	JAN	FER	MIR	APR	4 4 7	JUN	JUL	405	SEP	OCT	NOV	020	PEAN
i	8.2	21.8	32.6	29.4	17.5		5.8	3.9	2.9	2.5		5.5	
2.	13.6	29.3	36.9	27.4	14.1	8.1 6.8	5.0	3.5	2.7	2.4	2.7	6.19 5.2	
: #N	12.9	39.2	34.7	26.2	13.9	8.1	4.9	3.9	2,7	2.3	2.7	6.2	12.2
		NNC.,=	132 1	<u> </u>	075							<u></u>	
	J 5 N	<u> </u>	469	A22	Меч	JUN .		1116	550	<u>. 120</u>	<u></u>	0£C	45 A
1	P.1		25.9	28.3	24.9	15.3	8.8	5.6	3.9	4.5	8.9	15.0 <u>17,5</u>	
_2	13.7		26.2	28.3	17+2	17.4	5.A	3.9	4.8	5.2	-11-4	14.3	
-	10.8					12.8		4,8	4.7	4.8	9.8	15.6	14.
	6 4 STN	NO = 0	32 Y	E1R = 1	ç75								<u>.</u>
	JAN	FER	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	10CT	NOV 2.8	0EC	MEAN
1	22.4	29.7	16.8	33.2	17.4	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	2.8	2.3	2.0	3.6	
2	25.2	26.8	34.4	27.1 21.6	14.1	8+1 <u>6.9</u>	4.2	<u> </u>	2.6	1.9	3.9	3/2	
<u>3</u> 	23.6	27.7	36.5	27.3	13.9	8.2	5.1	3.6	2 • 8	2.2	2 • 6	3/5	13.0
	PACTN	<u>NO</u> = 0	32. ¥	548 # 1	c 7 7								
	JAN	Ft B	Mis	A00	<u> </u>	JUN	JÜL	UG	SEP	OCT	NOV	DEC	MEAN
1	5.7	19 - 1	26.5	29.8	15.4	8.8	5.4	3.8	2.8	.2 . 3	1.9	2:2	
2 3	1.1.5	22,7	27.5	24.2	12.8	7,4	4.8	3.4	2.6	2.1	1.8	<u><u> </u></u>	
3 E <u>an</u>	13.9	29.5 21.4	28.7 27.6	19.2 	9.6 12.5	6.3 7.5	3.8 <u>4.6</u>	2.9	2.4 2. <u>F</u>	1.8	1.7	11/3	10.4
. <u> </u>	BASIN	ND = 0	32 YI	EAR = 19	73						<u> </u>		•
	JAN.	FEP	MAR	APR	ትጵዮ	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	HEAN
1 2	<u>18.8</u> 21.9	33,5	30,8	19.9	11.6	7.4	5.5	1.9	3.7	2,8	2.8	<u> </u>	
3	21.9 	35.6	28+8	16.1	9.6 7.8	6.4 	4.9	3.5	3.3	2.6	2.6	8.8	
EAN	22-5	37°. I	27-2	16.5	9+3				<u> </u>	2• <u>Z</u>	2.5	15/2	
			< / • <	TC =~1	, <b>.</b>	6 - 4	4.7	3. A	3-4	2.5	2.6	976	11.9
	PASIN	-		104) 538 = 19		8 <b>-</b> 4	4 <b>ـ</b> ( 	5 • 4	5 • 4 	2.5	2.5	976	
	JAN	90 = P FFR	32 Y	<u>APR</u>	179 <u>444</u>	JUN		AUG	SEP	0CT	NOV	DEC	
1	.J≜N 24.6	<u>90 = P</u> FFR 40.2	32 Y	<u>APR = 19</u> <u>APR</u> 22.7	4 A Y 2 1 • 2	<u>JUN</u> 14•1	JUL8+3	<u>AUG</u> 5.4	<u>SEP</u> 3.9	0CT 3+0	NOV 2.4	0EC 215	
1	JAN	90 = P FFR	32 Y	<u>APR</u>	179 44Y	JUN	JUL	AUG	SEP	0CT	NOV	DEC	
1 2 3	.1 4 N 2 4 . 6 3 3 . 1	NO = P FFR 42.2 42.7	32 Y MAP 49.4 35.7	$\frac{AOR}{22.7}$	4 4 Y 2 1 • 2 1 8 • 6	JUN 14•1 11•7	JUL 8+3 7+1 5-6 7+9	<u>AUG</u> 5.4 <u>4.8</u> 3.9 4.7	<u>SEP</u> 3.9 3.5	0CT 3.0 2.7	NOV 2.4 2.2	DEC 2.5 2.3 2.2 2.7	<u>MEAN</u> 15.9
1 2 3	.1 4 N 2 4 • 6 3 3 • 1 3 4 • 8 3 9 • 9	<u>Y0 = P</u> <u>FFR</u> 43.2 <u>43.7</u> 43.5 43.0	32 Y MAP 49.4 35.7 26.2 33.8	$\frac{AOR}{22.7}$ 22.6 19.5	Η ΔΥ 21.2 18.6 14.8 18.1	JUN 14•1 11•7 9•8	JUL 8+3 7+1 5-6 7+9	<u>AUG</u> 5.4 4.8 3.9	<u>SEP</u> 3.9 <u>3.5</u> 3.2	0CT 3.0 2.7 2.3	NOV 2.4 2.2 2.4	DEC 2.5 2.3 2.2	<u>MEAN</u> 15.9
1 2 3	14N 24.6 33.1 34.8 39.9 BASIN	30 = 6 FFR $43 \cdot 2$ $44 \cdot 3$ $47 \cdot 5$ $43 \cdot 6$ 100 = 6	32 Y MAP 49.4 35.7 26.2 33.8 32 Y	$\frac{AOR}{22.7}$ $\frac{22.6}{19.5}$ $\frac{19.5}{21.6}$ EAR = 1	HAY 21.2 18.6 14.8 18.1	JUN 14.1 11.7 9.3 11.8	JUL 8 • 3 7 • 1 5 • 6 7 • 9	<u>AUS</u> 5 • 4 <u>4 • 8</u> 3 • 9 4 • 7	<u>SEP</u> 3.9 3.5 3.2 3.5	0CT 3.0 2.7 2.3	NOV 2.4 2.2 2.4	DEC 2.5 2.3 2.2 2.7	MEAN 15.9
1 2 3 εεν 1	UAN 24.6 33.1 34.8 34.8 34.8 34.8 34.8 34.8 34.8 34.8	<u>Y0 = P</u> <u>FFR</u> 43.2 <u>43.7</u> 43.5 43.0	32 Y MAP 49.4 35.7 26.2 33.8 32 Y Har 22.4	$\frac{A P R}{22.7}$ 22.7 22.6 19.5 21.6 EAR = 1 APR 14.8	HAY 21.2 18.6 14.8 18.1 981 HAY 9.9	JUN 14.1 11.7 9.3 11.8 JUN 6.1	JUL 8•3 7•1 5•6 7•9 JUL 4•1	<u>AUS</u> 5 • 4 <u>4 • 8</u> 3 • 9 4 • 7 4 • 7 AUG 3 • 1	SEP 3.9 3.5 3.2 3.5 SEP 2.9	0CT 3.0 2.7 2.3 2.7 0CT 2.9	NOV 2.4 2.2 2.4 2.3 	DEC 2:5 2:3 2:2 2:7 DEC 5:9	MEAN 15.9
1 2 3 E & N  1  2	JAN 24.6 33.1 34.8 31.9 EASIN JAN <u>2.5</u> 13.4	$\frac{90 = 6}{6}$ $\frac{600}{6}$ $\frac{900}{6}$ $\frac$	32 Y MAP An.4 35.7 26.2 3.7 32 Y MaR 22.0 21.1	$\frac{APR}{22.7} = 1^{\circ}$ $\frac{22.7}{22.6}$ $1^{\circ}.5$ $21.6$ $E^{\circ}R = 1$ $APR$ $14.6$ $14.1$	4 AY 21.2 18.6 14.8 18.1 980 980 980 980 980 980	JUN 14.1 11.7 9.8 11.8 JUN 6.1 5.3	JUL 8.3 7.1 5.6 7.9 JUL 4.1 3.7	<u>AUS</u> 5 • 4 <u>4 • 8</u> 3 • 9 <u>4 • 7</u> <u>4 • 7</u> <u>4 • 7</u> <u>4 • 7</u> <u>4 • 7</u> <u>4 • 7</u> <u>4 • 7</u>	SEP 3.9 3.5 3.2 3.5 SEP 2.4 2.2	0CT 3.0 2.7 2.2 2.7 0CT 2.9 1.9	NOV 2.4 2.2 2.4 2.3 NOV 1.7 1.6	DEC 2.5 2.3 2.2 2.7 DEC <u>5.9</u> 6.5	MEAN 15.9
1 2 3 E E N 1 2 3	UAN 24.6 33.1 34.8 34.8 34.8 34.8 34.8 34.8 34.8 34.8	30 = 6 FFR 43.2 44.5 43.0 100 = 6 FER 23.0	32 Y MAP An.4 35.7 26.2 3.7 32 Y MaR 22.0 21.1	$\frac{A P R}{22.7}$ 22.7 22.6 19.5 21.6 EAR = 1 APR 14.8	HAY 21.2 18.6 14.8 18.1 981 HAY 9.9	JUN 14.1 11.7 9.3 11.8 JUN 6.1	JUL 8•3 7•1 5•6 7•9 JUL 4•1	<u>AUS</u> 5 • 4 <u>4 • 8</u> 3 • 9 4 • 7 4 • 7 AUG 3 • 1	SEP 3.9 3.5 3.2 3.5 SEP 2.9	0CT 3.0 2.7 2.3 2.7 0CT 2.9	NOV 2.4 2.2 2.4 2.3 NOV 1.7	DEC 2:5 2:3 2:2 2:7 DEC 5:9	<u>MEAN</u> 15.9 NEAN
1 2 3 E & N 1 2 3	JAN 24.6 33.1 34.8 37.9 BASIN JAN <u>8.5</u> 13.4 17.0 13.1	$\frac{90 = 6}{6}$ $\frac{600}{6}$ $\frac{900}{6}$ $\frac$	32 Y MAP 49.4 35.7 26.2 33.8 32 Y MaR 22.0 2^.1 15.7 1°.3	$\frac{A \circ R}{22.7}$ $\frac{22.7}{22.6}$ $1^{q.5}$ $21.6$ $E^{LR} = 1$ $A^{OR}$ $14.1$ $12.2$ $1^{2}.3$	HAY 21.2 18.6 14.8 18.1 921 MAY 4.9 8.3 6.4 8.2	JUN 14.1 11.7 9.8 11.9 JUN 6.1 5.3 4.7	JUL 8 • 3 7 • 1 5 • 6 7 • 9 JUL 4 • ? 3 • 7 3 • 0	<u>AUG</u> 5.4 <u>4.8</u> 3.9 4.7 <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.6</u> <u>3.1</u> 2.8 2.4	SEP 3.9 3.5 3.2 3.5 SEP 2.9 2.9 2.2 2.1	0CT 3.0 2.7 2.3 2.7 0CT 2.9 1.9 1.6	NOV 2.4 2.2 2.4 2.3 NOV 1.7 1.6 2.5	DEC 2.5 2.3 2.2 2.7 DEC 5.9 6.5 6.9	<u>MEAN</u> 15.9 NEAN
1 2 3 E C N 1 2 3	JAN 24.6 33.1 34.8 37.9 PASIN JAN 8.5 13.4 17.3 13.1 PASIN	$\frac{90}{49.5} = \frac{6}{43.0}$ $\frac{49.5}{43.0}$ $\frac{49.5}{43.0}$ $\frac{43.0}{5}$ $\frac{43.0}{5}$ $\frac{27.0}{21.5}$ $\frac{25.4}{22.2}$ $\frac{22.2}{5}$	32 Y MAP A 9. 4 35. 7 26. 2 3. 7 32 Y MaR 22. a 22. 1 15. 7 1 <sup>a</sup> . 3 22 Y	$SAR = 1^{\circ}$ $AOR$ $22.7$ $22.6$ $1^{\circ}.5$ $21.6$ $EAR = 1$ $APR$ $14.2$ $14.1$ $12.2$ $1^{\circ}.3$ $EAR = 1$	HAY 21.2 18.6 14.8 18.1 981 MAY 9.9 8.3 6.4 8.2	JUN 14.1 11.7 9.8 11.8 JUN 6.1 5.3 4.7 5.3	JUL 8.3 7.1 5.6 7.9 JUL 4.1 3.7 3.6 3.6	<u>AUS</u> 5 • 4 <u>4 • 8</u> 3 • 9 <u>4 • 7</u> <u>4 • 7</u> <u>4 • 7</u> <u>4 • 6</u> <u>1 • 1</u> <u>2 • 8</u> <u>2 • 4</u> <u>2 • 7</u>	SEP 3.9 3.5 3.2 3.5 SEP 2.9 2.9 2.2 2.1 2.2	0CT 3.0 2.7 2.3 2.7 0CT 2.9 1.9 1.6 1.9	NOV 2.4 2.2 2.4 2.3 NOV 1.7 1.6 2.5 1.9	DEC 2.5 2.3 2.2 2.7 DEC 5.9 6.5 6.9 6.4	<u>MEAN</u> <u>15.9</u> MEAN 8.3
1 2 3 E C N 1 2 3	JAN 24.6 33.1 34.8 37.9 BASIN JAN <u>8.5</u> 13.4 17.0 13.1	$\frac{90 = 6}{6}$ $\frac{600}{6}$ $\frac{900}{6}$ $\frac$	32 Y MAP 49.4 35.7 26.2 33.8 32 Y M3R 20.0 20.0 20.0 15.7 19.3 32 Y MAR 20.0 20.	$\frac{A \cap R}{22.7}$ $\frac{22.7}{22.6}$ $1^{a}.5$ $21.6$ $EAR = 1$ $A \cap R$ $14.1$ $12.3$ $13.3$ $EAR = 1$ $A PR$	HAY 21=2 18-6 14-8 14-8 14-8 14-8 14-8 14-8 14-8 980 980 980 980 980 980 980 980 980 98	JUN 14.1 11.7 9.8 11.9 JUN 6.1 5.3 4.7 5.3 JUN	JUL 8 • 3 7 • 1 5 • 6 7 • 9 JUL 4 • 1 3 • 7 3 • 0 3 • 6 JUL	<u>AUS</u> 5.4 <u>4.8</u> 3.9 4.7 <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>5.4</u> 2.8 2.4 2.7 <u>4.05</u>	SEP 3.9 3.5 3.2 3.5 SEP 2.4 2.2 2.1 2.2 SEP	0CT 3.0 2.7 2.3 2.7 0CT 2.9 1.9 1.6 1.9 1.6	NOV 2.4 2.2 2.4 2.3 NOV 1.7 1.6 2.5 1.9 NOV	DEC 2:5 2:3 2:2 2:7 DEC 5:9 6:5 6:9 6:4	<u>MEAN</u> 15.2 MEAN 8.3
1 2 3 E <u>E A N</u> 1 2 3 E E A N	JAN 24.6 33.1 34.8 37.9 BASIN JAN <u>8.5</u> 13.4 17.9 13.1 BASIN JAN 9.7 12.2	$\frac{30 = 6}{6}$ $\frac{50 = 6}{6}$	32 Y MAP 49.4 35.7 26.2 33.8 32 Y MAR 22.0 2^.1 15.7 16.3 22 Y MAP 32.3 30.3	$\frac{APR}{22.7}$ 22.7 22.6 19.5 21.6 EAR = 1 APR 19.1 12.7 13.3 EAR = 1 APR 21.8 19.4	HAY 21.2 18.6 14.8 18.1 98.1 MAY 9.9 8.3 6.4 8.2 98.1 HAY 12.2 1.2.4	JUN 14.1 11.7 9.8 11.8 JUN 6.1 5.3 4.7 5.3	JUL 8.3 7.1 5.6 7.9 JUL 4.1 3.7 3.6 3.6	<u>AUS</u> 5 • 4 <u>4 • 8</u> 3 • 9 <u>4 • 7</u> <u>4 • 7</u> <u>4 • 7</u> <u>4 • 6</u> <u>1 • 1</u> <u>2 • 8</u> <u>2 • 4</u> <u>2 • 7</u>	SEP 3.9 3.5 3.2 3.5 SEP 2.4 2.2 2.1 2.2	0CT 3.0 2.7 2.3 2.7 0CT 2.9 1.9 1.6 1.9	NOV 2.4 2.2 2.4 2.3 NOV 1.7 1.6 2.5 1.9	DEC 2.5 2.3 2.2 2.7 DEC 5.9 6.5 6.9 6.4	<u>MEAN</u> 15.2 MEAN 8.3
1 2 3 5 EAN 2 3 3 EAN 1 2 3 3	JAN 24.6 33.1 34.8 37.9 PASIN JAN 8.5 13.4 17.3 13.1 PASIN JAN 9.7 12.2 19.7	$\frac{30}{FFR} = \frac{1}{2}$ $\frac{30}{49 \cdot 2}$ $\frac{49 \cdot 2}{49 \cdot 2}$ $\frac{49 \cdot 2}{49 \cdot 5}$ $\frac{43 \cdot 0}{43 \cdot 0}$ $\frac{100}{FER}$ $\frac{21 \cdot 5}{25 \cdot 4}$ $\frac{22 \cdot 2}{22 \cdot 2}$ $\frac{100}{FER}$ $\frac{29 \cdot 3}{29 \cdot 3}$	32 Y MAP 49.4 32.7 26.2 33.8 32 Y MAR 22.6 2^.1 15.7 1°.3 22 Y MAP 32.3 3.4,3 25.1	$\frac{APR}{22.7}$ $\frac{22.7}{22.6}$ $1^{q.5}$ $21.6$ $E + R = 1$ $APR$ $1^{q.1}$ $1^{2.7}$ $1^{3.3}$ $E + R = 1$ $APR$ $21.8$	HAY 21.2 18.6 14.8 18.1 98.0 MAY 9.9 8.3 6.4 8.2 8.2 9.1 HAY 12.2	JUN 14.1 11.7 9.3 11.9 JUN 6.1 5.3 9.7 5.3 JUN 7.4	JUL 8 • 3 7 • 1 5 • 6 7 • 9 JUL 4 • 1 3 • 7 3 • 0 3 • 6 JUL 5 • 7	<u>AUS</u> 5 • 4 4 • 8 3 • 9 4 • 7 4 0 <u>AUS</u> 2 • 8 2 • 8 2 • 8 2 • 7 <u>AUS</u> 4 • 0	SEP 3.9 3.5 3.2 3.5 SEP 2.4 2.2 2.1 2.2 SEP 3.0	0CT 3.0 2.7 2.3 2.7 0CT 2.9 1.9 1.6 1.9 0CT 2.9	NOV 2.4 2.2 2.4 2.3 NOV 1.7 1.6 2.5 1.9 NOV 2.3	DEC 2.3 2.2 2.7 DEC 5.9 6.5 6.9 6.4 6.4 6.4 0EC 13.41 15.43 15.48	MEAN 15.2 NEAN 8.3
1 2 3 5 5 4 N 2 3 5 6 4 N 1 2 3 3	JAN 24.6 33.1 34.8 37.9 PASIN JAN 8.5 13.4 17.3 13.1 DASIN JAN 9.7 12.2 19.7 13.8	$\frac{90}{1} = \frac{1}{100} = \frac{1}{$	32 Y MAP 49.4 35.7 26.2 3.8 32 Y MaR 22.0 2.5 12.7 14.3 32.7 14.3 32.7 14.3 32.3	$\frac{A P R}{22.7}$ $\frac{22.7}{22.6}$ $\frac{1^{q} \cdot 5}{21.6}$ $\frac{1^{q} \cdot 5}{21.6}$ $\frac{1^{q} \cdot 5}{14.1}$ $\frac{1^{q} \cdot 2}{14.1}$ $\frac{1^{q} \cdot 2}{13.3}$ $\frac{21.8}{14.9}$ $\frac{1^{q} \cdot 4}{14.9}$	HAY 21-2 18.6 14.8 18.1 980 MAY 980 MAY 98.3 6.4 8.2 8.2 8.2 981 HAY 12.2 12.4 7.9 1.2.1	JUN 14.1 11.7 9.3 11.8 JUN 6.1 5.3 4.7 5.3 JUN 7.4 6.3 6.6	JUL 8 • 3 7 • 1 5 • 6 7 • 9 JUL 4 • 1 3 • 7 3 • 6 JUL 5 • 7 5 • 1 4 • 1	<u>AUS</u> 5 • 4 <u>A • 8</u> 3 • 9 <u>A • 7</u> <u>A UG</u> <u>3 • 1</u> <u>2 • 8</u> <u>2 • 4</u> <u>2 • 7</u> <u>AUS</u> <u>4 • 0</u> <u>3 • 6</u> <u>3 • 9</u>	SEP 3.9 3.5 3.2 3.5 SEP 2.4 2.2 2.1 2.2 SEP 3.0 2.8 3.2	0CT 3.0 2.7 2.3 2.7 0CT 2.9 1.6 1.9 0CT 2.9 2.5 2.2	NOV 2.4 2.2 2.4 2.3 NOV 1.7 1.6 2.5 1.9 NOV 2.3 5.3 5.2	DEC 2.3 2.2 2.7 DEC 5.9 6.5 6.9 6.4 6.4 6.4 0EC 13.41 15.43 15.48	MEAN 15.2 NEAN 8.3 MEAN
1 2 3 5 EAN 2 3 3 EAN 1 2 3 3	JAN 24.6 33.1 34.8 31,2 EASIN JAN 9.5 13.4 17.3 13.1 EASIN JAN 9.7 12.2 19.3 13.4 9.7 12.2 19.3 13.4 9.7	$\frac{30}{FFR} = \frac{1}{2}$ $\frac{49 \cdot 2}{49 \cdot 2}$ $\frac{49 \cdot 2}{49 \cdot 2}$ $\frac{49 \cdot 5}{43 \cdot 0}$ $\frac{49 \cdot 5}{25 \cdot 4}$ $\frac{21 \cdot 5}{25 \cdot 4}$ $\frac{22 \cdot 2}{2}$ $\frac{100}{FFR} = \frac{0}{29 \cdot 3}$ $\frac{190}{54 \cdot 2}$ $\frac{100}{56 \cdot 2}$ $\frac{100}{FFR} = \frac{0}{100}$	32     Y       MAP     4.9.4       32.7     26.2       33.8     3       32     Y       MAR     22.0       20.1     15.7       15.7     16.3       22     Y       MAP     32.3       32.3     25.1       32.3     30.3       25.1     32.3       32.3     34.3       32.4     3       32.7     Y	$\frac{A \circ R}{22.7}$ $\frac{22.6}{19.5}$ $\frac{19.5}{21.6}$ $E \land R = 1$ $\frac{A \circ R}{19.1}$ $\frac{19.7}{12.7}$ $\frac{19.7}{12.3}$ $\frac{A \circ R}{19.4}$ $\frac{21.8}{19.4}$ $\frac{19.4}{19.4}$	HAY 21-2 18.6 14.8 18.1 980 MAY 980 MAY 98.3 6.4 8.2 8.2 8.2 981 HAY 12.2 12.4 7.9 1.2.1	JUN 14.1 11.7 9.3 11.8 JUN 6.1 5.3 4.7 5.3 JUN 7.4 6.3 6.6	JUL 8 • 3 7 • 1 5 • 6 7 • 9 JUL 4 • 1 3 • 7 3 • 6 JUL 5 • 7 5 • 1 4 • 1	<u>AUS</u> 5 • 4 <u>A • 8</u> 3 • 9 <u>A • 7</u> <u>A UG</u> <u>3 • 1</u> <u>2 • 8</u> <u>2 • 4</u> <u>2 • 7</u> <u>AUS</u> <u>4 • 0</u> <u>3 • 6</u> <u>3 • 9</u>	SEP 3.9 3.5 3.2 3.5 SEP 2.4 2.2 2.1 2.2 SEP 3.0 2.8 3.2	0CT 3.0 2.7 2.3 2.7 0CT 2.9 1.6 1.9 0CT 2.9 2.5 2.2	NOV 2.4 2.2 2.4 2.3 NOV 1.7 1.6 2.5 1.9 NOV 2.3 5.3 5.2	DEC 2.3 2.2 2.7 DEC 5.9 6.5 6.9 6.4 6.4 6.4 0EC 13.41 15.43 15.48	MEAN 15.9 MEAN 8.3 MEAN 12.5
1 2 3 E AN 2 3 E AN 1 2 3 E AN 1 2 3 1	JAN 24.6 33.1 34.8 37.9 EASIN JAN 9.7 13.1 EASIN JAN 9.7 12.2 19.7 13.A FASIN JAN 27.3	$\frac{30 = 6}{6}$ $\frac{50 = 6}{6}$ $50$	32 Y MAP 49.4 35.7 26.2 33.8 32 Y MAR 22.0 2^.1 15.7 16.3 22 Y MAP 38.3 30.3 25.1 32.3 32.3 32.3 32.4 MAR 38.4	$SAP = 1^{\circ}$ $AOR$ $22.7$ $22.6$ $1^{\circ}.5$ $21.6$ $E^{\circ}R = 1$ $APR$ $21.8$ $1^{\circ}.4 \cdot 1$ $12.7$ $1^{\circ}.3$ $E^{\circ}R = 1$ $APR$ $21.8$ $1^{\circ}.4 \cdot 9$ $1^{\circ}.4$ $1^{\circ}.9$ $1^{\circ}.4$ $E^{\circ}R = 1^{\circ}$ $APR$ $26.4$	HAY 21.2 18.6 14.8 14.8 18.1 920 MAY 920 MAY 12.2 12.4 7.9 12.1 322 MAY 15.6	JUN 14.1 11.7 9.8 11.8 JUN 6.1 5.3 9.7 5.3 JUN 7.4 6.3 6.6 6.7 JUN 8.9	JUL 8.3 7.1 5.6 7.9 JUL 4.2 3.7 3.0 3.6 JUL 5.7 5.1 4.1 4.9 JUL 5.6	<u>AUS</u> 5.4 <u>4.8</u> 3.9 4.7 <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>5.8</u> <u>7.7</u> <u>4.0</u> <u>3.6</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>5.9</u> <u>4.0</u> <u>4.0</u> <u>5.9</u> <u>4.0</u> <u>5.9</u> <u>4.0</u> <u>4.0</u> <u>5.9</u> <u>4.0</u> <u>4.0</u> <u>5.9</u> <u>4.0</u> <u>5.9</u> <u>4.0</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u></u>	SEP 3.9 3.5 3.2 3.5 SEP 2.4 2.2 2.1 2.2 SEP 3.0 2.8 3.2 3.5 SEP 2.9 SEP 2.9	0CT 3.0 2.7 2.3 2.7 0CT 2.9 1.6 1.8 1.8 0CT 2.9 2.6 2.2 2.6 2.6 2.5 2.2 2.6	NOV 2.4 2.2 2.4 2.3 NOV 1.7 1.6 2.5 1.9 NOV 2.3 5.3 5.2 5.6 NOV 1.9	DEC 2.5 2.3 2.2 2.7 DEC 5.9 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 13.1 15.3 15.6 14.3 DEC 13.6	MEAN 15.9
1 2 3 EAN 1 2 3 VEAN 1 2 3 EAN 1 2 3 1	JAN 24.6 33.1 34.8 37.9 PASIN JAN P.5 13.4 17.0 13.1 PASIN JAN 9.7 12.2 19.7 13.a RASIN JAN 20.7 25.8	$\frac{30 = 6}{6}$ $\frac{50}{6}$ $\frac{50}$	32 Y <u>MAP</u> <u>49.4</u> <u>35.7</u> 26.2 <u>37.7</u> 32 Y <u>MAP</u> <u>32.3</u> <u>25.1</u> <u>32.3</u> <u>25.1</u> <u>32.3</u> <u>32.3</u> <u>32.3</u> <u>32.3</u> <u>32.3</u> <u>32.3</u> <u>32.3</u> <u>32.3</u> <u>32.3</u> <u>32.3</u> <u>32.3</u> <u>32.3</u> <u>32.3</u> <u>32.5.6</u>	$\frac{A P R}{22.7}$ $\frac{22.7}{22.6}$ $1^{a} \cdot 5$ $21.6$ $E^{A}R = 1$ $\frac{A P R}{14.1}$ $12.7$ $1^{3} \cdot 3$ $E^{A}R = 1$ $\frac{A P R}{21.8}$ $19.4$ $14.9$ $1P.4$ $E^{2}R = 1^{a}$ $A P R$ $25.4$ $21.8$	HAY 21-2 18.6 14.8 18.1 980 MAY 4.9 8.3 6.4 8.2 8.2 8.2 8.2 581 HAY 12.2 12.4 7.9 1.2.1 32? MAY 15.6 12.8	JUN 14.1 11.7 9.8 11.9 JUN 6.1 5.3 4.7 5.3 JUN 7.4 6.3 6.6 6.7 JUN 8.9 7.5	JUL 8.3 7.1 5.6 7.9 JUL 4.1 3.7 3.6 JUL 5.7 5.1 4.1 4.9 JUL 5.6 9.9	<u>AUS</u> 5.4 <u>4.8</u> 3.9 4.7 <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>5.8</u> <u>4.7</u> <u>7.7</u> <u>4.0</u> <u>3.55</u> <u>4.0</u> <u>3.55</u> <u>4.0</u> <u>3.55</u> <u>4.0</u> <u>3.55</u> <u>4.0</u> <u>3.55</u> <u>4.0</u> <u>3.55</u> <u>4.0</u> <u>3.55</u> <u>4.0</u> <u>3.55</u> <u>4.0</u> <u>3.55</u> <u>4.0</u> <u>3.55</u> <u>4.0</u> <u>3.55</u> <u>4.0</u> <u>3.55</u> <u>4.0</u> <u>3.55</u> <u>4.0</u> <u>3.55</u> <u>4.0</u> <u>3.55</u> <u>4.0</u> <u>3.55</u> <u>4.0</u> <u>3.55</u> <u>4.0</u> <u>4.0</u> <u>3.55</u> <u>4.0</u> <u>3.55</u> <u>4.0</u> <u>4.0</u> <u>3.55</u> <u>4.0</u> <u>3.55</u> <u>4.0</u> <u>5.9</u> <u>3.55</u> <u>4.0</u> <u>5.9</u> <u>3.55</u> <u>4.0</u> <u>5.9</u> <u>3.55</u> <u>4.0</u> <u>5.9</u> <u>3.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u> <u>5.55</u>	SEP 3.9 3.5 3.2 3.5 SEP 2.4 2.2 2.1 2.2 SEP 3.0 2.8 3.2 3.9 SEP 2.9 2.7	0CT 3.0 2.7 2.3 2.7 0CT 2.9 1.9 1.6 1.9 1.6 2.9 2.6 2.2 2.6 2.2 2.6 2.2 2.6 2.2 2.6	NOV 2.4 2.2 2.4 2.3 NOV 1.7 1.6 2.5 1.9 NOV 2.3 5.3 5.2 5.3 5.2 5.6 NOV 1.9 1.8	DEC 2.5 2.3 2.2 2.7 0EC 5.9 6.5 6.9 6.5 6.9 6.4 0EC 13.1 15.3 15.8 14.3 0EC 1.4,3	MEAN 15.9 MEAN 8.3 MEAN 12.5
1 2 3 5 E AN 1 2 3 TE AN 1 2 3 5 E AN 1 2 7	JAN 24.6 33.1 34.8 37.9 EASIN JAN 9.7 13.1 EASIN JAN 9.7 12.2 19.7 13.A FASIN JAN 27.3	$\frac{30 = 6}{6}$ $\frac{50 = 6}{6}$ $50$	32 Y MAP 49.4 35.7 26.2 33.8 32 Y MAR 22.0 2^.1 15.7 16.3 22 Y MAP 38.3 30.3 25.1 32.3 32.3 32.3 32.4 MAR 38.4	$SAP = 1^{\circ}$ $AOR$ $22.7$ $22.6$ $1^{\circ}.5$ $21.6$ $E^{\circ}R = 1$ $APR$ $21.8$ $1^{\circ}.4 \cdot 1$ $12.7$ $1^{\circ}.3$ $E^{\circ}R = 1$ $APR$ $21.8$ $1^{\circ}.4 \cdot 9$ $1^{\circ}.4$ $1^{\circ}.9$ $1^{\circ}.4$ $E^{\circ}R = 1^{\circ}$ $APR$ $26.4$	HAY 21.2 18.6 14.8 14.8 18.1 920 MAY 920 MAY 12.2 12.4 7.9 12.1 322 MAY 15.6	JUN 14.1 11.7 9.8 11.8 JUN 6.1 5.3 9.7 5.3 JUN 7.4 6.3 6.6 6.7 JUN 8.9	JUL 8.3 7.1 5.6 7.9 JUL 4.2 3.7 3.0 3.6 JUL 5.7 5.1 4.1 4.9 JUL 5.6	<u>AUS</u> 5.4 <u>4.8</u> 3.9 4.7 <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>5.8</u> <u>7.7</u> <u>4.0</u> <u>3.6</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>5.9</u> <u>4.0</u> <u>5.9</u> <u>4.0</u> <u>5.9</u> <u>4.0</u> <u>4.0</u> <u>5.9</u> <u>4.0</u> <u>4.0</u> <u>5.9</u> <u>4.0</u> <u>5.9</u> <u>4.0</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u></u>	SEP 3.9 3.5 3.2 3.5 SEP 2.4 2.2 2.1 2.2 SEP 3.0 2.8 3.2 3.5 SEP 3.0 2.8 3.2 3.5 SEP 2.9 SEP 2.9	0CT 3.0 2.7 2.3 2.7 0CT 2.9 1.9 1.6 1.9 0CT 2.9 2.5 2.2 2.6 0CT 2.2 2.6	NOV 2.4 2.2 2.4 2.3 NOV 1.7 1.6 2.5 1.9 NOV 2.3 5.3 5.2 5.6 NOV 1.9	DEC 2.5 2.3 2.2 2.7 DEC 5.9 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 13.1 15.3 15.6 14.3 DEC 13.4	MEAN 15.9 MEAN 8.3 MEAN 12.5 MEAN
1 2 3 E E N 2 3 VE A N 1 2 3 E A N 2 2 7	JAN 24.6 33.1 34.8 37.9 PASIN JAN P.5 13.4 17.0 13.1 DAN 9.7 12.2 19.7 12.2 19.7 13.8 PASIN JAN 9.7 12.2 19.7 13.8 PASIN JAN 9.7 12.2 19.7 12.2 19.7 12.2 19.7 12.2 19.7 12.2 19.7 12.2 19.7 12.2 19.7 12.2 19.7 12.2 19.7 12.2 19.7 12.2 19.7 12.2 19.7 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13	$\frac{30}{1} = \frac{6}{1}$ $\frac{5}{43 \cdot 2}$ $\frac{49 \cdot 5}{43 \cdot 0}$ $\frac{49 \cdot 5}{43 \cdot 0}$ $\frac{49 \cdot 5}{21 \cdot 5}$ $\frac{21 \cdot 5}{25 \cdot 4}$ $\frac{21 \cdot 5}{22 \cdot 2}$ $\frac{100}{21 \cdot 5}$ $\frac{22 \cdot 2}{22 \cdot 2}$ $\frac{100}{29 \cdot 3}$ $\frac{49 \cdot 5}{34 \cdot 5}$ $\frac{40 \cdot 5}{35 \cdot 2}$ $\frac{100}{100} = 0$ $\frac{55}{100}$ $\frac{100}{100} = 0$ $\frac{100}{100}$ $1$	32     Y       MAP     4.9.4       32.7     26.2       33.8     3       32     Y       MAR     22.0       27.1     15.7       15.7     16.3       32.9     Y       MAR     36.3       32.3     30.3       32     Y       MAR     35.1       32.3     33.2       33.2     Y	$\frac{A P R}{22.7}$ $\frac{22.7}{22.6}$ $1^{a}.5$ $21.6$ $E A R = 1$ $A P R$ $14.1$ $12.3$ $13.3$ $E A R = 1$ $A P R$ $21.8$ $14.9$ $12.4$ $E^{2} R = 1^{a}$ $A P R$ $26.4$ $21.8$ $19.3$	HAY 21.2 18.6 14.8 18.1 980 MAY 980 MAY 982 8.2 8.2 8.2 8.2 981 12.2 12.4 7.9 12.1 323 MAY 15.6 12.8 9.5 12.6	JUN 14.1 11.7 9.8 11.8 JUN 6.1 5.3 4.7 5.3 4.7 5.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	JUL 8 • 3 7 • 1 5 • 6 7 • 9 JUL 4 • 1 3 • 7 3 • 7 3 • 6 JUL 5 • 7 5 • 1 4 • 9 JUL 5 • 6 4 • 9 4 • 9 4 • 9	<u>AUS</u> 5.4 <u>A.8</u> 3.9 4.7 <u>AUG</u> 1.1 2.8 2.4 2.7 <u>AUG</u> 4.0 3.5 <u>AUG</u> 4.0 3.5 <u>AUG</u> 3.5 <u>AUG</u> 3.5	SEP 3.9 3.5 3.2 3.5 SEP 2.9 2.9 2.2 2.1 2.2 SEP 3.0 2.8 3.2 3.2 3.2 3.1 2.2 SEP 2.9 2.7 2.5	0CT 3.0 2.7 2.3 2.7 0CT 2.9 1.9 1.6 1.9 0CT 2.9 2.5 2.2 2.6 0CT 2.2 2.6	NOV 2.4 2.2 2.4 2.3 NOV 1.7 1.6 2.5 1.9 NOV 2.3 5.3 5.2 5.6 NOV 1.9 NOV 1.9 NOV 1.7 1.6 2.5 1.9 NOV 1.7 1.6 2.5 1.9 NOV 1.7 1.6 2.5 1.9 NOV 1.7 1.6 2.5 1.9 NOV 1.7 1.6 2.5 1.9 NOV 1.7 1.6 2.5 1.9 NOV 2.1 2.5 1.9 NOV 2.1 2.5 1.9 NOV 2.1 2.5 1.9 NOV 1.9 NOV 2.5 1.9 NOV 2.5 1.9 NOV 1.9 NOV 1.9 1.9 NOV 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	DEC 2:5 2:3 2:2 2:7 0EC 5:9 6:5 6:9 6:4 0EC 13:1 15:3 15:3 15:3 15:3 14:3 0EC 1:6 3:5 3:5 3:8	MEAN 15.9 MEAN 8.3 MEAN 12.5 MEAN
1 2 3 5 E AN 1 2 3 TE AN 1 2 3 5 E AN 1 2 7	JAN 24.6 33.1 34.8 37.9 PASIN JAN P.5 13.4 17.0 13.1 DAN 9.7 12.2 19.7 12.2 19.7 13.8 PASIN JAN 9.7 12.2 19.7 13.8 PASIN JAN 9.7 12.2 19.7 12.2 19.7 12.2 19.7 12.2 19.7 12.2 19.7 12.2 19.7 12.2 19.7 12.2 19.7 12.2 19.7 12.2 19.7 12.2 19.7 12.2 19.7 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13	$\frac{30}{FFR} = \frac{F}{43.2}$ $\frac{49.5}{43.0}$ $\frac{49.5}{43.0}$ $\frac{100}{FER}$ $\frac{21.5}{25.4}$ $22.2$ $\frac{100}{FFR}$ $\frac{29.3}{14.5}$ $\frac{49.5}{47.0}$ $\frac{56.2}{39.1}$ $47.8$ $\frac{9.9}{42.2}$ $\frac{100}{FER}$ $\frac{9.3}{42.2}$	32     Y       MAP     4.9.4       32.7     26.2       33.8     3       32     Y       MAR     22.0       27.1     15.7       15.7     16.3       32.7     Y       MAR     36.3       32.3     30.3       32     Y       MAR     35.1       32.3     33.2       33.2     Y	$\frac{APR}{22.7}$ $\frac{22.7}{22.6}$ $1^{q}.5$ $21.6$ $E^{2}R = 1$ $APR$ $14.1$ $12.3$ $1^{2}.3$ $E^{2}R = 1$ $APR$ $21.8$ $1^{q}.4$ $1^{4}.9$ $1^{2}.4$ $E^{2}R = 1^{6}$ $APR$ $26.4$ $21.8$ $19.3$ $22.5$	HAY 21.2 18.6 14.8 18.1 980 MAY 980 MAY 982 8.2 8.2 8.2 8.2 981 12.2 12.4 7.9 12.1 322 MAY 15.6 12.8 9.5 12.6	JUN 14.1 11.7 9.8 11.8 JUN 6.1 5.3 4.7 5.3 4.7 5.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	JUL 8 • 3 7 • 1 5 • 6 7 • 9 JUL 4 • 1 3 • 7 3 • 7 3 • 6 JUL 5 • 7 5 • 1 4 • 9 JUL 5 • 6 4 • 9 JUL 5 • 6 4 • 9 4 • 9	<u>AUS</u> 5.4 <u>A.8</u> 3.9 4.7 <u>AUG</u> 1.1 2.8 2.4 2.7 <u>AUG</u> 4.0 3.5 <u>AUG</u> 4.0 3.5 <u>AUG</u> 3.5 <u>AUG</u> 3.5	SEP 3.9 3.5 3.2 3.5 SEP 2.4 2.2 2.1 2.2 SEP 3.0 2.8 3.2 1.0 SEP 2.9 2.7 2.7 2.7	0CT 3.0 2.7 2.3 2.7 0CT 2.9 1.9 1.6 1.9 0CT 2.9 2.5 2.2 2.6 0CT 2.2 2.6	NOV 2.4 2.2 2.4 2.3 NOV 1.7 1.6 2.5 1.9 NOV 2.3 5.3 5.2 5.6 NOV 1.9 NOV 2.1 1.9 NOV 2.1 1.9 NOV 2.1 1.9 NOV 1.7 1.6 2.5 1.9 NOV 2.1 1.9 NOV 1.7 1.6 2.5 1.9 NOV 2.1 2.5 1.9 NOV 2.1 2.5 1.9 NOV 2.1 2.5 1.9 NOV 2.1 2.5 1.9 NOV 2.1 2.5 1.9 NOV 2.1 2.5 1.9 NOV 2.1 2.5 1.9 NOV 2.5 1.9 NOV 2.1 2.5 1.9 NOV 2.1 2.5 1.9 NOV 2.1 2.5 1.9 NOV 2.1 2.5 1.9 NOV 2.1 2.5 1.9 NOV 2.1 2.5 1.9 NOV 2.1 2.5 1.9 NOV 2.1 2.5 1.9 NOV 2.1 3.5 1.9 NOV 2.1 3.5 1.9 NOV 2.1 3.5 1.9 NOV 2.1 3.5 1.9 NOV 2.1 3.5 1.9 NOV 2.1 3.5 1.9 NOV 2.1 3.5 1.9 NOV 2.1 3.5 1.9 NOV 1.9 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.8 NOV	DEC 2:5 2:3 2:2 2:7 DEC 5:9 6:5 6:9 6:4 DEC 13:1 15:3 15:8 14:3 DEC 1:6 3:5 3:5 3:5 3:5 3:5 3:5	MEAN 15.9 MEAN 8.3 MEAN 12.5
1 2 3 EAN 2 3 VEAN 1 2 3 EAN 1 2 7 7 EAN	JAN 24.6 33.1 34.8 37.9 EASIN JAN 2.5 13.4 17.9 13.1 EASIN JAN 9.7 12.2 19.7 13.8 PASIN JAN 9.7 12.2 19.7 13.8 PASIN JAN 9.7 12.2 19.7 13.8 PASIN JAN 9.7 12.2 19.7 13.8 PASIN JAN 9.7 12.2 19.7 13.8 PASIN JAN 9.7 12.2 19.7 13.8 PASIN JAN 9.7 12.2 19.7 13.8 PASIN JAN 9.7 12.2 19.7 13.8 PASIN JAN 9.7 12.2 19.7 13.8 PASIN JAN 9.7 12.2 19.7 13.8 PASIN JAN 9.7 12.2 19.7 13.8 PASIN PASIN JAN 9.7 12.2 19.7 13.8 PASIN PASIN 24.8 PASIN	$\begin{array}{r} 30 = 6 \\ \hline FFR \\ 49.2 \\ 49.2 \\ 49.5 \\ 43.0 \\ \hline \\ 49.5 \\ 43.0 \\ \hline \\ 9.0 = 7 \\ \hline \\ FEB \\ 27.0 \\ 21.5 \\ 25.4 \\ 22.2 \\ \hline \\ N0 = 0 \\ \hline \\ FEP \\ 29.3 \\ 14.5 \\ 47.0 \\ 36.2 \\ \hline \\ N0 = 0 \\ \hline \\ FEP \\ 39.1 \\ 49.8 \\ 42.2 \\ \hline \\ N0 = 0 \\ \hline \\ FEP \\ 39.1 \\ 49.8 \\ 42.2 \\ \hline \\ N0 = 0 \\ \hline \\ FEP \\ 29.1 \\ \hline \end{array}$	32       Y         49.4       32.7         26.2       33.8         32       Y         M3R       22.0         20.1       15.7         15.7       14.3         22.0       2.0         32       Y         M3R       23.1         32       Y         M4P       38.3         32.5.1       2.3         32.7       Y         M4P       35.6         25.7       33.2         32       YE         M3R       35.2         32.7       YE	$\frac{A \circ R}{22.7}$ $\frac{22.7}{22.6}$ $1^{\circ}.5$ $21.6$ $E \perp R = 1$ $A \circ R$ $14.1$ $12.2$ $13.3$ $E \perp R = 1$ $A P R$ $21.8$ $19.4$ $21.8$ $19.3$ $22.5$ $(1 R = 1^{\circ})$ $A P R$ $26.4$ $21.8$ $19.3$ $22.5$ $(1 R = 1^{\circ})$ $A P R$ $26.4$ $21.8$ $19.3$ $22.5$ $(1 R = 1^{\circ})$ $22.5$	HAY 21.2 18.6 14.8 14.8 18.1 920 MAY 920 MAY 920 MAY 12.2 12.6 12.6 12.6 12.6 12.6	JUN 14.1 11.7 9.8 11.8 JUN 6.1 5.3 9.7 5.3 JUN 7.4 6.3 6.6 6.7 JUN 8.9 7.5 7.6	JUL 8.3 7.1 5.6 7.9 JUL 4.1 3.7 3.0 3.6 JUL 5.7 5.1 4.1 4.9 JUL 5.6 4.9 4.9 4.9 JUL 5.6 4.9 4.9 4.9 JUL 5.6 4.9 4.9 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	<u>AUS</u> 5.4 <u>4.8</u> 3.9 4.7 <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> 2.8 <u>2.4</u> 2.7 <u>4.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>3.4</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>5.2</u> <u>4.0</u> <u>5.2</u>	SEP 3.9 3.5 3.2 3.5 SEP 2.4 2.2 2.1 2.2 SEP 3.0 2.8 3.2 3.0 SEP 2.9 2.7 2.7 2.5 2.7 SEP 3.7	0CT 3.0 2.7 2.3 2.7 0CT 2.9 1.9 1.6 1.6 1.6 1.6 2.9 2.6 2.2 2.6 0CT 2.3 2.2 1.9 2.1 0CT 2.3 2.2 1.9 2.1 0CT 2.3 2.5 1.9 2.5 2.5 2.7 0.5 1.9 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	NOV 2.4 2.2 2.4 2.3 NOV 1.7 1.6 2.5 1.9 NOV 2.3 5.3 5.2 5.6 NOV 1.9 1.8 1.7 1.8 NOV 1.9 1.8 1.7 1.8	DEC 2.5 2.3 2.2 2.7 DEC 5.9 6.5 6.9 6.5 6.9 6.4 0EC 13.1 15.3 15.8 14.3 0EC 1.6 3.5 3.8 2.3 DEC 1.6 3.5 3.8 2.3	MEAN 15.9 MEAN 8.3 MEAN 12.5 MEAN 12.5
3 'EAN	JAN 24.6 33.1 34.8 37.9 PASIN JAN P.5 13.4 17.9 13.1 PASIN JAN 9.7 12.2 19.7 13.4 PASIN JAN 9.7 12.2 19.7 13.4 PASIN JAN 9.7 12.2 19.7 13.4 PASIN JAN 9.7 12.2 19.7 13.4 PASIN JAN 9.7 12.2 19.7 13.4 PASIN JAN 9.7 12.2 19.7 13.4 PASIN JAN 9.7 12.2 19.7 13.4 PASIN JAN 9.7 12.2 19.7 13.4 PASIN JAN 9.7 12.2 19.7 13.4 PASIN JAN 9.7 12.2 19.7 13.4 PASIN 9.7 12.2 19.7 13.4 PASIN 9.7 12.2 19.7 13.4 PASIN 9.7 12.2 19.7 13.4 PASIN 9.7 12.2 19.7 13.4 PASIN 9.7 12.2 19.7 13.4 PASIN 9.7 12.2 19.7 13.4 PASIN PASIN PASIN PASIN PASIN PASIN JAN 21.7 PASIN JAN 21.7 PASIN JAN 21.7 PASIN JAN 21.7 PASIN JAN 21.7 PASIN JAN 21.7 PASIN JAN 21.7 PASIN JAN 21.7 PASIN JAN 21.7 PASIN JAN 21.7 PASIN 24.7 PASIN PASIN JAN 24.7 PASIN 24.7 PASIN PAS	$\frac{30 = 6}{6}$ $\frac{50 = 6}{6}$ $50$	32       Y         MAP       49.4         49.4       2.7         26.2       3.8         32       Y         MAR       20.0         27.1       5.7         15.7       19.3         20.0       1         15.7       19.3         20.0       Y         MAR       38.3         30.3       25.1         32.3       Y         MAR       35.6         25.3       3.2         YE       MAR         33.2       YE         MAR       35.6         25.3       2         33.2       YE	$\frac{A P R}{22.7}$ $\frac{22.7}{22.6}$ $1^{q.5} = 1^{6}$ $E^{4}R = 1$ $A P R$ $1^{q.1}$ $1^{q.1}$ $1^{2.9}$ $1^{3.3}$ $E^{4}R = 1$ $A P R$ $21.8$ $1^{q.4}$ $1^{4.9}$ $1^{2.4}$ $1^{4.9}$ $1^{2.8}$ $1^{q.4}$ $1^{4.9}$ $1^{2.8}$ $1^{2.8}$ $1^{2.8}$ $1^{2.8}$ $1^{2.8}$ $1^{2.8}$ $1^{2.8}$ $1^{2.8}$ $1^{2.8}$ $1^{2.8}$ $1^{2.8}$ $1^{2.8}$ $1^{2.8}$ $1^{2.8}$ $1^{2.8}$ $1^{2.8}$ $2^{2.5}$ $3^{2.5}$ $3^{2.5}$ $3^{2.5}$ $3^{2.5}$	HAY 21-2 18.6 14.8 18.1 980 MAY 980 MAY 980 MAY 12-2 12.6 7.9 12.1 32? MAY 15.6 12.8 9.5 12.6 9.5	JUN 14.1 11.7 9.8 11.9 JUN 6.1 5.3 4.7 5.3 4.7 5.3 JUN 7.4 6.3 6.6 6.7 JUN 8.9 7.5 6.5 7.6	JUL 8.3 7.1 5.6 7.9 JUL 4.1 3.7 3.0 3.6 JUL 5.7 5.1 4.1 4.9 JUL 5.6 4.9 4.9 4.8 JUL	<u>AUG</u> 5.4 <u>4.8</u> 3.9 4.7 <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>5.4</u> 2.8 2.4 2.7 <u>4.6</u> <u>7.6</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>4.0</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.4</u> <u>4.0</u>	SEP 3.9 3.5 3.2 3.5 SEP 2.4 2.2 2.1 2.2 SEP 3.0 2.8 3.2 1.0 SEP 2.9 2.7 2.7 2.7 SEP	0CT 3.0 2.7 2.3 2.7 0CT 2.9 1.9 1.6 1.9 1.6 1.9 2.5 2.2 2.6 0CT 2.3 2.2 2.1 0CT	NOV 2.4 2.2 2.4 2.3 NOV 1.7 1.6 2.5 1.9 NOV 2.3 5.3 5.2 5.6 NOV 1.9 NOV 2.1 1.9 NOV 2.1 1.9 NOV 2.1 1.9 NOV 1.7 1.6 2.5 1.9 NOV 2.1 1.9 NOV 1.7 1.6 2.5 1.9 NOV 2.1 2.5 1.9 NOV 2.1 2.5 1.9 NOV 2.1 2.5 1.9 NOV 2.1 2.5 1.9 NOV 2.1 2.5 1.9 NOV 2.1 2.5 1.9 NOV 2.1 2.5 1.9 NOV 2.5 1.9 NOV 2.1 2.5 1.9 NOV 2.1 2.5 1.9 NOV 2.1 2.5 1.9 NOV 2.1 2.5 1.9 NOV 2.1 2.5 1.9 NOV 2.1 2.5 1.9 NOV 2.1 2.5 1.9 NOV 2.1 2.5 1.9 NOV 2.1 3.5 1.9 NOV 2.1 3.5 1.9 NOV 2.1 3.5 1.9 NOV 2.1 3.5 1.9 NOV 2.1 3.5 1.9 NOV 2.1 3.5 1.9 NOV 2.1 3.5 1.9 NOV 2.1 3.5 1.9 NOV 1.9 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.8 NOV	DEC 2:5 2:3 2:2 2:7 DEC 5:9 6:5 6:9 6:4 DEC 13:1 15:3 15:8 14:3 DEC 1:6 3:5 3:5 3:5 3:5 3:5 3:5	<u>ΜΕΔΝ</u> 15.9 <u>ΜΕΔΝ</u> 8.3 <u>ΜΕΔ</u> 12.5 <u>ΜΕΔ</u> 12.5

	JAN	FE 9	MAR	APS	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	HEA
		19.2	14.6	9.3	5.5	4.3	3. ?	2.2	1.8	3.9	6 . 7	5,4	
2	10.7	17.0	13+1	7.7	4.7 3.7		2.7	2•1 1•7	1.7	5+1 3+9	7-2	5/1 3/9	
NE 14	12.7	17.1	12.5	7.9		3.8	2.6	2.0	1.7			4.8	6.
		NO = 0	33 Y	F18 = 1	965								
	JAN	FEO	MIR										
1	6.3	21.5		9.8	<u>4 4 Y</u> 5.5	JUN 3.4	 2.4	1.8	<u>SEP</u> 1.5	0CT 1.2	<u>NOY</u>	0EC 1-3	46.71
_2		21.8	15.5	P.*	0.6	3, 1	2.2		<u>. 1.4</u>	1.2	1.0	6.7	
3 PEAN	14.8	23.8	11.0 <u>17.6</u>	6.6 <u>8.1</u>	3.6 	2.7 3.0	1.8	1.4		1.0	- 1.0	e-4 5-5	6.1
	BASIN	vo = 1		E4.R = 1	966							<u></u>	لـقلالـيب
	JAN	FEª	MAR	VDD	MAY	JUN							
	10.2	25,9	<u></u>	37.2			JUL 5.0	AUG.	SEP 2.5	0CT	NOV	DEC 	неа
2	11+6	23+4	34.4	31-2	17.4	8.9	5.1	3 - 2	2 • 2	2.1	1.6	18-3	
MEAN	<u>19.6.</u>	34.5	<del>జానికి కి.</del> 35-1	31.7	17.2	<u>7-7</u> 9•1	<u> </u>			<u> </u>	malis.		
	-					<b>J</b> •1		3•1	2.03	1.7	1.6	15-1	19.
		<u> </u>				- <u></u>	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••						
1	28.7	FEB	58.4	51.7	<u>MAY</u> 33.5	<u>JUN</u> 15.9	<u>JUL</u> 8.2	106	SEP_	007	NOV	0£C	MEA
	37.9	59.5	61.3	44.6	26.1	12.6	<u> </u>	4.6	2.9	2.1	1.6	2.1	:
J mean_	43.7	87.0	51.1	41.1	18.4	10-1	5.0	3 . 1	2.3	1.6	1.4	5./5	
				<u> </u>		12.9	56	3.8		1.8	1,5	3.9	22.
		MO = 03		AR = 19									
r	JAN 8°• 4	FER	HAR 49,1		<u>HAY</u> 30 0	10N	JUL	A U G	SFP	OCT	10V	080	NE 44
2	8.7	24.3	55.2			18.3		+9+7 9+1		3.6	3•9 2•7		
3		31.2	55.4	43+9_	2.3. 2	14 • 8		_6.9_	4.7_	2.9	2.5	E.S	
EAN	8.6	23 • 8	53.3	52.8	29.3	18.6	12.0	8+8	5+5	3.5	2.7	5-6	18.7
	BASIN	NO = 03	3 _ YE	4R = 19	69								
	JAN	FEP	H AB	APR	мач	JUN		AUG .		OCT	NOV	.080	NEAN
1	6.2	15.6			8.5			5.2			1.3	174	nean
2	6.9	21.2		12.8									
IEAN .	12+1 8+5	36.2	16.4 19.2		5+3		* *	1.8	-	1.2		£.15 4.18	7.2
÷ .													
	BASTN	NO = 93	3 YE	AR = 19	17)					······································			
1	JAN R.T	FE9 31.0	MAR	APR 42.6	MAY	JUN 11.5	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	MEAN
2	13.6	38.4	46.9	<u>-4.7.6</u> 34.1	21.4	16.2		3.7	2.6	2 <u>. l</u> 1. 9	<u>    1.7   </u> 1.5	<u>1/4</u> 1/3	
7	21.7	51.1	70,5	27.7	15.4	P . 2	4.6	3	2.3	1.6	1.4		
'EA?	14.8	47.3	4 <u>1</u> +8	34 - 1	23.3	11.0	5.9	3.7	5•6	1.9	1.5	1.2	14.9
	<u> 21514</u>	NO = 93	3 45	1R = 15	71						· · · · · · · · · · · ·		
	<u></u>	FFR	нар	A00	4 3 Y	JU!!	UUL	400	SEP	1	NOY	0£C	MEAN
1	5.6 _11.7	22.8	31.4	32.3	20.7	11.7 9,5	14.1	7.5	4 • 5 7 • 8	2.9	2.3	4.8	
2	15.6	41.8	29.4	25.9	12.4	15.0	B • 3 ·	4.8	3.3	2.3	3.1	4.5	
E AN	11.1	35.8	37.4	20.9		12.1	11.1	6.1	3.9	2.6	2.8	5,19	13.4
	BASIN	NO = 03	3 YE	4R = 19	72					·			
	JAN	FER	¥ 4 9	APR	M 1 Y	JUN	JUL	4UG	SEP	ост	NOV	GEC	PEAN
2	7.7.	12.1	11.7	<u>14,0</u> 11,5	<u> </u>	4.1	2.9	2.4	<u>1.8</u> 1.7	1.4	1.3	<u>2:5</u> 4:7	
3	9.1	17.4	14.2	9.4	5.1		2.3	1.8	1.6	1.2	1.2	F.2	
PEAN	8-8	11.4	12.6	11.6	6.4	4.2	2.8	2 • 1	1.7	1.4	1.2	4.5	5.7
	BASIN	<u> 10 = 11</u>	1 <u>3 Y</u> F	<u>: R = 19</u>					<u> </u>				·
	JAN	FER	<b>V</b> 4 P	APP	<u>4 1 Y</u>	JUN	มียะ	106	SEP		NOV	_DEC	667.
1 2	11.1	31.4 _ <u>31.6</u>	36.1 	32.4	19.5	19.5 	5.9	3.8	2.6	2.1	1.8	J/9	
3 ME # N	22.6	41.0	33.3	24.3	11.9	7 • 1	3.9	2.7	2,2	1.5	2.4	3.7	
	17.2	342	74.7	28.9	15.5	8.7	4.9	3.2	2.4	1.8	2.3	1.9	_13-1

	8 4 S I M	N N 0 ₹	(33 )	152R = 1	974								
	JAN	FEA	N 19	APR DC 5	₩ Δ Υ 1 3 . 9	JUN 7.4	JUL 4+3	4UG 2.8	SEP 2.1	0CT	NOV	DEC	MEA
<u>1</u> 2	<u>5,1</u> 8,5	<u>17,4</u> 26.7	34.1	25.5	13.9	<u> </u>	· 3.7	5-2	1.9	1.9	1.5	2.4	
	10.9	41.3	27.7	17.6	<u> </u>		2.9	2.5	<u>1.9</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	19.
MEAN	8.3	~ 27.3	32-3	22.1	11.3	6•5	3.6	2.40	1				• • •
	PASIN	- 0.2	.13	<u>r:R = 1</u>	975			····					
	JAN	FFA	<u> </u>	<u>AD0</u>		UUN	<u></u> 6.3	<u>1116</u> 3•9	<u>SEP</u> 2.7	0CT	<u>NOV</u> 4.6	<u></u> 5.7	<u> </u>
1	5.5	17.1	21.7	23.9	19+1	11.1 <u>9.1</u>	5.3		2.9	2.9	4.4	<u>l.t.i9</u>	
3	10+6	28.6	22.9	22.1	12.5	7.5	4.1	2.7	2.6	2.4	6 • 1 5 • 0	12-4 11-8	10.
<u>MEAN</u>		22.2	21,0	YEAR = 1		Z.							
	JAN	FER	MAR	APS	- H A Y	- JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	080	HEA
_1	27.3	<u> </u>	<u></u>	17.6	9.5	JUN 5.5	<u></u>		2.f	1.6	<u>1_3</u>	2/4	
2	25.7	25+1	27.4	14.3	7.8	4.7	3.2	2 • 3 '	1.8	1.5	1.3	2.1	
MEAN	22.4	<u>25.6</u> 25.9	<u>19.6</u> 22-3	<u>11.4</u> 14.5	<u>5.</u> 2 7.7	<u>4.8</u>	<u>2.6</u> 3.1	2.3	<u> </u>	<u>1+3</u> 1+5	<u> </u>	<u> </u>	9.
	6 Q 4 1	60.05	£ ( * J	7.443	ſ•/		7.17	2 P J	1 + C	1 <b>•</b> 1	<u>, e 1</u>		
	<u>9451</u>	N_NO_=.	<u></u>	YELR =	1 = 77		·····	·		-			
		EE B	MIR	<u>A00</u>		1UN	UL	1116	SEP		NO V	<u>DFC</u>	NE A
1	3.2	11.8	17.6	28.2	15.9	8.2	4.7	3.9	2.1	1.6	1.3	2.4	F
3	<u> </u>	<u>14 8</u> 18.3		20.2	12.6	<u> </u>	<u> </u>	2.6	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	10/2	
<u> </u>	7.2	14 . 4		24.7		<u>6</u> .8	3.9_	2.6		1.5	<u>l.5</u> _	<u>5/1</u> _	
<u></u>	9 4STN	NØ = (	<u>33 y</u>	E18 = 19	78						·	•···• <u>•</u> •	
	JAN	FEB	MAR	APR	НДҮ	JUN	JUL	AUG	SEP	OC T	NOV	050	MEAN
1	17,7	23.9	25.3	19.6	. 7.6	5.6	4.1	2.8	2.9	2+1	16	4,9	
2	21.2	26 - Z	22.8	11.6	6.7	4.7	3.6	5.9	2.6	1.9	1.6	7.6	
<u></u> CAN	21.1 20.1 BASIN	<u>33.3</u> 27.4 NO_= C	<u>16.9</u> 21.3 33 Y	$\frac{9.3}{11.8}$	<u> </u>	<u>4.8</u> 4.8	2.9 3.5	2.5	2.5	<u>    1. 6</u> 1. 9	<u>1.5</u> 1.6	<u>14.2</u> 5.1	9.3
EAN	20.1 BASIN JAN	27.4 <u>NO = C</u>	21.3 33 YI MAR		6.7								
EAN	20.1 BASIN Jan 25.1	27.4 <u>NO = C</u> <u>FFP</u> 39.1	21+3 33 YI MAR 37+2	11.3 <u>EXR = 19</u> <u>APR</u> 21.7	6.7 <u>MAY</u> 20.8	4.8 JUN 14.1	3.5 	2.5 <u>105</u> 4.7	2.6 SFP 3.1	1.9 0CT 2.3	1.6 <u>NOV</u> 1.8	\$*1 DEC 3*5	
E 4 N 1 2	20.1 BASIN JAN	27.4 <u>NO = C</u>	21.3 33 YI HAR 39.2 34.5	$11 \cdot 3$ $EXR = 19$ $APR$ $21 \cdot 7$ $22 \cdot 1$	6.7 <u>MAY</u> 20.8 18.5	4.8 JUN 14.7 11.3	3.5  7.7 6.4	2.5 <u>105</u> 4.7 4.1	2.6 SFP 3.1 2.8	1. 9 0CT 2.3 2.1	1.6 NOV 1.8 2.9	5.1 	
E A N 1 2 3	20.1 RASIN JAN 25.1 32.9	27.4 NO = C FFP 39.1 39.2	21+3 33 YI MAR 37+2	11.3 <u>EXR = 19</u> <u>APR</u> 21.7	6.7 <u>MAY</u> 20.8	4.8 JUN 14.1	3.5 	2.5 <u>105</u> 4.7	2.6 SFP 3.1	1.9 0CT 2.3	1.6 <u>NOV</u> 1.8	\$*1 DEC 3*5	MEAN
E A N 1 2 3	2 J. 1 <u>RASIM</u> <u>JAN</u> 25.1 <u>32,9</u> 34.6 <u>31.9</u>	27.4 <u>NO = C</u> <u>FCP</u> <u>39.1</u> <u>39.2</u> 48.8	21.3 33 YI HAR 39.2 34.5 25.2 32.7	$11 \cdot 3$ $EXR = 19$ $APR$ $21 \cdot 7$ $22 \cdot 1$ $19 \cdot 5$	E.7 <u>MAY</u> 20.8 18.5 14.9 17.3	4.8 JUN 14.1 11.3 9.3	3.5 <u>JUL</u> 7.7 <u>6.4</u> 5.0	2.5 <u>105</u> 4.7 <u>4.1</u> 3.2	2 - 6 SEP 3 - 1 2 - 8 2 - 5	1. 9 0CT 2. 3 2. 1 1. 8	1.6 NOV 1.8 2.9 4.2	5.1 DEC 3.5 3.2 2.4	ΜΕΑΝ
E A N 1 2 3	29.1 <u>BASIN</u> <u>JAN</u> 25.1 <u>32.9</u> 34.6 <u>31.9</u> <u>BASIN</u>	27.4 $N0 = 0$ $FFP$ $39.1$ $39.2$ $48.8$ $41.9$ $N0 = 0$	21.3 33 YI HAR 37.2 34.5 25.2 32.7 33 Y	11.3 SAR = 19 APR 21.7 22.1 19.5 21.1 EAR = 19	E.7 <u>MAY</u> 20.8 18.5 14.9 17.3 980	4.8 JUN 14.1 11.3 9.3 11.5	3.5 7.7 6.4 5.9 6.3	2.5 <u>115</u> 4.7 <u>4.1</u> 3.2 4.0	2 • 6 SFP 3 • 1 2 • 8 2 • 5 2 • 8	1. 9 0CT 2. 3 2. 1 1. 8 2. 9	1.6 NOV 1.8 2.9 4.2 2.7	5.1 DFC 3.5 3.9 2.4 3.9	MEAN 14-6
E A N 1 2 3	2 9 • 1 RASIN JAN 25 • 1 32, 9 34 • 6 31 • 9 BASIN BASIN JAN	27.4 NO = C FFP 39.1 39.2 48.8 48.8 1.9 NO = 0 FEP	21.3 HAR 39.2 34.5 25.2 32.7 33 Y H 3P	11.3 <u>APR</u> 21.7 22.1 19.5 21.1 <u>5</u> 21.1 APR	E.7 <u>MAY</u> 29.8 18.5 14.9 17.3 18.7 MAY	4.8 JUN 14.7 11.3 9.3 11.5 JUN	3.5 	2.5 4.7 4.7 4.1 3.2 4.0 AUG	2.6 SFP 3.1 2.8 2.5 2.8 SEP	1. 9 0CT 2. 3 2.1 1. 8 2. 9 0CT	1.6 NOV 1.8 2.9 4.2 2.7 NOV	5.1 DEC 3.5 3.5 2.4 3.0 DEC	MEAN 14-6
Ε ΑΝ 1 2 3 5 ΔΝ 1 2	29.1 <u>AASIM</u> <u>JAN</u> 25.1 <u>32.9</u> 34.6 <u>31.9</u> BASIN JAN <u>9.5</u> 15.6	27.4 $N0 = C$ $FEP$ $39.1$ $39.2$ $41.9$ $N0 = 0$ $FEP$ $21.1$ $23.8$	21.3 <u>HAR</u> <u>37.2</u> <u>34.5</u> <u>25.2</u> <u>32.7</u> <u>33</u> <u>Map</u> <u>10.6</u> <u>16.5</u>	11.3 <u>APR</u> = 19 <u>APR</u> 21.7 22.1 19.5 21.1 E:R = 19 <u>APR</u> 10.5 10.7	E.7 MAY 29.8 10.5 14.9 17.9 080 MAY 7.3 E.0	4.8 JUN 14.7 11.3 9.3 11.5 JUN 4.3 3.7	3.5 <u>J(i)</u> 7.7 <u>6.4</u> 5.5 <u>6.3</u> <u>JUL</u> <u>2.9</u> 2.5	2.5 <u>4.7</u> 4.7 <u>4.1</u> 3.2 4.0 AUG 2.1 1.9	2.6 SEP 3.1 2.8 2.5 2.8 SEP 1.6 1.5	1. 9 0CT 2. 3 2. 1 1. 8 2. 9	1.6 NOV 1.8 2.9 4.2 2.7 NOV 1.1 1.1	5.1 DFC 3.5 3.9 2.4 3.9	MEAN 14-6
EAN 1 2 3 EAN 1 2 3	29.1 <u>AASIN</u> <u>JAN</u> 25.1 <u>32.9</u> 34.6 <u>31.9</u> BASIN <u>JAN</u> 9.5	27.4 NO = C FCP 39.1 39.2 48.8 41.9 NO = C FEE 21.1	21.3 <u>HAR</u> <u>39.2</u> <u>34.5</u> <u>25.2</u> <u>32.7</u> <u>33.</u> <u>Y</u> <u>Hap</u> <u>10.6</u>	$11 \cdot 3$ $E = 19$ $APR = 19$ $21 \cdot 7$ $22 \cdot 1$ $19 \cdot 5$ $21 \cdot 1$ $E \cdot R = 15$ $APR$ $10 \cdot 5$ $15 \cdot 7$ $8 \cdot 9$	E.7 <u>MAY</u> 20.8 18.5 14.9 17.2 080 MAY 7.3	4.8 JUN 14.7 11.3 9.3 11.5 JUN 4.3	3.5 J(;L 7.7 6.4 5.9 6.3 JUL 2.9 2.5 2.1	2.5 4.7 4.7 3.2 4.0 AUG 2.1 1.9 1.6	2 • 6 SFP 3 • 1 2 • 8 2 • 5 2 • 8 2 • 5 2 • 8 2 • 5 2 • 8 3 • 1 - 6 1 • 5 1 • 4	1. ? 0CT 2. 3 2. 1 1. 8 2. 9 0CT 1. 3 1. 2 1. 1	1.6 NOV 1.8 2.9 4.2 2.7 NOV 1.1 1.1 1.5	5.1 DFC 3.5 2.4 3.9 2.4 3.9 DEC 2.1 3.8 4.8	ΜΕΑΝ 14-6 ΜΕΑΛ
EAN 1 2 2 3 EAN 2 3 'EAN	2 9.1 <u>AASIM</u> <u>JAN</u> 25.1 <u>32.9</u> 34.6 <u>31.9</u> BASIN <u>9.5</u> 15.6 <u>8.8</u> 14.7	27.4 $N0 = 0$ $FCP$ $39.1$ $39.2$ $48.8$ $41.9$ $N0 = 0$ $FEE$ $21.1$ $27.8$ $22.0$ $21.3$	21.3 HAR 39.2 34.5 25.2 32.7 33 Y M 3P 10.6 16.5 11.9 15.6	11.3 <u>APR</u> 21.7 22.1 19.5 21.1 <u>5</u> 21.1 <u>5</u> 21.7 <u>7</u> <u>8.9</u> 15.6	E.7 MAY 20.8 18.5 14.9 17.9 17.9 080 MAY 7.3 E.0 4.5 5.9	4.8 JUN 14.7 11.3 9.3 11.5 JUN 4.3 3.7 3.2	3.5 <u>J(i)</u> 7.7 <u>6.4</u> 5.5 <u>6.3</u> <u>JUL</u> <u>2.9</u> 2.5	2.5 <u>4.7</u> 4.7 <u>4.1</u> 3.2 4.0 AUG 2.1 1.9	2.6 SEP 3.1 2.8 2.5 2.8 SEP 1.6 1.5	1. 9 0CT 2.3 2.1 1.8 2.9 0CT 1.3 1.2	1.6 NOV 1.8 2.9 4.2 2.7 NOV 1.1 1.1	5.1 DEC 3.5 3.5 2.4 3.0 DEC 3.1 3.8	ΜΕΑΝ 14-6 ΜΕΑΝ
1 2 3 5 6 A N 2 3 7 5 6 A N	29.1 <u>BASIN</u> <u>Jan</u> 25.1 32.9 34.6 31.9 <u>BASIN</u> JAN <u>9.5</u> 15.6 <u>18.8</u> 19.7 <u>BASIN</u>	$27.4$ $N0 = C$ $\frac{65 p}{39.1}$ $39.2$ $49.8$ $41.9$ $N0 = 0$ $FEB$ $21.1$ $27.8$ $22.9$ $21.3$ $0 = 633$	21.3 <u>HAR</u> <u>39.2</u> <u>34.5</u> 25.2 <u>32.7</u> <u>33.7</u> <u>H3P</u> <u>19.6</u> <u>16.5</u> <u>11.9</u> <u>15.6</u> <u>YE</u>	$11 \cdot 3$ $EXP = 19$ $21 \cdot 7$ $22 \cdot 1$ $19 \cdot 5$ $21 \cdot 1$ $EXR = 19$ $Aor = 19$	E.7 MAY 29.8 18.5 14.9 17.9 080 MAY 7.3 E.7 4.5 5.9 1	4.8 JUN 14.1 11.3 9.3 11.5 JUN 4.3 3.7 3.7 3.7 3.8	3.5 J(iL 7-7 6-4 5-9 6-3 JUL 2.9 2.5 2.1 2.5	2.5 <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.0</u> <u>4.0</u> <u>4.0</u> <u>4.0</u> <u>4.0</u> <u>1.9</u> <u>1.5</u> <u>1.8</u>	2.6 SFP 3.1 2.8 2.5 2.8 SEP 1.6 1.5 1.4 1.5	1. ? 0CT 2. 3 2. 1 1. 8 2. 9 0CT 1. 3 1. 2 1. 1 1. 2	1.6 NOV 1.8 2.9 4.2 2.7 NOV 1.1 1.1 1.5 1.2	5.1 DEC 3.5 2.4 3.9 DEC 2.1 3.8 4.8 3.9	MEAN 14.6 NEAN 6.9
Ε Δ Ν 1 2 3 Ε Δ Ν 1 2 3 Ε Δ Ν Ε Δ Ν	29.1 <u>RASIM</u> <u>JAN</u> 25.1 <u>32.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.8</u> <u>34.7</u> <u>34.8</u> <u>34.7</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8}</u> <u>34.8}</u> <u>3</u>	27.4 NO = C FEP 39.1 39.2 49.8 41.9 NO = 0 FEP 21.1 27.8 22.9 21.2 0 = 633 FEP	21.3 <u>HAR</u> <u>39.2</u> <u>34.5</u> <u>25.2</u> <u>32.7</u> <u>33.7</u> <u>HIP</u> <u>10.6</u> <u>16.5</u> <u>11.9</u> <u>15.6</u> <u>45.6</u> <u>45.6</u> <u>45.6</u> <u>45.6</u>	11.3 <u>APR</u> 21.7 22.1 19.5 21.1 E1R = 19 <u>APR</u> 10.5 10.7 <u>R.9</u> 10.7 <u>R.9</u> 10.7 <u>R.9</u> 10.7 <u>R.9</u>	E.7 MAY 29.8 18.5 14.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 14.9 17.9 17.9 14.9 17	4.8 JUN 14.7 11.3 9.3 11.5 JUN 4.3 3.7 3.2 3.8	3.5 JUL 7.7 6.4 5.9 6.3 JUL 2.9 2.5 2.1 2.5 JUL	2.5 <u>4.7</u> <u>4.1</u> 3.2 <u>4.0</u> AUG 2.1 1.9 <u>1.6</u> <u>1.8</u> <u>4.8</u>	2.6 <u>SFP</u> 3.1 2.8 2.5 2.8 2.5 2.8 SEP 1.6 1.5 1.4 1.5 1.5 5 5EP	1. 9 0CT 2. 3 2. 1 1. 8 2. 9 0CT 1. 3 1. 2 1. 1 1. 2 0CT	1.6 NOV 1.8 2.9 4.2 2.7 NOV 1.1 1.5 1.2 NOV	5.1 <u>DFC</u> <u>3.5</u> <u>2.4</u> <u>3.9</u> <u>DEC</u> <u>3.8</u> <u>4.8</u> <u>3.9</u> <u>DFC</u>	ΜΕΑΝ 14-6 ΜΕΑΛ
E A N 1 2 3 5 4 1 2 3 5 5 6 A N	2 9.1 <u>RASIM</u> <u>JAN</u> 25.1 <u>32.9</u> 34.6 <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.7</u> <u>34.6</u> <u>31.7</u> <u>34.6</u> <u>31.7</u> <u>34.6</u> <u>31.7</u> <u>34.6</u> <u>31.7</u> <u>34.6</u> <u>31.7</u> <u>34.6</u> <u>31.7</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u> <u>34.8</u>	$27.4$ $N0 = C$ $\frac{65 p}{39.1}$ $39.2$ $49.8$ $41.9$ $N0 = 0$ $FEB$ $21.1$ $27.8$ $22.9$ $21.3$ $0 = 633$	21.3 <u>HAR</u> <u>39.2</u> <u>34.5</u> 25.2 <u>32.7</u> <u>33.7</u> <u>H3P</u> <u>19.6</u> <u>16.5</u> <u>11.9</u> <u>15.6</u> <u>YE</u>	11.3 <u>APR</u> = 19 21.7 22.1 19.5 21.1 5.2 <u>APR</u> = 19 <u>APR</u> 10.5 10.7 <u>B.9</u> 10.7 <u>B.9</u> 10.7 <u>B.9</u> 10.7 <u>B.9</u> 23.6	E.7 MAY 29.8 18.5 14.9 17.9 080 MAY 7.3 E.7 4.5 5.9 1	4.8 JUN 14.1 11.3 9.3 11.5 JUN 4.3 3.7 3.7 3.7 3.8	3.5 JUL 7.7 6.4 5.9 6.3 JUL 2.9 2.5 2.1 2.5 JUL 8.0 5.6	2.5 <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.1</u> 3.2 <u>4.0</u> <u>AUG</u> <u>2.1</u> <u>1.9</u> <u>1.6</u> <u>1.8</u> <u>4.6</u> <u>4.6</u> <u>4.6</u>	2.6 <u>SFP</u> 3.1 2.8 2.5 2.8 SEP 1.6 1.5 1.4 1.5 <u>SFP</u> 3.0 2.6	1. 9 0CT 2. 3 2. 1 1. 8 2. 9 0CT 1. 3 1. 2 1. 1 1. 2 1. 1 1. 2 1. 1 3. 6 3. 1	1.6 NOV 1.8 2.9 4.2 2.7 NOV 1.1 1.1 1.1 1.5 1.2 NOV 2.6 6.5	5 / 1 DFC 3 / 5 2 / 4 3 / 9 DEC 2 / 1 3 / 8 4 / 8 3 · 9 DFC 14 / 3 12 / 5	ΜΕΑΝ ΝΕΑΝ
1 2 3 ΕΔΝ -1 -2 3 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	29.1 <u>AASIN</u> <u>25.1</u> <u>32.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>8ASIN</u> <u>JAN</u> <u>9.5</u> <u>15.6</u> <u>18.8</u> <u>14.7</u> <u>BASIN</u> <u>8.8</u> <u>10.5</u> <u>15.6</u>	27.4 $N0 = C$ $FFP$ $39.1$ $39.2$ $48.8$ $41.9$ $N0 = C$ $FEB$ $21.1$ $27.8$ $22.9$ $21.3$ $D = C33$ $FE9$ $27.7$	21.3 HAR 39.2 34.5 25.2 32.7 33 Y M3P 10.6 15.6 YEV MAR 41.2 37.4 27.6	$11.3$ $EXP = 19$ $21.7$ $22.1$ $19.5$ $21.1$ $EXR = 19$ $A^{0}R$ $10.5$ $10.7$ $R.9$ $10.6$ $R = 19P$ $A^{0}R$ $10.5$ $R = 10P$ $A^{0}R$ $10.5$ $R = 10P$ $A^{0}R$ $10.6$	E.7 <u>MAY</u> 29.8 18.5 14.9 17.3 E.7 <u>4.6</u> 5.9 1 <u>MAY</u> 13.1	4.8 <u>JUN</u> 14.7 11.3 9.3 11.5 <u>JUN</u> 4.3 3.7 3.2 3.8 <u>JUN</u> 7.2	3.5 JUL 7.7 6.4 5.9 6.3 JUL 2.9 2.5 2.1 2.5 JUL 8.0	2.5 <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.0</u> <u>4.0</u> <u>4.0</u> <u>4.0</u> <u>4.6</u> <u>4.6</u> <u>4.6</u> <u>4.6</u> <u>4.6</u> <u>4.6</u> <u>4.6</u> <u>5.1</u> <u>1.8</u>	2.6 <u>SFP</u> 3.1 2.8 2.5 2.8 SEP 1.6 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 3.0	1. 7 0CT 2. 3 2. 1 1. 8 2. 9 0CT 1. 3 1. 2 1. 1 1. 2 1. 1 1. 2 0CT 3. 6 3. 1 2. 4	1.6 NOV 1.8 2.9 4.2 2.7 NOV 1.1 1.5 1.2 NOV 2.6 6.5 19.2	<pre></pre>	ΜΕΑΝ 6.9 ΜΕΑΝ
1 2 3 ΕΔΝ -1 -2 3 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	2 9.1 RASIM JAN 25.1 32.9 34.6 31.9 BASIM JAN 9.5 15.6 18.8 14.7 RASIM N.8 15.5 15.6 11.7	27.4 $N0 = C$ $FEP$ $39.1$ $39.2$ $41.9$ $N0 = C$ $FEE$ $21.1$ $27.8$ $22.0$ $21.3$ $0 = C33$ $FEP$ $27.7$ $33.8$ $47.7$	21.3 <u>HAR</u> <u>37.2</u> <u>34.5</u> 25.2 <u>32.7</u> <u>33.7</u> <u>41.9</u> <u>15.6</u> <u>41.2</u> <u>37.4</u> 27.6 <u>35.2</u>	$11.3$ $EXP = 19$ $21.7$ $22.1$ $19.5$ $21.1$ $EXR = 19$ $A^{0}R$ $10.5$ $10.7$ $R.9$ $10.6$ $R = 19P$ $A^{0}R$ $10.5$ $R = 10P$ $A^{0}R$ $10.5$ $R = 10P$ $A^{0}R$ $10.6$	E.7 <u>MAY</u> 29.8 18.5 14.9 17.3 E.7 MAY 7.3 E.7 4.6 5.9 1 <u>MAY</u> 13.1 10.9 8.7 17.5	4.8 JUN 14.1 11.3 9.3 11.5 JUN 4.3 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 8.8	3.5 JUL 7-7 6-4 5-9 6.3 JUL 2.9 2.5 2.1 2.5 2.5 JUL 8-0 5-9 5-9	2.5 <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.0</u> <u>3.2</u> <u>4.0</u> <u>4.0</u> <u>1.5</u> <u>1.6</u> <u>1.8</u> <u>4.6</u> <u>4.6</u> <u>4.6</u> <u>4.6</u> <u>5.1</u> <u>1.8</u>	2.6 SFP 3.1 2.8 2.5 2.8 SEP 1.6 1.5 1.4 1.5 3.0 2.6 4.2	1. 7 0CT 2. 3 2. 1 1. 8 2. 9 0CT 1. 3 1. 2 1. 1 1. 2 1. 1 1. 2 0CT 3. 6 3. 1 2. 4	1.6 NOV 1.8 2.9 4.2 2.7 NOV 1.1 1.5 1.2 NOV 2.6 6.5 19.2	5.1 DFC 3.5 3.9 2.4 3.9 DEC 2.1 3.8 4.8 3.9 DEC 14.3 14.3 19.5 20.1	4.6 ΝΕΑΝ ΜΕΑΝ
1 2 3 E AN 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 3	2 9.1 RASIM JAN 25.1 32.9 34.6 31.9 BASIM JAN 9.5 15.6 18.8 14.7 RASIM N.8 15.5 15.6 11.7	27.4 $N0 = 0$ $FEP$ $39.1$ $39.2$ $49.8$ $41.9$ $N0 = 0$ $FEP$ $21.1$ $20.8$ $22.9$ $21.3$ $D = 0.33$ $FEP$ $27.7$ $37.9$ $47.7$ $35.6$	21.3 <u>HAR</u> <u>37.2</u> <u>34.5</u> 25.2 <u>32.7</u> <u>33.7</u> <u>41.9</u> <u>15.6</u> <u>41.2</u> <u>37.4</u> 27.6 <u>35.2</u>	11.3 $EXP = 19$ $APR$ $21.7$ $22.1$ $19.5$ $21.1$ $EXR = 15$ $APR$ $1C.5$ $1C.7$ $R.9$	E.7 <u>MAY</u> 20.8 18.5 14.9 17.2 080 MAY 7.3 E.0 4.5 5.9 1 MAY 13.1 10.9 8.7 12.5 82 HAY	4.8 JUN 14.7 11.3 9.3 11.5 JUN 4.3 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3	3.5 JUL 7-7 6-4 5-9 6-3 JUL 2.9 2.5 2.1 2.5 2.1 2.5 JUL 8-0 5-9 6.5 	2.5 <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.0</u> <u>4.0</u> <u>4.0</u> <u>4.0</u> <u>4.6</u> <u>4.6</u> <u>4.6</u> <u>4.6</u> <u>4.6</u> <u>3.1</u> <u>3.9</u> <u>2.1</u>	2.6 SFP 3.1 2.8 2.5 2.8 SEP 1.6 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 3.0 2.6 4.2 3.3 SEP	1. 7 0CT 2. 3 2. 1 1. 8 2. 9 0CT 1. 2 1. 2 1. 1 1. 2 0CT 3. 6 3. 1 2. 4 3. 9 0CT	1.6 NOV 1.8 2.9 4.2 2.7 NOV 1.1 1.1 1.5 1.2 NOV 2.6 6.5 10.2 6.4 NOV	5.1 DEC 3.5 2.4 3.9 DEC 2.1 3.8 4.8 3.9 DEC 14.3 19.5 20.1 17.6 DEC	4.6 ΝΕΑΝ ΜΕΑΝ
1 2 3 E <u>A N</u> -1 	29.1 <u>AASIN</u> <u>25.1</u> <u>32.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>8ASIN</u> <u>9.5</u> <u>15.6</u> <u>18.8</u> <u>19.7</u> <u>8ASIN</u> <u>8ASIN</u> <u>8ASIN</u> <u>9.5</u> <u>15.6</u> <u>1.7</u> <u>9ASIN</u> <u>9ASIN</u> <u>9ASIN</u> <u>9ASIN</u> <u>9ASIN</u>	27.4 $N0 = C$ $FEP$ $39.1$ $39.2$ $48.8$ $41.9$ $N0 = C$ $FEE$ $21.1$ $29.8$ $22.9$ $21.2$ $10 = C33$ $FEP$ $27.7$ $33.9$ $47.7$ $15.6$ $N0 = C3$ $FEP$ $36.5$	21.3 <u>NAR</u> <u>33</u> <u>Y</u> <u>34</u> <u>5</u> 25.2 <u>32,7</u> <u>33</u> <u>Y</u> <u>412</u> <u>15.6</u> <u>5.6</u> <u>5.7</u> <u>7.6</u> <u>5.2</u> <u>7.6</u> <u>5.2</u> <u>7.6</u> <u>5.2</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u></u>	11.3 $Exp = 19$ $Apr = 19$ $21.7$ $22.1$ $19.5$ $21.1$ $Exr = 19$ $Aor = 19$ $Aor = 19$ $Acr = 19$ $Acr = 19$	E.7 MAY 20.8 18.5 14.9 17.9 080 MAY 7.3 E.7 4.6 5.9 1 MAY 13.1 10.9 8.0 12.5 82 NAY 15.2	4.8 JUN 14.7 11.3 9.3 11.5 JUN 4.3 3.7 3.7 3.7 3.7 3.8 JUN 7.2 6.3 7.3 JUN 8.8 7.3	3.5 JUL 7.7 6.4 5.9 6.3 JUL 2.9 2.5 2.5 2.5 2.5 JUL 8.0 5.6 5.9 6.5 JUL 8.0 5.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	2.5 <u>4.7</u> <u>4.1</u> 3.2 <u>4.0</u> <u>AUG</u> <u>2.1</u> 1.9 <u>1.6</u> <u>1.8</u> <u>1.8</u> <u>4.6</u> <u>4.6</u> <u>4.6</u> <u>3.1</u> <u>3.9</u> <u>3.2</u>	2.6 SFP 3.1 2.8 2.5 2.8 SEP 1.6 1.5 1.4 1.5 3.0 2.6 4.2 3.3 SEP 2.3	1. 9 0CT 2. 3 2.1 1. 8 2. 9 0CT 1. 3 1. 2 1. 1 1. 2 0CT 3. 6 3. 1 2. 4 3. 9 0CT 1. 2	1.6 <u>NOV</u> 1.8 2.9 4.2 2.7 NOV 1.1 1.5 1.5 1.2 NOV 2.6 6.5 19.2 6.4 NOV 1.4	5.1 DFC 3.5 3.7 2.4 3.9 DEC 3.3 4.8 3.9 DFC 14.73 12.75 2C.11 17.75 DEC 14.2	<u>MEAN</u> MEAN 6.9 MEAN
1 2 3 E <u>A N</u> -1 	29.1 <u>RASIM</u> <u>JAN</u> 25.1 <u>32.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.8</u> <u>15.6</u> <u>11.7</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.85111</u> <u>34.851111</u> <u>34.851111</u> <u>34.85111111111111111111111111111111111111</u>	27.4 $N0 = C$ $FEP$ $39.1$ $39.2$ $49.8$ $41.9$ $N0 = C$ $FEP$ $21.1$ $27.7$ $21.3$ $FEP$ $27.7$ $37.P$ $47.7$ $35.6$ $N0 = G3$ $FEP$ $36.5$ $38.3$	21.3 HAR 39.2 34.5 25.2 32.7 33. Y M 30 10.6 16.5 11.9 15.6 X YEV MAR 41.2 37.4 27.6 35.2 15.7 15.6 X YEV MAR 41.2 37.4 27.6 35.2 15.7 31.0 X X X X X X X X X X X X X	11.3 $EXP = 19$ $APR$ $21.7$ $22.1$ $19.5$ $21.1$ $EXR = 15$ $APR$ $1C.5$ $1C.7$ $R.9$	E.7 MAY 29.8 18.5 14.9 17.3 E.7 MAY 7.3 E.7 4.6 5.9 1 MAY 13.1 12.9 8.7 1.2.5 12.2	4.8 JUN 14.7 11.3 9.3 11.5 JUN 4.3 3.7 3.2 3.8 JUN 7.2 6.3 8.8 7.3 JUN 4.5 JUN 4.5 JUN 4.7 J.7 J.7 J.7 J.7 J.7 J.7 J.7 J	3.5 JUL 7.7 6.4 5.9 6.3 JUL 2.9 2.5 2.1 2.5 2.1 2.5 3.1 4.5 5.9 6.5 JUL 4.8 4.1	2.5 <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.6</u> <u>1.9</u> <u>1.6</u> <u>1.8</u> <u>4.6</u> <u>4.6</u> <u>4.6</u> <u>4.6</u> <u>3.1</u> <u>3.9</u> <u>106</u> <u>3.1</u> <u>3.9</u> <u>106</u> <u>3.2</u> <u>2.8</u> <u>2.3</u>	2.6 SFP 3.1 2.8 2.5 2.8 SEP 1.6 1.5 1.4 1.5 3.0 2.6 4.2 3.3 SEP 2.3 2.1 1.9	1. ? 0CT 2. 3 2. 1 1. 8 2. 9 0CT 1. 3 1. 2 1. 1 1. 2 1. 1 1. 2 0CT 3. 6 3. 1 2. 4 3. 9 0CT 1. 6 . 1 2. 4 3. 9 0CT 1. 8 . 1 2. 9 0CT 1. 4 . 2 . 9 . 1 . 1 . 2 . 1 . 1 . 3 . 1 . 4 . 4 . 4 . 4	1.6 NOV 1.8 2.9 4.2 2.7 NOV 1.1 1.1 1.5 1.2 NOV 2.6 6.5 19.2 6.4 NOV 1.4 1.4 1.3	5.1 DFC 3.5 3.7 2.4 3.9 DEC 3.1 3.3 4.8 3.9 DEC 1.4.3 12.5 2.1 17.5 0EC 1.5 1.5	<u>ΜΕΑΝ</u> ΜΕΑΝ 13.3 ΜΕΑΝ
1 2 3 E AN 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 3	29.1 <u>AASIN</u> <u>25.1</u> <u>32.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>8ASIN</u> <u>9.5</u> <u>15.6</u> <u>18.8</u> <u>19.7</u> <u>8ASIN</u> <u>8ASIN</u> <u>8ASIN</u> <u>9.5</u> <u>15.6</u> <u>1.7</u> <u>9ASIN</u> <u>9ASIN</u> <u>9ASIN</u> <u>9ASIN</u> <u>9ASIN</u>	27.4 $N0 = C$ $FEP$ $39.1$ $39.2$ $48.8$ $41.9$ $N0 = C$ $FEE$ $21.1$ $29.8$ $22.9$ $21.2$ $10 = C33$ $FEP$ $27.7$ $33.9$ $47.7$ $15.6$ $N0 = C3$ $FEP$ $36.5$	21.3 <u>NAR</u> <u>33</u> <u>Y</u> <u>34</u> <u>5</u> 25.2 <u>32,7</u> <u>33</u> <u>Y</u> <u>412</u> <u>15.6</u> <u>5.6</u> <u>5.7</u> <u>7.6</u> <u>5.2</u> <u>7.6</u> <u>5.2</u> <u>7.6</u> <u>5.2</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u></u>	11.3 $Exp = 19$ $Apr = 19$ $21.7$ $22.1$ $19.5$ $21.1$ $Exr = 19$ $Aor = 19$ $Aor = 19$ $Acr = 19$ $Acr = 19$	E.7 MAY 20.8 18.5 14.9 17.9 080 MAY 7.3 E.7 4.6 5.9 1 MAY 13.1 10.9 8.0 12.5 82 NAY 15.2	4.8 JUN 14.7 11.3 9.3 11.5 JUN 4.3 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 JUN 4.3 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3	3.5 JUL 7.7 6.4 5.9 6.3 JUL 2.9 2.5 2.5 2.5 2.5 JUL 8.0 5.6 5.9 6.5 JUL 8.0 5.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	2.5 <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.6</u> <u>1.9</u> <u>1.6</u> <u>1.8</u> <u>4.6</u> <u>4.6</u> <u>4.6</u> <u>4.6</u> <u>3.1</u> <u>3.9</u> <u>106</u> <u>3.1</u> <u>3.9</u> <u>106</u> <u>3.2</u> <u>2.8</u> <u>2.3</u>	2.6 SFP 3.1 2.8 2.5 2.8 SEP 1.6 1.5 1.4 1.5 3.0 2.6 4.2 3.3 SEP 2.3 2.1	1. ? 0CT 2. 3 2. 1 1. 8 2. 9 0CT 1. 3 1. 2 1. 1 1. 2 1. 1 1. 2 0CT 3. 6 3. 1 2. 4 3. 9 0CT 1. 6 . 1 2. 4 3. 9 0CT 1. 8 . 1 2. 9 0CT 1. 4 . 2 . 9 . 1 . 1 . 2 . 1 . 1 . 3 . 1 . 4 . 4 . 4 . 4	1.6 NOV 1.8 2.9 4.2 2.7 NOV 1.1 1.1 1.5 1.2 NOV 2.6 6.5 19.2 6.4 NOV 1.4 1.4 1.3	5.1 DFC 3.5 3.7 2.4 3.9 DEC 3.1 3.3 4.8 3.9 DEC 1.4.3 12.5 2.1 17.5 0EC 1.5 1.5	<u>ΜΕΑΝ</u> ΗΕΑΥ ΜΕΑΝ 13.3 ΜΕΑΝ
E A N 1 2 3 5 6 A N 4 1 2 3 3 4 1 2 3 3 4 1 4 1 2 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29.1 <u>RASIM</u> <u>JAN</u> 25.1 <u>32.9</u> 34.6 <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.7</u> <u>34.8</u> <u>19.7</u> <u>34.8</u> <u>19.7</u> <u>34.8</u> <u>19.7</u> <u>34.8</u> <u>19.7</u> <u>34.8</u> <u>19.7</u> <u>34.8</u> <u>19.7</u> <u>34.851N</u> <u>34.851N</u> <u>34.8552</u> <u>32.6.52</u> <u>25.2</u>	27.4 $N0 = 0$ $FEP$ $39.1$ $39.2$ $48.8$ $41.9$ $N0 = 0$ $FEB$ $21.1$ $23.9$ $22.9$ $21.3$ $21.3$ $FEP$ $27.7$ $3.9$ $47.7$ $35.6$ $N0 = 03$ $FEP$ $36.5$ $38.3$ $45.6$ $39.7$	21.3 HAR 39.2 34.5 25.2 32.7 33. Y M 30 10.6 16.5 11.9 15.6 X YEV MAR 41.2 37.4 27.6 35.2 VEV MAR 41.2 35.2 VEV MAR 41.2 35.2 VEV MAR 41.2 27.4 27.6 35.2 VEV MAR 41.2 27.4 27.6 35.2 VEV MAR 41.2 27.4 27.6 35.2 VEV MAR 41.2 27.4 27.6 27.4 27.6 27.4 27.6	11.3 $EXP = 19$ $21.7$ $22.1$ $19.5$ $21.1$ $5.8 = 19$ $AOR$ $10.5$ $10.7$ $8.9$ $10.7$ $8.9$ $10.7$ $8.9$ $10.7$ $8.9$ $10.7$ $8.9$ $10.7$ $8.9$ $10.7$ $8.9$ $10.7$ $10.5$ $21.7$ $300$ $23.6$ $21.7$ $300$ $23.6$ $21.7$ $16.5$ $20.4$ $300$ $23.6$ $21.7$ $16.5$ $20.4$ $300$ $23.6$ $21.7$ $10.5$ $20.4$ $300$ $23.6$ $21.7$ $10.5$ $20.4$ $21.5$ $19.2$	$\epsilon.7$ <u>MAY</u> 29.8 18.5 14.9 17.3 $\epsilon.7$ MAY 7.3 $\epsilon.7$ 4.6 5.9 1 <u>MAY</u> 13.1 12.9 8.7 12.5 12.2 9.0 12.7	4.8 <u>JUN</u> 14.7 11.3 9.3 11.5 <u>JUN</u> 4.3 3.7 3.2 3.8 <u>JUN</u> 7.2 6.3 8.8 <u>JUN</u> 7.2 6.7 5.7	3.5 JUL 7.7 6.4 5.9 6.3 JUL 2.9 2.5 2.1 2.5 JUL 8.0 5.5 5.7 6.5 JUL 4.8 4.1 3.3	2.5 <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.6</u> <u>1.9</u> <u>1.6</u> <u>1.8</u> <u>4.6</u> <u>4.6</u> <u>4.6</u> <u>4.6</u> <u>3.1</u> <u>3.9</u> <u>106</u> <u>3.1</u> <u>3.9</u> <u>106</u> <u>3.2</u> <u>2.8</u> <u>2.3</u>	2.6 SFP 3.1 2.8 2.5 2.8 SEP 1.6 1.5 1.4 1.5 3.0 2.6 4.2 3.3 SEP 2.3 2.1 1.9	1. ? 0CT 2. 3 2. 1 1. 8 2. 9 0CT 1. 3 1. 2 1. 1 1. 2 1. 1 1. 2 0CT 3. 6 3. 1 2. 4 3. 9 0CT 1. 6 . 1 2. 4 3. 9 0CT 1. 8 . 1 2. 9 0CT 1. 4 . 2 . 9 . 1 . 1 . 2 . 1 . 1 . 3 . 1 . 4 . 4 . 4 . 4	1.6 NOV 1.8 2.9 4.2 2.7 NOV 1.1 1.1 1.5 1.2 NOV 2.6 6.5 19.2 6.4 NOV 1.4 1.4 1.3	5.1 DFC 3.5 3.7 2.4 3.9 DEC 3.1 3.3 4.8 3.9 DEC 1.4.3 12.5 2.1 17.5 0EC 1.5 1.5	<u>ΜΕΑΝ</u> ΗΕΑΥ ΜΕΑΝ 13.3 ΜΕΑΝ
E A N 1 2 3 E A N 2 3 E A N A N	29.1 <u>RASIM</u> <u>JAN</u> 25.1 <u>32.9</u> 34.6 <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.8</u> <u>19.7</u> <u>34.8</u> <u>19.7</u> <u>34.8</u> <u>19.7</u> <u>34.8</u> <u>19.7</u> <u>34.8</u> <u>19.7</u> <u>34.8</u> <u>19.7</u> <u>34.8</u> <u>19.7</u> <u>34.8</u> <u>19.7</u> <u>34.8</u> <u>19.7</u> <u>34.8</u> <u>19.7</u> <u>34.8</u> <u>32.8</u> <u>26.8</u> <u>25.2</u> <u>25.2</u> <u>25.2</u> <u>25.2</u>	27.4 $N0 = 0$ $FEP$ $39.1$ $39.2$ $48.8$ $41.9$ $N0 = 0$ $FEP$ $21.1$ $27.8$ $22.0$ $21.3$ $0 = 633$ $FEP$ $27.7$ $3.8$ $47.7$ $15.6$ $N0 = 63$ $FEP$ $36.5$ $38.3$ $45.5$ $39.7$ $N0 = 03$	21.3 HAR 39.2 34.5 25.2 32.7 33. Y M3P 10.6 16.5 11.9 15.6 15.6 YEV MAR 41.2 37.4 27.6 35.2 VEV MAR 31.0 22.4 29.2 33. YE	11.3 $APR = 19$ $21.7$ $22.1$ $19.5$ $21.1$ $E1R = 19$ $AOR$ $1C.5$ $15.7$ $B.0$ $23.6$ $21.7$ $16.5$ $20.4$ $3R = 19$ $ACR$ $24.9$ $21.5$ $19.2$ $21.6$ $3P = 19$	E.7 MAY 29.8 18.5 14.9 17.2 087 MAY 7.3 E.7 4.6 5.9 1 1.7.5 E.9 1 MAY 13.1 10.9 8.7 12.5 82 NAY 12.2 9.7 12.9 83	4.8 JUN 14.7 11.3 9.3 11.5 JUN 4.3 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3	3.5 JUL 7-7 6-4 5.9 6.3 JUL 2.9 2.5 2.1 2.5 2.1 2.5 2.5 JUL 8.0 5.6 5.9 6.5 JUL 4.8 4.1 3.3 4.0	$2.5$ $\frac{405}{4.7}$ $4.7$ $4.1$ $3.2$ $4.0$ $AUG$ $2.1$ $1.9$ $1.6$ $1.8$ $4.6$ $4.6$ $4.0$ $3.1$ $3.9$ $2.8$ $2.3$ $2.7$	2.6 SFP 3.1 2.8 2.5 2.8 2.5 2.8 3.1 2.5 2.8 3.1 2.5 3.1 2.5 3.1 2.5 3.1 2.5 3.1 2.5 2.8 3.1 2.5 3.1 2.5 3.1 2.5 3.1 2.5 2.8 3.1 5 2.8 3.1 2.5 2.8 3.1 5 1.4 1.5 1.4 1.5 3.3 5 2.6 3.3 5 2.5 2.8 3.1 2.5 2.8 3.1 2.5 2.8 3.1 2.5 2.8 3.1 2.5 2.8 3.1 2.5 2.8 3.1 2.5 2.8 3.1 2.5 3.1 2.5 3.1 2.5 3.1 2.5 3.1 2.5 3.1 2.5 3.1 2.5 3.1 3.5 3.5 2.6 3.1 2.6 3.2 3.3 5 2.6 3.2 3.3 5 2.6 3.2 3.3 5 2.5 2.6 3.2 3.3 5 2.5 2.6 3.2 3.3 5 2.5 2.5 2.6 3.2 3.3 5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.6 3.2 2.6 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	1. ? 0CT 2. 3 2. 1 1. 8 2. 9 0CT 1. 3 1. 2 1. 1 1. 2 1. 1 1. 2 0CT 3. 6 3. 1 2. 4 3. 9 0CT 1. 6 . 1 2. 4 3. 9 0CT 1. 8 . 1 2. 9 0CT 1. 4 . 2 . 9 . 1 . 1 . 4 . 4 . 4	1.6 NOV 1.8 2.9 4.2 2.7 NOV 1.1 1.1 1.5 1.2 NOV 2.6 6.5 19.2 6.4 NOV 1.4 1.4 1.3	5.1 DFC 3.5 3.7 2.4 3.9 DEC 3.1 3.3 4.8 3.9 DEC 1.4.3 12.5 2.1 17.5 0EC 1.5 1.5	MEAN MEAN 6.9 MEAN 13.3 MEAN
E A N 1 2 2 3 E A N E A N A N A N	2 9.1 <u>AASIM</u> <u>JAN</u> 25.1 <u>32.9</u> 34.6 <u>31.9</u> BASIM <u>JAN</u> <u>9.5</u> 15.6 <u>8.9</u> 14.7 <u>BASIM</u> <u>JAN</u> <u>8.8</u> 15.6 <u>11.7</u> <u>9ASIM</u> <u>JAN</u> <u>22.9</u> <u>26.5</u> <u>26.5</u> <u>25.2</u> <u>BASIM</u> <u>JAN</u>	27.4 $N0 = 0$ $FEP$ $39.1$ $39.2$ $48.8$ $41.9$ $N0 = 0$ $FEE$ $21.1$ $27.8$ $22.0$ $21.3$ $0 = 633$ $FEP$ $27.7$ $31.9$ $47.7$ $15.6$ $N0 = 03$ $FEP$ $36.5$ $39.7$ $H0 = 03$	21.3 HAR 39.2 34.5 25.2 32.7 33. Y M 30 10.6 16.5 11.9 15.6 3. YE MAR 41.2 37.4 27.6 35.2 15.7 15.6 3. YE MAR 31.0 22.4 29.2 33. YE MAR	11.3 $APR = 19$ $21.7$ $22.1$ $19.5$ $21.1$ $6.4R = 15$ $APR$ $10.5$ $10.7$ $R.9$ $10.7$ $21.6$ $21.6$ $21.6$	$\epsilon.7$ <u>MAY</u> 29.8 18.5 14.9 17.3 $\epsilon.7$ MAY 7.3 $\epsilon.7$ 4.6 5.9 1 <u>MAY</u> 13.1 12.9 8.7 12.5 12.2 9.0 12.7	4.8 <u>JUN</u> 14.7 11.3 9.3 11.5 <u>JUN</u> 4.3 3.7 3.2 3.8 <u>JUN</u> 7.2 6.3 8.8 <u>JUN</u> 7.2 6.7 5.7	3.5 JUL 7.7 6.4 5.9 6.3 JUL 2.9 2.5 2.1 2.5 JUL 8.0 5.5 5.7 6.5 JUL 4.8 4.1 3.3	2.5 <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.7</u> <u>4.6</u> <u>1.9</u> <u>1.6</u> <u>1.8</u> <u>4.6</u> <u>4.6</u> <u>4.6</u> <u>4.6</u> <u>3.1</u> <u>3.9</u> <u>106</u> <u>3.1</u> <u>3.9</u> <u>106</u> <u>3.2</u> <u>2.8</u> <u>2.3</u>	2.6 SFP 3.1 2.8 2.5 2.8 SEP 1.6 1.5 1.4 1.5 3.0 2.6 4.2 3.3 SEP 2.3 2.1 1.9	1. 9 OCT 2. 3 2. 1 1. 8 2. 9 OCT 1. 1 1. 2 1. 1 1. 2 OCT 3. 6 3. 1 2. 4 3. 9 OCT 1. 2 1. 1 1. 2 OCT 1. 2 1. 1 0. 1	1.6 <u>NOV</u> 1.8 2.9 4.2 2.7 NOV 1.1 1.5 1.2 NOV 2.6 6.5 19.2 6.4 NOV 1.4 1.4 1.3 1.4 <u>NOV</u> 2.5	5.1 DFC 3.5 3.7 2.4 3.9 DEC 7.1 3.8 4.8 3.9 DEC 14.7 2.4 1.5 1.5 1.5 1.4 0EC 2.3	MEAN MEAN 6.7 MEAN 13.3 MEAN
E A N 1 2 3 E A N 2 3 E A N A N	29.1 <u>RASIM</u> <u>JAN</u> 25.1 <u>32.9</u> 34.6 <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.6</u> <u>31.9</u> <u>34.8</u> <u>19.7</u> <u>34.8</u> <u>19.7</u> <u>34.8</u> <u>19.7</u> <u>34.8</u> <u>19.7</u> <u>34.8</u> <u>19.7</u> <u>34.8</u> <u>19.7</u> <u>34.8</u> <u>19.7</u> <u>34.8</u> <u>19.7</u> <u>34.8</u> <u>19.7</u> <u>34.8</u> <u>19.7</u> <u>34.8</u> <u>32.8</u> <u>26.8</u> <u>25.2</u> <u>25.2</u> <u>25.2</u> <u>25.2</u>	27.4 $N0 = 0$ $FEP$ $39.1$ $39.2$ $48.8$ $41.9$ $N0 = 0$ $FEP$ $21.1$ $27.8$ $22.0$ $21.3$ $0 = 633$ $FEP$ $27.7$ $3.8$ $47.7$ $15.6$ $N0 = 63$ $FEP$ $36.5$ $38.3$ $45.5$ $39.7$ $N0 = 03$	21.3 HAR 39.2 34.5 25.2 32.7 33. Y M 3P 10.6 16.5 11.9 15.6 X FY MAR 41.2 37.4 27.6 35.2 35. Y E MAR 31.0 22.4 29.2 33. Y E	11.3 $EXP = 19$ $APR$ $21.7$ $22.1$ $19.5$ $21.7$ $EXR = 19$ $AoR$ $10.7$ $R.= 19$ $AoR$ $23.6$ $21.7$ $16.5$ $21.7$ $16.5$ $21.7$ $16.5$ $21.6$ $21.5$ $19.2$ $21.6$ $3P = 19$ $ACR$ $24.9$ $21.6$	E.7 MAY 29.8 18.5 14.9 17.9 PAY 7.3 E.7 4.5 5.9 1 MAY 13.1 16.9 8.7 12.5 82 NAY 15.2 12.9 R3 MAY	4.8 JUN 14.7 11.3 9.3 11.5 JUN 4.3 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 JUN 4.3 JUN 4.3 3.7 3.7 3.7 5.7 6.8 JUN	3.5 JUL 7-7 6-4 5-9 6-3 JUL 2.9 2.5 2.5 2.5 2.5 JUL 8-0 5-9 6.5 JUL 4-8 4-1 3.3 4-0 JUL	2.5 <u>4.15</u> <u>4.7</u> <u>4.1</u> <u>3.2</u> <u>4.0</u> <u>AUG</u> <u>2.1</u> <u>1.9</u> <u>1.5</u> <u>1.8</u> <u>4.6</u> <u>4.6</u> <u>4.6</u> <u>3.1</u> <u>3.2</u> <u>2.8</u> <u>2.3</u> <u>2.7</u> <u>4.06</u>	2.6 SFP 3.1 2.8 2.5 2.8 SEP 1.6 1.5 1.5 1.5 1.4 1.5 2.6 4.2 3.3 SEP 2.3 2.1 1.9 2.1 SEP	1. 9 0CT 2. 3 2. 1 1. 8 2. 9 0CT 1. 2 1. 1 1. 2 0CT 3. 6 3. 1 2. 4 3. 9 0CT 1. 8 1. 6 1. 6 1. 4 1. 6 0CT	1.6 NOV 1.8 2.9 4.2 2.7 NOV 1.1 1.1 1.5 1.2 NOV 2.6 6.5 10.2 6.4 NOV 1.4 1.4 1.3 1.4 NOV	5.1 DFC 3.5 3.9 DEC 2.1 3.9 DEC 14.3 9.5 2.1 17.5 DEC 1.2 1.5 1.5 1.5 1.5 0EC	13.3

	 الا ± ال	FEY	H 39	409	MAY	JUN		AUG	SEP	OCT	NOV	0.00	
	7,0		<u></u>	13.2		<u>7.1</u>		400 	SLP	21,7	15,1	08C 243	ме
2	3.4	14+2	21 9	11.2	5+1	3.4	1.7	1.4	1.3	29.7	11.7	3.2	
MEAN	5.4	12.0	19.7	<u>5.3</u> 9.9	<u> </u>	4.2	1.4	1.3	<u>5.5</u> 2.7	<u>14.7</u> 18.9	<u> </u>	<u> </u>	
	RASTN	NO = 1	7 <b>6</b> 7	F1R = 1	945								
		FFB	мір	APO	4 & Y	JUN	JUL	4.HG	SEP	0CT	NO V	0EC	ųç
1	11.6	16.2	3.3	7.7	2.1	1.5	1.3	1.1	1.0	• 9	• 8	3 - 2	
2 3	12.2	11.9	<u> </u>	<u>4.3</u> 2.5	1.7	<u>1.4</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		. 1 . 1	5.8	
PEAN_		12.5		4.8	1,7	1.4	1.2	1.1	1.0		9	4.7	
	BASIN	MO = 93	54 YE	AR = 19	966			•••	••••••••••••••••				
•	J A N	FER	P 1 9	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	HE
2	<u> </u>	<u>9.9</u> 11.8	16.7	12.3	<u>6+2</u> 3+2	<u> </u>	1.5	<u> </u>		1.1	<u>.9</u> 1.4	20.4	
	12.5		13.0	12+3			1.4	1.2	1.1	1.1	4.0	18.9	
NETH	11.4	12.0	14.6	12.5	3.7	1.7	1.3.	1.2	1.1	1.0	2.1	16.6	6.
	O A CTN	NO = 2	7 A V	- 	0/7						- No. 46 - 11		-
				409	<u>767</u>	JUN		∆UG	SEP		NOV	050	
1	19.7	12.9	12.1	7.1	2.6	JUN 1.5	<u>Juc</u> 1.4	1.2	1.1	007	<u>NOV</u>	0EC 5-1	
2	15.2	12,7	<u> </u>	5.2	2,7		1.3				• 8	3.3	
3 MEAN	14.6	18,C	7,8	4.4	1.6 2.1	1.4	1.1	1.0	1.0 1.C	•8 •9	. 8	4.2 	4
			<b></b>	-								·····	
		י אס = 1 											
1	12M	FEB 6,7	H 19 1 0, 6	ΔΡΦ 19•2	MAY 10.7	JUN 5+7	JUL 4.5	4UG 2.8	SEP	0CT 1.6	10V 2.8	0EC	ЯĔ
2	4 - 0												
		4.5	13-6	14+2	1.43	4.0	6.1	2~L	1.6.	1.5	1_8	16-1	
3 MEAN	<u>5.5</u> 5.5	4+3 3.2 4.9	13+5 <u>14+8</u> 12+9	19+2 <u>R.7</u> 14.9	<u>11+4</u>	4.0 <u>6.4</u> 5.4	<u>4.4</u> 5.0	2.1 <u>1.7</u> 2.2	<u>1.5</u> 1.6	1.5 <u>1.2</u> 1.4	<u>3.8</u> 2.8	16.1 15.0 12.2	6
3	<u>5.5</u> 5.5	3.2	12.9	<u>8.7</u> 14.9	9.9 11.9	6.4	4.4	1.7	1.5	1.2	3.8	15.0	6
3	<u>5.5</u> 5.5	<u>3.2</u> 4.9	12.9	<u>8.7</u> 14.9	9.9 11.9	6.4	4.4	1.7	1.5	1.2	3.8	15.0	:
3 MEAN	5.5 5.5 <u>SASTN</u> JAN 19.7	3.2 4.9 NO = C3 FFP 13.9	14.0 12.9 12.9 9 9 9 9 9 5.6	<u>A.7</u> 14.9 <u>14.9</u> <u>18 = 19</u> <u>APR</u> 13.9	9,9 11+4 223 <u>847</u> 3+5	6.4 5.4 JUN 2.1	4.4 5.0 JUI 1.5	<u>1.7</u> 2.2 <u>AUS</u> 1.3	1.5 1.6 SEP 1.2	1 • 2 1 • 4 	3.8 2.8 NOV 3.5	15.9 12.2	:
3 MEAN 1 2	5.5 5.5 <u>SASIN</u> JAN	3.2 4.9 NO = C3 FFD 13.9 13.2	14. a 12. 9 (a YE M 10 5. 6 4. 3	<u>A.7</u> 14.9 <u>18 = 19</u> <u>APR</u> 13.9	9.9 11.4 123 444 3.5 2.3	6.4 5.4 JUN 2.1 1.9	4.4 5.0 	1.7 2.2 AUS 1.3 1.3	1.5 1.6 SEP 1.2 1.1	<u>1:2</u> 1:4 <u>0CI</u> 1:0 1:3	3.8 2.8 NOV 3.5 1.7	15.9 12.2	:
3 MEAN 1 2 3	5.5 5.5 <u>CASIN</u> JAN 19.7 <u>9.7</u> 14.7	3.2 4.9 Na = C3 FFP 13.9 13.2 14.4 13.8	14.8 12.9 14.8 12.9 14.8 15.6 15.6 1.3 5.9	<u>A.7</u> 14.9 <u>14.9</u> <u>18 = 19</u> <u>APR</u> 13.9	9,9 11+4 223 <u>847</u> 3+5	6.4 5.4 JUN 2.1	4.4 5.0 JUI 1.5	<u>1.7</u> 2.2 <u>AUS</u> 1.3	1.5 1.6 SEP 1.2 1.1 1.1 1.1	1.2 1.4 .0CI 1.3 .9 .9	3.8 2.8 NOV 3.5	15.7 12.2 DEC 2.9 5.7	<u>MF 1</u>
3 PEAN 1 2	5.5 5.5 CASIN JAN 19.7 9.7 14.7 11.8	3.2 4.9 NO = C3 FFP 13.9 13.2 14.4	14. a 12. 9 6 YS 9 40 5. 6 4. 3 5. 9 5. 3	$\frac{R.7}{14.9}$ $\frac{14.9}{14.9}$ $\frac{APR}{13.9}$ $\frac{13.9}{7.2}$ $11.4$	9.9 11.4 947 3.5 2.7 2.6	6.4 5.4 	4.4 5.0 	1.7 2.2 405 1.3 1.3 1.1	1.5 1.6 SEP 1.2 1.1 1.1	1.2 1.4 .0CI 1.3 .9 .9	3.8 2.8 NOY 3.5 1.7 1.2	<u>15.7</u> 12.2 <u>DEC</u> 2.9 <u>6.7</u> 5.4	<u>MF 1</u>
3 MEAN 1 2 3 WEAN	5.5 5.5 <u>JAN</u> 19.7 9.7 14.7 11.8 BASIN JAN	3.2 4.9 NO = C3 FFD 13.9 13.2 14.4 13.8 NO = C FE9	<u>14.6</u> <u>12.9</u> <u>M 10</u> <u>5.6</u> <u>4.3</u> <u>5.9</u> <u>5.3</u> <u>34</u> Y <u>M 6P</u>	$\frac{A \cdot 7}{14 \cdot 9}$ $\frac{APR}{13 \cdot 9}$ $\frac{APR}{13 \cdot 9}$ $\frac{17 \cdot 9}{7 \cdot 2}$ $\frac{11 \cdot 4}{11 \cdot 4}$ EAR = 1 $APP$	9.9 11.4 MAY 3.5 2.7 2.7 2.6 573 MAY	6.4 5.4 JUN 2.1 1.9 1.5 1.3 JUN	4.4 5.0 .1UI 1.5 1.5 1.3 1.4 JUL	1.7 2.2 AUG 1.3 1.3 1.1 1.2 AUG	1.5 1.6 SEP 1.2 1.1 1.1 1.1	1.2 1.4 .0CI 1.3 .9 .9	3.8 2.8 NOY 3.5 1.7 1.2	<u>15.7</u> 12.2 <u>DEC</u> 2.9 <u>6.7</u> 5.4	4,
3 MEAN 1 2 3 WEAN	5.5 5.5 JAN 10.7 9.7 14.7 11.8 BASIN JAN 3.9	3.2 4.9 NO = C3 FFD 13.9 13.9 14.4 13.8 NO = C FE9 15.7	<u>14.6</u> <u>12.9</u> <u>MAD</u> <u>5.6</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>34</u> <u>Y</u> <u>MAR</u> <u>7.6</u>	$\begin{array}{r} A \cdot 7 \\ 14 \cdot 9 \\ \hline \\ 14 \cdot 9 \\ \hline \\ APR \\ 13 \cdot 9 \\ 17 \cdot 9 \\ 17 \cdot 9 \\ 17 \cdot 9 \\ \hline \\ 7 \cdot 2 \\ 11 \cdot 9 \\ \hline \\ E^{1}R = 1 \\ \hline \\ APP \\ 12 \cdot 5 \end{array}$	9.9 11.4 442 3.5 2.7 2.6 573 MAY 5.3	6.4 5.4 JUN 2.1 1.9 1.5 1.3 JUN 2.7	4.4 5.0 	1.7 2.2 AUG 1.3 1.1 1.2 AUG 1.4	1.5 1.6 SEP 1.2 1.1 1.1 1.1 1.1 SEP 1.2	1.2 1.4 .0CI 1.0 1.3 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	3.3 2.8 2.8 3.5 1.7 1.2 2.1 NOV 1.4	15.9 12.2 0EC 2.9 5.7 5.4 5.9 5.4 5.9	4.
3 MEAN 1 2 3 WEAN	5.5 5.5 <u>JAN</u> 19.7 9.7 14.7 11.8 BASIN JAN	3.2 4.9 NO = C3 FFD 13.9 13.2 14.4 13.8 NO = C FE9	<u>14.6</u> <u>12.9</u> <u>M 10</u> <u>5.6</u> <u>4.3</u> <u>5.9</u> <u>5.3</u> <u>34</u> Y <u>M 6P</u>	$\frac{A \cdot 7}{14 \cdot 9}$ $\frac{APR}{13 \cdot 9}$ $\frac{APR}{13 \cdot 9}$ $\frac{17 \cdot 9}{7 \cdot 2}$ $\frac{11 \cdot 4}{11 \cdot 4}$ EAR = 1 $APP$	9.9 11.4 MAY 3.5 2.7 2.7 2.6 573 MAY	6.4 5.4 JUN 2.1 1.9 1.5 1.3 JUN	4.4 5.0 .1UI 1.5 1.5 1.3 1.4 JUL	1.7 2.2 AUG 1.3 1.3 1.1 1.2 AUG	1.5 1.6 SEP 1.2 1.1 1.1 1.1 SEP	1.2 1.4 0CT 1.0 1.3 .9 .9 .9 .9	3.3 2.8 2.8 3.5 1.7 1.2 2.1	<u>15.0</u> 12.2 <u>DEC</u> 2.9 5.7 5.4 5.4 5.9 0EC	4,
3 MEAN 1 2 3 WEAN 1 2	5.5 5.5 <u>CASIN</u> 19.7 14.7 11.8 BASIN JAN 3.9 9.3	3.2 $4.9$ $N0 = C3$ $FFP$ $13.9$ $13.2$ $14.4$ $13.8$ $N0 = C$ $FE9$ $15.7$ $14.4$	<u>14.6</u> <u>12.9</u> <u>64 YE</u> <u>56 4.3</u> <u>5.9</u> <u>5.1</u> <u>34 Y</u> <u>MAP</u> <u>7.4</u> <u>9.5</u>	$\begin{array}{r} A \cdot 7 \\ 14 \cdot 9 \\ \hline \\ 13 \cdot 9 \\ 17 \cdot 9 \\ \hline \\ 17 \cdot 9 \\ \hline \\ 17 \cdot 9 \\ \hline \\ 11 \cdot 4 \\ \hline \\ 12 \cdot 5 \\ \hline \\ 11 \cdot 5 \\ \hline \end{array}$	9.9 11.4 4 4 4 5 7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7	6.4 5.4 100 2.1 1.9 1.5 1.3 JUN 2.7 2.1	4.4 5.0 .1UI 1.5 1.5 1.3 1.4 JUL 1.7 1.6	<u>1.7</u> 2.2 <u>AUG</u> 1.3 <u>1.3</u> 1.1 1.2 <u>AUG</u> <u>1.4</u> 1.4	1.5 1.6 SEP 1.2 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 5 EP 1.2 1.2	1 • 2 1 • 4 1 • 4 0C I 1 • 0 1 • 1 1 • 3 • 7 • 5 0C T 1 • 1 1 • 1 • 1	3 - 3 2 - 8 2 - 8 3 - 5 1 - 7 1 - 2 2 - 1 	15.9 12.2 0EC 2.9 5.4 5.4 5.9 0EC 4.9 3.5	мг ; 4, 
3 MEAN 1 2 3 WEAN 1 2 3	5.5 5.5 JAN 19.7 14.7 11.8 BASIN JAN 3.9 9.1 9.1	3.2 $4.9$ $N0 = .3$ $FF0$ $13.9$ $14.4$ $13.8$ $N0 = C$ $FE9$ $15.7$ $14.4$ $11.4$	<u>14.6</u> <u>12.9</u> <u>M AD</u> <u>5.6</u> <u>4.3</u> <u>5.9</u> <u>5.3</u> <u>34</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>9.5</u> <u>7.3</u> <i>R</i> .1	$\begin{array}{r} A \cdot 7 \\ 14 \cdot 9 \\ \hline \\ 13 \cdot 9 \\ 17 \cdot 9 \\ 17 \cdot 9 \\ 17 \cdot 9 \\ \hline \\ 11 \cdot 4 \\ \hline \\ 11 \cdot 4 \\ \hline \\ 12 \cdot 5 \\ \hline \\ 11 \cdot 5 \\ \hline \\ 5 \cdot 5 \\ \hline \\ 5 \cdot 5 \\ \hline \end{array}$	9.9 11.4 447 3.5 2.7 2.7 2.7 2.7 573 MAY 5.3 3.3 7.7 4.7	6.4 5.4 JUN 2.1 1.9 1.5 1.3 JUN 2.7 2.1 1.9	4.4 5.0 1.5 1.5 1.3 1.4 JUL 1.7 1.6 1.4	<u>1.7</u> 2.2 <u>AUS</u> 1.3 1.3 1.1 1.2 <u>AUG</u> 1.4 1.4	1.5 1.6 SEP 1.2 1.1 1.1 1.1 1.1 5EP 1.2 1.2 1.2	1.2 1.4 0CI 1.0 1.0 1.3 .7 .5 0CT 1.1 1.0 .c	3.3 2.8 2.8 NOV 3.5 1.7 1.2 2.1 NOV 1.4 4.1 5.4	15.0 12.2 DEC 2.9 6.7 5.4 5.4 5.3 0EC 4.9 3.5 5.3	
3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 7 MEAN	5.5 5.5 5.5 <u>JAN</u> 10.7 9.7 14.7 11.8 BASIN JAN 3.9 •.3 13.0 9.1 9.1 9.1	3.2 4.9 NO = C FFD 13.9 13.2 14.4 13.8 NO = C FE9 16.7 14.4 11.4 14.C	14.6 12.9 M 4D 5.6 4.3 5.9 5.3 34 Y M 4P 7.4 9.5 7.1 8.1 7.1 8.1	$\begin{array}{r} A \cdot 7 \\ 14 \cdot 9 \\ \hline \\ 13 \cdot 9 \\ 11 \cdot 9 \\ \hline \\ 11 \cdot 9 \\ \hline \\ 12 \cdot 5 \\ 11 \cdot 5 \\ \hline \\ 6 \cdot 5 \\ 11 \cdot 1 \\ \hline \\ 6 \cdot 18 \\ \hline \\ 4 \cdot 9 \\ \hline \\ 12 \cdot 5 \\ \hline \\ 11 \cdot 1 \\ \hline \\ 6 \cdot 18 \\ \hline \\ 4 \cdot 9 \\ \hline \\ 12 \cdot 5 \\ \hline \\ 11 \cdot 1 \\ \hline \\ 6 \cdot 18 \\ \hline \\ 11 \cdot 1 \\ \hline \\ 6 \cdot 18 \\ \hline \\ 11 \cdot 1 \\ \hline \\ 6 \cdot 18 \\ \hline \\ 11 \cdot 1 \\ \hline 11 \cdot 1 \\ \hline 11 \cdot 1 \\ \hline \\ 11 \cdot 1 \\ \hline 11 $	9.0 11.4 11.4 3.5 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 3.5 7.7 4.1 1.77 4.1 1.77 4.7 4.7	6.4 5.4 5.4 2.1 1.9 1.5 1.3 JUN 2.7 2.1 1.2 2.2 2.2	4.4 5.0 .1UI 1.5 1.5 1.3 1.4 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	1.7 2.2 AUG 1.3 1.3 1.1 1.2 AUG 1.4 1.4 1.2 1.3 1.3	1.5 1.6 SEP 1.2 1.1 1.1 1.1 1.1 1.2 SEP 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	1.2 1.4 	3.3 2.8 2.8 NOV 3.5 1.7 1.2 2.1 NOV 1.4 4.1 5.4 3.6	15.9 12.2 2.9 6.7 5.4 5.9 5.4 5.9 0EC 4.9 3.5 5.3 4.6	
3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN	5.5 5.5 5.5 JAN 19.7 9.7 14.7 11.8 BASIN JAN 3.9 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 7.8	3.2 4.9 NO = C3 FFD 13.9 13.9 13.2 14.4 13.8 NO = C FED 15.7 14.4 14.6 14.6 NO = FFD 5.9	<u>14.6</u> <u>12.9</u> <u>M 40</u> <u>5.6</u> <u>5.3</u> <u>5.9</u> <u>5.3</u> <u>34 Y</u> <u>M 48</u> <u>7.4</u> <u>8.1</u> <u>7.1</u> <u>8.1</u>	$\begin{array}{r} A \cdot 7 \\ \hline A \cdot 7 \\ \hline 14 \cdot 9 \\ \hline \\ 13 \cdot 9 \\ \hline \\ 11 \cdot 9 \\ \hline \\ \\ 6 \cdot 5 \\ \hline \\ 6 \cdot 5 \\ \hline \\ 11 \cdot 1 \\ \hline \\ 6 \cdot 5 \\ \hline \\ 6 \cdot 5 \\ \hline \\ 11 \cdot 1 \\ \hline \\ 6 \cdot 5 \\ \hline \\ \\ 6 \cdot 5 \\ \hline \\ 11 \cdot 1 \\ \hline \\ 6 \cdot 5 \\ \hline \\ \\ 6 \cdot 5 \\ \hline \\ 11 \cdot 1 \\ \hline \\ 6 \cdot 5 \\ \hline \\ \\ 6 \cdot 5 \\ \hline \\ 11 \cdot 1 \\ \hline \\ 6 \cdot 5 \\ \hline \\ \\ 11 \cdot 4 \\ \hline \end{array}$	9.9 11.9 11.9 3.5 2.7 2.7 2.7 2.6 573 MAY 5.3 3.7 4.7 1571 4.7 1571 4.7 3.2	6.4 5.4 5.4 2.1 1.9 1.5 1.3 JUN 2.7 2.1 1.9 2.2 2.2 JUN 7.7	4.4 5.0 	1.7 2.2 AUG 1.3 1.3 1.1 1.2 AUG 1.4 1.4 1.4 1.3	1.5 1.6 SEP 1.2 1.1 1.1 1.1 1.1 1.2 t.2 1.2 t.2 1.2 t.2 1.2 t.2 t.2 1.2 t.2 t.2 t.2 t.2 t.2 t.2 t.2 t.2 t.2 t	1.2 1.4 0CT 1.3 .9 .9 .9 .9 .9 .1.1 1.1 1.1 1.	3.3 2.8 2.8 3.5 1.7 1.2 2.1 NOV 1.4 4.1 5.4 3.6	15.0 12.2 0EC 2.9 5.7 5.4 5.7 5.4 5.7 5.4 5.7 5.4 5.7 5.4 5.5 5.3 4.6	
3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 7 MEAN	5.5 5.5 5.5 <u>5.5</u> <u>JAN</u> 19.7 <u>9.7</u> <u>14.7</u> <u>11.8</u> <u>8ASIN</u> <u>JAN</u> <u>3.9</u> 9.1 <u>9.1</u> <u>9.1</u> <u>13.9</u> 7.1 <u>5.9</u>	3.2 4.9 NO = C FFD 13.9 13.2 14.4 13.8 NO = C FE9 16.7 14.4 14.0 FE9 16.7 14.4 14.0	14. a 12. 9 M 4D 5. 6 4. 3 5. 9 5. 3 34 Y M 4R 7. 6 7. 7 8. 1 7. 7 7. 7	$\begin{array}{r} A \cdot 7 \\ 14 \cdot 9 \\ \hline 18 = 19 \\ 13 \cdot 9 \\ 13 \cdot 9 \\ 13 \cdot 9 \\ 17 \cdot 9 \\ 7 \cdot 2 \\ 11 \cdot 4 \\ \hline 6 \cdot 8 = 1 \\ \hline 6 \cdot 9 \\ 12 \cdot 5 \\ \hline 6 \cdot 5 \\ 11 \cdot 5 \\ \hline 6 \cdot 5 \\ \hline 6 \cdot 5 \\ \hline 11 \cdot 1 \\ \hline 6 \cdot 8 \\ \hline 6 \cdot 9 \\ 13 \cdot 4 \\ \hline 7 \cdot 5 \cdot 4 \\ \hline \end{array}$	9.0 11.4 925 MAY 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 3.5 7.7 4.7 1571 4.7 1571 4.7 3.2 7.2 4.7 5.5 7.7 4.7 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	6.4 5.4 5.4 2.1 1.9 1.5 1.3 JUN 2.7 2.1 1.9 2.2 2.2 JUN 7.7 3.4 2.3	4.4 5.0 	<u>1.7</u> 2.2 <u>AUS</u> 1.3 1.3 1.1 1.2 <u>AUS</u> 1.4 1.4 1.4 1.2 1.3 <u>AUS</u> 1.5 1.4 1.2	1.5 1.6 SEP 1.2 1.1 1.1 1.1 1.1 1.2 SEP 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	1 • 2 1 • 4 1 • 4 0C I 1 • 0 1 • 3 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	3.3 2.8 2.8 3.5 1.7 1.2 2.1 NOV 1.4 4.1 5.4 3.6 NOV 3.3 7.9 6.4	15.0 12.2 DEC 2.9 5.7 5.4 5.4 5.4 5.4 5.5 5.3 4.6 DEC 5.3 7.5 4.3	мг., 4, МЕ 5 
3 MEAN 1 2 3 WEAN 1 2 3 WEAN 1 2 3 MEAN	5.5 5.5 5.5 JAN 19.7 9.7 14.7 11.8 BASIN JAN 3.9 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 5.9 6.9	3.2 4.9 NO = C3 FFD 13.9 13.9 14.4 13.8 NO = C FED 15.7 14.4 14.6 FED 5.9 0.3 6.9 7.4	14. a 12. 9 M 40 5. 6 5. 9 5. 3 34 Y M 48 7. 4 9. 5 7. 1 8. 1 12. 1 7. 6	$\begin{array}{r} A \cdot 7 \\ \hline A \cdot 7 \\ \hline 14 \cdot 9 \\ \hline \\ 13 \cdot 9 \\ \hline 11 \cdot 9 \\ \hline \\ \hline \\ E \downarrow R = 1 \\ \hline \\ A \cdot 9 \\ \hline \\ 12 \cdot 5 \\ \hline \\ 11 \cdot 1 \\ \hline \\$	9.9 11.9 11.9 44 3.5 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 3.5 573 MAY 5.3 3.7 4.7 1571 4.7 1571 4.7 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5	6.4 5.4 5.4 2.1 1.9 1.5 1.3 JUN 2.7 2.1 1.9 2.2 2.2 JUN 7.7 3.4 2.3	4.4 5.0 	<u>1.7</u> 2.2 <u>AUS</u> 1.3 1.3 1.1 1.2 <u>AUS</u> 1.4 1.4 1.4 1.2 1.3 <u>AUS</u> 1.5 1.4 1.2	1.5 1.6 SEP 1.2 1.1 1.1 1.1 J.1 SEP 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	1 • 2 1 • 4 1 • 4 0C I 1 • 0 1 • 3 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	3.3 2.8 2.8 NOY 3.5 1.7 1.2 2.1 NOV 1.4 4.1 5.4 3.6 NOV 3.3 7,9	15.0 12.2 DEC 2.9 ≤.7 5.4 5.3 0EC 4.9 3.5 5.3 4.6 DEC 5.3 7.5	 МЕ  
3 MEAN 1 2 3 WEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN	5.5 5.5 5.5 10.7 9.7 14.7 11.8 8 AS IN JAN 3.9 9.1 9.1 0.151 9.1 0.151 7.8 7.1 5.9 6.9	3.2 $4.9$ $NG = C3$ $FFP$ $13.8$ $13.2$ $14.4$ $13.8$ $NO = C$ $FEP$ $13.4$ $14.4$ $14.4$ $14.6$ $FFP$ $6.9$ $6.9$ $7.4$ $(O = C3$	14. a 12. 9 M 4D 5. 6 4. 3 5. 9 5. 3 34 Y M 6P 7. 4 9. 5 7. 7 8. 1 7. 4 12. 1 7. 4 4 Y 5	$\begin{array}{r} R \cdot 7 \\ 14 \cdot 9 \\ 18 = 19 \\ 13 \cdot 9 \\ 13 \cdot 9 \\ 13 \cdot 9 \\ 17 \cdot 7 \\ 7 \cdot 2 \\ 11 \cdot 9 \\ 12 \cdot 9 \\ 11 \cdot 9 \\ 11 \cdot 9 \\ 12 \cdot 5 \\ 11 \cdot 1 \\ 6 \cdot 5 \\ 11 \cdot 1 \\ 5 \cdot 4 \\ 9 \cdot 5 \\ 3 \cdot 4 \\ 9 \cdot 5 \\ 3 \cdot 4 \\ 19 \cdot 5 \\ 19 \\ 10 \\ 11 \cdot 1 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10 $	9.0 11.4 925 9.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 3.5 573 MAY 6.3 3.7 7.7 4.1 1671 1671 1271 0.2 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	6.4 5.4 5.4 2.1 1.9 1.5 1.3 JUN 2.7 2.1 1.9 2.2 2.2 2.2 JUN 7.7 3.4 2.3 4.6	4.4 5.0 	<u>1.7</u> 2.2 <u>AUS</u> 1.3 1.3 1.1 1.2 <u>AUG</u> 1.4 1.4 1.4 1.2 1.3 <u>AUG</u> 1.5 1.4 1.2 1.3	1.5 1.6 SEP 1.2 1.1 1.1 1.1 SEP 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	1.2 1.4 1.4 0CI 1.3 .7 .7 .7 0CT 1.1 1.0 .c 1.0 1.1 1.1 .c 1.1 1.5 4.2 2.3	3.3 2.8 2.8 NOV 3.5 1.7 1.2 2.1 NOV 1.4 4.1 5.4 3.6 NOV 3.3 7.3 6.4 5.8	15.9 12.2 DEC 2.9 6.7 5.4 5.4 5.3 0EC 4.9 3.5 5.5 5.3 4.6 DEC 6.3 7.5 4.3 6.6	<u>ме</u> , 4. ме
3 MEAN 1 2 3 WEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN	5.5 5.5 5.5 JAN 19.7 9.7 14.7 11.8 BASIN JAN 3.9 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 5.9 6.9	3.2 4.9 NO = C3 FFD 13.9 13.9 14.4 13.8 NO = C FED 15.7 14.4 14.6 FED 5.9 0.3 6.9 7.4	14. a 12. 9 M 40 5. 6 5. 9 5. 3 34 Y M 48 7. 4 9. 5 7. 1 8. 1 12. 1 7. 6	$\begin{array}{r} A \cdot 7 \\ \hline A \cdot 7 \\ \hline 14 \cdot 9 \\ \hline \\ 13 \cdot 9 \\ \hline 11 \cdot 9 \\ \hline \\ \hline \\ E \downarrow R = 1 \\ \hline \\ A \cdot 9 \\ \hline \\ 12 \cdot 5 \\ \hline \\ 11 \cdot 1 \\ \hline \\$	9.9 11.9 11.9 44 3.5 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 3.5 573 MAY 5.3 3.7 4.7 1571 4.7 1571 4.7 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5	6.4 5.4 5.4 2.1 1.9 1.5 1.3 JUN 2.7 2.1 1.9 2.2 2.2 JUN 7.7 3.4 2.3	4.4 5.0 	<u>1.7</u> 2.2 <u>AUS</u> 1.3 1.3 1.1 1.2 <u>AUG</u> <u>1.4</u> 1.4 1.3 1.3 1.3 <u>AUG</u> <u>1.5</u> <u>1.4</u> 1.2	1.5 1.6 SEP 1.2 1.1 1.1 1.1 1.1 1.2 SEP 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	1 • 2 1 • 4 1 • 4 0C I 1 • 0 1 • 3 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	3.3 2.8 2.8 3.5 1.7 1.2 2.1 NOV 1.4 4.1 5.4 3.6 NOV 3.3 7.9 6.4	15.0 12.2 DEC 2.9 5.7 5.4 5.4 5.4 5.4 5.5 5.3 4.6 DEC 5.3 7.5 4.3	мг у 4, мс
3 MEAN 1 2 3 WEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN	5.5 5.5 5.5 JAN 19.7 9.7 14.7 11.8 BASIN JAN 3.9 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 5.9 6.9 5.9 5.9 5.5	3.2 $4.9$ $Na = C3$ $FE9$ $13.9$ $13.2$ $14.4$ $13.8$ $N0 = C$ $FE9$ $16.7$ $14.4$ $14.C$ $Ma = C$ $FFP$ $6.9$ $6.9$ $6.9$ $7.4$ $C = C3$ $FE9$ $5.6$ $8.1$	$ \begin{array}{c} 14.a \\ 12.9 \\ 12.9 \\ 12.9 \\ 12.9 \\ 12.9 \\ 12.9 \\ 12.9 \\ 12.9 \\ 12.9 \\ 15.6 \\ 1$	$\begin{array}{r} A \cdot 7 \\ \hline A \cdot 7 \\ \hline 14 \cdot 9 \\ \hline \\ 13 \cdot 9 \\ \hline 13 \cdot 9 \\ \hline 11 \cdot 9 \\ \hline 12 \cdot 7 \\ \hline 7 \cdot 2 \\ \hline 11 \cdot 9 \\ \hline \\ 12 \cdot 7 \\ \hline 7 \cdot 2 \\ \hline 11 \cdot 9 \\ \hline \\ 6 \cdot 5 \\ \hline 11 \cdot 1 \\ \hline \\ 6 \cdot 5 \\ \hline \\ 11 \cdot 1 \\ \hline \\ 6 \cdot 7 \\ \hline \\ 6 \cdot 7 \\ \hline \\ 6 \cdot 7 \\ \hline \\ 7 \cdot 8 \\ \hline \\ 11 \cdot 1 \\ \hline \\ 6 \cdot 7 \\ \hline \\ 6 \cdot 7 \\ \hline \\ 7 \cdot 8 \\ \hline \\ 11 \cdot 1 \\ \hline \\ 6 \cdot 7 \\ \hline \\ 7 \cdot 8 \\ \hline \\ 11 \cdot 1 \\ \hline \\ 6 \cdot 7 \\ \hline \\ 7 \cdot 8 $	9.0 11.4 11.4 3.5 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 577 MAY 5.7 4.7 1571 1571 1571 1571 1571 1571 1571 1571 1571 1571 1571 1571 1571 1571 1572 157 157 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.	6.4 5.4 5.4 111N 2.1 1.9 1.6 1.3 2.7 2.1 1.0 2.2 2.2 JUN 7.7 3.6 2.3 4.6	4.4 5.0 	1.7 2.2 AUG 1.3 1.3 1.1 1.2 1.3 1.1 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.4 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.2 1.3	1.5 1.6 SEP 1.2 1.1 1.1 1.1 SEP 1.2 1.1 1.2 SEP 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	1.2 1.4 1.4 0CT 1.3 .9 .5 0CT 1.1 1.0 0CT 1.1 1.1 1.2 .5 0CT .9 .5 0CT .9 .5	3.3 2.8 2.8 NOY 3.5 1.7 1.2 2.1 NOV 1.4 4.1 5.4 3.6 NOV 3.3 7.3 6.4 5.8 NOV 3.3 7.9 8.3	15.9 12.2 DEC 2.9 5.7 5.4 5.4 5.4 5.3 4.6 DEC 6.3 7.5 4.5 0EC .8 3.5	<u>ме</u> , 4. ме
3 MEAN 1 2 3 WEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN	5.5 5.5 5.5 JAN 10.7 9.7 14.7 11.8 BASIN JAN 3.9 0.3 17.0 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 5.9 6.0 9.5 13H 7.8 7.1 5.9 6.0	3.2 $4.9$ $80 = C$ $FFD$ $13.8$ $13.2$ $14.4$ $13.8$ $N0 = C$ $FE9$ $16.7$ $14.4$ $14.0$ $14.0$ $FFD$ $6.9$ $6.9$ $7.4$ $10 = C$ $FE9$ $5.6$	14. a 12. 9 M 4D 5. 6 4. 3 5. 9 5. 3 34 Y M 4P 7. 4 7. 4 8. 1       	$\begin{array}{r} A.7 \\ \hline A.7 \\ \hline 14.9 \\ \hline 13.9 \\ $	9.0 11.4 11.4 12.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 5.7 MAY 5.7 4.7 15.7 4.7 15.7 4.7 15.7 5.5 5.2 7.7 4.7 7.7 15.7 15.7 15.7 15.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2	6.4 5.4 5.4 2.1 1.9 1.5 1.3 2.7 2.1 1.9 2.7 2.1 2.2 2.2 JUN 7.7 3.6 2.3 4.5 JUN 1.7	4.4 5.0 	1.7 2.2 AUG 1.3 1.3 1.1 1.2 AUG 1.4 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	1.5 1.6 SEP 1.2 1.1 1.1 1.1 SEP 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	1.2 1.4 1.4 0CT 1.3 .9 .7 0CT 1.1 1.7 0CT 1.1 1.5 0CT 1.1 1.5 0CT .2 .3 0CT .9	3.3 2.8 2.8 NOY 3.5 1.7 1.2 2.1 NOV 1.4 4.1 5.4 3.6 NOV 3.3 7.9 6.4 5.8 NOV 3.5 7.9 6.4 5.8	15.9 12.2 DEC 2.9 5.7 5.4 5.4 5.4 5.4 5.3 4.6 DEC 5.3 7.5 4.3 5.6 0EC .8	ме . 
3 MEAN 1 2 3 WEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 PEAN 3 2 3	5.5 5.5 5.5 JAN 19.7 9.7 14.7 11.8 BASIN JAN 3.9 9.1 9.1 9.1 5.9 6.9 5.5 9.3 7.1 5.9 6.9 7.3	3.2 $4.9$ $N0 = C3$ $FE9$ $13.9$ $14.4$ $13.8$ $N0 = C$ $FE9$ $16.7$ $14.4$ $14.6$ $14.6$ $FF0$ $6.9$ $7.4$ $10 = C3$ $FE9$ $6.9$ $7.4$ $10 = C3$ $FE9$ $5.8$	$ \begin{array}{c} 14.a \\ 12.9 \\ 12.9 \\ 12.9 \\ 12.9 \\ 12.9 \\ 12.9 \\ 12.9 \\ 15.5 \\ 15.5 \\ 15.6 \\ 2.5 \\ 15.6 \\ 15$	$\begin{array}{r} A.7 \\ \hline A.7 \\ \hline 14.9 \\ \hline 14.9 \\ \hline 14.9 \\ \hline 13.9 \\ \hline 11.1 \\ \hline 4.9 \\ \hline 12.5 \\ \hline 11.1 \\ \hline 4.9 \\ \hline 5.4 \\ \hline 9.6 \\ \hline 5.4 \\ \hline 9.6 \\ \hline 2.8 \\ \hline 13.4 \\ \hline 13.4 \\ \hline 13.4 \\ \hline 13.9 $	9.0 11.4 925 MAY 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 3.5 573 MAY 6.3 3.7 7.7 4.1 1571 4.1 1571 4.1 1571 4.7 7.7 7	6.4 5.4 5.4 2.1 1.9 1.5 1.3 2.7 2.1 1.9 2.7 2.1 1.9 2.2 2.2 JUN 7.7 3.6 2.3 4.6 JUN 1.6 1.5	4.4 5.0 	<u>1.7</u> 2.2 <u>AUS</u> 1.3 1.1 1.2 <u>AUG</u> 1.4 1.4 1.4 1.2 1.3 <u>AUG</u> 1.5 1.4 1.2 1.3 <u>AUG</u> 1.2 1.2 1.9	1.5 1.6 SEP 1.2 1.1 1.1 1.1 1.1 1.2 1.2 1.2	1.2 1.4 1.4 0CI 1.3 .9 .5 0CT 1.1 1.7 0CT 1.1 1.5 4.2 2.3 0CT .9 .5 .8	3.3 2.8 2.8 NOV 3.5 1.7 1.2 2.1 NOV 1.4 4.1 5.4 3.6 NOV 3.3 7.3 6.4 5.8 NOV 3.3 7.3 6.4 5.8 NOV 3.5 3.5 3.5 1.7	15.9 12.2 0EC 2.9 6.7 5.4 5.4 5.4 5.3 0EC 4.9 3.5 5.3 4.6 0EC 5.3 7.5 4.3 5.4 5.3 4.3 5.5 5.3 4.3 5.4 5.4 5.3 7.5 4.3 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4	ме ;  ме  Меа
3 MEAN 1 2 3 WEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 PEAN 3 2 3	5.5 5.5 5.5 JAN 19.7 9.7 14.7 11.8 BASIN JAN 3.9 9.1 9.1 9.1 9.1 5.9 6.9 5.9 5.9 5.7 13.9 7.8 7.1 5.9 6.9 2 5.5 7.3 7.7	3.2 $4.9$ $N0 = C3$ $FE9$ $13.9$ $14.4$ $13.8$ $N0 = C$ $FE9$ $16.7$ $14.4$ $14.6$ $14.6$ $FF0$ $6.9$ $7.4$ $10 = C3$ $FE9$ $6.9$ $7.4$ $10 = C3$ $FE9$ $5.8$	$ \begin{array}{c} 14.a \\ 12.9 \\ 12.9 \\ 12.9 \\ 12.9 \\ 12.9 \\ 12.9 \\ 12.9 \\ 15.5 \\ 15.5 \\ 15.6 \\ 2.5 \\ 15.6 \\ 15$	$\begin{array}{r} A \cdot 7 \\ 14 \cdot 9 \\ 18 = 19 \\ 13 \cdot 9 \\ 13 \cdot 9 \\ 13 \cdot 9 \\ 17 \cdot 7 \\ 7 \cdot 2 \\ 11 \cdot 9 \\ 12 \cdot 5 \\ 11 \cdot 1 \\ \\ E^{1}R = 1 \\ A^{00} \\ 12 \cdot 5 \\ 11 \cdot 1 \\ \\ C \cdot R = 1 \\ 11 \cdot 1 \\ \\ C \cdot R = 1 \\ 9 \cdot 5 \\ 11 \cdot 1 \\ \\ S \cdot 4 \\ 9 \cdot 5 \\ 3 \cdot 1 \\ 2 \cdot 2 \\ 3 \cdot 8 \\ \end{array}$	9.0 11.4 925 MAY 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 3.5 573 MAY 6.3 3.7 7.7 4.1 1571 4.1 1571 4.1 1571 4.7 7.7 7	6.4 5.4 5.4 2.1 1.9 1.5 1.3 2.7 2.1 1.9 2.7 2.1 1.9 2.2 2.2 JUN 7.7 3.6 2.3 4.6 JUN 1.6 1.5	4.4 5.0 	<u>1.7</u> 2.2 <u>AUS</u> 1.3 1.1 1.2 <u>AUG</u> 1.4 1.4 1.4 1.2 1.3 <u>AUG</u> 1.5 1.4 1.2 1.3 <u>AUG</u> 1.2 1.2 1.9	1.5 1.6 SEP 1.2 1.1 1.1 1.1 1.1 1.2 1.2 1.2	1.2 1.4 1.4 0CI 1.3 .9 .5 0CT 1.1 1.7 0CT 1.1 1.5 4.2 2.3 0CT .9 .5 .8	3.3 2.8 2.8 NOV 3.5 1.7 1.2 2.1 NOV 1.4 4.1 5.4 3.6 NOV 3.3 7.3 6.4 5.8 NOV 3.3 7.3 6.4 5.8 NOV 3.5 3.5 3.5 1.7	15.9 12.2 0EC 2.9 6.7 5.4 5.4 5.4 5.3 0EC 4.9 3.5 5.3 4.6 0EC 5.3 7.5 4.3 5.4 5.3 4.3 5.5 5.3 4.3 5.4 5.4 5.3 7.5 4.3 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4	4, 4, ME 5 MI MEA 3.
3 PEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 PEAN 1 2 3 PEAN 1 2 3 PEAN 1 2 3 PEAN	5.5 5.5 5.5 JAN 19.7 9.7 14.7 11.8 BASIN JAN 3.9 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 5.9 6.9 5.9 5.9 5.7 7.7 9.3 7.7 9.3 7.7 9.3 7.7 9.2 7.7	3.2 $4.9$ $Na = C3$ $FF9$ $13.9$ $14.4$ $13.8$ $N0 = C$ $FE9$ $16.7$ $14.4$ $14.6$ $FF0$ $6.9$ $7.4$ $10 = C3$ $FE9$ $6.9$ $7.4$ $10 = C3$ $FE9$ $5.6$ $8.1$ $6.8$ $10 = C3$ $FE9$ $5.8$ $10 = C3$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{r} A \cdot 7 \\ \hline A \cdot 7 \\ \hline 14 \cdot 9 \\ \hline \\ 13 \cdot 9 \\ \hline 13 \cdot 9 \\ \hline 12 \cdot 7 \\ \hline 7 \cdot 2 \\ \hline 11 \cdot 9 \\ \hline \\ 12 \cdot 7 \\ \hline 7 \cdot 2 \\ \hline 11 \cdot 9 \\ \hline \\ 6 \cdot 5 \\ \hline 11 \cdot 1 \\ \hline \\ 6 \cdot 1 \\ \hline \\ 6 \cdot 5 \\ \hline \\ 11 \cdot 1 \\ \hline \\ 6 \cdot 1 \\ \hline \\ 6 \cdot 7 \\ \hline \\ \end{array}$	9.0 11.4 11.4 3.5 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 577 MAY 5.7 4.7 1571 1572	6.4 5.4 5.4 JUN 2.1 1.9 1.5 1.3 JUN 2.7 2.1 1.0 2.2 JUN 7.7 3.6 4.c JUN 1.7 1.6 1.5 1.2 2.2 JUN 7.7 1.6 1.2 1.2 1.5 1.2 1.4 1.5 1.2 1.5 1.2 1.5 1.2 1.5 1.2 1.5 1.2 1.5 1.2 1.5 1.2 1.5 1.2 1.5 1.2 1.5 1.2 1.5 1.2 1.5 1.2 1.5 1.2 1.5 1.2 1.5 1.2 1.5 1.2 1.5 1.2 1.5 1.2 1.5 1.2 1.5 1.5 1.2 1.5 1.5 1.2 1.5 1.2 1.5 1.2 1.5 1.2 1.5 1.2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	4.4 5.0 	1.7 2.2 AUG 1.3 1.3 1.1 1.2 AUG 1.4 1.4 1.2 1.3 AUG 1.5 1.4 1.2 1.3 AUG 1.2 1.3 AUG 1.2 1.3 AUG 1.2 1.3 AUG 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	1.5 1.6 SEP 1.2 1.1 1.1 1.1 SEP 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	1.2 1.4 1.4 0CI 1.3 .9 .5 0CT 1.1 1.7 1.7 0CT 1.1 1.5 4.2 2.3 0CT .9 .5 .8 .9 .9 .5 .8 .9 .9 .5 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	3.9 2.8 2.8 NOV 3.5 1.7 1.2 2.1 NOV 1.4 4.1 5.4 3.6 NOV 3.3 7.3 6.4 5.8 NOV 3.3 7.3 6.4 5.8 NOV 3.3 7.3 6.4 5.8 NOV 1.0 NOV	15.9 12.2 DEC 2.9 6.7 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.3 4.6 DEC 6.3 7.5 4.3 6.6 DEC .8 3.5 7.9 2.6 DEC 1.1	4, 4, ME 5 ME 4, 7 7 7
3 MEAN 1 2 3 WEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN	5.5 5.5 5.5 JAN 10.7 9.7 14.7 11.8 BASIN JAN 3.9 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9	3.2 $4.9$ $N0 = C$ $FF0$ $13.9$ $13.2$ $14.4$ $13.8$ $N0 = C$ $FE9$ $16.7$ $14.4$ $14.C$ $FE0$ $6.9$ $0.7$ $6.9$ $7.4$ $10 = C3$ $FE5$ $5.6$ $8.1$ $6.8$ $10 = C3$ $FE9$	14. a 12. 9 M 4D 5. 6 4. 3 5. 9 5. 3 34 Y M 4P 7. 4 7. 4 7. 4 7. 7 8. 1 0. 40 7. 4 7. 4 7. 4 7. 4 7. 4 7. 4 7. 5 8. 1 0. 40 7. 4 7. 4 7. 5 8. 1 0. 40 7. 4 7. 4 7. 4 7. 5 8. 1 0. 40 7. 4 7. 5 8. 1 0. 40 7. 4 7. 4 7. 4 7. 5 8. 1 0. 40 7. 4 7. 4 7. 4 7. 5 8. 1 0. 40 7. 4 7. 5 8. 1 0. 40 7. 5 8. 1 0. 40 7. 4 7. 5 8. 1 0. 40 7. 5 8. 1 0. 40 7. 5 7. 5 8. 1 0. 40 7. 4 7. 5 8. 1 0. 40 7. 5 7. 5 8. 1 0. 40 7. 5 7. 5 8. 1 0. 40 7. 5 7. 5 8. 1 7. 5 7.	$\begin{array}{r} A.7 \\ \hline A.7 \\ \hline 14.9 \\ \hline \\ 13.9 \\ \hline \\ 11.1 \\ \hline \\ 499 \\ \hline \\ 12.5 \\ \hline \\ 11.1 \\ \hline \\ 499 \\ \hline \\ 13.4 \\ \hline \\ 9,5 \\ \hline \\ 3.1 \\ \hline \\ 2.2 \\ \hline \\ 3.8 \\ \hline \\ 19 \\ \hline \\ 10 \\ \hline \\ 19 \\ 19$	9.0 11.4 11.4 12.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 7.7 4.7 15.7 15.7 15.7 15.7 15.7 15.7 15.7 15.7 15.7 15.7 15.7 15.7 15.7 15.7 15.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2	6.4 5.4 5.4 2.1 1.9 1.5 1.3 2.1 1.9 2.1 1.9 2.7 2.1 1.9 2.2 JUN 2.7 2.1 1.9 2.2 JUN 2.7 2.1 1.9 2.2 JUN 2.7 2.1 1.9 1.6 1.9 1.6 1.9 1.6 1.9 1.9 1.6 1.9 1.6 1.9 1.9 1.9 1.6 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	4.4 5.0 	1.7 2.2 AUG 1.3 1.3 1.1 1.2 AUG 1.4 1.4 1.2 1.3 AUG 1.5 1.4 1.2 1.3 AUG 1.2 1.3 AUG 1.2 1.3 AUG 1.4 1.1 1.2 AUG 1.4 1.4 1.2 1.3 AUG 1.4 1.4 1.4 1.2 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	1.5 1.6 SEP 1.2 1.1 1.1 1.1 SEP 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	1.2 1.4 1.4 0CT 1.3 .9 .9 .5 .8 .9 .9 .5 .8 .9 .0CT	3.3 2.8 NOY 3.5 1.7 1.2 2.1 NOV 1.4 4.1 5.4 3.6 NOV 3.3 7.3 6.4 5.8 NOV 3.5 N	15.9 12:2 DEC 2.9 5.7 5.4 5.4 5.4 5.4 5.3 4.6 DEC 5.3 7.5 4.3 5.5 2.9 0.5 5.3 4.6 DEC 5.3 7.5 4.3 5.6 0.5 5.4 0.5 5.3 7.5 4.3 5.5 5.4 0.5 5.4 0.5 5.3 7.5 5.4 0.5 5.3 7.5 5.4 0.5 5.4 0.5 5.3 7.5 5.3 7.5 5.3 7.5 5.3 7.5 5.3 7.5 5.3 7.5 5.3 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	<u>чгл</u> 4, ме 5

:

		NO = 0:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						· · ·	
1	JAN	F <u>r</u> <u></u>	M 1R 46	4 P R	4AY	JUN -	JUL'	10G	SEP	007	NOV 1.8	020	МЕЛИ
2	1.2	2.6	4.7	3.2	1.9	1.2	1+1	ė.	1.3	1.5		2.8	
E≯N	1.5	3.4	3.7	<u>1.9</u> 3.8	1.4	<u> </u>	<u>. 9</u> 1.0	.9	<u> </u>	2.1	<u> </u>	2:9	
	9 ASTN	<u> 40 = 1</u>	70 V	<u>E 18 = 1</u>	975					<b>CI</b> 3	-10 L	3.0	2.3
1	JAN	<u> </u>	M_P	APP	<u> </u>	JUN	انار	3110	SÉP	T	NOV	OFC_	45.2
ź	4.9	9.6	5.5 9.6	11.8	12.5	3.4	1.7	1.4	1.2	2.9	9.9 8.2	7:0 7:5	
5 PE 69	3.4	7.5	13.2	12.2	6 - 2	1.9	1.4	1.2	1.8	7.1	5.3	5.1	
		9.8	¢. ٥	12.6		2.5_	1.5_	1.3.	2.0	4 • 1_	7.8	£;5	5.
	J 4 N	NO = 0		5:R = 1		<u> </u>							
1	. <u>6.8</u>	FEB	MAR 5,5	APR		JUN	JUL	AUG	SEP	001	NOV	DEC	HE A
2	4 - 5	4.5	5.5	3.2	1.6	1.4	1.2	1.0	. 9	- 8	2.8	5.5	<u></u>
ME 3N	4.5	5.3	7. 9	3.2	1.4	<u> </u>	<u>1.7</u>	.9	.9	7 8	<u>5.7</u> 3.1	2.8	2.
									• •				
			<u>Y</u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						-	
1	2.1	3.2	3.4	<u>A¤₽</u> 5.7	2 • 1	UUN 1 - 3	UL 1.5	<u>1.2</u>	1.0	<u> </u>	<u>. 40 v</u> .8	<u>05C</u> 1.3	<u>48 A</u>
2	12	1.9	3,3	9,9	1,6	1.6	1.3	1.1	1.0	, 9	. 9	7.2	<u> </u>
3 Mean_	4.3 <u>2.8</u>	5.1	8.1 <u>5.</u> 0	3+5	1+3	2.2	1.1	1.0	.9	- 8 	• 8 8_	10.7	2
·		10 = 13	ana	AR = 19		······							
	JAN	FER	भ र भ	APR	MAY	лиц	JUL	1UG	SEP	OCT	NOV	DEC	NEAN
2	11.7	<u> </u>	<u>5,0</u> 6,7	5.1	2.9	9.7	19.9	2,9	1.9	1.2	2 - 1	2:5	
3 E 44	- R.O 19.3	<u>4 4</u>	<u> </u>	3.5 <u>3.6</u> 4.1	2.1 <u>4.7</u> 3.1	12.6	6.3 <u>9.7</u> 7.2	32	2•1 <u>1•7</u>	1.6	5.4 <u>3.0</u>	6.2	
	PASIN	<u> No = 13</u>	<u>34 Y</u> I	<u>ElR = 19</u>	979								
	J 1 N	FFD	MAR	100	MAY	JUN	JUL	∆ UG	SEP	ост	NOV	080	HEAN
1	3.9	16.7	5.6	13.4	16.9	14.4	2.5	2.2	1.5	1.3	1.2	2.1	MEAN
1 2 3	3.9 7.6			13.4	16.9 14,6								HEAN
23	3.9	16.7	9.6 13.8	13.4	16.9	14.4	2.5	2 2 1 8	1.5	1.3	1.2	2.11 1.68	
23	3.9 7.6 9.2 6.9	15.7 15.4 16.4 16.1	9.6 13.8 11.9	13.4 13.5 12.8 13.3	16.9 <u>14.6</u> 12.8 14.7	14.4 <u>7.3</u> 3.8	2.5 2.0 1.6	? 2 <u>1 8</u> 1 5	1.5 1.4 1.4	1 • 3 1 • 2 1 • 1	1 • 2 <u>1 • 4</u> 1 • 2	2.11 1.8 1.6	
2 3 1E a M	3.9 7.6 9.2 6.9 9.2 6.9 9.2 6.9 9.2 6.9 9.2 6.9 9.2 7.6	15.7 15.4 16.4 16.1 NO = 0	9.6 13.8 11.9 12.8 34 Y	13.4 13.5 12.8 13.3 5:R = 1 APR	16.9 14.6 12.8 14.7 723	14.4 7.9 3.8 8.7 JUN	2.5 2.0 1.6 2.3	2.2 1.8 1.5 1.8	1.5 1.4 1.4 1.4 SEP	1.3 1.2 1.1 1.2 0CT	1.2 1.4 1.2 1.3	2:1 1:8 1:6 2:5 0EC	6.7
2 3 *Fam 1	3.9 7.6 9.2 6.0 9.51 9.2 6.0 9.2 6.0 9.2 6.0 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2	$ \begin{array}{r} 15.7 \\ 15.4 \\ 16.4 \\ 16.1 \\ N0 = 0 \\ FEQ \\ 3.6 \\ \end{array} $	9.6 13.8 11.9 18 34 7 8 7 8 7.1	13.4 13.5 12.8 13.3 E:R = 1 APR 2.5	16.9 <u>14.6</u> 12.8 <u>14.7</u> 987 987	14.4 7.9 3.9 8.7 JUN 1.4	2.5 2.0 1.6 2.1 JUL 1.2	2 • 2 1 • 8 1 • 5 1 • 8 1 • 8 1 • 8 1 • 8 1 • 1	1.5 1.4 1.4 1.A	1 • 3 1 • 2 1 • 1 1 • 2	1 • 2 1 • 4 1 • 2 1 • 3	2.1 1.8 2.5	6.7
2 3 1Ean 1 2 3	3.9 7.6 9.2 6.0 8 ASIN JAN 2.9 4.1 4.1	$   \begin{array}{r}     15 \cdot 7 \\     15 \cdot 4 \\     16 \cdot 4 \\     16 \cdot 1 \\     16 \cdot 1 \\   \end{array} $ $   \begin{array}{r}     N \partial = 0 \\     \hline     5 \cdot 2 \\     \hline     \hline     5 \cdot 2 \\     \hline     4 \cdot 0 \\     4 \cdot 9 \\   \end{array} $	9.6 13.8 11.9 12.8 34 Y P 48 <u>1.1</u> 2.5 T.9	13.4 13.6 12.8 13.3 E:R = 1 APR 2.5 4.1 2.7	16.9 <u>14.6</u> 12.8 14.7 927 <u>947</u> <u>947</u> <u>1.3</u> 1.6 <u>1.3</u>	14.4 7.9 3.8 8.7 JUN 1.4 1.3 1.3	2.5 2.0 1.6 2.1 JUL 1.2 1.1 1.3	2.2 1.8 1.5 1.8 1.9 1.1 1.9	1.5 1.4 1.4 1.4 5EP .9	1.3 1.2 1.1 1.2 0CT .8 .8 .7	1.2 1.4 1.2 1.3 NOV .7 1.1 9.5	2:1 1:8 2:5 0EC 11:4 7.2 5:3	6.7 MEAN
2 3 1Ean 1 2 3	3.9 7.6 9.2 6.9 2 4.9 JAN 2.9 4.1 4.1 3.7	$   \begin{array}{r}     16 \cdot 7 \\     15 \cdot 4 \\     16 \cdot 4 \\     16 \cdot 1 \\     16 \cdot 1 \\     17 \\     16 \cdot 4 \\     16 \cdot 1 \\     17 \\     17 \\     7 $	9.6 13.8 11.9 10.8 34 7 8 7 7 7 8 7 7 9 8 7 7 9 8 7 7 9 8 7 7 9 8 7 7 9 7 9	$13.4$ $13.6$ $12.8$ $13.3$ $E^{1}R = 1^{1}$ APR $2.5$ $4.1$ $2.7$ $3.1$	16.9 <u>14.6</u> 12.8 <u>14.7</u> 923 N4Y <u>1.3</u> 1.6 <u>1.3</u>	14.4 7.3 3.8 8.7 JUN 1.4 1.3	2.5 2.0 1.6 2.2 JUL 1.2 1.1	2 • 2 1 • 3 1 • 5 1 • 8 1 • 8 1 • 8 1 • 8 1 • 1 1 • 1 1 • 9	1.5 1.4 1.4 1.4 SEP .9 .9 .9	1.3 1.2 1.1 1.2 0CT .8 .8	1.2 1.4 1.2 1.3 NOV .7 1.1 9.5 3.8	2:1 1:8 2:5 0EC 11:4 7.2 5:3 7:9	6.7 MEAN
2 3 1Ean 1 2 3	3.9 7.6 9.2 6.9 2 4.9 JAN 2.9 4.1 4.1 3.7	$   \begin{array}{r}     15 \cdot 7 \\     15 \cdot 4 \\     16 \cdot 4 \\     16 \cdot 1 \\     16 \cdot 1 \\   \end{array} $ $   \begin{array}{r}     N \partial = 0 \\     \hline     5 \cdot 2 \\     \hline     \hline     5 \cdot 2 \\     \hline     4 \cdot 0 \\     4 \cdot 9 \\   \end{array} $	9.6 13.8 11.9 10.8 34 7 8 7 7 7 8 7 7 9 8 7 7 9 8 7 7 9 8 7 7 9 8 7 7 9 7 9	$13.4$ $13.6$ $12.8$ $13.3$ $E^{2}R = 1$ $A^{P}R$ $2.5$ $4.1$ $2.7$ $3.1$ $C = 10$	16.9 <u>14.6</u> 12.8 <u>14.7</u> 923 N4Y <u>1.3</u> 1.6 <u>1.3</u>	14.4 7.3 3.8 8.7 JUN 1.4 1.3 1.3 1.3	2.5 2.0 1.6 2.1 JUL 1.2 1.1 1.3 1.1	2 • 2 1 • 8 1 • 5 1 • 8 1 • 1 1 • 1 1 • 1 1 • 1 1 • 9 1 • 0 1 • 0	1.5 1.4 1.4 5EP .9 .9 .9 .9	1.3 1.2 1.1 1.2 0CT .8 .8 .7 .8	1.2 1.4 1.2 1.3 NOV .7 1.1 9.5 3.8	2:1 1:8 2:5 0EC 11:4 7.2 5:3 7:9	6.7 ME AN 2.7
2 3 2E AN 1 2 3 *E AN 1	3.9 7.6 9.2 6.9 9.2 6.9 JAN 2.9 4.1 4.1 3.7 9.0514 JAN 7.2	$   \begin{array}{r}     16 \cdot 7 \\     15 \cdot 4 \\     16 \cdot 4 \\     16 \cdot 1 \\     16 \cdot 1 \\   \end{array} $ $   \begin{array}{r}     NO = 0 \\     \hline     FEP \\     \hline     2 \cdot 6   \end{array} $	7.6 13.8 11.9 10.8 34 7.1 2.5 7.9 341 34 7.1 2.5 7.9 341 34 7.5	$13.4$ $13.5$ $12.8$ $12.8$ $13.3$ $E^{\pm}R = 1^{-1}$ $APR$ $2.5$ $4.1$ $2.7$ $3.1$ $CR = 10$ $APR$ $6.1$	16.9 14.6 12.8 14.7 727 M4Y 1.7 1.6 7.5 1.5 281 *4Y 6.4	14.4 7.3 3.8 8.7 JUN 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 2.7	2.5 2.0 1.6 2.1 JUL 1.2 1.1 1.3 1.1 JUL 4.1	2.2 1.8 1.5 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.1 1.1 1.1 1.2 1.2 1.2 1.2	1.5 1.4 1.4 1.4 .1.4 SEP .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	1.3 1.2 1.1 1.2 0CT .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .8 .8 .8 .7 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8	1.2 1.4 1.2 1.3 NOV .7 1.1 9.5 3.8 <u>NOV</u> 1.3	2:1 1:8 2:5 0EC 11:4 7:2 5:3 7:9 0EC 4.5	6.7 ME AN 2.7
2 3 F a M 1 2 3 * E a M 1 2 3 * E a M	3.9 7.6 9.2 6.9 2451 JAN 2.9 4.1 4.1 3.7 5451 7.2 4.2	$ \begin{array}{r} 15.7\\ 15.4\\ 16.4\\ 16.1$	7.6         13.8         11.9         34         Y	$13.4$ $13.6$ $12.8$ $13.3$ $E^{2}R = 1^{2}$ $APR$ $2.5$ $4.1$ $2.7$ $3.1$ $CR = 10$ $APR$ $6.1$ $3.4$	16.9 <u>14.6</u> 12.8 14.7 923 M4Y <u>1.3</u> 1.6 <u>1.5</u> 1.5 241 <u>44Y</u> 6.4 9.1	14.4 7.3 3.9 8.7 JUN 1.4 1.3 1.3 1.3 2.7 2.4	2.5 2.0 1.6 2.1 JUL 1.2 1.1 1.3 1.1 1.1 1.1 1.7 1.1	2.2 1.8 1.5 1.8 1.5 1.8 7 1.5 1.8 7 1.1 1.1 1.9 2.4 1.9	1.5 1,4 1.4 1.4 SEP .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	1.3 1.2 1.1 1.2 0CT .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .7 .8 .8 .7 .7 .8 .8 .7 .7 .8 .7 .7 .8 .7 .7 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	1.2 1.4 1.2 1.3 NOV .7 1.1 9.5 3.8 <u>NOV</u> 1.1 5.5 1.6	2:1 1:8 2:5 0EC 11:4 7.2 5:3 7:9 0EC 4.5 2:3	6.7 ME AN 2.7
2 3 F a M 1 2 3 * E A M 1 2 3 3	3.9 7.6 9.2 6.9 9.2 6.9 JAN 2.9 4.1 4.1 3.7 9.0514 JAN 7.2	$   \begin{array}{r}     16 \cdot 7 \\     15 \cdot 4 \\     16 \cdot 4 \\     16 \cdot 1 \\     16 \cdot 1 \\   \end{array} $ $   \begin{array}{r}     NO = 0 \\     \hline     FEP \\     \hline     2 \cdot 6   \end{array} $	7.6       13.8       11.9       10.8       34       Y       MAR       7.1       2.5       7.1       2.5       7.1       2.5       7.1       2.5       7.1       2.5       7.1       2.5       7.1       3.4       Y	$13.4$ $13.5$ $12.8$ $12.8$ $13.3$ $E^{\pm}R = 1^{-1}$ $APR$ $2.5$ $4.1$ $2.7$ $3.1$ $CR = 10$ $APR$ $6.1$	16.9 14.6 12.8 14.7 727 M4Y 1.7 1.6 7.5 1.5 281 *4Y 6.4	14.4 7.3 3.8 8.7 JUN 1.4 1.3 1.3 1.3 2.7	2.5 2.0 1.6 2.1 JUL 1.2 1.1 1.3 1.1 JUL 4.1	2.2 1.8 1.5 1.8 1.8 1.8 1.8 1.1 1.1 1.1 1.2 1.2 1.2 1.2	1.5 1.4 1.4 1.4 .1.4 SEP .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	1.3 1.2 1.1 1.2 0CT .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .8 .7 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8	1.2 1.4 1.2 1.3 NOV .7 1.1 9.5 3.8 <u>NOV</u> 1.3	2:1 1:8 2:6 2:5 0EC 11:4 7:2 5:3 7:9 	6.7 ME AN 2.7 ME AN
2 3 5 AN 1 2 3 7 CAN 1 2 3 3	$3.9$ $7.6$ $9.2$ $6.9$ $2 4 SIN$ $2.9$ $4 \cdot 1$ $3.7$ $S 4 SIN$ $7.2$ $4.2$ $3.9$ $5.2$	$15 \cdot 7$ $15 \cdot 4$ $16 \cdot 4$ $16 \cdot 1$ $16 \cdot 1$ $16 \cdot 1$ $16 \cdot 1$ $16 \cdot 2$ $1$	9.6       13.8       11.9       10.8       34       Y	$13.4$ $13.5$ $12.8$ $13.3$ $E^{L}R = 1$ $A^{P}R$ $2.5$ $4.1$ $2.7$ $3.1$ $C^{P} = 1^{C}$ $A^{P}R$ $6.1$ $3.4$ $7.3$ $5.6$	16.9 14.6 12.8 14.7 727 N4Y 1.9 1.6 1.3 1.6 1.5 1.5 201 *4Y 6.4 9.7 3.9 6.3	14.4 7.3 3.8 8.7 JUN 1.4 1.3 1.3 1.3 JUN 2.7 2.4 5.1	2.5 2.0 1.6 2.3 JUL 1.2 1.1 1.3 1.1 JUL 4.1 7.9 3.6	2.2 1.8 1.5 1.8 1.5 1.8 1.1 1.1 1.1 1.9 1.9 2.4 1.9 1.5	1.5 1.4 1.4 1.4 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	1.3 1.2 1.1 1.2 0CT .8 .7 .8 .7 .8 .0CT 2.3 1.7 1.3	1.2 1.4 1.2 1.3 NOV .7 1.1 9.5 3.8 <u>NOV</u> 1.3 1.6 4.3	2:1 1:8 2:5 0EC 11:4 7.2 5:3 7:9 0EC 4.5 2:3 1:3	6.7 ME AN 2.7 ME AN
2 3 *Ean 1 2 3 *Ean 1 2 3 *Ean 1 2 3 3	3.9 7.6 9.2 6.9 9.2 6.9 9.2 6.9 9.2 9.2 9.4 1 4.1 3.7 5.4 5.1 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2	$15 \cdot 7$ $15 \cdot 4$ $16 \cdot 4$ $16 \cdot 1$ $1$	9.6       13.8       11.9       34       Y   <	$13.4$ $13.5$ $12.8$ $12.3$ $13.3$ $E^{\pm}R = 1^{-1}$ $APR$ $2.5$ $4.1$ $2.7$ $3.1$ $CR = 10$ $APR$ $6.1$ $3.4$ $7.3$ $5.6$ $R = 19$ $AP^{0}$	16.9 <u>14.6</u> 12.8 14.7 923 M4Y <u>1.3</u> 1.6 <u>1.3</u> 1.6 <u>1.3</u> 1.5 201 "4Y 6.4 9.1 3.9 6.3	14.4 7.3 3.9 8.7 JUN 1.4 1.3 1.3 1.3 JUN 2.7 2.4 5.1 3.1 JUN 2.7 3.4 JUN	2.5 2.0 1.6 2.1 JUL 1.2 1.1 1.1 1.1 1.1 4.1 7.9 3.6 5.2 JUL	2.2 1.8 1.5 1.8 AUG 1.1 1.9 1.2 AUG 2.4 1.9 1.5 1.9 3UG	1.5 1.4 1.4 1.4  SEP         	1.3 1.2 1.1 1.2 0CT .8 .7 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .7 .8 .7 .7 .8 .7 .8 .7 .7 .8 .7 .7 .8 .7 .7 .8 .7 .7 .7 .7 .5 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	1.2 1.4 1.2 1.3 NOV .7 1.1 9.5 3.8 VOV 1.3 1.6 4.3 2.4	2:1 1:8 2:5 0EC 11:4 7.2 5:3 7:9 0EC 4.5 2:3 1.3 2:3 1.3 2:3	6.7 ME AN 2.7 ME AN
2 3 3 5 5 7 5 4 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 7 7 7	3.9 7.6 9.2 6.0 9.2 6.0 9.2 6.0 9.2 6.0 9.2 7.2 9.4 7.2 9.2 7.2 9.2 7.2 9.2 7.2 9.2 7.2 9.2 7.2 9.2 7.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 7.6 9.2 9.2 7.6 9.2 6.0 9.2 9.2 6.0 9.2 7.6 9.2 6.0 9.2 7.6 9.2 6.0 9.2 6.0 9.2 7.6 9.2 6.0 9.2 7.6 9.2 7.6 9.2 7.6 9.2 7.6 9.2 7.6 9.2 7.6 9.2 7.6 9.2 7.6 9.2 7.6 9.2 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6	$16 \cdot 7$ $15 \cdot 4$ $16 \cdot 4$ $16 \cdot 1$ $N0 = 0$ $F = 0$ $7 \cdot a$ $4 \cdot 0$ $4 \cdot 9$ $4 \cdot 2$ $N0 = 53$ $F = 0$ $2 \cdot 6$ $4 \cdot P$ $5 \cdot 6$ $4 \cdot 7$ $5 \cdot 6$ $5 \cdot 7$	9.6       13.8       11.9       34       Y   <	$13.4$ $13.5$ $12.8$ $12.8$ $13.3$ $E^{\pm}R = 1$ $APR$ $2.5$ $4.1$ $2.7$ $3.1$ $P = 10$ $APR$ $6.1$ $3.4$ $7.3$ $5.6$ $R = 19$ $AP0$ $x, 7$	16.9 <u>14.6</u> 12.8 14.7 727 N4Y <u>1.3</u> 1.6 <u>1.3</u> 1.6 <u>1.5</u> 1.5 291 *4Y 6.4 *.1 3.9 £.3	14.4 7.3 3.8 8.7 JUN 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 2.7 2.4 5.7 3.1 JUN 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	2.5 2.0 1.6 2.1 JUL 1.2 1.1 1.3 1.1 JUL 4.1 7.9 3.6 5.2 JUL 1.2	2.2 1.8 1.5 1.8 1.5 1.8 1.5 1.8 1.1 1.9 1.1 2.4 1.9 1.5 1.9 1.5 1.9 1.5 1.9 1.5 1.9	1.5 1.4 1.4 1.4 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .5 1.5 1.5 1.5 1.5 2.4 1.8 .9	1.3 1.2 1.1 1.2 0CT .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .7 .8 .7 .7 .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	1.2 1.4 1.2 1.3 NOV .7 1.1 9.5 3.8 NOV 1.3 1.6 4.3 2.4 NOV .8	2:1 1:8 2:5 0EC 11:9 7:9 0EC 4.5 2:3 1:3 1:3 1:3 1:3 2.9	6.7 MEAN 2.7 MEAN 3.9
2 3 3 5 4 5 4 7 5 4 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7	$3.9$ $7.6$ $9.2$ $6.9$ $2 4 S I 4$ $J \Delta N$ $2.9$ $4.1$ $3.7$ $8 A S I 3$ $J \Delta N$ $7.2$ $4.2$ $3.9$ $5.2$ $9 A S I N$ $J \Delta N$ $3.9$ $4.3$	$15 \cdot 7$ $15 \cdot 4$ $16 \cdot 4$ $16 \cdot 1$ $16 \cdot 1$ $16 \cdot 1$ $F = 0$ $4 \cdot 0$ $4 \cdot 0$ $4 \cdot 0$ $4 \cdot 2$ $10 = 53$ $F = 0$ $2 \cdot 6$ $4 \cdot 2$ $8 \cdot 7$ $5 \cdot 6$ $4 \cdot 7$ $5 \cdot 6$ $5 \cdot 7$ $7 \cdot 7$	7.6         13.8         11.9         12.8         34         Y <t< td=""><td><math display="block">13.4</math> <math display="block">13.5</math> <math display="block">12.8</math> <math display="block">12.8</math> <math display="block">13.3</math> <math display="block">E^{2}R = 1</math> <math display="block">A^{P}R</math> <math display="block">2.5</math> <math display="block">4.1</math> <math display="block">2.7</math> <math display="block">3.1</math> <math display="block">C = 10</math> <math display="block">A^{P}Q</math> <math display="block">6.1</math> <math display="block">3.4</math> <math display="block">7.3</math> <math display="block">5.6</math> <math display="block">R = 19</math> <math display="block">A^{P0}</math> <math display="block">3.7</math> <math display="block">2.3</math> <math display="block">2.9</math></td><td>16.9 14.6 12.8 14.7 927 N4Y 1.9 1.6 1.3 1.6 1.3 1.5 947 44Y 6.4 9.7 3.9 6.4 9.7 1.6 1.7 1.6 1.4</td><td>14.4 7.3 3.8 8.7 JUN 1.4 1.3 1.3 1.3 JUN 2.7 2.4 5.1 X.1 JUN 1.4 1.4 1.3 1.3 JUN 2.7 2.4 5.1 X.1 JUN 1.4 1.4 1.3 JUN 2.7 2.4 5.1 X.1 JUN 1.4 1.4 1.3 1.3 JUN 2.7 2.4 5.1 X.1 JUN 1.4 1.4 1.3 1.3 JUN 2.7 2.4 5.1 X.1 JUN 1.4 1.4 1.3 1.3 JUN 2.7 2.4 5.1 X.1 JUN 1.4 1.4 1.3 JUN 2.7 2.4 5.1 X.1 JUN 1.4 1.4 1.3 JUN 2.7 2.4 5.1 X.1 JUN 1.4 1.4 1.4 1.3 JUN 2.7 2.7 2.4 5.1 X.1 JUN 1.4 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5</td><td>2.5 2.9 1.6 2.3 JUL 1.2 1.1 1.3 1.1 1.3 1.1 4.1 7.9 3.6 5.2 JUL 1.2 1.2 1.2 1.2</td><td>2.2 1.8 1.5 1.8 1.5 1.8 1.5 1.8 1.1 1.1 1.9 1.5 1.9 1.5 1.9 1.5 1.9 1.5 1.9 1.5 1.9 1.5 1.9 1.5 1.9 1.5 1.9 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1</td><td>1.5 1.4 1.4 1.4 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9</td><td>1.3 1.2 1.1 1.2 0CT .8 .8 .7 .8 0CT 2.3 1.7 1.3 1.7 1.3 1.7 0CT .8 .8 .7 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8</td><td>1.2 1.4 1.2 1.3 NOV .7 1.1 9.5 3.8 NOV 1.3 1.6 4.3 2.4 NOV .8 .7 .7</td><td>2:1 1:8 2:6 2:5 0EC 11:4 7.2 5:3 7:9 0EC 4.5 2:3 1:3 3.9 0EC .7 17:5 17:3</td><td>6.7 ME AN 2.7 ME AN 3.8 PE AN</td></t<>	$13.4$ $13.5$ $12.8$ $12.8$ $13.3$ $E^{2}R = 1$ $A^{P}R$ $2.5$ $4.1$ $2.7$ $3.1$ $C = 10$ $A^{P}Q$ $6.1$ $3.4$ $7.3$ $5.6$ $R = 19$ $A^{P0}$ $3.7$ $2.3$ $2.9$	16.9 14.6 12.8 14.7 927 N4Y 1.9 1.6 1.3 1.6 1.3 1.5 947 44Y 6.4 9.7 3.9 6.4 9.7 1.6 1.7 1.6 1.4	14.4 7.3 3.8 8.7 JUN 1.4 1.3 1.3 1.3 JUN 2.7 2.4 5.1 X.1 JUN 1.4 1.4 1.3 1.3 JUN 2.7 2.4 5.1 X.1 JUN 1.4 1.4 1.3 JUN 2.7 2.4 5.1 X.1 JUN 1.4 1.4 1.3 1.3 JUN 2.7 2.4 5.1 X.1 JUN 1.4 1.4 1.3 1.3 JUN 2.7 2.4 5.1 X.1 JUN 1.4 1.4 1.3 1.3 JUN 2.7 2.4 5.1 X.1 JUN 1.4 1.4 1.3 JUN 2.7 2.4 5.1 X.1 JUN 1.4 1.4 1.3 JUN 2.7 2.4 5.1 X.1 JUN 1.4 1.4 1.4 1.3 JUN 2.7 2.7 2.4 5.1 X.1 JUN 1.4 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	2.5 2.9 1.6 2.3 JUL 1.2 1.1 1.3 1.1 1.3 1.1 4.1 7.9 3.6 5.2 JUL 1.2 1.2 1.2 1.2	2.2 1.8 1.5 1.8 1.5 1.8 1.5 1.8 1.1 1.1 1.9 1.5 1.9 1.5 1.9 1.5 1.9 1.5 1.9 1.5 1.9 1.5 1.9 1.5 1.9 1.5 1.9 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	1.5 1.4 1.4 1.4 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	1.3 1.2 1.1 1.2 0CT .8 .8 .7 .8 0CT 2.3 1.7 1.3 1.7 1.3 1.7 0CT .8 .8 .7 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8	1.2 1.4 1.2 1.3 NOV .7 1.1 9.5 3.8 NOV 1.3 1.6 4.3 2.4 NOV .8 .7 .7	2:1 1:8 2:6 2:5 0EC 11:4 7.2 5:3 7:9 0EC 4.5 2:3 1:3 3.9 0EC .7 17:5 17:3	6.7 ME AN 2.7 ME AN 3.8 PE AN
2 3 F AN 1 2 3 F AN 1 2 3 F AN 1 2 3 F AN 1 2 3 F AN 1 2 3 F AN 1 F AN 1 F AN 1 F AN 1 F AN 1 F AN F AN F AN F AN F AN F AN F AN F AN F AN	3.9 7.6 9.2 6.9 2.4 9.2 6.9 2.9 4.1 4.1 3.7 5.4 1.4 7.2 4.9 3.9 5.2 9 AS IN JAN 1.7 3.9 4.3 3.9 4.3 3.9	$16 \cdot 7$ $15 \cdot 4$ $16 \cdot 4$ $16 \cdot 1$ $FE = 2$ $3 \cdot 6$ $4 \cdot 2$ $10 = -73$ $FE = 2 \cdot 6$ $4 \cdot 2$ $8 \cdot 7$ $13 \cdot 5$ $7 \cdot 6$	9.6         13.8         11.9         34         Y	$13.4$ $13.5$ $12.8$ $12.8$ $13.3$ $E^{\pm}R = 1$ $APR$ $2.5$ $4.1$ $2.7$ $3.1$ $2.7$ $3.1$ $2.7$ $3.1$ $2.7$ $3.1$ $2.7$ $3.1$ $2.7$ $3.1$	16.9 <u>14.6</u> 12.8 14.7 927 N4Y <u>1.3</u> 1.6 <u>1.3</u> 1.6 <u>1.3</u> 1.6 <u>1.3</u> 1.6 <u>1.3</u> 1.6 <u>1.3</u> 1.6 <u>1.3</u> 1.6 <u>1.3</u> 1.6 <u>1.3</u> 1.6 <u>1.3</u> 1.6 <u>1.3</u> 1.6 <u>1.3</u> 1.6 <u>1.3</u> 1.6 <u>1.3</u> 1.6 <u>1.3</u> 1.6 <u>1.3</u> 1.6 <u>1.3</u> 1.6 <u>1.3</u> 1.6 <u>1.3</u> 1.6 <u>1.3</u> 1.6 <u>1.5</u>	14.4 7.3 3.8 8.7 JUN 1.4 1.3 1.3 1.3 2.7 2.4 5.1 3.3 JUN 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	2.5 2.0 1.6 2.3 JUL 1.2 1.1 1.3 1.1 JUL 4.1 7.9 3.6 5.2 JUL 1.2 1.2	2.2 1.8 1.5 1.8 1.5 1.8 2.4 1.9 1.5 1.9 306 1.1 1.5	1.5 1.4 1.4 1.4 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	1.3 1.2 1.1 1.2 0CT .8 .7 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 3 7 5 	1.2 1.4 1.2 1.3 NOV .7 1.1 9.5 3.8 <u>NOV</u> 1.3 1.6 4.3 2.4 NOV .8 .7	2:1 1:8 2:6 2:5 0EC 11:4 7.2 5:3 7:9 0EC 4.5 2:3 1.3 3.3 1.3 3.3	6.7 MEAN 2.7 MEAN 3. R HEAN
2 3 3 5 4 5 4 7 5 4 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7	$3.9$ $7.6$ $9.2$ $6.9$ $2 A S I Y$ $J \Delta N$ $2.9$ $4.1$ $3.7$ $5 A S I Y$ $J \Delta N$ $7.2$ $4.3$ $3.9$ $5.2$ $9 A S I N$ $J \Delta N$ $7.3$ $3.9$ $4.3$ $3.9$ $4.3$ $3.9$ $P \pm S I Y$	$15 \cdot 7$ $15 \cdot 4$ $16 \cdot 4$ $16 \cdot 1$ $16 \cdot 1$ $16 \cdot 1$ $16 \cdot 1$ $F = 0$ $3 \cdot 0$ $4 \cdot 2$ $10 = -53$ $F = 0$ $2 \cdot 6$ $4 \cdot 2$ $10 = -53$ $F = 0$ $3 \cdot 7$ $13 \cdot 5$ $7 \cdot 6$ $N0 = -03$	7.6       13.8       11.9       34       Y       P 4P       7.1       2.5       7.9       341       2.5       7.9       341       2.5       7.9       341       2.5       7.9       341       2.5       3.1       2.5       3.1       2.5       3.1       2.5       3.1       2.5       3.1       2.5       3.1       3.4       YE       9       12.6       6.2       9.1       4       YE	$13.4$ $13.5$ $12.8$ $12.8$ $13.3$ $E^{\pm}R = 1^{-1}$ APR $2.5$ $1$ $2.7$ $3.1$ $2.7$ $3.1$ $2.7$ $3.1$ $2.7$ $3.1$ $2.7$ $3.1$ $2.7$ $3.1$ $2.7$ $3.1$ $2.7$ $3.1$ $3.1$ $2.7$ $3.1$ $3$	16.9 <u>14.6</u> 12.8 14.7 727 N4Y <u>1.3</u> 1.6 1.5 201 "4Y 6.4 4.1 3.9 6.4 4.1 3.9 6.4 4.1 3.9 6.4 1.5 22	14.4 7.3 3.8 8.7 JUN 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 2.7 2.4 5.1 3.1 JUN 2.7 2.4 5.1 3.1 JUN 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	2.5 2.0 1.6 2.3 JUL 1.2 1.1 1.3 1.1 4.1 7.9 3.6 5.2 JUL 1.2 1.2 1.2 1.2 1.1	2.2 1.8 1.5 1.8 1.5 1.8 1.5 1.8 1.1 1.1 1.9 1.5 1.9 1.5 1.9 1.5 1.9 1.5 1.9 1.5 1.9 1.5 1.9 1.5 1.9 1.5 1.9 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	1.5 1.4 1.4 1.4 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	1.3 1.2 1.1 1.2 0CT .8 .8 .7 .8 0CT 2.3 1.7 1.3 1.7 1.3 1.7 0CT .8 .8 .7 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .8 .7 .8 .8 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .8 .8 .7 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8	1.2 1.4 1.2 1.3 NOV .7 1.1 9.5 3.8 NOV 1.3 1.6 4.3 2.4 NOV .8 .7 .7	2:1 1:8 2:6 2:5 0EC 11:4 7.2 5:3 7:9 0EC 4.5 2:3 1:3 3.9 0EC .7 17:5 17:3	6.7 MEAN 2.7 MEAN 3.8
2 3 F AN 1 2 3 F AN 1 2 3 C AN 1 2 3 C AN	3.9 $7.6$ $9.2$ $6.9$ $2 4 SIM$ $2.9$ $4.1$ $4.1$ $3.7$ $5 4 SIM$ $7.2$ $4.2$ $3.9$ $5.2$ $9 4 SIM$ $1.3$ $3.9$ $4.3$ $3.9$ $5.9$ $7.6$ $7.6$	$16 \cdot 7$ $15 \cdot 4$ $16 \cdot 4$ $16 \cdot 1$ $FE = 2$ $3 \cdot 6$ $4 \cdot 2$ $10 = -73$ $FE = 2 \cdot 6$ $4 \cdot 2$ $8 \cdot 7$ $13 \cdot 5$ $7 \cdot 6$	9.6         13.8         11.9         34         Y	$13.4$ $13.5$ $12.8$ $12.8$ $13.3$ $E^{\pm}R = 1^{-}$ $A^{P}R$ $2.5$ $0.1$ $2.7$ $3.1$ $C^{P} = 1^{-}$ $A^{P}R$ $6.1$ $3.4$ $7.3$ $5.6$ $R = 1^{-}$ $A^{P}R$ $2.3$ $2.6$ $C^{P} = 1^{-}$ $A^{P}R$ $C^{P} = 1^{-}$	16.9 <u>14.6</u> 12.8 14.7 927 N4Y <u>1.9</u> 1.6 1.5 241 *4Y 6.4 4.1 3.9 6.3 *2 *4Y 1.7 1.6 1.4 1.5 *2 *2	14.4 7.3 3.8 8.7 JUN 1.4 1.3 1.3 1.3 JUN 2.7 2.4 5.1 3.1 JUN 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 JUN 1.4 JUN JUN 1.4 JUN JUN 1.4 JUN 2.7 2.4 5.1 3.1 JUN JUN JUN JUN JUN JUN JUN JUN	2.5 2.0 1.6 2.3 JUL 1.2 1.1 1.3 1.1 JUL 4.1 7.9 3.6 5.2 JUL 1.2 1.2 1.2 1.2 1.1	2.2 1.8 1.5 1.8 1.5 1.8 AUG 1.1 1.9 .9 1.2 AUG 2.4 1.9 1.5 1.9 1.5 1.9 AUG 1.1 1.9 .9 1.1 1.9 .9 1.1 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	1.5 1.4 1.4 1.4 1.4 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	1.3 1.2 1.1 1.2 0CT .8 .8 .7 .8 0CT 2.3 1.7 1.3 1.7 0CT .8 .8 .7 .8 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .8 .8 .8 .7 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8	1.2 1.4 1.2 1.3 NOV .7 1.1 9.5 3.8 NOV 1.3 1.6 4.3 2.4 NOV .8 .7 .7 .7 .7	2:1 1:8 2:6 2:5 0EC 11:4 7.2 5:3 7:9 0EC 4.5 2:9 1:3 3.9 0EC .7 17.5 12.2 0FC	<u>6.7</u> МЕ АЛ 2.7 МЕ СЛ <u>МЕ СЛ</u> ЧЕ АЛ
2 3 AEAN 1 2 3 AEAN 1 2 2 3 EAN 1 2 2 3 EAN	3.9 7.6 9.2 6.9 24514 JAN 2.9 4.1 4.1 3.7 54514 7.2 4.9 3.9 5.2 9ASIN JAN 7.2 4.9 3.9 5.2 9ASIN JAN 7.2 4.3 3.9 4.3 3.9 <u>PISIN</u> JAN 10.8	16.7 $15.4$ $16.4$ $16.1$ $N0 = 0$ $FE0$ $2.6$ $4.2$ $N0 = 53$ $FE0$ $2.6$ $4.7$ $5.6$ $4.7$ $5.6$ $4.7$ $5.6$ $0.7$ $7.6$ $N0 = 03$ $FE0$ $9.6$	7.6       13.8       11.9       34       Y 48       7.1       2.5       7.9       3.1       4       YE       Y 48       7.1       2.5       1.5       2.5       3.1       4       YE       Y 48       7.1       2.6       4.9       4.9       Y 49       1.2.6       4.9       YE	$13.4$ $13.5$ $12.8$ $12.8$ $13.3$ $E^{\pm}R = 1^{-1}$ APR $2.5$ $1$ $2.7$ $3.1$ $2.7$ $3.1$ $2.7$ $3.1$ $2.7$ $3.1$ $2.7$ $3.1$ $2.7$ $3.1$ $2.7$ $3.1$ $2.7$ $3.1$ $3.1$ $2.7$ $3.1$ $3$	16.9 <u>14.6</u> 12.8 14.7 727 N4Y <u>1.3</u> 1.6 1.5 201 "4Y 6.4 4.1 3.9 6.4 4.1 3.9 6.4 4.1 3.9 6.4 1.5 22	14.4 7.3 3.8 8.7 JUN 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 2.7 2.4 5.1 3.1 JUN 2.7 2.4 5.1 3.1 JUN 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	2.5 2.0 1.6 2.3 JUL 1.2 1.1 1.3 1.1 4.1 7.9 3.6 5.2 JUL 1.2 1.2 1.2 1.2 1.1	2.2 1.8 1.5 1.8 1.5 1.8 AUG 1.1 1.9 1.2 AUG 2.4 1.9 1.5 1.9 1.5 1.9 1.5 1.9 1.5 1.9 1.1 1.5 1.0 4 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	1.5 1.4 1.4 1.4  SEP         	1.3 1.2 1.1 1.2 0CT .8 .8 .7 .8 .0CT 2.3 1.7 1.3 1.7 0CT .8 .8 .7 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .8 .7 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8	1.2 1.4 1.2 1.3 NOV .7 1.1 9.5 3.8 NOV 1.3 1.6 4.3 2.4 NOV .8 .7 .7 .7	2:1 1:8 2:6 2:5 DEC 11:9 7:2 5:3 7:9 0EC 4:5 2:3 1:3 3:3 1:3 3:3 DEC .7 17:5 17:3 12:2	6.7 МЕАМ 2.7 МЕАМ 3.8 ИЕАМ 3.7

······.		NO = 0	)35 Y	E:R = 1	964							*	
	1 8 H	FER	83 M	ADS	MAY	ากห	JUL	AUG	SEP	007	NOV	030	HE
<u>1_</u> 2	<u></u>	<u> </u>	<u>5.</u> 4	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			1.6	5.8	5.4	1:0	
j	<u>1.0</u>	4.4	5.9	. 9.2 ¢,9	7.5	.3.3	1.0	.7	1.0	6 - e 5 - 7	3.1	1.1	
MEAN	2.8	3.3	.5.3	8.7	7.1	3.9	1.0	.7	1.2	6.1	3.3	2.0	3
	9 <u>124 8</u>	NO = (	35 <u>Y</u>	<u>E:R = 1</u>	045				<u> </u>			·	
	J = N	<u>FFP</u>	* 10	AOP	<u> </u>	JUN	UL	106	SEP	001	NOV	<u> </u>	<u>86</u>
1 2	7.9	6.2	1.4	2.0	• 19 • 19	•7	•6	• 5	• 4	• 4	. 4	4.1	
3	4 . 6	3.1	1.4	1+1	• 6	<u>6</u> •6			. 4	• 4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	
MEAN		4.5	1.9	<u> </u>	7					• 4		<u>5.2</u>	1
		NO = C		E1R = 1	965					<u>.</u>	. <b>t</b>		
1	JAN 	FEB	H A P	4.7	4 1 Y	JUN	JUL 7	AUG	SEP	0CT	NOV 9	0EC 7.9	ME
2	3.9	3.9	7.1	8.0	2 - 1	• 9	- 6	+ 6	• 5	. 4	3.7	10-1	
PEAN	4.3	4.1	5.9	<u>6.5</u>	<u>    1.1.</u> 2.5	.8	<u></u>	<u>. 5</u>	.5	<u> 4</u> . 4	4.6	7.7	
P E #N		NO = 0	· .	$E \neq D$		• 0	••	• 3	• •			8.5	3
	JAN	FFA	_45P		• ••		• <u>-</u> ·						·····
1	6.7	4.8	1.3	<u>. 499</u> 3.9	1.7	JUN		106	<u></u>	<u>T_30</u>	NOY	05C	ME
2	<u>7.1.</u> 5.9	<u> </u>			<u>9</u>		•6	• 5	. •4	• 4		5.6	
		3.1	3.7	1.6	• 5	+6	• 5	. 4	. 4	<u></u>	<u>4</u>	£/5	
	,	•••••			<u>a</u>	<u>\$</u>	<u> </u>	4-		3	4	5.19 <u>6.1</u>	2.
	BASIN	NO = C	35. Y	E:R = 1	963				<u> </u>		<u> </u>		
	JAN	FEE	N 18	Ang	MAY	JUN	JUI.	11)G	SEP				
2	<u>7.7</u> 5.4	3.8	4.2		3.4	2.7	<u> </u>	<u>    4   4   </u>		0CT	NOV	080	٣Ę
<u> </u>	<u>4</u> ,3	4	7+0	7.9	5.)	2+2 L.4	7.4	2+9	1.0	1.6	2 0	6.5	
FEAN	5.8	3.9	7.8	B.4	4.3	2.1	<u>6,9</u> 5.9	2.8	<u></u>	<u> </u>	2.2		 4 ,
<u> </u>	PASIN	NO = 0		<u>E R = 1</u>				- 942257762		······································			
	J <u>AN</u>	FFS	MAP	ADO	<u>• 1</u> Y								
1						JUN	UL	<u>106</u>	SEP.	0CT	NOV	DEC	45
1	4.5	6.3	2.7	5.7	1.3	• 8	.6	• 6	• 5	<u>0CT</u> .4	<u> </u>		ME
<u> </u>	4.7 6.9	5.1	<u>4.7</u> <u>4</u> .9	<u>2.2</u> 1.3				• 6	• 5 • 5	. 4	2.9	1.3 2.5	HE
_ 2	4.7 6.9	5.7	4.7	2.2	1.3	•8	6	• 6	• 5	. 4	2.9	1.3	
<u> </u>	<u>4.7</u> 6.9 <u>5.9</u>	5.1 5.6	<u>4.7</u> <u>4</u> .9 E,5	2,2 1.3 2.A	1.3 .? .7 .9	•8 •7 •7	.6 	•6 •5 •5	• 5 • 5 • 4	• 4 • 4 • 4	2.9 1.2 .7	1.3 2.5 1.3	
<u> </u>	4.7 6.9 5.4 BASTN	5.1 5.6 NO = 0	<u>4.7</u> <u>4</u> .9 E,5	<u>2.2</u> 1.3	1.3 .? .7 .9	•8 •7 •7	.6 	•6 •5 •5	• 5 • 5 • 4	• 4 • 4 • 4	2.9 1.2 .7	1.3 2.5 1.3	
<u> </u>	4.7 6.9 5.9 BASTN JAN	5.1 5.6 NO = 0	4.7 6.9 5.5 35 Y	2.2 1.3 2.A ELR = 1 APR	1 + 3 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	•8 •7 •7 •7 •7	,6 ,6 ,5 ,6 ,0	•6 45 •5 •5	• 5 • 5 • 4 • 5 • 5	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4	2.9 1.2 .7 1.6 NOV	1.3 2.5 1.3 -1.7 0EC	2
2 	4.7 6.9 5.4 BASIN JAN 1.0 4.6	5.1 5.6 NO = 0 FEB 11.9 9.6	4.7 <u>6.9</u> 5.5 35 Y Mar 5.9 4.9	$2.2$ $1.3$ $2.4$ $E=R = 1^{\circ}$ $APP$ $6.1$ $4.3$	1 + 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	• 8 • 7 • 7 • 7	•6 •6 •5 •6	• 6 • 5 • 5 • 5	• 5 • 5 • 4 • 5	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 0 • 0 C T • 7	2.9 1.2 .7 1.6 NOV 4,1	1.3 2.5 1.3 -1.7 0EC 7.9	2
2 	4.7 6.9 5.9 EASIN JAN 1.0 4.6 7.3	5.1 5.6 NO = 0 FEB 11.9	4.7 <u>6.9</u> 5.5 36 Y Mar 5.9	2.2 1.3 2.4 E1R = 1' APP <u>6.1 4.9 2.7 </u>	1 + 3 , 9 , 7 , 9 977 H AY 1 - 9 , 7	•8 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •6	.6 .5 .6 .6 .16 .10 .6 .6 .5	.6 .5 .5 .5	• 5 • 5 • 4 • 5 • 5 • 5 • 4 1 • 2	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	2.9 1.2 .7 1.6 NOV 4.1 4.7 5.1	1.3 2.5 1.3 -1.7 DEC 7.9 4.9 4.3	2 
2 3 <u>MEAN</u> 1 2 3	4.7 6.9 5.9 EASIN JAN 4.6 7.3 4.4	5.1 5.6 NO = 0 FEB 11.9 9.6 12.5	4.7 <u>6.9</u> <u>5.5</u> 35 Y M3R <u>5.9</u> 4.9 <u>2.7</u> 4.4	$2, 2$ $1 \cdot 3$ $2, 4$ E1R = 1' APR <u>6, 1</u> 4.9 2, 7 4.5	1 + 3 -7 -7 -7 -7 -7 -1 + 9 -7 1 + 1	•8 •7 •7 •7 •7 JUN •7	.6 .5 .6 	•6 •5 •5 • • •	• 5 • 5 • 4 • 5 • 5 • 5 • 5 • 4	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 5	2.9 1.2 .7 1.6 NOV 4.1 4.7	1.3 2.5 1.3 -1.7 DEC 7.9 4.9	2 
2 3 <u>MEAN</u> 1 2 3	4.7 6.9 5.9 BASIN JAN 1.0 4.6 7.2 4.4 4.4	5.1 5.6 NO = 0 FEB 11.9 9.6 12.5 12.5	4.7 6.9 E.5 35 Y H1R E.3 4.9 2.7 4.4	2.2 $1.3$ $2.4$ E1R = 1' APR f.1 4.3 2.7 4.5 1R = 19	1 + 3 -7 -7 -7 -7 -7 -1 + 4 -9 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	•8 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7	.6 .5 .6 .6 .6 .6	.6 .5 .5 .5	• 5 • 5 • 4 • 5 • 5 • 5 • 4 1 • 2	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	2.9 1.2 .7 1.6 NOV 4.1 4.7 5.1	1.3 2.5 1.3 -1.7 DEC 7.9 4.9 4.3	2 
2 3 <u>MEAN</u> 1 2 3	4.7 6.9 5.9 EASIN JAN 4.6 7.3 4.4	5.1 5.1 5.6 NO = 0 FEB 11.9 9.6 13.0 13.5 NO = 0 FED	4.7 <u>6.9</u> <u>7.5</u> 35 Y M3R <u>5.9</u> 4.9 <u>2.7</u> 4.4 <u>7.7</u> 4.4	2,2 1.3 2,8 E1R = 1' APP 6,1 4.3 2.7 4.5 I.R = 19 AP9	1 + 3 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	•8 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7	.6 .5 .5 .6 .6 .6 .6	• 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	• 5 • 5 • 4 • 5 • 5 • 5 • 4 • 1.2 • 7 • 7 • 5	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	2.9 1.2 .7 1.6 NOV 4.1 4.7 5.1 4.6	1.3 2.5 1.3 1.7 0EC <u>7.9</u> 4.9 4.9 4.1	2 ME 3
2 3 <u><u><u><u></u></u><u><u><u></u></u><u><u></u><u><u></u></u><u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u></u></u></u></u>	<u>4.7</u> <u>6.9</u> <u>5.9</u> <u>BASIN</u> <u>JAN</u> <u>1.9</u> <u>4.6</u> <u>7.7</u> <u>4.4</u> <u>6ASIN</u> <u>JAN</u> <u>4.4</u> <u>5.9</u>	5.1 $5.6$ $N0 = 0$ $FEB$ $11.9$ $9.6$ $12.5$ $30 = -3$ $FCD$ $4.2$ $5.4$	4.7 6.9 E.5 35 Y H1R E.3 4.9 2.7 4.4	2.2 $1.3$ $2.4$ E1R = 1' APR f.1 4.3 2.7 4.5 1R = 19	1 + 3 -7 -7 -7 -7 -7 -1 + 4 -9 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	•8 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •5 •8	.6 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .101 1.0	.6 .5 .5 .5	• 5 • 5 • 4 • 5 • 5 • 5 • 4 • 1.2 • 7 • 7 • 5 • 6	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 5	2.9 1.2 .7 1.6 NOV 4.1 4.7 5.1 4.6 NOY 11.1	1.3 2.5 1.3 1.7 0EC 7.9 4.9 4.9 4.1	2 ME 3
2 3 <u><u><u><u></u></u><u><u></u><u><u></u></u><u><u></u><u></u><u></u><u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u></u></u></u></u>	<u>4.7</u> <u>6.9</u> <u>5.9</u> <u>BASIN</u> <u>JAN</u> <u>1.0</u> <u>4.6</u> <u>7.3</u> <u>4.4</u> <u>0.4SIN</u> <u>JAN</u> <u>4.4</u> <u>5.9</u>	$\frac{5.7}{5.6}$ $NO = 0$ $\frac{FEB}{11.9}$ $\frac{7.6}{12.5}$ $\frac{30.2}{5.4}$	4.7 6.9 E.5 35 Y M3R E.9 4.9 2.7 4.4 4.9 2.7 4.4 5.2 5.7 7.4	$2 \cdot 2$ $1 \cdot 3$ $2 \cdot 4$ E1R = 1 <sup>4</sup> APR $\frac{f \cdot 1}{4 \cdot 3}$ $2 \cdot 7$ $4 \cdot 5$ $1R = 19$ $\frac{A \cdot 9}{5 \cdot 3}$	1 • 3 • 7 • 7 • 7 • 9 7 • 9 • 7 • 1 • 1 • 7 • 1 • 7 • • 1 • 7 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .5 .7 .7 .5 .15	.6 .5 .6 .6 .6 .5 .6 .5 .6 .6 .7	.6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 5 • 5 • 4 • 5 • 5 • 5 • 4 • 1.2 • 7 • 7 • 6 • 6 • 6 • 6	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	2.9 1.2 .7 1.6 NOV 4.1 4.7 5.1 4.6	1.3 2.5 1.3 1.7 0EC <u>7.9</u> 4.9 4.9 4.1	2 ME 3
2 3 <u><u><u><u></u></u><u><u><u></u></u><u><u></u><u><u></u></u><u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u></u></u></u></u>	<u>4.7</u> <u>6.9</u> <u>5.9</u> <u>BASIN</u> <u>JAN</u> <u>1.0</u> <u>4.6</u> <u>7.3</u> <u>4.4</u> <u>0.4SIN</u> <u>JAN</u> <u>4.4</u> <u>5.9</u>	5.1 $5.6$ $N0 = 0$ $FEB$ $11.9$ $9.6$ $12.5$ $30 = -3$ $FCD$ $4.2$ $5.4$	4.7 6.9 7.5 35 Y MIR 5.3 4.9 2.7 4.4 4.4 5.2 5.2 5.2 5.1	$2 \cdot 2$ $1 \cdot 3$ $2 \cdot 4$ $2 \cdot 7$ $4 \cdot 3$ $2 \cdot 7$ $4 \cdot 5$ $1 \cdot R = 19$ $4 \cdot 9$ $5 \cdot 9$ $3 \cdot 7$ $1 \cdot 5$ $3 \cdot 4$	1.3 .7 .7 .9 .9 .9 .7 1.1 .7 .7 1.1 .7 .7 1.1 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	•8 •7 •7 •7 •7 •7 •6 •7 •6 •7 •7 •5 •8 •2 •6	.6 .5 .6 .6 .6 .5 .6 .5 .6	• 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • • 1 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	• 5 • 5 • 4 • 5 • 5 • 5 • 4 1.2 • 7 • 7 • 5 • 6 • 6 • 6	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 5 • 7 • 5 • 4 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 11. 4 • 5. 3	2.9 1.2 .7 1.6 NOV 4.1 4.7 5.1 4.6 NOY 11.1 7.2 3.8 7.4	1.3 2.5 1.3 1.7 0EC 7.9 4.9 4.9 4.1 0EC 4.9 F.7 6.2 E.6	2 ME 3 ME,
2 3 <u><u><u><u></u></u><u><u></u><u><u></u></u><u><u></u><u></u><u></u><u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u></u></u></u></u>	<u>4.7</u> 6.9 5.9 BASIN JAN 1.0 4.6 7.2 4.6 7.2 4.4 GASIN 4.4 5.0 2.9 4.0	$\frac{5.7}{5.6}$ $NO = 0$ $\frac{FEB}{11.9}$ $\frac{7.6}{12.5}$ $\frac{30.2}{5.4}$	4.7 6.9 7.5 35 Y HIR 5.3 4.9 2.7 4.4 4.4 4.4 5.2 5.2 5.2 5.2 7.4 4.3	$2 \cdot 2$ $1 \cdot 3$ $2 \cdot 4$ $2 \cdot 4$ $2 \cdot 4$ $4 \cdot 3$ $2 \cdot 7$ $4 \cdot 5$ $1 \cdot R = 19$ $4 \cdot 9$ $5 \cdot 9$ $3 \cdot 7$ $1 \cdot 5$ $3 \cdot 4$	1 • 3 • 7 • 7 • 7 • 7 • 9 • 7 • 1 • 4 • 7 • 1 • 1 • 7 • 1 • 1 • 7 • 1 • 1 • 7 • 1 • 1 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	.8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .5 .7 .7 .5 .15	.6 .5 .6 .6 .6 .5 .6 .5 .6 .6 .7	.6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 5 • 5 • 4 • 5 • 5 • 5 • 4 • 1.2 • 7 • 7 • 6 • 6 • 6 • 6	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 7 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 11. 4	2.9 1.2 .7 1.6 NOV 4.1 4.7 5.1 4.6 NOY 11.1 7.2 3.8 7.4	1.3 2.5 1.3 1.7 DEC 7.9 4.9 4.9 4.1 DEC 4.9 6.2	2 ME 3 ME,
2 3 <u><u><u><u></u></u><u><u></u><u><u></u></u><u><u></u><u></u><u></u><u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u></u></u></u></u>	<u>4.7</u> 6.9 5.9 BASIN JAN 1.0 4.6 7.2 4.4 GASIN JAN 4.4 5.9 4.0 2.9 4.0 2.9 4.0	5.1 5.1 5.6 NO = 0 FEB 11.9 9.6 11.9 9.6 11.9 15 15 5.4 5.6 5.4 5.6 5.4 5.6 5.1 5.6 5.1 1.9 1.0 1.0 5.4 5.6	4.7 6.9 E.5 35 Y H3R E.9 4.9 2.7 4.4 4.4 E.9 5.2 5.7 7.4 E.9 5.7 F.2 5.7 F.2 5.7 F.2 5.7 F.2 F.3 F.3 F.3 F.3 F.3 F.3 F.3 F.3	2, 2 $1, 3$ $2, 4$ E1R = 1' APR f, 1 4, 3 2, 7 4, 5 1R = 10 $\frac{APQ}{5, 9}$ 3, 3 1, 5 3, 4 2R = 19 APP	1 + 3 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	.8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	.6 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .7 .9 .7 .9	.6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 5 • 5 • 4 • 5 • 5 • 5 • 4 • 1.2 • 7 • 7 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 5 • 0CT • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	2.9 1.2 .7 1.6 NOV 4.1 4.7 5.1 4.6 NOV 11.1 7.2 3.8 7.4	1.3 2.5 1.3 1.7 0EC 7.9 4.9 4.9 4.1 0EC 4.9 F.7 6.2 E.6 2	2 ME 3 ME, 4,
2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 	4.7 6.9 5.9 BASIN JAN 1.0 4.6 7.3 4.4 BASIN JAN 4.4 5.0 2.9 4.0 2.9 4.0 SASIN JAN	5.1 5.1 5.6 NO = 0 FEB 11.9 9.6 11.9 9.6 12.5 12.5 12.5 12.5 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5	4.7 6.9 7.5 35 Y M3R 5.2 7.4 5 YE MAR 2.5	$2 \cdot 2$ $1 \cdot 3$ $2 \cdot 4$ $2 \cdot 7$ $4 \cdot 3$ $2 \cdot 7$ $4 \cdot 5$ $1 \cdot 7$ $3 \cdot 4$ $2 \cdot 7$ $3 \cdot 4$ $1 \cdot 5$ $3 \cdot 4$ $1 \cdot 5$ $3 \cdot 4$ $1 \cdot 5$ $3 \cdot 4$ $2 \cdot 7$ $3 \cdot 4$ $2 \cdot 7$ $3 \cdot 4$ $2 \cdot 7$ $3 \cdot 4$ $3 \cdot 7$ $5 \cdot 7$ $3 \cdot 4$ $5 \cdot 7$ $5 \cdot 7$ $3 \cdot 4$ $5 \cdot 7$ $7$ $7$ $7$ $7$ $7$ $7$ $7$ $7$ $7$	1.3 .7 .7 .7 .7 .7 .9 .7 1.4 .9 .7 1.1 27. .4 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	.8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	.6 .6 .5 .6 .6 .6 .5 .6 .6 .6 .5 .6 .7 .7 .9 .7 .9 .9	.6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	• 5 • 5 • 4 • 5 • 5 • 4 1.2 • 7 • 7 • 7 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 5 • 7 • 5 • 4 • 5 • 5 • 5 • 6 • 1 • 5 • 5 • 5 • 1 • 4 • 5 • 5 • 1 • 5 • 5 • 1 • 5 • 5 • 1 • 5 • 5 • 1 • 5 • 5 • 6 • 7 • 5 • 4 • 5 • 5 • 6 • 7 • 7 • 5 • 6 • 7 • 7 • 5 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	2.9 1.2 .7 1.6 NOV 4.1 4.7 5.1 4.6 NOV 11.1 7.2 3.8 7.4	1.3 2.5 1.3 1.7 0EC 7.9 4.9 4.9 4.1 0EC 4.9 <i>P.7</i> 6.2 <i>E.6</i> 0EC 1.6	2 ME 3 ME 4,
2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 3 MEAN	<u>4.7</u> 6.9 5.9 BASIN JAN 1.0 4.6 7.2 4.4 GASIN JAN 4.4 5.9 4.0 2.9 4.0 2.9 4.0	5.1 5.1 5.6 NO = 0 FEB 11.9 9.6 11.9 9.6 11.9 15 15 5.4 5.6 5.4 5.6 5.4 5.6 5.1 5.6 5.1 1.9 1.0 1.0 5.4 5.6	4.7 6.9 E.5 35 Y H3R E.9 4.9 2.7 4.4 4.4 E.9 5.2 5.7 7.4 E.9 5.7 F.2 5.7 F.2 5.7 F.2 5.7 F.2 F.3 F.3 F.3 F.3 F.3 F.3 F.3 F.3	2, 2 $1, 3$ $2, 4$ E1R = 1' APR f, 1 4, 3 2, 7 4, 5 1R = 10 $\frac{APQ}{5, 9}$ 3, 3 1, 5 3, 4 2R = 19 APP	1 + 3 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	.8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	.6 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .7 .9 .7 .9	.6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 5 • 5 • 4 • 5 • 5 • 5 • 4 • 1.2 • 7 • 7 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 5 • 0CT • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	2.9 1.2 .7 1.6 NOV 4.1 4.7 5.1 4.6 NOV 11.1 7.2 3.8 7.4	1.3 2.5 1.3 1.7 0EC 7.9 4.9 4.9 4.1 0EC 4.9 F.7 6.2 E.6 2	2 ME 3 ME, 4,
2 3 <u><u><u><u></u></u><u><u><u></u></u><u><u></u><u><u></u></u><u></u><u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u></u></u></u></u>	<u>4.7</u> 6.9 5.4 <u>BASIN</u> <u>JAN</u> <u>1.0</u> <u>4.6</u> <u>7.3</u> <u>4.4</u> <u>6.51N</u> <u>2.9</u> <u>4.0</u> <u>2.9</u> <u>4.0</u> <u>5.4</u> <u>5.4</u>	5.7 $5.1$ $5.6$ $NO = 0$ $FEB$ $11.9$ $7.6$ $17.5$ $300 = 0$ $4.2$ $5.4$ $5.8$ $5.8$	4.7 6.9 E.5 35 Y HIR 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2	$2, 2$ $1 \cdot 3$ $2, 4$ $2 \cdot 4$ $2 \cdot 4$ $4 \cdot 5$ $2 \cdot 7$ $4 \cdot 5$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 4$ $2 \cdot 7$ $4 \cdot 5$ $2 \cdot 7$ $4 \cdot 5$ $2 \cdot 7$ $4 \cdot 5$ $3 \cdot 4$ $3 \cdot 5$ $3 \cdot 4$	$   \begin{array}{r}     1 \cdot 3 \\                                  $	.8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	.6 .6 .5 .6 .6 .6 .6 .5 .6 .6 .5 .6 .7 .9 .7 .9 .7	• 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 4 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	• 5 • 5 • 4 • 5 • 5 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 5 • 0CT • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 6 • 5	2.9 1.2 .7 1.6 NOV <u>4,1</u> 4.7 5.1 4.6 NOV <u>11.1</u> 7.2 3.8 7.4 NOV <u>11.1</u> 7.4 NOV <u>4.5</u> .4	1.3 2.5 1.3 1.7 0EC 7.9 4.9 4.9 4.9 4.1 0EC 4.9 F.7 6.2 E.6 2 E.6 1.6 4.3 3.3 2.5	2 ME 3 ME 4 ME 2.
2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 3 MEAN	4.7 6.9 5.9 BASIN JAN 1.0 4.6 7.2 4.4 CASIN JAN 4.4 5.9 6.9 6.9 7.2 5.9 6.9 6.4	5.7 $5.1$ $5.6$ $N0 = 0$ $FEB$ $11.9$ $9.6$ $12.5$ $30 = -32$ $FED$ $4.2$ $5.4$ $5.8$ $5.8$ $5.8$ $5.4$ $5.8$	4.7 6.9 E.5 35 Y H3R E.9 4.9 2.7 4.4 4.9 2.7 4.4 5.2 5.2 5.7 4.4 5.7 4.5 5.7 4.5 5.7 4.6	$2, 2$ $1 \cdot 3$ $2, 4$ E1R = 1' APR $f \cdot 1$ $4 \cdot 3$ $2.7$ $4 \cdot 5$ $1.R = 19$ $APD$ $5.9$ $3, 7$ $1.5$ $3.4$ $2.7$ $3.6$ $2.5$ $3.3$	$   \begin{array}{c}     1 \cdot 3 \\                                  $	.8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	.6 .6 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .7 .7 .9 .7 .7 .9	.6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 5 • 5 • 4 • 5 • 5 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 5 • 0CT • 5 • 4 • 5 • 5 • 4 • 5 • 5 • 3 • 5 • 11. 4 • 5 • 3 • 5 • 5 • 4 • 5	2.9 1.2 .7 1.6 NOV <u>4,1</u> 4.7 5.1 4.6 NOV <u>11.1</u> 7.2 3.8 7.4 NOV <u>11.1</u> 7.4 NOV <u>4.5</u> .4	1.3 2.5 1.3 1.7 0EC 7.9 4.9 4.9 4.1 0EC 4.9 F.7 6.2 6.2 6.6 2 6.6 2 6.6 0EC	2 ME 3 ME 4 ME 2.
2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN	4.7 6.9 5.9 BASIN JAN 1.9 4.6 7.3 4.6 0 ASIN A.4 5.0 2.9 4.0 2.9 4.0 2.9 4.0 2.9 4.0 5.3 6.4 7.3 5.4 PASIN	5.7 $5.1$ $5.6$ $N0 = 0$ $FEB$ $11.9$ $9.6$ $12.5$ $30 = -3$ $FED$ $4.2$ $5.4$ $5.8$ $5.4$ $5.8$ $5.4$ $5.8$ $5.4$ $5.8$ $5.4$ $5.8$ $5.4$ $5.8$ $5.4$ $5.8$ $5.4$ $5.8$ $5.4$ $5.8$ $5.4$ $5.8$ $5.4$ $5.8$ $5.4$ $5.8$ $5$	4.7 6.9 E.5 35 Y H3R E.9 4.9 2.7 4.4 4.9 2.7 4.4 5.2 5.2 5.7 4.4 5.7 4.5 5.7 4.5 5.7 4.6	$2 \cdot 2$ $1 \cdot 3$ $2 \cdot 4$ $2 \cdot 7$ $4 \cdot 9$ $4 \cdot 9$ $4 \cdot 3$ $4 \cdot 5$ $1 \cdot 7$ $4 \cdot 5$ $3 \cdot 4$ $5 \cdot 9$ $3 \cdot 7$ $1 \cdot 5$ $3 \cdot 4$ $2 \cdot 7$ $3 \cdot 6$ $2 \cdot 5$ $3 \cdot 6$ $3 \cdot 6$ $2 \cdot 5$ $3 \cdot 6$ $3 \cdot 6$ $5 \cdot $	$   \begin{array}{c}     1 \cdot 3 \\                                  $	.8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	.6 .6 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .7 .7 .9 .7 .7 .9	.6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 5 • 5 • 4 • 5 • 5 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 6 • 5 • 5 • 6 • 5 • 5 • 6 • 5 • 5 • 6 • 7 • 5 • 5 • 5 • 6 • 7 • 5 • 5 • 5 • 6 • 7 • 7 • 5 • 6 • 7 • 5 • 6 • 7 • 7 • 5 • 6 • 7 • 7 • 5 • 6 • 7 • 7 • 5 • 6 • 7 • 7 • 7 • 5 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	2.9 1.2 .7 1.6 NOV 4.1 4.7 5.1 4.6 NOV 11.1 7.2 3.8 7.4 NOV 4.5 .4 NOV	1.3 2.5 1.3 1.7 DEC <u>1.9</u> 4.9 4.9 4.9 4.1 DEC 4.9 5.7 6.2 5.6 DEC 1.6 4.5 4.5 0.5 DEC	2 .
2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 7 MEAN	4.7 6.9 5.9 BASIN JAN 1.9 4.6 7.3 4.0 0 ASIN JAN JAN JAN 5.7 6.4 7.7 5.4 PASIN JAN 4.5	5.1 5.1 5.6 NO = 0 FEB 11.9 9.6 11.9 15 NO = 0 FEB 1.9 5.6 5.6 5.4 5.8 5.4 5.8 5.4 5.6 5.6 0 = 0 FEB 1.9 5.6 0 = 0 FEB 1.9 5.6 1.9 5.6 1.9 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6	<u>4.7</u> <u>6.9</u> <u>7.4</u> <u>4.9</u> <u>7.7</u> <u>4.9</u> <u>2.7</u> <u>4.4</u> <u>4.9</u> <u>2.7</u> <u>4.4</u> <u>4.9</u> <u>2.7</u> <u>4.4</u> <u>4.9</u> <u>5.2</u> <u>5.1</u> <u>7.4</u> <u>6.3</u> <u>7.4</u> <u>6.3</u>	2, 2 $1, 3$ $2, 4$ E1R = 1 <sup>4</sup> APR $6, 1$ $4, 9$ $2, 7$ $4, 5$ $1R = 19$ $A 00$ $5, 9$ $3, 1$ $1.5$ $3, 4$ $1R = 19$ $A 00$ $6, 7$	1.3 .7 .7 .7 .9 .7 1.4 .9 .7 1.1 .7 .1 .7 .1 .7 .1 .7 .1 .7 .1 .7 .1 .7 .1 .7 .1 .7 .1 .7 .1 .7 .1 .7 .1 .7 .1 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	.8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	.6 .6 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	.6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .7 .7 .7 .7 .6 .7 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 5 • 5 • 4 • 5 • 5 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6	. 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 5 . 7 . 5 . 4 . 5 5 4 . 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 	2.9 1.2 .7 1.6 NOV <u>4,1</u> 4.7 5.1 4.6 NOV <u>11.1</u> 7.4 NOV <u>11.1</u> 7.4 NOV <u>4.5</u> .4 NOV <u>4.3</u>	1.3 2.5 1.3 1.7 0EC 7.9 4.9 4.9 4.1 0EC 4.9 F.7 6.2 E.6 1.6 4.5 4.5 2.5	ME 1 2.
2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN	4.7 6.9 5.9 BASIN JAN 1.9 4.6 7.3 4.6 0 ASIN A.4 5.0 2.9 4.0 2.9 4.0 2.9 4.0 2.9 4.0 5.3 6.4 7.3 5.4 PASIN JAN	5.7 $5.1$ $5.6$ $N0 = 0$ $FEB$ $11.9$ $9.6$ $12.5$ $30 = -33$ $FED$ $4.2$ $5.4$ $5.8$ $5.4$ $5.8$ $5.4$ $5.8$ $5.4$ $5.8$ $5.4$ $5.8$ $5.4$ $5.8$ $5.4$ $5.8$ $5.4$ $5.8$ $5.4$ $5.8$ $5.4$ $5.8$ $5.4$ $5.8$ $5.4$ $5.8$	4.7 6.9 E.5 35 Y MIR 5.3 4.9 2.7 4.9 2.7 4.4 4.9 5.2 5.7 6.7 7.4 E.7 6.7 7.4 E.7 7.7 7.4 E.7 7.7 7.4 E.7 7.7 7.4 E.7 7.7 7.4 E.7 7.7 E.7 E	$2 \cdot 2$ $1 \cdot 3$ $2 \cdot 4$ $2 \cdot 7$ $4 \cdot 9$ $4 \cdot 9$ $4 \cdot 3$ $4 \cdot 5$ $1 \cdot 7$ $4 \cdot 5$ $3 \cdot 4$ $5 \cdot 9$ $3 \cdot 7$ $1 \cdot 5$ $3 \cdot 4$ $2 \cdot 7$ $3 \cdot 6$ $2 \cdot 5$ $3 \cdot 6$ $3 \cdot 6$ $2 \cdot 5$ $3 \cdot 6$ $3 \cdot 6$ $5 \cdot $	$   \begin{array}{c}     1 \cdot 3 \\                                  $	.8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	.6 .6 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	.6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 5 • 5 • 4 • 5 • 5 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 6 • 5 • 5 • 6 • 5 • 5 • 6 • 5 • 5 • 6 • 7 • 5 • 5 • 6 • 7 • 5 • 5 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	2.9 1.2 .7 1.6 NOV 4.1 4.7 5.1 4.6 NOV 11.1 7.2 3.8 7.4 NOV 4.5 .4 NOV	1.3 2.5 1.3 1.7 DEC <u>1.9</u> 4.9 4.9 4.9 4.1 DEC 4.9 5.7 6.2 5.6 DEC 1.6 4.5 4.5 0.5 DEC	2 ME 3 ME 4 

									44.00 × 10.00 × 10.00				
		NO = 0	·····	E=R = 1									
1	JAM <u>1.4</u>	FEP 2.5	<u>671</u>	AFR	M 3 Y	JUN 	JUL	1UG	SE P • 7	0CT 4.2	NOV 3.7	0EC	MEAN
2	1.9	3.5	3.2	4-2	2 . 2	1.2	• 8 •	÷8	1.6	3.8	6.9	4.5	
EAN	l • 1	4.1	<u>, 2.7</u> 3.7	3.6	3.7	1.4	<u>1.2</u> •9	<u> 5</u>	1.2	4.2	<u> </u>	<u> </u>	2.9
,	<u></u>	Y0 = 1	75 Y	F1R = 1	مات			· · ·	-				
	JAN		M 30	APR		JUN			SEP		NOY	orc.	MEAN
1	4.6 	7.4	3.4 3,1	3-1	3.2	2.6	• 9	. 9	• 7	4 • 6	6.1	6.2	· · · · · · · ·
3	4.8	5.1	2.5	4 • 5	4.9	<u>1.5</u> 1.1	<u>,9</u> •7	• <del>7</del>	<u>    3.3  </u> 2.1	4.5	<u>5 2</u> 4 9	<u> </u>	
EAN	4.7	<u>4 » 1</u>	2,8	<u>4.</u> 2	<u> </u>	1.7			2.5	4.6	5.4	5-7	3.6
	PASIN	40 = 01	35 Yi	$E_{\rm R} = 1$	976						•		
	JAN	FT8	MAR	409	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	007	NOV	060	MEAN
1	5.1	1.2	5.0	1.7	.9	•7		<u> </u>	2.3		<u> </u>	<u>8:3</u>	
2 3	4.3 <u>1.9</u>	3.2	9.7						1.2		<u>19.1</u> 5.6	<u> </u>	2.4
EAN	3.7	3.0	4.7	-2.1	•8	•7	•6	•5	1.4	• 6	<b>3</b> •0	20J	647
	BASIN.	NO = 0	75 Y	<u></u>									
	J 5 N	FCB	M 10	APP		JUN		1UG	SEP.		NO.Y	OEC	MEAN
1	1.4	1.9	1.3	8.4	2 1	.9	• 9	.6	• 7	• S	4	2.1 3/3	
2 3	<u>1 • 1</u> 2 • 3	2.0	4+1	<u>7.2</u>		1.5		<u></u>	<u>. 6</u> .5	. 4	1 0	6-7	
EAN	1.6	1.6	<u>, 7</u>	6.7	1.3	<u> </u>						<u> </u>	
	8 ASTN	NO = 6	35 Y	C'R = 1	978				,				
	JAN	FE	h 76.	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	007	NOV	050	MEAN
2	<u> </u>	<u>-2,3</u> 1.2	2.7	<u> </u>		<u>5.3</u> 9.1	9,0	2.7	2.3	2.6	2.8	4.3	
3. EAN	<u>4 1</u> 6 - 7	1.2	1. 9		7.3	15.9	5.1	9		1.8		6.3 5.2	
1		1+6	1+8	t • 1	1.7	8+4	6.5	I.6	Γ.5	2+3	3.8	5-5	3.6
	BASIN	NO = C	<u>15 y</u> j	<u> EtP = 19</u>	979		······	<u> </u>	-				
1	<u>171</u>	FF 9	MIP	APQ	MAY	_JUN	JUL		SEP	OCT	NOV	0EC	MEAN
2	€.2 5.5	5•1 <u>3•9</u>	3.4 <u>4.4</u>	4.€ 7.1	14.1	12.5	2.3	1.5	• • 8	•7	1.8	2.6	
3 5.A.D	3.9	5.6	5.1 4.3	2.6	7.5	5.2	1.0	<u>1.1</u> 	•7	•7	2.4	<u> </u>	
		·		6.8	17.7	<u> </u>	1.5		. 8	. 7	1.8	3.7	4.2
	D A ST Z	NO = C3		:R = 15							<u>.</u>	· ·	
	JAN	FE8	91 M	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	001	NOV	DEC	MEAN
1	7.5	1,9	۵,۹	2,3	2.1			· • 6		5	. 7	7.48	
2 3	2.2	3.1	2.7	5.5	1.3	• 9 , 8	• 7	• 5	•5	• 5	2.5	€-1 5-5	• •
EAN	2.8	3.8	3; 2	4+2	1.5	•8	.7	• 5	• 5	• 6	2.9	6.5	2 - 3
	PASIN	<u>xo = r</u>		<u> 18 = 1</u>			• • • •				• *	. ·	
	144	çes	M 3D	ADR									•
1	5.8	3.2	2.4	8.2	5.9	5.1	<u>JUL</u> 4.3	AUG 3.6	<u>SEP</u> 1.0	0CT	<u>NOY</u> .9	DEC 4,7	MEAN
3	<u>4, n</u> 3.2	2.0	7.9	6.3	<u> </u>	<u>6.5</u> 4.4	<u>11.2</u> 6.8	<u>, 2</u> 1.2	9 1.1	<u> </u>	4.7	2/7	· .
CAN	4.3	2.6	<u> </u>	6.0	5,4	5.3		2.3		1,1			3.9
	PASIN	NO = 0.	5 Y (	18 = 19	583								
	JAN	FEB	M 18	AFR	H 3 Y	JUN	JUL	106	SEP	0CT_	NOV	080	MEAN
1 2	2.7	<u>9.7</u> 8.7	<u>5.7</u> 5.2	<u>2 8</u> 1 7	<u>1 6</u> 1 1		<u>•7</u> •7	•6	- 6	5	4	1.0	جند المراجع والمراجع
	<u>1.5</u> 2.4	<u>7.7</u> 9.8	2.7	3.1	1	<u></u>		. 5		. 4	. 4	<u>7.7</u> 5.5	2.3
5					1•1	ر ه	•7	• 6	• 5	• 4			,, <b></b> .
5		<u> 10 = 03</u>	1 <u>5 Y 5</u>								a 17	0.52	
5		<b>67</b> 0			4 6 Y	JUN	JUL	AUG	<u>SEP</u>	OC T	NOV	DEC	MEAN
5 [ 4 N	JAN 8•7	<u>ггр</u> 7.4	# <u>40</u> 6 + 5	<u>A09</u> 6+9	4.6	7.9	1 • 2	.8	7	• 6	7.1	2.5	
3 2 AN	JAN						1.2 .9 .7	•8 •7 •6	7 6	• 6 • 6 4 • 1	7.1 7.9 5.9	2.5 <u>1.2</u> .7	

**,** .

2

	J AN	FEB .	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	åUG	SEP	001	NOY	050	MEAN
2	2.1		1.1_	4.2	7	1.8		, 4	• 3	<u>4.7</u>	2.7	UEC	PE 40
3	. 8	4.9	e • 3 5. 9	2.5	•9 1•5	.9	• 4	.4	•3	4.3	1.3	• 4	
ELN	1.1	3.8	7.5	2.5	1.1	1 • 1	• 4	• 3	• 5	38	1.6	<u>. 15</u> .14	2.1
	PASIM	<u> NO = C</u>	3 <u>6 V</u>	£18,=,1	943	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	JAIL	558	N 50	APQ	<u>N 1 Y</u>	U'N		<u>146</u>	SEP	OC T	NOV		MES
1	2.4	3.3	1.3	1.1	. 4	•3	• 3	. 3	• 2	• 2	2	• 3	
3	2.1	1.2	• 6	•5	•3	.3	• 2	• 2		· · · · 2	2		
PEAN.	2.3	2.1	9	7		3		2		2_		/5	
	EASIN	NO = C	36 Y	EJR = 1	965	~~~~~							
1	JAN 1.8	FER	N 10	APP	MAY	JUN	JEL	AUG	SEP	007	NOV	DEC	ΜĘ 4
2	1.7	<u>1.6_</u> 2.4	?.6	2.7	<u> </u>	<u>, • 4</u> • 4	• 4		.3	• 2		<u>1.9</u> 3.2	
3			2.7	1.9	• •	4		. 3	.2		.7	2.2	
MEAN	2.1	2.2	2.6	2.2	•7	• 4	• 3	• 3	.3	• 2	• 4	2.9	1.
	BASIA	<u>1 NO = 1</u>	(36 <u></u> )	<u>EIR = 1</u>	967						NOV	0.020	
	JAN_	FC D	N 10	<u></u>	<u></u>	<u>UN</u>	<u></u>	<u>4UG</u> .3	SEP •2	0CT .2	<u>NOY</u>	. 7	
1	2.7	1.4	1.7	1.9	5	. 4 4		3	. 2	. 2	.2	3	
23	1.5	2.9	.7	• 6	. 4	.3	3	•2	.2	•2	2	• J 	<u></u>
MEAN		<u>    1  8 </u>	1=1_	<u>, R</u>			······································	•					
			C36: 1		·							;	
1	J 1 N 	FE2	<u>848</u>	2.4	4 4 Y 1 + 5	UUL "	JUL 1.3	∆1JG	SEP	0C T	40 V	0EC	MED
2	 4		t. 4	1.1	2.3	•5	1.3	. 4	• 3	•3	• 3	2.7	
3	. 5		1 . 3	5	1.9	+ 9	• 5	. 4		-		1.7	
ME AN:	-6 PASIN	.4	1.4	1.4	2.1	<u>r.9</u> 1+1	1.1	• 4	• 3	• 3	• 3	1.9	
ME AN:	<u>PASTN</u> JAN 9	.4 <u>NO = 7</u> <u>FFD</u> 1.8	1.4 <u>35 Yi</u> <u>440</u> .7	1+4 <u>E18 = 1</u> <u>APR</u> 1+7	2.1 960 <u>849</u> 5	1+1 JUM	1•1 UIL • 3	• 4 <u>- 195</u> • 3		• 3	. 3	1.9	••• • •
MEAN	JAN	.4 N <u>) = 1</u> FF 0	1.4 25 Yi 440 .7	1+4 <u>ELR = 1</u> <u>APQ</u> 1-7 1-6	2.1 <u>960</u> .5 .4	1+1	1 • 1 	- 4 - <u>196</u> - 3 - 3	.3 <u>SEP</u> .2 .2	• 3  • 2 	• 2 • 2	1.9 0£C 5 1.3	••• • •
ре ар; 1 	MI2AF MAL P.	.4 <u>NO = 7</u> <u>FFD</u> 1.8 1.7	1.4 <u>35 Yi</u> <u>440</u> .7	1+4 <u>E18 = 1</u> <u>APR</u> 1+7	2.1 960 <u>849</u> 5	1+1 JUM	1•1 UIL • 3	• 4 <u>- 195</u> • 3	.3 <u>SEP</u> .2	• 3 	• 2 • 2	1.9 0£C 	••••••
ре ар; 1 	PASIU JAN .9 .8 2.0 1.2	.4 NO = 7 I.8 1.7 I.8	1.9 <u>36 Y</u> .7 .7 .8 .7	$1 \cdot 4$ $E1R = 1$ $APR$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 6$ $\cdot 9$	2 • 1 • 4 • 4 • 4 • 4	1+1 JU <u>M</u>	1 • 1 	- 4 - <u>146</u> - 3 - 3 - 2	• 3 SEP • 2 • 2 • 2	• 3 • 0CT • 2 • 2 • 2	• 3 • NO V • 3 • 2 • 2	1.9 	••••••
1 2 3 MEAN	BASIN BASIN BASIN JAN	.4 <u>NO = 5</u> <u>FFD</u> 1.8 <u>1.7</u> 1.8 <u>1.9</u> MO = 03 FEB	1.4 <u>420</u> .7 .5 .8 .7 .6 YE	1.4 E:R = 1 APQ 1.7 1.6 .9 1.3 $CR = 1^{\circ}$ APR	2 • 1 • 4 • 4 • 4 • 4	1+1 JU <u>M</u>	1 • 1 	- 4 - <u>146</u> - 3 - 3 - 2	• 3 SEP • 2 • 2 • 2	• 3 • 0CT • 2 • 2 • 2	.3 .00 .3 .2 .2 .2	1.'9 	NEA
1 2 3 MEAN 3	BASIN JAN .9 .9 2.0 1.2 BASIN JAN	.4 NO = 5 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.9 NO = 63 FEE 2.6	1.4 36 Y .7 .5 .9 .7 .5 .9 .7 .5 .9 .7 .5 .9 .7 .5 .9 .7	$1 \cdot 4$ E:R = 1 APR $1 \cdot 7$ $\cdot 9$ $1 \cdot 3$ $\cdot 8 = 1^{\circ}$ APR $2 \cdot 3$	2.1 .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .7	1+1 	1 • 1 	.9 .3 .3 .2 .2 .2 .2 .2 .2	.3 <u>SFP</u> .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	• 3 • 0CT • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.3 NOV .3 .2 .2 .2 .2 NOV	1.'9 	<u></u>
ME AN 1 2 3 ME AM 1 2 3	9 AS 14 JAN • 9 • 8 2 · 0 1 · 2 B AS IN J 6N • 6 2 · 5 3 · 2	.4 NO = 5 1.8 1.7 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 1.4	1.4 <u>440</u> .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .7 .5 .5 .7 .5 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .7 .5 .5 .7 .5 .5 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .7 .5 .5 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.4 APR 1.7 1.6 .9 1.3 .1.3 .1.5 1.4	2 • 1 5 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	1+1 	1 • 1	• 9 • 105 • 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2	.3 <u>SEP</u> .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	• 3 • 0CT • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.3 .00 .3 .2 .2 .2	1.9 <u>086</u> .5 1.3 1.0 1.1 0 1.1 0 0 C .8 .9	<u></u>
ME AN 1 2 3 ME AM 1 2 3	BASIN JAN •9 •8 2.0 1.2 BASIN JAN •5 2.5 3.2 2.1	.4 <u>NO = 0</u> 1.8 1.7 1.8 1.9 NO = 03 FEB 2.4 2.3	1.9 36 Y .7 .5 .9 .7 .5 .9 .7 .5 .9 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .7 .7 .7 .7 .5 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	$1 \cdot 4$ E:R = 1 <u>APR</u> 1.7 1.6 .9 1.3 .9 1.3 .9 1.3 .9 1.5	2 • 1 • 6 • 6	1+1 .4 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .5	1 • 1 	• 9 • 105 • 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 406 • 3 • 3 • 3 • 3	.3 <u>SEP</u> .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .3 .3	• 3 • 0CT • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.3 .0 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	1.'9 	   MEAN
ME AN 1 2 3 ME AN 3 2 3	BASIN JAN .9 .8 2.0 1.2 BASIN JAN .5 2.5 3.2 2.1	$NO = 0$ $FEE - 6$ $FEE - 6$ $FEE - 6$ $2 \cdot 6$ $1 \cdot 4$ $2 \cdot 2$ $NO = 0$	1.4 <u>440</u> .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .7 .5 .5 .7 .5 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .7 .5 .5 .7 .5 .5 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .7 .5 .5 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.4 E:R = 1 APQ 1.7 1.6 .9 1.3 .1.3 .1.8 1.7 .9 1.3 .9 1.3 .1.3 .1.5 1.4 1.7	2 • 1 • 4 • 5 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	1+1 .4 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .5 .5 .4 .5	1 • 1 	• 9 • 105 • 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 406 • 3 • 3 • 3 • 3	.3 <u>SEP</u> .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .3 .3	• 3 • 0CT • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	. 3 . NOV . 3 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2	1.'9 	MEA
ME AN 1 2 3 ME AN 1 2 3 E AN	BASIN JAN -9 -8 2.0 1.2 BASIN JAN -6 -2.5 -3.2 2.1 PASIN JAN	.4 NO = 5 FFD 1.8 1.7 1.8 1.9 NO = 03 FEE 2.5 1.4 2.2 NO = 5 FEE 2.5 1.4 2.2 NO = 5 FEE	1.4 <u>440</u> .7 .5 .8 .7 .6 <u>440</u> .7 .6 <u>1.4</u> <u>1.2</u> .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	1 + 9 E + R = 1 APq 1 - 7 1 - 6 - 9 1 - 3 1 - 5 1 - 9 1 - 5 1 - 9 1 - 7 1 - 5 1 - 9 1 - 7 1 - 9 2 - 3 1 - 5 1 - 9 1 - 7 2 - 3 1 - 5 1 - 7 1 - 9 2 - 3 1 - 7 1 - 9 1	2 • 1 5 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	1+1 	1 • 1 	• 9 <u>196</u> • 3 • 3 • 2 • 2 • 2 AUG • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	.3 <u>SEP</u> .2 .2 .2 .2 SEP .3 .3 .3 .3 .3 .3 .5 FP	• 3 • 0CT • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.3 .00V .3 .2 .2 .2 .2 .2 .0 .2 .0 .2 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	19 	MEA
ME AN 1 2 3 ME AM 1 2 3	BASIN JAN .9 .8 2.0 1.2 BASIN JAN .6 2.5 3.2 2.1 PASIN	$NO = 0$ $FEE - 6$ $FEE - 6$ $FEE - 6$ $2 \cdot 6$ $1 \cdot 4$ $2 \cdot 2$ $NO = 0$	1.4 <u>420</u> .7 .5 .8 .7 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .7 .5 .8 .7 .7 .5 .8 .7 .7 .5 .8 .7 .7 .5 .8 .7 .7 .5 .8 .7 .7 .5 .8 .7 .7 .5 .8 .7 .7 .5 .8 .7 .7 .5 .8 .7 .7 .5 .8 .7 .7 .5 .8 .7 .7 .5 .8 .7 .1 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	$1 \cdot 4$ E:R = 1 APR $1 \cdot 7$ $2 \cdot R = 1^{\circ}$ APR $2 \cdot 3$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 4$ $1 \cdot 7$ $2 \cdot 1 \cdot 5$ $1 \cdot 4$ $1 \cdot 7$ $2 \cdot 1 \cdot 5$ $1 \cdot 4$ $1 \cdot 7$	2 • 1 • 4 • 5 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	1+1 .4 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .5 .5 .5 .5 .5	1 • 1 	.9 .3 .3 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	.3 <u>SFP</u> .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	• 3 <u>OCT</u> • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.3 NOV .3 .2 .2 .2 .2 NOV .5 .9 .8 .7	1.'9 	MEA
MEAN: 1 2 3 MEAN 2 3 *EAN 1 2 2 3	BASIN JAN .9 .8 2.0 1.2 BASIN JAN .6 DASIN JAN 1.2 1.2 .6	.4 NO = 5 FFD 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.9 NO = 03 FEB 2.6 2.3 1.4 2.2 NO = 5 FEB 2.4 2.3 1.4 2.2	1.4 <u>440</u> .7 .8 .7 .8 .7 .6 YE M JR .7 1.6 1.4 1.2 .5	1 + 4 $E + R = 1$ $APQ$ $1 + 7$ $1 + 6$ $-9$ $1 + 3$ $-9$ $1 + 3$ $2 + R = 16$ $APR$ $2 + 3$ $1 + 5$ $1 + 4$ $1 + 7$ $1 + 7$ $1 + 7$ $1 + 7$ $3 + 3$ $2 + 2$ $3 + 3$ $2 + 2$ $1 + 7$	2 • 1 • 6 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	1+1 JUM .4 .3 .3 .3 .3 JUN JUN .6 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1 • 1 	• 9 <u>195</u> • 3 • 2 • 2 • 2 AUG • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	.3 <u>SEP</u> .2 .2 .2 .2 .2 .3 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .2 .3 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	• 3 • 0CT • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.3 NOV .3 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	1.'9 	  
ME AN 1 2 3 ME AN 3 E AN 1 2 3 E AN 1 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	BASIN JAN .9 .8 2.0 1.2 BASIN JAN 1.2 2.1 PASIN 1.2 1.0 .6 .9	.4 NO = 5 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.9 NO = 63 FEB 2.6 2.3 1.4 2.2 NO = 5 FEE 3.4 1.6 1.9	1. 4 <u>420</u> .7 .5 .8 .7 .8 .7 .6 YE M 3R .7 1. 6 1. 4 1. 2 36 YE .5 .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	$1 + 4$ $E : R = 1$ $APQ$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 6$ $\cdot 9$ $1 \cdot 3$ $\cdot R = 1^{\circ}$ $APR$ $2 \cdot 3$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 7$ $2 \cdot 2$ $1 \cdot 7$ $2 \cdot 2$ $1 \cdot 7$ $2 \cdot 2$	2 • 1 • 4 • 5 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 7 • 6 • 5 • 7 • 7 • 6 • 6 • 7 • 6 • 6 • 7 • 1 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	1+1 JUM .4 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1 • 1 	• 9 • 106 • 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 406 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	.3 <u>SFP</u> .2 .2 .2 .2 .3 <u>SEP</u> .3 .3 <u>SFP</u> .3 .3	• 3 • 0CI • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.3 NOV .3 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	1.'9 <u>0EC</u> .5 1.3 1.0 3.11 DEC .3 .4 .6 .5 .5 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	MEA
ME AN 1 2 3 ME AN 1 2 3 YE AN 1 1 1	BASIN JAN .9 .8 2.0 1.2 BASIN JAN 1.2 2.1 PASIN 1.2 1.0 .6 .9	$ \frac{1}{1 \cdot 8} $ $ \frac{1}{1 \cdot 8} $ $ \frac{1}{1 \cdot 7} $ $ \frac{1}{1 \cdot 8} $ $ \frac{1}{1 \cdot 9} $	1. 4 <u>420</u> .7 .5 .8 .7 .8 .7 .6 YE M 3R .7 1. 6 1. 4 1. 2 36 YE .5 .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1 + 4 $E!R = 1$ $APR$ $1 - 7$ $1 - 6$ $- 9$ $1 - 3$ $- 9$ $1 - 3$ $- 9$ $1 - 3$ $- 9$ $1 - 3$ $- 9$ $2 - 3$ $1 - 5$ $1 - 4$ $1 - 7$ $- 1 - 7$	2 • 1 5 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	1+1 JUM , 4 , 3 , 3 , 3 , 3 JUN , 5 , 5 , 4 , 5 , 4 , 5 , 5 , 4 , 5 , 4 , 5 , 4 , 5 , 4 , 5 , 4 , 5 , 7 , 7 , 7 , 7 , 7 , 7 , 7 , 7	1 • 1 	• 9 <u>196</u> • 3 • 3 • 2 • 2 • 2 AUG • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	.3 <u>SEP</u> .2 .2 .2 .2 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 3 <u>OCT</u> • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.3 NOV .3 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	1.'9 	
ME AN 1 2 3 ME AN 2 2 3 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	BASIN JAN -9 -8 2.0 1.2 BASIN JAN -6 2.5 3.2 2.1 PASIN 1.2 1.7 -6 -9 BASIN JAN 1.2 1.7 -6 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9	.4 NO = 5 FFD 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 2.7 FEB 2.6 2.3 1.4 2.2 NO = 63 FEB 2.6 2.7 1.4 2.2 NO = 5 FEB 2.6 1.4 2.2 NO = 5 FEB 2.6 2.7 1.4 2.2 NO = 5 FEB 2.6 2.6 2.7 1.4 2.2 NO = 5 FEB 2.6 2.6 2.7 1.4 2.7 FEB 2.6 2.6 2.7 1.4 2.7 FEB 2.6 2.6 2.7 1.4 2.7 FEB 2.6 2.6 2.7 1.4 2.7 FEB 2.6 2.7 1.4 2.7 FEB 2.6 2.7 1.4 2.7 FEB 2.6 2.7 1.4 2.7 FEB 2.6 1.4 2.7 FEB 2.6 1.7 1.7 FEB 2.6 1.7 FEB 2.6 1.4 2.7 FEB 2.6 1.4 2.7 FEB 2.6 1.4 2.7 FEB 2.6 FEB 2.6 FEB 2.6 FEB 2.6 FEB 2.7 FEB 2.6 FEB 2.6 FEB 2.6 FEB 2.6 FEB 2.7 FEB 2.7 FEB 2.6 FEB 2.7	1. 4 <u>420</u> . 7 . 5 . 8 . 7 . 5 . 8 . 7 . 5 . 8 . 7 . 5 . 9 . 5 . 1, 2 . 2 . 9 . 5 . 1, 5 . 3 . 5 . 1, 5 . 1, 5 . 1, 5 . 1, 5 . 1, 5 . 3 . 5 . 1, 5 . 3 . 5 . 1, 5 . 3 . 5 . 3 . 5 . 3 . 5 . 1, 5 . 3 . 5 . 5 . 3 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5	$1 + 4$ $E:R = 1$ $APQ$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 6$ $\cdot 9$ $1 \cdot 3$ $\cdot R = 1^{\circ}$ $APR$ $2 \cdot 3$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 7$ $2 \cdot 2$ $1 \cdot 7$ $2 \cdot 2$ $1 \cdot 7$ $2 \cdot 2$ $2 \cdot 7$ $3 \cdot 3$ $3 \cdot 3$ $2 \cdot 7$ $3 \cdot 3$ $3 \cdot 3$ $2 \cdot 7$ $3 \cdot 3$ $3 \cdot 3$ $2 \cdot 7$ $3 \cdot 3$ $3 \cdot 3$ $2 \cdot 7$ $3 \cdot 3$ $2 \cdot 7$ $3 \cdot 3$ $3 $	2 • 1 <u> <u> <u> </u> <u> </u></u></u>	1+1 JUM . 4 . 3 . 3 . 3 . 3 . 4 . 5 . 5 . 4 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5	1 • 1 	• 9 • 9 • 105 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	.3 <u>SEP</u> .2 .2 .2 .2 .2 .3 <u>SEP</u> .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 3 • 0CT • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.3 NOV .3 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	1.'9 	
MEAN: 1 2 3 MEAN: 2 2 3 VEAN 1 2 3 VEAN 1 2 3 VEAN 1 2 3 VEAN 1 2 3 VEAN 1 2 3 VEAN 1 1 2 3 VEAN 1 2 3 VEAN 1 2 3 VEAN 1 2 3 VEAN 1 2 3 VEAN 1 2 3 VEAN 1 2 3 VEAN 1 2 3 VEAN 1 2 3 VEAN 1 2 3 VEAN 1 2 3 VEAN 1 2 3 VEAN 1 2 3 VEAN 1 2 3 VEAN 1 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 4 4 1 2 3 4 4 4 1 1 2 3 3 4 4 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	BASIN JAN .9 2.0 1.2 BASIN JAN 1.2 2.1 PASIN JAN 1.2 1.0 .6 .9 PISIN JAN 1.5 2.7	.4 NO = 5 FFD 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.9 NO = 63 FEB 2.4 1.4 2.2 NO = 5 FFF 1.4 2.2 NO = 5 FFF 1.4 2.2 NO = 5 FFF 1.4 2.2 NO = 5 FFF 1.4 2.4 1.6 1.7 FFF 1.4 2.4 1.6 1.6 1.6 1.7 FFF 2.4 1.6 1.6 1.6 1.6 1.7 FFF 2.4 1.6 1.6 1.6 1.6 1.7 FFF 2.4 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.7 FFF 2.4 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	1. 4 <u>420</u> . 7 . 5 . 8 . 7 . 1. 6 . 1. 4 1. 2 . 8 . 7 . 1. 4 . 1. 2 . 8 . 7 . 1. 4 . 1. 2 . 8 . 7 . 1. 5 . 1. 4 . 5 . 1. 4 . 5 . 1. 4 . 5 . 1. 4 . 5 . 1. 5 . 3 . 7 . 1. 6 . 1. 2 . 3 . 5 . 1. 5 . 3 . 7 . 5 . 1. 5 . 3 . 7 . 5 . 1. 5 . 3 . 7 . 5 . 1. 5 . 3 . 5 . 1. 5 . 3 . 5 . 5 . 3 . 5 . 5 . 5 . 3 . 5 . 3 . 5 . 5 . 3 . 5 . 5 . 3 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5	$1 + 4$ $E:R = 1$ $APQ$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 6$ $\cdot 9$ $1 \cdot 3$ $\cdot 1 \cdot 3$ $\cdot 1 \cdot 3$ $2 \cdot R = 1^{\circ}$ $APR$ $2 \cdot 3$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 4$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 7$ $2 \cdot 2$ $3 \cdot 3$ $2 \cdot 2$ $1 \cdot 7$ $2 \cdot 2$ $2 \cdot 3$ $2 \cdot 2$ $2 \cdot 3$ $2 \cdot 5$	2 • 1 • 4 • 5 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	1+1 JUM .4 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .6 1.3 JUN JUN .6 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1 • 1 	. 9 . 105 . 3 . 3 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3	.3 <u>SEP</u> .2 .2 .2 .2 .2 .3 <u>SEP</u> .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 3 • 0CI • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.3 NOV .3 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	1.'9 	
ME AN: 1 2 3 ME AN 1 2 3 E AN 1 2 3 4 E AN 1 2 3 3 4 E AN 1 2 3 4 E AN 1 2 3 4 E AN 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	BASIN JAN -9 -8 2.0 1.2 BASIN JAN -6 2.5 3.2 2.1 PASIN 1.2 1.7 -6 -9 -6 -9 -9 -1.2 -1.2 -1.2 -1.2 -1.2 -1.2 -1.2 -1.2	.4 NO = 5 FFD 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 2.7 FEB 2.6 2.3 1.4 2.2 NO = 63 FEB 2.6 2.7 1.4 2.2 NO = 5 FEB 2.6 1.4 2.2 NO = 5 FEB 2.6 2.7 1.4 2.2 NO = 5 FEB 2.6 2.6 2.7 1.4 2.2 NO = 5 FEB 2.6 2.6 2.7 1.4 2.7 FEB 2.6 2.6 2.7 1.4 2.7 FEB 2.6 2.6 2.7 1.4 2.7 FEB 2.6 2.6 2.7 1.4 2.7 FEB 2.6 2.7 1.4 2.7 FEB 2.6 2.7 1.4 2.7 FEB 2.6 2.7 1.4 2.7 FEB 2.6 1.4 2.7 FEB 2.6 1.7 1.7 FEB 2.6 1.7 FEB 2.6 1.4 2.7 FEB 2.6 1.4 2.7 FEB 2.6 1.4 2.7 FEB 2.6 FEB 2.6 FEB 2.6 FEB 2.6 FEB 2.7 FEB 2.6 FEB 2.6 FEB 2.6 FEB 2.6 FEB 2.7 FEB 2.7 FEB 2.6 FEB 2.7	1. 4 <u>420</u> . 7 . 5 . 8 . 7 . 5 . 8 . 7 . 5 . 8 . 7 . 5 . 9 . 5 . 1, 2 . 2 . 9 . 5 . 1, 5 . 3 . 7 . 5 . 1, 5 . 3 . 5 . 3 . 5 . 1, 5 . 3 . 5 . 5 . 3 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5	$1 + 4$ $E:R = 1$ $APQ$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 6$ $\cdot 9$ $1 \cdot 3$ $\cdot 1 R = 1^{\circ}$ $APR$ $2 \cdot 3$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 7$ $2 \cdot 2$ $1 \cdot 7$ $2 \cdot 2$ $1 \cdot 7$ $2 \cdot 2$ $2 \cdot 2$ $1 \cdot 7$ $2 \cdot 2$ $2 \cdot 2$ $2 \cdot 3$ $2 \cdot 2$ $3 \cdot 3$ $3 \cdot 3$ $2 \cdot 2$ $3 \cdot 3$ $3 \cdot 3$ $2 \cdot 2$ $3 \cdot 3$ $3 \cdot 3$ $2 \cdot 2$ $3 \cdot 3$ $2 \cdot 2$ $3 \cdot 3$ $3 \cdot 3$ $2 \cdot 2$ $3 \cdot 3$ $3 \cdot 3$ $2 \cdot 2$ $3 \cdot 3$ $3 \cdot 3$ $2 \cdot 2$ $3 \cdot 3$ $2 \cdot 2$ $3 \cdot 3$ $3 \cdot 3$ $2 \cdot 2$ $3 \cdot 3$ $3 \cdot 3$ $2 \cdot 2$ $3 \cdot 3$ $2 \cdot 2$ $3 \cdot 3$ $3 \cdot 3$ $2 \cdot 2$ $3 \cdot 3$ $3 \cdot 3$ $2 \cdot 2$ $3 \cdot 3$ $3 \cdot 3$ $2 \cdot 2$ $3 \cdot 3$ $3 \cdot 3$ $2 \cdot 2$ $3 \cdot 3$	2 • 1 <u> <u> <u> </u> <u> </u></u></u>	1+1 JUM .4 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1 • 1 	• 9 • 9 • 105 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	.3 <u>SEP</u> .2 .2 .2 .2 .2 .3 <u>SEP</u> .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 3 • 0CT • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.3 NOV .3 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	1.'9 	МЕ А МЕ А МЕ А МЕ А
ME AN: 1 2 3 ME AN 1 2 3 E AN 1 2 3 4 E AN 1 2 3 3 4 E AN 1 2 3 4 E AN 1 2 3 4 E AN 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	BASIN .9 .8 2.0 1.2 BASIN JAN JAN 1.2 2.1 PASIN JAN 1.2 .6 .9 PASIN JAN 1.5 2.7 1.5	.4 NO = 5 FFD 1.8 1.7 1.8 1.9 NO = 03 FEE 2.6 2.3 1.4 2.2 NO = 7 FFP 1.4 2.2 NO = 7 FFP 1.6 1.0 FE 1.6 1.6 1.6 1.6 1.7 1.9 NO = 03 FEE 2.6 2.6 1.4 2.2 NO = 7 FEE 2.6 1.6 1.9 NO = 03 FEE 2.6 1.6 1.9 NO = 03 FEE 1.6 1.9 NO = 03 FEE 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	$1 \cdot 4$ $\frac{36}{7}$ $\cdot 7$ $\cdot 5$ $\cdot 8$ $\cdot 7$ $\cdot 5$ $\cdot 8$ $\cdot 7$ $1 \cdot 6$ $1 \cdot 4$ $1 \cdot 2$ $36$ $Y = 5$ $\cdot 6$ $\cdot 5$ $\cdot 6$ $\cdot 7$ $\cdot 6$ $\cdot 7$ $\cdot $	$1 + 4$ $E!R = 1$ $APQ$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 6$ $\cdot 9$ $1 \cdot 3$ $\cdot 1 \cdot 5$ $1 \cdot 4$ $1 \cdot 7$ $2 \cdot 3$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 4$ $1 \cdot 7$ $2 \cdot 2$ $2 \cdot 3$ $2 \cdot 2$ $2 \cdot 2$ $2 \cdot 3$ $2 \cdot 2$ $2 \cdot 3$ $- 5$ $- 5$	2 • 1 <u> </u>	1+1 	1 • 1 	• 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 19 • 19 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	.3 <u>SEP</u> .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 3 <u>OCT</u> • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	. 3 NOV . 3 . 2 . 2 . 2 NOV . 3 . 9 . 8 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7	1.'9 	МЕ А МЕ А МЕ А МЕ А
ME AN: 1 2 3 ME AN 1 2 3 E AN 1 2 3 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	BASIN JAN .9 .8 2.0 1.2 BASIN JAN .6 .2.5 3.2 2.1 PASIN JAN 1.2 .6 .6 .6 .7 .2.7 1.2 .6 .6 .7 1.2 .5 .6 .7 .2.7 .1.2 .5 .6 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	.4 NO = 5 FFD 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.2 NO = 03 FEB 2.6 2.6 2.2 NO = 5 FEB 2.6 1.4 2.2 NO = 5 FEB 1.4 2.2 NO = 5 FEB 1.4 2.2 NO = 5 FEB 1.4 2.2 NO = 5 FEB 1.4 2.2 NO = 5 FEB 1.4 2.2 NO = 5 FEB 1.4 1.7 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	1.4 $36   Y$ $420   .7   .5   .8   .7   .5   .8   .7   .5   .7   .5   .7   .5   .5   .7   .5   .2   .7   .5   .2   .7   .5   .2   .7   .5   .2   .7   .5   .2   .7   .5   .2   .7   .5   .2   .7   .5   .7   .5   .7   .5   .7   .5   .7   .5   .7   .7$	$1 + 4$ $E \cdot R = 1$ $APQ$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 6$ $\cdot 9$ $1 \cdot 3$ $\cdot 1 \cdot 7$ $2 \cdot 3$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 4$ $1 \cdot 7$ $2 \cdot 2$ $1 \cdot 7$ $2 \cdot 2$ $1 \cdot 7$ $2 \cdot 2$ $2 \cdot 7$ $3 \cdot 3$ $2 \cdot 7$ $2 \cdot 7$ $3 \cdot 3$ $3 \cdot 3$ $3 \cdot 3$ $2 \cdot 7$ $3 \cdot 3$ $3 \cdot 3$ $5$ $5$ $4 \cdot 8$ $5$ $5$ $5$ $5$ $5$ $5$ $5$ $5$ $5$ $5$	2 • 1 <u> <u> <u> <u> </u> </u></u></u>	1+1 JUM .4 .3 .3 .3 .3 .3 JUN .6 .5 .4 .5 .5 .6 .5 .5 .6 .5 .6 .5 .5 .6 .5 .5 .6 .5 .5 .6 .5 .5 .6 .5 .5 .6 .5 .5 .6 .5 .5 .6 .5 .5 .6 .5 .5 .5 .5 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1 • 1 	• 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 19 • 19 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	.3 <u>SEP</u> .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 3 <u>OCT</u> • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	. 3 NOV . 3 . 2 . 2 . 2 NOV . 3 . 9 . 8 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7	19 	 MEAN  
MEAN: 1 2 3 MEAN 3 2 3 3 2 3 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 4 2 3 3 4 2 3 4 2 3 3 4 2 3 3 4 2 3 3 4 2 3 3 4 2 3 3 4 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	BASIN .9 .8 2.0 1.2 BASIN JAN JAN 1.2 2.1 PASIN JAN 1.2 .6 .9 PASIN JAN 1.5 2.7 1.5	.4 NO = 5 FFD 1.8 1.7 1.8 1.9 NO = 03 FEE 2.6 2.3 1.4 2.2 NO = 7 FFD 1.6 1.0 FE = 1.6 1.0 FE = 1.6 1.7 NO = 03 FE = 0 1.8 1.9 NO = 03 FE = 0 1.8 1.9 NO = 03 FE = 0 1.8 1.9 NO = 03 FE = 0 1.8 1.9 NO = 03 FE = 0 1.9 NO = 03 FE = 0 1.9 FE = 0 1.0 1.0 1.0 1.0 FE = 0 1.0 FE = 0 1.0 FE = 0 1.0 FE = 0 1.0 FE = 0 1.0 FE = 0 1.0 FE = 0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.	$1 \cdot 4$ $\frac{36}{-7}$ $\cdot 7$ $\cdot 5$ $\cdot 8$ $\cdot 7$ $\cdot 5$ $\cdot 8$ $\cdot 7$ $1 \cdot 6$ $1 \cdot 4$ $1 \cdot 2$ $36$ $Y = 5$ $\frac{1}{-2}$ $2 \cdot 3$ $2 \cdot 3$ $2 \cdot 1$ $1 \cdot 7$ $2 \cdot 9$	$1 + 9$ $E!R = 1$ $APQ$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 6$ $\cdot 9$ $1 \cdot 3$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 6$ $\cdot 9$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 9$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 9$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 9$ $3 \cdot 3$ $2 \cdot 2$ $2 \cdot 1$ $APR$ $2 \cdot 1$	2 • 1 <u> </u>	1+1 	1 • 1 	• 4 • 4 • 4 • 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	.3 <u>SEP</u> .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 3 OCT • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.3 NOV .3 .2 .2 .2 .2 .2 NOV .3 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	1.'9 	 MEAN
ME AN: 1 2 3 ME AM 1 2 3 E AM 1 2 3 E AN 1 2 3 E AN 1 2 2 3 E AN 1 2 2 3 2 3 E AN 1 2 2 3 E AN 1 2 2 3 E AN 1 2 2 3 E AN 1 2 2 3 E AN 1 2 2 3 2 2 3 E AN 1 2 2 3 E AN 1 2 2 3 E AN 1 2 2 3 E AN 1 2 2 3 2 2 3 E AN 1 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	BASIN JAN .9 .8 2.0 1.2 BASIN JAN .6 .6 .6 .7 PASIN 1.2 1.5 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	.4 NO = 5 FFD 1.8 1.7 1.8 1.9 NO = 03 FEB 2.6 2.3 1.4 2.2 NO = 5 FEE 1.4 1.6 1.7 NO = 5 FEE 1.4 1.6 1.7 NO = 5 FEE 2.6 2.7 1.4 2.2 NO = 5 FEE 1.4 1.6 1.7 NO = 5 FEE 2.6 2.7 1.4 2.2 NO = 5 FEE 1.4 1.6 1.7 FEE 1.4 1.7 NO = 5 FEE 1.4 1.7 NO = 5 FEE 1.4 1.7 NO = 5 FEE 1.4 1.7 FEE 1.4 FEE FEE 1.4 FEE FEE FEE FEE FEE FEE FEE FE	1. 4 <u>420</u> . 7 . 5 . 8 . 7 . 5 . 8 . 7 . 7 . 5 . 9 . 7 . 9 . 7 . 9 . 7 . 9 . 9 . 7 . 9 . 7 . 9 . 9 . 7 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9	$1 + 4$ $E \cdot R = 1$ $APQ$ $1 \cdot 7$ $\cdot 9$ $1 \cdot 3$ $\cdot R = 1^{\circ}$ $APR$ $2 \cdot 3$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 4$ $1 \cdot 7$ $2 \cdot 2$ $2 \cdot 2$ $1 \cdot 7$ $2 \cdot 2$ $2 \cdot 2$ $2 \cdot 3$ $3 \cdot 3$ $2 \cdot 2$ $2 \cdot 2$ $3 \cdot 3$ $3 \cdot 3$ $2 \cdot 2$ $3 \cdot 3$ $3 \cdot 3$ $2 \cdot 2$ $3 \cdot 3$ $3 \cdot 3$ $2 \cdot 2$ $3 \cdot 3$ $3 \cdot 3$ $3 \cdot 3$ $2 \cdot 2$ $3 \cdot 3$ $3 \cdot 3$ $3 \cdot 3$ $2 \cdot 2$ $3 \cdot 3$ $5 \cdot 3$	2 • 1 <u> <u> <u> </u> <u> </u></u></u>	1+1 	1 • 1 	• 9 • 9 • 9 • 195 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	.3 <u>SEP</u> .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 3 <u>OCT</u> • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	. 3 NOV . 3 . 2 . 2 . 2 NOV . 3 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9	19 	 MEAN  

	1411	FEA	HAR	YEAR = 1		JUN				- AA			
<u></u>		4	1,5	1.3			JUL 3	105	SEP	т 50 	NOV	DEC5	MEAN
· 2	4		7	• 5	• 4	• 3 	.2		• 3	• 4	1.2		
PEAN		1.1	• 9	•.9	• 4	• 3	-• 2		• 2	. 5			.5
	1240	<u>: 40 = 1</u>	36 1	(CIR = 1	a7=	~ <del></del>					·		
	JAN	<u> </u>	<u> </u>	ARP	4 A Y	JUN	UL	106	SEP.	OCT	NOV	0.50	NEAN
1	.5	1.9	1.0	2.9	2.5	.7	• 4		• 3	• 4		1.5	
3	. 4	1.5	2.8	2.5	1.3	. 4	• 3	• 3		1.8	<u> </u>	<u>1.9</u> 1.3	
_KEAN	4	1.0	2,4	2.7_		+-\$	<u> </u>				1.6	1:6	
•				$E^{1}R = 1^{\circ}$			•		• •				
1	J 1N 1.5	FE8	2.6_	<u>APR</u>	44Y	JUN 	របា. រ	AUG	SEP 	001	Nov 2	DEC	MEAN
2	, 9 , 5	1.5	1.2	• 5	 _ 3	• 3	•3	• 2	• 2	• 2	• 6	23	
MEAN	, <del>9</del>	1.5	1.5	• 6	• 4	•3	• 3	2	• 2	• 1	• 5	• 3	•6
	54514	NO = 11	6 Y	<u></u>	77								
	JAN	FER	н ур	400	- 4AY	Jun		: UG	SEP				
1		7	1. ?	2.2	. 4	. 4	. 4	• 3	• 2	<u>0CT</u> • 2	<u>NOV</u> + 2	0£C • 2	HEAN
3	1.0	1.4	5° ů	•6	- <u>4</u>	.5	• 3	•2	<u>2</u> • 2	.2	• 2 • 2	2.6	
MEAN_	• 6	<u>, p</u>				<u> </u>			2			1.5	
	BASTN			EAR = 19									
•	JAN 2 A	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	08C	HEAN
2	<u>2,4</u> 2,2	.7	<u>1.5</u> 1.4	1.2		4,5	<u>1.4-</u>	<u>+7</u>	.5	<u>•.4-</u> • 4	<u> </u>	1.0	
MEAN	2.0	<u> </u>	1,1	1.1	<u> </u>	<u> </u>	<u>1.1</u> 2.1	<u>- 5 1</u> • 7	. 4		5_		······
		·		18 = 19		3	201	• 1	• 5	. 4	•7	•9 i	1.3
	J 4 M	FER	M 10	APR					~ <del>~</del> ~				
1	.8	3.8	2.3	3.3	44Y 3.5	UN 2 • 2	<u>_ JĽL</u> •5	<u>4UG</u>	<u>. SEP</u> .4	<u> </u>	NOV . 3	 ,3	MEAN
23	<u> </u>	3.4	2.4	2.3	<u>2.7</u> 2.3	<u> </u>		• 3	•3	• 3	•3	1.3	·····
EAN	1.6	3,6	2.6	2.8	2.8	_1.3		4	.3	.3	22		1.4
	BASIN	NO = 23	5 YE	R = 198	30							·	
1	JAN	FEP	NSR		МАУ	JUN	JUL	4UG	SEP	OC T	NOV	080	MEAN
2	1.2	.9		•6	.4	•3	• 2	.2	+2		<u> </u>	2-4	
3 E A N	1.1 1.1		.7	•5			.2	•2	• 2	• 2 • 1	2,9	1.9	
	1 • L	1.0	• 6	•5 ·	• 3	• 3	• 2	• 2	•2	• 1	1.1	2-1	• 6
·	PASTN	<u>20 = 236</u>	<u> </u>	'R = 199	ut								
•	JAN		<u>й ар</u>	A00	<u>4 5 Y</u>	JUN	JUL	106	SEP	00 T	NGV	_0£C	MEAN
1 2	1.6 <u>1.0</u>	.5 <u></u>	• *	•9 5	1.2	•5 •4	•9 2-1	• 6	• 3	• 4	.3	8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3 . <u>AN</u>	• 6 1 • 2	1.8	• 6	1.4	.7	• 9	• 9	<u>• 4</u> • 3	. 4		• 8	.5	
				q	1.2	<u>6</u>	<u> </u>	4		. 3	. 4		
	EASTN	VO = 836	i YE	-R = 199	?? .			·					
1	J 5 N	FE P 2.3	HIR		MAY	้ามห	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	060	MEAN
2	• 9	2.2	2.5	<u>•5</u>	.4	.3	<u>•3</u>	+2		• 2	• 1	- 21	
2 4N	•8	2.4	1.9	• 4				2	2	- 1	• 1	3.26	·
	-		/	• •	•3	• 3	• 2	• 2	·"•2	2	•1	2.25	· 8
	<u>PASIN N</u>	0 = 036	٠٢٠	<u>R = 199</u>	3								<u></u>
							JUL	AUG	SEP	001	NOV	DEC	MEAN
7	4.1	2.7	1.6	1.7	2.5	1.0	. 4	• 3	. 3	• 2	.5	1.2	
AN	3.1	2.3	• 7 .	• 9	1.7	.5	• 3	• 3	• 2	• 4	• 7	1.2	
		2,5	1,7	1,4	2,3	7	. 4	3	3	. 3	. 5		1.2

,

	BASIN	NO = 03	7 Y i	CAR = 19									
	JAN	FER	4 1R	APR	444	JUN	JUL	AUG	SEP	001	NOV	080	MEAN
2	- <u>1+8</u> •8	1.5	3.9	<u> </u>	<u>4.7</u> 3.5	2.9	<u></u>		• 5	2.5	2,1	<u> </u>	
3	1.5	28	3.4	4.9	2.4			3	. 4	2.3	. 5	1.9	
"E AN	1•4	1.8	3.6	-4 - 7	3.5	1.8	• 5	• 3	• 5	2.6	1.2	• 9	1.7
····	BASLY_	N <u>0 = 43</u> 1	Y E	:R = 19	65					-			
	<u>JEN</u> 3.5	<u>ero</u>	96 11	400	ЧАУ:	JUN	JUL	106	5 <u>5</u> 0	0CT	NOV	DEC	меал
1	2,9	2.9	.6 .1.3	1.3	4	- 3	.3	• 2	• 2	. 2	• 2	2.1	
3	2.3	1.2	• 5	.5	+ 3	• 3	.2	•2	2	1	.3	2.2	
EBN	2.8	2.1	<u>8</u>		l					2	• 2	2:3	. 9
	BASIN	NO = 03	7. YE	AR = 19	65								·
1	JAN 2,5	FE9	# 4 <u>8</u> 2,5	APR 1.9	4 A Y 2.2	JUN	JUL	AUG . 3	SEP	0CT	NOV 5	060 <u>3.7_</u> _	MEAN
2	1 . 9	1.9	3.1	3.7	.9	,۵	.3	••3	• 2	• 2	2.0	4.5	
3	<u>1 9</u>	3.2		3-3-				• 2		&	<u> </u>		<del>الالاليزير ييري</del> د حد مرب -
EAN	2.1	1.9	2.5	2.9	1.7	• 4	. 3	• ?	• 2	• 2	1.6	3.9	1.4
	PASIN	<u>NO = 03</u>	57 <u>Y</u>	E1P = 1	267				· · · · · ·				
	JAN	67 S	MJR	APS	4.4.4	_JUN	UUL	40.6	_SEP	OCT	NOV	_DEC	NEAN
1	3.1	2.3	- 18	2.?	.5		+ 3	• 2	•2		<u></u>		
_2	3.5	1.4	. 4	1.6	4					<u>t.</u>		سياد فخبيب	
3	2.9	1.1	1.9	-8	• 3	• 3 • 3	.2	. 2	. 2	•1	• 2	2.9 <u>3.0_</u>	L.º
HEAN_	3•2	L.•.E											
	PASIN	NO = 03	7 75	IR = 19	63		·····			· .	·		
• · `	JAN	FER	M 18	100	м д м	JUN	JUL	1 UG	SEP	0CT	NOV	050	MEAN
-			•			1.5	1.9	2.2		1.5	1.1	2.5	-
<u> </u>	्रुष	7.7	22	<u> </u>	1.2								
2	2.7	2.5	3.9	4.2	2 . 7	1-1	3.9	1.3	- 5	.8	8 • .	3.3	•
									• 5 • 5	• <u>5</u> •9	• 8 • 9 1• 0	3.3 2.6 2.8	2 • 2
23	2 • 7 2 • 7 2 • 9	2.5 1.9 2.1 N.NO = 7	1. 0 4. 2	4.2 <u>3.3</u> 4.5	2 • 7 2 • 4 2 • 3	1-1	2.9 3.5	1.3	• 5 • 5	<u>.5</u> .9	• 8 • 9 1• 0	3.3 2.5 2.8 -	2 • 2
2 3 MEAN	2.7 2.2 2.9 9.451	2.5 <u>1.8</u> 2.1 <u>N NO = 1</u>	3.9 6.4 4.2 37 MAD	4,2 3,3 4,5 (E:R = 1	2 + 7 2 + 4 2 • 3	1 • 1 3 1 • 1	2.9 3.5 3.1	1 - 3 -6 1 - 3	.5 .5 .5	.9 .9	• 8 • 9 1• 0	3.3 2.5 2.8 -	2 • 2
23	2.7 2.2 2.9 94511	2.5 <u>1.8</u> 2.1 <u>N NO = 1</u>	3. 9 <u>6. a</u> 4. 2	4.2 3.3 4.5	2 • 7 <u>2 • 4</u> 2 • 3	1.1 .3 1.1	3.9 3.5 3.1	1.3 .6 1.3	• 5 • 5	<u>.5</u> .9	• 8 • 9 1• 0	3.3 2.5 2.8 -	2 • 2
2 3 ME AN 1 2 3	2 • 7 2 • 7 2 • 7 9 4 5 1 J AN 2 • 2 2 • 2 3 • 3	2.5 1.8 2.1 N NO = 7 555 3.0 2.5 2.6	3.9 <u>6.a</u> 4.2 37 <u>MAD</u> 1.4 7.5 3.8	4.2 3.3 4.5 (F:R = 1 ADD 2.5 1.1 .6	2 • 7 <u>2 • 4</u> 2 • 3 1050 <u>4 47</u> • 3 • 4 • 4	1 • 1 • 3 1 • 1 - JUN • 4 • 3 • 3	2.9 <u>3.5</u> 3.1 JUL .3 .3 .3	1.3 .6 1.3 .3 .3 .2	.2 .5 .5 .2 .2 .2	2. 9 130 2. 2.	• 8 • 9 1• 0 <u>NOV</u> 1• 4 • 5 • 4	2.3 2.6 2.8 	2 • 2 
2 3 MEAN 1 -2 3	۲۰۶ ۲۰۶ ۲۰۶ ۲۰۶ ۲۰۶ ۲۰۶ ۲۰۶ ۲۰۶ ۲۰۶ ۲۰۶	2.5 <u>1.8</u> 2.1 <u>FFC</u> 3.0 2.5	3.9 6. a 4. 2 37 <u>MAD</u> 1. 4 7. 6 3.8 7. 7	4.2 <u>3.3</u> 4.5 (E:R = 1 <u>Aoo</u> 2.5 1.1	2 • 7 <u>2 • 3</u> 2 • 3 1050 <u>4 47</u> • 4 • 4 • 4	1 • 1 <u>-3</u> 1 • 1 <u>-JUN</u> • 4 • 3	2.9 3.5 3.1 JUL .3 .3 .3	1.3 .6 1.3 .3 .3 .2 .2	.5 .5 .5 .5 .2 .2	2. 2. 2.	• 8 • 9 1• 0 <u>NOY</u> 1• 4	3.3 2.6 2.8 	2 • 2 
2 3 ME AN 1 -2 3	2 • 7 2 • ? 2 • ? A 4 5 1 1 J A N 2 • 2 2 • 1 3 • 3 2 • 5 B 4 S I N	2.5 <u>1.8</u> 2.1 <u>FFC</u> 3.1 <u>2.5</u> 2.6 <u>2.7</u> NO = C	3.9 6. a 4.2 37 1.4 7.5 3.8 7.7 57 Y	4.2 3.3 4.5 E:R = 1 Aoo 2.5 1.1 .6 1.4 E:R = 10	2 • 7 2 • 3 2 • 3 10 5 0 • 4 • 4 • 4 • 4 • 7 1	1 • 1 • 3 1 • 1 • JUN • 4 • 3 • 3 • 3 • 3	2.9 3.5 3.1 	1.3 .6 1.3 .3 .3 .2 .2	.2 .5 .5 .2 .2 .2	2 .2 .2	• 8 • 9 1• 0 <u>NOV</u> 1• 4 • 5 • 4	3.3 2.6 2.8 	2 • 2
2 3 MEAN 1 2 3 MEAN	2 • 7 2 • 2 2 • 9 9 4 5 1 J AN 2 • 2 2 • 1 3 • 3 2 • 5 B AS IN J AN	2.5 <u>1.8</u> 2.1 <u>FFC</u> 3.1 <u>2.5</u> 2.6 2.7 NO = C3	3.9 6. a 4.2 37 <u>MAD</u> 1. 4 7.6 3.8 7.7 57 Y	4.2 3.3 4.5 (E:R = 1) AOO 2.5 1.1 .6 1.4 E:R = 1 APR	2 • 7 2 • 3 2 • 3 10 5 0 4 4 • 4 • 4 • 4 • 7 • 7 • 7 • 7 • 8 • 7 • 8 • 7 • 8 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9	1 • 1 • 3 1 • 1 • JUN • 4 • 3 • 3 • 3 · 3 · 3 · 3 · 3	2.9 3.5 3.1 	1.3 .6 1.3 .3 .3 .2 .2 .4UG	.5 .5 .5 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2		• 8 • 9 1• 0 NOV	3.3 2.6 2.8 	22 HEA
2 3 MEAN 1 -2 3 MEAN - 	2.7 2.2 2.9 A 4.51 JAN 2.2 2.1 3.3 2.6 B 4.51N JAN JAN JAN JAN JAN JAN JAN	2.5 <u>1.8</u> 2.1 <u>FFC</u> 3.1 <u>2.5</u> 2.6 <u>2.7</u> NO = C	3.9 6. a 4.2 37 1.4 7.5 3.8 7.7 57 Y	4.2 3.3 4.5 E:R = 1 Aoo 2.5 1.1 .6 1.4 E:R = 10	2 • 7 2 • 3 2 • 3 10 5 0 • 4 • 4 • 4 • 4 • 7 1	1 • 1 <u>.3</u> 1 • 1 <u>.JUN</u> .4 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	2.9 3.5 3.1 	1.3 .6 1.3 .3 .3 .2 .2 .2 .4UG .2	.5 .5 .5 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	0CT -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	• 8 • 9 1• 0 NOV 1• 4 • 6 • 4 • 8 NOV 2• 2	3.3 2.6 2.8 	2 • 2
2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3	2.7 2.2 2.9 A 4.51 JAN 2.2 2.1 3.3 2.5 B 4.5 IN JAN JAN 2.3 3.9	$2.5 \\ 1.8 \\ 2.1 \\ 2.1 \\ 5.6 \\ 5.6 \\ 2.6 \\ 2.7 \\ N0 = 0 \\ 5.1 \\ 4.9 \\ 5.1 \\ 5.1 \\ 1.8 \\ 1$	3.9 6. a 4.2 37 MAD 1. a 3.8 3.8 3.8 7.7 37 YI H & R 2.3 1.2	$4.2 \\ 3.3 \\ 4.5 \\ F:R = 1 \\ Aoo \\ 2.5 \\ 1.1 \\ .6 \\ 1.4 \\ E:R = 1 \\ APR \\ 3.1 \\ 2.4 \\ 1.2$	2 • 7 2 • 3 2 • 3 4 • 5 • 4 • 4 • 7 • 7 • 8 • 4 • 7 • 6 • 4 • 3	1 • 1 • 3 1 • 1 • JUN • 4 • 3 • 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 ·	2.9 3.5 3.1 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	1.3 .6 1.3 .3 .3 .2 .2 .2 .2	.5 .5 .5 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2		• 8 • 9 1• 0 NOV	3.3 2.6 2.8 	2 • 2
2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3	2.7 2.2 2.9 A 4.51 JAN 2.2 2.1 3.3 2.6 B 4.51N JAN JAN JAN JAN JAN JAN JAN	$2 \cdot 5 \\ 1 \cdot 8 \\ 2 \cdot 1 \\ 2 \cdot 1 \\ 5 \cdot 1 \\ 5 \cdot 1 \\ 2 \cdot 5 \\ 2 \cdot $	3.9 6. a 4.2 1.4 7.6 3.8 7.7 1.4 7.6 3.8 7.7 7 1 4 87 7 7	$4.2 \\ 3.3 \\ 4.5 \\ 6.5 \\ 6.5 \\ 2.5 \\ 1.1 \\ .6 \\ 1.4 \\ E:R = 1^{\circ} \\ AP? \\ 3.1 \\ 2.4 \\ $	2 • 7 2 • 3 2 • 3 1050 4 4Y • 5 • 4 • 4 • 7 • 7 MAY • 6 • 4	1.1 .3 1.1 .JUN .4 .3 .3 .3 .3 .3 JUN .3	2.9 3.5 3.1 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	1.3 .6 1.3 .1.3 .3 .3 .2 .2 .2 .4UG .2 .2	.5 .5 .5 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• 8 • 9 1• 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0	3.3 2.6 2.8 	2.2 HEA 1. MEAN
2 3 MEAN 1 2 3 PEAN -	2.7 2.2 2.9 A 4.51 JAN 2.2 2.1 3.3 2.6 B 4.51N JAN 2.3 3.9 2.2	$2.5 \\ 1.8 \\ 2.1 \\ 2.1 \\ 5.6 \\ 5.6 \\ 2.6 \\ 2.7 \\ N0 = 0 \\ 5.1 \\ 4.9 \\ 5.1 \\ 5.1 \\ 1.8 \\ 1$	3.9 6. A 4.2 3.7 MAD 1. A 3.8 3.8 3.7 Y M 4R 2.3 1.2 2.2	$4 \cdot 2 \\ 3 \cdot 3 \\ 4 \cdot 5 \\ 4 \cdot 5 \\ 6 \\ 2 \cdot 5 \\ 1 \cdot 1 \\ 6 \\ 1 \cdot 4 \\ 1 \cdot 4 \\ 2 \cdot 4 \\ 1 \cdot 2 \\ 2 \cdot $	2 • 7 2 • 3 2 • 3 4 • 2 • 3 4 • 2 • 3 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 7 7 MAY • 5 • 4 • 3 • 5	1 • 1 • 3 1 • 1 • JUN • 4 • 3 • 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 ·	2.9 3.5 3.1 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	1.3 .6 1.3 .3 .3 .2 .2 .2 .2	.5 .5 .5 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• 8 • 9 1• 0 NOY 1• 4 • 5 • 4 • 8 NOY 2• 2 2• 4 2• 5	3.3 2.6 2.8 	2.2 HEA 1. MEAN
2 3 MEAN 1 2 3 PEAN -	2.7 2.2 2.9 A 4.51 JAN 2.2 2.1 3.3 2.6 B 4.51N JAN 2.3 3.9 2.2	$2 \cdot \frac{5}{1 \cdot 8}$ $2 \cdot 1$ $N \cdot N0 = 7$ $\frac{FFc}{3 \cdot 4}$ $7 \cdot \frac{5}{5 \cdot 4}$	3.9 6. A 4.2 3.7 MAD 1. A 3.8 3.8 3.7 Y M 4R 2.3 1.2 2.2	$4 \cdot 2 \\ 3 \cdot 3 \\ 4 \cdot 5 \\ 4 \cdot 5 \\ 6 \\ 2 \cdot 5 \\ 1 \cdot 1 \\ 6 \\ 1 \cdot 4 \\ 1 \cdot 4 \\ 2 \cdot 4 \\ 1 \cdot 2 \\ 2 \cdot $	2 • 7 2 • 3 2 • 3 4 • 2 • 3 4 • 2 • 3 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 7 7 MAY • 5 • 4 • 3 • 5	1 • 1 • 3 1 • 1 • JUN • 4 • 3 • 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 ·	2.9 3.5 3.1 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	1.3 .6 1.3 .3 .3 .2 .2 .2 .2	.5 .5 .5 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• 8 • 9 1• 0 NOY 1• 4 • 5 • 4 • 8 NOY 2• 2 2• 4 2• 5	3.3 2.6 2.8 	2.2 HEA MEAN
2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 3 2 EAN	2.7 2.2 2.9 9 4511 JAN 2.2 2.1 3.3 2.6 8 AS IN JAN 2.3 3.9 2.2 9 4SIU 2.2 2.2 9 4SIU 1.9	$2 \cdot \frac{5}{1 \cdot 8}$ $2 \cdot 1$ $N \cdot N0 = 7$ $\frac{FFc}{3 \cdot 1}$ $2 \cdot \frac{5}{2 \cdot 5}$ $2 \cdot \frac{6}{2 \cdot 7}$ $N0 = \frac{6}{3}$ $FE \cdot \frac{6}{3 \cdot 5}$ $5 \cdot 4$ $N0 = \frac{3}{3}$ $\frac{FFF}{2 \cdot 1}$	3.9 <u>6. a</u> 4.2 <u>8.7</u> <u>1.4</u> <u>1.4</u> <u>1.4</u> <u>3.8</u> <u>7.5</u> <u>7.2</u> <u>2.2</u> <u>7.4</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u></u>	$4 \cdot 2 \\ 3 \cdot 3 \\ 4 \cdot 5 \\ 4 \cdot 5 \\ 4 \cdot 5 \\ 2 \cdot 5 \\ 1 \cdot 1 \\ - \cdot 6 \\ - \cdot 1 \cdot 4 \\ - \cdot 6 \\ - \cdot 1 \cdot 4 \\ - \cdot 6 \\ - \cdot 1 \cdot 4 \\ - \cdot 6 \\ - \cdot 1 \cdot 4 \\ - \cdot 6 \\ - \cdot 5 \\ - \cdot 5 \\ - \cdot 6 \\$	2 • 7 2 • 3 2 • 3 4 • 5 7 1 MAY • 6 • 4 • 7 • 7 • 6 • 6	1.1 .3 1.1 .JUN .4 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	2.9 3.5 3.1 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3	1.3 .6 1.3 .3 .3 .3 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	.5 .5 .5 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .7 .4 .2 .7 .4	• 5 • 9 • 9 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 3 • 3 • 0 • 1 • 2 • 2 • 3	• 8 • 9 1• 0 Nov 1• 4 • 6 • 4 • 8 Nov 2• 2 2• 4 2• 4 2• 4 2• 4 2• 4 2• 4 2• 4	3.3 2.6 2.8 .5 1.1 .5 .7 0EC 1.5 2.1 1.9 0EC 2.9	2.2 HEA MEAN
2 3 MEAN 1 2 3 PEAN 2 3 3 2 3 2 4 8 AN	2.7 2.2 2.9 9 4 5 1 JAN 2.2 2.1 3.3 2.6 B 4 S I N JAN 2.3 3.9 2.2 P 4 S I J 2.2 P 4 S I J 1.9 2.2	$2 \cdot \frac{5}{1 \cdot 8}$ $2 \cdot 1$ $N = 7$ $\frac{5 \cdot 5}{2 \cdot 6}$ $2 \cdot \frac{5}{2 \cdot 7}$ $7 = 7$	3.9 6. A 4.2 37 MAD 1.4 3.8 3.8 3.8 3.7 YI H 4R 2.3 1.2 2.2 7 YE M 2R 2.5 2.2	$4 \cdot 2$ $3 \cdot 3$ $4 \cdot 5$ $F \cdot R = 1$ $A \cdot 0 \cdot 0$ $2 \cdot 5$ $1 \cdot 1$ $- 6$ $1 \cdot 4$ $E \cdot R = 1^{\circ}$ $A \cdot P \cdot 2$ $2 \cdot 3$ $3 \cdot 6$	2 • 7 2 • 3 2 • 3 4 • 2 • 3 4 • 5 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 7 • 7 • 4 • 5 • 7 • 4 • 5 • 7 • 4 • 5 • 7 • 7 • 4 • 5 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	1.1 .3 1.1 .JUN .4 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	2.9 3.5 3.1 JUL .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	1.3 .6 1.3 .1.3 .3 .3 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	.5 .5 .5 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	0CT -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	• 8 • 9 1• 0 NOY 1• 4 • 6 • 4 • 8 NOV 2• 2 2• 4 • 2• 5 2• 4 NOV 6• 0 3• 8	3.3 2.6 2.8 	2.2 HEA MEAN
2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 3 8 E AN 1 2 3 3 8 E AN	2.7 2.2 2.9 9 4511 JAN 2.2 2.1 3.3 2.6 8 AS IN JAN 2.3 3.9 2.2 9 4SIU 2.2 2.2 9 4SIU 1.9	$2.5 \\ 1.8 \\ 2.1 \\ 2.1 \\ 2.1 \\ 5.1 \\ 2.5 \\ 2.6 \\ 2.7 \\ 0.5 \\ 2.6 \\ 2.7 \\ 0.5 \\ 5.4 \\ 10 = -3 \\ 5.4 \\ 10 = -3 \\ 5.1 \\ 2.7 \\ 2.7 \\ 2.7 \\ 2.7 \\ 2.7 \\ 2.7 \\ 2.7 \\ 2.7 \\ 2.7 \\ 1.8 \\ 1.$	3.9 <u>6. a</u> 4.2 <u>8.7</u> <u>1.4</u> <u>1.4</u> <u>1.4</u> <u>3.8</u> <u>7.5</u> <u>7.2</u> <u>2.2</u> <u>7.4</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u></u>	$4 \cdot 2 \\ 3 \cdot 3 \\ 4 \cdot 5 \\ 4 \cdot 5 \\ 4 \cdot 5 \\ 2 \cdot 5 \\ 1 \cdot 1 \\ - 2 \cdot 5 \\ 1 \cdot 1 \\ - 3 \cdot 1 \\ 2 \cdot 4 \\ 1 \cdot 2 \\ 2 \cdot 5 \\ - 1 \cdot 1 \\ - 1 \cdot 2 \\ - 2 \cdot 5 \\ - 1 \cdot 2 \\ - 2 \cdot 5 \\ - 2 $	2 • 7 2 • 3 2 • 3 4 • 5 7 1 MAY • 6 • 6	1.1 .3 1.1 .JUN .4 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	2.9 3.5 3.1 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3	1.3 .6 1.3 .3 .3 .3 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	.5 .5 .5 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .7 .4 .2 .7 .4	• 5 • 9 • 9 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 3 • 3 • 0 • 1 • 2 • 2 • 3	• 8 • 9 1• 0 Nov 1• 4 • 6 • 4 • 8 Nov 2• 2 2• 4 2• 4 2• 4 2• 4 2• 4 2• 4 2• 4	3.3 2.6 2.8 .5 1.1 .5 .7 0EC 1.5 2.1 1.9 0EC 2.9	2.2 HEA 1. MEAN 1.5
2 3 MEAN 1 2 3 PEAN - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.7 2.2 2.9 9 4.51 JAN 2.2 2.1 3.3 2.5 B 4.5 IN JAN 2.3 7.9 2.2 P.A.51 JAN 1.9 2.2 2.2 I.2 1.7	$2 \cdot \frac{5}{1 \cdot 8}$ $2 \cdot 1$ $N = 7$ $FF = 3 \cdot 3$ $2 \cdot 6$ $2 \cdot 7$ $N0 = 03$ $FE = 3$ $4 \cdot 5$ $5 \cdot 4$ $S - 4$ $S - 4$ $S - 7$ $2 \cdot 5$	3.9 6. a 4.2 3.7 MAD 1.4 7.5 3.8 7.7 Y H 4R 7.3 2.3 2.2 7 Y F M 19 2.5 2.7 Y F	$4 \cdot 2$ $3 \cdot 3$ $4 \cdot 5$ $F \cdot R = 1$ $A = 0$ $2 \cdot 5$ $- 1 \cdot 4$ $F \cdot R = 1$ $A $	2 • 7 2 • 3 2 • 3 1 • 5 4 • 4 • 4 • 4 • 7 1 MAY • 6 2 • 5 7 1 MAY • 6 2 • 5 3 • 5 2 • 3	1.1 .3 1.1 .3 1.1 .4 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	2.9 3.5 3.1 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .1	1.3 .6 1.3 1.3 .1.3 .1.3 .1.3 .1.3 .1.3	.5 .5 .5 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	.5 .9 .9 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	• 8 • 9 1• 0 NOV 1• 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 3 NOV 2• 2 2• 4 2• 5 2• 4 • 5 2• 4 • 5 3• 8 1• 7	3.3 2.6 2.8 	2.2 HEA 1. MEAN 1.5
2 3 MEAN 1 2 3 PEAN - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.7 2.2 2.9 9 4511 JAN 2.2 2.1 3.3 2.5 8 451N JAN 2.3 3.9 2.2 PASIU JAN 1.9 2.2 1.2 1.7 2.2 1.7	$2 \cdot \frac{5}{1 \cdot 8}$ $2 \cdot 1$ $N = 7$ $2 \cdot 1$ $2 \cdot 1$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 6$ $2 \cdot 7$ $2 \cdot 6$ $2 \cdot 7$ $3 \cdot 4$ $5 $	3.9 6. a 4.2 3.7 MAD 1.4 7.5 3.8 7.7 Y MAR 7.7 2.3 2.2 7 YE MER 2.5 2.7 YE	4.2 $3.3$ $4.5$ $E:R = 1$ $A = 1$	2 • 7 2 • 3 2 • 3 1 • 5 4 • 4 • 4 • 4 • 7 1 MAY • 6 2 • 5 7 1 MAY • 6 2 • 5 3 • 5 2 • 3	1.1 .3 1.1 .3 1.1 .4 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	2.9 3.5 3.1 	1.3 .6 1.3 .1.3 .1.3 .1.3 .1.3 .1.3 .1.3	.5 .5 .5 .5 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	.5 .9 .9 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	• 8 • 9 1• 0 NOV 1• 4 • 4 • 4 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8	3.3 2.6 2.8 	2.2 HEA 1. 1.5 MEAN 1.5
2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 3 3 2 4 8 4 N	2.7 2.2 2.9 9 4.51 JAN 2.2 2.1 3.3 2.5 B 4.5 IN JAN 2.3 7.9 2.2 P.A.51 JAN 2.2 2.2 P.A.51 JAN 1.9 2.2 2.2 1.2 1.7	$2.5 \\ 1.8 \\ 2.1 \\ 2.1 \\ 2.5 \\ 5.4 \\ 10 = 13 \\ 5.4 \\ 10 = 13 \\ 2.5 \\ 2.6 \\ 2.7 \\ 2.6 \\ 2.7 \\ 3.4 \\ 5.4 \\ 10 = 13 \\ 5.4 \\ 10 = 13 \\ 5.4 \\ 10 = 13 \\ 5.4 \\ 10 = 13 \\ 5.4 \\ 10 = 13 \\ 5.4 \\ 10 = 13 \\ 5.4 \\ 10 = 13 \\ 5.4 \\ 10 = 13 $	3.9 6. A 4.2 37 MAD 1.4 3.6 7.7 1.4 3.6 7.7 4.2 7.7 4.2 7.7 4.2 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7	4.2 $3.3$ $4.5$ $(E:R = 1)$ $A = 0$ $2.5$ $1.1$ $.6$ $-1.4$ $E:R = 10$ $A = 10$ $A = 10$ $2.2$ $2.2$ $2.4$ $1.2$ $2.2$ $2.4$ $1.2$ $2.2$ $2.4$ $1.2$ $2.2$ $2.4$ $1.2$ $2.2$ $3.1$ $2.4$ $1.2$ $2.2$ $3.1$ $2.4$ $1.2$ $2.2$ $3.1$ $2.4$ $1.2$ $2.2$ $3.1$ $2.4$ $1.2$ $2.2$ $3.1$ $3.1$ $2.4$ $1.2$ $2.2$ $3.1$ $3.1$ $2.4$ $1.2$ $3.1$	2+7 2+4 2-3 42-3 44 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	1.1 .3 1.1 .3 1.1 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	2.9 3.5 3.1 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	1.3 .6 1.3 1.3 .1.3 .1.3 .1.3 .1.3 .1.3	.5 .5 .5 .5 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	.5 .9 .9 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	• 8 • 9 1• 0 NOY 1• 4 • 5 • 4 • 8 NOY 2• 2 2• 4 2• 5 2• 4 2• 5 2• 4 2• 5 2• 4 1• 7 3• 8 1• 7 3• 8 1• 7 3• 8	3.3 2.6 2.8 - .5 1.1 .5 .5 .7 0EC 2.1 2.1 2.1 1.9 0EC 2.4 4.5 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	2.2 HEA 1.5 MEAN 1.5
2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 EAN 1 2 3 EAN 1 2 3 EAN	2.7 2.2 2.9 9 4 511 JAN 2.2 2.1 3.3 2.5 B 4 S IN JAN 2.3 3.9 2.2 P. 4 S I V 1.9 2.2 1.2 1.7 P. 4 S I V 1.9 2.2 1.2 1.7 P. 4 S I V JAN 2.7 3.2	$2.5 \\ 1.8 \\ 2.1 \\ 2.1 \\ 2.1 \\ 2.5 \\ 2.6 \\ 2.7 \\ 2.6 \\ 2.7 \\ 2.6 \\ 2.7 \\ 3.4 \\ 5.4 $	3.9 6. a 4.2 3.7 MAD 1.4 7.6 3.8 7.7 4.2 3.8 7.7 4.2 3.8 7.7 4.2 3.8 7.7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	$4.2$ $3.3$ $4.5$ $F:R = 1$ $Aoo$ $2.5$ $1.1$ $6$ $1.4$ $E:R = 1^{\circ}$ $Apq$ $3.1$ $2.4$ $1.2$ $2.2$ $2.2$ $2R = 19$ $Apq$ $2.1$ $.5$ $1.7$ $1R = 19$ $ApR$ $2.3$ $1.6$	2 • 7 2 • 4 2 • 3 1050 	1.1 	2.9 3.5 3.1 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	1.3 .6 1.3 .3 .3 .3 .3 .3 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	.5 .5 .5 .5 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .7 .4 .2 .7 .4 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3		• 8 • 9 1• 0 Nov 1• 4 • 6 • 4 • 8 Nov 2• 2 2• 4 2• 4 2• 5 2• 4 • 0 2• 4 • 0 2• 2 2• 4 • 0 2• 4 • 0 2• 2 2• 4 • 0 1• 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0	3.3 2.6 2.8 0.5 1.1 .5 .5 .7 0.5 2.1 2.1 1.9 0.5 2.1 1.9 0.5 2.1 1.9 0.5 2.1 1.9 0.5 2.1 1.9 0.5 2.1 1.9	2.2 HEA 1. 1.5 MEAN 1.5
2 3 MEAN 1 2 3 EAN 1 2 3 3 EAN 1 2 3 3 EAN	2.7 2.2 2.9 9 4 5 11 2.2 2.1 3.3 2.6 8 4 5 1 N J 4 N  4 2.3 3.9 2.2 P 4 5 1 N 1.9 2.2 P 4 5 1 N 1.9 2.2 P 4 5 1 V J 4 N 2.2 2.1 P 4 5 1 V 2.2 2.1 P 4 5 1 V 2.2 2 P 4 5 1 V 2.2 P 4 2	$2.5 \\ 1.8 \\ 2.1 \\ 2.1 \\ 2.5 \\ 5.4 \\ 10 = 13 \\ 5.4 \\ 10 = 13 \\ 2.5 \\ 2.6 \\ 2.7 \\ 2.6 \\ 2.7 \\ 3.4 \\ 5.4 \\ 10 = 13 \\ 5.4 \\ 10 = 13 \\ 5.4 \\ 10 = 13 \\ 5.4 \\ 10 = 13 \\ 5.4 \\ 10 = 13 \\ 5.4 \\ 10 = 13 \\ 5.4 \\ 10 = 13 \\ 5.4 \\ 10 = 13 $	3.9 6. A 4.2 37 MAD 1.4 3.6 7.7 1.4 3.6 7.7 4.2 7.7 4.2 7.7 4.2 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7	4.2 $3.3$ $4.5$ $(E:R = 1)$ $A = 0$ $2.5$ $1.1$ $.6$ $-1.4$ $E:R = 10$ $A = 10$ $A = 10$ $2.2$ $2.2$ $2.4$ $1.2$ $2.2$ $2.4$ $1.2$ $2.2$ $2.4$ $1.2$ $2.2$ $2.4$ $1.2$ $2.2$ $3.1$ $2.4$ $1.2$ $2.2$ $3.1$ $2.4$ $1.2$ $2.2$ $3.1$ $2.4$ $1.2$ $2.2$ $3.1$ $2.4$ $1.2$ $2.2$ $3.1$ $3.1$ $2.4$ $1.2$ $2.2$ $3.1$ $3.1$ $2.4$ $1.2$ $3.1$	2+7 2+4 2-3 42-3 44 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	1.1 .3 1.1 .3 1.1 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	2.9 3.5 3.1 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	1.3 .6 1.3 1.3 .1.3 .1.3 .1.3 .1.3 .1.3	.5 .5 .5 .5 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	.5 .9 .9 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	• 8 • 9 1• 0 NOY 1• 4 • 5 • 4 • 8 NOY 2• 2 2• 4 2• 5 2• 4 2• 5 2• 4 2• 5 2• 4 1• 7 3• 8 1• 7 3• 8 1• 7 3• 8	3.3 2.6 2.8 - .5 1.1 .5 .5 .7 0EC 2.1 2.1 2.1 1.9 0EC 2.4 4.5 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	2.: HEA 1. MEAN 1.5 MEAN
2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 EAN 1 2 3 3 EAN	2.7 2.2 2.9 9 4511 JAN 2.2 2.1 3.3 2.6 8 4SIN JAN 2.3 3.9 2.3 2.2 PASIU JAN 1.9 2.2 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 3.2 3.7 3.2	$2 \cdot \frac{5}{1 \cdot 8}$ $2 \cdot 1$ $N = 7$ $2 \cdot 1$ $2 \cdot 1$ $2 \cdot 1$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 6$ $2 \cdot 7$ $3 \cdot 1$ $2 \cdot 6$ $2 \cdot 7$ $5 \cdot 4$ $N = -3$ $FEP$ $2 \cdot 1$ $2 \cdot 7$ $2 \cdot 6$	3.9 6. A 4.2 4.2 1.4 3.8 3.7 1.4 3.8 3.7 Y H & R 2.3 7.2 2.2 7. Y E M <u>L</u> P 1.7 2.5 7.9 Y E M <u>L</u> P 1.7 2.5 7.9 Y E	$4 \cdot 2$ $3 \cdot 3$ $4 \cdot 5$ $4 \cdot 5$ $4 \cdot 5$ $4 \cdot 5$ $2 \cdot 5$ $1 \cdot 1$ $- \cdot 6$ $- \cdot 1 \cdot 4$ $2 \cdot 5$ $1 \cdot 4$ $1 \cdot 2$ $2 \cdot 4$ $1 \cdot 4$ $1 \cdot 4$ $1 \cdot 4$ $1 \cdot 4$	2 • 7 2 • 7 2 • 3 2 • 3 4 • 2 • 3 4 • 5 7 7 MAY • 6 2 • 5 7 1 • 4 • 4 • 4 • 4 • 7 • 7 • 7 • 8 • 7 • 7 • 8 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	1.1 .3 1.1 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	2.9 3.5 3.1 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	1.3 .6 1.3 .1.3 .3 .3 .3 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	.5 .5 .5 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2		• 8 • 9 1• 0 • 9 1• 0 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9	3.3 2.6 2.8 0.5 1.1 .5 .5 .7 0.5 2.1 2.1 1.9 0.5 2.1 1.9 0.5 2.1 1.9 0.5 2.1 1.9 0.5 2.1 1.9 0.5 2.1 1.9 0.5 2.1 1.9 0.5 2.1 2.3 0.5 2.4 4.5 3.1 1.1 1.2 .5 2.7 2.6 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7	2.: HEA 1. MEAN 1.5 MEAN
2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 EAN 1 2 3 3 EAN	2.7 2.2 2.9 A A S II JAN 2.2 2.1 3.3 2.6 B A S IN JAN JAN 2.3 7.9 2.2 P. A S IN JAN 1.9 2.2 1.2 1.7 P. A S IN JAN 2.3 7.9 2.2 P. A S II JAN 2.3 7.9 2.2 P. A S II JAN 2.3 7.9 2.2 P. A S II JAN 2.3 7.9 2.2 P. A S II JAN 2.3 7.9 2.1 2.1 3.3 2.6 B A S II JAN 2.2 2.1 3.3 2.6 B A S II JAN 2.3 7.9 2.2 P. A S II JAN 2.3 7.9 2.2 P. A S II JAN 2.3 7.9 2.2 P. A S II JAN 2.2 2.1 JAN 2.3 7.9 2.2 P. A S II JAN 2.2 P. A S II JAN 2.3 7.9 2.2 P. A S II JAN 2.2 P. A S II JAN 2.2 P. A S II JAN 1.9 P. A S II JAN 3.7 JAN 2.7 P. A S II JAN 2.7 P. A S II JAN JAN 2.7 JAN 2.7 P. A S II JAN 2.7 JAN 2.	2.5 1.8 2.1 NNO = $1^{-3}$ FEP 2.1 2.5 2.6 2.7 NO = $1^{-3}$ FEP 2.1 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7	3.9 6. A 4.2 3.7 MAD 1.4 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.7 YE MAD 1.4 3.8 3.8 3.8 3.8 3.7 YE MAD 1.4 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8	4.2 $3.3$ $4.5$ $(F:R = 1)$ $A = 0$ $2.5$ $1.1$ $-6$ $1.4$ $E:R = 1$ $A = 1$ $2.4$ $1.2$ $2.2$ $2.4$ $1.2$ $2.2$ $2.4$ $1.2$ $2.2$ $3.1$ $2.4$ $1.2$ $2.2$ $3.1$ $2.4$ $1.2$ $2.2$ $3.1$ $1.7$ $A = 19$	$ \begin{array}{c} 2 \cdot 7 \\ 2 \cdot 4 \\ 2 \cdot 3 \\ \hline 1 \cdot 5 \\ 7 \cdot 1 \\ \hline 1 \cdot 5 \\ 7 \cdot 1 \\ \hline 1 \cdot 5 \\ 7 \cdot 3 \\ \hline 1 \cdot 5 \\ 7 \cdot 3 \\ \hline 1 \cdot 5 \\ 7 \cdot 3 \\ \hline 1 \cdot 5 \\ \hline 7 \cdot 3 \\ \hline 1 \cdot 5 \\ \hline 7 \cdot 3 \\ \hline 7 $	1.1 .3 1.1 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	2.9 3.5 3.1 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	1.3 .6 1.3 .1.3 .1.3 .3 .3 .3 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	.5 .5 .5 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2		• 8 • 9 1• 0 • 9 1• 0 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9	3.3 2.6 2.8 0.5 1.1 .5 .5 .7 0.5 2.1 2.1 1.9 0.5 2.1 1.9 0.5 2.1 1.9 0.5 2.1 1.9 0.5 2.1 1.9 0.5 2.1 1.9 0.5 2.1 1.9 0.5 2.1 2.3 0.5 2.4 4.5 3.1 1.1 1.2 .5 2.7 2.6 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7	2.: HEA 1. MEAN 1.5 MEAN
2 3 MEAN 1 2 3 PEAN 1 2 3 EAN 1 2 3 EAN 1 2 3 EAN	2.7 2.2 2.9 9 4511 JAN 2.2 2.1 3.3 2.6 8 4SIN JAN 2.3 3.9 2.3 2.2 PASIU JAN 1.9 2.2 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 3.2 3.7 3.2	2.5 1.8 2.1 N NO = $f$ FFC 3.0 2.5 2.6 2.7 NO = C3 FEP 2.1 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7	3.9 6. A 4.2 3.7 MAD 1.4 3.8 3.8 3.7 YI MAR 2.3 1.2 2.2 7 YE MAR 2.5 2.2 3.2 3.2 2.2 7 YE MAR 2.5 2.2 7 YE MAR 2.5 2.2 7 YE MAR 2.5 2.2 7 YE MAR 2.5 2.2 7 YE MAR 2.5 2.2 7 YE MAR 2.5 2.2 7 YE MAR 2.5 2.2 7 YE MAR 2.5 2.2 7 YE MAR 2.5 2.2 7 YE MAR 2.5 2.2 7 YE MAR 2.5 2.2 7 YE MAR 2.5 2.2 7 YE MAR 7 YE MAR 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4.2 $3.3$ $4.5$ $F:R = 1$ $A = 1$ $2.5$ $1.1$ $2.5$ $1.4$ $E:R = 1$ $A = 1$ $2.4$ $1.2$ $2.2$ $2.2$ $2.4$ $1.2$ $2.2$ $2.4$ $1.2$ $2.2$ $3.1$ $2.4$ $1.2$ $2.2$ $3.1$ $2.4$ $1.2$ $2.2$ $3.1$ $1.4$ $1.2$ $2.7$ $3.6$ $1.3$ $1.6$ $1.1$ $1.7$ $1.6$ $1.1$ $1.7$ $1.6$ $1.1$ $1.7$ $1.6$ $1.1$ $1.7$	2 • 7 2 • 4 2 • 3 • • 5 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 5 7 7 • 4 • 4 • 5 7 7 • 4 • 4 • 5 7 7 • 4 • 4 • 5 7 7 • 4 • 4 • 5 7 7 • 4 • 4 • 5 • 7 7 • 4 • 4 • 5 • 7 7 • 7	1.1 	2.9 3.5 3.1 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	1.3 .6 1.3 .1.3 .1.3 .3 .3 .3 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	.5 .5 .5 .5 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2		• 8 • 9 1• 0 • 9 1• 0 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9	3.3 2.6 2.8 0.5 1.1 .5 .5 .7 0.5 2.1 2.1 1.9 0.5 2.1 1.9 0.5 2.1 1.9 0.5 2.1 1.9 0.5 2.1 1.9 0.5 2.1 1.9 0.5 2.1 1.9 0.5 2.1 2.3 0.5 2.4 4.5 3.1 1.1 1.2 .5 2.7 2.6 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7	2.2 HEAN NEAN 1.5 MEAN 1.2
2 3 FEAN 1 2 3 FEAN 2 3 EAN 1 2 3 EAN 1 2 3 EAN 1 2 3 EAN	2.7 2.2 2.9 9 4511 JAN 2.2 2.1 3.3 2.5 8 45 IN JAN 2.3 3.9 2.3 2.2 PASIU JAN 1.9 2.2 1.7 1.2 1.7 1.7 1.2 1.7 1.7 1.2 1.7 3.2 3.7 3.2 3.7 3.2 3.7 3.2 3.7 3.2 3.7 3.2 3.2 3.7 3.2 3.7 3.2 3.2 3.7 3.2 3.2 3.7 3.2 3.2 3.7 3.2 3.2 3.7 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2	$2 \cdot \frac{5}{1 \cdot 8}$ $2 \cdot 1$ $N \cdot N0 = 12$ $FE = 2 \cdot 5$ $2 \cdot 6$ $2 \cdot 7$ $N0 = 2 \cdot 3$ $FE = 2 \cdot 1$ $2 \cdot 7$	3.9 6. A 4.2 3.7 MAD 1.4 7.6 3.8 7.7 Y H 4R 7.3 2.3 7.7 YE M 2P 1.2 2.2 7.7 YE M 2P 1.2 2.5 2.2 7.7 YE M 3P 1.2 2.5 2.2 7.7 YE M 3P 1.2 7.7 YE M 2P 1.2 7.7 YE M 2P 7.7 YE M 2P 7.7 YE M 2P 7.7 YE M 2P 7.7 YE M 2P 7.7 YE M 2P 7.7 YE M 2P 7.7 YE M 2P 7.7 YE M 2P 7.7 YE 7.7 YE 7.7 YE 7.7 YE 7.7 YE 7.7 YE 7.7 YE 7.7 YE 7.7 YE 7.7 7.7 YE 7.7 7.7 YE	4.2 $3.3$ $4.5$ $(F:R = 1)$ $A = 0$ $2.5$ $1.1$ $-6$ $1.4$ $E:R = 1$ $A = 1$ $2.4$ $1.2$ $2.2$ $2.4$ $1.2$ $2.2$ $2.4$ $1.2$ $2.2$ $3.1$ $2.4$ $1.2$ $2.2$ $3.1$ $2.4$ $1.2$ $2.2$ $3.1$ $1.7$ $A = 19$	$ \begin{array}{c} 2 \cdot 7 \\ 2 \cdot 4 \\ 2 \cdot 3 \\ \hline 1 \cdot 5 \\ 7 \cdot 1 \\ \hline 1 \cdot 5 \\ 7 \cdot 1 \\ \hline 1 \cdot 5 \\ 7 \cdot 3 \\ \hline 1 \cdot 5 \\ 7 \cdot 3 \\ \hline 1 \cdot 5 \\ 7 \cdot 3 \\ \hline 1 \cdot 5 \\ \hline 7 \cdot 3 \\ \hline 1 \cdot 5 \\ \hline 7 \cdot 3 \\ \hline 7 $	1.1 .3 1.1 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	2.9 3.5 3.1	1.3 .6 1.3 .1.3 .1.3 .3 .3 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	.5 .5 .5 .5 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2		• 8 • 9 1• 0 Nov 1• 4 • 6 • 4 • 8 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	3.3 2.6 2.8 0.5 1.1 .5 .5 .7 0.5 2.1 1.9 0.5 2.1 1.9 0.5 2.1 1.9 0.5 2.1 1.9 0.5 2.1 1.9 0.5 2.1 2.1 1.9 0.5 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 1.9 0.5 2.1 2.1 1.9 0.5 2.1 1.5 2.1 1.5 2.1 1.5 2.1 1.5 2.1 1.5 2.1 2.5 2.1 1.5 2.1 2.1 1.5 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1	2.2 HEAN NEAN 1.5 MEAN 1.2
2 3 FEAN 1 2 3 EEAN 1 2 3 EEAN 1 2 3 EEAN 1 2 3 EEAN 1 2 3 EAN	2.7 2.2 2.9 9 4511 JAN 2.2 2.1 3.3 2.5 8 4SIN JAN 2.3 2.2 PASIJ JAN 1.9 2.2 1.2 1.7 1.2 1.7 PASIN JAN 2.7 3.2 3.7 3.2 3.7 3.2 3.7 3.2	2.5 1.9 2.1 N NO = $f$ 2.1 N NO = $f$ 2.5 2.6 2.7 2.6 2.7 5.4 NO = $f$ 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7	3.9 6. a 4.2 1.4 7.6 3.8 7.7 1.4 7.5 2.3 7.7 4.2 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7	$4.2$ $3.3$ $4.5$ $F:R = 1$ $Aoo$ $2.5$ $1.1$ $6$ $1.4$ $E:R = 1^{\circ}$ $APR$ $2.4$ $1.2$ $2.2$ $2.4$ $1.2$ $2.2$ $2.4$ $1.2$ $2.2$ $2.4$ $1.2$ $2.4$ $1.2$ $2.5$ $1.1$ $1.7$ $APR$ $2.3$ $1.6$ $1.1$ $1.7$ $APR$ $2.3$ $1.6$ $1.1$ $1.7$ $APR$ $2.3$ $1.6$ $1.1$ $1.7$ $APR$ $2.3$ $3.9$	$\begin{array}{c} 2 \cdot 7 \\ 2 \cdot 4 \\ 2 \cdot 3 \\ \hline 4 \\ - 4 \\ - 4 \\ - 4 \\ - 4 \\ - 7 \\ \hline 7 \\ \hline M A \\ - 5 \\ 7 \\ \hline 7 \\ - 5 \\ 7 \\ - 5 \\ 7 \\ - 6 \\ 2 \cdot 5 \\ - 7 \\ - 5 \\ 7 \\ - 6 \\ 2 \cdot 5 \\ - 7 \\ - 6 \\ 2 \cdot 5 \\ - 7 \\ - 7 \\ - 6 \\ 2 \cdot 5 \\ - 7 \\ - 7 \\ - 6 \\ 2 \cdot 5 \\ - 7 \\ - 7 \\ - 6 \\ - 7 \\ - 7 \\ - 6 \\ - 7 \\ - 7 \\ - 6 \\ - 7 \\ - 7 \\ - 6 \\ - 7 \\ - 7 \\ - 6 \\ - 7 \\ - 7 \\ - 6 \\ - 7 \\ - 7 \\ - 6 \\ - 7 \\ - 7 \\ - 6 \\ - 7 \\ - 7 \\ - 6 \\ - 7 \\ - 7 \\ - 6 \\ - 7 \\ - 7 \\ - 6 \\ - 7 \\ - 7 \\ - 7 \\ - 6 \\ - 7 \\ - 7 \\ - 7 \\ - 6 \\ - 7 \\ -$	1.1 	2.9 3.5 3.1 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	1.3 .6 1.3 .1.3 .1.3 .3 .3 .3 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	.5 .5 .5 .5 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2		• 8 • 9 1• 0 Nov 1• 4 • 6 • 4 • 8 Nov 2• 2 2• 4 2• 4 2• 4 2• 5 2• 4 • 4 • 8 • 9 1• 0 • 9 1• 0 • 4 • 8 • 4 • 8 • 9 • 1• 0 • 4 • 8 • 9 • 1• 0 • 4 • 8 • 9 • 1• 0 • 9 • 1• 4 • 8 • 9 • 1• 4 • 8 • 9 • 1• 4 • 8 • 9 • 1• 1 • 1• 1• 1• 1• 1• 1• 1• 1• 1• 1• 1• 1• 1•	3.3 2.6 2.8 0.5 1.1 .5 .5 .7 0.5 2.1 2.1 1.9 0.5 2.1 1.9 0.5 2.1 1.9 0.5 2.1 1.9 0.5 2.1 1.9 0.5 2.1 2.1 2.1 2.1 2.7 2.6 2.7 2.6 2.1	2.2 HEAU 1.5 MEAN 1.5 MEAN

	BASIN										NOV	CEC	MEAN
	JAN	FE9.	N 10	4P9 	мдү . <u>1.9</u>	JUN 1+2	JUL	196	SEP	0C T 2+4	1.8	3.4	
2	• 6	1.9	2.9	2.5	1.3	•7	. 4	.4	• 8	2.1	3.4	2.0	
3		<u> </u>	1.6	<u>i.a</u>	<u>2.1</u>	•.9	•5	3 • 4		2.3	<u> </u>	2.4	1-6
EAN	•6	2.3	<b>5°5</b>	2.3	·····	•••				•••••			
<del>.</del>	<u>11249</u>	40 3.0	<u>× 77</u>	$F \cdot R = 1$	075								<u></u>
	JAN.	FTO	MID	A 99	м з ү			1116	<u>992</u>	OCT	NO.Y	CEC	ME A
1	1.8	3.4	1.4	1.3	1.2	1-2	• 5 • 4	• 4	1.7	2.2	2.6	2.9	
23	2.2	2 • 2	• <b>9</b>	1.8	2.3	• 5	. 4	. 3	1.0	2.0	2.2	2.1	
E <u>丛</u> .	2.0	- 2.0	<u> </u>		2.		4_	• 3	1.0	2.1	2.3	2.7	
	BASIN	MO = F	37 YI	E38 = 1'	978								
	JAN	FEB	а 89 м	APR	MAY	JÚN	JUL	4UG 1.3	SEP.	0CT 1.2	NOV	DEC 2.5	MEAN
1 2	<u>4.8</u> 3.2			£	• 3	<u> </u>	<u>4,8</u> 3.1		1.1	1.2	2.4	3.3	
	<u> </u>	£	e		1.7	<u>6.</u>	2.6_		• 7		<u> </u>	2.7	1.8
EAN	3.2	•7	•7	• 5	• 9	4.7	3.4	•8		1.1	1.0		
	PASTN	NO 7 C3	<u>7 YE</u>	<u>R = 19</u>	77								
	J & M	FTO	N 60	APR	нач	្សាម	JUL	3UG	SEF	<u>0CT</u>	NOV		MEAN
	3.1	2.5	1.6	1.3	6.5	5.8	1-0	- 5	4	- 3	- 8 1 - 0	1.8	
	<u> </u>	2.4	2.1	3.6	3.2	<u>9+9</u> 2+3	<u></u>	. 4	• 3			2.4	
AN	2.5	2.0	1,9	2.8	4.8	4.7		• 4	- 4		. 8	2:2	1.9
	BASIN	NO = 1	<u>17. Y</u>		976			•					
	JAN	FES	Нар	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	007	NOV	0 EC	"ME AN
1	2.7	£			A	. 4.		<u>ـد.</u> د.	<u>5</u>		3-2	2-1	
2	2.0	1.7	2.4	7	.4	• 3	•.3 			. 2	5.0	1.1	
													1.1
*****	1.7 1.7	1.5 <u>10 = 03</u>	2,. 2	.9 .R = 15	<b>.</b> 4	• 3	.3	• 2	• 8	• 3	· 2•8	2.3	
*****	1.7	1.5	2,. 2	.9	<b>.</b> 4	• 3	•3 	-700	•8 SEP	• 3	2+8 NOV		
5 4 N	1.7 <u>RASIN</u>	1.5 . <u>40 = 03</u>	2,• 2 • 7 • 7 • 6	.9 <u>R = 15</u> <u>A00</u> 4.2	• 4 • 77	•2 	<u>JUL</u> 5	<u>-106</u> -3	9 <u>3</u> 2	0CT	<u>107</u>	0 <u>FC</u> 1 <i>4</i> 5	
EAN	1.7 RASIM JAN	1.5 <u>40 = 03</u> <u>FF2</u> .8	2,• 2 .7 <u>v</u> c N 10	.9 	• 4 • 77	•2 •2	JUL	106	SEP	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NOX	DEC	
54N	1.7 <u>9451M</u> .6 .4 1.9 .7	1.5 <u>90 = 03</u> <u>ffe</u> .8 <u>5</u> 1.0 .7	2,• 2 <u>N 20</u> • 6 • 5 1• 9 1• 1	.9 <u>R = 10</u> <u>4.2</u> <u>3.5</u> 2.1 <u>3.3</u>	• 4 = 77. 1 • 7 • 6 • 4 • 6	•2 		<u>- 106</u> .3 .3	SEP • 3 • 3	0 <u>C</u> T • 2 • 2	110Y • 2 • 2	DEC 1+5 1+3	MEAN
54N	1.7 <u>9451M</u> .6 .4 1.9 .7	1.5 <u>90 = 03</u> <u>ffe</u> .8 <u>5</u> 1.0 .7	2,• 2 <del>7 y c</del> • 6 • 6 • 5 1• 9	.9 <u>R = 10</u> <u>4.2</u> <u>3.5</u> 2.1 <u>3.3</u>	• 4 = 77. 1 • 7 • 6 • 4 • 6	JUN5 7	JUL • 5 • 4 • 3	<u>- 106</u> .3 .2	<u>SEP</u> 3 3	0CT • 2 • 2 • 2	110V • 2 • 2 • 3	DEC 1+5 1+3 4+3 2+4	MEAN
54N	1.7 <u>RASIM</u> <u>JAN</u> .6 .4 1.0 .7 BÁSIN JAN	1.5 <u>1.5</u> <u>Fra</u> <u>.8</u> <u>1.6</u> <u>.7</u> <u>N0</u> = C3 FEB	2,• 2 7	.9 <u>A 00</u> <u>4 . 2</u> <u>3 . 5</u> <u>2 . 1</u> <u>3 . 3</u> <u>1 R = 19</u> <u>A PR</u>	• 4 • 77. • 1 • 7 • 6 • 4 • 6 • 4 • 6 • 98 1	JUN .5 .7 .5 .5 	JUL • 5 • 4 • 3 • 4 JUL	<u>- 106</u> .3 .2	SEP • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	0CT • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	110V • 2 • 2 • 3	DEC 1+5 1+3 4+3 2+4 DEC	ME AN
54N	1.7 <u>RASIM</u> <u>JAN</u> .6 .4 1.0 .7 BASIN JAN 1.7	1.5 <u>1.5</u> <u>FF2</u> <u>.8</u> <u>1.6</u> <u>.7</u> <u>N0</u> = C3 <u>FEB</u> <u>1.0</u>	2,. 2 1. 7 1. 7	•9 <u>A 00</u> <u>4 - 2</u> <u>3 - 5</u> 2 - 1 <u>3 - 3</u> <u>2 - 1</u> <u>3 - 3</u> <u>2 - 1</u> <u>3 - 3</u> <u>2 - 1</u> <u>3 - 3</u> <u>2 - 1</u> <u>3 - 5</u> <u>2 - 1</u> <u>3 - 7</u> <u>3 - 7</u> <u>3</u>	• 4 = 77. 1 • 7 • 6 • 4 • 6 • 98 1	JUN - 5 - 4 - 7 - 5	JUL • 5 • 4 • 3 • 4	<u>- 106</u> - 3 - 3 - 2 - 3	932 • 3 • 3 • 3 • 5 • 5	0CT 2 2 2 2 2 2 2	NOV • 2 • 2 • 3 • 2	DEC 1:5 1:3 9:3 2:9	ME AN
	1.7 <u>24SIM</u> <u>J4N</u> <u>.6</u> <u>.4</u> 1.7 <u>.7</u> <u>BASIN</u> <u>J4N</u> <u>1.7</u> <u>1.1</u> <u>1.4</u>	$1.5$ $\frac{90 = 03}{F^{2}a}$ $\frac{.8}{.5}$ $1.0$ $\frac{.7}{F^{2}b}$ $\frac{1.0}{1.6}$ $3.3$	2,• 2 N ±0 • 6  1.• 9 1.• 9 1	•9 <u>A = 15</u> <u>A = 0</u> <u>A = 2</u> <u>3 - 5</u> <u>2 - 1</u> <u>3 - 7</u> <u>2 - 7</u> <u>2 - 7</u> <u>2 - 7</u> <u>2 - 7</u> <u>2 - 7</u>	• 4 • 1 • 7 • 6 • 4 • 6 • 6 • 8 • 8 • 8 • 9 • 1 • 7 • 5 • 4	JUN .5 .4 .7 .5 JUN .4 .4	JUL • 5 • 4 • 3 • 4 JUL • 3 • 3 • 3	106 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .2	SEP • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 5 • 5 • 5 • 2 • 2	0CT .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	NOV • 2 • 3 • 3 • 2 NOV • 3 1 • 1 2 • 9	DEC 1.5 1.5 4.3 2.4 DEC 4.7 3.1 2.3	ME AN
	1.7 <u>RASIM</u> <u>JAN</u> .6 .4 1.3 .7 BASIN JAN 1.7 1.1 1.4 1.4	1.5 <u>yo</u> = 03 <u>fra</u> .8 .7 <u>1.6</u> .7 <u>NO</u> = 23 <u>FEB</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>3.3</u> 2.9	2,. 2 M 10 . 6 . 7 1. 9 1. 9 1. 9 1. 9 1. 9 1. 2 1. 1 1. 5	-9 $A = 19$ $4 = 2$ $3 = 5$ $2 = 1$ $3 = 3$ $A = 19$ $A = 19$ $A = 19$ $1 = 4$ $2 = 7$ $2 = 7$ $2 = 7$	• 4 • 1 • 7 • 6 • 4 • 6 • 981 • 981 • 981 • 981 • 981 • 981 • 981 • 981 • 981 • 987 • 1 • 7 • 6 • 4 • 6 • 7 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	JUN • 5 • 4 • 7 • 5 JUN • 4	JUL • 5 • 4 • 3 • 4 JUL • 3 • 3	<u>106</u> .3 .2 .3 .3 .3 .3	SEP • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 5 • 5 • 5 • 2 • 2 • 2	0CT • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	NOV • 2 • 2 • 3 • 2 NOV • 3 1 • 1	DEC 1.5 1.5 2.4 DEC 4.7 3.1	ME AN ME AN ME AN
	1.7 <u>RASIM</u> <u>JAN</u> .6 .4 1.3 .7 BASIN JAN 1.7 1.1 1.4 1.4	1.5 <u>yo</u> = 03 <u>fra</u> .8 .7 <u>1.6</u> .7 <u>NO</u> = 23 <u>FEB</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>3.3</u> 2.9	2,• 2 N ±0 • 6  1.• 9 1.• 9 1	-9 $A = 19$ $4 = 2$ $3 = 5$ $2 = 1$ $3 = 3$ $A = 19$ $A = 19$ $A = 19$ $1 = 4$ $2 = 7$ $2 = 7$ $2 = 7$	• 4 • 1 • 7 • 6 • 4 • 6 • 981 • 981 • 981 • 981 • 981 • 981 • 981 • 981 • 981 • 987 • 1 • 7 • 6 • 4 • 6 • 7 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	JUN .5 .4 .7 .5 JUN .4 .4	JUL • 5 • 4 • 3 • 4 JUL • 3 • 3 • 3	106 .3 .2 .2 .3 106 .3 .3 .2 .3	SEP • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 5 • 5 • 5 • 2 • 2 • 2	0CT .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	NOV • 2 • 3 • 3 • 2 NOV • 3 1 • 1 2 • 9	DEC 1.5 1.5 4.3 2.4 DEC 4.0 3.1 2.3 3.3	ME AN ME AN NE AN
	1.7 <u>RASIM</u> <u>JAN</u> .6 .4 1.3 .7 BASIN JAN 1.7 1.1 1.4 1.4	1.5 <u>yo</u> = 03 <u>fra</u> .8 .7 <u>1.6</u> .7 <u>NO</u> = 23 <u>FEB</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>3.3</u> 2.9	2,. 2 M 10 . 6 . 7 1. 9 1. 9 1. 9 1. 9 1. 9 1. 2 1. 1 1. 5	•9 <u>A 00</u> <u>4.2</u> <u>3.5</u> 2.1 <u>3.3</u> <u>1.6</u> 2.7 <u>2.7</u> 2.7 2.7 2.7 2.7	• 4 • 1 • 7 • 6 • 4 • 6 • 981 • 981 • 981 • 981 • 981 • 981 • 981 • 981 • 981 • 987 • 1 • 7 • 6 • 4 • 6 • 7 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	JUN .5 .4 .7 .5 JUN .4 .4	JUL • 5 • 4 • 3 • 4 JUL • 3 • 3 • 3	<u>106</u> .3 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .2 .3	SEP • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	0CT 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 0CT 2 5 3 0CT	NOV .2 .2 .3 .2 NOV .3 1.1 2.9 1.4 NOV	DEC 1 - 5 1 - 3 4 - 3 2 - 4 DEC 4 - 7 3 - 1 2 - 3 3 - 3 DEC	ME AN ME AN 1.1
	1.7 <u>RASIM</u> JAN .6 .4 1.9 .7 BASIN JAN 1.4 <u>RASIN</u> JAN 2.9	$1.5$ $\frac{10 = 0.3}{6^{2}}$ $\frac{10}{8}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2$	2. 2 M 10 . 6 . 5 1. 9 1. 9 1. 9 . 7 Y 5 M 48 2. 3 1. 1 1. 5 7 Y 5 M 49 1. 1	-9 $A = 19$ $A = 2$ $3 = 5$ $2 = 1$ $3 = 3$ $A = 19$ $A = 19$ $A = 19$ $2 = 7$ $2 = 7$ $2 = 7$ $2 = 7$ $3 = 9$	• 4 • 7 • 4 • 4 • 6 • 4 • 6 • 4 • 6 • 9 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	JUN -5 -7 -5 JUN -4 -4 -9 JUN 2.5	JUL • 5 • 4 • 3 • 4 JUL • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	<u>106</u> .3 .2 .3 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .106 1.9	SEP . 3 . 3 . 3 . 3 . 5 SEP . 2 . 2 . 2 . 2 . 5	0CT • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	NOV .2 .2 .3 .2 NOV .3 1.1 2.9 1.4 NOV .9 .9	DEC 1 - 5 1 - 3 4 - 3 2 - 4 DEC 	ME AN ME AN 1.1
	1.7 <u>RASIM</u> JAN JAN JAN RASIM A L.1 1.4 1.4 1.4 JAN 2.9 2.0	$1.5$ $\frac{y_0 = 0.3}{f^{r_2}}$ $\frac{.8}{.2}$ $1.6$ $\frac{.7}{.7}$ $N_0 = 0.3$ $F \equiv 0$ $1.6$ $3.3$ $2.9$ $10 = 13$ $F = 0$ $1.5$ $1.2$	2 2 N 10 	.9 <u>A 00</u> <u>4.2</u> <u>3.5</u> 2.1 <u>3.3</u> <u>2.1</u> <u>3.5</u> 2.1 <u>3.5</u> 2.1 <u>3.5</u> 2.1 <u>3.5</u> 2.1 <u>3.5</u> 2.1 <u>3.5</u> 2.1 <u>3.5</u> 2.1 <u>3.5</u> 2.1 <u>3.5</u> 2.1 <u>3.5</u> 2.1 <u>3.5</u> 2.1 <u>3.5</u> 2.1 <u>3.5</u> 2.1 <u>3.5</u> 2.1 <u>3.5</u> 2.1 <u>3.5</u> 2.1 <u>3.5</u> 2.1 <u>3.5</u> 2.1 <u>3.5</u> 2.1 <u>3.5</u> 2.1 <u>3.5</u> 2.1 <u>3.5</u> 2.1 <u>3.5</u> 2.1 <u>3.5</u> 2.1 <u>3.5</u> 2.1 <u>3.5</u> <u>2.1</u> <u>3.5</u> <u>2.1</u> <u>3.5</u> <u>2.1</u> <u>3.5</u> <u>2.1</u> <u>3.5</u> <u>2.1</u> <u>3.5</u> <u>2.1</u> <u>3.5</u> <u>2.1</u> <u>3.5</u> <u>2.1</u> <u>3.5</u> <u>2.1</u> <u>3.5</u> <u>2.1</u> <u>3.5</u> <u>2.1</u> <u>3.5</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>3.9</u> <u>2.7</u> <u>3.9</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>3.9</u> <u>3.9</u> <u>3.9</u> <u>3.9</u> <u>3.9</u> <u>2.3</u>	• 4 • 77. • 1 • 3 • 6 • 4 • 6 • 98 1 • 6 • 98 1 • 6 • 98 1 • 6 • 7 • 7 • 81 • 4 • 7 • 7 • 81 • 4 • 7 • 6 • 9 • 7 • 6 • 9 • 7 • 7 • 6 • 9 • 7 • 6 • 9 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	JUN -5 -7 -5 JUN -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	JUL • 5 • 9 • 3 • 4 JUL • 3 • 3 • 3 • 3 · 5 • 3 · 5 • 3 · 5 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7	106 .3 .2 .2 .3 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .106 1.9 .1	SEP • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	0CT 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 0CT 2 5 3 0CT	NOV .2 .2 .3 .2 NOV .3 1.1 2.9 1.4 NOV	DEC 1 - 5 1 - 3 4 - 3 2 - 4 DEC 4 - 7 3 - 1 2 - 3 3 - 3 DEC	ME AN ME AN 1.1 ME A'L
	1.7 <u>RASIM</u> JAN .6 .4 1.3 .7 BASIN JAN 1.7 1.1 1.4 1.4 2.9 2.0 1.5 2.1	$1.5$ $\frac{90 = 23}{F^{2}2}$ $\frac{8}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{7}{1.6}$ $\frac{7}{1.6}$ $\frac{1.6}{3.3}$ $\frac{7}{2.7}$ $\frac{90 = 63}{1.5}$ $\frac{1.5}{1.2}$ $\frac{9}{1.2}$	2 2 M 10 . 6 . 7 1 7 1 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7	-9 $R = 19$ $4.2$ $3.5$ $2.1$ $3.3$ $1R = 19$ $APR$ $1.4$ $2.7$ $2.7$ $2.7$ $2.7$ $2.7$ $2.7$ $3.9$ $3.9$ $3.9$ $3.1$	- 4 - 4 - 1 - 7 - 6 - 4 - 6 - 9 - 81 - 4 - 6 - 9 - 81 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	JUN -5 -7 -5 JUN -4 -4 -9 JUN 2.5	JUL • 5 • 4 • 3 • 4 JUL • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	<u>106</u> .3 .2 .3 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .106 1.9	SEP • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 5 • 5	OCT • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	NOV • 2 • 2 • 3 • 2 NOV • 3 1 • 1 2 · 9 1 • 4 NOV • 4 1 • 1	DEC 1 - 5 1 - 3 2 - 4 DEC 4 - 7 3 - 1 2 - 3 3 - 3 DEC 2 - 2 1 - 7	ME AN ME AN 1.1 ME A'L
	1.7 <u>RASIM</u> JAN .6 .4 1.3 .7 BASIN JAN 1.7 1.1 1.4 1.4 .4 1.4 .4 1.5 .1 .1 .5 .1 .1	$1.5$ $\frac{90 = 23}{F^{2}2}$ $\frac{8}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{7}{1.6}$ $\frac{7}{1.6}$ $\frac{1.6}{3.3}$ $\frac{7}{2.7}$ $\frac{90 = 63}{1.5}$ $\frac{1.5}{1.2}$ $\frac{9}{1.2}$	2. 2 M 10 .6 .7 1. 7 1. 7 M 10 .6 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	-9 $R = 19$ $4.2$ $3.5$ $2.1$ $3.3$ $1R = 19$ $APR$ $1.4$ $2.7$ $2.7$ $2.7$ $2.7$ $2.7$ $2.7$ $3.9$ $3.9$ $3.9$ $3.1$	- 4 - 4 - 1 - 7 - 6 - 4 - 6 - 9 - 81 - 4 - 6 - 9 - 81 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	JUN .5 .7 .5 JUN .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	JUL • 5 • 4 • 3 • 4 JUL • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	<u>106</u> .3 .2 .2 .3 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .106 1.9 1.1 .6	SEP • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	OCT • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	NOV • 2 • 2 • 3 • 2 NOV • 3 1 • 1 2 • 9 1 • 4 NOV • 9 1 • 1 2 • 2	DEC 1 - 5 1 - 3 2 - 9 DEC 4 - 7 3 - 1 2 - 3 3 - 3 DEC 2 - 2 1 - 7 - 8	ME AN ME AN 1.1 ME A'L
	1.7 <u>RASIM</u> JAN .6 .4 1.9 .7 BASIN JAN 1.7 1.1 1.4 <u>RASIN</u> 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.1 EASIM JAN	$1.5$ $\frac{10 = 0.3}{FE2}$ $\frac{.8}{.2}$ $\frac{1.6}{.7}$ $\frac{1.6}{.3.3}$ $\frac{1.6}{2.7}$ $\frac{1.6}{.5}$ $\frac{1.2}{.7}$ $\frac{.9}{1.2}$ $N0 = C3$ FE2	2. 2 M 10 . 6 . 5 1. 9 1. 1 1. 1 1. 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	$-9$ $R = 19$ $4 \cdot 2$ $3 \cdot 5$ $2 \cdot 1$ $3 \cdot 3$ $2 \cdot 1$ $APR$ $1 \cdot 4$ $2 \cdot 7$ $2 \cdot 7$ $2 \cdot 7$ $R = 19$ $APR$ $3 \cdot 9$ $2 \cdot 3$ $3 \cdot 1$ $APR$ $APR$	• 4 • 1 • 7 • 6 • 4 • 6 • 4 • 6 • 7 • 8 • 7 • 7 • 9 • 1 • 7 • 6 • 4 • 7 • 6 • 4 • 7 • 7 • 9 • 7 • 9 • 7 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9	JUN .5 .4 .7 .5 JUN .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	JUL • 5 • 4 • 3 • 4 JUL • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	<u>106</u> .3 .2 .2 .3 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .106 1.9 1.1 .6	SEP • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	OCT • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	HOV • 2 • 2 • 3 • 2 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	DEC 1.5 1.3 4.3 2.4 DEC 4.7 3.1 2.2 0.5 DEC 2.2 1.7 .8 1.5 DEC	ME AN ME AN 1.1 ME A'!
E A N	1.7 <u>RASIM</u> <u>JAN</u> .6 .4 1.3 .7 BASIN JAN <u>JAN</u> 2.9 2.0 1.5 2.1 EASIM JAN 1.2	$1.5$ $\frac{y_{0} = 23}{F^{2}2}$ $\frac{8}{.8}$ $1.6$ $\frac{7}{.7}$ $N_{0} = 23$ $F^{2}E$ $1.0$ $1.6$ $3.3$ $2.9$ $10 = 13$ $F^{2}E$ $1.5$ $1.2$ $.9$ $1.2$ $.9$ $1.2$ $.9$ $1.2$ $.9$ $1.2$ $.9$ $1.2$ $.9$ $.9$ $1.2$ $.9$ $.9$ $.9$ $.9$ $.9$ $.9$ $.9$ $.9$	2, 2 M 10 . 6 . E 1 - 9 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 7 3 - 3 2 - 9 7 - 7 E M 19 2 - 6 - 7 - 7 E M 19 2 - 6 - 7 - 7 E M 19 2 - 6 - 7 - 7 E	$-9$ $R = 19$ $4 \cdot 2$ $3 \cdot 5$ $2 \cdot 1$ $3 \cdot 3$ $2 \cdot 1$ $3 \cdot 3$ $APR$ $1 \cdot 4$ $2 \cdot 7$ $2 \cdot 7$ $2 \cdot 7$ $2 \cdot 7$ $R = 19$ $APR$ $3 \cdot 9$ $3 \cdot 1$ $3 R = 19$ $APR$ $1 \cdot 4$	- 4 - 7 - 4 - 4 - 6 - 4 - 6 - 4 - 6 - 8 - 7 - 81 - 1 - 7 - 6 - 8 - 7 - 81 - 1 - 7 - 6 - 4 - 6 - 9 - 7 - 7 - 6 - 9 - 7 - 6 - 8 - 7 - 7 - 6 - 8 - 7 - 7 - 7 - 6 - 8 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	JUN .5 .7 .5 JUN .4 .4 .4 .4 .4 .9 JUN 2.5 3.1 1.9 2.5 JUN .4	JUL • 5 • 4 • 3 • 4 JUL • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	<u>106</u> .3 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .106 1.9 1.1 .6 1.2 .3 .2 .3	SEP .3 .3 .3 SEP .3 .2 .2 .2 .2 .2 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	OCT - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	NOV .2 .2 .3 .2 NOV .3 1.1 2.9 1.4 NOV .4 1.1 2.2 1.2 NOV .2	DEC 1.5 1.3 4.3 2.4 DEC 4.7 3.1 2.3 3.3 DEC 2.2 1.5 DEC .5	ME AN ME AN 1.1 ME A'I 1.9 ME AN
	1.7 <u>RASIM</u> JAN .6 .4 1.9 .7 BASIN JAN 1.7 1.1 1.4 <u>RASIN</u> 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.1 EASIM JAN	$1.5$ $\frac{10 = 0.3}{FE2}$ $\frac{.8}{.2}$ $\frac{1.6}{.7}$ $\frac{1.6}{3.3}$ $\frac{2.9}{20.5}$ $\frac{1.5}{1.2}$ $\frac{.9}{1.2}$ $N0 = C3$ FE2	2. 2 M 10 . 6 . 5 1. 9 1. 1 1. 1 1. 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	$-9$ $R = 19$ $4 \cdot 2$ $3 \cdot 5$ $2 \cdot 1$ $3 \cdot 3$ $2 \cdot 1$ $APR$ $1 \cdot 4$ $2 \cdot 7$ $2 \cdot 7$ $2 \cdot 7$ $R = 19$ $APR$ $3 \cdot 9$ $2 \cdot 3$ $3 \cdot 1$ $APR$ $APR$	• 4 • 1 • 7 • 6 • 4 • 6 • 4 • 6 • 7 • 8 • 7 • 7 • 9 • 1 • 7 • 6 • 4 • 7 • 6 • 4 • 7 • 7 • 9 • 7 • 9 • 7 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9	JUN • 5 • 4 • 7 • 5 JUN • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	JUL • 5 • 4 • 3 • 4 JUL • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	<u>106</u> .3 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .1 .1 .1 .6 .1,2 .406	SEP • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	OCT • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	HOV · 2 · 2 · 3 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2	DEC 1.5 1.3 4.3 2.4 DEC 4.7 3.1 2.2 0.5 DEC 2.2 1.7 .8 1.5 DEC	ME AN ME AN 1.1 ME AN 1.9
	1.7 <u>RASIM</u> <u>JAM</u> .6 .4 1.3 .7 BASIN JAN 1.7 1.1 1.4 1.4 1.4 2.9 2.0 1.5 2.1 EASIM JAN 1.2 1.4 1.5 .1 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	$1.5$ $\frac{90 = 23}{F^{F^{2}}}$ $\frac{8}{5}$ $\frac{7}{1.6}$ $\frac{7}{1.6}$ $\frac{7}{1.6}$ $\frac{7}{2.7}$ $\frac{1.6}{2.7}$ $\frac{1.6}{2.7}$ $\frac{1.6}{2.7}$ $\frac{1.6}{2.7}$ $\frac{1.6}{2.7}$ $\frac{1.7}{1.2}$ $\frac{1.7}{1.2$	2 2 M 10 . 6 . 7 1 7 1 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7	-9 $R = 19$ $4.2$ $3.5$ $2.1$ $3.3$ $1R = 19$ $APR$ $1.4$ $2.7$ $2.7$ $2.7$ $R = 19$ $APR$ $3.9$ $2.3$ $3.1$ $3.1$ $R = 19$ $APR$ $1.4$ $-9$	- 4 - 1 - 7 - 6 - 4 - 6 - 981 - 7 - 6 - 4 - 6 - 981 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 2 - 4 - 2 - 6 - 5 - 6 - 5 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	JUN .5 .4 .7 .5 JUN .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	JUL • 5 • 4 • 3 • 4 JUL • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	106 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .1 .6 1.9 1.1 .6 1.2 .1 .6 1.2 .3 .3 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .1 .6 .1 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	SEP • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	OCT • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	NOV .2 .2 .3 .2 NOV .3 1.1 2.9 1.4 NOV .4 1.1 2.2 1.2 NOV .2	DEC 1+5 1+3 4+3 2+4 DEC 4+7 3+1 2+3 3+3 DEC 2+2 1+7 +8 1+5 DEC +5 2+6	ME AN ME AN 1.1 ME AN 1.9
	1.7 $24SIM$ $JAM$ $-6$ $-4$ $1.7$ $BASIN$ $JAN$ $1.7$ $1.1$ $1.4$ $1.4$ $2.9$ $2.0$ $1.5$ $2.1$ $54SIN$ $1.2$ $1.4$ $-7$ $1.1$	$1.5$ $\frac{90 = 23}{F^{2}2}$ $\frac{8}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{7}{1.5}$ $\frac{7}{1.6}$ $\frac{7}{2.7}$ $\frac{1.6}{3.3}$ $\frac{2.7}{2.7}$ $\frac{1.6}{3.5}$ $\frac{1.7}{2.7}$ $\frac{1.5}{1.2}$ $\frac{1.5}{1.2}$ $\frac{9}{1.2}$ $\frac{1.5}{1.2}$ $1$	2 2 M 10 	-9 $R = 19$ $4.2$ $3.5$ $2.1$ $3.3$ $1R = 19$ $APR$ $1.4$ $2.7$ $2.7$ $2.7$ $2.7$ $R = 19$ $APR$ $3.9$ $2.3$ $3.1$ $1R = 19$ $APR$ $1.4$ $-9$ $1.7$ $1.4$	• 4 • 4 • 1 • 7 • 6 • 4 • 6 • 9 • 8 • 9 • 1 • 7 • 6 • 4 • 6 • 9 • 7 • 6 • 4 • 7 • 7 • 9 • 1 • 7 • 6 • 4 • 6 • 9 • 7 • 6 • 9 • 7 • 6 • 9 • 7 • 6 • 9 • 7 • 7 • 6 • 9 • 7 • 6 • 9 • 7 • 7 • 6 • 9 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	JUN • 5 • 4 • 7 • 5 JUN • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	JUL • 5 • 4 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	<u>106</u> .3 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .1 .6 .1,2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3	SEP • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	OCT • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	HOV · 2 · 2 · 3 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2	DEC 1.5 1.3 4.3 2.4 DEC 4.0 3.1 2.3 3.3 DEC 2.2 1.7 .8 1.5 DEC 2.5 2.6 2.8	ME AN ME AN 1.1 ME AN 1.9
	1.7 <u>RASIM</u> JAN .6 .4 1.3 .7 BASIN JAN 1.7 1.1 1.4 1.4 1.4 2.9 2.0 1.5 2.1 EASIN JAN 1.2 1.4 JAN 1.2 1.4 JAN 2.9 2.0 1.5 2.1 EASIN B	$1.5$ $\frac{10 = 23}{6}$	2. 2 M 10 . 6 . 5 1. 9 1. 1 1. 2 M 48 2. 3 1. 2 1. 1 1. 5 7 YE M 49 1. 1 1. 5 7 YE M 49 1. 1 1. 5 7 YE M 49 2. 3 1. 2 1. 1 1. 5 7 YE M 49 2. 3 7 YE M 49 2. 3 7 YE M 49 2. 6 2. 7 YE M 29 2. 6 2. 7 YE M 29 7 YE M 29 7 YE M 29 7 YE 7 7 YE 7 7 YE 7 7 YE 7 7 YE 7 7 7 YE 7 7 7 YE 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	$-9$ $R = 19$ $4 \cdot 2$ $3 \cdot 5$ $2 \cdot 1$ $3 \cdot 3$ $2 \cdot 1$ $3 \cdot 5$ $2 \cdot 1$ $APQ$ $1 \cdot 4$ $2 \cdot 7$ $3 \cdot 9$ $3 \cdot 9$ $3 \cdot 9$ $3 \cdot 1$ $3 R = 19$ $APR$ $1 \cdot 4$ $-9$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 4$ $5 R = 19$	- 4 - 4 - 1.7 - 6 - 4 - 6 - 4 - 6 - 8 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	JUN • 5 • 4 • 7 • 7 • 7 • 5 JUN • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	JUL • 5 • 4 • 3 • 4 JUL • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	106 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .3 .2 .1 .1 .1 .5 .3 .2 .3 .2 .1 .1 .3 .3 .2 .1 .1 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	SEP • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	OCT • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	NOV •2 •2 •2 •3 •3 •1 •1 2.9 1.1 2.9 1.4 NOV •4 1.1 2.2 1.2 •0 •0 •1 •1 2.2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •	DEC 1+5 1+3 4-3 2-4 DEC 4-7 3-1 2-3 3+3 DEC 1+5 DEC 5 2+6 2+8 2+0	ME AN ME AN 1.1 ME AN 1.3 ME AN 1.1
	1.7 $24SIM$ $JAM$ $-6$ $-4$ $1.7$ $BASIN$ $JAN$ $1.7$ $1.1$ $1.4$ $1.4$ $2.9$ $2.0$ $1.5$ $2.1$ $54SIN$ $1.2$ $1.4$ $-7$ $1.1$	$1.5$ $\frac{90 = 23}{F^{2}2}$ $\frac{8}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{7}{1.5}$ $\frac{7}{1.6}$ $\frac{7}{2.7}$ $\frac{1.6}{3.3}$ $\frac{2.7}{2.7}$ $\frac{1.6}{3.5}$ $\frac{1.7}{2.7}$ $\frac{1.5}{1.2}$ $\frac{1.5}{1.2}$ $\frac{9}{1.2}$ $\frac{1.5}{1.2}$ $1$	2 2 M 10 	$-9$ $R = 19$ $4 \cdot 2$ $3 \cdot 5$ $2 \cdot 1$ $3 \cdot 5$ $2 \cdot 1$ $3 \cdot 5$ $2 \cdot 1$ $APR$ $1 \cdot 4$ $2 \cdot 7$ $2 \cdot 7$ $2 \cdot 7$ $R = 19$ $APR$ $1 \cdot 4$ $-9$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 9$ $2R = 19$ $APR$ $1 \cdot 4$ $-9$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 9$	• 4 • 1 • 7 • 6 • 4 • 6 • 9 • 1 • 7 • 6 • 9 • 1 • 7 • 6 • 7 • 9 • 1 • 7 • 6 • 7 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9	JUN • 5 • 4 • 7 • 5 JUN • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4 ·	JUL • 5 • 4 • 3 • 4 JUL • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 4 · 4 • 3 • 3 • 3 • 3 • 4 · 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 •	<u>106</u> .3 .2 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .1 .1 .6 1.9 1.1 .6 1.2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .1 .1 .1 .1 .1 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .1 .1 .1 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	SEP • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	OCT • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	NOV • 2 • 2 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 1 • 1 2 • 9 1 • 4 • 4 • 4 • 1 • 1 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 •	DEC 1.5 1.3 9.3 2.9 DEC 4.3 3.1 2.3 3.1 2.3 3.3 DEC 2.2 1.5 2.6 2.8 2.0 DEC 2.5 2.6 2.8 2.0	ME AN 
	1.7 RASIM JAN .6 .4 1.0 .7 BASIN JAN 1.7 1.1 1.4 RASIN RASIN 2.9 2.7 1.5 2.1 EASIN JAN 1.2 1.4 JAN 1.2 1.5 2.1 EASIN JAN 1.2 1.1 JAN 1.2 1.1 JAN 1.2 1.1 JAN 1.2 1.1 JAN 1.2 1.1 JAN 1.2 1.5 2.1 I.1 JAN 1.2 1.5 2.1 I.1 JAN 1.2 1.5 2.1 I.1 JAN 1.2 1.5 2.1 I.1 JAN 1.2 1.5 2.1 I.1 JAN 1.2 1.5 2.1 I.1 JAN 1.2 1.5 1.1 I.5 1.1 I.5 I.1 I.5 I.1 I.5 I.5 I.1 I.5 I.1 I.5 I.1 I.5 I.1 I.5 I.5 I.1 I.5 I.5 I.1 I.5 I.1 I.5 I.5 I.5 I.1 I.5 I.5 I.1 I.5 I.5 I.5 I.5 I.5 I.5 I.5 I.5	$1.5$ $\frac{10 = 23}{6}$ $\frac{10 = 23}{6}$ $\frac{10}{7}$ $10$	2. 2 M 10 .6 .5 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.1 1.5 7 YE M 48 2.3 1.1 1.5 7 YE M 29 2.6 2.3 1.9 2.7 YE M 29 2.6 2.3 1.9 1.9 1.1 1.5 7 YE M 29 2.6 2.3 1.9 1.9 1.1 1.5 7 YE M 29 2.6 2.3 1.9 1.1 1.5 7 YE M 29 1.1 1.5 7 YE M 29 1.1 1.5 7 YE M 29 1.1 1.5 7 YE M 29 1.1 1.5 7 YE M 29 1.1 1.5 7 YE M 29 1.1 1.5 7 YE M 29 1.1 1.5 7 YE M 29 1.1 1.5 7 YE M 29 1.1 1.5 7 YE M 29 2.3 1.1 1.5 7 YE M 29 2.5 7 YE M 29 2.5 7 YE M 29 2.5 7 YE M 29 2.5 7 YE M 29 7 YE M 29 7 YE 7 YE M 29 7 YE M 29 7 YE M 29 7 YE M 29 7 YE M 29 7 YE M 29 7 YE M 20 7 YE M 20 7 YE M 20 7 YE M 20 7 YE	$-9$ $R = 19$ $4 \cdot 2$ $3 \cdot 5$ $2 \cdot 1$ $3 \cdot 3$ $2 \cdot 1$ $3 \cdot 5$ $2 \cdot 1$ $APQ$ $1 \cdot 4$ $2 \cdot 7$ $R = 19$ $3 \cdot 9$ $3 \cdot 1$ $3 \cdot 7$ $3 \cdot 1$ $3 R = 19$ $APR$ $1 \cdot 4$ $-9$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 4$ $3 R = 19$	- 4 - 4 - 1.7 - 6 - 4 - 6 - 4 - 6 - 8 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	JUN • 5 • 4 • 7 • 7 • 7 • 5 JUN • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	JUL • 5 • 4 • 3 • 4 JUL • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	106 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .3 .2 .1 .1 .1 .5 .3 .2 .3 .2 .1 .1 .3 .3 .2 .1 .1 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	SEP • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	OCT • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	NOV •2 •2 •2 •3 •3 •1 •1 2.9 1.1 2.9 1.4 NOV •4 1.1 2.2 1.2 •0 •0 •1 •1 2.2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •	DEC 1+5 1+3 4-3 2-4 DEC 4-7 3-1 2-3 3+3 DEC 1+5 DEC 5 2+6 2+8 2+0	ME AN 
E 4 N	1.7 RASIM JAN JAN RASIN JAN 2.9 2.7 1.5 2.1 EASIN JAN 1.2 1.4 JAN 2.9 2.7 1.5 2.1 EASIN JAN 1.2 1.4 JAN 1.2 1.4 JAN 1.2 1.5 2.1 EASIN JAN 1.2 1.1 2.9 2.7 1.5 2.1 EASIN JAN 1.2 1.5 3.1	$1.5$ $\frac{10}{10} = 03$	2. 2 M 10 . 6 . E 1. 9 1. 1 1. 5 7 YE M 4R 1. 1 1. 5 7 YE M 4R 2. 3 1. 2 1. 1 1. 5 7 YE M 4R 2. 6 2. 7 YE M 4R 2. 7 YE 3. 3 2. 7 YE 3. 7 7 YE 3. 7 YE 3. 7 7 YE 3. 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	$-9$ $R = 19$ $4 \cdot 2$ $3 \cdot 5$ $2 \cdot 1$ $3 \cdot 5$ $2 \cdot 1$ $3 \cdot 5$ $2 \cdot 1$ $APR$ $1 \cdot 4$ $2 \cdot 7$ $2 \cdot 7$ $2 \cdot 7$ $R = 19$ $APR$ $3 \cdot 9$ $3 \cdot 1$ $PR$ $1 \cdot 4$ $\cdot 9$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 4$ $\cdot 9$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 4$ $\cdot 9$ $3 \cdot 2$	• 4 • 1 • 7 • 6 • 4 • 6 • 8 • 7 • 6 • 8 • 7 • 7 • 6 • 8 • 7 • 7 • 9 • 1 • 7 • 6 • 4 • 7 • 7 • 7 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9	JUN -5 -7 -5 JUN -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	JUL • 5 • 4 • 3 • 4 JUL • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	<u>106</u> .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .106 1.9 1.1 .6 1.2 .1 .6 1.2 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .5 .1 .1 .5 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	SEP • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	OCT • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	HOV • 2 • 2 • 3 • 2 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	DEC 1.5 1.3 4.3 2.4 DEC 4.3 3.1 2.3 3.1 2.3 3.3 DEC 2.2 1.7 .8 1.5 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6	<u>ME AN</u> , 9 ME AN 1.1

э-70

.

		NO = 03	MAR	APR	MAY	JŲN	JUL	AUG	SEP	T 20	NOV	010	H
_1	J±N 2×9	FEQ		Δ <u>Δ</u>				5	. 4		2.3	.5	
2	1.2	5.7	11.2	2.1 	.7	• •7	.5	• 5	• 4	5.5			
- <u>1</u> -2	1.6	6.7	9.4	2.5	.9	• 8	.5	• 4	• 4	4.9	1.3	• 5	
	B 1514	NO = 0	10 YC	IR = 1	565							·	<u></u>
	_J \$ \$	650	M 59	APT	434	102		100	SEP	ncr	NOV		
1		3.5	٩,	49	•5	•5	• A A	-3	• 3	• 3	• 3	.2	
_2 3	3•1	<u>1.6</u> 1.1	<u>1 - </u> - 8		.4	.4	.3	. 3			• • • 2	3	• `
YE JN.		2.0	<u></u>					<u>.</u>					
	PASIN	NÚ = 03	58 YC	-R = 19	155			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			••• ·	· .	
· 1	JAN 2.2	FEB	₩4₽ 2+8	AFR	Y A Y	JUN	JUL	4 I) G	SEP	007	NOV .3	DEC 1.8	MI
2	2.1		?•6	<u>2.2</u> 1.2	.7		•5	• 4	.3		4	2.5	
-3	7.4	0.3	2.a	<u></u>		¢			manel Inc			1+8	
MEAN	2.5	3.1	2.9	1.6	• 7	• 5		+ 4	.3	• 3	• 4	2.13	
	PASIN	40 = C	39 11	EAR = 1	<u>.</u> 67								
<b></b>	JAN	EC D	NéR	APP	_ <u>₩</u> ₽Υ	אטנ			SE P	001	NOV	DEC	
1	3.0	1.3	1.7	.8	• 5	• 4	• 4	- 3		- • 3	• 2	3	
- <u>2</u>	<u> </u>	3.3		<u> </u>	.4	.4	• 3	.3	.3	• 2	.2	12	
MEAN	1.9	1.8	1.2			A		3			. ?	.2	
	BASIN	NG = 6	39 Y 8	1R = 1	1011 A.	· ) ·							<u>.</u>
	JAN	FEE	948 1.3	AC9 2.3	MAY 	JUN	JUL 2.3	406	SEP	007	NOV	020	H
2	<u>1</u> • 4	<u></u> *5	1.2		3.9	.7	1.5	-5	•.4·	• ት	•.J	2.0	
<u></u>	1.9-	. 4	1.2	• 6	2.5	2,9	7	. 4	• A	• 3		1_4	_
NE74	•7	• 6	1+2	1-2	2.9	1.6	1.5	•5	• 4	• 4	,3	1.5	
rten		NO = 13		<u>!R = 1</u> 9	2.9							1.5	
	NISE 9	NO 2 13	n 76 20 A E	<u>'R = 19</u>	2+9 269 444	1.6	1-5	.5 	. 4 	• 4 	. 3 . NOV		
1 2	M1219 80	NO 5 53	<u>۲۰ ۲۴</u>	<u>1R = 19</u> AD9 1+7	2.9	1.6	1.5	.5	• 4 <u>SEP</u> • 3	• 4	. 3		
1 2 3	<u>NI269</u> JAN -8 -5 1•4	NO 5 M FF2 .8 1.6 1.9	30 YE + 10 - 7 - 6	<u>R = 1°</u> A <u>P</u> <u>1.7</u> .9	2.9 2.9 444 .5 .5 .4	1.6 	1.5 	•200 •3	• 4 <u>SEP</u> • 3 • 3 • 2	• 4 	.3 <u>NOV</u> .2 .2	  	
1 2	NI219 NNL 8. 5. 1.4	NO 6 73 FF2 .8 1.6 1.9 1.2	<u>н 30</u> • 7 • 6 • 6	<u>1.7</u> <u>1.7</u> <u>1.5</u> <u>.9</u>	2.9 969 .6 .5 .4	1.6 	1.5 	.5 406 .3 .3	. 4 <u>SEP</u> 3	• 4  • 2 	.3 .0 .2 .2 .2 .2 .2	DEC 2 1.17 26 29	
1 2 3	● 4.51N JAN -8 -5 1.4 -2 BASIN	NO = *3 FF2 .8 1.6 1.9_ 1.3 NO = 0	30 YE • 10 • 7 • 5 • 6 • 6 • 6 • 6 • 8 • 8 • 8 • 8 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9	$\frac{A \sigma R}{1.7}$ $\frac{1.7}{1.5}$ $\frac{9}{1.3}$ $\frac{1.3}{1.8} = 1$	2.9 2.9 969 .6 .5 .4 .3 971	1.6 .4 .4 .4 .4	1.5 	- 5 - 406 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	. 4 SEP . 3 . 3 . 2 . 3	• 4 • 0C I • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.3 NOV .2 .2 .2 .2	  	м
1 2 3	NI219 NNL 8. 5. 1.4	NO 6 73 FF2 .8 1.6 1.9 1.2	30 YF • 10 • 7 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8	$\frac{1R}{1.7} = 1$	2.9 949 .6 .5 .4 .5 971 HAY	1.6 	1.5 .4 .3 .3 .1 .1	.5 <u>AUG</u> .3 .3 .3 .3 .3 .3	.4 .5 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .2 .3 .3 .2 .3	• 4 • 0 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	. 3 NOV . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2	0EC - 2 1.27 - 26 - 29 - 29 - 29 - 29 - 29 - 20 - 29 - 20 -	м
1 2 3 <u>¥FAM</u> 1 2	UAN -8 -5 1.4 -9 BASIM JAN -4 2.5	NO = 73 FF3 .8 1.6 1.9 1.2 NO = 03 FE9 2.7 1.4	30 YE • 10 • 7 • 5 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 39 • 7 • 6 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8	$\frac{1R}{1\cdot7} = 1^{\circ}$ $\frac{1\cdot7}{1\cdot5}$ $\frac{1\cdot3}{1\cdot3}$ $\frac{1\cdot3}{1\cdot3}$ $\frac{1\cdot3}{1\cdot3}$	2.9 2.9 969 .9 .9 .9 .9 .9 .7 .9 .7 .9 .7 .9 .9 .9 .9 .9	1.6 .4 .4 .4 .4	1.5 	- 5 - 406 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	. 4 SEP . 3 . 3 . 2 . 3	• 4 	. 3 . NOV . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2	DEC	м
1 2 3 <u>¥FA<u>H</u> 1</u>	илее 9 8. 8. 9. 1.4 2. 8. 1.26 1.26 8. 1.26 1.26 8. 1	NO = " FF3 .8 1.4 1.9 1.3 NO = 0 FE9 2,	30 YE + 10 -7 -6 -6 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8	$\frac{1R}{1.7} = 1$ $\frac{1.7}{1.5}$ $\frac{9}{1.3}$ $\frac{1.7}{1.5}$ $\frac{1.7}{1.5}$ $\frac{1.7}{1.5}$ $\frac{1.7}{1.5}$	2.9 2.9 .69 .5 .5 .4 .5 .7 .7	1.6 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5	1.5 .4 .4 .3 .3 .7 JUL .5 .4	- 5 - 4UG - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	.4 .5 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .5 .5 .5	• 4 • 0CT • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	, 3 NOV 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0EC - 2 - 1-7 - 26 - 29 - 20 -	<u>н</u> Н
1 2 3 <u><u><u></u><u></u><u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u></u></u>	2451N JAN -8 -5 1.4 -2 BASIM JAN -4 2.5 3.0 2.0	$\frac{NO = 1}{FE2}$ .8 1.4 1.9 1.3 NO = 0 FE2 2.1 1.4 1.5	30 YE 4 10 .7 .E .E .E .E .E .E .E .E .E .E	$\frac{1R = 1}{1 \cdot 7}$ $\frac{8}{1 \cdot 7}$ $\frac{9}{1 \cdot 3}$ $\frac{1 \cdot 7}{1 \cdot 3}$ $\frac{1 \cdot 7}{1 \cdot 7}$	2.9 2.9 .4 .5 .5 .4 .5 .7 .7	1.6 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5	1.5 .4 .3 .3 .7 .5 .4 .4	4UG .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	. 4 SEP . 3 . 3 . 2 . 3 . 3 SEP . 7 . 3 . 3 . 3	• 4 • 0CT • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	. 3 NOV . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2	ΟΕ 2 1.7. 26 29 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	H
1 2 3 <u><u><u></u><u></u><u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u></u></u>	2451N JAN -8 -5 1.4 -2 BASIM JAN -4 2.5 3.0 2.0	$\frac{NO = 1}{FE2}$ .8 1.4 1.9 1.3 NO = 0 FE2 2.1 1.4 1.5	30     YF       410     .7       .5     .6       33     YE       MAR     .6       1.5     1.6       1.5     1.6	$\frac{1R = 1}{1 \cdot 7}$ $\frac{8}{1 \cdot 7}$ $\frac{9}{1 \cdot 3}$ $\frac{1 \cdot 7}{1 \cdot 3}$ $\frac{1 \cdot 7}{1 \cdot 7}$	2.9 2.9 4 5 .9 77 77 77 77 77 77 971 444	1.6 .197 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5	1.5 .4 .3 .3 .3 .3 .3 .1 .1 .4 .4 .4 .4 .4	• 5 • 406 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 3 • 3 • 3 • 3	.4 SEP .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 4 • 0CT • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	. 3 NOV . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2	DEC 2 1.7 26 .79 0EC .79 .55 .6 0EC	H
1 2 3 <u><u><u></u><u></u><u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u></u></u>	<u>PASIN</u> JAN -8 -5 1.4 -5 BASIN JAN -4 2.5 3.0 2.7 2.7 PASIN JAN -6	NO = 7 FF2 .8 1.6 1.3 NO = 0 FE2 2.0 1.4 0 1.5 NO = 5 NO = 5	30     YE       430     .7       .5     .6       .6     .6       33     YE       NAR     .5       1.6     1.6       1.6     1.6       1.6     .5       3.8     YE	$\frac{1R}{1.7} = 1^{\circ}$ $\frac{AOR}{1.7}$ $\frac{.9}{.3}$ $\frac{1.3}{1.3}$ $\frac{1.3}{1.5}$ $\frac{1.3}{1.5}$ $\frac{1.7}{1.7}$ $\frac{1.7}{1.7}$ $\frac{ADR}{3.5}$	2.9 2.9 444 .6 .5 971 HAY .5 .5 .7 971 -5	1.6 	1.5 .4 .3 .3 .3 .3 .5	AUG .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	. 4 SEP . 3 . 3 . 2 . 3 . 3 . 3 . 3	• 4 • 0CT • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	. 3 NOV . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2	0EC - 2 1.17 - 6 - 9 - 0EC - 1.3 2.3	H
1 3 9FAN 1 2 3 7FAN 1 2 3 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	<u>9 451N</u> .8 .5 1.4 .9 BASIM JAN .4 2.5 3.0 2.0 BASIM JAN .6 .6	HC = 73 FF 2 .8 1.6 1.9 1.3 NG = 0 FEP 2.0 1.5 NG = 0 FF 0 2.0 1.7	30     YE       # 30     .7       .5     .6       .8     .6       .33     YE       HAR     .6       1.5     1.6       1.6     1.2       3.8     YE       .5     .5	$\frac{A \sigma R}{1 \cdot 7}$ $\frac{A \sigma R}{2 \cdot 5}$ $\frac{R}{1 \cdot 7}$ $\frac{R}{1 \cdot 7}$ $\frac{A \sigma R}{1 \cdot 3}$ $\frac{1 \cdot 7}{1 \cdot 7}$ $\frac{R \sigma R}{1 \cdot 7}$	2.9 2.9 4 5 .9 77 77 77 77 77 77 971 444	1.6 .197 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5	1.5 .4 .3 .3 .3 .3 .3 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .4	.5 <u>AUG</u> .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 4 • 5 • 3 • 3 • 2 • 3 • 3 • 3 • 3 • 5 • 7 • 3 • 3 • 3 • 5 • 7 • 3 • 3 • 3 • 3 • 5 • 7 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	• 4 • 9 • 9 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	. 3 NOV . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 3 . 4 . 4 . 3 . 1. 7	DFC +2 1.7 -6 -9 0EC -9 -5 -6 0EC 1.3 2.3 1.0	H
1 3 <u>PFAN</u> 1 2 3 PEAN	<u>PASIN</u> JAN .8 .5 1.4 .9 BASIN JAN .6 .5 .5 .5	HC = 73 FF 2 .8 1.6 1.9 1.3 NG = 0 FEP 2.7 1.4 0 1.5 NG = 6 FF 0 2.0 1.7 1.6	30     YE       # 30     .7       .5     .6       .8     .6       .33     YE       HAR     .6       1.5     1.6       1.5     1.6       3.8     YE       .5     1.1       .5     1.1       1.6     1.6	$\frac{1R}{1.7} = 1^{\circ}$ $\frac{407}{1.5}$ $\frac{2}{1.3}$ $\frac{1}{1.8} = 1$ $\frac{APR}{2.5}$ $\frac{1}{1.5}$ $\frac{1}{1.7}$ $\frac{APR}{3.5}$ $\frac{1}{1.5}$ $\frac{8}{1.9}$	2.9 2.9 444 .6 .5 971 HAY .5 .5 .7 971 HAY .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.6 .1019 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.5 .4 .3 .3 .1 .4 .3 .3 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	.5 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .4 .4 .4 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	.4 .5 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 4 • 0CT • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	. 3 NOV . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 3 . 4 . 4 . 3 . 1. 7	0EC - 2 1.17 - 76 - 79 - 75 - 76 - 79 - 75 - 76 - 76 - 76 - 76 - 79 - 75 - 76 - 75 - 76 - 75 - 76 - 75 - 76 - 75 - 76 - 75 - 76 - 76 - 75 - 76 - 76 - 75 - 76 - 76 - 75 - 76 - 75 - 76 - 76 - 75 - 76 - 77 - 76 - 76 - 76 - 76 - 76 - 76 - 76 - 76 - 76	<u>м</u> н
1 3 <u><u><u><u></u></u><u><u><u></u></u><u><u></u><u><u></u></u><u><u></u><u><u></u></u><u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u></u></u></u></u></u>	<u>PASIN</u> JAN .8 .5 1.4 .9 BASIN JAN .6 .5 .5 .5	HC = 73 FF 2 .8 1.6 1.9 1.3 NG = 0 FEP 2.7 1.4 0 1.5 NG = 6 FF 0 2.0 1.7 1.6	10     YF       • 10     · 7       • 6     · 6       38     Y 6       NAR     · 6       1.5     · 6       1.6     · 7       38     Y 6       39     Y 6       30     · 7       31     · 7       32     · 7       33     · 7       .5     · 6       .5     · 6       .5     · 7       .5     · 7       .5     · 7       .5     · 7       .5     · 7       .5     · 7       .5     · 7	$\frac{1R}{1.7} = 1^{\circ}$ $\frac{407}{1.5}$ $\frac{2}{1.3}$ $\frac{1}{1.8} = 1$ $\frac{APR}{2.5}$ $\frac{1}{1.5}$ $\frac{1}{1.7}$ $\frac{APR}{3.5}$ $\frac{1}{1.5}$ $\frac{8}{1.9}$	2.9 2.9 444 .6 .5 971 HAY .5 .5 .7 971 HAY .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.6 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.5 .4 .3 .3 .3 .3 .3 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .4	.5 <u>AUG</u> .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	.4 <u>SEP</u> .3 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 4 • 9 • 9 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.3 NOV .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	DEC 22 1.47 -6 .49 0EC .49 .45 .46 .75 .46 .76 .75 .46 .75 .46 .75 .46 .75 .46 .79 .45 .46 .79 .45 .46 .49 .45 .46 .49 .45 .46 .49 .45 .46 .49 .45 .46 .49 .45 .46 .49 .45 .46 .46 .49 .45 .46 .46 .46 .46 .46 .46 .46 .46	H
1 3 <u><u><u><u></u></u><u><u><u></u></u><u><u></u><u><u></u></u><u><u></u><u><u></u></u><u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u></u></u></u></u></u>	<u>PASIN</u> JAN .8 .5 1.4 .9 BASIN JAN .6 .5 .5 .5	HC = 73 FF 2 .8 1.6 1.9 1.3 NG = 0 FEP 2.7 1.4 0 1.5 NG = 6 FF 0 2.0 1.7 1.6	30     YE       # 30     .7       .5     .6       .8     .6       .33     YE       HAR     .6       1.5     1.6       1.5     1.6       3.8     YE       .5     1.1       .5     1.1       1.6     1.6	$\frac{1R}{1.7} = 1^{\circ}$ $\frac{407}{1.5}$ $\frac{2}{1.3}$ $\frac{1}{1.8} = 1$ $\frac{APR}{2.5}$ $\frac{1}{1.5}$ $\frac{1}{1.7}$ $\frac{APR}{3.5}$ $\frac{1}{1.5}$ $\frac{8}{1.9}$	2.9 2.9 444 .6 .5 971 HAY .5 .5 .7 971 HAY .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.6 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.5 .4 .3 .3 .3 .3 .3 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .4	.5 <u>AUG</u> .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	.4 <u>SEP</u> .3 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 4 • 9 • 9 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	. 3 NOV . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 3 . 4 . 4 . 3 . 1. 7	DFC +2 1.7 -6 -9 0EC -9 -5 -6 0EC 1.3 2.3 1.0	M N
1 3 <u><u><u><u></u></u><u><u><u></u></u><u><u></u><u><u></u></u><u><u></u><u><u></u></u><u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u></u></u></u></u></u>	<u>9 451N</u> <u>JAN</u> <u>8</u> <u>5</u> <u>9</u> <u>9</u> <u>9</u> <u>9</u> <u>9</u> <u>9</u> <u>9</u> <u>9</u>	$\frac{NO = 1}{FE2}$ $\frac{1}{1} \cdot \frac{6}{1}$ $\frac{1}{1} \cdot \frac{3}{1}$ $\frac{1}{1} \cdot \frac{3}{1}$ $\frac{1}{1} \cdot \frac{3}{1}$ $\frac{1}{1} \cdot \frac{3}{1}$ $\frac{1}{1} \cdot \frac{5}{1}$ $\frac{NO = 2}{1} \cdot \frac{6}{1}$ $\frac{1}{1} \cdot \frac{6}{1}$	30     YE       430     .7       .5     .6       38     YE       NAR     .6       1.5     1.6       1.6     1.6       1.5     1.6       38     YE       39     YE	$\frac{1R}{1.7}$ $\frac{409}{1.5}$ $\frac{1.7}{1.5}$ $\frac{9}{1.3}$ $\frac{1.7}{1.7}$ $\frac{APR}{2.5}$ $\frac{1.5}{1.5}$ $\frac{APR}{3.5}$ $\frac{1.5}{1.5}$ $\frac{8}{1.9}$ $\frac{1.7}{1.7}$ $\frac{APR}{1.5}$ $\frac{1.7}{1.5}$ $1.7$	2.9 4.9 .6 .4 .5 .4 .5 .7 971 MAY .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.6 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.5 .4 .4 .3 .3 .7 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	.5 <u>AUG</u> .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	.4 <u>SEP</u> .3 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 4 • 9 • 9 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	.3 NOV .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	DEC ·2 1.47 ·6 ·9 0EC ·9 ·5 ·6 ·6 0EC 1.43 2.3 1.0 1.5 DEC ·2 2.3	M N
1 2 3 <u><u><u><u></u></u><u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u></u></u>	<u>PASIN</u> JAN .8 .5 1.4 .9 BASIN JAN .6 .6 .5 .5 .5 1.5 1.6 .7	NO = 7 FF2 .8 1.6 1.3 NO = 0 FE2 2.7 1.4 0 1.5 NO = 0 FE0 2.0 1.7 1.6 NO = 0 FE0 2.0 1.6 NO = 0 FE0 2.0 1.5 NO = 0 FE0 2.0 1.5 NO = 0 FE0 2.0 1.5 NO = 0 FE0 2.0 1.5 NO = 0 FE0 2.0 1.5 NO = 0 FE0 2.0 1.5 FE0 2.0 1.5 FE0 2.0 1.5 FE0 2.0 1.5 FE0 2.0 1.5 FE0 2.0 1.5 FE0 2.0 1.5 FE0 2.0 1.5 FE0 2.0 1.5 FE0 2.0 1.5 FE0 2.0 1.5 FE0 2.0 1.5 FE0 2.0 1.5 FE0 2.0 FE0 7.0 FE0 2.0 FE0 7.0 FE0 7.0 FE0 7.0 FE0 7.0 FE0 7.0 FE0 7.0 FE0 7.0 FE0 7.0 FE0 7.0 FE0 7.0 FE0 FE0 FE0 FE0 FE0 FE0 FE0 FE	30     YE       4 10     .7       .6     .6       38     YE       NAR     .6       1.5     1.6       1.6     .5       1.6     .5       1.1     .5       1.2     .5       1.1     .5       1.2     .5       1.3     .5       1.4     .5       3.7     YE	$\frac{1R}{1.7}$ $\frac{AOR}{1.7}$ $\frac{1.7}{.5}$ $\frac{.8}{2.5}$ $\frac{1.3}{1.7}$ $\frac{ADR}{2.5}$ $\frac{1.7}{1.7}$ $\frac{ADP}{3.5}$ $\frac{1.5}{1.5}$ $\frac{.8}{.8}$ $\frac{1.9}{1.9}$	2.9 4.9 .6 .4 .5 .7 971 HAY .5 .7 971 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.6 .1 <u>UN</u> .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.5 .4 .3 .3 .3 .3 .3 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .5 .4 .4 .5 .5 .1 .1	.5 AUG .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	.4 <u>SEP</u> .3 .2 .3 <u>SEP</u> .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 4 • 9 • 9 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.3 NOV .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	DEC - 2 - 1.7. - 6 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	H
1 3 #EAM 1 2 3 PEAN 1 2 3 #EAN	<u>9 4 SIN</u> <u>JAN</u> <u>8</u> <u>5</u> <u>1.4</u> <u>9</u> <u>9</u> <u>9</u> <u>9</u> <u>9</u> <u>9</u> <u>9</u> <u>9</u>	NC = " FF2 .8 1.5 1.9 1.2 NG = C FEP 2.0 1.5 NC = C 2.C 1.7 1.6 1.5 NO = C FF0 2.C 1.7 1.6 1.5 NO = C 7.7 .7 .7	10       .7         .7       .6         .6       .6         .8       .6         .1.5       1.6         1.6       1.1         .5       1.1         .5       1.1         .5       1.1         .5       1.1         1.6       .5         .5       1.1         1.6       .5         .5       .5 <td><math display="block">\frac{1R}{1.7} = 1^{\circ}</math> <math display="block">\frac{AOR}{1.7}</math> <math display="block">\frac{1.7}{1.5}</math> <math display="block">\frac{S}{1.7}</math> <math display="block">\frac{1.7}{1.7}</math> <math display="block">\frac{ADR}{1.3}</math> <math display="block">\frac{1.7}{1.7}</math> <math display="block">\frac{1.7}{1.7}</math> <math display="block">\frac{ADR}{3.5}</math> <math display="block">\frac{1.5}{1.5}</math> <math display="block">\frac{.8}{1.9}</math> <math display="block">\frac{1.7}{1.7}</math> <math display="block">\frac{ADR}{1.5}</math> <math display="block">\frac{.8}{1.9}</math> <math display="block">\frac{1.7}{1.7}</math> <math display="block">\frac{.8}{1.9}</math> <math display="block">\frac{.8}{1.9}</math> <math display="block">\frac{1.7}{1.7}</math> <math display="block">\frac{.8}{1.9}</math> <math display="block">\frac{.8}{1.9}</math> <math display="block">\frac{.8}{1.9}</math> <math display="block">\frac{.8}{1.9}</math> <math display="block">\frac{.8}{1.9}</math> <math display="block">\frac{.6}{.6}</math></td> <td>2.9 4.9 .6 .4 .5 .4 .5 .7 .7 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5</td> <td>1.6 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5</td> <td>1.5 .4 .4 .3 .3 .1 .4 .4 .5 .4 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4</td> <td>.5 AUG .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .4 UG .4 .4 .4 .3 .3 .3 .3 .2</td> <td>.4 <u>SEP</u> .3 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3</td> <td>• 4 • 9 • 9 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3</td> <td>.3 NOV .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2</td> <td>DEC 2 1.7 -6 .79 0EC .79 .55 .6 0EC 1.73 2.3 1.0 1.5 0EC .2 2.73 1.74</td> <td>M N</td>	$\frac{1R}{1.7} = 1^{\circ}$ $\frac{AOR}{1.7}$ $\frac{1.7}{1.5}$ $\frac{S}{1.7}$ $\frac{1.7}{1.7}$ $\frac{ADR}{1.3}$ $\frac{1.7}{1.7}$ $\frac{1.7}{1.7}$ $\frac{ADR}{3.5}$ $\frac{1.5}{1.5}$ $\frac{.8}{1.9}$ $\frac{1.7}{1.7}$ $\frac{ADR}{1.5}$ $\frac{.8}{1.9}$ $\frac{1.7}{1.7}$ $\frac{.8}{1.9}$ $\frac{.8}{1.9}$ $\frac{1.7}{1.7}$ $\frac{.8}{1.9}$ $\frac{.8}{1.9}$ $\frac{.8}{1.9}$ $\frac{.8}{1.9}$ $\frac{.8}{1.9}$ $\frac{.6}{.6}$	2.9 4.9 .6 .4 .5 .4 .5 .7 .7 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.6 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.5 .4 .4 .3 .3 .1 .4 .4 .5 .4 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	.5 AUG .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .4 UG .4 .4 .4 .3 .3 .3 .3 .2	.4 <u>SEP</u> .3 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 4 • 9 • 9 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	.3 NOV .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	DEC 2 1.7 -6 .79 0EC .79 .55 .6 0EC 1.73 2.3 1.0 1.5 0EC .2 2.73 1.74	M N
1 3 #EAM 1 2 3 PEAN 1 2 3 #EAN	<u>PASIN</u> JAN .8 .5 1.4 .2 BASIM JAN .4 2.5 3.0 2.7 2.7 BASIM JAN .6 .5 .5 .5 .5 .7 1.3 PASIM	$\frac{NO}{FF2} = \frac{.8}{8} = \frac{1.6}{9} = \frac{1.3}{1} = $	30     YE       • 10     .7       .6     .6       .8     .6       1.5     1.6       1.6     .5       1.1     1.6       3.2     .5       1.1     1.6       3.2     .5       1.2     .5       1.2     .5       2.9     .5       3.2     .5	$\frac{1R}{1.7}$ $\frac{AOR}{1.7}$ $\frac{1.7}{.5}$ $\frac{.8}{.1.7}$ $\frac{1.7}{1.7}$ $\frac{ADR}{2.5}$ $\frac{1.3}{1.7}$ $\frac{1.7}{1.7}$ $\frac{ADP}{3.55}$ $\frac{1.55}{1.55}$ $\frac{.8}{1.9}$ $\frac{.8}{1.9}$ $\frac{.7}{.6}$ $\frac{.6}{.5}$	2.9 4.9 .6 .4 .5 .7 971 HAY .5 .5 .7 972 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.6 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.5 .4 .4 .3 .3 .3 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	.5 <u>AUG</u> .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	.4 <u>SEP</u> .3 .2 .3 .3 <u>SEP</u> .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 4 • 9 • 9 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	.3 NOV .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	DEC ·2 1.7 ·6 ·9 ·5 ·6 ·6 ·6 OEC 1.3 2.3 1.0 1.5 DEC .2 2.3 1.4 1.5	н н ч
1 2 3 <u><u><u><u></u></u><u><u></u><u><u></u><u></u><u></u><u></u><u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u></u></u></u></u>	<u>PASIN</u> JAN -8 -5 1.4 -2 BASIN JAN -4 2.5 3.0 2.7 9ASIN JAN -6 -6 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -1.3 PASIN JAN JAN -6 -6 -5 -5 -7 1.3 PASIN JAN -6 -6 -7 1.3 PASIN JAN -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	$\frac{NO}{FE2} = \frac{.8}{.8} = \frac{1.6}{1.3} = \frac{1.3}{.1.3} = \frac{1.3}{.1.$	30       YE         430       .7         .5       .6         33       YE         NAR       .6         1.5       1.6         1.6       .5         1.6       .5         1.6       .5         1.6       .5         1.6       .5         1.6       .5         1.6       .5         1.6       .5         1.7       .5         1.8       .5         1.9       .5         1.1       .6         3.8       .5         1.9       .5         1.9       .5         1.9       .5         1.9       .5         3.8       .5         1.9       .5         3.8       .5         3.8       .5         3.8       .5         3.8       .5         3.8       .5         3.8       .5         3.8       .5         3.8       .5         3.8       .5         3.8       .5         3.9       .5         3	$\frac{1R}{1.7}$ $\frac{AOR}{1.7}$ $\frac{1.7}{1.5}$ $\frac{3}{1.8} = 1$ $ADR$ $\frac{2.5}{1.3}$ $\frac{1.7}{1.5}$ $\frac{1.7}{$	2.9 4.9 .6 .4 .5 .4 .5 .7 .7 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.6 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.5 .4 .4 .3 .3 .1 .4 .4 .5 .4 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	.5 AUG .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	.4 <u>SEP</u> .3 .2 .3 .3 <u>SEP</u> .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 4 • 7 • 7 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 3 • 3 • 3 • 4 • 3 • 4 • 3 • 4 • 3 • 4 • 5 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.3 NOV .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	DEC 2 1.7 -6 .79 0EC .79 .55 .6 0EC 1.73 2.3 1.0 1.5 0EC .2 2.73 1.74	н н ч
1 3 #EAM 1 2 3 PEAN 1 2 3 #EAN	<u>PASIN</u> JAN .8 .5 1.4 .2 BASIM JAN .4 2.5 3.0 2.7 2.7 BASIM JAN .6 .5 .5 .5 .5 .7 1.3 PASIM	$\frac{NO}{FF2} = \frac{.8}{8} = \frac{1.6}{9} = \frac{1.3}{1} = $	30     YE       • 10     .7       .6     .6       .8     .6       1.5     1.6       1.6     .5       1.1     1.6       3.2     .5       1.1     1.6       3.2     .5       1.2     .5       1.2     .5       2.9     .5       3.2     .5	$\frac{1R}{1.7}$ $\frac{AOR}{1.7}$ $\frac{1.7}{.5}$ $\frac{.8}{.1.7}$ $\frac{1.7}{1.7}$ $\frac{ADR}{2.5}$ $\frac{1.3}{1.7}$ $\frac{1.7}{1.7}$ $\frac{ADP}{3.55}$ $\frac{1.55}{1.55}$ $\frac{.8}{1.9}$ $\frac{.8}{1.9}$ $\frac{.7}{.6}$ $\frac{.6}{.5}$	2.9 4.9 .6 .4 .5 .4 .5 .7 971 MAY .5 .5 .7 971 MAY .5 .5 .7 971 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .7 .7 .5 .5 .7 .7 .7 .5 .5 .7 .7 .7 .5 .5 .5 .7 .7 .5 .5 .5 .7 .7 .5 .5 .5 .7 .7 .5 .5 .5 .7 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.6 .1 <u>UN</u> .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.5 	.5 <u>AUG</u> .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	.4 SEP .3 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 4 • 9 • 9 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	. 3 NOV . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2	DEC - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	ť

ł

## 84SIN NO = 138 YENA = 1974

	0-01			1518 = 1									
	JAN	FEP	н .о	¥ D Q	MAY	JUN_	JUL	1 U G	SE P	OCT	· NOV	DEC	MEAN
	<u>1</u>	<u> </u>	1.8	<u>2+1</u> 1• ?	<u>1.4</u>	<u>•5</u>	.4		<u> 3</u> . 3	<u> </u>		<u>, 4</u>	
۸N	<u></u>		2.7	<u>7</u> 1• 3				.3	.3	<u>• • 9</u> • 7	.7		•9
		N NO =		<u> </u>				• • •	••	• •			• /
	1 ± N	FTO	# 10	¥00				<b>1.5.5.1</b>			····		
	. 7	1 + 3	2.4	2.4	<u>949</u> 1.9		JUL • 5		.3	0CT	<u>NOV</u>	0EC 1+3	WE 412
	+ 3	1.3	<u>1.9</u> ?,0	<u> </u>	<u>1.7</u> • 3	.5	• 4	• 3				2.3	
<u>A 11</u>	PASTN	1.7	7.4	2.7		• 5				1.5	• 5	1•3 1•9_	1.1
				'ECR = 1			·····				•		
	J 3 N 2.2	F59	M 4 Q	APR	4AY	JUN	JUL	A UG	SEP	0CT	NOV	050	HEAN
	2.0	2.0	1.9	• 6	• 5 • 4	• 4	.3	• 3	• 2	+ 2	. 9		
Ņ	1.7	1.7	1.7	•6	• 4	. 4	•3	.3	• 2	• 2	• 5	<u></u>	•7
	<u>54514</u>	NO = 1	<u>το γ</u>	5 <u>.</u> R. <u>=</u> 19	-77								
	JAN_		M . 9	A D R	<u>4 4 Y</u>	JUN_	JUL	106	SEP		NOV	DFC	MEAN
		1.5 <u>1.0</u>	2.4	2.2	•5	•6	•6	• 4 • 3	-3	• 3	• 2	, 2 1, 5	
N	1.5	3.0	2.4	. 7	- 4	.9	• 4	. 3	• 3	• 2	• 2	2.7	
	BASIN	NO = /		E R = 1					3		2	1/5	
	JAN	FEE	MIR	APR	X A 7	JUN	JUL						
	3.6	<u>9</u>	2.2 1.8	1.7 T.Z	.7	4,5	4.9	AUG	"SEP 7_	0C T	NOV	0EC 29	HEAN
N	2.6	<u> </u>	1.5	<u> </u>		7.1	2.5	•9°	.7		.8	. 5	
	¢+0	1.1	1.8	1.3	.9	5.8					······		
	<u>PASIN</u>	<u>.40 = °</u>	<u>3.8 Y</u> I				2.8	• 8	- 7	• 5	• 7	<b>.</b> '8	1.7
	<u> ၂ 6 위</u> 1 • 4	FC 0 4.3	<u>3.8 YI</u> <u>M18</u> 2.9	E <u>*B = 15</u> App 3, 1	<del>۲۹</del> ۸ ک ۲ 2 • 7	JUN 1+9	JUL	- 5	• 7 	.5 .001 .4	.7 NQV3	•'8 	1.7 <u>NEAR</u>
	<u>164</u>	FCQ	<u>3.8 Y</u> I	E:R = 15 APP	70 X 2 Y	JUN	JUL • 6 • 6	105 • 5	<u>,SEP</u> . 4 . 4	0CT • 4 • 3		DEC • 4 • '3	······································
	<u>JAN</u> 1.4 <u>7.1</u> 3.0 2.5	FE G 4.3 4.1 3.8 4.1	<u>418</u> 2.9 3.3 3.1 3.1	E:R = 15 APP 3.1 1.5 1.7	× 2 y 2 . 7 1 . 5 1 . 4 1 . 9	JUN 1+0 	<u>JUL</u> 6	<u>. 105</u> • 5	SEP	OCT		DEC • 4	······································
4	<u>JAN</u> 1.4 <u>7.1</u> 3.0 2.5	FER 4.3 - 4.1 3.8	<u>418</u> 2.9 3.3 3.1 <u>3.1</u>	E:R = 15 APP 3.1 1.5 1.0	× 2 y 2 . 7 1 . 5 1 . 4 1 . 9		JUL6 6 5	105 • 5 • 5 • 4	<u>,SEP</u> . 4 . 4			DEC +4 -/3 1+6	<u>NEAR</u>
	<u>JAN</u> 1.4 <u>7.1</u> 3.0 2.5 BASIN JAN	FCP 4.3 3.8 4.1 NO = 33 FCP	3.8 YI 4.18 2.9 3.3 3.1 3.1 3.8 YE YER	APP 3.1 1.5 1.0 1.7 1.7  APR	м у у 2.7 1.5 1.4 1.9 8 °	JUN 1.0 .8 .7 .7 .8 JUN	JUL • 6 • 5 • 5	105 -5 -4 -4 -4	<u>,SEP</u> . 4 . 4			DEC • 4 • 3 • 4 • 3 • 8 • 8 • 9 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0	<u>NEAR</u>
1	J <u>AH</u> 1.4 <u>7.1</u> 3.0 2.5 BASIN JAN 1.0 1.9	FCB 4.3 4.1 3.8 4.1 NO = 13 FCB 2.5 1.9	3.8 YI 2.9 3.3 3.1 3.1 3.8 YE MSR .7 .5	E:R = 10 App 3.1 1.5 1.7 1.7  APR    	× 3 2.7 1.5 1.4 1.9 8 <sup>-1</sup> × AY .5 .9	JUN 1 • 0 • 8 • 7 • 8 • 7 • 8 · 7 • 9 · 1 · 0 · 1 · 0 · 8 · 7 · 9 · 1 · 0 · 8 · 7 · 9 · 9 · 9 · · · ·	JUL .6 .5 .5 JUL .3 .3	105 - 5 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 3 - 3	,SEP . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 2 . 2	0CI . 4 . 3 . 3 . 3 . 2 0CT . 2	NQV .3 .3 .3 .3 .3 NOV .2 .2	DEC • 4 • 3 1 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	<u>NEAN</u>
	J <u>AH</u> 1.4 <u>7.1</u> 3.0 2.5 EJSIN JAN 1.0	FCG 4.3 4.1 3.8 4.1 NO = 23 FCB 2.5	3.8 YI 2.9 3.3 3.1 3.1 3.8 YE MSR .7	E'R = 10 APP 3.1 1.5 1.9 1.9 C-R = 10 APR .7	× 3 2 • 7 1 • 5 1 • 4 1 • 9 8 ° × 4 Y • 5	JUN 1 - 0 - 8 - 7 - 9 JUN - 4	JUL • 6 • 5 • 5 • 5 JUL • 3	111G • 5 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 5 • 5 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	., <u>SEP</u> 4 4 4 4 4 4 4 5 SEP 2	0CT . 4 . 3 . 3 . 3 . 2 0CT . 2	NOV .3 .3 .3 .3 NOV .2	DEC - 4 - '3 1 • 6 - '8 DEC - 2,5	<u>NEAN</u>
	JAH 1.4 3.1 3.0 2.5 BASIN JAN 1.9 1.9 2.7 1.4	FCR 4.3 4.1 3.8 4.1 NO = 33 FCR 2.5 1.9 1.2	3.8 Y1 4.9 2.9 3.3 3.1 3.1 3.1 3.8 Y2 M2R .5 .6 .6	$\frac{APP}{3.1} = 10^{\circ}$ $\frac{3.1}{1.5} = 10^{\circ}$ $\frac{1.7}{1.7} = 10^{\circ}$ $\frac{3.7}{.6} = 5^{\circ}$	× 3 2.7 1.5 1.4 1.9 8 <sup>-1</sup> × Ay .5 .4 .4 .4	JUN 1.0 .8 .7 .9 JUN .4 .4 .3	JUL • 6 • 5 • 5 JUL • 3 • 3 • 3	1UG .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .3 .2	.SEP .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .2 .2 .2 .2	0CT • 4 • 3 • 3 • 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2	NQY . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 NOV . 2 . 2 3, 3	DEC +4 -'3 1+6 -'8 DEC 2,'5 1.'5 -'9	<u>MEAN</u> 
	JAH 1.4 7.1 7.1 7.1 2.5 BASIN JAN 1.9 2.7 1.9 2.7 1.9 2.7 1.4 EASIN	FSB 4.3 4.1 3.8 4.1 NO = 23 FSB 2.5 1.9 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	3.8 Y 4.9 3.3 3.1 3.1 3.8 YE MSR .7 .5 .6 .6 .9 YE .412	$\frac{APP}{3.1} = 10^{\circ}$ $\frac{1.5}{1.7} = 10^{\circ}$ $\frac{APR}{.7} = 10^{\circ}$ $\frac{APR}{.5} = 6^{\circ}$	× 3 2.7 1.5 1.4 1.9 8 <sup>-1</sup> × Ay .5 .4 .4 .4	JUN 1 - 0 - 8 - 7 - 9 JUN - 4 - 4 - 3	JUL • 6 • 5 • 5 JUL • 3 • 3 • 3	1UG .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .3 .2	., <u>SEP</u> .4 .4 .4 .4 .4 .4 .2 .2 .2 .2 .2	0CT . 4 . 3 . 3 . 3 . 2 0CT . 2 . 2 . 2 . 2 . 2	NOV . 3 . 3 . 3 . 3 NOV . 2 . 2 3. 3 1. 2	DEC +4 -:3 1+6 -:8 0EC 2:5 1.5 -9 1.9	
	JAH 1.4 1.1 3.0 2.5 BASIN JAN 1.9 2.7 1.9 2.7 1.9 2.7 1.9	FCB 4.3 4.1 3.8 4.1 NO = 23 FCB 2.5 1.9 1.2 1.9 NO = 03	3.8 Y 2.9 3.3 3.1 3.1 3.8 Y SR .7 .6 .6 .6 .9 Y =	$\frac{APP}{3.1} = 10^{\circ}$ $\frac{3.1}{1.5} = 10^{\circ}$ $\frac{1.7}{1.7} = 10^{\circ}$ $\frac{APR}{.5} = 10^{\circ}$ $\frac{.7}{.6} = \frac{.5}{.6} = \frac{.5}{.6}$	<u>M 2 Y</u> 2 - 7 1 - 5 1 - 4 1 - 9 8 ° <sup>M</sup> 4 Y - 5 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	JUN 1.0 .8 .7 .9 JUN .4 .4 .3 .9 JUN .4 .4 .4 .3 .9	JUL • 6 • 6 • 5 • 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 ·	<u>105</u> .5 .4 .4 .4 .4 .4 .2 .2 .2 .2	, <u>SEP</u> . 4 . 4 . 4 . 4 . 5 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2	0CT • 4 • 3 • 3 • 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2	NOV - 3 - 3 - 3 - 3 NOV - 2 - 2 3 - 3 1 - 2 NOV - 3	DEC -4 -3 1.6 -28 0EC 2.5 1.5 -9 1.9 1.9 0EC -26	<u>MEAN</u> 
	JAH 1.4 1.4 1.1 3.0 2.5 BASIN JAN 1.9 2.7 1.9 2.7 1.9 2.7 1.4 FASIN JAN 1.8 1.2 .6	FCB 2.5 1.2 1.7 NO = 23 FCB 2.5 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 1.7 2.5 2.8	3.8 Y 4.9 3.3 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	$   \frac{APP}{3.1} \\   \frac{1.5}{1.7} \\   \frac{1.7}{1.7} \\   \frac{1.7}{1.$	× 3 Y 2 . 7 1 . 5 1 . 4 1 . 9 8 ° × 4 Y . 5 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 5 . 4 . 4 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5	JUN 1 • 0 • 8 • 7 • 9 JUN • 4 • 4 • 3 • 9 JUN • 4 • 4 • 4 • 3 • 9 · 7 · 7 · 8 · 7 · 7 · 9 · 7 · 9 · 7 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9	JUL .6 .5 .5 JUL .3 .3 .3 .3 JUL 1.1 2.5 1.0	<u>405</u> <u>5</u> <u>4</u> <u>4</u> <u>4</u> <u>5</u> <u>5</u> <u>4</u> <u>5</u> <u>5</u> <u>4</u> <u>6</u> <u>4</u> <u>5</u> <u>5</u> <u>5</u> <u>5</u> <u>5</u> <u>5</u> <u>5</u> <u>5</u>	,SEP .4 .4 .4 .4 .4 .4 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	0CI . 4 . 3 . 3 . 3 . 3 . 2 0CT . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2	NOV . 3 . 3 . 3 . 3 NOV . 2 . 2 3. 3 1. 2 NOV . 3 . 3 . 7	DEC • 4 • 3 1• 6 • '8 0EC 2.5 1.5 .9 1.9 0EC	
	JAH 1.4 7.1 3.0 2.5 BASIN JAN 1.9 2.7 1.9 2.7 1.9 2.7 1.4 EASIN JAN 1.9 2.7 1.4 EASIN JAN 1.9 2.7 1.4 1.9 2.7 1.4 1.9 2.7 1.4 1.9 2.7 1.4 1.9 2.7 1.4 1.9 2.7 1.4 1.9 2.7 1.4 1.9 2.7 1.4 1.9 2.7 1.4 1.9 2.7 1.4 1.9 2.7 1.4 1.9 2.7 1.4 1.4 1.9 2.7 1.4 1.4 1.4 1.9 2.7 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	FCR 4.3 4.1 3.8 4.1 NO = 23 FCR 2.5 1.9 1.2 1.9 NO = 03 FCR 2.5 1.9 1.2 1.9 NO = 03 FCR 2.5 1.9 1.9 1.9 1.9 2.5 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 NO = 03 FCR 2.5 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	3.8     Y1       2.9     3.3       3.1     3.1       3.8     YE       M 3.8     .7       .5     .6       .6     .7       .5     .5       .7     .5       .5     .7       .5     .7       .5     .7       .5     .7       .5     .7	$E^{2}R = 1^{\circ}$ $A^{PP}$ $3.1$ $1.5$ $1.^{\circ}$ $1.^{\circ}$ $2^{\circ}R = 1^{\circ}$ $A^{\circ}R$ $.7$ $.6$ $.5$ $.6$ $.6$ $.6$ $.6$ $.6$ $.6$ $.6$ $.6$	X A Y       2 • 7       1 • 5       1 • 4       1 • 7       8 °       Y A Y       • 5       • 4       • 4       • 4       • 5       • 5       • 5       • 5       • 5       • 5	JUN 1 • 0 • 8 • 7 • 8 • 7 • 8 JUN • 4 • 4 • 4 • 4 • 3 • 9 JUN • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	JUL .6 .5 .5 JUL .3 .3 .3 .3 .3 .1 .1 2.5	<u>1115</u> .5 .4 .4 .4 .4 .3 .3 .2 .2 .2 .2 .2	,SEP . 4 . 4 . 4 . 4 . 5 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2	OCT - 4 - 3 - 3 - 3 - 3 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	NOV - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 2 - 2 - 2 - 2 - 3 - 3 - 3 - 1 - 2 NOV - 2 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	DEC .4 .3 1.6 .4 0EC 2.5 1.5 .9 1.9 0EC .9 1.9 0EC .9 1.9	<u>ЧЕАЛ</u> <u>1.4</u> МЕАЧ .8 <u>МЕАМ</u>
	JAH 1.4 7.1 3.0 2.5 BASIN JAN 1.9 2.7 1.9 2.7 1.9 2.7 1.9 2.7 1.9 2.5 0.6 1.2 .6 1.2 .6 1.2 .6 1.2 .6 1.2 .6 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	FCB 2.5 1.2 1.7 NO = 13 FCB 2.5 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.9 1.2 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	3.8     YI       418     2.9       3.3     3.1       3.1     1.1       38     YE       MSR     .7       .5     .6       .6     .7       .5     .6       .6     .7       .5     .6       .7     .5       .7     .7       .7     .7       .7     .7       .7     .7       .7     .7       .7     .7       .7     .7	$\frac{APP}{3.1} \\ 1.5 \\ 1.7 \\ 1.$	× 3Y 2.7 1.5 1.4 1.9 8° × AY .5 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5	JUN 1 • 0 • 8 • 7 • 9 JUN • 4 • 4 • 3 • 9 JUN • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	JUL .6 .5 .5 JUL .3 .3 .3 .3 JUL 1.1 2.5 1.0 1.5	<u>405</u> <u>5</u> <u>4</u> <u>4</u> <u>4</u> <u>5</u> <u>5</u> <u>405</u> <u>6</u> <u>4</u> <u>5</u>	,SEP .4 .4 .4 .4 .4 .4 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	OCI . 4 . 3 . 3 . 3 . 3 . 2 OCT . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2	NOV . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3	DEC • 4 · 3 1 • 6 • '8 0 EC 2 · 5 1 · 7 · 9 1 • 9 1 • 9 0 FC • 6 • 5 · 4 • 5 · 4	<u>ЧЕАЛ</u> <u>1.4</u> МЕАЧ .8 <u>МЕАМ</u>
	JAH 1.4 1.4 1.1 3.0 2.5 BASIN JAN 1.9 2.7 1.9 2.5 1.9 2.5 1.9 2.5 1.9 2.5 1.9 2.5 1.9 2.5 1.9 2.5 1.9 2.5 1.9 2.5 1.9 2.5 1.9 2.5 1.9 2.5 1.9 2.5 1.9 2.5 1.9 2.5 1.9 2.5 1.9 2.5 1.9 2.5 1.9 2.5 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.5 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	FCP 4.3 4.1 3.8 4.1 NO = 22 FCP 2.5 1.9 1.2 1.9 NO = 03 FCP 2.6 2.8 1.9 1.9 NO = 03 FCP 1.9 1.9 1.9 1.9 NO = 03 FCP 2.5 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 NO = 03 FCP 2.5 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	3.8     Y       M 18       2.9       3.3       3.1       3.8       Y 2.9       3.3       3.1       3.8       Y 2.9       M 38       Y 2.9       M 38       Y 2.9       M 38       Y 2.9       M 12       1.0       .7       .5       .7	$E^{2}R = 1^{\circ}$ $A^{PP}$ $3.1$ $1.5$ $1.^{\circ}$ $1.^{\circ}$ $2^{\circ}R = 1^{\circ}$ $A^{\circ}R$ $.7$ $.6$ $.5$ $.6$ $.6$ $.6$ $.6$ $.6$ $.6$ $.6$ $.6$	X A Y       2 • 7       1 • 5       1 • 4       1 • 7       8 °       Y A Y       • 5       • 4       • 4       • 4       • 5       • 5       • 5       • 5       • 5       • 5	JUN 1 • 0 • 8 • 7 • 9 JUN • 4 • 4 • 3 • 9 JUN • 4 • 4 • 4 • 3 • 9 · 7 · 7 · 8 · 7 · 7 · 9 · 7 · 9 · 7 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9	JUL .6 .5 .5 JUL .3 .3 .3 .3 JUL 1.1 2.5 1.0	<u>405</u> <u>5</u> <u>4</u> <u>4</u> <u>4</u> <u>5</u> <u>5</u> <u>4</u> <u>5</u> <u>5</u> <u>4</u> <u>6</u> <u>4</u> <u>5</u> <u>5</u> <u>5</u> <u>5</u> <u>5</u> <u>5</u> <u>5</u> <u>5</u>	,SEP .4 .4 .4 .4 .4 .4 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	0CI . 4 . 3 . 3 . 3 . 3 . 2 0CT . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2	NOV . 3 . 3 . 3 . 3 NOV . 2 . 2 3. 3 1. 2 NOV . 3 . 3 . 7	DEC • 4 • 3 • 6 • 3 • 6 • 3 • 6 • 3 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	<u>ЧЕАЛ</u> <u>1.4</u> МЕАЧ .8 <u>МЕАМ</u>
	JAH 1.4 T.1 3.0 2.5 BASIN JAN 1.9 2.7 1.9 2.7 1.9 2.7 1.9 2.7 1.9 2.7 1.9 2.7 1.9 2.7 1.4 EASIN JAN 1.8 1.2 .6 1.2 .6 1.2 .6 1.2 .6 1.2 .6 1.2 .6 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	FCP 4.3 4.1 3.8 4.1 NO = 13 FCP 2.5 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.9 1.2 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	3.8 Y 4.18 2.9 3.3 3.1 3.1 3.1 3.8 YE MAR .7 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .7 .5 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	$E^{2}R = 1^{\circ}$ $A^{\circ}P$ $3.1$ $1.5$ $1.7$ $1.7$ $A^{\circ}R = 1^{\circ}$ $A^{\circ}R$ $.5$ $.6$ $.5$ $.6$ $.5$ $.6$ $.5$ $.6$ $.5$ $.6$ $.5$ $.6$ $.5$ $.6$ $.5$ $.6$ $.5$ $.6$ $.5$ $.6$ $.5$ $.5$ $.6$ $.5$ $.5$ $.5$ $.5$ $.5$	M JY         2.7         1.5         1.4         1.9         8°         Y AY         .4         .4         .4         .4         .4         .5         .4         .5	JUN 1.0 .8 .7 .9 JUN .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	JUL • 6 • 6 • 5 • 5 · 5 · 5 · 5 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7	<u>105</u> <u>5</u> <u>9</u> <u>4</u> <u>4</u> <u>4</u> <u>3</u> <u>5</u> <u>105</u> <u>6</u> <u>4</u> <u>5</u> <u>105</u> <u>5</u> <u>105</u> <u>6</u> <u>4</u> <u>5</u> <u>105</u> <u>5</u> <u>5</u> <u>5</u> <u>5</u> <u>5</u> <u>5</u> <u>5</u> <u>5</u> <u>5</u> <u></u>	,SEP .4 .4 .4 .4 .9 SEP .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	OCT - 4 - 3 - 3 - 3 - 3 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	NOV - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 2 - 2 - 2 - 2 - 3 - 3 1 - 2 NOV - 3 - 3 - 7 - 4 NOV - 2 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	DEC .4 .3 1.6 .78 DEC 2.5 1.75 .79 1.79 1.79 DEC .76 .55 .44 .55 .44 .55 .72 .77	
	JAH 1.4 1.4 1.1 3.0 2.5 BASIN JAN 1.9 2.7 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	FCR 4.3 4.1 3.8 4.1 NO = 22 FCR 2.5 1.9 1.2 1.9 NO = 03 FCR 2.5 1.9 1.2 1.9 NO = 03 FCR 2.5 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 2.5 2.5 1.9 1.2 1.9 2.5 2.5 1.9 1.9 1.9 1.2 1.9 2.5 1.9 1.9 1.9 2.5 1.9 1.9 1.9 2.5 2.5 1.9 1.9 1.9 2.5 2.5 1.9 1.9 2.5 2.5 1.9 2.5 2.5 1.9 2.5 2.5 1.9 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	3.8     Y       M 18       2.9       3.3       3.1       3.8       Y 2.9       3.3       3.1       3.8       Y 2.9       M 38       Y 2.9       M 38       Y 2.9       M 38       Y 2.9       M 12       1.0       .7       .5       .7	$E^{\prime}R = 1^{\circ}$ $APP$ $3.1$ $1.5$ $1.^{\circ}$ $1.^{\circ}$ $A^{\circ}R = 1^{\circ}$ $A^{\circ}R$ $.^{\circ}$	MAY         2.7         1.5         1.4         1.3         8*         447         .5         .4         .4         .4         .5         .5         .5         .5         .5         .5         .5         .5         .4	JUN 1.0 .8 .7 .9 JUN .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	JUL .6 .5 .5 JUL .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	<u>105</u> <u>5</u> <u>4</u> <u>4</u> <u>4</u> <u>4</u> <u>5</u> <u>2</u> <u>105</u> <u>6</u> <u>4</u> <u>5</u> <u>106</u> <u>5</u> <u>4</u> <u>5</u> <u>4</u> <u>6</u> <u>4</u> <u>5</u> <u>4</u> <u>5</u> <u>6</u> <u>4</u> <u>5</u> <u>5</u> <u>5</u> <u>5</u> <u>5</u> <u>5</u> <u>5</u> <u>5</u>	,SEP .4 .4 .4 .4 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	OCT - 4 - 3 - 3 - 3 - 3 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	NOV .3 .3 .3 .3 NOV .2 .2 .2 .3 .3 1.2 NOV .3 .7 .4 NOV .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	DEC - 4 - '3 1 • 6 - '8 0 EC - 2 · 5 1 · 7 1 • 9 1 • 9 1 • 9 DFC - 2 · 6 - 3 - 4 - 5 - 4 - 5 4 - 5 4 5  	
	JAH 1.4 1.4 1.1 3.0 2.5 BASIN JAN 1.9 2.7 1.9 2.6 1.2 2.5 1.2 2.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1	F5 8 4.3 4.1 3.8 4.1 NO = 22 F5 8 2.5 1.9 1.9 NO = 03 F5 9 1.9 1.9 NO = 03 F5 8 1.9 NO = 03 F5 8 1.9 1.9 1.9 NO = 03 F5 8 2.5 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 NO = 03 F5 8 2.5 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	3.8     Y1       4.18     2.9       3.3     3.1       3.1     1       38     YE       M 18     7       .5     .6       .6     .7       .5     .6       .7     .5       .7     .7       .7     .7       .7     .7       .7     .7       .7     .7       .7     .7       .7     .7       .7     .7       .7     .7       .7     .7	$E'R = 1^{\circ}$ $APP$ 3.1 1.5 1.7 1.7 2.R = 1^{\circ} $A^{\circ}R$ .7 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5	MAY       2.7       1.5       1.4       1.3       8°       447       .5       .4       .4       .5       .5       .5       .5       .5       .5       .6       .3       .5       .5       .5       .4       .4       .4       .4       .4       .4       .4       .4       .4       .4       .4       .4       .4	JUN 1 • 0 • 8 • 7 • 9 JUN • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	JUL .6 .5 .5 JUL .3 .3 .3 .3 JUL 1.1 2.5 1.0 1.5 JUL .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	<u>1116</u> .5 .4 .4 .4 .4 .3 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	,SEP .4 .4 .4 .4 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	OCT - 4 - 3 - 3 - 3 - 3 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	NOV - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 2 - 2 - 2 - 2 - 3 - 3 1 - 2 NOV - 3 - 3 - 7 - 4 NOV - 2 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	DEC - 4 - '3 1 • 6 - '8 0 EC - 2 · 5 1 · 7 1 • 9 1 • 9 1 • 9 DFC - 2 · 6 - 3 - 4 - 5 - 4 - 5 4 - 5 4 5  	
	JAH 1.4 1.4 1.1 3.0 2.5 BASIN JAN 1.9 2.7 1.9 2.6 1.2 2.5 1.2 2.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1	F5 8 4.3 4.1 3.8 4.1 NO = 22 F5 8 2.5 1.9 1.2 1.9 NO = 03 F5 8 2.5 1.9 1.2 1.9 NO = 03 F5 8 2.5 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 NO = 03 F5 8 2.5 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 2.5 2.5 1.9 1.2 1.9 2.5 2.5 1.9 1.2 1.9 2.5 2.5 2.5 1.9 1.2 1.9 2.5 2.5 2.5 1.9 1.2 1.9 2.5 2.5 2.5 1.9 2.5 2.5 1.9 2.5 2.5 2.5 1.9 2.5 2.5 1.9 2.5 2.5 1.9 2.5 2.5 1.9 2.5 2.5 1.9 2.5 2.5 1.9 2.5 2.5 2.5 1.9 2.5 2.5 2.5 1.9 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	3.8     Y       M 18       2.9       3.3       3.1       3.8       Y 2.9       3.3       3.1       3.8       Y 2.9       M 2.9       .7       .6       .7       .6       .7       .6       .7   <	$E^{\prime}R = 1^{\circ}$ $A^{\circ}P$ $3.1$ $1.5$ $1.7$ $2.R = 1^{\circ}$ $A^{\circ}R$ $.7$ $.6$ $.5$ $.6$ $.5$ $.6$ $.5$ $.6$ $.5$ $.6$ $.5$ $.6$ $.5$ $.6$ $.5$ $.5$ $.5$ $.5$ $.5$ $.5$ $.5$ $.5$	MAY       2.7       1.5       1.4       1.3       8°       "AY       .5       .6       .3       .5       .5       .5       .5       .6       .4       .4       .4       .4       .4       .4       .4       .5       .5       .5       .5       .5       .5       .5       .5       .4	JUN 1.0 .8 .7 .9 JUN .4 .4 .4 .3 .9 JUN .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	JUL • 6 • 6 • 5 • 5 JUL • 3 • 3 • 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 1 · 1 · 2 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5	<u>AUG</u> -5 -5 -4 -4 -4 -4 -4 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	.SEP .4 .4 .4 .4 .4 .4 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	OCT - 4 - 3 - 3 - 3 - 3 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	NOV - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	DEC - 4 - 3 - 6 - 78 - 78 - 78 - 78 - 78 - 79 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	<u>NEAN</u> <u>.8</u> <u>MEAN</u> <u>.8</u> <u>MEAN</u> <u>.7</u> <u>.7</u> <u>.7</u> <u>.65</u>
	JAH 1.4 1.4 1.1 3.0 2.5 BASIN JAN 1.9 2.7 1.9 2.6 1.2 2.6 1.2 2.6 1.2 2.6 1.5 2.5 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	FCP 4.3 4.1 3.8 4.1 NO = 22 FCP 2.5 1.9 1.2 1.9 NO = 22 RCP 2.5 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.2 1.9 1.9 1.9 2.5 2.5 1.9 1.9 1.9 2.5 2.5 1.9 1.9 1.9 2.5 2.5 1.9 1.9 1.9 2.5 2.5 1.9 1.9 2.5 2.5 1.9 1.9 2.5 2.5 1.9 2.5 2.5 1.9 1.9 2.5 2.5 2.5 2.5 1.9 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	3.8     YI       M 18     2.9       3.3     3.1       3.8     YE       M 58     .7       .5     .6       P     YE       M 12     1.0       .7     .5       .7     .7       .7     .7       .7     .7       .7     .7       .7     .7       .7     .7       .7     .7       .7     .7       .7     .7       .7     .7       .7     .7       .7     .7       .7     .7       .7     .7       .7     .7	$E'R = 1^{\circ}$ $APP$ 3.1 1.5 1.7 1.7 2.R = 1^{\circ} $A^{\circ}R$ .7 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5	MAY       2.7       1.5       1.4       1.3       8°       447       .5       .4       .4       .5       .5       .5       .5       .5       .5       .6       .3       .5       .5       .5       .4       .4       .4       .4       .4       .4       .4       .4       .4       .4       .4       .4       .4	JUN 1 • 0 • 8 • 7 • 9 JUN • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	JUL .6 .5 .5 JUL .3 .3 .3 .3 JUL 1.1 2.5 1.0 1.5 JUL .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	<u>1116</u> .5 .4 .4 .4 .4 .3 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	,SEP .4 .4 .4 .4 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	OCT - 4 - 3 - 3 - 3 - 3 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	NOV .3 .3 .3 .3 NOV .2 .2 .2 .3 .3 1.2 NOV .3 .7 .4 NOV .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	DEC - 4 - '3 1 • 6 - '8 0 EC - 2 · 5 1 · 7 1 • 9 1 • 9 1 • 9 DFC - 2 · 6 - 3 - 4 - 5 4 - 5 4 5   	

· • • • • • •	J≛Ŋ	FE 2	MAR	ADS	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	001	NOV	DEC	NEA
1	8,9	2.7	7 9	3.4	1.8	1.6	1.4	1.2	1,1	25.7	12.2	2,0	11 C A
2	3.7	2.2	4° 5	2.7	1+7	1.5	1.3	1 • 2	1 - 1	24 - 3	5.8	1.6	
<u>3</u> PE AN	<u>4.3</u> 5.5	2.5	<u>6.2</u> 7.7	2.1	1.4	<u>1.4</u> 1.5	1.2	<u> </u>	<u> </u>	<u>16.6</u> 21.9	<u> </u>	<u>1.7</u> 1.9	4.
						1.1	1.3	1.1		21.07	L 0 1	1.5	
<b></b>	9161	9.NC =	230	<u>YZ48.5</u>	1965						<b>t</b>		
	JAN	Fre	N 49	700	4 1 4	JUN	JUL	5.96	SEP	001	NOV	050	<u> </u>
1	11.0	12+8	615	5.2	2+?	1.7	1.5	1.3	1+1	1. 9	. 9	· 9	
_2 3	<u>14,4</u> 11.0	<u> </u>	3.8	2.3	1.9	<u> </u>	1.2	<u> </u>		1.0		1.5	
PEAN			<u> </u>					1.1	1.1	1.0		1.2	3.
. –	BASIN	NO = 0	139 1	/EIR = 1	1966							· • · · · ·	•
	JEN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	7 N C	SEP	OCT	NOV	DEC	HEA
1	<u></u>			11.2	2.1	<u>I + R</u>	1.5_		1.2_	1.0		<u> </u>	
2 3	9.e <u>11.5</u>	11.0	11.5	5.4	2•1	1.7	1.5	1+3	1.1	1.0	2.2	1624	
-											<u> </u>	16.1	
'EAN	11.1	1044	1:.9	6.2	2•?	:1.7	1.4	1.2	1.1	1.0	1.6	14.'7	5.2
		NO = 1	<u>39 v</u>	<u>EAR = 1</u>	567		-						
	J A N	FCR							· · ·	· · · · · ·			- :
1	29.3	11.1	<u>MAP</u> 9.4	4.3	<u>4 AY</u> 2.1	J <u>!IN</u> 1.7		_106	SEP	0CT	NOV.	<u>. 0EC</u>	ME AN
2	17.1		<u> </u>	2.9	2.1	6	1.5	1.3	1.1 1.1	1.0			. 1
3 EAN_	14.9 <u>17.3</u>	11.4	5.2	2.5	1.5	1.5	1+2	1.1	1.1	<u>-</u>	• 9	<u> </u>	
		N NO =	<u>5.6_</u> arg	<u> </u>	1962		<u>l.4</u>	1.2	<u>1</u>	9		2;2	4.0
			····	• = • • =	1767		,						
	JAN	FSB	M 18	APR		11.11		100					
	6.6		9.2	<u>15+2</u>	_ <u>14.</u>	JUN 7.=1	JUL 8+2	106 <u>2.4</u>	SEP 19	0CT		080 - 4e-0	WEAN
	3.9	9.2	13•3.	11.9	17.5	4.5	5.2	2.2	1.8	1.6	1.5	10-0	
AN	<u> </u>	6.9	13+2	<u>7.7</u> 11.6	<u>11.9</u> 14.3	7.2	<u>2.9</u> 5.3	<u>    1   8    </u> 2   1	1.7	<u>1.3</u> 1.5	<u>1.4</u> 1.5	11:4	
		9.1	11. •					2 • •	1.0			8.45	
		NO = 1		<u> 11-6</u>					1.0				6 • 8
- - -	EASTN	NO = 11	ар у с м др	<u> APR</u>	- <u> </u>		UUŁ	4.11G	<u></u>	001	<u>NO Y</u>	<u>. NEC</u>	,
	FASIN	NO = 03	(a ¥)	<u> 248 = 15</u>		1:3 1:7		<u>496</u> 1.3	<u>SEP</u> 1 • 1	0CT 1• 0	<u>NOV</u> 2 • 4	<u>nec</u> 1/0	,
	6.2 6.7	NO = 01 FFR 3.6 5.9 6.8	<u>م</u> وني 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	<u>AFR</u> = 19 12.1 11.9 5.7	<u>4 4 4 4 7 3 • 1 2 • 2 • 2 • 1 • 7 </u>		UUŁ	4.11G	<u></u>	001	<u>NO Y</u>	<u>. NEC</u>	,
	6 • 2	NO = 11 FFA 3.6 5.9	10 ¥6 ** 40 2 * 9 2 * 5	<u>APR</u> = 19 12.1 11.9	49 44 3+: 2+2	104 1.7 1.5	JUI 1.5 1.4	4.11G 1.3 1.2	SEP 1 • 1 1 • 1	0CT 1 • 0 1 • C	<u>NOV</u> 2.4 1.4	0FC 1.0 2.9	HF AN
	5 ASTN 	NO = 01 FFR 3.6 5.9 6.8	10 ¥1 2 • 0 2 • 0 4 • 0 7 • 6 7 • 6	<u>AFR</u> = 19 12.1 11.9 5.7	<u>4 4 y</u> 3 • 1 2 • 2 1 • 7 2 , 3	JCH 1+7 1-5 1+5	JUL 1.5 1.4 1.2	411G 1.3 1.2 1.1	SEP 1 • 1 1 • 1 1 • 0	0CT 1.0 1.6 .8	NOV 2 = 4 1 = 4 1 = 1	<u>NFC</u> 1/0 2/9 1-4	HF AN
	5 ASIN 6 - 2 3 - 3 6 - 7 5 - 4 5 ASIN	$\frac{NO = 03}{5.3}$	<u>м до</u> 2.9 2.5 4.9 3.5 9 У Е	$\frac{APR}{12 \cdot 1}$ $\frac{12 \cdot 1}{11 \cdot 9}$ $5 \cdot 7$ $1^{2} \cdot 2$ $3R = 19$	<u>49</u> <u>3.:</u> <u>2.2</u> <u>1.7</u> <u>2.3</u> 73	JUN 1.7 1.6 1.5 1.5	15 15 12 12	1.3 1.3 1.2 1.1 1.2	SFP 1 • 1 1 • 1 1 • 0 1 • 1	0CT 1.0 1.c .8 .9	NOV 2 - 4 1 - 6 1 - 1 1 - 5	0FC 1/J 2/9 1.4 1.7	<u></u>
<u>да</u>	5 ASIN 6 - 2 3 - 3 6 - 7 5 - 4 BASIN JAN 1 - 1	NO = 03 FER 5.0 6.8 5.3 NO = 03 FER 5.1	10 ¥1 2 • 0 2 • 0 4 • 0 7 • 6 7 • 6	$\frac{AFR}{12.1} = 19$ $\frac{12.1}{1.9}$ 5.7 $1^{2},2$	<u>4 4 y</u> 3 • 1 2 • 2 1 • 7 2 , 3	JUH 1.7 1.5 1.5	JUL 1.5 1.4 1.2	1.3 1.2 1.1	SEP 1.1 1.1 1.0 1.1 SEP	0CT 1.0 1.0 .8 .9 0CT	NOV 2 • 4 1 • 4 1 • 1 1 • 5 NOV	ΟFC 1/0 2.9 1.4 1.7 DEC	<u> </u>
А.Ч	5 ASIN 6 - 2 3 - 3 6 - 7 5 - 4 5 - 7 5	$\frac{NO = 03}{5.3}$ NO = 03 FCB S.1 5.3	<u>M 30</u> 2.9 2.5 4.9 3.5 3.5 9 Y E M 3R 4.5	$\frac{\Delta PR}{12 \cdot 1}$ $\frac{12 \cdot 1}{11 \cdot 9}$ $5 \cdot 7$ $1^{2} \cdot 7$ $3 \cdot 7$ $1^{2} \cdot 7$ $4 \cdot 7$ $1 \cdot 7$ $1^{2} \cdot 7$	<u>44</u> <u>3 • 1</u> <u>2 • 7</u> <u>1 • 7</u> <u>2 • 3</u> 7 <u>3</u> <u>9 4 Y</u> <u>7 • 1</u> <u>7 • 9</u>	JUN 1.7 1.5 1.5 1.5 J.5 J.7	JUL 1.5 1.4 1.2 1.9 JUL 1.7 1.6	4:1G 1.3 1.2 1.1 1.2 AUG 1.4 1.4	SEP 1.1 1.1 1.0 1.1 SEP 1.2 1.2	0CT 1.0 1.C .8 .9 0CT 1.1 1.G	NOV 2 - 4 1 - 6 1 - 1 1 - 5	0FC 1/J 2/9 1.4 1.7	<u> </u>
А <u>М</u>	5 ASIN 6 - 2 3 - 3 6 - 7 5 - 4 BASIN JAN 1 - 1 3 - 1 7 - 0	$\frac{NO = 03}{5.6}$ $\frac{5.9}{6.8}$ $\frac{5.3}{5.3}$ $NO = 03$ $FSB$ $\frac{5.1}{5.3}$ $4.2$	M 30 2 - 9 2 - 9 2 - 5 4 - 9 3 - 5 3 - 5 9 Y E M 3R 4 - 5 2 - 9	APR 12.1 11.9 5.7 14.2 S.R = 15 APR 11.2 12.2 0.0	MAY 3.: 2.2 1.7 2.3 7) MAY 7.1 2.7	JUN 1.7 1.5 1.5 J.5 JUN 2.2 1.7 1.9	JUL 1.5 1.4 1.2 1.9 JUL 1.7 1.6 1.4	4.11G 1.3 1.2 1.1 1.2 AUG 1.4 1.2	SEP 1.1 1.0 1.1 SEP 1.2 1.1	0CT 1.0 .e .9 0CT 1.1 1.3 .c	NOV 2 - 4 1 - 4 1 - 1 1 - 5 NOV 1 - 0 1 - 2 1 - 9	DEC 2,9 1,4 1,7 DEC 2,4 1,9	HF AN 3.0 ME AN
А <u>М</u>	5 ASIN 6 - 2 3 - 3 6 - 7 5 - 4 BASIN JAN 1 - 1 3 - 1 3 - 1 2 - 9	NO = 03 FCB 5.3 NO = 03 FCB 5.3 4.2 4.9	MAD       2.9       2.9       3.5       4.9       7.5       9       YE       Mar       4.5       2.0       3.8	<u>APR</u> 12.1 11.9 5.7 1 <sup>4</sup> ,2 <sup>2</sup> SR = 15 APR 11.9 12.2 <u>0.0</u> 12.3	<u>44</u> <u>3.:</u> <u>2.7</u> <u>1.7</u> <u>2.3</u> 7) <u>9 AY</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u>	JUN 1.7 1.5 1.5 1.5 J.5 J.7	JUL 1.5 1.4 1.2 1.9 JUL 1.7 1.6	4:1G 1.3 1.2 1.1 1.2 AUG 1.4 1.4	SEP 1.1 1.1 1.0 1.1 SEP 1.2 1.2	0CT 1.0 1.C .8 .9 0CT 1.1 1.G	NOY 2 • 4 1 • 9 1 • 1 1 • 6 	DEC 2,9 1,4 1,7 DEC 2,4 1,8 7,9 2,7	<u> </u>
А <u>М</u>	5 ASIN 6 - 2 3 - 3 6 - 7 5 - 4 BASIN JAN 1 - 1 3 - 1 3 - 1 2 - 9	$\frac{NO = 03}{5.6}$ $\frac{5.9}{6.8}$ $\frac{5.3}{5.3}$ $NO = 03$ $FSB$ $\frac{5.1}{5.3}$ $4.2$	MAD       2.9       2.9       3.5       4.9       7.5       9       YE       Mar       4.5       2.0       3.8	APR 12.1 11.9 5.7 14.2 5.7 14.2 CAR = 15 APR 11.2 1.2.2 0.0	<u>44</u> <u>3.:</u> <u>2.7</u> <u>1.7</u> <u>2.3</u> 7) <u>9 AY</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u>	JUN 1.7 1.5 1.5 J.5 JUN 2.2 1.7 1.9	JUL 1.5 1.4 1.2 1.9 JUL 1.7 1.6 1.4	4.11G 1.3 1.2 1.1 1.2 AUG 1.4 1.2	SEP 1.1 1.0 1.1 SEP 1.2 1.1	0CT 1.0 .e .9 0CT 1.1 1.3 .c	NOV 2 - 4 1 - 4 1 - 1 1 - 5 NOV 1 - 0 1 - 2 1 - 9	DEC 2,9 1,4 1,7 DEC 2,4 1,9	<u>HF AN</u> <u>3.0</u> <u>ME AN</u>
4N 4N	5 ASIN 6 - 2 3 - 3 6 - 7 5 - 4 5 ASIN JAN 1 - 1 3 - 1 7 - 0 2 - 9 9 ASIN JAN	$\frac{NO = 03}{5 \cdot 6}$ $\frac{5 \cdot 6}{5 \cdot 3}$ $\frac{6 \cdot 8}{5 \cdot 3}$ $\frac{5 \cdot 1}{5 \cdot 3}$ $\frac{5 \cdot 3}{4 \cdot 2}$ $\frac{4 \cdot 2}{4 \cdot 5}$ $\frac{NO = 33}{5 \cdot 5}$ FEB	MAD 2.9 2.5 4.9 3.5 9 YE MSR 4.5 2.0 3.8 4.5 2.0 3.8 4.5 2.0 3.8	$\frac{APR}{12 \cdot 1}$ $\frac{12 \cdot 1}{11 \cdot 9}$ $5 \cdot 7$ $1^{\circ}, 2$ $\frac{3}{12}R = 19$ $\frac{APR}{11 \cdot 9}$ $\frac{12 \cdot 9}{12 \cdot 2}$ $\frac{3}{12}R = 19$ $\frac{3}{12}R = 19$ $\frac{3}{12}R = 19$	<u>м 4у</u> <u>3.:</u> <u>2.2</u> 1.7 <u>2.3</u> 7) <u>MAY</u> <u>7. 7</u> <u>2.7</u> <u>4.5</u> 71 <u>4.5</u>	JUN 1.7 1.5 1.5 J.5 JUN 2.2 1.7 1.9	JUL 1.5 1.4 1.2 1.9 JUL 1.7 1.6 1.4	4.11G 1.3 1.2 1.1 1.2 AUG 1.4 1.2	SEP 1.1 1.0 1.1 SEP 1.2 1.1	0CT 1.0 1.0 .8 .9 0CT 1.1 1.3 .9 1.0	NOV 2 • 4 1 • 9 1 • 1 1 • 6 NOV 1 • 0 1 • 2 1 • 2 1 • 2 1 • 2	DEC 2,9 1,4 1,7 DEC 2,4 1,3 7,9 2,7	<u>НГАМ</u> <u>3.0</u> РЕАМ 3.1
ΔΝ] ΔΝ	5 ASIN 6 - 2 7 - 5 - 4 5 ASIN JAN 1 - 1 3 - 1 7 - 0 2 - 4 9 ASIA - 2 - 4 9 ASIA - 2 - 4 - 2 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	$\frac{NO = 0.7}{5 \cdot 6}$ $\frac{5 \cdot 6}{5 \cdot 3}$ $NO = 0.3$ $\frac{5 \cdot 8}{5 \cdot 3}$ $\frac{6 \cdot 8}{5 \cdot 3$	MAD       2.9       2.9       2.9       3.5       9       YE       M3R       4.9       2.9       3.8       3.9       YE       M3R       4.9       3.9       YE       M3R       4.9       3.9       YE       3.9       YE	$\frac{APR}{13.1}$ $\frac{11.9}{5.7}$ $\frac{5.7}{14.2}$ $\frac{3R = 19}{4PR}$ $\frac{11.9}{17.2}$ $\frac{2.9}{17.3}$ $\frac{17.3}{17.3}$ $\frac{4PR}{13.4}$	<u>49</u> <u>3.:</u> <u>2.7</u> <u>1.7</u> <u>2.3</u> 71 <u>MAY</u> <u>7.9</u> <u>2.7</u> <u>4.5</u> 71 <u>4.5</u> 71 <u>4.5</u>	JUN 1.7 1.5 1.5 1.5 JUN 2.2 1.7 1.9 1.9  JUN 3.1	JUL 1.5 1.4 1.2 1.9 JUL 1.7 1.6 1.4 1.5 JUL 1.6	4.11G 1.3 1.2 1.1 1.2 1.1 4.16 1.4 1.4 1.2 1.3 1.1 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.4 1.2 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	SEP 1.1 1.0 1.1 SEP 1.2 1.1 1.2 SEP 1.2 1.1 1.2 SEP 1.2 1.2 1.1 1.2	0CT 1.0 1.0 .8 .7 0CT 1.1 1.3 .9 1.0 0CT 1.1	NOV 2 - 4 1 - 4 1 - 1 1 - 5 NOV 1 - 0 1 - 2 1 - 9	DEC 2,9 1,4 1,7 DEC 2,4 1,8 7,9 2,7	<u>НГАМ</u> <u>3.0</u> РЕАМ 3.1
4N	5 ASIN 6 - 2 3 - 3 6 - 7 5 - 4 5 ASIN JAN 1 - 1 3 - 1 7 - 0 2 - 9 9 ASIN JAN	$\frac{NO = 03}{5 \cdot 6}$ $\frac{5 \cdot 6}{5 \cdot 3}$ $\frac{6 \cdot 8}{5 \cdot 3}$ $\frac{5 \cdot 1}{5 \cdot 3}$ $\frac{5 \cdot 3}{4 \cdot 2}$ $\frac{4 \cdot 2}{4 \cdot 5}$ $\frac{NO = 33}{5 \cdot 5}$ FEB	MAD 2.9 2.5 4.9 3.5 9 YE MSR 4.5 2.0 3.8 4.5 2.0 3.8 4.5 2.0 3.8	$\frac{APR}{12.1}$ $\frac{11.9}{5.7}$ $\frac{13.1}{1.9}$ $\frac{5.7}{1.9}$ $\frac{APR}{11.9}$ $\frac{17.2}{0.0}$ $\frac{17.3}{17.3}$ $\frac{APR}{13.4}$ $\frac{5.9}{5.9}$	44       3.:       2.2       1.7       2.3       7)       MAY       7.1       MAY       2.7       4.5       71       MAY       2.2       2.3	JUN 1.7 1.5 1.5 1.5 JUN 2.2 1.7 1.9 1.9  JUN 3.1 2.1	JUL 1.5 1.4 1.2 1.9 JUL 1.7 1.5 1.4 1.5 JUL 1.6 1.6 1.9	4.11G 1.3 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 AUG 1.4 1.4 1.3 MIG 1.4 1.3	SEP 1.1 1.1 1.0 1.1 SEP 1.2 1.1 1.2 SEP 1.2 1.1 1.2 SEP 1.2 1.1	0CT 1.0 1.6 .8 .9 0CT 1.1 1.3 .9 1.6 0CT 1.1 1.4	NOV 2 • 4 1 • 4 1 • 1 1 • 6 NOV 1 • 0 1 • 2 1 • 2 1 • 2 NOV 1 • 2 1 • 2 NOV 1 • 7 8 • 5	DEC 1./J 2.9 1.4 1.7 DEC 2.4 1.3 7.9 2.7  DEC 2.4 1.3 7.9 2.7   DEC 2.2 1.2 1.2     	<u>НЕ АМ</u> 3.0 ИЕ АМ 3.1
AN AN	GASIN 6.2 3.3 6.7 5.4 BASIN JAN 1.1 3.1 7.0 2.4 PASIN 14N 2.2 4.2	N0 = 03 $FEB = 5.3$ $N0 = 03$ $FEB = 5.3$ $4.2$ $4.5$ $M0 = 33$ $FEP = 11.5$ $5.2$	MAD       2.9       3.5       4.9       3.5       4.9       3.5       9       YE       MAR       4.9       2.9       YE       MAR       4.9       3.8       4.9       3.8       9       YE       MAR       4.9       3.9       4.9       3.9       YE	$\frac{APR}{13.1}$ $\frac{11.9}{5.7}$ $\frac{5.7}{14.2}$ $\frac{3R = 19}{4PR}$ $\frac{11.9}{17.2}$ $\frac{2.9}{17.3}$ $\frac{17.3}{17.3}$ $\frac{4PR}{13.4}$	<u>49</u> <u>3.:</u> <u>2.7</u> <u>1.7</u> <u>2.3</u> 71 <u>MAY</u> <u>7.9</u> <u>2.7</u> <u>4.5</u> 71 <u>4.5</u> 71 <u>4.5</u>	JUN 1.7 1.5 1.5 1.5 JUN 2.2 1.7 1.9 1.9  JUN 3.1	JUL 1.5 1.4 1.2 1.9 JUL 1.7 1.6 1.4 1.5 JUL 1.6	4.11G 1.3 1.2 1.1 1.2 1.1 4.16 1.4 1.4 1.2 1.3 1.1 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.4 1.2 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	SEP 1.1 1.0 1.1 SEP 1.2 1.1 1.2 SEP 1.2 1.1 1.2 SEP 1.2 1.2 1.1 1.2	0CT 1.0 1.0 .8 .7 0CT 1.1 1.3 .9 1.0 0CT 1.1	NOV 2 • 4 1 • 9 1 • 1 1 • 6 NOV 1 • 0 1 • 2 1 • 2 1 • 2 1 • 2 1 • 2 NOY 1 • 7 8 • 5 4 • 9	DEC 2,9 1,4 1,7 DEC 2,4 1,3 7,9 2,7 1,3 7,9 2,7 1,3 2,7 1,3	<u>НЕ АМ</u> <u>3.0</u> МЕ АМ <u>3.1</u> <u>ЖЕ АМ</u>
AN AN	5 ASIN 43 M 6 · 2 3 · 3 6 · 7 5 · 4 BASIN JAN 1 · 1 3 · 1 1 · 1 7 · 6 2 · 4 PASIN JAN 2 · 9 4 · 2 3 · 7 3 · 4	$\frac{NO = 0.7}{5.6}$ $\frac{5.9}{5.3}$ $NO = 0.3$ $\frac{FSR}{5.1}$ $\frac{5.1}{5.3}$ $\frac{4.2}{4.9}$ $\frac{4.9}{5.3}$ $\frac{11.5}{11.5}$	M 30       2.9       2.9       2.9       3.5       4.9       3.6       4.9       2.9       Y 5       M 3R       4.9       2.9       3.5       4.5       2.9       3.8       9       Y 5       3.8       9       10       5.7       4.7       14.7       9.7	$\frac{APR}{12 \cdot 1}$ $\frac{12 \cdot 1}{11 \cdot 9}$ $5 \cdot 7$ $1^{2} \cdot 2$ $3R = 15$ $APR$ $\frac{11 \cdot 9}{12 \cdot 2}$ $\frac{APR}{12 \cdot 4}$ $\frac{APQ}{12 \cdot 4}$ $\frac{3 \cdot 1}{7 \cdot 5}$	M 4y       3.1       2.2       1.7       2.3       71       MAY       7.4       5       71       MAY       2.7       4.5       71       MAY       2.7       4.5       71       MAY       2.7       4.5       71       MAY       2.2       2.7       5.4       x.3	JUN 1.7 1.6 1.5 1.5 1.6 JUN 2.2 1.7 1.9 1.9 JUN 3.1 2.1 1.9	JUL 1.5 1.9 1.2 1.9 JUL 1.7 1.5 1.4 1.5 JUL 1.6 2.5 1.3	<u>AUG</u> 1.3 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 1.4 1.4 1.4 1.3 1.4 1.4 1.4 1.3 1.1	SEP 1.1 1.0 1.1 SEP 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	0CT         1.0         .2         .9         0CT         1.1         .9         0CT         1.1         .4	NOV 2 • 4 1 • 4 1 • 1 1 • 6 NOV 1 • 0 1 • 2 1 • 2 1 • 2 NOV 1 • 2 1 • 2 NOV 1 • 7 8 • 5	DEC 1./J 2.9 1.4 1./7 DEC 2.4 1.3 7.9 2.7  DEC 2.4 1.3 7.9 2.7   DEC 2.4 1.3 7.9 2.7       	<u>НЕ АМ</u> <u>3.0</u> МЕ АМ <u>3.1</u> <u>ЖЕ АМ</u>
4N	5 ASIN 43 M 6 · 2 3 · 3 6 · 7 5 · 4 BASIN JAN 1 · 1 3 · 1 1 · 1 7 · 6 2 · 4 PASIN JAN 2 · 9 4 · 2 3 · 7 3 · 4	$\frac{N0}{5.0} = 0.3$ $\frac{FEB}{5.3}$ $N0 = 0.3$ $\frac{FEB}{5.1}$ $\frac{5.3}{4.2}$ $4.9$ $\frac{M0}{5.3} = 0.3$ $\frac{FEB}{5.1}$ $\frac{11.5}{2.5}$ $\frac{12.5}{2.5}$	M 30       2.9       2.9       2.9       3.5       4.9       3.6       4.9       2.9       Y 5       M 3R       4.9       2.9       3.5       4.5       2.9       3.8       9       Y 5       3.8       9       10       5.7       4.7       14.7       9.7	$\frac{APR}{12.1}$ $\frac{12.1}{11.9}$ $5.7$ $1^{a},2$ $CSR = 15$ $\frac{APR}{11.9}$ $\frac{12.2}{0.0}$ $\frac{12.3}{12.3}$ $\frac{APR}{12.9}$ $\frac{12.4}{5.9}$ $\frac{3.1}{3.1}$	M 4y       3.1       2.2       1.7       2.3       71       MAY       7.4       5       71       MAY       2.7       4.5       71       MAY       2.7       4.5       71       MAY       2.7       4.5       71       MAY       2.2       2.7       5.4       x.3	JUN 1.7 1.6 1.5 1.5 1.6 JUN 2.2 1.7 1.9 1.9 JUN 3.1 2.1 1.9	JUL 1.5 1.9 1.2 1.9 JUL 1.7 1.5 1.4 1.5 JUL 1.6 2.5 1.3	<u>AUG</u> 1.3 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 1.4 1.4 1.4 1.3 1.4 1.4 1.4 1.3 1.1	SEP 1.1 1.0 1.1 SEP 1.2 1.1 1.2 SEP 1.2 1.2 1.2 1.2 1.1 1.2	0CT         1.0         .2         .9         0CT         1.1         .9         0CT         1.1         .4	NOV 2 • 4 1 • 9 1 • 1 1 • 6 NOV 1 • 0 1 • 2 1 • 2 1 • 2 1 • 2 1 • 2 NOY 1 • 7 8 • 5 4 • 9	DEC 2,9 1.4 1.7 DEC 2,4 1.8 7.9 2.7  DEC 5.2 1.3 3.3	<u>НЕ АМ</u> <u>3.0</u> МЕ АМ <u>3.1</u> <u>ЖЕ АМ</u>
AN AN	GASIN         13M         6.2         3.1         5.4         BASIN         JAN         1.1         2.4         PASIN         14N         2.2         3.8         3.8         3.4         BASIN	NO = 03 FCB 5.3 NO = 03 FCB 5.3 4.2 4.9 NO = 03 FCD 11.5 NO = 03 FCD NO = 03	MAD       2.9       2.9       2.9       3.5       9     Y E       M 3R       4.9       2.9       3.8       4.9       2.9       3.8       9       Y E       4.9       2.9       3.8       9       9.7       14.7       4.7       9       Y E       Y SR	$\frac{2 \cdot R}{12 \cdot 1} = 1^{\circ}$ $\frac{A \cdot P \cdot R}{12 \cdot 1}$ $\frac{11 \cdot 9}{5 \cdot 7}$ $\frac{11 \cdot 9}{12 \cdot 2}$ $\frac{A \cdot P \cdot R}{12 \cdot 2}$ $\frac{A \cdot P \cdot R}{12 \cdot 4}$ $\frac{A \cdot P \cdot R}{23 \cdot 1}$ $\frac{A \cdot P \cdot R}{3 \cdot 1}$ $\frac{A \cdot P \cdot R}{3 \cdot 1}$ $\frac{A \cdot P \cdot R}{4 \cdot 2}$	<u>44</u> <u>3.:</u> <u>2.2</u> <u>1.7</u> <u>2.3</u> 71 <u>7.1</u> <u>2.7</u> <u>4.5</u> 71 <u>4.5</u> 71 <u>4.5</u> 71 <u>7.1</u> <u>2.7</u> <u>4.5</u> 71 <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u>	JUN 1.7 1.5 1.5 1.5 JUN 2.2 1.7 1.9 1.9 JUN 3.1 2.1 1.9 2.3 JUN	JUL 1.5 1.9 1.2 1.9 JUL 1.7 1.6 1.4 1.5 JUL 1.6 1.5 JUL 1.6 1.5 JUL 1.5	4UG 1.3 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 1.4 1.4 1.4 1.4 1.3 1.1 1.3 1.1 1.3 1.1 1.3	SEP 1.1 1.0 1.1 SEP 1.2 1.1 1.2 1.2 1.1 1.2 SEP 1.2 1.1 1.2 SEP SEP SEP SEP SEP SEP SEP SEP	0CT 1.0 1.0 .8 .9 0CT 1.1 1.3 .9 1.0 0CT 1.1 1.4 1.4 1.4 1.4 0CT	NOV 2 • 4 1 • 9 1 • 1 1 • 6 NOV 1 • 0 1 • 2 1 • 2 1 • 2 1 • 2 1 • 2 1 • 2 1 • 7 8 • 5 9 5 • 9 KOV	DEC 1.'J 2.'9 1.4 1.'7 DEC 2.'4 1.'3 7.'9 2.'7  DEC 5.'2 1.'3 3.'3 DEC	<u>НЕ АМ</u> <u>3.0</u> МЕ АМ <u>3.1</u> <u>ЖЕ АМ</u>
AN AN	GASIN         13M         6.2         3.3         6.7         5.4         BASIN         JAN         1.1         3.1         7.0         2.9         0.4514         14N         2.2         3.8         3.8         3.8         3.8         3.8         3.8         3.8         3.8         3.8	$\frac{NO = 0.7}{5 \cdot 6}$ $\frac{5 \cdot 6}{5 \cdot 3}$ $\frac{6 \cdot 8}{5 \cdot 3}$ $\frac{5 \cdot 3}{5 \cdot 3}$ $\frac{5 \cdot 3}{4 \cdot 2}$ $\frac{4 \cdot 2}{4 \cdot 5}$ $\frac{11 \cdot 5}{5 \cdot 3}$ $\frac{11 \cdot 5}{11 \cdot 5}$ $NO = C3$	M 40       2.9       2.9       2.9       3.5       4.9       3.4       4.5       2.0       3.8       4.5       2.0       3.8       4.5       2.0       3.8       4.5       2.0       3.8       4.5       2.0       3.8       4.5       2.7       3.8       4.7       4.7       9       9	$\frac{APR}{12.1}$ $\frac{12.1}{11.9}$ $5.7$ $1^{a},2$ $3R = 15$ $APR$ $\frac{11.2}{12.2}$ $\frac{APR}{12.4}$ $\frac{APQ}{12.4}$ $\frac{3.4}{5.7}$ $\frac{2.9}{17.5}$	MAY       3 • 1       2 • 2       1 • 7       2 • 3       7 ?       MAY       7 • 1       2 • 7       4 • 5       71       MAY       2 • 7       4 • 5       71       MAY       2 • 2       7 • 2       5 • 4       3 • 2       7 • 2       MAY       1 • 5	JUN 1.7 1.6 1.5 1.5 J.6 JUN 2.2 1.7 1.9 2.1 1.9 2.3 JUN 1.5	JUL 1.5 1.4 1.2 1.9 JUL 1.7 1.6 1.4 1.5 JUL 1.6 1.5 JUL 1.5 JUL 1.1 JUL 1.1	4.11G 1.3 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.1 1.3 1.1 1.3 1.1 1.3 1.1 1.3	SEP 1.1 1.0 1.1 1.0 1.1 1.0 1.1 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	OCT 1.0 1.0 .2 .2 OCT 1.1 1.3 .2 1.0 1.0 0CT 1.1 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	NOV 2 - 4 1 - 4 1 - 1 1 - 5 NOV 1 - 0 1 - 2 1 - 2 5 - 9 5 - 9	DEC 1/J 2/9 1.4 1.7 DEC 2.4 1.8 7.9 2.7 DEC 5.2 1.7 1.7 DEC 5.2 1.7 1.7 DEC 5.7 1.7 DEC 5.7 DEC 5.7	МГ А№ 3.0 ИЕ Х№ 3.1 УЕ З.1 4.1
AN	5 ASIN (3 M) 6 · 2 3 · 3 6 · 7 5 · 4 5 ASIN JAN 2 · 2 3 · 7 3 · 7 5	$\frac{NO = 03}{5 \cdot 3}$ $\frac{FCB}{5 \cdot 3}$ $\frac{5 \cdot 3}{5 \cdot 3}$ $\frac{FCB}{5 \cdot 3}$ $\frac{5 \cdot 3}{4 \cdot 2}$ $\frac{4 \cdot 2}{4 \cdot 5}$ $\frac{11 \cdot 5}{5 \cdot 3}$	M 40       2.9       2.9       2.9       3.5       4.9       7       9     Y 5       M 3R       4.5       2.0       3.8       9     Y 5       10       5.3       4.7       14.7       2.7       9       Y 6       Y 7       9	$\frac{APR}{12 \cdot 1}$ $\frac{12 \cdot 1}{11 \cdot 9}$ $5 \cdot 7$ $1^{\circ}, 2$ $3R = 19$ $APR$ $\frac{11 \cdot 9}{12 \cdot 3}$ $\frac{APR}{12 \cdot 9}$ $\frac{APQ}{12 \cdot 4}$ $\frac{APQ}{12 \cdot 4}$ $\frac{3 \cdot 1}{7 \cdot 5}$ $SR = 17$ $APR$ $\frac{2 \cdot 9}{1 \cdot 3}$ $1 \cdot 6$	M 4Y       3.:       2.7       1.7       2.3       7 3       M AY       7.1       M AY       2.7       4.5       71       M AY       2.7       4.5       71       M AY       2.7       4.5       71       M AY       2.7       5.4       3.2       72       M AY       1.5       1.4	JUN 1.7 1.5 1.5 1.5 JUN 2.2 1.7 1.9 1.9 JUN 3.1 2.1 1.9 2.3 JUN	JUL 1.5 1.9 1.2 1.9 JUL 1.7 1.6 1.4 1.5 JUL 1.6 1.5 JUL 1.6 1.5 JUL 1.5	4.11G 1.3 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 AUG 1.4 1.4 1.2 1.3 1.3 AUG 1.4 1.3 1.1 1.3 AUG 1.4 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.3 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	SEP 1.1 1.0 1.1 SEP 1.2 1.1 1.2 1.2 1.1 1.2 SEP 1.2 1.1 1.2 SEP SEP SEP SEP SEP SEP SEP SEP	0CT 1.0 1.0 .8 .9 0CT 1.1 1.3 .9 1.0 0CT 1.1 1.4 1.4 1.4 1.4 0CT	NOV 2 • 4 1 • 9 1 • 1 1 • 6 NOV 1 • 0 1 • 2 1 • 2 1 • 2 1 • 2 1 • 2 1 • 2 1 • 7 8 • 5 9 5 • 9 KOV	DEC 1.'J 2.'9 1.4 1.'7 DEC 2.'4 1.'3 7.'9 2.'7  DEC 5.'2 1.'3 3.'3 DEC	ЫГ АМ 3.0 ИЕ АМ 3.1 ЖЕ З.1 4.1
· ·	5 ASIN 43 M 6 · 2 3 · 3 6 · 7 5 · 4 5 ASIN JAN 2 · 2 4 0 ASIN 2 · 2 3 · 7 3 · 4 B ASIN 2 · 2 4 B ASIN 2 · 2 3 · 7 3 · 4 B ASIN 2 · 2 3 · 7 3 · 7 3 · 4 B ASIN 2 · 2 3 · 7 3 · 7 5	$\frac{NO = 03}{5 \cdot 3}$ $\frac{FCB}{5 \cdot 3}$ $\frac{5 \cdot 3}{5 \cdot 3}$ $\frac{FCB}{5 \cdot 3}$ $\frac{5 \cdot 3}{4 \cdot 2}$ $\frac{4 \cdot 2}{4 \cdot 5}$ $\frac{11 \cdot 5}{5 \cdot 3}$	M 30       2.9       2.9       2.9       3.9       7.5       M 3R       6.4       4.5       2.0       3.8       9       7       9       7       9	$\frac{A_{PR}}{12 \cdot 1}$ $\frac{12 \cdot 1}{11 \cdot 9}$ $5 \cdot 7$ $1^{a}, 2$ $3R = 15$ $A_{PR}$ $\frac{11 \cdot 9}{12 \cdot 4}$ $\frac{A_{PR}}{12 \cdot 4}$ $\frac{A_{PR}}{12 \cdot 4}$ $\frac{12 \cdot 4}{5}$ $\frac{2 \cdot 9}{1 \cdot 3}$	M 4Y       J.:       2.2       1.7       2.3       7 3       MAY       7.4       2.7       4.5       71       MAY       2.7       4.5       71       MAY       2.7       4.5       71       MAY       2.2       7.4       5.4       3.2       MAY       1.5       1.4	JUN 1.7 1.5 1.5 J.5 JUN 2.2 1.7 1.9 1.7 1.9 2.1 1.9 2.3 JUN 1.5 1.2 1.9 1.9 2.3	JUL 1.5 1.9 1.2 1.9 JUL 1.7 1.6 1.4 1.5 JUL 1.6 6 1.5 JUL 1.6 5 JUL 1.1 1.1 1.1	4.11G 1.3 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 1.4 1.4 1.3 1.3 1.1 1.3 1.1 1.3 1.1 1.3 1.1 1.3 1.1 1.3	SFP 1.1 1.0 1.1 SEP 1.2 1.1 1.2 SFP 1.2 1.1 1.2 SFP 1.2 1.1 1.2 SFP 1.2 1.1 1.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	0CT 1.0 1.0 .8 .9 0CT 1.1 1.3 .0 1.0 0CT 1.1 1.4 1.4 1.4 1.4 .4 0CT .8 .8 .8 .8 .8 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	NOV 2 - 4 1 - 0 1 - 1 1 - 5 NOV 1 - 0 1 - 2 1 - 4 1 - 2 1 - 4 1 - 2 NOV 1 - 7 8 - 5 4 - 9 5 - 9 KOV - 7 - 7	DEC 1/3 2:9 1.4 1.7 DEC 2.4 1.3 3.9 2.7 DEC 5.2 1.3 3.3 DEC 5.2 1.3 3.3 DEC 7.1 2.3	НГ АМ 3.0 ИЕ ХМ 3.1 ЖЕ Х.1 4.1
AN AN AN	5 ASIN (3 M) 6 · 2 3 · 3 6 · 7 5 · 4 5 ASIN JAN 2 · 2 3 · 7 3 · 7 5	$NO = 03$ FCP $11 \cdot 5 \cdot 3$ NO = 03 FCP $11 \cdot 5 \cdot 3$ NO = 03 FCP $11 \cdot 5 \cdot 3$ NO = 03 FCP $2 \cdot 3$ NO = 03 FCP $2 \cdot 3$	M 30       2.9       2.9       2.9       3.5       9       YE       M 3R       4.5       2.9       3.8       4.5       2.9       3.8       4.5       2.9       3.8       4.5       2.9       3.8       4.5       2.9       3.8       9 <td><math display="block">\frac{APR}{12 \cdot 1}</math> <math display="block">\frac{12 \cdot 1}{11 \cdot 9}</math> <math display="block">5 \cdot 7</math> <math display="block">1^{\circ}, 2</math> <math display="block">3R = 19</math> <math display="block">APR</math> <math display="block">\frac{11 \cdot 9}{12 \cdot 3}</math> <math display="block">\frac{APR}{12 \cdot 9}</math> <math display="block">\frac{APQ}{12 \cdot 4}</math> <math display="block">\frac{APQ}{12 \cdot 4}</math> <math display="block">\frac{3 \cdot 1}{7 \cdot 5}</math> <math display="block">SR = 17</math> <math display="block">APR</math> <math display="block">\frac{2 \cdot 9}{1 \cdot 3}</math> <math display="block">1 \cdot 6</math></td> <td><u>A</u> <u>A</u> <u>Y</u> <u>Y</u> <u>Y</u> <u>Y</u> <u>Y</u> <u>Y</u> <u>Y</u> <u>Y</u></td> <td>JUN 1.7 1.6 1.5 1.5 Jun 2.2 1.7 1.9 1.9 2.1 1.9 2.1 1.9 2.1 1.9 2.1 1.9 2.1 1.9 2.1 1.9 2.1 1.9 2.1 1.9 2.1 1.9 2.1 1.9 2.1 1.9 2.1 1.9 1.9 2.1 1.9 1.9 2.1 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1</td> <td>JUL 1.5 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.5 1.5 JUL 1.6 1.5 1.4 1.5 JUL 1.6 1.5 JUL 1.6 1.5 JUL 1.6 1.9 JUL 1.1 .9</td> <td>4.11G 1.3 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 AUG 1.4 1.4 1.2 1.3 1.3 AUG 1.4 1.3 1.1 1.3 AUG 1.4 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.4 1.2 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4</td> <td>SEP 1.1 1.1 1.0 1.1 SEP 1.2 1.1 1.2 SEP 1.2 1.1 1.2 SEP 1.2 1.1 1.2 SEP 1.2 .2 .1 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2</td> <td>ACT         1.0         .2         0CT         1.1         .2         0CT         .1.0         .2         .2         0CT         .1.1         1.4         1.6         1.4         0CT         .8         .7</td> <td>NOV 2 • 4 1 • 4 1 • 1 1 • 5 NOV 1 • 0 1 • 2 1 • 2 1 • 2 NOV 1 • 7 8 • 5 4 • 9 5 • 9 NOV • 7 • 7 • 7 • 7</td> <td>DEC 1/3 2.9 1.4 1.7 DEC 2.4 1.3 7.9 2.7 5.2 1.3 3.3 DEC 5.2 1.3 3.3 DEC 7.1 2.3</td> <td>ВЕ 1 3.0 РЕ Л 3.1 ЖЕ Л ИЕ 1 МЕ 1 МЕ 1 МЕ 1 МЕ 1</td>	$\frac{APR}{12 \cdot 1}$ $\frac{12 \cdot 1}{11 \cdot 9}$ $5 \cdot 7$ $1^{\circ}, 2$ $3R = 19$ $APR$ $\frac{11 \cdot 9}{12 \cdot 3}$ $\frac{APR}{12 \cdot 9}$ $\frac{APQ}{12 \cdot 4}$ $\frac{APQ}{12 \cdot 4}$ $\frac{3 \cdot 1}{7 \cdot 5}$ $SR = 17$ $APR$ $\frac{2 \cdot 9}{1 \cdot 3}$ $1 \cdot 6$	<u>A</u> <u>A</u> <u>Y</u> <u>Y</u> <u>Y</u> <u>Y</u> <u>Y</u> <u>Y</u> <u>Y</u> <u>Y</u>	JUN 1.7 1.6 1.5 1.5 Jun 2.2 1.7 1.9 1.9 2.1 1.9 2.1 1.9 2.1 1.9 2.1 1.9 2.1 1.9 2.1 1.9 2.1 1.9 2.1 1.9 2.1 1.9 2.1 1.9 2.1 1.9 2.1 1.9 1.9 2.1 1.9 1.9 2.1 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1	JUL 1.5 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.5 1.5 JUL 1.6 1.5 1.4 1.5 JUL 1.6 1.5 JUL 1.6 1.5 JUL 1.6 1.9 JUL 1.1 .9	4.11G 1.3 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 AUG 1.4 1.4 1.2 1.3 1.3 AUG 1.4 1.3 1.1 1.3 AUG 1.4 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.4 1.2 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	SEP 1.1 1.1 1.0 1.1 SEP 1.2 1.1 1.2 SEP 1.2 1.1 1.2 SEP 1.2 1.1 1.2 SEP 1.2 .2 .1 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	ACT         1.0         .2         0CT         1.1         .2         0CT         .1.0         .2         .2         0CT         .1.1         1.4         1.6         1.4         0CT         .8         .7	NOV 2 • 4 1 • 4 1 • 1 1 • 5 NOV 1 • 0 1 • 2 1 • 2 1 • 2 NOV 1 • 7 8 • 5 4 • 9 5 • 9 NOV • 7 • 7 • 7 • 7	DEC 1/3 2.9 1.4 1.7 DEC 2.4 1.3 7.9 2.7 5.2 1.3 3.3 DEC 5.2 1.3 3.3 DEC 7.1 2.3	ВЕ 1 3.0 РЕ Л 3.1 ЖЕ Л ИЕ 1 МЕ 1 МЕ 1 МЕ 1 МЕ 1
AN AN AN	5 ASIN 43.0 6.2 3.3 6.7 5.4 BASIN JAN 1.1 3.1 7.0 2.4 DASIN 2.2 3.7 3.4 BASIN 2.2 JAN 1.5 7.4 1.0 2.9 BASIN 3.4	$NO = 03$ FCP $11 \cdot 5 \cdot 3$ NO = 03 FCP $11 \cdot 5 \cdot 3$ NO = 03 FCP $11 \cdot 5 \cdot 3$ NO = 03 FCP $2 \cdot 3$ NO = 03 FCP $2 \cdot 3$	M 30       2.9       2.9       2.9       3.5       9       YE       M 3R       4.5       2.9       3.8       4.5       2.9       3.8       4.5       2.9       3.8       4.5       2.9       3.8       4.5       2.9       3.8       9 <td><math display="block">\frac{APR}{12 \cdot 1}</math> <math display="block">\frac{12 \cdot 1}{11 \cdot 9}</math> <math display="block">5 \cdot 7</math> <math display="block">1^{2} \cdot 2</math> <math display="block">\frac{APR}{11 \cdot 9}</math> <math display="block">\frac{12 \cdot 4}{12 \cdot 4}</math> <math display="block">\frac{APQ}{12 \cdot </math></td> <td>M 4y       J.:       2.2       1.7       2.3       71       MAY       7.4       2.7       4.5       71       MAY       2.7       4.5       71       MAY       2.7       4.5       71       MAY       2.2       7.1       MAY       2.5       1.4       1.4       72</td> <td>JUN 1.7 1.5 1.5 1.5 JUN 2.2 1.7 1.9 1.9 2.3 JUN 1.3 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2</td> <td>JUL 1.5 1.4 1.2 1.9 JUL 1.7 1.6 1.4 1.5 JUL 1.6 2.6 1.3 1.5 JUL 1.1 1.5 JUL 1.1 1.7 1.6 1.4 1.5 JUL 1.6 2.6 J.5 J.5 J.5 J.5 J.5 J.5 J.5 J.5</td> <td>4.11G 1.3 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 1.3 1.4 1.4 1.3 1.1 1.3 1.1 1.3 1.1 1.3 1.1 1.3 1.2 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9</td> <td>SEP 1.1 1.0 1.1 SEP 1.2 1.1 1.2 SEP 1.2 1.2 1.1 1.2 SEP 1.2 1.2 1.1 1.2  SEP 1.2 1.2 1.3       </td> <td>0CT 1.0 1.0 .e .9 0CT 1.1 1.3 .0 1.0 0CT 1.1 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 .6 1.4 0CT .8 .7 .7 .7 .7</td> <td>NOV 2 - 4 1 - 4 1 - 1 1 - 5 NOV 1 - 0 1 - 2 1 - 4 1 - 7 1 - 7 5 - 9 5 - 9 5 - 9 5 - 7 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -</td> <td>DEC 1/J 2:9 1.4 1.7 DEC 2.4 1.8 7.9 2.7 : DEC 5.2 1.7 1.3 2.3 DEC 5.2 1.7 1.3 2.3 DEC 5.2 1.3 1.4 1.7 </td> <td>Н F AN 3.0 И E AN 3.1 И E AN 4.1 И E AN 2.0</td>	$\frac{APR}{12 \cdot 1}$ $\frac{12 \cdot 1}{11 \cdot 9}$ $5 \cdot 7$ $1^{2} \cdot 2$ $\frac{APR}{11 \cdot 9}$ $\frac{12 \cdot 4}{12 \cdot 4}$ $\frac{APQ}{12 \cdot $	M 4y       J.:       2.2       1.7       2.3       71       MAY       7.4       2.7       4.5       71       MAY       2.7       4.5       71       MAY       2.7       4.5       71       MAY       2.2       7.1       MAY       2.5       1.4       1.4       72	JUN 1.7 1.5 1.5 1.5 JUN 2.2 1.7 1.9 1.9 2.3 JUN 1.3 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	JUL 1.5 1.4 1.2 1.9 JUL 1.7 1.6 1.4 1.5 JUL 1.6 2.6 1.3 1.5 JUL 1.1 1.5 JUL 1.1 1.7 1.6 1.4 1.5 JUL 1.6 2.6 J.5 J.5 J.5 J.5 J.5 J.5 J.5 J.5	4.11G 1.3 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 1.3 1.4 1.4 1.3 1.1 1.3 1.1 1.3 1.1 1.3 1.1 1.3 1.2 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	SEP 1.1 1.0 1.1 SEP 1.2 1.1 1.2 SEP 1.2 1.2 1.1 1.2 SEP 1.2 1.2 1.1 1.2  SEP 1.2 1.2 1.3       	0CT 1.0 1.0 .e .9 0CT 1.1 1.3 .0 1.0 0CT 1.1 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 .6 1.4 0CT .8 .7 .7 .7 .7	NOV 2 - 4 1 - 4 1 - 1 1 - 5 NOV 1 - 0 1 - 2 1 - 4 1 - 7 1 - 7 5 - 9 5 - 9 5 - 9 5 - 7 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	DEC 1/J 2:9 1.4 1.7 DEC 2.4 1.8 7.9 2.7 : DEC 5.2 1.7 1.3 2.3 DEC 5.2 1.7 1.3 2.3 DEC 5.2 1.3 1.4 1.7 	Н F AN 3.0 И E AN 3.1 И E AN 4.1 И E AN 2.0
AN	5 ASIN 13.M 6.2 3.7 6.7 5.4 BASIN JAN 1.1 3.1 7.0 2.4 0.4SIN 1.1 3.1 7.0 2.9 BASIN JAN 7.5 2.9 BASIN JAN 7.7	NO = 03 FEB 5.3 NO = 03 FEB 5.3 NO = 03 FEB 11.5 NO = 03 FEB 2.3 2.2 2.2 2.3 O = 03 FEB 6.2	MAD       2.9       2.9       2.9       3.5       9       YE       MBR       4.9       2.0       3.8       4.9       2.0       3.8       4.9       2.0       3.8       4.9       2.0       3.8       4.9       2.0       3.8       9	$\frac{APR}{12 \cdot 1}$ $\frac{12 \cdot 1}{11 \cdot 9}$ $5 \cdot 7$ $\frac{12 \cdot 1}{5 \cdot 7}$ $\frac{12 \cdot 1}{1 \cdot 9}$ $\frac{APR}{11 \cdot 9}$ $\frac{12 \cdot 2}{3 \cdot 9}$ $\frac{12 \cdot 4}{3 \cdot 1}$ $\frac{APR}{2 \cdot 9}$ $\frac{12 \cdot 4}{1 \cdot 9}$ $\frac{APR}{1 \cdot 9}$ $\frac{12 \cdot 9}{1 \cdot 9}$	MAY       3.1       2.2       1.7       2.3       71       MAY       7.4       7.9       2.7       4.5       71       MAY       2.2       2.7       4.5       71       MAY       2.2       2.7       5.4       1.5       1.6       1.2       1.4       72       MAY       1.5       1.4       72	JUN 1.7 1.6 1.5 1.5 JUN 2.2 1.7 1.9 1.9 1.9 2.1 1.9 2.3 JUN 1.3 1.9 2.3 JUN 1.7 1.9 1.9 2.1 1.9 2.1 1.9 2.1 1.9 2.1 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1	JUL 1.5 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.5 1.5 JUL 1.6 1.5 1.4 1.5 JUL 1.6 1.5 JUL 1.6 1.5 JUL 1.6 1.9 JUL 1.1 .9	4.11G 1.3 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 AUG 1.4 1.4 1.2 1.3 1.3 AUG 1.4 1.3 1.1 1.3 AUG 1.4 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.4 1.2 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	SEP 1.1 1.1 1.0 1.1 SEP 1.2 1.1 1.2 SEP 1.2 1.1 1.2 SEP 1.2 1.1 1.2 SEP 1.2 1.1 1.2 SEP 1.2 1.1 1.2 SEP 1.2 1.1 1.2 SEP 1.2 1.2 1.1 1.2 SEP 1.2 1.2 1.2 1.1 1.2 SEP 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	ACT         1.0         .2         OCT         1.1         .2         OCT         .1.0         .2         0CT         .1.4         1.4         .4         .6         .7         .7         .7	NOV 2 • 4 1 • 1 1 • 5 NOV 1 • 0 1 • 2 1 • 2 1 • 2 1 • 2 1 • 2 NOV 1 • 7 4 • 9 5 • 9 KOV • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 NOV	DEC 1/3 2:9 1.4 1.7 DEC 2.4 1.8 3.9 2.7 DEC 5.2 3.7 1.3 3.3 DEC .7 1.2 3.3 1.3 0EC	HF AN           3.0           ME AN           3.1           ME AN           4.1           ME AN           2.0
AN	EASIN         133         6.2         3.3         6.7         5.4         BASIN         JAN         1.1         3.1         3.1         3.1         3.1         3.1         3.1         3.1         3.1         3.2         3.7         <	NO = 03 FCR 5.3 NO = 03 FCR 5.3 FCR 5.3 NO = 03 FCR 5.3 4.2 4.9 NO = 33 FCP 11.5 2.2 11.5 11.5 NO = (3 FEP 2.3 2.2 2.2 10 = (35) FEP	M 30       2.9       2.9       2.9       2.9       2.9       3.9       YE       M 3R       4.5       2.0       3.8       9       YE       M 3R       1.4.7       9.7       9       YE       M 3R       1.1.4       0.4       1.8       7.7       YE       M 10	$\frac{APR}{12.1}$ $\frac{12.1}{11.9}$ $5.7$ $1^{\circ},2$ $3R = 15$ $APR$ $\frac{11.9}{12.2}$ $\frac{APR}{12.4}$ $\frac{APQ}{12.4}$ $\frac{APQ}{12.4}$ $\frac{12.4}{5.7}$ $\frac{APQ}{12.4}$ $\frac{12.4}{5.7}$ $\frac{APQ}{12.4}$ $\frac{12.4}{5.7}$ $\frac{APQ}{12.4}$ $\frac{12.4}{5.7}$ $\frac{APQ}{12.4}$ $\frac{12.4}{5.7}$ $\frac{APQ}{12.4}$	MAY       J.:       2.2       1.7       2.3       73       MAY       7.'       2.7       4.5       71       MAY       2.7       4.5       71       MAY       2.7       4.5       71       MAY       2.2       7.1       MAY       2.2       7.'       5.4       7.'       1.4       1.2       1.4       1.2       1.4       1.2       1.4	JUN 1.7 1.6 1.5 1.5 J.5 JUN 2.2 1.7 1.9 2.1 1.9 2.3 JUN 1.7 1.9 2.3 JUN 1.7 1.2 1.9 2.3 JUN 1.7 1.9 2.1 1.9 2.3	JUL 1.5 1.9 1.2 1.9 JUL 1.7 1.6 1.4 1.5 JUL 1.6 3.5 JUL 1.1 1.1 .9 1.3 JUL 1.1 .9 1.3 JUL 1.1 .9 1.3	4.11G 1.3 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 1.4 1.4 1.4 1.4 1.3 1.1 1.3 4.10 1.1 1.3 4.10 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.5 4.1 1.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4	SFP 1.1 1.0 1.1 SEP 1.2 1.1 1.2 SEP 1.2 1.1 1.2 SEP 1.2 1.1 1.2 SEP 1.2 1.1 1.2 SEP 1.2 1.1 1.2 SEP 1.2 1.1 1.2 SEP 1.2 1.1 1.2 SEP 1.2 1.1 1.2 SEP 1.2 1.1 1.2 SEP 1.2 1.2 1.1 1.2 SEP 1.2 1.2 1.1 1.2 SEP 1.2 1.2 1.2 1.1 1.2 SEP 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	0CT 1.0 1.0 .e .9 0CT 1.1 1.3 .0 1.0 0CT 1.1 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 .6 1.4 0CT .8 .7 .7 .7 .7	NOV 2 - 4 1 - 4 1 - 1 1 - 5 NOV 1 - 0 1 - 2 1 - 4 1 - 7 1 - 7 5 - 9 5 - 9 5 - 9 5 - 7 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	DEC 1/J 2:9 1.4 1.7 DEC 2.4 1.8 7.9 2.7 : DEC 5.2 1.7 1.3 2.3 DEC 5.2 1.7 1.3 2.3 DEC 5.2 1.3 1.4 1.7 	HF AN 3.0 ME AN 3.1 ME AN 4.1 ME AN 2.0

3--73.

	9 # 21-	1 40 = 1	(39 )	(E'R = 1	974		·····	**					
1	JAN F, G	FEB	N 75 V	λοd	4 A Y	JUN	<b>J</b> UL	1 U G	.SEP	OCT	NOV	0EC	MEAN
2	3 . 3	3.1	15.4	<u>    11  2</u> 6 • 5	2.5	<u>1.8</u>	<u>1.5</u> 1.5	<u> </u>	<u> </u>	<u>6.4</u> 3.2		2.3	
<u></u>	<u> </u>	<u>16.3</u> 6.8	13.2	7 1	1.3	<u>1 - 7 _</u>					5.2 <u>4.6</u>	4.5 2:2	
	• • • • •	<u>N0 = 1</u>		7-1	2.7	. 1 . 3.	1.4	1.2	1.1	5.1	4.4	3.2	4.4
		65 G	W 49	APP	NKV	JUN		4.06	SEP				
1	2.3	5.2	.5.9	6.7	2.2	1.8	1.5	1.3	1.1		<u>NOV</u> 4.0	DEC 2.'8	NEAN
23	2.7	7.2	7.7	2.9	<u>2.5</u> 1.9	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		2,0	2e1_	7;9	·
MEAN	2.9	7.8	<b>e</b> 9	4.6	2•1	1.7_	<u> </u>	1.2	1 - 3 1 - 3	5.9 <u> </u>	1.7 2.6	2.9 <u>4.2</u>	3.2
	94SIN	N0 = (	2° Å	ESR = 1	976	·		•			-		
	JAN	<b>FT</b> 9	M 19	APq	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	MEAN
1 2.	<u> </u>	<u> </u>	7, p 7, p	2.7	<u> </u>	1.4	<u> </u>	1.1	• 9	<u>8</u> 8	1.3	<u> </u>	· · · · ·
<u> </u>	5.0	3.0 <u>3.4</u>	4.3	<u>1,p</u>	1,4		1.2				1.2		
PEAN	7.0	3.8	4.6	5•5	1.5	1.4	1.1	1.0	• 9	• e	1.1	18	2.3
	21219	NO 5 0	<u> </u>	<u>c p = 1</u>	977					·		<u>.</u>	
	JTK	CT R	<u>яс н</u>	A09		ituti	U	405	SE	001	NOV	0£C	<u>ME 4 N</u>
1	1.7	5.0	7.9	4.6	1+5 1-5	1.3	1.3 <u>1.2</u>	1.1	• q	ع . ع	• 8 7		
3 MEAN	6.0	17•1 6•4	5.9 6.1	1 9	1.3	1.5	1.0	•9	, ci	7	.7	672 178	2.5
í∿ <b>t</b> .ñ		<b>0,,</b>		*		· · ·	···		*_***				
······································	24SIN	NØ = 03	9 YE	R = 19	73						• • . • .		
	JAN	FEB	M 4R 6.9	AP8 -	MAY 2 1	JUN 13.1	ر ہو ۲U۲	4 UG	SEP 2.1	0CT 1.7	NOV 2.0	0EC 179	NEAN
2	11.8	<u>5.2</u> 3.0	8.6	3.3	1.3	16+1	4.1	3.7	2.4	1.6	1.9	1.5	
3 IEAN	<u>7.1</u> 9.7	4.4	<u>6.4</u> 7.2	<u>2.7</u> 4?		11.8	<u>2.8</u> 5.2	2.2 2.T	<u> </u>	<u> </u>	<u>1.5</u>	<u> </u>	à.9
										184	200		
		N <u>0 = 73</u> FFP		<u>P = 19</u>	79			405	SE P	 	NOV	DEC	MEAN
1	JAN 4.3	FFP 19.3	<u>H 39</u> 4. 7	<u>APR</u> 2.9	<u>7⊡</u> %±Y 5•5	<u>JUN</u> 7•9	JU) 1•9	<u>405</u> 1•5	SF P 1 • 3	0CT 1.1	NOV 1.0	DFC 2+1	
2	JAN	FTP	N 39	<u>P = 19</u> APR	79 ** ± Y	. JUN	JUL 1+9 1.7 1.5	405 1+5 1-4 1-2	SF P 1 • 3 1 • 2 1 • 2	0CT 1.1 1.1 .9	NOV 1.0 .9 .9	0FC 2.1 1.3 3.3	MEAN
2 3	JAN 4.3 <u>11,6</u> 9.9 P.7	FFP 19.3 5.9 7.6 9.3	H 30 4.7 5.3 4.5 4.9	$\frac{P}{2 \cdot 9} = \frac{19}{2 \cdot 2}$	9419 5.5 3.5	JUN 7.9 3.7	JU1 1+9 1•7	<u>405</u> 1.5 1.4	SF P 1 • 3 1 • 2	0CT 1.1 1.1	NOV 1.0 .7	0FC 2.1 1.3 3.3 2.4	
2 3	JAN 4.3 11,6 9.9 P.7 BASIN	$\frac{FFP}{19 \cdot 3}$ $\frac{5 \cdot 9}{7 \cdot 6}$ $\frac{9 \cdot 3}{10}$ $N0 = 23$	H 30 4.7 5.3 4.5 4.9 YE	$\frac{P}{2.9} = 1^{\circ}$ $\frac{2.9}{2.2}$ $1.9$ $2.3$ $1R = 19$	79 5.5 3.5 7.3 5.5 - 2.5	JUN 7.9 3.7 2.4 4.7	JUL 1.9 1.7 1.5 1.7	4U5 1.5 1.4 1.2 1.4	SE P 1 - 3 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2	0CT 1.1 1.1 .9 1.9	NCV 1.0 .9 .9 .9	DEC 2 - 1 1 - 3 2 - 3 2 - 4	<u>MEA4</u> 3.6
2 3 EAN	JAN 4.3 <u>11,6</u> 9.9 P.7	FFP 19.3 5.9 7.6 9.3	H 30 4.7 5.3 4.5 4.9	$\frac{P}{2 \cdot 9} = \frac{19}{2 \cdot 2}$ $1 \cdot 9$ $2 \cdot 3$	79 <u>%1 Y</u> 5 • 5 <u>3 • 5</u> 7 • 3 <u>5 • 5</u>	JUN 7.9 3.7 2.4	JUL 1+9 1.7 1.5	405 1+5 1-4 1-2	SF P 1 • 3 1 • 2 1 • 2	0CT 1.1 1.1 .9	NOV 1.0 .9 .9	0FC 2:1 1:3 3:3 2:4	<u>MEAY</u> 3.6
2 3 EAN 1	JAN 4.3 11,6 9.9 P.7 E 4 SIN JAN 3.2 4.2	$\frac{FFP}{19 \cdot 3} \\ \frac{6}{5} \cdot \frac{9}{5} \\ \frac{7}{5} \cdot \frac{6}{5} \\ \frac{9}{5} \cdot \frac{3}{3} \\ \frac{8}{5} \cdot \frac{9}{5} \\ \frac{9}{5} \cdot \frac{2}{5} \\ \frac{10}{5} \cdot \frac{10}{5} \\ \frac$	H 30 4.7 5.3 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 7 9 YE H 1R 7.5 1.9	$\frac{APR}{2 \cdot 9}$ 2 · 9 2 · 2 1 · 9 2 · 3 $\frac{1}{R} = 19$ $\frac{APR}{1 \cdot 9}$ 1 · 9	79 5.5 <u>3.5</u> 7.3 <u>5.5</u> 2.5	JUN 7.9 3.7 2.4 4.7 JUN 1.1 1.9	JUL 1.9 1.7 1.5 1.7 JUL 1.9 .9	4US 1+5 1+4 1+2 1+4 1+4 1+4 1+4 1+4 1+4 1+4 1+8	SEP 1.3 1.2 1.2 1.2 SEP .8 .7	0CT 1 • 1 • 9 1 • 9 1 • 9 0CT • 7	NCV 1.0 .7 .9 .9 .9 NOV .6 .6	DFC 2·1 1·3 2·3 2·4 DEC 5·5 2·6	<u>MEA4</u> 3.6
2 3 EAN 1 2 3	JAN 4.3 11,6 9.9 P.7 E 4 SIN JAN 3.2	$\frac{FEP}{19 \cdot 3} \\ \frac{5 \cdot 9}{7 \cdot 6} \\ \frac{9 \cdot 3}{7 $	H 30 4.7 5.3 4.5 4.5 4.4 5 9 Y E M 1R 7,5	$\frac{ADR}{2 \cdot 9}$ $\frac{2 \cdot 9}{2 \cdot 2}$ $1 \cdot 9$ $2 \cdot 3$ $1 \cdot R = 19$ $ABR$ $1 \cdot 4$	79 5.5 3.5 7.3 5.5 - 2 2 <u>4</u> 3Y 1.2	JUN 7.9 3.7 2.4 4.7 JUN 1.1	JUL 1+9 1.7 1.5 1-7 JUL JUL 1-0	4U5 1 • 5 1 • 4 1 • 2 1 • 4 1 • 4 4U5 	SEP 1 • 3 1 • 2 1 • 2 1 • 2 SEP • 8	0CT 1 • 1 1 • 1 • 9 1 • 9 1 • 9 0CT • 7	NOV 1 • 0 • 7 • 9 • 9 • 9 NOV • 6	DEC 2+1 1-3 3-3 2-4 DEC 5-5 2+6 2+5 3-6	<u>MEA4</u> 3.6
2 3 EAN 1 2 3	JAN 4.3 11,6 9.7 BASIN JAN 3.2 4.2 7.9 5.2	$\frac{FEP}{10.3}$ 10.3 6.9 7.6 9.3 NO = 23 FEP 9.2 7.1 5.3 6.9	N 30 4.7 5.3 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 7 5 7 7 5 7 7 5 7 7 5 1 7 9 7 6	$\frac{P}{2 \cdot 9} = 1^{\circ}$ $2 \cdot 9$ $2 \cdot 3$ $1 \cdot 9$ $2 \cdot 3$ $1 \cdot 9$ $1 \cdot 4$	79 94 2 Y 5 • 5 3 • 5 7 • 3 5 • 5 1 • 2 1 • 2 1 • 2 1 • 1 1 • 1	JUN 7.0 3.7 2.4 4.7 JUN 1.1 1.2 1.2	JUL 1.9 1.7 1.5 1.7 JUL JUL .9 .8	4U5 1 • 5 1 • 4 1 • 2 1 • 4 1 • 2 1 • 4 4 4 4 4 5 6 8 7 • 8	SEP 1 • 3 1 • 2 1 • 2 1 • 2 1 • 2 1 • 2 SEP • 8 • 7 • 7	0CT 1 • 1 1 • 1 • 9 1 • 9 1 • 9 0CT • 7 • 6 • 6	NOV 1.0 .7 .9 .9 NOV .6 .6 .6 .2	DEC 2 · 1 3 · 3 2 · 4 DEC 5 · 5 2 · 6 2 · 5	<u>меач</u> 3.6 меан
2 3 EAN 1 2 3 EAN	JAN 4.3 11,6 9.9 P.7 BASIN JAN 3.2 4.2 7.9 5.2 BASIN JAN	$FFP = 10.3 \\ 10.3 \\ 6.9 \\ 7.6 \\ 9.3 \\ 7.6 \\ 9.3 \\ 7.6 \\ 9.2 \\ 7.1 \\ 5.3 \\ 6.9 \\ NO = 0.3 \\ FFP = 0.3$	N 30 4.7 5.3 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 7 4.5 7 1.9 7 1.9 1.9 1.9 9 7 7 1.9 1.9 1.9	$\frac{P}{2 \cdot 9} = \frac{19}{2 \cdot 2}$ $\frac{2 \cdot 9}{2 \cdot 2}$ $\frac{1 \cdot 9}{2 \cdot 3}$ $\frac{1 \cdot 8}{1 \cdot 9}$ $\frac{1 \cdot 9}{1 \cdot 3}$	79 <u>M 2 Y</u> 5 • 5 <u>3 · 5</u> 7 • 3 <u>5 • 5</u> - 2 1 <u>4 3 Y</u> <u>1 • 2</u> <u>1 • 2</u> <u>1 • 2</u> <u>1 • 1</u> <u>8 1</u>	JUN 7.9 3.7 2.4 4.7 JUN 1.1 1.9 1.0 1.3	JUL 1.9 1.7 1.5 1.7 JUL JUL .9 .8	4US 1 • 5 1 • 4 1 • 2 1 • 4 1 • 2 1 • 4 4 4 4 4 5 6 8 .7 • 8 .7 • 8	SEP 1 • 3 1 • 2 1 • 2 1 • 2 1 • 2 SEP • 8 • 7 • 7 • 7	0CT 1 • 1 1 • 1 • 9 1 • 9 1 • 9 0CT • 7 • 6 • 6	NOV 1.0 .7 .9 .9 NOV .6 .6 .6 .2	DEC 2+1 1-3 3-3 2-4 DEC 5-5 2+6 2+5 3-6	<u>меач</u> 3.6 меан
2 3 EAN 1 2 X EAN 1	JAN 4.3 11,6 9.9 P.7 BASIN JAN 3.2 4.2 7.9 5.2 BASIN JAN 5.7	$\frac{FFP}{10.3}$ 10.3 6.9 7.6 9.3 7.6 9.3 7.6 9.3 FEP 9.2 7.1 5.3 6.9 NO = 03 FFP 5.3	N 30 4.7 5.3 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 7 1.9 7 1.9 1.9 1.9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	$P = 1^{\circ}$ $2 \cdot 9$ $2 \cdot 2$ $1 \cdot 9$ $2 \cdot 3$ $1 \cdot 8 = 19$ $1 \cdot 4$ $1 \cdot 5$	79 <u>M 4 Y</u> 5 • 5 3 • 5 7 • 3 5 • 5 7 • 3 5 • 5 7 • 3 7 • 3 1 • 2 1 • 2 1 • 2 1 • 2 1 • 1 81 <u>M 1 Y</u> 1 • 5	JUN 7.0 3.7 2.4 4.7 JUN 1.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.2	JUL 1.9 1.7 1.5 1.7 JUL 1.0 .9 .8 .9 .8 .9 JUL 3.9	<u>405</u> 1.5 1.4 1.2 1.4 405 1.6	SEP 	0CT 1 • 1 1 • 1 • 9 1 • 9 0CT • 7 • 5 • 6 0CT 1 • 5	NCV 1 • 0 • 7 • 9 • 9 NOV • 6 • 6 • 6 • 6 • 2 2 • 5 NOV • 9	DEC 2 · 1 1 · 3 2 · 3 2 · 4 DEC 5 · 5 2 · 6 2 · 5 3 · 6 DEC 2 · 1	<u>меач</u> <u>3.6</u> меан 2.2
2 3 EAN 1 2 3 EAN 1 2 3	JAN 4.3 11,6 9.9 P.7 P & SIN J & N 3.2 4.2 7.9 5.2 B & SIN J & N 5.7 5.2 2.5	$\frac{FFP}{10.3}$ 10.3 5.9 7.6 P.3 7.6 P.3 NO = 23 FEP 9.2 7.1 5.3 6.9 NO = 03 FFD 5.3 8.4 8.3	N 30 4.7 5.3 4.5 4.3 4.5 4.6 YE M 1R 7.5 1.9 YE 1.9 YE M 1R 3.1 2.2 1.6	$\frac{P}{2.9} = \frac{19}{2.9}$ $\frac{2.9}{2.3}$ $\frac{1.9}{2.3}$ $\frac{PR}{1.9}$ $\frac{1.9}{1.9}$ $\frac{1.9}{1.9}$ $\frac{1.9}{1.9}$ $\frac{1.9}{1.5}$ $\frac{1.9}{1.9}$ $\frac{2.9}{2.3}$	79 <u>M 2 Y</u> 5 • 5 3 • 5 7 • 3 5 • 5  2 7 M 3 Y 1 • 2 1 • 2 1 • 1 81 <u>M 3 Y</u> 1 • 5 1 • 4 2 • 2	JUN 7.0 3.7 2.4 4.7 JUN 1.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.2 JUN 1.2 1.2 1.2	JUL 1.9 1.7 1.5 1.7 JUL 1.9 .9 .8 .9 .9 .9 .9 .9 .8 .9 .9 .4 2.2	<u>AUS</u> 1 • 5 1 • 4 1 • 2 1 • 4 1 • 2 1 • 4 AUS • 8 • 7 • 8 • 8 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	SEP 1.3 1.2 1.2 1.2 SEP .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	0CT 1 • 1 • 9 1 • 9 0CT • 7 • 5 • 6 0CT 1 • 5 1 • 2 • 9	NOV 1.0 .9 .9 NOV .6 .6 .2 2.5 NOV .9 1.8 4.8	DEC 2+1 1-3 3+3 2+4 DEC 5+5 2+6 2+5 3+6 2+5 3+6 DEC 2+1 2+4 1+5	<u>меач</u> <u>3.6</u> меан 2.2
2 3 EAN 1 2 3 EAN 1 2 3	JAN 4.3 11,6 9.9 P.7 BASIN JAN 3.2 4.2 7.9 5.2 BASIN JAN 5.7 5.2 2.5 4.4 3.2 4.2 7.9 5.2 5.2 5.2 5.4 5.7 5.2 2.5 4.4 5.2 2.5 4.4 5.4 5.4 5.2 5.2 5.2 5.4 5.4 5.7 5.2 5.2 5.4 5.7 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2	$\frac{FFP}{10.3}$ $\frac{10.3}{6.9}$ $\frac{9.3}{7.6}$ $\frac{9.3}{7.1}$ $\frac{9.2}{7.1}$	N 30 4.7 5.3 4.5 4.5 4.5 4.5 1.9 YE M 3R 2.5 1.9 YE M 18 3.1 2.2 1.6 2.3	$P = 1^{\circ}$ $A^{PR}$ $2 \cdot 9$ $2 \cdot 3$ $1 \cdot 9$ $2 \cdot 3$ $R = 19$ $A^{PR}$ $1 \cdot 4$ $1 \cdot 4$ $1 \cdot 4$ $1 \cdot 4$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 4$ $2 \cdot 7$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 4$	79 942 Y 5 • 5 3 • 5 7 • 3 5 • 5 1 • 2 1 • 7 1 • 7	JUN 7.0 3.7 2.4 4.7 JUN 1.1 1.2 1.2 JUN 1.2 1.2	JUL 1.9 1.7 1.5 1.7 JUL 1.0 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	<u>AUS</u> 1 • 5 1 • 4 1 • 2 1 • 4 1 • 2 1 • 4 AUS • 8 • 7 • 8 • 8 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	SEP 1.3 1.2 1.2 1.2 SEP .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	0CT 1 • 1 • 9 1 • 9 0CT • 7 • 5 • 6 0CT 1 • 5 1 • 2 • 9	NOV 1 • 0 • 9 • 9 • 9 • 9 • 8 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 2 • 2 • 5 • 0 • 0 • 1 • 8 • 4 • 8 • 2 • 5 • 1 • 1 • 1 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9	DEC 2 · 1 1 · 3 2 · 4 2 · 4 DEC 5 · 5 2 · 6 2 · 5 3 · 6 DEC 3 · 1 2 · 4	<u>меач</u> 3.6 меан 2.2 меан
2 3 EAN 1 2 2 3 EAN 1 2 3	JAN 4.3 11,6 9.9 P.7 PASIN JAN 3.2 4.2 7.9 5.2 SASIN JAN 5.7 5.2 2.5 4.4 84SIN	$\frac{FFP}{10.3}$ $\frac{10.3}{5.9}$ $\frac{5.7}{7.6}$ $\frac{7.6}{7.3}$ $\frac{7.1}{5.3}$ $\frac{7.1}{5.3}$ $\frac{6.9}{7.1}$ $\frac{7.1}{5.3}$ $\frac{7.1}{5.3}$ $\frac{7.1}{5.3}$ $\frac{7.1}{5.3}$ $\frac{7.3}{7.3}$ $\frac{7.3}{7.3}$ $\frac{7.3}{7.3}$	H 30 4.7 5.3 4.5 4.3 YE M 1R 7.5 1.9 1.9 YE M 1R 3.1 2.2 1.6 2.5 1.6 2.5 YE	$P = 1^{\circ}$ $A^{DR}$ $2 \cdot 9$ $2 \cdot 2$ $1 \cdot 9$ $2 \cdot 3$ $C^{R} = 19$ $A^{DR}$ $1 \cdot 4$ $1 \cdot 4$ $1 \cdot 4$ $1 \cdot 4$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 4$ $2 \cdot 9$ $2 \cdot 9$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 4$ $2 \cdot 9$ $3 \cdot 9$ $3$	79 942 Y 5 • 5 3 • 5 7 • 3 5 • 5 7 • 1 • 2 1 • 2 1 • 2 1 • 5 1 • 4 2 • 2 1 • 4 8 2 8 2	JUN 7.0 3.7 2.4 4.7 JUN 1.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.2 1.2 1.2	JUL 1.9 1.7 1.5 1.7 JUL 1.0 .9 .8 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	<u>4U5</u> 1 • 5 1 • 4 1 • 2 1 • 4 1 • 2 1 • 4 . 4 . 9 . 8 . 7 . 8 . 8 . 7 . 8 . 8 . 105 1 • 6 1 • 3 1 • 0 1 • 3	SEP 1-3 1-2 1-2 1-2 SEP .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	0CT 1.1 .9 1.9 0CT .7 .5 .6 0CT 1.5 1.2 .9 1.2	NOV 1 • 0 • 9 • 9 • 9 • 9 • 8 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 2 • 2 • 5 • 0 • 0 • 1 • 8 • 4 • 8 • 2 • 5 • 1 • 1 • 1 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9	DEC 2+1 1-3 2-3 2-4 DEC 5-5 2-6 2-5 3-6 2-5 3-6 2-5 3-6 2-5 3-6 2-5 3-6 2-5 2-3	<u>меач</u> 3.6 меан 2.2 меан
2 3 EAN 1 2 3 EAN 1 2 3 EAN	JAN 4.3 11,6 9.9 P.7 BASIN JAN 3.2 4.2 7.9 5.2 BASIN JAN 5.7 5.2 2.5 4.4 3.2 4.2 7.9 5.2 5.2 5.2 5.4 5.7 5.2 2.5 4.4 5.2 2.5 4.4 5.4 5.4 5.2 5.2 5.2 5.4 5.4 5.7 5.2 5.2 5.4 5.7 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2	$\frac{FFP}{10.3}$ $\frac{10.3}{6.9}$ $\frac{9.3}{7.6}$ $\frac{9.3}{7.1}$ $\frac{9.2}{7.1}$	N 30 4.7 5.3 4.5 4.5 4.5 4.5 1.9 YE M 3R 2.5 1.9 YE M 18 3.1 2.2 1.6 2.3	$P = 1^{\circ}$ $A^{PR}$ $2 \cdot 9$ $2 \cdot 3$ $1 \cdot 9$ $2 \cdot 3$ $R = 19$ $A^{PR}$ $1 \cdot 4$ $1 \cdot 4$ $1 \cdot 4$ $1 \cdot 4$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 4$ $2 \cdot 7$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 4$	79 942 Y 5 • 5 3 • 5 7 • 3 5 • 5 1 • 2 1 • 7 1 • 7	JUN 7.0 3.7 2.4 4.7 JUN 1.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.2 JUN 1.2 1.2 1.2	JUL 1.9 1.7 1.5 1.7 JUL 1.9 .9 .8 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	<u>AUS</u> 1 • 5 1 • 4 1 • 2 1 • 4 1 • 2 1 • 4 AUS • 8 • 7 • 8 • 8 • 7 • 8 • 8 • 7 • 8 • 1 • 6 1 • 3 1 • 0 1 • 3 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	SEP 1.3 1.2 1.2 1.2 SEP .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	0CT 1 • 1 • 9 1 • 9 1 • 9 0CT • 7 • 6 0CT 1 • 5 1 • 2 • 9 1 • 2 • 9 1 • 2 • 0CT	NOV 1.0 .9 .9 NOV .6 .6 .2 2.5 NOV .9 1.8 4.8 2.5 NOV	DEC 2+1 1-3 3+3 2+4 DEC 5+5 2+6 2+5 3+6 2+5 3+6 2+5 3+6 2+1 2+4 1+5 2+3 	<u>меач</u> 3.6 меан 2.2 меан
2 3 EAN 1 2 3 EAN 1 2 3 EAN 1 2 2	JAN 4.3 11,6 9.9 P.7 PASIN JAN 3.2 4.2 7.9 5.2 5.2 5.4 SASIN JAN 5.7 5.2 2.5 4.6 .2 3.4 .2 4.2 7.9 5.2 5.2 5.2 5.4 SIN JAN 5.7 5.2 2.5 4.6 .2 4.6 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	$FFP = 10.3 \\ 10.3 \\ 6.9 \\ 7.6 \\ 9.3 \\ 7.6 \\ 9.3 \\ 7.6 \\ 9.2 \\ 7.1 \\ 5.3 \\ 6.9 \\ 7.1 \\ 6.9 \\ 8.3 \\ 7.3 \\ 8.4 \\ 7.3 \\ 7.3 \\ 7.3 \\ 7.3 \\ 7.3 \\ 7.5 \\ 9.5 \\ 7.5 \\ 7.5 \\ 6.1 \\ 7.5 \\ 7.$	N 30 4.7 5.3 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5	$P = 1^{\circ}$ $A PR$ $2 \cdot 9$ $2 \cdot 3$ $1 \cdot 9$ $2 \cdot 3$ $1 \cdot 9$ $1 \cdot 9$ $1 \cdot 4$ $1 \cdot 5$	79 M_4 Y 5 • 5 3 • 5 7 • 3 5 • 5 7 • 3 5 • 5 7 • 3 5 • 5 7 • 3 2 • 7 M_3 Y 1 • 2 1 • 2 1 • 1 M_3 Y 1 • 1 M_3 Y 1 • 5 1 • 4 8 2 M_4 Y 1 • 4 1 • 5	JUN 7.0 3.7 2.4 4.7 JUN 1.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.2 1.2 1.1 JUN 1.2 1.2 JUN 1.2 1.1	JUL 1.9 1.7 1.5 1.7 JUL 1.0 .9 .8 .9 .8 .9 JUL 3.9 5.4 2.2 3.9 JUL 1.9 .1.9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	<u>405</u> 1.5 1.4 1.2 1.4 405 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	SEP 1.3 1.2 1.2 1.2 SEP .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	0CT 1 • 1 1 • 1 • 9 1 • 9 0CT • 7 • 6 • 6 0CT 1 • 5 1 • 2 • 9 1 • 2 • 9 1 • 2 • 9 • 7 • 7 • 7 • 6 • 6 0CT • 7 • 7 • 6 • 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	NOV 1 • 0 . 7 • 9 • 9 • 9 • 9 • 6 • 6 • 6 • 6 • 2 2 • 5 • 0 • 0 • 0 • 1 • 8 • 4 • 8 2 • 5 • 0 • 0 • 1 • 0 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	DEC 2:1 1:3 2:3 2:4 DEC 5:5 2:6 2:5 3:6 2:5 3:6 2:5 3:6 2:5 3:6 2:5 2:4 1:5 2:3 2:1 2:4 1:5 2:3 2:3 DEC 3:1 7	<u>NEAU</u> 3.6 MEAN 2.2 MEAN
2 3 EAN 1 2 X EAN 1 2 3 EAN 1 2 3 I 2 3	JAN 4.3 11,6 9.9 P.7 P & SIN JAN 3.2 4.2 7.9 5.2 B & SIN JAN 5.7 5.2 9.4 S.7 5.2 9.4 S.7 5.2 9.4 JAN 1.9 1.9	$\frac{FFP}{10.3}$ $\frac{10.3}{5.9}$ $\frac{10.3}{5.9}$ $\frac{7.6}{7.4}$ $\frac{9.3}{7.4}$ $\frac{9.2}{7.1}$	H 30 4.7 5.3 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 1.9 7.4 1.9 4.7 7.5 1.9 7.5 1.9 7.6 2.8 9 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	$P = 19$ $2.9$ $2.2$ $1.9$ $2.3$ $1R = 19$ $A^{PR}$ $1.4$ $1.4$ $1.4$ $1.4$ $1.4$ $1.4$ $1.5$ $1.4$ $2.7$ $1.5$ $1.4$ $2.7$ $1.5$ $1.4$ $2.7$ $1.5$ $1.4$ $2.7$ $1.5$ $1.4$ $2.7$ $1.5$ $1.4$	79 <u>MLY</u> 5.5 3.5 7.3 5.5 21 M3Y 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	JUN 7.0 3.7 2.4 4.7 JUN 1.1 1.2 1.3 JUN 1.2 1.2 1.1 1.2 1.2 1.1 1.2 1.2	JUL 1.9 1.7 1.5 1.7 JUL 1.0 .9 .8 .9 .8 .9 JUL 3.9 5.4 2.2 3.9 JUL 1.2 JUL 1.2	4U5 1.5 1.4 1.2 1.4 4U5 .9 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .9 .1 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	SEP 1.1 1.2 1.2 1.2 1.2 .2 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	0CT 1 • 1 1 • 1 • 9 1 • 9 0CT • 7 • 6 0CT 1 • 5 1 • 2 • 9 1 • 2 • 9 • 1 • 2 • 9 • 1 • 2 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	NOV 1.0 .9 .9 NOV .6 6 6.2 2.5 NOV .9 1.8 4.8 2.5 NOV .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	DEC 2:1 1:3 3:3 2:4 DEC 5:5 2:6 2:5 3:6 2:5 3:6 2:5 3:6 2:5 3:6 2:5 3:6 2:5 3:6 2:5 3:6 2:5 3:6 2:5 3:6 2:5 3:6 2:5 3:6 2:5 3:6 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5	<u>NEAN</u> 3.6 MEAN 2.2 MEAN
2 3 EAN 1 2 3 EAN 1 2 3 EAN	JAN 4.3 11,6 9.9 P.7 P.4 SIN JAN 3.2 4.2 7.9 5.2 5.2 SASIN JAN 5.7 5.2 9.4 SIN JAN 1.9 1.9 1.9 1.9 1.7 1.8	$\frac{FFP}{10.3}$ $\frac{10.3}{5.9}$ $\frac{10.3}{5.9}$ $\frac{7.6}{7.4}$ $\frac{9.3}{7.4}$ $\frac{9.2}{7.1}$ $\frac{9.2}{7.1}$ $\frac{9.2}{7.1}$ $\frac{9.2}{7.1}$ $\frac{9.2}{7.1}$ $\frac{7.1}{5.3}$ $\frac{7.3}{5.3}$ $\frac{7.3}{7.3}$ $\frac{7.3}{5.1}$ $\frac{7.5}{6.1}$ $\frac{6.7}{6.1}$ $\frac{6.7}{6.1}$	H 30 4.7 5.3 4.5 4.3 19 YE M 3R 2.5 1.9 1.9 YE M 3R 3.1 2.2 1.6 2.5 1.6 YE M 4.6 2.5 1.6	$P = 1^{\circ}$ $A^{PR}$ $2 \cdot 9$ $2 \cdot 3$ $1 \cdot 9$ $2 \cdot 3$ $1 \cdot 9$ $1 \cdot 9$ $1 \cdot 9$ $1 \cdot 4$ $1 \cdot 5$	79 M 4 Y 5 • 5 3 • 5 7 • 3 5 • 5 7 • 3 5 • 7 1 • 2 1 • 2 1 • 2 1 • 2 1 • 2 1 • 1 91 M 4 Y 1 • 5 1 • 4 8 2 M 4 Y 1 • 3 1 • 1 1 • 3	JUN 7.0 3.7 2.4 4.7 JUN 1.1 1.2 1.2 1.2 1.1 1.2 JUN 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2	JUL 1.9 1.7 1.5 1.7 JUL 1.0 .9 .8 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	<u>4U5</u> 1 • 5 1 • 4 1 • 2 1 • 4 1 • 2 1 • 4 1 • 2 1 • 4 .9 .9 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .1 .4 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	SEP 1-3 1-2 1-2 1-2 1-2 SEP -8 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	0CT 1.1 .9 1.9 0CT .7 .5 .6 0CT 1.5 1.2 .9 1.2 0CT .7 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .5 .6 .7 .7 .5 .6 .7 .7 .5 .6 .7 .7 .5 .6 .7 .7 .5 .6 .7 .7 .7 .5 .6 .7 .7 .7 .5 .6 .7 .7 .7 .5 .6 .7 .7 .5 .6 .7 .7 .7 .5 .6 .7 .7 .5 .6 .7 .7 .7 .5 .6 .7 .7 .7 .5 .6 .7 .7 .7 .5 .6 .7 .7 .7 .7 .5 .6 .7 .7 .7 .7 .5 .6 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .6 .7 .7 .7 .6 .6 .7 .7 .7 .6 .7 .7 .7 .6 .7 .7 .7 .6 .7 .7 .7 .7 .6 .7 .7 .7 .7 .6 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	NOV 1.0 .9 .9 NOV .6 6 6.2 2.5 NOV .9 1.8 4.8 2.5 NOV .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	DEC 2:1 1:3 2:3 2:4 DEC 5:5 2:6 2:5 3:6 2:5 3:6 2:5 3:6 2:5 3:6 2:5 2:4 1:5 2:3 2:1 2:4 1:5 2:3 2:3 DEC 3:1 7	<u>NEAN</u> 3.6 MEAN 2.2 MEAN
2 3 EAN 1 2 3 EAN 1 2 3 EAN 1 2 2 3 EAN	JAN 4.3 11,6 9.9 P.7 P.4 SIN JAN 3.2 4.2 7.9 5.2 5.2 SASIN JAN 5.7 5.2 9.4 SIN JAN 1.9 1.9 1.9 1.9 1.7 1.8	$\frac{FFP}{10.3}$ $\frac{10.3}{5.9}$ $\frac{10.3}{5.9}$ $\frac{7.6}{7.4}$ $\frac{9.3}{7.4}$ $\frac{9.2}{7.1}$ $\frac{9.2}{7.1}$ $\frac{9.2}{7.1}$ $\frac{9.2}{7.1}$ $\frac{9.2}{7.1}$ $\frac{7.1}{5.3}$ $\frac{7.3}{5.3}$ $\frac{7.3}{7.3}$ $\frac{7.3}{5.1}$ $\frac{7.5}{6.1}$ $\frac{6.7}{6.1}$ $\frac{6.7}{6.1}$	H 30 4.7 5.3 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 1.9 7.4 1.9 4.7 7.5 1.9 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	$P = 1^{\circ}$ $A^{PR}$ $2 \cdot 9$ $2 \cdot 3$ $1 \cdot 9$ $2 \cdot 3$ $1 \cdot 9$ $1 \cdot 9$ $1 \cdot 9$ $1 \cdot 4$ $1 \cdot 5$	79 M 4 Y 5 • 5 3 • 5 7 • 3 5 • 5 7 • 3 5 • 7 1 • 2 1 • 2 1 • 2 1 • 2 1 • 2 1 • 1 91 M 4 Y 1 • 5 1 • 4 8 2 M 4 Y 1 • 3 1 • 1 1 • 3	JUN 7.0 3.7 2.4 4.7 JUN 1.1 1.2 1.2 1.2 JUN 1.2 1.2 1.1 1.2 1.1 1.1 1.1	JUL 1.9 1.7 1.5 1.7 JUL 1.0 .9 .8 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	<u>4U5</u> 1 • 5 1 • 4 1 • 2 1 • 4 1 • 2 1 • 4 1 • 2 1 • 4 .9 .9 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .1 .4 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	SEP         1 • 2         1 • 2         1 • 2         1 • 2         1 • 2         SEP         • 7         • 7         • 7         • 7         • 7         • 7         • 7         • 7         • 7         • 7         • 8         • 7         • 8         • 7         • 8         • 7         • 8         • 7         • 8         • 7         • 8	0CT 1.1 .9 1.9 0CT .7 .5 .6 0CT 1.5 1.2 .9 1.2 0CT .7 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .5 .6 .7 .7 .5 .6 .7 .7 .5 .6 .7 .7 .5 .6 .7 .7 .5 .6 .7 .7 .7 .5 .6 .7 .7 .7 .5 .6 .7 .7 .7 .5 .6 .7 .7 .5 .6 .7 .7 .7 .5 .6 .7 .7 .5 .6 .7 .7 .7 .5 .6 .7 .7 .7 .5 .6 .7 .7 .7 .5 .6 .7 .7 .7 .7 .5 .6 .7 .7 .7 .7 .5 .6 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .6 .7 .7 .7 .6 .6 .7 .7 .7 .6 .7 .7 .7 .6 .7 .7 .7 .6 .7 .7 .7 .7 .6 .7 .7 .7 .7 .6 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	NOV 1.0 .9 .9 NOV .6 6 6.2 2.5 NOV .9 1.8 4.8 2.5 NOV .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	DEC 2:1 1:3 3:3 2:4 DEC 5:5 2:6 2:5 3:6 2:5 3:6 2:5 3:6 2:5 3:6 2:5 3:6 2:5 3:6 2:5 3:6 2:5 3:6 2:5 3:6 2:5 3:6 2:5 3:6 2:5 3:6 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5	<u>меач</u> 3.6 Меал 2.2 меал
2 3 EAN 1 2 3 EAN 1 2 3 EAN 1 2 3 EAN 1 1 2 1	JAN 4.3 11,6 9.9 P.7 PASIN JAN 3.2 4.2 7.9 5.2 BASIN JAN 5.7 5.2 2.5 4.4 JAN 1.9 1.7 1.8 3.5 M JAN 1.9 1.7 1.8 3.5 M JAN 1.9 1.7 1.8 3.5 M JAN 1.9 1.7 1.8 3.5 M JAN 1.1 3.5 M JAN 1.1 3.5 M JAN 1.1 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	$\frac{FFP}{10.3}$ $\frac{10.3}{5.9}$ $\frac{10.3}{5.9}$ $\frac{7.6}{7.6}$ $\frac{9.3}{7.6}$ $\frac{9.3}{7.5}$ $\frac{9.2}{7.1}$ $\frac{9.2}{7.1}$ $\frac{9.3}{5.3}$ $\frac{FFP}{5.3}$ $\frac{9.3}{7.3}$ $\frac{7.5}{5.1}$ $\frac{9.3}{5.1}$ $\frac{7.5}{5.1}$	H 30 4.7 5.3 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5	$P = 1^{\circ}$ $APR$ $2 \cdot 9$ $2 \cdot 2$ $1 \cdot 9$ $2 \cdot 3$ $APR$ $1 \cdot 4$ $2 \cdot 9$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 6$	79 M ± Y 5 • 5 3 • 5 7 • 3 5 • 1 • 2 1 • 2 1 • 2 1 • 2 1 • 2 1 • 4 8 2 7 • 4 8 2 7 • 4 1 • 5 1 • 4 8 2 7 • 4 1 • 1 1 • 3 1 • 1 1 • 3 1 • 3 1 • 1 1 • 3 1 • 4 1 • 3 1 • 3 1 • 3 1 • 3 1 • 3 1 • 4 1 • 3 1 • 3 1 • 3 1 • 4 1 • 3 1 • 4 1 • 3 1 • 3 1 • 4 1 • 5 1 • 4 1 • 7 1 • 7	JUN 7.0 3.7 2.4 4.7 JUN 1.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	JUL 1.9 1.7 1.5 1.7 JUL 1.9 .9 .8 .9 .9 .9 .9 JUL 1.9 .9 JUL 1.9 .9 .9 .10 .9 .9 .10 .9 .9 .10 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	<u>AUS</u> 1.5 1.4 1.2 1.4 AUS .9 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .9 .9 .9 .7 .8 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	SEP 1.3 1.2 1.2 1.2 SEP .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	0CT 1 • 1 1 • 1 • 9 1 • 9 0CT • 7 • 6 0CT 1 • 5 1 • 2 • 9 1 • 2 • 6 0CT • 7 • 7 • 6 • 7 • 7 • 6 • 7 • 7 • 6 • 7 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	NOV 1.0 .9 .9 .9 NOV .6 .6 .6 .2 .5 NOV .9 1.8 4.8 2.5 NOV .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	DEC 2:1 1:3 3:3 2:4 DEC 5:5 2:6 2:5 3:6 2:5 3:6 2:5 2:4 1:5 2:3 0EC :6 2:5 2:4 1:5 2:3 0EC :6 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5	<u>MEAN</u> <u>3.6</u> <u>MEAN</u> 2.2 <u>MEAN</u>
2 3 EAN 1 2 2 3 EAN 1 2 3 EAN 2 2 3 EAN	JAN 4.3 11,6 9.9 P.7 PASIN JAN 3.2 4.2 7.9 5.2 5.2 5.5 4.6 7.9 5.7 5.2 2.5 4.6 7.9 5.7 5.2 2.5 4.6 7.9 1.7 1.8 9.5 1.7 1.8 9.5 1.7 1.8 9.5 1.7 1.8 9.5 1.7 1.8 9.5 1.7 1.8 9.5 1.7 1.8 9.5 1.7 1.8 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	$FFP = 10.3 \\ 5.5 \\ 5.5 \\ 7.6 \\ 9.3 \\ 7.6 \\ 9.3 \\ 7.6 \\ 9.3 \\ 7.6 \\ 9.3 \\ 7.1 \\ 5.3 \\ 6.9 \\ 7.1 \\ 6.9 \\ 7.1 \\ 6.9 \\ 7.1 \\ 7.1 \\ 8.3 \\ 7.3$	H 30 4.7 5.3 4.5 4.3 YE M 1R 2.5 1.9 YE M 1R 3.1 2.2 1.6 2.3 9 YE M 1R 3.1 2.2 1.6 2.5 1.9 YE M 1R 3.5 1.9 YE M 1R 3.5 1.5 2.5 N 18 3.5 1.5 2.5 1.6 2.5 1.6 2.5 1.6 2.5 YE M 1R 3.5 1.5 2.5 1.5 2.5 YE M 1R 4.5 2.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1	$P = 1^{\circ}$ $APR$ $2 \cdot 9$ $2 \cdot 2$ $1 \cdot 9$ $2 \cdot 3$ $APR$ $1 \cdot 4$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 6$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 6$	79 91 4 Y 5 • 5 3 • 5 7 • 3 5 • 1 • 2 1 • 4 8 2 8 4 8 2 8 4 8 1 • 3 1 • 1 1 • 3 1 • 3 1 • 1 1 • 3 1 • 3	JUN 7.0 3.7 2.4 4.7 JUN 1.1 1.2 1.2 1.2 1.2 1.1 1.2 JUN 1.2 1.1 1.1 1.1 JUN 1.2 1.1 1.1 JUN 1.2 1.1 1.1 JUN 1.2 1.1 JUN 1.2 1.1 JUN 1.2 1.1 JUN 1.2 1.1 JUN 1.2 1.1 JUN 1.2 JUN JUN 1.2 JUN JUN 1.2 JUN JUN JUN JUN JUN JUN JUN JUN	JUL 1.9 1.7 1.5 1.7 JUL 1.0 .9 .8 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	4U5 1.5 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 4U5 .9 .8 .7 .8 .8 .8 .8 .8 .1.5 .9 .9 .7 .8 .1.4 .9 .9 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	SEP 1-3 1-2 1-2 1-2 SEP .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	0CT 1.1 .9 1.9 0CT .7 .5 .6 0CT 1.5 1.2 .9 1.2 0CT .7 .7 .6 .7 .7 .5 .6 .7 .7 .5 .6 .7 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	NOV 1.0 .9 .9 NOV .6 6.2 2.5 NOV .9 1.8 4.8 2.5 NOV .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	DEC 2:1 1:3 3:3 2:4 DEC 5:5 2:6 2:5 3:6 2:5 3:6 2:5 2:6 2:5 3:6 2:5 2:5 2:6 2:5 2:6 2:5 2:6 2:5 2:6 2:5 2:6 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5	<u>ΜΕΔΝ</u> <u>3.6</u> <u>ΜΕΔΝ</u> 2.2 <u>ΜΕΔΝ</u> <u>2.5</u> <u>ΜΕΔΝ</u> <u>1.7</u>
2 3 E <u>A N</u> 2 2 3 E <u>A N</u> 2 3 2 4 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	JAN 4.3 11,6 9.9 P.7 PASIN JAN 3.2 4.2 7.9 5.2 BASIN JAN 5.7 5.2 2.5 4.4 JAN 1.9 1.7 1.8 3.5 M JAN 1.9 1.7 1.8 3.5 M JAN 1.9 1.7 1.8 3.5 M JAN 1.9 1.7 1.8 3.5 M JAN 1.1 3.5 M JAN 1.1 3.5 M JAN 1.1 3.5 M JAN 1.1 3.5 M JAN 1.5 M JAN 1.5 M JAN 1.5 M JAN 1.5 M JAN 1.5 M JAN 1.5 M JAN 1.5 M JAN 1.5 M JAN 1.5 M JAN 1.7 1.5 M JAN 1.7 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	$\frac{FFP}{10.3}$ $\frac{10.3}{5.9}$ $\frac{10.3}{5.9}$ $\frac{7.6}{7.6}$ $\frac{9.3}{7.6}$ $\frac{9.3}{7.5}$ $\frac{9.2}{7.1}$ $\frac{9.2}{7.1}$ $\frac{9.3}{5.3}$ $\frac{FFP}{5.3}$ $\frac{9.3}{7.3}$ $\frac{7.5}{5.1}$ $\frac{9.3}{5.1}$ $\frac{7.5}{5.1}$	H 30 4.7 5.3 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5	$P = 1^{\circ}$ $APR$ $2 \cdot 9$ $2 \cdot 2$ $1 \cdot 9$ $2 \cdot 3$ $APR$ $1 \cdot 4$ $2 \cdot 9$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 6$	79 M ± Y 5 • 5 3 • 5 7 • 3 5 • 1 • 2 1 • 2 1 • 2 1 • 2 1 • 2 1 • 4 8 2 7 • 4 8 2 7 • 4 1 • 5 1 • 4 8 2 7 • 4 1 • 1 1 • 3 1 • 1 1 • 3 1 • 3 1 • 1 1 • 3 1 • 4 1 • 3 1 • 3 1 • 3 1 • 3 1 • 3 1 • 4 1 • 3 1 • 3 1 • 3 1 • 4 1 • 3 1 • 4 1 • 3 1 • 3 1 • 4 1 • 5 1 • 4 1 • 7 1 • 7	JUN 7.0 3.7 2.4 4.7 JUN 1.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	JUL 1.9 1.7 1.5 1.7 JUL 1.9 .9 .8 .9 .9 .9 .9 JUL 1.9 .9 .9 JUL 1.9 .9 .9 .9 .10 .9 .9 .9 .0 .9 .9 .0 .9 .0 .9 .0 .9 .0 .9 .0 .9 .0 .9 .0 .0 .9 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	<u>AUS</u> 1.5 1.4 1.2 1.4 AUS .9 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .9 .9 .9 .7 .8 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	SEP 1.3 1.2 1.2 1.2 SEP .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	0CT 1 • 1 1 • 1 • 9 1 • 9 0CT • 7 • 6 0CT 1 • 5 1 • 2 • 9 1 • 2 • 6 0CT • 7 • 7 • 6 • 7 • 7 • 6 • 7 • 7 • 6 • 7 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	NOV 1.0 .9 .9 .9 NOV .6 .6 .6 .2 .5 NOV .9 1.8 4.8 2.5 NOV .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	DEC 2:1 1:3 3:3 2:4 DEC 5:5 2:6 2:5 3:6 2:5 3:6 2:5 2:4 1:5 2:3 0EC :6 2:5 2:4 1:5 2:3 0EC :6 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5	<u>меач</u> 3.6  Меан 2.2 меан  1.7  

ヨーフゲ

	BASIN	NO = C	40 1	YE\$R = 1	964								
1	JEN 6+5	FSE	H 4R 1 4.7	APR	¥ A Y	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	HEAN
2	2.7	1.3	13.1	4.6	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>lel</u>	<u> </u>	<u>31.7</u> 32.3	<u>23+1</u> 14+1	<u>4.1</u> 2.2	
	<u>2,5</u> 3,9	<u> </u>	0,0		2.0	1.0	1.1	. 9	4.2	27.7	5.5	1.6	
		1.5	11.2	4. 1	2.2	2.2	1.2	1 - 0	2.3	30.5	15.6	2.5	6.5
	14128 C	<u>NO = C</u>	<u>40 Y</u>	Ete = 19	955				·····				
	JAN	55 a	MaR	400	<u> </u>	JUN	่ายเ		SEP	001	NO.V	0£C	MEAN
1	6.5	2.7	2.9	2+1	1+3	1.1	1.3	•8	• 8	• 7	• 6	• 6	
3	4.5	2.0	2.5	1.6	1+2	1.0	•9		.7	• 7	6	1.0	
<u>PEAN</u>	<u>5,8</u>	2.2		1.7	1.2	1.2	. 9	<u>, A</u>			6		1.7
	BAST	N NO =	049	YE18 =	1966	. •	•				Ŧ	•	
1_	JAN 5. 1	FE B	H V b	APR 4.2	MAY 1.9	JUN 1.2	JUL	AUG	SEP	001	NOV	DEC	HEAN
2	2.9	6."	j. 9		1.4	1.	<u>1.1</u>						·····
	4.2		4.1	1.7		<u> </u>			?				
MEGN	4.2	5.3	4.5	2.7	1.4	1.:	• 9	• 8	• 7	. 7	.9	3./8	2.2
		<u>N0 = 00</u>		<u>E:R = 19</u>			• /	•0	••	• *	• 7		242
	JAN	FFR	₩ ±B							····	1		
1	3.6	2.5	2.6	1.3	<u>M:Y</u> 1.7	<u>1011</u>	<u>JUI</u> • 8	- <u>AUS</u>	SEP • 6	001	NOV	DEC	HEAN
	4.2	<u> </u>	1.5						• <del>6</del>			1.0	
_PEAN_	<u>3.5</u>	5.3	1+1 <u>1,7</u>	1.1	3	• 9	• 6	•6	• 6	• 5	۰ 5	- 8	
	849	SIN NO -	= ዓፋባ	YE:R :		·····			• 30	<u> </u>	• 5	<u>. 8</u>	
۴	JAN	FER		APR	MAY	JUN	JUE		SEP				
2	<u>1, T</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	4.5	1.7	2.8	2	0CT	NOV	080 <sup>.</sup> 1	MEAN
	2,4	1.4	, a	1.2 <u>1.7</u>	1°•3 7•3	2.4	19.1	1.7	1-1	1.1	1.1	1.6	*· <u></u> *
MEAN	1.5	1.6	• 9	1.4	8.1.	5	7.B.	1.9	<u> </u>		<u>1.0_</u>	1-4	2.9
	PASIN	<u> 10 = ra</u>	<u>n. v</u> s	1R = 15	£ 3								
		<u>10 = ra</u>	<u>n vs</u>	<u> 18 = 15</u>				11/5				DEC	· · · ·
	1.2	•9	м <u>зе</u> 1+?	A FR 8 . 2	4)Y 1.?	-109 -8	. 7	<u>1US</u> • 6	SEP • 6	0CT 5	<u>NOV</u> 2.4	<u>₽£</u> ₽ •6	·
_2	1+2 1+2	<del>دد</del> د • ۶	M30 1+2 1.9	A PP	- <u>4 )Y</u> 1.)	.8 .9	•7	• 6	SEP • 6 • 5	0CT • 5	NOY 2.4	• 6	· · · ·
-	1 • 2	•9	м <u>зе</u> 1+?	A FR 8 . 2	4 JY 1.? .3 .9	•8 •9 •8 •8	.7	• 6	SEP • 6	0CT 5	<u>NOV</u> 2.4	• 6	MF 3N
_2	1.2 1.2 1.2 .8 1.2	<del>دد د</del> • ۶ <u>• ۶</u> 2 • 3	мзе 1.2 1.2 2.2 1.7	A CP	4)Y 1.? .9	•8 •9	• 7 • 7 • 6	•6 6 •5	<u>SEP</u> • 6 • 5	0CT • 5 • 5 • 4	NOY 2.9 1.1 .7	• 6 	MF 3N
-2	1.2 1.2 .8 1.2 BASIN	FFE FFE	M 3C 1 • 7 1 • 2 2 • 2 1 • 7 1 • 7 9 YE 4 4R	$\frac{AFP}{4 \cdot 2}$ $\frac{2 \cdot 2}{1 \cdot 3}$ $\frac{2 \cdot 5}{2 \cdot 5}$ $EAR = 19$ $AFR$	<u>Ч.) Ү</u> 1.? .9 .9 73 ИАҮ	•8 •9 •8 •9 •9	.7 .7 .6 .7 .7	+ 6 - 16 - 5 - 5 - 5 - 5 - 4 - 5	SEP • 6 • 5 • 5 SEP	0CT	NOY 2.4 1.1 .7 1.4 NOV	•6 	MF 3N
-2	1.2 1.2 .8 1.2 EASIN	$\frac{\text{FFE}}{.9}$ $2.3$ $1.3$ $NO = C4$	M3C 1.2 1.3 2.2 1.7 9 YE	$\frac{A \in R}{2 - 2}$ $\frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 5}$ $\frac{2 \cdot 5}{2 \cdot 5}$ $\frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 5}$ $\frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 5}$	<u>4)Y</u> 1+? .9 73	•8 •9 •9 •9 •9 •9 •9 •9 •9 •9 •9 •9 •9 •9	.7 .7 .6 .7 .7 JUL .9	• 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	SEP • 6 • 5 • 5 • 5 SEP • 7	0CT • 5 • 4 • 5 0CT • 6	NOY 2.4 1.1 .7 1.4 NOV	.6 .5 .5 .5 	<u>ЧЕ 1И</u> 
2 3 <u>wF A!!</u> 1 2 *	1:1 1:2 .8 1:2 BASIN JAN .5 .5	9 9 2 · 3 1 · 3 NO = (4 FEP .A 2 · 3 2 · 4	M 10 1 + 2 1 - 2 2 + 2 1 - 7 2 - 2 1 - 7 2 - 7 1 - 7 - 9 1 - 7 - 9 1 - 7	$A \notin P                                   $	4 NY 1 · 3 · 8 · 9 73 MAY <u>5.7</u> 4.9 2.7	.8 .9 .8 .9 JUN 1.5 1.2 1.2	.7 .7 .6 .7 .7 .7 .7 .7 .9 .9 .8	• 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • • 5 • • 5 • • 5 • • • •	SEP • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 7 • 7 • 6 • 7 • 7 • 6 • 7 • 7 • 6 • 7 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	0CT	NOY 2.4 1.1 .7 1.4 NOV	•6 	<u>ЧЕ 1И</u> 
23 <u>#E 8!!</u> 2	J 2 N 1 - 2 - 8 1 - 2 - 8 1 - 2 - 8 - 9 - 9 - 9	FEE       .9       2.3       1.3       NO = (4)       FEE       .2.3	$     \frac{W 30}{1 + 2}     \frac{1 + 2}{2 + 2}     \frac{1 - 7}{7 + 2}     Y 5     W 3R     \frac{1 + 7}{1 - 2}     Y 5     V 3R     1 + 7     1 - 7     1 - 7     1 - 7 $	$A \notin R = \frac{4 \cdot 2}{2 \cdot 2}$ $1 \cdot 3 = \frac{2}{2 \cdot 5}$ $A \notin R = 19$ $A \notin R = \frac{4 \cdot 2}{1 \cdot 3}$ $\frac{4 \cdot 2}{5 \cdot 5}$ $9 \cdot 2$	4)Y 1.? .9 .9 73 MAY 5.7 4.3 2.7 4.3	.8 .9 .8 .8 .8 .9 .9 .9 .1 .5 .1.2 .1.3	.7 .7 .6 .7 .7 .9 .9 .9 .8 .9	• 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • • • •	SEP • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 7 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	0CT • 6 • 6	NOY 2.4 1.1 .7 1.4 NOV .5 1.0	•6 •5 •5 •5 • •5 • • • • • • • • • • • •	<u>ЧЕ 1И</u> 
2 3 <u>MEAN</u> 1 2 7 MEAN	J 2 N 1 - 2 - 8 1 - 2 - 8 1 - 2 - 8 - 2 - 8 - 2 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	FEE -9 2.3 1.3 NO = (4) FEE - 2.3 2.3 - 1.9	M 30 1.2 1.3 2.2 1.7 9 YE M 4R 1.7 .9 1.3 1.7 .9 1.3 1.7	$A \notin P                                   $	<u>4 ) Y</u> 1 · ? .9 .9 7 ? M & Y <u>5 · 7</u> 4 · 9 2 · 7 4 · 3	.8 .9 .8 .8 .8 .9 .9 .9 .1 .5 .1.2 .1.3	.7 .7 .6 .7 .7 .7 .7 .7 .9 .9 .8	• 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • • • •	SEP • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 7 • 7 • 6 • 7 • 7 • 6 • 7 • 7 • 6 • 7 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	0CT • 6 • 6	NOY 2.4 1.1 .7 1,4 NOV .5 1.0 .8 .8	•6 •5 •5 •5 •• •5 •• • • • • • • • • • •	MF 1N
2 3 <u>MEAN</u> 1 2 7 MEAN	JAN 1.2 .8 1.2 BASIN JAN <u>5</u> 1.5 .9 PASI'' N JAN	FEE       .9       2.3       1.3       NO = (4)       FEE       A       2.3       2.4       1.9       NO = F4       FEE	M 30 1.2 1.3 2.2 1.7 9 YE M 4R 1.7 .9 1.3 1.7 .9 1.3 1.7	$A \notin R$ $b \cdot 2$ $2 \cdot 2$ $1 \cdot 3$ $2 \cdot 2$ $1 \cdot 3$ $2 \cdot 2$ $1 \cdot 3$ $4 \cdot 7$ $A \notin R$ $4 \cdot 2$ $1 \cdot 3$ $6 \cdot 6$ $9 \cdot 2$	<u>4 ) Y</u> 1 · ? .9 .9 7 ? M & Y <u>5 · 7</u> 4 · 9 2 · 7 4 · 3	.8 .9 .8 .8 .8 .9 .9 .9 .1 .5 .1.2 .1.3	.7 .7 .6 .7 .7 .7 .9 .9 .9 .8 .9	• 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • • • •	SEP • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 7 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	0CT • 6 • 6	NOV 2.4 1.1 .7 1.4 NOV .5 1.0 .8 .8	•6 •5 •5 •5 • • • • • • • • • • • • • •	MF 1N
2 3 <u>F AN</u> 	J 2 N 1 • 2 • 8 1 • 2 • 8 1 • 2 • 8 1 • 2 • 8 1 • 2 J AN • 5 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 8 • 1 • 2 • 8 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9	FC =       .9       2.3       1.3       NO = 04       FC =       2.3       1.9       2.3       1.9       2.3       1.9       2.5       5.9	M 30 1 • 7 1 • 7 2 • 2 1 • 7 1 • 7 1 • 7 4 • 8 1 • 7 • 9 1 • 7 • 9 1 • 7 • 9 1 • 7 • 9 • 1 • 7 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9	$A \neq P$ $a \cdot 2$ $2 \cdot 2$ $1 \cdot 3$ $2 \cdot 5$ $C + R = 19$ $A \neq R$ $4 \cdot 2$ $1 \cdot 9$ $6 \cdot 6$ $9 \cdot 2$ $C + P = 19$ $A \neq R$ $4 \cdot 2$ $C + 6$ $5 \cdot 3$	4 )Y 1 · ? · 3 · 9 73 MAY • 7 • 3 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7	•8 •9 •9 JUN 1.5 1.2 •3 1.3 1.5 JUN 3.7	.7 .7 .6 .7 .7 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	• 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 6 • 5 • 6 • 5 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6	SEP .6 .5 .5 .5 SEP .7 .7 .7 .7 .5 .7 .7 .8 .8	0CT • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 7	NOY 2.4 1.1 .7 1.4 NOV .5 1.0 .8 .8 NOV 1.8	.6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	м <u>г ам</u> 1.2 МЕАМ 1.7
2 3 <u><u><u>w</u>FAU</u> 1 2 3 <u><u>w</u>EAU 1 2 3</u></u>	J 2 H 1 = 2 1 = 2 . 2 B AS IN J AN . 5 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9	FEE       .9       2.3       1.3       NO = (4)       FEE       A       2.3       2.4       1.9       NO = F4       FEE	M 30 1.7 1.2 2.2 1.7 2.2 1.7 2.7 1.7 .9 1.2 .9 1.2 .9 1.2 .9 1.2 .9 .0 .9 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	$A \notin P$ $a \cdot 2$ $2 \cdot 2^{-1}$ $1 \cdot 3$ $2 \cdot 5^{-1}$ $A \notin R$ $4 \cdot 2^{-1}$ $1 \cdot 9$ $4 \cdot 2^{-1}$ $1 \cdot 9$ $4 \cdot 2^{-1}$ $1 \cdot 9$ $4 \cdot 2^{-1}$	4 JY 1 · ? 	•8 •9 •9 •9 •9 •9 •9 •9 •9 •9 •9 •9 •9 •9	.7 .7 .6 .7 .7 .9 .9 .9 .9 .9 .9	• 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • • 7 • • 7 • • 7 • • 7 • • 7 • • 7 • • • •	SEP .6 .5 .5 .5 SEP .7 .7 .7 .7 .5 .8 .8 .8	0CT .6 .6 .6 .6 .6 .7 .7 .6	NOY 2.4 1.1 .7 1.4 NOV .5 1.0 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .7 .7	.6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	м <u>г ам</u> 1.2 МЕАМ 1.7
2 3 <u>DEFAU</u> 1 2 7 MEAN 1 2	J 2 N 1 • 2 1 • 2 • 8 1 • 2 • 8 1 • 2 B AS IN J AN • 5 • 7 • 7 • 7 • 8 J AN • 5 • 7 • 7 • 8 J AN • 5 • 7 • 7 • 8 J AN • 2 • 1 • 2 • 8 · 1 • 2 · 1 • 5 • 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 ·	FFE -9 -2.3 1.3 NO = (4 FFE -A 2.3 -2.4 1.9 -2.5 -3 -2.5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -	M 3C 1.7 1.7 2.2 1.7 7 YE M 3R 1.7 .9 1.7 YE M 4R 1.7 .9 1.7 YE M 4R 1.7 .9 1.7 .9 .9 .0 .9 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	$A \neq 0$ $a \cdot 2$ $2 \cdot 2$ $1 \cdot 3$ $2 \cdot 5$ $1 \cdot 3$ $2 \cdot 5$ $1 \cdot 3$ $A \neq R$ $4 \cdot 2$ $1 \cdot 3$ $4 \cdot 2$ $2 \cdot 4$ $4 \cdot 2$ $4 \cdot 2$ $4 \cdot 2$ $5 \cdot 3$ $2 \cdot 4$	4)Y 1.? .3 .3 73 MAY 5.7 4.3 2.7 4.3 71 MAY 3.4 4.6	•8 •9 •9 •9 •9 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1	.7 .7 .6 .7 .7 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .101 .12 .12	• 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 106 • 1.0 • 9	SEP .6 .5 .5 .5 SEP .7 .7 .7 .7 .5 .7 .7 .8 .8	0CT • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 7	NOY 2.4 1.1 .7 1.4 NOV .5 1.0 .8 .8 NOV 1.8	.6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	м <u>г ам</u> 1.2 МЕАМ 1.7
2 3 <u><u><u>w</u>FAU</u> 1 2 3 <u><u>w</u>EAU 1 2 3</u></u>	J & N 1 • 2 1 • 2 • 8 1 • 2 • 8 1 • 2 B AS IN J AN • 5 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 8 J AN • 5 • 7 • 7 • 8 J AN • 2 • 1 • 5 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	$\frac{F_{5}}{P_{1}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{3}{2$	M 30 1.7 1.3 2.2 1.7 9 YE MAR 1.7 .9 1.3 1.6 2.6 8.1 5.2	A = P $a + 2$ $2 - 2$ $1 - 3$ $2 - 5$ $1 - 3$ $2 - 5$ $1 - 3$ $2 - 5$ $1 - 3$ $2 - 5$ $1 - 3$ $2 - 4$ $2$ $2 - 4$ $2$ $2 - 4$ $2$ $3 - 5$ $2 - 4$ $3 - 5$ $2 - 4$ $3 - 5$	4 XY 1 · ? .3 .3 7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.8 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .1 .3 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	.7 .7 .6 .7 .7 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	• 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 1 • 0 • 9 • 8	SEP .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	0CT • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6	NOY 2.4 1.1 .7 1.4 NOV .5 1.0 .8 .8 NOV 1.8 7.7 6.0	•6 •5 •5 •5 •• • • • • • • • • • • • • •	MF 1N 
2 3 <u><u><u>w</u>FAU</u> 1 2 <u>t</u> <u>t</u> <u>t</u> <u>t</u> <u>t</u> <u>t</u> <u>t</u> <u>t</u> <u>t</u> <u>t</u></u>	J 2 H 1 = 2 1 = 2 1 = 2 2 = 1 = 2 B AS IN J AN J AN C 1 = 5 0 7 P AS I'' J AN 2 + 1 2 + 4 1 + 7 2 + 1 S AS IN J AN J AN J AN 2 + 1 2 + 4 1 + 7 2 + 1 2 + 1 2 + 4 1 + 7 2 + 1 2 + 4 1 + 7 2 + 1 2 + 1 2 + 4 1 + 7 2 + 1 2 + 1 2 + 4 1 + 7 2 + 1 2	$\frac{FFE}{2 + 3}$ $\frac{2 + 3}{1 + 3}$ $NO = (4)$ $\frac{FFE}{2 + 3}$ $\frac{2 + 3}{2 + 3}$ $\frac{2 + 3}{2 + 3}$ $\frac{1 + 9}{3 + 9}$ $\frac{FFE}{3 + 9}$ $\frac{A + 9}{3 + 9}$ $\frac{A + 9}{5 + 7}$ $\frac{A + 9}{5 + 7}$ $\frac{A + 9}{5 + 7}$	<u>м 30</u> 1 • ? 1 • ? 2 • 2 1 • 7 9 Y : 4 • 6 2 • 6 2 • 6 8 • 1 - 2 У 4 • 6 2 • 6 2 • 6 - 2 • 6 - 2 • 7 - 4 • 6 - 2 • 6 - 2 • 6 - 2 • 7 - 2 • 2 - 4 • 6 - 2 • 6 - 2 • 6 - 2 • 7 - 2 • 2 - 2 • 2 - 2 • 2 - 2 • 2 - 2 • 7 - 2 • 2 - 2 • 2 - 2 • 7 	A = P $a = 2 = 2$ $2 = 2$ $1 = 3$ $2 = 5$ $4 = 2$ $4 = 2$ $4 = 2$ $4 = 2$ $4 = 2$ $4 = 2$ $4 = 2$ $4 = 2$ $4 = 2$ $5 = 3$ $2 = 4$ $1 = 5$ $7 = 15$ $4 = 2$ $4 = 2$ $5 = 3$ $2 = 4$ $1 = 5$ $7 = 15$ $4 = 2$	4 <u>AY</u> 1 · ? 	.8 .9 .9 .9 .9 .1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.7 1.3 2.2 JUN	.7 .7 .6 .7 .7 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .1 .9 .1 .1 .1 .1	• 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	SEP .6 .5 .5 .5 SEP .7 .7 .7 .7 .7 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8	0CT • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6	NOY 2.4 1.1 .7 1.4 NOV .5 1.0 .8 .8 NOV 1.8 7.7 6.0	.6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	MF 1N 
2 3 <u><u>w</u>F AU 1 2 <u>7</u> <u>w</u>F AU 1 2 3 <u>w</u>F AU</u>	J 2 H 1 = 2 1 - 2 = 8 J - 2 B AS IN J AN - 5 - 5 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9	$\frac{FCE}{P} = \frac{9}{2 \cdot 3}$ $\frac{9}{2 \cdot 3}$ $\frac{1 \cdot 3}{1 \cdot 3}$ $\frac{FCE}{P} = \frac{1}{2 \cdot 3}$ $\frac{2 \cdot 3}{2 \cdot 4}$ $\frac{7 \cdot 5}{1 \cdot 9}$ $\frac{7 \cdot 5}{3 \cdot 9}$ $\frac{5 \cdot 7}{3 \cdot 9}$ $\frac{5 \cdot 7}{3 \cdot 9}$ $\frac{4 \cdot 9}{5 \cdot 7}$ $\frac{4 \cdot 9}{5 \cdot 7}$ $\frac{1 \cdot 2}{1 \cdot 2}$	$   \begin{array}{c}                                     $	A = P $a = 2$ $2 = 2$ $1 = 3$ $2 = 5$ $2 = 5$ $A = 19$ $A = 2$ $a = 19$ $A = 2$ $a = 19$	4 <u>AY</u> 1 · ? - - - - - - - - - - - - -	.8 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	.7 .7 .6 .7 .7 .7 .7 .7 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	.6 .6 .5 .5 .9 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	SEP .6 .5 .5 .5 SEP .7 .7 .7 .7 .7 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	0CT . 5 . 4 . 5 0CT . 6 . 6 . 6 . 6 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 6 . 6 . 4 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9	NOV 2.4 1.1 .7 1.4 NOV .5 1.0 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8	.6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .1 .3 .1 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	не ан   МЕ АН   
2 3 <u><u><u>w</u>FAU</u> 1 2 <u>t</u> <u>t</u> <u>t</u> <u>t</u> <u>t</u> <u>t</u> <u>t</u> <u>t</u> <u>t</u> <u>t</u></u>	J 2 H 1 = 2 1 = 2 1 = 2 2 = 1 = 2 B AS IN J AN J AN C 1 = 5 0 7 P AS I'' J AN 2 + 1 2 + 4 1 + 7 2 + 1 S AS IN J AN J AN J AN 2 + 1 2 + 4 1 + 7 2 + 1 2 + 1 2 + 4 1 + 7 2 + 1 2 + 4 1 + 7 2 + 1 2 + 1 2 + 4 1 + 7 2 + 1 2 + 1 2 + 4 1 + 7 2 + 1 2	$\frac{FFE}{2 + 3}$ $\frac{2 + 3}{1 + 3}$ $NO = (4)$ $\frac{FFE}{2 + 3}$ $\frac{2 + 3}{2 + 3}$ $\frac{2 + 3}{2 + 3}$ $\frac{1 + 9}{3 + 9}$ $\frac{FFE}{3 + 9}$ $\frac{A + 9}{3 + 9}$ $\frac{A + 9}{5 + 7}$ $\frac{A + 9}{5 + 7}$ $\frac{A + 9}{5 + 7}$	<u>м 30</u> 1 • ? 1 • ? 2 • 2 1 • 7 9 Y : 4 • 6 2 • 6 2 • 6 8 • 1 - 2 У 4 • 6 2 • 6 2 • 6 - 2 • 6 - 2 • 7 - 4 • 6 - 2 • 6 - 2 • 6 - 2 • 7 - 2 • 2 - 4 • 6 - 2 • 6 - 2 • 6 - 2 • 7 - 2 • 2 - 2 • 2 - 2 • 2 - 2 • 2 - 2 • 7 - 2 • 2 - 2 • 2 - 2 • 7 	A = P $a = 2 = 2$ $2 = 2$ $1 = 3$ $2 = 5$ $4 = 2$ $4 = 2$ $4 = 2$ $4 = 2$ $4 = 2$ $4 = 2$ $4 = 2$ $4 = 2$ $4 = 2$ $5 = 3$ $2 = 4$ $1 = 5$ $7 = 15$ $4 = 2$ $4 = 2$ $5 = 3$ $2 = 4$ $1 = 5$ $7 = 15$ $4 = 2$	4 )Y 1 · ? .3 .9 73 MAY 5.7 4 · 3 71 4 · 3 71 72 72 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	.8 .9 .9 .9 .9 .1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.7 1.3 2.2 JUN	.7 .7 .6 .7 .7 .9 .9 .8 .9 .9 .8 .9 .9 .1 .9 .1 .1 .1 .1 .1 .1	• 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	SEP .6 .5 .5 .5 SEP .7 .7 .7 .7 .7 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8	0CT • 5 • 4 • 5 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6	NOY 2.4 1.1 .7 1.4 NOV .5 1.0 .8 .8 NOV 1.8 7.7 6.0 5.2 NOV	.6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	не ан   МЕ АН   
2 3 <u><u>w</u>F AU 2 7 <u>w</u>F AU 1 2 3 <u>w</u>F AU 1 2 3 <u>w</u>F AU</u>	J 2 H 1 - 2 1 - 2 - 8 1 - 2 - 8 I - 2 - 9 J AN - 5 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9	$\frac{FFE}{2 \cdot 3}$ $\frac{9}{2 \cdot 3}$ $\frac{9}{2 \cdot 3}$ $\frac{1 \cdot 3}{1 \cdot 3}$ $\frac{FFE}{2 \cdot 3}$ $\frac{2 \cdot 3}{2 \cdot 4}$ $\frac{7}{5 \cdot 9}$ $\frac{3 \cdot 9}{3 \cdot 9}$ $\frac{4 \cdot 9}{5 \cdot 7}$ $\frac{1 \cdot 2}{1 \cdot 3}$ $\frac{1 \cdot 8}{1 \cdot 4}$	M 30 1 • ? 1 • ? 1 • ? 2 • 2 1 • 7 2 • 2 4 • 7 1 • ? 4 • 6 2 • 6 2 • 6 2 • 6 2 • 6 2 • 7 9 1 • ? • 9 1 • ? • 9 • 4 • 6 2 • £ 8 • 1 = • ? • 9 • 4 • 6 2 • £ • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9	A = P $A = 2$ $2 - 2$ $1 - 3$ $2 - 5$ $2 - 7$ $1 - 3$ $2 - 5$ $2 - 7$ $A = 19$ $A = 2$ $4 - 2$ $4 - 2$ $4 - 2$ $4 - 2$ $4 - 2$ $4 - 2$ $7 - 7$ $4 - 2$ $7 - 7$ $4 - 2$ $5 - 3$ $7 - 7$ $5 - 7$ $7 -$	4 XY 1 · ? .3 .3 73 MAY 5.7 4 · 9 2 · 7 4 · 3 71 4 · 3 71 4 · 4 3 · 6 5 · 6 4 · 7 72 4 AY .3 .4 .4 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	.8 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	.7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .9 .8 .9 .9 .8 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	• 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 6 • 5 • 6	SEP .6 .5 .5 .5 SEP .7 .7 .7 .7 .5 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	0CT .5 .4 .5 0CT .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	NOV 2.4 1.1 .7 1.4 NOV .5 1.0 .8 .8 NOV 1.8 7.7 6.0 5.2 NOV .4 .4	6 5 5 5 5 5 5 5 5 5	не ан   МЕ АН   
2 3 <u>MFAU</u> 1 2 3 MEAN 1 2 3 ME2 <sup>M</sup>	J 2 H 1 - 2 1 - 2 - 8 1 - 2 - 8 I - 2 - 9 J AN - 5 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9	$\frac{FFE}{2 \cdot 3}$ $\frac{9}{2 \cdot 3}$ $\frac{9}{2 \cdot 3}$ $\frac{1 \cdot 3}{1 \cdot 3}$ $\frac{FFE}{2 \cdot 3}$ $\frac{2 \cdot 3}{2 \cdot 4}$ $\frac{7}{2 \cdot 3}$ $\frac{2 \cdot 3}{2 \cdot 4}$ $\frac{1 \cdot 9}{5 \cdot 7}$ $\frac{5 \cdot 9}{3 \cdot 9}$ $\frac{3 \cdot 9}{3 \cdot 9}$ $\frac{4 \cdot 9}{5 \cdot 7}$ $\frac{7}{1 \cdot 2}$ $\frac{1 \cdot 2}{1 \cdot 3}$ $\frac{1 \cdot 4}{1 \cdot 4}$	M 30 1 • ? 1 • ? 1 • ? 2 • 2 1 • 7 2 • 2 4 • 7 1 • ? 4 • 6 2 • 6 2 • 6 2 • 6 2 • 6 2 • 7 9 1 • ? • 9 1 • ? • 9 • 4 • 6 2 • £ 8 • 1 = • ? • 9 • 4 • 6 2 • £ • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9	$A \neq P$ $a \cdot 2$ $2 \cdot 2$ $1 \cdot 3$ $2 \cdot 5$ $4 R = 19$ $A \neq R$ $4 \cdot 2$ $1 \cdot 9$ $4 \cdot 2$ $1 \cdot 9$ $5 \cdot 3$ $2 \cdot 6$ $4 \cdot 2$ $1 \cdot 5$ $7 \cdot 7$ $5 \cdot R = 15$ $A \neq R$ $1 \cdot 5$ $7 \cdot 7$ $1 \cdot 1$ $1 \cdot 1$ $1 \cdot 2$	4 XY 1 · ? .3 .3 73 MAY 5.7 4 · 9 2 · 7 4 · 3 71 4 · 3 71 4 · 4 3 · 6 5 · 6 4 · 7 72 4 AY .3 .4 .4 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	.8 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .7	.7 .7 .6 .7 .7 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	. 6 . 6 . 5 . 5 . 6 . 5 . 6 . 5 . 6 . 5 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7	SEP .6 .5 .5 .5 SEP .7 .7 .7 .7 .7 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	0CT . 5 . 4 . 5 . 6 . 6 . 6 . 6 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7	NOV 2.4 1.1 .7 1.4 NOV .5 1.0 .8 .8 NOV 1.8 7.7 6.0 5.2 NOV .4 .4	.6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	<u>ме ан</u> <u>1.2</u> МЕАН <u>1.7</u> <u>МЕАН</u> <u>3.1</u> МЕАН
2 3 <u>PFAN</u> 1 2 T PEAN 1 2 3 <u>PEAN</u>	J 2 H 1 - 2 - 8 1 - 2 - 8 - 1 - 2 - 8 - 7 - 8 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	$\frac{FCE}{2 \cdot 3}$ $\frac{9}{2 \cdot 3}$ $\frac{9}{2 \cdot 3}$ $\frac{9}{2 \cdot 3}$ $\frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}$ $\frac{FCE}{2}$ $\frac{1 \cdot 9}{1 \cdot 9}$ $\frac{1 \cdot 9}{2 \cdot 3}$ $\frac{1 \cdot 9}{3 \cdot 9}$ $\frac{5 \cdot 7}{3 \cdot 9}$ $\frac{3 \cdot 9}{3 \cdot 9}$ $\frac{4 \cdot 9}{5 \cdot 7}$ $\frac{1 \cdot 9}{1 \cdot 2}$ $\frac{1 \cdot 3}{1 \cdot 4}$ $\frac{1 \cdot 4}{5 \cdot 5}$	<u>м 30</u> 1.7 1.3 2.2 <u>1.7</u> 9 YE MAR <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .9 <u>1.7</u> .0 <u>7</u> .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	A = P $A = 2$ $2 = 2$ $1 = 3$ $2 = 5$ $1 = 3$ $A = 19$ $A = 10$	4 <u>AY</u> 1 · ? - 3 · 8 · 7 7 M <u>AY</u> <u>5</u> · 7 4 · 3 7 4 · 3 7 4 · 3 7 - 4 · 3 7 - 4 · 3 7 - 7 - 4 · 3 - 7 - 7 - 4 · 3 - 7 - 7 - 4 · 3 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	.8 .9 .9 .9 .9 .1.5 1.2 1.3 1.3 1.3 3.7 1.7 1.3 2.7 JUN .8 .8 .7 .3 JUN	.7 .7 .6 .7 .7 .7 .7 .9 .8 .9 .9 .8 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .1 .9 .1 .1 .1 .1 .5 .6	. 6 . 6 . 5 . 5 . 6 . 5 . 6 . 5 . 6 . 5 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7	SEP .6 .5 .5 .5 SEP .7 .7 .7 .7 .7 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	0CT . 5 . 4 . 5 . 6 . 6 . 6 . 6 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7	NOV 2.4 1.1 .7 1.4 NOV .5 1.0 .8 .8 NOV 1.8 7.7 6.0 5.2 NOV .4 .4	.6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	<u>ме ан</u> <u>1.2</u> МЕАН <u>1.7</u> <u>МЕАН</u> <u>3.1</u> МЕАН
2 3 <u><b>BEAN</b></u> 1 2 7 <b>MEAN</b> 1 2 3 <b>MEAN</b> 2 3 <b>PEAN</b>	J 2 N 1 - 2 - 1 - 2 - 8 J - 2 - 8 J - 2 - 8 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	$\frac{FCE}{2 \cdot 3}$ $\frac{9}{2 \cdot 3}$ $\frac{1 \cdot 1}{1 \cdot 1}$ $NO = (4)$ $\frac{FCE}{2 \cdot 3}$ $\frac{2 \cdot 3}{2 \cdot 4}$ $\frac{7 \cdot 2}{1 \cdot 7}$ $\frac{FCE}{3 \cdot 9}$ $\frac{5 \cdot 7}{3 \cdot 4}$ $\frac{FCE}{1 \cdot 2}$ $\frac{1 \cdot 7}{1 \cdot 3}$ $\frac{1 \cdot 4}{1 \cdot 4}$ $\frac{FCE}{2 \cdot 9}$	$\begin{array}{c} M 3C \\ 1 \cdot 7 \\ 1 \cdot 3 \\ 2 \cdot 2 \\ 1 \cdot 7 \\ 2 \cdot 2 \\ 1 \cdot 7 \\ 2 \cdot 2 \\ 1 \cdot 7 \\ $	A = P = 1 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 +	4 <u>AY</u> 1 · ? .3 .9 73 M <u>AY</u> 5.7 4 · 3 71 4 · 3 71 4 · 3 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	.8 .9 .9 .9 .9 .9 .1.5 1.2 1.3 1.3 1.3 3.7 1.3 2.7 JUN .8 .3 .3 JUN 2.2	.7 .7 .6 .7 .7 .7 .7 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	.6 .6 .5 .5 .5 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	SEP .6 .5 .5 .5 .5 .5 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	0CT .5 .4 .5 0CT .6 .6 .6 .6 .7 .7 	NOV 2.4 1.1 .7 1.4 NOV .5 1.0 .8 .8 NOV 1.8 7.7 6.0 5.2 NOV .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	.6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	ме ан ме ан п. 7 ме ан л. 2 ме ан п. 2 ме ан п. 2
2 3 <u>PFAN</u> 1 2 T PEAN 1 2 3 <u>PEAN</u>	J 2 H 1 - 2 - 8 1 - 2 - 8 - 1 - 2 - 8 - 7 - 8 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	$\frac{FCE}{2 \cdot 3}$ $\frac{9}{2 \cdot 3}$ $\frac{9}{2 \cdot 3}$ $\frac{9}{2 \cdot 3}$ $\frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}$ $\frac{FCE}{2}$ $\frac{1 \cdot 9}{1 \cdot 9}$ $\frac{1 \cdot 9}{2 \cdot 3}$ $\frac{1 \cdot 9}{3 \cdot 9}$ $\frac{5 \cdot 7}{3 \cdot 9}$ $\frac{3 \cdot 9}{3 \cdot 9}$ $\frac{4 \cdot 9}{5 \cdot 7}$ $\frac{1 \cdot 9}{1 \cdot 2}$ $\frac{1 \cdot 3}{1 \cdot 4}$ $\frac{1 \cdot 4}{5 \cdot 5}$	M 3D         1 • ?         1 • ?         2 • 2         1 • 7         2 • 2         1 • 7         9         1 • 7         • 9         1 • 7         • 9         1 • 7         • 9         1 • 7         • 9         1 • 7         • 9         1 • 7         • 9         1 • 7         • 9         1 • 7         • 9         1 • 7         • 9         1 • 7         • 9         • 1 • 7         • 9         • 1 • 7         • 9         • 1 • 7         • 9         • 1 • 7         • 9         • 1 • 7         • 4 • 6         • 1 • 7         • 1 • 7         • 1 • 7         • 1 • 7         • 1 • 7         • 1 • 7         • 1 • 7         • 1 • 7         • 1 • 7         • 1 • 7         • 1 • 7         • 1 • 7         • 1 • 7	A = P $A = 2$ $2 = 2$ $1 = 3$ $2 = 5$ $1 = 3$ $A = 19$ $A = 10$ $A = 10$ $A = 10$ $A = 10$	4 <u>AY</u> 1 · ? - 3 · 8 · 7 7 M <u>AY</u> <u>5</u> · 7 4 · 3 7 4 · 3 7 4 · 3 7 - 4 · 3 7 - 4 · 3 7 - 7 - 4 · 3 - 7 - 7 - 4 · 3 - 7 - 7 - 4 · 3 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	.8 .9 .9 .9 .9 .1.5 1.2 1.3 1.3 1.3 3.7 1.7 1.3 2.7 JUN .8 .8 .7 .3 JUN	.7 .7 .6 .7 .7 .7 .7 .9 .8 .9 .9 .8 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .1 .9 .1 .1 .1 .1 .5 .6	• 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6	SEP .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	0CT .5 .4 .5 0CT .6 .6 .6 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	NOV 2.4 1.1 .7 1.4 NOV .5 1.0 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8	.6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .1 .1 .3 .5 .5 .5 .5 .5 .1 .1 .5 .5 .5 .5 .1 .1 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	ме ан ме ан п. 7 ме ан л. 2 ме ан п. 2 ме ан п. 2

•.

	B 1 S I A	V NO = (	(4.0 Y	$\Sigma = 1$	974								
	124	F56 2.9	MAR	400	* 4 Y	JUN	JUL	105	SEP	OCT	NOV 4,7	020	MEAN
2	<u>2.n</u> 1.9	2.3	9.3	<u>2,0</u> 1.5	<u>1.7</u> 1.a	<u> </u>	<u>-</u>		• 7	<u>5.8</u> 5.4	3.5	2.7	
MEVA.	<u>4.9</u> 3.9	<u>0.4</u> 4.6	<u>2-1</u> 5-1	<u>    1.6</u> 1.7	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>			<u>7.1</u> - 6.1	4.3	2.3	2.7
	PAST	NO =	<u> </u>	YC:R = 1	975								
	JAN_	660	M 17	Apo	Y 2 M			106	SEP	001	NOV	OFC	4524
1	1.9 2,3	4.1 3.4	5.5	6.9	1.5	1.5	1+1	1.0	• 9	8 . 0	13.5	2.9	na maki, Aalan
3	1.9	5.4	<u> </u>	2.0	2.7	<u>1.3</u> 1.2	<u> </u>	• 9	2.9	<u> </u>	<u>5.7</u> 3.0.	2.4	
MEAN			5.6	4,1	2-3-	1.8	<u>le1</u> _		2.2		- 6.4	3.6	3.8
		NO = 9		E)R = 1	976								
I	JAN <u>3.6</u>	F£9 25	1 q 1 q	APR 2.5	MAY 1.3	JU.N	JUL	4UG	SEP	007	NOV	DEC	MEAN -
2 3	7,2	2.1	5.1	1.7	1.2	1.7	. 9	•7	• 7	• 6	2.1	•7	
PEAN	5+1	5 • 5	4.5	1. ?	1.1	1.0		.7	<u>•6</u>	<u> </u>	<u>1.5</u> 1.4	<u>l.2_</u> 9	1.7
	9157N	NO = 7	<u>47 Y</u>	<u>= R = 19</u>		•	· .						•
<u></u>	JAN_	FFO	M 1.R	A 00	<u></u>	JUN.	JUL	4115	SEP		- NOV -	DEC	
1	1.2	2.7	5.2	2.4	1.1	. q	.9 	• 7	• 6	+ 5	• 5	2.4	MEAN
 PEAN	3.3	4 - 5	2.8 3.6	1.2	1.1	-8	+7		<u>•6</u> •6	• 5	<u>5</u> • 5	<u> </u>	
		1 10 = 1		EIR = 1				• 6	<u>6</u>				1.5
	Jan											·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	7.2	F59 2.1_	. HAR 	A !? R 4 _ 4	Н 4 Ү <u>1 • 2</u>	JUN 12+6	յսլ 8.ղ	3UG	SEP 2.6	0CT 1-8	NOV 1.3	DEC 1.2	NEAN
2	4 <u>~2</u> <u>T, 4</u>	1-3- 3°,8	7-3	2_2 T.4	1-L 7-3	17-2	3+5 3,1	3-5	4.5	14 1. I	1-2	1.1 1.3	
PEAN	۵.0	2.3	5.1	2.7	4.2	14.2	4.8	2.4	3 - 1	1.4	1.2	1.2	4.9
	•									·			
		NO = 04	<u>n v</u> s	<u>1R = 19</u>	79	·····							
	JAN	وتع	M 3 D	<u>18 = 19</u>	MAY	_JĽS		105	SEP		NOV	DEC	MEAY
1						JUN 11.4 6.2	.//// 1.6 1.2	1.3	• 9	<b>8</b> •	. 7	OFC	MEAY
	198 Jan 205	F50 4.3	<u>н зр</u> ?+1 2+2 1+8	A 00 1 • 4 1 • 2 1 • 1	<u>447</u> 1.3 1.2 8.7	11.4 <u>6.7</u> 2.6	1.6 1.2 1.3	1.3 1.1 .9,	•9 8 •8	+ 8 + 7 + 6	• 7 • 6 • 6	•6 •'6 2•3	
<u>2</u> 3	J&N 3.2 6.6 4.3 4.7	<u>۲۶۵</u> 4.3 2.7 2.8	4 1D ? • 1 2 • 2 1 • 8 2 • 0	A 00 1.4 1.2	<u>44y</u> 1.3 1.2 8.7 3.9	11=4	1.6	1.3	• 9 • 8	• E • 7	.7	•6 -6 2•3 1•2	ME 4 Y
<u>2</u> 3	J&N 3.2 6.6 4.3 4.7	4.3 2.7 2.8 3.3	4 1D ? • 1 2 • 2 1 • 8 2 • 0	A 00 1 • 4 1 • 2 1 • 1 1 • 3	<u>44y</u> 1.3 1.2 8.7 3.9	11.4 <u>6.7</u> 2.6	1.6 1.2 1.3	1.3 1.1 .9,	•9 8 •8	+ 8 + 7 + 6	• 7 • 6 • 6	-6 -6 2-3 1-2 DEC	
	JAN 3.2 6.6 4.3 4.3 4.7 BASIN JAN 3.4	$\frac{F^{co}}{4.3}$ $\frac{2.7}{2.8}$ $\frac{3.3}{3.3}$ $NO = C4$ $FE9$ $\frac{4.4}{4.4}$	<u>н зр</u> 2.1 2.2 1.8 2.0 7. Үб 2.1 1.4	A00 1.4 1.2 1.1 1.3 MR = 19 A0R .9	<u>44y</u> 1.3 <u>1.2</u> 8.7 <u>3.9</u> 8.7 <u>8.7</u> <u>8.7</u> <u>8.7</u> <u>9.9</u>	11.4 6,7 2.6 6.7 JUN .7	1.6 1.2 1.3 1.2 JUL .6	1.3 1.1 .9 1.1 3UG .5	•9 •8 •8 •8 •8 SEP •5	+ 8 + 7 + 6 + 7 0C T + 4	• 7 • 6 • 6 • 6 • 6 • 0 • 0 • 0 • 1. 2	•6 -6 2-3 1-2 DEC 5:1	2,3
_23 	JAN 3.2 6.6 4.3 4.7 BASIN JAN 3.4 3.1 4.7	$F_{5} = \frac{4 \cdot 3}{2 \cdot 7}$ $2 \cdot 8$ $3 \cdot 3$ $N_{9} = 5$ $F_{5} = \frac{4}{2 \cdot 4}$ $2 \cdot 4$ $2 \cdot 4$	M 1D 2 • 1 2 • 2 1 • 8 2 • 0 7 YE M 1R 1 • 4 1 • 1 • 3	$A^{00}$ 1.4 1.2 1.1 1.3 (MR = 19) (MR = 20)	<u>447</u> 1.3 <u>1.2</u> 8.7 <u>3.9</u> 8.7 <u>4.7</u> .9 .7 .5	11.4 <u>6.7</u> 2.6 <u>6.7</u> JUN <u>.7</u> .6 .5	1.6 <u>1.2</u> 1.3 <u>1.2</u> JUL <u>.6</u> .5	1.3 1.1 .9 1.1 1.1 1.1 1.1 .5 .5 .4	• 9 - 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 5 • 5 • 5 • 4	• 8 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 9	• 7 • 6 • 6 • 6 • 6 • 0 • 0 • 0 • 1 • 2 • 4 • 2 • 4 • 2 • 5 • 4	•6 -6 2•3 1•2 DEC <u>5:1</u> 2•1 1•4	23 ME AN
	JAN 3.2 6.6 4.3 4.3 4.7 BASIN JAN 3.4 3.1 4.7 3.5	$F_{5} = \frac{1}{2,7}$ 2.8 3.3 NO = 54 F_{5} = \frac{1}{2,9} 2.4 2.8 3.2	M 1D 2 • 1 2 • 2 1 • 8 2 • 0 7 YE M 1R 1 • 4 1 • 1 	$A^{CO} = 1 \cdot 4$ $1 \cdot 2$ $1 \cdot 1$ $1 \cdot 3$ $A^{CR} = 19$ $A^{CR} = 3$ $\cdot 3$ $\cdot 3$	<u>MAY</u> 1 • 3 1 • 2 8 • 7 3 • 9 8 ? <u>MAY</u> • 9 • 7 • 5 • 7	11.4 <u>6.7</u> 2.6 <u>6.7</u> JUN <u>.7</u> .6	1.6 1.2 1.3 1.2 JUL .6	1.3 1.1 .9 1.1 1.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.5 .5	•9 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -5 -5	+ 8 + 7 + 6 + 7 0C T + 4 1 + 1	• 7 • 6 • 6 • 6 • 0 NOV 1• 2 4 • 2	•6 -'6 2=3 1+2 DEC <u>5-1</u> 2-1 1-4 2-8	2,3
_23 	JAN 3.2 6.6 4.3 4.3 4.7 BASIN JAN 3.4 3.1 4.7 3.5	$F_{5} = \frac{4 \cdot 3}{2 \cdot 7}$ $2 \cdot 8$ $3 \cdot 3$ $N_{9} = 5$ $F_{5} = \frac{4}{2 \cdot 4}$ $2 \cdot 4$ $2 \cdot 4$	M 1D 2 • 1 2 • 2 1 • 8 2 • 0 7 YE M 1R 1 • 4 1 • 1 	$A^{CO} = 1 \cdot 4$ $1 \cdot 2$ $1 \cdot 1$ $1 \cdot 3$ $A^{CR} = 19$ $A^{CR} = 3$ $\cdot 3$ $\cdot 3$	<u>MAY</u> 1 • 3 1 • 2 8 • 7 3 • 9 8 ? <u>MAY</u> • 9 • 7 • 5 • 7	11.4 <u>6.7</u> 2.6 <u>6.7</u> JUN <u>.7</u> .6 .5	1.6 <u>1.2</u> 1.3 <u>1.2</u> JUL <u>.6</u> .5	1.3 1.1 .9 1.1 1.1 1.1 1.1 .5 .5 .4	• 9 - 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 5 • 5 • 5 • 4	• 8 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 9	• 7 • 6 • 6 • 6 • 6 • 0 • 0 • 0 • 1 • 2 • 4 • 2 • 4 • 2 • 5 • 4	•6 -6 2•3 1•2 DEC <u>5:1</u> 2•1 1•4	2.23 ME AN 1.6
2 3 MF & N 2 3 ME & N	JAN 3.2 6.6 4.3 4.7 BASIN JAN 3.1 4.7 3.5 PASIN JEN	$\frac{F = 9}{2 \cdot 7}$ 2 · 8 3 · 3 NO = 74 2 · 4 2 · 7 NO = 74 2 · 7 2 · 7 2 · 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	<u>н 10</u> ? • 1 2 • 2 1 • 8 2 • 0 7 У 5 <u>М 18</u> 1 • 1 1 • 1 1 • 1 1 • 1 2 • 7 <u>1 • 1</u> 2 • 7 <u>1 • 1</u> 3 • 7 <u>1 • 1</u> 3 • 7 <u>1 • 1</u> 3 • 7 <u>1 • 8</u> 2 • 0 <u>1 • 8</u> <u>1 • 8</u> <u>1 • 1</u> <u>1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1</u>	$A^{OO} = 1 \cdot 4$ 1 · 4 1 · 2 1 · 1 1 · 3 $A^{OR} = 19$ $A^{OR} = 3$ $\cdot 3$ $1R = 19$ $A^{OR} = 19$	<u>MAY</u> 1 • 3 1 • 2 8 • 7 3 • 9 8 · 7 8 · 7 • 6 • 7 • 6 • 7 • 81 	11.4 6,2 2.6 6.7 JUN .7 .6 .5 .5 .5	1.6 1.2 1.3 1.2 JUL .6 .6 .5 .5	1.3 1.1 .9 1.1 .9 .5 .5 .4 .5 .5 .4	• 9 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	• 8 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 2 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.7 .6 .6 .6 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	•6 •6 2•3 1•2 DEC <u>5 / 1</u> 2•1 1•4 2•8 0EC	2.23 ME AN
2 3 MF LN 2 2 7 ME LN 1 2	JAN 3.2 6.6 4.3 4.7 BASIN JAN 3.4 3.1 4.7 3.5 PASIN JEN 3.1 2.9	$F^{CD} = \frac{4 \cdot 3}{2 \cdot 7}$ 2 · 8 3 · 3 NO = CA FE9 4 · 4 2 · 5 5 · 2	M 1D 2 • 1 2 • 2 1 • 8 2 • 0 7 YE M 10 1 • 4 1 • 1 1 • 1 2 • 1 2 • 1 1 • 1 2 • 1 1 • 4 1 • 4	$A^{DO} = 1.4$ 1.2 1.1 1.3 $A^{DR} = 19$ $A^{DR} = 3$ $.3$ $.3$ $1R = 19$ $A^{DR} = 19$ $.3$ $.3$ $.3$ $.3$ $.3$ $.3$ $.3$ $.3$	<u>MAY</u> 1 • 3 1 • 2 8 • 7 3 • 9 8 ? <u>MAY</u> • 7 • 5 • 7 81 <u>MAY</u> • 9	11.4 6.2 2.6 6.7 JUN .7 .6 .5 .5 .6	1.6 1.2 1.3 1.2 JUL .6 .6 .5 .5 JUL 6.2 7.7	1.3 1.1 .9 1.1 .9 1.1 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 9 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 4 • 4 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 9 • 9 • 9 • 9	• 8 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 2 • 1 • 2 • 0 • 1 • 2 • 0 • 1 • 2 • 0 • 1 • 1 • 2 • 0 • 1 • 1 • 1 • 2 • 1 • 1 • 1 • 2 • 1 • 1 • 1 • 1 • 2 • 1 • 1 • 1 • 2 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 2 • 1 • 1 • 1 • 1 • 2 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 2 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	.7 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .7 .5 .9 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	•6 •6 2•3 1•2 DEC <u>5:1</u> 2•1 1:4 2•8 0EC 2•8	2.3 ME AN 1.5
2 3 MF 4N 2 3 ME 4N 1	JAN 3.2 6.6 4.3 4.7 BASIN JAN 3.1 4.7 3.5 PASIN JEN 3.1	$\frac{F^{CD}}{2,7}$ 2.8 3.3 NO = CA FE9 $\frac{4}{2.6}$ 7.2 NO = CA 2.5	μ 1D         2 • 1         2 • 2         1 • 8         2 • 0         3 · Y 5         μ 1R         1 • 4         1 • 1         2 • 1         9 · Y 5         μ 1R         1 • 1         9 · Y 5         μ 18         1 • 1         9 · Y 5         μ 20 · Y 5	$A^{DO} = 1.4$ 1.4 1.2 1.1 1.3 $A^{DR} = 19$ $A^{DR} = 3$ $.3$ $.3$ $.1R = 19$ $A^{DR} = 19$ $.3$ $.3$ $.3$ $.3$ $.3$ $.3$ $.3$ $.3$	<u>44y</u> <u>1,3</u> <u>1,2</u> 8,7 <u>3,9</u> 8,7 <u>45Y</u> <u>9</u> 7 <u>65</u> 7 81 <u>44Y</u> <u>8</u>	11.4 6,7 2.6 6.7 JUN .7 .6 .5 .6 .5 .6	1.6 1.2 1.3 1.2 JUL .6 .5 .5 .5	1.3 1.1 .9 1.1 <sup>3</sup> UG .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 9 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 4 • 4 • 9	• 8 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 1 • 1 • 1 • 1 • 2 • 0 • 7	• 7 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 1 • 2 • 4 • 2 • 4 • 2 • 4 • 3 • 7 • • 9 • • 9 • • •	•6 •6 2•3 1•2 DEC <u>•</u> 1 2•1 1•4 2•8 0EC 2•8	2.23 ME AN 1.6
2 3 MF & N - 1 - - - - - - - - - - - - -	JAN 3.2 6.6 4.3 4.7 BASIN JAN 3.1 4.7 3.5 PASIN JEN 3.1 4.7 3.5 PASIN JEN 3.1 4.7 3.5	$\frac{F^{c} \circ}{2, 7}$ $\frac{2, 7}{2, 8}$ $\frac{3, 3}{3}$ $\frac{1}{10} = \frac{64}{2, 8}$ $\frac{2, 4}{2, 8}$ $\frac{2, 4}{3, 2}$ $\frac{2, 5}{3, 5}$ $\frac{5, 2}{5, 5}$	₩ 1D       ? • 1       ? • 2       1 • 8       ? • 0       ? • 1       . •	$A^{PP} = 1 \cdot 2$ $1 \cdot 4$ $1 \cdot 2$ $1 \cdot 1$ $1 \cdot 3$ $A^{PR} = 19$ $A^{PR} - 3$ $\cdot 3$ $1R = 19$ $A^{PP} - 1 \cdot 2$ $1 \cdot 1$ $1 \cdot 7$	<u>44y</u> 1 • 3 1 • 2 8 • 7 3 • 9 8 2 <u>4 5 Y</u> • 9 • 7 • 5 • 7 81 <u>4 5 Y</u> • 9 • 9 • 9 • 9 • 9	11.4 6.2 2.6 6.7 JUN .7 .6 .5 .6 .5 .6	1.6 1.2 1.3 1.2 JUL .6 .6 .5 .5 .5 .5	1.3 1.1 .9 1.1 <sup>2</sup> UG .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	• 9 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 5 • 5 • 4 • 4 • 4 • 5 • 4 • 4 • 5 • 4 • 4 • 5 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9	• 8 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 3	.7 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .2 .5 .3 .9 .0 .8 .5 .5 .3	.6 .6 .2.3 1.2 DEC .5.1 2.1 1.4 2.8 	2.3 MEAN 1.5 MEAN
2 3 MF & N - 1 - - - - - - - - - - - - -	JAN 3.2 6.6 4.3 4.7 BASIN JAN 3.1 4.7 3.5 PASIN JAN 3.1 4.7 3.5 PASIN JAN 3.1 4.7 3.5 PASIN JAN 3.1 4.7 3.5 PASIN JAN 3.1 4.7 9.5 PASIN JAN 3.1 4.7 9.5 PASIN JAN 3.1 4.7 9.5 PASIN JAN 3.1 4.7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	$\frac{F = 9}{2 \cdot 7}$ 2.8 3.3 NO = 14 FE9 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 3.5 5.2 NO = 14 FE9	H 1D         2 • 1         2 • 2         1 • 8         2 • 0         7       Y 5         M 10         1 • 1            1 • 1            1 • 1            1 • 1            2 • 1         1 • 4         1 • 5         2 • 1         1 • 4         1 • 7         1 • 5         2 • Y E         N 19	A = 0 1.4 1.2 1.1 1.3 (AR = 19) A = 19 A	<u>MAY</u> 1 • 3 1 • 2 8 • 7 8 • 7 8 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	11.4 6.7 2.6 6.7 JUN .7 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.6 1.2 1.3 1.2 JUL .6 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.3 1.1 .9 1.1 206 .5 .6 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	• 9 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 5 • 5 • 4 • 4 • 4 • 5 • 4 • 4 • 5 • 4 • 4 • 5 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9	• 8 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 3	.7 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .2 .5 .3 .9 .0 .8 .5 .5 .3	.6 .6 .2.3 1.2 DEC .5.1 2.1 1.4 2.8 	2.3 MEAN 1.5 MEAN
2 3 MF 4N 1 2 3 ME 4N 1 2 3 ME AN 1 2 3 ME AN	JAN 3.2 6.6 4.3 4.7 BASIN JAN 3.4 3.1 4.7 3.5 PASIN JEN 3.1 4.7 3.5 PASIN JEN 3.1 4.7 3.5 PASIN JAN 1.4 1.3	$F^{CD} = \frac{4 \cdot 3}{2 \cdot 7}$ $2 \cdot 8$ $3 \cdot 3$ $F^{CD} = \frac{4}{2 \cdot 4}$ $2 \cdot 4$ $4 \cdot 7$ $3 \cdot 4$	M 10 2.1 2.2 1.8 2.0 3. YE M 18 1.4 1.1 2.1 1.4 1.1 2.1 1.4 1.1 2.1 YE M 19 1.4 1.1	$A^{00}$ 1.4 1.2 1.1 1.3 $A^{0R} = 19$ $A^{0R}$ .3 .8 .8 .8 .8 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	<u>MAY</u> 1 • 3 1 • 2 8 • 7 3 • 9 8 2 <u>MAY</u> • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9	11.4 6.7 2.6 6.7 JUN .7 .6 .5 .6 .5 .6	1.6 1.2 1.3 1.2 JUL .6 .6 .5 .5 JUL 6.2 7.7 3.2 5.5	1.3 1.1 .9 1.1 AUG .5 .5 .4 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	• 9 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	• 8 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 1 • 1 • 1 • 1 • 2 • 0 • 1 • 1 • 1 • 2 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.7 .6 .6 .6 .6 .6 .0 .6 .0 .0 .0 .0 .0 .8 .5 .3 .2 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	•6 •6 •6 2•3 1•2 DEC 5×1 2•1 1•4 2•8 0EC 3•8 1•9 1×3 2•2 0EC •4	2.3 ME AN 1.6 <u>MC AN</u> 2.3
2 3 MF 4 N 1 2 3 ME 4 N 1 2 3 ME 4 N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$   \begin{array}{r}     J \leq N \\     3 \cdot 2 \\     6 \cdot 6 \\     4 \cdot 3 \\     4 \cdot 7 \\     B \leq I \\     J \leq N \\     J \leq N \\     3 \cdot 1 \\     4 \cdot 7 \\     5 \cdot 1 \\     5 \cdot $	F = 9 4.3 2.7 2.8 3.3 NO = (A FE9 4.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 5.5 4.7 NO = (A FE9 4.7	H 10 2 • 1 2 • 2 1 • 8 2 • 0 7 • YE H 18 1 • 4 1 • 1 2 • YE M 20 2 • 1 1 • 4 1 • 7 1 • 5 2 • YE N 19 1 • 4	$A^{DO}$ 1.4 1.2 1.1 1.3 $A^{DR} = 19$ $A^{DR}$ .9 .9 .9 .9 .1R = 19 APP 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	<u>MAY</u> 1.3 1.2 8.7 8.7 8.7 .9 .7 .5 .7 .6 .7 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	11.4 6.7 2.6 6.7 JUN .7 .6 .5 .5 .5 JUN .9 1.9 1.2 JUN .7	1.6 1.2 1.3 1.2 JUL .6 .6 .5 .5 JUL 6.2 7.7 3.2 5.6 JUL .6 .6 .6 .5	1.3 1.1 9 1.1 3UG .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 9 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 5 • 5 • 5 • 4 • 4 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9	• 8 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	.7 .6 .6 .6 .6 .0 .6 .0 .2 .6 .4 .2 .4 .2 .4 .5 .5 .3 .2 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	6 6 2.5 1.2 DEC 5.1 2.1 1.4 2.8 0EC 2.8 1.4 2.8 1.4 2.2 0EC 4 1.4 2.2 1.4 2.2 1.4 2.2 1.4 2.5	2.3 ME AN 1.5 ME AN 2.3 ME AN
2 3 MF & N 2 3 PE & N 1 2 3 VE & N 1 2 3 VE & N	JAN 3.2 6.6 4.3 4.7 BASIN JAN 3.4 3.1 4.7 3.5 PASIN JEN 3.1 2.5 PASIN JAN 1.4 2.5 PASIN JAN 1.4 1.3 1.2	$F^{CD} = \frac{4 \cdot 3}{2 \cdot 7}$ $2 \cdot 8$ $3 \cdot 3$ $H0 = C4$ $F^{E}9$ $4 \cdot 4$ $2 \cdot 5$ $5 \cdot 5$ $4 \cdot 7$ $3 \cdot 5$ $4 \cdot 7$ $3 \cdot 4$ $2 \cdot 5$	M 1D 2 · 1 2 · 2 1 · 8 2 · 0 7 YE M 1R 1 · 4 1 · 1 2 · 1 1 · 4 1 · 1 2 · 1 2 · 1 1 · 4 1 · 7 1 · 5 2 · 7 N 19 1 · 4 1 · 1 . · 7 . · 7 N 19 1 · 4 1 · 1 . · 7 . · 7	$A^{DO}$ 1.4 1.2 1.1 1.3 $A^{DR} = 19$ $A^{DR}$ .3 .3 1R = 19 $A^{DR}$ 1.2 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	<u>MAY</u> 1 • 3 1 • 2 8 • 7 8 • 7 8 • 7 8 • 7 8 • 7 • 4 • 7 • 5 • 7 8 1 <u>UAY</u> • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9	11.4 <u>6.7</u> 2.6 <u>6.7</u> JUN <u>7</u> .6 .5 .6 JUN <u>9</u> 1.9 1.2 JUN <u>7</u> .7 .7	1.6 1.2 1.3 1.2 JUL .6 .6 .5 .5 .5 .5 .5 JUL 6.2 7.7 3.2 5.6 JUL .6 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.3 1.1 .9 1.1 .9 .5 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 9 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 5 • 5 • 5 • 5 • 4 • 4 • 4 • 5 • 5 • 4 • 4 • 5 • 5 • 5 • 4 • 4 • 5 • 5 • 5 • 4 • 4 • 5 • 5 • 4 • 4 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 4 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	• 8 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	.7 .6 .6 .6 .6 .0 .6 .0 .2 .6 .4 .2 .4 .2 .4 .5 .5 .3 .2 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	.6 .6 .2.3 1.2 DEC 5.1 2.1 1.4 2.8 0EC 2.8 1.4 2.8 0EC 2.8 1.4 2.2 0EC 2.7 1.4 2.2 1.4 2.2	2.3 ME AN 1.6 <u>MC AN</u> 2.3
2 3 MF & N 2 3 PE & N 1 2 3 VE & N 1 2 3 VE & N	JAN 3.2 6.6 4.3 4.7 BASIN JAN 3.1 4.7 3.5 PASIN JEN 3.1 4.7 3.5 PASIN JEN 3.1 4.7 3.5 PASIN JAN 3.1 4.7 3.5 PASIN JAN 1.4 1.4 1.4 1.4 1.5 1.2 1.3	$F^{CD} = \frac{4 \cdot 3}{2 \cdot 7}$ $2 \cdot 8$ $3 \cdot 3$ $H0 = C4$ $F^{E}9$ $4 \cdot 4$ $2 \cdot 5$ $5 \cdot 5$ $4 \cdot 7$ $3 \cdot 5$ $4 \cdot 7$ $3 \cdot 4$ $2 \cdot 5$	H 10 2 · 1 2 · 2 1 · 8 2 · 0 7 YE H 1R 1 · 1 1 · 1 2 · YE M 3D 2 · 1 1 · 9 1 · 3 1 · 5 2 · YE N 19 1 · 4 1 · 1 . 9 1 · 1 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9	$A^{DO}$ 1.4 1.2 1.1 1.3 $A^{DR} = 19$ $A^{DR}$ .3 $A^{DR}$ .3 $A^{DP}$ 1.9 1.9 1.9 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	<u>44y</u> <u>1,3</u> <u>1,2</u> 8,7 <u>3,9</u> 8,7 <u>3,9</u> 8,7 .7 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	11.4 <u>6.7</u> 2.6 <u>6.7</u> JUN <u>7</u> .6 .5 .6 JUN <u>9</u> 1.9 1.2 JUN <u>7</u> .7 .7	1.6 1.2 1.3 1.2 JUL .6 .6 .5 .5 JUL 6.2 7.7 3.2 5.6 JUL .6 .6 .6 .5	1.3 1.1 9 1.1 3UG .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 9 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 5 • 5 • 5 • 5 • 4 • 4 • 4 • 5 • 5 • 4 • 4 • 5 • 5 • 5 • 4 • 4 • 5 • 5 • 5 • 4 • 4 • 5 • 5 • 4 • 4 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 4 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	• 8 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	.7 .6 .6 .6 .6 .0 .6 .0 .2 .6 .4 .2 .4 .2 .4 .5 .5 .3 .2 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	6 6 2.5 1.2 DEC 5.1 2.1 1.4 2.8 0EC 2.8 1.4 2.8 1.4 2.2 0EC 4 1.4 2.2 1.4 2.2 1.4 2.2 1.4 2.5	2.3 ME AN 1.5 ME AN 2.3 ME 43
2 3 MF 4N 1 2 3 ME 4N 1 2 3 ME AN 1 2 3 ME AN	JAN 3.2 6.6 4.3 4.7 BASIN JAN 3.4 3.1 4.7 3.5 PASIN JAN 3.1 4.7 3.5 PASIN JAN 1.4 1.3 1.2 1.3 RASIN JAN	$F^{CD} = \frac{4 \cdot 3}{2 \cdot 7}$ $2 \cdot 8$ $3 \cdot 3$ $F^{C} 9$ $4 \cdot 4$ $2 \cdot 5$ $3 \cdot 5$ $5 \cdot 2$ $3 \cdot 5$ $5 \cdot 2$ $5 \cdot 5$ $4 \cdot 7$ $3 \cdot 4$ $F^{C} 9$ $4 \cdot 7$ $3 \cdot 4$ $2 \cdot 5$ $3 \cdot 6$ $N0 = 14$ $F^{C} 9$ $4 \cdot 7$ $3 \cdot 4$ $2 \cdot 5$ $3 \cdot 6$ $N0 = 14$	H 10 2 · 1 2 · 2 1 · 8 2 · 0 7 YE H 1R 1 · 1 1 · 1 2 · YE M 3D 2 · 1 1 · 9 1 · 3 1 · 5 2 · YE N 19 1 · 4 1 · 1 . 9 1 · 1 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9	$A^{DO}$ 1.4 1.2 1.1 1.3 $A^{DR} = 19$ $A^{DR}$ .3 $A^{DR}$ .3 $A^{DP}$ 1.9 1.9 1.9 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	<u>44y</u> <u>1,3</u> <u>1,2</u> 8,7 <u>3,9</u> 8,7 <u>3,9</u> 8,7 .7 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	11.4 6.7 2.6 6.7 JUN .7 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .1.9 1.2 JUN .7 .7	1.6 1.2 1.3 1.2 JUL .6 .6 .5 .5 JUL 6.2 7.7 3.2 5.6 JUL .6 .6 .6 .5	1.3 1.1 .9 1.1 .9 .5 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 9 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 9 • 5 • 4 • 4 • 4 • 5 • 4 • 4 • 5 • 4 • 4 • 5 • 5 • 4 • 4 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	• 8 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	.7 .6 .6 .6 .6 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	6 6 6 2.5 1.2 DEC 5.1 2.1 1.4 2.8 0EC 3.3 1.4 2.2 3.3 1.4 2.2 0EC  2.1 1.4 2.2 3.43 1.4 2.2 1.4 2.2 5 1.4 2.4 2.4 1.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2	2.3 ME AN 1.5 ME AN 2.3 ME AN 1.3
2 3 MF & N 2 3 PE & N 1 2 3 VE & N 1 2 3 VE & N	$   \begin{array}{r}     J \leq N \\     3 \leq 2 \\     6 \leq 4 \\     4 \leq 3 \\     4 \leq 7 \\     \hline     8  A \leq I \\     J  A \\     3 \leq 1 \\     4 \leq 7 \\     3 \leq 1 \\     3 \leq 1 \\     3 \leq 1 \\     3 \leq 1 \\     2 \leq 2 \\     7 \\     1 \leq 3 \\     1 \leq 2 \\     1 \leq 3 \\     1 \leq 2 \\     1 \leq 3 \\     1 \leq 3 \\     1 \leq 2 \\     1 \leq 3 \\     1 \leq 3 \\     1 \leq 2 \\     1 \leq 3 \\   $	F = 9 4.3 2.7 2.8 3.3 NO = CA FE9 4.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4	μ 1D         2 · 1         2 · 2         1 · 8         2 · 0         7       Y 5         μ 1R         1 · 4         1 · 1         2 · 1	$A^{DO}$ 1.4 1.2 1.1 1.3 $MR = 19$ $A^{DR}$ .3 $R = 19$ $A^{DR}$ .9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	<u>MAY</u> 1 • 3 1 • 2 8 • 7 8 • 7 8 • 7 8 • 7 8 • 7 • 7 • 8 • 7 • 7 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9	11.4 <u>6.7</u> 2.6 <u>6.7</u> JUN <u>7</u> .6 .5 .6 JUN <u>9</u> <u>9</u> 1.9 1.2 JUN <u>7</u> .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	1.6 1.2 1.2 1.2 JUL .6 .6 .5 .5 JUL 6.2 7.7 3.2 5.5 JUL .6 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.3 1.1 .9 1.1 .9 .5 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 9 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 5 • 5 • 5 • 4 • 4 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9	• 8 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	.7 .6 .6 .6 .6 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	•6 •6 •6 2•3 1•2 DEC <u>5:1</u> 2·1 1·4 2·8 <u>0EC</u> 2·8 1·3 2·2 DEC ·4 1·1 2·5 1·3 0EC ·4 1·1 2·5 1·3	2.3 MEAN 1.5 MEAN 2.3 MEAN
2 3 MF 4N - 1 2 3 ME 4N - 1 2 3 ME AN - 1 2 3 ME AN - 1 2 - 1 - 2 - 3 - - - - - - - - - - - - -	JAN 3.2 6.6 4.3 4.7 BASIN JAN 3.4 3.1 4.7 3.5 PASIN JEN 3.1 2.9 1.4 2.5 PASIN JAN 1.3 1.2 1.3 RASIN JAN 9.1	$F^{CD} = \frac{4 \cdot 3}{2 \cdot 7}$ $2 \cdot 8$ $3 \cdot 3$ $F^{CD} = \frac{4 \cdot 4}{2 \cdot 4}$ $2 \cdot 4$ $2 \cdot 5$ $3 \cdot 5$ $5 \cdot 2$ $3 \cdot 5$ $5 \cdot 5$ $4 \cdot 7$ $3 \cdot 4$ $2 \cdot 5$ $3 \cdot 4$ $2 \cdot 5$ $3 \cdot 6$ $NO = 2$ $F^{CD} = 2$ $5 \cdot 1$	# 10         2.1         2.2         1.8         2.0         1.8         2.0         1.4         1.1	A = 0 1.4 1.2 1.1 1.3 $A = 19$	<u>MAY</u> 1.3 1.2 8.7 3.9 8.7 <u>3.9</u> 8.7 <u>3.9</u> 8.7 <u>3.9</u> 8.7 <u>3.9</u> 8.7 <u>3.9</u> 8.7 <u>3.9</u> 8.7 <u>3.9</u> 8.7 <u>3.9</u> 8.7 <u>3.9</u> 8.7 <u>3.9</u> 8.7 <u>3.9</u> 8.7 <u>3.9</u> 8.7 <u>3.9</u> 8.7 <u>3.9</u> 8.7 <u>3.9</u> 8.7 <u>3.9</u> 8.7 <u>3.9</u> 8.7 <u>3.9</u> 8.7 <u>3.9</u> 8.7 <u>3.9</u> 8.7 <u>3.9</u> 8.7 <u>3.9</u> 8.7 <u>3.9</u> 8.7 <u>3.9</u> 8.7 <u>3.9</u> 8.7 <u>3.9</u> 8.7 <u>3.9</u> 8.7 <u>3.9</u> 8.7 <u>3.9</u> 8.7 <u>3.9</u> 8.7 <u>3.9</u> 8.7 <u>3.9</u> 8.7 <u>3.9</u> 8.7 <u>3.9</u> 8.7 <u>9.9</u> <u>9.9</u> <u>9.9</u> <u>9.9</u> <u>9.9</u> <u>9.9</u> <u>9.9</u> <u>9.9</u> <u>9.9</u> <u>9.9</u> <u>9.9</u> <u>9.9</u> <u>9.9</u> <u>9.9</u> <u>9.9</u> <u>9.9</u> <u>9.9</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>8.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>8.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u>	11.4 <u>6.7</u> 2.6 <u>6.7</u> JUN <u>7</u> <u>6</u> <u>5</u> <u>6</u> <u>5</u> <u>6</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u>	1.6 1.2 1.2 1.2 JUL .6 .6 .5 .5 .5 JUL .6 .5 .5 JUL .6 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.3 1.1 9 1.1 3UG 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	• 9 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 5 • 5 • 5 • 4 • 4 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9	• 8 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	.7 .6 .6 .6 .6 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	6 6 6 6 6 	2.3 ME AN 1.5 ME AN 2.3 ME 4N 1.3

	BASIN					1.9+87		AUG	SEP	OCT	NGV	DEC	MEA
1	JÁN 4.5	FER.	M 1R 4.9	APR 1,5	ЧАҮ <u>1,2</u>	JUN <u>1.7</u>	JUL.	•7	1+6	19+6	19.3	1.9	
2	1.9	• 8	5.2	2.9	1.5	1.2	•8	.7	1.0	29.8 18.2	8.2	1.2	
N6 34	2+5	<u> </u>	<u>2.9</u> 4.2	<u>1.5</u> 2.3	2.5	<u> </u>	•8	.7	1.8	19.5	8.8	1.3	3 .
	<u> Faxin</u>			18 = 19	.6.2	<u> </u>							
1	J5M 4+8	<u>FCR</u> 2.5	N1P 21.7	1.5	<u></u>	.9 .9	7	105	SEP • 6	<u>0CT</u>	<u>NOV</u> .5	020	85.7
	<u> </u>	<u>1.5</u>	3.9		<u> </u>							1.2	
3 ME'AN	3.7	1.5	1.8	1.9	• S _ a	•7 •8	- <del>6</del>	• 5 • 6	•5	.4	.7 	<b>.</b> 7	1
		NO = 0		EAR = 1		<u> </u>	<u> </u>				<b>e.</b> C	A	
	JAN	FEB	MIR	APR	<b>44</b>	JUN		4 UG	SEP	OCT	NOV	050	MEA
1		1.8	¥, =				8				6	1.5_	
2	2.3	3.9	3,1	2.3	1.1	• <b>4</b>	•8	- 7	•7	.9	1.4	2.6 1.5	
		· ••					angen tan				to a line		
REVN	3.0	3.5	3.4	2.9	1.1	• 9	• 7	• 6	• 6	• 7	1.0	1.8	1.
	PASIN	NO = 04	L YF	lR = 19	67		· ·						
	_1 \$ \$2	520	мар	A D D	4 A Y	JUN	JUL	1.UG	SEP	0cT	NOV		
1	1.9	2.3	2.4	1.7	• 9	•7		.5	.5	• 4	- ***• 4 ·*	<u>DEC</u>	<u> 46.33</u>
2 3	-1-5	4.6	<u>. 1.4</u>	• 8	.5	•6	<u>. 6</u> . 5			<del>9</del>	<u> </u>		
PE AN	2.5	2.7		9	• 5	• 6 •6	• 5 • 5	. 4	. 4	• 4 • 4	• 4 4	1.2 1.1	
PAS	IN 40 =	241	YE'R =	1968									
		<u></u>						`			······		
1	JAN 	FEB 	M-69°	1-2-2-	4.2	JUN 4.5	JUL 6.8	4.2	SE7	0CT	NOV	050	۳E 4
										1/	5.9	1+1	
2	.7	1.1	• 7	•.9	7.3	2.9	12.0	2.2	1 + 0	1.2			
2 3 PE AN				•9 <u>7</u> •8	7.3 <u>5.5</u> 5.6	2.9 <u>3.2</u> 5.2					2•2 1•3 2•3	2.5 3.1 2.2	2.
3	•7 <u>1•7</u> 1•2	1 • 1 <u>1 • 0</u> T • T	• 7 • 8 • 7		<u>5.5</u> 5.5	8.2	12.0 8.5	2.2	1.0 2.6 1.5	1.2	2 • 2 1 • 3 2 • 3	2:5 3:1 2:2	2.
3 ₩E ΔŊ	.7 <u>1.7</u> T.2 PASTY	1.1 1.0 1.1 1.1 1.1 	• 7 • 9 • 7 • 7	.7 .8 E <u>P</u> = 1 	5.5 5.5 963 344	8.2 5.2	12 - 0 8 - 5 9 - 1	2.2 1.2 2.5	1.0 2.6 1.5 	1.2 .9 1.3	2 • 2 1 • 3 2 • 3	2:5 <u>3:0</u> 2:2	
3 ₩E ΔŊ	•7 <u>1•7</u> F•2 PASTN	1.1 1.0 1.1 1.1 1.1	. 7 . 8 . 7	.7 .8 E:P = 1	<u>5.5</u> 5.6	<u>8.2</u> 5.2	12 - 0 8 - 5 9 - 1 JUL - 7	2.2 1.2 2.5	1 • 0 2 • 6 1 • 5 SFD • 5	1 • 2 • 9 1 • 3 • 0 0 0 0 0 7 • 5	2. 2 1.3 2.3 2.3 3.0 7 3.4	2:5 3:0 2:2 	
3 ME ANJ - - - - 3	• 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 2 • 2 • 3 • 4 • 3 • 3	$1 \cdot 1$ $\frac{1}{3} \cdot 6$ $f \cdot 1$ $\frac{10}{5} = f$	• 7 • 8 • 7 • 7 • 1 • 1 • 1 • 5 • 2 • 7		5.5 5.6 96 <sup>3</sup> 1.1 .9	9.2 5.2 JUN .8 .9 .7	12 - 0 <u>8 - 5</u> 9 - 1 JUL - 7 - 7 - 6	2.2 1.2 2.5	1.0 2.6 1.5 	1 • 2 • 9 1 • 3	2.2 1.3 2.3 2.3	2.5 <u>3.0</u> 2.2	
3 ₩E ΔŊ	•7 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7	1.1 1.6 1.1 1.6 1.5 5 5 5 5 5 5 5 5 3.0 1.5	• 7 • 8 • 7 • 7 • 1 • 7 • 1 • 1 • 1 • 2 • 7 • 2 • 7 • 2 • 7	.7 .8 E:P = 1 <u>APO</u> 5.4 2.9 1.5 3.2	5.5 5.5 96 <sup>3</sup> 1.1 .9	3.2 5.2 JUN	12 - 0 8 - 5 9 - 1 JUL - 7 - 7	2.2 1.2 2.5	1.0 2.6 1.5 .5 .5	1.2 .9 1.3 .0CT .5	2.2 1.3 2.3 2.3 3.4 1.5	2:5 3:1 2:2 	HE J
3 ME ANJ - - - - 3	.7 1.7 1.2 PASTN JAH 2.7 1.4 1.7 1.5 BASTN	$1 \cdot 1 \\ 1 \cdot c \\ f \cdot l \\ f \cdot l \\ 1 - c \\ 1 - $	• 7 • 8 • 7 • 7 • 1 • 7 • 1 • 1 • 1 • 2 • 7 • 2 • 7 • 2 • 7		5.5 5.5 96 <sup>3</sup> 1.1 .9	9.2 5.2 JUN .8 .9 .7	12 - 0 8 - 5 9 - 1 - JUL - 7 - 7 - 6	2.2 1.2 2.5 	1 • 0 2 • 6 1 • 5 • 5 • 5 • 5	1.2 .9 1.3 .0CT .5	2.2 1.3 2.3 2.3 3.4 1.5 .8	2:5 3:1 2:2 	HE J
3 ME ANJ - - - - 3	•7 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7	1.1 1.6 1.1 1.6 1.5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	• 7 • 8 • 7 • 7 • 1 • 7 • 1 • 7 • 1 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	$\frac{.7}{.8}$ $\frac{.8}{5.4}$ $\frac{.9}{5.4}$ $\frac{.9}{1.5}$ $\frac{.9}{3.2}$ $\frac{.9}{5.1}$ $\frac{.9}{5.4}$ $\frac{.9}{5.4}$	5.5 5.6 96 <sup>3</sup> .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	9.2 5.2 JUN .9 .9 .7 .3 JUN	12.0 8.5 9.1 JUL .7 .7 .6 .5 JUL	2.2 1.2 2.5	1 • 0 2 • 6 1 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	1 • 2 • 9 1 • 3 1 • 3	2.2 1.3 2.3 2.3 3.4 1.5 .8	2:5 3:1 2:2 	HF 3
3 ME AN 1 2 3 *F AN	.7 1.7 T.2 PASTN JAN 2.7 1.0 1.5 84SIN JAN	1.1 1.6 1.1 1.6 1.1 1.6 1.5	• 7 • 8 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 2 • 7 • 41 • Y	$\frac{.7}{.8}$ $\frac{.8}{5.4}$ $\frac{.9}{5.4}$ $\frac{.9}{1.5}$ $\frac{.7}{5.7}$ $\frac{.5}{5.8} = 1$ $\frac{.4}{1.5}$ $\frac{.4}{1.5}$	5.5 5.5 96 <sup>3</sup> 1.1 .9 .9 .9	9.2 5.2 JUN .9 .9 .7 .7	12.0 8.5 9.1 JUL .7 .7 .6 .5	2.2 1.2 2.5 .0 .0 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .7	1 • 0 2 • 6 1 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	1.2 .9 1.3 0CT .5 .5 .4 .4 .4	2.2 1.3 2.3 2.3 3.4 1.5 .8 1.9 Nov	2:5 3:1 2:2 .6 .6 .7 .5 .5 .5 .5 .2 .5	2 - HF 3) 1
3 ME AN	.7 1.7 I.2 PASTN JAN 2.7 1.4 1.0 1.5 84SIN JAN .5 .8 .8	$   \begin{array}{c}     1 \cdot 1 \\     1 \cdot 6 \\     1 \cdot 1 \\   \end{array} $ $   \begin{array}{c}     1 0 = 6 \\     \hline   \end{array} $ $   \begin{array}{c}     1 0 = 6 \\     \hline   \end{array} $ $   \begin{array}{c}     1 0 = 6 \\     \hline   \end{array} $ $   \begin{array}{c}     1 0 = 6 \\     \hline   \end{array} $ $   \begin{array}{c}     1 0 = 6 \\     \hline   \end{array} $	• 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 1 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	$\frac{.7}{.8}$ $\frac{.8}{5.4}$ $\frac{.9}{5.4}$ $\frac{.9}{1.5}$ $\frac{.3}{1.7}$ $\frac{.4}{2.8}$ $\frac{.4}{1.5}$ $\frac{.5}{5.4}$	5.5 5.5 96 <sup>3</sup> 947 1.1 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	9.2 5.2 JUN .8 .9 .7 .3 JUN 1.3 1.3	12.0 8.5 9.1 JUL .7 .7 .6 .6 .5 JUL .2 .3 .7	2.2 1.2 2.5 1.2 2.5 1.0 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .7 .7 .7	1 • 0 2 • 6 1 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	1.2 .9 1.3 0CT .5 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5 .4	2.2 1.3 2.3 2.3 <u>xoy</u> 3.4 1.5 .8 1.9 Nov	2:5 3:1 2:2 	
3 ME AN 1 2 3 VE AN 1 2 3	.7 1.7 1.7 1.2 PASTN JAN 2.7 1.0 1.0 1.5 BASIN JAN .5 .8 .6	$1 \cdot 1 \\ 1 \cdot c \\ 1 \cdot $	• 7 • 8 • 7 • 7 • 9 • 1 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	$\frac{.7}{.8}$ $\frac{.8}{5.4}$ $\frac{.9}{5.4}$ $\frac{.9}{1.5}$ $\frac{.9}{3.2}$ $\frac{.9}{5.4}$	5.5 5.5 963 944 1.1 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	9.2 5.2 JUN .8 .9 .7 .3 JUN 1.9 1.3	12.0 8.5 9.1 JUL .7 .7 .6 .6 .5 JUL .2 .8	2.2 1.2 2.5 .0 .6 .6 .6 .6 .5 .6 .7 .7	1 • 0 2 • 6 1 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	1.2 .9 1.3 0CT .5 .4 .4 .4 .9 0CT .5 .5	2.2 1.3 2.3 2.3 3.4 1.5 .8 1.9 Nov <u>.5</u> 1.9	2:5 3:1 2:2 .6 .6 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	нга) 1 НЕА
3 ME AN 1 2 3 VE AN 1 2 3	- 7 1.7 I.2 PASIN JAN 2.7 1.4 1.0 1.5 BASIN JAN .5 .8 .6 BASIN	$1 \cdot 1$ $1 \cdot 1$ $1 \cdot 0$ $1 \cdot 1$ $1 \cdot 1$ $1 \cdot 1$ $1 \cdot 1$ $\frac{10}{5} = 0$ $\frac{1 \cdot 5}{5} = 0$ $1 \cdot 6$ $1 \cdot 6$ $1 \cdot 6$	.7 .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .2 .7 .2 .7 .2 .7 .2 .7 .2 .7 .2 .7 .2 .7 .2 .7 .2 .7 .1 .1 .7 .1 .7 .1 .7 .1 .7 .1 .7 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	$\frac{.7}{.8}$ $\frac{.8}{5.4}$ $\frac{.9}{5.4}$ $\frac{.9}{1.5}$ $\frac{.3}{1.7}$ $\frac{.4}{2.8}$ $\frac{.4}{1.5}$ $\frac{.5}{5.4}$	5.5 5.5 963 944 1.1 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	9.2 5.2 JUN .8 .9 .7 .3 JUN 1.3 1.3	12.0 8.5 9.1 .7 .7 .7 .6 .6 .5  .5  .7	2.2 1.2 2.5 .0 .0 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .7 .7 .7	1 • 0 2 • 6 1 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	1.2 .9 1.3 0CT .5 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5 .4	2.2 1.3 2.3 2.3 3.4 1.5 .8 1.9 NOV <u>.5</u> 1.9	2:5 3:1 2:2 2:2 .6 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .4:9	нг а 1 МЕ Л
3 ME AN 1 2 3 VE AN 1 2 3	.7 1.7 1.7 1.2 PASTN JAN 2.7 1.0 1.0 1.5 BASIN JAN .5 .8 .6	$   \begin{array}{c}     1 \cdot 1 \\     1 \cdot 6 \\     \overline{1 \cdot 1} \\   $	• 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	$\frac{.7}{.8}$ $\frac{.8}{5.4}$ $\frac{.9}{5.4}$ $\frac{.9}{1.5}$ $\frac{.3}{3.7}$ $\frac{.3}{5.7}$ $\frac{.3}{5.7}$ $\frac{.4}{5.5}$ $\frac{.5}{.5}$ $\frac{.6}{.5}$ $\frac{.7}{.5}$ $\frac{.1}{.5}$ $\frac{.5}{.5}$	5.5 5.5 963 944 1.1 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	9.2 5.2 JUN .8 .9 .7 .3 1.3 1.1 1.4	12.0 8.5 9.1 9.1 JUL .7 .7 .6 .5 JUL .2 .8 .7 .8	2.2 1.2 2.5 105 .6 .5 .6 .5 .6 .7 .7 .6 .6 .405 .7 .7 .6 .6 .405 .7 .7 .6 .6 .405 .7 .5 .6 .405 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.0 2.6 1.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.2 .9 1.3 1.3 0CT .5 .5 .4 .9 0CT .5 .5 .5	2.2 1.3 2.3 2.3 3.4 1.5 .8 1.9 NOV <u>.5</u> 1.9	2:5 3:1 2:2 2:2 .6 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .4:9	ME 3
3 ME AN 1 2 3 ME AN 1 2 3 ME AN 1 2 3 ME AN	.7 1.7 1.7 1.2 PASTN JAN 2.7 1.4 1.3 1.5 BASIN JAN 2.4 2.4 2.4 2.4	$1 \cdot 1$ $1 \cdot $	• 7 • 8 • 7 • 7 • 9 • 1 • 5 • 2 • 7 • 1 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	$\frac{.7}{.8}$ $\frac{.8}{5.4}$ $\frac{.9}{5.4}$ $\frac{.9}{1.5}$ $\frac{.9}{1.7}$ $\frac{.9}{5.8} = 1$ $\frac{.8}{1.5}$ $\frac{.8}{5.4}$ $\frac{.8}{5.4}$	5.5 5.5 963 4AY 1.1 .9 .9 973 MAY 5.6 7.9 4.9 71	9.2 5.2 JUN .2 .7 .2 .7 .2 .7 .2 .7 .2 .2 .7 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	12.0 8.5 9.1 JUL .7 .7 .6 .5 JUL .2 .8 .7 .8 JUL 1.2	2.2 1.2 2.5 105 .6 .5 .6 .5 .6 .7 .7 .7 .6 .6 .405 .9	1 • 0 2 • 6 1 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	1 • 2 • 9 1 • 3 1 • 3 • 5 • 5 • 4 • 4 • 4 • 4 • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	2.2 1.3 2.3 2.3 30 y 3.4 1.5 1.9 Nov 1.9 1.5 1.3 Nov 3.0	2:5 3:1 2:2 2:2 .6 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	ME 3
3 ME AN 1 2 3 VF AN 1 2 3 VF AN 1 2 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 2 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	-7 1.7 1.7 1.2 PASTN JAN 2.7 1.0 1.3 1.5 BASIN JEN -5 -6 BASIN 2.4 -5 -6 BASIN 2.4 -5 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -7 -6 -6 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	$1 \cdot 1$ $2 \cdot 1$ $2 \cdot 1$ $1 \cdot $	.7 .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .2 .7 .2 .7 .2 .7 .2 .7 .2 .7 .2 .7 .2 .7 .2 .7 .2 .7 .2 .7 .2 .7 .2 .7 .2 .7 .2 .7 .2 .7 .2 .7 .2 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	$\frac{.7}{.8}$ $\frac{.7}{.8}$ $\frac{.9}{.8}$ $\frac{.9}{.4}$ $\frac{.9}{.4}$ $\frac{.9}{.5}$ $.9$	5.6 5.6 963 944 1.1 9 977 977 MAY 5.6 5.6 2.9 4.9 21 4.9 21 4.9 2.4 7.7	9.2 5.2 JUN .8 .9 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .1 .1 .4 .7 .7 .7 .1 .4	12.0 8.5 9.1 JUL .7 .7 .6 .6 .5 JUL .7 .8 JUL .2 .8 JUL .2 .8 JUL .2 .8 .7 .8	2.2 1.2 2.5 	1 • 0 2 • 6 1 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	1.2 .9 1.3 1.3 0CT .5 .5 .4 .9 0CT .5 .5 .5	2.2 1.3 2.3 2.3 3.4 1.5 1.9 Nov <u>.5</u> 1.3 Nov	2:5 3:1 2:2 2:2 .6 .6 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	HF 3
3 ME AN 1 2 3 ME AN 1 2 3 ME AN 1 2 3 ME AN	-7 1.7 I.2 PASIN JAN 2.7 1.4 1.3 1.5 BASIN JAN -5 -6 BASIN JAN 2.4 2.2 1.5 -6	$1 \cdot 1$ $F \cdot 1$ $F \cdot 2$ $1 \cdot 1$ $F \cdot 2$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 6$ $1 \cdot $	.7 .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	$ \begin{array}{r}                                     $	5.5 5.5 963 944 1.1 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	9.2 5.2 JUN .P .P .9 .7 .3 JUN 1.3 1.4 1.4 1.4	12.0 8.5 9.1 JUL .7 .7 .6 .5 JUL .2 .8 JUL .2 .8 JUL .2 .8 JUL .2 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .1 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .1 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .1 .1 .2 .1 .2 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	2.2 1.2 2.5 105 .6 .6 .5 .6 .7 .7 .6 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .6 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	1 • 0 2 • 6 1 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	1.2 .9 1.3 .1.3 .5 .5 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5	2.2 1.3 2.3 2.3 XOV 3.4 1.5 .8 1.9 NOV <u>.5</u> 1.3 NOV 3.0 8.5	2:5 3:1 2:2 2:2 .6 .6 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	нға) 1. мел 1.
3 ME AN 1 2 3 VF AN 1 2 3 VF AN 1 2 3 1 2 3 3 1 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	-7 1.7 I.2 PASIN JAN 2.7 1.4 1.3 1.5 BASIN JAN -5 -6 BASIN JAN 2.4 2.2 1.5 -6	$1 \cdot 1$ $F \cdot 1$ $F \cdot 2$ $1 \cdot 1$ $F \cdot 2$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 6$ $1 \cdot $	.7 .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	$\frac{.7}{.8}$ $\frac{.7}{.8}$ $\frac{.9}{.8}$ $\frac{.9}{.4}$ $\frac{.9}{.4}$ $\frac{.9}{.5}$ $.9$	5.5 5.5 963 944 1.1 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	9.2 5.2 JUN .8 .9 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .1 .1 .4 .7 .7 .7 .1 .4	12.0 8.5 9.1 JUL .7 .7 .6 .6 .5 JUL .7 .8 JUL .2 .8 JUL .2 .8 JUL .2 .8 .7 .8	2.2 1.2 2.5 	1 • 0 2 • 6 1 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	1.2 .9 1.3 1.3 0CT .5 .5 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	2.2 1.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2	2:5 3:1 2:2 2:2 .6 .6 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .2:5 1:5 .2:5 1:5 .1:5	нға) 1. мел 1.
3 ME AN 1 2 3 VF AN 1 2 3 VF AN 1 2 3 1 2 3 3 1 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	-7 1.7 1.7 1.2 PASTN JAN 2.7 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 .5 .6 BASIN 2.4 2.2 1.5 .6 BASIN 2.4 2.2 1.5 .6 BASIN JAN 2.4 2.2 1.5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	$1 \cdot 1$ $F \cdot 1$ $F \cdot 1$ $1 \cdot $	• 7 • 8 • 7 • 7 • 7 • 1 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	$\frac{.7}{.8}$ $\frac{.7}{.8}$ $\frac{.7}{.8}$ $\frac{.7}{.8}$ $\frac{.7}{.8}$ $\frac{.4}{.5}$ $\frac{.4}{.5}$ $\frac{.7}{.5}$ $.7$	5.5 5.6 963 944 1.1 3 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	9.2 5.2 5.2 JUN .9 .9 .7 .3 JUN 1.3 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 JUN 4.7 2.7 1.6 2.9 JUN	12.0 8.5 9.1 JUL .7 .7 .6 .6 .5 JUL .2 .8 .8 JUL 1.2 1.2 .8 1.9 JUL	2.2 1.2 2.5 105 .6 .6 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	1 • 0 2 • 6 1 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	1.2 .9 1.3 1.3 0CT .5 .5 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	2.2 1.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2	2:5 3:1 2:2 2:2 .6 .6 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .2:5 1:5 .2:5 1:5 .1:5	нға) 1. мед 1. Чеам 3. 3
3 ME AN 1 2 3 VF AN 1 2 3 VF AN 1 2 3 1 2 3 3 1 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	-7 1.7 1.7 1.2 PASTN JAN 2.7 1.0 1.3 1.5 8 4SIN JAN 2.4 .6 BASTN 2.4 .6 BASTN 2.4 .6 BASTN 2.4 .6 .6 BASTN 2.4 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	$1 \cdot 1$ $F = 0$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 6$ $1 \cdot 5$ $5 \cdot 5$ $5 \cdot 5$ $5 \cdot 2$ $4 \cdot f$ $5 \cdot 2$ $N = 6$	• 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	$\frac{.7}{.8}$ $\frac{.7}{.8}$ $\frac{.9}{.8}$ $\frac{.9}{.4}$ $\frac{.9}{.4}$ $\frac{.9}{.5}$	5.6 5.6 963 944 1.1 9 977 977 MAY 5.6 2.9 4.9 2.9 71 4.9 2.4 7.7 5.4 5.6 2.9 4.9 2.9 1.7 5.6 2.9 4.9 2.9 1.7 5.6	9.2 5.2 5.2 JUN .8 .9 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	12.0 8.5 9.1 JUL .7 .7 .6 .6 .6 .5 JUL .2 .8 JUL 1.2 1.7 .8 1.9 JUL .7 .8 JUL .7 .7 .8 JUL .7 .7 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	2.2 1.2 2.5 106 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	1.0 2.6 1.5 5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.2 .9 1.3 0CT .5 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	2.2 1.3 2.3 2.3 2.3 3.4 1.5 1.9 1.9 1.9 1.9 1.5 1.3 NOV 3.0 8.5 7.1 6.2 NOV .4	2:5 3:1 2:2 2:2 .6 .6 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	нг а 1.
3 ME AN 1 2 3 VE AN 1 2 3 ME AN 1 2 3 ME AN	-7 1.7 1.7 1.2 PASTN JAN 2.7 1.4 1.0 1.5 BASTN JAN 2.4 2.4 2.1 PASTN JAN 2.4 2.1 PASTN JAN 2.4 2.1 PASTN JAN 3.2 2.3	$1 \cdot 1$ $1 \cdot 2$ $1 \cdot $	• 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 1 • 5 • 2 • 7 • 7 • 7 • 41 • 7 • 41 • 7 • 41 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	$\frac{.7}{.8}$ $\frac{.7}{.8}$ $\frac{.7}{.8}$ $\frac{.9}{.4}$ $\frac{.9}{.5}$ $\frac{1.5}{1.2}$ $\frac{.7}{.5}$	5.5 5.5 963 944 1.1 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	9.2 5.2 5.2 JUN .8 .9 .7 .3 .7 .3 1.3 1.1 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	12.0 8.5 9.1 JUL .7 .7 .6 .5 JUL .2 .8 .7 .8 JUL 1.2 1.7 .8 1.7 .8 1.7 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	2.2 1.2 2.5 105 .6 .6 .6 .6 .5 .5 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1 • 0 2 • 6 1 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	1.2 .9 1.3 1.3 .5 .5 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .4 .2 .5 .5 .5 .1 4.2 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	2.2 1.3 2.3 2.3 2.3    	2:5 3:1 2:2	не а не а не а не а ч
3 ME AN ME AN 1 2 3 ME AN 1 2 3 ME AN 1 2 3 ME AN 1 2 3 ME AN	-7 1.7 1.7 1.2 PASTN JAN 2.7 1.6 1.3 1.5 8 4SIN JAN 2.4 2.2 1.5 -6 BASIN 2.4 2.2 1.5 -6 BASIN 2.4 2.2 1.5 -6 BASIN 2.4 2.2 1.5 -6 BASIN 2.4 2.2 1.5 -6 BASIN 2.4 2.2 1.5 -6 -6 BASIN 2.4 2.2 1.5 -6 -6 -6 -6 -6 -7 -6 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	$1 \cdot 1$	• 7 • 8 • 7 • 7 • 7 • 1 • 1 • 5 • 2 • 7 2 • 7 1 • 7 1 • 7 2 • 6 3 • 7 1 • 7 2 • 9 1 • 9 3 • 9 5	$     \begin{array}{r} & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & $	5.6 5.6 963 944 1.1 9 977 977 977 977 977 977 977 977 977	9.2 5.2 5.2 JUN .? .9 .9 .7 .3 .7 .3 1.3 1.1 1.4 JUN 1.4 1.4 1.4 1.4 .7 .9 .9 .9 .9 .9 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	12.0 8.5 9.1 JUL .7 .6 .6 .5 JUL .2 .8 .7 .8 JUL 1.2 1.2 .8 1.2 .8 .2 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	2.2 1.2 2.5 1.05 .6 .6 .6 .6 .6 .7 .7 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .7 .7 .6 .6 .7 .7 .6 .6 .4 .6 .5 .6 .6 .5 .6 .6 .6 .6 .7 .7 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	1.0 2.6 1.5 5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.2 .9 1.3 0CT .5 .4 .4 .4 .4 .0CT .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	2.2 1.3 2.3 2.3 3.0 y 3.4 1.5 1.9 Nov <u>.5</u> 1.9 1.5 1.3 Nov 3.0 8.5 7.1 6.2 Nov .4 .4	2:5 3:1 2:2 2:2 0:5 .6 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	не а не а не а не а ч
3 ME AN 1 2 3 VE AN 1 2 3 ME AN 1 2 3 ME AN	-7 1.7 1.7 1.2 PASTN JAN 2.7 1.6 1.3 1.5 8 4SIN JAN 2.4 2.2 1.5 -6 BASIN 2.4 2.2 1.5 -6 BASIN 2.4 2.2 1.5 -6 BASIN 2.4 2.2 1.5 -6 BASIN 2.4 2.2 1.5 -6 BASIN 2.4 2.2 1.5 -6 -6 BASIN 2.4 2.2 1.5 -6 -6 -6 -6 -6 -7 -6 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	$1 \cdot 1$	• 7 • 8 • 7 • 7 • 7 • 1 • 1 • 5 • 2 • 7 2 • 7 1 • 7 1 • 7 2 • 6 3 • 7 1 • 7 2 • 9 1 • 9 3 • 9 5	$\frac{.7}{.8}$ $\frac{.7}{.8}$ $\frac{.7}{.8}$ $\frac{.9}{.4}$ $\frac{.9}{.5}$ $\frac{1.5}{1.2}$ $\frac{.7}{.5}$	5.6 5.6 963 944 1.1 9 977 977 977 977 977 977 977 977 977	9.2 5.2 5.2 JUN .8 .9 .7 .3 .7 .3 1.3 1.1 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	12.0 8.5 9.1 JUL .7 .7 .6 .5 JUL .2 .8 .7 .8 JUL 1.2 1.7 .8 1.7 .8 1.7 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	2.2 1.2 2.5 105 .6 .6 .6 .6 .5 .5 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1 • 0 2 • 6 1 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	1.2 .9 1.3 1.3 .5 .5 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .1 4.2 .5 .5 .4 .2 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	2.2 1.3 2.3 2.3 NOV 3.4 1.5 .8 1.9 NOV <u>.5</u> 1.5 1.3 NOV 3.0 8.5 7.1 6.2 NOV <u>.4</u> .4	2:5 3:1 2:2	не а ме а ме а ме а м ме а м
3 ME AN 1 2 3 VE AN 1 2 3 ME AN 1 2 3 ME AN 1 2 3 ME AN	- 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	1.1 $1.0$ $1.1$ $1.0$ $1.1$ $1.0$ $1.1$ $1.0$ $5.2$ $1.6$ $1.5$ $1.6$ $1.6$ $1.6$ $1.4$ $1.5$ $1.6$ $1.4$ $1.5$ $1.6$ $1.4$ $1.5$ $1.6$	• 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 1 • 7 • 1 • 2 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 41 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	$ \begin{array}{c}     .7 \\     .8 \\     \hline         .8 \\         E1P = 1' \\         Apo \\         .4 \\         2.9 \\         1.5 \\         1.7 \\         S3R = 1 \\         APR \\                                    $	5.5 5.6 963 944 1.1 .9 .9 973 MAY 5.6 7.9 4.9 5.6 7.9 4.9 71 4.9 5.6 7.9 4.9 71 72 *********************************	9.2 5.2 JUN .2 .3 .7 .3 JUN 1.3 1.1 1.4 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	12.0 8.5 9.1 JUL .7 .7 .6 .5 JUL .2 .8 .7 .8 JUL 1.2 1.7 .8 1.0 JUL .7 .6 .5 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	2.2 1.2 2.5 1.05 .6 .6 .6 .6 .6 .7 .7 .6 .6 .9 .9 .8 .9 .8 .9 .8 .9 .8 .5 .6 .5 .5 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1 • 0 2 • 6 1 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	1.2 .9 1.3 1.3 .5 .5 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .4 .2 .5 .5 .5 .1 4.2 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	2.2 1.3 2.3 2.3 NOV 3.4 1.5 .8 1.9 NOV <u>.5</u> 1.5 1.3 NOV 3.0 8.5 7.1 6.2 NOV <u>.4</u> .4	2:5 3:1 2:2	нга 1. НЕА 1. З. 1 НЕА Ч
3 ME AN 1 2 3 VE AN 1 2 3 ME AN 1 2 3 ME AN	.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1	$1 \cdot 1$ $1 \cdot $	.7 .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	$\frac{.7}{.8}$ $\frac{.7}{.8}$ $\frac{.9}{.8}$ $\frac{.9}{.4}$ $\frac{.9}{.4}$ $\frac{.9}{.5}$ $\frac{.9}{.5}$ $\frac{.9}{.5}$ $\frac{.7}{.5}$ $\frac{.7}{.5}$ $\frac{.7}{.5}$ $\frac{.7}{.5}$ $\frac{.7}{.5}$ $\frac{.9}{.5}$ $.9$	5.5 5.6 963 944 1.1 9 977 977 977 977 977 977 977 977 977	9.2 5.2 5.2 JUN .8 .9 .7 .7 .3 .7 .1.3 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	12.0 8.5 9.1 JUL .7 .7 .6 .6 .6 .5 JUL 1.2 1.2 1.2 .8 JUL 1.2 .8 JUL 1.2 .8 1.0 JUL .7 .8 .8 .6 .5 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	2.2 1.2 2.5 1.0 .2 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	1.0 2.6 1.5 5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.2 .9 1.3 0CT .5 .4 .4 .4 .4 .0 CT .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	2.2 1.3 2.3 2.3 3.0 3.4 1.5 1.9 NOV .5 1.9 1.5 1.3 NOV 3.0 8.5 7.1 6.2 NOV .4 .4 .4 .4	2:5 3:1 2:2 .6 .6 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	не ал не ал не ал не ал не ал

	84STM	N9 ≃ 39											
	JAN	FTR	MAR	APQ	4.5.4	10.1	JUL	4 U G	SEP	007	NOV	DEC	MEAN
2	2.2	<u>3.1</u>	<u>7.5</u> 5.4	<u>1.9</u> 1.4	1.4	1,2	.9	• 8	1.0	<u> </u>	2.8	4.2	
-		<u> </u>	3.0	1.3			×.7	<u>i</u>					
ETH	2+8	4.8	5.0	1.9		1.9	• 8	• 7	1.2	3.8	3-2	2.7	2.4
	PACIN	NO = 74	1 75	<u>. 6 2 10</u>	7=								
1		FFD 3.0	4.4	6.3	1.3	 1 • 5	اللله 1.0	<u>105</u>	<u>SEP</u> .9	<u>130</u> 9.6	12.8	<u> </u>	PEAN
2	2,2			3.1		1.2	, 9		2.4	12.5	g . 4		
3 EAN	1.5	4.3 4.3	5.1	1.7	2.4	1.1	• 9	. 7 . 8	0.1 2.7	12.9	4.7 8.6	2.2	3.8
		NO = C	41 Y	TER = 1			_		· -		· · · ·		
	J 210	5E3	918	40b	4.2.4	ายม	JUL		SEP	OCT	NOV	DEC	ME AN
2	7.1	2.1	<u></u>	<u> </u>	<u>1.1</u>		• 9	.7	.6	<u>• 6</u>	2.0	1:2	
<u>.</u>	5.4	<u> </u>	<u></u>			• 8	•7	.6_	.6		2.4	1:3	
PEAN	5+2	2.4	4.7	2.1	1.3	•9	. 7	• 5	• 6	• 5	1.7	1-2	1.8
	RASIM	ND = 1	<u>41 ×</u>	F 8 = 1	977								
	J 11	FIR	M 20	Apo	N 1 Y	JUN	JUL	<u>406</u>	SEP	120	noy	050	<u>11234</u>
1	1.3	2 2	4.5	1.7		. 9	•7	•6 •6	.5	• 5	. 4	1.6 2 <u>~1</u>	
_2 T	2.3	<u>1,5</u> 3.5	1. 2	1.2	. • T	• 7	• 5	• 5	.5	4	4	3.0	1.2
PEAN_	<u>2</u> ,	~ 7,1		1_3	<u>я</u>				<u><u></u></u>		4		
	BASTN	NO = 04	ei ye	C:R = 19	79								
	J 1 N	FEg	M AR	APR	MAY	ากม	JUL	4 U.G	SEP	OCT	NOV 1.2	0EC	MEAN
1		<u>1,9</u> 1.1	<u>3.4</u> 5.2	<u>4.1</u> 19	1.1	<u>11.7</u> 16.4	<u>F.2</u> 3.9	<u>.9</u> 3 <b>-</b> 0	2.6	1.8	1-1		· · · · ·
2.	2.7	<u> </u>	4,5	1.1	9 5	12.1	<u> </u>	1,5	2.4	1.1	<u>r.</u>		
				~ ~	4.1	13.1	5+1	2.1	3.1	1.3	1.1	•9	3.6
	3.6	2.5	4.0	2.4					,				
	· .	•											
	PASTA	<u>NO = 1</u>	4 <u>1                                    </u>	<u>-: F = 1</u>	273						NOV		нгін
	· .	•				<u>JUN</u> 12.5		<u>406</u> 1.3	<u>sťp</u> • 8	<u>0C T</u>	<u>. NOV</u>	<u>0€ċ</u> √6	<u>MEÁN</u>
4Ε2Ν 1 2	<u>PACTN</u> JAN 1.9 5.0	ND = "" ==== 4.0 3.4	<u>м лр</u> ? • 4 2 • 9	<u>1.2</u>	475 May 1 • 2 1 • 1	12.5 7.8	1.7	1.3	• 8 • • • 8	• 7 • 7	• 6 • 8	• 5	MEÁN
4E 4 N - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	PASIN JAN 1.9	<u>NN = **</u> <u>====</u> 4.0	<u>н ар</u> ?• 4	<u>-:r = 15</u> <u>400</u> 1.2	• 75 • 4 4 Y 1 • 2	12.5	1.7	1.3	- 8	.7	.6	. 5	<u>неін</u> 2.3
4EAN - - 1 2 - 3	PACTA JAN 1.9 5.0 4.1 7.0	ND = 	MAR 2.4 2.7 1.5 1.9	$\frac{A G G}{1.2}$ $\frac{1.2}{1.9}$	475 44Y 1.2 1.4 8.5 1.3	12+5 7+8 3+4	1.7 <u>1.2</u> .9	1.3 1.9 .8	• 8 • 8 • 7	• 7 • 7 • 6 • 6	• 6 • 8 • 7	• 5 • 6 2 • 7	2.3
1 2 3 *E & N	<u>PACIN</u> <u>JAN</u> <u>1.9</u> <u>5.0</u> 4.1 <u>7.0</u> BASIN JAN	NO = ** 4.0 3.4 3.2 3.6 NO = C FEP	м лр ?+4 2-1 1-5 1-9 41 Y ЖЕР	$\frac{A \circ \sigma}{1 \cdot 2}$ $\frac{1 \cdot 2}{1 \cdot 1}$ $1 \cdot 9$ $1 \cdot 1$ $E \cdot R \approx 1$ $A \circ R$	470 1 • 2 1 • 2 1 • 7 8 • 5 3 • 3 9 9 1 * 2 Y	12:6 7.8 3.4 7.3 JUN	1.7 <u>1.2</u> 9 <u>1.3</u> JUL	1.3 1.0 .8 1.0	-8 -8 -7 -8 -8	• 7 • 6 • 6	.6 .8 .7 .7		2.3
1 2 3 *E # N	PACIN JAN 1.9 5.0 4.7 T.0 BASIN JAN JAN A.5	NO = 1 4.0 3.2 3.6 NO = C FEP 5.4	MAP 2.4 2.7 1.5 1.5 41 Y M&R 1.5	$\frac{A \Theta \Theta}{1 \cdot 2}$ $\frac{1 \cdot 2}{1 \cdot 1}$ $1 \cdot 9$ $1 \cdot 1$ $E \cdot R \approx 1$ $A \Theta R$ $\cdot 9$	MAY 1 • 2 1 • 2 1 • 4 8 • 5 3 • 3 9 9 1 * 2 • 2 • 2 • 7	12:6 7.8 3.4 7.3 JUN	1.7 1.2 .9 1.3 JUL .5	1.3 1.9 .8 1.9 1.9	-8 -7 -8 SEP -4	.7 .7 .6 .6 001	.6 .8 .7 .7 .7 .7 .7	-5 -6 2:7 1:3 DEC 5:3	2.3
1 2 3 5 5 5 5 5 1 2 3	PASTA JAN 1.9 5.0 4.1 7.0 BASIN JAN A.5 5.2	$\frac{NO}{3.4}$ $\frac{1}{3.2}$ $\frac{1}{3.6}$ $NO = C$ $\frac{FEP}{5.4}$ $\frac{2.6}{3.7}$	41 Y6 P.4 2.1 1.5 1.5 1.0 41 Y MδR 1.5 1.2 .0	$\frac{A \Theta \varphi}{1 \cdot 2}$ $\frac{1 \cdot 1}{1 \cdot 9}$ $1 \cdot 1$ $E^{1}R \approx 1$ $\frac{A \Theta \varphi}{2}$ $\frac{9}{2}$ $\frac{9}{2}$	470 1.2 1.1 8.5 3.3 9.41 * 17 .7 .7 .6	12.6 7.8 3.4 7.9 JUN .5 .5	1.7 <u>1.2</u> 9 <u>1.3</u> JUL	1.3 1.0 .8 1.0	-8 -8 -7 -8 -8	• 7 • 6 • 6	.6 .8 .7 .7		2.3
1 2 3 5 5 5 5 1 2 3	PACTA JAN 1.9 5.0 4.1 T.0 BASIN JAN 4.5 5.2 4.5 5.2 4.9	$\frac{1}{1}$ $\frac{1}$	MAP 2.4 2.7 1.5 1.5 1.4 NER 1.5 1.2 .2	$\frac{A \circ \sigma}{1 \cdot 2}$ $\frac{1 \cdot 2}{1 \cdot 1}$ $1 \cdot 9$ $1 \cdot 1$ $E \cdot R \approx 1$ $A \circ R$ $\cdot 3$ $\cdot 7$ $\cdot 7$	470 1.2 1.0 8.5 3.3 9.3 .7 .7 .5 .5	12.6 7.8 3.4 7.3 JUN .6 .5	1.7 1.2 .9 1.3 JUL .5	1.3 1.9 .8 1.9 1.9 405 .5	- 8 - 7 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8	.7 .7 .6 .6 .6 .0 .4 2.9	.6 .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	-5 -6 2:7 1:3 DEC <u>5:3</u> 2:4	2.3
1 2 3 2 5 2 1 2 3 3	PACTA JAN 1.9 5.0 4.1 T.0 BASIN JAN 4.5 5.2 4.5 5.2 4.9	$\frac{1}{1}$ $\frac{1}$	41 Y6 P.4 2.1 1.5 1.5 1.0 41 Y MδR 1.5 1.2 .0	$\frac{A \circ \sigma}{1 \cdot 2}$ $\frac{1 \cdot 2}{1 \cdot 1}$ $1 \cdot 9$ $1 \cdot 1$ $E \cdot R \approx 1$ $A \circ R$ $\cdot 3$ $\cdot 7$ $\cdot 7$	470 1.2 1.0 8.5 3.3 9.3 .7 .7 .5 .5	12.6 7.8 3.4 7.9 JUN .5 .5	1.7 <u>1.2</u> .9 <u>1.3</u> JUL .5 .5 .4	1.3 1.9 .8 1.9 AU5 .5 .5	- 8 - 8 - 7 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 9 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	.7 .7 .6 .6 .6 .0 .1 .4 2.9 4.0	.6 .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	-:5 -:6 2:7 1:3 DEC <u>5:3</u> 2.4 1.5	2.3 HEAN
1 2 3 2 2 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 2 3 2 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 3 2 3 3 2 3 3 3 2 3	PACIN JAN 1.9 5.0 4.7 T.0 BASIN JAN A.5 5.2 A.5 5.2 A.7 RASIN JAN	$\frac{NO}{2} = \frac{2}{3}$ $\frac{1}{4} = \frac{1}{3}$ $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3}$ $\frac{1}{5} = \frac{1}{5}$	M AP       ?.4       ?.4       ?.4       1.5       1.6       1.5       1.2       .a       1:2       1:2       .a       1:2       .a       1:2       .a       1:2	$\frac{A \odot \varphi}{1 \cdot 2}$ $\frac{1 \cdot 2}{1 \cdot 1}$ $1 \cdot 3$ $1 \cdot 1$ $E \cdot R \approx 1$ $A \Box R$ $\cdot 3$ $\cdot 3$ $\cdot 3$ $\cdot 7$ $\cdot 7$ $\cdot 7$ $\cdot 7$ $E \cdot R = 15$	470 1.2 1.2 1.4 8.5 3.3 991 * 5 .7 .7 .5 .5 .5 .5 .5	12.5 7.8 3.4 7.9 JUN .5 .5 .5 .5	1.7 <u>1.2</u> .9 <u>1.3</u> JUL .5 .5 .4 .5 .5	1.3 1.9 .8 1.9 .8 1.9 .9 .9 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	- 8 - 8 - 7 - 8 - 8 - 7 - 8 7 - 8 7 - 8 7 - 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 	• 7 • 6 • 6 • 6 • 0 • 1 • • 6 • • 6 • • 6 •	.6 .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	-:5 -:6 2:7 1:3 DEC <u>5:3</u> 2.4 1.5	2.3 MEAN 2.1
1 2 3 4 E & N 2 3 4 E & A & A & A & A & A & A & A & A & A &	PACIN JAN 1.9 5.0 4.1 T.0 BASIN JAN JAN A.5 5.2 A.7 BACTN JAN 2.7	$\frac{1}{100} = \frac{1}{100}$	MAP ?.4 2.7 1.5 1.5 41 Y MER 1.5 1.2 .0 1.2 .0 1.2 .0 1.2 .0 1.2 .0 1.2 .0 1.2 .0 1.2 .0 1.2 .0 1.2 .0 1.2 .0 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	$\frac{A \circ \sigma}{1 \cdot 2}$ $\frac{1 \cdot 2}{1 \cdot 1}$ $1 \cdot 3$ $1 \cdot 1$ $E \cdot R \approx 1$ $A \circ R$ $\cdot 3$ $\cdot 3$ $\cdot 7$ $\cdot 7$ $F \cdot R = 1$ $A \circ R$ $\cdot 9$ $\cdot 7$	MAY 1 • 2 1 • 2 1 • 4 8 • 5 3 • 3 9 9 1 * ΔΥ • 7 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 7 • 6 • 9 8 1 · 4 · 4 · 5 · 5 · 7 · 6 · 6 · 7 · 6 · 6 · 7 · 7 · 6 · 6 · 7 · 7 · 6 · 9 · 7 · 7 · 7 · 6 · 9 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 6 · 9 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7	12.5 7.8 3.4 7.7 JUN .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.7 1.2 .9 1.3 JUL .5 .5 .4 .5 .4 .5 JUL 7.9	1.3 1.9 .8 1.9 AU5 .5 .5 .4 .4 <u>AU6</u> 2.3	- 8 - 8 - 7 - 9 - 9 - 7 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9	• 7 • 7 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 7 • 7 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6	.6 .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .6 .3 .5 .3 .5 .3 	-:5 -:6 2:7 1:3 0EC -:3 2:4 1:5 3:2 0EC -:3 -:3	2.3 MEAN 2.1
1 2 3 4 E & N 2 3 4 E & N 3 4 E & N 3 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	$\begin{array}{c} P \ A \le 1 \ M \\ \hline J \ M \\ \hline 1 \ \cdot \ 9 \\ \hline 5 \ \cdot \ 0 \\ \hline 4 \ \cdot \ 1 \\ \hline 7 \ \cdot \ 0 \\ \hline 8 \ 4 \ S \ I \\ \hline 5 \ \cdot \ 2 \\ \hline 4 \ \cdot \ 1 \\ \hline 5 \ \cdot \ 2 \\ \hline 4 \ \cdot \ 5 \\ \hline 5 \ \cdot \ 2 \\ \hline 4 \ \cdot \ 5 \\ \hline 5 \ \cdot \ 2 \\ \hline 4 \ \cdot \ 5 \\ \hline 5 \ \cdot \ 2 \\ \hline 4 \ \cdot \ 5 \\ \hline 5 \ \cdot \ 2 \\ \hline 4 \ \cdot \ 5 \\ \hline 5 \ \cdot \ 2 \\ \hline 4 \ \cdot \ 5 \\ \hline 5 \ \cdot \ 2 \\ \hline 4 \ \cdot \ 5 \\ \hline 5 \ \cdot \ 2 \\ \hline 4 \ \cdot \ 5 \\ \hline 5 \ \cdot \ 2 \\ \hline 4 \ \cdot \ 5 \\ \hline 5 \ \cdot \ 2 \\ \hline 4 \ \cdot \ 5 \\ \hline 5 \ \cdot \ 2 \\ \hline 4 \ \cdot \ 5 \\ \hline 5 \ \cdot \ 2 \\ \hline 4 \ \cdot \ 5 \\ \hline 5 \ \cdot \ 2 \\ \hline 4 \ \cdot \ 5 \\ \hline 5 \ \cdot \ 2 \\ \hline 6 \ \cdot \ 5 \\ \hline 5 \ \cdot \ 2 \\ \hline 6 \ \cdot \ 5 \\ \hline 5 \ \cdot \ 2 \\ \hline 6 \ \cdot \ 5 \ \cdot \ 5 \\ \hline 6 \ \cdot \ 5 \ \cdot \ 5 \\ \hline 6 \ \cdot \ 5 \ \cdot \ 5 \ \cdot \ 5 \\ \hline 6 \ \cdot \ 5 \ \cdot \ \ 5 \ \cdot \ 5 \ \cdot \ \ 5 \ \cdot \ \ 5 \ \cdot \ \ \ 5 \ \ \ \$	$\frac{NO}{2.9} = \frac{1}{4.5}$	MAP ?.4 2.1 1.5 1.5 1.9 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.2 .9 MSR 1.9 .9	$\frac{ADQ}{1.2}$ $\frac{1.2}{1.1}$ $\frac{1.9}{1.1}$ $E LR \approx 1$ $\frac{Q}{.9}$ $\frac{Q}{.7}$ $\frac{Q}{.9}$ $\frac{Q}{.9}$ $\frac{Q}{.9}$ $\frac{Q}{.8}$	470 1.2 1.2 1.4 8.5 3.3 991 * 5 .7 .7 .5 .5 .5 .5 .5	12.6 7.8 3.4 7.9 JUN .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.7 <u>1.2</u> .9 <u>1.3</u> JUL .5 .5 .4 .5 .5	1.3 1.9 .8 1.9 .8 1.9 .9 .9 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	- 8 - 8 - 7 - 8 - 8 - 7 - 8 7 - 8 7 - 8 7 - 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 	• 7 • 6 • 6 • 6 • 0 • 1 • • 6 • • 6 • • 6 •	.6 .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	-:5 -:6 2:7 1.3 DEC <u>5:3</u> 2:4 1.5 3:2 05C	2.3 MEAN 2.1
1 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 3	PACTY JAN 1.9 5.0 4.1 T.0 BASIN JAN JAN 2.7 2.7 1.3 2.2	$\frac{NO}{3} = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + 1$	MAP 2.4 2.7 1.5 1.5 1.7 41 Y MER 1.5 1.2 .7 1.2 .7 1.9 .3 .9 1.4	$\frac{A \circ \sigma}{1 \cdot 2}$ $\frac{1 \cdot 2}{1 \cdot 1}$ $1 \cdot 3$ $1 \cdot 1$ $E \cdot R \approx 1$ $A \circ R \approx 1$	4 AY 1 • 2 1 • 1 8 • 5 3 • 7 9 9 1 * 4 Y • 7 • 5 9 8 1 * 4 Y • 5 • 5 • 7 • 6 • 7 • 7 • 5 • 7 • 7 • 7 • 5 • 7 • 7 • 7 • 5 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	12.5 7.8 3.4 7.9 JUN .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.7 1.2 .9 1.3 JUL .5 .5 .4 .5 JUL 7.9 9.7 4.8 7.2	1.3 1.9 .8 1.9 .9 .5 .5 .9 .4 .4 .10 .5 .5 .9 .4 .11 .3 .5 .5 .9 .4 .11 .5 .5 .9 .12 .5 .5 .12 .5 .5 .5 .12 .5 .5 .5 .12 .5 .5 .5 .12 .5 .5 .5 .12 .5 .5 .5 .5 .12 .5 .5 .5 .12 .5 .5 .5 .5 .14 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	- 8 - 8 - 7 - 8 - 8 - 7 - 8 - 8 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 5 - 7 - 1.8	.7 .7 .6 .6 0CT .4 2.9 4.0 2.5 0CT 1.9 1.2 .8 1.3	.6 .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .6 .3 .5 .3 .2	-:5 -:6 2:7 1:3 DEC <u>c:3</u> 2:4 1:5 3:2 DEC 4:3 1:3 1:1 2:3	2.3 MEAN 2.1
1 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 3	PASTA JAN 1.9 5.0 4.1 7.0 BASIN JAN 4.5 5.2 4.5 5.2 4.5 5.2 4.5 5.2 4.5 7.2 7.2 7 1.3 2.2 FASIN	$\frac{NO}{2.9} = \frac{1}{2.9}$ $\frac{NO}{2.9} = \frac{1}{2.9}$ $\frac{NO}{2.9} = \frac{1}{2.9}$ $\frac{NO}{2.9} = \frac{1}{2.9}$ $\frac{1}{2.9}$ $\frac{1}{2.9}$ $\frac{1}{2.9}$ $\frac{1}{2.9}$	MAP       ?.4       ?.4       ?.4       ?.4       1.5       1.6       1.5       1.6       1.5       1.6       1.2       .9       1.2       .9       1.3       .9       .3       .9       1.4	$\frac{A \circ \sigma}{1.2}$ $\frac{1.2}{1.1}$ $1.9$ $1.1$ $E \cdot R \approx 1$ $A \circ R$ $\frac{9}{.7}$ $\frac{10}{.7}$	470 1.2 1.7 8.5 1.3 991 * 17 .7 .7 .6 .5 981 * 4 * 5 .7 .7 .6 .5 .7 .7 .6 .5 .7 .7 .6 .5 .7 .7 .6 .5 .7 .7 .6 .5 .7 .7 .6 .5 .7 .7 .6 .5 .7 .7 .6 .5 .7 .7 .6 .5 .7 .7 .6 .5 .7 .7 .6 .5 .7 .7 .6 .5 .7 .7 .6 .5 .7 .6 .5 .7 .5 .5 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	12.6 7.8 3.4 7.9 JUN .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .2 JUN .7 .9 4.1 1.9	1.7 1.2 .9 1.3 JUL .5 .5 .4 .5 JUL 7.9 9.1 4.8 7.2	1.3 1.9 .8 1.9 .9 .5 .5 .9 .4 .4 .4 .1 .5 .5 .9 .4 .1 .5 .5 .9 .4 .1 .5 .5 .1 .5 .5 .1 .5 .5 .5 .1 .5 .5 .1 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	- 8 - 8 - 7 - 8 - 8 - 7 - 8 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 5 - 9 - 1.9 - 8 - 3.7 - 1.8	• 7 • 6 • 6 • 6 • 0 • 1 • 9 • 2 • 5 • 0 • 1 • 9 • 1 • 2 • 8 • 1 • 3	.6 .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .6 .3 .6 .3 .9 9 9 2 8 6	-:5 -:6 2:7 1:3 DEC <u>5:3</u> 2:4 1:5 3:2 05C 4:3 1:1 2:3	2.3 MEAN 2.1 MEAN 2.3
1 2 3 2 2 3 2 5 4 5 4 5 7 5 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	PASIN JAN 1.9 5.0 4.1 T.0 BASIN JAN JAN 2.7 2.7 1.3 2.2 FASIN JAN	$\frac{NO}{2.0} = \frac{1}{2.0}$ $\frac{NO}{2.0} = \frac{1}{2.0}$ $\frac{NO}{2.0} = \frac{1}{2.0}$ $\frac{2.0}{2.0}$ $\frac{2.0}{2.$	M AP       ?.4       ?.4       ?.4       ?.4       1.5       1.6       1.5       1.2       1.2       1.2       1.2       1.2       1.2       1.2       1.2       1.2       1.2       41       Y       M SR       1.9       1.3       .9       1.4       Y	$\frac{A D Q}{1.2}$ $\frac{1.2}{1.1}$ $\frac{1.9}{1.1}$ $E IR \approx 1$ $\frac{Q}{.9}$ $\frac{.9}{.7}$ $\frac{.9}{.7}$ $\frac{.9}{.7}$ $\frac{.9}{.9}$	475 1.2 1.7 8.5 3.3 921 * ΔY .7 .7 .7 .6 .5 921 * ΔY .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	12.5 7.8 3.4 7.9 JUN .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.7 1.2 .9 1.3 JUL .5 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.3 1.9 .8 1.1 .9 .5 .5 .9 .4 .4 .1 .1 .5 .5 .9 .4 .1 .1 .5 .5 .9 .4 .1 .5 .5 .9 .4 .1 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	-8 -8 -7 -8 SEP -4 -4 -4 -4 -4 -4 -5 -5 -7 1.8 -8 -5 -7 -8 -5 -7 -8 -5 -7 -8 -5 -8 -5 -7 -8 -5 -8 -7 -8 -7 -8 -8 -7 -8 -8 -7 -8 -8 -7 -8 -8 -7 -8 -8 -7 -8 -8 -8 -7 -8 -8 -7 -8 -8 -7 -8 -8 -7 -8 -8 -7 -8 -8 -7 -8 -8 -7 -8 -8 -7 -8 -8 -7 -8 -8 -7 -8 -8 -7 -8 -8 -7 -8 -8 -7 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8	• 7 • 6 • 6 • 6 • 0CT • 4 • 2• 9 • 4• 0 2• 5 • 0CT • 1• 9 • 1• 2 • 8 • 1• 3 • 0CT	.6 .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .6 .3 .6 .3 .9 9 9 2 8 6	-:5 -:6 2:7 1:3 DEC -:3 2:4 1:5 3:2 05C 4:3 1:1 2:3 DEC	2.3 HEAN 2.1 MEAN 2.3 MEAN
1 2 3 2 2 3 2 5 4 5 4 5 7 5 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	PASTA JAN 1.9 5.0 4.1 7.0 BASIN JAN 4.5 5.2 4.5 5.2 4.5 5.2 4.5 5.2 4.5 7.2 7.2 7 1.3 2.2 FASIN	$\frac{NO}{2.9} = \frac{1}{2.9}$ $\frac{NO}{2.9} = \frac{1}{2.9}$ $\frac{NO}{2.9} = \frac{1}{2.9}$ $\frac{NO}{2.9} = \frac{1}{2.9}$ $\frac{1}{2.9}$ $\frac{1}{2.9}$ $\frac{1}{2.9}$ $\frac{1}{2.9}$	MAP       ?.4       ?.4       ?.4       ?.4       1.5       1.6       1.5       1.6       1.5       1.6       1.2       .9       1.2       .9       1.3       .9       .3       .9       1.4	$\frac{A \circ \sigma}{1.2}$ $\frac{1.2}{1.1}$ $1.9$ $1.1$ $E \cdot R \approx 1$ $A \circ R$ $\frac{9}{.7}$ $\frac{10}{.7}$	470 1.2 1.7 8.5 1.3 991 * 17 .7 .7 .6 .5 981 * 4 * 5 .7 .7 .6 .5 .7 .7 .6 .5 .7 .7 .6 .5 .7 .7 .6 .5 .7 .7 .6 .5 .7 .7 .6 .5 .7 .7 .6 .5 .7 .7 .6 .5 .7 .7 .6 .5 .7 .7 .6 .5 .7 .7 .6 .5 .7 .7 .6 .5 .7 .7 .6 .5 .7 .6 .5 .7 .5 .5 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	12.6 7.8 3.4 7.9 JUN .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .2 JUN .7 .9 4.1 1.9	1.7 1.2 .9 1.3 JUL .5 .5 .4 .5 JUL 7.9 9.1 4.8 7.2	1.3 1.9 .8 1.9 .9 .5 .5 .9 .4 .4 .4 .1 .5 .5 .9 .4 .1 .5 .5 .9 .4 .1 .5 .5 .1 .5 .5 .1 .5 .5 .5 .1 .5 .5 .1 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	- 8 - 8 - 7 - 8 - 8 - 7 - 8 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 5 - 9 - 1.9 - 8 - 3.7 - 1.8	• 7 • 6 • 6 • 6 • 0 • 1 • 9 • 2 • 5 • 0 • 1 • 9 • 1 • 2 • 8 • 1 • 3	.6 .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .6 .3 .6 .3 .9 9 9 2 8 6	-:5 -:6 2:7 1:3 DEC <u>5:3</u> 2:4 1:5 3:2 05C 4:3 1:1 2:3	2.3 HEAN 2.1 MEAN 2.3 MEAN
MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 2 3 1 2 3 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 3 1 2 3 1 2 3 3 2 3 1 2 3 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 1 2 3 1 2 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PACIN JAN 1.9 5.0 4.7 T.0 BASIN JSN 4.5 5.2 A.5 5.2 A.7 BACIN JAN 2.7 1.3 2.2 FASIN JAN 1.5	NO = 0 $FEP = 0$ $3.9$ $NO = 0$ $FEP = 0$ $2.6$ $3.9$ $NO = 0$ $2.0$ $2.0$ $2.0$ $2.0$ $2.0$ $2.0$ $5.5$ $7.0$ $RO = 0$ $FEP = 0$ $2.0$	MAP       ?.4       ?.4       ?.4       ?.4       1.5       1.5       1.6       1.5       1.2       .0       1.2       .0       1.2       .0       1.2       .0       1.2       .0       1.2       .0       1.2       .0       1.2       .0       1.0       41       Y       MSR       1.4       Y       MAP       1.4	$\frac{A \Theta \Theta}{1 \cdot 2}$ $\frac{1 \cdot 2}{1 \cdot 1}$ $1 \cdot 9$ $1 \cdot 1$ $E \cdot R = 1$ $A \Theta R$ $\cdot 9$	475 <u>4 AY</u> 1 • 2 1 • 2 1 • 2 8 • 5 3 • 3 9 9 1 * AY • 7 • 7 • 6 • 6 • 8 • 8 • 7 • 7 • 7 • 6 • 5 • 8 • 7 • 7 • 7 • 6 • 8 • 8 • 8 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	12.5 7.8 3.4 7.7 JUN .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.7 1.2 .9 1.3 JUL .5 .4 .5 .4 .5 JUL 7.9 9.1 4.8 7.2 JUL .5	1.3 1.9 .8 1.1 .8 1.1 .5 .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .1 .5 .5 .4 .4 .1 .5 .5 .4 .4 .1 .5 .5 .4 .4 .1 .5 .5 .4 .4 .1 .5 .5 .4 .4 .5 .5 .4 .4 .5 .5 .4 .4 .5 .5 .4 .4 .5 .5 .4 .4 .5 .5 .4 .4 .5 .5 .4 .4 .5 .5 .5 .4 .4 .5 .5 .4 .4 .5 .5 .4 .4 .5 .5 .4 .4 .5 .5 .4 .4 .5 .5 .4 .4 .5 .5 .5 .4 .4 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	-8 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -5 -7 -8 -3 -7 -8 -3 -7 -8 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	• 7 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 7 • 7 • 7 • 6 • 6 • 7 • 7 • 6 • 6 • 7 • 7 • 6 • 6 • 6 • 7 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6	.6 .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .6 .3 .6 .3 5 .8 6 .3 6	-:5 -:6 2:7 1:3 DEC c:3 2:4 1:5 3:2 05C 4:3 1:3 1:1 2:1 2:1 DEC -:3	2.3 HEAN 2.1 MEAN 2.3 MEAN
MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 2 3 1 2 3 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 3 1 2 3 1 2 3 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 1 2 3 1 2 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 1 1 1 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PASIN JAN 1.9 5.0 4.1 T.0 BASIN JAN JAN 2.7 2.7 1.3 2.2 FASIN JAN 1.5 1.1 .9 1.2	$\frac{NO}{2} = \frac{1}{2}$ $\frac{FCP}{3 \cdot 2}$ $\frac{3 \cdot 2}{3 \cdot 4}$ $\frac{3 \cdot 2}{3 \cdot 4}$ $\frac{3 \cdot 2}{3 \cdot 4}$ $\frac{7}{2 \cdot 6}$ $\frac{2 \cdot 6}{3 \cdot 7}$ $\frac{7 \cdot 7}{3 \cdot 9}$ $\frac{1}{2 \cdot 6}$ $\frac{7 \cdot 7}{3 \cdot 9}$ $\frac{1}{2 \cdot 6}$ $\frac{2 \cdot 6}{3 \cdot 7}$ $\frac{2 \cdot 6}{3 \cdot 7}$ $\frac{1}{3 \cdot 7}$	M AP       ?.4       ?.4       ?.4       ?.4       1.5       1.6       1.5       1.6       1.5       1.2       .9       1.4       Y       M SR       1.9       1.9       1.9       1.4       Y       M SR       1.4       Y       M SR       1.4       Y       M SR       .9 <tr< td=""><td><math display="block">\frac{A D Q}{1.2}</math> <math display="block">\frac{1.2}{1.1}</math> <math display="block">\frac{1.9}{1.1}</math> <math display="block">E IR = 1</math> <math display="block">\frac{Q}{.9}</math> <math display="block">\frac{.9}{.7}</math> <math display="block">\frac{.9}{.9}</math> <math display="block">\frac{.9}{.9}</math> <math display="block">\frac{.9}{.9}</math> <math display="block">\frac{.9}{.9}</math> <math display="block">\frac{.9}{.9}</math> <math display="block">\frac{.9}{.9}</math> <math display="block">\frac{.9}{.7}</math> <math display="block">\frac{.9}{.7}</math> <math display="block">\frac{.9}{.7}</math> <math display="block">\frac{.7}{.7}</math> <math display="block">\frac{.7}{.7}</math> <math display="block">\frac{.7}{.7}</math> <math display="block">\frac{.7}{.7}</math></td><td>475 4 AY 1 · 2 1 · 1 8 · 5 3 · 3 9 / 1 * AY · 7 · 7 · 7 · 6 · 6 · 6 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7</td><td>12.5 7.8 3.4 7.9 JUN .5 .5 .5 .5 .5 .5 .1.7 JUN JUN .6 .5 .5</td><td>1.7 1.2 .9 1.3 JUL .5 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5</td><td>1.3 1.9 .8 1.9 AU5 .5 .5 .4 .4 AU6 2.3 2.3 2.7 1.1 1.8 AU6 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4</td><td>-8 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -4 -4 -4 -4 -4 -2 -7 -1.8 -8 -7 -1.8 -5 -8 -4 -4 -4 -4 -4</td><td>.7 .7 .6 .6 0CT .4 2.9 4.0 2.5 2.5 0CT 1.9 1.2 .8 1.3 0CT .4 .3 .3</td><td>.6 .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7</td><td>-5 -6 2:7 1:3 DEC <u>5:3</u> 2:4 1:5 3:2 DEC -3 1:1 2:3 DEC -3 -1:1 2:5</td><td>2.3 HEAN 2.1 MEAN 2.3 NEAN</td></tr<>	$\frac{A D Q}{1.2}$ $\frac{1.2}{1.1}$ $\frac{1.9}{1.1}$ $E IR = 1$ $\frac{Q}{.9}$ $\frac{.9}{.7}$ $\frac{.9}{.9}$ $\frac{.9}{.9}$ $\frac{.9}{.9}$ $\frac{.9}{.9}$ $\frac{.9}{.9}$ $\frac{.9}{.9}$ $\frac{.9}{.7}$ $\frac{.9}{.7}$ $\frac{.9}{.7}$ $\frac{.7}{.7}$ $\frac{.7}{.7}$ $\frac{.7}{.7}$ $\frac{.7}{.7}$	475 4 AY 1 · 2 1 · 1 8 · 5 3 · 3 9 / 1 * AY · 7 · 7 · 7 · 6 · 6 · 6 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7	12.5 7.8 3.4 7.9 JUN .5 .5 .5 .5 .5 .5 .1.7 JUN JUN .6 .5 .5	1.7 1.2 .9 1.3 JUL .5 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.3 1.9 .8 1.9 AU5 .5 .5 .4 .4 AU6 2.3 2.3 2.7 1.1 1.8 AU6 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	-8 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -4 -4 -4 -4 -4 -2 -7 -1.8 -8 -7 -1.8 -5 -8 -4 -4 -4 -4 -4	.7 .7 .6 .6 0CT .4 2.9 4.0 2.5 2.5 0CT 1.9 1.2 .8 1.3 0CT .4 .3 .3	.6 .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	-5 -6 2:7 1:3 DEC <u>5:3</u> 2:4 1:5 3:2 DEC -3 1:1 2:3 DEC -3 -1:1 2:5	2.3 HEAN 2.1 MEAN 2.3 NEAN
με ΔΝ 1 2 3 με ΔΝ 1 2 3 με ΔΝ 1 2 3 με ΔΝ 1 1	PACIN JAN 1.9 5.0 4.7 T.0 BASIN JSN A.5 5.2 A.7 BASIN JSN A.5 5.2 A.7 BASIN JSN A.5 5.2 A.7 C.7 1.3 2.2 FASIN JAN 1.5 1.1 .0 1.2 GASIN	$NO = C$ $FEP$ $4 \cdot C$ $3 \cdot 2$ $3 \cdot 2$ $3 \cdot 2$ $7 \cdot 2$ $FEP$ $5 \cdot 4$ $2 \cdot 6$ $7 \cdot 7$ $3 \cdot 9$ $NO = C$ $FED$ $2 \cdot 0$ $5 \cdot 2$ $NO = C$ $FEP$ $3 \cdot 2$ $NO = C$ $S$	MAP       ?.4       ?.4       ?.4       ?.4       1.5       1.6       41       Y       MER       1.5       1.2       .0       1.2       .0       1.2       .0       1.2       .0       1.2       .0       1.2       .0       1.2       .0       1.0       .0       1.0       .0       1.0       .0	$\frac{A \Theta \Theta}{1 \cdot 2}$ $\frac{1 \cdot 2}{1 \cdot 1}$ $1 \cdot 2$ $\frac{1 \cdot 1}{1 \cdot 3}$ $E \cdot R \approx 1$ $A \Theta R$ $\cdot 3$ $\cdot 3$ $\cdot 7$ $\cdot 8$ $\cdot 9$	475 1.2 1.4 8.5 3.3 9.3 .7 .7 .6 .5 .8 .7 .7 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6	12.5 7.8 3.4 7.9 JUN .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.7 1.2 .9 1.3 JUL .5 .4 .5 JUL 7.9 9.1 4.8 7.2 JUL .5 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.3 1.9 .8 1.9 AU5 .5 .5 .4 .4 AU6 2.3 2.3 2.7 1.1 1.8 AU6 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	-8 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -4 -4 -4 -4 -4 -2 -7 -1.8 -8 -7 -1.8 -5 -8 -4 -4 -4 -4 -4	• 7 • 6 • 6 • 6 • 0 C T • 4 • 2 · 9 • 4 · 0 2 · 5 • 0 C T • 9 1 · 9 1 · 2 • 8 1 · 3 • 0 C T • 4 • 3 • 3 • 3 • 3 • 0 C T	.6 .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	-:5 -:6 2:7 1:3 DEC -:3 2:4 1:5 3:2 DEC -:3 1:1 2:3 DEC -:3 1:1 2:5 1:3 DEC	2.3 HEAN 2.1 MEAN 2.3 NEAN
με ΔΝ 1 2 3 με ΔΝ 1 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 3 1 2 2 3 3 1 2 2 3 3 1 2 2 3 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 1 2 3 1 1 1 2 3 1 1 1 2 3 1 1 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PASIN JAN 1.9 5.0 4.1 T.0 BASIN JAN JAN 2.7 2.7 1.3 2.2 FASIN JAN 1.5 1.1 .9 1.2	$\frac{NO}{2} = \frac{1}{2}$ $\frac{FCP}{3 \cdot 2}$ $\frac{3 \cdot 2}{3 \cdot 4}$ $\frac{3 \cdot 2}{3 \cdot 4}$ $\frac{3 \cdot 2}{3 \cdot 4}$ $\frac{7}{2 \cdot 6}$ $\frac{2 \cdot 6}{3 \cdot 7}$ $\frac{7 \cdot 7}{3 \cdot 9}$ $\frac{1}{2 \cdot 6}$ $\frac{7 \cdot 7}{3 \cdot 9}$ $\frac{1}{2 \cdot 6}$ $\frac{2 \cdot 6}{3 \cdot 7}$ $\frac{2 \cdot 6}{3 \cdot 7}$ $\frac{1}{3 \cdot 7}$	M AP       ?.4       ?.4       ?.4       ?.4       1.5       1.6       1.5       1.6       1.5       1.6       1.2       .9       1.4       Y       M SR       1.9       1.9       1.9       1.0       .9       1.0       .9	$\frac{A D Q}{1.2}$ $\frac{1.2}{1.1}$ $\frac{1.9}{1.1}$ $E IR = 1$ $\frac{Q}{.9}$ $\frac{.9}{.7}$ $\frac{.9}{.9}$ $\frac{.9}{.9}$ $\frac{.9}{.9}$ $\frac{.9}{.9}$ $\frac{.9}{.9}$ $\frac{.9}{.9}$ $\frac{.9}{.7}$ $\frac{.9}{.7}$ $\frac{.9}{.7}$ $\frac{.7}{.7}$ $\frac{.7}{.7}$ $\frac{.7}{.7}$ $\frac{.7}{.7}$	470 1.2 1.7 8.5 1.3 941 * 1.2 1.7 .7 .7 .6 .5 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .6 .5 .5 .7 .6 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	12.5 7.8 3.4 7.9 JUN .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.7 1.2 .9 JUL .5 .5 .4 .5 JUL 7.9 9.7 4.8 7.2 JUL .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.3 1.9 .8 1.9 .9 .5 .5 .9 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	- 8 - 8 - 7 - 8 - 7 - 8 - 7 - 8 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 5 - 7 - 1.8 - 7 - 1.8 - 7 - 7 - 7 - 8 - 7 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	.7 .7 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .2 .9 .4 .0 .2 .5 .0 .1 .9 .2 .5 .0 .1 .9 .2 .5 .0 .1 .9 .2 .5 .0 .0 .1 .4 .0 .2 .5 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	.6 .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .6 .7.3 .6.3 3 3 3 3 3	-:5 -:6 2:7 1:3 0EC 5:3 2:4 1:5 3:2 0EC 4:3 1:1 2:3 1:1 2:5 1:3 0EC 1:3	2.3 HEAN 2.1 <u>HEAM</u> 2.3 HEAM
MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 2 3 1 2 3 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 3 1 2 3 1 2 3 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 1 2 3 1 2 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 1 1 1 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PACIN JAN 1.9 5.0 4.1 T.0 BASIN JAN JAN 2.7 2.7 1.3 7.2 FACIN JAN 1.5 1.1 .9 4.5 5.2 5.2 4.5 5.2 5.2 5.2 4.5 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5	$\frac{NO}{3} = \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + 1$	MAP       2.4       2.7       1.5       1.5       1.6       1.5       1.6       1.5       1.2       .2       1.2       .2       1.2       .2       1.2       .2       1.2       .2       1.2       .2       1.2       .3       .9       .7       .9       .7       .9       .7       .9       .7       .9       .7       .9       .7       .9       .7       .9 <t< td=""><td><math display="block">\frac{A D Q}{1 \cdot 2}</math> <math display="block">\frac{1 \cdot 2}{1 \cdot 1}</math> <math display="block">1 \cdot 2</math> <math display="block">\frac{1 \cdot 1}{1 \cdot 2}</math> <math display="block">1 \cdot 2</math> <math display="block">1 \cdot 2</math> <math display="block">1 \cdot 2</math> <math display="block">\frac{A D Q}{2}</math> <math display="block">\cdot 3</math> <math display="block">\cdot 4</math> <math display="block">\cdot 4</math> <math display="block">\cdot 4</math> <math display="block">\cdot 4</math> <math display="block">\cdot 5</math> <math display="block">\cdot 7</math> <math display="block">\cdot 7</math></td><td>470 1.2 1.7 8.5 3.7 9.7 .7 .5 .5 .5 .7 .7 .5 .5 .7 .7 .5 .5 .7 .7 .5 .5 .5 .7 .5 .5 .5 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5</td><td>12.6 7.8 3.4 7.9 JUN .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5</td><td>1.7 1.2 .9 1.3 JUL .5 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5</td><td>1.3 1.9 .8 1.9 .9 .9 .5 .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4</td><td>-8 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -4 -4 -4 -4 -9 -9 -9 -9 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4</td><td>• 7 • 6 • 6 • 6 • 0 C T • 4 • 2 · 9 • 4 · 0 2 · 5 • 0 C T • 9 1 · 9 1 · 2 • 8 1 · 3 • 0 C T • 4 • 3 • 3 • 3 • 3 • 0 C T</td><td>.6 .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7</td><td>-:5 -:6 2:7 1:3 DEC -:3 2:4 1:5 3:2 DEC -:3 1:1 2:3 DEC -:3 1:1 2:5 1:3 DEC</td><td>2.3 HEAN 2.1 HEAN 2.3 MEAN .3</td></t<>	$\frac{A D Q}{1 \cdot 2}$ $\frac{1 \cdot 2}{1 \cdot 1}$ $1 \cdot 2$ $\frac{1 \cdot 1}{1 \cdot 2}$ $1 \cdot 2$ $1 \cdot 2$ $1 \cdot 2$ $\frac{A D Q}{2}$ $\cdot 3$ $\cdot 4$ $\cdot 4$ $\cdot 4$ $\cdot 4$ $\cdot 5$ $\cdot 7$	470 1.2 1.7 8.5 3.7 9.7 .7 .5 .5 .5 .7 .7 .5 .5 .7 .7 .5 .5 .7 .7 .5 .5 .5 .7 .5 .5 .5 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	12.6 7.8 3.4 7.9 JUN .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.7 1.2 .9 1.3 JUL .5 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.3 1.9 .8 1.9 .9 .9 .5 .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	-8 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -4 -4 -4 -4 -9 -9 -9 -9 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	• 7 • 6 • 6 • 6 • 0 C T • 4 • 2 · 9 • 4 · 0 2 · 5 • 0 C T • 9 1 · 9 1 · 2 • 8 1 · 3 • 0 C T • 4 • 3 • 3 • 3 • 3 • 0 C T	.6 .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	-:5 -:6 2:7 1:3 DEC -:3 2:4 1:5 3:2 DEC -:3 1:1 2:3 DEC -:3 1:1 2:5 1:3 DEC	2.3 HEAN 2.1 HEAN 2.3 MEAN .3

•

3-78

. t	JAN AZ	FER	۵۲ M	109	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	0CT	NOV	050
2	• 3	<u>+ 2</u>	<u>, , , ,</u> 1.4	1.1		<u> </u>				2.4	1.4	• 2
3 ME:N				. 6		• ?	• 1	• 1	.3	2•3 1•9	• 7	-1 -1
		• 1	1.3	• 9	<b>.</b> 7	• 5	• 1	• 1	• 5	2.2	.8	• 1
	PASTN	<u> </u>	4.2 Y	F R = 1	944							
	<u>H</u>	Fre	M 12	600	<u> </u>	JUN		104	555	0CT	428	0.50
1	1.2	. 9	+ 3	• 3		•1	•1	.+ 1	• 1	- 1	• 1	<u>. 010</u> • 3
3	• 9	. 4	. 4	• 1	•1	• 1	<u> </u>	<u></u>	• 0	0	111	
PEAN	l.e. <u> </u>			<u>~~~</u>	. 1	• 1	1			Q		-1 
		1 NO = 0	142 Y	£=R = 1	955							
	J 2 N	FER	* 10	400	¥2Y	JUY	JUL	1.10				
2	• €	• E	.7				e_t	195 1_	SSP 	ост . 1	407	050
	Comment of the second	C. C. C. C	2		ه : محمد جزیز	• *	•.1 •.1	• 1	• 2	• 3	. 4	<u>ذ</u> ة .
PEAN	• 4	• 6	. 7	· · · ·	• !					<u> </u>		<u> </u>
			. ·			•1	• 1	, <b>+ 1</b>	• 1	• 2	• 3	• 5
· · ·	93514	NO = 14	8.2 Y7	'P = 19	67			·				• • •
1	<u>8.4.L</u>	FTP	u 10	100			UU	100	550	0CT	NOV	0EC
2	•7	• 5	• 5	*5	• •	• 1	•1	• 1	• 1			
3 PEAN	•8 •7	.7	- 1	• 2	• 1		• !	• 1	. 0	<u> </u>	<u> </u>	1
		, <u>£</u>									l	
	E A STN	NO = 14	2 75	5 = 19	43		••••••	· · · ·			· · · ·	_
		· · ·									<u> </u>	
_i	J & N	FE=	· · · ·	1		3134	ast.	· 1	52.P	ect	40V	Sec
2	•1	. ?	• • •	• 2	. 1. ]		<u> </u>				<u>_</u>	÷
								• • •	. 7	1	3	
<u> </u>	• <u>•</u> ••	• 2	. ?	•2	1)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2.5 2.1 1.9		• 2 • 6 •.3	• 3 • 2 • 3	• 7 • 4 • 7	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	•3	• 2	• 2	. , ,	1.)	1,4	2.1	. ^	6	. 2	<u>4</u>	? .
MEAN	<u>JAN</u>	• 2 • 4 40 ±	· ?	• 2	1.)	1,4	2.1	. ^	6	• 2 • 3		7
	-3 	• <u>1</u>	.?	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2	1.)	1,6 .9 	<u>3.1</u> 1.9	<u>, 4</u> .9	<u>, 56</u>	. 2	. 4 . 7 . 7 . 5	
MEAN - 1 - 2 - 3	•.7	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	1.) 1.) 	<u>1,4</u> .9	<u></u>	. 4 . 9 . 00 . 1	• 6 • 3 ·	<u>.3</u> .3		
MEAN - 1 - 2		+ 2 + 1 1/2 = 5 6 7 7	· ? · ? · ? · ? · ? · ?	. 2 .2 .2 	1) 1) 1) 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	1,4 .9 .9 .9	<u></u> 1.9 <u></u>	. 0 . 9 . 0 . 1 . 1	•.5 •.3 •.5 •.1	.2 .3 .2 .1 .1	<u>.4</u> .7 <u>NOV</u> .5	
MEAN - 1 - 2 - 3		• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	· ? · ? · ? · ? · ? · ?	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	1) 1) 1) 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	1,4 .9 .9 .9	<u></u> 1.9 <u></u>	. 4 . 9 . 00 . 1		.2 .3 .5 .1 .1 .1 .9	<u>.4</u> .7 <u>NOV</u> .5 .2 .1	
MEAN - 1 - 2 - 3		+ 2 + 1 1/2 = 5 6 7 7	· ? · ? · ? · ? · ? · ?	. 2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	1.) 1.) 	1,4 .9 .9 .1 .1 .1 .1	<u></u> 1.9 <u></u>	. 0 . 9 . : . : . : . :	, 6 .3 .1 .1 .1 .1	. 2 . 3 . 3 . 1 . 1 . 1 . 2 . 2		
MEAN - 1 - 2 - 3 MEAN - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2		• 2 • 1 10 = • 5 • 6 • 6 • 6 • 6 • 7 • 6 • 7 • 6	· ? · ? · ? · ? · ? · ? · ? · ? · ?	. 2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	1	1,4 .9 .9 .7 .7 .1 .1	2.1 1.9 	<u>.</u> .9 .1 .1 .1		.2 .3 .1 .1 .1 .1 .0 .0 .0		
HEAN - 1 2 3 MEAN 1 2	BASIN JAN 101 .7 .9 BASIN JAN JAN .7	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 4 • 5 • 6 • 6 • 6	· ? · ? · ? · ? · ? · ? · ? · ? · ?	- 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1,4 .9 .9 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	<u></u>	. 4 . 9 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1	, 6 .3 .1 .1 .1 .1 .1 .1	.2 .3 .3 .1 .1 .1 .9 .9	. 4 . 7 . 7 . 5 . 2 . 1 . 3 . 1 . 3	
MEAN - 1 - 2 - 3 - MEAN - 1 - 2 - 3 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	.3 <u>PASIN</u> 101 101 .7 .7 .9 BASIN J2N	• 2 • 1 10 = • 5 • 6 • 6 • 6 • 6 • 7 • 6 • 7 • 6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2	1) 1) 	1,4 .9 .9 .7 .7 .1 .1	<u></u>	<u>.</u> .9 .1 .1 .1		.2 .3 .1 .1 .1 .9 .9 .9 .0 .0 .1 .1	+4 •7 •7 •5 •5 •5 HOV	
MEAN - 1 - 2 - 3 - MEAN - 1 - 2 - 3 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	BASIN JAN JAN JAN JAN JAN JAN JAN JAN JAN JA	+ 10 = = = = = = = = = = = = = =	· ? · ? · ? · ? · ? · ? · ? · ? · ?	+ 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2	1 • 1 1 • 1 1 • 1 1 • 1 1 • 1 1 • 1 1 • 1 •	1,4 .9 .9 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	<u></u>	. 4 . 9 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1		.2 .3 .1 .1 .9 .9 .9 .9 .0 .1 .1	+4 -7 NOV -5 -1 -3 NOV -5 -5 -5 -5 -5 -5	-23 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27
MEAN - 1 - 2 - 3 MEAN - 1 - 2 - 3 	BASIN JAN JAN JAN JAN JAN JAN JAN JAN JAN JA	+ 10 = = = = = = = = = = = = = =	· ? · ? · ? · ? · ? · ? · ? · ? · ? · ?	+ 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2	1 • 1 1 • 1 1 • 1 1 • 1 1 • 1 1 • 1 •	1,4 .9 .9 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	<u></u>	. 4 . 9 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1		.2 .3 .1 .1 .9 .9 .9 .9 .0 .1 .1	+4 -7 NOV -5 -1 -3 NOV -5 -5 -5 -5 -5 -5	
MEAN 1 2 MEAN 1 2 T WEAN	BASIN JAN 101 	• 2 • 1 • 1 • 5 • 6 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2	······································	1, 4 .9 .9 .7 .1 .1 .1 .1 .1 .7 .7 .7 .7	<u></u>	<u>.</u> .9 .1 .1 .1 .1 .1		.2 .3 .1 .1 .1 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	+4 -7 -7 -7 -5 -2 -1 -3 -3 -1 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	
MEAN - 1 2 3 MEAN - 1 2 - MEAN		+ 2 + 10 = - FFC 5 7 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	1, 4 .9 .9 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	<u></u>	. 0 . 9 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1		.2 .3 .3 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1		
MEAN - 1 2 3 MEAN 1 2 7 MEAN 1 2 3		<pre></pre>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2	1.1 1.1 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	1, 4 .9 .9 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	2.1 1.9 	<u>•</u> • • • • • • • • • • • • • • • • • •		.2 .3 .3 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	+4 -7 NOV -5 -1 -1 -3 NOV -5 -5 -5 -4 NOV 1.2 1.3	
MEAN - 1 - 2 - 3 MEAN - 1 - 2 - 3		<pre></pre>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2	1.1 1.1 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	1, 4 .9 .9 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	2.1 1.9      	. 4 . 9 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1		.2 .3 .3 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1		
MEAN - 1 2 3 MEAN 1 2 7 MEAN 1 2 3		<pre></pre>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2	1.1 1.1 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	1, 4 .9 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	2.1 1.9      	<u>•</u> • • • • • • • • • • • • • • • • • •		. 2 . 3 . 3 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1	+4 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	
MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN	•.3 <u>PASIS</u> <u>JAN</u> 1•1 •.9 BASIN <u>JIN</u> •.7 •.2 •.2 •.2 •.2 •.2 •.2 •.2 •.2	• 2 • 1 10 = • 5 • 6 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	1, 4 .9 .9 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	2.1 1.9      	<u>.</u> .9 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1		.2 .3 .3 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1		
MEAN - 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN		• 2 • 1 10 ± • 5 • 6 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	1, 4 .9 .9 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	2.1 1.9      	<u>.</u> .9 .0 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1		. 2 .3 .3 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	+4 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	
MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		• 2 • 10 =	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2	1.1 1.1 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	1, 4 .9 .9 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	2.1 1.9      	<u>.</u> .9 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1		.2 .3 .3 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1		
MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN		• 2 • 10 = • 5 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\begin{array}{c} & & & & & \\$	1.1 1.1 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	1, 4 .9 .9 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	2.1 1.9 	<u>.</u> .9 .9 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1		.2 .3 .3 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .3 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .1 .3 .8 .8 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	+4 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	
MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN		• 2 • 10 = • 5 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2	1.1 1.1 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	1, 4 .9 .9 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	2.1 1.9 	<u>•</u> • • • • • • • • • • • • • • • • • •		.2 .3 .3 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	+4 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	
MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 1 2 3 MEAN 1 1 2 3 MEAN 1 1 2 3 MEAN 1 1 2 3 MEAN 1 1 2 3 MEAN 1 1 2 3 MEAN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		• 2 • 1 NO = • 5 • 6 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\frac{2}{12}$ $\frac{12}{12}$ $\frac{12}$	1.1 1.1 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	1, 4 .9 .9 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	2.1 1.9 	<u>.</u> .9 .9 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1		. 2 . 3 . 3 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1	+4 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	
MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN		• 2 • 1 NO = • 5 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2	1.1 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	1, 4 .9 .9 .7 .7 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	2.1 1.9 	<u>A</u> <u>9</u> <u>107</u> <u>115</u> <u>115</u> <u>115</u> <u>115</u> <u>116</u> <u>116</u>		. 2 . 3 . 3 . 5 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1	+4 -7 NOV -5 -1 -3 NOV -5 -2 -1 -3 -9 -1 -1 -3 -9 -1 -1 -3 -9 -1 -1 -3 -9 -1 -1 -3 -9 -1 -1 -3 -9 -1 -1 -3 -9 -1 -1 -3 -9 -1 -1 -3 -9 -1 -1 -3 -9 -1 -1 -3 -9 -1 -1 -3 -9 -1 -1 -3 -9 -1 -1 -1 -3 -9 -1 -1 -1 -3 -9 -1 -1 -1 -1 -3 -9 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	

	J # N	f * *	9.9	50g	4.4	JUN	JUL	176	SEP	OCT	NOV	020	467
2	- 5	1.2				+3	<u></u>				7		
HEAN	·· .5	<u> </u>	• • •	······································	· <u>·</u>	.:	• • • •			1.1	.7		•
9 <b>1</b> 8 9		1 • 4	•	•5	• ;	. • 4	• •	- 1	• 1	• 9	• 7	• 5	•
	• 12/ •	<u>ים היי</u>	4 · · ·	* * * *	c 7 =								
	J.4.N	<u>F73</u>	<u>v · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</u>	100					950		"0Y		
1	•6	· . ·	• *	1.1		• 4	• 1	• 2	• 5	1 . 3	. 1,9	• 3	
3	.8	1.1		. 7	• 7	• 3	<del>* .</del>	• •	<u>, 5</u>	<u> </u>		<u> </u>	
ELN.		<u> </u>	<u> </u>					••		1.7	1.2		
	H:SIN	NO = 04	2 ¥5	19 = 19	75				:				• •
	J 1 1	F59	N ·	469	4 <u>4</u> Y	JUN	JUL	4.15	520	OCT	NOV	050	45.1N
	1.2	• 2	. 4	• 2		<u>1</u>	•1	1	e \ • 1	• 2 • 1			· · · · · ·
AN		•3	. 4	• ?	• !	•1				• 1	. ?	<u> </u>	
		· · · ·				• :	•1	• 1	- 1	- •1	• 1	•1 .	• 2
	<u></u>	<u>vo + · 6</u>	<u> </u>	P - 10	7:		<u></u>						
	<u></u>	 	4.0					<u></u>		007		052	
2	2	. 4	5	- 7			- 1	1	- 1	• 0	. 9	• 1	
AM	. 4	<u>د</u> 4	. 4	• ?	•1	•	+ 1	• •	• 0	• 0	+ 3	• :	
			<u> </u>		* <u>*</u>		<b>.</b> `		<u> </u>				
	e 4sin	NO = 14	2 Y 2	F"P = 1	973								
	JAN	FEP	MIP	455	* 1 Y	JUN	JUL	105	SEP	0CT	NOV	OEC	
1 2	•4	-2	•	٤ ,	•1	<u> </u>	2.1	1 1	<u>с</u>	5	. 2	•1	8634 
*	<u>+</u>	·		-2	······································		1.5	1.1	1⊷0 • f	•-3	.2		
EAN	•5	• ፤	• *	• 7	• `	2.7	1 • 7	• ¥	٤.	• 3	• 2	.2	
	9.65TH	NO = 0	<u>۵</u> ク ¥	5°0 = 1	c 7=								
		<u> \0_= ^</u>		<u>5:0 = 1</u>					•				
	JAN.	FCP	פוא	103	<u> 4 4 Y</u>	<u>JU')</u> 1.5	<u>JUL</u>	•1	<u></u>	0CT	<u>אסע</u> • 1	<u>n=c</u> •2	
1	JAN • 4 • 9	<u>۲۲۵</u> 8	, 4 , 6 , 6	±00 •3 •4	<u>۲ ۵۲</u> 2 2	1.5	• 3	•1	•1	• 1	•1	.2 .1	NE 1
2 3 /E_1 N	JAN • 4 • 12 • 7 • 7	<u>د م</u>	<u>, N 1 2</u> . 6	<u>409</u> • 3	<u>• 4 4 Y</u> • 2	1.5	• 3	•1	• 1	• 1	• 1	• 5	
23	,) <u>A N</u> . 4 . 7 . 7 . 7	<u>جد ہے</u> 8 • 5		109 .3 .4 .2	<u>۲ ۵۲</u> • 2 • 7 • 7	1.5 1.7 •3	• 3 • 2 • 1	•1	• 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1	•1 .9 •5	•2 •1 •3	
2 3 /E_1 N	,) <u>A N</u> . 4 . 7 . 7 . 7	FF = . 8 . 9 . 9 . 8		409 .3 .4 .2 .7	<u>۲ ۵۲</u> • 2 • 7 • 7	1.5 1.7 •3	• 3 • ? • ! • ?	•1 •1 •1 •1	• 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1	•1 .9 •5	.2 .1 .5	•
2 3 4E <u>AN</u>	JAN • 4 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	FED .8 .9 .9 .8 .9 .9 .8 .9 .8 .9 .8 .9 .8 .9 .8 .9 .8 .9 .8 .9 .8 .9 .8 .9 .8 .9 .8 .9 .8 .9 .8 .9 .8 .9 .8 .9 .8 .9 .8 .9 .8 .9 .9 .8 .9 .8 .9 .8 .9 .9 .9 .8 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	94 1 2 • É • E • T • T • T • T • T • T • T	209 .3 .4 .2 .3 .1 .1	<u> </u>	1.5 1.^ .₹ 1. JUN .1	.3 .2 .1 .2 .2 .2 .2	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1	•1 •1 •1 •1 •1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 0CT • • 1	•1 •9 •5 •5 NOV •8	.2 .1 .5 .3 05C 1.5	•
2 3 1 1 2 3	JAN • 4 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	FED .8 .9 .9 .8 ND = 04 FED .9 .5 .7	N 17 - 6 - 7 - 7 - 7 - 7 - 1	400 .3 .4 .2 .7 .1 .1 .7 .2	<u><u>v</u> <u>v</u> <u>v</u> <u>v</u> <u>v</u> <u>v</u> <u>v</u> <u>v</u> <u>v</u> <u>v</u></u>	1.5 1.^ 	.3 .2 .1 .2	• 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 2	•1 .9 •5 .5	.2 .1 .5 .3	•
2 3 4E <u>AN</u> 1 2 3	JAN •4 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •9 •5	FCD .8 .9 .9 .9 .8 ND = 04 FEQ .9 .5	94 1 2 • É • E • T • T • T • T • T • T • T	209 .3 .4 .2 .3 .2 .3 .1 .1 .3	<u> </u>	1.5 1.^ .₹ 1. JUN .1	.3 .2 .1 .2 .2 .2 .2	•1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •3	•1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 2 • 1	• 1 • 9 • 5 • 5 • 5 • 5 • • • •	.2 .1 .5 .3 0EC 1.5 1.7 .5 1.7	MEAN
2 3 1 1 2 3	JAN •4 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •5 •5 •5 •5 •5 •5	FED .8 .9 .9 .8 ND = 04 FED .9 .5 .7	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	409 .3 .4 .2 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .2 .2 .2	• <u>A</u> Y • 2 • 7 • 7 • A 7 A ` • 4 • 4 • 4 • 4	1.5 1.7 • 5 1.3	.3 .2 .1 .2 .1 .1 .1	•1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •	•1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 2 • 1	• 1 • 9 • 5 • 5 • 5 • 5	.2 .1 .5 .3 0EC 1.5 1.7 .5 1.7	MEAN
2 3 2E <u>4N</u> 	JAN •4 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •5 •5 •5 •5 •5 •5	FED .8 .9 .8 NO = 64 FED .9 .9 .9 .7 .7	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	409 .3 .4 .2 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .2 .2 .2	• <u>A</u> Y • 2 • 7 • 7 • A 7 A ` • 4 • 4 • 4 • 4	1.5 1.7 • 5 1.3	.3 .2 .1 .2 .1 .1 .1	•1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •	•1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 2 • 1	• 1 • 9 • 5 • 5 • 5 • 5 • • 5 • • • • • • • • •	.2 .1 .5 .3 0EC 1.5 1.7 .5 1.7	MEAN
2 3 2EAN 2 2 3 EAN	JAN .4 .7 .7 9 ASIN JAN .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	FEB .8 .9 .9 .8 NO = r4 FES .9 .7 .7 .7 .7 .7	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	400 .3 .4 .2 .7 .1 .1 .1 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	<u>v ay</u> <u>2</u> <u>2</u> <u>2</u> <u>2</u> <u>2</u> <u>2</u> <u>2</u> <u>2</u>	1.5 1.7 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	- 3 - 2 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	•1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •2 •2 •106 •2•2	•1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 9 • 5 • 5 • 5 • • 5 • • 5 • • 5 • • • • •	•2 •1 •5 •3 0EC <u>1•5</u> 1•7 •5 1•7 •9	MEAN
2 3 4EAN 1 2 3 EAN 1 2 3 3	JAN 4 -9 -7 -7 9 A SIN JAN -5 -5 -5 -5 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -7 -7	FEB .8 .9 .9 .8 ND = 64 FES .7 .7 .7 ND = 66 .5 .5 .7 .7		400 .3 .4 .2 .7 .1 .1 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	• 2 • 2 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	1.5 1.7 .1.7 JUN .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	.3 .2 .1 .2 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 .9 .5 .5 .5 .5 1.5 1.3 .0 .0 .0 .6	.2 .1 .5 .3 0EC 1.5 1.7 .5 1.7 .5 7	MEAN
2 3 4EAN 1 2 3 EAN 1 2 3 3	JAN 4 -4 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	FEB .8 .9 .9 .8 NO = r4 FES .9 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	$\frac{100}{100}$	<u>v ay</u> <u>·</u> 2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.5 1.7 • 7 • 7 1.7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 •	.3 .2 .1 .2 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 9 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 1 • 3 • • 5 • • • • • • • • • • • • • • • • •	.2 .1 .5 .3 DEC 1.5 1.7 .5 1.7 DEC .9 .2	MEAN . A MEAN
2 3 4EAN 1 2 3 EAN 1 2 3 3	JAN 4 -4 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	FEB .8 .9 .9 .8 ND = 64 FES .7 .7 .7 ND = 64 .5 .5 .7 .7	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	$\frac{409}{.3}$ $\frac{2}{.7}$ $\frac{1}{.7}$ $\frac{1}{.7}$ $\frac{2}{.2}$ $\frac{2}{.2}$ $\frac{2}{.2}$ $\frac{2}{.2}$ $\frac{2}{.1}$ $\frac{2}{.3}$	<u>v ay</u> <u>·</u> 2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.5 1.7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	. 3 .2 .1 .2 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	•1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 .9 .5 .5 .5 .5 1.5 1.3 .0 .0 .0 .6	.2 .1 .5 .3 05C 1.5 1.0 .5 1.0 .5 .0 .0 .9 .2 .1	MEAN . A MEAN
2 3 4EAN 1 2 3 EAN 1 2 3 3	JAN .4 .7 .7 9 A SIN JAN .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	FEP .8 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	$\frac{400}{3}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{1}{7}$ $$	<u>v ay</u> <u>·</u> 2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.5 1.7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	. 3 .2 .1 .2 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 .9 .5 .5 .5 1.5 1.3 .5 1.3 .5 .5 .5 .5 .5 .6 .6 .5 .5	.2 .1 .5 .3 05C 1.5 1.0 .5 1.0 .5 .0 .0 .9 .2 .1	ME AN . 4 . ME AN . 1
2 3 (E 4 N 1 2 3 3 E A N 1 2 3 5 E A N	JAN 4 -4 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	FCD .8 .9 .9 .8 NO = 04 FEQ .9 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7		<u>400</u> <u>3</u> <u>4</u> <u>4</u> <u>7</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u>	<u>vay</u> <u>·</u> 2 · · · · · · · · · · · · ·	1.5 1.7 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	.3 .2 .1 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 2 • 2 • 2 • 1 • 4 • 7 • 2 • 2 • 1 • 4 • 7 • 5 • 4 • 7 • 5 • 4 • 7 • 5 • 6 • 7 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 .9 .5 .5 .5 .5 1.5 1.3 .5 .5 .5 .5 .5 .6 .6 .5 .00V .0	.2 .1 .5 .3 0EC 1:5 1:0 .5 1:0 0EC .9 .2 .1 .2 0EC .9 .2 .1 .2	ME AN . 4 . ME AN . 1
2 3 4 1 2 3 3 5 4 N 1 2 3 5 4 N 1 2 3 5 4 N	JAN .4 .7 .7 9 ASIN JAN .6 .5 .9 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	FED .8 .9 .9 .9 .9 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7		$\frac{409}{.3}$ $\frac{1}{.3}$ $\frac{1}{.3}$ $\frac{1}{.2}$ $\frac{1}{.3}$ $\frac{1}{.2}$ $\frac{1}{.2}$ $\frac{1}{.2}$ $\frac{1}{.2}$ $\frac{1}{.2}$ $\frac{1}{.3}$	Y & AY       • 2       • 7       • 4       • 7	1.5 1.7 .1.7 JUN .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	. 3 .2 .1 .2 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 .9 .5 .5 .5 .5 1.5 1.3 .5 .6 .6 .5 .0 .0 .0	.2 .1 .5 .3 0EC 1.5 1.0 .5 1.0 .5 1.0 .5 1.0 .5 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .2 .1 .2 .2 .2 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	MEAN 
2 3 4 1 2 3 3 5 4 N 1 2 3 5 4 N 1 2 3 5 4 N	JAN 4 -4 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	FEB .8 .9 .9 .8 ND = 04 FES .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7		400 .3 .2 .7 .1 .1 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .1 .2 .2 .1 .2 .2 .1 .2 .2 .2 .1 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	<u>vay</u> <u>2</u> <u>2</u> <u>2</u> <u>2</u> <u>2</u> <u>2</u> <u>4</u> <u>4</u> <u>4</u> <u>4</u> <u>4</u> <u>4</u> <u>4</u> <u>4</u>	1.5 1.7 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	.3 .2 .1 .2 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 2 • 1 • 1 • 2 • 1 • 1 • 1 • 2 • 1 • 1 • 2 • 1 • 1 • 2 • 1 • 1 • 2 • 1 • 1 • 1 • 2 • 1 • 1 • 1 • 2 • 2 • 1 • 1 • 2 • 1 • 1 • 2 • 2 • 1 • 1 • 2 • 2 • 1 • 1 • 2 • 2 • 2 • 1 • 1 • 2 • 2 • 2 • 1 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 1 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 1 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 1 .9 .5 .5 .5 .5 1.5 1.3 .5 .6 .6 .5 .0 .0	.2 .1 .5 .3 DEC 1.5 1.7 .5 1.7 .5 1.7 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .2 .1 .2 .2 .1 .2 .2 .1 .5 .3 .3 .5 .3 .3 .5 .5 .3 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	ME AN . 4 . 4 . 4 . 1 . 1 . 1
2 3 4 1 2 3 3 5 4 N 1 2 3 5 4 N 1 2 3 5 4 N	JAN .4 .7 .7 9 ASIN JAN .5 .5 .9 .5 .9 .5 .5 .9 .5 .9 .5 .5 .9 .5 .5 .9 .5 .5 .9 .5 .5 .9 .5 .5 .9 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	FED .8 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	•••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• •	$\frac{2}{3}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{2}$	Y ∆Y       • 2       • 7       • 4       7 A `       • 1       • 1       • 1       • 1       • 1	1.5 1.7 .5.7 .1	. 3 .2 .1 .2 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 .9 .5 .5 .5 .5 1.5 1.3 .5 .6 .6 .5 .0 .0 .0	.2 .1 .5 .3 0EC 1.5 1.0 .5 1.0 .5 1.0 .5 1.0 .5 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .2 .1 .2 .2 .2 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	ME AN . 4 ME 34 ME 4 V
2 3 4 1 2 3 3 5 4 N 1 2 3 5 4 N 1 2 3 5 4 N	JAN .4 .7 .7 9 ASIN JAN .5 .5 .9 .5 .9 .5 .5 .9 .5 .9 .5 .5 .9 .5 .5 .9 .5 .5 .9 .5 .5 .9 .5 .5 .9 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	FEP .8 .9 .9 .9 .9 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	•••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• •	$\frac{2}{3}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{2}$	Y ∆Y       • 2       • 7       • 4       7 A `       • 1       • 1       • 1       • 1       • 1	1.5 1.7 .5.7 .1	. 3 .2 .1 .2 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 .9 .5 .5 .5 .5 1.5 1.3 .5 .6 .6 .5 .0 .0 .0	.2 .1 .5 .3 0EC 1.5 1.0 .5 1.0 .5 1.0 .5 1.0 .5 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .2 .1 .2 .2 .2 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	ME AN . 4 . 4 . 4 . 1 . 1 . 1
2 3 FEAN 1 2 3 EAN 1 2 3 SEAN 2 3 EAN	JAN 4 -4 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	FEB .8 .9 .9 .9 .9 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	ч ч р • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	$\frac{400}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10$	¥ & Y       • 2       • 7       • 8       • 9       • 1	1.5 1.7 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	. 3 .2 .1 .2 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 2 • 1 • 1 • 2 • 1 • 1 • 1 • 2 • 1 • 1 • 1 • 2 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 .9 .5 .5 .5 .5 1.3 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .6 .6 .5 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	.2 .1 .5 .3 DEC 1.5 1.0 .5 1.0 .5 1.0 .5 .1 .5 .5 .0 .5 .1 .0 .5 .5 .1 .0 .5 .5 .1 .0 .5 .5 .1 .0 .5 .5 .1 .0 .5 .5 .1 .0 .5 .5 .1 .0 .5 .5 .1 .0 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	MEAN MEAN 
2 3 4E ± N 1 2 3 3 E A N 1 2 3 5 E A N 1 2 3 5 E A N 2 3 5 E A N	JAN 4 -4 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7			$\frac{400}{10}$ $\frac{1}{10}$	<u>vay</u> <u>·</u> 2 ·? ·? ·? ·· ·· ·· ·· ·· ·· ··	1.5 1.7 1.7 1.7 1.7 JUN .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	.3 .2 .1 .2 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 2 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 .9 .5 .5 .5 .5 1.5 1.3 .5 .6 .6 .5 .0 .0 .0 .0 .1 .0 .0 .0 .1 .3	.2 .1 .5 .3 0EC 1.5 1.0 .5 1.0 .5 1.0 .5 1.0 .5 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .2	MEAN MEAN 
2 3 3 F <u>4</u> N 2 3 3 E A N 1 2 3 5 E A N 1 2 3 5 E A N	JAN .4 .7 .7 9 ASIN JAN .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5			$\frac{409}{.3}$ $\frac{1}{.3}$ $\frac{1}{.2}$ $\frac{1}{.3}$ $\frac{2}{.2}$ $\frac{2}{.2}$ $\frac{2}{.2}$ $\frac{2}{.3}$ $\frac{409}{.3}$ $\frac{1}{.3}$ $\frac{1}{$	Y & AY       • 2       • 7       • 8       • 7	1.5 1.7 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	. 3 .2 .1 .2 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	+ 1 + 1 + 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 1 - 2 - 1 - 1 - 2 - 1 - 1 - 2 - 1 - 2 - 2 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	• 1 .9 .5 .5 .5 .5 1.3 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .6 .6 .5 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	.2 .1 .5 .3 DEC 1.5 1.0 .5 1.0 .5 1.0 .5 .1 .5 .5 .0 .5 .1 .0 .5 .5 .1 .0 .5 .5 .1 .0 .5 .5 .1 .0 .5 .5 .1 .0 .5 .5 .1 .0 .5 .5 .1 .0 .5 .5 .1 .0 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	MEAN MEAN MEAN MEAN MEAN MEAN

.

·

3-80

	9 A S I				·								
1	J 1 N	FE8	H 19	4.4	*ΔY 1.?	JUN • •	JUL • 6	1UG , 4	SE P 2.4	OCT			<u></u>
2	۳. ۱۰۱:		5.1	4.2	3.1	5 5	the local sector of the lo	• 5	and the second se	<u> </u>			
PEAN		. 5		7.6 3.3	2.7	The second s				4.2	<u>t.</u>		
	- PACT	<u>" NO =</u>	<u> </u>		196=		• •	. 4	1.7	5.3	1.8	• • 5	
		<u>F=</u>	N 40	182	N 6 Y	300	JUL						
	A.1 	2.9	а Т. Т. Т	1.1	• 3	• ^	• 3	<u>. 105</u> • 3	<u>SEP</u>	OCT	<u></u>	020	
3	3.1	1.5	<u> </u>	<u>- 5</u> 5	. 4	.4				2	• 4 • 3		
<u>PEAN</u>	3,7	2.0	1.9			• 4	• 3	• 2		- 2	• 2	• •	· · · ·
	BASIA	1 80 = 0	43 Y	516 = 1	966								 ,
	J≛N 2+1	F50	N 18 2, 7	299 7. *	4 4 4	ากท	JUL	4UG	SEP	GCT	NOV	DEC	<u> </u>
2	2.3	1.9	2.4	4.4	<u>. 2.4</u> 1.3	<u>6</u> •5	• 4		•7	<u>.3</u> 1.2	<u>. 4</u> 1.4	<u> </u>	
_3		······································					A.	uin J		. 6	<u> </u>		<del>الدرينية ال</del>
MEAN	2.2	2.1	2.4	3.5	1.5	• <u>-</u>	. 4	• 3	• 5	• 7	1.3	2.7	
. <u>.</u>	9451	1 NO = 1	<u>۹٦</u> ۲	<u>(E)</u> P = 1	967		:						
1		FFC	<u> </u>	400	M & Y	<u>JUN_</u> _		106	<u> </u>	0CI		DEC	
	3.2	2.0	1.8	2.2	- 6	- 4	. • 4	• 3		• 2	. 9	: . 43	
3	3.9	2.5	1.5	• ?	• 4	.^		<u></u>		2.	• 3		
EEANL			1.4	1.4		<u> </u>			· -	2			•
	111245	NO = 04	3 YE	:P = 19	63			·····					
	JAN	E T OF	h fð.	ADD.	M & YT	JUN	JUL	1 U G			·····		
2	1,1	<u> </u>	<del>c</del>	<u>, a</u>	2.7	2.1	<u>,7</u>	4.5	SEP	0CT	NOV	0EC	۲
3	.5	.7	1.1	• 8	1.9	2 • 1	8.1	4.2	. 7	1.0	2.4	2.8	<u> </u>
PEAN	10.	ج ج ج	•.3	<u>• 7</u> • 8	<u> </u>	<u>4.2</u> 2.8	<u>6.4</u> 6.1	3.5	<u>1.9</u> I.2		<u>1.5</u> 2.5	2.5	
FEAN	10.	~F	•.3	-8	3-1						<u>1.5</u> 2.5	2.9	
PEAN	10.	NO 3 14	3 3 3	-8- <u>AP</u> 0	3-1 269 	2.3	5 • 1 JUL	3.5	1.2 		1.5 2.5	2.5	
	1+2 <u>84514</u> Jan 4-7 3-4	NO = 14 FFB 3 • 1 2 • 4	•-3 1 <u>3</u> Y 5	-8-	3-1	2.8	6+1 	3.5	1.2		1.5 2.5 NOV 1.6	2,5 2,5 050	
1 	1+0 BASIN 4-7 3-3	NO = 94	•-3 • 3 Y 5 • 40 1 • 3 • 2 • 9	$+8$ $\frac{18 = 19}{4.6}$ $\frac{4.6}{5.1}$	3-1 263 2.7 1.2 .7	2.3 .0 .6 .5	6+1 	3.5 <u>-146</u> .4 .3 .3	1.2 <u>SEP</u> .3 .3	<u>- 0CJ</u> - 3 - 3 - 2	1.5 2.5	2,9 2,5	
1 _2 _3 	1+0 Basin Jan 4-1 3-3 3-3 2-6	NO = 54 FFB 3.1 2.6 3.9 2.8	3 <u>13</u> Y 5 <u>N 40</u> 1 - 3 <u>1 - 6</u> - 9 <u>1 - 3</u>	$+8$ $\frac{AB}{4.6}$ $\frac{AB}{5.7}$	3-1 263 2.7 1.2 .7 1.5	2.3 	6.1 	3.5 <u>146</u> .4	1.2 <u>SEP</u> .3 .3	0CJ • 3 • 3	1.5 2.5 NOV 1.6 .7 .4	2.5 2.5 <u>.5</u> .3 .7	<u>.</u>
1 	1+0 Basin Jan 4-1 3-3 3-3 2-6	NO = 14 FFR 3.1 2.6 3.9 2.8 NO = 9	3 <u>13</u> Y 5 <u>N 40</u> 1 - 3 <u>1 - 6</u> - 9 <u>1 - 3</u>	$-8^{-18} = 10^{-18}$ $\frac{A00}{4.6}$ $\frac{4.6}{5.7}$ $\frac{5.7}{5.7}$ $E^{1}P = 1$	3-1 269 2.7 1.2 .7 1.5 573	2.3 .6 .5 .5		3.5 <u>116</u> .4 .3 .3	1.2 SEP .3 .3 .3 .3	0CJ - 3 - 3 - 2 - 3	1.5 2.5 2.5 NOV 1.6 .7 .4 .9	2.5 2.5 <u>NEC</u>	
1 _2 _3 	1-0 <u>BASIN</u> <u>4-1</u> <u>7-4</u> <u>3-3</u> <u>7-5</u> <u>BASIN</u> <u>JAN</u> <u>3-3</u>	NO = 14 FFR 3.1 2.8 NO = 0 FER 1.9	3 3 3 3 3 3 3 3	$-8^{-}$ $\frac{A D D}{4 \cdot 6}$ $\frac{4 \cdot 6}{5 \cdot 7}$ $5 \cdot 7$ $E^{1}P = 1$ $A P R$ $2 \cdot 9$	3-1 269 2.7 1.2 .7 1.5 573 MAY 4.5	2.3 .6 .5 .5 JUN 7.9	۲۰۱ 	3.5 <u>-146</u> .4 .3 .3	1.2 <u>SEP</u> .3 .3	0CJ - 3 - 3 - 2 - 3	<u>1.5</u> 2.5 <u>2.5</u> <u>900</u> <u>1.6</u> <u>.7</u> <u>.4</u> <u>.9</u>	2.5 2.5 <u>056</u> .3 .7 .4 .4	<u> </u>
1 -2 -3 MEAN	1-0 <u>B 3 SIM</u> <u>J 0N</u> <u>4 - 7</u> <u>3 - 3</u> <u>3 - 3</u> <u>3 - 5</u> <u>B A SIN</u> <u>J 2N</u>	NO = 94 FFR 3.1 2.6 2.9 NO = 9 FE9	-3 <u>13</u> Y5 <u>143</u> Y5 <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>133</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u>137</u> <u></u>	$+8$ $\frac{AB}{4.6}$ $\frac{4.6}{5.7}$ $\frac{5.1}{5.7}$ $E^{1}P = 1$ $APR$ $\frac{2.9}{1.4}$	3-1 269 2.7 1.2 .7 1.5 573 MAY <u>4.5</u> 6.4	2.3 .5 .5 JUN <u>1.3</u> 3.2	6+1 	3.5 <u>446</u> .4 .3 .4 .4 .4 .5 .4	1.2 <u>SEP</u> .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .5	0CI . 3 . 2 . 3 0CT . 4 . 4	1.5 2.5 2.5 NOV 1.6 .7 .4 .9 NOV 1.7 .6	2.5 2.5 0EC .3 .7 .4 .4 .4 .4 .4 0EC 2.7 2.7	
1 2 3 MEAN 1 2 7 MEAN	1-0 <u>BASIM</u> <u>JAN</u> <u>3.4</u> <u>3.5</u> <u>BASIN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u>	+7 NO = 14 FFR 3.1 2.6 2.9 NO = 0 FE9 1.4 2.1 3.2 2.2	3 3 3 3 3 3 3 3	$-8^{-}$ $\frac{A D D}{4 \cdot 6}$ $\frac{4 \cdot 6}{5 \cdot 7}$ $5 \cdot 7$ $E^{1}P = 1$ $A P R$ $2 \cdot 9$	3-1 269 2.7 1.2 .7 1.5 573 MAY 4.5	2.3 .6 .5 .5 JUN 7.9	۲۰۱ 	3.5 <u>AUG</u> .4 .3 .4 .3 .4	I.2 SEP .3 .3 .3 .3 .3 .5 .5 .4	0CJ - 3 - 2 - 3 - 0 - 3	NOV 1.0 9 NOV 1.0 9	2.5 2.5 0FC .3 .7 .'4 .'4 .'4 .'4 .'4 .'4 .'2 .'8 2.7 2.7 9	<u>ч</u> 
1 2 3 MEAN 1 2 7 MEAN	1-0 <u>BASIN</u> <u>JAN</u> <u>4-7</u> <u>7.4</u> <u>3.3</u> <u>7.5</u> <u>BASIN</u> <u>J2N</u> <u>.3</u> <u>1.2</u> <u>1.7</u> <u>1.7</u>	NO = 54 FFB 3.1 2.6 3.3 2.8 NO = 0 FE9 1.4 2.1 3.2 2.2	-3 <u>A</u> <u>A</u> <u>A</u> <u>A</u> <u>A</u> <u>A</u> <u>A</u> <u>A</u>	$-8$ $\frac{APO}{4.6}$ $\frac{5.1}{5.7}$ $E^{1}P = 1$ $APR$ $\frac{2.9}{1.4}$ $\frac{4.4}{2.2}$	3-1 269 2.7 1.2 .7 1.5 573 MAY 4.5 6.4 3.7 5.7	2.3	6+1	3.5 <u>AUG</u> .4 .3 .4 AUG .5 .4	1.2 <u>SEP</u> .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .5	0CJ - 3 - 2 - 3 0CT - 4 - 4 - 3	1.5 2.5 2.5 NOV 1.6 .7 .4 .9 NOV 1.7 .6	2.5 2.5 0EC .3 .7 .4 .4 .4 .4 .4 0EC 2.7 2.7	<u>ч</u> 
1 2 3 MEAN 1 2 1 2 7 MEAN	1-0 <u>9 4 SIM</u> <u>4 7</u> <u>3 4 7</u> <u>3 7 7 7</u> <u>3 7 7 7</u> <u>3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7</u>	+7 NO = 14 FFR 3.1 2.6 2.9 NG = 0 FE9 1.4 2.1 3.2 2.2 10 = 14 FE9 1.4 2.2 2.2 10 = 14	-3 H 40 1 - 3 1 - 2 - 9 1 - 3 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9	$-8$ $\frac{APO}{4.6}$ $\frac{5.1}{5.7}$ $E^{1}P = 1$ $APR$ $\frac{2.9}{1.4}$ $\frac{4.4}{2.2}$	3-1 269 2.7 1.2 .7 1.5 573 MAY 4.5 6.4 3.7 5.7	2.3	6+1	3.5 <u>AUG</u> .4 .3 .4 AUG .5 .4	1.2 <u>SEP</u> .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .5 .5 .5 .4 .4	0CI . 3 . 2 . 3 0CT . 4 . 4 . 3 . 3	1.5 2.5 2.5 NOV 1.6 .7 .4 .9 NOV 1.7 .6 .B 1.5	2:5 2:5 0FC :3 :7 :4 :4 :4 :4 :4 :4 :2:7 2:7 2:8	<u> </u>
1 2 3 <u>MEAN</u> 1 2 1 <u>2</u> 7 MEAN	1-0 <u>BASIM</u> <u>4.7</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7</u>	$\frac{FFR}{3.1}$ $\frac{FFR}{3.2}$ $\frac{3.1}{2.8}$ $NO = 0$ $FE9$ $1.4$ $2.1$ $3.2$ $2.2$ $10 = 0.43$ $FC0$ $2.9$	-3 -3 13 Y 1 - 3 1 - 3 1 - 3 - 9 1 - 3 - 9 1 - 7 - 9 - 1 - 7 - 7 - 9 - 1 - 7 - 7 - 9 - 1 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	$-8$ $\frac{1R = 1}{4.6}$ $\frac{4.6}{5.7}$ $\frac{5.1}{5.7}$ $E^{1}P = 1$ $APR$ $\frac{2.9}{1.4}$ $\frac{4.6}{2.7}$ $R = 123$ $ACR$ $4.5$	3-1 269 2.7 1.7 1.5 573 MAY 4.5 6.9 4.5 5.7 MAY 2.5	2.8 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	6+1 	3.5 <u>AUG</u> .4 <u>AUG</u> .5 .4 <u>AUG</u> .4 <u>AUG</u> .4	I.2 SEP .3 .3 .3 .3 .3 .5 .5 .4	0CJ - 3 - 2 - 3 0CT - 4 - 4 - 3	NOV 1.0 9 NOV 1.0 9	2.5 2.5 0FC .3 .7 .4 .4 .4 .4 .4 .7 .2,8 2.7 2.7 2.9	<u> </u>
1 2 3 MEAH 1 2 T MEAN 1 2 3	1-0 <u>BASIN</u> <u>4.7</u> <u>3.3</u> <u>3.3</u> <u>3.3</u> <u>3.5</u> <u>BASIN</u> <u>JAN</u> <u>1.7</u> <u>PASIN</u> <u>1.7</u> <u>1.7</u> <u>1.7</u> <u>1.7</u> <u>1.7</u> <u>1.7</u> <u>1.7</u> <u>.3</u> <u>.3</u> <u>.3</u> <u>.3</u> <u>.3</u> <u>.4</u> <u>.3</u> <u>.3</u> <u>.5</u> <u>.3</u> <u>.5</u> <u>.3</u> <u>.5</u> <u>.3</u> <u>.5</u> <u>.3</u> <u>.5</u> <u>.3</u> <u>.5</u> <u>.3</u> <u>.5</u> <u>.3</u> <u>.5</u> <u>.3</u> <u>.5</u> <u>.3</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u> <u>.5</u>	+7 NO = 14 FFR 3.1 2.6 2.9 NG = 0 FE9 1.4 2.1 3.2 2.2 10 = 14 FE9 1.4 2.2 2.2 10 = 14	-3 H 40 1 - 3 1 - 2 - 9 1 - 3 - 9 1 - 3 - 9 1 - 3 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9	$-8$ $\frac{18}{4.6} = 10$ $\frac{4.6}{5.7}$ $\frac{5.7}{5.1}$ $\frac{5.7}{5.7}$ $E^{1}P = 1$ $APR$ $\frac{2.9}{1.4}$ $\frac{4.6}{2.9}$ $P = 127$ $AER$	3-1 267 2.7 1.2 .7 1.5 573 MAY 4.5 6.4 5.7 MAY 2.6 2.2	2.3 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	6+1 JUL -5 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -6 -5 -7 JUL 2-5 1-1	3.5 <u>AUG</u> .4 .4 .5 .4 <u>AUG</u> .5 .4 <u>AUG</u> .5 .4 <u>AUG</u> .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	I.2 <u>SEP</u> .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .5 .5 .5 .5 .4 .4 .4 .4	0CT .3 .3 .2 .3 0CT .4 .4 .3 .3 0CT .9 2.2	1.5 2.5 2.5 NOV 1.6 .7 .4 .9 NOV 1.9 .6 B 1.5 .5 B	2.5 2.5 0.5 0.5 2.5 0.5 2.5 2.7 2.7 2.7 2.8 2.7 2.8 0.5 0.5 0.5 0.5 1.7 1.5	<u>ч</u>
1 2 3 MEAH 1 2 1 MEAN 1 2 1 2	1-0 <u>9 3 S[N</u> <u>4 7</u> <u>7 4</u> <u>7 4</u> <u>7 5</u> <u>9 A SIN</u> <u>9 A SIN</u> <u>1 7</u> <u>1 7</u> <u>9 A SIN</u> <u>1 7</u> <u>1 7</u> <u>1</u>		-3 H 40 1.3 1.2 .9 1.3 1.7 4.3 Y H 3R 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.7 V 5 M 3D 3.1 2.4	$-8$ $\frac{1R}{4.6} = 1$ $\frac{ADD}{4.6}$ $\frac{5.1}{5.7}$ $E^{1}P = 1$ $APR$ $\frac{2.9}{1.4}$ $\frac{4.6}{2.7}$ $\frac{ADR}{4.5}$ $2.7$	3-1 269 2.7 1.7 1.5 573 MAY 4.5 6.9 4.5 5.7 MAY 2.5	2.8 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	6+1 	3.5 <u>AUG</u> .4 <u>AUG</u> .5 .4 <u>AUG</u> .4 <u>AUG</u> .4	I.Z <u>SEP</u> .3 .3 .3 .3 .5 .5 .4 .4 .4	0CT • 3 • 2 • 3 • 3 • 2 • 3 • 3 • 2 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	NCV 1.5 2.5 NCV 1.6 .7 .4 .9 NOV 1.9 6 	2:9 2:5 05C .3 .3 .7 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	<u> </u>
1 2 3 MEAH 1 2 T MEAN 1 2 3	1-0 <u>BASIM</u> <u>JAN</u> <u>4.7</u> <u>3.4</u> <u>3.5</u> <u>BASIM</u> <u>J2N</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.3</u> <u>1.3</u> <u>1.3</u> <u>1.5</u> <u>6</u> <u>1.7</u>	$\frac{10}{2 \cdot 7}$ NO = 0 FEP 3 · 1 2 · 4 3 · 7 3 · 9 2 · 9 FEP 1 · 4 2 · 1 3 · 2 2 · 2 10 = -743 FCO 2 · 9 4 · 3 3 · 9	-3 <u>H 40</u> <u>1 - 3</u> <u>1 - 4</u> <u>1 - 7</u> <u>1 - 7</u>	$-8$ $\frac{1R = 1}{4.6}$ $\frac{A00}{4.6}$ $\frac{5.1}{5.7}$ $E^{1}P = 1$ $APR$ $\frac{2.9}{4.6}$ $\frac{2.9}{2.7}$ $\frac{A00}{4.5}$ $\frac{2.7}{1.7}$	3-1 $269$ $2.7$ $2.7$ $7$ $3.7$ $3.7$ $3.7$ $3.7$ $5.73$ $MAY$ $4.5$ $6.4$ $3.7$ $5.73$ $MAY$ $2.6$ $2.6$ $2.2$ $4.1$ $3.2$	2.3 JUN .6 .5 .5 .5 JUN 7.9 JUN 7.9 2.9 JUN 3.7 1.3 3.1	6+1 JUL -5 -4 -4 -4 -4 -4 -6 -7 JUL 2-5 1-1 -6	3.5 <u>116</u> .4 .4 .3 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	<u>I.2</u> <u>SFP</u> .3 .3 .3 .3 .3 .3 .5 .5 .5 .4 .4 .4 .4 .5	0CI • 3 • 2 • 3 0CT • 4 • 4 • 3 • 3 0CI • 9 2.2 4.3	1.5 2.5 2.5 NOV 1.6 .7 .4 .9 NOV 1.9 1.6 .8 1.5 NOV 4.2 3.8 2.3	2:9 2:5 0EC :3 :7 :4 :4 :4 :4 :4 :4 :4 :4 :4 :2:8 0EC :2:8 2:7 :2:8 0EC :1:7 :5 :6 :8	
1 2 3 MEAH 1 2 T MEAN 1 2 3	1-0 <u>9 3 S[N</u> <u>4 7</u> <u>7 4</u> <u>7 4</u> <u>7 5</u> <u>9 A SIN</u> <u>1 7</u> <u>9 A SIN</u> <u>1 7</u> <u>9 A SIN</u> <u>1 7</u> <u>9 A SIN</u> <u>1 8</u> <u>1 7</u> <u>9 A SIN</u> <u>1 8</u> <u>1 8</u> <u>18</u> <u>18</u> <u>18</u> <u>18</u> <u>18</u> <u>18</u> <u>18</u> <u>18</u> <u>18</u> <u>18</u>	$ \frac{N0}{FEP} = \frac{14}{2 \cdot 1} $ $ \frac{FFP}{3 \cdot 1} $ $ \frac{3 \cdot 3}{2 \cdot 2} $ $ \frac{3 \cdot 3}{2 \cdot 2} $ $ \frac{3 \cdot 3}{2 \cdot 2} $ $ \frac{10}{FEP} = \frac{14}{2 \cdot 1} $ $ \frac{3 \cdot 2}{2 \cdot 2} $ $ \frac{10}{FEP} = \frac{14}{2 \cdot 1} $ $ \frac{10}{2 \cdot 2} $ $ $	-3 <u>H 40</u> 1.3 <u>1.5</u> .9 <u>1.7</u> <u>H 18</u> <u>H 18</u> <u>Y 5</u> <u>H 18</u> <u>Y 5</u> <u>H 18</u>	$-8$ $\frac{APR}{4.6} = 1^{\circ}$ $\frac{APO}{4.6}$ $\frac{5.1}{5.7}$ $E^{1}P = 1$ $APR$ $\frac{2.9}{1.4}$ $\frac{4.6}{2.9}$ $\frac{4.6}{2.9}$ $\frac{4.5}{2.7}$ $1.3$ $\frac{2.5}{2.5}$ $:R = 1^{\circ}$ $AFR$	$3-1$ $3-1$ $26^{\circ}$ $2\cdot7$ $1\cdot2$ $\cdot7$ $1\cdot5$ $7^{\circ}$ $3\cdot7$ $6\cdot4$ $4\cdot5$ $6\cdot4$ $5\cdot7$ $5\cdot7$ $4\cdot5$ $2\cdot6$ $2\cdot2$ $4\cdot1$ $3\cdot2$ $72$ $72$	2.3 JUN .6 .5 .5 .5 JUN 7.9 2.9 JUN 3.5 1.3 3.1 2.5 JUN	6+1 JUL -5 -4 -4 -4 -4 -4 -6 -7 JUL 2+5 1-1 -6 1,4 JUL JUL	3.5 <u>AUG</u> .4 .4 .3 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .5 .4 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	I.Z <u>SEP</u> .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	0CI • 3 • 2 • 3 0CT • 4 • 4 • 3 • 3 0CI • 9 2.2 4.3 2.5 0CT	1.5 2.5 2.5 NOV 1.6 .7 .4 .9 .0 .0 .0 .6 .8 1.5 .5 .5 .5 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	2.5 DFC .3 .7 .4 .4 .4 .4 .4 .2 .7 .9 2.8 0FC 1.7 1.5 .8 1; 3 0EC	
1 2 3 MEAN 1 2 7 MEAN 1 2 2 MEAN 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1-0 <u>BASIM</u> <u>JAN</u> <u>4.7</u> <u>3.4</u> <u>3.5</u> <u>BASIM</u> <u>J2N</u> <u>.3</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.3</u> <u>1.2</u> <u>1.3</u> <u>1.2</u> <u>1.3</u> <u>1.2</u> <u>1.3</u> <u>1.2</u> <u>1.3</u> <u>1.2</u> <u>1.3</u> <u>1.2</u> <u>1.3</u> <u>1.2</u> <u>1.3</u> <u>1.2</u> <u>1.3</u> <u>1.2</u> <u>1.3</u> <u>1.2</u> <u>1.3</u> <u>1.2</u> <u>1.3</u> <u>1.2</u> <u>1.3</u> <u>1.2</u> <u>1.3</u> <u>1.2</u> <u>1.3</u> <u>1.2</u> <u>1.3</u> <u>1.2</u> <u>1.3</u> <u>1.5</u> <u>.6</u> <u>1.5</u> <u>.6</u> <u>1.5</u> <u>.6</u> <u>1.5</u> <u>.6</u> <u>1.5</u> <u>.6</u> <u>1.5</u> <u>.6</u> <u>1.5</u> <u>.6</u> <u>1.5</u> <u>.6</u> <u>1.5</u> <u>.6</u> <u>1.5</u> <u>.6</u> <u>1.5</u> <u>.6</u> <u>1.5</u> <u>.6</u> <u>1.5</u> <u>.6</u> <u>1.5</u> <u>.6</u> <u>1.5</u> <u>.6</u> <u>1.5</u> <u>.6</u> <u>1.5</u> <u>.6</u> <u>1.5</u> <u>.6</u> <u>1.5</u> <u>.6</u> <u>1.5</u> <u>.6</u> <u>1.5</u> <u>.6</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u>	$ \frac{N0}{5} = \frac{5}{2} + $	-3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	$-8$ $\frac{1R = 1}{4.6}$ $\frac{4.6}{5.7}$ $\frac{5.1}{5.7}$ $E^{1}P = 1$ $APR$ $\frac{2.9}{1.4}$ $\frac{4.6}{2.7}$ $\frac{2.9}{1.3}$ $\frac{APR}{4.5}$ $\frac{2.7}{1.3}$ $\frac{2.5}{5.7}$ $: R = 1^{6}$	3-1 $7-1$ $3-1$ $7-1$	2.3 JUN .6 .5 .5 JUN 1.3 3.1 2.5 JUN 1.3 3.1 2.5	6+1 JUL -5 -4 -4 -4 -4 -4 -6 -5 -7 JUL 2+5 1,1 -6 1,4 JUL -5 -4 -4 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	3.5 <u>AUG</u> .4 .3 .4 .3 .4 .5 .4 .4 .5 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	I.Z <u>SFP</u> .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .5 .5 .5 .5 .4 .4 .4 .4 .5 .4	0CI .3 .2 .3 0CT .4 .4 .3 .3 0CI .9 2.2 4.3 2.5	1.5 2.5 2.5 NOV 1.6 .7 .4 .9 NOV 1.7 .6 .8 1.5 NOV 4.2 2.3 2.3 2.4	2:9 2:5 0FC 2:5 0FC 2:8 0FC 1:7 1:6 .8 1:3	ч 
1 2 3 MEAH 1 2 7 MEAN 1 2 3 7 E EN 1 2 3 7	1-0 <u>BASIM</u> <u>A.7</u> <u>3.3</u> <u>3.3</u> <u>3.5</u> <u>BASIM</u> <u>J2N</u> <u>.3</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.5</u> <u>.6</u> <u>1.5</u> <u>.6</u> <u>1.5</u> <u>.6</u> <u>1.5</u> <u>.6</u> <u>1.5</u> <u>.6</u> <u>1.5</u> <u>.6</u>	FFB = 3.1 = 2.4 $FFB = 3.1 = 2.4$ $FFB = 3.1 = 2.4$ $FEE = 1.4 = 2.1 = 3.2$ $2.2 = 10 = 2.4 = 3.2$ $FEE = 1.4 = 2.1 = 3.2$ $2.2 = 10 = 2.4 = 3.2$ $FEE = 1.4 = 2.4 = 3.2$ $FEE = 1.4 = 3.2$	-3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	$-8$ $\frac{1R = 1}{4}$ $\frac{A \cos 6}{4 \cdot 6}$ $\frac{4 \cdot 6}{5 \cdot 1}$ $\frac{5 \cdot 1}{5 \cdot 7}$ $E^{1}P = 1$ $\frac{A \rho R}{2 \cdot 2}$ $\frac{1 \cdot 4}{4 \cdot 5}$ $\frac{2 \cdot 2}{2 \cdot 7}$ $1 \cdot 3$ $\frac{A c q}{4 \cdot 5}$ $\frac{2 \cdot 7}{2 \cdot 5}$ $: R = 1^{c}$ $\frac{A c q}{4 \cdot 5}$ $\frac{2 \cdot 7}{5 \cdot 7}$	$3-1$ $26^{2}$ $2.7$ $1.2$ $.7$ $1.5$ $573$ $MAY$ $2.6$ $2.3$ $4X$ $2.6$ $2.2$ $4.1$ $3.2$ $72$ $4X$ $7.5$ $5.4$ $2.4$	2.3 JUN .6 .5 .5 JUN T.9 2.9 JUN T.9 2.9 JUN T.9 2.9 JUN T.9 2.9	6+1 JUL -5 -4 -4 -4 -4 -4 -6 -5 -7 JUL 2+5 1+1 -6 1+9 JUL -5 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	3.5 <u>AUG</u> .4 .4 .3 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	I.Z SEP .3 .3 .3 .3 .5 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	0CT - 3 - 2 - 3 0CT - 4 - 4 - 3 - 3 - 2 - 3 - 4 - 4 - 4 - 3 - 2 - 4 - 4 - 4 - 3 - 2 - 4 - 4 - 3 - 2 - 4 - 4 - 3 - 2 - 4 - 4 - 4 - 3 - 2 - 4 - 4 - 3 - 2 - 4 - 4 - 3 - 3 - 2 - 5 - 4 - 4 - 3 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	1.5 2.5 2.5 NOV 1.6 .7 .4 .9 NOV 1.9 1.6 .8 1.5 1.5 1.5 NOV 4.2 3.8 2.3 2.4 NOV 4.2 3.8 2.3 2.4	2:9 2:5 05C :3 :7 :4 :4 :4 :4 :4 :4 :4 :4 :4 :4 :2 :8 05C 2:8 05C 1:7 1:6 :8 1:3 05C 2:5 1:5 1:3	 М   М(
1 2 3 MEAN 1 2 7 MEAN 1 2 2 MEAN 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1-0 <u>BASIM</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>1.5</u> <u>.6</u> <u>1.5</u> <u>1.6</u> <u>1.5</u> <u>1.6</u> <u>1.5</u> <u>1.6</u> <u>1.5</u> <u>1.6</u> <u>1.7</u> <u>1.8</u> <u>1.8</u> <u>1.2</u> <u>1.15</u> <u>1.8</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>1.2</u>	FEB = 1.4 $FEB = 3.1$ $2.6$ $3.1$ $2.9$ $NO = 0$ $FEB = 1.4$ $2.1$ $2.2$ $2.2$ $10 = 0.43$ $FEB = 2.7$ $3.8$ $3.8$ $3.7$ $NO = 24$ $FEB = 7$ $1.1$ $1.2$ $1.2$	$\begin{array}{c} -3 \\ \hline & -3 \\ $	$-8$ $\frac{1R = 19}{4.6}$ $\frac{4.6}{5.1}$ $\frac{5.1}{5.1}$ $\frac{5.1}{5.1}$ $\frac{5.1}{5.1}$ $\frac{5.1}{5.1}$ $\frac{5.1}{5.1}$ $\frac{5.1}{5.1}$ $\frac{1.4}{4.5}$ $\frac{2.9}{1.3}$ $\frac{4.5}{2.7}$ $\frac{1.3}{2.5}$ $:R = 1^{c}$ $\frac{4FR}{1.2}$ $\frac{1.2}{.7}$	$3-1$ $3-1$ $26^{2}$ $2.7$ $.7$ $1.2$ $7$ $57.4$ $MAY$ $4.5$ $6.4$ $3.3$ $5.7$ $72$ $4AY$ $2.6$ $2.2$ $4.1$ $3.2$ $72$ $4AY$ $7.5$ $5.4$ $2.4$ $5.1$	2.8 JUN .6 .5 .5 JUN 1.3 3.1 2.9 JUN 3.7 1.3 3.1 2.9 JUN 3.7 1.3 3.1 2.5	6+1 JUL -5 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -6 -5 -7 JUL 2+5 1,1 -6 1,4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -	3.5 <u>AUG</u> .4 .4 .3 .4 AUG .5 .4 <u>AUG</u> .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	I.Z <u>SEP</u> .3 .3 .3 .3 SEP .4 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	0CT .3 .2 .3 0CT .4 .3 .3 0CI .9 2.2 4.3 2.5 0CT .3 .3	NOV 1.5 2.5 NCV 1.6 7 .4 .7 .4 .9 NOV 1.9 .6 .8 1.5 NOV 4.2 X.8 2.3 2.4 NOV 4.2 X.8 2.5 .6 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8	2:9 2:5 0:5 .3 .7 .'4 .'4 .'4 .'4 .'4 .'4 .'4 .'4 .'4 .'4	<u>ч</u>
1 2 3 MEAH 1 2 7 MEAN 1 2 3 7 E EN 1 2 3 7	1-0 <u>9 4 SIN</u> <u>4.7</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u></u>	-7 NO = 14 FFB 3.1 2.6 2.9 NO = 0 FE9 1.4 2.1 3.2 2.2 10 = 14 FFD 2.7 NO = 24 FE9 3.9 2.7 NO = 24 FE9 1.2 1.2 1.2 2.2 NO = 24 FE9 1.4 2.1 1.2 1.2 2.2 NO = 24 FE9 1.4 2.1 1.2 2.2 NO = 24 FFD 1.4 2.1 1.2 2.2 NO = 24 FFD 1.4 2.1 1.2 2.2 NO = 24 FFD 1.4 2.1 1.2 2.2 NO = 24 FFD 1.4 2.1 1.2 2.2 P 1.4 2.1 1.2 2.2 P 1.4 2.1 1.2 2.2 P 1.4 2.1 1.2 2.2 P 1.4 2.1 1.2 2.2 P 1.4 2.1 1.2 2.2 P 1.4 2.1 1.2 2.2 P 1.4 2.1 1.2 2.2 P 1.4 2.1 1.2 2.2 P 1.4 1.2 2.7 NO = 24 P 1.4 1.2 2.7 NO = 24 P 1.4 1.2 2.7 NO = 24 P 1.4 1.2 2.7 NO = 24 FE9 1.7 NO = 24 FE9 1.7 NO = 24 FE9 1.2 2.7 NO = 24 NO = 24 FE9 1.2 2.5 NO = 24 NO = 2	-3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	$-8$ $\frac{1R}{4.6} = 19$ $\frac{4.6}{4.6}$ $\frac{7}{5.1}$ $\frac{5.7}{5.7}$ $E^{1}P = 1$ $APR$ $\frac{2.9}{1.4}$ $\frac{4.6}{2.7}$ $\frac{2.9}{1.3}$ $\frac{APR}{2.9}$ $\frac{1.3}{2.7}$ $\frac{1.3}{2.5}$ $\frac{1.2}{.7}$ $\frac{7}{6.8}$ $2.7$ $\frac{1.2}{.7}$ $\frac{7}{6.8}$ $2.7$	$3-1$ $26^{2}$ $2.7$ $1.2$ $7$ $1.5$ $7.4$ $3.7$ $5.74$ $3.7$ $5.7$ $4.4$ $2.6$ $2.2$ $4.1$ $3.2$ $72$ $4.1$ $3.2$ $72$ $4.1$ $3.2$ $72$ $7.5$ $5.4$ $2.4$ $5.1$ $73$	2.3 JUN .6 .5 .5 JUN 1.3 3.1 2.5 JUN 1.3 3.1 2.5 JUN 1.3 3.1 2.5 .6 JUN 1.3 3.1 2.5 .6 JUN 1.3 3.1 2.5 .6 .6 .5 .6 .5 .5 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	6+1 JUL -5 -4 -4 -4 -4 -4 -5 -7 JUL 2+5 1+1 -6 1+4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -5 -5 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	3.5 <u>AUG</u> .4 .4 .3 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	I.Z <u>SEP</u> .3 .3 .3 .3 SEP .4 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	0CT - 3 - 2 - 3 0CT - 4 - 4 - 3 - 3 - 3 - 7 2.2 - 4.3 2.5 0CT - 9 2.2 - 4.3 2.5 0CT - 3 - 3 - 2 - 3 - 3 - 3 - 2 - 3 - 3 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	NOV 1.5 2.5 NCV 1.6 7 .4 .7 .6 .7 .7 .4 .7 .7 .4 .7 .7 .4 .7 .7 .4 .7 .7 .6 .7 .8 .7 .7 .8 .7 .7 .8 .7 .7 .8 .7 .7 .8 .7 .7 .7 .7 .8 .7 .7 .7 .8 .7 .7 .8 .7 .7 .8 .7 .7 .8 .7 .7 .8 .7 .7 .7 .8 .7 .7 .7 .8 .7 .7 .7 .8 .7 .7 .7 .7 .8 .7 .7 .7 .7 .7 .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	2:9 2:5 0:5 .3 .7 .'4 .'4 .'4 .'4 .'4 .'4 .'4 2:8 0:5 1:7 1:5 .8 1:3 0:5 1:3 1:3	
1 2 3 MEAH 1 2 T MEAN 1 2 T E EN 1 2 T MEAN 1 2 T MEAN 1 2 T MEAN 1 1 2 T MEAN 1 1 2 T MEAN 1 1 2 T MEAN 1 1 2 T MEAN 1 1 2 T MEAN 1 1 2 T MEAN 1 1 2 T MEAN 1 1 2 T MEAN 1 1 1 2 T MEAN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1-0 <u>9 a SIN</u> <u>4 - 7</u> <u>7 - 4</u> <u>7 - 4</u> <u>7 - 4</u> <u>7 - 5</u> <u>9 A SIN</u> <u>1 - 7</u> <u>9 A SIN</u> <u>1 - 7</u> <u>1 - 7</u>	$FER = -7$ $NO = -14$ $FER = -7$ $3 \cdot 1 = -7$ $3 \cdot 2 = -7$ $FER = -7$ $1 \cdot 1 = -7$ $1 \cdot 2 = -7$	-3 H 40 1.3 1.4 1.3 1.4 1.3 1.4 1.7 H 10 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	$-8$ $\frac{18}{4.6} = 10$ $\frac{4.6}{5.1}$ $\frac{5.1}{5.7}$ $E^{1}P = 1$ $APR$ $\frac{2.9}{1.4}$ $\frac{4.5}{2.9}$ $P = 127$ $\frac{APR}{4.5}$ $\frac{2.9}{1.3}$ $\frac{1.2}{5.5}$ $:R = 1^{6}$ $APR$ $\frac{1.2}{.7}$ $\frac{7}{6.8}$ $2.7$ $P = 19$	$3-1$ $3-1$ $26^{2}$ $2.7$ $.7$ $1.2$ $7$ $57.4$ $MAY$ $4.5$ $6.4$ $3.3$ $5.7$ $72$ $4AY$ $2.6$ $2.2$ $4.1$ $3.2$ $72$ $4AY$ $7.5$ $5.4$ $2.4$ $5.1$	2.8 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	6+1 JUL -5 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -6 -5 -7 JUL 2+5 1,1 -6 1,4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -	3.5 <u>AUG</u> .4 .4 .3 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	I.Z SEP .3 .3 .3 .3 .3 .5 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .5 .4 .4 .5 .3 .3 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	0CT . 3 . 2 . 3 0CT . 4 . 4 . 3 . 3 . 3 . 2 . 3 . 2 . 3 . 2 . 3 . 2 . 3 . 3 . 2 . 3 . 3 . 2 . 3 . 3 . 2 . 3 . 3 . 4 . 4 . 3 . 3 . 5 . 4 . 4 . 3 . 3 . 5 . 5 . 6 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7	1.5 2.5 2.5 NOV 1.6 .7 .4 .7 .4 .7 .4 .7 .4 .7 .4 .7 .1 .5 NOV 1.7 .1 .6 .8 1.5 .2 .3 .2 .2 .2 .2 .2	2:9 2:5 0FC .3 .7 .4 .4 .4 .4 .4 .4 2:8 0EC 2:8 2:7 2:8 0EC 1:7 1:6 .8 1:3 0EC .2 1:5 1:3 1:0 0EC	<u>м</u> М
1 2 3 MEAH 1 2 T MEAN 1 2 3 FEAN 1 2 3 FEAN	1-0 9 3 S[N 4.7 7.4 3.3 7.4 9 A SIN JAN 1.7 9 A SIN JAN 1.5 .6 1.7 9 A SIN JAN 1.5 .6 1.7 9 A SIN JAN 1.5 .6 1.7 9 A SIN JAN 1.5 .6 1.7 9 A SIN JAN 1.5 .6 1.7 9 A SIN JAN 1.5 .6 1.7 9 A SIN 1.7 9 A SIN 1.7 1.7 9 A SIN 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	$FEP = -7$ $NO = -14$ $FEP = -3 \cdot 1$ $2 \cdot 2$ $3 \cdot 3 - 3$ $3 \cdot 3 - 3$ $3 \cdot 3 - 3$ $7EP = -7$ $4 \cdot 3 - 3$ $7EP = -7$ $1 \cdot 1 - 3$ $1 \cdot 2$ $NO = -74$ $FEP = -7$ $1 \cdot 1 - 3$ $1 \cdot 2$ $NO = -74$ $FEP = -7$ $1 \cdot 1$ $1 \cdot 2$ $NO = -74$	-3 H 40 1.3 1.2 .9 1.3 1.7 4.7 H 10 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	$-8$ $\frac{1R = 19}{4.6}$ $\frac{4.6}{5.7}$ $\frac{5.7}{5.7}$ $E^{1}P = 1$ $APR$ $\frac{2.9}{1.4}$ $\frac{4.6}{2.7}$ $\frac{1.4}{2.7}$ $\frac{APR}{4.5}$ $\frac{2.7}{1.3}$ $\frac{2.5}{5.7}$ $:R = 1^{\circ}$ $AFR$ $\frac{1.2}{.7}$ $\frac{5.7}{5.7}$ $\frac{1.9}{2.7}$ $\frac{1.9}{1.9}$ $\frac{1.9}{2.7}$	$3-1$ $3-1$ $26^{2}$ $-7$ $1.2$ $7$ $-7$ $1.5$ $7$ $3.7$ $-7$ $-7$ $-7$ $-7$ $-7$ $-7$ $-7$ $-$	2.8 JUN .6 .5 .5 JUN 1.2 JUN 1.2 .7 .5 .°	6+1 JUL -5 -4 -4 -4 -4 -4 -6 -5 -7 JUL 2.5 1.1 -6 1.9 JUL -5 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	3.5 <u>AUG</u> .4 .4 .3 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	I.Z <u>SEP</u> .3 .3 .3 .3 SEP .4 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	0CT - 3 - 2 - 3 0CT - 4 - 4 - 3 - 3 - 3 - 7 2.2 - 4.3 2.5 0CT - 9 2.2 - 4.3 2.5 0CT - 3 - 3 - 2 - 3 - 3 - 3 - 2 - 3 - 3 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	NOV 1.5 2.5 NCV 1.6 7 .4 .7 .6 .7 .7 .4 .7 .7 .4 .7 .7 .4 .7 .7 .4 .7 .7 .6 .7 .8 .7 .7 .8 .7 .7 .8 .7 .7 .8 .7 .7 .8 .7 .7 .7 .7 .8 .7 .7 .7 .8 .7 .7 .8 .7 .7 .8 .7 .7 .8 .7 .7 .8 .7 .7 .7 .8 .7 .7 .7 .8 .7 .7 .7 .8 .7 .7 .7 .7 .8 .7 .7 .7 .7 .7 .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	2:9 2:5 0FC :3 :7 :4 :4 :4 :4 :4 :4 :4 :4 :4 :4 :4 :4 :4	ч 

BASEN NO # 143 VEND - 1964

•

## 8151N NO = 143 YEIR = 1974

	131	FEE	419	APR	MAY.	JUN	JUL	AUG	SEP	0C T	NOV	080	MEAN
		2.7	E. 0	7.7			5					1.4	
	1.6	3.6 7.1	4, 4	2.9	1 • 4 • 7		•5 •9	. 4 	.3	2.6 	2.5 2.7	242 1.9	
4N	1.9	4.3	4.4	2.5	. 1+3	• 4	<b>,</b> 4	• 4	• 4	3.1	2.4	2-1	1.9
	AVCIN	<u> </u>	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	<u>'R = 19</u>	75								
····	2.5	<u>FFC</u> 3.4	<u>*:0</u> 2, 9	100 3.1	<u></u>	<u>1911</u>	<u>JUI</u>	UC6	<u>ero</u> •7	<u>0CI</u> 3•4	<u>NOV</u> 5.0		MEA4_
	2,7	<u>, c</u>	<u> </u>	1.7	? ?	· . • •			1.5	5.3	3.2	2:5	
AN	3.4	A.1 3.7	5+4 3-1	_ 1 _ 9	2.6	.5	.4	4	2.7	4-8	1.3	1 4	2.2
		1 10 = 3	······	E R = 1		· · · · · · ·	·						
	JAN	FES	M 75	APR	<u>4 4 7</u>	JUN	JUL	AUG	SEP	ØCT	NOV	080	PEAN
1	1.7						A	3		1.1	<u>. 1</u>	<u></u>	
2	2.4	• 7	. ۹ <u>i, 6</u>	•8	.5	. 4	•3 :	• 3	• • 3	.5	• 4	• 3	
EAN	2.1	8.	1+ 1	.9	.4	. 4	.3	.3	.3	• 6	. 4	-'3	• 7
	PASI	<u>. NO = </u>	<u>43</u>	<u>F:E = 1</u>	977					<u> </u>			
	J 4 "	ce 2	H 18	490	<u></u>	JUN	351	100	SEP	0C T	<u>10 Y</u>	050	NEAN
1	• 3	1.2	1 - 8	3.1	• 5	. 4	• 3	.3	.3	. 2	• 2	- 2	
2 3	1.4	1.5	<u> </u>	T•ਦ- ''	• 4	<u>, 4</u> , 3	.3	.2	• 2	.2	• 3	·2	
EAN.	9		1.4	1.8	<u>A</u>	<u>^</u>		3			2		
•	BASIN	NO = C4	43 Y9	14R = 19	73							· .	
_ ~	JEN	FFB	פניק	APR	HAY	JUN	JUL	4UG	SEP	OCT	NOV	DEC	MEAN
	1 9	7.4	2.2	1.7	.4	<u>5.8</u> 10.6	7.2	4.2	3.5	2.0	<u> </u>	1.3	
<u> </u>	2.7	.6	2.2		5.2	9.5_	5.9	<u> </u>	2.t			<u>1,3</u> 79	2.6
AN.	1.8	1.9	1.6	1.1	2.1	8.5	6.9	3.4	2.9	1+2	• 3	• /	6. T V
		11 A.						•					
						·		,					
	PASIN	<u> 40 = 2</u>	4 <u>1</u> y	E2P = 1	<u>e70</u>			· · · · · ·				<b></b>	
	<u>1811</u>	FLP	N 1P	<u> 409</u>	<u>675</u> ₩ <u>AY</u>	JUN	JUI	<u></u>	<u></u>		NOV	0FC	REAN
 1 2	J <u>en</u>	2.6	<u>н 1р</u> 2.1	ADQ 1.4	<u>• 4 Y</u>	3.9	•8	• 5	• 4	OCT	.3	1.13	REAN
2 3	JAN 1.7 3.0 2.4	2.6 2.7 3.2	н 1р 2.1 2.1 1.5	ADD 1.4 1.6 1.7	• AY • 9 • 8 1 • 3	3.9 2.5 1.3	•8 6 •5	•5 •5	• 4 • 4 • 4	.4 	•3 <u>3•6</u> 2•2	1/3 	
2	JEN 1.7 3.0	2.6 2.7	н <u>эр</u> 2, 1 2, 1	1.4 1.6	<u>۲۵۲</u> ۹.9 ۹.2	3.9	8	• 5	• 4	• 4	• 3 3• 6	1:3	HEAN
2 3	JAN 1.7 <u>3.n</u> 2.4 2.4	2.6 2.7 3.2	нэр 2.1 2.1 1.5 1.9	A09 1.4 1.5 1.7 1.3	• AY • 9 • 8 1 • 3 1 • 3	3.9 2.5 1.3	•8 6 •5	•5 •5	• 4 • 4 • 4	.4 	•3 <u>3•6</u> 2•2	1/3 	
2 3	JEN 1+7 3.0 2.4 2.4 84514	FCB 2.6 2.7 3.2 2.8	H 10 2, 1 2, 1 1, 5 1, 9 4 3 Y (	 1.4 1.6 1.7 1.3 E:R = 19	• AY • 9 • 8 1 • 3 1 • 7 72 °	3.9 2.5 1.3 2.5	•8 <u>•5</u> •5 •6	•5 •5	• 4 • 4 • 4 • 4	.4 	•3 <u>3•6</u> 2•2 2•0	1/3 	
2 3	JAN 1.7 <u>3.n</u> 2.4 2.4	2.6 2.7 3.2 2.8	нэр 2,1 2,1 1,5 1,9	A09 1.4 1.5 1.1 1.3	• AY • 9 • 8 1 • 3 1 • 3	3.9 2.5 1.3 2.5 JUN	•8 6 •5	• 5 • 5 • 4 • 4 • 4 • 4	• 4 • 4 • 4	.4 .3 .3 .3 .0CT	.3 3.6 2.2 2.0 NOV 2.7	1/3 ./6 1/7 1/1 0EC 5-1	1.4
2 3	JAN 1.7 3.0 2.4 2.4 BASIN JAN 1.5 1.1	$\frac{1}{2 \cdot 6}$ $\frac{2 \cdot 7}{3 \cdot 2}$ $\frac{2 \cdot 8}{2 \cdot 8}$ $\frac{10 = 9}{5 \cdot 5}$	N 10 2.1 2.1 1.5 1.9 43 YE HAR 1.2 .7	$\frac{A^{DR}}{1.4}$ $\frac{1.4}{1.6}$ $\frac{1.7}{1.3}$ $E^{1}R = 1^{\circ}$ $A^{DR}$ $\frac{.5}{1.2}$	<u>NAY</u> .9 .8 1.3 1.1 527 HAY	3.9 2.5 1.3 2.5 JUN .4	•8 •5 •5 •6_ JUL	• 5 • 5 • 4 • 4	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 5 • 5 • 6 • 3 • 3 • 3	.4 .3 .3 .3 .0 .7 .2 .3	.3 3.6 2.2 2.9 NOV 2.7 4.6 4.9	1.'3 6 1.'7 1.'1 0EC 5.:1 2.'9 1.3	<u>1.4</u> MEAN
23 E_A_NI	J&N 1.7 3.0 2.4 2.4 8.2514 JA14 1.5	$\frac{2 \cdot 6}{2 \cdot 7}$ $\frac{2 \cdot 6}{3 \cdot 2}$ $\frac{2 \cdot 6}{2 \cdot 6}$ $\frac{1}{7 \cdot 2}$	H 15 2, 1 2, 1 1, 5 1, 9 4 3 Y H H 5R 1, 7 1, 7	AD9 1.4 1.5 1.7 1.3 E1R = 10 APR .5	• 9 • 9 • 8 • 1 • 3 • 1 • 3 • 1 • 1 • 7 7 8 ° • 1 • 7 • 7 8 °	3.9 2.5 1.3 2.5 JUN	•8 •5 •5 •6 JUL •3 •3 •3 •3	• 5 • 5 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 5 • 5 • 3 • 3 • 3	.4 .3 .3 0CT .3 .2 .3 .3	.3 <u>3.6</u> 2.2 2.9 NOV <u>2.7</u> 4.6	1:3 .:6 1:7 1:1 0EC 5:1 3:9	1.4
23 33 	JEN 1.7 3.0 2.4 2.4 BASIN JAN 1.5 1.1 2.2 1.6	$F_{2} = 0$ $2 \cdot 6$ $2 \cdot 7$ $3 \cdot 2$ $2 \cdot 8$ $40 = 0$ $F_{2} = 0$ $F_{2} = 0$ $2 \cdot 6$ $1 \cdot 5$ $2 \cdot 2$	H 1P 2 · 1 2 · 1 1 · 5 1 · 9 4 · 3 H 5R 1 · 9 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7	$ADR = 1.4 \\ 1.4 \\ 1.5 \\ 1.7 \\ 1.3 \\ E^R = 10 \\ APR \\ .5 \\ 1.2 \\ .7 \\ .8 \\ P$	× 4 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9	3.9 2.5 1.3 2.5 JUN .4	-8 -5 -6 JUL -3 -3 -2	• 5 • 5 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 5 • 5 • 6 • 3 • 3	.4 .3 .3 0CT .3 .2 .3 .3	.3 3.6 2.2 2.9 NOV 2.7 4.6 4.9	1.'3 6 1.'7 1.'1 0EC 5.:1 2.'9 1.3	<u>1.4</u> MEAN
2 2 AN	JEN 1.7 3.0 2.4 2.4 BASIN JAN 1.5 1.1 2.2 1.6	$F_{5}^{CB} = \frac{2 \cdot 6}{2 \cdot 7}$ $\frac{2 \cdot 7}{3 \cdot 2}$ $\frac{2 \cdot 7}{2 \cdot 8}$ $\frac{7 \cdot 5}{2 \cdot 5}$ $\frac{2 \cdot 5}{2 \cdot 2}$ $\frac{2 \cdot 5}{2 \cdot 2}$ $\frac{2 \cdot 7}{2 \cdot 2}$	H 1P 2 • 1 2 • 1 1 • 5 1 • 9 4 3 Y H H 5R 1 • 9 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	ADR = 1.4  1.4  1.6  1.7  1.3  ER = 10  APR  .5  1.2  .7  .8  ER = 15  E	<u>vay</u> .9 .8 1.3 1.1 527 <u>Hay</u> .4 .4	3.9 2.5 1.3 2.5 JUN .4 .3 .7	•8 •5 •6 JUL •3 •3 •3 •3	• 5 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	. 4 . 3 . 3 . 3 . 3 . 2 . 3 . 3 . 3	.3 3.6 2.2 2.0 NOV 2.7 4.6 4.9 4.1	1.'3 .:6 1.7 1.1 0EC 5.1 2.'9 1.8 2.'5	<u>1.4</u> MEAN
2 3 5 AN 2 3 3 5 AN 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	JEN 1.7 3.0 2.4 2.4 BASIN JAN 1.5 1.1 2.7 1.6 BASIN JAN	$F_{5}^{c} = \frac{2 \cdot 6}{2 \cdot 7}$ $3 \cdot 2$ $2 \cdot 8$ $40 = 9$ $F_{5}^{c} = \frac{2 \cdot 6}{2 \cdot 5}$ $2 \cdot 2$ $90 = 9$ $F_{5}^{c} = \frac{2 \cdot 6}{2 \cdot 5}$	H 1P 2 · 1 2 · 1 2 · 1 1 · 5 1 · 9 4 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7	ADR = 1.4 = 1.4 = 1.6 = 1.7 = 1.3 = 1.2	<u>vay</u> -9 -8 1 - 3 1 - 1 52 7 <u>Nay</u> -4 -7 -4 -7 -4 -7 -4 -7 -4 -7 -4 -7 -4 -7 -4 -7 -4 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	3.9 2.5 1.3 2.5 JUN .4		• 5 • 5 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 5 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 5 • 5 • 7 • 1 • 4	. 4 . 3 . 3 . 3 . 3 . 2 . 3 . 3 . 3 . 7	.3 3.6 2.2 2.3 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	1.'3 .:5 1.'7 1.'1 0EC 5.1 3.'9 1.3 3.'5	1.4 MEAN 1.3
2 2 N 2 N 2 N	JEN 1.7 3.0 2.0 2.0 2.0 2.0 1.7 2.0 0.1 1.7 1.6 0.0514 0.	FCB = 2.6 = 2.7 = 3.2 = 2.8 = 3.2	N 1P       2.1       1.5       1.9       43       Y1       HAR       1.7       7       7       7       7       7       93       93       19       3.2       2.1	ADR 1.4 1.5 1.7 1.3 ELR = 1° APR .5 1.2 .7 .P ELR = 1° ADR .7 .5	<u>vay</u> <u>-9</u> <u>-8</u> <u>1-3</u> <u>1-3</u> <u>-9</u> <u>-9</u> <u>-9</u> <u>-9</u> <u>-9</u> <u>-9</u> <u>-9</u> <u>-9</u>	3.9 2.5 1.3 2.5 JUN .4 .3 .3 .3 .3 .5 .5		• 5 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 1 • 8 • 7 • 9 • 9 • 106	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	. 4 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3	.3 3.6 2.2 2.0 .0 .0 .7 4.6 4.9 4.1 .0 .4 1.7 1.4	1.'3 5 1.'7 1.'1 0EC 5.1 3.'9 1.3 3.'5 0EC 9 9 9	<u>1.4</u> МЕАН 1.3 МЕАН
2 3 2 AN 2 AN 3	JEN 1.7 3.0 2.4 2.4 BASIN JAN 1.5 1.1 2.7 1.6 BASIM JAN 2.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1	$F_{2} = 0$ $2 \cdot 6$ $2 \cdot 7$ $3 \cdot 2$ $2 \cdot 8$ $Y_{0} = 0$ $F_{2} = 0$ $2 \cdot 6$ $1 \cdot 5$ $2 \cdot 2$ $Y_{0} = 0$ $E_{1} = 0$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 7$ $2 \cdot 2$	H 1P 2 · 1 2 · 1 1 · 5 1 · 9 4 · 3 H 5R 1 · 9 4 · 3 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7	$ADR = 1.4 \\ 1.4 \\ 1.6 \\ 1.7 \\ 1.3 \\ E1R = 10 \\ APR \\ .5 \\ 1.2 \\ .7 \\ .8 \\ E1R = 15 \\ ADG \\ .7 \\ .5 \\ 1.4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0$	<u>vay</u> -9 -8 1 - 3 1 - 1 52 7 <u>Nay</u> -4 -7 -4 -7 -4 -7 -4 -7 -4 -7 -4 -7 -4 -7 -4 -7 -4 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	3.9 2.5 1.3 2.5 JUN .4 .3 .7 .3		• 5 • 5 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 1 • 4 • 8	.4 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .5	.3 3.6 2.2 2.0 NOV 2.7 4.6 4.9 4.1 NOV .4 1.7	1.'3 6 1.'7 1.'1 0EC 5.:1 2.'9 1.8 2.'5 0EC .'9 .8	1.4 MEAN 1.3
23 33 	JEN 1.7 3.0 2.0 2.0 2.0 2.0 1.7 2.0 1.1 2.7 1.6 DASIM 2.7 1.6 DASIM 2.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1	FCB = 2.6 = 2.7 = 3.2 = 2.8 = 3.2	$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\$	$ADR = 1.4 \\ 1.6 \\ 1.7 \\ 1.3 \\ 1.7 \\ 1.3 \\ 1.7 \\ APR \\ .5 \\ 1.2 \\ .7 \\ .8 \\ 1.2 \\ .7 \\ .8 \\ 1.4 \\ .7 \\ .5 \\ 1.4 \\ 1.3 \\$	<u>vay</u> <u>9</u> <u>8</u> <u>1.3</u> <u>1.1</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u>	3.9 2.5 1.3 2.5 JUN .6 .3 .7 .3 .5 .6 4.2	•8 •5 •5 •6 JUL •3 •3 •3 •3 JUL 12•6 17•5 12•4	• 5 • 5 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	. 4 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3	.3 3.6 2.2 2.0 .0 .0 .7 4.6 4.9 4.1 .0 .4 1.7 1.4	1.'3 5 1.'7 1.'1 0EC 5.1 3.'9 1.3 3.'5 0EC 9 9 9	<u>1.4</u> МЕАН 1.3 МЕАН
2 3 5 6 1 2 1 2 3	JEN 1.7 3.0 2.0 2.0 2.0 2.0 1.7 2.0 1.1 2.7 1.6 DASIM 2.7 1.6 DASIM 2.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1	$F_{2} = 0$ $2 \cdot 6$ $2 \cdot 7$ $3 \cdot 2$ $2 \cdot 8$ $Y_{0} = 0$ $F_{2} = 0$ $2 \cdot 6$ $1 \cdot 5$ $2 \cdot 2$ $Y_{0} = 0$ $E_{1} = 0$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 7$ $2 \cdot 2$	$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\$	ADR = 1.4 = 1.4 = 1.7	• A Y • 9 • 8 1 • 3 1 • 3 1 • 1 52 ° • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	3.9 2.5 1.3 2.5 JUN .4 .3 .3 .3 .5 .5 .6 4.2 1.7		• 5 • 5 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	. 4 . 3 . 3 . 3 . 2 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3	.3 3.6 2.2 2.0 NOV <u>2.7</u> 4.6 4.9 4.1 .1 .1 .1 .2	1.'3 6 1.'7 1.'1 0EC 5.:1 3.'9 1.3 2.'5  0EC  '9 8 5 7	<u>1.4</u> МЕАН 1.3 МЕАН
2 3 5 6 1 2 1 2 3	JEN 1.7 3.0 2.4 2.4 BISIN JAN 1.5 1.1 2.7 1.6 BASIN JAN 2.2 1.7 1.6 BASIN JAN 2.7 1.7 1.7 3.0 DISIN JAN JAN JAN JAN JAN JAN JAN JA	FCB = 2.6 = 2.7 = 3.2 = 2.8 = 3.2 = 2.8 = 3.2	H 1P 2 • 1 2 • 1 1 • 5 1 • 9 4 3 YE H 5R 1 • 9 4 3 YE H 5R 1 • 9 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	ADR = 1.4 = 1.4 = 1.4 = 1.4 = 1.4 = 1.4 = 1.4 = 1.4 = 1.5 = 1.5 = 1.4 = 1.5 = 1.5 = 1.4 = 1.5 = 1.4 = 1.5 = 1.4 = 1.5 = 1.4 = 1.5 = 1.4 = 1.5 = 1.4 = 1.5 = 1.4 = 1.5 = 1.4 = 1.5 = 1.4 = 1.5 = 1.4 = 1.5 = 1.4 = 1.5 = 1.4 = 1.5 = 1.4 = 1.5 = 1.5 = 1.4 = 1.5	<u>vay</u> <u>-9</u> <u>-8</u> <u>1-3</u> <u>1-3</u> <u>1-3</u> <u>-8</u> <u>-9</u> <u>-9</u> <u>-9</u> <u>-9</u> <u>-9</u> <u>-9</u> <u>-9</u> <u>-9</u>	3.9 2.5 1.3 2.5 JUN .4 .3 .3 .3 .3 .5 .6 4.2 1.7 JUN	•8 •5 •5 •6 JUL •3 •3 •3 •3 JUL 12•6 17•5 12•4	• 5 • 5 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3		.3 3.6 2.2 2.0 NOV 2.7 4.6 4.9 4.1 NOV .4 1.7 1.4 .2 NOV .2 NOV .2	1.'3 6 1.'7 1.'1 0EC 5.'1 2.'9 1.8 2.'5 7 0EC 9 7 0EC 2	1.4 MEAN 1.3 NEAN 2.7
2 3 5 6 M 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	JEN 1.7 3.0 2.4 2.4 BISIN JAN 1.5 1.1 2.7 1.6 BASIN 2.2 1.7 1.2 1.2 1.2 2.7 1.2 3.5 BASIN 2.2 2.2 1.7 3.0 BISIN 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4	FCB = 2.6 = 2.7 = 3.2 = 2.8 = 3.2	N 10       2.1       2.1       1.5       1.9       43       Y1       HAR       1.7       .7      7      7      7	ADR = 1.4	• A Y • 9 • 8 1 • 3 1 • 3 1 • 1 52 ° • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	3.9 2.5 1.3 2.5 1.3 2.5 JUN .4 .3 .7 .3 .5 .6 4.2 1.7 JUN .4		• 5 • 5 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 5 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	. 4 . 3 . 3 . 3 . 3 . 2 . 3 . 3 . 3 . 3 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 5 . 4 . 5 . 9 . 5 . 0 CT . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7	.3 3.6 2.2 2.0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	1.'3 5 1.'7 1.'1 0EC 5.1 3.'9 1.3 2.'5 0EC 9 8 5 7 0EC 2 1.'4	1.4 MEAN 1.3 NEAN 2.7
2 3 5 6 A M 2 7 6 A M 3 5 6 A M	JAN 1.7 3.0 2.4 2.4 BASIN JAN 1.5 1.1 2.7 1.6 BASIM JAN 2.2 7.7 1.2 7.7 BASIM JAN 2.2  A  A 	FCB = 2.6 = 2.7 = 3.2 = 2.8 = 3.2 = 2.8 = 3.2 = 2.8 = 3.2 = 2.8 = 3.2 = 2.5	N 1P       2.1       1.5       1.9       43       Y1       HAR       1.7       .7	ADR = 1.4 = 1.4 = 1.7 = 1.7 = 1.7 = 1.7 = 1.7 = 1.7 = 1.7 = 1.7 = 1.2 = 1.7 = 7 = 7 = 7 = 7 = 7 = 7 = 7 = 7 = 7 =	<u>NAY</u> -9 -8 1.3 1.1 727 <u>MAY</u> -4 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	3.9 2.5 1.3 2.5 JUN .4 .3 .3 .3 .5 .6 .4.2 1.7 JUN .4 .4 .3		• 5 • 5 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3		.3 3.6 2.2 2.0 NOV 2.7 4.6 4.9 4.1 1.4 1.7 1.4 1.7 1.2 NOV .2 2.2 2.2	1.'3 5 1.'7 1.'1 0EC 5.1 3.'9 1.3 2.'5 0EC 9 8 5 7 0EC 2 1.'4	1.4 MEAN 1.3 NEAN 2.7
2 3 5 6 M 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	JAN 1.7 3.0 2.4 2.4 BASIN JAN 1.5 1.1 2.7 1.6 BASIN JAN 2.7 1.6 BASIN JAN 2.7 1.7 1.5 A SASIN JAN 2.7 1.6 BASIN JAN 2.7 1.6 BASIN JAN 2.7 1.6 BASIN JAN 3.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1	FCB = 2.6 = 2.7 = 3.2 = 2.8 = 3.2 = 2.8 = 3.2 = 2.8 = 3.2	N 1P       2,1       1.5       1.9       43       YE       MAR       1.7       .7	ADR = 1.4	<u>мау</u> .9 .8 1.3 1.1 727 <u>Мау</u> .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .7 .7 .7 .7 .7 .7 	3.9 2.5 1.3 2.5 1.3 2.5 JUN .4 .3 .7 .3 .5 .6 4.2 1.7 JUN .4		• 5 • 5 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	. 4 . 3 . 3 . 3 . 3 . 2 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3	.3 3.6 2.2 2.0 NOV 2.7 4.6 4.9 4.1 .4 1.7 1.4 .2 NOV .2 .2 .2 .2	1.'3 6 1.'7 1.'1 0EC 5.'1 3.'9 1.3 2.'5 7 0EC 2 0EC 2 1.'4 2:8	1.4 MEAN 1.3 NEAN 2.7 MEAN
2 3 5 6 A M 2 7 6 A M 3 5 6 A M	JEN 1.7 3.0 2.4 2.4 BISIN JAN 1.5 1.1 2.7 1.6 BASIN JAN 2.2 1.7 1.6 BASIN JAN 2.7 1.6 BASIN JAN 2.7 1.6 BASIN JAN 5.7 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	FCB = 2.6 = 2.7 = 3.2 = 2.8 = 3.2 = 2.8 = 3.2 = 2.8 = 3.2 = 2.8 = 3.2 = 2.5	N 1P         2.1         1.5         1.6         1.7         .7	ADR = 1.4 = 1.4 = 1.4 = 1.4 = 1.4 = 1.7 = 1.7 = 1.7 = 1.7 = 1.7 = 1.2 = 1.7 = 1.2 = 1.7 = .7 = .7 = .7 = .7 = .7 = .7 = .	<u>NAY</u> -9 -8 1-3 1-1 727 <u>MAY</u> -4 -7 -4 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	3.9 2.5 1.3 2.5 JUN .4 .3 .3 .3 .5 .6 .4.2 1.7 JUN .4 .4 .3		• 5 • 5 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	. 4 . 3 . 3 . 3 . 3 . 2 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3	.3 3.6 2.2 2.0 NOV 2.7 4.6 4.9 4.1 .4 1.7 1.4 .2 NOV .2 .2 .2 .2	1.'3 6 1.'7 1.'1 0EC 5.'1 2.'9 1.8 2.'3 7 0EC '9 8 5 7 0EC 2 1.'4 2.'8 1.'5	1.4 MEAN 1.3 NEAN 2.7 MEAN
2 3 5 6 A M 2 7 6 A M 3 5 6 A M	JEN 1.7 3.0 2.4 2.4 BISIN JAN 1.5 1.1 2.7 1.6 BASIN JAN 2.2 1.7 1.6 BASIN JAN 2.7 1.6 BASIN JAN 2.7 1.6 BASIN JAN 5.7 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	FCB = 2.6 = 2.7 = 3.2 = 2.8 = 3.2 = 2.8 = 3.2 = 2.8 = 3.2	N 1P         2.1         1.5         1.6         1.7         .7	ADR = 1.4 = 1.4 = 1.4 = 1.4 = 1.4 = 1.7 = 1.7 = 1.7 = 1.7 = 1.7 = 1.2 = 1.7 = 1.2 = 1.7 = .7 = .7 = .7 = .7 = .7 = .7 = .	<u>NAY</u> -9 -8 1-3 1-1 727 <u>MAY</u> -4 -7 -4 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	3.9 2.5 1.3 2.5 1.3 2.5 JUN .4 .3 .3 .3 .3 .5 .5 .6 4.2 1.7 JUN .4 .4 .4 .4 .4		• 5 • 5 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	. 4 . 3 . 3 . 3 . 2 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3	.3 3.6 2.2 2.0 NOV 2.7 4.6 4.9 4.1 7 1.4 1.7 1.4 1.7 1.4 2.2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1.'3 6 1.'7 1.'1 0EC 5.'1 2.'9 1.8 2.'3 0EC .'9 .8 .'5 .7 0EC .'2 1.'4 2.'8 1.'5	1.4 MEAN 1.3 NEAN 2.7 MEAN .6
2 3 5 A M 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	JAN 1.7 2.4 2.4 BISIN JAN 1.5 1.1 2.7 1.6 BASIN 2.7 1.1 2.7 1.6 BASIN JAN 2.7 1.1 2.7 1.6 BASIN JAN 2.7 1.7 1.6 BASIN JAN 5.1	FCB = 2.6 = 2.7 = 3.2 = 2.8 = 3.2 = 2.8 = 3.2 = 2.8 = 3.2	N 1P       2.1       1.5       1.6       1.7       .7    .7       .7       .7       .7       .7       .7       .7       .7       .7       .7       .7       .7       .7       .7       .7       .7    .7	ADR = 1.4 = 1.4 = 1.6 = 1.7 = 1.7 = 1.7 = 1.7 = 1.2 = .7 = .7 = .7 = .7 = .7 = .7 = .7 =	NAY       .9       .8       1.3       1.1       .4       .4       .4       .4       .4       .4       .4       .4       .7       .7       .7       .7       .7       .7       .7       .7       .7       .7       .7       .4       .7       .7       .4       .7       .4       .7       .4       .7       .4       .7       .4       .7       .4       .7       .4       .4       .7       .4       .7       .4       .7       .4       .7       .4       .7       .4       .4       .7       .4       .7       .4       .7       .4       .7       .4       .7       .7       .7       .7       .7       .7	3.9 2.5 1.3 2.5 1.3 2.5 JUN .4 .3 .7 .3 .5 .6 4.2 1.7 JUN .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	•8 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5	• S • 5 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	. 4 . 3 . 3 . 3 . 2 . 3 . 3 . 2 . 3 . 3 . 3 . 3 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2	.3 3.6 2.2 2.0 NOV 2.7 4.6 4.9 4.1 NOV .4 1.7 1.4 1.2 NOV .2 .2 .2 .2 .2 NOV	1.'3 5 1.'7 1.'1 0EC 5.'9 1.3 2.'9 1.3 2.'9 1.3 2.'5 0EC 2 1.'4 2.'9 1.'5 0EC 5	1.4 MEAN 1.3 NEAN 2.7 MEAN .6
2 3 5 <u>2 A M</u> 2 1 2 3 3 2 4 A M 2 3 3 2 4 M 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3	JAN 1.7 3.0 2.4 2.4 BASIN JAN 1.5 1.1 2.7 1.6 PASIN JAN 2.7 1.7 1.6 PASIN JAN 2.7 1.7 1.2 .1 2.1 1.5 PASIN JAN 2.7 1.5 .4 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	FCB = 2.6 = 2.7 = 3.2 = 2.7 = 3.2 = 2.7 = 3.2 = 2.7 = 3.2 = 2.7 = 3.2 = 2.5	N 1P         2.1         1.5         1.9         43         YE         MAR         1.7         .7	ADR = 1.4 = 1.6 = 1.7	<u>хау</u> -9 -8 1-3 1-1 727 <u>Мау</u> -4 -4 -4 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	3.9 2.5 1.3 2.5 JUN .6 .3 .7 .3 .5 .5 .6 4.2 1.7 JUN .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4		• 5 • 5 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 1 • 8 • 7 • 9 • 105 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	. 4 . 3 . 3 . 3 . 2 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3	.3 3.6 2.2 2.0 NOV 2.7 4.6 4.9 4.1 7 1.4 1.7 1.4 1.7 1.4 2.2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1.'3 6 1.'7 1.'1 0EC 5.'1 2.'9 1.8 2.'3 0EC .'9 .8 .'5 .7 0EC .'2 1.'4 2.'8 1.'5	1.4 MEAN 1.3 NEAN 2.7 MEAN .6

	JAN	Fre	Mag	APR	MAY	้าก	. 1111				40.00	0.70	
1	3.1		r . r	арн 			JUL	AUG	SEP	0CT	HOV	08C 1+1	ĦE
2	1.3			5-2	3.9		.7	• 7	1.5	19.2	3. :	) 48	
PE AN				4.4	<u>4.7</u> 3.4	1.2							
												• • • •	·
	<u> </u>		<u>166 Y</u>	E'R = 1	96-								···
	J_1N	F53	<u> </u>	4 09	<u>444</u>	JUN_	JUL	195	SEP	001	NOV	050	NE.
1	5.5	3.8	1.1	1.4	•7	• 6 • 6	• 5	.5	. 4	. 4			
3	4.2	1.9	2.7	• 3	•6	•5	• 4	• 4	. 4	• 3	• 4		
PEAN		<u>?.</u> €	2.5	1		£						1_1_	1
	Easin	1 40 = 3	44 Y	E18 = 1	96S		· .	•					· · · · · · · ·
_1	JAN 3.0	FEE 1.9	N 76	APR 8,3	MAY 2.7	JUN	JUL	1 U G	SEP	OCT	NOV	DEC	ME
2	3.1	2.7	T. 4	5.5	1.5		7 6	<u>. , 6</u> . 5	<u>,5_</u> ,9	<u></u>		<u>:+1</u> :.9	·
		4.3		A. 1							2.9		
26 AN	3.1	2.8	3.5	4.7	1.7	• 3	-6	•5	7	1 0	1 2		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	· · · · ·			ي ه محمد معمد مع	• 7	1.9	1.7	3+2	2
	PASIN	NO = c	<u>00 Y</u>	$\sum R = 1$	967			······					
1	JAN	2.5	H CR	A P D	<u> </u>		JU	<u>AUG</u>	SEP	<u>. oc t</u>	NOV	0EC	HEC
2		2.5	2,4	2.4	•8	•6	•5	- 5 E	• 4	• 4	1.1	.'5	/
3	3.9	3.4	1.6	• 9	• 5		• 4	<u> 5</u> . 4	. 4	• 3	6 • 4	.4	
HE AN	EASIN	$\frac{2 \cdot 8}{10} = 10$	<u>1.7</u> 14 YE	1.4						3		• 4	1.
				-# = 19	6.5								
	JAN	FE 9	MAR	APR	<u>N27</u>	JUN	JUL	195	SEP.	0C.T	NOV	000	
1 2	<u>, 1, 4</u> .7	1.7	<u>7</u>			7,7	5 5	<u> </u>		<u> </u>	<u>5.1</u>	0EC	HE:
	2.0		, <u>,</u> , ,	q	5.7	3.1	11.7	5.4	• 9	1.5	3+ A	3.7	
MEAN		1+2	1+7	• 9	4+5	4.2	8.8	2.2	2.8	<u> </u>	<u> </u>	- <u>4.1</u> 5 <b>-</b> 5	
	BASIN	<u>NG = 14</u>	4 YE	<u>AR = 19</u>	62		<u> </u>			1 <b>m</b> F			، ن 
	J <u>AU</u>	<u>tea</u>	N JD	_ADQ	#1X	_JUN		105	<u></u>			DEC	
1	JAR F•1	5+0	м ур 1+6	400 6.4	#1Y 2+3	••	•7	<u>. 105</u> . 6	<u>. SEP</u> . 5	 	<u>NOV</u> 2.6	DEC	
23	JAD F.1 4.2 3.7	<u>tea</u>	N JD	_ADQ	#1Y			. <u>105</u>		OCT		DEC .5 .8	
2	JA1 <u>F.1</u> <u>4.2</u> 3.7 <u>4.3</u>	5 - 5 3 - 5 3 - 5 2 - 5	м ур 1+6 2_7 1+5 1+5	AD0 6+4 7.9 6+7 6+8	2.3 1.5 .9 1.7	.a	•7	1US • 6 • 6		0CT • 4	<u>№0∀</u> 2.6 		HEAS
23	JA1 <u>F.1</u> <u>4.2</u> 3.7 <u>4.3</u>	5 - 5 3 - 5 3 - 5 2 - 5	N 3P 1+6 2,2 1+5	AD0 6+4 7.9 6+7 6+8	2.3 1.5 .9 1.7	•• • ?	•7 •7 •6	3115 • 6 • 6 • 5	<u>۲۶ میں میں میں میں میں میں میں میں میں میں</u>	0CT • 4 • 4 • 4	NOV 2.6 1.1 .6	DEC	HEAD
2 3 MEAN	JAU F.1 4.2 3.7 4.2 BASIN JAN	FCB 3.0 2.3 3.5 2.0 NO = 0A FEB	N )P 1+6 2=3 1-5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.	AD0 6.4 7.9 6.7 6.8 1R = 19 APR	2.8 1.5 .9 1.7 7.3	.0 .7 .9 JUN	•7 •6 •5 JUL	3 <i>US</i> -6 -5 -5 -5 -5	<u>۲۶ میں میں میں میں میں میں میں میں میں میں</u>	0CT • 4 • 4 • 4	NOV 2.6 1.1 .6	DEC	HEA:
2 3 <u>PEAN</u>  2	<u>JAB</u> <u>F.1</u> <u>4.2</u> 3.7 <u>4.3</u> EASIN	FCB 3.0 2.7 3.5 2.0 NO = 04	₩3₽ 1.6 2.3 1.5 1.5 1.5	AD9 6.4 7.9 6.7 6.7 6.8 1R = 19 APR 3.7	<u>ну</u> 2+3 <u>1+5</u> -9 <u>1-7</u> 73 Мау <u>6+2</u>	.0 .7 .9 JUN 4.7	•7 •6 •5 JUL 1•1	3115 .6 .5 .5 .5 AUG .7	SEP 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0CT • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 5	NOV 2.6 1.1 .6 1.5	DFC .5 .6 .5 .6 DEC 7	
2 3 <u>PEAN</u> 1 2 3	JAU F.1 4.2 3.7 4.3 EASIN JAN 1.5 1.4	$F_{5,0}^{5,0} = 0^{2}$ $\frac{3 \cdot 0}{2 \cdot 2}$ $\frac{3 \cdot 5}{2 \cdot 2}$ $\frac{3 \cdot 5}{2 \cdot 2}$ $F_{5,0}^{5,0} = 0^{2}$ $F_{5,0}^{5,0} = 0^{2}$	M 3P 1.6 2.7 1.5 1.5 1.5 M 4 M 4 M 4 2.4 2.7 1.6	ADQ 6.4 7.9 6.7 6.8 1R = 19 APR 3.7 1.8 6.3	M1Y 2.8 1.5 .9 1.7 7.3 MAY 6.2 8.5 5.3	.0 .7 .9 JUN 4.7 3.3	•7 •6 •5 JUL	3 <i>US</i> -6 -5 -5 -5 -5	SE P • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	0CT • 4 • 4 • 4 • 4	NOV 2.6 1.1 .6 1.5	DFC • 5 • 6 • 6 • 6 • 7 • 7 • 7 • 9	
2 3 <u>PEAN</u>  2	JAU F.I 4.2 3.7 4.3 BASIN JAN 1.5	FCP 3.0 2.7 3.5 2.3 NO = 04 FEB 1.4	M 3D 1 · 6 2 · 7 1 · 5 1 ·	$ADQ  6.4  7.9  6.8  1R = 19  APR  \frac{1}{3.7}1.85.33.9$	2.8 1.5 .9 1.7 7.3 MAY 6.2 8.5 5.9 6.3	.0 .7 .9 JUN 4.7 3.3 1.3 3.5	•7 •6 •5 JUL 1•1 •9	3115 .6 .5 .5 .5 AUG .7	SEP 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0.5 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 5 • 5	NOV 2.6 1.1 .6 1.5 NOV 1.1 2.2	DFC .5 .6 .5 .6 DEC 7	3. MEAN MEAN 2.3
2 3 <u>PEAN</u> 1 2 3	JAU F. 1 4.2 3.7 4.3 PASIN JAN 4.4 1.5 1.4 1.1	$F \subseteq B$ $3 \cdot 0$ $2 \cdot 2$ $3 \cdot 5$ $2 \cdot 3$ $P = 0^{A}$ $F \in B$ $1 \cdot 4$ $2 \cdot 4$ $4 \cdot 1$ $2 \cdot 5$	M 3D 1 · 6 2 · 7 1 · 5 1 ·	ADQ  6.4  7.9  6.8  7R = 19  APR  7.7  1.8  6.3  3.9	2.3 1.5 .9 1.7 7.3 MAY <u>6.2</u> 8.5 <u>5</u> .9	.0 .7 .9 JUN 4.7 3.3 1.3 3.5	•7 •6 •5 JUL -1•1 •9 •7	4UG - 6 - 5 - 5 - 5 - 5 - 7 - 7 - 6	SEP •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5	0CT • 4 • 4 • 4 • 4 • 2 • 5 • 5 • 9	NOV 2.6 1.1 .6 1.5 NOV 1.1 2.2 2.5	DEC • 5 • 6 • 5 • 6 DEC • 7 • 9 • 9 • 1	
2 3 <u>PEAN</u> 1 2 3	JAU F. 1 4.2 3.7 4.3 PASIN JAN 4.4 1.5 1.4 1.1	$FEB$ $\frac{1}{2} \cdot \frac{9}{2}$ $\frac{3}{2} \cdot \frac{9}{2}$ $\frac{3}{2} \cdot \frac{9}{2}$ $\frac{3}{2} \cdot \frac{9}{2}$ $\frac{1}{2} \cdot \frac{4}{2}$ $\frac{4}{2} \cdot \frac{4}{2}$ $\frac{4}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{9}{2}$ $\frac{1}{2} \cdot \frac{9}{2}$ $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$	M 3D 1 · 6 2 · 7 1 · 5 1 · 5 1 · 5 1 · 5 1 · 5 1 · 5 1 · 7 1 · 6 2 · 7 1 · 5 2 · 7 2 ·	$ADQ 6.4 7.9 6.7 6.8 1R = 19 APR 3.7 1.8 6.3 3.9 P_7 197$	2.3 1.5 .9 1.7 7.3 MAY 6.2 8.5 6.3	. 4 . 9 . 7 . 9 . 9 . 7 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9	•7 •6 •6 •5 JUL 1•1 •9 •7 •9	3 U/G • 6 • 5 • 5 • 5 AUG • 7 • 6	SEP • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	0CT • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 5 • 5	NOV 2.6 1.1 .6 1.5 NOV 1.1 2.2 2.5 2.3	DEC •'5 •6 DEC •7 •7 •6 DEC •7 •7 •9 •1 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7	НЕА: 1.9 МЕА: 2.
2 3 <u>PEAN</u> 1 2 3	JAU F. I A. 2 3. 7 A. 3 BASIN JAN 1. 5 1. 4 1. 1 PASIN JAN 2. 2	$FEB$ $\frac{1 \times 6}{1 \times 6}$ $FEB$ $\frac{1 \times 6}{1 \times 6}$ $FEB$ $\frac{1 \times 6}{1 \times 6}$ $2 \times 4$ $\frac{4 \times 1}{2 \times 5}$ $NO = 2 \times 6$ $FED$ $4 \times 3$		$ADQ 6.4 7.9 6.7 6.8 0R = 19 APR 3.7 1.8 6.3 3.9 P_7 197$	2.3 1.5 .9 1.7 7.3 MAY <u>6.2</u> 8.5 <u>5</u> .9	.0 .7 .9 JUN 4.7 3.3 1.3 3.5	•7 •6 •5 JUL -1•1 •9 •7	3US .6 .5 .5 .5 AUG .7 .6 .6 .4US	SEP .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .6 .6 .6 .5 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	0CT • 4 • 4 • 4 • 4 • 5 • 5 • 5 • 5	NOV 2.6 1.1 .6 1.5 NOV 1.1 2.2 2.5 2.3 NOV	DFC .5 .6 DEC <u>1.7</u> <u>3.9</u> <u>4.1</u> <u>2.7</u> DEC	НЕА: 1.9 МЕА: 2.
2 3 <u>yean</u> 1 2 3 <u>y</u> ean	JAU F. 1 A. 2 3. 7 A. 3 EASIN JAN 1. 5 1. 4 1. 1 PASTN 2. 2 1. 4	$FCB$ $3 \cdot 0$ $2 \cdot 2$ $3 \cdot 5$ $2 \cdot 3$ $FEB$ $1 \cdot 4$ $2 \cdot 4$ $4 \cdot 1$ $2 \cdot 5$ $NO = 244$ $FED$ $4 \cdot 3$ $E \cdot 4$	$M 3D$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 7$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 7$ $M 4R$ $2 \cdot 4$ $2 \cdot 7$ $1 \cdot 5$ $2 \cdot 3$ $4 \cdot 4$ $7 \cdot 1$	ADQ  6.4  7.9  6.8  1R = 19  APR  7.7  1.8  6.7  3.9  P = 197  APP  5.9  2.5	M1Y 2.3 1.5 .9 1.7 7.3 M&Y 6.2 8.5 5.3 6.9 MAY 3.8 4.4	. a . 9 . 7 . 9 . 9 . 1 . 9 . 1 . 3 . 2 . 3 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5	•7 •6 •6 •5 JUL 1•1 •9 •7 •9 •7 •9 • • •	AUG - 6 - 5 - 5 - 5 - 5 - 7 - 7 - 6 - 6 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	SEP .5 .5 .5 .5 .5 .5 .6 .6 .6 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	0CT • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 5 • 5	NOV 2.6 1.1 .6 1.5 NOV 1.1 2.2 2.5 2.3	DEC •'5 •6 DEC •7 •7 •6 DEC •7 •7 •9 •1 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7	НЕА: 1.9 МЕА: 2.
2 3 <u>PEAN</u> 1 2 3 PEAN	JAU F. I A. 2 3. 7 A. 3 BASIN JAN 1. 5 1. 4 1. 1 PASIN JAN 2. 2	$FEB$ $\frac{1 \times 6}{1 \times 6}$ $FEB$ $\frac{1 \times 6}{1 \times 6}$ $FEB$ $\frac{1 \times 6}{1 \times 6}$ $2 \times 4$ $\frac{4 \times 1}{2 \times 5}$ $NO = 2 \times 6$ $FED$ $4 \times 3$		ADR = 19 $APR = 19$	2.3 1.5 .9 1.7 7.3 M&Y 6.2 8.5 5.2 6.9 11 MAY 3.8	. a , 9 . 7 . 9 . 9 . 1 . 3 . 3 . 5 5 	•7 •6 •6 •5 JUL 1•1 •9 •7 •9 •7 •9 •7 •9 •1.4 •9 •7 •9 •1.4 •9 •1.4	AUG - 6 - 5 - 5 - 5 - 5 - 7 - 6 - 6 - 6 - 4 - 6 - 4 - 7 - 7 - 6 - 6 - 7 - 6 - 7 - 6 - 5 - 7 - 6 - 9 - 7 - 6 - 9 - 7 - 6 - 7 - 6 - 7 - 6 - 7 - 6 - 7 - 6 - 7 - 6 - 7 - 7 - 6 - 7 - 6 - 7 - 7 - 7 - 6 - 7 - 7 - 6 - 7 - 7 - 7 - 6 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	SEP .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	0CT • 4 • 4 • 4 • 4 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	NOV 2.6 1.1 .6 1.5 NOV 1.1 2.2 2.5 2.3 NOV 5.5 6.0 4.1	DEC . 5 . 8 . 5 . 6 DEC . 7 . 7 . 4 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7	НЕА! 1.8 МЕА! 2
2 3 <u>yean</u> 2 3 <u>y</u> Ean 1 2 3 <u>y</u> Ean 2 3 <u>y</u> Ean 2 3 2 3 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 3 3 2 2 3 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 3 2 2 3 2 3 2 2 3 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 2 3 3 3 3 2 3	JAU F. 1 A. 2 3. 7 A. 3 EASIN JAN 1. 5 1. 1 PAST: JAN 2. 2 1. 4 . 4 . 4 . 4 . 5 . 5 . 4 . 1 . 1 . 2 . 2 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7	$F = 0$ $3 \cdot 0$ $2 \cdot 7$ $3 \cdot 5$ $2 \cdot 7$ $N = 0 $ $F = 0$ $F = 0$ $F = 0$ $2 \cdot 4$ $4 \cdot 1$ $2 \cdot 5$ $N = 740$ $F = 0$ $4 \cdot 5$ $5 \cdot 2$	$\begin{array}{c} M \ 3D \\ \hline 1 \cdot 6 \\ 2 \cdot 7 \\ \hline 1 \cdot 5 \\ 1 \cdot 5 \\ \hline 2 \cdot 7 \\ \hline 1 \cdot 6 \\ \hline 2 \cdot 7 \\ \hline 1 \cdot 6 \\ \hline 2 \cdot 7 \\ \hline 1 \cdot 6 \\ \hline 2 \cdot 7 \\ \hline 1 \cdot 6 \\ \hline 2 \cdot 7 \\ \hline 1 \cdot 6 \\ \hline 2 \cdot 7 \\ \hline 1 \cdot 6 \\ \hline 2 \cdot 7 \\ \hline 1 \cdot 6 \\ \hline 2 \cdot 7 \\ \hline 1 \cdot 6 \\ \hline 2 \cdot 7 \\ \hline 1 \cdot 6 \\ \hline 2 \cdot 7 \\ \hline 1 \cdot 6 \\ \hline 2 \cdot 7 \\ \hline 1 \cdot 6 \\ \hline 2 \cdot 7 \\ \hline 1 \cdot 6 \\ \hline 1 \cdot 7 \\ \hline 1 \cdot 6 \\ \hline 1 \cdot 7 \\ \hline 1 $	ADQ  6.4  7.9  6.7  6.8  7R = 19  APR  7.7  1.8  6.3  3.9  P = 197  APR  7.7  1.8  6.3  3.9  P = 197  APR  7.7  1.9  6.3  7.7  1.9  5.9  2.5  1.3  3.2  1.9  7.7  1.9  5.9  2.5  1.3  3.2  1.5  7.7  1.5  7.7  1.5  7.7  1.5  7.7  1.5  7.7  1.5  7.7  1.5  7.7  1.5  7.7  1.5  7.7  1.5  7.7  1.5  7.7  1.5  7.7  1.5  7.7  1.5  7.7  1.5  7.5  7.2  7.5  1.5  7.5  7.2  7.5  1.5  7.5	2.3 1.5 .9 1.7 7.3 MAY 6.2 8.5 5.9 6.9 71 MAY 3.8 4.4 6.3 4.0	JUN 4.7 3.2 1.3 3.5 JUA 4.5 2.7 3.9	•7 •6 •6 •5 JUL 1•1 •9 •7 •9 •7 •9 • • •	AUG - 6 - 5 - 5 - 5 - 5 - 7 - 7 - 6 - 6 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	SEP .5 .5 .5 .5 .5 .5 .6 .6 .6 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	0CT • 4 • 4 • 4 • 4 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	NOV 2.6 1.1 .6 1.5 NOV 1.1 2.2 2.5 2.3 NOV 5.5 6.0	DEC • '5 • 6 • '5 • 6 DEC • 7 • 9 • 4 • 1 • 7 • 9 • 4 • 1 • 7 • 7 • 9 • 5 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	НЕА: 1.9 МЕА: 2
2 3 <u>yean</u> 2 3 <u>y</u> Ean 1 2 3 <u>y</u> Ean 2 3 <u>y</u> Ean 2 3 2 3 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 3 3 2 2 3 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 3 2 2 3 2 3 2 2 3 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 2 3 3 3 3 2 3	JAU F. 1 A. 2 3.7 A. 3 BASIN JAN A. 3 I. 4 1.5 I. 4 1.1 PASIN 2.2 I. 4 . 4 . 2 . 2 . 2 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7	$F = 0$ $3 \cdot 0$ $2 \cdot 7$ $3 \cdot 5$ $2 \cdot 7$ $N = 0 $ $F = 0$ $F = 0$ $F = 0$ $2 \cdot 4$ $4 \cdot 1$ $2 \cdot 5$ $N = 740$ $F = 0$ $4 \cdot 5$ $5 \cdot 2$	$\begin{array}{c} M \ 3D \\ \hline 1 \cdot 6 \\ 2 \cdot 7 \\ \hline 1 \cdot 5 \\ 1 \cdot 5 \\ \hline 2 \cdot 7 \\ \hline 1 \cdot 6 \\ \hline 2 \cdot 7 \\ \hline 1 \cdot 6 \\ \hline 2 \cdot 7 \\ \hline 1 \cdot 6 \\ \hline 2 \cdot 7 \\ \hline 1 \cdot 6 \\ \hline 2 \cdot 7 \\ \hline 1 \cdot 6 \\ \hline 2 \cdot 7 \\ \hline 1 \cdot 6 \\ \hline 2 \cdot 7 \\ \hline 1 \cdot 6 \\ \hline 2 \cdot 7 \\ \hline 1 \cdot 6 \\ \hline 2 \cdot 7 \\ \hline 1 \cdot 6 \\ \hline 2 \cdot 7 \\ \hline 1 \cdot 6 \\ \hline 2 \cdot 7 \\ \hline 1 \cdot 6 \\ \hline 2 \cdot 7 \\ \hline 1 \cdot 6 \\ \hline 1 \cdot 7 \\ \hline 1 \cdot 6 \\ \hline 1 \cdot 7 \\ \hline 1 $	ADQ  6.4  7.9  6.7  6.8  7R = 19  APR  7.7  1.8  6.3  9  7.7  1.9  6.7  7.7  1.9  6.7  7.7  1.9  6.7  7.7  1.9  6.7  7.9  7.7  1.9  7.9  7.7  1.9  7.9  7.9  7.7  1.9  7.9  7.9  7.7  1.9  7.9  7.9  7.7  1.9  7.9  7.9  7.7  1.9  7.5  1.3  7.9  7.5  1.3  7.9  7.5  1.3  7.5  1.5  7.	2.3 1.5 .9 1.7 7.3 MAY 6.2 8.5 5.9 6.9 71 MAY 3.8 4.4 6.3 4.0	JUN 4.7 3.2 1.3 3.5 JUA 4.5 2.7 3.9	•7 •6 •6 •5 JUL 1•1 •9 •7 •9 •7 •9 •7 •9 •1.4 •9 •7 •9 •1.4 •9 •1.4	AUG - 6 - 5 - 5 - 5 - 5 - 7 - 6 - 6 - 6 - 4 - 6 - 4 - 7 - 7 - 6 - 6 - 7 - 6 - 7 - 6 - 5 - 7 - 6 - 9 - 7 - 6 - 9 - 7 - 6 - 7 - 6 - 7 - 6 - 7 - 6 - 7 - 6 - 7 - 6 - 7 - 7 - 6 - 7 - 6 - 7 - 7 - 7 - 6 - 7 - 7 - 6 - 7 - 7 - 7 - 6 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	SEP .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	0CT • 4 • 4 • 4 • 4 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 6 • 1 3 • 9 • 5	NOV 2.6 1.1 .6 1.5 NOV 1.1 2.2 2.5 2.3 NOV 5.5 6.0 4.1	DEC . 5 . 8 . 5 . 6 DEC . 7 . 7 . 4 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7	НЕА: 1.8 МЕА: 2
2 3 MEAN 2 3 MEAN 1 2 2 2 5 5 5 5 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	JAU 4.2 3.7 4.3 BASIN JAN 1.5 1.4 1.1 PASIN 2.2 1.4 1.5 1.4 JAN 2.2 1.4 .6 1.5 JAN JAN 2.2 1.5 JAN JAN JAN JAN JAN JAN JAN JAN	$FEB = \frac{1}{2 \cdot 2}$ $FEB = \frac{1}{2 \cdot 4}$	M 3P 1.6 2.3 1.5 1.5 1.5 1.5 2.0 M 4R 2.0 2.0 M 5R 4.0 7.1 7.7 5.1 M 5R M 5R	ADQ 6.4 7.9 6.7 6.7 6.8 1.8 6.7 1.8 6.7 1.8 6.7 1.8 6.7 1.8 6.7 1.8 6.7 1.8 6.7 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.2 1.7 1.8 1.2 1.7 1.8 1.8 1.9 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	<u>Myy</u> 2.3 1.5 .9 1.7 7.3 MAY 6.2 8.5 5.2 6.3 4.5 6.3 4.0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	. a ,9 .7 .9 JUN <u>4.7</u> 3.8 <u>1.3</u> 3.5 JUN 4.5 2.2 3.9 3.9 3.9 3.9 JUN	•7 •6 •6 •5 JUL 1•1 •9 •7 •9 •7 •9 •7 •9 •1.4 •9 •7 •9 •1.4 •9 •1.4	AUG - 6 - 5 - 5 - 5 - 5 - 7 - 6 - 6 - 6 - 4 - 6 - 4 - 7 - 7 - 6 - 6 - 7 - 6 - 7 - 6 - 5 - 7 - 6 - 9 - 7 - 6 - 9 - 7 - 6 - 7 - 6 - 7 - 6 - 7 - 6 - 7 - 6 - 7 - 6 - 7 - 7 - 6 - 7 - 6 - 7 - 7 - 7 - 6 - 7 - 7 - 6 - 7 - 7 - 7 - 6 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	SEP .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	0CT • 4 • 4 • 4 • 4 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 6 • 1 3 • 9 • 5	NOV 2.6 1.1 .6 1.5 NOV 1.1 2.2 2.5 2.5 2.5 4.1 5.2	DEC . 5 . 8 . 5 . 6 DEC . 7 . 7 . 4 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7	НЕА: 1.8 МЕА: 2 МЕА! 3.1
2 3 <u>yean</u> 2 3 <u>y</u> Ean 1 2 3 <u>y</u> Ean 2 3 <u>y</u> Ean 2 3 2 3 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 3 3 2 2 3 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 3 2 2 3 2 3 2 2 3 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 2 3 3 3 3 2 3	JAU F. 1 A. 2 3. 7 A. 3 EASIN JAN 1.5 1.4 1.1 PAST JAN 2.2 1.4 1.5 SASTN 94SIN	$\frac{FCB}{3 \cdot 0} = \frac{3 \cdot 0}{2 \cdot 2} = \frac{3 \cdot 0}{2 \cdot 2} = \frac{3 \cdot 0}{2 \cdot 4} = \frac{1 \cdot 4}{2 \cdot 5} = \frac{1 \cdot 4}{2 \cdot 5} = \frac{1 \cdot 4}{2 \cdot 5} = \frac{1 \cdot 4}{5 \cdot 2} = \frac{5 \cdot 2}{5 \cdot 2} = \frac{5 \cdot 2}{5 \cdot 2} = \frac{5 \cdot 1}{1 \cdot 4} = \frac{1 \cdot 4}{5 \cdot 2} = \frac{1 \cdot 4}{5 \cdot$	$M 3D$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 1$ $1 \cdot 5$ $2 \cdot 3$ $M 4R$ $2 \cdot 4$ $2 \cdot 7$ $1 \cdot 5$ $2 \cdot 3$ $4 \cdot 4$ $7 \cdot 7$ $5 \cdot 1$ $4 \cdot 4$ $7 \cdot 7$ $5 \cdot 1$ $4 \cdot 4$ $7 \cdot 7$ $5 \cdot 1$ $4 \cdot 4$ $7 \cdot 7$ $5 \cdot 1$ $4 \cdot 4$ $7 \cdot 7$ $5 \cdot 1$	ADQ 6.4 7.9 6.7 6.8 1R = 19 APR $\frac{1}{3.7}$ 1.8 6.3 3.9 P = 197 APP 2.5 1.3 3.2 R = 197 APP 1.7	Miy 2.3 1.5 .9 1.7 7.3 M&Y 6.2 8.5 5.3 6.9 M&Y 3.8 6.9 1 MAY 3.8 6.3 4.0 2 2	. a .9 .7 .9 .9 .1 .9 .9 .1 .9 .1 .3 .3 .5 .5 	•7 •6 •6 •5 JUL 1•1 •9 •7 •9 •9 •7 •9 •9 •9 •9 •9 •9 •9 •9 •9 •1 •1 •1 •9 •9 •1 •1 •1 •9 •1 •1 •1 •1 •1 •9 •1 •1 •1 •1 •9 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1	AUG .6 .5 .5 AUG .7 .7 .6 .4 .6 .8 .7 .6 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	SEP .5 .5 .5 .5 .5 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	0CT • 4 • 4 • 4 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 6 • 1 • 7 • 6 • 1 • 3 • 9 • 7 • 6 • 1 • 3 • 9 • 0 • 7 • 6 • 1 • 3 • 9 • 0 • 7 • 6 • 1 • 3 • 9 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	NOV 2.6 1.1 .6 1.5 NOV 1.1 2.2 2.5 2.3 NOV 5.5 6.0 4.1 5.2 NOV 	DEC • '5 • 6 DEC 1.7 3.4 9.1 2.7 DEC 2.1 2.5 1.2 2.2 0EC • 5	НЕА! 1.8 МЕА! 2
2 3 <u>MEAN</u> 1 2 7 <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u></u>	JAU F. 1 F. 1 F. 2 3.7 A. 2 JAN DAN JAN PASIN JAN 2.2 1.4 1.1 PASIN VAN 2.2 1.4 1.5 2.7 1.7	$FEB = \frac{1}{2 \cdot 3}$ $FEB = \frac{1}{2 \cdot 4}$ $FEB = \frac{1}{2 \cdot 4}$ $FEB = \frac{1}{2 \cdot 4}$ $FEB = \frac{1}{2 \cdot 5}$	M 1P 1.6 2.7 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2.0 M 2R 2.0 4.7 1.5 2.0 4.7 1.5 2.0 4.7 1.5 2.0 4.7 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	ADQ 6.4 7.9 6.7 6.8 7.8 = 15 APR 3.7 1.8 6.3 3.9 P = 157 APR 5.9 2.5 1.3 3.2 R = 197 APR 1.7 1.3 7.5 1.3 7.5 1.3 7.5 1.3 7.5 1.3 7.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1	<u>Myy</u> 2.3 1.5 .9 1.7 7.3 MAY 6.2 8.5 5.2 6.3 4.5 6.3 4.0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	. a ,9 .7 .9 JUN <u>4.7</u> 3.8 <u>1.3</u> 3.5 JUN 4.5 2.2 3.9 3.9 3.9 3.9 JUN	•7 •7 •6 •5 JUL 1•1 •9 •7 •9 •7 •9 •7 •9 •7 •9 •1 •1 •1 •7 •1 •7 •1 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7	1US .6 .5 .5 AUG .7 .6 .6 AUG .8 .7 .5 .7 .6 .7 .5 .7 .6 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	SEP .5 .5 .5 .5 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	0CT • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 6 • 1 3 • 2 • 6 • 1 3 • 2 • 6 • 1 3 • 2 • 6 • 1 • 7 • 6 • 1 • 7 • 6 • 1 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	NOV 2.6 1.1 .6 1.5 NOV 1.1 2.2 2.5 2.5 2.5 4.1 5.2 NOV 4.1 5.2 NOV 4.1 5.4 4.1	DEC .'5 .8 .'5 .6 DEC <u>3.7</u> 3.4 <u>4.1</u> 3.7 DEC <u>3.7</u> 2.7 DEC <u>3.7</u> 2.7 0.1 2.5 1.2 2.2 0.5 1.9	НЕА: 1.8 МЕА: 2 МЕА! 3.1
2 3 <u>yean</u> 1 2 3 <u>y</u> Ean 1 2 2 3 <u>y</u> Ean 1 2 2 3 N	JAU F. 1 F. 2 J. 2 J. 7 A. 2 J. 7 J. 7 JAN JAN A. 3 JAN JAN JAN 2.2 1.4 JAN 2.2 1.4 JAN JAN JAN JAN JAN JAN JAN 2.2 1.4 JAN JAN JAN JAN JAN JAN JAN JAN	$\frac{F \subseteq B}{3 \cdot 0}$ $\frac{3 \cdot 0}{2 \cdot 7}$ $\frac{3 \cdot 0}{3 \cdot 0}$ $\frac{2 \cdot 7}{7 \cdot 0}$ $\frac{F \subseteq B}{1 \cdot 4}$ $\frac{1 \cdot 4}{2 \cdot 5}$ $\frac{1 \cdot 4}{7 \cdot 2}$ $\frac{1 \cdot 4}{7 \cdot 2}$ $\frac{1 \cdot 2}{7 \cdot 4}$ $\frac{1 \cdot 4}{7 \cdot 2}$ $\frac{1 \cdot 4}{7 \cdot 2}$	M 1P 1 · 6 2 · 7 1 · 5 1 · 5 1 · 5 1 · 5 1 · 5 2 · 7 1 · 6 2 · 7 1 · 6 2 · 7 1 · 5 2 · 7 1 · 5 1 · 7 5 · 1 M SR 5 · 7 5 · 7	$ADQ \\ 6.4 \\ 7.9 \\ 6.7 \\ 6.8 \\ 7.8 = 15 \\ APR \\ 1.7 \\ 1.8 \\ 6.3 \\ 3.9 \\ P = 157 \\ APR \\ 5.9 \\ 2.5 \\ 1.3 \\ 3.2 \\ R = 157 \\ APR \\ 1.7$	M 1 Y         2 · 3         1 · 5         · 9         1 · 7         7 · 3         M A Y         S · 5         E · 3         6 · 3         4 · 0         ?         * A Y         G · 3         6 · 3         6 · 3         6 · 3         6 · 3         6 · 3         6 · 3         6 · 3         6 · 3	. a . 9 . 7 . 9 . 9 . 7 . 9 . 9 . 1. 3 . 2 . 1. 3 . 3. 5 . 2. 7 . 3. 9 . 1. 6 . 1. 4 . 9	•7 •6 •6 •5 JUL 1•1 •9 •7 •9 •7 •9 •7 •9 •7 •9 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1	AUG - 6 - 5 - 5 - 5 - 5 - 7 - 7 - 6 - 6 - 4 - 6 - 4 - 6 - 4 - 7 - 7 - 6 - 6 - 7 - 7 - 6 - 6 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 7 - 6 - 6 - 7 - 7 - 6 - 7 - 6 - 7 - 6 - 5 - 6 - 7 - 6 - 7 - 6 - 5 - 6 - 7 - 6 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	SEP .5 .5 .5 .5 .5 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	0CT • 4 • 4 • 4 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 6 • 1 • 7 • 6 • 1 • 3 • 9 • 7 • 6 • 1 • 3 • 9 • 0 • 7 • 6 • 1 • 3 • 9 • 0 • 7 • 6 • 1 • 3 • 9 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	NOV 2.6 1.1 .6 1.5 NOV 1.1 2.2 2.5 2.3 NOV 5.5 6.0 4.1 5.2 NOV 	DEC • '5 • 6 DEC 1.7 3.4 9.1 2.7 DEC 2.1 2.5 1.2 2.2 0EC • 5	не ал ме ал ме ал ме ал ме ал
2 3 <u>MEAN</u> 2 2 3 MEAN 1 2 2 3 2 5 3 1 2 3 5 4 N	JAU F. 1 F. 2 J. 2 J. 7 A. 2 J. 7 J. 7 JAN A. 3 FASIN JAN A. 1. 5 JAN PASIN JAN 2. 2 1. 4 JAN 2. 2 1. 4 JAN BASIN JAN 2. 2 1. 4 JAN JAN JAN 2. 2 1. 4 JAN JAN JAN 2. 2 1. 4 J. 4 J. 5 J. 7 J. 7	$F_{2} = \frac{1}{2 \cdot 3}$ $F_{2} = \frac{1}{3 \cdot 3}$ $F_{3} = \frac{1}{3 \cdot 3}$	$\begin{array}{c} M \ 3 P \\ \hline 1 \cdot 6 \\ 2 \cdot 7 \\ \hline 1 \cdot 5 \\ 1 \cdot 5 \\ \hline 2 \cdot 0 \\ \hline 1 \cdot 5 \\ \hline 2 \cdot 0 \\ \hline 1 \cdot 5 \\ \hline 2 \cdot 0 \\ \hline 1 \cdot 5 \\ \hline 2 \cdot 0 \\ \hline 1 \cdot 5 \\ \hline 2 \cdot 0 \\ \hline 1 \cdot 5 \\ \hline 2 \cdot 0 \\ \hline 1 \cdot 5 \\ \hline 1 \cdot 5 \\ \hline 2 \cdot 0 \\ \hline 1 \cdot 5 \\ \hline 1$	ADQ 6.4 7.9 6.7 6.8 7.8 = 15 APR 7.7 1.8 6.7 3.9 P = 157 APR 7.7 1.3 3.9 P = 157 APR 7.5 1.3 3.2 R = 157 APR 1.7 1.3 3.2 R = 157 APR 1.7 1.3 3.2 R = 157 APR 1.7 1.3 3.2 R = 157 APR 1.7 1.5 3.2 R = 157 APR 1.7 1.5 3.2 R = 157 APR 1.5 3.2 R = 157 APR 1.5 3.2 R = 157 APR 1.5 3.5 APR 1.5 APR 1.5 3.5 APR 1.5 APR 1.5 APR 1.5 3.5 APR 1.5	$   \begin{array}{c}         \underbrace{M} \\         \underbrace{Y} \\         \underbrace{2 \cdot 3} \\         \underbrace{1 \cdot 5} \\         \underbrace{.9} \\         \underbrace{1 \cdot 7} \\         \underbrace{7 \cdot 3} \\         \underbrace{N \land Y} \\         \underbrace{6 \cdot 2} \\         \underbrace{8 \cdot 5} \\         \underbrace{5 \cdot 3} \\         \underbrace{6 \cdot 3} \\         \underbrace{4 \cdot 9} \\         \underbrace{5 \cdot 9} \\         5 \cdot $	. a ,9 .7 .9 JUN <u>4.7</u> 3.8 1.3 3.5 JUA 4.5 2.7 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 1.4 .0 .0 .0	•7 •7 •6 •5 JUL 1•1 •9 •7 •9 •7 •9 •7 •9 •7 •9 •1 •1 •1 •7 •1 •7 •1 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7	3US .6 .5 .5 .5 AUG .7 .6 .6 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .6 .7 .7 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	SEP .5 .5 .5 .5 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	0CT • 4 • 4 • 4 • 4 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 6 • 1 • 3 • 7 • 6 • 1 • 3 • 9 • 5 • 5 • 6 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	NOV 2.6 1.1 .6 1.5 NOV 1.1 2.2 2.5 2.3 NOV 5.5 6.0 4.1 5.2 NOV .4 .4 .4	DFC 5 6 DEC 17 39 41 27 DEC 31 25 12 22 OEC 17 22 05 17 22	НЕ А. 1.5 МЕ А. 2 МЕ А. МЕ А. МЕ А. МЕ А.
2 3 MEAN 2 2 7 MEAN 1 2 2 2 7 7 7 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	JAU F. 1 A. 2 3.7 A. 2 BASIN JAN 1.5 1.4 1.1 PASTN 2.2 1.4 1.1 PASTN JAN 2.2 1.4 1.5 2.7 1.7 1.8 QASTN	$FEB = \frac{2 \cdot 2}{3 \cdot 5} = \frac{2 \cdot 2}{3 \cdot 5} = \frac{2 \cdot 2}{3 \cdot 5} = \frac{2 \cdot 3}{5 \cdot 2} = \frac{2 \cdot 4}{5 \cdot 2} = \frac{1 \cdot 3}{5 \cdot 2} = 1 $	M 1P 1.6 2.7 1.6 1.5 1.5 1.5 1.5 1.6 2.0 M 2R 2.0 4.7 1.6 2.0 4.9 4.4 7.7 5.1 V 51 M 3R 6.6 5.7 7.1 4.8 V 51 V 51	ADQ 6.4 7.9 6.7 6.8 AR = 19 APR 3.9 P = 197 APR 3.9 P = 197 APR 5.9 2.5 1.3 3.2 R = 197 APR 1.7 1.7 1.3 3.2 R = 197 APR 1.7 1.7 1.3 3.2 R = 197 APR 1.7 1.7 1.3 3.2 R = 197 APR 1.7 1.7 1.7 1.8 APR 1.7 1.7 1.8 APR 1.7 1.7 1.8 APR 1.7 1.7 1.8 APR 1.7 1.7 1.7 1.7 1.8 APR 1.7 1.7 1.7 1.8 APR 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	$   \begin{array}{c}         \underbrace{M} \\         \underbrace{Y} \\         \underbrace{2 \cdot 3} \\         \underbrace{1 \cdot 5} \\         \underbrace{.9} \\         \underbrace{1 \cdot 7} \\         \underbrace{7 \cdot 3} \\         \underbrace{N \land Y} \\         \underbrace{6 \cdot 2} \\         \underbrace{8 \cdot 5} \\         \underbrace{5 \cdot 3} \\         \underbrace{6 \cdot 3} \\         \underbrace{4 \cdot 9} \\         \underbrace{5 \cdot 9} \\         5 \cdot $	. a ,9 .7 .9 JUN <u>4.7</u> 3.8 1.3 3.5 JUA 4.5 2.7 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 1.4 .0 .0 .0	•7 •7 •6 •5 JUL 1•1 •9 •7 •9 •7 •9 •7 •9 •7 •9 •1 •1 •1 •7 •1 •7 •1 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7 •7	3US .6 .5 .5 .5 AUG .7 .6 .6 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .6 .7 .7 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	SEP .5 .5 .5 .5 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	0CT • 4 • 4 • 4 • 4 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 6 • 1 • 3 • 7 • 6 • 1 • 3 • 9 • 5 • 5 • 6 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	NOV 2.6 1.1 .6 1.5 NOV 1.1 2.2 2.5 2.3 NOV 5.5 6.0 4.1 5.2 NOV .4 .4 .4	DFC 5 6 DEC 17 39 41 27 DEC 31 25 12 22 OEC 17 22 05 17 22	НЕ А. 1.5 МЕ А. 2 МЕ А. МЕ А. МЕ А. МЕ А.
2 3 MEAN 2 2 7 MEAN 1 2 2 2 7 7 7 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	JAU F. 1 A. 2 3.7 A. 2 BASIN JAN 1.5 1.4 1.1 PASTN 2.2 1.4 1.1 PASTN JAN 2.2 1.4 1.5 2.7 1.7 1.8 QASTN	$FEB = \frac{2 \cdot 2}{3 \cdot 5} = \frac{2 \cdot 2}{3 \cdot 5} = \frac{2 \cdot 2}{3 \cdot 5} = \frac{2 \cdot 3}{5 \cdot 2} = \frac{2 \cdot 4}{5 \cdot 2} = \frac{1 \cdot 3}{5 \cdot 2} = 1 $	$M 3D$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 7$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 7$ $R 4R$ $2 \cdot 0$ $R 4R$ $2 \cdot 0$ $4 \cdot 4$ $7 \cdot 7$ $5 \cdot 1$ $M 3R$ $6 \cdot 6$ $5 \cdot 7$ $3 \cdot 7$ $4 \cdot 8$ $V 5 \cdot 5$ $M 3R$ $6 \cdot 6$ $V 5 \cdot 5$ $M 3R$ $6 \cdot 6$ $V 5 \cdot 5$ $M 3R$ $6 \cdot 6$ $V 5 \cdot 5$ $M 3R$ $6 \cdot 6$ $V 5 \cdot 5$	ADQ 6.4 7.9 6.7 6.8 APR = 19 APR $\frac{1}{3.7}$ 1.8 6.3 $\frac{3}{5.7}$ 2.5 1.2 $\frac{3}{2.5}$ 1.7 1.7 $\frac{7}{2.5}$ 1.7 1.7 3.9 R = 197 R = 197	$   \begin{array}{c}     \underline{M} \\     \underline{Y} \\     2 \cdot 3 \\     1 \cdot 5 \\     . 9 \\     1 \cdot 7 \\     7 3 \\   \end{array} $ $   \begin{array}{c}     \underline{M} \\     \underline{Y} \\     4 \cdot 2 \\     \underline{S} \\     5 \\     \hline     6 \cdot 3 \\     \hline     6 \cdot 3 \\     4 \cdot 0 \\     \hline   \end{array} $ $   \begin{array}{c}     \underline{M} \\     \underline{Y} \\     \hline     6 \cdot 3 \\     4 \cdot 0 \\     \hline   \end{array} $ $   \begin{array}{c}     \underline{M} \\     \underline{Y} \\     \hline     6 \cdot 3 \\     4 \cdot 0 \\     \hline   \end{array} $ $   \begin{array}{c}     \underline{M} \\     \underline{Y} \\     \hline     6 \cdot 3 \\     4 \cdot 0 \\     \hline   \end{array} $ $   \begin{array}{c}     \underline{M} \\     \underline{Y} \\     \hline   \end{array} $ $   \begin{array}{c}     \underline{M} \\     \underline{A} \\     \underline{Y} \\     \hline   \end{array} $	. d ,9 .7 .9 JUN .9.7 3.8 1.3 3.5 JUA 4.5 2.7 3.9 3.5 JUN 1.4 .9 1.7	•7 •6 •6 •5 JUL 1•1 •9 •7 •9 •7 •9 •7 •9 •1 •1 •1 •1 •7 •1 •7 •1 •7 •1 •7 •• • • •	105 .6 .5 .5 .5 AUG .7 .6 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	SEP .5 .5 .5 .5 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	0CT • 4 • 4 • 4 • 0 0CT • 5 • 5 • 5 • 5 • 0CT • 1 • 5 • 1 • 3 • 2 0CT • 4 • 4 • 4 • 0 • 0 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 6 • 1 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	NOV 2.6 1.1 .6 1.5 NOV 1.1 2.2 2.5 2.3 NOV 5.5 6.0 4.1 5.2 NOV .4 .4 .4 .4	DFC .5 .6 DEC 1.7 3.9 9.1 2.7 0FC 2.1 2.5 1.2 2.2 0FC .5 1.79 2.1 1.75 DEC	HEA: MEA: MEA: 2 MEAN 3.1 MEAN 1.9
2 3 MEAN 2 2 7 MEAN 1 2 2 2 2 5 5 5 3 N	JAU <u>4.2</u> 3.7 <u>4.2</u> 3.7 <u>4.2</u> JAN JAN <u>4.7</u> JAN <u>4.7</u> JAN <u>4.7</u> JAN <u>4.7</u> <u>1.4</u> <u>1.5</u> <u>1.4</u> <u>1.5</u> <u>1.4</u> <u>1.5</u> <u>1.4</u> <u>1.5</u> <u>1.4</u> <u>1.5</u> <u>1.4</u> <u>1.5</u> <u>1.4</u> <u>1.5</u> <u>1.4</u> <u>1.5</u> <u>1.4</u> <u>1.5</u> <u>1.4</u> <u>1.5</u> <u>1.4</u> <u>1.5</u> <u>1.4</u> <u>1.5</u> <u>1.4</u> <u>1.5</u> <u>1.4</u> <u>1.5</u> <u>1.4</u> <u>1.5</u> <u>1.4</u> <u>1.5</u> <u>1.4</u> <u>1.5</u> <u>1.4</u> <u>1.5</u> <u>1.4</u> <u>1.5</u> <u>1.4</u> <u>1.5</u> <u>1.4</u> <u>1.5</u> <u>1.4</u> <u>1.5</u> <u>1.4</u> <u>1.5</u> <u>1.4</u> <u>1.5</u> <u>1.4</u> <u>1.5</u> <u>1.4</u> <u>1.5</u> <u>1.4</u> <u>1.5</u> <u>1.4</u> <u>1.5</u> <u>1.4</u> <u>1.5</u> <u>1.4</u> <u>1.5</u> <u>1.4</u> <u>1.5</u> <u>1.4</u> <u>1.5</u> <u>1.4</u> <u>1.5</u> <u>1.4</u> <u>1.5</u> <u>1.4</u> <u>1.5</u> <u>1.4</u> <u>1.5</u> <u>1.4</u> <u>1.5</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.7</u> <u>1.7</u> <u>1.7</u> <u>1.7</u> <u>1.7</u> <u>1.8</u>	$F_{2} = \frac{5}{3 \cdot 6}$ $\frac{3 \cdot 6}{2 \cdot 7}$ $\frac{3 \cdot 6}{3 \cdot 6}$ $\frac{3 \cdot 6}{2 \cdot 7}$ $F_{2} = \frac{1}{3 \cdot 6}$ $\frac{1 \cdot 6}{2 \cdot 4}$ $\frac{4 \cdot 1}{2 \cdot 5}$ $\frac{2 \cdot 4}{4 \cdot 1}$ $\frac{2 \cdot 5}{2 \cdot 5}$ $\frac{5 \cdot 2}{5 \cdot 2}$ $$	M 1P 1.6 2.7 1.6 1.5 1.5 1.5 1.5 1.6 2.0 M 2R 2.0 4.7 1.6 2.0 4.9 4.4 7.7 5.1 V 51 M 3R 6.6 5.7 7.1 4.8 V 51 V 51	A D Q 6.4 7.9 6.7 6.9 7.9 7.9 7.7 7.9 7.7 7.8 7.7 7.8 7.7 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9	$   \begin{array}{c}                                     $	. a ,9 .7 .9 JUN <u>4.7</u> 3.8 1.3 3.5 JUA 4.5 2.7 3.9 1.5 JUA 4.5 2.7 3.9 1.5	•7 •6 •5 JUL 1•1 •9 •7 •9 •7 •9 •7 •9 •1 •1 •9 •1 •1 •9 •7 •9 •1 •1 •1 •9 •7 •9 •1 •1 •1 •9 •7 •9 •1 •1 •1 •9 •7 •9 •1 •1 •1 •9 •7 •9 •1 •1 •1 •9 •7 •1 •1 •1 •9 •7 •1 •1 •1 •9 •7 •1 •1 •1 •9 •1 •1 •1 •9 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1	3US .6 .5 .5 .5 AUG .7 .7 .6 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	SEP • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6	0CT • 4 • 4 • 4 • 4 • 6 0CT • 5 • 5 • 5 • 5 • 6 • 1 3 • 7 • 6 • 1 3 • 7 • 6 • 1 3 • 7 • 6 • 1 3 • 7 • 6 • 1 • 7 • 6	NOV 2.6 1.1 .6 1.5 NOV 1.1 2.2 2.5 2.3 NOV 5.5 6.0 4.1 5.2 NOV .4 .4 .4 .4 .4	DFC .5 .6 DEC .7 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .7 .7 .4 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	НЕА: 1.8 МЕА: 2 МЕА! 3.1

		N NO =		Y£\R =								· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
t	J 1 N	FF9 3.9	M 1P	<u>4</u> 4	44Y	JUN	JUL.	1 U G	SEP	0CT	NOV	0EC	ME
2	2.2					•3	•7	- 6	• 6	3.7			
T	3.9				1.7		<u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u>			4.7		2.5	
'EAN	5.6	5.9	5.1	3.40	1.3	•8	•7	6	- 5	4.2	3.3	2.9	2
	8 35 1	<u>14 NO 2</u>	*44	<u>YF3P =</u>			<u></u>					DEC	нr
		659	ч 10	APR	<u> M 3 Y _</u>	JUN	 8.	<u>1116</u> .9	<u>SFP</u> 1.0	OCT5•9			
1	3.1					1.3		7		<u>8.7</u>		3/2	
3	<u>م</u> هد.					••	• 5	. 6					_3
HE AN				9.5 Y 51 R =				<u>• 7</u>	2.4	7.6	5.4	<u>£</u>	
		N NO =		APR	HAY	JUN	JUL	4UG	SEP	OCT	NOV	DEC	MEA
1	JAN 2.5	FEB	M SR	2.2			6_			1.3		<u> </u>	
2	4.6	1.2	1. 9		•7	•6	- 5	• 5	.4	.7	. 8	•5	
3	2.8	1.2	2,9	<u>0</u>	.7	<u> </u>	.5	.5	. 4	. 8	. 8	<b>.</b> 'S	1.
E AN	BACT	1-4	2+1	<u>1.4</u>		• •							
				-						·			
1	<u></u>	1.7	<u>N AD</u> 2+7	<u>Apo</u> 3.7	• • • 7		ll:L • 5	<u>1US</u>	<u></u>	<u>0CT</u>	<u>. NOV</u> .	<u>DFC</u> 3	MEA
2	1.2	1.9	1.6	1.7_	<u> </u>			4	<u> </u>	1			
3 EAN_	2.1	2 4	1.8	1.0	•5	.5	.4	.4			• 3	13	
<u></u>	• •	I NO = (	e 1	2.1 (E=R = 1	973				A			<u></u>	
	JAN	FEB	M AR	APR	НАЧ	JUN	JUL	406	SEP	OCT	NOV	DEC	MEA
	2.6	<u>1.</u> .9	<u> </u>	2.7			9.8	5.+1	4.1	2.7	1.3	J7 -	
	2.7	<u> </u>	3.3	1.2	.7	15.2	7.1	5.1	4.9	1.4	1.0	1.1 1.7	
ΔN	2 4	Γ.4.	5-2	1-6	3-2	12.3	7.9	4 - 1	4.0	1.6	1.0	1.2	3.
	<u>PASIN</u>	<u>-10 = 0</u>	44 <u>Y</u>	<u> «18 = 1</u> 1	<u>9</u> 79								
		<u> </u>	44 Y	<u> 218 = 11</u>	97⊐ 				SEP	ÓCT.	20 V	DEC	MEAT
	2.2	FF 8 3 • 6	<u>ы ср</u> 2. д	<u>Acq</u> 1.6	<u>4 A Y</u> 1.2	. <u>IUN</u> 6.9	.1UL 1 • 3	AUG	. 6		<u>80</u> ⊻	DEC 1.1	 
	2.2	F== 3.6 3.7	2. 5 2. 7	A = 9 1.6 1.9	×AY 1.2 1,2	6.9 4.5	1.3	•7 •7	• 6 • 6	.5	. 5 4. 4	1.'1 . <u></u>	 
	2.2	FF 8 3 • 6	<u>ы ср</u> 2. д	<u>Acq</u> 1.6	<u>4 A Y</u> 1.2	6.9	1.3	•7	• 6 • 6 • 6 • 6	•5 •5 •4	. 5	1-1	
<u>a N</u>	2.2 <u>4.4</u> 7.7 7.7	F== 3.6 3.7 4.2	2.5 2.7 1.9 2.4	Acq 1.6 1.9 2.2	MAY 1.2 1.2 3.1 1.7	6.9 <u>4.5</u> 2.2	1.3 .9 .7	• 7 • 7 • 6	• 6 • 6 • 6 • 6	• 5 • 5 • 4	.5 <u>4.4</u> 2.4	1 1 <u>- A</u> 2 4	
<u>e Ni</u>	J <u>AN</u> 2 · 2 <u>A</u> , <u>A</u> 7 · 7 <u>7</u> · 7 <u>7</u> · 7 <u>7</u> · 7 <u>7</u> · 7 <u>7</u> · 7 <u>7</u> · 7	FF= 3.6 3.7 4.2 3.F NO = C4 FEE	4 YE	APR	<u>MAY</u> 1.2 1.2 3.1 1.2 83 MAY	6.9 4.5 2.2 4.5 JUN	1.3 .9 .7 .1.3 JUL	• 7 • 7 • 6 • 7 • 40 6	.6 .6 .6 .2 .5 .5	• 5 • 5 • 4 • 5	.5 <u>4.4</u> 2.4 2.4 2.4	1.1 	2,2
<u>e Ni</u>	J <u>AN</u> 2.2 <u>A.4</u> 7.7 3.7 BASIN JAN 2.6	FF= 3.6 3.7 4.2 3.F NO = CA FEE 3.9	<u>M10</u> 2.9 2.7 1.0 2.4 4 YE M18 1.5	Arg 1.6 1.2 2.2 1.5 2R = 197 APR .7	<u>4 AY</u> 1.2 1.2 3.1 1.7 83 MAY .7	6.9 <u>4,5</u> 2.2 4,5 JUN	1.3 .9 .7 1.3 JUL .5	• 7 • 7 • 6 • 7 • 7	.6 .6 .6 .5 .5 .5	• 5 • 5 • 4 • 5 • 4 • 5 • 4 • 5 • 7 • 7	.5 <u>4.4</u> 2.4 2.9 NOV 3.8	1.1 	2,2
<u>e Ni</u>	J <u>AN</u> 2 · 2 <u>A</u> , <u>A</u> 7 · 7 <u>7</u> · 7 <u>7</u> · 7 <u>7</u> · 7 <u>7</u> · 7 <u>7</u> · 7 <u>7</u> · 7	FF= 3.6 3.7 4.2 3.F NO = C4 FEE	4 YE	APR	<u>MAY</u> 1.2 1.2 3.1 1.2 83 MAY	6.9 4.5 2.2 4.5 JUN	1.3 .9 .7 .1.3 JUL	• 7 • 7 • 6 • 7 • 40 6	.6 .6 .6 .2 .5 .5	•5 •5 •4 • • • • • • •	.5 <u>4.4</u> 2.4 2.4 2.4 3.8 6.9	1.1 	2,2
<u>. N</u>	JAN 2.2 3.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7 7.7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	$F = 2$ $3 \cdot 6$ $3 \cdot 7$ $4 \cdot 2$ $3 \cdot 6$ $7 \cdot 7$ $4 \cdot 2$ $7 \cdot 6$ $F = 2$ $3 \cdot 6$ $2 \cdot 2$	M10 2.9 2.7 1.0 2.4 4 YE M18 1.5 1.0	Acq 1.6 1.9 2.2 1.5 2R = 197 APR .7 1.4	MAY 1.2 1.2 3.1 1.2 83 MAY .7 .6	6.9 <u>4,5</u> 2.2 4,5 JUN	1.3 .9 .7 .7 .1.3 JUL .5 .4	• 7 • 7 • 6 • 7 • 7 • 40 G • 5 • 1 • 9	• 6 • F • 6 • F • F • 5	• 5 • 5 • 4 • 5 • 4 • 5 • 4 • 5 • 7 • 7	.5 <u>4.4</u> 2.4 2.9 NOV 3.8	1.1 	2, MEAN
<u>, N</u>	2.2 2.2 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7	$F = 2 \\ 3 \cdot 6 \\ 3 \cdot 7 \\ 4 \cdot 2 \\ 3 \cdot 7 \\ 4 \cdot 2 \\ 3 \cdot 7 \\ 5 \cdot 7 \\ 5 \cdot 7 \\ 5 \cdot 7 \\ 5 \cdot 2 \\ 5 \cdot 2 \\ 3 \cdot 2 \\ 5 \cdot $	4 2.9 2.7 1.0 2.3 4 YE M18 1.5 1.0 .7 1.1	Acq 1.6 1.0 1.2 1.5 2R = 197 APR .7 1.4 .9	MAY 1.2 1.2 3.1 1.2 83 MAY .7 .6 .5 .6	6.9 4.4 2.2 4.4 JUN 5 .5	1.3 .9 .7 1.2 JUL .5 .4 .4	• 7 • 1. • 6 • 7 • 6 • 7 • 40 G • 5 • 1. 9 • . 8 • 1. 2	• 6 • 6 • 6 • 6 • 5 • 6 • 5 • 4 • 5	• 5 • 5 • 4 • 5 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	.5 <u>4.4</u> 2.4 2.4 7.4 NOV <u>3.8</u> 6.9 7.0	1.1 .8 2.4 1.5 0EC <u>6.9</u> 4.9 2.3	2, MEAN
<u>, N</u>	2.2 2.2 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7	$F = 2 \\ 3 \cdot 6 \\ 3 \cdot 7 \\ 4 \cdot 2 \\ 3 \cdot 7 \\ 4 \cdot 2 \\ 3 \cdot 7 \\ 5 \cdot 7 \\ 5 \cdot 7 \\ 5 \cdot 7 \\ 5 \cdot 2 \\ 5 \cdot 2 \\ 3 \cdot 2 \\ 5 \cdot $	4 2.9 2.7 1.0 2.3 4 YE M18 1.5 1.0 .7 1.1	Acq 1.6 1.9 2.2 1.5 2R = 19 APR .7 1.4 .9 1.0	MAY 1.2 1.2 3.1 1.2 83 MAY .7 .6 .5 .6	6.9 4.4 2.2 4.4 5 .5 .5	1.3 .9 .7 .7 .1.2 JUL .5 .4 .4 .4	• 7 • 1. • 6 • 7 • 6 • 7 • 40 G • 5 • 1. 9 • . 8 • 1. 2	• 6 • 6 • 6 • 6 • 5 • 6 • 5 • 4 • 5	• 5 • 5 • 4 • 5 • 6 • 7	.5 <u>4.4</u> 2.4 2.4 7.4 NOV <u>3.8</u> 6.9 7.0	1.1 	2. MEAN 1.8
<u>, N</u>	J <u>3N</u> 2.2 7.7 7.7 7.7 7.7 9 ASIN JAN 2.6 2.2 7.4 2.7 8 ASIN JAM 2.9	F = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2	M:9       2.8       2.7       1.0       2.4       YE       M:18       1.5       1.7       1.1       4       YE       M:18       1.5       1.7       1.1       4       YE       M:10       3.7	Acq 1.6 1.9 2.2 1.5 ∴R = 197 APR .7 1.4 .9 1.3 ∴P = 19 1.3	MAY 1.2 1.2 3.1 1.2 83 MAY .7 .6 .5 .6 91 Hay 1.3	6.9 <u>4,5</u> 2.2 <u>4,5</u> .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.3 .9 .7 1.3 JUL .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5	• 7 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 4 • 6 • 7 • 7 • 7 • 1 • 9 • 8 • 1 • 9 • 8 • 1 • 2 • 1 • 9 • 8 • 1 • 9 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	.6 .6 .6 .5 .5 .4 .5	• 5 • 5 • 4 • 5 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	.5 <u>4.4</u> 2.4 2.4 7.4 NOV <u>3.8</u> 6.9 7.0 5.9	1.1 <u>.8</u> 2.4 1.5 0EC <u>6.9</u> 4.9 2.3 4.9 2.3 4.5	2. MEAN 1.8
	JAN 2.2 A. a 7. 7 3. 7 DASIN JAN 2.6 2.2 3.4 2.7 DASIN JAM 2.9 7.1	$F^{F=0} = \frac{3 \cdot 6}{3 \cdot 7} + \frac{3 \cdot 6}{4 \cdot 2} + \frac{3 \cdot 7}{4 \cdot 2} + $	M10       2.9       2.7       1.0       2.4       4       YE       M10       1.5       1.6       1.7       1.1       4       YE       M10       3.7       3.7       3.7       7.0	$A = 9$ $1 \cdot 6$ $1 \cdot 9$ $2 \cdot 2$ $1 \cdot 5$ $2 R = 19^{12}$ $A = 19^{12}$ $A = 19^{12}$ $A = 19^{12}$ $A = 19^{12}$ $1 \cdot 3$ $1 \cdot 3$ $1 \cdot 3$ $1 \cdot 3$ $3$	MAY 1.2 1.2 3.1 1.2 83 MAY .7 .6 .5 .6 81 MAY 1.0 1.0 1.0	6.9 4.5 2.2 4.5 5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.3 .9 .7 1.3 JUL .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .22.3	• 7 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	.6 .6 .6 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .1 .7 1.0	.5 .5 .4 .5 .5 .5 .1.1 .7 .7 .0 .7 .5 .1.1 .7 .7	.5 <u>4.4</u> 2.4 2.4 <u>2.4</u> <u>7.9</u> 5.9 <u>5.9</u> <u>NOV</u> .6 2.8	1.1 .8 2.4 1.5 0EC <u>6.9</u> 4.9 2.3 4.5 0EC 1.3 1.3 1.2	2. MEAN 1.8
·;	J <u>3N</u> 2.2 7.7 7.7 7.7 7.7 9 ASIN JAN 2.6 2.2 7.4 2.7 8 ASIN JAM 2.9	F = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2	M:9       2.8       2.7       1.0       2.4       YE       M:18       1.5       1.7       1.1       4       YE       M:18       1.5       1.7       1.1       4       YE       M:10       3.7	Acq 1.6 1.9 2.2 1.5 ∴R = 197 APR .7 1.4 .9 1.3 ∴P = 19 1.3	MAY 1.2 1.2 3.1 1.2 83 MAY .7 .6 .5 .6 91 Hay 1.3	6.9 <u>4,5</u> 2.2 <u>4,5</u> .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.3 .9 .7 1.3 JUL .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5	• 7 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 4 • 6 • 7 • 7 • 7 • 1 • 9 • 8 • 1 • 9 • 8 • 1 • 2 • 1 • 9 • 8 • 1 • 9 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	.6 .6 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 5 • 5 • 4 • 5 • 6 • 7 • 7 • 7 • 0CT • 1 • 1	.5 <u>4.4</u> 2.4 2.4 3.8 6.9 7.1 5.9 NOV .6	1.1 <u>.8</u> 2.4 1.5 0EC <u>6.9</u> 4.9 2.3 4.9 2.3 4.5	2., MEAN 1.8 MEAN
Y Y	2.2 2.2 7.7 3.7 PASIN JAN 2.6 2.2 7.4 2.7 PASIN JAM 2.9 1.5 2.5	F = 2 3.6 3.7 4.2 3.7 NO = C4 FEE 3.9 2.2 3.5 3.2 NO = C4 FEC 2.2 3.4 2.6	U:0       2.9       2.7       1.0       2.3       4       YE       M:18       1.5       1.6       .7       1.1       4       YE       M:10       3.7       1.4       2.7	$A = 9$ $1 \cdot 6$ $1 \cdot 6$ $1 \cdot 2$ $2 \cdot 2$ $1 \cdot 5$ $2 R = 19$ $A = 19$ $A = 19$ $0$ $1 \cdot 4$ $0$ $1 \cdot 3$ $1 \cdot 3$ $1 \cdot 7$	MAY       1.2       1.2       3.1       1.2       3.1       1.2       83       MAY       .7       .6       .7       .6       .7       .6       .7       .6       .7       .6       .7       .6       .7       .6       .7       .6       .7       .6       .7       .6       .7       .7       .7       .7       .7	6.9 <u>4.5</u> 2.2 <u>4.5</u> .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.3 .9 .7 1.3 JUL .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5 .22.3 15.3	• 7 • 7 • 6 • 7 • 6 • 7 • 7 • 1 • 5 • 5 • 1 • 9 • 8 • 1 • 7 • 7 • 7 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	. 6 	• 5 • 5 • 4 • 5 • • 6	.5 4.4 2.4 2.4 2.4	1.1 	2 MEAN 1.8 MEAN
N	JAN 2.2 A. a 7.1 3.7 PASIN JAN 2.6 2.2 7.4 2.7 PASIN JAM 2.9 7.1 1.5 2.5 PASIN JAM	$FE = \frac{1}{3 \cdot 6} \frac{1}{3 \cdot 7} \frac{1}{4 \cdot 2} \frac{1}{3 \cdot 7} \frac{1}{4 \cdot 2} \frac{1}{3 \cdot 7} \frac{1}{5} \frac{1}{3 \cdot 2} \frac{1}{3 \cdot 5} \frac{1}{3 \cdot 2} \frac{1}{3 \cdot 5} \frac{1}{3 \cdot 2} \frac{1}{3 \cdot 4} \frac{1}{2 \cdot 6} \frac{1}{3 \cdot 4} \frac{1}{2 \cdot 6} \frac{1}{3 \cdot 4} \frac{1}{5 \cdot 2} \frac{1}{5 1$	M10       2.9       2.7       1.0       2.4       YE       M10       1.1       4       YE       M10       3.7       1.1       4       YE       M10       3.7       7.1       1.1       4       YE       M10       3.7       7.0       1.4       2.7       4       YE       MAR	$A = 0$ $1 \cdot 6$ $1 \cdot 9$ $2 \cdot 2$ $1 \cdot 5$ $2R = 19^{12}$ $A = 19^{12}$ $A = 19^{12}$ $1 \cdot 3$ $\frac{9}{1 \cdot 3}$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 2$ $1 \cdot 3$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 2$ $1 \cdot 3$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 2$ $1 \cdot 3$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 2$ $1 \cdot 3$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 2$ $1 \cdot 3$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 2$ $1 \cdot 3$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 2$ $1 \cdot 3$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 2$ $1 \cdot 3$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 2$ $1 \cdot 3$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 2$ $1 \cdot 3$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 2$ $1 \cdot 3$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 2$ $1 \cdot 3$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 2$ $1 \cdot 3$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 2$ $1 \cdot 3$ $2 \cdot 3$ $1 \cdot 3$ $2 \cdot 3$ $2 \cdot 3$ $2 \cdot 3$ $3 \cdot$	MAY 1.2 1.2 3.1 1.2 83 MAY .7 .6 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	6.9 4.5 2.2 4.5 5 5 5 5 5 5 5 7 2.4	1.3 .9 .7 1.3 JUL .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .2 .7 .5 .15.3 17.5	• 7 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	. 6 	• 5 • 5 • 4 • 5 • 6	.5 4.4 2.4 2.4 2.4	1.1 <u>.8</u> 2.4 1.5 DEC <u>5.9</u> 4.9 2.3 4.9 2.9 4.9 2.3 4.9 2.3 4.9 2.3 4.9 2.3 4.9 2.3 4.9 2.3 4.9 2.3 4.9 2.3 4.9 2.3 4.9 2.3 4.9 2.3 4.9 2.3 4.9 2.3 4.9 2.3 4.9 2.3 4.9 2.3 4.9 2.3 4.9 2.3 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	2.5 MEAN 1.8 MEAN 3.6
P!	JAN 2.2 A. a 7. 7 3. 7 DASIN JAN 2.6 2.2 3. A 2.7 PASIN JAM 2.9 7.1 1.5 2.5 BASIN JAM 2.5 2.5	F==  3.6 3.7 4.2 3.7 NO = C4 FEE 3.9 2.2 3.5 3.5 3.2 NO = C4 FCO 2.2 3.4 2.6 NO = C4 FEE 2.9	M:0       2.9       2.7       1.0       2.4       4       YE       M:0       3.7       2.7       1.4       YE       M:0       3.7       2.7       4       YE       M:0       3.7       2.7       4       YE       M:0       3.7       2.7       4       YE       MAR       2.7	<u>Acq</u> 1.6 1.9 2.2 1.5 2R = 19 APR .7 1.4 .9 1.0 1.9 1.0 1.7 1.2 1.4 .9 1.0 1.7 1.2 1.4 .9 1.3 1.7 1.2 1.5 .9 1.7 1.2 .7 1.4 .9 1.3 .9 1.5 .9 1.7 1.5 .9 1.7 1.5 .9 1.7 .9 1.7 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8	MAY 1.2 1.2 3.1 1.2 83 MAY .7 .6 .5 .6 91 MAY 1.0 1.2 .7 .6 .5 .6 .6 .6 .7 .6 .5 .6 .7 .6 .5 .6 .7 .6 .5 .5 .6 .6 .7 .6 .5 .6 .7 .6 .5 .6 .7 .6 .5 .6 .7 .6 .5 .6 .6 .7 .6 .5 .6 .6 .7 .6 .5 .6 .7 .6 .5 .6 .7 .6 .5 .6 .7 .6 .5 .6 .7 .6 .5 .6 .7 .6 .5 .6 .7 .6 .5 .6 .7 .7 .6 .5 .6 .7 .7 .6 .5 .6 .7 .6 .5 .6 .7 .7 .6 .5 .6 .7 .7 .6 .5 .6 .7 .7 .6 .5 .7 .6 .5 .6 .7 .7 .6 .5 .7 .7 .6 .5 .5 .7 .7 .7 .6 .7 .7 .7 .6 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	6.9 4.5 2.2 4.5 5.5 5.5 5.5 5.7 7.0 5.7 2.4 JUN .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.3 .9 .7 1.3 JUL .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .2 .3 15.5 .2 .3 15.5 .15.5 .2 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 7 • 7 • 6 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	.6 .6 .6 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .1 .7 1.0 2.1 1.6 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 5 • 5 • 4 • 5 • 1 • 1 • 7 • 7 • 0CT • 1 • 1 • 7 • 6 • 9 • 9 • 0CT • 3	.5 4.4 2.4 2.4 2.4 3.8 6.9 7.0 5.9 NOV .6 2.8 2.8 2.8 2.1 NOV .3	1.1 <u>.8</u> 2.4 1.5 DEC <u>6.9</u> 4.9 2.3 4.5 DEC 1.9 1.2 .7 1.2 DEC .3	2.2 MEAN 1.8 MEAN 3.6
P!	JAN 2.2 A. a 7.1 3.7 PASIN JAN 2.6 2.2 7.4 2.7 PASIN JAM 2.9 7.1 1.5 2.5 PASIN JAM	$FE = \frac{1}{3 \cdot 6} \frac{1}{3 \cdot 7} \frac{1}{4 \cdot 2} \frac{1}{3 \cdot 7} \frac{1}{4 \cdot 2} \frac{1}{3 \cdot 7} \frac{1}{5} \frac{1}{3 \cdot 2} \frac{1}{3 \cdot 5} \frac{1}{3 \cdot 2} \frac{1}{3 \cdot 5} \frac{1}{3 \cdot 2} \frac{1}{3 \cdot 4} \frac{1}{2 \cdot 6} \frac{1}{3 \cdot 4} \frac{1}{2 \cdot 6} \frac{1}{3 \cdot 4} \frac{1}{5 \cdot 2} \frac{1}{5 1$	M10       2.9       2.7       1.0       2.4       YE       M10       1.1       4       YE       M10       3.7       1.1       4       YE       M10       3.7       7.1       1.1       4       YE       M10       3.7       7.0       1.4       2.7       4       YE       MAR	$A = 0$ $1 \cdot 6$ $1 \cdot 9$ $2 \cdot 2$ $1 \cdot 5$ $2R = 19^{12}$ $A = 19^{12}$ $A = 19^{12}$ $1 \cdot 3$ $\frac{9}{1 \cdot 3}$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 2$ $1 \cdot 3$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 2$ $1 \cdot 3$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 2$ $1 \cdot 3$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 2$ $1 \cdot 3$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 2$ $1 \cdot 3$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 2$ $1 \cdot 3$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 2$ $1 \cdot 3$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 2$ $1 \cdot 3$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 2$ $1 \cdot 3$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 2$ $1 \cdot 3$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 2$ $1 \cdot 3$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 2$ $1 \cdot 3$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 2$ $1 \cdot 3$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 2$ $1 \cdot 3$ $2 \cdot 3$ $1 \cdot 3$ $2 \cdot 3$ $2 \cdot 3$ $2 \cdot 3$ $3 \cdot$	MAY 1.2 1.2 3.1 1.2 83 MAY .7 .6 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	6.9 4.5 2.2 4.5 5 5 5 5 5 5 5 7 2.4	1.3 .9 .7 1.1 JUL .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .2 .3 15.5 17.5 JUL .5 .5 .9	• 7 • 7 • 6 • 7 • 6 • 7 • 7 • 8 • 1 • 9 • 5 • 5 • 1 • 9 • 5 • 5 • 5 • 5 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6	.6 .6 .6 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .2 .1 .7 1.6 .2 .1 1.6 .5 .4 .4 .4	• 5 • 5 • 4 • 5 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	.5 4.4 2.4 2.4 2.4 3.8 6.9 7.1 5.9 NOV .6 2.8 2.8 2.1 NOV .3 .3	1.1 <u>.8</u> 2.4 1.5 0EC <u>6.9</u> 4.9 2.5 4.9 2.5 4.6 0EC 1.9 1.2 .7 1.2 0EC <u>.3</u> 1.8	2.2 MEAN 1.8 MEAN 3.6
A 31 11 11	JAN 2.2 3.3 3.7 DASIN JAN 2.6 2.2 3.4 2.7 PASIN 2.9 7.1 1.5 2.5 PASIN JAM 2.9 7.1 1.5 2.5 PASIN JAN 2.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7	$F^{F=2} = \frac{3 \cdot 6}{3 \cdot 7} + \frac{2}{3 \cdot F} = \frac{3 \cdot 6}{3 \cdot 7} + \frac{5}{3 \cdot 7} = \frac{3 \cdot 7}{3 \cdot 5} = \frac{3 \cdot 7}$	U10       2.9       2.7       1.0       2.8       1.0       1.5       1.5       1.1       4       YE       M18       1.5       1.1       4       YE       M18       1.5       1.1       4       YE       M18       1.0       3.7       7.0       1.4       2.7       4       YE       MAR       2.7       1.5	<u>Acq</u> 1.6 1.9 2.2 1.5 2R = 19 APR .7 1.4 .9 1.0 (1P = 1C <u>ACP</u> 1.7 1.2 4 R = 19 (1P = 1C) <u>ACP</u> 1.7 1.2 4 .7 1.2 .7 1.4 .9 1.3 .7 1.2 .7 1.4 .9 1.5 .7 1.4 .9 1.5 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	MAY         1.2         3.1         1.2         3.1         1.2         3.1         1.2         3.1         1.2         3.1         1.2         3.1         1.7         .6         .7         .6         .7         .7         .9         .2         *AY         .6         .6         .6         .6	6.9 4.5 2.2 4.5 5.5 5.5 5.7 7.4 JUN 5.7 2.4	1.3 .9 .7 1.3 JUL .5 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .2 .3 15.5 17.5 JUL .5 .4 .4 .4	• 7 • 7 • 6 • 7 • 6 • 7 • 7 • 8 • 1 • 9 • 5 • 1 • 9 • 8 • 1 • 9 • 5 • 5 • 7 • 6 • 6 • 7 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	.6 .6 .6 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .2 .1 .7 1.0 2.1 1.6 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 5 • 5 • 4 • 5 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	.5 4.4 2.4 2.4 2.4 3.8 6.9 7.0 5.9 NOV .6 2.8 2.8 2.8 2.1 NOV .3	1.1 	2 MEAN 1.8 MEAN 3.6
P :	JAN 2.2 3.7 3.7 DASIN JAN 2.6 2.2 3.4 2.7 DASIN 2.7 DASIN JAN 2.5 2.7 BASIN JAM 2.5 2.5 BASIN JAM 2.5 2.7 1.5 2.5 BASIN JAN 2.5 2.7 1.5 2.5 BASIN	F = 2 3.6 3.7 4.2 3.7 4.2 3.7 NO = C4 FEE 3.9 2.2 3.5 3.2 NO = C4 FEE 2.0 3.4 2.6 NO = 24 FEE 2.0 1.6 1.7 1.7	M:Q       2.9       2.7       1.0       2.3       4       YE       M:R       1.5       4       YE       M:R       1.5       MAR       2.7       1.6       YE	Acq 1.6 1.9 2.2 1.5 2R = 19 APR .7 1.4 .9 1.0 (1P = 19 APP 1.7 1.2 (2R = 19) APP 1.7 1.2 (2R = 19) (2R = 19) (2	MAY         1.2         1.2         3.1         1.2         3.1         1.2         3.1         1.2         83         MAY         .7         .6         .5         .6         .7         .6         .7         .6         .7         .6         .7         .6         .6         .5         .6         .5         .5	6.9 4.5 2.2 4.5 5.5 5.5 5.5 5.7 2.4 JUN 5.7 2.4	1.3 .9 .7 1.3 JUL .5 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .2 .3 15.5 17.5 JUL .5 .4 .4 .4	• 7 • 7 • 6 • 7 • 6 • 7 • 7 • 8 • 1 • 9 • 8 • 1 • 9 • 8 • 1 • 2 • 1 • 9 • 8 • 1 • 2 • 1 • 9 • 8 • 1 • 2 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.6 .6 .6 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .1 .7 1.0 2.1 1.6 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 5 • 5 • 4 • 5 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	.5 4.4 2.4 2.4 2.4 7.1 5.9 7.1 5.9 7.1 5.9 NOV .6 2.8 2.8 2.1 NOV .3 .3 .3 .3 .3	1.1 <u>.8</u> 2.4 1.5 DEC <u>6.9</u> 4.9 2.5 4.9 2.5 4.6 DEC 1.7 1.7 1.2 DEC <u>.3</u> 1.8 <u>3.7</u> 2.3	2 MEAN 1.8 MEAN 3.6
<u>A N</u>	2.2 2.2 7.7 3.7 PASIN JAN 2.6 2.2 7.4 2.7 PASIN JAN 2.9 7.1 1.5 2.5 PASIN JAN 2.9 7.1 1.5 2.5 PASIN	FE= 3.6 3.7 4.2 3.7 4.2 3.7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	U:0       2.9       2.7       1.0       2.7       1.0       2.7       4       YE       M1R       1.5       4       YE       M1R       2.7       1.1       4       YE       M1R       2.7       4       YE       MAR       2.7       4       YE       NAR       2.7       1.5       4       YE	Acq 1.6 1.9 2.2 3.5 2R = 19 APR .7 1.4 .9 1.0 1.9 1.0 1.9 1.7 1.2 2R = 19 APR .7 1.2 2R = 19 .7 1.2 .7 1.2 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	MAY         1.2         1,2         3.1         1.2         3.1         1.2         83         MAY         .7         .6         .9         .6         .7         .6         .7         .7         .6         .7         .7         .6         .6         .5         .7         .5         .7	6.9 4.5 2.2 4.5 5.5 5.5 5.7 2.4 JUN 5.7 2.4 JUN 5.7 2.4 JUN 5.7 2.4	1.3 .9 .7 1.3 JUL .5 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .2.3 15.5 17.5 JUL .5 .4 .4 .4 .4	• 7 • 7 • 6 • 7 • 6 • 7 • 7 • 8 • 1 • 9 • 5 • 1 • 9 • 8 • 1 • 9 • 5 • 5 • 1 • 9 • 5 • 5 • 1 • 9 • 5 • 5 • 5 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	.6 .6 .6 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	.5 .5 .4 .5 .1 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	.5 4.4 2.4 2.4 2.4 3.8 6.9 7.0 5.9 NOV .6 2.8 2.8 2.1 NOV .3 .3 .3 .3 .3 .3	1.1 .8 2.4 1.5 0EC <u>5.9</u> 4.9 2.3 4.9 2.3 4.9 2.3 4.9 2.3 4.9 2.3 1.8 1.2 1.7 1.2 1.7 1.2 1.2 1.7 2.3 1.8 3.7 2.3 0EC	2 MEAN 1.8 MEAN 3.6 MEAN
N	2.2 2.2 7.7 3.7 PASIN JAN 2.6 2.2 7.4 2.7 PASIN JAN 2.9 7.1 1.5 2.5 PASIN JAN 2.9 7.1 1.5 2.5 PASIN	F = 2 3.6 3.7 4.2 3.7 NO = C4 FEE 3.9 2.2 3.5 3.2 NO = C4 FEE 2.2 3.4 2.6 NO = C4 FEE 1.7 1.7 NO = C4	$\begin{array}{c} 4 & 9 \\ 2 & 9 \\ 2 & 7 \\ 1 & 0 \\ 2 & 7 \\ 1 & 0 \\ 2 & 0 \\ 1 & 0 \\$	$A = q$ $1 \cdot 6$ $1 \cdot 6$ $1 \cdot 2$ $2 \cdot 2$ $1 \cdot 5$ $2 R = 19$ $A = R$ $\cdot 7$ $1 \cdot 4$ $\cdot 9$ $1 \cdot 3$ $4 = 19$ $1 \cdot 3$ $4 = 19$ $1 \cdot 3$ $R = 19$ $1 \cdot 3$ $R = 19$ $1 \cdot 3$ $R = 19$ $2 R = 19$ $A = 19$	MAY         1.2         1,2         3.1         1.2         3.1         1.2         3.1         1.2         3.1         1.2         3.1         1.2         3.1         1.2         .6         .6         .7         .9         .2         MAY         .7         .6         .5         .5         .5         .3	6.9 4.5 2.2 4.5 5.5 5.5 5.5 JUN 7.4 JUN 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7	1.3 .9 .7 1.3 JUL .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .22.3 15.3 17.5 JUL .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	• 7 • 7 • 6 • 7 • 6 • 7 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 6 • 7 • 1 • 9 • 8 • 1 • 9 • 5 • 9 • 3 • 6 • 5 • 9 • 4 • 6 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	.6 .6 .6 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 5 • 5 • 4 • 5 • 1 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	.5 4.4 2.4 2.4 2.4 .4 .4 .5 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	1.1 <u>.8</u> 2.4 1.5 DEC <u>6.9</u> 4.9 2.3 4.9 2.3 4.9 2.3 1.2 .7 1.2 .7 1.2 .7 1.2 .7 1.2 .7 1.2 .7 1.5 DEC <u>1.3</u> 0.5 	ME A N
1	JAN 2.2 3.1 3.7 DASIN JAN 2.6 2.2 3.4 2.7 DASIN JAN 2.9 7.1 1.5 2.5 BASIN JAN 2.9 7.1 1.5 2.5 BASIN JAN 2.9 7.1 1.7 2.9 7.1 1.7 2.9 7.1 1.7 2.9 7.1 2.7 BASIN JAN 2.6 2.2 7 BASIN JAN 2.6 2.2 7 BASIN JAN 2.6 2.7 BASIN JAN 2.6 2.7 BASIN JAN 2.6 2.7 BASIN JAN 2.7 BASIN JAN 2.9 7.1 1.5 2.5 2.5 BASIN JAN 2.9 7.1 1.7 2.9 7.1 1.5 2.5 BASIN JAN 2.9 7.1 1.5 2.5 BASIN JAN 2.9 7.1 1.5 2.5 BASIN JAN 2.9 7.1 1.5 2.5 BASIN JAN 2.9 7.1 1.5 2.5 BASIN JAN 7 7 1.5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	$FE = \frac{3 \cdot 6}{3 \cdot 6}$ $3 \cdot 6 = \frac{3 \cdot 7}{4 \cdot 2}$ $7 \cdot 5 = \frac{3 \cdot 7}{2 \cdot 2}$ $3 \cdot 5 = \frac{3 \cdot 7}{3 \cdot 2}$ $NO = C4$ $FE = \frac{2 \cdot 2}{2 \cdot 6}$ $3 \cdot 4 = \frac{2 \cdot 6}{3 \cdot 4}$ $FE = \frac{2 \cdot 6}{1 \cdot 7}$ $1 \cdot 7$ $NO = C4$ $FE = \frac{2 \cdot 6}{1 \cdot 7}$ $1 \cdot 7$ $NO = C4$	M 10       2.9       2.7       1.0       2.4       YE       M 10       3.7       1.1       4       YE       M 10       3.7       1.1       4       YE       M 10       3.7       1.4       2.7       4       YE       MAR       2.7       4       YE       MAR       2.7       1.6       4       YE       NAR       2.7       1.5	$A = q$ $1 \cdot 6$ $1 \cdot 2$ $2 \cdot 2$ $1 \cdot 5$ $2 \cdot R = 19^{12}$ $A = 19^{12}$ $A = 19^{12}$ $A = 19^{12}$ $4 = 19^{12}$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 2$ $2 \cdot R = 19^{12}$ $A = 19^{12}$	MAY         1.2         3.1         1.2         3.1         1.2         3.1         1.2         3.1         1.2         83         MAY         .5         .6         81         MAY         .5         .6         81         MAY         .5         .6         .5         .5         .5         .5         .5         .5         .5         .6         .5         .5         .5         .5         .5         .5         .5         .5         .5         .5         .7         .5         .5         .5         .5         .5         .5         .5         .5         .5         .5         .5         .5         .5 <tr td=""></tr>	6.9 4.5 2.2 4.5 5.5 5.5 5.7 2.4 JUN 5.7 2.4 JUN 5.7 2.4 JUN 5.7 2.4	1.3 .9 .7 1.3 JUL .5 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .2.3 15.5 17.5 JUL .5 .4 .4 .4 .4	• 7 • 7 • 6 • 7 • 6 • 7 • 7 • 8 • 1 • 9 • 5 • 1 • 9 • 8 • 1 • 9 • 5 • 5 • 1 • 9 • 5 • 5 • 1 • 9 • 5 • 5 • 5 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	.6 .6 .6 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	.5 .5 .4 .5 .1 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	.5 4.4 2.4 2.4 2.4 3.8 6.9 7.0 5.9 NOV .6 2.8 2.8 2.1 NOV .3 .3 .3 .3 .3 .3	1.1 .8 2.4 1.5 DEC <u>5.9</u> 4.9 <u>2.5</u> 4.9 <u>2.5</u> 4.9 <u>2.5</u> 4.9 <u>2.5</u> 1.9 1.2 .7 1.2 DEC <u>.3</u> 1.8 <u>3.7</u> <u>2.5</u> <u>0.6</u> <u>1.3</u> <u>1.5</u> <u>0.6</u> <u>1.3</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>1.75</u> <u>7.75</u>	2, 7 MEAN 1.8 MEAN 3.6 MEAN .8 MEAN

3-84

	J4N	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	0C T 3.1	NOV 2.7	05C • 5	HEA
12	<u>2.2</u> 1.1	1.5	4.2	<u>4.5</u> 6.9	5.1	<u>3.9</u> 2.)		.5	<u>1+1</u>	3.7	1.3	•6	
3	2.1	3.1	7,0	4.5	1.2			• 4	.5		7	2.5	
YEAN	1.8	2.1	4.1	6.1	4.8	2.4	• 6	. 4	• 7	3.3	1.6	1:3	5.
	<u>1518</u>	<u>NO = 0</u>	45 Y	<u>E:R = 1</u>	945		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Remarka baraka ana saraki a Ara k		·····		<u></u>	
	JAN	550	¥ 40	ADQ	N A Y	JUN	<u> </u>	105	550	<u></u>	NOV	<u>D£C</u> _	2645
1	4.5	3.6	: 8	1.8	•5	4	• 4	-3	• 3	• 2	• 2	2.8	
23	2.9	<u></u>	<u>1,7</u> • 9	1.1	. 4		. 3		• 2	• 2	• 5	<u>1.9</u> 2.0	
PEAN	3.7	2.5	1.1		. 4			3				1.2	le.l
	BASIN	NO = (	45. Y	EAR = 1	966		······	·					
	JAN'	FEB	P 18	APR	44¥	JUN	JUL	196	SEP	OCT	NOV	DEC	MEAN
2	2.5	2.4	<u> </u>	<u> </u>	<u>2,9</u> 1,7	<u> </u>	. <u> </u>	<u> </u>				<u>4.9</u> 6.1	
	2.1	<u></u>	4•1 <u>7.7</u>	4.2	له 7 مستحد في	8ء سيد • سياس	•4 	• 3 3	•3	• 3 	2.7	4.' <u>j</u>	ومشرد فالجراك برجان
MEAN	2.7	2.4	3.4	3.9	1.6	• 5	. 4	• 3	. 3	• 2	2 . 2		1
	PASIN	NO = 0	4 <u>5</u> ¥	<u>5)R = 1</u>	<u>967</u>				· · · · · ·	•••••			
		FFD	<u></u>	<u>AP9</u> _	<u> </u>		<u>111</u>	100	SEP	0.01	NOY	0£C	MEAL
1	4.3		• 6	2.7	• 5	.4	• 3	• 3	- 3	• 2 -	• 4	2.8	
-2	3.8	<u> </u>	2.5	<u> </u>		.4	.3			• 2	.2	<u>4 5</u> 3 19	
MEAN .	4 .2		1.3	2.1		.4			- 2			4.1	1.
		NO = 0		C4R = 1	569			·					
	, - 1.4.M			_							. <u></u> .		
1	<u>بر ت</u>	FE3	9 18 7, 0	ACR 7.9	۶.4 <u>2.4</u>	มแม. ยะช	JUL. 2,4	4UG 	932 9	0C.T	NOV	0EC 3/2	NE A
2	3.8	3.4	5.3	5.6	3.4	1.5	5.2	1.9	• 6	1.2	1.2	4.2	
			~ ~			1 1	A 7			-			
<u>3</u> ME AN	4.0	2.9	5-6	<u> </u>	3.1	1.5	<u>4.7</u> 4.1	1.9	<u>•6</u> •7	<u>. 6</u> 1 - 3	<u>1.3</u> 1.4	1.6	3.
	<b>4</b> - €	2.9		e_q	3.0								
ME AN	4.0 <u>BASTN</u> JAN	2.9 <u>NO = 0</u> FE9	5-6	e_q	3.0			1.9	.7	1-3	1.4	1.46	
ΥΕ 3Ν 1	9.4 11249 	2.9 <u>NO = 3</u> FEB 3.9	5-6 9 <u>5 ys</u> <u>MJR</u> 1.9	e_q <u>18 = 1</u> <u>APR</u> 1.3	3.1 	1.5 	4-1					1.46 	-
ME AN	9.6 <u>BASTH</u> JAN 2.9 2.8	2.9 <u>NO = 3</u> <u>FEQ</u> 3.9 <u>.</u> 3	5-6 95 ys M3R 1.9 & 9	e_q <u>18 = 1</u> <u>APR</u> <u>1.3</u> <u>1.4</u>	3.1 	1.5 	4 • 1 UI _ • 4 • 4	1? 1UG .3 .3	.7 .3 .3	1-3 DCT -3	1+4 <u>NOV</u> 2+0	1.46	-
ΥΕ 3Ν 1	9.4 11249 	2.9 <u>NO = 3</u> FEB 3.9	5-6 9 <u>5 ys</u> <u>MJR</u> 1.9	e_q <u>18 = 1</u> <u>APR</u> 1.3	3.1 	1.5 	4 • 1 	1.9 1.9 1.9	•7 <u>\$50</u>	1-3 	1.4 <u>NOV</u> 2.0	1.46 	3
ME AN 1 2 3	9.0 <u>9ASTH</u> JAN 2.0 2.8 4.4 3.9	2.9 <u>NO = 3</u> <u>FFQ</u> 3.9 <u>1.3</u> 3.2	5-6 95 Ys 1.e 5-9 5-9	e_q <u>18 = 1</u> <u>APR</u> <u>1.3</u> <u>1.4</u> <u>.9</u>	3.1 = 63 - 64 - 55 - 5 - 5	1.5 	4 • 1 	1? 106 .3 .3 .3 .3	.7 .5 .3 .3 .3	0CT - 3 - 2 - 2	1+4 NOV 2+0 - 8 - 5	2.46 DEC 	HF AN
PE 2N 1 2 3 EE AN	9.6 <u>PASIM</u> JAN 2.9 2.8 4.4 3.4 BASIN JAN	$\frac{NO}{FEP} = \frac{2 \cdot 2}{3 \cdot 2}$	5-6 <u>45 Y5</u> <u>1.e</u> <u>4.9</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> +5 YE	$\frac{2}{1} = 1$ $\frac{APR}{1 \cdot 3}$ $\frac{1 \cdot 3}{1 \cdot 4}$ $\cdot 3$ $1 \cdot 4$ $\cdot 4$ $\cdot 4$ $\cdot 4$	3.0 = 62 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.5 	4 • 1 	1? 106 .3 .3 .3 .3	.7 .5 .3 .3 .3	0CI - 3 - 2 - 2 - 2	1.4 NOV 2.0 .8 .5 .1.1	2.46 DEC .46 1.4 .66 .9	
PE AN 1 2 3 2 2 2 4 2 4 2 3 - 2 - 2 - 2 - - - - - - - - - - - - -	BASIN JAN 2.0 2.8 4.4 3.4 BASIN JAN	$\frac{N0}{FER}$ $\frac{N0}{3.7}$ $\frac{3.7}{3.2}$ $\frac{3.7}{3.2}$ $\frac{3.7}{3.2}$ $\frac{3.7}{3.2}$ $\frac{3.7}{3.2}$	5-6 <u>Mar</u> 1-9 5-9 5-9 45 YE Mar 2, 1	$\frac{2}{1} = 1$ $\frac{APR}{1 \cdot 3}$ $\frac{1 \cdot 3}{1 \cdot 4}$ $\frac{.3}{1 \cdot 4}$	3.0 5.0 5.5 5.5 5.5 7.7 MAY 2977	1.5 	4 = 1 	1? 1? 1? .3 .3 .3 .3 .3 .3	.7 .3 .3 .3 .3 .3 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	0CT -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	NOV 2.0 .8 .5 1.1 NOV 2.9	2.46 DEC 	
PE 2N 1 2 3 EE AN	9.6 <u>PASIM</u> JAN 2.9 2.8 4.4 3.4 BASIN JAN	$\frac{NO}{FEP} = \frac{2 \cdot 2}{3 \cdot 2}$	5-6 <u>45 Y5</u> <u>1.e</u> <u>4.9</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> +5 YE	$\frac{2}{1} = 1$ $\frac{APR}{1 \cdot 3}$ $\frac{1 \cdot 3}{1 \cdot 4}$ $\cdot 3$ $1 \cdot 4$ $\cdot 4$ $\cdot 4$ $\cdot 4$	3.0 = 62 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.5 	4 • 1.	1? 1? 1? .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	.7 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	0CT - 3 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	1.4 NOV 2.0 .8 .5 1.1 NOV 2.9 3.2	2:6 DEC .6 .9 0EC 2:1 2:9	
PE 2N 1 2 3 HE AN 1 2 3 HE AN	4.0 <u>PASIM</u> <u>JAN</u> 2.9 2.8 4.4 <u>3.4</u> <u>84SIN</u> <u>JAN</u> <u>.e</u> 2.9 <u>2.9</u>	2.9 NO = 3.9 7.3 3.3 3.3 3.5 NO = 3.0 FEP 0.7 6.4	5-6 <u>45</u> 1.9 <u>4.9</u> 5.0 <u>9.0</u> 45 YE Mar <u>3.1</u>	$\frac{2}{10} = \frac{1}{10}$ $\frac{APR}{1.3}$ $\frac{1.3}{1.9}$ $\frac{1.8}{1.9}$ $\frac{1.8}{1.9}$ $\frac{1.8}{1.9}$ $\frac{1.8}{3.2}$	3.0 = 60 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	JUN -5 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	4 • 1 .4 .4 .3 .5 .5 .3 .3	1? <u>1UG</u> .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	.7 .5 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .5	1-3 0CT -3 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	NOV 2.0 .8 .5 1.1 NOV 2.9	2.46 DEC 	MF & 3 1 • 9 ME AN
PE 2N 1 2 3 HE AN 1 2 3 HE AN	A.C BASIM JAN 2.9 A.A 3.4 BASIN JAN .e 2.9 A.o 2.9	$\frac{N0}{F^{2}0} = \frac{3}{3} \cdot \frac{9}{3} \cdot \frac{3}{3} $	5-6 <u>45</u> <u>75</u> <u>4.6</u> <u>5.0</u> <u>0.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u></u>	$\frac{APR}{1.3}$ $\frac{1.4}{1.9}$ $\frac{1.9}{1.9}$ $\frac{1.9}{1.9}$ $\frac{1.9}{1.9}$ $\frac{1.9}{1.9}$ $\frac{1.9}{1.9}$ $\frac{1.9}{1.9}$ $\frac{1.9}{1.9}$	3.1 = 62 - 6 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	1.5 JUN .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .1	4 • 1 .4 .4 .3 .5 .5 .3 .3	1? <u>1</u> ? <u>1</u> ? <u>3</u> <u>3</u> <u>3</u> <u>4</u> UG <u>13</u> <u>3</u> <u>3</u>	.7 .5 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .5	DCT .3 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	1.4 NOV 2.0 .8 .5 1.1 NOV 2.9 3.2 3.2 3.4	2:6 DEC .6 .9 0EC 2:1 2:9	MF & 3
PE 2N 1 2 3 HE AN 1 2 3 HE AN	A.C BASIM JAN 2.9 A.A 3.4 BASIN JAN .e 2.9 A.o 2.9	$\frac{N0}{F^{2}0} = \frac{3}{3} \cdot \frac{9}{3} \cdot \frac{3}{3} $	5-6 <u>95</u> <u>ys</u> <u>1.6</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.1</u> <u>5.6</u> <u>2.9</u>	$\frac{APR}{1.3}$ $\frac{1.4}{1.9}$ $\frac{1.9}{1.9}$ $\frac{1.9}{1.9}$ $\frac{1.9}{1.9}$ $\frac{1.9}{1.9}$ $\frac{1.9}{1.9}$ $\frac{1.9}{1.9}$ $\frac{1.9}{1.9}$	3.1 = 62 - 6 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	JUN -5 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	4 • 1	1? <u>1UG</u> .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	.7 .5 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .5	0CT - 3 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	1.4 NOV 2.0 .8 .5 1.1 NOV 2.9 3.2 1.9 3.2 3.2	2.46 DEC 	MF AN 1.4 ME AN 2.7
PE AN 1 2 3 ME AN 1 1 1	A.C <u>BASIM</u> <u>JAN</u> 2.9 2.8 <u>A.4</u> <u>3.4</u> <u>BASIN</u> <u>JAN</u> <u>2.9</u> 2.9 <u>2.9</u> <u>2.9</u> <u>2.9</u> <u>2.9</u> <u>2.9</u> <u>2.9</u> <u>2.9</u> <u>2.9</u> <u>2.9</u> <u>2.9</u> <u>2.8</u> <u>4.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.5</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u>	$\frac{2 \cdot 9}{FEB}$ $\frac{7 \cdot 1}{3 \cdot 2}$	5-6 <u>45</u> <u>ys</u> <u>4.9</u> <u>5.0</u> <u>7.0</u> <u>5.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u></u>	$\frac{2}{3} = \frac{1}{3}$ $\frac{APR}{1.3}$ $\frac{1.3}{1.4}$ $\frac{1.3}{1.4}$ $\frac{1.3}{1.4}$ $\frac{1.3}{1.4}$ $\frac{1.4}{1.4}$ $\frac{1.4}{1$	3.1 = 62 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	JUN -5 -4 -4 JUN -4 -4 JUN -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	4 • 1 	1? <u>AUG</u> .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	.7 .5 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	L-3 DCT -3 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	1.4 NOV 2.0 .8 .5 1.1 NOV 2.9 3.2 3.2 3.4	2.46 DEC 	MF AN 1 + 4 ME AN 2 - 7
PE AN 1 2 3 VE AN 1 2 3 HE AN 1 2 3 HE AN	A.C BASIM JAN 2.9 A.A 3.4 BASIN JAN 2.9 2.9 2.9 A.0 2.9 2.9 A.0 2.9 A.0 2.9 A.0 2.9 A.0 2.9 A.4 A.4 A.4 A.4 A.4 A.4 A.4 A.4	$2 \cdot 9$ $N0 = 3$ $F = 0$ $3 \cdot 9$ $3 \cdot 3$ $3 \cdot 3$ $3 \cdot 3$ $7 \cdot 3$ $F = 0$ $F = 0$ $F = 0$ $7 \cdot 1$ $N0 = -0$ $F = 0$ $F = 0$ $7 \cdot 1$ $N0 = -0$ $F = 0$ $7 \cdot 1$	5-6 <u>95</u> ys <u>1.6</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.1</u> <u>5.6</u> <u>7.7</u> <u>7.1</u> <u>5.6</u> <u>7.7</u> <u>7.1</u> <u>5.6</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7</u>	$\frac{2}{100} = \frac{1}{100}$ $\frac{APR}{1.9}$ $\frac{1}{1.9}$ $\frac{APR}{1.9}$ $\frac{4}{1.9}$ $\frac{4}{1.9}$ $\frac{4}{1.9}$ $\frac{4}{1.9}$ $\frac{4}{1.9}$ $\frac{1}{1.9}$	3.1 = 62 - 64 - 55 - 55 - 55 - 55 - 55 - 55 - 57 - 71 - 14 - 66 - 6 - 671 - 437 - 6 - 71 - 437 - 6 - 71 - 437 - 6 - 6 - 71 - 72 - 71 - 71 - 72 - 71 -	JUN .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	4 • 1 	1? <u>1</u> ? <u>1</u> ?	.7 .5 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	L-3 DCT -3 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -3 -3 -4 OCT -3 -3 -4 OCT -3 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	1.4 NOV 2.0 .8 .5 1.1 NOV 2.9 3.2 3.2 3.2 3.2 NOV 8.1 5.9	2.6 DEC 	MF AN 1 + 4 ME AN 2 - 7
PE AN 1 2 3 ME AN 1 1 1	A.C <u>BASIM</u> <u>JAN</u> 2.9 2.8 <u>A.4</u> <u>3.4</u> <u>BASIN</u> <u>JAN</u> <u>2.9</u> 2.9 <u>2.9</u> <u>2.9</u> <u>2.9</u> <u>2.9</u> <u>2.9</u> <u>2.9</u> <u>2.9</u> <u>2.9</u> <u>2.9</u> <u>2.8</u> <u>4.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.5</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.6</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>5.5</u>	$\frac{2 \cdot 9}{F = 0}$ $\frac{5 - 9}{3 \cdot 9}$ $\frac{7 \cdot 3}{3 \cdot 2}$ $\frac{7 \cdot 3}{3 \cdot 2}$ $\frac{7 \cdot 3}{3 \cdot 2}$ $\frac{7 \cdot 3}{5 \cdot 4}$ $\frac{7 \cdot 1}{3 \cdot 2}$ $\frac{9 \cdot 9}{7 \cdot 1}$	5-6 <u>45</u> <u>ys</u> <u>4.9</u> <u>5.0</u> <u>7.0</u> <u>5.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u></u>	$\frac{2}{3} = \frac{1}{3}$ $\frac{APR}{1.3}$ $\frac{1.3}{1.4}$ $\frac{1.3}{1.4}$ $\frac{1.3}{1.4}$ $\frac{1.3}{1.4}$ $\frac{1.4}{1.4}$ $\frac{1.4}{1$	3.1 = 62 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	JUN -5 -4 -4 JUN -4 -4 JUN -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	4 • 1 	1? <u>AUG</u> .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	.7 .5 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	0CT 0CT 0CT 0CT 0CT 0CT 0CT 0CT	1.4 NOV 2.0 .8 .5 1.1 NOV 2.9 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2	2.46 DEC 	ME AN 2 - 1 ME AN
PE AN 1 2 3 PE AN 1 2 3 PE AN 1 2 3 PE AN	A.C BASIM JAN 2.a A.A 3.4 BASIN JAN 2.6 7.7 1.6 2.6 7.2 1.6 2.6	$2 \cdot 9$ $\frac{N0}{FE9} = 34$ $\frac{7 \cdot 3}{3 \cdot 2} = 34$ $\frac{7 \cdot 3}{3 \cdot 2} = 34$ $\frac{7 \cdot 3}{5 \cdot 4} = 34$ $\frac{7 \cdot 1}{10} = 34$	5-6 <u>45</u> <u>ys</u> <u>4.9</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>5.0</u> <u>7.0</u> <u>5.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u>	$\frac{2}{10} = 1$ $\frac{APR}{1.3}$ $\frac{1.4}{.3}$ $\frac{1.9}{1.9}$ $\frac{1.9}{.3.2}$ $\frac{1.6}{2.9}$ $\frac{2.9}{.6}$ $\frac{2.9}{.6}$ $\frac{2.9}{.7}$ $\frac{3.2}{.7}$ $\frac{1.7}{1.7}$	3.1 = 62 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	JUN .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	4 • 1 	1? <u>1</u> ? <u>1</u> ? <u>1</u> ? <u>3</u> <u>4.06</u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u>	.7 .5 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	L-3 DCT -3 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -3 -3 -4 OCT -3 -3 -4 OCT -3 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	1.4 NOV 2.0 .8 .5 1.1 NOV 2.9 3.2 3.2 3.2 3.2 NOV 8.1 5.9	2.46 DEC 	ME AN 1.4 ME AN 2.7 ME AN
PE AN 1 2 3 PE AN 1 2 3 PE AN 1 2 3 PE AN	A.C BASIM JAN 2.a A.A 3.4 BASIN JAN 2.6 7.7 1.6 2.6 7.2 1.6 2.6	$2 \cdot 9$ $\frac{N0}{FE9}$ $3 \cdot 9$ $7 \cdot 3$ $3 \cdot 2$ $3 \cdot 5$ $N0 = 20$ $FEP$ $0 \cdot 2$ $6 \cdot 9$ $7 \cdot 1$ $N0 = 20$ $6 \cdot 9$ $7 \cdot 1$ $N0 = 20$ $6 \cdot 9$ $7 \cdot 1$ $N0 = 20$ $6 \cdot 9$ $7 \cdot 1$ $N0 = 20$	5-6 <u>45</u> <u>y</u> <u>48</u> <u>5.0</u> <u>4.0</u> <u>5.0</u> <u>4.1</u> <u>5.1</u> <u>5.1</u> <u>5.1</u> <u>5.2</u> <u>9</u> <u>5.2</u> <u>9</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.0</u> <u>7.000000000000000000000000000000000000</u>	$\frac{2}{10} = 1$ $\frac{APR}{1.3}$ $\frac{1.4}{.3}$ $\frac{1.9}{1.9}$ $\frac{1.9}{.3.2}$ $\frac{1.6}{2.9}$ $\frac{2.9}{.6}$ $\frac{2.9}{.6}$ $\frac{2.9}{.7}$ $\frac{3.2}{.7}$ $\frac{1.7}{1.7}$	3.1 = 62 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	JUN .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	4 • 1 	1? <u>1</u> ? <u>1</u> ? <u>1</u> ? <u>3</u> <u>4.06</u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u>	.7 <u>SEP</u> .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .5 .5 .5 .5 .5 .4 .4 .3 .9	1-3 OCT -3 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	1.4 NOV 2.0 .8 .5 1.1 NOV 2.9 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2	2:6 DEC 	ME AN 1.4 ME AN 2.7 ME AN 2.5
PE 2N 1 2 3 HE AN 1 2 3 HE AN 1 2 3 HE AN 1 2 3 HE AN 1 2 3 HE AN 1 2 3 HE AN 1 2 3 HE AN 1 2 3 HE AN 1 1 2 3 HE AN 1 1 2 3 HE AN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A.C PASIM JAN 2.° 2.8 4.4 3.4 BASIN JAN 2.° 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9	$2 \cdot 9$ $\frac{N0}{FE9} = 34$ $\frac{7 \cdot 7}{3 \cdot 2}$ $\frac{3 \cdot 9}{7 \cdot 7}$ $\frac{7 \cdot 7}{5 \cdot 4}$ $\frac{7 \cdot 9}{5 \cdot 4}$	5-6 <u>45</u> ys <u>48</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u>	$\frac{2}{3}R = 1^{3}$ $\frac{APR}{1 \cdot 3}$ $\frac{1 \cdot 3}{1 \cdot 4}$ $\cdot 3$ $\frac{1 \cdot 3}{1 \cdot 4}$ $\cdot 3$ $\frac{1 \cdot 3}{1 \cdot 4}$ $\frac{3}{1 \cdot 3}$ $\frac{1 \cdot 3}{1 \cdot 4}$ $\frac{3 \cdot 3}{1 \cdot 4}$ $\frac{3 \cdot 2}{1 \cdot 4}$	3.0 5.0 5.5 5.5 5.5 5.5 977 MAY 977 4.5 5.5 977 MAY 972 MAY 3.3	1.5 JUN .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	4 • 1 	1? <u>1UG</u> .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	.7 <u>SEP</u> .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1-3 OCT -3 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	1.4 NOV 2.0 .8 .5 .1.1 NOV 2.9 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2	2.46 DEC 	ME AN 1.4 ME AN 2.7 ME AN 2.5
PE IN 1 2 3 PE IN 1 2 3 PE IN 1 2 2 2 PE IN	A.C BASIM JAN 2.9 A.A 3.4 BASIN JAN 2.9 2.9 A.C 2.9 A.C 2.9 A.C 2.9 A.C 2.9 A.C 2.9 A.C 2.9 A.C 2.9 A.C 3.4 BASIN JAN JAN JAN 2.9 A.A 3.4 BASIN JAN JAN 4.6 3.4 BASIN JAN 4.6 3.4 BASIN JAN 4.6 3.4 BASIN JAN 4.6 3.4 BASIN JAN 4.6 3.4 BASIN JAN 4.6 3.4 BASIN JAN 4.6 3.4 BASIN JAN 4.6 3.4 BASIN JAN 4.6 3.4 BASIN JAN 4.6 3.4 BASIN JAN 4.6 3.4 BASIN JAN 4.6 3.4 BASIN JAN 4.6 3.4 BASIN JAN 4.6 3.4 BASIN JAN 4.6 3.4 BASIN JAN 4.6 3.4 BASIN JAN 4.6 3.4 BASIN JAN 4.6 3.4 BASIN JAN 4.6 3.6 BASIN JAN 4.6 3.6 BASIN JAN 4.6 3.6 BASIN JAN 4.6 3.6 BASIN JAN 4.6 3.6 BASIN JAN 4.6 3.6 BASIN JAN 4.6 3.6 A.C A.C A.C A.C A.C A.C A.C A.C	$2 \cdot 9$ $N0 = 3^{1}$ $F = 0$ $3 \cdot 9$ $3 \cdot 3$ $3 \cdot 3$ $7 \cdot 3$ $F = 0$ $7 \cdot 1$ $N0 = 24$ $F = 0$ $7 \cdot 1$ $N0 = 24$ $F = 0$ $2 \cdot 7$ $3 \cdot 7$ $3 \cdot 7$ $Y0 = 74$ $F = 5$ $4 \cdot 0$ $3 \cdot 9$	5-6 95 - 75 1.6 2.7 3.1 1.6 2.7 3.1 1.6 2.7 4.3 7.1 1.6 2.7 4.3 7.6 7.7 4.3 7.6 1.6 2.7 1.6	$E_{A} = 1$ $APR$ $\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{1 \cdot 4}$	3.1 = 62 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	JUN -5 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	4 - 1 - JUI - 4 - 4 - 3 - 4 - 3 - 4 - 3 - 4 - 3 - 3 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	1? <u>1</u> ? <u>1</u> ?	.7 <u>SFD</u> .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .3 .3	L-3 DCT -3 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	1.4 NOV 2.0 .8 .5 1.1 NOV 2.9 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 7 <u>7.9</u> 3.2 7 7 3.2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2:6 DEC .6 .9 DEC 2:9 2:5 DEC 3:2 5:9 4:2 4:4 DEC 1:3 .9	ME AN 1.4 ME AN 2.7 ME AN 2.6
PEAN 1 2 3 JEAN 1 2 3 HEAN 1 2 3 HEAN 1 2 3 HEAN 1 2 3 HEAN 1 2 3 HEAN 1 2 3 HEAN 1 2 3 HEAN 1 2 3 HEAN 1 2 3 HEAN 1 2 3 HEAN 1 2 3 HEAN 1 2 3 HEAN 1 2 3 HEAN 1 2 3 HEAN 1 2 3 HEAN 1 2 3 HEAN 1 2 3 HEAN 1 2 3 HEAN 1 2 1 1 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A.C PASIM JAN 2.° 2.8 4.4 3.4 BASIN JAN 2.° 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9	$2 \cdot 9$ $\frac{N0}{FE9} = 34$ $\frac{7 \cdot 7}{3 \cdot 2}$ $\frac{3 \cdot 9}{7 \cdot 7}$ $\frac{7 \cdot 7}{5 \cdot 4}$ $\frac{7 \cdot 9}{5 \cdot 4}$	5-6 <u>45</u> ys <u>48</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u> <u>49</u>	$\frac{2}{3}R = 1^{3}$ $\frac{APR}{1 \cdot 3}$ $\frac{1 \cdot 3}{1 \cdot 4}$ $\cdot 3$ $\frac{1 \cdot 3}{1 \cdot 4}$ $\cdot 3$ $\frac{1 \cdot 3}{1 \cdot 4}$ $\frac{3}{1 \cdot 3}$ $\frac{1 \cdot 3}{1 \cdot 4}$ $\frac{4 \cdot 3}{1 \cdot 4}$ $4$	3.0 5.0 5.5 5.5 5.5 5.5 977 MAY 977 4.5 5.5 977 MAY 972 MAY 3.3	1.5 JUN .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	4 • 1 	1? <u>1UG</u> .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	.7 <u>SEP</u> .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	L-3 DCJ -3 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -3 -3 -3 -3 -4 0CT -3 -2 -5 -5 -3 -3 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	1.4 NOV 2.0 .8 .5 1.1 NOV 2.9 3.2 1.4 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 1.4 3.2 NOV 8.1 5.1 2.3 5.2 NOV 8.1 5.4 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2	2:6 DEC :9 DEC 2:1 2:9 2:6 DEC 3:2 9 2:6 DEC 3:2 5:9 4.2 4.4 0EC 1:3 2:4 5:3	ME AN 1.4 ME AN 2.7 ME AN 2.6 ME AN
MEAN           1           2           3           JEEAN           1           2           3           MEAN           1           2           3           MEAN           1           2           3           MEAN           1           2           3           MEAN	A.C BASIM JAN 2.9 A.A 3.4 BASIN JAN C.C 2.9 A.C 2.9 A.C C.S C.S C.S C.S C.S C.S C.S C	$2 \cdot 9$ $\frac{N0}{FE9}$ $3 \cdot 9$ $7 \cdot 3$ $3 \cdot 2$ $3 \cdot 5$ $N0 = 20$ $FE9$ $0 \cdot 2$ $6 \cdot 4$ $6 \cdot 9$ $7 \cdot 1$ $N0 = 20$ $FE9$ $0 \cdot 2$ $5 \cdot 4$ $6 \cdot 9$ $7 \cdot 1$ $N0 = 20$ $FE9$ $0 \cdot 2$ $7 \cdot 1$ $N0 = 20$ $FE9$ $0 \cdot 2$ $7 \cdot 1$ $N0 = 20$ $FE9$ $0 \cdot 2$ $7 \cdot 1$ $N0 = 20$ $FE9$ $0 \cdot 2$ $7 \cdot 1$ $N0 = 20$ $FE9$ $0 \cdot 2$ $3 \cdot 7$ $3 \cdot 7$ $3 \cdot 7$ $3 \cdot 4$	5-6 <u>45</u> <u>ys</u> <u>45</u> <u>ys</u> <u>45</u> <u>ys</u> <u>45</u> <u>ys</u> <u>45</u> <u>ys</u> <u>43</u> <u>3.4</u> <u>7.7</u> <u>4.3</u> <u>3.4</u> <u>7.7</u> <u>4.3</u> <u>3.4</u> <u>7.7</u> <u>4.3</u> <u>3.4</u> <u>7.7</u> <u>4.3</u> <u>3.4</u> <u>7.7</u> <u>4.3</u> <u>3.4</u> <u>7.7</u> <u>4.3</u> <u>3.4</u> <u>7.7</u> <u>4.3</u> <u>3.4</u> <u>7.7</u> <u>4.3</u> <u>3.4</u> <u>7.7</u> <u>4.3</u> <u>3.4</u> <u>7.7</u> <u>4.3</u> <u>3.4</u> <u>7.7</u> <u>4.3</u> <u>3.4</u> <u>7.7</u> <u>4.3</u> <u>3.4</u> <u>7.7</u> <u>4.3</u> <u>3.4</u> <u>7.7</u> <u>4.3</u> <u>3.4</u> <u>7.7</u> <u>4.3</u> <u>3.4</u> <u>7.7</u> <u>4.3</u> <u>3.4</u> <u>7.7</u> <u>4.3</u> <u>3.4</u> <u>7.7</u> <u>4.3</u> <u>3.4</u> <u>7.7</u> <u>4.3</u> <u>3.4</u> <u>7.7</u> <u>4.3</u> <u>3.4</u> <u>7.7</u> <u>4.3</u> <u>3.8</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u></u>	$\frac{1}{2} R = 1$ $\frac{APR}{1 \cdot 3}$ $\frac{1}{1 \cdot 4}$ $\frac{3}{1 \cdot 4}$	3.0 3.0 5.5 5.5 5.5 5.5 977 MAY 6 6 71 4.7 3.° 972 MAY 7.3 2.2 2.1	1.5 JUN .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	4 • 1 	1? <u>1</u> ? <u>1</u> ?	.7 <u>SFD</u> .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	L-3 DCT -3 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	1.4 NOV 2.0 .8 .5 1.1 NOV 2.9 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 <u>7.9</u> 3.2 7 <u>7.9</u> 3.2 7 7 3.2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2:6 DEC .6 .9 DEC 2:9 2:5 DEC 3:2 5:9 4:2 4:4 DEC 1:3 .9	ME AN 1.4 ME AN 2.5 ME AN 2.6 ME AN 1.7
MEAN           1           2           3           MEAN           1           2           3           MEAN	A.C BASIM JAN 2.9 A.A 3.4 BASIN JAN C.C 2.9 A.C 2.9 A.C C.S C.S C.S C.S C.S C.S C.S C	$2 \cdot 9$ $\frac{N0}{FE9}$ $3 \cdot 9$ $7 \cdot 3$ $3 \cdot 2$ $3 \cdot 5$ $N0 = 20$ $FE9$ $0 \cdot 2$ $6 \cdot 4$ $6 \cdot 9$ $7 \cdot 1$ $N0 = 20$ $FE9$ $0 \cdot 2$ $5 \cdot 4$ $6 \cdot 9$ $7 \cdot 1$ $N0 = 20$ $FE9$ $0 \cdot 2$ $7 \cdot 1$ $N0 = 20$ $FE9$ $0 \cdot 2$ $7 \cdot 1$ $N0 = 20$ $FE9$ $0 \cdot 2$ $7 \cdot 1$ $N0 = 20$ $FE9$ $0 \cdot 2$ $7 \cdot 1$ $N0 = 20$ $FE9$ $0 \cdot 2$ $3 \cdot 7$ $3 \cdot 7$ $3 \cdot 7$ $3 \cdot 4$	5-6 <u>45</u> <u>ys</u> <u>4.8</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>5.9</u> <u>7.9</u> <u>5.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.7</u> <u>4.3</u> <u>7.7</u> <u>4.3</u> <u>7.7</u> <u>4.3</u> <u>7.7</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u></u>	$\frac{1}{2} R = 1$ $\frac{APR}{1 \cdot 3}$ $\frac{1}{1 \cdot 4}$ $\frac{3}{1 \cdot 4}$	3.0 3.0 5.5 5.5 5.5 977 MAY 0 6 -6 -71 4.3 4.7 3.2 972 MAY 1.3 2.2 1.2 2.1 973	1.5 JUN .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	4 • 1 	1? 1 1	.7 <u>SEP</u> .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1-3 OCT -3 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -3 -2 -3 -3 -4 OCT -3 -2 -5 -8 -4 -4 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	1.4 NOV 2.0 .8 .5 1.1 NOV 2.9 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2	1:6 DEC -6 1:4 -6 -9 0EC 2:1 2:9 2:6 DEC 3:2 5:9 4:2 4:4 0EC 1:3 2:7	ME AN 1.4 ME AN 2.7 ME AN 2.6 ME 2. 1.7
PE AN 1 2 3 JE AN 1 2 3 HE AN 1 1 2 3 HE AN 1 1 2 3 HE AN 1 1 2 3 HE AN 1 1 2 3 HE AN 1 1 1 1 2 3 HE AN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A.C BASIM JAN 2.9 A.A 3.4 BASIN JAN JAN 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9	$2 \cdot 9$ $N0 = 3^{1}$ $F = 0$ $3 \cdot 9$ $3 \cdot 2$ $7 \cdot 3$ $F = P$ $7 \cdot 1$ $N0 = 2^{4}$ $F = P$ $7 \cdot 1$ $N0 = 2^{4}$ $F = P$ $2 \cdot 7$ $3 \cdot 4$ $Y0 = 7^{4}$ $F = 5$ $3 \cdot 9$ $2 \cdot 7$ $3 \cdot 4$ $N0 = 7^{4}$ $F = 5$ $3 \cdot 9$ $2 \cdot 7$ $3 \cdot 4$ $N0 = 7^{4}$ $F = 5$ $3 \cdot 9$ $2 \cdot 7$ $5 = 5$ $4 \cdot 6$ $5 = 6$	5=6 95=7 1.6 2.7 2.7	$E_{A} = 1^{\circ}$ $APR$ $\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{1 \cdot 4}$ $\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{1 \cdot 4}$	3.0 = 62 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.5 JUN .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	4-1 	1? <u>1</u> ? <u>1</u> ?	.7 <u>SFD</u> .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	L-3 DCJ -3 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -3 -3 -3 -3 -4 0CT -3 -2 -5 -5 -3 -3 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	1.4 NOV 2.0 .8 .5 1.1 NOV 2.9 3.2 1.4 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 1.4 3.2 NOV 8.1 5.1 2.3 5.2 NOV 8.1 5.4 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2	1:6 DEC 26 1:4 26 1:4 26 2:9 0EC 2:1 2:9 2:5 DEC 3:2 5:9 4:2 4:4 0EC 1:3 2:4 3:2 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5 2	ME AN 1.4 ME AN 2.7 ME AN 2.6 ME 2. 1.7
MEAN           1           2           3           MEAN           1           2           3           MEAN	4.0 PASIM JAN 2.° 2.8 4.4 3.4 BASIN JAN 2.6 7.7 PASIM JAN 2.6 7.7 1.6 2.4 BASIN JAN 2.6 7.7 BASIN JAN 2.6 7.7 BASIN JAN 2.6 7.7 1.6 2.4 BASIN JAN 2.6 7.7 BASIN JAN 2.6 7.7 1.6 2.6 2.6 7.7 1.6 2.6 2.6 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	$2 \cdot 9$ $\frac{N0}{FE9} = 34$ $\frac{FE9}{7 \cdot 1}$ $\frac{N0}{7 \cdot 1} = 34$ $\frac{FE9}{7 \cdot 1}$ $\frac{N0}{7 \cdot 1} = 34$ $\frac{FE9}{7 \cdot 1}$ $\frac{N0}{7 \cdot 1} = 34$ $\frac{FE9}{7 \cdot 1}$	5-6 <u>45</u> ye <u>MAR</u> 1.6 <u>A.0</u> 5.7 4.0 3.1 5.6 2.9 5.7 <u>MAR</u> <u>3.4</u> 7.7 <u>4.3</u> 7.7 <u>4.3</u> 7.7 <u>4.3</u> 7.7 <u>4.3</u> 7.7 <u>4.3</u> 7.7 <u>4.3</u> 7.7 <u>4.3</u> 7.7 <u>4.3</u> 7.7 <u>4.3</u> 7.7 <u>4.3</u> 7.7 <u>4.3</u> 7.7 <u>4.3</u> 7.7 <u>4.3</u> 7.7 <u>4.3</u> <u>7.7</u> <u>4.3</u> <u>7.7</u> <u>4.3</u> <u>7.7</u> <u>4.3</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7</u>	$E_{a}q$ $\frac{13R}{1} = 19$ $\frac{18}{1} = 19$ $\frac{18}{1} = 19$ $\frac{18}{1} = 19$ $\frac{4}{1} = 19$ $\frac{1}{1} = 19$	3.0 3.0 5.5 5.5 5.5 977 MAY 977 MAY 977 4.7 3.2 972 MAY 3.3 2.2 1.2 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1	1.5 JUN .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	4 • 1	1? 1 1	.7 <u>SEP</u> .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1-3 OCT -3 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -3 -3 -4 OCT -3 -3 -4 OCT -3 -3 -4 -4 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	1.4 NOV 2.0 .8 .5 1.1 NOV 2.9 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2	1:6 DEC /6 1:4 .6 .9 DEC 2:1 2:9 2:6 DEC 3:2 5.9 4.2 4.4 4.4 DEC 1:3 2.7 DEC	ME AN 1.4 ME AN 2.2 ME AN 2.6 ME 1.7

٦

	BASIN	NO = C4	45 YI	E:R = 19	74					•			
	JAN 101	FE8	M.18 4.1	APR 3.6	2.4	JUN 1.7	JUL •6	1UG	SEP	0CT 3 • 1	NOV 2.5	DEC 4.6	MEAN
· 2	.7	2.5	2.5	3.4	1.9	4	•5	5	1.1	2.8	4.6	2.9	
<u>3</u>	•6	3.0	2.2	<u>- ?, )</u> 3. 9	2.9	1.1	<u> </u>	• 5	<u></u>	3.2	<u>5.3</u> 4.1	2:7	
		NO = 0		E18 = 1		1 <b>1</b> 1	• 1	• 3	• C	2 - 4	*• £	3.4	2.1
	JLN	FER	¥ 19	AFR	*4Y	JUN	JUL	4 U G	SEP	OCT	NOV	DEC	MEAN
2	2.6	3.6	<u>1.7</u> 1.4	2.5	3.2	<u> </u>		• 5	2.2	<u></u>	<u> </u>	4.1	
	3.1	2.9		2.3	3.1	. 7	, 5	. 4	1.4	2.6	2.7	2.8	
MEAN	2.9	3.7	1.4	2.1	2.5	1.1	• 5	<b>.</b> 4	1.3	2.9	3.1	3.6	2.1
		<u>N0 = C</u>		<u>F:R = 1</u>		•-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						• ,
i	<u>3.1</u>	FF0	<u> H 30</u>	400	<u>NAY</u>			<u>1UG</u>	<u>SEP</u>	<u>0CT</u>	NOV	OEC	MEAN
2	2,7	2.2	2.9	1.9	•6	•5	4	- 3	.7 1.8	• 5 • 4	.3	5-2 3-0	•
3	1.2	5.8	2.4	• 7	. 4	- 4	• 3	+ 3	• 9	• • 3	6 • 7	1-7	
<u>"ELN</u>	2.T. BASTN	<u>1.9</u> NO = 9	2.8 45 ¥	$\frac{1 \cdot 2}{5 \cdot R} = 1$	•5	. 4	4	• 3	1.2	,4	3.8	3 '3	1.5
	JAN	FER				·							
<u>_1_</u> .	<u></u>	<u> </u>	H*R 8	AP9 	467 <u>1.4</u>	JUN	ູ JUL . 	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	MEAN
2	• 5	• 6	• 7	4.8	.7	•6		. 4			• 3	<u>2  1   </u> 1  7	
MEAN	<u>1.3</u>	1.0	2.4	<u>2.9</u> 4.4		1.2							
		<u></u>		( <u>F:R</u> = 1	• 9 978	• 7	•5	<b>- 4</b>	.4	• 3	- 3	3.2	1.2
	JAR	FER	H 18	APR	447								
1	6.1	1.3	• 5	• 9		JUN 3.7	UUL 6+2	<u>1.7</u>	<u>. SEP</u> •6	<u>0CT</u> 1-7	NOV	050	HEAN
	2.4		<u> </u>		a. <u>4</u> .		<u> </u>	<u> </u>	I.5_	7	1.9	323. 	
ME 4N				•5	2.?	7.7	3.4	.5	1 • 0 1 • 0	1.3	1.7	3.3	
	BASIN P	49 = C4	5 YE	3R = 19	79								
	JAN 4.1	FE6 3.2	5 YE MAR 2.7	APR = 19 2.3	79 9 17 8 . 7	JUN 7.8	JUL	1UG	,SEP	0CT	NOV 1 • 1	0EC 2./5	MEAN
2	JAN 4+1 3+7	FEB 3.2 1.5	M & R 2 . 7 2 . 6	APR 2.3 3.8	9 1Y 8 • 7 6 • 5	<u>7.9</u> 5.5	<u>1.4</u> •9	• 6	<u> </u>	0CT • 4 • 4	<u>1.1</u> 1.4	2:5 2:4	MEAN
2	JAN 4.1	FE6 3.2	M 4 9 2 • 7	APR 2.3	ν <u>Σγ</u> 8.7	7.9	1.4	.7	.5	. 4	1.1	2.5	ME AN
2	JAN <u>4.1</u> 3.7 <u>2.2</u> 3.3	FEB 3.2 1.5 3.1	M 4 R 2 • 7 2 • 6 2 • 7 2 • 5	APR 2.3 3.8 4.9	<u>8.7</u> <u>6.5</u> <u>4.2</u> <u>6.4</u>	7.8 5.5 1.2	<u>    1.4</u> .9 	.7 .6 .5	-•5 ••4	4	<u>1.1</u> 1.4 .7	2.15 2.14 3.2	
2	JAN 4.1 3.7 2.2 3.3 9 AST	FEB 3.2 1.5 3.1 2.6	MAR 2.7 2.6 2.7 2.5 2.5	APR 2.3 3.8 4.9 3.7 EVP = 19	V 1Y <u>8.7</u> 6.5 <u>4.2</u> 6.4	7.8 5.5 1.2 5.5	<u>1.4</u> .9 .6 .9	• 7 • 6 • 5 • 6	• 5 • 5 • 4 • 5	. 4 . 4 . 4 . 4	1 • 1 1 • 4 • 7 1 • 1	2:5 2:4 3:2 2:7	2.5
2 <u>x</u> FE AN 1	JAN 4.1 3.7 2.2 3.3 BASIM JAN 2.3	FEB 3.2 1.5 3.1 2.6 NO = 5 FEB 1.3	M 4 R 2 • 7 2 • 6 2 • 7 2 • 5	APR 2.3 3.8 4.9 3.7	<u>8.7</u> <u>6.5</u> <u>4.2</u> <u>6.4</u>	7.8 5.5 1.2 5.5	1.4 .9 .6 .9	.7 .6 .5 .6	• 5 • 5 • 4 • 5 • 5	. 4 . 4 . 4 . 4	1.1 1.4 .7 1.1	2:5 2:4 3:2 2:7 0EC	2+5 HEAN
2 7 7 7 7 7 7 7 7 7	JAN 4.1 3.7 2.2 3.3 BASIN JAN 2.3 1.4	FEE 3.2 1.5 3.1 2.6 NO = f FFE 1.3 2.1	M&R 2.7 2.6 2.7 2.5 45 Y M&P 3.1 1.7	APR 2.3 3.8 9.9 3.7 E3P = 19 1.9 1.7	v 3Y 8.7 6.5 4.2 6.4 927 4.2 1.4 .8	7.9 5.5 <u>3.2</u> 5.5 <u>, 10N</u> .5	1.4 .9 .6 .9 .9		• 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	. 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 3 . 3 . 3	1.1 1.4 .7 1.1 NOY .5 1.6	2:5 2:4 3:2 2:7 0EC 5:1 4:1	2+5 HEAN
2 3 FE AN 1 2 3	JAN 4.1 3.7 2.2 3.3 BASIM JAN 2.3	FEB 3.2 1.5 3.1 2.6 NO = 5 FEB 1.3	H 4 9 2 • 7 2 • 6 2 • 7 2 • 5 4 5 Y M 8 P 3 • 1	APR 2.3 3.8 9.9 3.7 EIP = 11 APP 1.9 1.7 2.9	v 1Y <u>8.7</u> 6.5 <u>4.2</u> 6.4 9.23 <u>4.1</u> 1.4	7.9 5.5 <u>3.2</u> 5.5 <u>,000</u> .5	1.4 .9 .6 .9 .9 .1UL .4 .4	.7 .6 .5 .6 .4 .4 .3	.5 .4 .5 .5 .5 .5 .3 .3 .3	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 5 • 5 • 7	1.1 1.4 .7 1.1 <u>NOV</u> .5 <u>1.6</u> 3.6	2:5 2:4 3:2 2:7 DEC 5:1 4:1 3:7	2.5 HEAN
2 7 PE AN 1 2 3	JAN <u>4.1</u> 3.7 <u>2.2</u> 3.2 <u>9 ASTM</u> <u>JAN</u> 2.3 <u>1.4</u> 1.9	$FEB = \frac{3 \cdot 2}{3 \cdot 1}$ $1 \cdot 5 = \frac{3 \cdot 1}{2 \cdot 6}$ $FEB = \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 1}$ $4 \cdot 5 = \frac{2 \cdot 6}{2 \cdot 6}$	MAR 2.7 2.6 2.7 2.5 45 Y MAP 3.1 1.7 1.5 2.1	APR 2.3 3.8 9.9 3.7 E3P = 19 1.9 1.7	• 1Y 6.5 4.2 6.4 • 4 • 4 • 4 • 5 • 4	7.9 5.5 <u>3.2</u> 5.5 <u>, 10N</u> .5	1.4 .9 .6 .9 .9		• 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	. 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 3 . 3 . 3	1.1 1.4 .7 1.1 NOY .5 1.6	2:5 2:4 3:2 2:7 0EC 5:1 4:1 3:7 4:3	2.5 <u>HEAN</u> 1.5
2 7 PE AN 1 2 3	JAN 4.1 3.7 2.2 3.2 PASIN 1.9 1.9 1.9 1.9 JAN	$FEB = \frac{1 \cdot 5}{3 \cdot 1} = \frac{1 \cdot 5}{2 \cdot 6}$ $NO = f$ $FEB = \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 1} = \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 5} = \frac{1 \cdot 4}{5} = \frac{5}{2 \cdot 6}$ $NO = fEB = \frac{1}{5} = $	M & R 2.7 2.6 2.7 2.5 45 Y = M & D 3.1 1.5 2.1 5 Y = M & R	APR 2.3 3.8 4.0 3.7 FIP = 10 APR 1.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2	ч уү <u>8.7</u> 6.5 <u>4.2</u> 6.4 0.27 <u>4.2</u> 6.4 0.27 <u>4.1</u> 1.4 <u>.6</u> .6 .6 .6 .6 .4 .7 .6.5 .6.5 .2 .6.5 .2 .6.5 .2 .6.5 .2 .6.5 .2 .6.5 .2 .6.5 .2 .6.5 .2 .6.5 .4 .7 .6.5 .7.5 .7.5 .6.5 .7.5 .6.5 .7.5 .7.5 .6.5 .7.5	7.9 5.5 3.2 5.5 .5 .5 .5	1.4 .9 .6 .9 .9 .1UL .4 .4	.7 .6 .5 .6 .4 .4 .3	.5 .4 .5 .5 .5 .5 .3 .3 .3	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 5 • 5 • 7	1.1 1.4 .7 1.1 NOV .5 1.6 3.6 1.9	2:5 2:4 3:2 2:7 0EC 5:1 4:1 3:7 4:3	2.5 <u>HEAN</u> 1.5
2 7 PE AN 1 2 3	JAN 4.1 3.7 2.2 3.3 PASIM JAN 2.3 1.4 1.9 1.8 PASIN P JAN 3.8	$FEE = \frac{3 \cdot 2}{1 \cdot 5} = \frac{3 \cdot 1}{2 \cdot 6} = \frac{5 \cdot 5}{2 \cdot 6} = \frac{5 \cdot 5}{2 \cdot 5} = 5 $	H 4R 2.7 2.6 2.7 2.5 45 Y 45 Y 1.7 1.5 2.1 5 Y M 4R 1.4	APR 2.3 3.8 9.9 3.7 E3P = 11 APR 1.9 1.7 2.9 2.3 2.8 2.3 2.8 19 APR 5.3	v 1Y 8.7 6.5 4.2 6.4 0.2 1.4 .5 .4 .2 .4 .5 .4 .2 .4 .5 .4 .2 .4 .5 .4 .2 .5 .4 .2 .5 .4 .2 .5 .4 .2 .5 .4 .2 .5 .4 .2 .5 .4 .2 .5 .4 .2 .5 .4 .2 .5 .4 .2 .5 .4 .2 .5 .4 .2 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	7.9 5.5 3.2 5.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.4 .9 .6 .9 .9 .9 .9 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .2 .2 .8	- 7 - 6 - 5 - 6 - 3 - 4 - 4 - 3 - 3 - 3 - 3 - 4 - 4 - 3 - 3 - 3 - 4 - 4 - 3 - 3 - 3 - 4 - 5 - 5 - 5 - 6 - 5 - 6 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	• 5 • 5 • 4 • 5 • 5 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 5 • 5	. 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 3 . 3 . 7 . 4 . 4 . 5	1.1 1.4 .7 1.1 NOV .5 1.6 3.6 1.9 NOV .5	2:5 2:4 3:2 2:7 0EC 5:1 4:1 3:7 4:3 0EC 3:9	2.5 <u>HEAN</u> 1.5
2 3 PE AN 1 2 3 1 2 3	JAN 4.1 3.7 2.2 3.3 PASIN JAN 2.3 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 2.7 2.7 2.7 2.7	$FEB = \frac{1 \cdot 5}{3 \cdot 1} = \frac{1 \cdot 5}{2 \cdot 6}$ $NO = f$ $FEB = \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 1} = \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 5} = \frac{1 \cdot 4}{5} = \frac{5}{2 \cdot 6}$ $NO = fEB = \frac{1}{5} = $	M & R 2.7 2.6 2.7 2.5 45 Y = M & D 3.1 1.5 2.1 5 Y = M & R	APR 2.3 3.8 4.0 3.7 FIP = 10 APR 1.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2	ч уү <u>8.7</u> 6.5 <u>4.2</u> 6.4 0.27 <u>4.2</u> 6.4 0.27 <u>4.1</u> 1.4 <u>.6</u> .6 .6 .6 .6 .4 .7 .6.5 .6.5 .2 .6.5 .2 .6.5 .2 .6.5 .2 .6.5 .2 .6.5 .2 .6.5 .2 .6.5 .2 .6.5 .4 .7 .6.5 .7.5 .7.5 .6.5 .7.5 .6.5 .7.5 .7.5 .6.5 .7.5	7.9 5.5 3.2 5.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .4 .4	1.4 .9 .6 .9 .9 .9 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .2 .2 .7.0	- 7 - 6 - 5 - 6 - 3 - 6 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 4 - 4 - 3 - 3 - 3 - 3 - 4 - 3 - 3 - 3 - 4 - 4 - 3 - 3 - 5 - 5 - 6 - 5 - 6 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	• 5 • 5 • 4 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 5 • 5 • • 6	. 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 3 . 3 . 3 . 7 . 4 . 4 . 0 . 7	1.1 1.4 .7 1.1 <u>NOV</u> .5 <u>1.6</u> <u>3.6</u> <u>1.9</u> <u>NOV</u> .5 1.5	2:5 2:4 3:2 2:7 0EC 5:1 4:1 3:7 4:3 0EC 3:3 2:4	2.5 <u>MEAN</u> 1.5
2 <u>2</u> <u>1</u> <u>2</u> <u>3</u> <u>2</u> <u>3</u>	JAN 4.1 3.7 2.2 3.2 PASI* JAN 2.3 1.8 1.8 1.9 1.9 1.9 2.7 2.7 2.9	$FEB = \frac{3 \cdot 2}{1 \cdot 5} = \frac{3 \cdot 1}{2 \cdot 6}$ $FFB = \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 1} = \frac{3}{2 \cdot 1} = \frac{3}{2 \cdot 1} = \frac{3}{2 \cdot 5} = \frac{3}{2 \cdot 5} = \frac{3}{1 \cdot 7} = \frac{3}$	M 4R 2.7 2.6 2.7 2.5 45 Y 45 Y 5 Y 7 1.5 2.1 5 Y 7 Y 2 Y 2 9 2 9 2 9 2 9 2 9 2 1 2 5 5 2 5 5 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	APR 2.3 3.8 4.0 3.7 FIP = 19 APR 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8	V 1Y 8.7 6.5 4.2 6.4 0.2 1.4 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	7.9 5.5 3.2 5.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.4 .9 .6 .9 .9 .9 .9 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .2 .2 .8	- 7 - 6 - 5 - 6 - 3 - 4 - 4 - 3 - 3 - 3 - 3 - 4 - 4 - 3 - 3 - 3 - 4 - 4 - 3 - 3 - 3 - 4 - 5 - 5 - 5 - 6 - 5 - 6 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	• 5 • 5 • 4 • 5 • 5 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 5 • 5	. 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 3 . 3 . 7 . 4 . 4 . 5	1.1 1.4 .7 1.1 NOV .5 1.6 3.6 1.9 NOV .5	2:5 2:4 3:2 2:7 0EC 5:1 4:1 3:7 4:3 0EC 3:9	2.5 <u>MEAN</u> 1.5
2 <u>2</u> <u>1</u> <u>2</u> <u>3</u> <u>2</u> <u>3</u>	JAN 4.1 3.7 2.2 3.2 PASI* JAN 2.3 1.8 1.8 1.9 1.9 1.9 2.7 2.7 2.9	$FEB = \frac{3 \cdot 2}{1 \cdot 5} = \frac{3 \cdot 1}{2 \cdot 6}$ $FFB = \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 1} = \frac{3}{2 \cdot 1} = \frac{3}{2 \cdot 1} = \frac{3}{2 \cdot 5} = \frac{3}{2 \cdot 5} = \frac{3}{1 \cdot 7} = \frac{3}$	M 4R 2.7 2.6 2.7 2.5 45 Y 45 Y 5 Y 7 1.5 2.1 5 Y 7 Y 2 Y 2 9 2 9 2 9 2 9 2 9 2 1 2 5 5 2 5 5 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	APR 2.3 3.8 9.9 3.7 EIP = 11 APR 1.9 1.7 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.5 3.2 4.2	V 1Y 8.7 6.5 4.2 6.4 0.2 1.4 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	7.9 5.5 3.2 5.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.4 .9 .6 .9 .9 .1 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	- 7 - 6 - 5 - 6 - 5 - 6 - 3 - 4 - 4 - 3 - 3 - 3 - 3 - 4 - 3 - 3 - 3 - 4 - 5 - 6 - 9	• 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	. 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 3 . 3 . 3 . 7 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4	1.1 1.4 .7 1.1 NOV .5 1.6 3.6 1.9 NOV .5 1.5 3.9	2:5 2:4 3:2 2:7 0EC 5:1 4:1 3:7 4:3 0EC 3:9 2:4 1:1	2.5 MEAN 1.5 MEAN
2 3 PEAN 1 2 3 MEAN 2 3 YEAN	JAN 4.1 3.7 2.2 3.3 DASIM JAN 2.3 1.4 1.9 1.8 RASIN VAN 2.7 2.7 2.9 RASIV JAN	$FEB = \frac{3 \cdot 2}{3 \cdot 2}$ 1 • 5 3 • 1 2 • 6 NO = 5 FEB = 1 • 3 2 • 1 4 • 5 2 • 1 4 • 5 2 • 6 NO = 54 FEB = 2 • 1 1 • 6 1 • 2 1 • 7 NO = 54 FED	MAR 2.7 2.6 2.7 2.5 45 Y MAP 3.1 1.7 1.5 2.1 5 YE MAR 1.4 2.3 4.5 YE MAR 1.4 2.3 4.5 YE MAR 1.4 2.3 4.5 YE MAR 1.4 2.7 YE YE YE YE YE YE YE YE YE YE	APR 2.3 3.8 9.9 3.7 EIP = 11 APR 1.9 1.7 2.9 2.3 2.8 2.3 2.8 1.7 2.9 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.9 2.3 2.8 2.9 2.7 2.9 2.3 2.7 2.9 2.3 2.7 2.9 2.3 2.7 2.9 2.3 2.7 2.9 2.3 2.7 2.9 2.3 2.7 2.9 2.3 2.7 2.9 2.3 2.9 2.3 2.9 2.3 2.9 2.3 2.9 2.9 2.3 2.9 2.3 2.9 2.9 2.3 2.9 2.3 2.9 2.9 2.3 2.9 2.3 2.9 2.9 2.3 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9	V 1Y 8.7 6.5 4.2 6.4 937 1.4 .7 .4 .7 .5 .4 .7 .5 .4 .7 .5 .4 .7 .5 .4 .5 .4 .7 .5 .4 .2 .4 .7 .5 .4 .2 .4 .5 .4 .2 .4 .5 .4 .2 .5 .4 .2 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	7.9 5.5 3.2 5.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.4 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	- 7 - 6 - 5 - 6 - 5 - 6 - 3 - 3 - 3 - 3 - 4 - 4 - 3 - 3 - 3 - 3 - 4 - 4 - 3 - 3 - 3 - 4 - 4 - 4 - 3 - 3 - 3 - 16 - 1	• 5 • 4 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 6 • 6 • 5 • 5 • 5	. 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 3 . 3 . 3 . 7 . 4 . 6 . 6 . 6 . 0CT	1.1 1.4 .7 1.1 NOV .5 1.6 3.6 1.9 NOV .5 1.5 3.9 1.7 NOV	2:5 2:4 3:2 2:7 0EC 5:1 4:1 3:7 4:3 0EC 3:9 2:4 1:1 2:1 0EC	2.5 <u>MEAN</u> 1.5 MEAN
2 <u>2</u> <u>1</u> <u>2</u> <u>3</u> <u>2</u> <u>3</u>	JAN 4.1 3.7 2.2 3.3 PASIM JAN 2.3 1.4 1.8 1.8 RASIN JAN 3.9 2.7 2.7 2.9 RASIN	$FEB = \frac{3 \cdot 2}{3 \cdot 1}$ $1 \cdot 5 = \frac{3 \cdot 1}{2 \cdot 6}$ $FEB = \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 1}$ $4 \cdot 5 = \frac{2 \cdot 1}{2 \cdot 6}$ $FEB = \frac{2 \cdot 1}{2 \cdot 6}$ $1 \cdot 2 = \frac{1}{1 \cdot 7}$ $30 = 54$	M & R 2 · 7 2 · 6 2 · 7 2 · 5 4 5 Y 4 5 Y 1 · 5 2 · 1 5 Y Z M AR 1 · 4 2 · 3 4 5 2 · 7 2 · 5 4 5 Y 4 Y 4 Y 4 Y 4 Y 4 Y 4 Y 4 Y 4	APR 2.3 3.8 9.9 3.7 EIP = 19 APP 1.9 1.7 2.9 2.3 2R = 19 APS 5.3 3.2 4.2 9.2 3.2 4.2 9.2 1.9 1.9 1.9 1.7 2.9 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.9 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.9 2.3 2.9 2.9 2.9 2.3 2.9 2.3 2.9 2.3 2.9 2.3 2.9 2.3 2.9 2.3 2.9 2.3 2.9 2	V 1Y 8.7 6.5 4.2 6.4 927 1.4 .7 .5 .4 .7 .5 .4 .7 .5 .4 .7 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	7.9 5.5 3.2 5.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.4 .9 .6 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	- 7 - 6 - 5 - 6 - 106 - 4 - 4 - 3 - 3 - 3 - 4 - 3 - 3 - 4 - 3 - 3 - 4 - 4 - 3 - 3 - 4 - 4 - 4 - 3 - 3 - 5 - 16 - 106 - 10	• 5 • 4 • 5 • 5 • 5 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 5 • 6 • 6 • 6 • 5	. 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 3 . 3 . 3 . 3 . 7 . 4 . 6 . 6 . 6 . 0 . 7 . 6 . 6 3	1.1 1.4 .7 1.1 NOV .5 1.6 3.6 1.9 NOV .5 1.5 3.7 2.7 NOV .3	2:5 2:4 3:2 2:7 0EC 5:1 4:1 3:7 4:3 0EC 3:7 2:4 1:1 2:1 0EC 3:7 2:1	2.5 <u>MEAN</u> <u>1.5</u> MEAN 2.5
2 <u>2</u> <u>1</u> 2 <u>3</u> <u>8</u> <u>8</u> <u>8</u> <u>8</u> <u>8</u> <u>8</u> <u>8</u> <u>8</u>	JAN 4.1 3.7 2.2 3.3 PASIN JAN 2.3 1.4 1.9 1.8 RASIN ASIN JAN 2.7 2.9 PASIN JAN 1.9 1.7	$FEB = \frac{3 \cdot 2}{1 \cdot 5} = \frac{3 \cdot 1}{2 \cdot 6}$ $FFB = \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 1} = \frac{3}{4 \cdot 5} = \frac{2 \cdot 1}{2 \cdot 6}$ $NO = \frac{1}{4 \cdot 5} = \frac{1}{2 \cdot 6} = \frac{1}{1 \cdot 6} = \frac{1}{1 \cdot 7} = \frac{1}{1 \cdot 7}$ $MO = \frac{1}{4 \cdot 5} = \frac{1}$	MAR 2.7 2.6 2.7 2.5 45 Y MAP 3.1 1.7 1.5 2.1 5 YE MAR 1.4 2.3 4.5 YE MAR 1.4 2.3 4.5 YE MAR 1.4 2.3 4.5 YE MAR 1.4 2.7 YE YE YE YE YE YE YE YE YE YE	APR 2.3 3.8 9.9 3.7 EIP = 11 APR 1.9 1.7 2.9 2.3 2.8 2.3 2.8 1.7 2.9 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.9 2.3 2.8 2.9 2.7 2.9 2.3 2.7 2.9 2.3 2.7 2.9 2.3 2.7 2.9 2.3 2.7 2.9 2.3 2.7 2.9 2.3 2.7 2.9 2.3 2.7 2.9 2.3 2.9 2.3 2.9 2.3 2.9 2.3 2.9 2.9 2.3 2.9 2.3 2.9 2.9 2.3 2.9 2.3 2.9 2.9 2.3 2.9 2.3 2.9 2.9 2.3 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9	V 1Y 8.7 6.5 4.2 6.4 937 1.4 .7 .4 .7 .5 .4 .7 .5 .4 .7 .5 .4 .7 .5 .4 .5 .4 .7 .5 .4 .2 .4 .7 .5 .4 .2 .4 .5 .4 .2 .4 .5 .4 .2 .5 .4 .2 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	7.9 5.5 3.2 5.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.4 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	- 7 - 6 - 5 - 6 - 5 - 6 - 3 - 6 - 3 - 3 - 3 - 3 - 4 - 3 - 3 - 3 - 4 - 4 - 3 - 3 - 3 - 4 - 4 - 3 - 3 - 3 - 5 - 16 - 10 - 10 	• 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	. 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 3 . 3 . 7 . 4 . 6 . 6 . 6 . 6 . 0 C T . 5 . 6 . 6 . 3 . 3 . 2	1.1 1.4 .7 1.1 NOV .5 1.6 3.6 1.9 NOV .5 1.5 3.9 1.7 NOV	2:5 2:4 3:2 2:7 0EC 5:1 4:1 3:7 4:3 0EC 3:7 2:4 1:1 2:1 0EC 3:4 2:7	2.5 <u>HEAN</u> <u>1.5</u> <u>MEAN</u> <u>2.5</u> <u>MEAN</u>
2 <u>3</u> PE AN 1 2 <u>3</u> <u>4</u> 1 2 <u>3</u> <u>4</u> <u>4</u> <u>1</u> 2 <u>3</u> <u>4</u> <u>4</u> <u>4</u> <u>5</u> <u>5</u> <u>6</u> <u>6</u> <u>6</u> <u>6</u> <u>6</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>8</u> <u>8</u> <u>8</u> <u>8</u> <u>8</u> <u>8</u> <u>8</u> <u>8</u>	JAN 4.1 3.7 2.2 3.3 PASIM JAN 2.3 1.4 1.9 1.9 1.9 2.7 2.7 2.7 2.7 2.9 PASIN JAN 1.7 1.9 .9	$FEB = \frac{3 \cdot 2}{1 \cdot 5} = \frac{3 \cdot 1}{2 \cdot 6}$ $NO = -5$ $FEB = \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 1} = \frac{3}{4 \cdot 5} = \frac{2}{2 \cdot 6}$ $NO = -5 \cdot 4$ $FEB = \frac{2 \cdot 1}{1 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 6}{1 \cdot 2} = \frac{1 \cdot 7}{1 \cdot 7}$ $NO = -5 \cdot 4$ $FED = -5 \cdot 4$ $FED = -5 \cdot 4$ $FED = -5 \cdot 4$	M & R 2 · 7 2 · 5 2 · 7 2 · 5 4 · 5 4 · 5 4 · 5 7 · 1 5 · 7 E M & R 1 · 5 7 · 1 5 · 7 E M & R 1 · 6 2 · 7 0 · 6 1 · 6 2 · 7 2 · 5 M & P 3 · 1 1 · 7 1 · 5 7 · 1 5 · 7 7 · 7 1 · 5 7 · 7 1 · 6 7 · 7 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 ·	APR 2.3 3.8 4.0 3.7 EIP = 11 APP 1.9 1.7 2.9 2.9 2.3 $^{2}R = 19$ APR 5.7 3.2 4.3 2.3 4.2 4.3 2.3 4.3 4.3 2.3 4.	<pre></pre>	7.9 5.5 3.2 5.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.4 .9 .6 .9 .9 .9 .9 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .9 .9 .4	- 7 - 6 - 5 - 6 - 6 - 10 - 4 - 4 - 4 - 3 - 3 - 3 - 3 - 4 - 3 - 3 - 3 - 4 - 4 - 4 - 3 - 3 - 3 - 4 - 4 - 4 - 3 - 3 - 3 - 10 - 6 - 10 - 10 10 - 10 - 10 	• 5 • 4 • 5 • 5 • 5 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6	. 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 3 . 3 . 3 . 3	1.1 1.4 .7 1.1 NOV .5 1.6 3.6 1.9 NOV .5 1.5 3.2 2.7 NOV .3 .3 .2	2:5 2:4 3:2 2:7 0EC 5:1 4.1 3:7 4:3 7 4:3 2:4 0EC 3:0 2:4 1:1 2:1 0EC 3:3 2:4	2.5 <u>MEAN</u> <u>1.5</u> MEAN 2.5
3 PEAN 1 2 3 PEAN 1 2 3 PEAN 1 2 3 PEAN	JAN 4.1 3.7 2.2 3.3 PASIM JAN 2.3 1.4 1.8 1.8 1.8 1.8 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7	$FEB = \frac{3 \cdot 2}{3 \cdot 1}$ $1 \cdot 5 = \frac{3 \cdot 1}{2 \cdot 6}$ $FEB = \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 1}$ $4 \cdot 5 = \frac{2 \cdot 1}{2 \cdot 6}$ $FEB = \frac{2 \cdot 1}{1 \cdot 6}$ $1 \cdot 2 = \frac{1}{2}$ $1 \cdot 7$ $MO = 54$ $FED = \frac{5 \cdot 8}{5 \cdot 8}$ $4 \cdot 7 = \frac{5 \cdot 7}{5 \cdot 7}$ $= 245$	H 4 R 2 · 7 2 · 6 2 · 7 2 · 5 4 5 V M 3 D 3 · 1 1 · 5 2 · 1 5 Y Z M 2 R 1 · 4 2 · 9 V 2 · 1 5 Y Z M 2 R 1 · 4 2 · 9 V 2 · 1 5 Y Z V 2 · 7 V 2 · 5 · 1 · 1 · 5 · 2 · 1 · 5 · 2 · 1 · 7 · · 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	APR 2.3 3.8 9.0 3.7 EIP = 11 APR 1.9 1.7 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9	V 1Y 8.7 6.5 4.2 6.4 0.2 1.4 .9 .5 .0 R1 MAY 2.0 3.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	7.9 5.5 3.2 5.5 5.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.4 .9 .6 .9 .9 .9 .9 .9 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	- 7 - 6 - 5 - 6 - 5 - 6 - 6 - 3 - 4 - 4 - 3 - 3 - 3 - 4 - 4 - 3 - 3 - 5 - 6 - 9 - 1 - 6 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9	• 5 • 5 • 4 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 5 • 6 • 5 • 6 • 5 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 3 . 3 . 7 . 4 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 5 . 6 . 6 . 5 . 6 . 5 . 5 . 6 . 5 . 3 . 3 . 3 . 3 . 7 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4	1.1 1.4 .7 1.1 NOV .5 1.6 3.6 1.9 NOV .5 1.5 3.7 2.7 NOV .3 .3 .2 .3	2:5 2:4 3:2 2:7 0EC 5:1 4.1 3:7 4.3 0EC 2:9 2:4 1:1 2:1 0EC 2:9 2:4 1:1 2:1	2.5 <u>HEAN</u> <u>1.5</u> <u>MEAN</u> <u>2.5</u> <u>MEAN</u>
2 <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>8</u> <u>8</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>8</u> <u>8</u> <u>8</u> <u>8</u> <u>8</u> <u>8</u> <u>8</u> <u>8</u>	JAN 4.1 3.7 2.2 3.3 PASIM JAN 2.3 1.4 1.8 1.9 2.3 1.4 1.9 2.3 1.4 2.3 1.4 2.3 1.4 1.9 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7	$FEB = \frac{3 \cdot 2}{3 \cdot 1}$ $1 \cdot 5 = \frac{3 \cdot 1}{2 \cdot 6}$ $FEB = \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 1}$ $4 \cdot 5 = \frac{2 \cdot 1}{2 \cdot 6}$ $FEB = \frac{2 \cdot 1}{1 \cdot 6}$ $1 \cdot 2 = \frac{1 \cdot 6}{1 \cdot 2}$ $1 \cdot 7$ $MO = 54$ $FEB = \frac{6 \cdot 4}{5 \cdot 8}$ $4 \cdot 7 = \frac{5 \cdot 7}{5 \cdot 7}$ $= 245$	H 4 R 2 · 7 2 · 6 2 · 7 2 · 5 4 5 V M 3 D 3 · 1 1 · 5 2 · 1 5 Y Z M 2 R 1 · 4 2 · 9 V 2 · 1 5 Y Z M 2 R 1 · 4 2 · 9 V 2 · 1 5 Y Z V 2 · 7 V 2 · 5 · 1 · 1 · 5 · 2 · 1 · 5 · 2 · 1 · 7 · · 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	APR 2.3 3.8 9.0 3.7 EIP = 11 APR 1.7 2.9 1.7 2.9 2.3 2.8 2.3 2.8 1.7 2.9 2.3 2.2 4.2 4.2 1.7 2.9 2.3 2.2 4.2 4.2 1.7 2.9 2.9 2.3 2.8 2.3 2.9 2.3 2.9 2.3 2.9 2.3 2.9 2.9 2.3 2.9	V 1Y 8.7 6.5 4.2 6.4 0.2 1.4 .9 .5 .0 R1 MAY 2.0 3.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	7.9 5.5 3.2 5.5 5.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.4 .9 .6 .9 .9 .9 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .4 .4 .4	- 7 - 6 - 5 - 6 - 5 - 6 - 6 - 3 - 4 - 4 - 3 - 3 - 3 - 4 - 4 - 3 - 3 - 5 - 6 - 9 - 1 - 6 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9	• 5 • 5 • 4 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 5 • 6 • 5 • 6 • 5 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 3 . 3 . 7 . 4 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 7 . 5 . 6 . 6 . 7 . 5 . 6 . 7 . 5 . 3 . 3 . 3 . 3 . 7 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4	1.1 1.4 .7 1.1 NOV .5 1.6 3.6 1.9 NOV .5 1.5 3.7 2.7 NOV .3 .3 .2 .3	2:5 2:4 3:2 2:7 0EC 5:1 4:1 3:7 4:3 7 4:3 2:4 1:1 2:1 0EC 3:9 2:4 1:1 2:1 0EC 3:7 2:7	2.5 <u>HEAN</u> <u>1.5</u> <u>MEAN</u> <u>2.5</u> <u>MEAN</u> <u>1.4</u>
2 <u>3</u> <u>PEAN</u> 1 2 <u>3</u> <u>MEAN</u> 1 2 <u>3</u> <u>PEAN</u> 1 2 3 <u>PEAN</u> 1 2 3 <u>PEAN</u>	JAN 4.1 3.7 2.2 3.3 PASIM JAN 2.3 1.4 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 2.7 2.7 2.7 2.7 2.9 PASIM JAN 1.7 1.0 PASIM 1.7 1.0 PASIM 1.7 2.9 PASIM JAN 1.7 2.9 PASIM JAN 3.8 2.7 2.7 2.7 2.9 PASIM JAN 3.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1	$FES = \frac{3 \cdot 2}{3 \cdot 1}$ $1 \cdot 5 = \frac{3 \cdot 1}{3 \cdot 1}$ $2 \cdot 6$ $NO = f$ $FEP = \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 1}$ $4 \cdot 5 = \frac{2 \cdot 1}{2 \cdot 1}$ $4 \cdot 5 = \frac{2 \cdot 1}{2 \cdot 1}$ $FEP = \frac{2 \cdot 1}{1 \cdot 7}$ $NO = f4$ $FED = \frac{6 \cdot 4}{5 \cdot 7}$	MAR 2.7 2.6 2.7 2.5 45 Y 45 Y 45 Y 1.7 1.5 2.1 5 Y 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1	APR 2.3 3.8 9.9 3.7 EIP = 11 APR 1.9 1.7 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.3 2.8 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.9 2.3 2.8 2.3 2.9 2.3 2.9 2.3 2.9 2.3 2.9 2.3 2.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 3.8 2.3 3.9 2.3 3.9 2.3 3.9 2.3 3.9 2.3 3.9 3.6	v 1Y         8.7         6.5         4.2         6.4         937         4.2         6.4         937         4.2         6.4         937         4.2         6.4         937         4.4         .7         .3.2         .9         4.4         .7         .5         .9         .44         .7         .5         .9         .44         .7         .5         .9         .44         .3.5	7.9 5.5 3.2 5.5 5.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.4 .9 .6 .9 .9 .9 .9 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	- 7 - 6 - 5 - 6 - 6 - 3 - 6 - 3 - 4 - 4 - 3 - 3 - 3 - 3 - 4 - 3 - 3 - 5 - 6 - 9 - 1 - 6 - 9 - 1 - 6 - 9 - 1 - 6 - 9 - 1 - 6 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9	• 5 • 5 • 4 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 3 • 3 • 3 • 5 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 5 • 5 • • 1 • • 1 • • 1 • • • • • • • • • • •	. 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 3 . 3 . 3 . 7 . 4 . 4 . 6 . 7 . 6 . 6 . 6 . 6 . 7 . 6 . 6 . 7 . 6 . 7 . 6 . 7 . 6 . 7 . 6 . 7 . 3 . 3 . 7 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4	1.1 1.4 .7 1.1 NOV .5 1.6 3.6 1.9 NOV .5 1.5 3.7 2.7 NOV .3 .3 .2 .3 NOV 5.9	2:5 2:4 3:2 2:7 0EC 5:1 4.1 3:7 4:3 7 4:3 2:7 2:4 1:1 2:1 0EC 3:9 2:4 1:1 2:1 0EC 3:7 2:7 2:7	2.5 <u>HEAN</u> <u>1.5</u> <u>HEAN</u> 2.5 <u>HEAN</u> <u>1.4</u>
2 <u>2</u> <u>2</u> <u>4</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>8</u> <u>8</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>8</u> <u>8</u> <u>8</u> <u>8</u> <u>8</u> <u>8</u> <u>8</u> <u>8</u>	JAN 4.1 3.7 2.2 3.3 DASIN JAN 2.3 1.4 1.9 1.8 RASIN VAN 2.7 2.7 2.9 PASIN 1.7 2.7 2.9 PASIN 1.7 1.0 1.8 ASIN 1.9 1.8 RASIN 1.9 1.8 1.9 1.8 1.9 1.8 1.9 1.8 1.9 1.8 1.9 1.8 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	$FEB = \frac{3 \cdot 2}{3 \cdot 1}$ $1 \cdot 5 = \frac{3 \cdot 1}{2 \cdot 6}$ $FEB = \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 1}$ $4 \cdot 5 = \frac{2 \cdot 1}{2 \cdot 6}$ $FEB = \frac{2 \cdot 1}{2 \cdot 6}$ $1 \cdot 2 = \frac{1}{2 \cdot 6}$ $1 \cdot 7 = \frac{1}{2 \cdot 6}$ $1 \cdot 7 = \frac{1}{2 \cdot 6}$ $5 \cdot 7 = \frac{1}{2 \cdot 6}$ $5 \cdot 7 = \frac{1}{2 \cdot 6}$ $5 \cdot 7 = \frac{1}{2 \cdot 6}$ $FEB = \frac{1}{2 \cdot 6}$	MAR 2.7 2.6 2.7 2.5 45 Y 45 Y 45 Y 1.7 1.5 2.1 5 Y 1.5 2.1 5 Y 1.5 2.1 5 Y 1.5 2.1 5 Y 1.5 2.7 1.5 2.1 1.5 2.1 1.5 2.1 1.5 2.1 1.5 2.1 1.5 2.1 1.5 2.1 1.5 2.1 1.5 2.1 1.5 2.1 1.5 2.1 1.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2	APR 2.3 3.8 9.0 3.7 EIP = 11 APR 1.7 2.9 1.7 2.9 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.8 2.3 2.9 2.3 2.9 2.3 2.9 2.3 2.9 2.3 2.9 2.9 2.3 2.9	v 1Y         8.7         6.5         4.2         6.4         0.37         N 1Y         1.4         .7         3.2         .4         .7         .5         .9         .4         .7         .5         .9         .4         .7         .5         .9         .4         .7         .5         .9         .12         .7         .5         .9         .4         .3.1	7.9 5.5 3.2 5.5 5.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.4 .9 .6 .9 .9 .9 .9 .9 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	- 7 - 6 - 5 - 6 - 3 - 6 - 3 - 4 - 4 - 3 - 3 - 3 - 4 - 4 - 3 - 3 - 5 - 1 - 6 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9	• 5 • 5 • 4 • 5 • 5 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6	. 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 5 . 7 . 4 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 7 . 5 . 6 . 6 . 7 . 5 . 6 . 7 . 5 . 7 . 4 . 7 . 3 . 3 . 3 . 7 . 7 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4	1.1         1.4         .7         1.1         NOV         .5         1.6         3.6         1.9         NOV         .5         1.5         3.7         2.7         NOV         .3         .3         .2         .3         .3         .3         .3         .3         .3         .3         .3         .3         .3         .3         .3	2:5 2:4 3:2 2:7 0EC 5:1 4:1 3:7 4:3 7 4:3 2:4 1:1 2:1 0EC 3:3 2:4 1:1 2:1 0EC 3:7 2:7 2:7	2.5 <u>MEAN</u> <u>1.5</u> <u>MEAN</u> 2.5 <u>MEAN</u> <u>1.4</u>

# BASIN NO = 246 YE3R = 1964

			the second s										
_1	JAN 2_3	F59	₩4R 2.7	409 	MAY 4,6	JUN 3.5	JUL .7	AUG	SEP	001	NOV	DEC	ME
2	1 • 1	ع.	5.4	2.5	3.9	1.7	• 6	.5	.6	2.5	.7	<u>- 25</u> -75	· · ·
3 ME 1N	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	4.6	<u>?.</u> • 3.7	2.1	•6	. 5	• 5	1.8	• 5	1.7	·
		<u> 90 z 0</u>		<u>c p = 1</u>			•0	• 3	•7	2 • 3	• 9	• 9	1
	JAN	<u>tta</u>	443	A 20	<u> </u>	JUN	JUL	106	SEP	001	NOV	DEC	٩F
1		2.3	:8	1.4	۰5	• 4	• 4	• 3	• 3	• 2	. 2	2.9	<u> </u>
3	2.7	1.3		• 5	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u>. 4</u>	•3	• <u>3</u>		2_		2.7	
MEAN.	2.5	1.8	1.4	. 9					• 3	• 2	• 3	1•7 2•1	
	·	NO = 0		E)R = 1		+ + +						060	ME
1	JAN 2.5	FEB .8	419 3.0	AP9	<u>44</u> 2.7	JUN	JUL	AUG .4	SEP 	001	NOV	4.3	r.z
2	1.5	2.5	7.4	4.5	1.2	.5	. 4	. 4	• 3	. 3	1.9	5.6	
		4.?	2.5	4.	·		4		• 3		2.4	4.2	
PE AN	1.0	2.4	3. a	3.7	1.5	•5	• 4	•3	.3	• 3	1.5	4.7	
	<u>84519</u>	<u>NO = C</u>	4 <u>5 Y</u>	<u> E (R = 1</u>	967								
	JAN	FFR	NJP	409	Y 1 Y	JUN	JCL	405	<u>SEP</u>	0C T			
1	4, ŋ 4, 1	2.5	1-0	1.7	. <u>5</u>	. 4	• 4 *	• 3	- 3	• 2	. 4	2.7	
3	3.5	2.4	1.9	.7	. 4			• 3	<u>• 3</u>	• 2		2.3	`,
MEAN_	BASIN	$\frac{2.7}{10} = (4)$	<u> </u>	$\frac{1}{3R} = 13$	.5	4		3		2_	3	2.9	1
_				····		·							-
	JAN	=FB	M-36-	APR	<u>4 4 Y-</u>	JUN	JUL	AUG	SEP	ОСТ	NOV	050	н
2	<u>3.7</u> 2.6	2.2	<u> </u>	4.7	3.7	2.7	<u>2.1</u> 4.4	2.2		<u> </u>	.7	2.3	
				3.7	3.1	1.1.	3.7	1.0	•7.		• 9	1,3	
3 HEAN	2.1	2.3	<u>7, n</u> 5.2	5.1	3.2	1.5	3.4	1.7	• 7	• 8	•8	2.2	
3	2.1 2.8	2.2	5.2 	5.1 <u>28 = 1</u> 4	3.2			1.7				2.2	
3 HEAN	2.2 2.8 9ASIM	2.2 40 = 44 FEB	5+2 16 YE MAR	5.1 <u>38 = 19</u> <u>APR</u>	3.2 	1.5 	3.4 		• T <u>SED</u>	8 • 8 • • • • • • • • • • • • • • • • •		D£C	
3 #EAN 1 -2	2.2 2.8 9 ASIM JAN 1.3 1.7	2.2 40 = 54	5.2 	5.1 <u>28 = 1</u> 4	3.2	1.5	3.4		•7	• 8 0CT • 3		  	
3 HEAN 1 2 3	2.2 2.8 9 ASIM JAN 1.3 1.7 3.5	2.2 <u>40 = 54</u> <u>5.2</u> 2.8 2.7	5+2 <u>H 4R</u> 1-7 4+3	$5 \cdot 1$ $\frac{3B}{ADR} = 10$ $3 \cdot 3$ $1 \cdot 9$ $1 \cdot 3$	3.2 	1 • 5 برایالی • 5 • 5	3.4 	.4 .4 .3	• 7 <u>SED</u> • 3 • 3	• 8 0CT • 3 • 3 • 2	310 y 1 • 3 • 6 • 4	DEC • 4 1-'1 • '5	<u> </u>
3 #EAN 1 -2	2.2 2.8 9 ASIM JAN 1.3 1.7 3.5 2.2	$2 \cdot 2$ $\frac{2 \cdot 2}{2 \cdot 2}$ $\frac{5 \cdot 2}{2 \cdot 3}$ $2 \cdot 7$ $2 \cdot 9$	5.2 M 4R 1.7 4.3 3.4	5.1 $\frac{2R}{1.9} = 1^{\circ}$ $\frac{1.9}{2.2}$	3.2 • 4 Y .7 .6 .5 .6	1.5 	3.4 	4UG 4 4	•7 <u>SCD</u> •3	• 8 • • 8 • • • • • • • • • • • • • • •	10y 1 • 3 • 6	DEC /9 1-1	ME
3 HEAN 1 2 3	2.2 2.8 9 ASIM JAN 1.3 1.7 3.5 2.2 9 ASIM	$2 \cdot 2$ $\frac{1}{2 \cdot 2}$ $\frac{1}{2 \cdot 3}$ $\frac{1}{2$	5+2 <u>H 4R</u> 1-7 4+3	5.1 $\frac{2R}{1.9} = 1^{\circ}$ $\frac{1.9}{2.2}$	3.2 • 4 Y .7 .6 .5 .6	1 • 5 برایالی • 5 • 5	3.4 	.4 .4 .3	• 7 <u>SED</u> • 3 • 3	• 8 • 0C T • 3 • 2 • 2 • 2 • 0C T	100 1.3 .6 .4 .7 NOV	DEC • 4 1-'1 • '5	 1.
3 HEAN 1 2 3	2.2 2.8 2.8 JAN 1.3 1.7 3.5 2.2 9ASIN JAN	2.2 <u>NO = C4</u> <u>FEB</u> <u>3.2</u> 2.7 2.7 2.7 2.7 <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u></u>	5.2 <u>MAR</u> 1.7 4.3 3.4 HG YE MAR T.A	5. 1 $APR = 1^{\circ}$ $APR = 1^{\circ}$ $2 \cdot 2$ $2 \cdot 2$ $2 \cdot 2$ $2 \cdot 2$ $2 \cdot 2$ $2 \cdot 2$ $3 \cdot R = 1^{\circ}$ $APR = 1^{\circ}$	3.2 <u>*AY</u> .7 .5 .6 571 HAY	1.5 .5 .5 .5 .5 .5	3.4 	AUG .4 .3 .3 .3 AUG	•7 •5 •3 •3 •3 •3 •3 •3 •3	• 8 0CT • 3 • 2 • 2 • 2 • 0CT	210y 1 - 3 - 6 - 4 - 7 NOV 1 - 7	DEC + 4 1-1 + 5 + 7 DEC 1-3	 1.
3 MEAN 1 2 3 EAN 1 2	2.2 2.8 3 3 4 3 4 5 4 5 2.2 5 8 4 5 10 7 5 2.2 5 8 4 5 10 7 10 7 3 5 2.2 2 9 4 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	$2 \cdot 2$ $\frac{2 \cdot 2}{3 \cdot 2}$ $3 \cdot 2$ $2 \cdot 3$ $2 \cdot 7$ $2 \cdot 9$ $N0 = 24$ $F \in P$ $\frac{6}{3 \cdot 9}$	5.2 <u>MAR</u> 1.7 4.3 3.4 96 YE <u>MAR</u> <u>T.A</u> 2.7	5. I $\frac{2R}{3.3} = 1^{\circ}$ $\frac{1.2}{2.2}$ $\frac{1.3}{2.2}$ $\frac{1.3}{2.2}$ $\frac{1.3}{2.2}$	3.2 • <u>AY</u> .7 <u>.6</u> .5 .5 .5 .7 .7	1.5 .5 .5 .5 .5 .5	3.4 	4UG 4 - 4 - 3 - 3 - 3 - 4 - 4 - 3	.7 .5 .3 .3 .3	• 8 • 0C T • 3 • 2 • 2 • 2 • 0C T	100 1.3 .6 .4 .7 NOV	DEC • 4 1•1 • 5 • 7 • 0EC	
3 MEAN 1 2 3 4 EAN	2.2 2.8 2.8 JAN 1.3 1.7 3.5 2.2 9ASIN JAN	2.2 <u>NO = C4</u> <u>FEB</u> <u>3.2</u> 2.7 2.7 2.7 2.7 <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u> <u></u>	5.2 <u>MAR</u> 1.7 4.3 3.4 HG YE MAR T.A	5. 1 $APR = 1^{\circ}$ $APR = 1^{\circ}$ $2 \cdot 2$ $2 \cdot 2$ $2 \cdot 2$ $2 \cdot 2$ $2 \cdot 2$ $2 \cdot 2$ $3 \cdot R = 1^{\circ}$ $APR = 1^{\circ}$	3.2 • <u>AY</u> .7 <u>.6</u> .5 .5 .5 .7 .7	1.5 .5 .5 .5 .5 .5	3.4 	AUG .4 .3 .3 .3 AUG	.7 .5 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 8 • 0CT • 3 • 2 • 2 • 2 • 0CT • 3 • 3 • 2 • 3 • 3 • 2 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	30y 1.3 .6 .4 .7 NOV 1.7 1.8 1.8 1.8	DEC · 4 1-1 · 5 · 7 DEC 1-3 2-5 2-9 2-2	    1
3 MEAN 1 2 3 EAN 2	2.2 2.8 2.8 JAN 1.3 1.7 3.5 2.2 9ASIN JAN 2.9 4.5 2.5	$2 \cdot 2$ $\frac{10}{5 \cdot 9} = 24$ $\frac{10}{2 \cdot 7} = 24$ $\frac{10}{5 \cdot 9} = 24$	5.2 <u>MAR</u> 1.7 <u>A.3</u> <u>A.3</u> <u>A.3</u> <u>A.4</u> <u>A.3</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u> <u>A.5</u>	5.1 $B = 1^{\circ}$ $A^{DR}$ $3 \cdot 3$ $1 \cdot 2$ $2 \cdot 2$ $3 \cdot R = 1^{\circ}$ $A^{DR}$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 5$	3.2 <u>*A</u> .7 .5 .6 571 HAY .7 .7 .7	1.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	3.4 	AUG .4 .4 .3 .3 .3 AUG .9 .3 .3	• 7 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 4	• 8 • 0CT • 3 • 2 • 2 • 2 • 0CT • 3 • 3 • 2 • 3 • 3 • 2 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	30y 1.3 .6 .4 .7 NOV 1.7 1.8 1.8	DEC · 4 1-1 · 5 · 7 DEC 1-3 2-5 2-9 2-2	    1
3 MEAN 1 2 3 EAN 2	2.2 2.8 2.8 3 AN 1.3 2.2 9 ASIM JAN 2.9 4.5 2.6 9 ASIM	$2 \cdot 2$ $\frac{10}{5 \cdot 9} = 24$ $\frac{10}{2 \cdot 7} = 24$ $\frac{10}{5 \cdot 9} = 24$	5.2 <u>MAR</u> 1.7 4.3 3.4 HAR YE MAR YE 2.7 2.7	5.1 $B = 1^{\circ}$ $A^{DR}$ $3 \cdot 3$ $1 \cdot 2$ $2 \cdot 2$ $3 \cdot R = 1^{\circ}$ $A^{DR}$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 5$	3.2 <u>*A</u> .7 .5 .6 571 HAY .7 .7 .7	1.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	3. 4 	AUG .4 .4 .3 .3 .3 AUG .9 .3 .3 .3 .3 .3 .3	.7 .5 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 8 • 0CT • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 0CT • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	3)0y 1 - 3 - 6 - 4 - 7 NOV 1 - 7 1 - 8 1 - 8 NOV	DEC · 4 1·1 · 5 · 7 DEC 1·3 2·5 2·9 2·2 DEC	м <u>г</u>
3 MEAN 1 2 3 EAN 2	2.2 2.8 3.5 2.2 3.5 2.2 9 A S I N J A N 2.6 2.5 2.5	$2 \cdot 2$ $\frac{2 \cdot 2}{10} = \frac{2}{2 \cdot 6}$ $\frac{5 \cdot 9}{2 \cdot 7}$ $\frac{2 \cdot 7}{2 \cdot 9}$	5.2 <u>MAR</u> 1.7 4.3 3.4 3.4 3.4 3.7 7.7 2.5	5.1 $\frac{APR}{3.3} = 1^{\circ}$ $\frac{APR}{3.3} = 1^{\circ}$ $\frac{1.3}{2.2}$ $3R = 1^{\circ}$ $\frac{APR}{2.5} = 2.5$ $\frac{2.5}{2.5}$ $\frac{3PR}{3.4} = 1^{\circ}$	3.2 <u>AY</u> .7 .5 .6 571 <u>HAY</u> .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	1.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	3.4 	AUG .4 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .5	.7 .5 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 8 • 0CT • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 0CT • 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	i)0y         1.3         .6         .4         .7         NOV         1.7         1.8         1.8         1.8         1.8         0.00         6.1	DEC · 4 1·1 · 5 · 7 DEC 1·3 2·5 2·9 2·2 DEC 0.1 4·7	м <u>г</u>
3 MEAN 1 2 3 EAN 2 7 7 MEAN 1 2 7 1 2	2.2 2.8 2.8 JAN 1.3 1.7 3.5 2.2 JAN  2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	$2 \cdot 2$ $\frac{10}{5} = \frac{24}{2 \cdot 7}$ $\frac{2 \cdot 7}{2 \cdot 7}$ $\frac{2 \cdot 7}{5 \cdot 7}$ $\frac{5 \cdot 7}{5 \cdot 7}$	5.2 <u>MAR</u> 1.7 4.3 3.4 HG YE <u>MAR</u> 7.4 3.4 HG YE <u>MAR</u> 7.5 7.7 <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u> <u>J.7</u>	5.1 $B = 1^{\circ}$ APR $3 \cdot 3$ $1 \cdot 9$ $2 \cdot 2$ $2 \cdot 2$ $2 \cdot 2$ $2 \cdot 2$ $2 \cdot 5$ $1 \cdot 5$ $2 \cdot 5$ $1 \cdot 5$ $2 \cdot 5$ $1 \cdot 5$ $2 \cdot 5$ $1 \cdot 5$ $2 \cdot 5$ $1 \cdot 5$ $3 \cdot 4$ $3 \cdot 5$ $3 \cdot 16$ $3 \cdot 16$ 3	3.2 • A Y • 7 • 6 • 7 • 5 • 6 • 5 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	1.5 JUN .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	3.4 	AUG .4 .4 .3 .3 .3 AUG .9 .3 .3 .3 .3 .3 .3	.7 .5 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 8 OCT • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 0 • 1 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	*JOY         1 - 3         .6         .4         .7         NOV         1.7         1.8         1.8         1.8         NOV         .6         1.7         1.8	DEC · 4 · 1 · 5 · 7 DEC 1.: 3 2.: 5 2.: 9 2.: 2 DEC 4.: 7 4.: 3	    
3 MEAN 1 2 3 *EAN 2 7 7 MEAN	2.2 2.8 3.5 2.2 3.5 2.2 9 A S I N J A N 2.6 2.5 2.5	$2 \cdot 2$ $\frac{2 \cdot 2}{10} = \frac{2}{2 \cdot 6}$ $\frac{5 \cdot 9}{2 \cdot 7}$ $\frac{2 \cdot 7}{2 \cdot 9}$	5.2 <u>MAR</u> 1.7 4.3 3.4 3.4 3.4 3.7 7.7 2.5	5.1 $\frac{APR}{3.3} = 1^{\circ}$ $\frac{APR}{3.3} = 1^{\circ}$ $\frac{1.3}{2.2}$ $3R = 1^{\circ}$ $\frac{APR}{2.5} = 2.5$ $\frac{2.5}{2.5}$ $\frac{3PR}{3.4} = 1^{\circ}$	3.2 • AY • 7 • 6 • 5 • 6 • 7 • 7 • 5 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	1.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	3.4 	<u>AUG</u> .4 .4 .3 .3 <u>AUG</u> .4 .3 .3 <u>SUG</u> .5 .4 .4	.7 .5 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 8 • 0C T • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	1.3         .6         .4         .7         NOV         1.7         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8	DEC · 4 1·1 · 5 · 7 DEC 1·3 2·5 2·9 2·2 DEC 4·7 6.7	
3 MEAN 1 2 3 EAN 2 3 EAN 1 2 3 1 2 3 3	2.2 2.8 2.8 3 ASIM 1.3 1.7 3.5 2.2 9 ASIN 3 ASIN 2.9 4.5 2.6 9 ASIN 2.6 9 ASIN 2.4 2.4 2.4 2.6	$2 \cdot 2$ $\frac{10}{5} = \frac{6}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{9}{2} \cdot \frac{9}{5} \cdot \frac{9}{$	5.2 <u>H AR</u> 1.7 <u>4.3</u> 3.4 H <u>AR</u> 1.7 <u>4.3</u> 3.4 H <u>AR</u> 1.7 <u>4.5</u> 3.4 H <u>AR</u> 1.7 <u>4.5</u> 3.4 H <u>AR</u> 1.7 <u>4.5</u> 3.4 H <u>AR</u> 1.7 <u>4.5</u> 3.4 H <u>AR</u> 1.7 <u>4.5</u> 3.4 H <u>AR</u> 1.7 <u>4.5</u> 3.4 H <u>AR</u> 1.7 <u>5.7</u> <u>5.5</u> <u>7.5</u> <u>4.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u>	5.1 $\frac{SR}{APR} = 1^{\circ}$ $\frac{APR}{3.3}$ $\frac{1.3}{2.2}$ $SR = 1^{\circ}$ $\frac{APR}{2.5}$ $\frac{2.5}{2.5}$ $\frac{R}{3.4}$ $\frac{4PR}{3.4}$ $\frac{3.4}{3.4}$	3.2 • AY .7 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	1.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	3.4 	<u>AUG</u> .4 .4 .3 .3 <u>AUG</u> .4 .3 .3 <u>SUG</u> .5 .4 .4	.7 .5 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 8 OCT • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 0 • 1 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	*JOY         1 - 3         .6         .4         .7         NOV         1.7         1.8         1.8         1.8         NOV         .6         1.7         1.8	DEC · 4 · 1 · 5 · 7 DEC 1.: 3 2.: 5 2.: 9 2.: 2 DEC 4.: 7 4.: 3	    
3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 2 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN	2.2 2.8 2.8 3.7 3.5 2.2 9 AS IN JAN 2.9 4.5 2.6 9 AS I'I JAN 2.4 1.7 2.4 1.7 2.4 1.7 2.4 1.7 2.4 1.7 2.4 1.7 2.4 1.7 2.4 1.7 2.4 1.7 2.4 1.7 2.4 1.7 2.4 1.7 2.4 1.7 2.4 1.7 2.4 1.7 2.4 2.4 1.7 2.4 2.4 1.7 2.4 2.4 1.7 2.5 2.2 2.7 2.5 2.2 2.5 2.5 2.2 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	$2 \cdot 2$ $\frac{10}{5} = \frac{6}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{9}{2} \cdot \frac{9}{5} \cdot \frac{9}{$	5.2 <u>H AR</u> 1.7 4.3 3.4 H AR 7.4 H AR 7.5 1.4 H AR 7.5 1.7 1.6 H AR 7.5 1.6 H AR 7.5 1.6 H AR 7.5 1.6 H AR 1.7 1.6 H AR 1.6 H AR	5.1 $\frac{PR}{PR} = 19$ $\frac{APR}{3.3}$ $\frac{1.9}{2.2}$ $\frac{1.7}{2.2}$ $\frac{APR}{2.5}$ $\frac{2.5}{1.5}$ $\frac{2.5}{1.5}$ $\frac{APR}{3.4}$ $\frac{3.4}{1.4}$ $\frac{APR}{1.4}$ $\frac{2.5}{2.5}$ $\frac{1.5}{1.5}$ $\frac{1.5}$	3.2 • AY .7 .6 .5 .6 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	1.5 JUN .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	3.4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	4U5 .4 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .5 .0 .4 .4 .4 .4	.7 .5 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 8 OCT • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	1.3         .6         .4         .7         NOV         1.7         1.8         1.8         1.8         1.7         3.9         NOV         6.1         3.9         1.7         3.9         NOV	DEC · 4 1·1 · 5 · 7 DEC 1·3 2·5 2·9 2·2 DEC 4·7 4·3 5·2 DEC	мғ, 1.      
3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 4 4 4 4 4 1 2 3 3 4 5 4 1 2 3 4 5 4 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 1 2 3 1 1 2 1 2 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1	2.2 2.8 3.5 2.2 3.5 2.2 3.5 2.2 3.5 2.2 3.5 2.2 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2	$2 \cdot 2$ 10 = 10 $5 \cdot 2$ $2 \cdot 3$ $2 \cdot 3$ $2 \cdot 3$ $2 \cdot 3$ $5 \cdot 9$ $6 \cdot 2$ $5 \cdot 9$ $6 \cdot 2$ $5 \cdot 3$ $5 \cdot 9$ $5 \cdot 3$ $5 \cdot 9$ $5 \cdot 3$ $5 \cdot 3$	5.2 <u>MAR</u> 1.7 4.3 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4	5.1 $\frac{B}{APR} = 1^{\circ}$ $\frac{APR}{3.3}$ $\frac{1.3}{2.2}$ $\frac{1.7}{2.2}$ $\frac{2.7}{3.8} = 1^{\circ}$ $\frac{2.5}{2.5}$ $\frac{3.4}{1.4}$ $\frac{1.6}{3.4}$ $\frac{1.6}{1.4}$ $\frac{2.1}{1.2}$	3.2 <u>*AY</u> .7 .5 .5 .5 .5 .5 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	1.5 JUN .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	3.4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	AUG . 4 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3	.7 <u>SED</u> .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 8 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	300y 1.3 .6 .4 .7 NOV 1.7 1.8 1.8 1.8 1.8 NOV 6.1 3.9 1.7 3.9 NOV 6.1 3.9 1.7 3.9 NOV 6.1 3.9 1.7 3.9 NOV	DEC . 4 1.1 . 5 . 7 DEC 1.3 2.5 2.2 2.2 DEC 4.7 6.7 4.3 5.2 DEC . 7 2.4	мғ, 1.      
3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN	2.2 2.8 2.8 3.5 2.2 9 A S I M J A N	$2 \cdot 2$ $\frac{10}{5} = \frac{2}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{$	5.2 <u>M AR</u> 1.7 <u>4.3</u> 3.4 HAR 7.6 YE 2.7 2.7 2.7 2.5 7.6 YE 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 4.7 3.7 4.7 4.3 7 4.3 7 4.5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5.1 $\frac{3R}{3} = 1^{\circ}$ $\frac{3R}{3} = 1^{\circ}$ $\frac{3R}{2} = 1^{\circ}$ $\frac{4DR}{2} = 1^{\circ}$ $\frac{4DR}{3} = 1^{\circ}$	3.2 VAY .7 .5 .6 571 HAY .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	1.5 JUN -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	3. 4 	AUG .4 .4 .3 .3 AUG .4 .3 .3 .3 .5 .4 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 7 <u>SEP</u> • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	• 8 OCT • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	b)0y         1.3         .6         .4         .7         NOV         1.7         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.7         3.9         NOV         6.1         3.9         NOV         6.1         3.9         NOV         3.3         .3         .3         .3         .3         .3	DEC · 4 1-'1 · 5 · 7 DEC 1.'3 2.5 2.9 2.2 DEC 4.7 4.'3 5.2 DEC · 7 2.'4 2.'3 1.8	мғ 1     
3 MEAN 1 2 3 EAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 4 EAN 1 2 3 4 EAN 1 2 3 4 EAN	2.2 2.8 2.8 3.5 2.2 9 A S I M J A N J A N J A N A S I M 2.4 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	$2 \cdot 2$ $\frac{2 \cdot 2}{100} = \frac{2 \cdot 2}{100}$ $\frac{5 \cdot 2}{2 \cdot 3}$ $\frac{2 \cdot 3}{2 \cdot 3}$ $\frac{2 \cdot 3}{2 \cdot 3}$ $\frac{2 \cdot 3}{2 \cdot 3}$ $\frac{2 \cdot 3}{5 \cdot 9}$ $\frac{3 \cdot 4}{5 \cdot 9}$	5.2 <u>H AR</u> 1.7 <u>A</u> 1.7 <u>A</u> 3.4 4.3 3.4 4.3 3.4 4.3 7.4 4.5 7.5 4.7 7.5 7.5 4.7 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7	5.1 $\frac{PR}{PR} = 19$ $\frac{APR}{3.3}$ $\frac{1.9}{2.2}$ $\frac{1.7}{2.2}$ $\frac{APR}{2.2}$ $\frac{2.5}{1.5}$ $\frac{2.5}{1.5}$ $\frac{2.5}{1.5}$ $\frac{APR}{3.4}$ $\frac{3.4}{3.4}$ $\frac{3.4}{3.4}$ $\frac{3.4}{1.2}$ $\frac{APR}{2.1}$ $\frac{1.2}{1.7}$ $\frac{1.4}{1.4}$	3.2 • AY .7 .6 .7 .6 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	1.5 JUN -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	3.4 	AUG . 4 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 5 . 6 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4	.7 .5 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 8 • 0CT • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 3 • 3 • 3 • 3 • 4 • 6 • 2 2 • 8 • 0CT • 3 • 4 • 6 • 2 2 • 8 • 0CT • 3 • 3 • 3 • 3 • 4 • 6 • 2 • 2 • 3 • 3 • 4 • 6 • 2 • 7 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 4 • 6 • 2 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	b)0y         1.3         .6         .4         .7         NOV         1.7         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.7         3.9         NOV         6.1         3.9         NOV         6.1         3.9         NOV         3.3         .3         .3         .3         .3         .3	DEC · 4 1·1 · 5 · 7 DEC 1·3 2·5 2·9 2·2 DEC 4·7 4·3 5·2 DEC · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7	мғ 1     
3 MEAN 1 2 3 EAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 4 EAN 1 2 3 4 EAN 1 2 3 4 EAN	2.2 2.8 3.5 2.2 3.5 3.5 2.2 5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	$2 \cdot 2$ $\frac{10}{5} = \frac{6}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{9}{2} \cdot \frac{9}{5} \cdot \frac{9}{$	5.2 <u>MAR</u> 1.7 4.3 3.4 HG YE <u>MAR</u> 7.0 7.7 7.7 2.5 2.5 2.5 4.7 3.7 HO 2.5 2.5 4.7 3.7 4.7 7.6 YE <u>MAR</u> 7.6 YE <u>MAR</u> 7.6 YE <u>MAR</u> 7.6 YE <u>MAR</u> 7.6 YE <u>MAR</u> 7.6 YE <u>MAR</u> 7.6 YE <u>MAR</u> 7.6 YE <u>MAR</u> 7.6 YE <u>MAR</u> 7.6 YE <u>MAR</u> 7.6 YE <u>MAR</u> 7.6 YE <u>MAR</u> 7.6 YE <u>MAR</u> 7.6 YE <u>YE</u> <u>YE</u> <u>7.7</u> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7 <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7 <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7 <del>7.7</del> <del>7.7</del> <del>7.7 <del>7</del></del></del></del></del>	5.1 $\frac{PR}{PR} = 19$ $\frac{APR}{3.3}$ $\frac{1.9}{2.2}$ $\frac{1.7}{2.2}$ $\frac{APR}{2.2}$ $\frac{2.5}{1.5}$ $\frac{2.5}{1.5}$ $\frac{2.5}{1.5}$ $\frac{APR}{3.4}$ $\frac{3.4}{3.4}$ $\frac{3.4}{3.4}$ $\frac{3.4}{1.2}$ $\frac{APR}{2.1}$ $\frac{1.2}{1.7}$ $\frac{1.4}{1.4}$	3.2 • AY .7 .6 .7 .6 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	1.5 JUN .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	3.4 	AUG . 4 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 5 . 6 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4	.7 .5 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 8 • 0CT • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 3 • 3 • 3 • 3 • 4 • 6 • 2 2 • 8 • 0CT • 3 • 4 • 6 • 2 2 • 8 • 0CT • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 4 • 6 • 2 • 2 • 3 • 3 • 3 • 3 • 4 • 6 • 2 • 2 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 4 • 6 • 2 • 2 • 3 • 4 • 6 • 2 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	b)0y         1.3         .6         .4         .7         NOV         1.7         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.7         3.9         NOV         6.1         3.9         NOV         6.1         3.9         NOV         3.3         .3         .3         .3         .3         .3	DEC · 4 1-'1 · 5 · 7 DEC 1.'3 2.5 2.9 2.2 DEC 4.7 4.'3 5.2 DEC · 7 2.'4 2.'3 1.8	мf. 1. 
3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN	2.2 2.8 2.8 1AN 1.3 1.7 3.5 2.2 9 ASIN JAN 2.6 9 ASIN 2.6 9 ASIN 2.6 9 ASIN 2.6 9 ASIN 2.6 9 ASIN 3 AN 2.6 9 ASIN 2.4 2.6 1.7 2.6 9 ASIN JAN 3.7 4.0 4.5 2.2	$2 \cdot 2$ $\frac{10}{10} = \frac{10}{10}$	5.2 <u>MAR</u> 1.7 4.3 3.4 4.5 7.7 5.7 4.7 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7	$5 \cdot 1$ $\frac{BR}{A} = 1^{\circ}$ $\frac{ADR}{3 \cdot 3}$ $\frac{1 \cdot 9}{2 \cdot 2}$ $\frac{ADR}{2 \cdot 2}$ $\frac{2 \cdot 2}{2 \cdot 5}$ $\frac{ADR}{2 \cdot 5}$ $\frac{2 \cdot 5}{2 \cdot 5}$ $\frac{ADR}{3 \cdot 4}$ $\frac{3 \cdot 4}{3 \cdot 4}$ $\frac{B}{3 \cdot 4}$ $\frac{B}{$	3.2 VAY .7 .6 .5 .6 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	1.5 JUN .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	3.4 	<u>AUG</u> <u>4</u> <u>4</u> <u>4</u> <u>4</u> <u>3</u> <u>3</u> <u>4</u> <u>4</u> <u>4</u> <u>4</u> <u>4</u> <u>4</u> <u>4</u> <u>4</u>	.7 .5 .5 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 8 OCT • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 4 • 6 • 2 • 2 • 8 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	bloy         1.3         .6         .4         .7         NOV         1.7         1.8         1.8         1.8         1.7         3.9         NOV         6.1         3.9         1.7         3.9         NOV         .3         .2         .3         .3         NOV         2.5	DEC · 4 1·1 · 5 · 7 DEC 1·3 2·5 2·9 2·2 DEC 4·7 6:7 4·3 5.2 DEC · 7 2·3 1·8 DEC 1·7	мf, 
3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 4 4 4 4 1 2 3 3 4 4 4 1 2 3 3 4 4 4 1 2 3 4 4 4 1 2 3 4 4 1 4 1 2 3 4 1 1 2 3 1 1 2 1 2 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1	2.2 2.8 3.5 1.3 1.3 1.3 1.7 3.5 2.2 3.5 2.2 3.5 2.2 3.5 2.2 3.5 2.2 2.2 3.5 2.2 3.5 2.2 3.5 2.2 3.5 2.2 3.5 2.2 3.5 2.2 3.5 2.2 3.5 2.2 3.5 2.2 3.5 2.2 3.5 2.2 3.5 2.2 3.5 2.2 3.5 2.2 3.5 2.2 3.5 2.2 3.5 2.2 3.5 5 2.2 3.5 5 2.2 3.5 5 2.2 3.5 5 2.2 3.5 5 2.2 3.5 5 2.2 3.5 5 2.2 3.5 5 2.2 3.5 5 2.2 3.5 5 2.2 3.5 5 2.2 5 3.5 5 2.2 5 2.2 5 5 2.2 5 5 2.2 5 5 2.2 5 5 2.2 5 5 2.2 5 5 2.2 5 5 2.2 5 2.2 5 2.2 5 5 2.2 5 5 2.2 5 5 2.2 5 2.2 5 5 2.2 5 5 2.2 5 5 2.2 5 5 2.2 5 5 2.5 5 2 5 5 5 5	$2 \cdot 2$ 10 = 54 $5 \cdot 2$ $2 \cdot 3$ $2 \cdot 7$ $2 \cdot 7$ $2 \cdot 7$ $2 \cdot 7$ $2 \cdot 7$ $2 \cdot 7$ $5 \cdot 9$ $6 \cdot 2$ $6 \cdot 3$ $7 \cdot 2$ $3 \cdot 3$ $3 \cdot 4$ NO = 54	5.2 <u>M 4R</u> 1.7 4.3 3.4 H 4R 7.7 4.3 3.4 H 4R 7.7 7.7 2.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7	5.1 $\frac{SR}{1} = 1^{\circ}$ $\frac{ADR}{3 \cdot 3}$ $\frac{1 \cdot 9}{2 \cdot 2}$ $\frac{3R}{2 \cdot 5}$ $\frac{ADR}{2 \cdot 5}$ $\frac{ADR}{2 \cdot 5}$ $\frac{ADR}{2 \cdot 5}$ $\frac{ADR}{3 \cdot 4}$ $\frac{B}{1 \cdot 4}$ $\frac{C}{1 \cdot 2}$ $\frac{ADR}{2 \cdot 1}$ $\frac{1 \cdot 2}{1 \cdot 2}$ $\frac{ADR}{2 \cdot 1}$ $\frac{1 \cdot 2}{1 \cdot 2}$ $\frac{ADR}{2 \cdot 1}$ $\frac{C}{1 \cdot 2}$	3.2 VAY .7 .5 .6 571 MAY .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	1.5 JUN .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	3.4 	<u>AUG</u> .4 .4 .4 .3 .3 .3 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	.7 .5 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 8 OCT • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 3 • 3 • 5 • 5 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	310 y         1.3         .6         .4         .7         NOV         1.7         1.8         1.8         1.8         1.7         1.8         1.7         .3         .3         .2         .3         .3         .3         .2         .3         .3         .2         .3         .3         .2         .3         .3         .3         .3	DEC · 4 1·1 · 5 · 7 DEC 1·3 2·5 2·9 2·2 DEC 4·7 6.7 4·3 5·2 DEC · 7 2·3 1·8 DEC 1.7 1·9	ме. 1. ме 2 ме 1. ме

•

	BASIN	NO = 0	46 YI	E R = 1	974								
1	JAH 1.0	FE9	uзр т_а	APQ T. 7	44Y	្សបារ 1.1	JUL . 6	1UG	SEP	0CT 2+8	NOV 2.5	05C	MEAN
2	.7	1. "	2.7	2.6	1.2	.7	⊾5	.5	- 5	2.2	3.6	2:5	
PEAN		2.5	2.8	- 2.3	<u> </u>		.5	• 5		2.8	4.7	2.7	1.8
					. <b>.</b> .	• -	•••						••••
	<u> </u>	Y NO = 1	<u>°46 v</u>	518 E	1975								·····
•	JAN	FFB	U 10	APR_	<u>• 4Y</u>	JUN		100_	SEP	0C.I	<u> </u>		MEAN
1	2.2	4.5	2.2	2.2	1.1	1•3 <u>.8</u>	•6	.5	.4	2 • 6 2 • 3	3.1 2.2	2.2	1
3	- 2.9	3.9	2•2	1.7	2 . 4	.7	۰5	• 4	1.6	2 • 1	1+8	1.7	•
PEAN	2.5 BASIN	4.4 1 10 = 5	2, <u>7</u> 46 7	$\frac{2 \cdot 2}{E \cdot R} = 1$	<u> </u>		<u>,5</u>		1.3	2.4	2.4	2.2	• 2.2
	JAN	FE B	n 70	APS	BAY -		JUL	AUG	SEP	OC T	NOV	DEC	MEAN
2	2.2	2.1	2 3	1.0		<u>د</u> •5	. 4	<u> </u>	. 8	• 3	2.8	1.3	•
		2.3	1 7	.7				. 3		. 3	4.3		
MEÁN	1.7	1.7	2.3	1.2	• 5	۰5	- 4	• 3	• 5	- 3	2.5	1.6	. 1+1
·	RASIN	ND 7 C	<u>06 V</u>	<u> </u>	977					<u> </u>			
1	JAM •5	 1.1	4 10	4.6	.9 • 9	<u></u>	lu	<u>. 106</u>	SEP	<u>0CT</u>	<u></u>	050	MEAN.
_2	• 4		1.2	3.5			5			3	• 3	1.5 1.3	
3 <u>46an</u>	1+4 <u>, R</u>	1.8	2+5	1.5	•5 	•6	. 4	• 3	• 3	• 3	.3	4.5 2.5	
		NO = 5	TTT	CAR = 1						<u> </u>			<u> </u>
	JAN 5,8	FE9	<u>84 1 P</u>	APR	MAY	JÜN	JUL	 4UG	SEP	0CT	NOV	DEC	KCIN
2	4	لەك • •	<u>9</u>	<u>1.5</u> <del>3</del>	<u>•6</u> • <del>6</del>	<u> </u>	5.4			1-5	1-3	2,4	MEIN
PEAN	<u>2.8</u> 4.2	1.2	<u></u>		2.7		3-6 	r.o.	1.4	1.1	2.5	3.0 263	
			1.2	1.2	1.3	5.9	4.1	1 • 2	1 - 0	1.1	1.9	2.5	2.2
													-
·····	JAN		N YO	<u> 400</u>	44Y	ากมั	JUI	106	SE P	ÓCT	<u>NOY</u>		MEAN
1 2						5.6	JUI 1.0 .7	106 • 6 • 5	SEP - 5	<u>. óct</u> • 4	<u>NOY</u> .6 1.1	0EC 1.5 1.3	MEAN
_2 3	<u>JAR</u> 2.7 2.9 1.9	FFR 2.7 1.P 7.5	1.8 1.8 2.5	400 2.3 7.3 3.6	44Y 6+3 4+3 3+1	5.6 7.4 1.7	1.0 .6	•6 •5 •5	• 5 • 5	• 4 • 4 • 9	.6 6	1.5 1.3 2.1	
2	<u>المع</u> 2.7 2.9 1.9 2.5	FFE 2.7 1.P	1+8 0+7 0+5 0+2	400 2.3 7.7	4.7 6.1 3.1 0.4	5.6 1.4	1.0	.6	- 5 - 5	• 4	.6 1.1.	1.5	
_2 3	<u>المع</u> 2.7 2.9 1.9 2.5	FER 2 • 7 <u>1 • P</u> 7 • <del>6</del> 2 • 7	1+8 0+7 0+5 0+2	400 ?.3 <u>7.3</u> 3.6 3.1	4.Y 6.1 4.3 3.1 4.6 551	5.6 7.4 1.7	1.0 .6	•6 •5 •5	• 5 • 5	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4	.6 1.1 .6 .8	1.5 <u>1.3</u> 2.1 1.7 DEC	
2 3 4F2N 1	JAN 2.7 2.5 BASIN JAN 1.6	FFE 2.7 1.8 2.6 2.1 NO = 34 FE9 1.7	<u>уло</u> 1.8 <u>2.7</u> 2.6 <u>7.2</u> 6 У F. МАК	<u>Apo</u> 2+3 <u>7,3</u> 3+6 3+1 ∠R = 19 <u>APR</u> 1+1	4.Y 6.1 4.3 3.1 4.4 527 MAY	5.6 1.7 1.7 1.7 1.7	1.0 .7 .6 .9 JUL .3	-6 -5 -5 -5 -5	5 5 5 5 5 5 5 5	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	.6 1.1 .6 .8 NOV .3	1.5 1.3 2.1 1.7 DEC 3.9	<u>1.ª</u>
2 3 4F2N 1 2	JAN 2.7 2.5 BASIN JAN 1.5 1.1	FFF 2.7 <u>1.9</u> 7.6 2.7 NO = 34 FF9 <u>1.7</u> 1.8	<u></u> 	<u>Apo</u> 2.3 <u>7,3</u> 3.6 3.1 ≜R = 19 APR	4.Y 6.1 4.3 3.1 4.6 551	5.6 7.4 1.7 7.4 JUN	1.0 .7 .6 .9 JUL	- 6 - 5 - 5 - 5 - 5	• 5 • 5 • 5 • 5 • 5	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 5 • 5 • 3 • 4	.6 1.1 .6 .8 NOV .3 .9 2.8	1.5 <u>1.3</u> 2.1 1.7 DEC	1.9 HE AN
2 3 WF 2 M 1 2 3	JEN 2.7 2.9 1.9 2.5 BASIM JAN 1.6 1.7 1.5	$F_{2}^{F_{2}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	1.8 2.7 2.5 2.2 6 YE MAR 1.0 1.1 .0 1.2	$Apo = 2 \cdot 3$ $2 \cdot 3$ $3 \cdot 6$ $3 \cdot 1$ $2R = 19$ $APR$ $1 \cdot 1$ $2 \cdot 9$ $1 \cdot 7$	4 4 6 4 3 4 3 4 5 5 MAY 0 7 5 7 5 7 5 7 5 7	5.6 7.4 1.7 7.4 JUN .5 .5 .5	1.0 .7 .6 .5 JUL .3 .4	.6 .5 .5 .5 .4UG .4	• 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 0CT • 3 • 3	.6 <u>1.1</u> .6 .8 NOV .3 .9	1.5 1.3 2.1 1.7 DEC 3.9 2.8	<u>1.ª</u>
2 3 WFEN 1 2 3	JAN 2.7 2.9 1.9 2.5 BASIN JAN 1.6 1.1 1.7 1.5	$F_{2}^{F_{2}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	1.8           1.8           2.7           3.6           7.2           6           YF           MAR           1.0           1.1              1.1              1.2	AP0 2.3 2.4 3.6 3.1 $APR$ 1.1 2.9 1.P 1.7	44Y 6 • 7 3 • 1 0 • 6 52 7 MAY • 7 • 7 • 7	5.6 1.7 3.4 JUN 5 5	1.0 .7 .6 .9 JUL .9 .4 .4	- 6 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 5 • 5 • 3 • 4	.6 1.1 .6 .8 NOV .3 .9 2.8	1.5 <u>1.3</u> 2.1 <u>1.7</u> DEC <u>3.9</u> 2.8 2.3	1.9 HE AN
2 3 wF=N 1 2 3 ME AN	JAN 2.7 2.9 1.9 2.5 BASIM JAN 1.5 1.7 1.5 PASIN JAN	FFE 2.7 1.9 2.6 2.3 NO = 34 FEG 1.7 1.8 3.5 2.3 NO = 64 FCO	1.8       2.7       2.7       2.7       2.7       2.7       2.7       2.7       6       YF       MAR       1.9       1.1       .0       1.2       1.2       1.2       1.2       1.2       1.2       1.2       1.2	AP0 2.3 2.4 3.6 3.1 $APR$ 1.1 2.9 1.P 1.7	44Y 6 • 7 3 • 1 0 • 6 52 7 MAY • 7 • 7 • 7	5.6 7.4 1.7 7.4 JUN .5 .5 .5	1.0 .7 .6 .9 JUL .9 .4 .4	- 6 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	• 4 • 4 • 9 • 4 • 4 • 0CT • 3 • 3 • 4	.6 1.1 .6 .8 NOV .3 .9 2.8	1.5 <u>1.3</u> 2.1 <u>1.7</u> DEC <u>3.9</u> 2.8 2.3	1.9 HE AN
2 3 wran 2 3 WE AN	JAN 2.7 2.9 1.9 2.5 BASIM JAN 1.5 PASIY JAN 2.7	$F^{FE} = 2 \cdot 7 = 7 + 7 \cdot 6 = 7 + 7 \cdot 6 = 7 + 7 \cdot 6 = 7 + 7 + 7 \cdot 7 + 7 +$	<u>1,8</u> <u>2,7</u> <u>2,5</u> <u>2,7</u> <u>6</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u>	AP0 2.3 2.4 3.6 3.1 2.8 = 15 APR 1.1 2.0 1.9 1.7 .0 = 16 APD 3.4	4 4 7 4 5 7 4 6 7 3 1 6 4 5 2 7 M AY 0 7 7 7 7 7 7 7 1 9 1 9	5.6 7.4 1.7 7.6 JUN 5.5 5 .5 .5 JUN 1.7	1.0 .7 .6 .9 JUL .5 .4 .4 .4 .4	• 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	• 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	.6 <u>1.1</u> .6 .8 NOV .3 .9 <u>2.8</u> 1.3 NOV .5	1.5 <u>1.3</u> 2.1 <u>1.7</u> DEC <u>3.9</u> 2.8 <u>2.3</u> 2.7 2.7	1.9 NEAN 1.1
2 3 9 F 2 N 1 2 3 4 E A N 1 2 3 3	JAN 2.7 2.9 1.9 2.5 BASIN JAN 1.5 1.1 1.7 1.5 DASIN 2.7 1.8 1.3	FFE 2.7 1.9 2.6 2.3 NO = 34 FEG 1.7 1.8 3.5 2.3 NO = 64 FCO	1.8       2.7       2.7       2.7       2.7       2.7       2.7       2.7       6       YF       MAR       1.9       1.1       .0       1.2       1.2       1.2       1.2       1.2       1.2       1.2       1.2	AP0 2.3 1.3 3.6 3.1 2.R = 15 APR 1.1 2.4 1.P 1.7 .0 z 10 APP	4, Y 6, 7 3, 1 0, 4 527 MAY 0 7  7  7  7  	5.6 7.5 1.7 7.5 .5 .5 .5	1.0 .7 .6 .9 JUL .3 .4 .4 .4	.6 .5 .5 .5 .4 UG .4 .3 .3	• 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	• 4 • 4 • 4 • 4 • 3 • 3 • 3 • 4 • 3 • 3 • 4 • 3 • 0CT	.6 1.1 .6 .8 NOV .3 .9 2.8 1.3	1.5 1.3 2.1 1.7 DEC 3.9 2.8 2.3 3.7 2.8 2.3 3.7	1.9 NEAN 1.1
2 3 6 AN 1 2 3 3 2 6 AN 1 2 3 3 3	JAN 2.7 2.5 BASIM JAN 1.5 DASIM JAN 1.5 DASIM JAN 2.7 1.8 1.3 1.3	$F^{CE} = 2 \cdot 7$ $1 \cdot P$ $2 \cdot 7$ $2 \cdot 7$ $1 \cdot P$ $2 \cdot 3$ $F^{C} = 2$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 8$ $3 \cdot 5$ $2 \cdot 3$ $NO = 24$ $F^{C} = 0$ $1 \cdot 6$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 6$ $1 \cdot 6$ $1 \cdot 6$	1.8       2.7       2.7       2.7       2.7       6       YF       MAR       1.0       1.1       .9       1.2       45       YS       1.2       4.1       .9       1.2       1.1       .9       1.2       1.2       2.3       2.3       2.3	$Apo = 2 \cdot 3$ $2 \cdot 3$ $3 \cdot 6$ $3 \cdot 1$ $ApR = 15$ $APR = 1 \cdot 1$ $2 \cdot 9$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 7$ $2 \cdot 9$ $2 \cdot 4$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 9$ $2 \cdot 5$	4.Y 6.7 4.3 3.1 0.6 527 MAY .9 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	5.6 7.5 1.7 7.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.0 .7 .6 .9 JUL .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4	.6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 4 • 9 • 9 • 4 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	.6 1.1 .6 .8 NOV .3 .9 2.8 1.3 NOV .5 .9	1.5 1.3 2.1 1.7 DEC <u>3.9</u> 2.8 <u>2.3</u> 2.1 2.3 2.1	1.9 MEAN 1.1 MEAN
2 3 9 F 2 N 1 2 3 4 E A N 1 2 3 3	JAN 2.7 2.9 1.9 2.5 BASIM JAN 1.5 1.1 1.7 1.5 CASIN JAN 2.7 1.8 1.3 1.9 BISIN	$F_{2} = 7$ $1.9$ $2.7$ $1.9$ $2.7$ $1.8$ $3.5$ $2.3$ $NO = 34$ $F_{2} = 34$	1.8       2.7       2.7       6     YF       MAR       1.9       1.1       .0       1.1       .0       1.1       .0       1.1       .0       1.1       .0       1.1       .0       1.1       .0       1.2       MAR       1.3       2.7       3.3       2.7       46       YE	$APP = 19$ $2 \cdot 3$ $3 \cdot 6$ $3 \cdot 1$ $4R = 19$ $APR = 19$ $4PR = 19$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 7$ $2 \cdot 9$ $1 \cdot 5$ $2 \cdot 9$ $2 \cdot 5$ $19 = 19$	444 6 • 7 3 • 1 6 • 0 6 • 7 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	5.6 7.4 1.7 7.4 5 5 5 5 5 5 5 1.7 2.4 1.3 1.3	1.0 ,7 .6 .9 JUL .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	.6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	• 4 • 9 • 4 • 7 • 3 • 3 • 4 • 3 • 4 • 3 • 4 • 3 • 4 • 3 • 4 • 3 • 4 • 5 • 6	.6 1.1 .6 .8 NOV .3 .9 2.8 1.3 1.3 NOV .5 .9 2.2 1.2	1.5 1.3 2.1 1.7 DEC 3.9 2.8 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3	1.9 MEAN 1.1 MEAN 1.9
2 3 9 F 2 N 1 2 3 4 E A N 1 2 3 3	JAN 2.7 2.5 BASIM JAN 1.5 DASIM JAN 1.5 DASIM JAN 2.7 1.8 1.3 1.3	Fre 2.7 1.9 7.6 2.3 NO = 34 Fre 1.7 1.8 3.5 2.3 NO = 24 Fro 1.6 1.5 1.6 1.5 1.6 1.5 2.5 1.6 5.6	1.8       2.7       2.7       2.7       2.7       6       YF       MAR       1.0       1.1       .9       1.2       45       YS       1.2       4.1       .9       1.2       1.1       .9       1.2       1.2       2.3       2.3       2.3	$Apo = 2 \cdot 3$ $2 \cdot 3$ $3 \cdot 6$ $3 \cdot 1$ $ApR = 15$ $APR = 1 \cdot 1$ $2 \cdot 9$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 7$ $2 \cdot 9$ $2 \cdot 4$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 9$ $2 \cdot 5$	4.Y 6.7 4.3 3.1 0.6 527 MAY .9 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	5.6 7.4 1.7 7.4 5 5 5 5 5 5 5 1.7 2.4 1.3	1.0 ,7 .6 .9 JUL .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	.6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 4 • 9 • 9 • 4 • 3 • 3 • 3 • 3 • 4 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	.6 1.1 .6 .8 NOV .3 .9 2.8 1.3 NOV .5 .9 2.2	1.5 1.3 2.1 1.7 DEC 3.7 2.8 2.3 2.3 2.3 3.7 DEC 2.5 1.3 .8 1.7 DEC	1.9 ME AN 1.1 ME AN
2 3 4 F 2 N 1 2 3 4 E A N 1 4 E A N 1 5 E A N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	JAN 2.7 2.9 1.0 2.5 BASIM JAN 1.5 PASIM JAN 2.7 1.5 PASIM JAN 2.7 1.8 1.3 1.9 BISIN JAN 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	$F^{CC} = \frac{2 \cdot 7}{2 \cdot 7}$ $\frac{1 \cdot 9}{2 \cdot 5}$ $\frac{2 \cdot 7}{2 \cdot 5}$ $\frac{7}{1 \cdot 8}$ $\frac{7}{2 \cdot 3}$ $\frac{7}{2 \cdot 3}$ $\frac{7}{1 \cdot 6}$ $\frac{7}{1 \cdot 6}$ $\frac{1 \cdot 6}{1 \cdot 6}$ $\frac{1 \cdot 6}{1 \cdot 6}$ $\frac{7 \cdot 5}{1 \cdot 6}$ $\frac{7 \cdot 5}{5 \cdot 6}$ $\frac{7 \cdot 5}{4 \cdot 9}$	1.8       2.7       2.7       2.7       6       YF       MAR       1.9       1.1       .9       1.1       .9       1.2       .9       1.2       .9       1.2       .9       1.2       .9       1.2       .9       .	<u>Apo</u> 2 · 3 2 · 3 3 · 6 3 · 1 2 R = 15 <u>Apr</u> 1 · 1 2 · 9 1 · 7 · 0 = 10 <u>Apo</u> 3 · 4 1 · 6 2 · 9 2 · 3 . 1 . 1 2 · 9 1 · 7 · 0 = 10 <u>App</u> 3 · 4 1 · 6 2 · 9 . 3 . 4 . 5 . 5 . 1 . 7 · 0 = 10 . 7 · 0 = 10 · 0 = 100 · 0	4.Y 6.7 4.3 3.1 0.4 527 MAY .0 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	5.6 7.5 1.7 7.5 5 5 5 5 5 5 1.7 1.7 2.4 1.3 1.3 1.3 1.3 5 5 5	1.0 .7 .6 .9 JUL .9 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	.6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	• 4 • 4 • 4 • 4 • 3 • 3 • 3 • 4 • 3 • 4 • 3 • 4 • 3 • 4 • 3 • 4 • 3 • 4 • 5 • 6 • 5 • 6	.6 1.1 .6 .8 NOV .3 .9 2.8 1.3 1.3 NOV .5 .9 2.2 1.2 NOV .3 .3	1.5 1.3 2.1 1.7 DEC 3.9 2.8 2.3 2.3 2.3 2.3 3.7 DEC 2.5 1.9 .8 1.7 DEC 2.5 1.9 .8 1.7 .7 .8 1.7 .7 .8 .7 .7 .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	1.9 MEAN 1.1 MEAN 1.5
2 3 4 F 2 N 1 2 3 ME AN 1 2 3 3 4 E AN 1 2 3	JAN 2.7 2.5 BASIM JAN 1.5 DASIM JAN 2.7 1.5 DASIM JAN 2.7 1.8 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	Fre 2.7 1.9 7.6 2.3 NO = 34 Fre 1.7 1.8 3.5 2.3 NO = 24 Fro 1.6 1.5 1.6 1.5 1.6 1.5 2.5 1.6 5.7	1.8       2.7       2.7       6     YF       MAR       1.0       1.1          1.2          1.2          1.3       2.7       3.3       2.7       46       YE       N:0       7.3	Apo 2 • 3 2 • 3 3 • 6 3 • 1 2 R = 19 APR 1 • 1 2 • 0 1 • P 1 • 7 • 0 = 10 APP 3 • 4 • . 5 • 9 = 10 APP 3 • 4 • . 5 • 9 • 9 • 1 • 5 • 9 • 1 • 1 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 1 • 5 • 1 • 5 • 9 • 1 • 5 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	4, Y 6, 7 4, 3 3, 1 4, 4 523 MAY 0 7 7 7 7 7 7 9	5.6 7.4 1.7 7.4 5 5 5 5 5 5 1.7 2.4 1.3 1.3 1.3 1.3 5 5	1.0 .7 .6 .9 JUL .3 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	.6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	• 4 • 4 • 4 • 4 • 3 • 3 • 3 • 3 • 4 • 3 • 3 • 4 • 3 • 3 • 4 • 3 • 3 • 4 • 3 • 5 • 6 • 6	.6 1.1 .6 .8 NOV .3 .9 2.8 1.3 NOV .5 .9 2.2 1.2 NOV .3	1.5 1.3 2.1 1.7 DEC 3.9 2.8 2.3 2.3 2.3 2.3 2.5 1.7 DEC 2.5 1.9 .8 1.7 DEC 2.5 1.7 0 C 2.5 1.7 2.5 2.5 1.7 2.5 2.5 1.7 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	1.9 MEAN 1.1 MEAN 1.9
2 3 4 F 2 N 1 2 3 VE 2 N 1 2 3 5 F 2 N 1 2 3 3	JAN 2.7 2.9 1.9 2.5 BASIM JAN 1.5 0.4SIM JAN 2.7 1.5 0.4SIM JAN 2.7 1.8 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.2 BISIM	FFE 2.7 1.P 2.4 2.1 NO = 34 FE9 1.7 1.8 3.5 2.3 NO = 24 FE0 1.6 1.5 1.6 1.6 1.5 1.6 1.6 1.5 1.6 1.5 1.6 1.5 1.6 1.6 1.5 1.6 1.5 1.6 1.6 1.5 1.6 1.6 1.5 1.6 1.6 1.5 1.6 1.6 1.5 1.6 1.6 1.5 1.6 1.6 1.5 1.6 1.6 1.5 1.6 1.5 1.6 1.6 1.6 1.6 1.5 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	1.8       2.7       2.7       2.7       6       YF       MAR       1.0       1.1	$APO = 2 \cdot 3$ $2 \cdot 3$ $3 \cdot 6$ $3 \cdot 1$ $APR = 19$ $APR = 19$ $1 \cdot 1$ $2 \cdot 9$ $1 \cdot 7$ $2 \cdot 9$ $2 \cdot 5$ $3 \cdot 9 = 19$ $4 \cdot 5$ $2 \cdot 9$ $2 \cdot 5$ $1 \cdot 7$ $3 \cdot 7$ $3 \cdot 7$ $5 \cdot 7$ $7 \cdot$	4.Y 6.7 4.3 3.1 4.4 523 MAY .0 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	5.6 7.4 1.7 7.4 5 5 5 5 5 5 1.7 1.7 2.4 1.3 1.7 2.4 1.3 1.3 5 5 5 5	1.0 .7 .6 .9 JUL .9 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	.6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 4 • 9 • 9 • 4 • 3 • 3 • 3 • 4 • 3 • 3 • 4 • 3 • 3 • 5 • 6 • 0CT • 7 • 6 • 5 • 6 • 0CT • 3 • 3 • 3 • 2	.6 1.1 .6 .8 NOV .3 .9 2.8 1.3 1.3 NOV .5 .9 2.2 1.2 NOV .3 .3 .2	1.5 1.3 2.1 1.7 DEC 3.9 2.8 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 1.9 .8 1.7 DEC 2.5 1.9 .8 1.7 DEC 2.5 1.9 .8 1.7 .7 DEC 2.5 1.3 .8 1.7 .8 2.1 .8 2.1 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.9 MEAN 1.1 MEAN 1.8 MEAN
2 3 4 F = N 1 2 3 ME AN 1 2 3 4 5 AP	JAN 2.7 2.9 1.9 2.5 BASIM JAN 1.5 0.4SIM JAN 2.7 1.5 0.4SIM JAN 2.7 1.8 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.2 BISIM	$F^{FE}$ 2.7 1.8 7.6 2.3 NO = 34 FE9 1.7 1.8 3.5 2.3 NO = 24 FC0 1.6 1.5 1.6 1.6 1.5 1.6 1.6 5.0 FE9 5.0 4.9 4.8	1.8       2.7       2.7       2.7       6       YF       MAR       1.0       1.1	$APO = 2 \cdot 3$ $2 \cdot 3$ $3 \cdot 6$ $3 \cdot 1$ $APR = 19$ $APR = 19$ $1 \cdot 1$ $2 \cdot 9$ $1 \cdot 7$ $2 \cdot 9$ $2 \cdot 5$ $3 \cdot 9 = 19$ $4 \cdot 5$ $2 \cdot 9$ $2 \cdot 5$ $1 \cdot 7$ $3 \cdot 7$ $3 \cdot 7$ $5 \cdot 7$ $7 \cdot$	4.Y 6.7 4.3 3.1 4.4 523 MAY .0 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	5.6 7.4 1.7 7.4 5 5 5 5 5 5 1.7 1.7 2.4 1.3 1.7 2.4 1.3 1.3 5 5 5 5	1.0 .7 .6 .9 JUL .9 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	.6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 4 • 9 • 9 • 4 • 3 • 3 • 3 • 4 • 3 • 3 • 4 • 3 • 3 • 5 • 6 • 0CT • 7 • 6 • 5 • 6 • 0CT • 3 • 3 • 3 • 2	.6 1.1 .6 .8 NOV .3 .9 2.8 1.3 1.3 NOV .5 .9 2.2 1.2 NOV .3 .3 .2	1.5 1.3 2.1 1.7 DEC 3.9 2.8 2.3 2.3 2.3 2.3 2.5 1.7 DEC 2.5 1.7 DEC 2.5 1.7 0EC 2.5 1.7 2.5 1.7 0EC 2.5 1.7 2.5 1.7 0EC 2.5 1.7 2.5 1.7 0EC 2.5 2.5 1.7 0EC 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	1.9 NE AN 1.1 ME AN 1.8 ME AN 1.2
2 3 WFEN 1 2 3 MEAN 1 2 3 3 YEAN 1 2 3 3 YEAN	JAN 2.7 2.9 1.9 2.5 BASIM JAN 1.5 DASIM JAN 2.7 1.7 1.5 DASIM JAN 2.7 1.8 1.3 1.9 BISIN JAN 1.2 BISIN JAN 1.2 I.2 PASIN 4.0	$F_{2}^{2} \cdot 7$ $1 \cdot P$ $2 \cdot 7$ $2 \cdot 7$ $2 \cdot 7$ $N = 34$ $F_{2}^{2} \cdot 3$ $N = 34$ $F_{2}^{2} \cdot 3$ $N = 24$ $F_{2}^{2} \cdot 3$ $S = 24$	1.8       2.7       2.6       7.7       2.6       7.7       2.6       YE       MAR       1.0       1.1       .0       1.1       .0       1.1       .0       1.2       46       YE       MIP       7.3       2.7       46       YE       MIP       2.2       46       YE       MAR       1.1       2.7	$APO = 2 \cdot 3$ $7 \cdot 3$ $3 \cdot 6$ $3 \cdot 1$ $2R = 19$ $APR = 19$ $1 \cdot 1$ $2 \cdot 9$ $1 \cdot 7$ $2 \cdot 9$ $2 \cdot 9$ $2 \cdot 5$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 9$ $2 \cdot 5$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 9$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 4$ $R = 19$ $3 \cdot 3$	<u><u>v</u>, <u>v</u> <u>6</u> + 7 <u>6</u> + 7 <u>6</u> + 7 <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u></u>	5.6 7.4 1.7 7.4 5.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.0 .7 .6 .9 JUL .9 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	.6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 3 • 3 • 3 • 4 • 3 • 3 • 4 • 3 • 4 • 3 • 4 • 5 • 6 • 5 • 6 • 5 • 6 • 5 • 6 • 0 • 7 • 7 • 6 • 5 • 6 • 7 • 3 • 3 • 4 • 5 • 6 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	.6 1.1 .6 .8 NOV .3 .9 2.8 1.3 NOV .5 .9 2.2 1.2 NOV .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	1.5 1.3 2.1 1.7 DEC 3.7 2.8 2.3 2.3 3.7 DEC 2.5 1.3 .8 1.7 DEC 2.5 1.3 .8 1.7 .8 1.7 .8 2.3 .5 2.3 .5 2.3 .5 2.3 .5 2.3 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.9 MEAN 1.1 MEAN 1.8 MEAN 1.2
2 3 4 F 2 N 1 2 3 ME AN 1 2 3 3 E AN 1 2 3 7 E AN	JAN 2.7 2.9 1.9 2.5 BASIM JAN 1.5 CASIN JAN 2.7 1.5 CASIN JAN 1.3 1.3 1.3 1.3 1.5 BISIN JAN 1.2 BASIN JAN 1.2 BASIN JAN 1.2 BISIN	FSE 2.7 1.9 2.6 2.7 NO = 34 FEE 1.7 1.8 3.5 2.3 NO = 54 FEC 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	1.8       2.7       2.6       7.7       2.6       7.7       2.6       YE       MAR       1.1       .0       1.1       .0       1.1       .0       1.1       .0       1.1       .0       1.1       .0       1.1       .1.1       2.7       46       YE       N19       7.3       2.4       1.1       2.2       46       YE       NAR       1.1       2.2       46       YE       NAR	$AP0$ $2 \cdot 3$ $7 \cdot 3$ $3 \cdot 6$ $3 \cdot 1$ $2 \cdot 7$ $APR$ $1 \cdot 1$ $2 \cdot 9$ $1 \cdot 7$ $4 \cdot 9$ $1 \cdot 7$ $4 \cdot 9$ $2 \cdot 4$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 9$ $2 \cdot 4$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 9$ $2 \cdot 4$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 9$ $2 \cdot 4$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 9$ $2 \cdot 4$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 9$ $2 \cdot 5$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 9$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 9$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 9$	u     4       6     7       3     1       0     3       MAY     0       .7     .6       .7     .7       .7     .7       .7     .7       .7     .7       .7     .7       .7     .7       .7     .7       .7     .7       .7     .7       .7     .7       .7     .7       .7     .7       .7     .7       .7     .7       .7     .7       .7     .7       .7     .7       .7     .7	5.6 7.4 1.7 7.4 5 5 5 5 5 5 1.7 1.7 2.4 1.3 1.3 1.3 1.3 5 5 5 5 5 5 5	1.0 .7 .6 .9 JUL .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 JUL .4 .4 .4 .4 .4 .4	.6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 4 • 9 • 9 • 4 • 3 • 3 • 3 • 4 • 5 • 6 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	.6 1.1 .6 .8 NOV .3 .9 2.8 1.3 1.3 NOV .5 .9 2.2 1.2 NOV .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3	1.5 1.3 2.1 1.7 DEC 3.7 2.8 2.3 2.3 2.3 2.3 2.5 1.7 DEC 2.5 1.7 DEC 2.5 1.7 2.5 2.5 1.7 2.5 2.5 1.7 2.5 2.5 1.7 2.5 1.7 2.5 2.5 1.7 2.5 1.7 2.5 1.7 2.5 2.5 1.7 2.5 2.5 1.7 2.5 2.5 1.7 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	1.9 NE AN 1.1 ME AN 1.8 ME AN 1.2
2 3 wren 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 3 MEAN	JAN 2.7 2.9 1.9 2.5 BASIM JAN 1.5 DASIM JAN 2.7 1.7 1.5 DASIM JAN 2.7 1.8 1.3 1.9 BISIN JAN 1.2 BISIN JAN 1.2 I.2 PASIN 4.0	$F_{2}^{2} \cdot 7$ $1 \cdot P$ $2 \cdot 7$ $2 \cdot 7$ $2 \cdot 7$ $N = 34$ $F_{2}^{2} \cdot 3$ $N = 34$ $F_{2}^{2} \cdot 3$ $N = 24$ $F_{2}^{2} \cdot 3$ $S = 24$	1.8       2.7       2.6       7.7       2.6       7.7       2.6       YE       MAR       1.0       1.1       .0       1.1       .0       1.1       .0       1.2       46       YE       MIP       7.3       2.7       46       YE       MIP       2.2       46       YE       MAR       1.1       2.7	$APO = 2 \cdot 3$ $7 \cdot 3$ $3 \cdot 6$ $3 \cdot 1$ $2R = 19$ $APR = 19$ $1 \cdot 1$ $2 \cdot 9$ $1 \cdot 7$ $2 \cdot 9$ $2 \cdot 9$ $2 \cdot 5$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 9$ $2 \cdot 5$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 9$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 4$ $R = 19$ $3 \cdot 3$	<u><u>v</u>, <u>v</u> <u>6</u> + 7 <u>6</u> + 7 <u>6</u> + 7 <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u></u>	5.6 7.4 1.7 7.4 5.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.0 .7 .6 .9 JUL .9 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	.6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 3 • 3 • 3 • 4 • 3 • 3 • 4 • 3 • 4 • 3 • 4 • 5 • 6 • 5 • 6 • 5 • 6 • 5 • 6 • 0 • 7 • 7 • 6 • 5 • 6 • 7 • 3 • 3 • 4 • 5 • 6 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	.6 1.1 .6 .8 NOV .3 .9 2.8 1.3 NOV .5 .9 2.2 1.2 NOV .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	1.5 1.3 2.1 1.7 DEC 3.7 2.8 2.3 2.3 3.7 DEC 2.5 1.3 .8 1.7 DEC 2.5 1.3 .8 1.7 .8 1.7 .8 2.3 .5 2.3 .5 2.3 .5 2.3 .5 2.3 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.9 MEAN 1.1 MEAN 1.9 MEAN

### 00

	JAN	NO = FEB	047 1 MAR	ÉÁR =19 APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ост	NOV	DEC	ME
1	8.3	4.3	9.8	13.0	16.6	12.7	2.5	1.8	3.3	9.0	5,1	1.8	
<u>2</u>	4.0	2.9	10.5	18.8	$\frac{14.1}{10.1}$	<u> </u>	2,2	<u>1,8</u> 1,4	2.2	9.8	2,5	1,8	
MEAN	6.1	4.6	10,5	16.6	13,5	7.6	2.2	1.7	2,4	6.5 8.4	1.8	6.1 3.3	6
								· · · ·					
	JAN	NO = ( FEB	097 Y MAR	EAR =19 APR	65 MAY	JUN	JUL	Auc	SEP	ort	i Noti		
<u> </u>	10.8	8.3	2,9	5.1	1.8	1.4	1,4	AUG	<u> </u>	0.7	NOV	<u>DEC</u> 7,2	ME
2	8.7	6,5	8.7	2.9	1.8	1.4	1.1	1 1	1,1	0.7	0,7	9,8	
3 MEAN	7.2 8.9	4,7	4.0	2,2.	1.4	1.4	1,1	1.1	1.1	0.7	1.1	6.1	
	017	6,6	5,1	3,4	1.7	1.4	1.2	1.1	1,1	0.7	0,8	7.7	3,
		NO = 0		EAR =19					· · · ·	·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1	JAN 9,0	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	001	NOV	DEC	ME/
2	5.4	2.9	10.8	9.4	9.8	2.2	1 4 1 4	1.4	1.1	1,1	1.1	15.5	
3	5.8	15,2	9,4	14.5	2,2	1.8	1.4	1.4	$\frac{1.1}{1.1}$	$\frac{1.1}{1.1}$	<u> </u>	20,2	
MEAN	6.7	-8.6	10.8	13,4	5,3	1.9	1.4	1.3	1.1	1.1	5,5	16,9	6
	BASTN	NO = 0	<u>ā7 v</u>	EAR =19	47							·	
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	אטנ	JUL	AUG	SEP	ост	NOV	DEC	MEA
1 2	14.5 14.8	9.0	3.6	6.1	1.8	1,4	1.4	1.1	1,1	0,7	1,4	9.8	
	12.7	8,7	2.2	4.0	$\frac{1.8}{1.4}$	1.4	$\frac{1.1}{1.1}$	$\frac{1.1}{1.1}$	$\frac{1,1}{1,1}$	0.7	$\frac{1.1}{0.7}$	$\frac{11.2}{10.1}$	
MEAN	13.9	8,2	4,2	4.2	1.7	1.4	1.2	1,1	1.1	0,7	1,1	10.1	4,
		NO = 0							····				
	JAN	FEB	MAR	EAR =197 APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	MEA
1	13,4	7,2	12,7	24.6	10,8	1.2	7.6	7.2	2.9	4,3	3,3	8.3	MEA
			18,1	17.0	13,4	5,4	15,9	8.0	2.2	2.5	2,5	8.7	
MEAN	10.2	8.3	25.3 	13.4 18.3	11.2	4+Q 5+5	13,4 12,3	3.6	2,5	1.8	3,3	6.5 7.8	9.
		·											
	JAN	NO = 0 FEB	47. YI MAR	AR #196 APR	59 MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	MEA
1	4,7	11.6	6.1	13.7	2.5	1.8	1.4	1.4	1,1	1.1	4.7	1.4	
			14.5	6.9	2,2	1.8	1,4	1.4	1,1	1.1	2,2	4,0	
-2	6.1	10.1			1 0	1 0	• •			0 7			
-3	$     \begin{array}{r}       6.1 \\       12.7 \\       8.0 \\     \end{array} $	9,8 10,5	15.5 12.2	3.6	1.8	$\frac{1\cdot 8}{1\cdot 8}$	1.4	1.1	1,1 1,1	0,7 1.0	1,4 2,8	1.8	4,
-3	12.7 8.0	9.8 10.5	15.5 12.2	3.6 8.1	2.2			1.1				1.8	4,
3	12.7 8.0 BASIN	9.8 10.5 NO = 0	15,5 12,2 47 YE	3.6 8.1 AR =197	2.2	1.8	1.4	1,1	1.1	1.0	2,8	1.8	
3 MEAN 1	12.7 8.0	9.8 10.5	15.5 12.2	3.6 8.1	2.2 0 MAY	1.8 JUN	1.4 	1.1 1.3 AUG	1.1 SEP	1.0	2.8 Nov	1.8 2.4 DEC	
3 MEAN 1 2	12.7 8.0 BASIN JAN 1.4 10,1	9.8 10.5 NO = 0 FEB 24.9 21.3	15.5 12.2 47 YE MAR 12.3 9.8	3,6 8,1 AR *197 APR 12,7 9,0	2.2 0 MAY 2.9 2.5	1+8 JUN 1+8 1+8	1.4 JUL 1.4 1.4	1,1	1.1 SEP 1.1 1.1	0CT 1:1 1:1	2,8 NOV 6,1 6,5	1.8	
3 MEAN 1 2 3	12.7 8.0 BASIN JAN 1.4 10,1 16,3	9.8 10.5 NO = 0 FEB 24.9 21.3 22.4	15.5 12.2 47 YE MAR 12.3 9.8 5.4	3.6 8.1 AR =197 APR 12.7 9.0 5.4	2.2 MAY 2.9 2.5 1.8	1.8 JUN 1.8 1.8 1.4	1.4 JUL 1.4 1.4 1.1	1.1 1.3 AUG 1.4 1.1	1.1 SEP 1.1 1.1 1.4	0CT 1.1 1.1 0.7	2,8 NOV 6,1 6,5 6,5	1.8 2.4 DEC 4.7 9.0 10,5	MEA
3 MEAN 1 2 3	12.7 8.0 BASIN JAN 1.4 10,1	9.8 10.5 NO = 0 FEB 24.9 21.3	15.5 12.2 47 YE MAR 12.3 9.8	3,6 8,1 AR *197 APR 12,7 9,0	2.2 0 MAY 2.9 2.5	1+8 JUN 1+8 1+8	1.4 JUL 1.4 1.4	1.1 1.3 AUG 1.4 1,1	1.1 SEP 1.1 1.1	0CT 1:1 1:1	2,8 NOV 6,1 6,5	1.8 2.4 DEC 4.7 9.0	MEA
3 MEAN 1 2 3	12.7 8.0 BASIN JAN 1.4 10,1 16.3 9.5 BASIN	9.8 10.5 NO = 0 FEB 24.9 21.3 22.4 22.9 NO = 04	15.5 12.2 47 YE MAR 12.3 9.8 5.4	3.6 8.1 APR 12.7 9.0 5.4 9.0	2,2 MAY 2,9 2,5 1,8 2,4	1.8 JUN 1.8 1.8 1.4	1.4 JUL 1.4 1.4 1.1	1.1 1.3 AUG 1.4 1.1	1.1 SEP 1.1 1.1 1.4	0CT 1.1 1.1 0.7	2,8 NOV 6,1 6,5 6,5	1.8 2.4 DEC 4.7 9.0 10,5	MEA
3 MEAN 1 2 3 MEAN	12.7 8.0 BASIN JAN 1.4 10,1 16.3 9.5 BASIN JAN	9.8 10.5 NO = 0 FEB 24.9 21.3 22.4 22.9 NO = 04 FEB	15.5 12.2 47 YE <u>MAR</u> 12.3 9.8 5.4 9.0 47 YE MAR	3.6 8.1 APR 12.7 9.0 5.4 9.0 (AR = 197 APR	2.2 MAY 2.9 2.5 1.8 2.4	1.8 JUN 1.8 1.8 1.4 1.7 JUN	1.4 JUL 1.4 1.4 1.1 1.3	1.1 1.3 AUG 1.4 1.1 1.1 1.2 AUG	1.1 SEP 1.1 1.4 1.2 SEP	0CT 1.1 1.1 0.7 1.0 0CT	2,8 NOV 6,1 6,5 6,5 6,4	1.8 2.4 DEC 4.7 9.0 10.5 8.2 DEC	МЕА 6,
3 MEAN 1 2 3	12.7 8.0 BASIN JAN 1.4 10,1 16.3 9.5 BASIN JAN 8.7	9.8 10.5 FEB 24.9 21.3 22.4 22.9 NO = 0 <sup>4</sup> FEB 9.4	15.5 12.2 47 YE MAR 12.3 9.8 5.4 9.0 47 YE MAR 9.0	3.6 8.1 APR 12.7 9.0 5.4 9.0 5.4 9.0 AR = 197 APR 12.3	2.2 MAY 2.9 2.5 1.8 2.4	1.8 JUN 1.8 1.8 1.4 1.7 JUN 11.9	1.4 JUL 1.4 1.4 1.1 1.3 JUL 2.5	AUG 1.4 1.1 1.1 1.2 AUG 1.8	1.1 <u>SEP</u> 1.1 1.4 1.2 <u>SEP</u> 1.4	0CT 1.1 1.1 0.7 1.0 0CT 1.1	2,8 NOV 6,1 6,5 6,5 6,4 NOV 22,1	1.8 2.4 0EC 4.7 9.0 10.5 8.2 DEC 17.0	МЕА 6,
3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3	12.7 8.0 BASIN JAN 1.4 10.1 16.3 9.5 BASIN JAN 8.7 8.7 4.7	9.8 10.5 NO = 0 FEB 24.9 21.3 22.4 22.9 NO = 0 FEB 9.4 11.6 10.8	15.5 12.2 47 YE MAR 12.3 9.8 5.4 9.0 9.0 47 YE MAR 9.0 9.4 17.0	3.6 8.1 APR 12.7 9.0 5.4 9.0 AR = 197 APR 12.3 5.1 2.9	2.2 MAY 2.9 2.5 1.8 2.4	1.8 JUN 1.8 1.8 1.4 1.7 JUN	1.4 JUL 1.4 1.4 1.1 1.3	1.1 1.3 AUG 1.4 1.1 1.1 1.2 AUG	1.1 SEP 1.1 1.4 1.2 SEP	0CT 1.1 1.1 0.7 1.0 0CT	2,8 NOV 6,1 6,5 6,5 6,4	1.8 2.4 DEC 4.7 9.0 10.5 8.2 DEC 17.0 24.2	МЕА 6,
3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3	12.7 8.0 BASIN JAN 1.4 10.1 16.3 9.5 BASIN JAN 8.7 8.7	9.8 10.5 NO = 0 FEB 24.9 21.3 22.4 22.9 NO = 0 FEB 9.4 11.6	15.5 12.2 47 YE MAR 12.3 9.8 5.4 9.0 9.0 47 YE MAR 9.0 9.4	3.6 8.1 APR 12.7 9.0 5.4 9.0 (AR = 197 APR 12.3 5.1	2.2 MAY 2.9 2.5 1.8 2.4 1 MAY 4.0 10.5	1.8 JUN 1.8 1.4 1.7 JUN 11.9 5.1	1.4 JUL 1.4 1.1 1.3 JUL 2.5 2.2	1.1 1.3 AUG 1.4 1.1 1.1 1.2 AUG 1.8 1.4	1.1 SEP 1.1 1.4 1.2 SEP 1.4 1.4	<u>0CT</u> <u>1.1</u> <u>1.0</u> <u>0.7</u> <u>1.0</u> <u>0CT</u> <u>1.1</u> <u>5.1</u>	2.8 NOV 6,1 6,5 6,5 6,4 NOV 22.1 14,1	1.8 2.4 0EC 4.7 9.0 10.5 8.2 DEC 17.0	<u>МЕА</u> 6, МЕА
3 MEAN 1 2 3 3 MEAN 1 2 3	12.7 8.0 BASIN JAN 1.4 10.1 16.3 9.5 BASIN JAN 8.7 8.7 4.7 7.3	9.8 10.5 NO = 0 FEB 24.9 21.3 22.4 22.9 NO = 0 FEB 9.4 11.6 10.8 10.6	15.5 12.2 47 YE MAR 12.3 9.8 5.4 9.0 9.0 9.0 9.4 17.0 12.0	3.6 8.1 APR 12.7 9.0 5.4 9.0 (AR = 197 APR 12.3 5.1 2.9 6.7	2.2 MAY 2.9 2.5 1.8 2.4 1 MAY 4.0 10.5 14.8 9.9	1.8 JUN 1.8 1.4 1.7 JUN 11.9 5.1 3.3	1.4 JUL 1.4 1.4 1.1 1.3 JUL 2.5 2.2 1.8	1.1         1.3         AUG         1.4         1.1         1.2         AUG         1.8         1.4         1.4	1.1 SEP 1.1 1.4 1.2 SEP 1.4 1.4	1.0 OCT 1.1 1.1 0.7 1.0 OCT 1.1 5.1 22.4	2,8 NOV 6,1 6,5 6,5 6,4 NOV 22,1 14,1 6,1	1.8 2.4 DEC 4.7 9.0 10.5 8.2 DEC 17.0 24.2 15.5	<u>МЕА</u> 6, <u>МЕА</u>
3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN	12.7 8.0 BASIN JAN 1.4 10.1 16.3 9.5 BASIN JAN BASIN N JAN	9.8 10.5 NO = 0 FEB 24.9 21.3 22.4 22.9 NO = 0 FEB 9.4 11.6 10.8 10.6 NO = 04 FEB	15.5 12.2 47 YE MAR 12.3 9.8 5.4 9,0 9,0 47 YE MAR 7 YE/ MAR	3.6 8.1 APR 12.7 9.0 5.4 9.0 APR 12.3 5.1 2.9 6.7 APR	2.2 MAY 2.9 2.5 1.8 2.4 1 MAY 4.0 10.5 14.8 9.9 2 MAY	1.8 JUN 1.8 1.4 1.7 JUN 11.9 5.1 3.3 6.7 JUN	1.4 JUL 1.4 1.4 1.1 1.3 JUL 2.5 2.2 1.8 2.2 JUL	1.1 1.3 AUG 1.4 1.1 1.1 1.2 AUG 1.8 1.4 1.4 1.6 AUG	1.1 SEP 1.1 1.4 1.2 SEP 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 SEP	1.0 OCT 1.1 1.1 0.7 1.0 OCT 1.1 5.1 22.4 9.9	2.8 NOV 6.1 6.5 6.5 6.4 NOV 22.1 14.1 6.1 14.1	1.8 2.4 DEC 4.7 9.0 10.5 8.2 DEC 17.0 24.2 15.5 18.8 DEC	МЕА 6, МЕА 8,
3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3	12.7         8.0         BASIN         JAN         1.4         10.1         16.3         9.5         BASIN         JAN         8.7         4.7         7.3         BASIN         JAN	$9.8 \\ 10.5 \\ 10.5 \\ 10.5 \\ 10.5 \\ 24.9 \\ 21.3 \\ 22.4 \\ 22.9 \\ 12.4 \\ 22.9 \\ 10.6 \\ 10.8 \\ 10.6 \\ 10.8 \\ 10.6 \\ 10.8 \\ 10.6 \\ 14.8 \\ 14.8 \\ 10.6 \\ 14.8 \\ 10.6 \\ 14.8 \\ 10.6 \\ 14.8 \\ 10.6 \\ 10.8 \\ 14.8 \\ 10.6 \\ 10.8 \\ 14.8 \\ 10.6 \\ 10.8 \\ 1$	15.5 12.2 47 YE MAR 12.3 9.8 5.4 9.0 47 YE MAR 9.0 9.4 17.0 12.0 7 YE/ MAR 6.5	3.6 8.1 APR 12.7 9.0 5.4 9.0 AR = 197 APR 12.3 5.1 2.9 6.7 APR 7.6	2.2 MAY 2.9 2.5 1.8 2.4 1 MAY 4.0 10.5 14.8 9.9 2 MAY 8.3	1.8 JUN 1.8 1.4 1.7 JUN 11.9 5.1 3.3 6.7 JUN 2.2	1.4 JUL 1.4 1.4 1.1 1.3 JUL 2.5 2.2 1.8 2.2 JUL 1.8	1.1 1.3 AUG 1.4 1.1 1.1 1.2 AUG 1.8 1.4 1.4 1.6 AUG 1.4	1.1 SEP 1.1 1.4 1.2 SEP 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	1.0 OCT 1.1 1.1 0.7 1.0 OCT 1.1 5.1 22.4 9.9 OCT 1.1	2.8 NOV 6,1 6,5 6,5 6,4 NOV 22,1 14,1 6,1 14,1 0,1 14,1 NOV 1,1	1.8 2.4 DEC 4.7 9.0 10.5 8.2 DEC 17.0 24.2 15.5 18.8 DEC 2.5	МЕА 6, МЕА 8,
3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 3	12.7 8.0 BASIN JAN 1.4 10.1 16.3 9.5 BASIN JAN BASIN N JAN	9.8 10.5 NO = 0 FEB 24.9 21.3 22.4 22.9 NO = 0 FEB 9.4 11.6 10.8 10.6 NO = 04 FEB	15.5 12.2 47 YE MAR 12.3 9.8 5.4 9,0 9,0 47 YE MAR 7 YE/ MAR	3.6 8.1 APR 12.7 9.0 5.4 9.0 5.4 9.0 APR 12.3 5.1 2.9 6.7 APR 12.3 5.1 2.9 6.7 APR 12.3 5.1 7.6 4.3	2.2 MAY 2.9 2.5 1.8 2.4 1 MAY 4.0 10.5 14.8 9.9 2 MAY 8.3 4.3	1.8 JUN 1.8 1.4 1.7 JUN 11.9 5.1 3.3 6.7 JUN 2.2 1.8	1.4 JUL 1.4 1.1 1.3 JUL 2.5 2.2 1.8 2.2 JUL 1.8 1.8	1.1 1.3 AUG 1.4 1.1 1.1 1.2 AUG 1.8 1.4 1.6 AUG 1.4 1.4	1.1 SEP 1.1 1.4 1.2 SEP 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	1.0 OCT 1.1 1.1 0.7 1.0 OCT 1.1 22.4 9.9 OCT 1.1 1.1 1.1	2.8 NOV 6.1 6.5 6.5 6.4 NOV 22.1 14.1 6.1 14.1 NOV 1.1 1.1	1.8 2.4 DEC 4.7 9.0 10.5 8.2 DEC 17.0 24.2 15.5 18.8 DEC 2.5 8.7	МЕА 6, МЕА 8,
3 MĖAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN	12.7 8.0 BASIN JAN 1.4 10,1 16,3 9.5 BASIN JAN 8.7 8.7 4.7 7.3 BASIN N JAN 13.4 14.5	$9.8 \\ 10.5 \\ 10.5 \\ FEB \\ 24.9 \\ 22.4 \\ 22.9 \\ 12.2 \\ 1.3 \\ 22.4 \\ 22.9 \\ FEB \\ 9.4 \\ 11.6 \\ 10.8 \\ 10.6 \\ 10.8 \\ 10.6 \\ 10.8 \\ 10.6 \\ 14.8 \\ 13.7 \\ 13.7 \\ 10.5 $	15.5 12.2 47 YE MAR 12.3 9.8 5.4 9.0 9.0 9.4 9.0 9.4 17.0 12.0 7 YE/ MAR 6.5 9.8	3.6 8.1 APR 12.7 9.0 5.4 9.0 AR = 197 APR 12.3 5.1 2.9 6.7 APR 7.6	2.2 MAY 2.9 2.5 1.8 2.4 1 MAY 4.0 10.5 14.8 9.9 2 MAY 8.3	1.8 JUN 1.8 1.4 1.7 JUN 11.9 5.1 3.3 6.7 JUN 2.2	1.4 JUL 1.4 1.4 1.1 1.3 JUL 2.5 2.2 1.8 2.2 JUL 1.8	1.1 1.3 AUG 1.4 1.1 1.1 1.2 AUG 1.8 1.4 1.4 1.6 AUG 1.4	1.1 SEP 1.1 1.4 1.2 SEP 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	1.0 OCT 1.1 1.1 0.7 1.0 OCT 1.1 5.1 22.4 9.9 OCT 1.1	2.8 NOV 6,1 6,5 6,5 6,4 NOV 22,1 14,1 6,1 14,1 0,1 14,1 NOV 1,1	1.8 2.4 DEC 4.7 9.0 10.5 8.2 DEC 17.0 24.2 15.5 18.8 DEC 2.5	<u>МЕА</u> 6, МЕА 8, МЕАN
3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3	12.7 8.0 BASIN JAN 1.4 10,1 16.3 9.5 BASIN JAN 8.7 8.7 4.7 7.3 BASIN N JAN 13.4 14.5 16.6 14.9	9.8 10.5 NO = 0 FEB 24.9 21.3 22.4 22.9 NO = 04 FEB 10.6 10.6 NO = 04 FEB 14.8 13.7 8.3 12.4	15.5 12.2 47 47 12.3 9.8 5.4 9.0 47 YE MAR 9.0 9.4 17.0 12.0 7 YE/ MAR 6.5 9.8 10.8 9.1	3.6 8.1 APR 12.7 9.0 5.4 9.0 5.4 9.0 5.4 9.0 5.4 9.0 12.3 5.1 2.9 6.7 APR 12.3 5.1 2.9 6.7 APR 12.3 5.1 2.9 6.7 APR 12.3 5.1 2.9 6.7 APR	2.2 MAY 2.9 2.5 1.8 2.4 1 MAY 4.0 10.5 14.8 9.9 2 MAY 8.3 4.3 2.5 5.0	1.8 JUN 1.8 1.4 1.7 JUN 11.9 5.1 3.3 6.7 JUN 2.2 1.8 1.8	1.4 JUL 1.4 1.1 1.3 JUL 2.5 2.2 1.8 2.2 JUL 1.8 1.8 1.8 1.4	1.1         1.3         AUG         1.4         1.1         1.2         AUG         1.8         1.4         1.6         AUG         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4	1.1 SEP 1.1 1.4 1.2 SEP 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	1.0 OCT 1.1 1.0 0.7 0.7 0.7 1.0 OCT 1.1 5.1 22.4 9.9 OCT 1.1 1.1 0.7	2.8 NOV 6.1 6.5 6.4 NOV 22.1 14.1 6.1 14.1 14.1 NOV 1.1 1.1 0.7	1.8 2.4 DEC 4.7 9.0 10.5 8.2 DEC 17.0 24.2 15.5 18.8 DEC 2.5 8.7 8.3	<u>МЕА</u> 6, МЕА 8, МЕАN
3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 EAN	12.7 8.0 BASIN JAN 1.4 10.1 16.3 9.5 BASIN BASIN JAN 13.4 14.5 16.6 14.9 BASIN JAN	$9.8 \\ 10.5 \\ 10.5 \\ 10.5 \\ 10.5 \\ 10.5 \\ 24.9 \\ 22.4 \\ 22.9 \\ 12.4 \\ 22.9 \\ 12.4 \\ 11.6 \\ 10.8 \\ 10.6 \\ 10.8 \\ 10.6 \\ 10.8 \\ 10.6 \\ 14.8 \\ 13.7 \\ 8.3 \\ 12.4 \\ 10.6 \\ 14.8 \\ 13.7 \\ 8.3 \\ 12.4 \\ 10.6 \\ 10.$	15.5 12.2 47 YE MAR 12.3 9.8 5.4 9.0 9.4 17.0 12.0 7 YE/ MAR 6.5 9.8 10.8 9.1 7 YE/ MAR	3.6 8.1 APR 12.7 9.0 5.4 9.0 5.4 9.0 (AR =197 APR 12.3 5.1 2.9 6.7 7.6 4.3 3.6 5.2 (AR =1973 APR	2.2 MAY 2.9 2.5 1.8 2.4 1 MAY 4.0 10.5 14.8 9.9 MAY 8.3 2.5 5.0 MAY	1.8 JUN 1.8 1.4 1.7 JUN 11.9 5.1 3.3 6.7 JUN 2.2 1.8 1.8	1.4 JUL 1.4 1.1 1.3 JUL 2.5 2.2 1.8 2.2 JUL 1.8 1.8 1.8 1.4	1.1         1.3         AUG         1.4         1.1         1.2         AUG         1.8         1.4         1.6         AUG         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4	1.1 SEP 1.1 1.4 1.2 SEP 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	1.0 OCT 1.1 1.0 0.7 0.7 0.7 1.0 OCT 1.1 5.1 22.4 9.9 OCT 1.1 1.1 0.7	2.8 NOV 6.1 6.5 6.4 NOV 22.1 14.1 6.1 14.1 14.1 NOV 1.1 1.1 0.7	1.8 2.4 DEC 4.7 9.0 10.5 8.2 DEC 17.0 24.2 15.5 18.8 DEC 2.5 8.7 8.3	<u>МЕА</u> 6, <u>МЕА</u> 8, МЕАN 5,1
3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 3 MEAN 1 2 3 5 EAN	12.7         8.0         BASIN         JAN         1.4         10.1         16.3         9.5         BASIN         JAN         8.7         3.7         4.7         7.3         BASIN N         JAN         13.4         14.5         16.6         14.9         BASIN N         JAN	$9.8 \\ 10.5 \\ 10.5 \\ 10.5 \\ 10.5 \\ 24.9 \\ 21.3 \\ 22.4 \\ 22.9 \\ 1.6 \\ 10.8 \\ 10.8 \\ 10$	15.5 12.2 47 YE MAR 12.3 9.8 5.4 9.0 9.0 9.4 17.0 12.0 7 YE MAR 6.5 9.8 10.8 9.1 7 YE MAR 11.2	3.6 8.1 APR 12.7 9.0 5.4 9.0 9.0 5.4 9.0 12.3 5.1 2.9 6.7 APR 7.6 4.3 3.6 5.2 APR 7.6 4.3 3.6 5.2	2.2 MAY 2.9 2.5 1.8 2.4 1 MAY 4.0 10.5 14.8 9.9 MAY 8.3 4.3 2.5 5.0 MAY 17.4	1.8 JUN 1.8 1.4 1.7 JUN 11.9 5.1 3.3 6.7 JUN 2.2 1.8 1.8 1.9 JUN 11.9	1.4 JUL 1.4 1.4 1.1 1.3 JUL 2.5 2.2 1.8 2.2 JUL 1.8 1.4 1.7 JUL 4.0	1.1 1.3 AUG 1.4 1.1 1.1 1.2 AUG 1.8 1.4 1.4 1.4 1.6 AUG 1.4 1.1 1.3 AUG 2.2	1.1 SEP 1.1 1.4 1.2 SEP 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 SEP 1.4 1.1 1.1 1.2 SEP 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	1.0 OCT 1.1 1.7 1.7 0.7 1.0 OCT 1.1 22.4 9.9 OCT 1.1 1.1 0.7 1.1 0.7 1.1 0.7 1.1 0.7 1.0 OCT 1.1 0.7 1.1 0.7 1.0 0.7 1.1 0.7 1.0 0.7 1.1 0.7 1.0 0.7 1.1 0.7 0.7 1.1 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	2.8 NOV 6,1 6,5 6.5 6.4 NOV 22.1 14,1 6,1 14,1 14,1 14,1 14,1 1,1 0,7 1,0 1,0 NOV 9,0	1.8 2.4 DEC 4.7 9.0 10.5 8.2 DEC 17.0 24.2 15.5 18.8 DEC 2.5 8.7 8.3 6.6	4, MEA 6, MEA 8, 5,1 MEAN
3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3	12.7 8.0 BASIN JAN 1.4 10.1 16.3 9.5 BASIN BASIN JAN 13.4 14.5 16.6 14.9 BASIN JAN	$9.8 \\ 10.5 \\ 10.5 \\ 10.5 \\ 10.5 \\ 10.5 \\ 24.9 \\ 22.4 \\ 22.9 \\ 12.4 \\ 22.9 \\ 12.4 \\ 11.6 \\ 10.8 \\ 10.6 \\ 10.8 \\ 10.6 \\ 10.8 \\ 10.6 \\ 14.8 \\ 13.7 \\ 8.3 \\ 12.4 \\ 10.6 \\ 14.8 \\ 13.7 \\ 8.3 \\ 12.4 \\ 10.6 \\ 10.$	15.5 12.2 47 YE MAR 12.3 9.8 5.4 9.0 9.4 17.0 12.0 7 YE/ MAR 6.5 9.8 10.8 9.1 7 YE/ MAR	3.6 8.1 APR 12.7 9.0 5.4 9.0 5.4 9.0 12.3 5.1 2.9 6.7 APR 7.6 4.3 3.6 5.2 (R = 1973 APR 7.6 4.3 3.6 5.2	2.2 MAY 2.9 2.5 1.8 2.4 1 MAY 4.0 10.5 14.8 9.9 MAY 8.3 2.5 5.0 MAY	1.8 JUN 1.8 1.4 1.7 JUN 11.9 5.1 3.3 6.7 JUN 2.2 1.8 1.8 1.9 JUN 11.2 6.9	1.4 JUL 1.4 1.1 1.3 JUL 2.5 2.2 1.8 2.2 JUL 1.8 1.8 1.4 1.7 JUL	1.1         1.3         AUG         1.4         1.1         1.2         AUG         1.4	1.1 SEP 1.1 1.4 1.2 SEP 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 SEP 1.4 1.1 1.1 1.2 SEP	1.0 OCT 1.1 1.7 1.0 OCT 1.1 5.1 22.4 9.9 OCT 1.1 1.1 0.7 1.0 OCT	2.8 NOV 6.1 6.5 6.4 NOV 22.1 14.1 6.1 14.1 14.1 14.1 1.1 0.7 1.0 NOV	1.8 2.4 DEC 4.7 9.0 10.5 8.2 DEC 17.0 24.2 15.5 18.8 DEC 2.5 8.7 8.3 6.6	<u>МЕА</u> 6, <u>МЕА</u> 8, 1 <u>МЕА</u> М

· · · ·

	BASIN	NO TO		EAR =19				***************************************					
<b>1</b>	JAN 3.6	FEB 5,1	 14.1	APR 10.8	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	001		DEC	MEAN
2	2,5	6.9	9.8	9.4	6,5 4,3	4.0	2,2	2,2	1 4	10.1 8.0	9,0 13,0	13.7	
3	2.5	16.6	7.2	4.7	7.2	212	1.8	1,4	2 2	-11-6	17.0	9.4	
MEAN	2.9	9.0	10.3	8.3	6.1	2.9	1,9	1.8	1.8	9.9	13.0	9.9	6.5
••••••													
	JAN	NO = 0 FEB	197 Y MAR	EAR 19 APR	75 MAY	JUN	ากา	λυς.					
<u> </u>	8.0	16,6	8.3	8.0	4,0	4.7	2,2	AUG 1,8	<u>SEP</u>	<u> </u>	NOV	DEC 8.0	MEAN
		16.3	8.0	9.0	10.5	2.9	1.8	1.8	6,9	8.3	- 8.Õ	10.5	
MEAN	10.5- 9,1	14,1 15,8	8 0 8 1	6,9 8,0	8,7	2.5	1,8	1+4 1,7	5,8	7.6	6.5	0.1	
									4.7	8,4	- 8,6	8,1	7.1
		NO = 0	47 Y	EAR =17	76								
<u>1</u>	JAN 6.9	FEB	MAR	APR 6,5	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	MEAN
ž	8.0	7.6	8.3	3.6	2,2	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.1	10.8	
<u> </u>	4.7	8.3	8.0	2.5	1.8	1.8	1,4	1.1	1.8		$\frac{10.1}{15.5}$	4.7	
MEAN	6,4	6.2	8.3	4.2	2.0	1+8	1.4	1,3	2,0	1.2	8.9	5.9	4,1
		NO = 0	<u>.</u>	<del></del>									
	JAN	FEB	47 Y	EAR =19 APR	/7 MAY	AUL	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	MEAN
1	1.8	4.0	4.3	16.6	3.3	2.2	1.8	1.4	1.4	1.1	1,1	5.8	16.40
<u>-</u> 2	2,2 5,1	3.6	4.3 9.0	$\frac{12.7}{5.8}$	$-2^{2}_{1}^{2}_{2}$	2.2	1.8	1.4	1,1	1.1	1.1	4.7	
MEAN	3.1	4.6	9.0	11,7	1.8	2.2	1,4	$1 \cdot 1$ $1 \cdot 3$	1.1 1.2	1.1	1,1	16,3	3.9
											<u>+•+</u>	714	3,8
		NO = 04		EAR = 19	18	·			·,		<u> </u>		····
- 1	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ocr	NOV	DEC	MEAN
2	21.0	6,5	3.3	5.4	2,2	14.1	19.5	7.6	2,2	5.4	4.7	8.7	
- 3	10,1	3.6	4.7	2.5	9,8	25.3	13.0	3.6	5,1	4.0	<u>10.5</u> 5,1	10.8	,
MEAN	15.0	4,5	4,2	3,6	4,9	21.2	15.0	4,4	3,5	3.9	6,7	9.2	8.0
	BASIN JAN	NO = 04 FEB	+7 YE MAR	AR =197 APR									
1	9.8	9,8	6.5	8,3	<u></u> 21.7	JUN 20.2	JUL 3.6	AUG 2.2	<u>SEP</u>	 1,4	NOV 2,2	OEC	MEAN
2	10.5	6.5	8.3	11,9	15.5	13.0	2.5	2.2	, 1,8	1,4	4,0	5,4	
3 MEAN	6.9	9.4	9.4	13.0	11.2	6.1	2.2	1.8	1,8	1.4	2.2	7.6	
		0,5	8,1	11,1	16,0	13.1	2.8	2,0	1,8	1.4	2.8	6,0	6.9
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	BASIN	NO = 04	7 76	AR =198	0	·····					· · · · ·		
- <u>-</u>	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	ĐEC	MEAN
1	5,8	6.1	6.9	4.0	3,3.	1.8	1,4	1,4	1,1	1.1	1,1	14,1	FIC AN
23	4.0	<u>6.5</u> 12.7	<u>4.0</u> 2,9	<u>8.17.</u> 6.5	2.5	<u>1.0</u> 1.8	<u>1.4</u> 1.4	<u>1.4</u> 1.1	<u></u>	1.1	3.3	10.1	
MEAN	5.3	8,3	4.5	6,4	2.5	1,8	1.4	1,3	1,1	1.4	10.1	8,3 10,8	4.1
				•									
-	BASIN JAN	NO = 04 FEB		AR =198		16461				•			
1	9,8	5,8	<u>_MAR</u>	APR 12.3	MAY 6.9	JUN 6+1	UL	AUG 7+2	SEP 2,5	OCT		DEC	MEAN
2	6.5	5.4	8,0	5.8	8,3	8.7	22.4	5,8	2.2	2,5	1,8 3,3	9,0 6,5	
3 1EAN	4,7 6,9	5.8	11.9	10.5	6.5	4+7	14,1	2.9	2,5	1.8	8.0	2.9	
	U+7	5.7	8.3	9.5	7,2	6.5	15,4	5.2	2,4	2.2	4.3	6.0	6,7
	BASIN	NO = 04	7 VF	AR #198			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	лиц	JUL	AUG	SEP	ост	NOV	DEC	MEAN
1	4,3	19,1	11.9	5.4	3.3	1.8	1.4	1.4	1,1	1.1	1.1	1.1	- nemi
3	5.4 2.9	$17_17_{16,3}$	<u></u>	<u>3.6</u> 5.4	2,2	1.8	1,4	1.4	1,1	1,1	1.1	10,8	
1EAN	4.2	17,4	8.1	4.8	1.8 _2.4	1.8 <u>1.8</u>	1,4	1.1	1,1 1,1	0.7	0.7	12,7	4.3
					:				:		·····		
		NO = 04		AR #198								······	
1	JAN 14.5	FEB 13.7	MAR 9.8	APR 11,9	MAY 6.9	JUN 16,3	JUL 2,5	AUG	SEP.		NOV	DEC	MEAN
	15.9	14,1	_5,4	8	7,2	8.0	2.2	1.8	1.4	1.4	12.3	4.3	
3	13.4	17.4	9.0	6.5	17,7	4.0	1.8	1.4	1.4	7.6	9.0	1.8	
		44.4	8,1	. 9.4	10,8	9.4	2.2	1.7	1,4	3.7	11,6		7 8
	14.5										11.0	2,9	7.5

. \_...

	J N	FEB	H 19	600	MAY								
<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.7	2.2	1.3		JUL		SEP	0CT	NOV	080	
2	1.5						• 8 • 7		•7			- 5	
MELN	1 2.7			the second s								• 9	
	PASI	<u>v vn =</u>	<u>148 Y</u>	FIR =	1963					-			
	JAN	FED	н 70	409	<u>417</u>	JUN		110	SEP	001	NOV	DEC	t
1	- 3	1 1	2.1	1.3		•6	•5	• 4		• 3	• 3	+ 6	
3 PE AN	1.6	2.1		.7	•5	۰5	• 4	• 4		• 3	<u> </u>		·,
						<u> </u>	<u>. 4</u>		4				·
	JEN		(49 ) Mar	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OC T	NOV	DEC	
1	2.5	<u>, p</u>	7.2	4.5	7.1	s <u>E</u>	5			UC 1		4.4	
2	1.1 	3.9 5.8	2 5 3 2 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5-1 - 4-7	1.5	•7	•6				• 6 2• 1	646 <u>4.6</u>	
NA 3Y			3.1	ê , 9	1.7	, 7	بمحاصر فبالمحاف				1.1	5.2	
	PASIM	<u>N0 = 0</u>	4 <u>9</u> Y	$E_{1R} = 1$	# <u>67</u>								
	J <u>AN</u>	<u>F£à</u>	аг н	ADR	447	<u>JUP</u>	JUL	<u></u>	SEP	QCT	ΝΟΥ	DEC	۲
1	5-3	2•2	4.3 1.9	1.2	•7 •7	•6	• 5	.5	• 4	• 4	- •5	1.4	E
3	۵ <b>.</b> ח	6.5	1.2	•3	• €	<u>. ,                                   </u>	<u></u>	. 4	• 4	• 3	<u></u> <u></u> <u></u>	<u> </u>	
_MEAN_	4 4		2.4	e <u>a</u>		4 <u>C</u>	5	4		<u>.</u>	. 4		
	PASTI JAN	N NO =		≮£3R = 1				·- · <b>-</b> ··· •			•		
<u>t</u>	t.5	F <u>C</u> e 	<u><u> </u></u>	400 <u>6,7</u>	44Y	JUN	JUL	10G 1+4	SEP	ост. 9	NOV- 7	OEC.	ж
2 	1+1 1.7	1.G	7.3	4.1 3.1	5.7	2.1	3.9	4.4	1.0	• 8	•7	<u>· · 9</u> • 7	
MEAN,						1	2.4	2.4	1.1	7			
		2.6 <u>NQ = C</u>	≤.7 4 <u>A</u> ¥f	4.6	5.2	2.3	2.1	2.7	1-2	<u> </u>	•7 •7	<u>-'6</u> -7	
.1	<u>BASIM</u> JAN •6	<u>NQ = (</u> FFA 3.3					2.7	2.7	1-2 	-8 8	-7 7	27 	
	<u>Basin</u> Jan	<u>NO = (</u> <u>FF9</u> <u>3.3</u> 2.9	4 <u>A</u> M 39 1.9 1.9	AP AP E+3 a.9	×AY 1.2 43	2.3 JUN .7 .7	2.7 	2.7 106 .5	1-2 <u>SEP</u> -5 -4	•8 •10 •4 •4	<del>.</del> .7	27	- -
_1 _2		<u>NQ = (</u> FFA 3.3	1.9 M 30 7 4 F	APD 6+3	۲ <u>۲۵۶</u> ۲۰۶	2.3 JUN .7	2.7 	2.7 106 .5	1-2 <u>SEP</u> -5	-8 0CT - 4	•-7 Noy • 4	27 	
1 2 3	<u>E &amp; S1M</u> <u>J &amp; M</u> <u>6</u> 3.4 1.7	<u>N0 = C</u> <u>5.3</u> 2.9 2.5	4A YF 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 3.1	APO <u>APO</u> <u>6.3</u> <u>a.9</u> 2.3	×AY 1.2 .7 1,1	2.3 	2.7 	2.7 <u>106</u> .5 .5 .9	1-2 SEP	•8 0CT • 4 • 4 • 3	.4 .4 .3	27 DEC 	
1 2 3 VEAN 1	B & SIM 	N0 = 0 FF3 3.3 2.9 2.9 2.9 9.9 N0 = 04 FE9 5.8 .8 .8 .8 .8 .8 .8	4A YF 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 3.1	$\frac{AP^{D}}{4.3}$	×AY 1.2 .7 1,1	2.3 	2.7 JUL 6 6 5 5 5	2.7 406 .5 .5 .4 .5	1-2 <u>SEP</u> -5 -4 -4 -4 SEP	•8 0CT •4 •4 •3 •4 •3 •4	7 	27 <u>DEC</u> .5 1.0 .5 .7 0EC	1
1 2 3 vern	BASIN JAN -6 -3.4 1.7 BASIN JAN	NO = C FFR 3.3 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9	4A YE 1.9 1.9 4.9 3.3 1B YE ML9 2.9 2.9	$AR = 10$ $APO$ $E \cdot 3$ $2 \cdot 3$ $2 \cdot 3$ $4 \cdot 4$ $1R = 19$ $APQ$ $\frac{3}{3 \cdot 9}$ $1 \cdot 7$	<u>vay</u> 1.2 .7 1.1 73 <u>vay</u> 2.1 3.7	2.3 	2.7 .6 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	2.7 106 .5 .4 .5 .4 .5	1-2 <u>SEP</u> -5 -4 -4 -4 SEP -5 -5	-8 0CT -4 -4 -3 -4	7 	27 DEC .5 1.5 .5 .5 .7 0EC 1.7	NE 1 1
1 2 3 vr/m 1 2	<u>BASIN</u> .6 .0 3.4 1.7 BASIN JAN .4 3.4	$\frac{N0 = 0}{5.3}$ $\frac{5.3}{2.5}$ $\frac{2.5}{2.5}$ $\frac{2.5}{2.5}$ $\frac{2.5}{2.5}$ $\frac{2.5}{2.5}$ $\frac{2.5}{2.5}$	44 YE Maq 1.9 4.9 3.7 18 YE Maq 2.9	$AR = 10$ $AP^{0}$ $\epsilon \cdot 3$ $\epsilon \cdot 3$ $2 \cdot 3$ $2 \cdot 3$ $2 \cdot 3$ $4 \cdot 4$ $2 \cdot 3$ $2 \cdot 3$ $2 \cdot 3$ $2 \cdot 3$ $4 \cdot 4$ $2 \cdot 3$ $3 \cdot 4$ $3 \cdot 4$	×AY 1.? .7 1.1 73 ×AY 2.1	2.3 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	2.7 JUL .6 .6 .5 .5 .5 .5 JUL 	2.7 4UG .5 .5 .4 .5 .4 .5	1-2 <u>SEP</u> -5 -4 -4 -4 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	•8 0CT •4 •4 •3 •4 •3 •4 •5 •5 •5	NOV . 4 . 4 . 4 . 3 . 4 . 4 . 4 . 5	27 DEC -5 1-3 -5 -7 0EC 1.7 3.3 4.5	9 F
1 2 3 v E A M 1 2 3	B & SIM .6 .6 .6 .7 B & SIM J & N J & N .6 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	N0 = 0 F=3 2.5	4A YE 1.9 1.9 1.9 1.9 3.3 18 YE M19 2.9 2.9 2.9 1.9	$AR = 10$ $APO$ $E \cdot 3$ $a \cdot 3$ $2 \cdot 3$ $q \cdot 4$ $1R = 15$ $APQ$ $\frac{3}{4} \cdot 9$ $1 \cdot 7$ $2 \cdot 5$	×AY 1.2 .7 1.1 73 ×AY 2.1 3.7 2.9 2.9	2.3 .JUM .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	2.7 	2.7 <u>AUG</u> .5 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1-2 <u>SEP</u> -5 -4 -4 -4 SEP -5 -5	• 8 • 1 • 4 • 4 • 3 • 4 • 3 • 4 • 3 • 4 • 3 • 4 • 4 • 3 • 4 • 4 • 3 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	NOV .4 .4 .3 .4 .4 .4 .5 .4 .6	27 DEC .5 1:0 .7 DEC 1:7 3:3	NF 
1 2 3 VEAN 1 2 3 ME SN	BASIM JAN -6 -0 	N0 = 0 F=3 2.3 2.5 2.5 2.5 2.6 N0 = 04 FEP 5.6 5.3 N0 = 14 FEC	44 YF M 49 1.9 1.9 3.3 18 YE M 19 2.9 2.9 1.9 2.5 9 YF M 39	$\frac{AR}{APO} = 10^{-3}$ $\frac{APO}{4, 3}$ $\frac{APO}{2 \cdot 3}$ $\frac{3}{4, 4}$ $\frac{3}{1}R = 15^{-3}$ $\frac{APO}{7, 9}$ $\frac{7, 9}{1 \cdot 7}$ $\frac{7}{2 \cdot 5}$ $\frac{3}{2 \cdot 5}$ $\frac{3}{1}R = 10^{-3}$	×AY 1.2 .7 1.7 73 ×AY 2.1 3.7 2.9 2.9 71 ×AY	2.3 	2.7 	2.7 <u>AUG</u> .5 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1-2 <u>SEP</u> -5 -4 -4 -4 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	•8 0CT •4 •4 •3 •4 •3 •4 •5 •5 •4 •4	NOV .4 .4 .4 .3 .4 .3 .4 .5 .5	27 DEC -5 1-3 -5 -7 0EC 1.7 3.3 4.5 3.2	] ] ЖЕ 2
1 2 3 WEAN 1 2 3 WEAN	BASIN JAN -6 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0	N0 = 0 FEP 5.8 FEP 5.8 5.5 6.3 N0 = 14	4A YE M 40 1, 9 1, 9 3, 1 1B YE M 19 2, 0 2, 9 1, 9 2, 9 1, 9 2, 9 1, 9 2, 9 2, 9 1, 9 2, 9 2, 9 1, 9 2, 9	$AR = 10^{\circ}$ $AP^{\circ}$ $4 \cdot 3^{\circ}$ $2 \cdot 7^{\circ}$ $9 \cdot 4^{\circ}$ $1R = 15^{\circ}$ $A^{\circ}Q$ $3 \cdot 9^{\circ}$ $1 \cdot 7^{\circ}$ $2 \cdot 5^{\circ}$ $2 \cdot 5^{\circ}$ $4R = 19^{\circ}$ $A^{\circ}Q$ $6 \cdot 1$	×AY 1.2 .7 1.1 71 71 ×AY 2.1 3.7 2.9 2.9 71 ×AY 1.7	2.3 	2.7 	2.7 <u>4UG</u> .5 .5 .4 .5 .4 .5 .6 .6 .5 .6	1-2 <u>SEP</u> -5 -4 -4 -4 -4 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	8 0CT 4 4 3 4 	7 	27 DEC .5 1.0 .5 .7 0EC 1.7 3.3 4.5 3.2 0EC 10.5	] ] ЖЕ 2
1 2 3 UF ( A) 1 2 3 WE AN 1 2 3	<u>BASIN</u> <u>JAN</u> <u>-6</u> <u>3.4</u> <u>1.7</u> <u>BASIN</u> <u>JAN</u> <u>3.7</u> <u>BASIN</u> <u>JAN</u> <u>3.7</u> <u>DASIN</u> <u>JAN</u> <u>3.7</u> <u>1.3</u>	N0 = 0 FE9 5.8 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5	4A YE M 30 1.9 4.9 4.9 4.9 4.9 2.0 2.0 2.0 1.9 2.5 9 4.9 1.9 2.0 1.9 2.5 9 1.3 3.2 4.9 3.7 4.9 3.7 4.9 5.9 5.9 5.9 5.9 5.9 5.9 5.9 5	$AR = 10$ $APO$ $6 \cdot 3$ $9 \cdot 4$ $2 \cdot 3$ $9 \cdot 4$ $1 \cdot 7$ $2 \cdot 5$ $3R = 19$ $AO9$ $6 \cdot 1$ $2 \cdot 5$ $1 \cdot 5$	×AY 1.? .7 1.7 73 ×AY 2.1 3.7 2.9 2.9 71 ×AY 1.7 2.9 2.9 71 ×AY 2.1 3.7 2.1 3.7	2.3 JUN .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	2.7 	2.7 <u>AUG</u> .5 .5 .4 .5 .4 .5 .6 .6 .6 .5 .6 .6 .5 .6 .5 .7 .7 .6	1-2 <u>SEP</u> -5 -4 -4 -4 -9 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	8 0CT - 4 - 4 - 3 - 4 - 3 - 4 - 4 - 4 - 5 - 5 - 5 - 4 - 4 - 4 - 0CT	7 NOV - 4 - 4 - 3 - 4 - 3 - 4 - 3 - 4 - 4 - 4 - 4 - 5 - 5 NOV	27 DEC .5 1.3 .5 .7 DEC 1.7 3.3 4.5 3.2 DEC 0EC	] ] ЖЕ 2
1 2 3 VEAN 1 2 3 VEAN 1 2 3 VEAN	<u>BASIN</u> <u>JAN</u> <u>-6</u> <u>-6</u> <u>-6</u> <u>-6</u> <u>-6</u> <u>-6</u> <u>-6</u> <u>-6</u> <u>-6</u> <u>-6</u> <u>-6</u> <u>-7</u> <u>BASIN</u> <u>JAN</u> <u>-6</u> <u>-6</u> <u>-7</u> <u>-6</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-6</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-6</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-6</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u>	N0 = 0 $FE9$ $5.9$ $FE9$ $5.9$ $5.9$ $5.6$ $5.3$ $N0 = 14$ $FE9$ $5.9$ $5.6$ $5.3$ $N0 = 14$ $FE5$ $5.3$	4A YE M 40 1.9 1.9 3.7 4.9 3.7 1.9 YE M 49 2.0 1.9 2.0 1.9 2.5 4.9 3.7 1.9 2.0 1.9 2.0 1.9 2.0 1.9 1.9 3.7 1.9 2.0 2.0 1.9 2.0 1.9 2.0 1.9 2.0 1.9 2.0 1.9 2.0 1.9 2.0 1.9 2.0 1.9 2.0 1.9 2.0 2.0 1.9 2.5 1.9 2.5 1.9 2.3 2.5 1.9 2.5 1.9 2.5 1.9 2.5 1.9 2.5 1.9 2.5 1.9 2.5 1.9 2.5 1.9 2.5 1.9 1.3 3.7 2.9 1.3 3.9 2.9 1.3 3.9 2.9 1.3 3.9 2.9 1.3 3.9 2.9 1.3 3.9 2.9 1.3 3.9 2.9 1.3 3.9 2.9 1.3 3.9 2.9 1.3 3.9 2.9 1.3 3.9 2.9 1.3 3.9 2.9 1.3 3.9 2.9 1.3 3.9 2.9 1.3 3.9 2.9 1.3 3.9 2.9 1.3 3.9 2.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1	$AR = 10$ $AP^{0}$ $E \cdot 3$ $A \cdot 3$ $2 \cdot 3$ $4 \cdot 4$ $1R = 15$ $APR$ $3 \cdot 4$ $1 \cdot 7$ $2 \cdot 5$ $3R = 19$ $APR$ $6 \cdot 1$ $2 \cdot 5$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 5$ $3 \cdot 4$	*AY         1.?         .7         1.1         73         *AY         2.1         3.7         2.9         71         *AY         2.9         2.9         2.1         3.2         2.1         3.2         2.5	2.3 .JUN .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	2.7 JUL .6 .6 .5 .5 .5 .5 .7 JUL .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	2.7 <u>4UG</u> .5 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1-2 <u>SEP</u> -5 -4 -4 -4 -4 -4 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	•8 0CT •4 •4 •3 •4 •3 •4 0CT •5 •4 •4 0CT •5 •4 •4 •4 •5 •5 •4 •4 •5 •5 •4 •4 •5 •5 •4 •4 •5 •5 •4 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5	NOV .4 .4 .4 .4 .4 .5 NOV .4 .6 .5 NOV .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5	27 DEC .5 1.5 .7 0EC 1.7 3.3 4.6 3.2 0EC 10.5 10.5 10.5 10.5	ме 1 1 1 1 1 1
1 2 3 WEAN 1 2 3 WEAN	BASIM         JAN         .6         .3.4         1.7         BASIN         JAN         .4         .7         BASIN         JAN         .4         .5         .6         .7         BASIN         JAN         .6         .7         BASIN         JAN         3.7         .1.3         .2.5         1.3         .2.1         PASIN         JAN	$N0 = 0$ $F=2$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 6$ $R = 0$ $F = 0$ $F = 0$ $S \cdot 6$	44 YF M 49 1.9 1.9 3.3 4.9 3.3 IB YE M 19 2.9 2.9 2.9 2.9 1.9 2.9 2.9 1.9 2.9 2.9 1.9 2.9 2.9 1.9 2.9 2.9 1.9 2.9 2.9 1.9 2.9 2.9 1.9 2.9 2.9 2.9 1.9 2.9 2.9 2.9 1.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2	$AR = 10$ $APO$ $E \cdot 3$ $2 \cdot 3$ $9 \cdot 4$ $1R = 15$ $APQ$ $7 \cdot 4$ $1 \cdot 7$ $2 \cdot 5$ $3R = 10$ $AOQ$ $6 \cdot 1$ $2 \cdot 5$ $1 \cdot 5$ $3 \cdot 4$ $R = 197$ $APQ$	*AY         1.?         .7         1.1         73         *AY         2.1         3.7         2.9         71         *AY         2.9         2.9         2.1         3.2         2.1         3.2         2.5	2.3 JUN 1.5 1.2 JUN 1.5 1.2 JUN 3.7 1.5 1.1 1.7	2.7 	2.7 <u>AUG</u> .5 .5 .4 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .7 .7 .7 .6 .6	1-2 <u>SEP</u> -5 -4 -4 -4 -9 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5		7 NOV -4 -4 -3 -4 -3 -4 -6 -6 -5 -5 	27 DEC -5 1-3 -5 -7 0EC 1.7 3.3 4.5 2.2 0EC 10.5 1r.9 E.1 5.3	м не 22 не 22
1 2 3 WEAN 1 2 3 WEAN	BASIM JAM -6 -0 -6 -0 -1 -7 BASIM JAM -4 -1 -3.4 -4 -1 -3.4 -1 -3.4 -1 -3.4 -1 -3.4 -1.7 BASIM JAM -4 -3.4	N0 = 0 $F=3$ $2.5$ $2.5$ $2.5$ $2.5$ $2.5$ $2.5$ $2.5$ $5.5$ $5.5$ $N0 = 0.4$ $FE9$ $5.6$ $5.2$ $3.1$ $10 = 0.40$ $FE9$ $5.6$	4A     YE       M AQ     1.9       1.9     1.2       4.9     3.3       1B     YE       M 19     2.0       2.0     1.4       2.5     9       1.3     3.2       4.3     3.2       9     3.3       1.3     3.2       9     3.3       3     4.3       3     YE:	$\frac{AR}{AP^{0}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{7}{9} \cdot \frac{4}{9} - \frac{3}{1} \cdot \frac{9}{1} = \frac{1}{7} = \frac{1}{2} \cdot \frac{5}{2} $	**AY         1 · ?         · ? <t< td=""><td>2.3 </td><td>2.7 </td><td>2.7 <u>4UG</u> .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6</td><td>1-2 <u>SEP</u> -5 -4 -4 -4 -4 -4 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5</td><td>8 0CT - 4 - 4 - 3 - 4 - 4  3 - 4  3 - 4  3 - 4  3 - 4  3  4  3  4  3  4  3  4   </td><td>7 NOV -4 -4 -3 -4 -3 -4 -6 -6 -5 -5 </td><td>27 DEC -5 1-3 -5 -7 0EC 1.7 3-3 4-5 2-2 0EC 10.5 1r.9 6-1</td><td>  МЕ     </td></t<>	2.3 	2.7 	2.7 <u>4UG</u> .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	1-2 <u>SEP</u> -5 -4 -4 -4 -4 -4 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	8 0CT - 4 - 4 - 3 - 4 - 4 3 - 4 3 - 4 3 - 4 3 - 4 3 4 3 4 3 4 3 4   	7 NOV -4 -4 -3 -4 -3 -4 -6 -6 -5 -5 	27 DEC -5 1-3 -5 -7 0EC 1.7 3-3 4-5 2-2 0EC 10.5 1r.9 6-1	  МЕ     
1 2 3 4 E A M 1 2 3 7 8 E A M 1 2 3 3 4 E A M	<u>BASIN</u> <u>JAN</u> <u>-6</u> <u>-0</u> <u>-6</u> <u>-0</u> <u>-5</u> <u>-1</u> <u>-5</u> <u>-5</u> <u>-5</u> <u>-5</u> <u>-7</u> <u>-5</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-7</u> <u>-</u>	N0 = 0 $F=2$ 2.5 2.9 2.5 2.9 N0 = 04 FEP 5.8 5.5 5.5 5.2 3.1 17 = 049 FF2 5.5 5.5 4.9 1.1 17 = 049 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.	4A YE MAQ 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 2.0 1.9 2.0 1.9 2.0 1.9 2.0 1.9 2.5 0 YE MAR 2.5 2.7 4.3 3.2 YE MAR 2.5 2.7 4.3 2.5 2.2 YE	$AR = 10$ $AP^{0}$ $E \cdot 3$ $a \cdot 3$ $2 \cdot 3$ $4 \cdot 4$ $1R = 15$ $APR$ $3 \cdot 4$ $1 \cdot 7$ $2 \cdot 5$ $3R = 19$ $A \cdot 9$ $6 \cdot 1$ $2 \cdot 5$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 5$ $R = 197$ $APR$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 0$ $.9$	*AY         1.?         .7         1.1         73         *AY         2.1         3.7         2.9         71         *AY         2.9         71         *AY         2.9         71         *AY         2.9         71         *AY         2.9         2.9         2.9         2.9         2.9         2.9         2.9         2.9         2.9         2.9         2.9         2.9         2.9         2.9         2.9         2.9         3.7         2.9         2.9         2.9         2.9         2.9         2.9         2.9         2.9         2.9         2.9         2.9         2.9         3.7         2.5         2         .9         .9	2.3 JUN .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	2.7 JUL .6 .6 .5 .5 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	2.7 <u>AUG</u> .5 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .6 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1-2 <u>SEP</u> -5 -4 -4 -4 -4 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	8 8 	7 	27 DEC .'5 .'5 .'7 DEC 1.7 3.'3 4.:6 3.'2 DEC 10.'5 1r,'2 E.'1 5.'3 0EC 1.'3 .'5 .'7	м не 22 не 22
1 2 3 VEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 3 MEAN	B Δ SIM         JAN         .6         3.4         1.7         B Δ SIN         JAN         .6         3.4         1.7         B Δ SIN         JAN         3.1         B Δ SIN         JAN         3.7         B Δ SIN         JAN         3.7         P Δ SIN         JAN         3.7         2.2         JAN         5.7         4.7	N0 = 0 $FE9$ $2.5$ $2.5$ $2.6$ $R0 = 04$ $FE9$ $5.6$ $3.1$ $10 = 049$ $FE2$ $3.6$ $2.7$ $3.1$ $10 = 049$ $FE2$ $5.6$ $4.9$	4A YE M 40 1.9 1.9 1.9 1.9 2.0 2.0 2.0 2.0 2.5 4.9 2.5 4.9 2.0 2.0 2.0 2.5 4.9 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	$AR = 10$ $APO$ $E \cdot 3$ $A \cdot 3$ $2 \cdot 7$ $4 \cdot 4$ $2 \cdot 7$ $4 \cdot 4$ $1R = 15$ $APQ$ $1 \cdot 7$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 5$ $4R = 19$ $APQ$ $1 \cdot 7$ $2 \cdot 5$ $R = 197$ $APQ$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 0$	*AY         1.?         .7         1.1         .7         1.1         73         *AY         2.1         3.7         2.9         71         *AY         2.9         71         *AY         2.9         71         *AY         2.9         71         2.9         2.9         71         2.9         2.6         2         .9         .9         .8	2.3 .JUN .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	2.7 JUL .6 .6 .5 .5 .5 .7 JUL .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	2.7 <u>AUG</u> .5 .5 .4 .5 .4 .5 .6 .6 .6 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	1-2 <u>SEP</u> -5 -4 -4 -4 -4 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	8 0CT - 4 - 4 - 3 - 4 - 4 3 - 4 3 - 4 3 - 4 3 - 4 3 4 3 4 3 4 3 4   	7 NOV -4 -4 -3 -4 -3 -4 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	27 DEC .5 1.3 .5 .7 DEC 1.7 3.3 4.5 3.3 4.5 3.2 DEC 10.5 17.9 6.1 5.1 5.1 0EC 1.7 0EC 1.7 0.5 1.7 1.5 1.7 1.5 1.7 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	не 22 не 2 Иел
1 2 3 4 E A M 1 2 3 7 E A M 1 2 3 4 E A M 1 2 3 5 E A M	<u>BASIN</u> <u>JAN</u> <u>-6</u> <u>-0</u> <u>-6</u> <u>-0</u> <u>-5</u> <u>-1</u> <u>-5</u> <u>-1</u> <u>-5</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-</u>	N0 = 0 $FE9$ $2.5$ $2.6$ $N0 = 04$ $FE9$ $5.6$ $5.5$ $6.3$ $N0 = 14$ $FE5$ $3.2$ $3.6$ $2.7$ $3.1$ $17 = 049$ $FE9$ $5.6$ $4.6$	4A YE MAQ 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 2.0 1.9 2.0 1.9 2.0 1.9 2.0 1.9 2.5 0 YE MAR 2.5 2.7 4.3 3.2 YE MAR 2.5 2.7 4.3 2.5 2.2 YE	$\frac{AR}{AP0} = 10^{-3}$ $\frac{AP0}{6.3}$ $\frac{2 \cdot 3}{9.4}$ $\frac{3}{1R} = 15^{-3}$ $\frac{AP0}{7.9}$ $\frac{7.9}{1.7}$ $\frac{2 \cdot 5}{2.5}$ $\frac{3R}{2.5} = 10^{-3}$ $\frac{A00}{6.1}$ $\frac{2.5}{2.5}$ $\frac{3R}{1.5} = 197$ $\frac{A00}{6.1}$ $\frac{1.5}{1.5}$ $\frac{1.7}{1.0}$ $\frac{0}{1.7}$	*AY         1.?         .7         .7         1.1         ?7         .8         .6         .7	2.3 .JUN .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	2.7 JUL .6 .6 .5 .5 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	2.7 <u>AUG</u> .5 .5 .4 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	1-2 <u>SEP</u> -5 -4 -4 -4 -4 -4 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	8 0CT -4 -4 -3 -3 -9 0CT -5 -5 -4 -4 0CT -5 -5 -4 -4 -4 -4 -7 0CT -5 -5 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4		27 DEC 35 1:0 55 .7 0EC 1:7 3:3 4:5 2:2 0EC 10:5 1:7 5:1 0EC 10:5 1:7 5:1 0EC 10:5 1:7 5:1 0EC 1:7 1:4 3:9	м не 2 ме 2 Ме а
1 2 3 WEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 3 EAN	BASIM         JAN         •6         •3.4         1.7         BASIN         JAN         •6         3.4         •6         JAN         •6         3.4         •6         JAN         3.4         •6         3.4         •1.7         BASIN         JAN         2.2         PASIN         JAN         5.7         5.1         PASIN         PASIN	N0 = 0 $FE9$ $2.5$ $2.6$ $N0 = 04$ $FE9$ $5.6$ $5.5$ $6.3$ $N0 = 14$ $FE5$ $3.2$ $3.6$ $2.7$ $3.1$ $17 = 049$ $FE9$ $5.6$ $4.6$	4A     YE       M AQ     1.9       1.9     1.9       3.3     1       18     YE       M 19     2.0       2.0     1.4       2.0     1.4       2.5     9       1.3     3.2       4.3     3.2       4.3     3.2       4.3     2.5       2.2     2.2       2.6     7.6	$AR = 10^{\circ}$ $AP^{\circ}$ $4.3$ $2.7$ $9.4$ $1R = 15^{\circ}$ $2.5$ $2.5$ $2.5$ $2.5$ $2.5$ $2.5$ $1.7$ $2.5$ $2.5$ $2.5$ $2.5$ $1.7$ $2.5$ $1.7$ $R = 197$ $APP$ $1.7$ $1.0$ $.0$ $R = 107$ $R = 107$	*AY         1.?         .7         .7         1.1         ?7         .8         .6         .7	2.3 .JUN .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	2.7 JUL .6 .6 .5 .5 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	2.7 <u>1116</u> .5 .5 .4 .5 .4 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	1-2 <u>SEP</u> -5 -4 -4 -4 -4 -4 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5		7 NOV -4 -4 -3 -4 -3 -4 -6 -5 -5 -5 -5 	27 DEC 35 1-3 55 -7 0EC 1-7 3-3 4-5 2-2 0EC 10-5 1-9 6-7 5-3 0EC -3-7 5-3 0EC -3-7 5-3 0EC -3-7	м; не 2  Ме 1.
1 2 3 WEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 3 EAN	BASIM         JAN         •6         •3.4         1.7         BASIN         JAN         .4         .3.4         .4         .3.4         .4         .4         .5         .4         .4         .4         .4         .4         .4         .4         .4         .4         .5         .7	N0 = 0 $F=3$ $2.5$ $2.5$ $2.5$ $2.5$ $2.5$ $2.5$ $6.5$ $5.5$ $3.1$ $10 = 0.40$ $F=0$ $3.2$ $3.1$ $10 = 0.40$ $F=0$ $4.6$	4A     YE       MAQ     1.9       1.9     1.2       4.9     3.3       18     YE       M19     2.0       2.0     1.3       3.2     9.3       3.3     YE       M19     2.5       9     YE       1.3     3.2       9.3     YE       M19     1.3       3.2     9.3       3.3     YE       M18     1.3       2.5     2.2       2.6     YE	$AR = 10^{\circ}$ $AP^{\circ}$ $4.3$ $2.7$ $9.4$ $1R = 15^{\circ}$ $2.5$ $2.5$ $2.5$ $2.5$ $2.5$ $2.5$ $1.7$ $2.5$ $2.5$ $2.5$ $2.5$ $1.7$ $2.5$ $1.7$ $R = 197$ $APP$ $1.7$ $1.0$ $.0$ $R = 107$ $R = 107$	*AY         1.2         .7         1.1         7         1.1         7         1.1         7         *AY         2.1         3.7         2.9         71         *AY         2.9         71         *AY         2.9         71         *AY         2.9         71         *AY         2.6         2         *AY         .8         .6         .7         .7	2.3 	2.7 JUL .6 .6 .5 .5 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	2.7 1UG .5 .5 .4 .5 .4 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	1-2 <u>SEP</u> -5 -4 -4 -4 -4 -4 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5		7 NOV -4 -4 -3 -4 -3 -4 -6 -5 -5 -5 -5 	27 DFC 35 1-3 55 -7 0EC 10-5 1-7 3-3 4-5 2-2 0EC 10-5 1-7 5-3 0EC 10-5 1-9 6-7 5-3 0EC -3-7 5-3 0EC -3-7 -5 -7 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	мг 

	U & N 	FE9	₩18 5,5	100 2,9		JUN 	JUL 6	10G 	SEP 5	0CT	NOV 1.5	0EC	REAN
	• <sup>a</sup>	1.5	4 2	1.7	1+2	.7	• 6	6	. 5	1 + 5	2.5	370	
AM	<u> </u>	2.5	3.0	<u> </u>	<u></u>			• 5	•5	4.9	<u> </u>	2.9	1.8
		<u>N0 = 5</u>											
•													
	J <u>AN</u> 2.9	<u> </u>	<u>* AP</u> 4 • 8	<u>APP</u> 5.4	<u>4AY</u> 1+3	JUN 1 • 2			<u></u>	<u>0C T</u> 2 • 8	NOV 3.6	 3	PEAN_
,	<u>2. °</u>	<u>e,7</u>	5,1	<u> </u>			7		<u>l.6_</u>	1.5	<u>1_7_</u> _	2.3	
<u> </u>	3.a	7.9	5.3	2.1	1.7	.8 1, 3	•6	.5	2.9	2.2	1.0	1.2	• •
							<u>•</u>		1.7	2,2	2.1	1.6	2,5
	8 - S I M	× NO = 0	48 Y	E48 = 1	976							•	
	JAN 1.1	FEP	M 1R	AP 9	M A Y	JUN	JUL	AUG	SEP	007	NOV	DEC	MEAN
	2.0	2.6	1.4	1.7	• 8		•6	<u>-5</u> •5	. 4	<u> </u>	<u>• 4</u> • 5	•5 • •	
A A1	3.8	<u>1,A</u>	<u> </u>					4					
A N	2.4	2. ?	2.2	5.4	• 9	•6	۰5	- 5	. 4	• 6	.5	4	. 1.1
	01514	<u>NO = 1</u>	4 <u>9 Y</u>	<u> </u>	<u>977</u>		<del></del>						
	JAM	FSP	чар	Apa	<u> </u>	Jun	JUL	406	SEP	001	NOV	DEC	
	• 4	1.3	1.5 7 6	4 . 4	+9	1.0	•6	• 5	• 4	• 4	- 3	.7	<u></u>
	2+?	5.2	<u>4.3</u>	1.0	• <u>7</u>	.5	<u> </u>		.4		<u>3_</u>	P.,	
<u>N</u>	1.7		T. R	2.4	<u> </u>		• 5	6	. 4	• 3	• 3	2,3 1,7	1.1
		NO											
<u></u>		NO = 9	18 Y	<u>сак = 1</u>								<u> </u>	•
	774 174	FE9	41.1R	APR A T	MAY	JUN	ากตั้	10G T	SEP	OCT	NOV	DEC.	MEAN
	4.9	2.3	2.9	2.7		<u> </u>	<u>5.3</u> 3.6	<u> </u>	<u> </u>	<u>1.5</u> 1.0	<u>.8</u> 3.2	<u>1.2</u> 1.1	
	<u> </u>	2.7	2.6	1.7.	<u> </u>		S	1.3	. 1.2		1,6	l • •	
N	5+5 8357N	2 <u>+</u> 9	2.4	2+8 FAR = 1	2,4 473	7.6	4∎6	2 = 4	1.3	1.1	1.9	1-2	2•3
!N	<u>8 15 [N</u>	<u>N0 = 1</u>	<u>49 Y</u>	EAR = 1	9.70							1.2 · Οξς	3.0 
N			·			7.6 	4=6 	<u>AUG</u> .7	SEP • 6	1 • 1	<u>NOV</u> .5	<u>. Ωες</u>	
	<u>BASIM</u> JAN 1.1 1.7	NO = 0 FEP: 2.8 3.8	<u>мер у</u> <u>мер</u> 2.6 2.7	EIR = 1 ACD 3.4 3.1	973 <u>N &amp; Y</u> 1 • 9 <u>1 • 2</u>	JI:N 2.7 1.4	JUIL • 9 • 8	<u>٤٧</u> ٩ • ٦ • ٦	SFP • 6 • 6	<u>- 00 T</u> • 5 • 5	NOV . • 5 • 6	- <u>DEC</u> 	
	<u>васти</u> јан 1•1	<u>₩0 = 1</u> FE P: 2 • 8	<u>49 91</u> <u>42</u> R 2.6	EIR = 1 ACD 3.4	979 ** 6 Y 1 • 9	<u>الا ال</u> 2 • 7	- J.UI	<u>AUG</u> .7	SEP • 6	0C T	<u>NOV</u> .5	<u>. Ωες</u>	
	<u>BASIN</u> JAN 1.1 1.3 2.5 2.3	NO = 7 FFP 2.8 3.8 3.1	44R YI 2-6 2-7 3-3 2-9	$\frac{ACD}{3.4}$ 3.1 1.7 2.7	973 <u>4 6 Y</u> 1 • 9 1 • 2 2 • 5 1 • 9	<u>JĽN</u> 2.7 <u>1.4</u> 1.9	-JUL • 9 • 8 • 7 • 8	<u>٤IJG</u> • 7 • 5	SFP •6 •5 •5	<u>- 90 T</u> • 5 • 5 • 4	NOV • 5 • 6 • 5	- DEC -4 -4 1+4	<u>NEAN</u>
	<u>BASIN</u> JAN 1.1 1.3 2.5 2.3	NO = 9 FEP: 2.8 3.8 3.1 3.1 3.2	44R YI 2-6 2-7 3-3 2-9	$\frac{ACD}{3.4}$ 3.1 1.7 2.7	973 <u>4 6 Y</u> 1 • 9 1 • 2 2 • 5 1 • 9	JI:N 2 • 7 1 • 4 1 • 9 1 • 7	-JUL • 9 • 8 • 7 • 8	<u>٤IJG</u> • 7 • 5	SFP •6 •5 •5	00 T • 5 • 5 • 4 • 5	NOV • 5 • 6 • 5	• DEC •4 •4 •4 •4 •4 •4 •3	<u>NEAN</u>
	<u>BASIN</u> JAN 1.1 2.5 2.3 9 3 SIN JAN 1.4	NO = 9 FEP 2.8 3.8 3.1 3.2 NO = 0 FEP 3.3	<u>AR</u> 2-6 2-7 3-3 2-9 88 Y ( M 1R 1-1	$EAR = 1$ $\frac{Acc}{3.4}$ $\frac{3.1}{1.7}$ $\frac{2.7}{2.7}$ $EAR = 15$ $\frac{Acc}{4}$	973 <u>1.9</u> <u>1.2</u> 2.5 <u>1.9</u> 951 <u>4.4</u> .5	JUN 2 • 7 1 • 4 1 • 9 1 • 7 	JUI. .9 .8 .7 .8 JUL.	<u>کان م</u> . 7 . 5 . 6 . 4	SEP • 6 • 6 • 5 • 6 SEP • 4	<u>00 T</u> • 5 • 4 • 5 • 4 • 5 • 0 • 7 • 3	NOV . 5 . 5 . 5 . 5 NOV . 3	0EC - 0EC - 4 - 4 - 4 - 8 	<u>NEAN</u>
. sj	BASIN JAN 1.1 2.5 2.5 2.3 9 3 SIN JAN	NO = 9 FEP 2.8 3.8 3.1 3.2 NO = 04 FEP	<u>мер у</u> 2-6 2-7 3-3 2-7 3-3 2-7 3-8 9-9 9-9 9-9 9-9 9-9 9-9 9-9 9-9 9-9 9	$E3R = 1$ $\frac{ADD}{3.4}$ $3.1$ $1.7$ $2.7$ $E3R = 19$ $\beta DR$	973 1.9 1.9 2.5 1.9 951 931	JUN 2 • 7 1 • 4 1 • 9 1 • 7 JUN • 5	JUL • 9 • 8 • 7 • 8 JUL	205 .7 .7 .5 .6 206	SEP . 6 . 6 . 5 . 6 SEP . 4 . 3 . 3	0CT • 5 • 5 • 4 • 5 0CT	NOV - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	0FC	<u>NEAN</u>
	<u>BASIM</u> <u>JAN</u> <u>1.1</u> <u>2.5</u> <u>2.3</u> <u>9.3SIM</u> <u>JAN</u> <u>1.4</u> <u>2.1</u> <u>1.6</u>	$\frac{N0}{2 \cdot 8} = \frac{1}{3 \cdot 2}$ $\frac{1}{3 \cdot 2}$ $N0 = \frac{1}{2 \cdot 5}$	4 4 2 - 6 2 - 6 2 - 7 3 - 3 2 - 0 18 7 5 19 7 5 19 7 5 19 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5	EAR = 1 ACD 3.4 3.1 1.7 2.7 EAR = 19 3.0 3.0 5.6 .6 .7 .5	973 <u>44</u> Y 1.9 1.2 2.5 1.9 931 May .5 .5 .5	JUN 2 • 7 1 • 4 1 • 9 1 • 7 	JUL - 9 - 8 - 7 - 8 JUL - 4 - 4	<u>کان م</u> . 7 . 7 . 6 . 6 . 4 . 4 . 5	SEP •6 •5 •6 •5 •6 SEP •4 •3	<u>90 T</u> • 5 • 4 • 5 • 4 • 5 • 0 • 7 • 3	NOV - 5 - 5 - 5 - 5 NOV - 3 - 3	• DEC • 4 • 4 • 4 • 3 • 4 • 3 • 5 • 6 • 7 • 4 • 4 • 4 • 4 • 3 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	<u>NEAN</u>
. sj	<u>BASIM</u> <u>JAN</u> <u>1.1</u> <u>2.5</u> <u>2.3</u> <u>9.3SIM</u> <u>JAN</u> <u>1.4</u> <u>2.1</u> <u>1.6</u>	NO = 0 FEP 2.8 3.1 2.2 NO = 0 FEP 3.3 1.7 2.6	4 4 2 - 6 2 - 6 2 - 7 3 - 3 2 - 0 18 7 5 19 7 5 19 7 5 19 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5	EAR = 1 ACD 3.4 3.1 1.7 2.7 EAR = 19 3.0 3.0 5.6 .6 .7 .5	973 <u>44</u> Y 1.9 1.2 2.5 1.9 931 May .5 .5 .5	JUN 2 • 7 1 • 4 1 • 9 1 • 7 JUN • 5	JUL .9 .8 .7 .8 JUL .4 .4 .3	<u>کانج</u> • 7 • 5 • 6	SEP . 6 . 6 . 5 . 6 SEP . 4 . 3 . 3	<u>900 T</u> • 5 • 4 • 5 • 4 • 5 • 4 • 5 • 7 • 7 • 3 • 3 • 3	NOV - 5 - 5 - 5 - 5 NOV - 3 2 - 4	• DEC - '4 - '4 - '4 - '8 	<u>NEAN</u>
. sj	BASIN JAN 1.1 2.5 2.3 9 3 SIN JAN 1.4 1.3 2.1 1.6 RASIN JAM	$\frac{N0}{FEP} = 0$ $\frac{FEP}{2 \cdot 8}$ $3 \cdot 1$ $\frac{3 \cdot 2}{3 \cdot 1}$ $\frac{3 \cdot 1}{2 \cdot 2}$ $N0 = 0$ $FEP = 0$ $\frac{3 \cdot 3}{1 \cdot 7}$ $\frac{2 \cdot 5}{2 \cdot 5}$ $\frac{N0}{FEP} = 0$	MER       2-6       2-7       3-3       2-8       9       9       48       9       48       9       48       9       48       9       48       9       48	$E^{1}R = 1$ $A^{DD}$ $3.^{a}$ $3.1$ $1.7$ $2.7$ $5^{1}R = 1^{5}$ $A^{D}R$ $.6$ $.7$ $.5$ $3R = 1^{9}$ $A^{D}R$	973 <u>44</u> Y 1.9 1.2 2.5 1.9 931 May .5 .5 .5	JUN 2 • 7 1 • 4 1 • 9 1 • 7 JUN • 5	JUL .9 .8 .7 .8 JUL .4 .4 .3	<u>کانج</u> • 7 • 5 • 6	SEP . 6 . 6 . 5 . 6 SEP . 4 . 3 . 3	<u>900 T</u> • 5 • 4 • 5 • 4 • 5 • 4 • 5 • 7 • 7 • 3 • 3 • 3	NOV - 5 - 5 - 5 - 5 NOV - 3 2 - 4	• DEC - '4 - '4 - '4 - '8 	<u>NEAN</u>
. sj	BASIM JAM 1.1 2.5 2.7 9 3 SIM JAN 1.4 1.3 2.1 1.6 PASIN JAM 2.2	$\frac{N0 = 9}{2 \cdot 8}$ $\frac{2 \cdot 8}{3 \cdot 2}$ $3 \cdot 1$ $\frac{3 \cdot 2}{3 \cdot 2}$ $N0 = 64$ FE8 $\frac{3 \cdot 3}{1 \cdot 7}$ $\frac{2 \cdot 5}{2 \cdot 5}$ $\frac{N0 = 94}{1 \cdot 9}$	<u>AR</u> <u>2-6</u> <u>2.7</u> <u>3.3</u> <u>2.9</u> <u>48</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>98</u> <u>9</u>	EAR = 1 Acc 3.4 3.1 1.7 2.7 EAR = 19 Acc .6 .6 .7 .5 .8 .9 Acc .6 .7 .5 .6 .6 .7 .5 .1 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	979 1.9 1.2 2.5 1.9 951 May .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .1.9	JUN 2 • 7 1 • 4 1 • 9 1 • 7 JUN • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	JUL - 9 - 8 - 7 - 8 JUL - 4 - 4 - 3 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	<u>AUG</u> .7 .7 .6 .6 .4 .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	SEP -6 -5 -6 -5 -6 -5 -6 -5 -6 -5 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -5 -5 -5 -6 -5 -5 -6 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	<u>0001</u> .5 .4 .5 0007 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	NOV - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	0EC -'4 -'9 1.'9 -'8 0EC 2.'5 1.'2 -'6 1.'4 DEC 2.5	<u>NEAN</u> 1.5 MEAN
. 5]	BASIN JAN 1.1 2.5 2.3 9 3 SIN JAN 1.4 1.3 2.1 1.6 RASIN JAM	$\frac{N0}{FEP} = 0$ $\frac{FEP}{2 \cdot 8}$ $3 \cdot 1$ $\frac{3 \cdot 2}{3 \cdot 1}$ $\frac{3 \cdot 1}{2 \cdot 2}$ $N0 = 0$ $FEP = 0$ $\frac{3 \cdot 3}{1 \cdot 7}$ $\frac{2 \cdot 5}{2 \cdot 5}$ $\frac{N0}{FEP} = 0$	4 2 Y 4 2 P 2 - 6 2 - 7 3 - 3 2 - 0 1 - 7 - 9 - 6 - 9 - 9 - 6 - 9 - 9 - 6 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9	EAR = 1 ADD 3. A 3. 1 1. 7 2. 7 EAR = 19 ADR 1. 7 . 7	979 1.9 1.2 2.5 1.9 931 May .5 .5 81 May 1.7 .9	JUN 2.7 1.4 1.9 1.7 JUN .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	JUL - 9 - 8 - 7 - 8 JUL - 4 - 4 - 3 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	<u>AUG</u> .7 .7 .6 .6 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	SEP .4 .3 .3 .3 .3 .3 .3	<u>90 T</u> 5 5 4 5 00 T 3 3 3 3 00 T 8 6	NOV - 5 - 6 - 5 - 5 - 5 - 5 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	0EC - 4 - 4 - 4 - 3 0EC 2.5 1.2 - 6 1.4 0EC 2.5 1.4	<u>NEAN</u> 1.5 MEAN
. 5]	BASIM JAN 1.1 2.5 2.3 9 JSIN JAN 1.4 2.3 2.1 1.6 PASIM JAM 2.2 1.4	$\frac{N0 = 0}{FEP}$ $\frac{2 \cdot 8}{3 \cdot 2}$ $3 \cdot 1$ $\frac{3 \cdot 2}{3 \cdot 2}$ $N0 = 0$ $FEP$ $\frac{3 \cdot 3}{3 \cdot 3}$ $1 \cdot 7$ $\frac{2 \cdot 5}{2 \cdot 5}$ $\frac{N0 = 0}{4}$ $\frac{FEP}{1 \cdot 9}$ $\frac{2 \cdot 2}{3 \cdot 9}$	4 2 4 2 4 2 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4	EAR = 1 $ADD$ $3.4$ $3.1$ $1.7$ $2.7$ $EAR = 19$ $3DR$ $.6$ $.6$ $.7$ $.6$ $1.7$ $7$ $1.6$ $1.1$	973 <u>May</u> 1.9 1.2 2.5 1.9 931 <u>May</u> .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	JUN 2 • 7 1 • 4 1 • 9 1 • 7 JUN • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	JUL - 9 - 8 - 7 - 8 JUL - 4 - 4 - 3 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	<u>AUG</u> .7 .7 .6 .6 .4 .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	SEP -6 -5 -6 -5 -6 -5 -6 -5 -6 -5 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -5 -5 -5 -6 -5 -5 -6 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	<u>0001</u> .5 .4 .5 0007 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	NOV - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	0EC -*4 -*4 -*3 0EC 2:5 1:2 -*6 1:4 DEC 2:5 1:4	<u>NEAN</u> 1.5 MEAN
N	<u>BASIM</u> <u>JAN</u> <u>1.1</u> <u>2.5</u> <u>2.3</u> <u>9</u> <u>3</u> <u>3</u> <u>1.4</u> <u>1.4</u> <u>1.5</u> <u>2.1</u> <u>1.6</u> <u>BASIM</u> <u>JAN</u> <u>1.4</u> <u>2.5</u> <u>2.1</u> <u>1.6</u> <u>8</u> <u>8</u> <u>9</u> <u>1.6</u> <u>9</u> <u>1.6</u> <u>9</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u></u>	$\frac{N0 = 0}{FEP}$ $\frac{2 \cdot 8}{3 \cdot 2}$ $3 \cdot 1$ $\frac{3 \cdot 2}{3 \cdot 2}$ $N0 = 0$ $FEP$ $\frac{3 \cdot 3}{3 \cdot 3}$ $1 \cdot 7$ $\frac{2 \cdot 5}{2 \cdot 5}$ $\frac{N0 = 0}{4}$ $\frac{FEP}{1 \cdot 9}$ $\frac{2 \cdot 2}{3 \cdot 9}$	4 2 4 2 4 2 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4	EAR = 1 ACC 3.4 3.1 1.7 2.7 EAR = 19 ACR 1.7 .5 ACR 1.7 .7 1.5	973 <u>May</u> 1.9 1.2 2.5 1.9 931 <u>May</u> .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	JUN 2 • 7 1 • 4 1 • 9 1 • 7 JUN • 5 • 5 • 5 • 6 • 6 • 6 • 9 • 7	JUI - 9 - 8 - 7 - 8 JUL - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	<u>AUG</u> .7 .7 .6 .6 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	SEP • 6 • 6 • 5 • 6 • 5 • 6 • 5 • 6 • 5 • 6 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 5 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	<u>0001</u> • 5 • 4 • 5 • 4 • 5 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	NOV - 5 - 5 - 5 - 5 NOV - 3 - 3 2 - 4 1 - 9 NOV - 5 - 6 1 - 5	0EC -*4 -*4 -*3 0EC 2:5 1:2 -*6 1:4 DEC 2:5 1:4	<u>NEAN</u> <u>1.5</u> MEAN <u>.9</u> <u>.</u>
N	BASIM JAM 1.1 2.5 2.7 9 3 SIM JAN 1.4 1.3 2.1 1.6 PASIM 2.2 1.4 .9 1.5 BASIM JAM	$\frac{N0 = 9}{2 \cdot 8}$ $\frac{2 \cdot 8}{3 \cdot 2}$ $3 \cdot 1$ $\frac{3 \cdot 2}{3 \cdot 3}$ $\frac{7 \cdot 5}{2 \cdot 5}$ $\frac{1 \cdot 7}{2 \cdot 5}$	A.R.     YI       M 1R     2 - 6       2 - 7     3 - 3       2 - 6     2 - 7       3 - 3     2 - 0       H 1R     -       1 - 1     -9       - 6     -       - 7     -       - 8     -       - 9     -	$EAR = 1$ $A = 0$ $3 \cdot 4$ $3 \cdot 1$ $1 \cdot 7$ $2 \cdot 7$ $5 \cdot 18 = 19$ $A = 19$ $1 \cdot 9$ $7$ $1 \cdot 6$ $1 \cdot 1$ $3 = 19$ $A = 19$	979 1.9 1.9 2.5 1.9 951 May .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	JUN 2 • 7 1 • 4 1 • 9 1 • 7 JUN • 5 • 5 • 5 • 6 • 6 • 6 • 9 • 7	JUI - 9 - 8 - 7 - 8 JUL - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	<u>AUG</u> .7 .7 .6 .6 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	SEP • 6 • 6 • 5 • 6 • 5 • 6 • 5 • 6 • 5 • 6 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 5 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	<u>0001</u> • 5 • 4 • 5 • 4 • 5 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	NOV - 5 - 5 - 5 - 5 NOV - 3 - 3 2 - 4 1 - 9 NOV - 5 - 6 1 - 5	0EC -*4 -*4 -*3 0EC 2:5 1:2 -*6 1:4 DEC 2:5 1:4	<u>NEAN</u> <u>1.5</u> MEAN <u>.9</u> <u>.</u> <u>.</u> <u>.</u> <u>.</u> <u>.</u> <u>.</u>
N	BASIM JAM 1.1 2.5 2.3 9 JSIM JAN 1.4 1.5 PASIM JAM 2.2 1.4 .9 1.5 BASIN JAM .7	$\frac{N0 = 9}{FEP}$ 2.8 3.1 3.2 N0 = 04 FEP 3.3 1.7 2.5 N0 = 94 FFR 1.9 2.2 3.9 7.6 N0 = 94 FEP 2.9	Ag     Y       Ag     2.6       2.7     3.3       3.0     9.0       48     Yg       M 1R     1.1       .9     .6       .8     Yg       8     Yg       1.9     .6       .8     Yg       1.9     .6       .8     Yg       1.9     .6       .8     Yg       .6     .7       .7     .7       .7     .7       .7     .7       .6     .7	EAR = 1 <u>ACD</u> <u>3.4</u> <u>3.1</u> 1.7 2.7 EAR = 19 <u>ACR</u> <u>.6</u> .6 <u>.7</u> .5 AR = 19 <u>ACR</u> 1.7 <u>.7</u> 1.6 <u>.1</u> (3) R = 19 <u>ACR</u> 1.1	973 1.9 1.9 2.5 1.9 951 MAY .5 .5 81 MAY 1.7 .9 .5 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	JUN 2 • 7 1 • 4 1 • 9 1 • 7	JUL - 9 - 8 - 7 - 8 - 7 - 8 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	<u>AUG</u> .7 .7 .6 .6 .4 .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	SEP .6 .6 .5 .6 SEP .4 .3 .3 SEP .8 .7 SEP .8 .7 SEP .4	0CT .5 .4 .5 0CT .3 .3 .3 .3 0CT .6 .6 0CT .3	NOV . 5 . 6 . 5 . 5 NOV . 3 2.4 I.9 NOV . 5 . 6 I.5 . 9 NOV . 3	0EC - 4 - 4 - 4 - 3 0EC 2:5 1:4 0EC 2:5 1:4 -7 1:5 0EC - 3	<u>NEAN</u> <u>1.5</u> MEAN <u>.9</u> <u>.</u>
N N	<u>BASIM</u> <u>JAN</u> <u>1.1</u> <u>7.7</u> <u>2.5</u> <u>2.7</u> <u>93SIM</u> <u>JAN</u> <u>1.6</u> <u>PASIN</u> <u>JAN</u> <u>2.2</u> <u>1.6</u> <u>PASIN</u> <u>JAN</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u>	$\frac{N0 = 9}{2 \cdot 8}$ $\frac{2 \cdot 8}{3 \cdot 2}$ $3 \cdot 1$ $\frac{3 \cdot 2}{3 \cdot 3}$ $\frac{7 \cdot 5}{2 \cdot 5}$ $\frac{1 \cdot 7}{2 \cdot 5}$	A.R.     YI       M 1R     2 - 6       2 - 7     3 - 3       2 - 6     2 - 7       3 - 3     2 - 0       H 1R     -       1 - 1     -9       - 6     -       - 7     -       - 8     -       - 9     -	$EAR = 1$ $A = 0$ $3 \cdot 4$ $3 \cdot 1$ $1 \cdot 7$ $2 \cdot 7$ $5 \cdot 18 = 19$ $A = 19$ $1 \cdot 9$ $7$ $1 \cdot 6$ $1 \cdot 1$ $3 = 19$ $A = 19$	979 1.9 1.9 2.5 1.9 951 May .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	JUN 2.7 1.4 1.9 1.7 JUN .5 .5 .5 .5 .5 .5 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .5 .5 .5	JUL - 9 - 8 - 7 - 8 JUL - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	<u>AUG</u> - 7 - 7 - 6 - 6 - 6 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	SEP • 6 • 6 • 5 • 6 SEP • 4 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 5 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	<u>0CT</u> .5 .4 .5 .4 .5 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .5 .6 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	NOV - 5 - 6 - 5 - 5 - 5 - 5 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	DEC - 4 - 4 - 4 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 2 - 5 - 1 - 4 - 7 - 1 - 5 - 2 - 5 - 1 - 4 - 7 - 1 - 5 - 2 - 5 - 1 - 4 - 7 - 7 - 2 - 5 - 1 - 4 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	<u>NEAN</u> <u>1.5</u> MEAN <u>.9</u> <u>.</u> <u>.</u> <u>.</u> <u>.</u> <u>.</u> <u>.</u>
N N	BASIM JAN 1.1 2.5 2.3 9 JSIM JAN 1.4 2.3 2.1 1.6 PASIM JAM 2.2 1.4 .9 1.5 BASIN JAM .7 1.5	$\frac{H0}{FEP} = \frac{9}{2 \cdot 8}$ $\frac{3 \cdot 8}{3 \cdot 8}$ $3 \cdot 1$ $\frac{7}{2 \cdot 5}$ $\frac{1 \cdot 7}{2 \cdot 5}$ $\frac{1 \cdot 7}{2 \cdot 5}$ $\frac{1 \cdot 7}{2 \cdot 5}$ $\frac{1 \cdot 9}{2 \cdot 2}$ $\frac{7 \cdot 6}{3 \cdot 9}$ $\frac{7 \cdot 6}{2 \cdot 2}$ $\frac{7 \cdot 6}{3 \cdot 9}$ $\frac{7 \cdot 6}{2 \cdot 2}$ $\frac{7 \cdot 6}{3 \cdot 9}$ $\frac{7 \cdot 6}{2 \cdot 2}$ $\frac{7 \cdot 6}{3 \cdot 9}$ $\frac{7 \cdot 6}{2 \cdot 2}$ $\frac{7 \cdot 6}{3 \cdot 9}$ $\frac{7 \cdot 6}{2 \cdot 2}$ $\frac{7 \cdot 6}{3 \cdot 9}$ $\frac{7 \cdot 6}{2 \cdot 2}$ $\frac{7 \cdot 6}{3 \cdot 9}$	A LR       2.6       2.7       3.3       2.6       2.7       3.3       2.6       9       .6       .8       8       Y       1.9       .6       .8       8       Y       1.9       .6       .8       8       Y       1.6       2.2       8       Y       4.7       1.9	EAR = 1 $ADD$ $3.4$ $3.1$ $1.7$ $2.7$ $51R = 15$ $3DR$ $.6$ $.7$ $.6$ $.7$ $.5$ $3R = 19$ $ADR$ $1.7$ $.7$ $1.6$ $1.1$ $3DR = 15$ $ADR$ $1.1$ $1.1$	979 1.9 1.9 1.2 2.5 1.9 931 MAY .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	JUN 2 • 7 1 • 4 1 • 9 1 • 7	JUL - 9 - 8 - 7 - 8 - 7 - 8 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	<u>AUG</u> .7 .7 .6 .6 .4 .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	SEP .6 .6 .5 .6 SEP .4 .3 .3 SEP .8 .7 SEP .8 .7 SEP .4	0CT .5 .4 .5 0CT .3 .3 .3 .3 0CT .6 .6 0CT .3	NOV . 5 . 6 . 5 . 5 NOV . 3 2.4 I.9 NOV . 5 . 6 I.5 . 9 NOV . 3	0EC - 4 - 4 - 4 - 3 0EC 2:5 1:4 0EC 2:5 1:4 - 7 1:5 0EC - 3	<u>NEAN</u> <u>1.5</u> MEAN <u>.9</u> <u>.</u> <u>.</u> <u>.</u> <u>.</u> <u>.</u> <u>.</u>
N N	BASIM JAM 1.1 2.5 2.3 9 JSIM JAN 1.4 1.5 PASIM JAM 2.2 1.4 .9 1.5 BASIN JAM .7 1.5 1.1 1.1	$\frac{N0}{FEP} = 0$ $\frac{FEP}{2 \cdot 8}$ $\frac{3 \cdot 1}{3 \cdot 2}$ $N0 = 0$ $\frac{FEP}{2 \cdot 5}$ $\frac{1 \cdot 7}{2 \cdot 5}$	Ag     Y       Ag     2.6       2.7     3.3       3.0     9.0       Ag     Yg       M 1R     1.1       .9     .6       .8     Yg       .8     Yg       1.1     .9       .6     .8       .8     Yg       1.9     .6       .6     .7       .7     .8       .8     Yg       .6     .7       .7     .7       .7     .7       .6     .7       .7     .7 <td< td=""><td>EAR = 1 <math display="block">ACD</math> <math display="block">3.4</math> <math display="block">3.1</math> <math display="block">1.7</math> <math display="block">2.7</math> <math display="block">EIR = 19</math> <math display="block">ACR</math> <math display="block">.6</math> <math display="block">.7</math> <math display="block">.7</math> <math display="block">.6</math> <math display="block">.7</math> <math display="block">.7</math> <math display="block">.6</math> <math display="block">.7</math> <math display="block">.7</math> <math display="block">.7</math> <math display="block">.6</math> <math display="block">.7</math> <math display="block">.7</math> <math display="block">.7</math> <math display="block">.6</math> <math display="block">.7</math> <math display="block">.7</math></td><td>973 1.9 1.2 2.5 1.3 931 44Y .5 .5 81 44Y 1.3 .9 .6 .9 82 44Y .7 .6 .5 .6</td><td>JUN 2 • 7 1 • 4 1 • 9 1 • 7 JUN • 5 • 5 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 5 • 5 • 6 • 5 • 5 • 5</td><td>JUL - 9 - 8 - 7 - 8 - 7 - 8 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4</td><td><u>AUG</u> - 7 - 7 - 6 - 6 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4</td><td>SEP • 6 • 6 • 5 • 6 SEP • 4 • 3 • 3 SEP • 8 • 7 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8</td><td><u>0CT</u> • 5 • 5 • 4 • 5 • 4 • 5 • 3 • 3 • 3 • 3 • 5 • 6 • 6 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7</td><td>NOV .5 .5 .5 NOV .3 2.4 1.9 NOV .5 .6 1.5 .9 NOV .3 .3 .3</td><td>0EC -4 -4 -3 0EC 2:5 1:2 -6 1:4 -7 1:5 0EC 2:5 1:4 -7 1:5 0EC 2:3 3:0 4:3</td><td><u>неан</u> <u>1.5</u> меан .9 .9 .9 .9 .9 </td></td<>	EAR = 1 $ACD$ $3.4$ $3.1$ $1.7$ $2.7$ $EIR = 19$ $ACR$ $.6$ $.7$ $.7$ $.6$ $.7$ $.7$ $.6$ $.7$ $.7$ $.7$ $.6$ $.7$ $.7$ $.7$ $.6$ $.7$ $.7$ $.7$ $.7$ $.7$ $.7$ $.7$ $.7$	973 1.9 1.2 2.5 1.3 931 44Y .5 .5 81 44Y 1.3 .9 .6 .9 82 44Y .7 .6 .5 .6	JUN 2 • 7 1 • 4 1 • 9 1 • 7 JUN • 5 • 5 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 5 • 5 • 6 • 5 • 5 • 5	JUL - 9 - 8 - 7 - 8 - 7 - 8 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	<u>AUG</u> - 7 - 7 - 6 - 6 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	SEP • 6 • 6 • 5 • 6 SEP • 4 • 3 • 3 SEP • 8 • 7 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8 • 8	<u>0CT</u> • 5 • 5 • 4 • 5 • 4 • 5 • 3 • 3 • 3 • 3 • 5 • 6 • 6 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	NOV .5 .5 .5 NOV .3 2.4 1.9 NOV .5 .6 1.5 .9 NOV .3 .3 .3	0EC -4 -4 -3 0EC 2:5 1:2 -6 1:4 -7 1:5 0EC 2:5 1:4 -7 1:5 0EC 2:3 3:0 4:3	<u>неан</u> <u>1.5</u> меан .9 .9 .9 .9 .9 
N N	<u>BASIM</u> <u>JAN</u> <u>1.1</u> <u>2.5</u> <u>2.3</u> <u>9</u> 3 SIM <u>JAN</u> <u>1.4</u> <u>2.1</u> <u>1.6</u> <u>BASIM</u> <u>JAN</u> <u>2.2</u> <u>1.4</u> <u>.9</u> <u>1.6</u> <u>BASIM</u> <u>JAN</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u>	$\begin{array}{r} H0 = 0 \\ FEP \\ 2 \cdot 8 \\ 3 \cdot 2 \\ 3 \cdot 1 \\ 7 \cdot 2 \\ 1 \cdot 7 \\ 2 \cdot 5 \\ N0 = 0 \\ FEP \\ 2 \cdot 5 \\ N0 = 0 \\ FEP \\ 2 \cdot 2 \\ 3 \cdot 9 \\ 2 \cdot 2 \\ 4 \cdot 2 \\ 4 \cdot 2 \\ 4 \cdot 9 \\ 4 \cdot 2 \\ 4 \cdot 9 \\ 4 \cdot 9 \\ 1 \cdot 9 \\ 2 \cdot 2 \\ 4 \cdot 2 \\ 4 \cdot 9 \\ 4 \cdot 9 \\ 1 \cdot 9 \\ 2 \cdot 2 \\ 4 \cdot 2 \\ 4 \cdot 9 \\ 4 \cdot 9 \\ 4 \cdot 9 \\ 1 \cdot 9 \\ 2 \cdot 2 \\ 4 \cdot 9 \\ 4 \cdot 9 \\ 1 \cdot 9 \\ 2 \cdot 9 \\ 4 \cdot 2 \\ 4 \cdot 9 \\ 1 \cdot 9 \\ 2 \cdot 9 \\ 4 \cdot 2 \\ 4 \cdot 9 \\ 1 \cdot 9 \\ 2 \cdot 9 \\ 4 \cdot 9 \\ 1 \cdot 9 \\ 2 \cdot 9 \\ 1 \cdot 9 \\ 2 \cdot 9 \\ 1 \cdot 9 \\ 2 \cdot 9 \\ 1 \cdot 9 \\ 1 \cdot 9 \\ 2 \cdot 9 \\ 1 \cdot 9 \\ 1 \cdot 9 \\ 2 \cdot 9 \\ 1 $	A : R       4: R       2.6       2.7       3.3       2.6       2.7       3.3       2.6       9       .6       .8       9       .6       .8       9       .6       .8       9       .6       .8       9       .6       .8       9       .6       .8       9       .6       .8       9       .6       .7       1.9	EAR = 1 $ADD$ $3.4$ $3.1$ $1.7$ $2.7$ $51R = 15$ $3DR$ $.6$ $.7$ $.6$ $.7$ $.5$ $3R = 19$ $ADR$ $1.7$ $.7$ $1.6$ $1.1$ $1.9$ $1.1$ $1.7$ $.8$ $1.9$ $CR = 15$	979 1.9 1.9 1.2 2.5 1.9 931 44Y .5 .5 81 44Y 1.3 .9 .5 .9 .9 .6 .7 .6 .5 .5 .9 .6 .5 .6 .5 .5 .6 .5 .6 .6 .7 .6 .6 .7 .6 .7 .6 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .7 .7 .6 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	JUN 2 • 7 1 • 4 1 • 9 1 • 7 JUN • 5 • 5 • 4 • 5 • 5 · 7 • 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 ·	JUL - 9 - 8 - 7 - 8 JUL - 4 - 4 - 4 - 3 - 4 - 4 - 4 - 3 - 4 - 4 - 4 - 3 - 4 - 4 - 4 - 3 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	<u>AUG</u> - 7 - 7 - 6 - 6 - 6 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 5 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	SEP .6 .6 .5 .6 SEP .4 .3 .3 SEP .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	0CT .5 .4 .5 0CT .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	NOV - 5 - 6 - 5 - 5 - 5 - 5 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	0EC -'4 -'9 1.'4 -'8 0EC 2.'5 1.'4 -'7 1.'5 0EC -2.5 1.'4 -'7 1.'5 0EC -2.5 1.'4 -'7 1.'5 0EC -2.5 1.'4 -'7 -'7 -'7 -'7 -'7 -'7 -'7 -'7	<u>неан</u> <u>1.5</u> меан .9 .9 .9 .9 .9 
N N	BASIM JAM 1.1 2.5 2.7 9 JSIM JAM 1.4 1.3 2.1 1.6 PASIM 2.2 1.4 .9 1.5 1.1 1.1 1.1 1.1 BASIM JAM .7 1.5 1.1 1.1 5.2	$\frac{N0 = 9}{2 \cdot 8}$ $\frac{2 \cdot 8}{3 \cdot 2}$ $3 \cdot 1$ $\frac{2 \cdot 5}{3 \cdot 3}$ $1 \cdot 7$ $2 \cdot 5$ $N0 = 94$ $\frac{FER}{2 \cdot 5}$ $N0 = 94$ $FE9$ $\frac{2 \cdot 5}{3 \cdot 9}$ $\frac{7 \cdot 6}{3 \cdot 4}$ $\frac{FE9}{3 \cdot 4}$	$\begin{array}{c} 4 R & Y \\ \hline M \leq R \\ 2 - 6 \\ 2 - 7 \\ 3 - 3 \\ 2 - 0 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{c} 3 - 3 \\ 2 - 0 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{c} 3 - 3 \\ - 0 \\ - 0 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{c} 3 - 3 \\ - 0 \\ - $	EAR = 1 $ACD$ $3.4$ $3.1$ $1.7$ $2.7$ $EIR = 19$ $ACR$ $.6$ $.7$ $.7$ $.6$ $.7$ $.7$ $.6$ $.7$ $.7$ $.7$ $.6$ $.7$ $.7$ $.7$ $.6$ $.7$ $.7$ $.7$ $.7$ $.7$ $.7$ $.7$ $.7$	973 1.9 1.2 2.5 1.3 931 44Y .5 .5 81 44Y 1.3 .9 .6 .9 82 44Y .7 .6 .5 .6	JUN 2.7 1.4 1.9 1.7 JUN .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	JUI - 9 - 8 - 7 - 8 - 7 - 8 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	<u>AUG</u> - 7 - 7 - 6 - 6 - 6 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 1 - 6 - 2 - 1 - 9 - 1 - 5 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	SEP .6 .6 .5 .6 SEP .4 .3 .3 SEP .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	<u>0CT</u> .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	NOV .5 .6 .5 NOV .3 .3 2.4 I.0 NOV .5 .6 I.5 .9 NOV .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	0EC - 4 - 4 - 4 - 1.'4 - 3 0EC 2.5 1.'2 - 6 1.'4 - 7 1.'5 0EC - 3 - 3 - 0 - 4 - 3 - 2 - 5 1.'4 - 7 1.'5 0EC - 2.5 1.'4 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	<u>неан</u> <u>1.5</u> меан .9 .9 .9 .9 .9 
N N	<u>BASIM</u> <u>JAN</u> <u>1.1</u> <u>2.5</u> <u>2.3</u> <u>9</u> JSIM <u>JAN</u> <u>1.4</u> <u>1.4</u> <u>1.5</u> <u>1.6</u> <u>PASIM</u> <u>JAM</u> <u>2.2</u> <u>1.6</u> <u>PASIM</u> <u>JAM</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.1</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u>	$\frac{N0 = 0}{FEP}$ $\frac{2 \cdot 8}{3 \cdot 2}$ $3 \cdot 1$ $\frac{2 \cdot 5}{1 \cdot 7}$ $\frac{2 \cdot 5}{2 \cdot 5}$ $\frac{1 \cdot 7}{2 \cdot 5}$ $\frac{1 \cdot 7}{2 \cdot 5}$ $\frac{2 \cdot 5}{3 \cdot 9}$ $\frac{2 \cdot 5}{2 \cdot 2}$ $\frac{3 \cdot 9}{2 \cdot 2}$ $\frac{3 \cdot 9}{2 \cdot 6}$ $\frac{1 \cdot 9}{2 \cdot 2}$ $\frac{3 \cdot 9}{2 \cdot 6}$ $\frac{1 \cdot 9}{2 \cdot 2}$ $\frac{3 \cdot 9}{2 \cdot 6}$ $\frac{1 \cdot 9}{2 \cdot 6}$ $\frac{2 \cdot 2}{3 \cdot 9}$ $2$	A : R       2 - 6       2 - 7       3 - 3       2 - 7       3 - 3       2 - 7       3 - 3       2 - 7       3 - 3       2 - 7       3 - 3       2 - 7       3 - 3       2 - 7       3 - 3       9       - 6       - 7       - 8       9       - 6       - 8       9       - 6       - 7	EAR = 1 $ADD$ $3.4$ $3.1$ $1.7$ $2.7$ $51R = 15$ $3DR$ $.6$ $.6$ $.7$ $.5$ $3R = 19$ $ADR$ $1.7$ $.7$ $1.6$ $1.1$ $1.6$ $1.1$ $1.7$ $.8$ $1.0$ $CAPP$ $1.1$ $1.7$ $.8$ $1.0$ $CAPP$ $1.1$ $1.7$ $.8$ $1.0$ $CAPP$	979 1.9 1.9 1.2 2.5 1.9 931 May .5 .5 81 May .5 .5 81 .9 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	JUN 2 • 7 1 • 4 1 • 9 1 • 7 JUN • 5 • 5 • 4 • 5 • 5 · 7 • 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 ·	JUL - 9 - 8 - 7 - 8 JUL - 4 - 4 - 4 - 3 - 4 - 4 - 4 - 3 - 4 - 4 - 4 - 3 - 4 - 4 - 4 - 3 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	<u>AUG</u> - 7 - 7 - 6 - 6 - 6 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 5 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	SEP .6 .6 .5 .6 SEP .4 .3 .3 SEP .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	0CT .5 .4 .5 0CT .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	NOV - 5 - 6 - 5 - 5 - 5 - 5 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	0EC -'4 -'9 1.'4 -'8 0EC 2.'5 1.'4 -'7 1.'5 0EC -2.5 1.'4 -'7 1.'5 0EC -2.5 1.'4 -'7 1.'5 0EC -2.5 1.'4 -'7 -'7 -'7 -'7 -'7 -'7 -'7 -'7	<u>меан</u> 1.5 Меан .9 Меан 1.5 Неан 1.1
N N	BASIM JAM 1.1 2.5 2.7 9 JSIM JAM 1.4 1.3 2.1 1.6 PASIM 2.2 1.4 .9 1.5 1.1 1.1 1.1 1.1 BASIM JAM .7 1.5 1.1 1.1 5.2	$\frac{N0 = 9}{2 \cdot 8}$ $\frac{2 \cdot 8}{3 \cdot 2}$ $3 \cdot 1$ $\frac{2 \cdot 5}{3 \cdot 3}$ $1 \cdot 7$ $2 \cdot 5$ $N0 = 94$ $\frac{FER}{2 \cdot 5}$ $N0 = 94$ $FE9$ $\frac{2 \cdot 5}{3 \cdot 9}$ $\frac{7 \cdot 6}{3 \cdot 4}$ $\frac{FE9}{3 \cdot 4}$	$\begin{array}{c} 4 R & Y \\ \hline M \leq R \\ 2 - 6 \\ 2 - 7 \\ 3 - 3 \\ 2 - 0 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{c} 3 - 3 \\ 2 - 0 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{c} 3 - 3 \\ - 0 \\ - 0 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{c} 3 - 3 \\ - 0 \\ - $	EAR = 1 $ADD$ $3.4$ $3.1$ $1.7$ $2.7$ $EIR = 19$ $400$ $.6$ $.6$ $.7$ $.7$ $.6$ $.7$ $.7$ $.6$ $.7$ $.7$ $.6$ $.7$ $.7$ $.7$ $.7$ $.7$ $.7$ $.7$ $.7$	973 1.9 1.2 2.5 1.3 937 May .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	JUN 2.7 1.4 1.9 1.7 JUN 5.5 .5 .5 .5 .5 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	JUL - 9 - 8 - 7 - 8 - 7 - 8 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	<u>AUG</u> - 7 - 7 - 6 - 6 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	SEP .6 .6 .5 .6 SEP .4 .3 .3 .3 SEP .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .4 .4 .4 .3 .4 .4 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	<u>9CT</u> .5 .5 .4 .5 .0 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	NOV .5 .6 .5 .5 NOV .3 .3 2.4 I.0 NOV .5 .6 I.5 .9 NOV .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	DEC - 4 - 4 - 4 - 3 - 3 - 3 - 3 - 2 - 5 - 1 - 4 - 7 - 1 - 5 - 2 - 5 - 1 - 4 - 7 - 1 - 5 - 2 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	<u>меан</u> 1.5 Меан .9 Меан 1.5 Неан 1.1

3-92	
3-92	

,

	8 A S I	N NO =	r49- '	YEAR #	1964			•					
	JAN	FEB	MAR	APR	НАЧ	JUN	JUL	1UG_	SEP	007	NOV . 5	0EC • 5	MEAN
-1	<u>3.1</u> 1.5		1.5	2.9	<u>1.8</u> 2.5	1.8	.9	.6	.7	1.7	. 6	•'5	
7	<u>.</u>		٦, ٢	2,9	3,0	<u> </u>	<u>•6</u> •7	.5	•6	<u> </u>	.6	.5	1.4
MEAN	1.9	• • 7	1.9		2.5	2.3	• '	• 4	• /				
	R 1 5 1	NO = 2	40 Y	<u>E:R = 1</u>	945								45.11
	JAN.		N 18	APR	414	ايرار	UUL	403	SFP • 4	0CT	. NOV . 3	0£C6	PEAN
1	.7	1.0	2 1	1.3	• 6	•5 •5		. 4	• 4		.3		
3	1.5	1.0	2.4	.7	•5	-5	.4	• 3	• 3	• 3	3_	5_	e
MEAN	1_1	<u>, c</u>	1										
	8 4 S I N	NO = 04	19 YI	24R = 19	365								
	JAN	FEB	01 H	APR	MAY	JUN	JUL	A UG	SEP	0CT	NOV	0EC	MEAN
2	<u>2,5_</u> 1.1	<u> </u>	<u>7,1</u> 2,4	<u>4,4</u> 5,1	<u>2.9</u> 1.4		<u>6</u>		<u>5</u>		6	624	
		، در مدغ بي <del>ت</del> مسيه	7 7 7 7	<u> </u>	.я			·• • •	• 4		2 . 1	4.4	
MEAN	1.7	3.2	2.0	4.6	1.7	.7	• 5	• 5	• 4	.1	1.3	5.0	1.9
	8 46 TH	NO = 74	a vi	R = 1	367	÷							
								· · ·					· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1	<u>5.1</u>	 2 • 1	MA9 4.2	<u>APR</u> 1.1	<u> 7</u>	JUN • 6	JUL • 5	4	<u>SED</u> .4	_0CI	NOV . 4	0£C 1₊1	MEAN
_2	<u> </u>		1.8								3	1/3	
I MEAN_	<u> </u>	6.2 <u>3.5</u>	1.2	• 7	•5	•5 5	. 4	. 4	• 4 • 4	- 3	• 3	1.6 1.9	1.7
	SIN NO		YELR				,						
		+ /	·	- 1965	_								
·· T	الأقال	FER	4 12										
1	1.5		<u> </u>	400 <u>4.4</u>	# 5 Y	JUN 2_9	JLL	106	SEP	0C T	110 V	DEC	MEAN
2	1.0	•9 3•5	7. 1	4. ገ <u>3 "</u> ገ	5.7	2.0	3.8	4.2	1.0	• 8	• 6	15	
MEAN	1.4	1.9	6.4	4.5	<u>. 41.</u> 5.?	<u>1.8</u> 2.2	2+3	2.3	<u>    1 • 1                             </u>	<u>• 6</u> • 7	.6	<u></u>	2.5
											•		
	Pasin	NO = 14	<u>9 YF</u>	<u>18 = 19</u>	<u>6</u> 9						•		
·	JAN	FED	M AD	400	• 4 Y			<u>- 111 G</u>			_NOY	DEC	PEAN
1 2						<u>JIIN</u> e7 • •	JUL	<u>. 10 G</u> • 5 • 5	<u>сгр</u> .4 .4	<i>•</i> =-	NOY4 3		HEAN
_2 3	JAN • 5 • 9 • 2	FF 0 3 • 2 2 • P 2 • 4	мар 1.8 <u>3.1</u> 3.9	6 · 1 4 · 5 2 · 2	• 4 Y 1 • 2 • 7	.7 .* .6	•6 •6 •5	• 5 • 5 • 4	. 4 . 4 . 4	0CT .4 .4 .3	NOY • 4 • 3 • 3	DEC4 4 5	
_2	JAN • 6 • . 9 • . 2 • . 2	FF 9 3 • 2 2 • 9 2 • 4 2 • 8	м <u>ар</u> 1. 8 <u>3. 1</u> 3. 9 7. 9	£.1 4.6 2.2 4.3	• 4 Y 1 • 2 • 7 • 7 • 9	• 7 • •	•6	•5 •5	4 . 4	0CT • 4 • 4	NOY4 3		EAN
_2 3	JAN - 6 - 9 1 - 2 1 - 6 - 9 8 A SI N	FFD 3.2 2.4 2.4 2.5 NO = 94	<u>м 4р</u> 1. 8 <u>3. 1</u> 3. 9 <u>7. 9</u> 7. 9	$\frac{ADD}{6 \cdot 1}$ $\frac{4 \cdot 5}{2 \cdot 2}$ $\frac{4 \cdot 3}{2 \cdot 2}$ $\frac{1}{2 \cdot P} = 1^{2}$	• 4 Y 1 • ? • 7 • 9 97 1	• 7 • 6 • 7	•6 •6 •5 •5	•5 •5 •4 •5	. 4 . 4 . 4	0CT . 4 . 9 . 3 . 9	NOY • 4 • 3 • 3 • 3	DEC4 4 5	
_2 3	JAN • 6 • . 9 • . 2 • . 2	$\frac{FF0}{3 \cdot 2}$ $\frac{2 \cdot 4}{2 \cdot 8}$	м <u>ар</u> 1. 8 <u>3. 1</u> 3. 9 7. 9	ADD 6.1 4.5 2.2 A.3 E:P = 19 APR	• 4 Y 1 • 2 • 7 • 7 • 9 9 97 7 MAY	.7 .6 .7 .7	-6 -5 -5 -5	.5 .5 .4 .5	.4 .4 .4 .5 SEP	0CT . 4 . 4 . 3 . 9 0CT	_NOV 	DEC • 4 1+1 • 5 • 6 0EC	
2 3 MEAN 	JAN - 5 - 8 - 2 - 1 - 6 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 9 - 1 - 6 - 8 - 9 - 1 - 6 - 8 - 9 - 1 - 6 - 9 - 9 - 1 - 6 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9	FF0 3.2 2.4 2.4 2.4 7.8 NO = 04 FE9 5.4 5.4	<u>w 10</u> 1.8 <u>3.1</u> <u>3.4</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>9</u> <u>9</u> <u>9</u> <u>1.8</u> <u>2.7</u> <u>2.8</u>	$\frac{ADD}{6.1}$ $\frac{4.6}{2.2}$ $\frac{A.3}{2.7}$ $E:P = 10$ $\frac{APR}{3.3}$ $1.6$	•4Y 1.2 •7 •9 977 MAY <u>7.1</u> 3.5	.7 .6 .7 JUN <u>1.5</u> 1.?	•6 .6 .5 .5 .5 JUL .7	• 5 • 4 • 5 • 4 • 5 • 4 • 5 • 6	.4 .4 .4 .5 SEP .5	0CT . 4 . 4 . 3 . 9 0CT . 4	NOY . 4 . 3 . 3 . 3 NOV . 4 . 5	DFC • 4 1 - 1 - 5 • 6 0 EC 1 - 6 - 3 - 2	
_2 	JAN - 5 - 8 3 - 2 1 - 6 - 8 A S1 N - 	FF0 3.2 2.4 2.4 2.4 7.8 NO = 04 FF9 5.4	₩ <u>4</u> ₽ <u>1 • R</u> <u>3 • 1</u> <u>7 • 9</u> <u>7 • 9</u> <u>9</u> <u>9</u> <u>9</u> <u>9</u> <u>9</u> <u>9</u> <u>9</u> <u>9</u> <u>9</u> <u></u>	$ADP = 1^{\circ}$ $ADP = 1^{\circ}$ $APR = 3$	"4Y 1 • 2 • 7 • 9 977 MAY 2 • 1	.7 .6 .7 JUN 1.5	.6 .5 .5 .5 JUL .7	• 5 • 5 • 4 • 5 • 5	.4 .4 .4 .9 .5	0CT . 4 . 4 . 3 . 9 0CT . 5	NOV - 4 - 3 - 3 - 3 - 3 	DFC • 4 1+1 • 5 • 6 0EC 1+6 2+2 4+9	1.3 ME AN
2 3 MEAN	JAN -6 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9	$\frac{FEQ}{2, P}$ 2.4 2.4 2.8 NO = 24 FEQ 5.6 6.3 6.3	MAP 1.8 <u>3.9</u> 3.9 3.9 <u>3.9</u> <u>3.9</u> <u>7.9</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.9</u> <u>7.8</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.8</u> <u>7.9</u> <u>7.8</u> <u>7.9</u> <u>7.8</u> <u>7.9</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.8</u> <u>7.</u>	$A = 0$ $6 \cdot 1$ $4 \cdot 6$ $2 \cdot 2$ $A \cdot 3$ $C = 1^{10}$ $A = 1^{10}$	•4Y 1•? •7 •9 977 MAY <u>2.1</u> 3.5 2.3	.7 .6 .7 JUN <u>1.5</u> 1.?	.6 .5 .5 .5 JUL .7 .7	.5 .5 .4 .5 .4 .5 .6 .6	.4 .4 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5	0CT . 4 . 9 . 3 . 9 0CT . 4 . 4 . 4	NOY . 4 . 3 . 3 . 3 NOV . 4 . 5	DFC • 4 1 - 1 - 5 • 6 0 EC 1 - 6 - 3 - 2	
2 3 MEAN	JAN -6 -6 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	$\frac{FEQ}{2, P}$ 2.4 2.4 2.8 NO = 24 FEQ 5.6 6.3 6.3	M 2D 1.8 3.1 7.9 7.9 7.9 M 3R 2.7 2.8 1.2 2.4	A = 0 $E + 1$ $A = 6$ $2 + 2$ $A = 7$ $A =$	"4Y 1.2 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	.7 .6 .7 JUN <u>1.5</u> 1.?	.6 .5 .5 .5 JUL .7 .7	.5 .5 .4 .5 .4 .5 .6 .6	.4 .4 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5	0CT . 4 . 9 . 3 . 9 0CT . 4 . 4 . 4	NOV - 4 - 3 - 3 - 3 - 3 	DFC • 4 1+1 • 5 • 6 0EC 1+6 2+2 4+9	1.3 ME AN
2 3 MEAN	JAN -6 -6 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	$\frac{FEQ}{2, P}$ 2.4 2.4 2.8 NO = 04 FEQ 6.3 6.3 6.3 10 = 10	M 2D 1.8 3.1 7.9 7.9 7.9 M 3R 2.7 2.8 1.2 2.4	ADQ  6.1  4.5  2.2  4.3  C:P = 10  APR  3.3  1.6  2.4  C:P = 1	"4Y 1.2 .7 .9 977 MAY 2.1 3.5 2.3 2.9 9.1	.7 .6 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .1.1	•6 •6 •5 •5 •5 •5 •5	• 5 • 5 • 4 • 5 • 6 • 6 • 5	• 4 • 4 • 4 • 5 • 5 • 5	0CT . 4 . 9 . 3 . 9 0CT . 5 . 4 . 4 . 4 . 4	NOV - 4 - 3 - 3 - 3 - 3 	DEC • 4 1+1 • 5 • 6 0EC 1+6 2+2 4-4 3+1	1.3 HEAN 1.9
2 3 MEAN 1 2 7 EAN 1	JAN -6 -6 -8 -1 - 6 	$\frac{FE9}{2, P} = 2.4$ 2, A 2, A 3, A NO = 94 FE9 E.3 6.4 6.3 6.4 5.4 5.4 5.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7	<u>w AD</u> 1. R <u>3. 1</u> 3. a 7. a 4. a 7. R 1. 2 7. R 1. 2 7. A 1. 2 7. A 1. 3	$A = 0$ $E \cdot 1$ $A - 6$ $2 \cdot 2$ $A - 3$ $E \cdot P = 1^{2}$ $A - 8$ $2 \cdot 4$ $2 \cdot 4$ $E \cdot 1 = 1$ $A - 8$ $2 \cdot 4$	"4Y 1.2 .7 .7 .9 .7 .9 .7 .9 .7 .9 .7 .9 .7 .9 .7 .9 .7 .9 .7 .9 .7 .9 .7 .9 .7 .9 .7 .9 .7 .9 .7 .9 .7 .1 .5 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	.7 	.6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	.5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 4 • 4 • 4 • 4 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	0CT . 4 . 9 . 3 . 9 0CT . 4 . 4 . 4 . 9 0CT . 5	NOY . 4 . 3 . 3 NOV . 4 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5	DFC .4 1.7 .5 .6 0EC 1.6 2.2 2.2 A.4 3.1 0EC 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	1.3 ME AN
2 3 MEAN -1 2 3 MCAN -1 -2 -2 2	JAN -6 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8	$FF0 = 3 \cdot 2 = 2 \cdot 4 $	MAD 1.8 3.1 3.0 7.0 MAR 2.7 2.8 1.0 2.4 4.9 2.4 4.9 2.4 4.9 2.4 4.9 2.4 4.9 2.4 4.9 2.4 4.9 2.4 4.9 2.4 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4	ADP = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =	"4Y 1.2 .7 .7 .9 977 MAY 2.1 3.5 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3	.7 .6 .7 JUN 1.5 1.9 .0 1.1	•6 •6 •5 •5 •5 •5 •5	• 5 • 5 • 4 • 5 • 6 • 6 • 5 • 5 • 5	• 4 • 4 • 4 • 4 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	0CT . 4 . 9 . 3 . 9 0CT . 5 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 0CT	NOV - 4 - 3 - 3 - 3 - 3 	DFC .4 1.1.1. .5 .6 0EC 1.6 2.2 4.2 3.1 0EC	1.3 ME AN 1.9
2 3 MEAN 2 7 7 8 8 8 8 8 8 9 8 8 9 8 9 8 9 8 9 9 9 9	JAN .6 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .2 .0 .2 .0 .0 .1 .2 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	FEQ = 3.2  2.4  2.8  2.4  2.8  NO = 94  FEQ = 5.4  5.4	MAD 1.R 3.1 3.a 7.a MAR 2.7 2.8 1.9 2.a MAD 1.3 7.1 7.7 4.1	$A = 0$ $6 \cdot 1$ $4 \cdot 6$ $2 \cdot 2$ $A \cdot 3$ $C = 1^{2}$ $A 2 \cdot 3$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 4$ $C + P = 1$ $A 2 \cdot 4$ $C + P = 1$ $A 2 \cdot 4$ $C + P = 1$ $A 2 \cdot 4$ $C + P = 1$ $A 2 \cdot 4$ $C + P = 1$ $A 2 \cdot 4$ $C + P = 1$ $A 2 \cdot 4$ $C + P = 1$ $A 2 \cdot 4$ $C + P = 1$ $A 2 \cdot 4$ $C + P = 1$ $C $	"4Y 1.2 .7 .9 977 MAY 2.1 3.5 2.3 2.3 2.3 2.9 971 UAY 1.6 3.9 2.5	.7 .6 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .1.2 .9 .0 .1.1	.6 .5 .5 .5 .5 .7 .5 .5 .5	• 5 • 5 • 4 • 5 • 6 • 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 5	• 4 • 4 • 4 • 4 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	0CT . 4 . 9 . 3 . 9 0CT . 5 . 4 . 4 . 4 . 4 . 5	NOY . 4 . 3 . 3 NOV . 4 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5	DEC .4 1.1.1. .5 .6 0EC 1.5 2.2 0.5 2.1 0EC 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	1.1 MEAN 1.9
2 3 MEAN -1 2 3 MCAN -1 -2 -2 2	JAN .6 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .2 .0 .2 .0 .0 .1 .2 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	$\frac{FEQ}{2, P}$ 2.4 2.8 2.4 2.8 NO = 24 FEQ 5.6 5.3 6.3 6.3 5.3 5.3 5.3 1.3 2.3	MAD 1.R 3.1 3.a 7.a MAR 2.7 2.8 1.9 2.a MAD 1.3 7.1 7.7 4.1	$A = 0$ $6 \cdot 1$ $4 \cdot 6$ $2 \cdot 2$ $A \cdot 3$ $C = 1^{2}$ $A 2 \cdot 3$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 4$ $C + P = 1$ $A 2 \cdot 4$ $C + P = 1$ $A 2 \cdot 4$ $C + P = 1$ $A 2 \cdot 4$ $C + P = 1$ $A 2 \cdot 4$ $C + P = 1$ $A 2 \cdot 4$ $C + P = 1$ $A 2 \cdot 4$ $C + P = 1$ $A 2 \cdot 4$ $C + P = 1$ $A 2 \cdot 4$ $C + P = 1$ $C $	"4Y 1.2 .7 .9 977 MAY 2.1 3.5 2.3 2.3 2.3 2.9 971 UAY 1.6 3.9 2.5	.7 .6 .7 JUN <u>1.5</u> 1.9 .0 1.1	.6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 5 • 5 • 4 • 5 • 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 5	• 4 • 4 • 4 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 6 • 5 • 5	0CT . 4 . 9 . 3 . 9 0CT . 5 . 4 . 4 . 4 . 4 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5	NOY . 4 . 3 . 3 NOV . 4 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 7 2.9 1.4	DEC .4 1.1 .5 .6 0EC 1.2 2.2 4.1 3.1 0EC 1.2 1.2 1.2 .1 0EC 1.2 .1 0EC 1.2 .1 0EC 1.2 .1 0EC 1.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	1.1 MEAN 1.9
2 3 MEAN 1 2 7 7 8 7 8 1 2 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	JAN -6 -6 -8 -1-6 -8 -1-6 -8 -1-6 -8 -1-6 -8 -1-6 -8 -1-6 -8 -1-6 -8 -1-6 -8 -1-6 -8 -8 -1-6 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8	FEQ = 3.2  2.4  2.4  2.4  2.4  2.4  2.4  2.5  5.4	<u>MAP</u> 1.8 <u>3.1</u> 3.9 7.0 1.2 7.8 1.2 7.7 1.3 7.7 7.8 1.3 7.7 7.8 1.3 7.7 7.8 1.3 7.7 7.8 1.3 7.7 7.8 1.3 7.7 7.8 1.3 7.7 7.8 1.3 7.7 7.8 1.3 7.7 7.8 1.3 7.7 7.8 1.3 7.7 7.8 1.3 7.7 7.8 1.3 7.7 7.8 1.3 7.7 7.8 1.3 7.7 7.8 1.3 7.7 7.8 1.3 7.7 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8	$A = 0$ $E \cdot 1$ $A = 6$ $2 \cdot 2$ $A = 3$ $2 \cdot 7$ $A = 1^{2}$ $A = 1^{2}$ $A = 1^{2}$ $A = 1^{2}$ $2 \cdot 4$ $E \cdot 1 = 1^{2}$ $A = 1^{2}$	"4Y 1.2 .7 .7 .9 .7 .9 .7 .9 .7 .9 .7 .9 .7 .9 .7 .9 .7 .9 .7 .9 .7 .9 .7 .9 .7 .9 .7 .1 .5 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .1 .5 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .1 .3 .5 .3 .3 .1 .1 .5 .3 .3 .3 .1 .3 .5 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	.7 	.6 .5 .5 .5 .5 .7 .5 .5 .5	• 5 • 5 • 4 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	• 4 • 4 • 4 • 4 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	0CT . 4 . 9 . 3 . 9 0CT . 5 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 5 . 5 . 5 . 7 0CT	NOV . 4 . 3 . 3 NOV . 4 . 5 . 5 . 5 NOV 3. 7 2. 9 1. 4 2. 6 NOV	DEC .4 1.1 .5 .6 0EC 1.5 2.2 A.4 3.1 0EC 1.5 5.3 5.3 5.7 0EC	1.1 MEAN 1.9
2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 2	JAN -6 -8 -1-6 -8 -8 -1-6 -8 -1-6 -8 -1-6 -1-6 -2-9 -2-9 -2-9 -1-2 -2-9 -1-2 -2-9 -1-6 -1-6 -8 -1-6 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8	FEQ  3.2 2.8 2.4 2.8 NO = 94 FEQ  5.6 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 1.5 2.5 2.3 NO = 14 NO =	<u>мар</u> 1.8 <u>3.1</u> 3.9 <u>7.0</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.2</u> <u>7.8</u> <u>1.3</u> <u>7.1</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u>	ADD 6.1 4.6 2.2 4.3 CIP = 1 APR 2.3 1.6 2.4 CIP = 1 APR 2.5 CIP = 1 CIP = 1 APR 2.5 CIP = 1 CIP =	"4Y 1.2 .7 .7 .9 977 MAY 2.1 3.5 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 72	.7 	.6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 5 • 5 • 4 • 5 • 6 • 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	• 4 • 4 • 4 • 4 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	0CT . 4 . 9 . 3 . 9 0CT . 5 . 4 . 4 . 4 . 4 . 9 0CT . 5 . 5 . 5 . 5 . 7	NOY . 4 . 3 . 3 NOV . 4 . 5 . 5 . 5 NOY 3. 7 2. 9 1. 4 2. 6	DEC .4 1.1. .5 .6 0EC 1.6 2.2 4.2 4.2 3.1 0EC 1.6 1.6 2.7 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2	 МЕ АН  
2 3 MEAN 2 7 MEAN 1 2 2 3 WEAN 1 2 2 3	JAN -6 -8 -1.6 BASIN J24 -4 -3.2 -4.9 -2.0 EASIN -2.0 EASIN -2.0 -1.2 -1.2 -1.2 -1.5 -1.2 -1.5	FEQ = 3.2  2.8  2.9  2.4  2.8  NO = 0.4  FEQ = 5.4  6.3  6.3  6.3  6.3  6.3  6.3  7.5  1.5  2.5  7.0  NO = 14  FEQ = 4.7  3.1  3.1  3.5  7.0  NO = 14  FEQ = 4.7  3.1  7.0  1.5	MAP 1.R X.1 X.0 X.0 X.1 X.1 X.1 X.1 X.1 X.1 X.1 X.1	$A = 0$ $6 \cdot 1$ $4 \cdot 6$ $2 \cdot 2$ $A \cdot 3$ $C = 1^{\circ}$ $A 2 R$ $\frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}$ $C = 1$ $A 2 R$ $2 \cdot 4$ $C = 1^{\circ}$ $2 \cdot 4$ $C = 1^{\circ}$ $C = 1^{\circ}$ $C = 1^{\circ}$ $A = 1^{\circ}$ $C $	"4Y 1.2 .7 .9 977 MAY 2.1 3.5 2.3 2.3 2.3 2.9 971 UAY 1.6 2.5 72 MAY .6 .7 .7 .9 .7 .7 .9 .7 .9 .7 .7 .9 .7 .7 .9 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	.7 	.6 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 5 • 5 • 4 • 5 • 6 • 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 4 • 4 • 6 • 5 • 5 • 5 • 4 • 6 • 5 • 5 • 4 • 6 • 6 • 5 • 5 • 4 • 6 • 6 • 5 • 5 • 6 • 6 • 5 • 5 • 7 • 6 • 6 • 5 • 7 • 7 • 6 • 6 • 5 • 7 • 7 • 6 • 6 • 5 • 7 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	• 4 • 4 • 4 • 4 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	0CT .4 .9 .3 .9 0CT .5 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .7 0CT .5 .5 .5 .7 0CT .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	NOV . 4 . 3 . 3 . 3 NOV . 4 . 5 . 5 . 5 . 5 NOV . 4 . 5 . 5 . 7 2.9 1.4 2.6 NOV . 3 . 3 . 3	DFC .4 1.1) .5 .6 0EC 1.6 2.2 4.4 3.1 0EC 1.6 1.6 5.9 5.9 5.9 5.7 0EC .3 1.3 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	<u>не ал</u> <u>ме ал</u> <u>л.9</u> <u>ме ал</u> <u>ме ал</u>
2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 2	JAN -6 -8 -1.6 BASIN J24 -4 -3.2 -4.9 -2.0 EASIN -2.0 EASIN -2.0 -1.2 -1.2 -1.2 -1.5 -1.2 -1.5	$\frac{FEQ}{2, P}$ 2.4 2.8 NO = 94 FEQ 5.6 6.3 6.0 FEQ 3.1 3.5 2.3 T.0 NO = 14 FEQ 5.4 6.7	MAP 1.R X.1 X.0 X.0 X.0 X.1 X.1 X.1 X.1 X.0 X.1 X.0 X.1 X.0 X.1 X.0 X.1 X.0 X.1 X.0 X.0 X.0 X.0 X.0 X.0 X.0 X.0	$A = 0$ $6 + 1$ $4 - 5$ $2 + 2$ $A - 3$ $2 + R = 1^{\circ}$ $A - 2 + 3$ $A - 3$	"4Y 1.2 .7 .9 977 MAY 2.1 3.5 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 7.1 1.6 2.5 72 MAY .6 2.5 72 MAY .6 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	.7 .6 .7 JUN 1.5 1.9 .0 1.1 2.9 1.4 1.1 1.9 .6	.6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 5 • 5 • 4 • 5 • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 4 • 6 • 5 • 5 • 5 • 4 • 6 • 5 • 5 • 4 • 6 • 5 • 5 • 6 • 5 • 5 • 4 • 6 • 5 • 5 • 5 • 4 • 5 • 6 • 5 • 5 • 5 • 4 • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 4 • 6 • 5 • 5 • 5 • 4 • 7 • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 4 • 7 • 7 • 6 • 5 • 5 • 7 • 7 • 6 • 5 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	• 4 • 4 • 4 • 4 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	0CT . 4 . 9 . 3 . 9 0CT . 5 . 4 . 4 . 4 . 5 3. 9 1. 7 0CT . 4 . 5 . 5 . 5 . 5 . 7 0CT . 5 . 5 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4	NOV . 4 . 3 . 3 . 3 NOV . 4 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 7 . 9 1. 4 2. 6 NOV . 3 . 3	DFC .4 1.1 .5 .6 0EC 1.6 2.2 4.4 3.1 0EC 1.0.1 1.0.5 5.9 5.7 0EC .3 1.3 1.3	 МЕ АН  
2 3 MEAN 2 7 MEAN 1 2 2 3 WEAN 1 2 2 3	JAN -6 -8 -1-6 -9 -1-6 -9 -1-6 -9 -1-6 -9 -1-6 -9 -1-6 -1-2 -2.° -1-2 -2.° -1-2 -2.° -1-2 -2.° -1-6 -1-2 -2.° -1-6 -1-6 -1-6 -2.° -2.	FEQ = 3.2  2.8  2.9  2.4  2.8  NO = 0.4  FEQ = 5.4  6.3  6.3  6.3  6.3  6.3  6.3  7.5  1.5  2.5  7.0  NO = 14  FEQ = 4.7  3.1  3.1  3.5  7.0  NO = 14  FEQ = 4.7  3.1  7.0  1.5	<u>MAD</u> 1.R 3.1 3.a 7.a MAR 2.7 2.8 1.2 7.7 7.7 1.2 7.7 1.2 7.7 1.2 7.7 1.2 7.7 1.2 7.7 1.2 7.7 1.2 7.7 1.2 7.7 7.7 1.2 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7	ADD 6.1 4.6 2.2 4.3 1.7 1.6 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4	"4Y 1.2 .7 .9 977 MAY 2.1 3.5 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 7.1 MAY 1.6 2.5 7.2 MAY 1.6 2.5 7.2 MAY 1.6 2.5 7.7 7.1 MAY 1.6 2.7 7.7 7.1 MAY 1.6 2.5 7.7 7.1 MAY 1.6 2.5 7.7 7.1 MAY 1.6 2.5 7.7 7.1 MAY 1.6 2.5 7.7 7.1 MAY 1.6 2.5 7.7 7.1 MAY 1.6 2.5 7.7 7.1 MAY 1.6 2.5 7.7 7.1 1.6 2.5 7.7 7.1 1.6 2.5 7.7 7.1 1.6 2.5 7.7 7.1 1.6 2.5 7.7 7.1 1.6 2.5 7.7 7.1 1.6 2.5 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7	.7 	.6 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 5 • 5 • 4 • 5 • 6 • 6 • 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 4 • 5 • 5 • 5	• 4 • 4 • 4 • 4 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	0CT .4 .9 .3 .9 0CT .5 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .7 0CT .5 .5 .5 .7 0CT .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	NOV . 4 . 3 . 3 . 3 NOV . 4 . 5 . 5 . 5 . 5 NOV . 4 . 5 . 5 . 7 2.9 1.4 2.6 NOV . 3 . 3 . 3	DFC .4 1.1) .5 .6 0EC 1.6 2.2 4.4 3.1 0EC 1.6 1.6 5.9 5.9 5.9 5.7 0EC .3 1.3 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	1.3 MEAN 1.9 MEAN 2.6 MEAN
2 3 MEAN 2 T T AN 1 2 3 WEAN 2 3 WEAN	JAN -6 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -9 -1 -0 -1 -2 -2 -0 -1 -2 -2 -0 -1 -2 -2 -0 -1 -2 -2 -0 -1 -2 -2 -0 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	$\frac{FEQ}{3 \cdot 2}$ $\frac{2 \cdot 4}{2 \cdot 8}$ $\frac{2 \cdot 6}{5 \cdot 9}$ $\frac{FEQ}{5 \cdot 9}$ $\frac{6 \cdot 3}{5 \cdot 9$	MAP 1.R X.1 X.1 X.1 X.1 X.1 X.1 X.1 X.1	$A = 0$ $6 \cdot 1$ $4 \cdot 5$ $2 \cdot 2$ $A \cdot 3$ $2 \cdot 7 = 1^{\circ}$ $A = 1^{\circ}$ $A = 1^{\circ}$ $A = 1^{\circ}$ $2 \cdot 4$ $5 \cdot 9$ $2 \cdot 4$ $5 \cdot 9$ $2 \cdot 4$ $1 \cdot 5$ $2 \cdot 4$ $2 \cdot 4$ $1 \cdot 5$ $2 \cdot 4$	<pre>* 4Y 1 · 2 .7 .7 .9 377 MAY 2 · 1 3 · 5 2 · 3 2 · 3 2 · 3 2 · 3 2 · 3 2 · 5 72 MAY .5 .7 2 · 5 72 MAY .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7</pre>	.7 .6 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	.6 .6 .5 .5 .5 .7 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 5 • 5 • 4 • 5 • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	• 4 • 4 • 4 • 4 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	0CT .4 .9 .3 .9 0CT .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .7 0CT .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	NOY . 4 . 3 . 3 NOV . 4 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 7 . 9 1. 4 2. 6 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 4 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5	DFC .4 1.1) .5 .6 0EC 1.26 2.2 A.4 3.1 0EC 1.2.1 1.2.5 5.3 5.7 0EC .3 1.3 .9 .3 .9 .3 .9 .3 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	<u>не ал</u> <u>ме ал</u> <u>л.9</u> <u>ме ал</u> <u>ме ал</u>
2 3 MEAN 1 2 7 MEAN 1 2 2 3 MEAN 1	JAN -6 -8 -1.6 BASIN JLN JLN 2.0 FASIN 2.0 FASIN 2.0 1.2 2.0 1.2 2.0 1.2 2.0 1.2 2.0 1.2 2.1 JAN 5.1 4.6 5.1 4.9 2.1 JAN 5.1 3.6 5.1 4.9 2.0 1.6 5.1 3.6 5.1 3.6 5.1 3.6 5.1 3.6 5.1 3.6 5.1 3.6 5.1 3.6 5.1 3.6 5.1 3.6 5.1 3.6 5.1 3.6 5.1 3.6 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	$\frac{FED}{3 \cdot 2}$ $\frac{3 \cdot 2}{2 \cdot 8}$ $\frac{2 \cdot 4}{2 \cdot 8}$ $\frac{2 \cdot 4}{2 \cdot 8}$ $\frac{2 \cdot 4}{2 \cdot 8}$ $\frac{3 \cdot 2}{2 \cdot 3}$ $\frac{1}{5 \cdot 2}$ $\frac{1}{5$	<u>мар</u> 1. R <u>3. 1</u> <u>3. 1</u> <u>3. 2</u> <u>3. 1</u> <u>3. 1</u> <u>3. 1</u> <u>3. 7</u> <u>7. 8</u> <u>1. 9</u> <u>7. 1</u> <u>7. 1</u> <u>7. 1</u> <u>7. 1</u> <u>7. 1</u> <u>7. 1</u> <u>7. 1</u> <u>7. 5</u> <u>8. 55</u> <u>8. 55</u> <u>8.5</u>	$A = 0$ $6 \cdot 1$ $4 \cdot 6$ $2 \cdot 2$ $A \cdot 3$ $C = 1^{\circ}$ $A 2 R$ $1 \cdot 3$ $C = 1^{\circ}$ $A 2 R$ $2 \cdot 4$ $C = 1^{\circ}$ $2 \cdot 4$ $C = 1^{\circ}$ $C = 1^{\circ}$ $C = 1^{\circ}$ $A = 1^{\circ$	"4Y 1.2 .7 .9 977 MAY 2.1 3.5 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 7.1 MAY 1.6 2.5 72 MAY .6 .7 .7 .7 .9 .1 .5 .2.3 .9 .1 .5 .2.3 .9 .9 .1 .5 .2.3 .9 .9 .1 .5 .2.3 .9 .9 .1 .5 .2.3 .9 .9 .1 .5 .2.3 .9 .9 .1 .5 .2.3 .9 .9 .1 .5 .2.3 .9 .9 .1 .5 .9 .9 .1 .5 .2.3 .9 .9 .9 .1 .5 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	.7 	.6 .6 .5 .5 .5 .7 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 5 • 5 • 4 • 5 • 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 106 • 7 • 6 • 5 • 5 • 106 • 5 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	• 4 • 4 • 4 • 4 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	OCT .4 .9 .3 .9 OCT .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	NOV . 4 . 3 . 3 . 3 NOV . 4 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 7 . 9 1. 4 2. 6 NOV . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 4 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5	DFC .4 1.1) .5 .6 0EC 1.26 2.2 A.10 3.1 0EC 1.2.1 1.2.5 5.9 E.7 0EC .3 1.3 .9 E.7 0EC .3 1.3 .9 E.1 1.43 .9 .9 E.1 1.43 .9 .9 E.1 1.43 .9 .9 E.1 .14 .14 .14 .14 .14 .14 .14	<u>не ал</u> <u>ме ал</u> <u>л. 9</u> <u>ме ал</u> <u>1. 4</u>
2 3 MEAN 2 T T AN 1 2 3 WEAN 2 3 WEAN	JAN -6 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -9 -1 -6 -8 -8 -9 -1 -0 -1 -2 -2 -0 -1 -2 -2 -0 -1 -2 -2 -0 -1 -2 -2 -0 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	$\frac{FF 0}{3 \cdot 2}$ $\frac{2 \cdot p}{2 \cdot 4}$ $\frac{FE 9}{5 \cdot 4}$ $\frac{5 \cdot 7}{5 \cdot 4}$ $\frac{FE 9}{5 \cdot 4}$ $\frac{5 \cdot 7}{5 \cdot 4}$ $\frac{FE 9}{5 \cdot 4}$ $\frac{1 \cdot 5}{2 \cdot 3}$ $\frac{1 \cdot 5}{3 \cdot 4}$ $\frac{FE 9}{5 \cdot 4}$ $\frac{1 \cdot 5}{3 \cdot 4}$ $\frac{FE 9}{4 \cdot 4}$ $\frac{1 \cdot 5}{3 \cdot 4}$	MAP 1.R X.1 X.1 X.1 X.1 X.1 X.1 X.1 X.1	$ADD 6.1 4.5 2.2 A.3 CP = 1^{\circ} APR = 1^{\circ} APR = 1^{\circ} 2.4 CSP = 1 APD = 1 APR = 1^{\circ} CP = 1^{\circ} $	<pre>* 4Y 1 · 2 .7 .7 .9 377 MAY 2 · 1 3 · 5 2 · 3 2 · 3 2 · 3 2 · 3 2 · 3 2 · 5 72 MAY .5 .7 2 · 5 72 MAY .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7</pre>	.7 .6 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	.6 .6 .5 .5 .5 .7 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 5 • 5 • 4 • 5 • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 4 • 6 • 5 • 5 • 5 • 4 • 7 • 6 • 5 • 5 • 5 • 4 • 7 • 5 • 5 • 5 • 4 • 7 • 5 • 5 • 4 • 7 • 5 • 5 • 5 • 4 • 7 • 5 • 5 • 5 • 4 • 7 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	• 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	0CT .4 .9 .3 .9 0CT .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	NOV . 4 . 3 . 3 NOV . 4 . 5 . 5 . 5 . 5 NOV . 4 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5	DFC .4 1.1 .5 .6 0EC 1.5 2.2 A.4 3.1 0EC 1.5 5.3 E.7 0EC .3 .4 .4 .5 .5 .2 .2 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	<u>не ал</u> <u>ме ал</u> <u>л. 9</u> <u>ме ал</u> <u>л. 4</u>

3--93

	EASIN											A # 8	
	JAN	FE9,	# 52 5. T	APR 2.9	M 4 Y	JUN	JUL 	۷UQ 7	SEP	001	NOV	02C 2.9	HETN
2	1.2	<u> </u>	4. 1	1.5		.7	.5	• 6	.5.	1.4	2.4	2.8	
7	1.4		<u>2.0</u> 3.7	1.8	• •		<u>•5</u> •6	<u>-</u> 5		<u>4.7</u> 3.1	<u>4.9</u> 3.6	<u>1 2</u> 2 3	1.8
E AN	1.2	2.4		$\frac{1+6}{518 = 1}$		• '	•••	•••					
	<u> </u>	<u> 10 = 1</u>	<u> </u>	<u></u>	-						NO V	nec.	HEAN
	N	<u> </u>	<u> </u>	<u>APP</u> 5.2	<u>4:Y</u> 1.2	11N 1+1	JUL • 7		<u>. SFD</u>	2.7	<u></u>	•7	
1 _2	2.8 	5.5 <u>P.4</u>	4.6 <u></u> 5.1	1.7	3,1					1.4	1.7	<u>2,19</u> 1,2	
3	3.8	7.7 <u>7.5</u>	4.1	1.9	1.6 2,1	.8		•5 6_	2.8	2+2	1.0	1.2	2.5
LEAN_	<u>3</u> ,1		5•3										
	8 4 S I N	NØ = 04		(4R ·= 15	75					•			
1	JAN 1 - 1	FE0	MAR 2,2	2.9 2.9	MAY	JUN .7	JUL	AUG	SEP	001	NOV	DEC	HEAN
2	2.8	2.5	1.3	1.5	.8	•5		.5	<u> </u>	• 6	• 5	;4 • 4	
3 EAN	2.3	<u>1.8</u> 2.0	2,0	<u></u>	•6					• 4	• 6		
<b>C F</b> 17	2 • 3	2.0	.< • L	1.9	• /	•6	• 5	. 4	• 4	• 6	• 5	14	1.0
	PASIN	<u>NO 2 14</u>	• <u> </u>	<u>\R = 19</u>	.7.7					· · · · ·			
	JAN	<u>EC3</u>	MAQ	APR	<u>" 4 Y</u>	_JUN	_JUL	<u> 1 U G</u>	SEP	0.007	NOV	O_EC	MEAN
1	+ 3	1.3	3.3	4.2	• 7	• 7	.5	- 5	. 4	. 4	- 3	-6 -9	
5	2.1	5.0	4.1	1.9	. 5	•5	• 4	. 4	- 4	• 3	• 3	2.2	
AN		3.4	7.6					• 4		3		1.6	
	EASI	9 NO = 0	49 Y	E78 = 1	978					_			
	J 6 M	FŢS	MAR	APR	HAY	JUN	JUL	41JG	SEP	OCT	NOV	080	REAN
2*	<u>6.4</u> 4.8	<u> </u>	1,9 2,7	2-6	<u> </u>	<u>54</u> 94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>1.5</u> 1.9	<u>•8</u> 3.1	171	<del>.</del>
	5,1	2.6	2,5	1.5	4.5	7.3	4.3		1-1		1.5	1.3	
						7.3	4.5	2.3	1.3	1.1	1.8	1.2	2.9
	5.3	2.8 9 <u>9 = 14</u> 9	2,4 2,4	2.7 <u>R = 19</u>	2.3		C F		183		1.0	-	
	5.3	2 • 8	<u>у у F 5</u>	R = 19	70 	JUN	.JUL	<u>1UG</u>	SEP	001	NOV	DEC	MEAN
PEAN	5.3 <u>RASIN 1</u> JAN 1.1	2.8 <u>19 = 145</u> <u>FFB</u> 2.7	<u>у үгэ</u> мао 2.5	R = 19 APR 3.3	75 <u>4 6 Y</u> 1 4 3	JUN 2.5	<u>JUL</u>	<u>4UG</u> • 7	<u>SEP</u> .6			-	-
РЕДМ	5.3 BASIN '	2.8 2.8	<u>у у F 5</u>	R = 19	70 	JUN 2.5 1.4 1.3	JUL • 8 • 8 • 6	<u>4UG</u> • 7 • 6 • 6	SEP - 6 - 6 - 5	<u>0CT</u> • 5 • 5 • 4	<u>NOV</u> • 4 • 6 • 5	DEC 24 24 124	ME AN
F 14	5.3 <u>RASIM</u> JAN 1.1 3.1	2.8 <u>10 = 145</u> <u>FFD</u> 2.7 3.6	р мар 2, 6 2, 6	$R = 19$ $A P R$ $3 \cdot 3$ $3 \cdot 0$	۲۵ ۲۰۵۷ ۱۰۹ ۱۰۹	JUN 2.5 1.4	JUL8	<u>▲UG</u> • 7 • 6	SEP - 6 - 6	0CT • 5 • 5	NOV • 4 • 6	0300 230 24	-
F 14	5.3 <u>RASIM</u> 1.1 3.1 2.4 2.7	$2 \cdot 8$ $\frac{5 \cdot 9}{2 \cdot 7}$ $\frac{2 \cdot 7}{3 \cdot 6}$	у с 2,5 2,5 2,6 3,2 2,8	R = 19 3.3 3.0 1.6 2.5	7 <sup>5</sup> 1 • 3 1 • 2 2 • 4 1 • 8	JUN 2.5 1.4 1.3	JUL • 8 • 8 • 6	<u>4UG</u> • 7 • 6 • 6	SEP - 6 - 6 - 5	<u>0CT</u> • 5 • 5 • 4	<u>NOV</u> • 4 • 6 • 5	DEC 24 24 124	<u>.ME AN _</u>
46 J M	5.3 <u>BASIN</u> <u>JAN</u> 1.1 3.1 2.4 2.7 BASIM	$2 \cdot 8$ NO = 145 F=0 $2 \cdot 7$ $3 \cdot 1$ NO = 34	р <u>үгэ</u> 2+5 2+6 2+6 3-2 2-8 2-8 7 ҮЕ	$\frac{R = 19}{3.3}$ $\frac{3.3}{3.0}$ 1.6 2.5 R = 19	и <u>ку</u> 1.3 <u>1.2</u> 2.4 1.8 81	JUN 2.5 1.4 1.7 1.7	JUL .8 .8 .6 .7	3UG • 7 • 6 • 6 • 6	SEP .6 .5 .5 .5	0CT • 5 • 5 • 4 • 5 • - 5	NOV .4 .5 .5 .5	DEC 29 24 124 -3	ME 1N 1.5
F 14	5.3 <u>BASIN</u> <u>JAN</u> 1.1 3.1 2.4 2.7 <u>BASIN</u> <u>BASIN</u> JAN	$2 \cdot 8$ $F = 6$ $2 \cdot 7$ $3 \cdot 6$ $2 \cdot 9$ $3 \cdot 6$ $2 \cdot 9$ $3 \cdot 1$ $N0 = 34$ $F \equiv 9$	у с 2,5 2,5 2,6 3,2 2,8	$R = 19$ $\frac{APR}{3 \cdot 3}$ $\frac{3 \cdot 3}{1 \cdot 6}$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 5$ $\frac{3}{R} = 19$ $APR$	70 1.3 1.2 2.4 1.8 83 53	JUN 2.5 1.4 1.7 1.7	JUL .8 .8 .6 .7 JUL	1UG .7 .6 .6 .5 1UG	SEP • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	0 <u>C T</u> • 5 • 5 • 4	NOV • 4 • 5 • 5 • 5	DEC 24 24 124	ME AN
5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5.3 <u>BASIM</u> <u>JAN</u> <u>1.1</u> <u>3.1</u> 2.4 <u>2.3</u> <u>BASIM</u> <u>J3N</u> <u>1.4</u> <u>1.3</u>	2.8 $F^{FD}$ 2.7 3.7 2.9 3.1 NO = 34 $F^{EP}$ 3.2 1.6	а <u>үгэ</u> 2.5 2.5 2.6 3.2 2.8 9 ҮЕ Мая 1.1 .9	$\frac{R = 19}{3 \cdot 3}$ $\frac{APR}{3 \cdot 3}$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 5$ $4R = 19$ $APQ$ $5$	75 1 • 3 1 • 2 2 • 4 1 • 8 8 7 × 5 Y • 5	JUN 2.5 1.4 1.3 1.7 JUN .5 .4	JUL .8 .8 .6 .7 JUL .4 .4	4UG • 7 • 6 • 6 • 5 4UG • 4 • 4	SEP .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .3	0CT • 5 • 4 • 5 0CT • 3	NOV • 4 • 5 • 5 • 5 • 5 • 10 • NOV • 3 • 3	DEC 24 14  DEC 245 1.2	ME 1N 1.5
PE 3N	5.3 <u>BASIM</u> <u>JAN</u> <u>1.1</u> <u>3.1</u> <u>2.4</u> <u>2.3</u> <u>PASIM</u> <u>J3N</u> <u>1.4</u>	2.8 FFD 2.7 7.6 2.9 7.1 NO = 34 FEP 3.2	р у <u>г</u> з 2 - 5 2 - 5 2 - 4 3 - 2 3 - 2 2 - 8 7 9 У Е М 58 1 - 1	R = 19 3-3 1-0 1-6 2-5 	75 1.3 1.2 2.4 1.8 83 MSY .6	JUN 2 • 5 1 • 4 1 • 7 1 • 7 JUN • 5	JUL .8 .8 .6 .7 JUL	<u>3UG</u> .7 .6 .6 .5 .4UG .4	SEP -6 -5 -5 -5 SEP -3	0CT • 5 • 5 • 4 • 5 0CT	NOV . 4 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5	DEC 24 14 -3 DEC 275	ME 1N 1.5
F 14	5.3 <u>BASIN</u> <u>JAN</u> <u>1.1</u> <u>3.1</u> <u>2.2</u> <u>2.2</u> <u>2.3</u> <u>2.3</u> <u>2.3</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u>	$2 \cdot 8$ SO = 145 F = 0 $2 \cdot 7$ $3 \cdot 6$ $2 \cdot 9$ $3 \cdot 1$ NO = 34 F = 0 $3 \cdot 2$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 4$	<ul> <li>y F3</li> <li>₩ 40</li> <li>2 • €</li> <li>2 • €</li> <li>3 • 2</li> <li>2 • 8</li> <li>3 • 8</li> <li>1 • 1</li> <li>• 9</li> <li>• €</li> <li>• 8</li> </ul>	$R = 1^{q}$ $\frac{APR}{3 \cdot 3}$ $\frac{3 \cdot 3}{3 \cdot 0}$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 5$ $\frac{2}{R} = 19$ $APR$ $\frac{6}{5}$ $\frac{5}{-7}$ $\cdot 6$	4 ΔΥ       1 + 3       1 - 2       2 + 4       1 - 8       8 3       M 5 Y       - 6       - 5       - 4	JUN 2 • 5 1 • 4 1 • 7 1 • 7 JUN • 5 • 4 • 4	JUL .8 .6 .7 JUL .4 .3	<u>4UG</u> •6 •6 •6 •6 •6 •6 •6 •4 •4 •4 •3	SEP .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	0CT • 5 • 4 • 5 0CT • 3 • 3 • 3	NOV . 4 . 5 . 5 . 5 . 5 . 0 . 3 2. 3	DEC -4 1-4 -3 DEC 2-5 1-2 -5	ME AN 1.5 ME AN
PE 3N	5.3 <u>BASIN</u> <u>JAN</u> <u>1.1</u> <u>3.1</u> <u>2.2</u> <u>2.2</u> <u>2.3</u> <u>2.3</u> <u>2.3</u> <u>1.5</u> <u>1.5</u>	2.8 F=0 2.7 3.1 0 = 34 F=0 3.2 1.6 2.5	<ul> <li>y F3</li> <li>₩ 40</li> <li>2 • €</li> <li>2 • €</li> <li>3 • 2</li> <li>2 • 8</li> <li>3 • 8</li> <li>1 • 1</li> <li>• 9</li> <li>• €</li> <li>• 8</li> </ul>	$R = 1^{q}$ $\frac{APR}{3 \cdot 3}$ $\frac{3 \cdot 3}{3 \cdot 0}$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 5$ $\frac{2}{R} = 19$ $APR$ $\frac{6}{5}$ $\frac{5}{-7}$ $\cdot 6$	4 ΔΥ       1 + 3       1 - 2       2 + 4       1 - 8       8 3       M 5 Y       - 6       - 5       - 4	JUN 2 • 5 1 • 4 1 • 7 1 • 7 JUN • 5 • 4 • 4	JUL .8 .6 .7 JUL .4 .3	<u>4UG</u> •6 •6 •6 •6 •6 •6 •6 •4 •4 •4 •3	SEP .6 .5 .5 SEP .3 .3 .3 .3	0CT • 5 • 4 • 5 0CT • 3 • 3 • 3	NOV • 4 • 5 • 5 • 5 • 7 • 8 • 9	DEC 24 14 3 DEC 245 1.2 5 1.4	ME AN 1.5 ME AN .8
реди алу 2 сам	5.3 <u>BASIM</u> <u>JAN</u> <u>1.1</u> <u>3.1</u> 2.4 <u>2.7</u> <u>BASIM</u> <u>J3N</u> <u>1.4</u> <u>1.3</u> <u>2.7</u> <u>BASIM</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u>	$2 \cdot 8$ $F^{FD}$ $2 \cdot 7$ $3 \cdot 6$ $2 \cdot 9$ $3 \cdot 1$ NO = 34 $F^{ED}$ $3 \cdot 2$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 4$ NO = 6 $E^{ED}$	x y F3 2 + 5 2 + 5 2 + 5 2 + 5 3 + 2 2 + 8 - 2 + 2 - 2 + 8 - 2 +	R = 19 3.3 3.0 1.6 2.5 4R = 19 APP .5 .5 .7 .6 E1R = 1 APR	75 1 • 3 1 • 2 2 • 4 1 • 8 8 7 × 5 • 6 • 5 • 4 • 5 • 981 H 4 Y	JUN 2.5 1.4 1.7 1.7 JUN .5 .4 .4 .4 .4	JUL .8 .6 .7 JUL .4 .4 .3 .4 .4	<u>AUG</u> • 7 • 6 • 6 • 5 - 4 • 4 • 4 • 4 • 3 • 9 - 4 • 4 • 3 • 9	SEP .6 .5 .5 .5 .5 .3 .3 .3 .3 .3 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	0CT • 5 • 4 • 5 0CT • 3 • 3 • 3 • 3 • 0CT	NOV • 4 • 5 • 5 • 5 • 5 • 7 • 7 • 7 • 9 • 9	DEC -4 1-4 -3 DEC 2-5 1-2 -5 1-4 DEC	ME AN 1.5 ME AN .8
РЕ 34 <u>АМ</u> 2 1	5.3 <u>BASIM</u> <u>JAN</u> <u>1.1</u> <u>3.1</u> <u>2.4</u> <u>2.7</u> <u>BASIM</u> <u>J3N</u> <u>1.4</u> <u>1.3</u> <u>1.5</u> <u>BASIM</u> <u>JAN</u> <u>2.7</u> <u>2.7</u>	$2 \cdot 8$ F = 0 $2 \cdot 7$ $3 \cdot 1$ N = 34 F = 0 $3 \cdot 2$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 4$ N = 0 $1 \cdot 8$	р у F3 2, 6 2, 6 2, 6 2, 6 2, 8 2,	R = 19 3.3 3.6 1.6 2.5 4R = 19 APP .5 .5 .7 .6 5 .5 .7 .6 5 .7 .6 5 .7 .6 5 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .7 .6 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	75 1 - 3 1 - 2 2 - 4 1 - 8 8 3 M 5 Y - 6 - 5 - 4 - 5 - 981	JUN 2.5 1.4 1.3 1.7 JUN .5 .4 .4 .4 .4	JUL .8 .8 .6 .7 JUL .4 .4 .3 .4	4UG .4 .4 .4 .3 .4	SEP .6 .5 .5 SEP .3 .3 .3 .3	0CT • 5 • 5 • 4 • 5 0CT • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	NOV • 4 • 6 • 5 • 5 • NOV • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	DEC 2:4 1:4 :3 DEC 2:5 1:2 :5 1:4 DEC 2:4 1:3	ME AN 1.5 ME AN .8
AN AN AN 1 2 3 4 4 4 1 2 3	5.3 <u>BASIM</u> <u>JAN</u> 1.1 3.1 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 1.5 <u>BASIM</u> <u>JAN</u> 1.5 <u>BASIM</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u>	$2 \cdot 8$ F = 0 $2 \cdot 7$ $7 \cdot 6$ $2 \cdot 7$ $7 \cdot 6$ $2 \cdot 7$ $7 \cdot 6$ $2 \cdot 7$ $3 \cdot 2$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 4$ N0 = 0 $1 \cdot 6$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 4$ N0 = 0 $1 \cdot 8$ $2 \cdot 2$ $3 \cdot 7$ $3 \cdot 7$	x y F3 2 + 5 2 + 5	$R = 19$ $3 \cdot 3$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 5$ $3 \cdot R = 19$ $A P \theta$ $\cdot 5$ $\cdot 5$ $\cdot 7$ $\cdot 6$ $5 \cdot 8 = 1$ $A P \theta$ $1 \cdot 3$ $\cdot 7$ $1 \cdot 5$	75 1.3 1.2 2.4 1.8 83 MSY .6 .5 .4 .5 .981 MSY .7 .6	JUN 2 - 5 1 - 4 1 - 3 1 - 7 JUN - 5 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 7 - 7	JUL .8 .8 .6 .7 JUL .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5.2 3.2	<u>AUG</u> .7 .6 .6 .5 AUG .4 .4 .3 .9 <u>AUG</u> 1.5 2.0 1.0	SEP .6 .5 .5 SEP .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	0CT - 5 - 4 - 5 0CT - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	NOV • 4 • 5 • 5 • 5 • NOV • 3 • 3 • 3 • 3 • 7 • 10 • 0 • 0 • 0 • 0 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	DEC 24 14  DEC 25 1.2  DEC 24 1.4 DEC 24  24  24  24    	ME AN 1.5 ME AN .8 ME AN
AN AN AN 1 2 3 4 4 4 1 2 3	5.3 <u>BASIN</u> JAN 1.1 3.1 2.4 2.7 <u>BASIN</u> JAN 1.4 1.3 1.5 <u>BASIN</u> JAN 2.7 <u>BASIN</u> JAN 2.7 <u>BASIN</u> JAN 1.1 2.4 2.4 <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>JAN</u>	$2 \cdot 8$ SO = F4S $2 \cdot 7$ $3 \cdot 6$ $2 \cdot 7$ $3 \cdot 6$ $2 \cdot 9$ $3 \cdot 2$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 4$ NO = G E = 0 $1 \cdot 8$ $2 \cdot 2$	a y F3 M 40 2 • € 2 • 6 3 • 2 2 • 8 3 • 2 2 • 8 3 • 2 2 • 8 4 9 • 9 • 6 • 8 4 9 • 9 • 8 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9	$R = 19$ $\frac{APR}{3 \cdot 3}$ $\frac{3 \cdot 3}{3 \cdot 9}$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 5$ $\frac{2}{R} = 19$ $APR$ $\frac{6}{5}$ $\frac{5}{5}$ $\frac{6}{5}$ $\frac{7}{6}$ $\frac{6}{5}$ $\frac{7}{6}$ $\frac{6}{5}$ $\frac{7}{1 \cdot 3}$ $\frac{1}{3}$	75 4 AY 1 - 3 1 - 2 2 - 4 1 - 8 8 7 - 6 - 5 - 6 - 5 - 4 - 5 - 9 - 9 - 7	JUN 2 • 5 1 • 4 1 • 7 1 • 7 JUN • 5 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	JUL .8 .8 .6 .7 JUL .4 .3 .4 .4 .3 .4 .4 .5 .2	<u>AUG</u> .7 .6 .6 .6 .4 .4 .4 .4 .3 .9 <u>AUG</u> 1.5 2.0	SEP .6 .5 .5 .5 .5 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	0CT • 5 • 5 • 4 • 5 0CT • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	NOV • 4 • 6 • 5 • 5 • NOV • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	DEC 2:4 1:4 :3 DEC 2:5 1:2 :5 1:4 DEC 2:4 1:3	ME AN 1.5 ME AN .8 ME AN
AN AN 1 2 3	5.3 <u>RASIM</u> <u>JAN</u> <u>1.1</u> <u>2.4</u> <u>2.7</u> <u>PASIM</u> <u>J3N</u> <u>1.4</u> <u>1.5</u> <u>PASIM</u> <u>JAN</u> <u>2.7</u> <u>1.5</u> <u>PASIM</u> <u>1.4</u> <u>1.4</u>	$2 \cdot 8$ F = 0 $2 \cdot 7$ $7 \cdot 6$ $2 \cdot 7$ $7 \cdot 6$ $2 \cdot 7$ $7 \cdot 6$ $2 \cdot 7$ $3 \cdot 2$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 4$ N0 = 0 $1 \cdot 6$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 4$ N0 = 0 $1 \cdot 8$ $2 \cdot 2$ $3 \cdot 7$ $3 \cdot 7$	x y F3 x 40 2 ⋅ 6 2 ⋅ 6 2 ⋅ 6 2 ⋅ 8 x 2 x 2 x 49 x 49 x 0 1 ⋅ 7 1 ⋅ 5 2 ⋅ 1	R = 19 3.3 3.0 1.6 2.5 4R = 19 APP .5 .6 5.8 5.8 1.3 1.5 1.1	70 1.3 1.2 2.4 1.8 83 MSY .6 .5 .4 .5 .9 .1 .6 .5 .4 .5 .4 .5 .6 .5 .4 .5 .6 .5 .4 .5 .6 .5 .4 .5 .6 .5 .4 .5 .6 .5 .4 .5 .6 .5 .4 .5 .6 .5 .4 .5 .6 .5 .4 .5 .6 .5 .4 .5 .6 .5 .4 .5 .6 .5 .4 .5 .6 .5 .4 .5 .6 .5 .4 .5 .5 .6 .5 .5 .4 .5 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .6 .5 .6 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .6 .5 .6 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .5 .6 .5 .5 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	JUN 2 - 5 1 - 4 1 - 3 1 - 7 JUN - 5 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 7 - 7	JUL .8 .8 .6 .7 JUL .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5.2 3.2	<u>AUG</u> .7 .6 .6 .5 AUG .4 .4 .3 .9 <u>AUG</u> 1.5 2.0 1.0	SEP .6 .5 .5 SEP .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	0CT - 5 - 4 - 5 0CT - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	NOV • 4 • 5 • 5 • 5 • NOV • 3 • 3 • 3 • 3 • 7 • 10 • 0 • 0 • 0 • 0 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	DEC 24 14 3 DEC 25 1.2 5 1.4 DEC 24 1.4 0EC 24 1.4 .5 1.4 0EC 2.4 1.4 .5 1.4 .5 1.4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	ME AN 1.5 ME AN .8 ME AN
AN AN 1 2 3	5.3 <u>BASIM</u> <u>JAN</u> 1.1 3.1 2.4 2.7 <u>BASIM</u> JAN <u>1.4</u> 1.3 <u>2.7</u> <u>1.5</u> <u>PASIM</u> <u>JAN</u> <u>2.7</u> <u>1.5</u> <u>PASIM</u> <u>JAN</u> <u>1.4</u> <u>1.1</u> <u>3.1</u> <u>2.4</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u></u>	$2 \cdot 8$ F = 0 $2 \cdot 7$ $7 \cdot 6$ $2 \cdot 7$ $7 \cdot 6$ $2 \cdot 7$ $7 \cdot 6$ $2 \cdot 7$ $3 \cdot 2$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 4$ NO = 0 F = 0 $1 \cdot 8$ $2 \cdot 2$ $3 \cdot 7$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 4$ NO = 0 F = 0 $1 \cdot 8$ $2 \cdot 2$ $3 \cdot 7$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 4$ NO = 0 F = 0 $1 \cdot 8$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 4$ $1 \cdot 8$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 4$ $1 \cdot 8$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 4$ $1 \cdot 8$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 5$	A 0 2 • € 2 • € 2 • 6 3 • 2 2 • 8 3 • 2 2 • 8 M ± R 1 • 1 • 9 • 6 • 8 4 9 v u • 0 1 • 0 1 • 5 7 • 1 • 4 9 v u • 0 1 • 5 7 • 1 • 4 9 v u • 0 1 • 5 7 • 1 • 4 9 v • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9	R = 19 3.3 3.0 1.6 2.5 4R = 19 APP .5 .6 5.8 5.8 1.3 1.5 1.1	70 1.3 1.2 2.4 1.8 83 MSY .6 .5 .4 .5 .9 .1 .6 .5 .4 .5 .4 .5 .6 .5 .4 .5 .6 .5 .4 .5 .6 .5 .4 .5 .6 .5 .4 .5 .6 .5 .4 .5 .6 .5 .4 .5 .6 .5 .4 .5 .6 .5 .4 .5 .6 .5 .4 .5 .6 .5 .4 .5 .6 .5 .4 .5 .6 .5 .4 .5 .6 .5 .4 .5 .5 .6 .5 .5 .4 .5 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .6 .5 .6 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .6 .5 .6 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .5 .6 .5 .5 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	JUN 2 - 5 1 - 4 1 - 3 1 - 7 JUN - 5 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 7 - 7	JUL .8 .8 .6 .7 JUL .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5.2 3.2	<u>AUG</u> .7 .6 .6 .5 AUG .4 .4 .3 .9 <u>AUG</u> 1.5 2.0 1.0	SEP .6 .5 .5 SEP .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	0CT - 5 - 4 - 5 0CT - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	NOV • 4 • 5 • 5 • 5 • NOV • 3 • 3 • 3 • 3 • 7 • 10 • 0 • 0 • 0 • 0 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	DEC 24 14 3 DEC 25 1.2 5 1.4 DEC 24 1.4 0EC 24 1.4 .5 1.4 0EC 2.4 1.4 .5 1.4 .5 1.4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	ME AN 1.5 ME AN .8 ME AN .1.5
AN AN AN 1 2 3 4 4 4 1 2 3	5.3 <u>BASIM</u> <u>JAN</u> 1.1 3.1 2.4 2.3 <u>PASIM</u> JAN 1.4 1.3 <u>2.7</u> 1.5 <u>PASIM</u> <u>JAN</u> 2.2 1.7 .0 1.4 <u>PASIM</u> JAN <u>7</u> .7	$2 \cdot 8$ F = 0 $2 \cdot 7$ $7 \cdot 6$ $2 \cdot 7$ $7 \cdot 6$ $2 \cdot 7$ $7 \cdot 6$ $2 \cdot 7$ $3 \cdot 2$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 4$ NO = 14 $F \equiv 0$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 4$ NO = 7 $1 \cdot 8$ $2 \cdot 2$ $1 \cdot 8$ $2 \cdot 2$ $1 \cdot 8$ $2 \cdot 2$ $1 \cdot 8$ $2 \cdot 4$ $1 \cdot 8$ $2 \cdot 2$ $1 \cdot 8$ $2 \cdot 2$ $1 \cdot 8$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 4$ $1 \cdot 8$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 4$ $1 \cdot 8$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 4$ $1 \cdot 8$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 7$ $2 \cdot 7$	A YES A 40 2.5 2.6 3.2 2.8 A 5 .8 49 49 49 49 49 49 1.5 2.1 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	R = 19 $3 - 3$ $3 - 3$ $1 - 6$ $2 - 5$ $3 - 7$ $- 6$ $5 - 8 = 1$ $A - 7$ $- 6$ $5 - 8 = 1$ $A - 7$ $- 6$ $5 - 8 = 1$ $A - 7$ $- 7$ $- 1 - 5$ $- 7$	75 1.3 1.2 2.4 1.8 83 MSY .6 .5 .4 .5 .981 MAY .9 .7 .6 .8 .982 MAY .7 .7	JUN 2 • 5 1 • 4 1 • 3 1 • 7 JUN • 5 • 4 • 4 • 4 · 4 · 4 · 4 · 7 • 7 • 7 · 7 · 7 · 7 · 5 · • 4 · • 7 · · 7	JUL .8 .8 .6 .7 JUL .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .2 3.2 4.6 JUL .5	<u>AUG</u> .7 .6 .6 .5 AUG .4 .4 .4 .3 .4 .4 .3 .4 .4 .5 .2.0 1.5 2.0 1.5 2.0 1.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	SEP .6 .5 .5 SEP .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .5 .8 .6 .8 .7 .7 .5 .4	0CT - 5 - 5 - 4 - 5 - 4 - 5 	NOV . 4 . 6 . 5 . 5 . 5 . 5 . 7 . 7 . 7 . 7 . 9 . 6 1. 4 . 8 . 8 . 8 . 9 . 9 . 9 . 10 . 10	DEC 2 4 1 4 -3 DEC 2 5 1 2 -5 1 4 DEC 2 4 1 5 0 5 0 5 -7 1 5 0 5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	ME AN 1.5 ME AN .8 ME AN .1.5
AN AN AN 1 2 3 4 4 4 1 2 3	5.3 <u>BASIM</u> <u>JAN</u> 1.1 3.1 2.4 2.7 <u>BASIM</u> JAN <u>1.4</u> 1.3 <u>2.7</u> <u>1.5</u> <u>PASIM</u> <u>JAN</u> <u>2.7</u> <u>1.5</u> <u>PASIM</u> <u>JAN</u> <u>1.4</u> <u>1.1</u> <u>3.1</u> <u>2.4</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u></u>	$2 \cdot 8$ F = 0 $2 \cdot 7$ $7 \cdot 6$ $2 \cdot 7$ $7 \cdot 6$ $2 \cdot 7$ $7 \cdot 6$ $2 \cdot 7$ $3 \cdot 2$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 4$ NO = 0 F = 0 $1 \cdot 8$ $2 \cdot 2$ $3 \cdot 7$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 4$ NO = 0 F = 0 $1 \cdot 8$ $2 \cdot 2$ $3 \cdot 7$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 4$ NO = 0 F = 0 $1 \cdot 8$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 4$ $1 \cdot 8$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 4$ $1 \cdot 8$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 4$ $1 \cdot 8$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 5$	A 0 2 • € 2 • € 2 • 6 3 • 2 2 • 8 3 • 2 2 • 8 M ± R 1 • 1 • 9 • 6 • 8 4 9 v u • 0 1 • 0 1 • 5 7 • 1 • 4 9 v u • 0 1 • 5 7 • 1 • 4 9 v u • 0 1 • 5 7 • 1 • 4 9 v • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9	$R = 19$ $\frac{APR}{3 \cdot 3}$ $\frac{3 \cdot 3}{3 \cdot 0}$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 5$ $4R = 19$ $APR$ $\cdot 5$ $\cdot 6$ $5 \cdot R = 1$ $APR$ $1 \cdot 3$ $\cdot 7$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 1$ $E \cdot R = 1$ $APR$ $1 \cdot 1$ $3 \cdot 7$ $3 \cdot 7$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 1$ $2 \cdot R = 1$ $4 \cdot R$ $1 \cdot 1$ $3 \cdot 7$ $3 \cdot 7$ $3 \cdot 7$ $3 \cdot 7$ $1 \cdot 5$ $3 \cdot 7$ $5 \cdot 7$ $3 \cdot 7$ $5 \cdot 7$ $5 \cdot 7$ $5 \cdot 7$ $7 \cdot 7$	75 4 AY 1 - 3 1 - 2 2 - 4 1 - 8 8 7 - 6 - 5 - 4 - 5 - 5 - 4 - 5 - 9 - 7 - 6 - 8 - 9 - 8 - 9 - 82 - 4 - 1 - 8 - 5 - 4 - 7 - 6 - 8 - 9 - 8 - 8 - 8 - 8 - 9 - 8 - 8 - 8 - 8 - 9 - 8 - 8 - 8 - 9 - 8 - 8 - 9 - 8 - 8 - 9 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8	JUN 2 • 5 1 • 4 1 • 7 1 • 7 JUN • 5 • 4 • 4 • 4 · 4 · 4 · 4 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7	JUL .8 .6 .7 JUL .4 .4 .3 .4 .4 .3 .4 .4 .5 .5.2 .2 .4.5 .5.2 .2 .4.5 .5.2 .2 .4.5 .5.2 .5.2 .5.5 .5.2 .5.5 .5.2 .5.5 .5.2 .5.2 .5.2 .5.2 .5.2 .5.2 .5.5 .5.2 .5.5 .5	<u>AUG</u> .7 .6 .6 .6 .4 .4 .4 .4 .4 .3 .4 .4 .4 .3 .4 .4 .5 .0 1.5 2.0 1.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	SEP .6 .5 .5 .5 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .5 .8 .6 .8 .7 .5 .8 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	0CT • 5 • 5 • 4 • 5 • 6 • 5 • 6 • 6 • 6	NOV . 4 . 6 . 5 . 5 . 5 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7	DEC 2:4 1:4 :3 DEC 2:5 1:4 DEC 2:4 1:3 .7 1:5 DEC 2:4 1:5	ME AN 1.5 ME AN .8 ME AN .1.5
РЕ ДИ ДЛ ДЛ ДЛ ДЛ ДЛ ДЛ ДЛ ДЛ ДЛ ДЛ	5.3 <u>BASIM</u> <u>JAN</u> 1.1 3.1 2.4 2.7 <u>BASIM</u> JAN <u>1.4</u> 1.3 <u>BASIM</u> <u>JAN</u> 2.7 1.5 <u>BASIM</u> <u>JAN</u> 2.2 <u>1.4</u> <u>7</u> 1.4	$2 \cdot 8$ $F^{\pm}D$ $2 \cdot 7$ $7 \cdot F$ $2 \cdot 7$ $7 \cdot F$ $2 \cdot 9$ $3 \cdot 2$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 4$ NO = 0 $1 \cdot 6$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 4$ NO = 0 $1 \cdot 6$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 4$ NO = 0 $F^{\pm}D$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 4$ NO = 0 $F^{\pm}D$ $2 \cdot 7$ $3 \cdot 7$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 4$ NO = 0 $F^{\pm}D$ $2 \cdot 7$ $4 \cdot 6$	A YES A 40 2.5 2.6 3.2 2.8 YE N 18 1.1 .9 .6 .2 49 VE 49 VE 1.1 .9 .6 .2 .9 .6 .2 .9 .6 .2 .2 .2 .8 .2 .2 .2 .8 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	$R = 19$ $3 \cdot 3$ $3 \cdot 3$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 5$ $4 R = 19$ $A P R$ $-5$ $6$ $5 \cdot 4 R = 1$ $A P R$ $1 \cdot 3$ $2 \cdot R = 1$ $A P R$ $1 \cdot 1$ $2 \cdot R = 1$ $A P R$ $1 \cdot 1$ $1 \cdot 2$	75 1.3 1.2 2.4 1.8 83 M SY .6 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .6 .5 .4 .5 .981 .6 .8 .7 .6 .8 .8 .9 .6 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .6 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .6 .5 .5 .6 .5 .6 .5 .5 .6 .5 .6 .5 .5 .6 .5 .6 .5 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .6 .5 .6 .6 .5 .6 .6 .5 .6 .6 .5 .6 .6 .8 .5 .6 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8	JUN 2 · 5 1 · 4 1 · 3 1 · 7 JUN · 5 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 5 · 5	JUL .8 .8 .6 .7 JUL .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .2 3.2 4.6 JUL .5	<u>AUG</u> .7 .6 .6 .5 AUG .4 .4 .4 .3 .4 .4 .3 .4 .4 .5 .2.0 1.5 2.0 1.5 2.0 1.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	SEP .6 .5 .5 SEP .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .5 .8 .6 .8 .7 .7 .5 .4	0CT - 5 - 4 - 5 - 4 - 5 - 4 - 5 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	NOV . 4 . 6 . 5 . 5 . 5 . 5 . 7 . 7 . 7 . 7 . 9 . 6 1. 4 . 8 . 8 . 8 . 9 . 9 . 9 . 10 . 10	DEC 2 4 1 4 -3 DEC 2 5 1 2 -5 1 4 DEC 2 4 1 5 0 5 0 5 -7 1 5 0 5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	ME AN 1.5 ME AN .8 ME AN 1.5 HE AN
РЕ ДИ ДЛ ДЛ ДЛ ДЛ ДЛ ДЛ ДЛ ДЛ ДЛ ДЛ	5.3 <u>BASIM</u> <u>JAN</u> 1.1 3.1 2.4 2.7 <u>PASIM</u> JAN <u>1.4</u> 1.3 <u>2.7</u> <u>1.5</u> <u>PASIM</u> <u>JAN</u> <u>2.7</u> <u>1.5</u> <u>PASIM</u> <u>JAN</u> <u>1.4</u> <u>1.1</u> <u>1.1</u> <u>3.1</u> <u>2.4</u> <u>3.1</u> <u>2.4</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u></u>	$2 \cdot 8$ $F^{FD} = ^{45}$ $2 \cdot 7$ $7 \cdot 6$ $2 \cdot 9$ $3 \cdot 1$ $N0 = 34$ $F^{ED} = 3 \cdot 2$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 4$ $N0 = 6$ $2 \cdot 2$ $3 \cdot 7$ $3 \cdot 7$ $3 \cdot 7$ $2 \cdot 6$ $5 \cdot 2$	y + 3         y + 40         2 + 5         2 + 5         2 + 3	$R = 19$ $\frac{APR}{3 \cdot 3}$ $\frac{3 \cdot 7}{1 \cdot 6}$ $\frac{2 \cdot 5}{2 \cdot 5}$ $\frac{2 \cdot R}{2 \cdot 5}$ $\frac{2 \cdot R}{2 \cdot 5}$ $\frac{2 \cdot 6}{5}$ $\frac{3 \cdot 7}{5}$ $\frac{6}{5}$ $\frac{7}{5}$ $\frac{7}{5}$ $\frac{1}{5}$	75 4 AY 1.3 1.2 2.4 1.8 83 M SY .6 .5 .4 .5 .6 .7 .6 .5 .8 .982 M SY .7 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .6 .6 .6 .5 .6 .6 .5 .6 .6 .5 .6 .6 .5 .6 .6 .5 .6 .6 .5 .6 .6 .5 .6 .6 .5 .6 .6 .5 .6 .6 .5 .6 .6 .5 .6 .6 .5 .6 .6 .5 .6 .6 .5 .6 .6 .5 .6 .6 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	JUN 2 - 5 1 - 4 1 - 7 JUN - 5 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	JUL .8 .8 .7 JUL .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .2 .2 .2 .5 .4 .4	<u>AUG</u> .7 .6 .6 .5 AUG .4 .4 .4 .4 .4 .3 .9 <u>AUG</u> 1.5 2.0 1.5 .0 1.5 .4 .4 .4 .4 .3 .5 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	SEP .6 .6 .5 .5 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .5 .8 .6 .8 .6 .8 .7 .7 .5 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	0CT -5 -4 -5 -4 -5 -4 -5 -3 -3 -3 -5 -6 -5 -6 -5 -6 -5 -6 -5 -5 -6 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	NOV . 4 . 6 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7	DEC 2 4 1 4 3 DEC 2 5 1 2 5 1 2 5 1 4 DEC 2 4 1 3 7 1 5 DEC 2 4 2 4 1 5 0 5 1 2 3 7 1 2 5 1 2 5 5 1 2 5 1 2 5 5 1 2 5 1 2 1 2 5 1 2 5 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	ME AN 1.5 ME AN .8 ME AN 1.5 NE AN
РЕ 344 АЛУ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5.3 <u>BASIM</u> <u>JAN</u> <u>1.1</u> <u>3.1</u> 2.4 2.3 <u>2.4</u> 2.3 <u>2.4</u> 2.4 2.3 <u>2.4</u> <u>3.1</u> 2.4 <u>3.1</u> 2.4 <u>3.1</u> 2.4 <u>3.1</u> 2.4 <u>3.1</u> 2.4 <u>3.1</u> 2.4 <u>3.1</u> 2.4 <u>3.1</u> 2.4 <u>3.1</u> 2.4 <u>3.1</u> 2.4 <u>3.1</u> 2.4 <u>3.1</u> 2.4 <u>3.1</u> <u>3.1</u> 2.4 <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.1</u> <u>3.</u>	2.8 P = P 2.7 7.7 2.9 7.1 NO = 34 FEP 3.2 1.6 2.5 2.4 NO = C 1.8 2.2 1.8 2.2 1.8 2.2 1.8 2.7 1.8 2.7 3.7 2.5 1.8 2.7 4.0 5.2 3.7 2.4 NO = C FEP 1.8 2.7 4.0 5.2 1.8 2.7 4.0 5.2 1.8 2.7 4.0 5.2 1.8 2.7 4.0 5.2 1.8 2.7 4.0 5.2 1.8 2.7 4.0 5.2 1.8 2.7 4.0 5.2 1.8 2.7 4.0 5.2 1.8 2.7 4.0 5.2 1.8 2.7 4.0 5.2 3.7 2.7 4.0 5.2 3.7 2.7 4.0 5.2 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7	A Y F3 A 40 2 . 5 2 . 6 3 . 2 2 . 8 A 2 A 2 A 2 A 4 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2	$R = 19$ $\frac{APR}{3 \cdot 3}$ $\frac{3 \cdot 3}{3 \cdot 9}$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 5$ $\frac{3}{R} = 19$ $APR$ $\frac{6}{3 \cdot 5}$ $\frac{7}{3 \cdot 6}$ $\frac{6}{5 \cdot R} = 1$ $\frac{APR}{1 \cdot 3}$ $\frac{7}{3 \cdot 5}$ $\frac{1}{3 \cdot 1}$ $E^{*}R = 1$ $APR$ $\frac{1 \cdot 1}{1 \cdot 3}$ $\frac{9}{3}$ $\frac{5^{*}R = 1}{3}$	75 1.3 1.2 2.4 1.8 83 MSY .6 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .4 .5 .6 .5 .4 .5 .6 .5 .4 .5 .6 .5 .4 .5 .6 .5 .6 .5 .4 .5 .6 .5 .4 .5 .6 .5 .4 .5 .6 .5 .4 .5 .6 .5 .4 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .6 .5 .6 .6 .5 .6 .6 .5 .6 .8 .6 .5 .6 .6 .5 .6 .6 .6 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	JUN 2 • 5 1 • 4 1 • 3 1 • 7 JUN • 5 • 5 • 5 • 5	JUL .8 .8 .7 JUL .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .4 JUL .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .4 .5 .5 .2 .2 .4 .5 .5 .2 .4 .5 .5 .2 .4 .5 .5 .2 .5 .4 .5 .5 .2 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	<u>AUG</u> .7 .6 .6 .5 AUG .4 .4 .4 .3 .4 .4 .5 2.0 1.5 2.0 1.5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	SEP .6 .6 .5 .5 SEP .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	0CT - 5 - 5 - 4 - 5 - 6 0CT - 7 - 6 - 5 - 6 0CT - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	NOV • 4 • 6 • 5 • 5 • NOV • 3 • 3 • 9 NOV • 5 • 6 1.4 • 8 NOV • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	DEC 2:4 1:4 :3 DEC 2:5 1:2 :5 1:4 DEC 2:4 1:3 .7 1:5 DEC 2:4 1:3 .7 1:5	ME ΔΝ 1.5 ME ΔΝ .8 ME ΔΝ .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .1.5 .5 .1.5 .1.5 .1.5
PE AN AP: 	5.3 <u>BASIM</u> <u>JAN</u> 1.1 3.1 2.4 2.7 <u>BASIM</u> JAN 1.4 1.3 <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u>C.7</u> <u></u>	$2 \cdot 8$ $y_0 = fas$ F = 0 $2 \cdot 7$ $7 \cdot 6$ $2 \cdot 9$ $2 \cdot 9$ $3 \cdot 2$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 4$ N0 = 10 F = 0 $1 \cdot 6$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 4$ N0 = 10 F = 0 $1 \cdot 8$ $2 \cdot 2$ $3 \cdot 7$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 4$ N0 = 10 F = 0 $1 \cdot 8$ $2 \cdot 7$ $3 \cdot 7$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 4$ $1 \cdot 8$ $2 \cdot 7$ $3 \cdot 7$ $2 \cdot 5$ $3 \cdot 7$ $3 \cdot 7$ $3 \cdot 7$ $3 \cdot 7$ $3 \cdot 7$ $3 \cdot 7$ $3 \cdot 9$ $3 \cdot 9$	y + 3         y + 40         2 + 5         2 + 5         2 + 3	$R = 19$ $\frac{APR}{3 \cdot 3}$ $\frac{3 \cdot 7}{1 \cdot 6}$ $\frac{2 \cdot 5}{2 \cdot 5}$ $\frac{2 \cdot R}{2 \cdot 5}$ $\frac{2 \cdot R}{2 \cdot 5}$ $\frac{2 \cdot 6}{5}$ $\frac{3 \cdot 7}{5}$ $\frac{6}{5}$ $\frac{6}{5}$ $\frac{7}{5}$ $\frac{7}{5}$ $\frac{1}{5}$	75 4 AY 1.3 1.2 2.4 1.8 83 M SY .6 .5 .4 .5 .6 .7 .6 .5 .8 .982 M SY .7 .6 .5 .6	JUN 2 - 5 1 - 4 1 - 7 JUN - 5 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	JUL .8 .8 .7 JUL .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .2 .2 .2 .5 .4 .4	<u>▲UG</u> • 7 • 6 • 6 • 5 – 4 • 4 • 4 • 4 • 3 • 9 <u>▲UG</u> 1 • 5 <u>2 • 0</u> 1 • 5 <u>2 • 0</u> 1 • 5 <u>4 · 5</u> <u>4 · 5</u> • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6	SEP .6 .6 .5 .5 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .5 .8 .6 .8 .6 .8 .7 .7 .5 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	0CT -5 -4 -5 -4 -5 -4 -5 -3 -3 -3 -5 -6 -5 -6 -5 -6 -5 -6 -5 -5 -6 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	NOV . 4 . 6 . 5 . 5 . 5 . 7 . 8 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 1. 4 . 8 . 8 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3	DEC 2 4 1 4 3 DEC 2 5 1 2 5 1 2 5 1 4 DEC 2 4 1 3 7 1 5 DEC 2 4 2 4 1 5 0 5 1 2 3 7 1 2 5 1 2 1 2 5 1 2 1 2 1 2 5 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	ME AN I.5 ME AN .8 ME AN 1.5 ME AN 1.1
не ам <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> <u>Ал</u> </u>	5.3 <u>BASIM</u> <u>JAN</u> <u>1.1</u> <u>3.1</u> <u>2.4</u> <u>2.7</u> <u>BASIM</u> <u>JAN</u> <u>1.4</u> <u>1.3</u> <u>1.4</u> <u>1.3</u> <u>1.4</u> <u>1.5</u> <u>BASIM</u> <u>2.7</u> <u>1.5</u> <u>BASIM</u> <u>2.7</u> <u>1.5</u> <u>BASIM</u> <u>2.7</u> <u>1.5</u> <u>BASIM</u> <u>2.7</u> <u>1.4</u> <u>1.0</u> <u>1.4</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.7</u> <u>1.6</u> <u>1.7</u> <u>1.6</u> <u>1.7</u> <u>1.6</u> <u>1.7</u> <u>1.6</u> <u>1.7</u> <u>1.6</u> <u>1.7</u> <u>1.6</u> <u>1.7</u> <u>1.6</u> <u>1.7</u> <u>1.6</u> <u>1.7</u> <u>1.6</u> <u>1.7</u> <u>1.6</u> <u>1.7</u> <u>1.6</u> <u>1.7</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.7</u> <u>1.6</u> <u>1.7</u> <u>1.6</u> <u>1.7</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.7</u> <u>1.6</u> <u>1.7</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.7</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.7</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.7</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.7</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.7</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.7</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u>	$2 \cdot 8$ F = D $2 \cdot 7$ $7 \cdot F$ $2 \cdot 7$ $7 \cdot F$ $2 \cdot 9$ $3 \cdot 2$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 4$ NO = 0 $1 \cdot 6$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 4$ NO = 0 F = 0 $1 \cdot 6$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 4$ NO = 0 F = 0 $1 \cdot 6$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 4$ NO = 0 F = 0 $1 \cdot 6$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 4$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 7$ $4 \cdot 6$ $5 \cdot 2$ $3 \cdot 9$ $4 \cdot 0$ $5 \cdot 2$ $3 \cdot 9$ $4 \cdot 0$ $5 \cdot 2$ $3 \cdot 9$ $4 \cdot 0$ $5 \cdot 5$	A YES A 40 2.5 2.6 3.2 2.8 YE M 18 1.1 .9 .6 .8 49 V 1.5 2.1 A9 V S0 4.2 1.8 .9 .6 .2 .9 .9 .6 .9 .6 .9 .9 .6 .9 .6 .9 .9 .9 .6 .9 .6 .9 .9 .6 .9 .9 .6 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	$R = 19$ $3 \cdot 3$ $3 \cdot 3$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 5$ $4R = 19$ $A p q$ $\cdot 5$ $\cdot 6$ $5 \cdot R = 1$ $A p q$ $1 \cdot 3$ $\cdot 7$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 1$ $2 \cdot R = 1$ $A p q$ $\cdot 7$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 1$ $3 \cdot 7$ $1 \cdot 5$ $2 \cdot R = 1$ $A p q$ $5 \cdot R = 1$ $4 p q$	75 1.3 1.2 2.4 1.8 83 MSY .6 .5 .4 .5 .6 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8	JUN 2.5 1.4 1.3 1.7 JUN .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5	JUL .8 .8 .7 JUL .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	<u>AUG</u> .7 .6 .6 .5 AUG .4 .4 .4 .4 .4 .3 .9 AUG 1.5 2.0 1.0 1.5 .0 1.5 .0 1.5 .0 1.5 .0 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	SEP .6 .6 .5 .5 .5 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	0CT - 5 - 5 - 4 - 5 - 6 - 5 - 6 - 6 - 7 - 6 - 5 - 6 - 6 6 	NOV . 4 . 6 . 5 . 5 . 5 . 7 . 8 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 1. 4 . 8 . 8 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3	DEC 2 4 1 4 3 DEC 2 5 1 2 5 1 2 2 3 7 1 2 5 2 3 7 1 2 5 2 3 7 1 2 5 2 3 7 1 2 5 2 3 7 1 2 5 2 3 7 1 2 5 2 3 7 2 3 7 2 3 7 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3	ME AN 1.5 ME AN .8 ME AN 1.5 ME AN 1.1 ME AN

	BASIN	40 = 0	59 T	(4) - 1			·				NON	DEC	MEA
	JAN	FER	M SR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP .6	0CT 9+0	- NOV	2,2	
1	0.1	15.6	23.0	13.7	5.3	5.2	.9	•6	•6	5.2	4.3	1.48	
2	8.1	11.9	24.4	9,9 5.5_	2 2 6 4	2.8	6_		. 6	9_		<u></u>	6.
3	<u> </u>	6.7_ 11.5	22.4	9.5	4.7	3.1	. ?	. 6	•6	5.2	4.5	5 F F	
EVN					925								
	BASIN	NO = 71		<u>1 = 12</u>						OCT	NOV	020	MEA
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	<u>JUL</u>	103	<u>SEP</u> .6	.6	. 6	• 5	
1	13.4	16.9	55	7.8	•• •	•6	•6 •6_	.6	• 6	. 6		<u>    6      6                         </u>	
2	6.5	12.4	<u> </u>	<u>3</u> .2 1.4	<u> </u>	•6	• 5	. 5	.6	• 5	• 6	7.7 4.19	3
3 E A N_	12.1	7-1	3,4 4,7	4.1		.6		.6	•6		6		<u></u>
C A 1 <u>1</u>		ND = 0	50 Y	E18 = 1	966						:	<u></u>	
		FEP	MAR	ADR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NON	020	NEX
1	JAN 12.6	4.4	14.6	20.0	_2.2			6_	<u> </u>	6_	6_ • 6	20.1	
.1 2	11.7	15.6	19.5	11.6	1+1	•6	.6	•6	-6 -6	•6	.6_	12:6	
3		23.4	18.5	5.0				•5					
		·				•6	.5	• 5	.6	. 5	• 6	16.5	6.
*EAN	10.7	13+8	17+6	12.2	1.3	• D	ن و 	•••					
	BASTY	NO = 05	0 YE	18 = 19						·····	<b>_</b>		
						12121	11/2	4.UG	SEP	OCT	NO.V	0EC	MEAN
	JAN	FEP	M1R	AP9 8.7	<u>4AY</u> 1.7	JUN	<u>UL</u> 6	•6	<u>-966</u>	.6	.5	7.8	
	14.2	14.8	11.2	8.7 4.5 _	1.J	6		.6	.6	<u></u>		3/3	
	16.5	22 3	6.4	4.2	•6	•5	• 5	• 5	.6	•5	- 5	10.5	4.1
A.N	_15.3_	17.0	1.7	5.8	1	•6		5	• 6		.5	<u>( - &lt;</u>	
-	HASEN N	0 = 050	YE:	R = 196	9								
		FER	MIR		MAY	JUN	JUL	4 UG	SEP	CCT	NOV	DEC	MEAN
	J 4 N 1 1 • 9	11.8	19.4	27.1	8-6	1.5	6+3	1.4~	• 6×	· 6:	<u>~8</u>	4-0	
	6+4	14.0	19.7	17.5	6 . ?	I.9	6+4	• 9	• 6	- 6	•6	7.1	
	4,4	13 0	24.5	4.9	3.1	<u> </u>	2.9	• 5	•6		<u> </u>	<u> </u>	6+6
	7.5	12.9	21.3	19.8	5,8	2.6	5.1	• 9	• 6				
CAN	1.0	12.7		1									
AN			5.0 V										
ΔN	PASIN	NO = (	5 q V				J_[1	106	SEP	0Ç1	NOV	0£C	MEA
	<u>PASTN</u> J <u>AN</u>	NO = (1		<u>548 = 1</u>	n 60	<u>JUN</u> •6	•6	106	• 6	• 6	<u>NQV</u> .5	15	нелі
 	<u>84514</u> 134 5.8	NO = (	5.9 <u>v</u>	<u>FAR = 1</u> <u>APR</u> 15+5 	962 2.8 1.3	9 • 6	•6	<u>106</u> •6 •6	•6	•6	.5		MEAI
L	PASIM <u>5.8</u> <u>6.2</u> 12.1	<u>NO = (</u> <u>FF9</u> <u>3.5</u> <u>14.1</u> <u>15.6</u>	5.0 v. 8.7 21.3 16.2	<u>APR = 1</u> 15.5 13.5 7.9	962 2.8 1.3 .7		•6 •6	<u>106</u> • 6 • 6 • 5	•6 •6 •6	• 6		4:5	
1 23	PASIM Jan 6.2 12.1 8.5	NO = ( F59 3.5 14.1 15.6 12.6	5.0 v. 8.7 21.3 14.2 15.4	<u>APR</u> 15.5 13.5 7.9 12.3	96° 2.8 1.3 .7 1.5	-102 -9 -9 -9 -9	•6 •6 •5 •5	<u>106</u> •6 •6	•6	•6 •6 •5	,5 ,5 ,5	4:5 4:5 4:6	
L 23	PASIM 5.8 6.1 12.1 8.5 9ASIN	NO = 5 F59 3.5 14.1 15.6 12.6 NO = 65	5.0 VI 8.7 21,3 15.4 9 YE	$\frac{APR}{15 \cdot 5}$ $\frac{15 \cdot 5}{13 \cdot 5}$ $\frac{7 \cdot 9}{12 \cdot 3}$ $(3R = 19)$	× 62 2.8 1.3 .7 1.5 71	JUN - 6 - 6 - 6 - 6	•6 	186 • 6 • 4 • 5 • 5	•6 •6 •6 •6	•6 •6 •5 •5	.5 .5 .5 .5	25 4:6 4:6 - 3:3	4.
23	PASIM 5.8 6.2 12.1 8.5 9ASIN JAN	NO = C F59 3.5 14.1 15.6 12.6 NO = 05 F58	5.4 vi 8.7 21.3 16.2 15.4 9 YS	$5 + R = 10^{-10}$ $15 + 5^{-10}$ $13 + 5^{-10}$ $12 + 3^{-10}$ $12 + 3^{-10}$ $12 + 3^{-10}$ $A = 19^{-10}$	96° 2.8 1.3 .7 1.5	-102 -9 -9 -9 -9	•6 •6 •5 •5	<u>106</u> • 6 • 6 • 5	•6 •6 •6	•6 •6 •5	,5 ,5 ,5	4:5 4:5 4:6	4.
L 2 3 5 4 N	PASIM 5.8 6.1 12.1 8.5 9ASIN	NO = 5 F59 3.5 14.1 15.6 12.6 NO = 65	5.0 VI 8.7 21,3 15.4 9 YE	$\frac{APR}{15 \cdot 5}$ $\frac{15 \cdot 5}{13 \cdot 5}$ $\frac{7 \cdot 9}{12 \cdot 3}$ $(3R = 19)$	MAY 2.8 1.3 .7 1.5 77 NAY	אטע אוטע אוטע	•6 •6 •5 •5 •5 JUL •6	186 •6 •5 •5 •5 480 •6	•6 •6 •6 •6 •5 •5 •5	•6 •6 •5 •5 •5	.5 .5 .5 .5 NOV .5 1.2	-5 4.6 4.6 -3.3 BEC 5.9 5.4	4.
2 5	PASIM JAN 6.8 6.2 12.1 8.5 9ASIN JAN 2.4 9.8 22.4	NO = ( FER 3.5 14.1 15.6 12.6 NO = 05 FER 33.8 24.6 26.7	5.0 VI 8.7 21.3 16.2 15.4 9 YE 8.4 9 YE 8.4 9 YE 8.4 9 YE 8.7	$\frac{APR}{15 \cdot 5}$ $\frac{15 \cdot 5}{13 \cdot 5}$ $\frac{13 \cdot 5}{12 \cdot 3}$ $\frac{12 \cdot 3}{3R} = 15$ $\frac{APR}{14 \cdot 8}$ $\frac{14 \cdot 8}{7 \cdot 3}$ $\frac{4 \cdot 7}{4 \cdot 7}$	× 62 2.8 1.7 77 1.5 77 × AY 5.6 5.7 2.2	JUN .6 .6 .6 .6 .6 .0 JUN 1.2 .3 .6	•6 •6 •5 •5 JUL •6 •5	106 .6 .5 .5 .5 .5	•6 •6 •6 •6 •6 •5 •5 •5 •5	•6 •6 •5 •5 •5	.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	25 4.6 4.6 - 3.3 BEC 5.9 5.4 13.2	4. HEAN
2 5	PASIM 5.8 6.1 12.1 8.5 9ASIN JAN 2.4 9.8 22.4 11.2	N0 = 0 $F59$ $3.5$ $14.1$ $15.6$ $12.6$ $12.6$ $528$ $33.8$ $24.6$ $26.7$ $27.4$	5.4 8.7 21.3 16.2 15.4 MAR 23.3 16.2 9 YE MAR 23.3 16.2 9.7 16.4	$5 + R = 10^{-1}$ $15 + 5^{-1}$ $15 + 5^{-1}$ $7 + 9^{-1}$ $12 + 3^{-1}$ $4 + 8^{-7}$ $8 + 9^{-1}$	<u>MAY</u> 2.8 1.5 .7 1.5 77 NAY <u>5.6</u> 5.9 2.2 4.5	JUN -6 -6 -6 -6 -6 -6 - JUN 1.2 -3	•6 •6 •5 •5 •5 JUL •6	186 •6 •5 •5 •5 480 •6	•6 •6 •6 •6 •5 •5 •5	•6 •6 •5 •5 •5	.5 .5 .5 .5 NOV .5 1.2	-5 4.6 4.6 -3.3 BEC 5.9 5.4	4. HEAN
2 5	PASIM JAM 5.8 6.2 12.1 8.5 9ASIN JAN 2.4 9.8 22.4 11.2 BASIN	NO = C FE9 3.5 14.1 15.6 12.6 12.6 33.8 24.6 25.7 27.4 NO = C	50 vi 8.7 21.3 16.2 15.4 9 ve 84R 22.3 18.2 9.7 16.4 50 v	$\frac{APR}{15.5}$ $\frac{15.5}{13.5}$ $7.9$ $12.3$ $3R = 15$ $APR$ $14.8$ $7.3$ $4.7$ $8.9$ $E1R = 12$	MAY 2.8 1.3 .7 1.5 79 MAY 5.6 5.9 2.2 4.5 971	JUN -6 -6 -6 -6 -6 -7 JUN 1.2 -8 -6 -7	•6 •5 •5 •5 •5 •6 •6 •5 •5	186 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5	•6 •6 •6 •5 •5 •5 •5	•6 •5 •5 •5	.5 .5 .5 .5 .5 .5		4. MEAN 6.5
5. <u>AN</u> 4 N	PASIM Jan 6.8 6.2 12.1 8.5 9ASIN JAN 2.4 9.8 22.4 11.2 BASIM	NO = ( FEP 8.5 14.1 15.6 12.6 NO = 05 FEB 33.8 24.6 26.7 27.4 NO = C FEP	5.0 V 8.7 21.3 16.2 15.4 9 YE MAR 22.3 16.2 9.7 16.4 50 Y	$\frac{APR}{15 \cdot 5}$ $\frac{15 \cdot 5}{13 \cdot 5}$ $\frac{7 \cdot 9}{12 \cdot 3}$ $\frac{12 \cdot 3}{3R} = 15$ $\frac{APR}{14 \cdot 8}$ $\frac{14 \cdot 8}{7 \cdot 3}$ $\frac{4 \cdot 7}{8 \cdot 9}$ $E1R = 11$ $APR$	× 62 × 4Y 2 · 8 1 · 3 · 7 1 · 5 7 1 × AY 5 · 6 5 · 7 2 · 2 4 · 5 × 7 2 · 2 4 · 5 × 7 1 · 5 × 7 2 · 2 4 · 5 × 7 1 · 5 × 7 2 · 2 4 · 5 × 7 2 · 2 · 4 · 5 × 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 ·	JUN -6 -6 -6 JUN 1.2 -8 -6 -6 -6 -9 JUN	.6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	106 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	•6 •6 •6 •5 •5 •5 •5 •5 •5	.6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	. 5 4.6 4.6 - 3.3 DEC 5.9 5.4 13.2 8.3	4. MEAN 6.8
4 N	PASIM JAN 5.8 6.1 12.1 8.5 9ASIN JAN 2.4 9.8 22.4 11.2 BASIN 1.2.7	NO = 0 $FE9$ $14.1$ $15.6$ $12.6$ $NO = 05$ $FE8$ $33.8$ $24.6$ $25.7$ $27.4$ $NO = 0$ $FE9$ $29.3$	5.9 VI 8.7 21.3 14.2 15.4 16.2 9.7 16.4 5.9 VI MAR 9.5	$\frac{APR}{15 \cdot 5}$ $\frac{15 \cdot 5}{13 \cdot 5}$ $\frac{13 \cdot 5}{7 \cdot 9}$ $\frac{12 \cdot 3}{12 \cdot 3}$ $\frac{APR}{14 \cdot 8}$ $\frac{14 \cdot 8}{7 \cdot 3}$ $\frac{4 \cdot 7}{8 \cdot 9}$ $E1R = 12$ $\frac{APR}{12 \cdot 3}$	MAY 2.8 1.3 .7 1.5 77 MAY 5.6 5.7 2.2 4.5 71 MAY 6.7	JUN •6 •6 •6 •6 •6 ·6 ·6 ·6 ·6 ·6 ·6 ·6 ·6 ·6 ·	.6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .101. 1.1	106 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	•6 •6 •6 •5 •5 •5 •5	•6 •5 •5 •5	.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	.5 4.6 4.6 3.3 BEC 5.9 5.4 13.2 8.3 0EC 5.9 13.2 2.3	4. MEAN 6.8
4 N	BASIM         Jan         5.8         6.1         12.1         8.5         9ASIN         Jan         2.4         9.8         22.4         11.2         BASIN         JAN         1.2.9         BASIN         JAN         1.2.9         JAN         1.2.9         JAN         1.2.9         JAN         1.2.9         JAN         1.2.9         JAN         1.2.9         JAN	NO = 0 $FEP$ $3.5$ $14.1$ $15.6$ $12.6$ $12.6$ $37.8$ $24.6$ $25.7$ $27.4$ $NO = 0$ $FEP$ $20.3$ $23.7$	5.9 V 8.7 21.3 16.2 15.4 8 3R 22.3 16.2 9 YE 8 3R 22.3 16.2 9.7 16.4 5.9 YE 8 3R 9.7 16.4 5.9 YE 9.7 16.2 9.7 16.2 9.7 16.2 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7	$5 + R = 1^{\circ}$ $A - PR$ $15 + 5$ $13 + 5$ $7 + 9$ $12 + 3$ $12 + 3$ $7 + 3$ $4 + 7$ $8 + 9$ $14 + 8$ $7 + 3$ $4 + 7$ $8 + 9$ $12 + 3$ $5 + 3$	× 62 × 8 1.3 .7 1.5 71 × 8 5.6 5.7 2.2 4.5 • 71 × 4.5	JUN -6 -6 -6 JUN 1.2 -8 -6 -6 -6 -9 JUN	.6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	100 .6 .5 .5 AUG .6 .5 AUG .6 .6 .5	•6 •6 •6 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5	.6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .7	.5 4.6 3.3 BEC 5.9 5.4 13.2 8.3 DEC 5.9 12.2 5.3	4. MEAN 6.8 MEA
A N	PASIM JAN 5.8 6.1 12.1 8.5 9ASIN JAN 2.4 9.8 22.4 11.2 BASIN 1.2.7	NO = 0 $FE9$ $14.1$ $15.6$ $12.6$ $NO = 05$ $FE8$ $33.8$ $24.6$ $25.7$ $27.4$ $NO = 0$ $FE9$ $29.3$	5.9 VI 8.7 21.3 14.2 15.4 16.2 9.7 16.4 5.9 VI MAR 9.5	$\frac{APR}{15 \cdot 5}$ $\frac{15 \cdot 5}{13 \cdot 5}$ $\frac{13 \cdot 5}{7 \cdot 9}$ $\frac{12 \cdot 3}{12 \cdot 3}$ $\frac{APR}{14 \cdot 8}$ $\frac{14 \cdot 8}{7 \cdot 3}$ $\frac{4 \cdot 7}{8 \cdot 9}$ $E1R = 12$ $\frac{APR}{12 \cdot 3}$	MAY 2.8 1.3 .7 1.5 77 MAY 5.6 5.9 2.2 4.5 71 MAY 6.7 6.7 6.7	JUN -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6	•6 •6 •5 •5 •6 •6 •5 •5 •5	<u>106</u> .6 .5 .5 <u>405</u> .6 .6 .5 .5 <u>106</u> .6	•6 •6 •6 •6 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5	.6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	.5 4.6 4.6 3.3 BEC 5.9 5.4 13.2 8.3 0EC 5.9 13.2 2.3	4. MEAN 6.8 MEA
1 2 3 5 4 N 1 2 3	PASIM         Jan         5.8         6.1         12.1         8.5         9ASIN         Jan         2.4         9.8         22.4         11.2         Jan         Jan         1.5         JAN         JAN         1.2.4         JAN         1.2.7         1.2.9         1.7.7         1.2.7         2	NO = C $FEP$ $3.5$ $14.1$ $15.6$ $12.6$ $12.6$ $33.8$ $24.6$ $26.7$ $27.4$ $NO = C$ $FEP$ $29.3$ $21.7$ $22.8$	5.4 N.18 R.7 21.3 16.2 15.4 NAR 22.3 16.2 9.7 16.4 5.9 Y.5 NAR 9.5 9.7 16.4 5.9 Y.5 16.4	$5 + R = 1^{\circ}$ $A - PR$ $15 + 5$ $13 + 5$ $7 + 9$ $12 + 3$ $7 + 9$ $12 + 3$ $7 + 3$ $4 + 7$ $7 + 3$ $4 + 7$ $7 + 3$ $4 + 7$ $7 + 3$ $4 + 7$ $7 + 3$ $4 + 7$ $7 + 3$ $4 + 7$ $7 + 3$ $4 + 7$ $7 + 3$ $4 + 7$ $7 + 3$ $4 + 7$ $7 + 3$ $4 + 7$ $7 + 3$ $4 + 7$ $7 + 3$ $4 + 7$ $7 + 3$ $4 + 7$ $7 + 3$ $4 + 7$ $7 + 3$	MAY 2.8 1.3 .7 1.5 77 MAY 5.6 5.7 2.2 4.5 9.1 MAY 6.7 6.7 9.8 7.9	JUN .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .7 JUN 1.2 .8 .6 .7 JUN 1.2 .8 .6 .5 .4 2.1	•6 •6 •5 •5 •5 •6 •6 •6 •6 •5 •5 •5	100 .6 .5 .5 AUG .6 .5 AUG .6 .6 .5	•6 •6 •6 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5	.6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .7	.5 4.6 3.3 BEC 5.9 5.4 13.2 8.3 DEC 5.9 12.2 5.3	4. MEAR 6.5 MEA
A N	PASIM         Jan         5.8         6.1         12.1         8.5         9ASIN         Jan         2.4         9.8         22.4         11.2         Jan         Jan         1.5         JAN         JAN         1.2.4         JAN         1.2.7         1.2.9         1.7.7         1.2.7         2	NO = C $FEP$ $3.5$ $14.1$ $15.6$ $12.6$ $12.6$ $70 = 05$ $FEP$ $33.8$ $24.6$ $25.7$ $27.4$ $NO = C$ $FEP$ $29.3$ $21.7$ $32.8$ $22.2$	5.4 N.18 R.7 21.3 16.2 15.4 NAR 22.3 16.2 9.7 16.4 5.9 Y.5 NAR 9.5 9.7 16.4 5.9 Y.5 16.4	$5 + R = 1^{0}$ $A - PR$ $15 + 5$ $13 + 5$ $7 + 9$ $12 + 3$ $12 + 3$ $7 + 9$ $14 + 8$ $7 + 3$ $4 + 7$ $8 + 9$ $14 + 8$ $7 + 3$ $4 + 7$ $8 + 9$ $12 + 3$ $5 + 3$ $2 + 3$ $2 + 3$ $7 + 12$	MAY 2.8 1.3 .7 1.5 77 MAY 5.6 5.7 2.2 4.5 9.1 MAY 6.7 6.7 9.8 7.9	JUN .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .7 JUN 1.2 .8 .6 .7 JUN 1.2 .8 .6 .5 .4 2.1	•6 •6 •5 •5 •5 •6 •6 •6 •6 •6 •5 •5 •5 •5	100 .6 .5 .5 AUG .6 .5 AUG .6 .6 .5	•6 •6 •6 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5	.6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .7	.5 4.6 3.3 BEC 5.9 5.4 12.2 8.3 0EC 5.9 12.2 5.3 7.7 0EC	4. MEAN 6.8 HEA 7.
2 AN AN 2 AN 2 AN	PASIM JAN 5.8 6.1 12.1 8.5 9ASIN JAN 2.4 9.8 2.4 11.0 BASIN 1.0 BASIN JAN 1.0 FASIN JAN 1.0 FASIN JAN 1.5 FASIN JAN 1.5 FASIN JAN 1.5 FASIN JAN 1.5 FASIN JAN 1.5 FASIN JAN 1.5 FASIN JAN 1.5 FASIN JAN 1.5 FASIN JAN 1.5 FASIN JAN 1.5 FASIN JAN 1.5 FASIN JAN 1.5 FASIN JAN 1.5 FASIN JAN 1.5 FASIN JAN 1.5 FASIN 1.5 FASIN JAN 1.5 FASIN FASIN 1.5 FASIN	NO = 0 $FE9$ $3.5$ $14.1$ $15.6$ $12.6$ $NO = 05$ $FE8$ $37.8$ $24.6$ $25.7$ $27.4$ $NO = 0$ $FE9$ $23.3$ $23.7$ $22.8$ $22.2$ $NO = 0$ $FE9$ $5.3$	5.0 VI 8.7 21.3 16.2 15.4 9 YE MAR 22.3 16.2 9.7 16.4 5.0 VI MAR 9.5 9.7 17.1 5.4 5.0 VI MAR 9.7 16.2 9.7 16.4 5.0 VI MAR 9.7 16.2 9.7 16.2 9.7 16.4 5.0 VI MAR 9.7 16.2 9.7 16.4 5.0 VI MAR 9.7 16.2 9.7 16.4 16.2 9.7 16.4 16.2 9.7 16.4 16.2 9.7 16.4 16.2 9.7 16.4 16.2 9.7 16.4 16.2 9.7 16.4 16.2 9.7 16.4 16.2 9.7 16.4 16.2 9.7 16.4 16.2 9.7 16.4 16.2 9.7 16.4 16.2 9.7 16.4 16.2 9.7 16.4 16.2 9.7 16.4 16.2 9.7 16.4 16.2 9.5 9.7 16.4 16.2 9.7 16.4 16.2 9.7 16.4 16.2 9.7 16.4 16.2 9.7 16.4 16.2 9.7 16.4 16.2 9.7 16.4 17.1 16.4 17.1 16.2 9.7 17.1 16.4 17.1 17.1 19.2 5.7 7.4		MAY 2.8 1.3 .7 1.5 77 MAY 5.6 5.7 2.2 4.5 71 MAY 6.7 2.9 9.8 7.0 9.8 9.8 7.0 9.8 9.8 7.0 9.8 7.0 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8	JUN -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -7 -7 -0 JUN 13 - 5 5 - 4 -2 - 1 -7 - 0 JUN -9	•6 •6 •5 •5 JUL •6 •6 •5 •5 •5 •5 •5 •5	106 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	•6 •6 •6 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5	6 5 5 5 5 5 5 5 5 5	.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	.:5 4:6 3:3 BEC 5:9 5:4 13:2 2.3 0EC 5:9 12:2 5:3 7.7 0EC 1:3	4. MEAN 6.8 MEA
4N 4N 3 3 4N	BASIM         Jan         6.1         12.1         8.5         9ASIN         Jan         2.4         9.8         22.4         11.2         BASIN         JAN         1.2.9         JAN         1.5.8	NO = C $FEP$ $3.5$ $14.1$ $15.6$ $12.6$ $12.6$ $7.4$ $NO = C$ $FEP$ $20.3$ $23.7$ $22.2$ $NO = C$ $FEP$ $20.3$ $23.7$ $22.2$ $NO = C$ $FEP$ $20.3$ $23.7$ $22.8$ $23.7$ $5.9$	5.9 V 8.7 21.3 15.4 15.4 15.4 16.2 MAR 27.3 18.2 9.7 16.4 5.9 V MAR 9.5 9.7 17.1 9.2 5.7 V MAS 7.4 6.4	5 + R = 19 $A - PR$ $15 + 5$ $13 + 5$ $7 + 9$ $12 + 3$ $3 R = 19$ $A - PR$ $14 + 8$ $7 + 3$ $4 + 7$ $8 + 9$ $E + 8$ $5 + 3$ $2 + 3$ $7 + 3$ $E + 8$ $5 + 3$ $2 + 3$ $7 + 3$ $E + 8$ $5 + 3$ $2 + 3$ $7 + 3$ $2 + 3$ $7 + 3$ $2 + 3$ $7 + 3$ $2 + 3$ $7 + 3$ $2 + 3$ $7 + 3$ $2 + 3$ $7 + 3$ $2 + 3$ $7 + 3$ $2 + 3$ $7 + 3$ $2 + 3$ $7 + 3$ $2 + 3$ $7 + 3$ $2 + 3$ $7 + 3$ $2 + 3$ $7 + 3$ $2 + 3$ $7 + 3$ $2 + 3$ $7 + 3$ $2 + 3$ $7 + 3$ $2 + 3$ $7 + 3$ $2 + 3$ $7 + 3$ $2 + 3$ $7 + 3$ $2 + 3$ $7 + 3$ $4 + 3$ $7 + 3$	MAY 2.8 1.3 .7 1.5 77 MAY 5.6 5.7 2.2 4.5 9.7 4.5 9.7 9.8 7.9 9.8 7.9 9.7 9.8 7.9 9.7 1.5 5.7 2.2 4.5 9.7 1.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7	JUN •6 •6 •6 •6 •6 •6 •6 •6 •6 •6	.6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	<u>186</u> .6 .5 .5 .5 <u>106</u> .6 .5 .5 <u>106</u> .6 .5 .5 .5	•6 •6 •6 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5	6 5 5 5 5 5 5 5 5 5	.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	.:5 4:6 3:3 DEC 5:9 5:4 13:2 2:3 0EC 5:9 12:2 5:3 7:7 0EC 1:3 10:0	4. MEAN 6.8 MEA
AN 1 2 3 4 1 2 3 3 4 N	BASIM         JAN         5.8         6.1         12.1         8.5         9ASIN         JAN         2.4         9.8         22.4         11.2         JAN         14.2         JAN         15.9         JAN         17.9         12.0         FASIN         JAN         17.9         12.0         FASIN         JAN         13.6         13.6         14.3	NO = C $FEP$ $3.5$ $14.1$ $15.6$ $12.6$ $12.6$ $75E$ $33.8$ $24.6$ $25.7$ $27.4$ $NO = C$ $FEP$ $20.3$ $21.7$ $22.2$ $NO = C$ $FEP$ $20.3$ $21.7$ $22.2$ $NO = C$ $FEP$ $20.3$ $21.7$ $22.8$ $22.2$ $NO = C$ $FEP$ $20.3$ $21.7$ $22.8$ $22.2$ $NO = C$ $FEP$ $20.3$ $21.7$ $22.8$ $22.2$ $NO = C$	$5.4 $ $8.7$ $21.3$ $1 \le 2$ $15.4$ $9.7$ $22.7$ $1 \le 2$ $9.7$ $1 \le 4$ $5.9 $ $Y \le 9.7$ $1 \le 4$ $5.9 $ $Y = 9.5$ $9.5$	$5 + R = 1^{\circ}$ $A + R$ $15 + 5$ $13 + 5$ $7 + 9$ $12 + 3$ $12 + 3$ $7 + 3$ $4 + 7$ $8 + 9$ $14 + 8$ $7 + 3$ $4 + 7$ $8 + 9$ $12 + 3$ $5 + 3$ $2 + 3$ $7 + 1$ $A + R$ $12 + 3$ $5 + 3$ $2 + 3$ $7 + 1$ $A + R$ $12 + 3$ $5 + 3$ $2 + 3$ $7 + 1$ $A + R$ $12 + 3$ $5 + 3$ $2 + 3$ $7 + 1$ $A + R$ $6 + 5$ $2 + 4$ $1 + 2$	MAY 2.8 1.3 .7 1.5 77 NAY 5.6 5.7 2.2 4.5 9.1 MAY 6.7 6.7 6.7 6.7 9.8 7.0 9.8 7.0 9.8 7.0 9.1 1.5 7.1 .5 .6 .7 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	JUN -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -7 -6 -7 -7 -6	•6 •6 •5 •5 •6 •6 •5 •5 •5 •101 •6 •6 •6 •6 •6 •6 •6 •6 •6 •6	106 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	•6 •6 •6 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5	.6 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	25 4.6 4.6 3.3 BEC 5.9 5.4 13.2 2.3 0EC 5.9 12.2 5.3 7.7 0EC 1.3 10.0 14.3	4. MEAN 6.8 MEA 7.
L 2 2 3 2 4 N 1 2 3 3 1 2 3	BASIM         JAN         5.8         6.1         12.1         8.5         9ASIN         JAN         2.4         9.8         22.4         11.2         BASIN         JAN         1.2.7         JAN         1.2.9         JAN         1.3.6         1.3.1	NO = C $FEP$ $3.5$ $14.1$ $15.6$ $12.6$ $12.6$ $37.8$ $24.6$ $25.7$ $27.4$ $NO = C$ $FEP$ $20.3$ $23.7$ $22.8$ $22.2$ $NO = C$ $FEP$ $20.3$ $5.5$	$50 \\ v_{1} \\ R_{1} \\ R_{2} \\ R_{1} \\ R_{2} \\$	$     \begin{array}{r}         APR \\             I5+5 \\             I3+5 \\             7+9 \\             I2+3 \\             I2=3 \\             APR \\             I4+8 \\             7+3 \\             4+7 \\             8-9 \\             I2+3 \\             5+3 \\             2+3 \\             I-1 \\             I2+3 \\     $	MAY         2.8         1.3         .7         1.5         71         MAY         5.6         5.7         2.2         4.5         971         MAY         6.7         6.7         9.8         7.9         9.8         7.9         9.72         YAY         8.3         3.7         1.4         4.3	JUN -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -7 -6 -7 -7 -6	•6 •6 •5 •5 •6 •6 •5 •5 •5 •5 •5 •5	<u>186</u> .6 .5 .5 .5 <u>106</u> .6 .5 .5 <u>106</u> .6 .5 .5 .5	•6 •6 •6 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5	6 5 5 5 5 5 5 5 5 5	.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	.:5 4:6 3:3 DEC 5:9 5:4 13:2 2:3 0EC 5:9 12:2 5:3 7:7 0EC 1:3 10:0	4. MEAN 6.8 MEA 7.
L 2 2 3 2 4 N 1 2 3 3 1 2 3	BASIM         JAN         5.8         6.1         12.1         8.5         9ASIN         JAN         2.4         9.8         22.4         11.2         BASIN         JAN         1.2.7         JAN         1.2.9         JAN         1.3.6         1.3.1	NO = C $FEP$ $3.5$ $14.1$ $15.6$ $12.6$ $12.6$ $37.8$ $24.6$ $25.7$ $27.4$ $NO = C$ $FEP$ $20.3$ $23.7$ $22.8$ $22.2$ $NO = C$ $FEP$ $20.3$ $5.5$	$5.4 $ $8.7$ $21.3$ $1 \le 2$ $15.4$ $9.7$ $22.7$ $1 \le 2$ $9.7$ $1 \le 4$ $5.9 $ $Y \le 9.7$ $1 \le 4$ $5.9 $ $Y = 9.5$ $9.5$	$     \begin{array}{r}         APR \\             I5+5 \\             I3+5 \\             7+9 \\             I2+3 \\             I2=3 \\             APR \\             I4+8 \\             7+3 \\             4+7 \\             8-9 \\             I2+3 \\             5+3 \\             2+3 \\             I-1 \\             I2+3 \\     $	MAY         2.8         1.3         .7         1.5         71         MAY         5.6         5.7         2.2         4.5         971         MAY         6.7         6.7         9.8         7.9         9.8         7.9         9.72         YAY         8.3         3.7         1.4         4.3	JUN .6 .6 .6 .6 .6 .7 JUN 1.2 .8 .6 .7 .7 .7 .7 .7	.6 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	106 .6 .5 .5 AUG .6 .6 .5 .5 AUG .6 .6 .5 .5 AUG .6 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 6 • 6 • 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	.6 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	.:5 4:6 4:6 3:3 BEC 5:9 5:4 13:2 2:3 7:7 DEC 5:9 12:2 5:3 7:7 0EC 1:3 10:0 14:3 8:6	4. HEAN 6.8 HEA 7. HEA
AN 1 2 3 4 1 2 3 3 4 N	BASIM         JAN         5.8         6.1         12.1         8.5         9ASIN         JAN         2.4         9.8         22.4         11.2         BASIN         JAN         12.4         9.8         2.4         9.8         2.4         9.8         2.4         9.8         2.4         9.8         2.4         9.8         2.4         9.8         2.4         9.8         2.4         9.8         2.4         1.1.2         BASIN         1.1.2         BASIN         1.5.7         1.5.8         1.5.8         1.5.8         1.5.8         1.5.1         P.2.5 IN	NO = 0 $FEP$ $3.5$ $14.1$ $15.6$ $12.6$ $12.6$ $24.6$ $25.7$ $27.4$ $NO = 0$ $FEP$ $20.3$ $21.7$ $22.2$ $NO = 0$ $FEP$ $20.3$ $21.7$ $22.2$ $NO = 0$ $FEP$ $20.3$ $21.7$ $22.2$ $NO = 0$ $FEP$ $20.3$ $21.7$ $22.8$ $21.7$ $22.8$ $21.7$ $22.8$ $21.7$ $22.8$ $21.7$ $22.8$ $21.7$ $22.8$ $21.7$ $22.8$ $21.7$ $22.8$ $21.7$ $22.8$ $21.7$ $22.8$ $21.7$ $22.8$ $21.7$ $22.8$ $21.7$ $22.8$ $21.7$ $3.5$ $5.5$ $NO = 0$	5.9 VI 8.7 21.3 15.2 15.4 9 YE P 3R 22.7 16.2 9.7 16.4 5.9 YE 9.6 9.7 17.5 9.2 5.7 Y M 5.9 7.4 6.4 7.9 5.5 Y		MAY         2.8         1.3         .7         1.5         71         MAY         5.6         5.7         2.2         4.5         971         MAY         6.7         6.7         9.8         7.9         9.8         7.9         9.72         YAY         8.3         3.7         1.4         4.3	JUN .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .7 JUN 1.2 .8 .6 .7 .7 .0 JUN 1.2 .9 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .0 JUN .9 .7 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	•6 •6 •5 •5 •5 •5 •6 •6 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •6 •6 •6 •6 •6 •6 •6 •6 •5	106 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	•6 •6 •6 •6 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5	6 6 5 5 5 5 5 5 5 5	.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	25 4.6 4.6 -3.3 BEC 5.9 5.4 13.2 2.3 0EC 5.79 12.2 5.3 7.7 0EC 1.3 10.0 14.3 2.6 0EC	4. MEAN 6.8 MEA 7. MEA
AN AN 1 2 3 AN 1 2 3 AN	PASIM         Jan         5.8         6.1         12.1         8.5         9ASIN         Jan         2.4         9.8         22.4         11.2         Jan         2.4         9.8         22.4         Jan         BASIN         JAN         BASIN         JAN         JAN         JAN	NO = C $FEP$ $3.5$ $14.1$ $15.6$ $12.6$ $12.6$ $NO = C$ $FEP$ $24.6$ $25.7$ $27.4$ $NO = C$ $FEP$ $20.3$ $21.7$ $22.8$ $22.2$ $NO = C$ $FEP$ $20.3$ $21.7$ $22.8$ $22.2$ $NO = C$ $FEP$ $20.3$ $C$ $FEP$ $C$ $C$ $FEP$ $C$ $C$ $C$ $FEP$ $C$	$50 \\ v_{1} \\ R_{1} \\ R_{2} \\ R_{1} \\ R_{2} \\$	$     \begin{array}{r}         APR \\             I5+5 \\             I3+5 \\             7+9 \\             I2+3 \\             I2=3 \\             APR \\             I4+8 \\             7+3 \\             4+7 \\             8-9 \\             I2+3 \\             5+3 \\             2+3 \\             I-1 \\             I2+3 \\     $	MAY         2.8         1.5         77         MAY         5.6         5.7         2.2         4.5         71         MAY         5.6         7.1         6.7         2.2         4.5         71         MAY         6.7         9.8         7.0         972         YAY         8.3         3.7         1.4         4.3         5.73         MAY         23.9	JUN .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .7 .9 .9 .9 .9 .7 .6 .7 .0 JUN 13.5 5.4 2.1 7.0 JUN .9 .7 .6 .7 .0 .6 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	•6 •6 •5 •5 JUL •6 •6 •6 •5 •5 •5 JUL •6 •6 •6 •5 •5 •5 •5 •5 •5	<u>186</u> .6 .5 .5 .5 <u>106</u> .6 .6 .5 .5 <u>106</u> .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	•6 •6 •6 •6 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5	6 6 5 5 5 5 5 5 5 5	.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	.:5 4:6 3:3 BEC 5:9 5:4 13:2 2:3 7:7 DEC 5:9 12:2 5:3 7:7 0EC 1:3 10:0 14:3 8:6	4. MEAN 6.9 MEA 
L 2 5 5 4 N L 2 2 5 5 N L 2 2 5 5 N L 2 2 5 5 N L 2 5 5 8 N L 2 5 5 8 N L 2 5 5 8 N L 2 5 5 8 N L 2 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	BASIM         JAN         5.8         6.1         12.1         8.5         9ASIN         JAN         2.4         9.8         22.4         11.2         BASIN         JAN         12.4         9.8         2.4         9.8         2.4         9.8         2.4         9.8         2.4         9.8         2.4         9.8         2.4         9.8         2.4         9.8         2.4         9.8         2.4         1.1.2         BASIN         1.1.2         BASIN         1.5.7         1.5.8         1.5.8         1.5.8         1.5.8         1.5.1         P.2.5 IN	NO = 0 $FEP$ $3.5$ $14.1$ $15.6$ $12.6$ $12.6$ $24.6$ $25.7$ $27.4$ $NO = 0$ $FEP$ $20.3$ $21.7$ $22.2$ $NO = 0$ $FEP$ $20.3$ $21.7$ $22.2$ $NO = 0$ $FEP$ $20.3$ $21.7$ $22.2$ $NO = 0$ $FEP$ $20.3$ $21.7$ $22.8$ $21.7$ $22.8$ $21.7$ $22.8$ $21.7$ $22.8$ $21.7$ $22.8$ $21.7$ $22.8$ $21.7$ $22.8$ $21.7$ $22.8$ $21.7$ $22.8$ $21.7$ $22.8$ $21.7$ $22.8$ $21.7$ $22.8$ $21.7$ $22.8$ $21.7$ $3.5$ $5.5$ $NO = 0$	5.9 V 8.7 21.3 16.2 15.4 9 YE MAR 22.3 18.2 9.7 16.4 5.9 Y MAR 9.6 9.7 17.1 5.7 Y MAR 7.9 6.4 7.9 7.9 5.5 Y MAR 7.9 5.5 Y MAR 7.9		MAY         2.8         .7         1.5         71         NAY         5.6         5.7         2.2         4.5         971         MAY         6.7         6.7         9.8         7.9         9.8         7.9         9.8         7.9         9.8         7.9         9.8         7.9         9.8         7.9         9.72         4.3         5.7         7.3         MAY         23.9         71.5	JUN •6 •6 •6 •6 ·6 ·6 ·6 ·6 ·6 ·6 ·6 ·6 ·6 ·	•6 •6 •5 •5 JUL •6 •6 •5 •5 •5 JUL •6 •6 •6 •5 •6 •5 •5 •5	106 .6 .5 .5 AU5 .6 .6 .5 .5 AU6 .6 .5 .5 AU6 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 6 • 6 • 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5		.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	5 46 46 5.9 54 1.2.2 23 0EC 59 122 23 77 0EC 13 10.0 140 26 0EC 14 56	<u>МЕАЛ</u> 4.7 КЕАН 6.8 <u>МЕА</u> 3. <u>МЕА</u>
1 2 3 5 4 N 1 2 3 5 4 N 1 2 3 5 6 4 N 1 2 3 5 6 4 N	PASIM         Jan         6.8         6.2         12.1         8.5         9ASIN         JAN         2.4         9.8         22.4         9.8         22.4         9.8         12.7         JAN         12.7         JAN         12.9         9.8         22.4         9.8         22.4         9.8         22.4         9.8         2.4         9.8         2.4         9.8         2.4         9.8         12.9         12.9         13.6         9.8         13.1         9.8         13.1         9.8         13.1         9.8         13.1         9.8         13.1         9.8         19.7	NO = C FEP 8.5 14.1 15.6 12.6 NO = C FEB 24.6 26.7 27.4 NO = C FEB 20.3 21.7 32.8 22.8 22.8 22.8 22.8 22.8 5.5 NO = C FEB 5.5 NO = C FEB 1.1.7 S.5 NO = C FEB 1.2.6 NO = C FEB 2.1.7 S.5 NO = C FEB 1.2.6 NO = C FEB 1.2.6 NO = C FEB 1.2.6 NO = C FEB 1.2.6 NO = C FEB 1.2.6 NO = C FEB 2.1.7 S.5 NO = C FEB 1.2.6 NO = C FEB 2.1.7 S.6 S.7 S.7 S.7 S.8 S.8 S.8 S.8 S.8 S.8 S.8 S.8	50 VI 8.7 21.3 16.2 15.4 9 YE 84R 22.7 16.4 50 YE 84R 9.7 16.4 50 YE 84R 7.4 6.4 7.4 6.4 7.4 6.4 7.4 6.4 7.4 6.4 7.4 7.4 6.4 7.4 7.4 6.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7		MAY         2.8         1.5         77         MAY         5.6         5.7         2.2         4.5         71         MAY         5.6         7.1         6.7         2.2         4.5         71         MAY         6.7         9.8         7.0         972         YAY         8.3         3.7         1.4         4.3         5.73         MAY         23.9	JUN .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .7 .0 JUN 13.5 5.4 2.1 7.0 JUN .9 .7 .6 .7 .7 .0 JUN .9 .7 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	•6 •6 •5 •5 JUL •6 •6 •6 •5 •5 •5 JUL •6 •6 •6 •5 •5 •5 •5 •5 •5	<u>186</u> .6 .5 .5 .5 <u>106</u> .6 .6 .5 .5 <u>106</u> .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5	•6 •6 •6 •6 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5 •5	6 6 5 5 5 5 5 5 5 5	.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	5 4.6 4.6 3.3 DEC 5.9 5.4 13.2 2.3 0EC 5.9 12.2 2.3 7.7 0EC 1.3 10.0 14.3 2.6 0EC 1.4 2.9	4. MEAN 6.9 MEA 

### 945IN NO = 050 YENR = 1974

	94SI'	¥ -4+7 =											
• <u> </u>	JAN	FEB	N S D	APR	MAY	JUN	JUL	JUG	SEP	001	NOV	OEC	MEAN
<u></u>	4.7	11.3	à à	1.6	3.6	1.4	•6	• 6	• 6	1.0	• 6	15.8	
2	4.4 5.6	°.1 13.3	5.5	2.1	8.6 3.9	•B •7	•6	• 6	•5	•7	5.5 7.9	16.5 10.1	
MEAN	4.9	11.1		1.6	5.1	1.0	.5	.5	.5			14.0	4.1
						-	-	-					
	<u>RASIN</u>	NO = 0	50 Y	$E \cdot R = 1$	\$ 73		·	·····					
	JEN	FED	₩1Q	APP	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	001	NOV	050	MEAN
1	14.3	99 E	15.4	21.3	15.9	2.8	•6	• 6	• 6	6.6	17.7	927 5+1	
.2	18.3	25 • 1	14.9	24.6	16.2	<u>1.3</u> .8	•6	•6	•6	11.7	5.7	7.1	
3 MEAN	17.2	21.8	21.3	19.6	7 • 2 1 2 • 9	1.6	•6	•5	• 6	7.2	8.2	6.6	10.2
		NO = 9		E)R = 1								¥ .	
			J ,	2,9K - 1	713		•				.•		
,	JAN 21.1	FER 7.5	MAR	APR	- YAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	010	HEAN
1 2	18.4	7.2	26.4	2.8	•8	•6	•6	•6	•6	• 6	1.5	2:8	
3	9, <u>2</u>	12.9	13.1	1.3	•5	•6	.5	.5	•6	5	11.1	1.6	
HE 34	16.1	9+1	19.4	3.9	•7	•6	•5	- 5	• 6	• 5	4.5	4.0	5.0
	9 4 S I V	NO = 0	50 Y	£18 ≈ 1	977								
		FCP											•
1	JAN 4.7	6.6	914 P.7	AP9 17.4	<u>4 A Y</u> 3.4	JUN •7	 	<u>406</u>	<u>SEP</u> •6	<u>0CT</u>	<u>NOV</u>	DEC 4.5	MEAN
2	9,1	3.5	15.0	7.1	1.5	• 6	•6	• 6	•6	. 6	• 5	4.7	
3	8.7	2.3	18.5	9.3	•3	• 6	• 5	• 5	• 6	• 5	.5	12.6	
4 <u>6 FN</u>	7.9	4.3	14.1	<u></u>	1.9	•6	•5		.6	• 5	• 5	7:4	4.2
	E AS IN	NO = 0	50 Y	E1R = 19	579								
	J AN	FSP	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP /	007	NOV	050	MEAN
1	14.5	19.1	15.3	5.4	2.1	7.4	7.7	.9	• 6	• 6	1.7	7:6	
2	16.0	51.6	14.3	3.6	6.9	4.9	2.2	• <i>T</i>	•6	••6	1+0	7 <b>∔</b> 8	
	4 6 7	23.4	10,9	1.5	3.4	5.9	1.4		•6	.5	1.2	11-0	6.5
3	14.3					6.0	4.1	• 7	- 6			941	0+0
	15.3	21.9	13.8	3.5	4 = 1	0.00							
		21.9	13-8	3.5	4.1	505							
J MEAN		21.9	13.8	3.05	4 <b>•</b> 1	5.00				,			
		23.9	13.8	3.5	41								
	15.3	-	-										
	15.3	23.9 NG = 95	-	3.5 <u>3.</u> 7									
'E AN	15.3 PASIN JAN	NQ = 75 FSB	3 <u>) Y</u> 5 NAR	<u>2R = 19</u> APR	179 M A Y	JUN	JUL	4 UG	SEP	<u>oc`t</u>	NO V	080	MEAN
*EAN 1	15.3 PASIN JAN 18.8	NO = 05 FCB 23.9	<u>нар</u> 12.7	*R = 19 APR 12•8	ля мат 21.7	<u>JUN</u> 19+3	JUL 1•4	. 6	•6	<u>oc't</u> • 6	<u>NO V</u>		MEAN
1 2	15.3 PASIN JAN 18.8 17.1	NO = 75 FEB 23.9 16.4	50 YE HAR 12.7 19.1	APR 12.8 22.3	MAY 21.7 15.7	JUN 19•3 8•8	JUL 1 • 4 • 8	•6 •6	•6	0CT • 6 • 6	NOV .6 .6	080	MEAN
1 2 3	15.3 PASIN JAN 18.8	NO = 05 FCB 23.9	<u>нар</u> 12.7	*R = 19 APR 12•8	ля мат 21.7	<u>JUN</u> 19+3	JUL	. 6	•6	<u>oc't</u> • 6	<u>NO V</u>	02C .6 .6	<u>MEAN</u> 8.C
1 2 3	2 AS IN <u>JAN</u> 18.8 17.1 15.4 17.0	NO = 75 F5B 23.9 16.4 19.9 19.9	Η ΔΡ       12.7       19.1       1.2.2       11.2	3R = 19 APR 12.8 23.3 23.2	MAY 21.7 15.7 13.8	JUN 19•3 <u>8•8</u> 3•1	JUL 1 • 4 • 8 • 6	• 6 • 6 • 5	• 6 • 6	0CT - 6 - 6 - 5	NOV • 6 • 6 • 6	080 	
1 2 3	2 AS IN <u>JAN</u> 18.8 17.1 15.4 17.0	NO = 75 FEB 23.9 16.4 19.9	Η ΔΡ       12.7       19.1       1.2.2       11.2	3R = 19 APR 12.8 23.3 23.2	MAY 21.7 15.7 13.8 17.7	JUN 19•3 <u>8•8</u> 3•1	JUL 1 • 4 • 8 • 6	• 6 • 6 • 5	• 6 • 6	0CT - 6 - 6 - 5	NOV • 6 • 6 • 6	080 	
1 2 3	2 AS IN <u>JAN</u> 18.8 17.1 15.4 17.0	NO = 05 FEB 23.9 16.4 19.9 19.9 NO = 05 FEP	Η ΔΡ       12.7       19.1       1.2.2       11.2	$\frac{APR}{12 \cdot 6}$ $\frac{27 \cdot 3}{23 \cdot 2}$ $\frac{18 \cdot 8}{12 \cdot 6}$ $\frac{18 \cdot 8}{12 \cdot 6}$ $\frac{18 \cdot 8}{12 \cdot 6}$	MAY 21.7 15.7 13.8 17.7	JUN 19•3 <u>8•8</u> 3•1	JUL 1 • 4 • 8 • 6	• 6 • 6 • 5	• 6 • 6	0CT - 6 - 6 - 5 - 5 - 5 - 0CT	NOV • 6 • 6 • 6	0EC 	
1 2 3 EAN	15.3 <u>PASIN</u> JAN 18.8 17.1 15.4 17.0 PASIN PASIN JAN 6.2	$\frac{N0}{23.9} = \frac{16.4}{19.9}$ $\frac{16.4}{19.9}$ $N0 = 05$ FED $\frac{14.3}{19.9}$	нар 12.7 19.1 1 <sup>9</sup> .2 11.7 50 Ус мед 15.6	$\frac{3R}{12 \cdot 8} = 19$ $\frac{29 \cdot 3}{23 \cdot 2}$ $\frac{18 \cdot 9}{18 \cdot 9}$ $\frac{18 \cdot 9}{49}$	<u>ΜΑΥ</u> 21.7 15.7 13.8 17.1 98° ΜΔΥ 4.2	JUN 19•3 8•8 3•1 10•4 JUN •7	JUL 1•4 •8 •6 •9 JUL •6	-6 -5 -5 -6 AUG -6	• 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 5	0CT • 6 • 5 • 5 • 5 • 5	NOV • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 NOV • 6	DEC .6 .75 .75 .75 .75 .75 .75 .75 .75	8.0
1 2 3 EAN 1 2	2 AS IN 2 AS IN 18.8 17.1 15.4 17.0 P AS IN JAN 6.2 14.3	$\frac{N0}{F_{2}^{2}B} = 0.5$ $\frac{F_{2}^{2}B}{16 \cdot 4}$ $\frac{19 \cdot 9}{19 \cdot 9}$ $N0 = 0.5$ $F_{2}^{2}B}{14 \cdot 3}$ $\frac{14 \cdot 3}{15 \cdot 2}$	Η ΔΡ       12.7       19.1       1.9.2       11.7       59     Υ 5       M&R       15.6       13.1	$\frac{3 \cdot R}{12 \cdot 8} = 19$ $\frac{A \circ R}{23 \cdot 2}$ $\frac{12 \cdot 8}{18 \cdot 9}$ $\frac{12 \cdot 8}{23 \cdot 2}$ $\frac{18 \cdot 9}{18 \cdot 9}$ $\frac{A \circ R}{9 \cdot 9}$ $\frac{9 \cdot 9}{17 \cdot 9}$	MAY 21.7 15.7 13.8 17.7 98.9 MAY 4.2 1.7	JUN 19•3 8•8 3•1 10•4 JUN •7 •6	JUL 1 • 4 • 8 • 6 • 9 JUL • 6 • 6	- 6 - 6 - 5 - 6 - 6 - 6	•6 •6 •6 •6 •6 •6	0CT • 6 • 5 • 5 • 5 0CT • 6	NOV • 6 • 6 • 6 • 6 NOV • 6 • 8	DEC 6 5 5 5 0EC 150 133	8.0
1 2 3 EAN 1 2 3	PASIN JAN 18.8 17-1 15.4 17.0 PASIN JAN 6.2 14.3 14.4	$\frac{N0}{F_{2}^{2}B} = \frac{5}{23 \cdot 9}$ $\frac{16 \cdot 4}{19 \cdot 9}$ $\frac{19 \cdot 9}{12 \cdot 9}$ $N0 = \frac{55}{F_{2}^{2}B}$ $\frac{14 \cdot 3}{15 \cdot 2}$ $\frac{15 \cdot 2}{24 \cdot 5}$	MAR       12+7       10-1       1-2       11-7       50       Y5       M4R       15-6       13-1       12-5	$\frac{4^{0}R}{12 \cdot 8}$ $\frac{2 \cdot 9}{2 \cdot 3}$ $\frac{2 \cdot 3}{2 \cdot 2}$ $\frac{1^{0} \cdot 9}{17 \cdot 9}$ $\frac{4^{0} \cdot 8}{9 \cdot 9}$ $\frac{9 \cdot 9}{17 \cdot 9}$	MAY 21.7 15.7 13.8 17.7 980 MAY 4.2 1.7	JUN 19.3 8.8 3.1 10.4 JUN .7 .6 .6	JUL 1 • 4 • 8 • 6 • 9 JUL • 6 • 6 • 5	- 6 - 6 - 5 - 6 - 6 - 6 - 5	• 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6	0CT • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 6 • 6 • 5	NOV • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 8 14 • 1	080 	8.C
1 2 3 EAN 1 2 3	15.3         BASIN         JAN         18.8         17.1         15.4         17.0         BASIN         JAN         JAN         14.3         11.7	N0 = 05 $F = B$ $23.9$ $16.4$ $19.9$ $19.9$ $N0 = 05$ $F = 0$ $14.3$ $15.2$ $24.5$ $17.8$	HAP 12.7 19.1 17.2 11.7 50 YE M&R 15.6 13.1 12.5 17.7	$\frac{3R}{12 \cdot 8} = 19$ $\frac{29 \cdot 3}{23 \cdot 2}$ $\frac{23 \cdot 2}{18 \cdot 9}$ $\frac{3}{18} = 19$ $\frac{39}{17 \cdot 9}$ $\frac{11 \cdot 3}{13 \cdot 2}$	MAY       21.7       15.7       13.8       17.7       98.2       MAY       4.2       1.7       9       2.2	JUN 19•3 8•8 3•1 10•4 JUN •7 •6	JUL 1 • 4 • 8 • 6 • 9 JUL • 6 • 6	- 6 - 6 - 5 - 6 - 6 - 6	•6 •6 •6 •6 •6 •6	0CT • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 6 • 6 • 5	NOV • 6 • 6 • 6 • 6 NOV • 6 • 8	DEC 6 5 5 5 0EC 150 133	8.0
1 2 3 EAN 1 2 2 3	15.3         BASIN         JAN         18.8         17.1         15.4         17.0         BASIN         JAN         JAN         14.3         11.7	N0 = 05 $F = B$ $23.9$ $16.4$ $19.9$ $19.9$ $N0 = 05$ $F = 0$ $14.3$ $15.2$ $24.5$ $17.8$	HAP 12.7 19.1 17.2 11.7 50 YE M&R 15.6 13.1 12.5 17.7	$\frac{4^{0}R}{12 \cdot 8}$ $\frac{2 \cdot 9}{2 \cdot 3}$ $\frac{2 \cdot 3}{2 \cdot 2}$ $\frac{1^{0} \cdot 9}{17 \cdot 9}$ $\frac{4^{0} \cdot 8}{9 \cdot 9}$ $\frac{9 \cdot 9}{17 \cdot 9}$	MAY       21.7       15.7       13.8       17.7       98.2       MAY       4.2       1.7       9       2.2	JUN 19.3 8.8 3.1 10.4 JUN .7 .6 .6	JUL 1 • 4 • 8 • 6 • 9 JUL • 6 • 6 • 5	- 6 - 6 - 5 - 6 - 6 - 6 - 5	• 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6	0CT • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 6 • 6 • 5	NOV • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 8 14 • 1	080 	B.C. HEAN
1 2 3 EAN 1 2 2 2	PASIN JAN 18.8 17-1 15.4 17.0 PASIN JAN 6.2 14.3 14.4 11.7 SASIN	$\frac{NO}{23.9} = 0.5$ $\frac{16.4}{19.9}$ $\frac{19.9}{19.9}$ $NO = 0.5$ $F529$ $\frac{14.3}{15.2}$ $\frac{24.5}{17.8}$ $NO = 0.5$	Η ΔΡ       12.7       19.1       12       117       59     Υ 5       M&R       156       131       125       177       50     Υ 5	$   \frac{3 \cdot R}{12 \cdot 8} = 19 $ $   \frac{3 \cdot 2}{12 \cdot 3} $ $   \frac{3 \cdot 2}{13 \cdot 2} $ $   \frac{3 \cdot 2}{13 \cdot 2} $ $   \frac{3 \cdot 2}{13 \cdot 2} $	MAY 21.7 15.7 13.8 17.7 98.7 MAY 4.2 1.7 .9 2.2 81	JUN 19.3 8.8 3.1 10.4 JUN .7 .6 .6 .6	JUL 1 • 4 • 8 • 6 • 9 JUL • 6 • 6 • 5 • 5	- 6 - 6 - 5 - 6 - 6 - 6 - 5 - 5	• 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 6 • 6 • 6 • 6	OCT .6 .5 .5 .5 OCT .6 .5 .5 .5	NOV • 6 • 6 • 6 • 6 • 8 14 • 1 5 • 1	DEC .'6 .'5 .'5 .'5 .'5 .'5 .'5 .'5 .'5 .'5 .'5	8.C. HEAN 6.9
1 2 3 EAN 1 2 2 3 EAN	15.3         BASIN         JAN         18.8         17.1         15.4         17.0         BASIN         JAN         JAN         14.3         11.7	N0 = 05 $F = B$ $23.9$ $16.4$ $19.9$ $19.9$ $N0 = 05$ $F = 0$ $14.3$ $15.2$ $24.5$ $17.8$	HAP 12.7 19.1 17.2 11.7 50 YE M&R 15.6 13.1 12.5 17.7	$\frac{2 \cdot R}{12 \cdot 9} = \frac{19}{23 \cdot 2}$ $\frac{2 \cdot 3}{23 \cdot 2}$ $\frac{2 \cdot 3}{18 \cdot 9}$ $\frac{2 \cdot 3}{18 \cdot 9}$ $\frac{4 \cdot 9}{17 \cdot 9}$ $\frac{9 \cdot 9}{17 \cdot 9}$ $\frac{11 \cdot 3}{13 \cdot 3}$ $\frac{13 \cdot 3}{23 \cdot 2}$ $\frac{2 \cdot R}{49} = \frac{19}{49}$	MAY 21.7 15.7 13.8 17.7 989 MAY 4.2 1.7 .9 2.2 81 MAY	JUN 19.3 8.8 3.1 10.4 JUN .7 .6 .6	JUL 1 • 4 • 8 • 6 • 9 JUL • 6 • 6 • 5	- 6 - 6 - 5 - 6 - 6 - 6 - 5 - 5	• 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6	OCT • 6 • 5 • 5 • 5 • 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 0CT	NOV .6 .6 .6 .6 .6 .8 14.1 5.1 NOV .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	080 	8.C. HEAN 6.9
1 2 3 E AN 1 2 3 E AN 1 2 2 3 E AN	15.3         PASIN         JAN         18.8         17.1         15.4         17.0         PASIN         JAN	$N0 = 05$ $F \le B$ $23.9$ $16.4$ $19.9$ $19.9$ $N0 = 05$ $F \le 2$ $14.3$ $15.2$ $24.5$ $17.8$ $N0 = 05$ $F \le 9$ $27.4$ $17.9$	HAP 12.7 19.1 1°.2 11.7 50 Y 5 M&R 15.6 13.1 12.5 13.7 50 Y 5 M 5R 13.7 50 Y 5 M 5R 14.9	$3R = 19$ $12 \cdot 8$ $23 \cdot 2$ $12 \cdot 3$ $23 \cdot 2$ $12 \cdot 9$ $7 \cdot 7$ $12 \cdot 3$ $17 \cdot 9$ $17 \cdot 9$ $11 \cdot 3$ $13 \cdot 7$ $3 \cdot 7$ $3 \cdot 7$ $5 \cdot 4$	MAY 21.7 15.7 13.8 17.7 98? MAY 4.2 1.7 2.2 81 MAY 9.4 6.2	JUN 19.3 8.8 3.1 10.4 JUN .7 .6 .6 .6 .6 .5 JUN 1.1 .P	JUL 1 • 4 • 8 • 6 • 9 JUL • 6 • 5 • 5 JUL 4 • 1 5 • 4	• 6 • 6 • 5 • 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 5	• 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6	OCT • 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 0 • 7	NOV .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .8 14.1 5.1 NOV .6 2.8	DEC .'6 .'5 .'5 .'5 .'5 .'5 .'5 .'5 .'5 .'5 .'5	8.C. HEAN 6.9
1 2 3 EAN 1 2 3 EAN 1 2 3 3	PASIN JAN 18.8 17-1 15.4 17.0 PASIN JAN 21.6 16.4 15.6	NO = 05 FEB 23.9 16.4 17.9 19.P NO = 05 FEB 14.3 15.2 24.5 17.8 NO = 05 FED 20.4 17.9 20.4	Η ΔΡ       12.7       19.1       12       11.7       59       Y 5       M 4R       15.6       Y 5       13.1       12.5       17.7       52       Y 5       17.7       52       Y 5       17.7       52       Y 5       17.7       52       17.7       52       17.7       52       17.7       52       12.5       11.7	$\frac{3 \cdot R}{12 \cdot 8} = 19$ $\frac{A \circ R}{12 \cdot 8}$ $\frac{2 \cdot 3}{23 \cdot 2}$ $\frac{1 \cdot 8}{12 \cdot 8}$ $\frac{3 \cdot 2}{12 \cdot 8}$ $\frac{4 \circ R}{9 \cdot 9}$ $\frac{9 \cdot 9}{17 \cdot 9}$ $\frac{11 \cdot 3}{13 \cdot 9}$	MAY 21.7 13.8 17.7 13.8 17.7 98? MAY 4.2 1.7 .9 2.2 881 MAY 9.4 6.2 2.1	JUN 19.3 8.8 3.1 10.4 JUN .7 .6 .6 .6 .6 JUN 1.1 .8 .5.9	JUL 1.4 .8 .6 .9 JUL .6 .6 .5 .5 JUL 4.1 5.4 1.9	• 6 • 6 • 5 • 6 • 6 • 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 5	• 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6	OCT .6 .5 .5 OCT .6 .6 .5 .5 OCT 1.0 .7 .6	NOV . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 8 14.1 5.1 NOV . 6 2.9 12.9	DEC 6 5 5 5 DEC 150 133 128 17.1 DEC 181 156 127	8.C. HEAN 6.9 MEAN
1 2 3 EAN 1 2 3 EAN 1 2 3 3	PASIN JAN 18.8 17-1 15.4 17.0 PASIN JAN 21.6 16.4 15.6	NO = 05 FEB 23.9 16.4 17.9 19.P NO = 05 FEB 14.3 15.2 24.5 17.8 NO = 05 FED 20.4 17.9 20.4	Η ΔΡ       12.7       19.1       12       11.7       59       Y 5       M 4R       15.6       Y 5       13.1       12.5       17.7       52       Y 5       17.7       52       Y 5       17.7       52       Y 5       17.7       52       17.7       52       17.7       52       17.7       52       12.5       11.7	$\frac{3 \cdot R}{12 \cdot 8} = 19$ $\frac{A \circ R}{12 \cdot 8}$ $\frac{2 \cdot 3}{23 \cdot 2}$ $\frac{1 \cdot 8}{12 \cdot 8}$ $\frac{3 \cdot 2}{12 \cdot 8}$ $\frac{4 \circ R}{9 \cdot 9}$ $\frac{9 \cdot 9}{17 \cdot 9}$ $\frac{11 \cdot 3}{13 \cdot 9}$	MAY 21.7 15.7 13.8 17.7 98? MAY 4.2 1.7 2.2 81 MAY 9.4 6.2	JUN 19.3 8.8 3.1 10.4 JUN .7 .6 .6 .6 .6 JUN 1.1 .8 .5.9	JUL 1.4 .8 .6 .9 JUL .6 .6 .5 .5 JUL 4.1 5.4 1.9	• 6 • 6 • 5 • 6 • 6 • 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 5	• 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6	OCT .6 .5 .5 OCT .6 .6 .5 .5 OCT 1.0 .7 .6	NOV • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 8 14 • 1 5 • 1 NOV • 6 2 • 9 12 • 9 5 • 5	DEC .:6 .:5 .:5 .:5 .:5 .:5 .:5 .:5 .:5 .:5 .:5	8.C. HEAN 6.9 MEAN
1 2 3 EAN 1 2 3 EAN 1 2 3 3	15.3         PASIN         JAN         18.8         17.1         15.4         17.0         PASIN         JAN         5.2         14.3         14.3         14.3         14.3         14.3         14.3         14.5         14.5         14.6         15.6         16.4         15.6         16.4         15.6         18.1	N0 = 05 $FEB$ $23.9$ $16.4$ $19.9$ $19.9$ $N0 = 05$ $FEP$ $14.3$ $15.2$ $24.5$ $17.8$ $N0 = 05$ $FED$ $20.4$ $17.9$ $20.2$ $4$ $17.9$	HAR 12.7 13.1 17.2 11.7 50 YE MAR 15.6 13.1 12.5 13.7 50 YE MAR 15.7 50 YE MAR 15.7 17.7 17.7 17.7 14.9 14.9 14.9 14.9 14.7 15.7 15.7 17.1 17.2 11.7 17.2 1	$\frac{3 \cdot R}{12 \cdot 8} = 19$ $\frac{A \circ R}{12 \cdot 8}$ $\frac{2 \cdot 3}{23 \cdot 2}$ $\frac{1 \cdot 8}{12 \cdot 8}$ $\frac{3 \cdot 2}{12 \cdot 8}$ $\frac{4 \circ R}{9 \cdot 9}$ $\frac{9 \cdot 9}{17 \cdot 9}$ $\frac{11 \cdot 3}{13 \cdot 9}$	MAY 21.7 15.7 13.8 17.7 987 MAY 4.2 1.7 2.2 81 MAY 9.4 6.2 2.1 5.8	JUN 19.3 8.8 3.1 10.4 JUN .7 .6 .6 .6 .6 JUN 1.1 .8 .5.9	JUL 1.4 .8 .6 .9 JUL .6 .6 .5 .5 JUL 4.1 5.4 1.9	• 6 • 6 • 5 • 6 • 6 • 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 5	• 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6	OCT .6 .5 .5 OCT .6 .6 .5 .5 OCT 1.0 .7 .6	NOV • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 8 14 • 1 5 • 1 NOV • 6 2 • 9 12 • 9 5 • 5	DEC 6 5 5 5 DEC 150 133 128 17.1 DEC 181 156 127	8.C. HEAN 6.9 MEAN
1 2 3 EAN 1 2 3 EAN 1 2 3 3	PASIN JAN 18.8 17-1 15.4 17.0 PASIN JAN JAN 21.6 16.4 15.6 18.1 SASIN JAN 21.6 16.4 15.6	$NO = 05$ $F \subseteq B$ $23.9$ $16.4$ $19.9$ $19.9$ $NO = 05$ $F \subseteq B$ $14.3$ $15.2$ $24.5$ $17.8$ $NO = 05$ $F \subseteq D$ $20.4$ $17.9$ $27.9$ $27.9$ $27.9$ $10 = 20$ $F \subseteq B$	Η ΔΡ       12.7       19.1       12       11.7       59       Y 5       M 4R       15.6       Y 5       13.1       12.5       13.1       12.5       13.1       12.5       13.1       12.5       13.1       12.5       13.1       12.5       13.1       50       Y 5       M 18.7	$\frac{3R}{12 \cdot 8} = 19$ $\frac{A \circ R}{12 \cdot 8} = 23 \cdot 2$ $\frac{12 \cdot 8}{23 \cdot 2} = 19$ $\frac{A \circ R}{9 \cdot 9} = 17 \cdot 9$ $\frac{1 \cdot 3}{13 \cdot 9} = 17$ $\frac{A \circ R}{9 \cdot 3} = 19$	MAY 21.7 15.7 13.8 17.7 987 MAY 4.2 1.7 2.2 81 MAY 9.4 6.2 2.1 5.8	JUN 19.3 8.8 3.1 10.4 JUN .7 .6 .6 .6 .6 JUN 1.1 .8 .5.9	JUL 1.4 .6 .9 JUL .6 .6 .5 .5 JUL 4.1 5.4 1.9 3.7 JUL	• 6 • 6 • 5 • 6 • 6 • 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 5	• 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6	OCT .6 .5 .5 OCT .6 .6 .5 .5 OCT 1.0 .7 .6	NOV • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 8 14 • 1 5 • 1 NOV • 6 2 • 9 12 • 9 5 • 5	DEC .6 .5 .5 .5 .5 DEC 15.3 12.7 15.6 12.7 15.9 DEC	8.C. HEAN 6.9 MEAN
1 2 3 E AN 1 2 2 3 E AN 1 2 3 E AN 1 2 3 5 E AN	15.3         PASIN         JAN         18.8         17.1         15.4         17.0         PASIN         JAN         15.4         17.0         PASIN         JAN         5.2         14.4         11.7         5ASIN         JAN         21.6         16.4         15.6         18.1         54SIN         J1N         21.5         16.4         15.6         18.1         54SIN	$\frac{N0}{5} = \frac{95}{5}$ $\frac{16 \cdot 4}{19 \cdot 9}$ $\frac{19 \cdot 9}{19 \cdot 9}$ $\frac{14 \cdot 3}{15 \cdot 2}$ $\frac{24 \cdot 5}{17 \cdot 8}$ $\frac{17 \cdot 8}{17 \cdot 8}$ $\frac{17 \cdot 8}{17 \cdot 8}$ $\frac{17 \cdot 8}{17 \cdot 9}$ $\frac{17 \cdot 9}{27 \cdot 4}$ $\frac{17 \cdot 9}{16 \cdot 9}$ $\frac{27 \cdot 4}{10} = \frac{19}{16}$ $\frac{17 \cdot 9}{16 \cdot 9}$	HAP 12.7 13.1 14.2 11.3 59 Y 5 M6R 15.6 15.1 12.5 17.7 52 Y 5 M 5R 14.9 11.7 15.7 52 Y 5 M 18 15.7 52 Y 5 M 18 6.3 1.7 5.7 Y 5 Y 5 M 18 6.3 Y 5 Y 5 M 18 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	$\frac{3R}{2.5} = \frac{19}{40R}$ $\frac{12 \cdot 8}{23 \cdot 2}$ $\frac{12 \cdot 8}{23 \cdot 2}$ $\frac{12 \cdot 8}{23 \cdot 2}$ $\frac{12 \cdot 8}{19 \cdot 9}$ $\frac{19 \cdot 9}{17 \cdot 9}$ $\frac{1 \cdot 3}{13 \cdot 2}$ $\frac{11 \cdot 3}{13 \cdot 2}$ $\frac{17}{21R} = \frac{19}{40R}$ $\frac{9 \cdot 3}{5 \cdot 4}$ $\frac{9 \cdot 3}{9 \cdot 3}$ $\frac{5 \cdot 4}{9 \cdot 3}$ $\frac{5 \cdot 4}{9 \cdot 3}$ $\frac{19}{2 \cdot 5}$	MAY 21.7 15.7 13.8 17.7 08.7 MAY 4.2 1.7 2.2 81 MAY 9.4 6.2 2.1 5.8 782 MAY .3	JUN 19.3 8.8 3.1 10.4 JUN .7 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .5 .9 2.6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	JUL 1.4 .8 .6 .9 JUL .6 .5 .5 JUL 4.1 5.4 1.9 3.7 JUL .6	• 6 • 6 • 5 • 6 • 6 • 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • • 5 • • 5 • • 5 • • 6	• 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6	0CT .6 .5 .5 0CT .6 .5 .5 0CT 1.0 .7 .6 .8 0CT .6 .5 .5	NOV .6 .6 .6 .6 .6 .6 .8 14.1 5.1 NOV .6 2.8 12.9 5.5 NOV .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	DEC .6 .6 .5 .5 DEC .6 DEC .6	8.C HEAN 6.9 MEAN 8.3
1 2 3 E AN 1 2 3 E AN 1 2 3 E AN 1 2 3 E AN 1 2 3 E AN 1 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 5 4 1 2 3 5 4 1 2 3 5 5 1 2 3 5 5 1 2 3 5 5 1 2 3 1 2 3 5 1 2 3 1 2 3 5 1 2 3 5 1 2 3 1 2 3 5 1 2 3 1 2 3 5 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 3 1	15.3         PASIN         JAN         18.8         17.1         15.4         17.0         PASIN         JAN         5.2         14.3         14.3         14.3         14.3         14.3         14.3         14.5         15.6         16.4         15.6         16.4         15.6         16.4         15.6         18.1         5451N         J1N         14.7         18.1         5451N	N0 = 05 $FEB$ $23.9$ $16.4$ $19.9$ $19.9$ $N0 = 05$ $FEP$ $14.3$ $25.2$ $24.5$ $17.8$ $N0 = 05$ $FED$ $20.4$ $17.9$ $20.2$ $4$ $17.9$ $20.2$ $4$ $17.9$ $20.2$ $4$ $17.9$ $20.2$ $4$ $17.9$ $20.2$ $4$ $17.9$ $20.2$ $4$ $17.9$ $20.2$ $4$ $17.9$ $20.2$ $4$ $17.9$ $20.2$ $4$ $17.9$ $20.2$ $4$ $17.9$ $20.2$ $4$ $17.9$ $20.2$ $4$ $17.9$ $20.2$ $4$ $17.9$ $20.2$ $4$ $17.9$ $20.2$ $4$ $17.9$ $20.2$ $4$ $17.9$ $20.2$ $4$ $17.9$ $20.2$ $14.5$	HAR 12.7 13.1 17.2 11.7 50 YE MAR 15.6 13.1 12.5 13.7 50 YE MAR 15.7 50 YE MAR 14.9 14.9 14.9 14.9 14.9 14.9 14.9 14.9 14.9 14.9 14.9 14.9 14.9 14.9 14.9 14.9 15.7 1	$\frac{3R}{12.8} = 19$ $\frac{APR}{12.8}$ $\frac{23.2}{23.2}$ $\frac{12.8}{23.2}$ $\frac{17.9}{17.9}$ $\frac{11.3}{13.2}$ $\frac{3R}{5.4} = 19$ $\frac{APR}{9.3}$ $\frac{5.4}{9.3}$ $\frac{5.4}{9.3$	MAY 21.7 15.7 13.8 17.7 13.8 17.7 08.7 MAY 4.2 1.7 2.2 81 MAY 9.4 6.2 2.1 5.8 F82 MAY .3 .7	JUN 19.3 8.8 3.1 10.4 JUN .7 .6 .6 .6 .6 JUN 1.1 .8 .9 2.6 JUN 1.1 .8 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	JUL 1.4 .8 .6 .9 JUL .6 .5 .5 JUL 4.1 5.4 1.9 3.7 JUL .6 .6 .5	• 6 • 6 • 5 • 6 • 6 • 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • • 6 • • 5 • • 6 • • 5 • • 5 • • 5 • • 5 • • 5 • • 6 • • 5 • • 5 • • 5 • • 6 • • 6 • • 5 • • 6 • • 5 • • 6 • • 6 • • 5 • • 6 • • 6 • • 5 • • 6 • • 6 • • 6 • • 5 • • 6 • • 5 • • 6 • • 6 • • 5 • • 6 • • 6 • • 5 • • 7 • • 6 • • 6 • • 6 • • 5 • • 7 • • 6 • • 7 • • 6 • • 7 • • 6 • • 8 • • 8 • • • • • • • • • • • • • •	• 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6	OCT • 6 • 5 • 5 • 5 • 6 • 5 • 5 • 6 • 5 • 5 • 6 • 7 • 6 • 8 • 0CT • 6 • 8 • 0 • 7 • 6 • 8 • 0 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	NOV .6 .6 .6 .6 .6 .8 14.1 5.1 NOV .6 2.9 12.9 5.5 NOV .6 .5 .5	DEC .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	8.C HEAN 6.9 MEAN 8.3
1 2 3 E AN 1 2 3 E AN 1 2 3 E AN 1 2 3 E AN 1 2 3 5 E AN	15.3         PASIN         JAN         18.8         17.1         15.4         17.0         PASIN         JAN         15.4         17.0         PASIN         JAN         5.2         14.4         11.7         5ASIN         JAN         21.6         16.4         15.6         18.1         54SIN         J1N         21.5         16.4         15.6         18.1         54SIN	$\frac{N0}{5} = \frac{95}{5}$ $\frac{16 \cdot 4}{19 \cdot 9}$ $\frac{19 \cdot 9}{19 \cdot 9}$ $N0 = 05$ $F59$ $\frac{14 \cdot 3}{15 \cdot 2}$ $\frac{24 \cdot 5}{17 \cdot 8}$ $\frac{17 \cdot 8}{17 \cdot 8}$ $\frac{17 \cdot 8}{17 \cdot 9}$ $\frac{17 \cdot 9}{27 \cdot 4}$ $\frac{17 \cdot 9}{16 \cdot 2}$ $\frac{16 \cdot 4}{17 \cdot 9}$ $\frac{10}{5} = \frac{10}{24 \cdot 3}$	HAP 12.7 13.1 14.2 11.3 59 Y 5 M6R 15.6 15.1 12.5 17.7 52 Y 5 M 5R 14.9 11.7 15.7 52 Y 5 M 18 15.7 52 Y 5 M 18 6.3 1.7 5.7 Y 5 Y 5 M 18 6.3 Y 5 Y 5 M 18 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	$\frac{3R}{2.5} = \frac{19}{40R}$ $\frac{12 \cdot 8}{23 \cdot 2}$ $\frac{12 \cdot 8}{23 \cdot 2}$ $\frac{12 \cdot 8}{23 \cdot 2}$ $\frac{12 \cdot 8}{19 \cdot 9}$ $\frac{19 \cdot 9}{17 \cdot 9}$ $\frac{1 \cdot 3}{13 \cdot 2}$ $\frac{11 \cdot 3}{13 \cdot 2}$ $\frac{17}{21R} = \frac{19}{40R}$ $\frac{9 \cdot 3}{5 \cdot 4}$ $\frac{9 \cdot 3}{9 \cdot 3}$ $\frac{5 \cdot 4}{9 \cdot 3}$ $\frac{5 \cdot 4}{9 \cdot 3}$ $\frac{19}{2 \cdot 5}$	MAY 21.7 15.7 13.8 17.7 08.7 MAY 4.2 1.7 2.2 81 MAY 9.4 6.2 2.1 5.8 782 MAY .3	JUN 19.3 8.8 3.1 10.4 JUN .7 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .5 .9 2.6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	JUL 1.4 .8 .6 .9 JUL .6 .5 .5 JUL 4.1 5.4 1.9 3.7 JUL .6	• 6 • 6 • 5 • 6 • 6 • 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • • 5 • • 5 • • 5 • • 6	• 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6	0CT .6 .5 .5 0CT .6 .5 .5 0CT 1.0 .7 .6 .8 0CT .6 .5 .5	NOV .6 .6 .6 .6 .6 .6 .8 14.1 5.1 NOV .6 2.8 12.9 5.5 NOV .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	DEC .6 .6 .5 .5 DEC .6 DEC .6	8.C HEAN 6.9 MEAN 8.3
1 2 3 E AN 1 2 3 E AN 1 2 3 E AN 1 2 3 E AN 1 2 3 5 E AN	15.3         PASIN         JAN         18.8         17.1         15.4         17.0         PASIN         JAN         5.4         JAN         5.2         14.3         14.3         14.4         11.7         5ASIN         JAN         21.6         16.4         15.6         18.1         5ASIN         JAN         21.6         16.4         15.7         18.1         54.5         18.1         54.5         18.1         54.5         18.2         25.7         18.2         25.7         18.6	$N0 = 05$ $F \le B$ $23.9$ $16.4$ $19.9$ $19.9$ $19.9$ $N0 = 05$ $F \le 9$ $14.3$ $17.8$ $N0 = 05$ $F \le 9$ $20.4$ $17.8$ $N0 = 05$ $F \le 9$ $20.4$ $17.9$ $27.2$ $10 = 0$ $F \le 9$ $24.0$ $14.5$ $13.6$ $17.6$	HAP 12.7 19.1 1°.2 11.7 50 YE MAR 15.6 13.1 12.5 13.7 50 YE MAR 14.9 1	$\frac{3R}{12.8} = 19$ $\frac{APR}{12.8}$ $\frac{23.2}{23.2}$ $\frac{12.3}{23.2}$ $\frac{12.3}{12.3}$ $\frac{4PR}{9.3}$ $\frac{9.3}{5.4}$ $\frac{9.3}{5.4}$ $\frac{9.3}{5.4}$ $\frac{9.3}{5.4}$ $\frac{9.3}{5.4}$ $\frac{9.3}{5.4}$ $\frac{9.3}{5.4}$ $\frac{9.3}{5.4}$ $\frac{9.3}{5.4}$ $\frac{19}{5.4}$ $\frac{9.3}{5.4}$ $\frac{9.3}{5.4}$ $\frac{9.3}{5.4}$ $\frac{19}{5.4}$ $\frac{9.3}{5.4}$ $\frac{9.3}{5.4}$ $\frac{19}{5.4}$	MAY 21.7 15.7 13.8 17.1 08.7 MAY 4.2 1.7 2.2 81 MAY 9.4 6.2 2.1 5.8 7 .7 .7 .7	JUN 19.3 8.8 3.1 10.4 JUN .7 .6 .6 .6 .6 .5 JUN I.1 .P .2.6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	JUL 1.4 .8 .6 .9 JUL .6 .5 .5 JUL 4.1 5.4 1.9 3.7 JUL .6 .6 .5	• 6 • 6 • 5 • 6 • 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • • 6 • • 6 • • 5 • • 6 • • 5 • • 6 • • 6 • • 6 • • 5 • • 5 • • 6 • • 6 • • 5 • • 5 • • 6 • • 5 • • 6 • • 5 • • 5 • • 6 • • 5 • • 5 • • 6 • • 7 • • 6 • • 6 • • 6 • • 7 • • 6 • • 6 • • 6 • • 7 • • 6 • • 6 • • 6 • • 6 • • 6 • • 7 • • 6 • • • •	• 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6	OCT • 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 6 • 6 • 5 • 5 • 6 • 6 • 5 • 7 • 6 • 8 • 0 • 7 • 6 • 8 • 0 • 7 • 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	NOV .6 .6 .6 .6 .6 .8 14.1 5.1 NOV .6 2.8 12.9 5.5 NOV .6 .6 .6 .6	DEC .6 .6 .5 .5 .5 DEC 15.3 13.3 18.8 17.1 DEC 12.7 15.6 12.7 15.9 DEC .6 3.6 5.1	8.C HEAN 6.9 MEAN 8.3
1 2 3 E AN 1 2 3 E AN 1 2 3 E AN 1 2 3 E AN 1 2 3 5 E AN	15.3         PASIN         JAN         18.8         17.1         15.4         17.0         PASIN         JAN         5.4         JAN         5.2         14.3         14.3         14.4         11.7         5ASIN         JAN         21.6         16.4         15.6         18.1         5ASIN         JAN         21.6         16.4         15.7         18.1         54.5         18.1         54.5         18.1         54.5         18.2         25.7         18.2         25.7         18.6	$N0 = 05$ $F \le B$ $23.9$ $16.4$ $19.9$ $19.9$ $19.9$ $N0 = 05$ $F \le 9$ $14.3$ $17.8$ $N0 = 05$ $F \le 9$ $20.4$ $17.8$ $N0 = 05$ $F \le 9$ $20.4$ $17.9$ $27.2$ $10 = 0$ $F \le 9$ $24.0$ $14.5$ $13.6$ $17.6$	HAP 12.7 19.1 1°.2 11.7 50 YE MAR 15.6 13.1 12.5 13.7 50 YE MAR 14.9 1	$\frac{3R}{12.8} = 19$ $\frac{APR}{12.8}$ $\frac{23.2}{23.2}$ $\frac{12.3}{23.2}$ $\frac{12.3}{12.3}$ $\frac{4PR}{9.3}$ $\frac{9.3}{5.4}$ $\frac{9.3}{5.4}$ $\frac{9.3}{5.4}$ $\frac{9.3}{5.4}$ $\frac{9.3}{5.4}$ $\frac{9.3}{5.4}$ $\frac{9.3}{5.4}$ $\frac{9.3}{5.4}$ $\frac{9.3}{5.4}$ $\frac{19}{5.4}$ $\frac{9.3}{5.4}$ $\frac{9.3}{5.4}$ $\frac{9.3}{5.4}$ $\frac{19}{5.4}$ $\frac{9.3}{5.4}$ $\frac{9.3}{5.4}$ $\frac{19}{5.4}$	MAY 21.7 15.7 13.8 17.7 98? MAY 4.2 1.7 2.2 81 MAY 9.4 6.2 2.1 5.8 7 7.6	JUN 19.3 8.8 3.1 10.4 JUN .7 .6 .6 .6 .6 .5 JUN I.1 .P .2.6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	JUL 1.4 .8 .6 .9 JUL .6 .5 .5 JUL 4.1 5.4 1.9 3.7 JUL .6 .6 .5	• 6 • 6 • 5 • 6 • 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • • 6 • • 6 • • 5 • • 6 • • 5 • • 6 • • 6 • • 6 • • 5 • • 5 • • 6 • • 6 • • 5 • • 5 • • 6 • • 5 • • 6 • • 5 • • 5 • • 6 • • 5 • • 5 • • 6 • • 7 • • 6 • • 6 • • 6 • • 7 • • 6 • • 6 • • 6 • • 7 • • 6 • • 6 • • 6 • • 6 • • 6 • • 7 • • 6 • • • •	• 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6	OCT • 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 6 • 6 • 5 • 5 • 6 • 6 • 5 • 7 • 6 • 8 • 0 • 7 • 6 • 8 • 0 • 7 • 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	NOV .6 .6 .6 .6 .6 .6 .8 14.1 5.1 NOV .6 2.9 12.9 5.5 NOV .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	DEC .6 .6 .5 .5 DEC 15:3 13:3 18:8 17:1 DEC .6 3:6 5:1 3:1	8.C HEAN 6.9 MEAN 8.3 MEAN
1 2 3 E AN 1 2 3 E AN 1 2 3 E AN 1 2 3 E AN 1 2 3 2 3 2 3	15.3         PASIN         JAN         18.8         17.1         15.4         17.0         PASIN         JAN         5.4         JAN         5.2         14.3         14.3         14.4         11.7         5ASIN         JAN         21.6         16.4         15.6         18.1         5ASIN         JAN         21.6         16.4         15.7         18.1         54.5         18.1         54.5         18.1         54.5         18.2         25.7         18.2         25.7         18.6	$\frac{N0}{23.9} = \frac{16.4}{19.9}$ $\frac{16.4}{19.9}$ $\frac{19.9}{19.9}$ $\frac{19.9}{19.9}$ $\frac{19.9}{19.9}$ $\frac{19.9}{19.9}$ $\frac{19.9}{19.9}$ $\frac{19.9}{15.2}$ $\frac{14.3}{15.2}$ $\frac{17.8}{17.8}$ $\frac{17.8}{17.8}$ $\frac{17.9}{27.2}$ $\frac{27.2}{10.4}$ $\frac{17.9}{14.5}$ $\frac{13.6}{17.6}$ $\frac{17.6}{17.6}$	HAP         12.7         10.1         1^.2         11.7         50         YS         MAR         12.5         17.7         52         YS         MAR         14.9         11.7         15.0         YS         MAR         6.3         2.4         5.0         YS	$\frac{3R}{12 \cdot 6}$ $\frac{2 \cdot 3}{2 \cdot 2}$ $\frac{12 \cdot 6}{2 \cdot 3}$ $\frac{2 \cdot 3}{2 \cdot 3}$ $\frac{2 \cdot 3}{2 \cdot 3}$ $\frac{2 \cdot 7}{1 \cdot 3}$ $\frac{1 \cdot 3}{1 \cdot 3}$ $\frac{2 \cdot 7}{1 \cdot 3}$ $\frac{3 \cdot 2}{1 \cdot 3}$ $\frac{1 \cdot 1}{1 \cdot 6}$ $E^{\cdot} R = 1$	MAY 21.7 15.7 13.8 17.1 08.7 MAY 4.2 1.7 2.2 81 MAY 9.4 6.2 2.1 5.8 7 .7 .7 .7	JUN 19.3 8.8 3.1 10.4 JUN .7 .6 .6 .6 .6 .6 .6 JUN 1.1 .8 .9 2.6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	JUL 1.4 .8 .6 .9 JUL .6 .5 .5 JUL 4.1 5.4 1.9 3.7 JUL .6 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 6 • 6 • 5 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 1 • 1 • 7 • 6 • 8 • • 8 • • 9 • • 9 • • 9 • • 9 • • 9 • • • • •	• 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6	OCT .6 .5 .5 OCT .6 .5 .5 OCT 1.0 .7 .6 .8 OCT .6 .5 .5 OCT .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	NOV .6 .6 .6 .6 .6 .8 14.1 5.1 NOV .6 2.9 12.9 5.5 NOV .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .8 .8 .9 .5 .5 .5 .5 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	DEC .6 .6 .5 .5 0EC 15.0 13.3 18.8 17.1 DEC .6 3.6 5.1 3.1 DEC .6 3.6	8.0 HEAN 6.9 MEAN 8.3 MEAN
1 1 2 3 EAN 1 1 2 3 EAN 1 2 3 EAN 1 2 3 EAN 1 2 3 EAN 1 2 3 EAN 1 1 2 3 EAN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PASIN JAN 18.8 17.1 15.4 17.0 PASIN JAN JAN 21.6 16.4 15.6 18.1 SASIN JAN 21.6 16.4 15.6 18.1 SASIN JAN 14.7 18.2 25.7 19.6 PASIN JAN 12.5	$\frac{N0}{23.9} = \frac{9}{16.4}$ $\frac{19.9}{19.9}$ $\frac{19.9}{19.9}$ $\frac{19.9}{19.9}$ $\frac{19.9}{19.9}$ $\frac{19.9}{19.9}$ $\frac{19.9}{19.9}$ $\frac{19.9}{19.9}$ $\frac{19.9}{19.9}$ $\frac{119.9}{19.9}$ $\frac{119.9}{12.9}$ $\frac{14.3}{17.8}$ $\frac{17.8}{17.8}$ $\frac{17.8}{17.8}$ $\frac{17.8}{17.8}$ $\frac{17.9}{17.9}$ $\frac{17.9}{17.9}$ $\frac{17.9}{17.9}$ $\frac{17.9}{17.9}$ $\frac{17.9}{17.9}$ $\frac{17.9}{17.9}$ $\frac{17.9}{17.9}$ $\frac{17.9}{17.9}$ $\frac{17.9}{17.6}$ $\frac{17.6}{17.6}$ $\frac{17.6}{17.6}$ $\frac{17.6}{17.6}$	HAP         12.7         19.1         1°.2         11.7         59         YE         MAR         15.6         13.1         12.5         17.7         50         YE         MAR         14.9         11.7         15.0         YE         MAR         6.3         2.4         50         YE         MAR         5.0         YE         MAR         5.3         7.4         7.5         9.2	$\frac{3R}{12.8} = 19$ $\frac{A \Theta R}{12.8}$ $\frac{22.3}{23.2}$ $\frac{12.8}{12.8}$ $\frac{23.2}{12.8}$ $\frac{4 \Theta R}{9.9}$ $\frac{9.9}{17.9}$ $\frac{11.3}{13.9}$ $\frac{13.9}{2.8}$ $\frac{19}{400}$ $\frac{A \Theta R}{2.5}$ $\frac{1.3}{1.1}$ $\frac{1.6}{1.6}$ $\frac{2.8}{8.8}$	MAY         21.7         15.7         13.8         17.7         387         MAY         4.2         1.7         32.2         81         MAY         9.4         6.2         2.1         5.8         7.8         7.8         7.8         9.4         6.2         2.1         5.8         7.8         7.8         9.8         MAY         9.4         6.2         2.1         5.8         7.8         7.8         9.83         MAY         9.83         MAY         7.9         9.83	JUN 19.3 8.8 3.1 10.4 JUN .7 .6 .6 .6 .6 .5 JUN 1.1 .P .2.6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	JUL 1.4 .8 .6 .9 JUL .6 .5 .5 JUL 4.1 5.4 1.9 3.7 JUL .6 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 6 • 6 • 5 • 6 • 6 • 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 0 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • • 6	• 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6	OCT • 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 6 • 6 • 5 • 5 • 6 • 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 0CT • 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	NOV .6 .6 .6 .6 .6 .8 14.1 5.1 NOV .6 2.8 12.9 5.5 NOV .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	DEC .'6 .'5 .'5 .'5 DEC 19:0 13:3 18:8 17:1 DEC 12:7 15:6 12:7 15:4 DEC 5:1 3:1 DEC 1:5:3 1:5:4 DEC 1:5:3 1:5:4 DEC 1:5:3 1:5:4 DEC 1:5:3 1:5:4 DEC 1:5:3 1:5:4 DEC 1:5:4 1:5:5	8.C HEAN 6.9 MEAN 8.3 MEAN 4.3
1 2 3 EAN 1 2 3 EAN 1 2 3 EAN 1 2 3 EAN	PASIN JAN 18.8 17.1 15.4 17.0 PASIN JAN 21.6 16.4 11.7 SASIN JAN 21.6 16.4 15.6 16.4 15.6 16.4 15.6 16.4 15.6 16.4 15.7 10.6 2.5.7 10.6	$\frac{N0}{23.9} = \frac{9}{16.4}$ $\frac{19.9}{19.9}$ $\frac{19.9}{19.9}$ $\frac{19.9}{19.9}$ $\frac{19.9}{19.9}$ $\frac{19.9}{19.9}$ $\frac{19.9}{19.9}$ $\frac{19.9}{19.9}$ $\frac{19.9}{12.9}$ $\frac{119.9}{12.9}$ $\frac{14.3}{17.8}$ $\frac{17.8}{17.8}$ $\frac{17.8}{17.8}$ $\frac{17.8}{17.8}$ $\frac{17.8}{17.8}$ $\frac{17.9}{2.9}$ $\frac{17.9}{14.9}$ $\frac{14.9}{13.6}$ $\frac{17.6}{17.6}$ $\frac{N9.5}{13.6}$	HAP         12.7         19.1         1°.2         11.7         59         YE         MAR         15.6         13.1         12.5         17.7         50         YE         MAR         14.9         11.7         15.0         YE         MAR         6.3         2.4         50         YE         MAR         5.0         YE         MAR         5.3         7.4         7.5         9.2	$\frac{3R}{12 \cdot 8}$ $\frac{29 \cdot 3}{23 \cdot 2}$ $\frac{12 \cdot 8}{29 \cdot 3}$ $\frac{23 \cdot 2}{18 \cdot 9}$ $\frac{A^{\circ}R}{9 \cdot 9}$ $\frac{4^{\circ}R}{17 \cdot 9}$ $\frac{11 \cdot 3}{13 \cdot 7}$ $\frac{11 \cdot 3}{13 \cdot 7}$ $\frac{12R}{13 \cdot 7}$ $\frac{4^{\circ}R}{9 \cdot 3}$ $\frac{5 \cdot 4}{9 \cdot 3}$ $\frac{7}{8 \cdot 2}$ $\frac{4^{\circ}R}{2 \cdot 5}$ $\frac{1 \cdot 3}{1 \cdot 1}$ $1 \cdot 6$ $E^{\circ}R = 1$	MAY         21.7         15.7         13.8         17.7         387         MAY         4.2         1.7         32.2         81         MAY         9.4         6.2         2.1         5.8         7.8         7.8         7.8         9.4         6.2         2.1         5.8         7.8         7.8         9.8         MAY         9.4         6.2         2.1         5.8         7.8         7.8         9.83         MAY         9.83         MAY         7.9         9.83	JUN 19.3 8.8 3.1 10.4 JUN .7 .6 .6 .6 .6 .5 JUN 1.1 .P .2.6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	JUL 1.4 .8 .6 .9 JUL .6 .5 .5 JUL 4.1 5.4 1.9 3.7 JUL .6 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 6 • 6 • 5 • 6 • 6 • 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 0 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • • 6	• 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6	OCT .6 .5 .5 OCT .6 .5 .5 OCT 1.0 .7 .6 .8 OCT .6 .5 .5 OCT .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	NOV .6 .6 .6 .6 .6 .8 14.1 5.1 NOV .6 2.8 12.9 5.5 NOV .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	DEC .6 .6 .5 .5 .5 DEC 18:1 15:6 12:7 15:4 DEC .6 3:6 5:1 3:1 DEC	8.C HEAN 6.9 MEAN 8.3 MEAN 4.3
1 1 2 3 E AN 1 2 3 E AN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PASIN JAN 18.8 17.1 15.4 17.0 PASIN JAN JAN 21.6 16.4 15.6 18.1 SASIN JAN 21.6 16.4 15.6 18.1 SASIN JAN 14.7 18.2 25.7 19.6 PASIN JAN 12.5	$\frac{N0}{23.9} = \frac{16.4}{19.9}$ $\frac{16.4}{19.9}$ $\frac{19.9}{19.9}$ $\frac{19.9}{12.9}$ $\frac{14.3}{15.2}$ $\frac{15.2}{24.5}$ $\frac{17.8}{17.8}$ $\frac{N0}{27.2}$ $\frac{17.9}{27.2}$ $\frac{10.4}{17.9}$ $\frac{27.2}{10.4}$ $\frac{17.9}{14.5}$ $\frac{17.6}{17.6}$ $\frac{N0}{27.2}$ $\frac{17.7}{14.5}$ $\frac{17.6}{17.6}$	HAP         12.7         19.1         1°.2         11.7         59         YE         MAR         15.6         13.1         12.5         17.7         50         YE         MAR         14.9         11.7         15.0         YE         MAR         6.3         2.4         50         YE         MAR         5.0         YE         MAR         5.3         7.4         7.5         9.2	3R = 19 $AOR$ $12.8$ $23.2$ $23.2$ $18.9$ $3.7.9$ $4OR$ $9.9$ $17.9$ $11.3$ $13.7$ $3.7$ $3.7$ $3.7$ $5.4$ $9.3$ $8.7$ $4.6$	MAY         21.7         15.7         13.8         17.1         987         MAY         4.2         1.7         92.2         81         MAY         9.4         6.2         2.1         5.8         F82         MAY         .3         .7         .6         .7         .6         .7         .82         MAY         .7      .7<	JUN 19.3 8.8 3.1 10.4 JUN .7 .6 .6 .6 .6 .5 JUN 1.1 .P .2.6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	JUL 1.4 .8 .6 .9 JUL .6 .5 .5 JUL 4.1 5.4 1.9 3.7 JUL .6 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 6 • 6 • 5 • 6 • 6 • 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 0 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • • 6	• 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6	OCT • 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 6 • 6 • 5 • 5 • 5 • 6 • 6 • 7 • 6 • 8 • 0 • 7 • 6 • 8 • 0 • 7 • 6 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	NOV .6 .6 .6 .6 .6 .6 .8 14.1 5.1 NOV .6 2.8 12.9 5.5 NOV .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	DEC .'6 .'5 .'5 .'5 DEC 19:0 13:3 18:8 17:1 DEC 12:7 15:6 12:7 15:4 DEC 5:1 3:1 DEC 1:5:3 1:5:4 DEC 1:5:3 1:5:4 DEC 1:5:3 1:5:4 DEC 1:5:3 1:5:4 DEC 1:5:3 1:5:4 DEC 1:5:4 1:5:5	8.C HEAN 6.9 MEAN 8.2 MEAN 4.3

3-96

	JAN	FSB	HAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	050	ME
1	1.4	1.4	3. 3	3.6	1.5	2.2	. 1	+1	• 1	1.4		1	~
2 3	1.9	1.2	4,8 <u>-</u> 8	2.2	•8 2•1_	•8	•1	. 1	• 1	.5	- 1	1.0	
MEAN	1+3	1.1	4 9	2.4	1.4	1.1	• 1	• 1	• 1	. 6	• 1	4	1.
		1 NO = (			0065								
		FEP	91 M	409									
1	J 1 1 - 8	3.3	• 15	1.1	.4 4 Y	<u>JUN</u> •1	JUL •1	106	<u>SEP</u> •1	0CT	<u>NOV</u>	050	MEX
	1.2	3.2	2.0	.5	.1		• 1	• 1	1	.1	1	1.5	
3	2,•1	1.9	1.3	• 2	•1	•1	-1	• 1	• 1	• 1	• 6	2.6	
<u>JEAN</u>		2.9	<u>1.1</u>	•5 EAR = 1	966	<u></u> ,1	•1			•1	. 2	1.6	
- <b>-</b>	JAN	erp	MIR	APR	4 J Y -	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	MEA
1		3				•1			3LP			2,5	
2	1.3	4.3	4.1	2+1	• 2	• 1	• 1	• 1	• 1	• 6	• 1	5.2	
		5.4	*•5	• 4	• <u>\</u>	• t	•1	•.²	•J		•3		
HE FU	1.8	3+2	1+2	2+2	3	+ 1	•1	• 1	• 1	• 5	• 2	1.9	1.
		<u>NO = "</u>		SIR = 19		•			<del></del>	······	·····		
1	<u>J3N</u>	FE9 1.5	<u>N3R</u> 1.4	<u>AP9</u>	MAY	_JUN_	JUL	4UG	<u>SEP</u>	120	NOV	<u> </u>	MEA
_2	2.5	2.4	۱•4 ج	3	• I	•1 	+1 	•1 •1	+1	. •1	• 1	1-8 -7	
3	2. 1	3.7	1.1	• 2	.!	• 1	•1	• 1	• 1	• 1	• 1	2:7	
REAR	1 • <u> </u>	2.5	<u>    l.                                </u>	 			1	<u> </u>	1		1	1.8	<u> </u>
ŧ		0 = 051	YES	R = 1969	3			•					,
	JAN	FER	<b>N</b> 10	4PR	мач	JUN	JUL	106	SEP	0C.T	NOV	050	MEA!
1	2.1	2.9	4.4	3.2	, à	•1	1.1	. 3	• 1	- 1	• 1		
2 3	1+3	3.0 2.9	3.9 2.2	1.3	• 3	•1 •4	1.5	• 1	• 1	• 1	- 1	/1	
								• 1	• 1	• 1	• 1	1.5	
PEAN	1.05	2 - 9	3.2	17	<b>-</b> 3	•2	1+L	-2	•- <b>1</b>	•-1	÷1	-6	1.
₽EAN		2+9 2-9			-	•2	1.L	-2	•1				
FEAN	BASTN JAN	90 = C	51 Y	<u>F1R = 1</u> APR	969 <u>* A</u> Y	JUN	<u></u>	406	ŞĘ P	<u> 0C T</u>	NOV		
-	<u>BASIN</u> JAH 2.0	20 = € F5 F 1•6	51 Y ×±0 2,4	<u>F1R = 1</u> APR 4.0	969 <u>4 A Y</u>		ve f	<u>4UG</u> • 1			NOV • 1 • 1	DEC 1 1.3	
1	<u>BASIN</u> JAH 2 • 0 2 • 3	90 = C	51 Y	<u>F1R = 1</u> APR	969 <u>* A</u> Y	JUN	JUL • 1 • 1 • 1	4U5 • 1 • 1 • 1	<u>SEP</u> •1 •1 •1	0C T • 1 • 1	NOV • 1 • 1 • 1	DEC 1 1.3 1.3	MEA
-	BASIN JAH 2 • 9 2 • 3 2 • 7 2 • 3	90 = 5 F5F $1 \cdot 6$ $3 \cdot 1$ $9 \cdot 3$ $2 \cdot 9$	51 Y 2.4 <u>2.4</u> <u>5.5</u> 5.5	$\frac{A^{OR}}{4 \cdot 9}$ $\frac{1 \cdot 9}{1 \cdot 1}$	969 • 4 • 9 • 1 • 1 • 2	JUN • 1 • 1	JUL • 1 • 1	4UG • 1 • 1	<u>Ş</u> [P •1 •1	0CT • 1 • 1	NOV • 1 • 1	DEC 1 1.3	MEA
1 	BASIN JAH 2.9 2.3 2.7 2.3 8451N	200 ≈ 5 F5 F 1.6 3.1 4.3 2.9 40 ≈ 9	51 Y NED 2.4 6.6 5.2 51 Y	$\frac{A^{2}R}{4 \cdot 9}$ $\frac{4 \cdot 9}{1 \cdot 1}$ $\frac{2 \cdot 9}{2 \cdot 9}$ $E^{1}R = 1$	969 • AY • 9 • 2 • 1 • 2 • 1 • 2 • 2 • 2 • 3	JUN - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	JUL • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	4UG • 1 • 1 • 1 • 1	SEP • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	OC J . 1 . 1 . 1 . 1	NOV • 1 • 1 • 1 • 1	DEC 1 1.3 1.3 .8	<u>не</u> ,
1 	<u>JAH</u> 2.0 2.3 2.7 2.3 Easin JAN	NO ≈ € F5 € 1 • 6 3 • 1 4 • 3 2 • 9 NO ≈ € F5 ₽	51 Y x i b 2.4 6.5 6.5 6.5 51 Y N 59	$\frac{A^{OR}}{4 \cdot 9}$ $\frac{4 \cdot 9}{1 \cdot 1}$ $\frac{2 \cdot 4}{2 \cdot 4}$ $E^{C}R = 1$	969 • 4 • 4 • 2 • 1 • 1 • 7 971	JUN - 1 - 1 - 1 - 1	JUL • 1 • 1 • 1	4UG • 1 • 1 • 1 • T	SEP -1 -1 -1 -1 -1 SEP	0CT .1 .1 .1 .1 .1 .0 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	NOV • 1 • 1 • 1	DEC 11 1.3 1.3 .3 DEC	<u>не</u> ,
1 	BASIN JAH 2.9 2.3 2.7 2.3 8451N	200 ≈ 5 F5 F 1.6 3.1 4.3 2.9 40 ≈ 9	51 Y NED 2.4 6.6 5.2 51 Y	$\frac{A^{2}R}{4 \cdot 9}$ $\frac{4 \cdot 9}{1 \cdot 1}$ $\frac{2 \cdot 9}{2 \cdot 9}$ $E^{1}R = 1$	969 • AY • 9 • 2 • 1 • 2 • 1 • 2 • 2 • 2 • 3	JUN - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	JUL • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	4UG • 1 • 1 • 1 • 1	SEP • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	OC J . 1 . 1 . 1 . 1	NOV • 1 • 1 • 1 • 1	DEC 1 1.3 1.3 .8	<u>не</u> ,
1 2 3 PE 4 M 2	BASIN JAH 2 · 0 2 · 3 2 · 7 2 · 3 BASIN JAN . 4 1 · 5 4 · 6	$\frac{90}{500} = \frac{50}{500}$ $\frac{500}{500} = \frac{500}{500}$	51 Y <u>N 10</u> 2.4 <u>9.6</u> 5.5 5.2 51 Y M3R <u>4.7</u> 3.3 1.2	$\frac{A^{OR}}{4 \cdot 9}$ $\frac{1 \cdot 9}{1 \cdot 1}$ $\frac{2 \cdot 9}{2 \cdot 9}$ $E^{OR} = 1$ $\frac{A^{OR}}{4 \cdot 9}$ $\frac{2 \cdot 1}{1 \cdot 9}$	969 <u>4 AY</u> • 4 • 2 • 1 • 7 973 MAY • 4 • 3	JUN -1 -1 -1 -1 -1 JUN -1 -1	JUL • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	4UG • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	SEP .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	OC T . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1	NOV • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	DEC .1 1.3 1.3 .8 DEC .3 .1 1.6	<u>нея</u> 1. 
1 2 3 PE 4 M 2	<u>JAN</u> 2.9 2.3 2.7 2.7 2.3 BASIN JAN .4 1.5 4.6 2.3	$\frac{30}{5.9} = \frac{5}{5.9}$	51 Y x 10 2.4 6.5 5.2 51 Y MSR 4.9 7.3 1.7 2.7	$\frac{A \circ P}{4 \cdot 9} = \frac{1}{1 \cdot 9} = \frac{1}{2 \cdot 9} = \frac{1}{1 \cdot 1} = \frac{1}{2 \cdot 9} = \frac{1}{1 \cdot 4} = \frac{1}{2 \cdot 5} = \frac{1}{1 \cdot 4} = \frac{1}{2 \cdot 5} = \frac{1}{1 \cdot 4} = \frac{1}{2 \cdot 5} = \frac{1}{1 \cdot 4} = \frac{1}{1 \cdot 4$	969 • AY • 4 • 2 • 1 • 1 • 7 977 • 977 • 977 • 977 • 4 • 4	JUN 1 1 1 1 1 1 -1 -1 -1	JUL • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 JUL • 1 • 1	4UG • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	<u>SEP</u> •1 •1 •1 •1 •1 SEP •1 •1	0C T • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 0C T • 1 • 1	NOV • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 NOV • 1 • 1	DEC .1 1.3 1.3 .3 .3 DEC .3 .1	<u>нея</u> 1. 
1 2 3 PE 4 M 2	BASIN JAH 2 · 0 2 · 3 2 · 7 2 · 3 BASIN JAN 4 1 · 5 4 · 6 2 · 3 4 SIN BASIN	$\frac{90 = 5}{5.9}$ $\frac{90 = 3}{5.9}$	51 Y ×±0 2.4 <u>9.6</u> 5.5 5.2 51 Y NSR 4.9 7.3 1.7 7.3 1.7 7.7 51 Y	$\frac{A \circ R}{4 \circ 0}$ $\frac{1 \circ 9}{1 \circ 1}$ $\frac{1 \circ 1}{2 \circ 9}$ $E^{*}R = 1$ $\frac{A \circ 9}{2 \circ 1}$ $\frac{1 \circ 4}{2 \circ 5}$ $E^{*}R = 1$	969 • AY • 9 • 2 • 1 • 7 977 • 977 • 977 • 977 • 971	JUN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	JUL • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	4UG • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	SEP .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	OC T . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1	NOV • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	DEC .1 1.3 1.3 .8 DEC .3 .1 1.6 .7	<u>нея</u> 1. Неа
1 2 3 PE 4 M 2 3 ME 4 M	BASIN         JAH         2.9         2.3         PASIN         JAN         .4         1.5         4.6         2.3         PASIN	NO = 5 F5P 1.6 3.1 4.3 2.9 NO = 5 F5P 5.5 5.0 6.1 5.9 NO = 3 F5P	51 Y N ± 0 2.4 5.5 5.5 5.7 7.3 1.7 2.7 51 Y M 1R	$\frac{A \circ R}{4 \circ 9} \\ 4 \circ 9 \\ 1 \circ 9 \\ 1 \circ 1 \\ 2 \circ 4 \\ E^* R = 1 \\ A \circ 2 \\ 2 \circ 1 \\ 1 \cdot 4 \\ 2 \cdot 5 \\ E^* R = 1 \\ A \circ R $	969 • AY • 9 • 2 • 1 • 3 • 1 • 4 971 • 4 971 • 4	JUN -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 JUN	JUL • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	4UG • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	SEP .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	0CT .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	NOV • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 7 • 3 NOV	DEC 1 1.3 1.3 .3 .3 .3 .1 .1 .6 .7 0EC	<u>нея</u> 1. Неа
1 2 3 PE 4 M 2	<u>BASIN</u> <u>JAN</u> 2.0 2.3 2.7 2.3 PASIN JAN 1.5 4.6 2.7 PASIN JAN 1.1 3.4	$\frac{90 = 5}{5.9}$ $\frac{90 = 3}{5.9}$	51 Y N 10 2.4 2.4 2.4 5.5 5.1 Y N 19 1.7 2.7 51 Y M 1R 1.5 2.5	$\frac{A \circ R}{4 \circ 0}$ $\frac{1 \circ 9}{1 \circ 1}$ $\frac{1 \circ 1}{2 \circ 9}$ $E^{R} = 1$ $\frac{A \circ 9}{2 \circ 1}$ $\frac{1 \circ 4}{2 \circ 5}$ $E^{R} = 1$	969 • AY • 9 • 2 • 1 • 7 977 • 977 • 977 • 977 • 971	JUN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	JUL • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	<u>AUG</u> • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	SEP .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	OC T . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1	NOV • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	DEC .1 1.3 1.3 .8 DEC .3 .1 1.6 .7	<u>нея</u> 1. Неа
1 2 3 με ΔΜ 1 2 3 με ΔΜ 1 2 3	<u>BASIN</u> <u>JAH</u> 2.7 2.3 PASIN <u>JAN</u> .4 2.3 PASIN <u>JAN</u> 1.5 <u>4.6</u> 2.3 PASIN <u>JAN</u> 1.5 <u>4.6</u> 2.3 <u>2.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.4</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.5</u> <u>3.</u>	$\frac{90}{5.5} = \frac{5.5}{5.0}$ $\frac{6.1}{5.9}$ $\frac{100}{5.9} = \frac{200}{5.9}$ $\frac{100}{5.9} = \frac{200}{5.9}$ $\frac{100}{5.9} = \frac{200}{5.9}$	51 Y × ± 0 2.4 2.4 5.5 5.2 51 Y M 3.7 7.3 1.7 2.7 51 Y M 1.7 2.5 Y M 1.6 2.5 2.4	$\frac{r \cdot r}{4 \cdot r} = 1$ $\frac{A \circ r}{4 \cdot r}$ $\frac{1 \cdot 9}{1 \cdot 1}$ $\frac{2 \cdot 9}{2 \cdot 1}$ $\frac{1 \cdot 4}{2 \cdot 5}$ $\frac{5 \cdot r}{5 \cdot r} = 1$ $\frac{A \circ r}{2 \cdot 1}$ $\frac{1 \cdot 4}{2 \cdot 5}$ $\frac{5 \cdot r}{5 \cdot r} = 1$	969 <u><u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u></u>	JUN -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	JUL • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	<u>AUG</u> • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	<u>SEP</u> .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	OC T . 1 . 1 . 1 . 1 OC T . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1	NOV • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	DEC 11 1.3 1.3 2.3 DEC .3 .1 1.6 .7 OEC 1.2 3.4 2.3	<u>МЕА</u> 1. 1. НЕА
1 2 3 με ΔΜ 1 2 3 Με ΔΜ	B & S & S & M         J & H         2 • 9         2 • 7         2 • 3         B & S I M         J & N         . 4         J & N         . 4         J & N         . 4         J & N         . 4         J & N         . 4         . 5         . 4         . 6         2 • 7         . 4         . 5         . 6         2 • 7         . 4         . 5         . 6         . 7         . 8         . 9         . 1         . 4         2 • 7         . 2 • 8         . 2 • 8         . 2 • 8         . 4         . 6         . 7         . 7         . 8         . 9         . 9         . 10         . 10         . 10         . 10         . 10         . 10         . 10         . 10         . 10 <td><math display="block">\frac{90}{50} = \frac{5}{50}</math> <math display="block">\frac{1 \cdot 6}{3 \cdot 1}</math> <math display="block">\frac{4 \cdot 3}{2 \cdot 9}</math> <math display="block">\frac{7 \cdot 9}{5 \cdot 9}</math> <math display="block">\frac{7 \cdot 9}{5 \cdot 9}</math> <math display="block">\frac{10}{5 \cdot 9}</math></td> <td>51 Y N ± 0 2.4 9.6 5.5 5.2 51 Y M 3.8 4.7 7.3 1.7 2.7 51 Y M 1.8 1.6 2.5 2.4 2.2</td> <td><math display="block">\frac{F + R = 1}{4 \cdot 9}</math> <math display="block">\frac{4 \cdot 9}{1 \cdot 9}</math> <math display="block">1 \cdot 1</math> <math display="block">2 \cdot 9</math> <math display="block">E \cdot R = 1</math> <math display="block">A P + \frac{4 \cdot 9}{2 \cdot 1}</math> <math display="block">2 \cdot 5</math> <math display="block">E \cdot R = 1</math> <math display="block">A P + \frac{4 \cdot 9}{2 \cdot 5}</math> <math display="block">E \cdot R = 1</math> <math display="block">\frac{A P + \frac{1}{2 \cdot 5}}{1 \cdot 9}</math> <math display="block">- \frac{6}{1 \cdot 7}</math></td> <td>969 <u><u><u></u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u></td> <td>JUN • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1</td> <td>JUL • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1</td> <td><u>AUG</u> • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1</td> <td><u>SEP</u> •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1</td> <td>OCT - 1 - 1 - 1 - 1 </td> <td>NOV • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1</td> <td>DEC </td> <td><u>МЕ</u> 1. НЕ 2</td>	$\frac{90}{50} = \frac{5}{50}$ $\frac{1 \cdot 6}{3 \cdot 1}$ $\frac{4 \cdot 3}{2 \cdot 9}$ $\frac{7 \cdot 9}{5 \cdot 9}$ $\frac{7 \cdot 9}{5 \cdot 9}$ $\frac{10}{5 \cdot 9}$	51 Y N ± 0 2.4 9.6 5.5 5.2 51 Y M 3.8 4.7 7.3 1.7 2.7 51 Y M 1.8 1.6 2.5 2.4 2.2	$\frac{F + R = 1}{4 \cdot 9}$ $\frac{4 \cdot 9}{1 \cdot 9}$ $1 \cdot 1$ $2 \cdot 9$ $E \cdot R = 1$ $A P + \frac{4 \cdot 9}{2 \cdot 1}$ $2 \cdot 5$ $E \cdot R = 1$ $A P + \frac{4 \cdot 9}{2 \cdot 5}$ $E \cdot R = 1$ $\frac{A P + \frac{1}{2 \cdot 5}}{1 \cdot 9}$ $- \frac{6}{1 \cdot 7}$	969 <u><u><u></u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u>	JUN • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	JUL • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	<u>AUG</u> • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	<u>SEP</u> •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1	OCT - 1 - 1 - 1 - 1 	NOV • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	DEC 	<u>МЕ</u> 1. НЕ 2
1 2 3 με ΔΜ 1 2 3 Με ΔΜ	B ∆ S IN J A H 2 • 0 2 • 7 2 • 7 2 • 3 P ∆ S IN J A N . Δ 1 • 5 4 • 6 2 • 3 P ∆ S IN 1 • 1 3 • 4 2 • 8 2 • 7 2 • 3 P ∆ S IN 1 • 1 3 • 4 2 • 8 2 • 7 2 • 3 P ∆ S IN 1 • 1 3 • 4 2 • 8 2 • 7 2 • 3 P ∆ S IN 1 • 1 2 • 7 2 • 3 P ∆ S IN 1 • 5 4 • 6 2 • 3 P ∆ S IN 1 • 1 2 • 7 2 • 3 P ∆ S IN 1 • 1 2 • 7 2 • 3 P ∆ S IN 1 • 1 2 • 7 2 • 3 P ∆ S IN 1 • 1 2 • 7 2 • 3 P ∆ S IN 2 • 7 2 • 3 2 • 7 2 • 7 2 • 3 2 • 7 2	$\frac{90}{5.5} = \frac{5}{5.2}$ $\frac{6.1}{5.9}$ $\frac{10}{5.9} = \frac{2}{5.5}$ $\frac{6.1}{5.9} = \frac{2}{5.9}$ $\frac{10}{5.9} = \frac{10}{5.9}$	51 Y N 10 2.4 2.4 2.4 5.5 5.2 5.1 Y N 10 7.3 1.7 2.7 5.1 Y M 10 1.6 2.6 2.6 2.6 1.7 1.7 2.7 1.7 2.7 1.7 2.7 1.7 2.7 1.7 2.7 1.7 2.7 1.7 2.7 1.7 2.7 1.7 1.7 2.7 2.7 1.7 2.7 1.7 2.7 1.7 2.7 1.7 2.7 1.7 2.7 1.7 2.7 1.7 2.7 1.7 2.7 1.7 2.7 1.7 2.7 1.7 2.7 1.7 2.7 1.7 2.7 1.7 2.5 1.7 1.7 2.5 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	$\frac{r \cdot r}{4} = \frac{1}{4}$ $\frac{A \cdot r}{4}$ $\frac{1 \cdot 2}{1 \cdot 1}$ $\frac{2 \cdot 9}{2 \cdot 1}$ $\frac{4 \cdot r}{1 \cdot 4}$ $\frac{2 \cdot 1}{2 \cdot 5}$ $\frac{5 \cdot 1 \cdot R}{2 \cdot 5} = \frac{1}{1 \cdot 4}$ $\frac{2 \cdot 5}{1 \cdot 7}$ $\frac{1 \cdot 7}{1 \cdot 7}$ $\frac{1 \cdot 7}{1 \cdot 7} = 15$	969 <u><u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u></u>	JUN -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	JUL • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	<u>AUG</u> • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	<u>SEP</u> .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	OC T . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1	NOV • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	DEC (1 1.3 1.3 2.8 DEC .3 (1 1.6 .7 0EC 1.2 3.4 2.3 2.2	<u>МЕЛ</u> 1. ИЕА
1 2 3 με ΔΜ 1 2 3 Με ΔΜ	BASIN JAH 2.9 2.7 2.3 BASIN JAN 1.5 4.6 2.3 BASIN 1.1 3.4 2.8 2.4 2.8 2.4 2.8 2.4 2.8 2.4 2.8 2.4 3.4 2.8 2.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3	$\frac{90}{50} = \frac{5}{5}$ $\frac{5}{5} = \frac{5}{5}$ $\frac{6}{5} = \frac{5}{5} = \frac{5}{5}$ $\frac{6}{5} = \frac{5}{5} = \frac{5}{5}$ $\frac{6}{5} = \frac{1}{5} = \frac{5}{5}$ $\frac{1}{5} = \frac{5}{5} = \frac{5}{5}$	51 Y NED 2.4 9.6 5.5 5.2 51 Y MSR 1.5 2.7 MSR 1.5 2.4 2.5 1 YS 448	$\frac{r \cdot r}{4 \cdot r} = 1$ $\frac{A \circ r}{1 \cdot 1}$ $\frac{1 \cdot 9}{1 \cdot 1}$ $\frac{1 \cdot 9}{2 \cdot 9}$ $\frac{1 \cdot 1}{2 \cdot 9}$ $\frac{1 \cdot 1}{2 \cdot 9}$ $\frac{2 \cdot 1}{1 \cdot 4}$ $\frac{2 \cdot 1}{1 \cdot 4}$ $\frac{2 \cdot 5}{2 \cdot 5}$ $\frac{5 \cdot r}{1 \cdot 7} = 15$ $\frac{A \circ r}{4 \circ 7}$ $\frac{1 \cdot 7}{2 \cdot 7}$	969 <u>4 AY</u> .2 .1 .2 .1 .3 977 MAY .9 .9 .1 .4 .4 .9 .1 .4 .1 .4 .1 .4 .1 .4 .1 .4 .1 .4 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	JUN -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	JUL • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	4UG • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	<u>SEP</u> .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	OCT .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	NOV • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	DEC 11 1.3 1.3 2.8 DEC .3 .1 1.6 .7 OEC 1.2 3.4 2.3 2.2 DEC	<u>МЕА</u> 1. 1. НЕА
1 2 3 με ΔΜ 1 2 3 Με ΔΜ	B ∆ S IN J A H 2 • 0 2 • 7 2 • 7 2 • 3 P ∆ S IN J A N . Δ 1 • 5 4 • 6 2 • 3 P ∆ S IN 1 • 1 3 • 4 2 • 8 2 • 7 2 • 3 P ∆ S IN 1 • 1 3 • 4 2 • 8 2 • 7 2 • 3 P ∆ S IN 1 • 1 3 • 4 2 • 8 2 • 7 2 • 3 P ∆ S IN 1 • 1 2 • 7 2 • 3 P ∆ S IN 1 • 5 4 • 6 2 • 3 P ∆ S IN 1 • 1 2 • 7 2 • 3 P ∆ S IN 1 • 1 2 • 7 2 • 3 P ∆ S IN 1 • 1 2 • 7 2 • 3 P ∆ S IN 1 • 1 2 • 7 2 • 3 P ∆ S IN 2 • 7 2 • 3 2 • 7 2 • 7 2 • 3 2 • 7 2	$\frac{90}{5.5} = \frac{5}{5.2}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{3}{2.9}$ $\frac{1}{7}$	51 Y N 10 2.4 2.4 2.4 5.5 5.2 5.1 Y N 10 7.3 1.7 2.7 5.1 Y M 10 1.6 2.6 2.6 2.6 1.7 1.7 2.7 1.7 2.7 1.7 2.7 1.7 2.7 1.7 2.7 1.7 2.7 1.7 2.7 1.7 2.7 1.7 1.7 2.7 2.7 1.7 2.7 1.7 2.7 1.7 2.7 1.7 2.7 1.7 2.7 1.7 2.7 1.7 2.7 1.7 2.7 1.7 2.7 1.7 2.7 1.7 2.7 1.7 2.7 1.7 2.7 1.7 2.5 1.7 1.7 2.5 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	$\frac{r \cdot r}{4} = \frac{1}{4}$ $\frac{A \cdot r}{4}$ $\frac{1 \cdot 2}{1 \cdot 1}$ $\frac{2 \cdot 9}{2 \cdot 1}$ $\frac{4 \cdot r}{1 \cdot 4}$ $\frac{2 \cdot 1}{2 \cdot 5}$ $\frac{5 \cdot 1 \cdot R}{2 \cdot 5} = \frac{1}{1 \cdot 4}$ $\frac{2 \cdot 5}{1 \cdot 7}$ $\frac{1 \cdot 7}{1 \cdot 7}$ $\frac{1 \cdot 7}{1 \cdot 7} = 15$	969 <u><u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u></u>	JUN -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	JUL • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	<u>AUG</u> • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	<u>SEP</u> .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	OC T . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1	NOV • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	DEC (1 1.3 1.3 2.8 DEC .3 (1 1.6 .7 0EC 1.2 3.4 2.3 2.2	  МЕА  НЕ А  1.
1 2 3 PE 4 M 2 3 ME 4 M 1 2 3 PE 4 M 1 2 3 1 2 3 3	BASIN JAH 2.9 2.3 2.7 2.3 PASIN JAN  PASIN JAN 1.1 3.4 2.8 2.2 PASIN JAN 3.1 4.1 3.3	$\frac{90}{1.4} = \frac{9}{1.2}$ $\frac{90}{1.2} = \frac{9}{1.4}$ $\frac{90}{1.2} = \frac{9}{1.2}$ $\frac{90}{1.2} = \frac{9}{1.2}$ $\frac{90}{1.2} = \frac{90}{1.2}$	51 Y NID 2.4 5.5 5.2 51 Y MIR 1.6 2.2 1 YS VAR 	$\frac{r \cdot r}{A \cdot P} = 1$ $\frac{A \cdot P}{4 \cdot 9}$ $1 \cdot 1$ $2 \cdot 4$ $E \cdot R = 1$ $\frac{A \cdot P}{4 \cdot 9}$ $2 \cdot 1$ $1 \cdot 4$ $2 \cdot 5$ $E \cdot R = 1$ $\frac{A \cdot P}{2 \cdot 5}$ $E \cdot R = 1$ $\frac{A \cdot P}{2 \cdot 5}$ $E \cdot R = 1$ $\frac{A \cdot P}{2 \cdot 5}$ $E \cdot R = 1$ $\frac{A \cdot P}{2 \cdot 5}$ $1 \cdot 2$ $\frac{A \cdot P}{2 \cdot 5}$ $A \cdot $	969 <u><u><u>u</u>AY</u> • 4 • 2 • 1 <u>97</u> <u>97</u>? <u>NAY</u> • 3 • 1 • 4 <u>97</u>? <u><u>u</u>AY • 1 • 1 • 4 97? <u><u>u</u>AY</u> • 1 • 3 • 1 • 4 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7</u></u>	JUN -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	JUL • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	<u>AUG</u> .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	<u>SEP</u> •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1	OCT .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	NOV 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DEC (1 1.3 1/3 1/3 28 DEC .3 (1 1.6 .7 0EC 1.2 3.4 2.3 0EC 1.2 3.4 2.2 0EC .1 1.9 2.7	нел 1. Меа 1. Неа 1.
1 2 3 PE 4 M 2 3 	BASIN         JAH         2.7         2.3         PASIN         JAN         .a         1.5         4.6         2.3         PASIN         1.5         2.6         2.3         PASIN         1.1         3.4         2.4         PASIN         1.1         3.4         2.4         PASIN	$\frac{90}{5.5} = \frac{5}{5.9} = \frac{1}{5.9} = 1$	51 Y N ± D 2.4 5.6 5.5 5.7 51 Y M 1R 1.6 2.6 2.4 2.2 1 Y 2 4 a R .a .a	$\frac{5 + R = 1}{4 - 9}$ $\frac{4 - 9}{1 + 1}$ $\frac{2 + 9}{2 + 1}$ $\frac{4 - 9}{2 + 1}$ $\frac{4 - 9}{2 + 1}$ $\frac{4 - 9}{2 + 5}$ $\frac{5 + R = 1}{4 - 9}$ $\frac{4 - 9}{2 + 5}$ $\frac{5 + 1}{1 + 4}$ $\frac{2 - 5}{2 + 5}$ $\frac{5 + 1}{1 + 2}$ $\frac{6 + 1}{1 + 1}$	969 <u>4 AY</u> .2 .1 .2 .1 .3 977 MAY .9 .9 .1 .4 .4 .9 .1 .4 .1 .4 .1 .4 .1 .4 .1 .4 .1 .4 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	JUN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	JUL • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	4UG • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	SEP .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	OCT .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	NOV • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	DEC -1 1.3 1.3 2.8 DEC .3 -1 1.6 .7 0EC 1.2 3.4 2.3 2.2 0EC .1 1.9	<u>МЕЛ</u> 1. НЕА 1. МЕА
1 2 3 PE 4 M 2 3 ME 4 M 1 2 3 PE 4 M 1 2 3 1 2 3 3	BASIN JAH 2.9 2.3 2.7 2.3 BASIN JAN 3.4 2.9 2.3 BASIN 1.1 3.4 2.8 2.2 2.4 DAN 1.1 3.4 2.8 2.2 4 SIN 1.1 3.4 3.1 4.1 3.3 3.5	$\frac{90}{1.4} = \frac{9}{1.2}$ $\frac{90}{1.2} = \frac{9}{1.4}$ $\frac{90}{1.2} = \frac{9}{1.2}$ $\frac{90}{1.2} = \frac{9}{1.2}$ $\frac{90}{1.2} = \frac{90}{1.2}$	51 Y N 10 2.4 9.6 5.5 5.2 51 Y M 18 1.5 2.5 Y M 18 1.5 2.5 2.2 1 Y 2 449 .9 1.6 2.5 1 Y	$\frac{r \cdot r}{4} = \frac{1}{4}$ $\frac{r}{4} \cdot \frac{9}{1} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{9}{1} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{9}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{9}{4} \cdot \frac{9}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{9}{1} \cdot \frac{9}{2} \cdot \frac{9}{6} \cdot \frac{9}{1} \cdot \frac{9}{1} \cdot \frac{9}{1} \cdot \frac{9}{2} \cdot \frac{9}{6} \cdot \frac{9}{1} \cdot $	969 <u>4 AY</u> .9 .1 .7 977 MAY .9 .1 .4 971 <u>971</u> .4 971 <u>971</u> .1 .3 .1 .4 972 <u>972</u> .3 .1 .4	JUN -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	JUL • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	<u>AUG</u> .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	<u>SEP</u> •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1	OCT .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	NOV 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DEC -1 1.3 1.3 28 DEC .3 -1 1.6 .7 0EC 1.2 3.4 2.2 0EC .1 1.9 2.7 1.6	нел 1. 
1 2 3 PEAM 1 2 3 MEAM 1 2 3 PED 1 2 3 PED 1	B ∆S TN J AH 2 • 0 2 • 3 2 • 7 2 • 3 2 • 7 2 • 3 P ∆ S IN J AN 1 • 5 4 • 6 2 • 7 P ∆ S IN J AN 1 • 1 3 • 4 2 • 8 2 • 2 P ∆ S IN J AN 1 • 1 3 • 4 2 • 8 2 • 2 P ∆ S IN J AN 1 • 1 3 • 4 2 • 8 2 • 2 P ∆ S IN J AN 1 • 1 3 • 4 2 • 8 2 • 2 P ∆ S IN J AN 3 • 1 3	$\frac{90}{5} = \frac{5}{5}$ $\frac{1 \cdot 6}{3 \cdot 1}$ $\frac{4 \cdot 3}{2 \cdot 9}$ $\frac{10}{5} = \frac{5}{5 \cdot 9}$ $\frac{6 \cdot 1}{5 \cdot 9}$ $\frac{6 \cdot 1}{5 \cdot 9}$ $\frac{10}{5 \cdot 9}$ $\frac{10}{$	51 Y NID 2.4 5.6 5.5 5.7 MIR 1.7 2.7 51 Y MIR 1.6 2.6 2.2 1 YE 44R 2.2 1 YE 44R 1.6 2.5 2.4 2.5 2.7 51 Y MIR 1.6 2.5 2.5 2.5 2.5 2.7 51 Y MIR 1.6 2.5 2.5 2.5 2.5 2.7 51 Y MIR 1.6 2.5 2.5 2.5 2.7 51 Y MIR 1.6 2.5 2.5 2.5 2.7 51 Y MIR 1.6 2.5 2.5 2.5 2.7 51 Y MIR 1.6 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	$\frac{r + R = 1}{4 + 9}$ $\frac{1 + 9}{1 + 1}$ $\frac{1 + 9}{2 + 4}$ $\frac{1 + 1}{2 + 4}$ $\frac{1 + 4}{2 + 5}$ $\frac{1 + 7}{2 + 5}$ $1 + $	969 <u><u><u>u</u>AY</u> .4 .2 .1 .7 977 <u>NAY</u> .3 .1 .4 971 <u><u>u</u>AY</u> 1.1 1.4 2.7 1.8 972 <u>MAY</u> .7 .3 .1 .4 972 <u>MAY</u> .7 .3 .1 .4 977 <u>u</u>AY .1 .4 .4 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5</u>	JUN -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	JUL .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	AUG         .1 <td><u>SEP</u> .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1</td> <td>OCT .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1</td> <td>NOV 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td> <td>DEC (1 1.3 1/3 1/3 2/3 DEC .3 (1 1.6 .7 0EC 1.2 3.4 2.3 2.2 0EC .1 1.9 2.7 1.6 0EC</td> <td>нел 1. Меа 1. Нел</td>	<u>SEP</u> .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	OCT .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	NOV 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DEC (1 1.3 1/3 1/3 2/3 DEC .3 (1 1.6 .7 0EC 1.2 3.4 2.3 2.2 0EC .1 1.9 2.7 1.6 0EC	нел 1. Меа 1. Нел
1 2 3 ME AM 1 2 3 ME AM 1 2 3 PE 2M 1 2 3 PE 2M 1 2 3 PE 2M 1 2 3 PE 2M	BASIN JAN 2.0 2.7 2.7 2.3 BASIN JAN 1.5 4.6 2.3 PASIN JAN 1.1 3.4 2.8 2.4 PASIN JAN 1.1 3.4 2.8 2.4 PASIN JAN 1.5 4.6 2.3 PASIN JAN 1.5 4.6 2.3 PASIN JAN 1.5 4.6 2.3 PASIN JAN 1.5 4.6 2.3 PASIN JAN 1.5 4.6 2.3 PASIN JAN 1.5 4.6 2.3 PASIN JAN 1.5 4.6 2.3 PASIN 1.5 4.6 2.3 PASIN 1.5 4.6 2.3 PASIN 1.5 4.6 2.3 PASIN 1.1 3.4 2.8 PASIN JAN 1.1 3.4 2.5 PASIN JAN 1.1 3.4 2.5 PASIN JAN 1.1 3.4 2.5 PASIN JAN 1.1 3.4 2.5 PASIN JAN 3.1 2.5 PASIN JAN 3.1 3.5 PASIN JAN 3.1 3.5 PASIN JAN 3.1 3.5 PASIN JAN 3.1 3.5 PASIN JAN 3.1 3.5 PASIN JAN 3.5 PASIN JAN 3.5 PASIN JAN 3.5 PASIN JAN 3.5 PASIN JAN 3.5 PASIN JAN 3.5 PASIN JAN 3.5 PASIN JAN 3.5 PASIN JAN 3.5 PASIN JAN 3.5 PASIN JAN 3.5 PASIN JAN 3.5 PASIN JAN 3.5 PASIN JAN 3.5 PASIN JAN 3.5 PASIN JAN	$\begin{array}{r} 90 = 0 \\ F \leq P \\ 1 + 6 \\ 3 + 1 \\ 4 + 3 \\ 2 + 9 \\ 7 \leq P \\ 1 + 6 $	51     Y       2.4     2.4       2.5     5.5       5.7     Y       M 18     1.7       2.7     2.7       51     Y       M 18     2.5       2.51     Y       M 18     2.6       2.6     2.6       2.6     2.6       1     Y 2       1     Y 2       1     Y 2       9.6     1.6       1.6     1.6       1.6     1.6       1.7     2.1       Y     M 18       4.7     4.7	$\frac{r+R = 1}{4 \cdot 9}$ $\frac{4 \cdot 9}{1 \cdot 1}$ $\frac{1 \cdot 9}{2 \cdot 9}$ $\frac{1 \cdot 1}{2 \cdot 9}$ $\frac{2 \cdot 1}{1 \cdot 4}$ $\frac{2 \cdot 1}{1 \cdot 4}$ $\frac{2 \cdot 5}{5 \cdot 1R = 1}$ $\frac{APR}{2 \cdot 5}$ $\frac{1 \cdot 7}{1 \cdot 7}$ $\frac{1 \cdot 1}{5 \cdot 1R} = 15$ $\frac{APR}{1 \cdot 1}$ $\frac{4}{2 \cdot 5}$ $\frac{1 \cdot 1}{5 \cdot 7}$ $\frac{1 \cdot 7}{5 \cdot 7}$	969 <u>4 AY</u> . 9 . 1 . 2 . 1 . 2 . 1 . 3 . 1 . 4 971 <u>8 AY</u> . 1 . 1 . 4 973 <u>973</u> <u>973</u> <u>973</u>	JUN -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	JUL • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	<u>AUG</u> • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	<u>SEP</u> .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	OCT .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	NOV 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 NOV 1 1 1 0 NOV 1 1 1 0 NOV 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DEC -1 1.3 1.3 28 DEC .3 -1 1.6 .7 0EC 1.2 3.4 2.2 0EC .1 1.9 2.7 1.6	нел 1. Мел 1. Нел 1.
2 3 PE AM 1 2 3 ME AM 1 2 3 PE CM 1 2 3 PE CM	B ∆S IN J AH 2 • 0 2 • 3 2 • 7 2 • 3 2 • 7 2 • 3 P ∆ S IN J AN 1 • 5 4 • 6 2 • 7 P ∆ S IN J AN 1 • 1 3 • 4 2 • 8 2 • 2 P ∆ S IN J AN 1 • 1 3 • 4 2 • 8 2 • 2 P ∆ S IN J AN 1 • 1 3 • 4 2 • 8 2 • 2 P ∆ S IN J AN 1 • 1 3 • 4 2 • 8 2 • 2 P ∆ S IN J AN 3 • 1 3	$\frac{90}{5} = \frac{5}{5}$ $\frac{1 \cdot 6}{3 \cdot 1}$ $\frac{4 \cdot 3}{2 \cdot 9}$ $\frac{1}{5} = \frac{5}{5 \cdot 9}$ $\frac{6 \cdot 1}{5 \cdot 9}$ $\frac{6 \cdot 1}{5 \cdot 9}$ $\frac{1}{5 \cdot 9}$ $\frac{10}{5 $	51 Y NID 2.4 5.6 5.5 5.7 MIR 1.7 2.7 51 Y MIR 1.6 2.6 2.2 1 YE 44R 2.2 1 YE 44R 1.6 2.5 2.4 2.5 2.7 51 Y MIR 1.6 2.5 2.5 2.5 2.5 2.7 51 Y MIR 1.6 2.5 2.5 2.5 2.5 2.7 51 Y MIR 1.6 2.5 2.5 2.5 2.7 51 Y MIR 1.6 2.5 2.5 2.5 2.7 51 Y MIR 1.6 2.5 2.5 2.5 2.7 51 Y MIR 1.6 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	$\frac{r + R = 1}{4 + 9}$ $\frac{1 + 9}{1 + 1}$ $\frac{1 + 9}{2 + 4}$ $\frac{1 + 1}{2 + 4}$ $\frac{1 + 4}{2 + 5}$ $\frac{1 + 7}{2 + 5}$ $1 + $	969 <u><u><u>u</u>AY</u> .4 .2 .1 .7 977 <u>NAY</u> .3 .1 .4 971 <u><u>u</u>AY</u> 1.1 1.4 2.7 1.8 972 <u>MAY</u> .7 .3 .1 .4 972 <u>MAY</u> .7 .3 .1 .4 977 <u>u</u>AY .1 .4 .4 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5</u>	JUN -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	JUL .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	AUG         .1 <td><u>SEP</u> .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1</td> <td>OCT .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1</td> <td>NOV 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td> <td>DEC 11 1.3 1.3 2.8 DEC .3 .1 1.6 .7 0EC 1.2 3.4 2.3 2.2 0EC .1 1.9 2.7 1.6 0EC .1 1.9 2.7 1.6</td> <td>неа </td>	<u>SEP</u> .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	OCT .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	NOV 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DEC 11 1.3 1.3 2.8 DEC .3 .1 1.6 .7 0EC 1.2 3.4 2.3 2.2 0EC .1 1.9 2.7 1.6 0EC .1 1.9 2.7 1.6	неа 

# 84518 NO = 051 YEVR = 1974

	JAN	FEq											
- 1	, <u>°</u>	4.6	M1P 3.1	A P R		JUN +2	JUL	406	SEP	OCT	NOV	000	A S M
3	1.6	4.4	· 2.5	• 7	1.3	• 1	•1	<u></u>	•1	•1		4:0	
MEAN	1.5	4.4	2.1	• 5		•1		• 0	•1	. 5	2.1	2.9	-
	9 A S I	<u>1 NO</u> =	251	Y 518 =		• •	•1 -	• 0	- 1	• 2	1.6	2.8	1.
	J 1 1								- <u></u>				<u> </u>
1	2.2	<u>FT9</u> 5+2	N 4R	<u>APR</u> 5.0	N3Y 3.3	UN • 9	JUL	AUG	SEP	ОСТ	NOV	DEC	HEA
2	4.2	4.7	2.7	5.2	4.3	3	-1 -1	• 1	• 1	1.4		•	
PEAN	3.2	5.0	3.7	-	2.4	• 1	• 1	•1	•1	1.5	.5	<u> </u>	
		1 10 =		<u>4.9</u> Year = 1	<u>3.5</u> 1976		•1		•1	1.4	• 5	1.5	2.
	JAN	FTP	MAR	APS	MAY				-				
2	4.5	2.7	5.5	1.4	1	JUN +1	JUL •1	AUG +1	SEP	OCT	NOV	-020	MEA
3	3.3	2.9	4.8	• 8	• 1	• 1	-1	• 1	1	•1	<u> </u>		
PEAN	3.1	3.4	4.5		•1	•1	•1	<u>•1</u> •1	-1	• 1	. 7	1	
								. ••	•1	-1	• 8	12	1.
	54511	<u>1 MO =</u>	<u>n51</u>	Y518 =	1977								
1	JAN .	FER	мер	APR	M A Y	JUN	JUL	406	SEP	0CT	NOV	DEC	457
2	,4 1,7	2.8	2.4	4.2	• 5	•1	• 2	• 1	- 1	• 1	• 1		MEA
3	2.1	. 9	4.7	1.2	<u> 2</u> • 1	•1		• 1	<u> </u>	1	•1	. 5.	
HEAN	1.4	1.9	2.5	2.4	.2	.3	1	-1	• 1	0	• 3 • 1	2:5 1:4	
	9 4 S I N	40 = s	.51	ÍEAR 🐨 1	978					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· _ ·		
<u> </u>	JAN	FEP	H'±R'	APR	MAY	JUN	JUL						
1	2.7	5.3	5.1	1.1	1		•1	4UG • 1	SEP	0CT • 1	NOV	050	HEAD
2 3	3•1	6.0 6.0	à.7	• 4	1.2	•3	• 1	- 1	• 1	•1	<u> </u>	1.7	
MEAN	8.5	57	4 - 2	<u>. 2</u> +6	•5	<u>•1</u>	<u>•1</u> •1	• <u>1</u>	<u> </u>	•0	<u>• 2</u> • 7	2.0	1.4
	BASIN	<u> NO = C5</u>	i <u>1 Y</u>	<u>-R = 19</u>	-79 								
1	<u>J3N</u> 4,6	3+6	<u>м 19</u> 1 • 5	APR • 4	<u>мач</u> 3.3	<u>JUN</u> 4+2	<u>JUL</u> • 2	4UG • 1	<u>SEP</u> .1	0CT • 1	NOV • 1	DEC •1	MEAN
2	_J 3 N	tte	M 12	APR	M A Y					• 1 • 1	• 1		MEAN
2	J 3 N 4 . 4 3 . 8	Fr. 3.6 3.9	M 12 1.5 .5 1.1 1.7	APR - 4 - 3-1 - 4-1 - 2-6	M A Y 3 • 3 4 • 2 3 • 3 3 • 6	4.2	• 2	• 1	• 1	• 1	• 1	•1	
2	J 3 N 4 + 4 3 + 8 3 + 8	FEB 3.6 3.0 2.4 3.0	M 12 1.5 .5 1.1 1.7	APR • 4 3•1 4•1	M A Y 3 • 3 4 • 2 3 • 3 3 • 6	4.2 2.3 .6	•2 •1 •1	•1 •1 •1	•1 •1 •1	• 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1	•1 •1 •0 •0	
2 3 *EA <u>M</u>	J 3N 4.4 3.8 3.8 4.1 9 45 I N J 4 N	FEE 3.6 3.0 2.4 3.0 7.0 FEE	м 19 1.5 .5 1.1 1.7 1.7 4.1р	$\frac{APR}{3 \cdot 1}$ $4 \cdot 1$ $2 \cdot 6$ $CR = 19$ $4PR$	<u>мау</u> 3•3 <u>4•2</u> 3•3 <u>3•6</u> 80 мау	4.2 2.3 .6	•2 •1 •1	•1 •1 •1	•1 •1 •1	• 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1	•1 •1 •0 •0	<u>1.4</u>
2	J 3 N 4, 4 3.8 3.8 4.0 9 4 S I N J 4 N 1.9	FER 3.6 3.0 2.4 3.6 NO = CE FER 1.8	н зе 1 • 5 • 5 1 • 1 1 • 7 1 • 7 • 1 • 7	APR .4 3.1 4.1 2.6 .7 .7	<u>мау</u> 3 • 3 <u>4 • 2</u> 3 • 3 <u>3 • 6</u> 8 ? Мау • 5	4.2 2.3 .6 2.3 JUN .1	•2 •1 •1 •1 •1 JUL •1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	•1 •1 •3 •3 •3 •0 •0 •0 •0 •0 •0 •0	<u>1.4</u>
2 3 EAN 1 2 3	J3N 4.4 3.8 3.8 4.0 9 4 S I N J 4 N 1.9 2.7 2.4	FEB 3.6 3.0 2.4 3.0 3.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5	<u>на</u> 1.5 <u>.5</u> 1.1 <u>1.7</u> 1.7 <u>41</u> <u>7.2</u> 1.5	APR • 4 3.1 4.1 2.6 ::R = 19 *PR • 7 2.8 1.3	NAY 3 • 3 4 • 2 3 • 3 3 • 5 8 ? MAY • 5 • 2 • 1	4.2 2.3 .6 2.3 JUN .1 .1	•2 •1 •1 •1 •1	• 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 5 SEP	• 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	<u>1.4</u>
2 3 FEAN 1 2	J3N 4.4 3.8 3.8 4.0 9 ASIN J4N 1.9 2.7	FED 3.6 3.0 2.4 3.0 VO = CE FER 1.8 4.5	<u>н 19</u> 1 • 5 • 5 1 • 1 1 • 7 1 • 7 • 2	APR .4 3.1 4.1 2.6 .7 .7	<u>мау</u> 3 • 3 <u>4 • 2</u> 3 • 3 <u>3 • 6</u> 8 ? Мау • 5	4.2 2.3 .6 2.3 JUN .1	•2 •1 •1 •1 •1 JUL •1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	•1 •1 •3 •3 •3 •0 •0 •0 •0 •0 •0 •0	1-4 
2 3 EAN 1 2 3	J 3 N a . 6 3 . 8 3 . 8 4 . 1 P 4 S I N J 4 N 1 . 9 2 . 7 2 . 4 2 . 7	Fre 3.6 3.0 2.4 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	$\begin{array}{c} M \ 1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	APR • 4 3.1 4.1 2.6 ::R = 19 *PR • 7 2.8 1.3	MAY 3 • 3 4 • 2 3 • 3 3 • 5 8 ? MAY • 5 • 2 • 2 • 2	4.2 2.3 .6 2.3 JUN .1 .1	•2 •1 •1 •1 •1 JUL •1 •1 •1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 SEP • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 3	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	•1 •1 •3 •3 •0 •0 •0 •0 •0 •0 •0 •0 •0 •0 •0 •0 •0	1-4 
2 3 EAN 1 2 3	J3N 4.4 3.8 3.8 4.1 BASIN JAN 1.9 2.7 2.4 2.7 2.4 2.7 PASIN	$F_{2} = \frac{1}{3 \cdot 6}$ $3 \cdot 6$ $2 \cdot 4$ $3 \cdot 9$ $2 \cdot 4$ $3 \cdot 9$ $7 \cdot 6$ $4 \cdot 5$ $4 \cdot 5$ $80 = -5$	$   \begin{array}{c}                                     $	APR • 4 3.1 4.1 2.6 ::R = 19 2.9 1.3 1.6 ::R = 19	MAY 3.3 4.2 3.3 3.6 83 MAY .5 .2 .1 .7 81	4.2 2.3 .6 2.3 JUN .1 .1 .1	•2 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 0	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 0 • 0	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 4 • 3 • 3 • 1 • 2	• 1 • 1 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	1.4 MEAV
2 3 EAN 1 2 3	J 3 N 4 4 3 8 3 8 3 8 4 9 J 4 N 1 9 2 7 2 4 2 7 2 7 2 4 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7	Fre 3.6 3.0 2.4 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	$\begin{array}{c} M \ 1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	APR .4 3.1 4.1 2.6 	MAY 3 • 3 4 • 2 3 • 3 3 • 5 8 ? MAY • 5 • 2 • 2 • 2	4.2 2.3 .6 2.3 JUN .1 .1	•2 •1 •1 •1 •1 JUL •1 •1 •1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 SEP • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 3	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 4 • 3. 3 • 1 • 2 • 10V • 1	+1 -1 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0	1.4 MEAV
2 3 5 6 6 8 M 1 2 3 5 6 8 M 1 2	J3N 4.6 3.8 3.8 4.0 9 4SIN J4N 1.9 2.7 2.4 2.7 2.5 P 4SII J4N 2.7 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	FCB 3.6 3.0 2.4 3.0 FCB 1.2 4.5 7.4 4.5 7.4 4.5 FFF 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	M 12 1.5 .5 1.1 1.7 M 1P T.7 T.2 1.5 ?.0 1.1 M 10 1.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	APR .4 3.1 4.1 2.6 .7 2.8 1.3 1.6 .7 .8 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	MAY 3.3 4.2 3.3 3.6 8.7 MAY .5 .2 .1 .7 P1 VLY .2 .2 .1 .7 .2 .1 .7 .2 .1 .7 .2 .1 .7 .2 .1 .7 .2 .1 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	4.2 2.7 .6 2.3 JUN .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	•2 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 • 0	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 • 0	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	•1 •1 •0 •0 •0 •0 •0 •0 •0 •0 •0 •0 •0 •0 •0	1.4 MEAV
2 3 5 6 4 M 1 2 3 5 4 M 1 2 3	J 3 N 4 4 3 8 3 8 3 8 4 9 J 4 N 1 9 2 7 2 4 2 7 2 7 2 4 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7	FEB 3.6 3.0 2.4 1.9 VO = CE FEB 1.8 4.5 7.4 4.5 NO = CS FEB	H 3R 1.5 .5 1.1 1.7 1.7 4.2P 3.7 7.2 1.5 2.0 51 ΥΙ μ.20	APR • 4 3.1 4.1 2.6 ∴R = 19 2.9 1.3 1.6 ∴R = 19 APC	NAY 3.3 4.2 3.3 3.6 87 MAY .5 .2 .1 .7 P1 VLY	4.2 2.7 .6 2.3 JUN .1 .1 .1 .1	•2 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 3 • 0 • 0	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • C • SE P	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 • 0	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 4 • 3. 3 • 1 • 2 • 10V • 1	+1 -1 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0	1.4 HEAV 1.4
2 3 5 6 4 M 2 3 5 4 M	J 3 N 4 . 6 3 . 8 3 . 8 4 . 0 9 6 S I N J 4 N 1 . 9 2 . 7 2 . 4 2 . 7 2 . 7	FER 3.6 3.9 2.4 3.9 FER 1.8 4.5 FER 4.5 7.4 4.5 FFF 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	M 3R       1.5       1.1       1.7       1       YE       4 1P       7.7       7.2       1.5       2.00	APR .4 3.1 4.1 2.6 .7 2.8 1.3 1.6 .7 .8 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	MAY 3.3 4.2 3.3 3.6 8.7 MAY .5 .2 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	4.2 2.7 .6 2.3 JUN .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .2	•2 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 • 0	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 4 • 3 • 3 • 3 • 1 • 2 • 4 • 4 • 3 • 3 • 1 • 2 • 4 • 4 • 3 • 3 • 1 • 2 • 4 • 4 • 5 • 5 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	• 1 • 1 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 5 • 3 • 6	1.4 MEAV 1.4
2 3 EAN 1 2 3 EAN 1 2 3 YEAN	J3N 4.4 3.8 3.8 4.1 9 45 IN J4N 1.9 2.7 2.4 2.7 2.7 2.4 2.7 2.4 2.7 2.7 2.4 2.7 2.4 2.7 2.7 2.4 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7	$F_{2} = \frac{1}{3 \cdot 6}$ $3 \cdot 6$ $3 \cdot 9$ $2 \cdot 4$ $3 \cdot 9$ $7 \cdot 4$ $4 \cdot 5$ $7 \cdot 4$ $4 \cdot 5$ $7 \cdot 4$ $4 \cdot 5$ $R = 5$ $1 \cdot 6$ $7 \cdot 2$ $7 \cdot 3$	$\begin{array}{c} M 3 R \\ 1 \cdot 5 \\ \cdot 5 \\ 1 \cdot 1 \\ 1 \cdot 7 \\ 1 \\ 1 \\ 7 \\ 7 \cdot 2 \\ 1 \cdot 5 \\ 2 \cdot 6 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\$	APR .4 3.1 4.1 2.6 .1 2.9 1.3 1.3 1.6 .1 .1 .1 .1 .2 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	MAY 3.3 4.2 3.3 3.6 80 MAY .5 .2 .1 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	4.2 2.7 .6 2.3 JUN .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .2 .2 .2	•2 •1 •1 •1 JUL •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •2 •6 •2 •3	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0	1.4 HEAV 1.4 ME33
2 3 EAM 1 2 3 EAM 1 2 3 CAN	Jan a.a 3.8 3.8 3.8 4.0 Pasin Jan 2.7 2.4 2.7 2.7 2.4 2.7 2.7 2.4 2.7 2.7 2.4 2.7 2.7 2.4 2.7 2.7 2.7 2.4 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7	$F_{2} = \frac{1}{3 \cdot 6}$ $3 \cdot 6 = \frac{3 \cdot 9}{2 \cdot 4}$ $3 \cdot 6 = \frac{1 \cdot 8}{1 \cdot 8}$ $4 \cdot 5 = \frac{1 \cdot 8}{7 \cdot 4}$ $4 \cdot 5 = \frac{1 \cdot 8}{7 \cdot 4}$ $4 \cdot 5 = \frac{1 \cdot 8}{7 \cdot 4}$ $5 = \frac{1 \cdot 8}{7 \cdot 4}$ $6 = \frac{1 \cdot 8}{7 \cdot 4}$ $7 \cdot 4 = \frac{1 \cdot 8}{7 \cdot 4}$	M 12 1.5 .5 1.1 1.7 M 1P 7.2 1.5 2.0 1.5 2.0 1.5 .5 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	APR .4 3.1 4.1 2.6 .7 2.8 1.3 1.6 .1 .1 .1 .2 .1 .1 .2 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	MAY 3.3 4.2 3.3 3.6 83 MAY .5 .2 .1 .2 .1 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	4.2 2.7 .6 2.3 JUN .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	•2 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 3 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	•1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •	1.4 HEAV 1.4
2 3 EAM 1 2 3 EAM 1 2 3 CAN 2 3 2 3 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	J 3 N a + 6 3 - 8 3 - 8 3 - 8 3 - 8 3 - 8 3 - 8 3 - 8   	FCB 3.6 3.0 2.4 3.0 2.4 3.0 FCB 1.2 4.5 7.4 4.5 7.4 4.5 FCB 1.2 4.5 7.4 4.5 7.4 4.5 FCB 1.2 4.5 7.4 4.5 FCB 1.2 5.5 FCB 1.2 7.4 7.4 7.4 7.5 FCB 1.2 7.4 7.4 7.5 FCB 1.2 7.4 7.4 7.4 7.5 FCB 1.2 7.4 7.4 7.5 FCB 1.2 7.4 7.5 FCB 1.2 7.4 7.5 FCB 1.2 7.4 7.5 FCB 1.2 7.5 FCB 1.2 FCB 7.2 FCB FCB 7.2 F	<u>Ма</u> 1.5 .5 1.1 1.7 <u>1.7</u> <u>4.19</u> <u>7.7</u> <u>7.2</u> <u>1.5</u> <u>7.2</u> <u>1.5</u> <u>7.7</u> <u>7.2</u> <u>1.5</u> <u>7.7</u> <u>7.2</u> <u>1.5</u> <u>7.7</u> <u>7.2</u> <u>1.5</u> <u>7.7</u> <u>7.2</u> <u>1.5</u> <u>7.7</u> <u>7.2</u> <u>1.5</u> <u>7.7</u> <u>7.2</u> <u>1.5</u> <u>7.7</u> <u>7.2</u> <u>1.5</u> <u>7.7</u> <u>7.2</u> <u>1.5</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.2</u> <u>1.5</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.2</u> <u>1.5</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.2</u> <u>1.5</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.3</u> <u>2.7</u>	APR .4 3.1 4.1 2.6 .7 2.8 1.3 1.6 .7 .8 = 19 APC .1 .1 .1 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	MAY 3.3 4.2 3.3 3.6 8.7 MAY .5 .2 .1 .7 P1 VAY .2 .1 .7 P1 VAY .2 .1 .2 .1 .7 P1 VAY .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	4.2 2.3 .6 2.3 JUN .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	•2 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 1 • 1 • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	+1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	1.4 HEAV 1.4 ME3N
2 3 EAM 1 2 3 EAM 1 2 3 CAN	Jan a.a 3.8 3.8 3.8 4.0 Pasin Jan 2.7 2.4 2.7 2.7 2.4 2.7 2.7 2.4 2.7 2.7 2.4 2.7 2.7 2.4 2.7 2.7 2.7 2.4 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7	$F_{2} = \frac{1}{3 \cdot 6}$ $3 \cdot 6 = \frac{3 \cdot 9}{2 \cdot 4}$ $3 \cdot 6 = \frac{1 \cdot 8}{1 \cdot 8}$ $4 \cdot 5 = \frac{1 \cdot 8}{7 \cdot 4}$ $4 \cdot 5 = \frac{1 \cdot 8}{7 \cdot 4}$ $4 \cdot 5 = \frac{1 \cdot 8}{7 \cdot 4}$ $5 = \frac{1 \cdot 8}{7 \cdot 4}$ $6 = \frac{1 \cdot 8}{7 \cdot 4}$ $7 \cdot 4 = \frac{1 \cdot 8}{7 \cdot 4}$	M 12 1.5 .5 1.1 1.7 M 1P 7.2 1.5 2.0 1.5 2.0 1.5 .5 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	APR .4 3.1 4.1 2.6 .7 2.8 1.3 1.6 .1 .1 .1 .2 .1 .1 .2 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	MAY 3.3 4.2 3.3 3.6 83 MAY .5 .2 .1 .2 .1 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	4.2 2.7 .6 2.3 JUN .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	•2 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	•1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •	1.4 HEAV 1.4 ME33
2 3 3 EAM 2 3 EAM 1 2 2 3 3 EAN 1 2 2 3 3 EAN	$   \begin{array}{c}     J 3N \\                                   $	$F_{5} = \frac{1}{3 \cdot 6}$ $\frac{3 \cdot 6}{3 \cdot 9}$ $2 \cdot 4$ $3 \cdot 6$ $F_{5} = \frac{1}{4 \cdot 5}$ $\frac{4 \cdot 5}{7 \cdot 4}$ $\frac{5 \cdot 5}{7 \cdot 4}$	H 12 H 12 I 5 I 1 I 7 H 2P T 2 H 2P	$APR = 4$ $3 \cdot 1$ $4 \cdot 1$ $2 \cdot 6$ $1R = 19$ $2PQ$ $7$ $2 \cdot 3$ $1 \cdot 3$ $1 \cdot 6$ $TR = 19$ $APC$ $0$ $1$ $1$ $2$ $APC$ $0$ $1$ $2$ $4$ $4$	MAY 3.3 4.2 3.3 3.5 80 MAY .5 .2 .1 .7 .2 .1 .7 .2 .1 .7 .2 .1 .7 .2 .1 .7 .2 .1 .7 .2 .1 .7 .2 .1 .7 .2 .1 .7 .2 .1 .7 .2 .1 .7 .2 .1 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	4.2 2.7 .6 2.3 JUN .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	-2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -2 -6 2 -3 	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	•1 •1 •1 •0 •0 •0 •0 •0 •0 •0 •0 •0 •0 •0 •0 •0	1.4 MEAV 1.4 ME1N
2 3 EAN 1 2 3 EAN 1 2 3 EAN 2 2 3 EAN 2 2 3 EAN 2 2 3 EAN 2 2 2 3 EAN 2 2 2 3 EAN 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	J 3 N a + 6 3 - 8 3 - 8 3 - 8 3 - 8 3 - 8 3 - 8 3 - 8 	$F_{CB} = \frac{3 \cdot 6}{3 \cdot 9} = \frac{3 \cdot 6}{2 \cdot 4} = \frac{3 \cdot 9}{2 \cdot 4} = \frac$	H 12       1 • 5       • 5       1 • 1       1 • 7       1 • 7       • 1 • 7       • 2       • 3       • 7       • 5       • 7       • 5	APR $3 + 1$ $3 + 1$ $2 + 6$ $1 + 1 + 1$ $2 + 6$ $2 + 8 + 19$ $2 + 9 + 1 + 19$ $2 + 9 + 19$ $3 + 1 + 19$ $APC$ $3 + 1 + 19$ $APC$ $5 + 100$ $APC$ $5 + 100$ $APC$ $5 + 100$	MAY 3.3 4.2 3.3 3.5 83 MAY .5 .2 .1 .1 .2 .1 .1 .1 .1 .1 .2 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	4.2 2.7 .6 2.3 JUN .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .2 .2 .2 .2 .2 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	•2 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	•1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •	1.4 HEAV 1.4 <u>WEIN</u> .9
2 3 EAN 1 2 3 EAN 1 2 3 EAN 1 2 3 EAN J J J J	J 3 N a + 6 3 - 8 3 - 8 3 - 8 4 - 1 D 4 S I N 1 - 9 2 - 7 2 - 4 2 - 7 2 - 7 2 - 4 2 - 7 2 - 1 - 5 2 - 1 2 - 7 2 - 7 2 - 1 2 - 7 2 - 7	FCB         3.6         2.4         3.9         2.4         3.9         2.4         3.9         2.4         3.9         FEB         1.8         4.5         7.4         4.5         NO = 75         FFF         1.0         1.2         1.3         1.4         1.5          1.5	<u>М 3</u> 1.5 .5 1.1 1.7 1.7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	APR .4 .4 .4 .4 .4 .1 .2 .6 .7 .7 .2 .8 .1 .7 .7 .2 .8 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .2 .2 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	MAY 3.3 4.2 3.3 3.6 83 MAY .5 .2 .1 .7 P1 VAY .2 .1 .7 P1 VAY .2 .1 .7 .1 .7 .1 .7 .1 .7 .1 .7 .1 .7 .1 .7 .1 .7 .1 .7 .1 .7 .1 .7 .1 .7 .1 .7 .1 .7 .1 .7 .1 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	4.2 2.3 .6 2.3 JUN .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	-2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -2 -6 -2 -3 -2 -3 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	•1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •	1.4 MEAV 1.4 ME1N .7
2 3 FEAM 2 3 EAM 1 2 3 3 FEAN 2 3 S EAN 2 3 J EAN 2 3 J J J	J 3 N 4 . 6 3 . 8 3 . 8 4 . 0 9 4 S I N 1 . 9 2 . 7 2 . 4 2 . 7 2 . 1 2 . 1 2 . 1 2 . 7 2 . 1 2 . 1 2 . 7 2 . 7 2 . 1 2 . 7 2 . 7	$F_{CB} = \frac{3 \cdot 6}{3 \cdot 9} = \frac{3 \cdot 6}{2 \cdot 4} = \frac{3 \cdot 9}{2 \cdot 4} = \frac$	H 12       1 • 5       • 5       1 • 1       1 • 7       • 1       • 1       • 2 </td <td>APR <math display="block">3 + 1</math> <math display="block">3 + 1</math> <math display="block">2 + 6</math> <math display="block">1 + 1 + 1</math> <math display="block">2 + 6</math> <math display="block">2 + 8 + 19</math> <math display="block">2 + 9 + 1 + 19</math> <math display="block">2 + 9 + 19</math> <math display="block">3 + 1 + 19</math> <math display="block">APC</math> <math display="block">3 + 1 + 19</math> <math display="block">APC</math> <math display="block">5 + 100</math></td> <td>MAY 3.3 4.2 3.3 3.5 83 MAY .5 .2 .1 .1 .2 .1 .1 .1 .1 .1 .2 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1</td> <td>4.2 2.7 .6 2.3 JUN .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .2 .2 .2 .2 .2 .1 .1 .1 .1</td> <td>•2 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1</td> <td>• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1</td> <td>• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1</td> <td>• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1</td> <td>• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1</td> <td>•1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •</td> <td>ΗΕΑΥ 1.4 <u>₩<u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u></u><u></u>33</u> <u></u><u></u>33 <u></u>33 <u></u>33 <u></u>33 <u></u>33 <u></u>3</td>	APR $3 + 1$ $3 + 1$ $2 + 6$ $1 + 1 + 1$ $2 + 6$ $2 + 8 + 19$ $2 + 9 + 1 + 19$ $2 + 9 + 19$ $3 + 1 + 19$ $APC$ $3 + 1 + 19$ $APC$ $5 + 100$	MAY 3.3 4.2 3.3 3.5 83 MAY .5 .2 .1 .1 .2 .1 .1 .1 .1 .1 .2 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	4.2 2.7 .6 2.3 JUN .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .2 .2 .2 .2 .2 .1 .1 .1 .1	•2 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	•1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •	ΗΕΑΥ 1.4 <u>₩<u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u>₩</u><u>ξ</u>33 <u></u><u></u>33</u> <u></u> <u></u> 33 <u></u> 33 <u></u> 33 <u></u> 33 <u></u> 3
2 3 FEAM 2 3 EAM 1 2 3 3 FEAN 2 3 S EAN 2 3 J EAN 2 3 J J J	J 3 N 4 . 6 3 . 8 3 . 8 4 . 0 9 4 S I N J 4 N 1 . 9 2 . 7 2 . 4 2 . 7 2 . 4 2 . 7 2 . 4 J 4 N 1 . 9 2 . 7 2 . 4 J 4 N 2 . 7 2 . 4 J 4 N 1 . 9 2 . 7 2 . 4 2 . 7 2 . 1 2 . 1 2 . 7 2 . 1 2 . 7 2 . 1 2 . 7 2 . 1 2 . 7 2 . 7 2 . 1 2 . 7 2 . 7 2 . 1 2 . 7 2 . 7	$F_{c} = \frac{1}{3 \cdot 6}$ $3 \cdot 6 = \frac{3}{2 \cdot 4}$ $3 \cdot 9 = c = \frac{1}{2 \cdot 4}$ $F_{c} = \frac{1}{2 \cdot 6}$	<u>М 3</u> 1.5 1.1 1.7 1.7 1.7 1.7 1.5 2.7 1.5 2.7 1.5 2.7 1.5 2.7 1.5	APR = .4 $3.1 = .4$ $4.1 = .2.6$ $CR = 19$ $4PQ = .7$ $2.8 = 19$ $1.3 = 1.6$ $CR = 19$ $APC = .1$ $.1$ $.2$ $APC = .2$ $.4$ $F = 100$	MAY 3.3 4.2 3.3 3.6 87 MAY .5 .2 .1 .7 .7 .7 .7 .7 .1 .7 .7 .1 .7 .1 .7 .1 .7 .1 .7 .1 .7 .1 .7 .1 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	4.2 2.7 .6 2.3 JUN .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	-2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -2 -6 -2 -3 -2 -3 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0	<pre>     1</pre>	+1 -1 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	1.4 HEAV 1.4 MELN MELN

v-98

1

## BASEN NO = 052 YEAR = 1964

1	JAN	FEP 5.7	M 4R 13.1	11.5	MAY 4.6	JUN 6+4	JUL +5	4UG .4	SE P .3	0CT 4+0	NOV . 4	060	HEA
2 	5.4	4.6	15.3	7.3	2.4	2.4	. 4	. 3	• 3	1.5	. 4	• 3 4• 4	
MEAN	4.3	4.2	15.5	7.7	4.3	3.3	. 4	• 3	.3	2.0	• 4	1.8	3.
	BASIN	<u>NO = (</u>	15 <u>2</u> Y	<u>c</u> R = 1	965								
	JAN.	ec.e	9 Z M	APR	MAY	JUN	JUL	1 UG	SEP	0ĊT	NOV	080	MEA
1	6.5	9.0	1.3	3.9	• 5	• 3	• 3	• 3	• 3	• 3	• 3	1.5	
2 3	3.5	<u>9.4</u> 4.5	5.5	1.7	.4	•3	•3	.3	• 3	<u> </u>		4.6	
PEAN	5.2	7,5	7.4	2.1	• • •	•3 •3	• 3	• 3	• 3	• 3	1.1	7.8 4.7	2.
	84SIN	NO = 0	52 Y	EIR = 1	966			<i>,</i>	••				
	JAN	FTR	P 1 M	A P R	MAY	JUN	JUL	1 UG	SEP	OCT	NOV	DEC	MEA
1	<u> </u>	<u> </u>	7.?	10-1_	<u>1•5_</u> •7		+3	<u>• 3</u> • 3	.3	<u> </u>	<u>,5</u>	<u>8.3</u> 8.5	
2 3	5.5 2.7	17.2	12.1 14.3	5.9 <u>2.4</u>	• 4			.3		• 6	8	4. 3	
PEAN	5.5	17.0	۰,۰	6.1	• 9	• 3				1.2	. 5	( )0	
			•	C * 1	•	• •	•.)	÷J	• 3		• 3	6.8	3,
	PASIN	<u>NG = (</u>	<u>52 Y</u>	E)R = 1	967	·			·····		·····		
1	J 4N 2.6	FTP 6.5	<u>M 1R</u> 4.5	4.1	<u>MAY</u> 9	אַטע	JUL	<u>100</u>	SEP	007	NOV	030	MEA
_2	8.3	8.9	1.5	2.4	• 9	- • 2	• 3	• 3	- 3	• 3	• 3	6•1 2•7	
3	,7 • 7	12.1	4.3	1.9	• 3	• 3	• 3	.3	• 3	• 3	• 3	9.3	
PE <u>AN</u>	6.3 4511 NO	9.9	<u> </u>	2.8	<u> </u>		3	• 3	.3	.3	• 3	<u> </u>	
.,				= 1963	l							÷	
1	אב נ 7.5	FEB	변소드 17 0	APR	MAY	JUN	JUL	1UG	SEP	OCT	NOV	DEC	MEAN
		9.6 8.5	17.2	11.6	2.2	.5	3.7	1.0	• 3	• 3	• 3	•3	
2	4.7				**3		4.8	• 5	• Z -	• 3	• 3	1.5	
2 3	4.7	8.1	8.5	1.2	• 9	1.7	2.3	. 4	_ 7				
3			8.5 12.6	<u>1.2</u> 6.1	<u>. 9</u> 1.6	.7	<u>2.3</u> 3.6	<u>•</u>	.3	• 3 • 3	• 3	4.5	3.3
3	4.4 5.5	8 . 1 2 . 4		6.1	1.6								3.3
<u>3</u> EAN	4.4 5.5 <u>6451n</u> JAN	8.1 2.4 NO = 3 FER	12+6 52 YS	6-1	1.6 9 <u>6</u> 0 	,7 JUN	3.6 	- 6 AUG	•3 SEP	• 3 	. 3 NOV	2:2 DEC	
3 E AN	4.4 5.5 64511	8.1 2.4 Ng = 3	12.6 52 YS M:R 7.2	6-1	1.6	• 7 	3.6 JUL	• 6 AUG • 3	•3 <u>SEP</u> •3	• 3 • 0CT • 3	. 3 <u>NOV</u> . 3	2:2	
3 EAN 1 23	4.4 5.5 64511 JAN 5.1 7.2 8.9	8.1 8.4 $F_{5.6}$ 12.9 13.8	12.6 52 YS 7.2 24.6 19.8	$6 \cdot 1$ $\frac{2 \cdot R}{400} = 15$ $11 \cdot 6$ $5 \cdot 6$ $3 \cdot 4$	1.6 965 1.3 .6 .4	.7 .7 .4 .3 .3	3.6 JUL .3 .3 .3	- 6 AUG - 3 - 3 - 3	• 3 <u>SEP</u> • 3 • 3 • 3	0CT • 3 • 3 • 3	. 3 NOV . 3 . 3 . 4	2:2 DEC :4 4:7 3:9	MEAN
	4.4 5.5 E 4 5 1 11 JAN 5.1 7.2 8.9 7.1	8.1 8.4 NO = 3 FEB 5.6 12.9	12.6 52 YS 7.2 24.6 19.9	6.1 <u>- R = 19</u> <u>App</u> 11.6 <u>5.6</u>	1.6 	.7 .1 .4 .3	3.6 JUL .3 .3	- 6 AUG - 3 - 3	• 3 <u>SEP</u> • 3 • 3	• 3 • 0CT • 3 • 3	. 3 NOV . 3 . 3	2.2 DEC .4 4.7	MEAN
3 EAN 1 2  EAN	4.4 5.5 EASIN JAN 5.1 7.2 8.9 7.1 BASIN JAN	8.1 8.4 8.4 5.6 12.9 13.8 9.8 NO = C5 FEE	12.6 52 YS 7.2 24.6 19.4 16.9 2 YE Har	$6 \cdot 1$ $\frac{A P 0}{11 \cdot 6}$ $\frac{5 \cdot 6}{3 \cdot 4}$ $\frac{3 \cdot 4}{6 \cdot 9}$ $\frac{3 \cdot 4}{8} = 19$ $A P R$	1.6 	.7 .7 .4 .3 .3	3.6 JUL .3 .3 .3	- 6 AUG - 3 - 3 - 3	• 3 <u>SEP</u> • 3 • 3 • 3 • 3	• 3 • 0C J • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	NOV . 3 . 3 . 4 . 3	2:2 <u>DEC</u> :4 4:7 3:9 3:0	MEAN 3.8
3 EAN 1 2 3 E AN	4.4 5.5 EASIN JAN 5.1 7.2 8.9 7.1 BASIN JAN 1.5	8.1 8.4 8.4 5.6 12.9 13.8 9.8 NO = C5 FE5 19.5	12.6 52 YE 7.2 24.6 19.8 16.9 2 YE Mar 13.9	$6 \cdot 1$ $A p \circ$ $1 \cdot 6$ $5 \cdot 6$ $3 \cdot 4$ $6 \cdot 3$ $4 R = 19$ $A p R$ $1 \cdot 6$ $5 \cdot 6$ $3 \cdot 4$ $5 \cdot 3$	1.6 95° 1.3 .6 .4 .7 73 HAY 3.4	JUN .4 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 	3.6 JUL .3 .3 .3 .3 JUL .3	AUG .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 3 <u>SEP</u> • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 SEP • 3	0C T • 3 • 3 • 3 • 3 • 0C T • 3	. 3 NOV . 3 . 3 . 4	2:2 DEC :4 4:7 3:9	3.3 MEAN 3.8
3 E AN 1 2  2 E AN  2	4.4 5.5 <u>6 A S I N</u> <u>JAN</u> 5.1 7.2 8.9 7.1 BASIN JAN 1.5 4.8	$\frac{8 \cdot 1}{9 \cdot 4}$ $\frac{8 \cdot 1}{9 \cdot 4}$ $\frac{75 \cdot 6}{1 \cdot 9}$ $\frac{13 \cdot 8}{9 \cdot 8}$ $\frac{9 \cdot 8}{19 \cdot 5}$ $\frac{14 \cdot 7}{14 \cdot 7}$	12.6 52 YS 7.2 24.6 19.8 16.9 2 YE Mag 13.9 17.2	$6 \cdot 1$ $A P 0$ $1 1 \cdot 6$ $5 \cdot 6$ $3 \cdot 4$ $5 \cdot 9$ $3 R = 19$ $A P R$ $1 3 \cdot 1$ $6 \cdot 3$	1.6 	JUN .4 .3 .3 .3 JUN .4 .4	3.6 JUL .3 .3 .3 .3 JUL .3 .3	AUG .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 3 <u>SEP</u> • 3 • 3 • 3 • 3 SEP • 3 • 3	0CT - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 0CT - 3 - 3 - 3	NOV . 3 . 3 . 4 . 3 NOV . 3 . 3	2:2 DEC :4 4:7 3:9 3:0 OEC 1:0 :5	MEAN 3.8
3 E AN 1 2 3 E AN 1 2 3 5	4.4 5.5 EASIN JAN 5.1 7.2 8.9 7.1 BASIN JAN 1.5	8.1 8.4 8.4 5.6 12.9 13.8 9.8 NO = C5 FE5 19.5	12.6 52 YE 7.2 24.6 19.8 16.9 2 YE Mar 13.9	$6 \cdot 1$ $A p \circ$ $1 \cdot 6$ $5 \cdot 6$ $3 \cdot 4$ $6 \cdot 3$ $3 \cdot 4$ $5 \cdot 6$ $3 \cdot 4$ $5 \cdot 6$ $3 \cdot 4$ $5 \cdot 3$ $5 \cdot 3$ $5 \cdot 3$ $5 \cdot 3$	1.6 	JUN .4 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	3.6 JUL .3 .3 .3 .3 JUL .3 .3 .3	AUG .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 3 SEP • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	NOV . 3 . 3 . 4 . 3 NOV . 3 . 3 2. 5	2:2 <u>DEC</u> :4 4:7 3:9 3:0 DEC 1:0 :5 5:2	<u>ΜΕΔΙ</u> 3.ε ΜΕΔΝ
3 E AN 1 2 3 E AN 2 3 5 A)	4.4 5.5 5.5 JAN 5.1 7.2 8.9 7.1 BASIN JAN 1.5 4.8 13.9 7.2	$\frac{8 \cdot 1}{9 \cdot 4}$ $\frac{8 \cdot 1}{9 \cdot 4}$ $\frac{8 \cdot 1}{13 \cdot 8}$ $\frac{9 \cdot 8}{9 \cdot 8}$ $\frac{9 \cdot 8}{13 \cdot 8}$ $\frac{9 \cdot 8}{14 \cdot 7}$ $\frac{19 \cdot 2}{19 \cdot 2}$	12.6 52 YS 7.2 24.5 19.8 16.9 2 YE Mar 13.9 13.9 13.9 13.5	$6 \cdot 1$ $\frac{-1 \cdot R}{A \cdot D \cdot 5} = 1^{\circ}$ $\frac{A \cdot D \cdot 5}{5 \cdot 6}$ $3 \cdot 4$ $6 \cdot 3$ $3 \cdot 4$ $6 \cdot 3$ $5 \cdot 2$	1.6 	JUN .4 .3 .3 .3 JUN .4 .4	3.6 JUL .3 .3 .3 .3 JUL .3 .3	AUG .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 3 <u>SEP</u> • 3 • 3 • 3 • 3 SEP • 3 • 3	0CT - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 0CT - 3 - 3 - 3	NOV . 3 . 3 . 4 . 3 NOV . 3 . 3	2:2 DEC :4 4:7 3:9 3:0 DEC 1:0 :5 5:2 2:3	<u>ΜΕΔΙ</u> 3.8 ΜΕΔΝ
3 E AN 1 2 3 E AN 2 3 5 AN	4.4 5.5 EASIN JAN 5.1 7.2 8.9 7.1 BASIN JAN 1.5 4.8 13.9 7.2 PASIN JAN	$\frac{8 \cdot 1}{9 \cdot 4}$ $\frac{8 \cdot 1}{9 \cdot 4}$ $\frac{8 \cdot 1}{9 \cdot 4}$ $\frac{7 \cdot 5}{12 \cdot 9}$ $\frac{12 \cdot 9}{13 \cdot 8}$ $\frac{9 \cdot 2}{9 \cdot 2}$ $\frac{19 \cdot 2}{17 \cdot 4}$ $\frac{19 \cdot 2}{17 \cdot 4}$ $\frac{19 \cdot 2}{5}$ $\frac{17 \cdot 4}{5}$ $\frac{19 \cdot 2}{5}$	12.6 52 YS 7.2 24.6 19.A 16.9 2 YE MAR 13.9 17.2 2 YE 13.9 17.2 5.2 17.5 2 YE NAR	$6 \cdot 1$ $A p \circ$ $1 1 \cdot 6$ $5 \cdot 6$ $3 \cdot 4$ $6 \cdot 3$ $4 R = 19$ $A p R$ $1 3 \cdot 1$ $6 \cdot 3$ $5 \cdot 2$ $8 \cdot 9$ $R = 19$ $A p R$	1.6 95 1.3 .6 .4 .7 7: HAY 3.4 1.3 .6 1.7 7. HAY 3.4 1.3 .6 1.7 7. HAY 3.4 1.3 .6 .7 7. HAY 3.4 1.3 .6 .7 7. HAY 3.4 1.3 .6 .7 7. HAY 3.4 1.3 .6 .6 .6 .7 .7 .6 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .6 .7 .7 .7 .6 .6 .7 .7 .7 .6 .6 .7 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .7 .6 .7 .7 .7 .6 .7 .7 .7 .6 .6 .7 .7 .7 .6 .6 .6 .6 .7 .7 .7 .6 .6 .7 .7 .7 .6 .6 .6 .7 .7 .7 .7 .7 .6 .6 .7 .7 .7 .6 .6 .7 .7 .6 .6 .7 .6 .7 .7 .7 .6 .6 .7 .6 .7 .7 .6 .6 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	JUN 4 3 3 3 JUN 4 4 3 4 JUN JUN	3.6 JUL .3 .3 .3 .3 JUL .3 .3 .3	AUG .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 3 SEP • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	NOV . 3 . 3 . 4 . 3 NOV . 3 . 3 2. 5	2:2 DEC :4 4:7 3:9 3:0 DEC 1:0 :5 5:2 2:3	<u>МЕАР</u> 3.8 МЕАЛ 4.1
3 E AN 1 2  3 E E N  2  2  2  3  4 N	4.4 5.5 E ASIN JAN 5.1 7.2 8.9 7.1 B ASIN JAN 1.5 4.8 13.9 7.5 P ASIN JAN 3.9 JAN 3.9	$\frac{8 \cdot f}{9 \cdot 4}$ $\frac{8 \cdot f}{9 \cdot 4}$ $\frac{8 \cdot f}{9 \cdot 4}$ $\frac{8 \cdot f}{5 \cdot 6}$ $\frac{12 \cdot 9}{13 \cdot 8}$ $\frac{9 \cdot 9}{13 \cdot $	12.6 52 YE 7.2 24.6 19.8 16.9 16.9 2 YE MAR 13.9 13.9 13.9 13.2 5.2 YE YE NAR 5.4	$6 \cdot 1$ $A po$ $11 \cdot 6$ $5 \cdot 6$ $3 \cdot 4$ $5 \cdot 9$ $3 R = 19$ $A p R$ $13 \cdot 1$ $6 \cdot 3$ $5 \cdot 2$ $8 \cdot 4$ $R = 19$ $A p R$ $7 \cdot 4$	1.6 96° MAY 1.3 .6 .4 .7 7 HAY 3.4 1.3 .6 1.7 7 MAY 3.4 1.3 .6 1.7 7 .4 .4 .5 .6 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .6 .4 .7 .7 .7 .7 .7 .6 .6 .7 .7 .7 .6 .6 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	JUN .4 .3 .3 .3 JUN .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .12.9	3.6 JUL .3 .3 .3 .3 JUL .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	AUG . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3	• 3 <u>SEP</u> • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	0CT .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	NOV . 3 . 3 . 4 . 3 NOV . 3 . 3 2. 5 1. 0 NOV . 8	2:2 DEC :4 4:7 3:9 3:0 0EC 1:0 :5 5:2 2:3 0EC 3:7	<u>МЕАН</u> 3.8 МЕАН 4.1
3 E AN 1 2  3 E E N  2  2  2  3  4 N	4.4 5.5 E ASIM JAN 5.1 7.2 8.9 7.1 BASIN JAN 1.5 4.8 13.9 7.2 PASIN JAN 3.9 1.2 PASIN	$\frac{8 \cdot f}{9 \cdot 4}$ $\frac{8 \cdot f}{9 \cdot 4}$ $\frac{9 \cdot 4}{15 \cdot 9}$ $\frac{15 \cdot 9}{13 \cdot 8}$ $\frac{9 \cdot 8}{9 \cdot 8}$ $\frac{9 \cdot 8}{14 \cdot 7}$ $\frac{19 \cdot 2}{17 \cdot 4}$ $\frac{19 \cdot 2}{17 \cdot 4}$ $\frac{17 \cdot 4}{50} = C5$ $\frac{F \in 8}{7 \cdot 9}$ $\frac{7 \cdot 9}{12 \cdot 7}$	12.6 52 YS 7.2 24.6 19.8 16.9 2 YE MaR 13.9 13.9 13.9 13.9 13.9 13.9 13.9 13.9	$6 \cdot 1$ $A p \circ$ $1 1 \cdot 6$ $5 \cdot 6$ $3 \cdot 4$ $5 \cdot 9$ $3 R = 19$ $A p R$ $1 3 \cdot 1$ $6 \cdot 3$ $5 \cdot 2$ $8 \cdot 4$ $R = 19$ $A p R$ $1 3 \cdot 1$ $6 \cdot 3$ $5 \cdot 2$ $8 \cdot 4$ $R = 19$ $A p R$ $5 \cdot 6$	1.6 	JUN .4 .3 .3 .1 JUN .4 .4 .4 .3 .4 JUN 12.9 6.2	3.6 JUL .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	AUG . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3	• 3 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	0CT - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	NOV .3 .3 .4 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .5 1.0 NOV .8 5.4	2:2 DEC :4 4:7 3:9 3:0 DEC 1:0 :5 5:2 2:3 0EC 3:7 11:3	<u>ΜΕΔΝ</u> 3.8 ΜΕΔΝ 4.1
3 'EAN 1 2 3 EAN 1 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4.4 5.5 E ASIN JAN 5.1 7.2 8.9 7.1 BASIN JAN 1.5 4.8 13.9 7.2 PASIN JAN 3.9 7.2 PASIN JAN 3.9 7.2 PASIN JAN 3.9 7.2 PASIN JAN 3.9 7.2 PASIN JAN 3.9 7.2 PASIN 3.9 7.9 PASIN 7.9 PASIN	8.1 $8.4$ $8.4$ $8.4$ $8.4$ $5.6$ $12.9$ $13.8$ $9.2$ $N0 = C5$ $FEE$ $19.5$ $19.2$ $17.4$ $50 = C5$ $FE8$ $7.9$ $12.7$ $14.2$ $11.4$	12.6 52 YS 7.2 24.6 19.A 16.9 2 YE M1R 13.9 13.9 13.9 13.9 13.9 13.9 13.9 14.2 5.2 13.5 2 YE M1R 5.4 7.9 7.9 7.9 7.1	$6 \cdot 1$ $A p \circ$ $1 1 \cdot 6$ $5 \cdot 6$ $3 \cdot 4$ $6 \cdot 3$ $4 - 3$ $3 \cdot 4$ $6 \cdot 3$ $3 \cdot 4$ $6 \cdot 3$ $5 \cdot 2$ $8 \cdot 4$ $R = 19$	$1.6$ $1.6$ $95^{2}$ $MAY$ $1.3$ $.6$ $.4$ $7$ $7$ $3.4$ $1.3$ $.6$ $1.7$ $71$ $4.4$ $4.9$ $8.3$ $6.7$	JUN .4 .3 .3 .3 JUN .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .12.9	3.6 JUL .3 .3 .3 .3 JUL .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	AUG . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3	• 3 <u>SEP</u> • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	0CT .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	NOV . 3 . 3 . 4 . 3 NOV . 3 . 3 2. 5 1. 0 NOV . 8	2:2 DEC :4 4:7 3:9 3:0 0EC 1:0 :5 5:2 2:3 0EC 3:7	<u>МЕАН</u> 3.8 МЕАN 4.1 <u>МЕАN</u>
3 E AN 1 2 3 E AN 1 2 5 AN	4.4 5.5 EASIN JAN 5.1 7.2 8.9 7.1 BASIN JAN 1.5 4.8 13.9 7.5 PASIN PASIN	$\frac{8 \cdot f}{9 \cdot 4}$ $\frac{8 \cdot f}{9 \cdot 4}$ $\frac{9 \cdot 4}{12 \cdot 9}$ $\frac{12 \cdot 9}{13 \cdot 8}$ $\frac{9 \cdot 9}{13 \cdot 8}$ $\frac{13 \cdot 9}{13 \cdot 8}$ $\frac{14 \cdot 7}{14 \cdot 2}$ $\frac{12 \cdot 7}{14 \cdot 2}$ $\frac{13 \cdot 4}{13 \cdot 4}$ $\frac{13 \cdot 4}{13 \cdot 4}$	12.6 52 YE MER 7.2 24.6 19.8 15.9 14.2 YE MAR 13.9 14.2 5.2 17.5 2 YE MAR 5.4 7.9 7.9 7.9 2 YE 2 YE	$6 \cdot 1$ $A p \circ$ $1 1 \cdot 6$ $5 \cdot 6$ $3 \cdot 4$ $5 \cdot 6$ $3 \cdot 4$ $5 \cdot 2$ $8 \cdot 4$ $7 \cdot 4$ $5 \cdot 6$ $2 \cdot 9$ $7 \cdot 4$ $5 \cdot 6$ $2 \cdot 9$ $5 \cdot 7$ $A = 19$	$   \begin{array}{r}     1.6 \\     \hline     1.3 \\     .6 \\     .4 \\     .7 \\     7 \\     \hline     1.3 \\     .6 \\     1.7 \\     7 \\     \hline     1.3 \\     .6 \\     1.7 \\     7 \\     \hline     1.4 \\     4.4 \\     4.9 \\     R.3 \\     6.7 \\     \overline{172}   \end{array} $	JUN .4 .3 .3 .3 JUN .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	3.6 JUL .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	AUG . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3	• 3 <u>SEP</u> • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	• 3 • 0C T • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 0C T • 3 • 3 • 3 • 0C T • 3 • 3 • 3 • 1 • 7 • 8	NOV . 3 . 3 . 4 . 3 NOV . 3 . 3 2. 5 1. 0 NOV . 8 5. 4 2. 3 2. 8	2:2 DEC :4 4:7 3:9 3:0 OEC 1:0 :5 5:2 2:3 OEC 3:7 11:3 6:3 7:1	ΗΕΔΙ 3.8 ΜΕΔΝ 4.1 <u>ΜΕΔΝ</u> 9.6
3 E AN 1 2 3 E AN 2 5 5 AN	4.4 5.5 E ASIN JAN 5.1 7.2 8.9 7.1 BASIN JAN 1.5 4.8 13.9 7.2 PASIN JAN 3.9 7.2 PASIN JAN 3.9 7.2 PASIN JAN 3.9 7.2 PASIN JAN 3.9 7.2 PASIN JAN 3.9 7.2 PASIN 3.9 7.9 PASIN 7.9 PASIN	8.1 $8.4$ $8.4$ $8.4$ $8.4$ $5.6$ $12.9$ $13.8$ $9.2$ $N0 = C5$ $FEE$ $19.5$ $19.2$ $17.4$ $50 = C5$ $FE8$ $7.9$ $12.7$ $14.2$ $11.4$	12.6 52 YS 7.2 24.6 19.A 16.9 2 YE M1R 13.9 13.9 13.9 13.9 13.9 13.9 13.9 14.2 5.2 13.5 2 YE M1R 5.4 7.9 7.9 7.9 7.1	$6 \cdot 1$ $A p \circ$ $1 1 \cdot 6$ $5 \cdot 6$ $3 \cdot 4$ $6 \cdot 3$ $4 = 19$ $A P R$ $1 3 \cdot 1$ $6 \cdot 3$ $5 \cdot 2$ $8 \cdot 4$ $R = 19$ $A P R$ $1 3 \cdot 1$ $6 \cdot 3$ $5 \cdot 2$ $8 \cdot 4$ $R = 19$ $A P R$ $1 3 \cdot 1$ $6 \cdot 3$ $5 \cdot 2$ $8 \cdot 4$ $R = 19$	$1.6$ $1.6$ $96^{2}$ $MAY$ $1.3$ $.6$ $.4$ $77$ $73$ $MAY$ $3.4$ $1.3$ $.6$ $1.7$ $71$ $4.4$ $4.9$ $8.3$ $6.7$ $72$ $MAY$ $4.5$	JUN 4 3 3 3 JUN 4 4 3 4 JUN 12.9 6.2 2.1	3.6 JUL .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	AUG .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 3 <u>SEP</u> • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	• 3 • 0C T • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	NOV . 3 . 3 . 4 . 3 NOV . 3 . 3 2. 5 1. 0 NOV . 8 5. 4 2. 3 2. 8 NOV	2:2 DEC :4 4:7 3:9 3:0 DEC 1:0 :5 5:2 2:3 0EC 3:7 11:3 6:3 7:1 DEC	ΗΕΔΙ 3.8 ΜΕΔΝ 4.1 <u>ΜΕΔΝ</u> 9.6
3 E AN 1 2 3 E AN 2 5 5 AN 2 5 5 1 2	4.4 5.5 E 4 S I H JAN 5.1 7.2 8.9 7.1 B A S I N JAN 1.5 4.8 13.9 7.2 B A S I N JAN 1.5 4.8 13.9 7.2 JAN 1.5 5.4 1.5 4.8 1.5 5.4 1.5 5.4 1.5 5.4 1.5 5.4 1.5 5.4 1.5 5.4 5.4 1.5 5.4 1.5 5.4 1.5 5.4 1.5 5.4 1.5 5.4 1.5 5.4 1.5 5.4 1.5 5.4 1.5 5.4 1.5 5.4 1.5 5.4 1.5 5.4 1.5 5.5 1.5 5.4 1.5 5.4 1.5 5.4 1.5 5.4 1.5 5.4 1.5 5.4 1.5 7.7 1.5 7.7 1.5 7.7 1.5 7.7 1.5 7.7 1.5 7.7 1.5 7.7 1.5 7.7 1.5 7.7 1.5 7.7 1.5 7.7 1.5 7.7 1.5 7.7 7.7 1.5 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7	$\frac{8 \cdot f}{8 \cdot 4}$ $\frac{8 \cdot f}{5 \cdot 6}$ $\frac{12 \cdot 9}{13 \cdot 8}$ $\frac{8 \cdot f}{13 \cdot 8}$ $\frac{8 \cdot 6}{13 \cdot 8}$ $\frac{8 \cdot 8}{13 \cdot 8}$	12.6 M1R 7.2 24.6 19.4 16.9 2 YE M1R 5.2 13.9 13.9 13.9 17.2 5.2 13.5 2 YE M1R 5.4 7.9 7.1 52 YE M1R 5.4 7.9 7.1 52 YE	$6 \cdot 1$ $Apo$ $11 \cdot 6$ $5 \cdot 6$ $3 \cdot 4$ $6 \cdot 3$ $5 \cdot 2$ $8 \cdot 4$ $R = 19$ $APR$ $7 \cdot 4$ $5 \cdot 6$ $2 \cdot 9$ $5 \cdot 7$ $APR$ $3 \cdot 3$ $1 \cdot 3$	1.6 $1.6$ $4.7$ $1.3$ $.6$ $.4$ $7$ $7:$ $HAY$ $3.4$ $1.3$ $.6$ $1.7$ $7:$ $4.4$ $4.9$ $8.3$ $6.7$ $72$ $MAY$ $4.5$ $2.3$	JUN 4 3 3 3 JUN 4 4 4 3 4 JUN 12.9 6.2 2.1 7.1 JUN 5 .4	3.6 JUL .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	AUG .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 3 <u>SEP</u> • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	NOV . 3 . 4 . 3 NOV . 3 . 3 . 3 . 3 . 5 1. 0 NOV . 8 5. 4 2. 3 2. 8 NOV . 3 . 3 . 3 . 4 . 3 . 3 . 4 . 3 . 3 . 4 . 3 . 3 . 4 . 3 . 4 . 3 . 4 . 3 . 5 . 5 . 5 . 4 . 5 . 5 . 5 . 5 . 4 . 5 . 5 . 5 . 4 . 5 . 5 . 5 . 4 . 5 . 5 . 5 . 4 . 5 . 5 . 4 . 5 . 5 . 4 . 5 . 5 . 5 . 4 . 5 . 5 . 4 . 5 . 4 . 5 . 5 . 4 . 5 . 5 . 4 . 5 . 5 . 4 . 5 . 5 . 5 . 4 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 4 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5	2:2 DEC :4 4:7 3:9 3:0 OEC 1:0 :5 5:2 2:3 OEC 3:7 11:3 6:3 7:1 OEC :4 5:8	<u>МЕАВ</u> 3.8 МЕАЛ 4.1 <u>МЕЛЛ</u> 9.6
3 E AN 1 2 3 E AN 2 5 5 A b) 1 2 3	4.4 5.5 E AS IN JAN 5.1 7.2 8.9 7.1 BAS IN JAN 1.5 4.8 13.9 7.2 PAS IN JAN 3.9 7.2 PAS IN JAN 3.9 7.9 8.9 7.1 7.2 PAS IN JAN 3.9 7.9 8.9 7.1 7.1 7.2 PAS IN 3.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7	8.1 $8.4$ $8.4$ $8.4$ $8.4$ $5.6$ $12.9$ $13.8$ $8.9$ $8.7$ $5.6$ $12.9$ $13.8$ $8.7$ $5.6$ $12.9$ $13.8$ $8.7$ $5.2$ $4.7$ $5.2$ $4.7$ $5.2$ $4.7$	12.6 M2R 7.2 24.6 19.A 16.9 2 YE MAR 13.9 14.9 2 YE MAR 5.4 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9	$6 \cdot 1$ $A po$ $11 \cdot 6$ $5 \cdot 6$ $3 \cdot 4$ $6 \cdot 3$ $4 = 19$ $A p R$ $13 \cdot 1$ $6 \cdot 3$ $5 \cdot 2$ $8 \cdot 9$ $R = 19$ $A p R$ $7 \cdot 4$ $5 \cdot 6$ $2 \cdot 9$ $5 \cdot 7$ $A p R$ $3 \cdot 3$ $1 \cdot 3$ $6$	1.6 $1.6$ $4$ $-4$ $-7$ $1.3$ $-6$ $-4$ $-7$ $7$ $3.4$ $1.3$ $-6$ $1.7$ $7$ $4.4$ $4.9$ $8.3$ $6.7$ $72$ $4.4$ $4.9$ $8.3$ $6.7$ $72$ $4.5$ $2.3$ $.7$	JUN 4 3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	3.6 JUL .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	AUG . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3	• 3 <u>SEP</u> • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	NOV . 3 . 3 . 4 . 3 NOV . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3	2:2 DEC :4 4:7 3:9 3:0 DEC 1:0 :5 5:2 2:3 DEC 3:7 11:3 6:3 7:1 DEC :4 5:8 9:5	<u>МЕАВ</u> 3.8 МЕАМ 4.1 <u>МЕАМ</u> 4.6 МЕАМ
3 E AN 1 2 3 E AN 1 2 5 5 AN 1 2 2 3	4.4 5.5 E ASIM JAN 5.1 7.2 8.9 7.1 BASIN JAN 1.5 4.8 13.9 7.2 PASIN JAN 3.9 7.2 PASIN JAN 3.9 7.2 PASIN JAN 3.9 7.2 PASIN JAN 1.5 4.8 7.2 PASIN JAN 1.5 4.8 7.2 PASIN JAN 1.5 4.8 7.2 PASIN JAN 1.5 4.8 1.7 9 4.8 1.7 9 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	8.1 $8.4$ $8.4$ $8.4$ $8.4$ $8.4$ $5.6$ $12.9$ $13.8$ $9.2$ $9.2$ $8.5$ $7.5$ $14.7$ $14.2$ $11.4$ $80 = 35$ $FE9$ $4.7$ $5.2$ $4.2$ $5.1$	12.6 M2R 7.2 24.6 19.A 14.9 2 YE MAR 13.9 14.2 5.2 17.2 5.2 17.2 7.2 YE MAR 13.9 14.5 2 YE MAR 5.4 7.2 YE MAR 5.4 7.2 YE MAR 5.4 7.2 YE MAR 7.4 7.1 52 YE MAR 7.4 7.1 52 YE	$6 \cdot 1$ $A po$ $11 \cdot 6$ $5 \cdot 6$ $3 \cdot 4$ $5 \cdot 6$ $3 \cdot 4$ $5 \cdot 6$ $3 \cdot 4$ $5 \cdot 2$ $8 \cdot 9$ $R = 19$ $A p R$ $13 \cdot 1$ $6 \cdot 3$ $5 \cdot 2$ $8 \cdot 9$ $R = 19$ $A p R$ $7 \cdot 4$ $5 \cdot 6$ $2 \cdot 9$ $5 \cdot 7$ $A p R$ $3 \cdot 3$ $6$ $1 \cdot 7$	1.6 $1.6$ $4$ $-4$ $-7$ $1.3$ $-6$ $-4$ $-7$ $7$ $3.4$ $1.3$ $-6$ $1.7$ $7$ $4.4$ $4.9$ $8.3$ $6.7$ $72$ $MaY$ $4.5$ $2.3$ $-7$ $2.5$	JUN 4 3 3 3 JUN 4 4 4 3 4 JUN 12.9 6.2 2.1 7.1 JUN 5 .4	3.6 JUL .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	AUG .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 3 <u>SEP</u> • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	NOV . 3 . 4 . 3 NOV . 3 . 3 . 3 . 3 . 5 1. 0 NOV . 8 5. 4 2. 3 2. 8 NOV . 3 . 3 . 3 . 4 . 3 . 3 . 4 . 3 . 3 . 4 . 3 . 3 . 4 . 3 . 4 . 3 . 4 . 3 . 5 . 5 . 5 . 4 . 5 . 5 . 5 . 5 . 4 . 5 . 5 . 5 . 4 . 5 . 5 . 5 . 4 . 5 . 5 . 5 . 4 . 5 . 5 . 4 . 5 . 5 . 4 . 5 . 5 . 5 . 4 . 5 . 5 . 4 . 5 . 4 . 5 . 5 . 4 . 5 . 5 . 4 . 5 . 5 . 4 . 5 . 5 . 5 . 4 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 4 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5	2:2 DEC :4 4:7 3:9 3:0 OEC 1:0 :5 5:2 2:3 OEC 3:7 11:3 6:3 7:1 OEC :4 5:8	<u>ΜΕΔΝ</u> 3.8 ΜΕΔΝ 4.1 <u>ΜΕΔΝ</u> <u>4.6</u> ΜΕΔΝ
3 E AN 1 2 3 E AN 1 2 3 E AN 1 2 3 E AN	4.4 5.5 EASIM JAN 5.1 7.2 8.9 7.1 BASIN JAN 1.5 4.8 13.9 7.2 PASIN JAN 1.5 8.8 7.2 PASIN JAN 12.7 9.6 11.0 BASIN JAN	8.1 $8.4$ $8.4$ $8.4$ $8.4$ $8.4$ $5.6$ $12.9$ $13.8$ $9.2$ $9.2$ $8.5$ $7.5$ $14.7$ $14.2$ $11.4$ $80 = 35$ $FE9$ $4.7$ $5.2$ $4.2$ $5.1$	12.6 M2R 7.2 24.6 19.A 16.9 2 YE MAR 13.9 14.9 2 YE MAR 5.4 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9	$6 \cdot 1$ $A po$ $11 \cdot 6$ $5 \cdot 6$ $3 \cdot 4$ $5 \cdot 6$ $3 \cdot 4$ $5 \cdot 6$ $3 \cdot 4$ $5 \cdot 2$ $8 \cdot 9$ $R = 19$ $A p R$ $13 \cdot 1$ $6 \cdot 3$ $5 \cdot 2$ $8 \cdot 9$ $R = 19$ $A p R$ $7 \cdot 4$ $5 \cdot 6$ $2 \cdot 9$ $5 \cdot 7$ $A p R$ $3 \cdot 3$ $6$ $1 \cdot 7$	1.6 $1.6$ $4$ $-4$ $-7$ $1.3$ $-6$ $-4$ $-7$ $7$ $3.4$ $1.3$ $-6$ $1.7$ $7$ $4.4$ $4.9$ $8.3$ $6.7$ $72$ $MaY$ $4.5$ $2.3$ $-7$ $2.5$	JUN 4 3 3 3 JUN 4 4 3 4 4 3 4 3 4 5 4 3 4 3 4 4 3 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 6 9	3.6 JUL .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	AUG . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3	• 3 <u>SEP</u> • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	NOV . 3 . 3 . 4 . 3 NOV . 3 . 3 2. 5 1. 0 NOV . 8 5. 4 2. 3 2. 6 NOV . 3 . 3 . 3 . 3 . 3	2:2 DEC :4 4:7 3:9 3:0 OEC 1:0 :5 5:2 2:3 OEC 3:7 11:3 6:3 7:1 DEC :4 5:8 9:5 5:4	<u>меал</u> 3.е Меал 4.1 <u>Меал</u> 9.6 Меал
3 E AN 1 2 3 E AN 1 2 3 E AN 1 2 3 E AN 1 2 3 E AN	$\begin{array}{c} 4.4 \\ 5.5 \\ \hline \\ 5.5 \\ \hline \\ 5.5 \\ \hline \\ 9.5 \\ \hline \\ 9.5 \\ \hline \\ 7.1 \\ \hline \\ 8.9 \\ \hline \\ 7.1 \\ \hline \\ 8.9 \\ \hline \\ 7.1 \\ \hline \\ 8.8 \\ \hline \\ 7.7 \\ \hline \\ 9 \\ 4.8 \\ \hline \\ 1.5 \\ \hline \\ 4.8 \\ \hline \\ 7.7 \\ \hline \\ 9 \\ 4.8 \\ \hline \\ 7.7 \\ \hline \\ 9 \\ 4.8 \\ \hline \\ 7.7 \\ \hline \\ 9 \\ 4.8 \\ \hline \\ 7.9 \\ \hline \\ 10.7 \\ \hline \\ 12.7 \\ \hline \\ 9.6 \\ \hline \\ 11.0 \\ \hline \\ 8.8 \\ \hline \\ 7.9 \\ \hline \\ 9 \\ 4.5 \\ \hline \\ 11.0 \\ \hline \\ 8.5 \\ \hline \\ 11.0 \\ \hline 11.0 \\ \hline \\ 11.0 \\ \hline 11.0 \\ $	$\frac{8 \cdot f}{8 \cdot 4}$ $\frac{8 \cdot f}{5 \cdot 6}$ $\frac{1 \cdot 9}{13 \cdot 8}$ $\frac{8 \cdot f}{13 \cdot 8}$	12.6 M1R 7.2 24.6 19.4 16.9 2 YE M1R 5.2 17.2 5.2 7.1 5.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7	$6 \cdot 1$ $A p \circ$ $11 \cdot 6$ $5 \cdot 6$ $3 \cdot 4$ $6 \cdot 3$ $3 \cdot 4$ $6 \cdot 3$ $3 \cdot 4$ $6 \cdot 3$ $5 \cdot 2$ $8 \cdot 4$ $R = 19$ $A P R$ $13 \cdot 1$ $6 \cdot 3$ $5 \cdot 2$ $8 \cdot 4$ $R = 19$ $A P R$ $7 \cdot 4$ $5 \cdot 6$ $2 \cdot 9$ $5 \cdot 9$ $A P R$ $3 \cdot 3$ $6$ $1 \cdot 7$ $1 R = 19$ $A P R$ $5 \cdot 9$	1.6 $1.6$ $4.7$ $1.3$ $.6$ $.4$ $7$ $7:$ $HAY$ $3.4$ $1.3$ $.6$ $1.7$ $7:$ $4.4$ $4.9$ $8.3$ $6.7$ $72$ $4.4$ $4.9$ $8.3$ $6.7$ $72$ $4.5$ $2.5$ $73$ $HAY$ $17.6$	JUN 4 3 3 3 JUN 4 4 4 3 4 JUN 12.9 6.2 2.1 7.1 JUN 5.6	3.6 JUL .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	AUG . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	NOV . 3 . 3 . 4 . 3 NOV . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3	2:2 DEC :4 4:7 3:9 3:0 DEC 1:0 :5 5:2 2:3 DEC 3:7 11:3 6:3 7:1 DEC :4 5:8 9:5	<u>ΜΕΔΝ</u> 3.8 ΜΕΔΝ 4.1 <u>ΜΕΔΝ</u> <u>4.6</u> ΜΕΔΝ 2.6
3 *EAN 1 2 3 EAN 1 2 3 EAN 1 2 3 EAN 1 2 3 EAN 1 2 3 EAN	$\begin{array}{c} 4.4 \\ 5.5 \\ \hline 5.1 \\ \hline 7.2 \\ \hline 8.9 \\ \hline 7.1 \\ \hline 8.9 \\ \hline 7.1 \\ \hline 8.9 \\ \hline 7.1 \\ \hline 8.8 \\ \hline 7.9 \\ \hline 9 \\ \hline 8.8 \\ \hline 7.9 \\ \hline 9 \\ \hline 8.8 \\ \hline 7.9 \\ \hline 9 \\ \hline 9 \\ \hline 8.8 \\ \hline 7.9 \\ \hline 9 \\ \hline 9 \\ \hline 11.0 \\ \hline 8.8 \\ \hline 7.9 \\ \hline 9 \\ \hline 9 \\ \hline 11.0 \\ \hline 9.5 \\ \hline 11.0 \\ \hline 9.1 \\ \hline 11.6 \\ \hline 19.1 \\ \hline 11.6 \\ \hline 19.1 \\ \hline 11.6 \\ \hline 19.1 \\ \hline 0 \\ \hline $	8.1 $8.4$ $8.4$ $8.4$ $8.4$ $8.4$ $5.6$ $12.9$ $13.8$ $9.2$ $8.7$ $14.7$ $19.2$ $17.4$ $5.2$ $7.9$ $12.7$ $14.2$ $11.4$ $80 = 25$ $FE9$ $7.9$ $12.7$ $14.2$ $11.4$ $80 = 25$ $FE9$ $4.7$ $5.2$ $5.1$ $5.2$	12.6 M2R 7.2 24.6 19.A 16.0 2 YE MAR 13.9 14.2 2 YE MAR 7.0 7.1 52 YE MAR 3.5 3.5 5.4 4.2 2 YE MAR 15.6 7.5	$6 \cdot 1$ $A p \circ$ $1 1 \cdot 6$ $5 \cdot 6$ $3 \cdot 4$ $6 \cdot 9$ $3 \cdot 4$ $6 \cdot 9$ $3 \cdot 4$ $5 \cdot 6$ $3 \cdot 4$ $5 \cdot 2$ $8 \cdot 9$ $R = 19$ $A p \circ$ $7 \cdot 4$ $5 \cdot 6$ $2 \cdot 9$ $5 \cdot 9$ $A p \circ$ $3 \cdot 3$ $1 \cdot 3$ $6$ $1 \cdot 7$ $1 R = 19$ $5 \cdot 9$ $8 \cdot 5$	1.6 $1.6$ $4$ $-4$ $-7$ $7$ $HAY$ $3.4$ $1.3$ $-6$ $1.7$ $7$ $4.4$ $4.9$ $8.3$ $6.7$ $77$ $4.4$ $4.9$ $8.3$ $6.7$ $77$ $4.5$ $2.3$ $-7$ $72$ $MAY$ $4.5$ $2.3$ $-7$ $72$ $MAY$ $4.5$ $2.5$ $73$ $HAY$ $17.6$ $14.6$	JUN 4 3 -3 -3 JUN -4 -4 -4 -3 -4 -4 -4 -4 -4 -3 -4 -4 -5 -4 -5 -4 -5 -4 -5 -4 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	3.6 JUL .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	AUG . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3	• 3 SEP • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	NOV . 3 . 4 . 3 NOV . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 NOV . 8 5.4 2.5 1.0 NOV . 8 5.4 2.3 2.8 NOV . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3	2:2 DEC :4 4:7 3:9 3:0 OEC 1:0 :5 5:2 2:3 OEC 3:7 11:3 6:3 7:1 DEC :4 5:8 9:5 5:4 OEC 1:4 2:6	<u>ΜΕΔΝ</u> 3.8 ΜΕΔΝ 4.1
3 *EAN 1 2 3 EAN 1 2 3 EAN 1 2 3 EAN 1 2 3 EAN	$\begin{array}{c} 4.4 \\ 5.5 \\ \hline \\ 5.5 \\ \hline \\ 5.5 \\ \hline \\ 5.1 \\ \hline \\ 7.2 \\ \hline \\ 8.9 \\ \hline \\ 7.1 \\ \hline \\ 8.9 \\ \hline \\ 7.1 \\ \hline \\ 8.8 \\ \hline \\ 7.7 \\ \hline \\ 9 \\ ASIN \\ \hline \\ JAN \\ \hline \\ 3.9 \\ \hline \\ 7.7 \\ \hline \\ P \\ ASIN \\ \hline \\ JAN \\ \hline \\ 3.9 \\ \hline \\ 7.7 \\ \hline \\ 9 \\ ASIN \\ \hline \\ 3.9 \\ \hline \\ 11.0 \\ \hline \\ 8.8 \\ \hline \\ 7.9 \\ \hline \\ 9 \\ 3SIN \\ \hline \\ JAN \\ \hline \\ 12.7 \\ \hline \\ 9.6 \\ \hline \\ 11.0 \\ \hline \\ 8.8 \\ \hline \\ 7.9 \\ \hline \\ 9 \\ SIN \\ \hline \\ J4M \\ \hline \\ 11.6 \\ \hline \end{array}$	$\frac{8 \cdot f}{8 \cdot 4}$ $\frac{8 \cdot f}{5 \cdot 6}$ $\frac{1 \cdot 9}{13 \cdot 8}$ $\frac{8 \cdot f}{13 \cdot 8}$	12.6 M1R 7.2 24.6 19.4 16.9 2 YE M1R 5.2 17.2 5.2 7.1 5.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7	$6 \cdot 1$ $A p \circ$ $11 \cdot 6$ $5 \cdot 6$ $3 \cdot 4$ $6 \cdot 3$ $3 \cdot 4$ $6 \cdot 3$ $3 \cdot 4$ $6 \cdot 3$ $5 \cdot 2$ $8 \cdot 4$ $R = 19$ $A P R$ $13 \cdot 1$ $6 \cdot 3$ $5 \cdot 2$ $8 \cdot 4$ $R = 19$ $A P R$ $7 \cdot 4$ $5 \cdot 6$ $2 \cdot 9$ $5 \cdot 9$ $A P R$ $3 \cdot 3$ $6$ $1 \cdot 7$ $1 R = 19$ $A P R$ $5 \cdot 9$	1.6 $1.6$ $4.7$ $1.3$ $.6$ $.4$ $7$ $7:$ $HAY$ $3.4$ $1.3$ $.6$ $1.7$ $7:$ $4.4$ $4.9$ $8.3$ $6.7$ $72$ $4.4$ $4.9$ $8.3$ $6.7$ $72$ $4.5$ $2.5$ $73$ $HAY$ $17.6$	JUN 4 3 3 3 JUN 4 4 4 3 4 3 4 JUN 12.9 6.2 2.1 7.1 JUN 5 4 3 4 5 4 5 6 2 2.1 7.1 JUN 5 6 2 2.1 7.1 JUN 5 6 7 9 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3.6 JUL .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	AUG . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	• 3 • 0C I • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	NOV . 3 . 4 . 3 NOV . 3 . 3 2 . 5 1 . 0 NOV . 8 5 . 4 2 . 3 2 . 6 NOV . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3	2:2 DEC :4 4:7 3:9 3:0 DEC 1:0 :5 5:2 2:3 0EC 3:7 11:3 E:3 7:1 DEC :4 5:8 9:5 5:4 0EC 1:4	<u>ΜΕΔΝ</u> 3.8 ΜΕΔΝ 4.1 <u>ΜΕΔΝ</u> <u>4.6</u> ΜΕΔΝ 2.6

1	JAN 3.1	FEE 1 14.		18 9.8	AP?	HAY	JUN					T NO	V DE	C NE
2	5.4			?.3	<u>1.9</u> 3.8			The second se					.8 12	. 8
	6.3			3.7	1.4	1.3	l .	3.	3			_	•4 10 •9 5	64 · ·
				7•2	2.3		•	5.	3	• 3	and the second s			75 3.
	BASI	<u>N NO =</u>	252	Y £ ;	<u>R = 1</u>	1975			<u>-</u>					
	JAN	FE 3	Ma		A PR	YAN	JUN	յու	AUG	SEF	007	NOV	V DEC	. MEA
1 2	7.3 13.7	- +			15.8	12.3	2.5		<u>ه</u>	3.	3 4.	7 2	• 1 7.	
3	10.1	12.	and the second s		<u>16.7</u> 13.9	<u>12.9</u> 6.7	<u> </u>				<u>3 3.</u> 3 5.		<u>.7 54</u>	
PEAN	1.4	15		-	15.5	10.5	1.4				3 4.			
•	BASIN	N N 0 =	052	YEI	R = 1	975								
1	J 1N 13.9	FES	M A1		APR	HAY	JUN	յտ	AUG		001	NOV	DEC	HEA
2	10.2	7.0			4.9	.4	•3		•					
3	4.5	15.1	8	. 5	1.0	• 3	- 3	. 3						
HEAN	9.3	9.9	15.	, ^	2.7	• 4	• 3	• 3	•					
	PASIM	= 04 V	05.2	YEII	<u>R = 1</u>	977		<del></del>						
	JAN	FE	MAI	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	PR	YAN	<u>אַטע</u>	<u></u>	406	SEP	001	NOV	05C	HEA
1 2	2.2	9•3 6•5	-	•3 1 •9	12.9 5.4	1.5	• <del>4</del>	.7	•	3 .	3	3.	3 4	0
2 3	7.0	2.9			4.0	<u>.,7</u> .4	.3						<u>3 1.4</u> 5 9.4	
EAN	5.0	6.4		6	7.4	.٩	.8				•		<u>7 57</u>	
	9ASIN Jan	NO = 9		YEAR	= 19	78				÷				
1		FE8 15+3	H 1R		PR 3.2	HAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	.030	MEAN
2	11.3	12.7	17.0		1.2	.4	2.8	<u></u>	<u></u>	-3	• 3	3.8		
AN	$\frac{10.3}{12.3}$	<u>19.0</u> 17.7	12.2		•6	1.5	•6	.3			• 3	1.9 •8	• • •	
			1200	د I	1.7	1.7	1.5	- 4	- 3	• 3	• 3	2.2		4.5
	84518	NC = ?	52	YEAR	= 19	79	·			•		·		
	825111 Jan 15+7	FEP	HAR	<u>A</u> P	8	ЧДҮ	JUN	JUL	4 UG	SEP	0CT	NOV	DEC	HE AN
	JAN 15+7 12+8	FEP 11-2 8.7	MAR 5.3 2.1	4P 2 11	R • 9 • 9		<u>JUN</u> 12.9 5.9	• 9	• 3	• 3	• 3	• 3	:3	ME AN
	JAN 15+7 12+8 12+5	FEP 11-2 8-7 8-6	H AR 5.3 2.1 4.2	4P 2 11 13	R • 0 • 0 • 4	4AY 11.6 13.3 9.6	12.9 5.9 2.9	•9 •5 •3	• 3 • 3 • 3				and the second se	HE AN
	JAN 15+7 12+8	FEP 11-2 8.7	MAR 5.3 2.1	4P 2 11 13	R • 0 • 0 • 4	ЧАУ 11.6 13.3	12.9	•9 •5	• 3	• 3 • • • 3	• 3	• 3	13 13	· · ·
2 5 6 M	JAN 15.7 12.8 12.5 13.6 84STM M	$\frac{FEP}{11 \cdot 2} \\ 8 \cdot 7 \\ 8 \cdot 6 \\ 9 \cdot 6 \\ 10 = C5$	H &R 5.3 2.1 4.2 3.9	4P 2 11 13	R • 0 • 1 • 4 • 8	ЧАҮ 11.6 13.3 9.6 11.4	12.9 5.9 2.9	•9 •5 •3	• 3 • 3 • 3	• 3 • 3 • 3	• 3	• 3 • 3 • 3	/3 /3 /3	· · ·
114	JAN 15.7 12.8 12.5 13.6 84STM N	$\frac{FEP}{11 \cdot 2} \\ 8 \cdot 7 \\ 8 \cdot 6 \\ 9 \cdot 6 \\ 10 = C5 \\ FEB$	HAR 5.3 2.1 4.2 3.9 2 2 MAR	AP 2 11 13 8 YEAR :	<u>8</u> • 0 • 1 • 8 = 198	MAY 11.6 13.3 7.6 11.4	12.9 5.9 2.0 6.9	.9 .5 .3 .6	• 3 • 3 • 3 • 3	• 3 • 3 • 3	• 3	• 3 • 3 • 3	43 43 43 43 43	4.6
<u>AN</u>	JAN 15.7 12.8 12.5 13.6 84STN N JAN 5.1	$\frac{FEP}{11 \cdot 2} \\ 8 \cdot 7 \\ 8 \cdot 6 \\ 9 \cdot 6 \\ 10 = C5$	H &R 5.3 2.1 4.2 3.9	AP 2 11 13 8 YEAR :	8 • 9 • 9 • 4 • 8 = 198 8 • 9	MAY 11.6 13.3 9.6 11.4 2 MAY 1.5	12.9 5.9 2.0 6.9 JUN .4	.9 .5 .3 .6	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 4 UG • 3	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 5 • 5 • 6 • 6	.3 .3 .3 .3 .0 0CT	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 0 • 0 • 0 • 0 • • 0 • • • • •	23 23 23 23 23 23 23 23 23	· · ·
<u>AN</u>	JAN 15.7 12.8 12.5 13.6 84STN N JAN 5.1 8.4 7.7	FEP      11.2      8.7      8.6      9.6      10 = 05      FES      5.7      12.9      21.8	MAR 5.3 2.1 4.2 3.9 2 MAR 11.4 19.5 5.3	4P 2 11 13 8 YEAR 3 4P5 3. 6 4	8       • 0       • 0       • 4       • 8       = 198       8       • 7       • 2	4 A Y 1 1.6 1 3.3 9.6 1 1.4 ? MAY 1.5 .7 .9	12.9 5.9 2.9 6.9 JUN .4 .3	.9 .5 .3 .6	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 4 UG • 3 • 3	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 5 • 5	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0	0EC 15:6 12:6	4.6
23 51 51 51 61 61 61 61 7	JAN 15.7 12.9 12.5 13.6 BASTM N JAN 5.1 8.4 7.7 7.1	$\frac{FEP}{11 \cdot 2} \\ \frac{8}{8} \cdot 6 \\ \frac{9}{2} \cdot 6 \\ 10 = 0.5 \\ FES \\ \frac{5}{5} \cdot 7 \\ 12 \cdot 9 \\ 21 \cdot 8 \\ 13 \cdot 2 \\ 13 \cdot 2 \\ 13 \cdot 2 \\ 10 - 10 \\ 10 $	MAR 5.3 2.1 4.2 3.9 2 2 MAR 11.4 11.5 5.3 7.0	AP 2 11 13 8 YEAR 3. 6. 4. 5.	8 • 9 • 9 • 4 • 8 = 198 8 • 7 • 2 - 3	MAY 11.6 13.0 9.6 11.4 ? MAY 1.5 .7 .4 .9	12.9 5.9 2.0 6.9 JUN .4	.9 .5 .3 .6	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 4 UG • 3	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 5 • 5 • 6 • 6	.3 .3 .3 .3 .0 0CT	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 0 • 0 • 0 • 0 • • 0 • • • • •	23 23 23 23 23 23 23 23 23	4.6
2 5 AN AN B J	JAN 15.7 12.8 12.5 13.6 84SIM N JAN 5.1 8.4 7.7 7.1 ASIN NO AN F	$FEP = 11 \cdot 2 \\ 8 \cdot 7 \\ 8 \cdot 6 \\ 9 \cdot 6 \\ 10 = 05 \\ FES \\ 5 \cdot 7 \\ 12 \cdot 9 \\ 21 \cdot 8 \\ 13 \cdot 2 \\ 1$	мая 5.3 2.1 4.2 3.9 2 Мая 11.4 11.5 5.3 9.0 УГ 448	AP 2 11 13 8 YEAR 3. 6. 4. 5.	8 • 9 • 3 • 4 • 8 = 198 8 • 7 • 2 3 1981	4 AY 11.6 13.0 9.6 11.4 ? MAY 1.5 .7 .4 .9	12.9 5.9 2.0 6.9 JUN .4 .3 .3	.9 .5 .3 .6	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 4UG • 3 • 3 • 3	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • • • • • •	0200 0200 0200 0200 0200 0200 0200 020	4.5
<u>АМ</u> М В <u>J</u>	JAN 15.7 12.8 12.5 13.6 84SIN M JAN 5.1 8.4 7.7 7.1 ASIN NO AN F C.3	$FEP = 11 \cdot 2 \\ 8 \cdot 7 \\ 8 \cdot 7 \\ 8 \cdot 6 \\ 9 \cdot 6 \\ 9 \cdot 6 \\ 10 = 05 \\ FEB \\ 5 \cdot 7 \\ 12 \cdot 9 \\ 21 \cdot 8 \\ 13 \cdot 2 \\ 1 = 052 $	мая 5.3 2.1 4.2 3.9 2 Мая <u>11.4</u> 1 <u>1.4</u> 1 <u>1.5</u> 5.3 9.0 УГ 448 5.0	AP 2 11 13 8 YEAR 5 8 4 5 5 5 5 5 8 4 - 4 - 5 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	8 • 9 • 4 • 8 = 198 7 • 2 - 3 1981 M	MAY       11.6       13.3       9.6       11.4       ?       MAY       .7       .9       .9       .9       .9       .9       .9       .9       .1.3	12.9 5.9 2.0 6.9 JUN .4 .3 .3 .3	.9 .5 .3 .6 JUL .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0	23 23 23 23 23 23 23 23 25 5 5 5 5 5 5 5	9.6 MEAN
<u>AN</u> N B J	JAN 15.7 12.8 12.5 13.6 BASIM N JAN 5.1 8.4 7.7 7.1 ASIN NO AN F C.3 5.7 6.8	$F \in P$ 11.2 8.7 8.6 9.6 10 = 05 F E 5 5.7 12.9 21.8 13.2 E = 052 C P 6.5 5.2 9.4	мая 5.3 2.4 4.2 3.9 2 Мая <u>11.4</u> 10.5 5.3 9.0 УН Чар 5.0 1.8	AP 2 11 13 8 ¥EAR 3. 8. 4. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 7. 4. 5. 7. 4. 5. 7. 4. 7. 4. 7. 7. 4. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	8 • 9 • 4 • 8 = 198 8 • 7 - 2 - 3 1981 - M	MAY       11.6       13.0       9.6       11.4       9       MAY       1.5       .7       .9       AY       1.4       .9	12.9 5.9 2.0 6.9 JUN .4 .3 .3 .3	.9 .5 .3 .6 JUL .3 .3 .3 .3 JUL .6 _1.6	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	23 23 23 23 23 23 25 12.6 12.6 12.9 0EC 12.9 0EC 11.9 7.4	4.5
<u>AN</u> M B J	JAN 15.7 12.8 12.5 13.6 BASEN N JAN 5.1 8.4 7.7 7.1 ASIN NO AN F C.3 5.7	$F \in P$ 11.2 8.7 8.6 9.6 10 = 05 F E 5 5.7 12.9 21.8 13.2 E = 052 C P 6.5 5.2 9.4	мая 5.3 2.1 4.2 3.9 2 Мая <u>11.4</u> 1 <u>1.4</u> 1 <u>1.5</u> 5.3 9.0 УГ 448 5.0	AP 2 11 13 8 YEAR 5 8 4 5 5 5 5 5 8 4 - 4 - 5 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	8 • 9 • 198 • 198 • 7 • 2 • 3 • 1981 • 4 • 8 • 7 • 2 • 3 • 1981	MAY       11.6       13.3       9.6       11.4       ?       MAY       .7       .9       .9       .9       .9       .9       .9       .9       .1.3	12.9 5.9 2.0 6.9 JUN .4 .3 .3 .3	.9 .5 .3 .6 JUL .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 1 • 5 • 12 • 4 • 4 • 7 • • • • • • • • • • • • • • • • • •		4.5 MEAN 4.5 MEAN
4 M B J	JAN 15.7 12.8 12.5 13.6 BASIM N JAN 5.1 8.4 7.7 7.1 ASIN NO AN F C.3 5.7 6.8	$FEP = 11 \cdot 2 \\ 8 \cdot 7 \\ 8 \cdot 6 \\ 9 \cdot 6 \\ 10 = 05 \\ 5 \cdot 7 \\ 12 \cdot 9 \\ 71 \cdot 8 \\ 13 \cdot 2 \\ 14 \cdot 2 \\ 15 \cdot 2 $	ная 5.3 2 Мая <u>11.4</u> 10.5 5.3 9.0 УН Чар 5.0 1.8 1.2 2.6	AP 2 11 13 8 YEAR 3 8 4. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 7. 4. 4. 7. 4. 9 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9	8 • 9 • 0 • 4 • 8 = 198 8 • 7 - 7 - 2 - 3 - 1981 - M	MAY       11.6       13.0       9.6       11.4       9       MAY       1.5       .7       .4       .9       AY       .4       .9	12.9 5.9 2.0 6.9 JUN .4 .3 .3 .3	.9 .5 .3 .6 JUL .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	- 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	23 23 23 23 23 23 25 12.6 12.6 12.9 0EC 12.9 0EC 11.9 7.4	4.5
<u>AN</u> <u>J</u> J J J J	JAN 15.7 12.5 13.6 BASIN N S.1 BAN 5.1 BAN 5.1 BAN 5.1 BAN 5.1 BAN 5.1 BAN 5.1 BAN 5.1 BAN 5.7 7.7 7.1 BAN FC.3 5.7 6.8 7.7 6.8 7.7 6.8 7.7 6.8 7.6 BAN FC.3 6.8 7.6 BAN FC.3 6.8 7.6 BAN FC.3 6.8 7.6 BAN FC.3 6.8 7.6 BAN FC.3 6.8 7.6 BAN FC.3 6.8 7.6 BAN FC.3 6.8 7.6 BAN FC.3 6.8 7.6 BAN FC.3 6.8 7.6 BAN FC.3 6.8 7.6 BAN FC.3 6.8 7.6 BAN FC.3 8.5 7.6 BAN FC.3 8.5 7.6 BAN FC.3 8.5 7.6 BAN FC.3 8.5 7.6 BAN FC.3 8.5 7.6 BAN FC.3 8.5 7.6 BAN FC.3 8.5 7.6 BAN FC.3 8.5 7.6 BAN FC.3 8.5 7.6 BAN FC.3 8.5 7.6 BAN FC.3 8.5 7.6 BAN FC.3 8.5 7.6 BAN FC.3 8.5 7.6 BAN FC.3 8.5 7.6 BAN FC.3 8.5 7.6 BAN FC.3 7.6 BAN FC.3 7.6 BAN FC.3 7.6 BAN FC.3 7.6 BAN FC.3 7.6 FC.3 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7	$F \in P$ 11.2 8.7 8.6 9.6 10 = 05 F E 5 5.7 12.9 21.8 13.2 13.2 13.2 13.2 13.2 13.2 13.2 13.2	MAR       5.3       2.1       4.2       3.9       2       MAR       11.4       10.5       5.3       9.0       442       5.0       1.8       1.2       2.6       2       Y	AP 2 11 13 8 YEAR 3 6 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	8 • 9 • 198 • 198 • 1981 • 7 • 2 • 3 • 1981 • 4 • 8 • 9 • 198 • 198	4AY       11.6       13.0       9.6       11.4       ?       MAY       1.5       .7       .4       .9       .4       .9       .4       .9       .4       .9       .4       .9       .4       .9       .4       .9       .4	12.9 5.9 2.9 6.9 JUN .4 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	.9 .5 .3 .6 .6 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	- 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	.3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 1 • 5 • 12 • 4 • 4 • 7 • • • • • • • • • • • • • • • • • •		4.5 MEAN 4.5 MEAN
<u>AN</u> <u>J</u> J J J J	JAN       15.7       12.8       12.5       13.6       BASIM       JAN       5.1       8.4       7.7       7.1       AN       F.3       5.7       6.8       7.6       BASIN       BASIN       BASIN       BASIN	$FEP = 11 \cdot 2 = 8 \cdot 7 = 8 \cdot 7 = 8 \cdot 6 = 9 \cdot 6 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 =$	Мая           5.3           2.4           4.2           3.9           2           MAR           11.4           17.5           5.3           9.0           Y1           448           1.8           1.2           2.6           2           Y	AP 2 11 13 8 YEAR 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	8 • 9 • 4 • 8 = 198 • 7 • 2 3 1981 • 4 • 8 • 9 • 7 • 2 3 1981 • 4 • 9 • 198 •	4 AY 11.6 13.3 9.6 11.4	12.9 5.9 2.0 6.9 JUN .4 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	.9 .5 .3 .6 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	- 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 4 - 4 - 106 - 3	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	. 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3	23 23 23 23 23 25 15 26 15 26 12 29 0EC 11 2 2 3 2 4 0EC 12 2 3 2 4 0EC 12 2 3 3 3 2 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4.5 MEAN 4.5 MEAN 2.8
2 <u>A</u> M <u>B</u> <u>J</u> <u>J</u> <u>J</u> <u>J</u>	JAN         15.7         12.8         12.5         13.6         BASIN N         5.1         8.4         7.7         7.1         ASIN NO         AN F         C.3         5.7         6.8         7.6         BASIN NO         AN F         9.1	$FEP = 11 \cdot 2 \\ 8 \cdot 7 \\ 8 \cdot 6 \\ 9 \cdot 6 \\ 10 = 05 \\ FEB \\ 5 \cdot 7 \\ 12 \cdot 9 \\ 21 \cdot 8 \\ 13 \cdot 2 \\ 1$	Мак           5.3           2.4           4.2           3.9           2           MAR           11.4           10.5           5.3           9.0           444           5.6           1.8           1.2           2.6           2           4.30           8.9           7.5           1.2	AP 2 11 13 8 YEAR 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	8 • 9 • 4 • 8 = 198 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	4AY       11.6       13.0       9.6       11.4       ?       MAY       1.5       .7       .4       .9       .4       .9       .4       .9       .4       .9       .4       .9       .4       .9       .4       .9       .4	12.9 5.9 2.0 6.9 JUN .4 .3 .3 .3 IUN .9 .8 JUN .3 .3	.9 .5 .3 .6 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	- 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	. 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 2 . 4 . 7 . 4 . 7 . 4 . 7 . 2 . 4 . 7 . 6 . 3 . 2 . 9 . 7. 6 . 3 . 2 . 9 . 7. 6 . 3 . 2 . 9 . 7. 9 . 8 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9	23 23 23 23 23 25 12 25 15 25 6 12 29 0EC 11 2 2 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 5 6 12 2 5 6 12 2 5 6 12 2 5 6 12 2 5 6 12 2 5 6 12 2 5 6 12 2 5 6 12 2 5 6 12 2 5 6 12 2 5 6 12 2 5 6 12 2 5 5 5 5 12 2 5 5 5 5 12 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4.5 MEAN 4.5 MEAN 2.8
8 63 	JAN       15.7       12.5       12.5       12.5       13.6       BASIM       JAN       5.1       8.4       7.7       7.1       AN       F.3       5.7       6.8       7.6       BASIN       M       F.3       5.7       6.8       7.6       BAN       F       9.1       8.7	$F \in P$ $11 \cdot 2$ $8 \cdot 7$ $8 \cdot 6$ $9 \cdot 6$ $10 = 05$ $F \in 5$ $5 \cdot 7$ $12 \cdot 9$ $21 \cdot 8$ $13 \cdot 2$ $6 \cdot 5$ $5 \cdot 2$ $7 \cdot 2$ $0 = 05$ $5 \cdot 2$	MAR         5.3         2.1         4.2         3.9         2         MAR         11.4         10.5         5.3         9.0         Y1         4400         5.0         1.2         2.6         2         M 10,         8.9         7.5         1.2         2.6         2         4.10         5.0         1.2         2.6         2         M 10,         8.9         7.5         1.2         6.2	AP 2 11 13 8 YEAR = 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	8 • 9 • 198 • 198 • 7 • 2 • 3 • 1981 • 4 • 8 • 9 • 7 • 2 • 3 • 1981 • 1982 • 9 • 1982 • 9 • 9 • 7 • 2 • 7 • 2 • 7 • 7 • 2 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	4AY         11.6         13.3         9.6         11.4         2         MAY         1.5         .7         .4         .9         .4         .9         .4         .9         .4         .9         .4         .9         .4         .9         .4         .9         .4         .9         .4         .9         .4         .9         .9         .9         .9         .9         .9         .9         .9         .9         .9         .9         .9         .9         .9         .9         .9         .1         .1         .1         .1         .1         .1         .1         .1         .1         .1         .1	12.9 5.9 2.0 6.9 JUN .4 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	.9 .5 .3 .6 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	- 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 4 - 4 - 106 - 3	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	. 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3	23 23 23 23 23 25 15 26 15 26 12 29 0EC 11 2 2 3 2 4 0EC 12 2 3 2 4 0EC 12 2 3 3 3 2 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4.5 MEAN 4.5 MEAN 2.8
2 2 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	JAN       15.7       12.8       12.5       13.6       BASIN N       5.1       8.4       7.7       7.1       ASIN NO       AN F       C.3       5.7       6.8       7.6       BASIN NO       AN F       9.1       8.1       9.1       8.7       1	$FEP = 11 \cdot 2 \\ 8 \cdot 7 \\ 8 \cdot 6 \\ 9 \cdot 6 \\ 9 \cdot 6 \\ 10 = 05 \\ FES \\ 5 \cdot 7 \\ 12 \cdot 9 \\ 71 \cdot 8 \\ 13 \cdot 2 \\ 6 \cdot 5 \\ 5 \cdot 2 \\ 9 \cdot 4 \\ 7 \cdot 2 \\ 0 = 05 \\ 13 \cdot 7 \\ 13 \cdot 0 \\ 13 \cdot 5 \\ 11 \cdot 0 \\ 13 \cdot 5 \\ 11 \cdot 5 \\ 0 = 05 \\ 11 \cdot 5 \\ 11 \cdot 5$	MAR         5.3         4.2         3.9         2         MAR         11.4         10.5         5.3         9.0         Y1         440         5.3         9.0         Y1         440         5.0         1.8         1.2         2.46         2         Y1         440         5.0         1.8         1.2         2.46         2         Y1         9.0         Y1         40.8         7.5         1.2         6.2         Y          Y100	AP 2 1 1 3 8 4 5 5 5 5 5 5 5 5 7 6 4 5 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 • 9 • 4 • 8 = 198 • 7 • 7 • 2 • 3 1981 • 4 • 7 • 7 • 7 • 9 • 7 • 9 • 7 • 9 • 7 • 9 • 7 • 9 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	MAY         11.6         13.0         9.6         11.4         9         MAY         1.5         .7         .9         .4         .9         .4         .9         .4         .9         .4         .9         .4         .9         .4         .9         .4         .9         .4         .9         .4         .9         .4         .9         .4         .9         .4         .9         .5         .3         .5         .3         .5	12.9 5.9 2.0 6.9 JUN .4 .3 .3 .3 .3 .3 JUN .3 .3 .3 .3	.9 .5 .3 .6 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .1.0 .0 .1.0 .0 .1.0 .0 .1.0 .0 .1.0 .0 .1.0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	- 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	. 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 1. 5 . 12. 4 . 4. 7 . 12. 4 . 4. 7 . 12. 4 . 4. 7 . 2. 4 . 4. 7 . 3 . 2. 4 . 7. 6 . 3. 2 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3	23 23 23 23 23 23 25 12.6 12.6 12.9 DEC 12.9 DEC 2.4 DEC 2.4 DEC 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4	9.6 MEAN 4.5 MEAN 2.8 MEAN
AN AN B J J AN B J J J N B J J J J J J J J J J J J J	JAN           15.7           12.5           12.5           12.5           13.6           BASIN N           5.1           8.4           7.7           7.1           AN           5.7           6.8           7.6           AN           F.3           5.7           6.8           7.6           BASIN NO           AN           F.3           9.7           9.1           8.7           AN           9.1           AN           9.1           1.6	$F \in P$ $11 \cdot 2$ $8 \cdot 7$ $8 \cdot 6$ $9 \cdot 6$ $10 = 05$ $F \in 5$ $5 \cdot 7$ $12 \cdot 9$ $21 \cdot 8$ $13 \cdot 2$ $6 \cdot 5$ $5 \cdot 2$ $7 \cdot 2$ $0 = 05$ $5 \cdot 2$	MAR         5.3         2.1         4.2         3.9         2         MAR         11.4         10.5         5.3         9.0         Y1         4400         5.0         1.2         2.6         2         M 10,         8.9         7.5         1.2         2.6         2         4.10         5.0         1.2         2.6         2         M 10,         8.9         7.5         1.2         6.2	AP 2 11 13 8 YEAR = 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	8 • 9 • 4 • 8 = 198 • 7 • 7 1981 M 1982 • 9 9 7 • 1983 • 9 • 9 • 9 • 1983 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9	MAY         11.6         13.0         9.6         11.4         9         MAY         1.5         .7         .9         .4         .9         .4         .9         .4         .9         .4         .9         .4         .9         .4         .9         .4         .9         .4         .9         .4         .9         .4         .9         .4         .9         .4         .9         .5         .3         .5         .3         .5	12.9 5.9 2.0 6.9 JUN .4 .3 .3 .3 .3 JUN .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	.9 .5 .3 .6 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	- 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	. 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 1 . 5 12.4 . 4.7 . 1 . 5 12.4 . 4.7 . 0 3.2 . 4 . 7.6 3.2 . 2 . 0 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3	23 23 23 23 23 23 23 25 12 26 12 26 12 29 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	9.6 MEAN 4.5 MEAN 2.8 MEAN
2 2 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	JAN           15.7           12.5           12.5           12.5           13.6           BASIN N           JAN           5.1           8.4           7.7           7.1           ASIN NO           AN           F.3           5.7           6.8           7.6           BASIN NO           AN           F.3           6.8           7.6           8.7           8.1           9.1           9.1           9.1           1.6	$FEP = 11 \cdot 2 \\ 8 \cdot 7 \\ 8 \cdot 6 \\ 9 \cdot 6 \\ 9 \cdot 6 \\ 10 = 05 \\ FES \\ 5 \cdot 7 \\ 12 \cdot 9 \\ 13 \cdot 2 \\ 15 \cdot 2 \\ 9 \cdot 4 \\ 7 \cdot 2 \\ 10 \cdot 5 \\ 11 \cdot$	МАК       5.3       2.4       4.2       3.9       2       MAR       11.4       10.5       5.3       9.0       440       5.0       1.8       1.2       2.6       2       7.5       1.2       2.6       2       7.5       1.2       2.6       2       Y       MAR       1.2       6.2       Y       Y       Y       Y       Y       Y       Y       Y       Y       Y       Y       Y       Y       Y       Y       Y       Y <td>AP 2 11 13 8 YEAR 3. 8. 4. 5. ESR = APR 2. APR 2. APR 2. APR 2.</td> <td>8 • 9 • 4 • 8 = 198 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7</td> <td>MAY       11.6       13.0       9.6       11.4       9       MAY       1.5       .7       .9<td>12.9 5.9 2.0 6.9 JUN .4 .3 .3 .3 .3 .3 JUN .3 .3 .3 .3</td><td>.9 .5 .3 .6 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .1.0 .0 .1.0 .0 .1.0 .0 .1.0 .0 .1.0 .0 .1.0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0</td><td>- 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4</td><td>• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3</td><td>• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3</td><td>. 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 1. 5 . 12. 4 . 4. 7 . 12. 4 . 4. 7 . 12. 4 . 4. 7 . 2. 4 . 4. 7 . 3 . 2. 4 . 7. 6 . 3. 2 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3</td><td>23 23 23 23 23 23 25 12.6 12.6 12.9 DEC 12.9 DEC 2.4 DEC 2.4 DEC 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4</td><td>4.5 <u>MEAN</u> 2.8 MEAN 2.9</td></td>	AP 2 11 13 8 YEAR 3. 8. 4. 5. ESR = APR 2. APR 2. APR 2. APR 2.	8 • 9 • 4 • 8 = 198 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	MAY       11.6       13.0       9.6       11.4       9       MAY       1.5       .7       .9 <td>12.9 5.9 2.0 6.9 JUN .4 .3 .3 .3 .3 .3 JUN .3 .3 .3 .3</td> <td>.9 .5 .3 .6 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .1.0 .0 .1.0 .0 .1.0 .0 .1.0 .0 .1.0 .0 .1.0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0</td> <td>- 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4</td> <td>• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3</td> <td>• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3</td> <td>. 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 1. 5 . 12. 4 . 4. 7 . 12. 4 . 4. 7 . 12. 4 . 4. 7 . 2. 4 . 4. 7 . 3 . 2. 4 . 7. 6 . 3. 2 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3</td> <td>23 23 23 23 23 23 25 12.6 12.6 12.9 DEC 12.9 DEC 2.4 DEC 2.4 DEC 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4</td> <td>4.5 <u>MEAN</u> 2.8 MEAN 2.9</td>	12.9 5.9 2.0 6.9 JUN .4 .3 .3 .3 .3 .3 JUN .3 .3 .3 .3	.9 .5 .3 .6 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .1.0 .0 .1.0 .0 .1.0 .0 .1.0 .0 .1.0 .0 .1.0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	- 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	. 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 1. 5 . 12. 4 . 4. 7 . 12. 4 . 4. 7 . 12. 4 . 4. 7 . 2. 4 . 4. 7 . 3 . 2. 4 . 7. 6 . 3. 2 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3	23 23 23 23 23 23 25 12.6 12.6 12.9 DEC 12.9 DEC 2.4 DEC 2.4 DEC 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4	4.5 <u>MEAN</u> 2.8 MEAN 2.9
<u>AN</u> N B J J J N B J J J L L L	JAN           15.7           12.5           12.5           13.6           BASIN N           JAN           5.1           8.4           7.7           7.1           ASIN NO           AN           F           5.7           6.8           7.6           AN           F           9.7           9.1           9.1           9.1           9.1           9.1           9.1           9.1           9.1           9.1           9.1           9.1           9.1           9.1           9.1           9.1           9.1           9.7           9.7           9.7           9.7           9.7           9.7           9.7           9.7           9.7           9.7           9.7           9.7           9.7           9.7           9.7 <td><math display="block">FEP = 11 \cdot 2 = 8 \cdot 7 = 8 \cdot 7 = 8 \cdot 6 = 9 \cdot 6 = 6 \cdot 5 = 5 \cdot 7 = 12 \cdot 9 = 21 \cdot 8 = 13 \cdot 2 = 2 = 25 = 25 = 25 = 25 = 25 = 25 =</math></td> <td>MAR       5.3       2.4.2       3.9       2       MAR       11.4       17.5       5.3       9.0       Y       MAR       1.8       1.2       2.6       2       Y       MAR       1.8       1.2       2.6       2       Y       MAR       1.8       1.2       2.6       2       Y       MAR       1.2       2.6       2       Y       9.7       7.9       9.7       7.9</td> <td>AP 2 11 13 8 YEAR 3. 8 4. 5. 5. 8 4. 5. 5. 8 5. 5. 8 5. 7 4. 9 5. 5. 8 5. 7 5. 8 7 5. 8 7 5. 8 8 8 7 5. 8 7 5. 8 7 5. 8 7 5. 8 7 5. 8 7 5. 8 7 5. 8 7 5. 8 7 5. 8 7 5. 8 7 5. 8 7 5. 8 7 5. 8 7 5. 8 7 7 5. 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7</td> <td>8 • 9 • 4 • 8 = 198 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7</td> <td>MAY       11.6       13.0       9.6       11.4       ?       MAY       1.5       .7       .9       .9       .9       .9       .9       .9       .9       .9       .9       .9       .4       .9       .4       .9       .4       .9       .4       .9       .4       .9       .4       .9       .4       .9       .4       .9       .4       .9       .4       .9       .4       .9       .4       .9       .4       .9       .4       .7       .4       .7       .7       .7       .7       .7       .7       .7       .7       .7       .7       .7       .7       .7</td> <td>12.9 5.9 2.9 6.9 JUN .4 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3</td> <td>.9 .5 .3 .6 .6 .0 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .10 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0</td> <td>- 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3</td> <td>• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3</td> <td>.3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3</td> <td>. 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3</td> <td>23 23 23 23 23 23 25 12 26 12.6 12.6 12.6 12.6 12.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7</td> <td>4.5 MEAN 4.5 MEAN 2.8 MEAN</td>	$FEP = 11 \cdot 2 = 8 \cdot 7 = 8 \cdot 7 = 8 \cdot 6 = 9 \cdot 6 = 6 \cdot 5 = 5 \cdot 7 = 12 \cdot 9 = 21 \cdot 8 = 13 \cdot 2 = 2 = 25 = 25 = 25 = 25 = 25 = 25 =$	MAR       5.3       2.4.2       3.9       2       MAR       11.4       17.5       5.3       9.0       Y       MAR       1.8       1.2       2.6       2       Y       MAR       1.8       1.2       2.6       2       Y       MAR       1.8       1.2       2.6       2       Y       MAR       1.2       2.6       2       Y       9.7       7.9       9.7       7.9	AP 2 11 13 8 YEAR 3. 8 4. 5. 5. 8 4. 5. 5. 8 5. 5. 8 5. 7 4. 9 5. 5. 8 5. 7 5. 8 7 5. 8 7 5. 8 8 8 7 5. 8 7 5. 8 7 5. 8 7 5. 8 7 5. 8 7 5. 8 7 5. 8 7 5. 8 7 5. 8 7 5. 8 7 5. 8 7 5. 8 7 5. 8 7 5. 8 7 7 5. 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 • 9 • 4 • 8 = 198 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	MAY       11.6       13.0       9.6       11.4       ?       MAY       1.5       .7       .9       .9       .9       .9       .9       .9       .9       .9       .9       .9       .4       .9       .4       .9       .4       .9       .4       .9       .4       .9       .4       .9       .4       .9       .4       .9       .4       .9       .4       .9       .4       .9       .4       .9       .4       .9       .4       .7       .4       .7       .7       .7       .7       .7       .7       .7       .7       .7       .7       .7       .7       .7	12.9 5.9 2.9 6.9 JUN .4 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	.9 .5 .3 .6 .6 .0 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .10 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	- 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	.3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	. 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3	23 23 23 23 23 23 25 12 26 12.6 12.6 12.6 12.6 12.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7	4.5 MEAN 4.5 MEAN 2.8 MEAN
<u>AN</u> N B J J J J N B J J L 1	JAN       15.7       12.5       12.5       12.5       13.6       BASIN N       5.1       8.4       7.7       7.1       3512 NO       AN       F.3       5.7       6.8       7.6       BASIN NO       AN       F.3       5.7       6.8       7.7       5.7       6.8       7.7       5.7       6.8       7.7       5.7       6.8       7.7       5.7       6.7       1.6       2.7       5.1       1.6       5.1	$FEP = 11 \cdot 2 = 8 \cdot 7 = 8 \cdot 7 = 8 \cdot 6 = 9 \cdot 6 = 6 = 5 = 5 \cdot 7 = 12 \cdot 9 = 21 \cdot 8 = 13 \cdot 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2$	МАR       5.3       2.1       4.2       3.9       2       MAR       11.4       17.5       5.3       9.0       444       1.1.4       1.1.5       5.3       9.0       444       1.2       2.6       2       Y       1.8       1.2       2.6       2       Y       N.9, 8.0       7.5	AP 2 11 13 8 YEAR 3. 8 4. 5. 5. 8 4. 5. 5. 8 5. 5. 8 5. 7 4. 9 5. 5. 8 5. 7 5. 8 7 5. 8 7 5. 8 8 8 7 5. 8 7 5. 8 7 5. 8 7 5. 8 7 5. 8 7 5. 8 7 5. 8 7 5. 8 7 5. 8 7 5. 8 7 5. 8 7 5. 8 7 5. 8 7 5. 8 7 7 5. 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 • 9 • 198 • 198 • 198 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	MAY       11.6       13.0       9.6       11.4       ?       MAY       1.5       .7       .9       .9       .9       .9       .9       .9       .9       .9       .9       .9       .4       .9       .4       .9       .4       .9       .4       .9       .4       .9       .4       .9       .4       .9       .4       .9       .4       .9       .4       .9       .4       .9       .4       .9       .4       .9       .4       .7       .4       .7       .7       .7       .7       .7       .7       .7       .7       .7       .7       .7       .7       .7	12.9 5.9 2.9 6.9 JUN .4 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	.9 .5 .3 .6 .6 .0 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .10 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	- 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	.3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	. 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3	23 23 23 23 23 23 25 12 26 12.6 12.6 12.6 12.6 12.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7	9.6 MEAN 4.5 MEAN 2.9

3-100

	₽ A S	IN NO =	353	YE38 =									
	إفال ع•		MAP 8 12.5	APR 5 7.		JUN 2 1.5	JUL	4UG 4 .3	SEP	0CT 5 2.5	NOV 3-1	DEC 5 - 7	ME
	 1.						•	3.3	• 3	. 9	2.1	L .4	
3		2.	28.1	3.									
HEAT	ч 3.		6 19.4	6.	1 1.9	1.2	•	3 • 2	-3	5 1.3		* 2.00	о <u>с</u>
	PAS	IN NO =	053	Y 518 =	1965								
<u> </u>	JAN	FEB	96 M	APR	мду	JUN	JUL	۵UG	SEP	001	NOV	050	
1	6.0			3 • 1	-	• 3	•3		• 2	• 2	.2		HEA
2	1.9			1.5			• 3	• 2	• 2	. 2	• 2	-	
MEAN				•6		3 ہے۔ 3 ہے۔	•2		• 2	• 2	• 2		
	9ASI:	N NO = 0	153 Y	£18 = 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			• c	• 4	• 2	2.0	•
	JAN	FEB	¥ 19						·		·		
				APR 2.7	MAY 	* <u>3</u>	JUL 	406	SEP	OCT	NOV	DEC	MEAN
2	3+5	7.9	7,3	1.?	• 4	•3	·° • 2	22	2 •2		•2 • 2	<u> </u>	
3	<u>4</u> •. <u>.</u> _	17.6_	4.2	14_	• ?			.2		2		9+6 <u>4-8</u>	
MEAN	4.9	6.4	F. 4	1+8	. 4	• 3	• 2	. 1		_			
								• 2	• 2	• 2	- 2	5.2	2.
	8451	N NO = (	153 Y	<u>F4R =</u>	1967					·	· .		
	JAN	e ç q	স গব	APR	NAY	JUN	JUL	4 U G	850	0.07			
1	5.5	17.9	5.2	7.3	2.3	•3	•2	• 2	<u>SEP</u> .2	<u>0CT</u>	<u>NOV</u>	<u> </u>	MEAL
2	7.3	<u>11.6</u> 11.4	5.0	8.1	• ?	- 3	.2			. 2		3.1	
MEAN	6.8	11.5	5.2	6.6	.4	•2	•2	• 2	• 2	+ 2	+ 2	8.15	
	9 1 S I N	NO = 05.		-			• 2	.2	• 2	• 2	• 2	5.6	3.3
•				K = 19	e g								
t	J እኩ 9 - 2	FFE 7	M192	4P8"	₩ A ¥*	JUN	10C	<b>ተበ</b> ር	SEP	007	NOV	DEC	MEAN
2	4.9	2 0	6.3	15.2	5.3	1.7	2.8	• 6	• 2	• 2	2.6	2.8	
5	4.1	1.3	12.8	3 • 7	3.4	1+1	2.6	• 4 • 3	• 2	• 2	1.6	5.2	
_≱N	6.9	2.4							• 2	• 2	2.2	2.0	
			13.2	8.9	Գ <b>₊</b> 4	1-1	2•2	. 4	- 2	- 2	2.1	₹ <b>.</b> ′3	3.5
	BASIN	<u>NO = 0</u>	53 YE	<u>2R = 1</u>	969		2•2	• 4	÷ 2				3.5
		-	53 YE M 18	<u>2R = 1</u>	969 434	JUN	JUL	4 U G	SEP	• 2 • 2	2.1 NOV	3.'3 DEQ	
2	JAN	NO = 0	53 YE	<u>2R = 1</u> <u>ADR</u> 6.1	969 4ay 1.3	JUN • 3	JUL +2	4UG • 2	<u>SE P</u> • 2	• 2 • 2 • 2	2 • 1 NOV • 2	5.'3 DEQ .'3	
2 <u></u> 3	<u>BASIN</u> JLN 	NO = 09 FEC 9.2 14.0 11.0	53 YE M 18 4 - 1 E - 3 4 - 7	<u>2R = 1</u>	969 434	JUN	JUL	4 U G	SE P • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2	2 • 1 		
2 <u></u> 3	BASIN JEN 6.4 13.5 6.1	NO = 05 FEC 9.2 14.0 11.0 11.4	53 YE 4.1 6.3 4.7 5.7	$\frac{2R = 1}{6 \cdot 1}$ $\frac{4 \cdot 5}{3 \cdot 5}$ $\frac{4 \cdot 7}{4 \cdot 7}$	959 1.3 .6 .3 .7	JUN • 3 • 3	JUL •2 •2	4UG • 2 • 2	<u>SE P</u> • 2	• 2 • 2 • 2	2 • 1 NOV • 2	5.'3 DEQ .'3	MEAN
2 <u></u> 3	BASIN JEN 6.4 13.5 6.1	NO = 09 FEC 9.2 14.0 11.0	53 YE 4.1 6.3 4.7 5.7	$\frac{2R = 1}{4.5}$	959 1.3 .6 .3 .7	JUN • 3 • 3 • 2	JUL •2 •2 •2	4UG • 2 • 2 • 2	SEP • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2	2 • 1 NOV • 2 • 2 • 2	DEC 4.7 4.7	MEAN
2 <u></u> 3	BASIN JAN 6.4 10.5 6.1 PASIN JAN	NO = 05 FEG 9.2 14.0 11.4 YO = 05 FEG	M 1R           4 - 1           6 - 3           4 - 7           5 - 7           3           9 - 12           9 - 12           9 - 12	$\frac{2R = 1}{40R}$ 6.1 4.5 3.5 4.7 -R = 15 APR	4 A Y 1 • 3 • 6 • 3 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 5 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	JUN • 3 • 2 • 3 JUN	JUL •2 •2 •2	4UG • 2 • 2 • 2	SEP • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2	2 • 1 NOV • 2 • 2 • 2	DEQ i3 4:7 4:7 3:3	HEAN 2.7
2 3	BASIN JAN 9 6+4 10+5 6+1 PASIN JAN 2+2	$\frac{N0 = 0}{\frac{FEC}{9 \cdot 2}}$ $\frac{9 \cdot 2}{14 \cdot 0}$ $11 \cdot 6$ $11 \cdot 4$ $\frac{10}{70} = 0$ $\frac{11}{7 \cdot 7}$	53 YE M 1R 4 1 6 3 4 7 5 7 3 YE M 19 1 3 6	$\frac{2R = 1}{4.5}$ 6.1 4.5 3.5 4.7 2R = 19 APR 19.3	959 4 A Y 1 • 3 • 6 • 3 • 7 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7	JUN •3 •3 •2 •3 JUN •8	JUL •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2	4UG • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	SEP • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	2 • 1 NOV • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	DEC 4.7 4.7	MEAN 2.7
23 3 	BASIN JAN 6.4 10.5 6.1 PASIN JAN	$\frac{N0 = 0}{\frac{FEG}{9 \cdot 2}}$ $\frac{9 \cdot 2}{14 \cdot 0}$ $\frac{11 \cdot 6}{11 \cdot 4}$ $\frac{10 = 05}{FEG}$ $\frac{7 \cdot 7}{6 \cdot 9}$	53 YE M 1R 4.1 <u>6.3</u> 4.7 5.9 13 YE M 19 13.6 17.5	$\frac{2R}{4.5} = 1$ 6.1 4.5 3.5 4.7 2.8 = 15 APR 19.3 6.1	969 4 A Y 1 • 3 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • • • •	JUN •3 •2 •3 JUN •8 •4	JUL •2 •2 •2 •2 •2 JUL •3 •2	4UG • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	SEP • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	2 • 1 NOV • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	0EC 4.7 4.7 3.3 0EC 1.3 .8	MEAN 2.7
2	BASIN 96.4 10.5 6.1 PASIN JAN 2.2 3.0	$\frac{N0 = 0}{\frac{FEC}{9 \cdot 2}}$ $\frac{9 \cdot 2}{14 \cdot 0}$ $11 \cdot 6$ $11 \cdot 4$ $\frac{10}{70} = 0$ $\frac{11}{7 \cdot 7}$	53 YE M 1R 4 1 6 3 4 7 5 7 3 YE M 19 1 3 6	$\frac{2R = 1}{4.5}$ 6.1 4.5 3.5 4.7 2R = 19 APR 19.3	959 4 A Y 1 • 3 • 6 • 3 • 7 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7	JUN •3 •3 •2 •3 JUN •8	JUL •2 •2 •2 •2 •2 JUL •3 •2 •2	4UG • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	SEP -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	2 • 1 NOV • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	DEQ i 3 4:7 4:7 3:3 DEC 1:3 i8 4:0	<u>ΜΕΔΝ</u> 2.7 ΜΕΔΝ
23 3 	BASIN 9 6.4 10.5 6.1 PASIN JAN 2.2 3.0 5.4 3.6	$\frac{NO = 0}{\frac{FEC}{9 \cdot 2}}$ $\frac{9 \cdot 2}{14 \cdot 0}$ $\frac{11 \cdot 0}{11 \cdot 4}$ $\frac{VO = 05}{FEC}$ $\frac{7 \cdot 7}{6 \cdot 0}$ $\frac{3}{3 \cdot 3}$	53 YE M 1R 4.1 <u>6.3</u> 4.7 5.9 13.8 YE M 19 13.6 17.5 <u>13.3</u>	$\frac{2R}{4.5} = 1$ $\frac{4.5}{3.5}$ $\frac{4.7}{4.7}$ $\frac{6.1}{4.5}$ $\frac{1.5}{3.5}$ $\frac{4.7}{5.1}$ $\frac{6.1}{5.1}$ $\frac{6.3}{7.7}$	969 <u>4 A Y</u> 1.3 .5 .3 .7 70 MAY 5.3 2.9 1.9 3.3	JUN • 3 • 2 • 3 JUN • 8 • 4 • 3	JUL •2 •2 •2 •2 •2 JUL •3 •2	4UG • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	SEP • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	2 • 1 NOV • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	0EC 4.7 4.7 3.3 0EC 1.3 .8	<u>ΗΕΔΝ</u> 2.7 ΜΕΔΝ
23 3 	BASIN 9 6.4 10.5 6.1 PASIN JAN 2.2 3.0 5.4 3.6	$\frac{N0}{FEG} = \frac{5}{9 \cdot 2}$ $\frac{14 \cdot 0}{11 \cdot 6}$ $\frac{11 \cdot 4}{11 \cdot 4}$ $\frac{10}{FEG} = \frac{5}{7 \cdot 7}$ $\frac{6 \cdot 3}{3 \cdot 3}$ $\frac{3}{7 \cdot 2}$	53 YE M 1R 4.1 <u>6.3</u> 4.7 5.9 13.8 YE M 19 13.6 17.5 <u>13.3</u>	$\frac{2R}{4.5} = 19$ 6.1 4.5 3.5 4.7 CR = 19 APR 19.3 6.1 6.9 7.7 R = 19	4AY         1.3         .5         .3         .7         .70         MAY         5.3         2.9         1.9         3.3	JUN • 3 • 2 • 3 JUN • 8 • 4 • 3 • 5	JUL •2 •2 •2 •2 •2 •2 JUL •3 •2 •2 •2 •2	AUG 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	SEP • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	2 • 1 NOV • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	DEQ i 3 4:7 4:7 3:3 DEC 1:3 i8 4:0	<u>ΗΕΔΝ</u> 2.7 ΜΕΔΝ
2333AN	BASIN JLN .9 6.4 10.5 6.1 PASIN 2.2 3.0 5.4 3.6 PASIN JAN JAN JAN 4.6	$N0 = 05 \\ FEG \\ 9.2 \\ 14.0 \\ 11.6 \\ 11.4 \\ 90 = 05 \\ FEG \\ 7.7 \\ 6.0 \\ 2.3 \\ 7.2 \\ N0 = 05 \\ FEE \\ 5.3 \\ $	M 1R       4.1       4.2       4.7       5.9       3.3       YE       M 19       17.6       17.5       13.3       2       YE	$\frac{2R}{4.5} = 1$ $\frac{4.5}{3.5}$ $\frac{4.7}{4.7}$ $\frac{6.1}{4.5}$ $\frac{1.5}{3.5}$ $\frac{4.7}{5.1}$ $\frac{6.1}{5.1}$ $\frac{6.3}{7.7}$	969 <u>4 A Y</u> 1.3 .5 .3 .7 70 MAY 5.3 2.9 1.9 3.3	JUN • 3 • 2 • 3 JUN • 8 • 4 • 3	JUL •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2	AUG • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	SEP • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	2 • 1 NOV • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	DEC 2.'3 DEC 2.'3 4.'7 4.'7 3.'3 DEC 1.'3 2.'1 DEC	<u>НЕАН</u> 2.7 МЕАН 3.3
23   	BASIN 9 6.4 10.5 6.1 PASIN JAN 2.2 3.0 5.4 3.6 9 ASIN JAN 4.4 7.5	N0 = 0 $FEC$ 9.2 14.0 11.0 11.0 11.4 V0 = 05 FEC 7.7 6.0 2.3 7.2 N0 = C5 FEC 5.3 2.9	53 YE M 1R 4.1 6.3 4.7 5.7 13.4 17.5 13.3 17.5 13.3 13.3 13.3 14.9 13.4 17.5 13.3 14.9 13.4 17.5 13.3 14.7 14.6 17.5 14.6 17.5 14.6 17.5 14.7 14.6 17.5 14.6 14.6 17.5 14.6 14.6 17.5 14.6 14.6 17.5 14.6 14.6 17.5 14.6 14.	$\frac{2R}{6.1} = 1$ $\frac{4.5}{3.5}$ $\frac{3.5}{4.7}$ $\frac{19.3}{5.1}$ $\frac{6.1}{6.9}$ $\frac{19.3}{7.7}$ R = 19 $\frac{6.1}{5.4}$ $\frac{3.2}{5.4}$	259 4 AY 1 • 3 • 6 • 3 • 7 70 HAY 5 • 3 2 • 9 1 • 9 3 • 3 71 M SY 5 • 2 4 • 7	JUN • 3 • 2 • 3 JUN • 8 • 4 • 3 • 5 JUN	JUL •2 •2 •2 •2 •2 •2 JUL •3 •2 •2 •2 •2	AUG 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	SEP • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	2 • 1 NOV • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	5.'3         DEC         4.'7         4.'7         3.'3         DEC         1.'3         .'8         4.0         2.'1         DEC         1.'4	<u>неан</u> 2.7 Меан 3.3
23 	BASIN JAN 13.5 6.1 BASIN JAN 2.2 3.0 5.4 3.6 BASIN JAN 4.4 7.5 5.4	N0 = 0.5 $FE9$ $9.2$ $14.0$ $11.6$ $11.4$ $V0 = 05$ $FE9$ $7.7$ $6.9$ $3.3$ $7.2$ $N0 = 05$ $FE9$ $6.3$ $0.9$ $FE9$ $5.3$ $0.9$ $11.5$	M 1R       4.1       5.3       YE       3       YE       3       YE       3       YE       3       YE       3       YE       3       YE       17.5       1.7.5       1.3.3       YE       M30       4.7       E.2	$\frac{2R}{4.5} = 1$ $\frac{40R}{6.1}$ $\frac{4.5}{3.5}$ $\frac{4.7}{4.7}$ $\frac{19}{6.1}$ $\frac{19}{6.1}$ $\frac{19}{6.1}$ $\frac{6.9}{7.7}$ $\frac{R}{8} = 19$ $\frac{6.1}{6.9}$ $\frac{7.7}{7.7}$ $\frac{R}{8} = 19$ $\frac{6.1}{5.4}$ $\frac{3.2}{3.2}$ 1.6	269 4 A Y 1 · 3 · 6 · 7 70 H A Y 5 · 3 2 · 9 1 · 9 3 · 3 71 H A Y 5 · 2 4 · 7 3 · 6	JUN • 3 • 2 • 3 JUN • 8 • 4 • 3 • 5 JUN • 4 • 3 • 5 JUN • 4 • 3 • 5 • 5	JUL •2 •2 •2 •2 •2 ·2 JUL •3 •2 •2 •2 ·2 ·2 ·2 ·2 ·2 ·2 ·2 ·2 ·2 ·	4UG • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	SEP • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	2 • 1 NOV • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	DEC 2.'3 DEC 2.'3 4.'7 4.'7 3.'3 DEC 1.'3 2.'1 DEC	<u>неан</u> 2.7 Меан 3.3
233 33 AN AN	BASIN JAN 9 6.4 10.5 6.1 PASIN JAN 2.2 3.0 5.4 3.6 BASIN JAN 4.4 7.5 5.4 5.4 5.4 5.4	N0 = 0 $FEC$ 9.2 14.0 11.6 11.4 V0 = 05 FEC 7.7 6.0 2.3 7.2 N0 = C5 FEC 6.3 0.9 11.5 9.1	53 YE M 1R 4.1 6.3 4.7 5.7 13.4 17.5 13.3 17.5 13.3 2 YE M 10 13.3 3 YE M 10 17.5 13.3 3 YE 13.3 4.7 5.7 13.3 13.3 13.5 13.3 13.5 15.5	$\frac{2R}{4.5} = 1$ $\frac{4.5}{3.5}$ $\frac{3.5}{4.7}$ $\frac{4.7}{2.R} = 15$ $\frac{4.7}{5.1}$ $\frac{6.9}{5.4}$ $\frac{3.2}{5.4}$ $\frac{3.2}{3.4}$	$\begin{array}{c} 259 \\ & 4 \underline{AY} \\ \hline 1 \cdot 3 \\ & -6 \\ & \cdot 3 \\ & \cdot 7 \\ \hline 72 \\ \hline M \underline{AY} \\ 5 \cdot 3 \\ 2 \cdot 9 \\ \hline 1 \cdot 9 \\ \hline 3 \cdot 3 \\ \hline 71 \\ \hline M \underline{AY} \\ \hline 5 \cdot 2 \\ 4 \cdot 7 \\ \hline 3 \cdot 6 \\ 4 \cdot 4 \\ \end{array}$	JUN •3 •2 •2 •3 JUN •8 •4 •3 •5 JUN •4 •3 •5	JUL •2 •2 •2 •2 •2 •2 JUL •3 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2	4UG • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	SEP • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	2 • 1 NOV • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	DEC 4:7 4:7 3:3 DEC 1:3 :8 4:0 2:1 DEC 1:4 8:7	<u>неан</u> 2.7 Меан 3.3
23 EAN EAN AN	BASIN JAN 9 6.4 13.5 6.1 PASIN JAN 2.2 3.6 BASIN JAN 4.6 7.5 5.4 E.8 BASIN	NO = 09 FEC 9.2 14.0 11.0 11.4 VO = 05 FEC 7.7 6.9 2.3 7.2 NO = 05 FEC 6.3 0.9 11.5 9.1 NO = 153	M     1R       4.1       4.3       4.7       5.9       3     YE:       17.6       12.6       13.3       3     YE:       M 10       4.9       4.7       6.2       5.3       YE:	$\frac{2R}{4.5} = 1^{\circ}$ $\frac{ADR}{6.1}$ $\frac{4.5}{3.5}$ $\frac{3.5}{4.7}$ $\frac{19.3}{6.1}$ $\frac{19.3}{6.1}$ $\frac{APR}{5.4}$ $\frac{3.2}{1.6}$ $\frac{3.4}{3.4}$ $R = 19^{\circ}$	$   \begin{array}{r}         & 4 \\             & 4 \\           $	JUN • 3 • 2 • 3 JUN • 8 • 4 • 3 • 5 JUN • 4 • 3 • 5 JUN • 4 • 3 • 5 • 2 • 1	JUL •2 •2 •2 •2 •2 ·2 •2 •2 ·2 ·2 ·2 ·2 ·2 ·2 ·2 ·2 ·2 ·	AUG • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	SEP • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	2 • 1 NOV • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	0EC         4:7         4:7         3:3         0EC         1:3         2:1         0EC         1:4         2:1         0EC         1:4         4:7	<u>НЕАН</u> 2.7 МЕАN 3.3 <u>МЕАN</u> 3.4
1 2 3_ E A N 2 2 3 5 A N	BASIN JAN 9 6.4 10.5 6.1 PASIN JAN 2.2 3.0 5.4 3.6 BASIN JAN 6.4 10.5 6.1 0.5 6.1 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	NO = 09 FEC 9.2 14.0 11.0 11.4 VO = 05 FEC 7.7 6.9 3.3 7.2 NO = 05 FEC 6.3 0.9 11.5 9.1 NO = 753 FEC	M 1R       4.1       6.3       4.7       5.7       3       YE       M 10       4.9       4.7       6.2       7       5       YE       M 10       4.9       4.7       6.2       7       5       YE       M 12	$\frac{2R}{4.5} = 1^{\circ}$ $\frac{4.5}{3.5}$ $\frac{4.7}{3.7}$ $\frac{19}{4.7}$ $\frac{19}{4.7}$ $\frac{19}{4.7}$ $\frac{19}{5.4}$ $\frac{4}{3.2}$ $\frac{19}{3.4}$ $R = 19^{\circ}$	959         4AY         1.3         -6         .3         .7         70         MAY         5.3         2.9         1.9         3.3         71         5.2         4.7         3.6         4.4         72         MAY	JUN .3 .2 .3 JUN .8 .4 .3 .5 JUN 4.3 1.5 .6 2.1 JUN	JUL •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2	4UG • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	SEP • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	0CT • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	2 • 1 NOV • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	DEC         4:7         4:7         4:7         3:3         0EC         1:3         :8         4:0         2:1         0EC         1:4         0EC         1:4         0EC         1:4         0EC         1:4         0EC         0EC         0EC         0EC         0EC	<u>НЕАН</u> 2.7 МЕАN 3.3 МЕАN
23 5_AN AN AN	BASIN JAN 9 6.4 13.5 6.1 PASIN JAN 2.2 3.6 BASIN JAN 4.6 7.5 5.4 E.8 BASIN	NO = 09 FEC 9.2 14.0 11.0 11.4 VO = 05 FEC 7.7 6.9 2.3 7.2 NO = 05 FEC 6.3 0.9 11.5 9.1 NO = 153	M     1R       4.1       4.3       4.7       5.9       3     YE:       17.6       12.6       13.3       3     YE:       M 10       4.9       4.7       6.2       5.3       YE:	$\frac{2R}{4.5} = 1^{\circ}$ $\frac{ADR}{6.1}$ $\frac{4.5}{3.5}$ $\frac{3.5}{4.7}$ $\frac{19.3}{6.1}$ $\frac{19.3}{6.1}$ $\frac{APR}{5.4}$ $\frac{3.2}{1.6}$ $\frac{3.4}{3.4}$ $R = 19^{\circ}$	$   \begin{array}{r}         & 4 \\             & 4 \\           $	JUN • 3 • 2 • 3 JUN • 8 • 4 • 3 • 5 JUN • 4 • 3 • 5 JUN • 4 • 3 • 5 • 2 • 1	JUL •2 •2 •2 •2 •2 ·2 •2 •2 ·2 ·2 ·2 ·2 ·2 ·2 ·2 ·2 ·2 ·	AUG • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	SEP • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	2 • 1 NOV • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	0EC         4:7         4:7         3:3         0EC         1:3         2:1         0EC         1:4         2:1         0EC         1:4         4:7	<u>НЕАН</u> 2.7 МЕАN 3.3 <u>МЕАN</u> 3.4
23 5_AN 2 2 3 3 3 3	BASIN JAN 6.4 10.5 6.1 PASIN JAN 2.2 3.0 5.4 3.6 PASIN JAN 4.4 7.5 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 7.5 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5	N0 = 0.5 $FE9$ $9.2$ $14.0$ $11.6$ $11.4$ $V0 = 0.5$ $FE9$ $7.7$ $6.0$ $3.3$ $7.2$ $N0 = 0.5$ $FE9$ $11.5$ $9.1$ $N0 = 0.5$ $FE9$ $4.6$ $5.1$ $4.3$	M 1R       4.1       4.1       5.3       4.7       5.9       3.3       YE       M 10       17.5       1.7.5       1.7.5       1.7.5       1.3.3       YE       M 30       4.7       5.2       YE       M 30       5.4       5.4       5.2	$\frac{2R}{4.5} = 1$ $\frac{40R}{4.5}$ $\frac{3.5}{4.7}$ $\frac{4.7}{3.6} = 15$ $\frac{4.7}{7.7}$ $\frac{R}{R} = 15$ $\frac{40R}{5.4}$ $\frac{5.4}{3.2}$ $\frac{40R}{3.2}$ $\frac{3.2}{1.6}$ $\frac{3.4}{3.4}$ R = 19	4AY         1.3         .5         .3         .7         .70         MAY         5.3         2.9         1.9         3.3         71         MAY         5.2         4.7         3.6         4.4         72         MAY         11.5         7.4         2.3	JUN .3 .2 .3 JUN .8 .5 JUN 4.3 1.5 .6 2.1 JUN 1.3 .5 .3	JUL •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2	AUG • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	SEP .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	2 • 1 NOV • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	DEQ         i3         4:7         4:7         3:3         DEC         1:3         ·8         4:0         2:1         DEC         1:4         8:7         4:7         0EC         1:4:7         0EC         :3         4:7         0EC         :3         :3         :3         :4:7	<u>МЕАН</u> 2.7 МЕАН 3.3 <u>МЕАН</u> <u>3.4</u> МЕАП
23 33 A N A N A N	BASIN JLN 9 6.4 10.5 6.1 PASIN JAN 2.2 3.0 5.4 3.6 PASIN JAN 4.4 7.5 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5	N0 = 0 $FE0$ 9.2 14.0 11.6 11.4 70 = 05 FE0 7.7 6.0 2.3 7.2 N0 = 05 FE0 5.3 9.1 1.5 9.1 N0 = 05 FE0 5.1 FE0 5.1	53 YE M 1R 4.1 6.3 4.7 5.7 3 YE M 19 13.4 17.5 13.3 3 YE M 30 4.9 4.9 4.9 4.7 6.2 5.4 5.4 5.4 5.6 YE	$\frac{2R = 1}{4.5}$ $\frac{4.5}{3.5}$ $\frac{3.5}{4.7}$ $\frac{4.7}{2.R} = 19$ $\frac{4.7}{5.4}$ $\frac{4.7}{7.7}$ $\frac{6.1}{6.9}$ $\frac{6.9}{7.7}$ $\frac{7.7}{7.7}$ $\frac{R}{2.9}$ $\frac{1.6}{3.4}$ $\frac{3.4}{2.9}$ $\frac{1.1}{1.1}$	259         4AY         1.3         .6         .7         70         MAY         5.3         2.9         1.9         3.3         71         MAY         5.2         4.7         3.6         4.4         72         #AY         11.5         7.4	JUN • 3 • 2 • 2 • 3 • 2 • 3 • 3 • 5 JUN • • • • • • • • • • • • • • •	JUL • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 ·	AUG .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	SEP • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	- 2 OCT - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	2 • 1 NOV • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	DEQ         i3         4.7         4.7         3.3         DEC         1.3         .8         4.0         2.1         DEC         1.4         2.1         DEC         1.44         2.7         4.7         0.6         1.4.7         0.6         4.7         4.7         0.6         4.3	<u>НЕАН</u> 2.7 МЕАN 3.3 МЕАN 3.4
233	BASIN         JAN         .9         6.4         10.5         6.1         BASIN         JAN         2.2         3.0         5.4         3.6         BASIN         JAN         4.4         7.5         5.4         5.5	N0 = 0.5 $FE9$ $9.2$ $14.0$ $11.6$ $11.4$ $V0 = 0.5$ $FE9$ $7.7$ $6.0$ $3.3$ $7.2$ $N0 = 0.5$ $FE9$ $11.5$ $9.1$ $N0 = 0.5$ $FE9$ $4.6$ $5.1$ $4.3$	M 1R       4.1       6.3       4.7       5.9       3       YE       M 10       4.9       4.7       6.2       7       5.9	$\frac{2 R}{40 R} = 1^{\circ}$ $\frac{4 \cdot 5}{3 \cdot 5}$ $\frac{4 \cdot 7}{3 \cdot 5}$ $\frac{1 \cdot 7}{4 \cdot 7}$ $\frac{1 \cdot 7}{4 \cdot 7}$ $\frac{4 \cdot 7}{5 \cdot 4}$ $\frac{4 \cdot 7}{5 \cdot 4}$ $\frac{7 \cdot 7}{3 \cdot 4}$ $\frac{7 \cdot 7}{5 \cdot 4}$ $\frac{7 \cdot 7}{3 \cdot 4}$ $7 \cdot$	$\begin{array}{c} 259 \\ \hline 4AY \\ \hline 1 \cdot 3 \\ -6 \\ -3 \\ -7 \\ 77 \\ \hline 70 \\ $	JUN .3 .2 .3 JUN .8 .5 JUN 4.3 1.5 .6 2.1 JUN 1.3 .5 .3	JUL •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2	AUG • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	SEP .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	2 • 1 NOV • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	DEQ         i3         4:7         4:7         3:3         DEC         1:3         ·8         4:0         2:1         DEC         1:4         8:7         4:7         0EC         1:4:7         0EC         :3         4:7         0EC         :3         :3         :3         :4:7	<u>МЕАН</u> 2.7 МЕАН 3.3 <u>МЕАН</u> <u>3.4</u> МЕАП
23 3AN AN	BASIN         JAN         .9         6.4         10.5         6.1         BASIN         JAN         2.2         3.0         5.4         3.6         BASIN         JAN         4.4         7.5         5.4         5.5	$N0 = 0$ $\frac{FEC}{9 \cdot 2}$ $\frac{1 \cdot 0}{1 \cdot 1 \cdot 0}$ $\frac{11 \cdot 0}{11 \cdot 4}$ $V0 = 0$ $\frac{FEC}{7 \cdot 7}$ $\frac{6 \cdot 3}{3 \cdot 3}$ $\frac{7 \cdot 2}{7 \cdot 2}$ $\frac{N0 = 0$ $\frac{5 \cdot 5}{5 \cdot 1}$ $\frac{4 \cdot 3}{4 \cdot 7}$	53 YE M 1R 4.1 6.3 4.7 5.7 13.4 17.6 13.8 14.9 5.9 5.9 5.9 5.9 5.9 5.9 5.9 5	$\frac{2 R}{40 R} = 1^{\circ}$ $\frac{4 \cdot 5}{3 \cdot 5}$ $\frac{4 \cdot 7}{3 \cdot 5}$ $\frac{1 \cdot 7}{4 \cdot 7}$ $\frac{1 \cdot 7}{4 \cdot 7}$ $\frac{4 \cdot 7}{5 \cdot 4}$ $\frac{4 \cdot 7}{5 \cdot 4}$ $\frac{7 \cdot 7}{3 \cdot 4}$ $\frac{7 \cdot 7}{5 \cdot 4}$ $\frac{7 \cdot 7}{3 \cdot 4}$ $7 \cdot$	$\begin{array}{c} 259 \\ \hline 4AY \\ \hline 1 \cdot 3 \\ -6 \\ -3 \\ -7 \\ 77 \\ \hline 70 \\ $	JUN • 3 • 2 • 3 JUN • 8 • 4 • 4 • 3 • 5 JUN 4 • 3 • 5 • 5 JUN 1 • 3 • 5 • 6 2 • 1 JUN	JUL •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2	AUG .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	SEP • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	- 2 OCT - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	2 • 1 NOV • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	DEQ         i3         4:7         4:7         3:3         DEC         1:3         ·8         4:0         2:1         DEC         1:4         8:7         4:7         0EC         1:4:7         0EC         :3         4:7         0EC         :3         :3         :3         :4:7	<u>НЕАН</u> 2.7 МЕАН 3.3 <u>МЕАН</u> <u>3.4</u> МЕАН
23 5_AN AN AN AN	BASIN         JAN         9         6.1         PASIN         JAN         2.2         3.6         PASIN         JAN         4.4         7.5         5.4         5.5         9.4         7.8         6.5         9.5         9.5         9.4         9.4         8.4	N0 = 0 $FE0$ $11.0$ $11.0$ $11.0$ $11.0$ $11.4$ $V0 = 0$ $FE0$ $7.7$ $6.0$ $3.3$ $7.2$ $N0 = 0$ $FE0$ $5.3$ $9.1$ $N0 = 0$ $FE0$ $4.6$ $5.1$ $4.7$ $N0 = 0$ $FE0$ $5.4$	M 1R       4.1       4.3       4.7       5.9       3     YE:       M10       17.6       13.3       2     YE:       M10       4.9       4.9       4.7       6.2       5.9       YE:       M10       5.9       YE:       M10       5.9       YE:       M10       11.6	$\frac{2R}{40R} = 1$ $\frac{ADR}{6 \cdot 1}$ $\frac{4 \cdot 5}{3 \cdot 5}$ $\frac{3 \cdot 5}{4 \cdot 7}$ $\frac{APR}{19 \cdot 3}$ $\frac{19 \cdot 3}{5 \cdot 4}$ $\frac{3 \cdot 2}{3 \cdot 4}$ $R = 19$ $\frac{ADR}{2 \cdot 9}$ $\frac{1 \cdot 1}{5 \cdot 5}$ $R = 19$ $\frac{ADR}{5 \cdot 1}$	$\begin{array}{c} 259 \\ \hline 4AY \\ \hline 1 \cdot 3 \\ - 6 \\ - 3 \\ - 7 \\ \hline 7 9 \\ \hline MAY \\ 5 \cdot 3 \\ 2 \cdot 9 \\ \hline 1 \cdot 9 \\ 3 \cdot 3 \\ \hline 7 9 \\ \hline 7$	JUN .3 .2 .3 JUN .8 .4 .3 .5 JUN 4.3 .5 .5 JUN 1.5 .6 2.1 JUN 1.0 .5 .3 .6	JUL •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2	AUG • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	SEP • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	. 2 OCT . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2	2 • 1 NOV • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	5.'3         DEC         4.7         4.7         3.'3         DEC         1.'3         .'3         4.0         2.'1         DEC         1.'4         e.'7         4.'1         4.'7         DEC         1.'4         e.'7         4.'1         4.'7         DEC         /3         4.'3         9.'4         4.8         DEC         6.'1	ME AN 2.7
2 3 - AN - AN 	BASIN JAN 9 6.4 10.5 6.1 PASIN JAN 2.2 3.0 5.4 3.6 PASIN JAN 8.8 7.8 3.7 6.5 PASIN JAN 8.8 7.8 3.7 6.5 PASIN JAN 8.8 7.8 3.7 6.5 PASIN	N0 = 0.5 $FE0$ $9.2$ $14.0$ $11.0$ $11.4$ $V0 = 0.5$ $FE0$ $7.7$ $6.9$ $3.3$ $7.2$ $N0 = 0.5$ $FE0$ $5.3$ $9.1$ $N0 = 0.5$ $FE0$ $9.1$ $N0 = 0.5$ $FE0$ $4.3$ $4.3$ $4.7$ $N0 = 0.5$ $FE0$	53     YE       M 1R     4.1       4.1     5.3       4.7     5.9       3     YE       M 10     17.6       17.6     13.3       3     YE       M 30     4.9       4.7     6.2       5.9     YE       M 30     5.4       5.9     YE       M 30     5.4       5.9     YE	$\frac{2R}{4.5} = 1$ $\frac{ADR}{6.1} = \frac{4.5}{3.5} = \frac{4.7}{4.7} = 15$ $\frac{APR}{5.4} = \frac{15}{7.7} = \frac{4PR}{5.4} = \frac{19}{3.2} = \frac{19}{1.6} = \frac{3.4}{1.5} = \frac{19}{1.5} =$	$     \begin{array}{r}         & 4 \\                          $	JUN .3 .2 .3 JUN .8 .4 .3 .5 JUN 4.3 1.5 .6 2.1 JUN 1.0 .5 .3 .6	JUL •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2	AUG • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	SEP .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	- 2 OCT - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	2 • 1 NOV • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	DEQ         i3         4:7         4:7         3:3         DEC         1:3         ·8         4:0         2:1         DEC         1:4         2:1         DEC         1:4         2:1         DEC         1:4         9:4         4:3         9:4         4:8         DEC	<u>НЕАН</u> 2.7 МЕАN 3.3 <u>МЕАN</u> <u>3.4</u> <u>МЕА</u> R

## ASIN NO = 153 YEAR = 1964

3-101

	6 1 S	סא מו	= 653	Y E 1 (	R = 1	974									
1	JAN 5.1	F <u>F</u> :		se j - 8	4 PR	Н А Ү 4 -								020	NE A
. 5	6.	5	9	1.3	7.5.	5.	Ŀ,	5.	3.			• 1	•6 2•2	<u>8.6</u> 19.4	· <b></b>
767	4.1 1N 5.1			<u>4.4</u> 5.7	3.4	2.							2.0	٤ 5	
		י הַאַ א					•••	• 3 •	~ •	, ,		• 7 .	1.6	8.4	3.
	JAN	FEF	נא		PR	MAY									
1	6.3				C+2	8.		The second se	<u>4UG</u>				<u>5v (</u> 3.2	0EC 8.7	MEA
	9.0				12.1	5.			<u> </u>				5.8	5.2	
PEA					1.4	2 • 5 •		.3 . .6 .	2				5.0 1.0	1.8 5.1	4.
	815IN	N0 =	053	YEIR	= 157	75			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• .			
	JAN	FEB	MAR		Ŕ	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	30	C	HEAN
-1	6.3	2.2			•1 •5	• 4	.3	*2	• 2	• 2	. 2	•	5 7	12	
3	2.7	9.3	- +		•6	•3	.3 .3	• 2	• 2	• 2	- 2			- 3 	
MEAN	5.1	4.1	11.	5 2	• 1	• 3	•3	•2	• 2	• 2	• 5			2	2.6
···	-	ND =	253	YELR	= 19	77									
1	JAN . 6.0	FEP 7.9	<u> </u>		۹ • 5	HAY	ากท	JUL	4UG	SEP	0C T	NOV	DE	c	MEAN
2	5.1	5.5	3.	<u>4</u> J	• 0	1.1	1.2	.3	• 2	• 2			2 2	2 17	
3 MEAN	6.9 6.1	5.1		3 2	. 9	• 3	, à	•2	+2	• 2				2.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		N0 =			- 5	•6	•7	.3	• 2	• 2				1.2	2.4
<u> </u>	JAN	FEP	MAR	Y 5 4 R :								r <u>-</u>			
_1	13.5	9.4	<u> </u>			M A Y	JUN 3.3	JUL 3₊0	AUG	SEP	OCT	NOV	DE	c	MEAN
2" 3	12.5	13+2	7.4	- r.	- 4_	•4	I.4	1.1	• 3	• 3	<u>+2</u> • 2		_	<u>• 6</u>	
MEAN	11.9	11.3	<u> </u>		6	• 4			. 2	.2	.2			•'3 •'2	
					U I		1.8	1.5	• 3	• 2	- 2	. 4			3.7
	BASINA	0 = 0	<u>3 y</u>	<u>E1R =</u>	1979										Jer
1	B 4 STAL N J 4 N 16.2	FEP	нер	APq	. м	4 Y	าก	JUL	<u>ÅUG</u>	\$EP	<u>0CT</u>	NOV	OEC		
	JAN 16.2 11.9	FEP 9.7 4.8	н <u>го</u> 7.0 6.4		<u>M</u> 1	<u>د ۲</u> ۱۰۹ ٤.4	JUN 6-0 2-5	•5	• 3	• 3	• 3	• 2	OEC	<u> H</u> 2	EAN
23	JAN 16.2 11.9 10.7	FEP P.7 4.A 19.5	н LD 7.0 6.4 5.6	APR 8.1 12.5 11.1	м 1 (	1.9 6.4 2.6	6.0 2.5 1.0	•5 •3 •3					0EC	2 2 2	
2 3 E <u>AN</u>	JAN 16.2 11.9 10.7 12.6	FEP 9.7 4.8 19.5 7.8	н LD 7.0 6.4 5.6 6.3	APR 8+1 12.5 11-1 10+6	м : 1 : 2	1 • 9 6 • 4 2 • 6 5 • 8	6.0 2.5	•5 •3 •3	• 3 • 3 • 2 • 2	• 3 • 3 • 3 • 3	• 3	• 2	OEC	<u>H</u> 2 2 2	
2 3 E <u>A N</u>	JAN 16.2 11.9 10.7 12.6 BASIN NO JAN F	FEP 2.7 4.8 10.5 7.8 = C5: EB	н LD 7.0 6.4 5.6 6.3	APR 8+1 12.5 11-1 10+6	M   1   6   1982	1. 9 6. 4 2. 6 5. 8	6.0 2.5 1.0 3.1	•5 •3 •3 •4	• 3 • 3 • 2 • 2	,3 ,3 ,3 ,3	• 3 • 3 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2	OEC	<u> </u>	EAN 4.0
2 3 E <u>A N</u>	JAN 16.2 11.0 10.7 12.6 BASIN NO JAN F .2	FEP P.7 4.8 10.5 7.8 = C5 EP 4.3	HED 7.0 6.4 5.6 6.3 YE M 19 5.7	APR 8.1 12.5 11.1 10.6 1R = 1 APR 4.4	м і і і і і 987 Ма	1.9 6.4 2.6 5.8 7	6.9 2.5 1.0 3.1 JUN	•5 •3 •4 JUL •2	• 3 • 3 • 2 • 2	• 3 • 3 • 3	• 3 • 3 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2	OEC	<u> </u>	EAN
2 3 E <u>A N</u>	JAN 16.2 11.9 10.7 12.6 34SIN NC JAN 5.1 5.1	FEP 2.7 4.8 10.5 7.8 = C5: EB	HED 7.0 6.4 5.6 6.3 YE N 19		м і 1 1 1 1 1 9 8 1 9 8 1 9 8 1 9 8 1 1 8 1	1.9 6.4 2.6 5.8 Y .9	6.0 2.5 1.0 3.1 JUN .3 .3	•5 •3 •4 JUL •2 •2	+ 3 + 3 + 2 + 2 + 2 + 10 G - 2 + 2	• 3 • 3 • 3 • 3 SEP • 2 • 2	• 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	OEC	<u> </u>	EAN 4.0
2 3 E <u>A N</u>	JAN 16.2 11.0 10.7 12.6 BASIN NO JAN F .2 5.1 6.1	FEP 9.7 4.8 19.5 7.8 = (5) EP 4.3 3.7	H 40 7.0 6.4 5.6 6.3 Y E N 40 5.7 7.2	APR 8.1 12.5 11.1 10.6 1R = 1 APR 4.4	м 1 1 2 1983 М 4	1.9 6.4 2.6 5.8 7	6.9 2.5 1.0 3.1 JUN	•5 •3 •4 JUL •2	• 3 • 3 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 3 • 3 SEP • 2	• 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 NO Y • 2	0EC 14.7 10.2 11.3	<u>н</u> 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	<u>4.0</u>
2 3 E <u>A N</u>	JAN 16.2 11.0 10.7 12.6 BASIN NO JAN F .2 5.1 6.1	FEP 9.7 4.9 19.5 7.8 5.5 5.4	и LD 7.6 6.4 5.6 6.3 4 У E М 40 <u>5.7</u> 7.2 <u>5.7</u> 7.2 <u>5.2</u> 6.3	APR 8.1 12.5 11.1 12.6 11.1 1.2 6 11.1 1.2 6 11.1 1.2 6 11.1 1.2 6 1.2 6 1.2 6 1.2 6 1.2 7 1.1 1.1 1.1 1.2 6 1 1.1 1.1 1.2 5 1.1 1.1 1.1 1.2 5 1.1 1.1 1.1 1.2 5 5 1.1 1.1 1.1 1.2 5 5 1.1 1.1 1.1 1.2 5 5 1.1 1.1 1.1 1.2 5 5 1.1 1.1 1.1 1.2 5 5 1.1 1.1 1.1 1.2 5 5 1.1 1.1 1.1 1.2 5 5 1.1 1.1 1.1 1.2 5 5 1.1 1.1 1.1 1.1 1.2 5 5 1.1 1.1 1.1 1.2 5 5 1.2 5 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	<u>м</u> 1 1 1 1 1 9 8 7 <i>м</i> а	1.9 <u>6.4</u> 2.6 <u>5.8</u>	6.0 2.5 1.0 3.1 JUN .3 .3 .3	-5 -3 -3 -4 	• 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 5 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	0EC .22 0EC 14.77 10.2	<u>н</u> 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	EAN 4.0
2 3 E <u>A N</u> A N	JAN 16.2 11.9 10.7 12.6 34SIN NO JAN F .2 5.1 6.1 3.9 EASIN NO JAN	FEP 9.7 4.9 19.5 7.8 5.5 5.4	и LD 7.6 6.4 5.6 6.3 4 У E М 40 <u>5.7</u> 7.2 <u>5.7</u> 7.2 <u>5.2</u> 6.3	APR 8.1 12.5 11.1 12.6 11.1 1.2 6 11.1 1.2 6 11.1 1.2 6 11.1 1.2 6 1.2 6 1.2 6 1.2 7 1.1 1.1 1.1 1.5 6 1.1 1.1 1.5 6 1.1 1.5 6 1.1 1.5 5 1.1 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1	<u>м</u> 1 1 1 1 1 9 8 7 Ма 1 9 81 1 9 81	1.9 E.4 2.6 5.8 Y .9 .5 .3 .6	6.0 2.5 1.0 3.1 JUN .3 .3 .3	-5 -3 -3 -4 	• 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 5 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	0EC 14.7 10.2 11.3	<u>н</u> 2 2 2 МЕ	4.0 A.D
2 3 E <u>A N</u> A N	JAN 16.2 11.9 10.7 12.6 34SIN NO JAN F .2 5.1 6.1 3.9 EASIN N JAN 9.9	$F \in P$ 9.7 4.A 19.5 7.8 5.4 0 = C5 5.4 0 = C5 7.5	н <u>Lb</u> 7.0 6.4 5.6 6.3 7.2 5.7 7.2 5.2 6.3 3 7.2 5.2 6.3 7.2 5.2 6.3 7.2 5.5	APR 8.1 12.5 11.1 10.6 2.1R = 1 APR 4.4 4.6 2.5 3.8 E:R = APR 4.2 4.2 4.2 4.4 4.4 4.4 4.4 4.6 2.5 3.8	м ( 1) ( 1987) Ма 1981) 1981	1.9 E.4 2.6 5.8 Y .9 .5 .3 .6 AY 5.8	6.0 2.5 1.0 3.1 JUN .3 .3 .3 .3 JUN .5	•5 •3 •4 •4 •1 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2	• 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 5 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	0EC 14.7 10.2 11.3 12.3 0EC 4.5	<u>н</u> 2 2 3 МЕ 3 3	<u>4.0</u> AN
2 3 E <u>A N</u> A N	JAN 16.2 11.9 10.7 12.6 34SIN NO JAN F .2 5.1 6.1 3.9 EASIN NO JAN	FEP = 9.7 - 4.4	н 20 7.0 6.4 5.6 6.3 YE × YE × 2 6.3 3 YE × 2 6.3 3 YE × 2 6.3 4 × 2 5.7 7.2 5.2 6.3 4 × 2 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6	APR 8.1 12.5 11.1 1.2.6 11.1 4.4 4.6 2.5 3.8 ESR = APR 4.2 2.1	м і 1 1983 Ма 1981 	1.9 E.4 2.6 5.8 Y .9 .5 .3 .6 AY 5.8 2.4	6.0 2.5 1.0 3.1 JUN .3 .3 .3 JUN .5 .3	.5 .3 .9 .4 .1 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	• 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	0FC 	<u>н</u> 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 9 9	EAN 4.0 .AN
2 3 E <u>A N</u> A N 1 2	JAN 16.2 11.0 10.7 12.6 BASIN NO JAN F .2 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	FFP = 9.7 - 4.8 - 19.5 - 7.8 - 19.5 - 7.8 - 19.5 - 5	н 40 7.0 6.4 5.6 6.3 7 2 5.7 7.2 5.7 6.2 6.2 3 7.2 5.2 6.5 4.5 5.2 5.2	APR 8.1 12.5 11.1 12.6 11.1 12.6 11.1 12.6 11.1 12.5 12.5 12	м і 1 1983 Ма 1981 1991	1.9 6.4 2.6 5.8 Y .9 .5 .3 .6 AY 5.8 2.9 .9	6.0 2.5 1.0 3.1 JUN .3 .3 .3 .3 JUN .5	•5 •3 •4 •4 •1 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2	• 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 5 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	0EC 14.7 10.2 11.3 12.0	<u>н</u> 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 9 4 4 0	EAN 4.0 3.N .2 .2 .2 .2
2 3 E <u>AN</u> AN 1 2	JAN 16.2 11.9 10.7 12.6 BASIN NO JAN F 2 5.1 6.1 3.9 EASIN N JAN 9.9 7.6 8.5	FFP = 9.7 - 4.8 - 19.5 - 7.8 - 19.5 - 7.8 - 19.5 - 5	н 20 7.0 6.4 5.6 6.3 YE N 40 5.7 7.2 5.2 6.3 Y M 40 5.7 7.2 5.2 6.3 Y M 40 5.7 7.2 5.2 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5	APR 8.1 12.5 11.1 19.6 21.R = 1 APR 4.4 4.6 2.5 3.8 E1.R = APR 4.2 2.1 2.8 YE1R =	м і 1 1983 Ма 1981 ма 1981	1.9 6.4 2.6 5.8 Y .9 .5 .3 .6 AY 5.8 2.4 .9 2.9	6.0 2.5 1.0 3.1 JUN .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	.5 .3 .4 .4 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	• 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	• 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	0EC 14.7 10.2 11.3 12.3 0EC 4.5 1.4.7 0.2 1.4.7	<u>н</u> 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 9 9 9	4.0 4.0 .1N .2 .2 .5
2 3 E <u>A N</u> A N 1 2 	JAN 16.2 11.0 10.7 12.6 BASIN NO JAN F 2 5.1 6.1 3.9 EASIN NO JAN F 9.0 7.6 8.5 8.7 BISIN F JAN F 2.2 1.1 0.1 1.2 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	F = P $P = 7$ $4 = 4$ $19 = 5$ $7 = 8$ $7 = 5$ $5 = 4$ $7 = 5$ $5 = 5$ $5 = 5$ $7 = 5$ $5 = 5$ $5 = 5$ $7 = 5$ $5 = 5$ $5 = 9$ $10 = 6$ $F = 8$ $6 = 6$	н 20 7.0 6.4 5.6 6.3 YE N 40 5.7 7.2 5.2 5.2 5.2 5.5 N 55 0.6 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	APR 8.1 12.5 11.1 12.6 2.5 3.8 ESR = APR 4.6 2.5 3.8 ESR = 2.5 3.8 ESR = 2.5 3.8 ESR = APR 4.2 2.8 YEIR = APR 4.2 2.6 4.2 2.5 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2	м і 1 1983 Ма 1981 1982 1932 Я	1.9 6.4 2.6 5.8 Y .3 .5 .3 .6 AY 2.9 .3 .3 .4 .3 .3 .4 .3 .4 .3 .4 .3 .4 .3 .4 .3 .4 .3 .4 .3 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	6.0 2.5 1.0 3.1 JUN .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	-5 -3 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	• 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	0EC 14.7 10.2 11.3 12.3 0EC 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 0EC	н 2 2 2 3 3 4 0 1 1	EAN 4.0 3.N .2 EAN 2.8
2 3 E A N A N 1 2 	JAN 16.2 11.0 10.7 12.6 BASIN NO JAN 2 5.1 6.1 3.9 EASIN N JAN 9.0 7.6 BASIN N JAN 9.0 7.6 BASIN N JAN 9.0 7.6 BASIN N JAN 9.0 7.6 BASIN N 5.1 6.1 3.9 CASIN N 5.1 6.1 3.9 CASIN N 5.1 6.1 3.9 CASIN N 5.1 6.1 3.9 CASIN N 5.1 6.1 3.9 CASIN N 5.1 6.1 3.9 CASIN N 5.1 6.1 3.9 CASIN N 5.1 6.1 3.9 CASIN N 5.1 6.1 3.9 CASIN N 5.1 6.1 5.1 6.1 5.1 6.1 5.1 6.1 5.1 6.1 5.1 6.1 5.1 7.6 BASIN N 5.1 6.1 5.1 6.1 5.1 6.1 5.1 6.1 5.1 6.1 5.1 7.6 CASIN N 5.1 6.1 5.1 7.6 CASIN N 5.1 6.1 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6	Frp = 9.7 + 4.8 + 19.5 + 7.8 + 19.5 + 7.8 + 19.5 + 5	н 20 7.0 6.4 5.6 6.3 YE M 40 5.7 7.2 5.2 6.3 YE M 40 5.5 4.0 5.5 5.5 M 45 5.5 1.2 5.5 1.2 5.5 1.2 5.5 1.2 5.5 1.2 5.5 1.2 5.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	APR 8.1 12.5 11.1 12.6 2.5 3.8 ESR = APR 4.2 2.1 2.2 2.8 YEIR = APR 4.2 3.8	м і 1 2 1983 Ма 1981 1982 1982 9 3	1.9 E.4 2.6 5.8 Y .3 .5 .3 .6 AY 5.8 2.9 .9 .9 .5 .5 .5	6.0 2.5 1.0 3.1 JUN .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	.5 .3 .9 .9 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	• 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	0EC 14.7 10.2 11.3 12.0 0EC 4.5 4.5 4.5 4.5 3.5 0EC 3.5	<u>н</u> 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4.0 4.0 .1N .2 .2 .5
2 3 E <u>A N</u> A N 1 2 	JAN 16.2 11.0 10.7 12.6 BASIN NO JAN F 2 5.1 6.1 3.9 EASIN NO JAN F 9.0 7.6 8.5 8.7 BISIN F JAN F 2.2 1.1 0.1 1.2 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	F = P $P = 7$ $4 = 4$ $19 = 5$ $7 = 8$ $7 = 5$ $5 = 4$ $7 = 5$ $5 = 5$ $5 = 5$ $7 = 5$ $5 = 5$ $5 = 5$ $7 = 5$ $5 = 5$ $5 = 9$ $10 = 6$ $F = 8$ $6 = 6$	н 20 7.0 6.4 5.6 6.3 YE N 40 5.7 7.2 5.2 5.2 5.2 5.5 N 55 0.6 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	APR 8.1 12.5 11.1 12.6 2.5 3.8 ESR = APR 4.6 2.5 3.8 ESR = 2.5 3.8 ESR = 2.5 3.8 ESR = APR 4.2 2.8 YEIR = APR 4.2 2.6 4.2 2.5 4.2 4.2 2.5 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2	м і 1 1983 ма 1981 ма 1981 1982 м 1982 м 1	1.9 6.4 2.6 5.8 Y .3 .5 .3 .6 AY 2.9 .3 .3 .4 .3 .3 .4 .3 .4 .3 .4 .3 .4 .3 .4 .3 .4 .3 .4 .3 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	6.0 2.5 1.0 3.1 JUN .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	-5 -3 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	• 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	• 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.2 .2 .2 .2 1.2 1.2 1.2 1.5 5.0 NOV .2 2.3 3.7 2.1 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	0EC 14.7 10.2 12.3 0EC 4.5 4.5 0EC 4.5 0EC 3.5 8.5	н 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3	4.0 (AN) (AN) (AN) (AN) (AN) (AN) (AN) (AN)
2 3 E A N A N 1 2 	JAN 16.2 11.9 10.7 12.6 BASIN NO JAN F .2 5.1 6.1 3.9 EASIN N JAN 9.9 7.6 8.5 8.7 BISIN F 13.9 JAN 9.9 7.6 8.5 8.7 BISIN F 4.2 JAN 7 4.2 4.2	$F \subseteq P$ 9.7 4.4 19.5 7.8 9 = (5) E = (5) E = (5) 4.3 3.7 3.6 5.4 0 = C = (5) 7.5 5.5 4.5 5.5 4.5 5.5 4.5 5.5 7.5 5.5 7.5 6.6 5.6 7.2 6.5	<u>и 20</u> 7.0 5.6 6.3 YE <u>N 50</u> 5.7 7.2 5.2 6.3 <u>N 50</u> 5.5 5.5 5.5 <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u></u>	APR 8.1 12.5 11.1 1.2.6 2.1 APR 4.4 4.6 2.5 3.8 E.1 R = APR 4.2 2.1 2.8 YE1R = APR 4.2 3.8 YE1R = 4.2 2.8 YE1R = 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.	м і 1 1983 ма 1981 ма 1981 1982 м 1982 м 1 1	1.9 6.4 2.6 5.8 Y .5 .3 .6 AY 5.8 2.4 .3 2.9 .4 Y 1.5 .5 .3 .8 .3 .8 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	6.0 2.5 1.0 3.1 JUN .3 .3 .3 .3 JUN .5 .3 2.3 .1.0 JUN .3 .3 .3 .3	.5 .3 .4 .4 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	• 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.2 .2 .2 .2 .2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.5 5.0 .2 2.3 3.7 2.1 .2 .2 .2 .2 .2	0EC 14.7 10.2 12.3 0EC 4.5 4.5 0EC 4.5 0EC 3.5 8.5	н 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3	4.0 4.0 .2 .2 .8 .2 .8
2 3 E A N A N 1 2 	JAN 16.2 11.0 10.7 12.6 BASIN NO JAN F 2 5.1 6.1 3.9 EASIN NO JAN F 9.0 7.6 8.5 8.7 BASIN S JAN E.9 6.2 4.2 5.9 9.ASIN NO JAN F 9.0 7.6 8.5 9.7 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	$F \subseteq P$ 9.7 4.8 19.5 7.8 2.5 5.5 5.4 0 = C5 5.5 4.5 5.9 N0 = C F \subseteq P 5.5 5.9 N0 = C F \subseteq P 5.6 5.9 7.2 6.5 0 = C5 5.9 5.9 5.9 5.9 5.9 5.9 5.9 5.9 5.9 5.	<u>и 20</u> 7.0 5.6 6.3 YE <u>N 50</u> 5.7 7.2 5.2 6.3 <u>N 50</u> 5.5 5.5 5.5 <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u></u>	APR 8.1 12.5 11.1 1.2.6 2.1 APR 4.4 4.6 2.5 3.8 E.1 R = APR 4.2 2.1 2.8 YE1R = APR 4.2 3.8 YE1R = 4.2 2.8 YE1R = 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.	м і 1 1983 ма 1981 ма 1981 1982 м 1982 м 1 1	1.9 6.4 2.6 5.8 Y .3 .6 AY 5.8 2.9 AY 1.5 .5 .3 .3 .8	6.0 2.5 1.0 3.1 JUN .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 JUN .5 .3 2.3 1.0 JUN .5 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	.5 .3 .4 .4 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	• 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	0EC 14.7 10.2 11.3 12.3 0EC 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5	H 2 2 2 2 2 3 3 4 0 1 1 3 2 2	<u>4.0</u> AN .2 EAN 2.8 4EAN 2.6
2 3 E A N A N 1 2 	JAN 16.2 11.0 10.7 12.6 BASIN NO JAN F .2 5.1 6.1 3.9 EASIN NO JAN 9.0 7.6 8.5 8.7 BASIN F 6.2 4.2 5.9 S.9 JAN F 12.5 1 JAN F 12.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FEP = 9.7 = 4.4	H 20           7.0           6.4           5.6           6.3           YE           9	$\begin{array}{c} APR \\ P.1 \\$	м і 1983 ма 1981 ма 1981 ма 1982 м 1982 м 1982 м 1982 м 1982 м 1983 м 1983 м 4 6 1983 м 4 1083 м 4 1083 м 4 1083 м 4 1083 м 4 1083 м 4 1083 м 4 1083 м 4 1083 м 4 1083 м 4 1083 м 4 1083 10	1.9 E.4 2.6 5.8 Y .3 .5 .3 .6 AY 5.8 2.9 .3 .6 AY 1.5 .5 .3 .8 Y 	6.0 2.5 1.0 3.1 JUN .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	.5 .3 .9 .9 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	• 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 5 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	0EC 14.7 10.2 12.3 0EC 4.5 4.5 0EC 4.5 0EC 3.5 8.5	н 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 9 4 0 1 1 3 2 2 2 1 1 3 2 2 1 1 3 2 2 1 1 3 3 2 2 1 1 1 1	4.0 4.0 .2 .2 .2 .8 
2 3 E A N A N 1 2 3 E A N 1 2 3 E A N	JAN 16.2 11.0 10.7 12.6 BASIN NO JAN F .2 5.1 6.1 3.9 EASIN NO JAN F 9.9 7.6 8.5 8.7 BASIN NO JAN 5 9.9 7.6 8.5 9.9 JAN 5 9.9 7.6 8.5 9.7 BASIN NO JAN 7 9.9 7.6 8.5 9.7 BASIN NO JAN 7 9.9 7.6 8.5 9.7 BASIN NO JAN 7 12.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$F \subseteq P$ $P = 7$ $4 - 3$ $1 2 \cdot 5$ $7 \cdot 8$ $P = (5)$ $E = 4$ $3 \cdot 7$ $3 \cdot 6$ $5 \cdot 4$ $0 = C = 5$ $5 \cdot $	н 20 7.0 6.4 5.6 6.3 YE N 40 5.7 7.2 5.7 7.2 5.7 5.7 5.2 5.5 5.5 5.5 0.6 17.1 7.4 8.8 3.9 YE	APR 8.1 12.5 11.1 12.6 21R = 1 APR 4.6 2.5 3.8 E1R = APR 4.2 2.1 2.2 2.8 YE1R = APR 4.2 2.8 YE1R = APR 4.2 APR	м і 1983 ма 1981 ма 1981 ма 1982 м 1982 м 1982 м 1982 м 1982 м 1983 м 1983 м 4 6 1983 м 4 1083 м 4 1083 м 4 1083 м 4 1083 м 4 1083 м 4 1083 м 4 1083 м 4 1083 м 4 1083 м 4 1083 м 4 1083 10	1.9 6.4 2.6 5.8 Y .3 .5 .3 .6 AY 5.8 2.4 .3 .6 AY 1.5 .5 .3 .3 .4 Y 1.5 .3 .4 Y .3 .4 .3 .4 .3 .4 .3 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	6.0 2.5 1.0 3.1 JUN .3 .3 .3 .3 .3 JUN .5 .3 2.3 .1.0 JUN .3 .3 .3 .3 JUN .3 .3	.5 .3 .4 .4 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	• 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	0EC 22 22 0EC 14.7 10.2 11.3 12.0 0EC 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5	<u>н</u> 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 9 9 4 0 1 1 3 2 2 1 1 3 2 2 1 1 3 2 2 1 1 1 3 2 2 1 1 1 1	4.0 4.0 AN .2 EAN 2.8 4EAN 2.6
2 3 E A N A N 1 2 3 E A N 1 2 3 3 E A N	JAN 16.2 11.0 10.7 12.6 BASIN NO JAN F .2 5.1 6.1 3.9 EASIN NO 9.0 7.6 8.5 B.7 BASIN F 4.2 5.4 JAN 9.0 7.6 8.5 B.7 BASIN NO 9.0 7.6 8.5 B.7 BASIN NO 9.0 7.6 8.5 1.1 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	$F \subseteq P$ $P \cdot 7$ $4 \cdot A$ $19 \cdot 5$ $7 \cdot 8$ $9 \approx (5)$ $E = 4$ $3 \cdot 7$ $8 \cdot 6$ $5 \cdot 4$ $0 = C \in 5$ $5 \cdot 5$ $7 \cdot 2$ $6 \cdot 5$ $5 \cdot 9$ $7 \cdot 4$ $5 \cdot 7$ $7 \cdot 4$	H 20           7.0           6.4           5.6           6.3           YE           9	$\begin{array}{c} APR \\ P.1 \\$	м і 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.9 E.4 2.6 5.8 Y .3 .5 .3 .6 AY 5.8 2.9 .3 .6 AY 1.5 .5 .3 .8 Y 	6.0 2.5 1.0 3.1 JUN .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	.5 .3 .9 .9 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	• 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 5 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	DEC 14.7 10.2 11.3 12.0 OEC 4.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0	<u>н</u> 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 9 9 4 0 1 1 3 2 2 1 1 3 2 2 1 1 3 2 2 1 1 1 3 2 2 1 1 1 1	4.0 4.0 AN 2.2 4EAN 2.6

-	JAN	Fr P	P 2 9	APR	4 AY	JUN	JUL	AUG	SEP	OC T	NOV	DEC	MĘ.
-1	9.5	17.7	<u>17,9</u> 19,6	10.7	4.5	2.9	2.4	2.1	<u> </u>	<u>11.7</u> 8.7	<u>9.5</u> 9.4	<u>. 3.45</u> 2.40	
I	0, P	.4.2 7.0	12.4	5.7		2.7_	2	<u> </u>	3.1	<u>4,2</u>	9.4 <u>5.2</u>	<u>1-1-4</u>	
PEAN	17.9	13.4	16+6	9.3	3.6	3+0	5•5	1.9	2.2	8.1	8+0	6.1	7
	R 4 517	1 NO = 1	054		963		:						
	J <u>34</u>	C	N IR	100		JUN	JUL	103					
1	10.6	11.9	. 3. 5	7. 7	2.4	2.1	1.7	1.5	<u>SEP</u> 1.4	0CT 1•2	<u>NOV</u> 1.1	0£C 1√J	ME
·_2 3	<u>5.5</u> 19.7	<u>7.2</u> 5.1	<u> </u>	2.9	2.7	1.9		5_		1.2		4.9	
MEAN		<u> </u>	<u>i 7</u>	4.5	1.9	1.8	1.4	1.3	1.3	1.1	1.1 1.1	4.6	~
	BASIN	NO = 0	54 Y	E'R = 1	965						<b></b>		
	JAN	FSP	Map	APR	YAY	JUN	JUL	AUG	SEP	001	NOV	0.5.0	NC
1	4.1	4.5	<u> </u>	12.5		2,2	1.9	1.7		1+3	1.2	DEC	ME,
2	5.6	6.4 9.8	13-1	5.9	2.7	2.1	1.8	1.6	1.4	1.3	1.2	13-3	
		<u></u>			2.3		<u> </u>		1.4			1.2	
PEAN 	7.9	6.7	11.7	ę.a	2.9	2.1	1.8	:.6	1.4	1.2	1.2	11.1	4.
_		NG	54 V	E <u>48 = 19</u>	367								*•
1		16.6	NAR 11.5	7.9	<u>444</u> 3.3	<u>309</u> 2.2	1.9	1.7	SEP 1+5	<u>0CT</u> 1.3	NGV 1.2	<u>DFC</u> 3.1	<u>ME;</u>
2	13.4	15.1	<u> </u>	4.9	2.5	2.2	1.9	1.7	1+5 1+4	1.3	1.2	1_8	
3	14.8	21.2	4.5	5.1	2.?	2 . ?	1.6	1.4	1.4	1.1	1+1	6.2	
REAN.		<u> </u>	<u></u> ,2	<u> </u>	2.7		1.9	<u> </u>	1.4	1.2		8_	£/
⊐ • SI N	NO = 05	54 Y	E3R = 19	68									
	BASTY	NO = 0	5 <u>4 Y</u>	<u> </u>	269								
	JAtL	FER	<b>N</b> 10	4.00								. <u>,</u>	
1		14.7	12.5	18.4	- <u>417</u> 5.5	2.5	2.1	<u>- 1.8</u>	<u></u> 1.6	<u>0CT</u> 1.4	NOV 1 - 2	0£C 1 • 1	ME
~	_		17.5	18.1			2.0	1.5	1+5	1.4	1.2	4.9	
	7.4	22.7											
3 PEAN	15. <u>;</u> <u>a,1</u>	20,9 <u>18,f</u>	I*.3 12.2	12.2 16.2	2.5 <u>3.9</u>	2.2	[.7 1,9	1.5	Í.5 1.5	I. 2 1. 3	F. t 1.2	5.5 2.8	6,
3	15. <u>;</u> <u>a,1</u>	5 a . a	I*.3 12.2	12.2	2.5 <u>3.9</u>		1.7	1.5	1.5	1.2	Γ.Ι	5.5	و6
3 <u>PEAN</u>	IS.T Q.1 Pasin Jan	26.9 18.6 18.6 18.6 18.6 18.6	17.2 17.2	12.2 16.2 16.2	2:5 3.9 7: * 3 Y		T. 7 1,9 JUL	1.5 .7 .7	1.5 1.5 SEP	1.2 1.3	r-t 1.2 Nov	5.5 3.8 0EC	
3 <u>PEAN</u>	PASIN	20.9 18.6 10 = 31		12.2 16.2	2.5 3.9 7.	2,3 JUN 7,0	I.7 1.9 JUL 2.3	1.5 .7 AUG 2.9	1.5 1.5 SEP 1.7	1.2 1.3 0CT 1.5	r.t 1.2 Nov	5.5 3.8 0EC 3.1	رک ME A
3 <u>MEAN</u> 1 2 3	15.7 9.1 PASIN JAN 3.4 R.2 18.2	27.7 18.5 18.5 18.5 52.5 27.1 27.1 27.3	E - 3 1 2, 2 54 M 68 28, A 24, R 17, 2	12.2 16.2 16.2 16.7 11.1 -7.7	2.5 3.9 7. 4.4 5.4 4.5	JUN 1.4 2.P	I.7 1.9 JUL 2.3 2.2 1.9	1.5 1.7 AUG 2.1 1.9 1.7	1.5 1.5 SEP	1.2 1.3	r-t 1.2 Nov	5.5 3.8 0EC	
3 <u>MEAN</u> 1 2 3	15.7 9.1 PASIN JAN <u>3.4</u> 8.2	27.7 18.f 18.f 18.f 55 55 29.2 27.1	1 - 3 1 - 2 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	12.2 16.2 16.2 16.7 11.1	2.5 3.9 7. 7.4 5.4	JUN 1.0 2.8	I.7 1.9 JUL 2.3 2.2	1.5 <u>.7</u> AUG <u>2.3</u> 1.9	1.5 1.5 SEP 1.7 1.7	1.2 1.3 0CT 1.5 1.5	r.t 1.2 NOV 1.4 1.8	5.5 3.8 0EC <u>1.1</u> 4.1	ΗÇA
3 <u>FEAN</u>	15.7 9.1 PASIN JAN 3.4 8.2 18.2 19.2	27.7 18.5 18.5 18.5 52.5 27.1 27.1 27.3	1 2 2 1 2 2 H 4 R 2 4 A 2 4 A 1 7 2 2 3 2	12.2 16.2 16.2 16.7 11.1 -7.7	2.5 3.9 7. 7.4 5.4 4.5 6.1	JUN 1.4 2.P	I.7 1.9 JUL 2.3 2.2 1.9	1.5 1.7 AUG 2.1 1.9 1.7	1.5 1.5 SEP 1.7 1.7 1.6	1.2 1.3 0CT 1.5 1.5 1.3	r.t 1.2 NOV 1.4 1.8 2.3	5.5 3.8 0EC 3.1 4.1 11.1	ΗΞA
3 <u>MEAN</u> 1 2 3	15.7 9.1 PASIN JAN 3.4 8.2 18.2 19.2	20.9 18.6 18.6 FE8 20.2 27.1 20.3 23.1	1 2. 2 1 2. 2 H 4 R 2 4. R 1 7. 2 2 3. 2	$12.2 \\ 16.2 \\ 16.2 \\ 16.7 \\ 16.7 \\ 17.7 \\ 11.1 \\ -7.7 \\ 11.9 \\ $	2.5 3.9 7.4 5.4 9.5 6.1	2.3 JUN 7.4 2.7 2.2 2.9	1.7 1.9 JUL 2.3 2.2 1.9 2.1	1.5 5.7 400 2.9 1.9 1.7 1.8	1.5 1.5 SEP 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	1.2 1.3 0CT 1.5 1.5 1.3 1.9	r.t 1.2 NOV 1.4 1.8 2.3 1.8	5.5 3.8 0EC 3.1 4.1 11.3 6.2	HEA B.
3 <u>YEAN</u> 1 2 3 HEAN 1	15.7 9.1 PASIN JAN 3.4 8.2 18.2 19.2 PASIN PASIN 11.1	20.9 18.6 18.6 FES 29.2 27.1 20.3 28.1 SID = CS CTD 12.6	1 - 3 1 2 2 1 2 2 54 YI M 4 R 2 6 A 2 4 R 1 7 2 2 3 2 3 4 YI M 5 R 8 7	12.2 16.2 16.2 16.7 11.1 	2.5 3.9 7.4 5.4 5.1	JUN 2.9 2.9 2.9 JUN 4.1	I.7 1.9 JUL 2.3 2.2 1.9 2.1 JUL 2.3	4UG 2.3 1.9 1.8 1.8 4UG 1.5	1.5 1.5 SEP 1.7 1.7 1.6	1.2 1.3 0CT 1.5 1.5 1.3	r.t 1.2 NOV 1.4 1.8 2.3	5.5 3.8 0EC 3.1 4.1 11.1	HEA B.
3 <u>FEAN</u> 1 2 3 FEAN	15.7 9.1 PASIN JAN 3.4 R.2 18.2 19.2 PASIN PASIN JAN	20.9 18.6 18.6 FE8 20.2 27.1 20.7 23.1 SID = C5 CFD 12.6 17.c	I • 3 1 2, 2 H 4 R 2 4 R 1 7, 2 2 3, 2 5 4 Y M 1 R 8 7 6 7 6 7	12.2 16.2 APR = 15 APR 15.7 11.1 7.7 11.9 CP = 19 A00 12.8 5.4	2.5 3.9 7. 4.4 5.4 6.1 271 4.4 5.1 3.0	JUN 1. a 2. 7 2. 9 2. 9 JUN 4.1 2. 9	I.7 1.9 JUL 2.3 2.1 2.1 JUL 2.3 2.1	4UG 1.5 1.7 4UG 1.9 1.7 1.8 4UG 1.5 1.8	I.5 I.5 SEP 1.7 1.7 1.6 1.7 SEP 1.7 1.6 1.7 1.6	1.2 1.3 0CT 1.5 1.5 1.3 1.4 0CT 1.5 3.6	r.t 1.2 NOV 1.4 1.8 2.3 1.8 1.8 NOV 8.7 1.2.1	5.5 3.8 0EC 3.1 4.1 11.3 6.2 DEC 3.8 P.1	
3 <u>FEAN</u> 1 2 <del>3</del> <del>7</del> <del>3</del> <del>1</del> 2 3 <del>3</del> <del>3</del> <del>3</del> <del>3</del> <del>3</del> <del>3</del> <del>3</del>	15.7 9.1 PASIN JAN JAN 10.2 PASIN JAN 11.1 12.5	20.9 18.6 18.6 FES 29.2 27.1 20.3 28.1 SID = CS CTD 12.6	I • 3 1 2. 2 H 4 8 2 4 YI H 4 8 2 4 A 1 7. 2 2 3. 2 3 4 YI M 3 8 8. 7	12.2 16.2 16.2 16.7 11.1 	2.5 3.9 7.4 5.4 5.1	JUN 2.9 2.9 2.9 JUN 4.1	I.7 1.9 JUL 2.3 2.2 1.9 2.1 JUL 2.3	4UG 2.3 1.9 1.8 1.8 4UG 1.5	I.5 1.5 SEP 1.7 1.6 1.7 1.6 1.7 SEP 1.7	1.2 1.3 0CT 1.5 1.5 1.3 1.4 0CT 1.5	r.t 1.2 NOV 1.4 1.8 2.3 1.8 NOV 8.7	5.5 2.8 0EC 2.1 4.1 11.3 6.2 DEC 2.8	НЕА 
3 <u>PEAN</u> 1 2 <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u>	15.7 9.1 PASIN JAN 3.4 8.2 18.2 19.2 PISTM JAN 11.1 1.5 11.1 11.2	20.9 18.f 18.f VO = 25 FES 29.2 27.1 20.7 28.1 SID = C5 CTD 12.6 17.c 16.7	I • 3 1 2. 2 H 4 8 2 4 VI H 4 8 2 4 A 1 7. 2 2 3. 2 3 4 VI M 5 E . 7 6 . 7 A . 2 7 . 7	$12.2 \\ 16.2 \\ 16.2 \\ 16.2 \\ 16.7 \\ 16.7 \\ 11.1 \\ 7.7 \\ 11.9 \\ 12.8 \\ 5.4 \\ 3.4 \\ 3.4 \\ 12.8 \\ 5.4 \\ 3.4 \\ 12.8 \\$	$\begin{array}{c} 2 \cdot 5 \\ 3 \cdot 9 \end{array}$	JUN 7.6 2.7 2.9 2.9 JUN 4.1 2.9 2.5	I.7 1.9 JUL 2.3 2.1 2.1 2.1 2.1 1.8	AUG 2. 1 1. 9 1. 7 1. 8 <u>AUG</u> 1. 7 1. 8	I.5 SEP 1.7 1.6 1.7 SEP 1.7 1.6 1.5	1.2 1.3 0CT 1.5 1.3 1.4 0CT 1.5 3.6 11.9	NOV 1.4 1.8 2.3 1.8 NOV 8.7 1.1 5.4	S:5 3:8 0EC 3:1 4.1 11.3 6:2 DEC 3:8 8:1 3:6	МЕА 
3 <u>FEAN</u> 1 2 3 <u>FEAN</u> 1 2 3	15.7 9.1 PASIN JAN 3.4 R.2 18.2 19.2 PASIN 12.1 12.5 11.1 11.2 RASIN	20.9 18.6 18.6 VO = 25 FE8 29.2 27.1 20.3 29.1 SID = 05 C=D 12.6 17.6 12.6 16.7 NO = 05	I     3       1     2       2     2       2     3       2     3       2     3       2     3       5     4       Y     Y       M     2       3     2       3     2       3     2       3     2       3     2       3     2       3     2       3     2       3     2       3     4       2     3	12.2 $14R = 15$ $APR$ $14.7$ $11.1$ $7.7$ $11.9$ $12.8$ $5.4$ $3.4$ $5.5$ $12R = 19$	$\begin{array}{c} 2 \cdot 5 \\ 3 \cdot 9 \\ \hline \\ 5 \cdot 1 \\ \hline \\ 3 \cdot 9 \\ \hline \\ 5 \cdot 1 \\ \hline \\ 3 \cdot 9 \\ \hline \\ 5 \cdot 1 \\ \hline \\ 3 \cdot 9 \\ \hline \\ 5 \cdot 1 \\ \hline \\ 3 \cdot 9 \\ \hline \\ 5 \cdot 1 \\ \hline \\ 3 \cdot 9 \\ \hline \\ 5 \cdot 1 \\ \hline \\ 3 \cdot 9 \\ \hline \\ 5 \cdot 1 \\ \hline \\ 3 \cdot 9 \\ \hline \\ 5 \cdot 1 \\ \hline \\ 3 \cdot 9 \\ \hline \\ 5 \cdot 1 \\ \hline \\ 3 \cdot 9 \\ \hline \\ 5 \cdot 1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ 5 \cdot 1 \\ \hline \\$	JUN 7.6 2.7 2.9 2.9 JUN 4.1 2.5 7.2	I.7 1.9 JUL 2.3 2.2 1.9 2.1 JUL 2.3 2.1 1.8 2.1	1.5 1.7 AUG 2.1 1.9 1.7 1.8 AUG 1.5 1.8 AUG 1.5 1.8 AUG 1.9 1.9 1.7 1.8	I.5 I.5 SEP 1.7 1.6 1.7 SEP 1.7 1.6 1.5 1.6	1.2 1.3 0CT 1.5 1.3 1.9 0CT 1.5 3.6 11.9 5.7	NOV 1.4 1.8 2.3 1.8 NOV 8.7 1.1 5.4 8.1	S:5 3:8 0EC 3:1 4.1 11.3 6:2 DEC 3:8 P.1 3:6 5:1	не. Р Че: 
3 <u>PEAN</u> 1 2 3 <u>HEAN</u> 1 2 1	IS. ? 9. 1 PASIN JAN 3. 4 R. 2 19. 2 PASIN JAN 12. 1 11. 2 RASIN JAN 9. 8	20.9 18.6 18.6 FEB 20.7 27.1 20.7 23.1 20.7 23.1 12.6 7.6 12.6 7.6 10.4 16.7 NO = CS FEB 4.7 Solution	I * 3 1 ? 2 H & R 28.4 24.9 17.2 23.2 54. Y M 10 8.7 6.7 7.7 54. Y 440 5.6	12.2 $16.2$ $APR = 15$ $APR = 15.7$ $11.1$ $-7.7$ $11.2$ $CP = 12$ $A00$ $17.8$ $5.4$ $3.4$ $5.4$	$\begin{array}{c} 2 \cdot 5 \\ 3 \cdot 9 \end{array}$	JUN 7.6 2.7 2.9 2.9 JUN 4.1 2.9 2.5	I.7 1.9 JUL 2.3 2.1 2.1 2.1 2.1 1.8	AUG 2. 1 1. 9 1. 7 1. 8 <u>AUG</u> 1. 7 1. 8	I.5 SEP 1.7 1.6 1.7 SEP 1.7 1.6 1.5	1.2 1.3 0CT 1.5 1.5 1.3 1.4 0CT 1.5 3.6 11.4 5.7 0CT	NOV 1.4 1.8 2.3 1.8 NOV 8.7 1.2.1 5.4 8.1 YOV	S:5 3:8 0EC 3:1 4.1 11.3 6:2 DEC 3:8 P.1 3:6 5:1 0EC	не. Р Че: 
3 <u>FEAN</u> 1 2 3 <u>FEAN</u> 1 2 3 <u>EEAN</u>	IS. 7 9.1 PASIN JAN 3.4 8.2 18.2 19.2 PISIN JAN 11.1 11.5 11.1 11.5 11.1 11.5 NASIN JAN 9.8 19.7	20.9 18.6 18.6 FE8 20.2 27.1 20.7 28.1 SID = C5 12.6 17.6 12.6 17.6 16.7 NO = C5 FE8 29.2 16.7 16.7 SID = C5 FE8 29.2 27.1 20.7 28.1 SID = C5 FE8 29.2 27.1 20.7 29.7 29.1 20.7 29.7 20.7 2	I       - 3         1       2         1       2         2       -         2       -         2       -         2       -         2       -         3       -         4       -         4       -         4       -         4       -         4       -         4       -         -       - <td< td=""><td>12.2 <math display="block">14.2</math> <math display="block">APR</math> <math display="block">14.7</math> <math display="block">11.4</math> <math display="block">-7.7</math> <math display="block">11.4</math> <math display="block">-7.7</math> <math display="block">11.4</math> <math display="block">5.4</math> <math display="block">7.8</math> <math display="block">12.8</math> <math display="block">12.8</math></td><td><math display="block">\begin{array}{c} 2.5 \\ 3.9 \\ 7.4 \\ 5.4 \\ 5.4 \\ 5.1 \\ 7.4 \\ 5.1 \\ 3.0 \\ 7.1 \\ 4.7 \\ 5.1 \\ 3.0 \\ 7.1 \\ 4.7 \\ 5.5 \\ 5.5 \\ 5.5 \\ 7.2 \\ 4.5 \\ 5.5 \\ 5.5 \\ 7.5 \\ 5.5 \\</math></td><td>JUN 1. a 2. P 2. P 2</td><td>I.7 1.9 JUL 2.3 2.1 2.1 2.1 2.1 1.8 2.1 1.8 2.1 JUL 2.3 2.1 1.8 2.1 1.8 2.1 1.9</td><td>1.5 1.7 AUG 2.9 1.9 1.7 1.8 AUG 1.5 1.8 1.6 1.8 3UG 1.7 1.6 1.7 1.6</td><td>I.5 I.5 SEP 1.7 I.7 I.6 I.7 I.6 I.7 I.6 SEP I.5 I.6 SEP I.5 I.6</td><td>1.2 1.3 0CT 1.5 1.5 1.3 1.4 0CT 1.5 3.6 11.4 5.7 0CT 1.3 1.3 1.3</td><td>r.t 1.2 NOV 1.4 1.8 2.3 1.8 2.3 1.8 NOV 8.7 1.2.1 5.4 8.1 VOV 1.2 1.1</td><td>5.5 3.8 0EC 1.1 4.1 11.1 6.2 DEC 5.1 2.6 5.1 0EC 1.4 5.5</td><td>не. Р Че: </td></td<>	12.2 $14.2$ $APR$ $14.7$ $11.4$ $-7.7$ $11.4$ $-7.7$ $11.4$ $5.4$ $5.4$ $5.4$ $5.4$ $5.4$ $5.4$ $5.4$ $5.4$ $5.4$ $7.8$ $12.8$	$\begin{array}{c} 2.5 \\ 3.9 \\ 7.4 \\ 5.4 \\ 5.4 \\ 5.1 \\ 7.4 \\ 5.1 \\ 3.0 \\ 7.1 \\ 4.7 \\ 5.1 \\ 3.0 \\ 7.1 \\ 4.7 \\ 5.5 \\ 5.5 \\ 5.5 \\ 7.2 \\ 4.5 \\ 5.5 \\ 5.5 \\ 7.5 \\ 5.5 \\$	JUN 1. a 2. P 2. P 2	I.7 1.9 JUL 2.3 2.1 2.1 2.1 2.1 1.8 2.1 1.8 2.1 JUL 2.3 2.1 1.8 2.1 1.8 2.1 1.9	1.5 1.7 AUG 2.9 1.9 1.7 1.8 AUG 1.5 1.8 1.6 1.8 3UG 1.7 1.6 1.7 1.6	I.5 I.5 SEP 1.7 I.7 I.6 I.7 I.6 I.7 I.6 SEP I.5 I.6 SEP I.5 I.6	1.2 1.3 0CT 1.5 1.5 1.3 1.4 0CT 1.5 3.6 11.4 5.7 0CT 1.3 1.3 1.3	r.t 1.2 NOV 1.4 1.8 2.3 1.8 2.3 1.8 NOV 8.7 1.2.1 5.4 8.1 VOV 1.2 1.1	5.5 3.8 0EC 1.1 4.1 11.1 6.2 DEC 5.1 2.6 5.1 0EC 1.4 5.5	не. Р Че: 
3 <u>PEAN</u> 1 2 <u>3</u> <u>4</u> <u>5</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>7</u>	IS. ? 9. 1 PASIN JAN 3. 4 R. 2 19. 2 PASIN JAN 12. 1 11. 2 RASIN JAN 9. 8	20.9 18.6 18.6 FE8 20.2 27.1 20.7 28.1 SID = C5 12.6 17.6 12.6 17.6 16.7 NO = C5 FE8 29.2 16.7 16.7 SID = C5 FE8 29.2 27.1 20.7 28.1 SID = C5 FE8 29.2 27.1 20.7 29.7 29.1 20.7 29.7 20.7 2	I * 3 1 ? 2 H & R 28.4 24.9 17.2 23.2 54. Y M 10 8.7 6.7 7.7 54. Y 440 5.6	12.2 $14.2$ $14.7$ $14.7$ $11.4$ $7.7$ $11.4$ $7.7$ $11.4$ $5.9 = 19$ $A09$ $12.8$ $5.4$ $3.4$ $5.4$ $3.4$ $5.4$ $3.4$ $5.4$ $3.4$ $5.4$ $3.4$ $5.4$ $3.4$ $7.8$	2.5 3.9 4.4 5.4 5.4 5.4 6.1 71 4.4 5.1 3.0 71 5.1 3.0 71 72 72 72 72	JUN 7. a 2. 7 JUN 4. 1 2. 9 JUN 2. 5 3. 2 JUN 2. 7	I.7 1.9 JUL 2.3 2.1 2.1 2.1 JUL 2.3 2.1 I.8 2.1 JUL 2.3 1.9 JUL 2.3 1.9 J.6	1.5 1.7 AUG 2.1 1.9 1.7 1.8 AUG 1.7 1.6 1.7 1.6 1.7 1.6 1.4	I.5 I.5 SEP I.7 I.7 I.6 I.7 I.7 I.6 I.7 I.6 I.5 I.6 SEP I.7 I.6 I.7 I.6 I.7 I.7 I.6 I.7 I.7 I.6 I.7 I.7 I.6 I.7 I.7 I.7 I.6 I.7 I.7 I.7 I.7 I.7 I.7 I.7 I.7	1.2 1.3 0CT 1.5 1.5 1.4 0CT 1.5 3.6 11.4 0CT 1.5 3.6 11.4 0CT 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	r. 1         1.2         NOV         1.4         1.8         2.3         1.8         2.3         1.8         NOV         8.7         1.2.1         5.4         8.1         NOV         1.2         1.1         1.1         1.1	S:5 3:8 0EC 3:1 4.1 11.1 6.2 DEC 3:8 8.1 3:6 5:1 0EC 1.4 5:5 11,3	М£А В. МЕА МЕА
3 <u>PEAN</u> 1 2 3 <u>PEAN</u> 1 2 3 <u>EEAN</u>	15.7 9.1 PASIN JAN 3.4 R.2 18.2 19.2 PASIN 11.1 11.5 11.1 11.7 BASIN JAN 9.8 17.9 5.7 8.5	23.9 $18.6$ $18.6$ $FE8$ $27.1$ $29.7$ $23.1$ $300 = 65$ $12.6$ $17.6$ $12.6$ $17.6$ $16.7$ $N2 = 65$ $FE2$ $4.4$	$ \begin{array}{c} \mathbf{I}^{*} \cdot \hat{3} \\ \underline{12} \cdot 2 \\ \underline{24} \cdot 4 \\ \underline{12} \cdot 2 \\ \underline{23} \cdot 2 \\ \underline{23} \cdot 2 \\ \underline{23} \cdot 2 \\ \underline{54} \\ \underline{71} \cdot 7 \\ \underline{23} \cdot 2 \\ \underline{54} \\ \underline{71} \cdot 7 \\ \underline{54} \\ \underline{71} \cdot 7 \\ \underline{54} \\ \underline{75} \cdot 6 \\ \underline{43} \\ \underline{14} \cdot 5 \\ \underline{6} \cdot 7 \\ \underline{71} \\ \underline{71} \\ \underline{75} \\ \underline{6} \cdot 7 \\ \underline{75} \\$	12.2 $14.2$ $14.3$ $14.4$ $14.7$ $11.4$ $-7.7$ $11.4$ $11.4$ $-7.7$ $11.4$ $-7.7$ $11.4$ $-7.7$ $11.4$ $-7.7$ $11.4$ $-7.7$ $11.4$ $-7.7$ $11.4$ $-7.7$ $11.4$ $-7.7$ $11.4$ $-7.7$ $11.4$ $-7.7$ $11.4$ $-7.7$	2.5 3.9 4.7 5.4 5.4 4.5 6.1 71 4.4 5.1 3.0 2.1 4.7 5.1 3.0 2.1 4.7 72 **********************************	JUN 1. a 2. 7 2. 9 2. 9 JUN 4.1 2. 9 2. 9 JUN 2. 7 2. 3 2. 1	I.7 1.9 JUL 2.3 2.1 2.1 2.1 2.1 1.8 2.1 1.8 2.1 JUL 2.3 2.1 1.8 2.1 1.8 2.1 1.9	1.5 1.7 AUG 2.9 1.9 1.7 1.8 AUG 1.5 1.8 1.6 1.8 3UG 1.7 1.6 1.7 1.6	I.5 I.5 SEP 1.7 I.7 I.6 I.7 I.6 I.7 I.6 SEP I.5 I.6 SEP I.5 I.6	1.2 1.3 0CT 1.5 1.5 1.3 1.4 0CT 1.5 3.6 11.4 5.7 0CT 1.3 1.3 1.3	r.t 1.2 NOV 1.4 1.8 2.3 1.8 2.3 1.8 NOV 8.7 1.2.1 5.4 8.1 VOV 1.2 1.1	5.5 3.8 0EC 1.1 4.1 11.1 6.2 DEC 5.1 2.6 5.1 0EC 1.4 5.5	неа е. ме. ме.
3 <u>FEAN</u> 1 2 3 <u>HEAN</u> 1 2 3 <u>HEAN</u>	15.7 9.1 PASIN JAN 3.4 R.2 18.2 19.2 PASIN 11.1 11.5 11.1 11.7 BASIN JAN 9.8 17.9 5.7 8.5	23.9 $18.6$ $18.6$ $FE8$ $27.1$ $29.7$ $23.1$ $300 = 65$ $12.6$ $17.6$ $12.6$ $17.6$ $16.7$ $N2 = 65$ $FE2$ $4.4$	$ \begin{array}{c} \mathbf{I}^{*} \cdot \hat{3} \\ \underline{12} \cdot 2 \\ \underline{24} \cdot 4 \\ \underline{12} \cdot 2 \\ \underline{23} \cdot 2 \\ \underline{23} \cdot 2 \\ \underline{23} \cdot 2 \\ \underline{54} \\ \underline{71} \cdot 7 \\ \underline{23} \cdot 2 \\ \underline{54} \\ \underline{71} \cdot 7 \\ \underline{54} \\ \underline{71} \cdot 7 \\ \underline{54} \\ \underline{75} \cdot 6 \\ \underline{43} \\ \underline{14} \cdot 5 \\ \underline{6} \cdot 7 \\ \underline{71} \\ \underline{71} \\ \underline{75} \\ \underline{6} \cdot 7 \\ \underline{75} \\$	12.2 $16.2$ $APR$ $15.7$ $11.1$ $7.7$ $11.2$ $12.4$ $5.4$ $5.4$ $5.4$ $3.4$ $5.4$ $5.4$ $3.4$ $5.4$ $3.4$ $5.4$ $3.4$ $5.4$ $3.4$ $5.4$	2.5 3.9 4.7 5.4 5.4 4.5 6.1 71 4.4 5.1 3.0 2.1 4.7 5.1 3.0 2.1 4.7 72 **********************************	JUN 1. a 2. 7 2. 9 2. 9 JUN 4.1 2. 9 2. 9 JUN 2. 7 2. 3 2. 1	I.7 1.9 JUL 2.3 2.1 2.1 2.1 JUL 2.3 2.1 I.8 2.1 JUL 2.3 1.9 JUL 2.3 1.9 J.6	1.5 1.7 AUG 2.1 1.9 1.7 1.8 AUG 1.7 1.6 1.7 1.6 1.7 1.6 1.4	I.5 I.5 SEP I.7 I.7 I.6 I.7 I.7 I.6 I.7 I.6 I.5 I.6 SEP I.7 I.6 I.7 I.6 I.7 I.7 I.6 I.7 I.7 I.6 I.7 I.7 I.6 I.7 I.7 I.7 I.6 I.7 I.7 I.7 I.7 I.7 I.7 I.7 I.7	1.2 1.3 0CT 1.5 1.5 1.4 0CT 1.5 3.6 11.4 0CT 1.5 3.6 11.4 0CT 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	r. 1         1.2         NOV         1.4         1.8         2.3         1.8         2.3         1.8         NOV         8.7         1.2.1         5.4         8.1         NOV         1.2         1.1         1.1         1.1	S:5 3:8 0EC 3:1 4.1 11.1 6.2 DEC 3:8 8.1 3:6 5:1 0EC 1.4 5:5 11,3	нел в. че: че:
3 <u>PEAN</u> 1 2 3 <u>PEAN</u> 1 2 3 <u>EAN</u> <u>PEAN</u>	IS. T 9.1 PASIN JAN 3.4 8.2 18.2 19.2 PISTN JAN 11.1 11.5 11.1 11.5 11.1 11.5 11.1 11.5 8.5 BISTN 8.5 BISTN JAN	27.7 $18.f$ $18.f$ $FE8$ $29.2$ $27.1$ $29.1$ $28.1$ $510 = 75$ $12.6$ $17.6$ $12.6$ $17.6$ $16.7$ $N2 = 55$ $FE2$ $4.4$ $N2 = 55$	I • 3 1 2. 2 M 28 20. A 2 4. A 1 7. 2 2 3. 2 3 4 Y 1 4 AP 5 . F 4 . 3 1 7. 5 6 . 7 4 . 3 1 7. 5 6 . 7 7	12.2 $14.2$ $APR$ $14.7$ $11.4$ $-7.7$ $11.4$ $-7.7$ $11.4$ $5.4$ $5.4$ $5.4$ $5.4$ $5.4$ $5.4$ $5.4$ $7.9$ $4.1$ $2.9$ $4.1$ $2.9$ $4.1$ $2.9$ $4.1$ $2.9$ $4.1$ $2.9$ $4.2$ $4.2$ $4.$	2.5 3.9 4.7 7.4 5.4 5.4 4.5 6.1 71 4.4 5.1 3.0 3.1 4.2 72 72 72 72 72 7.3	JUN 1. a 2. 7 2. 9 2. 9 JUN 4.1 2. 9 2. 9 JUN 2. 7 2. 3 2. 1	I.7 1.9 JUL 2.3 2.1 2.1 2.1 JUL 2.3 2.1 I.8 2.1 JUL 2.3 1.9 JUL 2.3 1.9 J.6	1.5 1.7 AUG 2.1 1.9 1.7 1.8 AUG 1.7 1.6 1.7 1.6 1.7 1.6 1.4	I.5 I.5 SEP 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.4	1.2 1.3 0CT 1.5 1.5 1.3 1.4 0CT 1.5 3.6 11.4 5.7 0CT 1.3 1.3 1.3 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	r.t 1.2 NOV 1.4 1.8 2.3 1.8 NOV 8.7 1.1 5.4 8.1 VOV 1.2 1.1 1.1 1.1	5:5 2:8 0EC 2:1 4.1 11.7 6:2 DEC 2:6 5:1 0EC 1.4 5:5 1.3 7.5	нел Я. Чел Чел
3 <u>PEAN</u> 1 2 3 <u>HEAN</u> 1 2 3 <u>HEAN</u> 1 2 3 <u>HEAN</u>	15. ? 9. 1 PASIN JAN 3. 4 R. 2 18. 2 19. 2 PISTM JAN 12. 1 11. 5 11. 1 11. 5 11. 1 11. 2 RASIN JAN 9. 8 10. 9 8. 5 PISTM 14. 2 14. 2	23.9 $18.6$ $18.6$ $FE8$ $29.7$ $27.1$ $29.1$ $300 = 05$ $12.6$ $12.6$ $12.6$ $12.6$ $12.6$ $17.6$ $12.6$ $17.6$ $12.6$ $17.6$ $12.6$ $17.6$ $12.6$ $17.6$ $12.6$ $17.6$ $12.6$ $17.6$ $12.6$ $17.6$ $12.6$ $17.6$ $12.6$ $12.6$ $17.6$ $12.6$	I       *       3         1       2       2         1       2       2         2       4       9         2       3       2         2       3       2         3       1       2         5       4       Y         4       5       7         5       4       Y         4       40       5         5       6       7         4       40       5         4       9       7         5       4       Y         4       1       5	12.2 $14.2$ $14.1$ $14.1$ $14.7$ $14.4$ $14.7$ $11.4$ $-7.7$ $11.4$ $-7.7$ $11.4$ $-7.7$ $11.4$ $-7.7$ $11.4$ $-7.7$ $11.4$ $-7.7$ $11.4$ $-7.7$ $11.4$ $-7.7$ $11.4$ $-7.7$ $11.4$ $-7.7$	$\begin{array}{c} 2 \cdot 5 \\ 3 \cdot 9 \\ \hline \\ 4 \cdot 9 \\ \hline \\ 5 \cdot 1 \\ \hline \\ 4 \cdot 9 \\ \hline \\ 5 \cdot 1 \\ \hline \\ 3 \cdot 9 \\ \hline \\ 5 \cdot 1 \\ \hline \\ 3 \cdot 9 \\ \hline \\ 5 \cdot 1 \\ \hline \\ 3 \cdot 9 \\ \hline \\ 5 \cdot 1 \\ \hline \\ 3 \cdot 9 \\ \hline \\ 5 \cdot 1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ 5 \cdot 1 \\ \hline \\$	2.3 JUN 7.4 2.7 2.5 3.2 JUN 2.5 3.2 JUN 2.7 2.3 2.4 JUN 7.8	I.7 1.9 JUL 2.1 2.2 1.9 2.1 JUL 2.3 2.1 1.8 2.1 JUL 2.3 1.9 1.6 1.8 JUL 2.7	1.5 1.7 AUG 2.1 1.9 1.7 1.8 AUG 1.7 1.6 1.8 AUG 1.7 1.6 1.6 1.4 1.6 1.4 1.6 1.4 1.6 1.6 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	I.5 I.5 SEP 1.7 1.6 1.7 1.6 1.7 1.6 1.7 1.6 SEP 1.7 1.6 1.5 1.6 SEP 1.7 1.6 1.7 1.6 1.7 1.7 1.6 1.7 1.7 1.6 1.7 1.7 1.6 1.7 1.7 1.6 1.7 1.7 1.6 1.7 1.7 1.6 1.7 1.7 1.6 1.5 1.6 1.5 1.6 1.5 1.6 1.5 1.6 1.7 1.6 1.5 1.6 1.5 1.6 1.5 1.6 1.5 1.6 1.5 1.5 1.6 1.5 1.7 1.6 1.5 1.5 1.5 1.6 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	1.2 1.3 0CT 1.5 1.5 1.3 1.4 0CT 1.5 3.6 11.4 5.7 0CT 1.3 1.3 1.4 5.7 0CT 1.3 1.5 1.4 0CT 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	r.t 1.2 NOV 1.4 1.8 2.3 1.8 2.3 1.8 NOV 8.7 1.2.1 5.4 8.1 VOV 1.2 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	S:5 3:8 0EC 3:1 4.1 11.1 6.2 DEC 3:8 8.1 3:6 5:1 0EC 1.4 5:5 11,3	неа е. ме. ме. ме. че.
3 <u>FEAN</u> 1 2 3 <u>HEAN</u> 1 2 3 <u>HEAN</u> 1 2 3 <u>HEAN</u> 1 2 3 <u>J</u> 2 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 4 <u>J</u> 3 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u>	IS. ? 9. 1 PASIN JAN JAN 1.0 PASIN JAN 12.1 11.2 PASIN JAN 11.1 11.2 PASIN JAN 9.8 19.9 PASIN JAN 12.1 11.2 PASIN JAN 12.5 PASIN JAN 14.2 14.2 JAN 14.2 PASIN JAN 9.7 PASIN JAN 9.7 PASIN JAN 9.7 PASIN JAN 9.7 PASIN JAN 9.7 PASIN JAN 9.7 PASIN JAN 9.7 PASIN PA	27.9 $18.f$ $18.f$ $FE8$ $29.7$ $27.1$ $29.1$ $29.1$ $29.1$ $29.1$ $12.6$ $17.6$ $12.6$ $17.6$ $12.6$ $17.6$ $12.6$ $1$	I       •       3         1       2       2         H       2       2         M       2       2         2       3       2         5       4       9         M       10       2         5       4       9         4       10       2         5       4       9         4       40       2         5       4       3         1       5       6         4       15       5         4       15       5         2       2       2	12.2 $12.2$ $14.2$ $APR$ $16.7$ $11.4$ $-7.7$ $11.4$ $-7.7$ $11.4$ $-7.7$ $11.4$ $-7.7$ $11.4$ $-7.7$ $11.4$ $-7.7$ $11.4$ $-7.7$ $11.4$ $-7.7$ $11.4$ $-7.7$ $11.4$ $-7.7$ $-$	$\begin{array}{c} 2.5 \\ 3.9 \\ 7.4 \\ 5.4 \\ 5.4 \\ 5.1 \\ 3.0 \\ 7.4 \\ 5.1 \\ 3.0 \\ 7.1 \\ 4.7 \\ 5.1 \\ 3.0 \\ 5.1 \\ 3.0 \\ 5.1 \\ 3.0 \\ 5.1 \\ 3.0 \\ 5.1 \\ 3.0 \\ 5.1 \\ 3.0 \\ 5.1 \\ 3.0 \\ 5.1 \\ 3.0 \\ 5.1 \\ 3.0 \\ 5.1 \\ 3.0 \\ 5.1 \\ 3.0 \\ 5.1 \\ 5.1 \\ 3.0 \\ 5.1 \\$	2.3 JUN 7.4 2.P 2.9 2.9 JUN 4.1 2.9 2.9 JUN 2.7 2.3 2.1 2.4	I.7 1.9 JUL 2.3 2.2 1.9 2.1 JUL 2.3 2.1 I.8 2.1 JUL 2.7 2.7 2.5	1.5 1.7 AUG 2.7 1.9 1.7 1.8 1.6 1.7 1.8 1.6 1.7 1.6 1.7 1.6 1.4 1.6 1.4 1.5 AUG 2.2 2.1	I.5 I.5 SEP 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	I. 2 I. 3 OCT I. 5 I. 5 I. 3 I. 4 OCT I. 5 J. 3 I. 4 OCT I. 5 J. 3 I. 4 OCT I. 5 J. 5 I. 7 OCT I. 7 I. 7	r.1         1.2         NOV         1.4         1.8         2.3         1.8         NOV         8.7         7.1         5.4         8.7         1.2         1.1         1.1         1.1         1.1         1.1         1.1         1.1         1.1         1.1         1.1         1.1         1.1         1.1	S:5 2:8 0EC 3:1 4.1 11.3 6:2 DEC 3:8 P.1 3:6 5:1 0EC 1.4 5:5 11.1 7.5 0EC 4.5 6:2	нел Я. Чел Чел
3 <u>PEAN</u> 1 2 3 <u>HEAN</u> 1 2 3 <u>HEAN</u> 1 2 3 <u>HEAN</u>	15. ? 9. 1 PASIN JAN 3. 4 R. 2 18. 2 19. 2 PASIN 11. 1 11. 5 11. 1 11. 2 RASIN JAN 9. 8 5. 7 8. 5 RESIN JAN 9. 7 8. 5 RESIN JAN 9. 7 8. 5 RESIN JAN 9. 7 8. 5 11. 1 11. 2 11. 1 11. 1 11. 2 13. 4 6. 7 14. 2 17. 9 5. 7 8. 5 14. 2 15. 7 8. 5 15. 7 8. 5 11. 1 11. 2 11. 1 11. 1 11. 2 11. 1 11. 2 11. 1 11. 2 11. 1 11. 2 11. 1 11. 2 11. 2 11. 1 11. 2 11. 2 1	27.9 $18.f$ $18.f$ $FE8$ $29.7$ $27.1$ $29.1$ $300 = 75$ $12.6$ $17.6$ $12.6$ $17.6$ $12.6$ $17.6$ $16.7$ $N9 = 75$ $4.4$ $16.7$ $5.1$ $3.5$ $4.4$ $10 = -54$ $5.8$ $4.4$ $14.3$ $9.1$	$   \begin{array}{c}         I & \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\             I & \cdot \cdot \cdot \cdot \\             I & \cdot \cdot \cdot \cdot \\             M & 1 & 2 \\             2 & 2 & \cdot \cdot \cdot \\             2 & 4 & 0 \\             I & 1 & - 2 \\             2 & 2 & \cdot \cdot \cdot \\             2 & 4 & 0 \\             2 & 3 & \cdot \cdot \cdot \\             V & 1 & 0 \\             S & - & 0 \\             V & - & 0 \\   $	$12.2 \\ 16.2 \\ 16.2 \\ 16.7 \\ 11.1 \\ -7.7 \\ 11.2 \\ -7.7 \\ 11.2 \\ -7.7 \\ 11.2 \\ -7.7 \\ 11.2 \\ -7.7 \\ $	$\begin{array}{c} 2.5 \\ 3.9 \\ \hline \\ 3.1 \\ \hline \\ 3.1$	2.3 JUN 7.6 2.7 2.7 2.7 2.9 JUN 4.1 2.9 2.9 JUN 2.5 3.2 JUN 2.7 2.3 2.1 2.4 JUN 7.8 4.5	I.7 1.9 JUL 2.1 2.2 1.9 2.1 JUL 2.3 2.1 1.8 2.1 JUL 2.3 1.9 1.6 1.8 JUL 2.7	1.5 1.7 AUG 2.1 1.9 1.7 1.8 AUG 1.7 1.6 1.8 AUG 1.7 1.6 1.6 1.4 1.6 1.4 1.6 1.4 1.6 1.6 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	I.5 I.5 SEP 1.7 1.6 1.7 1.6 1.7 1.6 1.7 1.6 SEP 1.7 1.6 1.5 1.6 SEP 1.7 1.6 1.7 1.6 1.7 1.7 1.6 1.7 1.7 1.6 1.7 1.7 1.6 1.7 1.7 1.6 1.7 1.7 1.6 1.7 1.7 1.6 1.7 1.7 1.6 1.5 1.6 1.5 1.6 1.5 1.6 1.5 1.6 1.7 1.6 1.5 1.6 1.5 1.6 1.5 1.6 1.5 1.6 1.5 1.5 1.6 1.5 1.7 1.6 1.5 1.5 1.5 1.6 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	1.2 1.3 0CT 1.5 1.5 1.3 1.4 0CT 1.5 3.6 11.4 5.7 0CT 1.3 1.3 1.4 5.7 0CT 1.3 1.5 1.4 0CT 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	r.t 1.2 NOV 1.4 1.8 2.3 1.8 2.3 1.8 NOV 8.7 1.2.1 5.4 8.1 VOV 1.2 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	5.5 3.8 0EC 3.1 4.1 11.3 6.2 DEC 5.1 0EC 1.4 5.5 11.3 7.5 0EC 4.5	нел Я. Чел Чел 4.
3 <u>PEAN</u> 1 2 3 <u>HEAN</u> 1 2 3 <u>HEAN</u> 1 2 3 <u>HEAN</u> 1 2 3 <u>HEAN</u>	15. ? 9. 1 PASIN JAN 3. 4 R. 2 18. 2 19. 2 PASIN 11. 1 11. 5 11. 1 11. 2 RASIN JAN 9. 8 5. 7 8. 5 RESIN JAN 9. 7 8. 5 RESIN JAN 9. 7 8. 5 RESIN JAN 9. 7 8. 5 11. 1 11. 2 11. 1 11. 1 11. 2 13. 4 6. 7 14. 2 17. 9 5. 7 8. 5 14. 2 15. 7 8. 5 15. 7 8. 5 11. 1 11. 2 11. 1 11. 1 11. 2 11. 1 11. 2 11. 1 11. 2 11. 1 11. 2 11. 1 11. 2 11. 2 11. 1 11. 2 11. 2 1	27.9 $18.f$ $18.f$ $FE8$ $29.7$ $27.1$ $29.1$ $300 = 75$ $12.6$ $17.6$ $12.6$ $17.6$ $12.6$ $17.6$ $16.7$ $N9 = 75$ $4.4$ $16.7$ $5.1$ $3.5$ $4.4$ $10 = -54$ $5.8$ $4.4$ $14.3$ $9.1$	$   \begin{array}{c}         I & \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\             I & \cdot \cdot \cdot \cdot \\             I & \cdot \cdot \cdot \cdot \\             M & 1 & 2 \\             2 & 2 & \cdot \cdot \cdot \\             2 & 4 & 0 \\             I & 1 & - 2 \\             2 & 2 & \cdot \cdot \cdot \\             2 & 4 & 0 \\             2 & 3 & \cdot \cdot \cdot \\             V & 1 & 0 \\             S & - & 0 \\             V & - & 0 \\   $	12.2 $12.2$ $14.2$ $12.7$ $14.3$ $14.7$ $11.9$ $12.7$ $11.9$ $12.7$ $11.9$ $12.7$ $11.9$ $12.7$ $11.9$ $2.7$ $12.8$ $2.8$ $12.8$ $12.8$ $2.9$ $4.2$ $2.9$ $4.2$ $2.9$ $4.2$ $2.9$ $4.2$ $2.9$ $4.2$ $2.9$ $4.2$ $2.9$ $4.2$ $2.9$ $4.2$ $2.9$ $4.2$ $16.7$ $12.5$ $11.4$	$\begin{array}{c} 2.5 \\ 3.9 \\ \hline \\ 3.1 \\ \hline \\ 3.1$	JUN <u>7.0</u> 2.7 2.9 <u>JUN</u> 4.1 2.9 2.5 3.2 <u>JUN</u> 2.5 3.2 <u>JUN</u> 2.5 3.2 <u>JUN</u> 2.5 3.2 <u>JUN</u> 2.5 3.2 <u>JUN</u> 2.5 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u>	I.7 1.9 JUL 2.3 2.2 1.9 2.1 2.1 1.8 2.1 1.8 2.1 1.8 2.1 1.8 1.6 1.6 JUL 2.7 2.1	1.5 .7 AUG 2.9 1.9 1.7 1.8 AUG 1.9 1.7 1.8 AUG 1.9 1.7 1.6 1.4 1.6 1.4 1.5 AUG 2.2 1.9 1.9 1.9 1.7 1.8 AUG 1.9 1.9 1.7 1.8 AUG 1.9 1.9 1.9 1.7 1.8 AUG 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	I.5 I.5 SEP 1.7 I.7 I.7 I.7 I.7 I.7 I.7 I.7 I	1.2         1.3         0CT         1.5         1.5         1.3         1.4         0CT         1.5         1.4         0CT         1.5         1.6         1.7         1.2         0CT         1.3         1.4         5.7         0CT         1.3         1.4         5.7         0CT         1.3         1.4         5.7         0CT         1.3         1.5         0CT         1.3         1.7         1.5	r.t 1.2 NOV 1.4 1.8 2.3 1.8 2.3 1.8 2.3 1.8 7.1 5.4 8.7 1.2.1 5.4 8.7 1.2.1 5.4 8.1 7.1 5.4 8.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	5.5 2.8 0EC 2.1 4.1 11.7 6.2 DEC 2.8 P.1 3.6 5.1 0EC 1.4 5.5 11.3 7.5 0EC 1.4 5.5 11.3 7.5	нел Я. Чел Чел 4.
3 <u>PEAN</u> 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 EAN	IS. T 9.1 PASIN JAN A.2 19.2 PISIN JAN 11.1 11.5 11.1 11.5 11.1 11.5 11.1 11.5 11.1 11.5 11.1 11.5 AN JAN JAN 9.8 10.9 5.3 8.5 ALSIN 9.1 0.2 10.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	27.9 $18.6$ $18.6$ $FE8$ $29.2$ $27.1$ $29.1$ $2$	I       •       3         1       2       2         M       2       0         M       2       0         2       3       2         3       1       7         5       4       Y         M       2       5         4       Y       0         4       Y       0         4       A       1         5       4       Y         4       A       Y         4       Y       0         4       Y       0         4       Y       0         4       Y       0         4       Y       0         4       Y       0         H       A       Y         H       A       Y	12.2 $16.2$ $APR$ $16.7$ $11.4$ $7.7$ $11.2$ $AOP$ $12.8$ $5.4$ $3.4$ $5.6$ $12.8$ $12.8$ $12.9$ $4.1$ $3.8$ $12.8$ $11.4$ $11.4$ $11.4$ $11.9$ $3.8$ $19$	$\begin{array}{c} 2 \cdot 5 \\ 3 \cdot 9 \\ \hline \\ 3 \cdot 9 \\ \hline \\ 7 \cdot 4 \\ 5 \cdot 1 \\ \hline \\ 7 \cdot 4 \\ 5 \cdot 1 \\ \hline \\ 7 \cdot 4 \\ \hline \\ 5 \cdot 1 \\ \hline \\ 7 \cdot 1 \\ \hline \\ 4 \cdot 4 \\ \hline \\ 5 \cdot 1 \\ \hline \\ 7 \cdot 1 \\ \hline \\ 7 \cdot 1 \\ \hline \\ 7 \cdot 2 \\ \hline \\ 7 \cdot 2 \\ \hline \\ 7 \cdot 3 \\ \hline \\ 7 \hline \\ 7 \cdot 3 \\ \hline 7 \\ 7 \\ \hline 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7$	JUN <u>7.0</u> 2.7 2.9 <u>JUN</u> 4.1 2.9 2.5 3.2 <u>JUN</u> 2.5 3.2 <u>JUN</u> 2.5 3.2 <u>JUN</u> 2.5 3.2 <u>JUN</u> 2.5 3.2 <u>JUN</u> 2.5 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u> 3.2 <u>JUN</u>	I.7 1.9 JUL 2.3 2.2 1.9 2.1 2.1 1.8 2.1 1.8 2.1 1.8 2.1 1.8 1.6 1.6 JUL 2.7 2.1	1.5 .7 AUG 2.9 1.9 1.7 1.8 AUG 1.9 1.7 1.8 AUG 1.9 1.7 1.6 1.4 1.6 1.4 1.5 AUG 2.2 1.9 1.9 1.9 1.7 1.8 AUG 1.9 1.9 1.7 1.8 AUG 1.9 1.9 1.9 1.7 1.8 AUG 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	I.5 I.5 SEP 1.7 I.7 I.7 I.7 I.7 I.7 I.7 I.7 I	1.2         1.3         0CT         1.5         1.5         1.3         1.4         0CT         1.5         1.4         0CT         1.5         1.6         1.7         1.2         0CT         1.3         1.4         5.7         0CT         1.3         1.4         5.7         0CT         1.3         1.4         5.7         0CT         1.3         1.5         0CT         1.3         1.7         1.5	r.t 1.2 NOV 1.4 1.8 2.3 1.8 2.3 1.8 2.3 1.8 7.1 5.4 8.7 1.2.1 5.4 8.7 1.2.1 5.4 8.1 7.1 5.4 8.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	5.5 2.8 0EC 2.1 4.1 11.7 6.2 DEC 2.8 P.1 3.6 5.1 0EC 1.4 5.5 11.3 7.5 0EC 1.4 5.5 11.3 7.5	НЕА В. МЕС ЧЕС ЧЕС ЧЕС ЧЕС ЧЕС ЧЕС ЧЕС ЧЕС ЧЕС Ч
3 <u>FEAN</u> 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 1 2 3 MEAN	15. ? 9. 1 PASIN JAN A.2 18. 2 19. 2 PISTN JAN 12. 1 11. 2 BASIN JAN 9. 8 11. 1 11. 2 BASIN JAN 9. 8 10. 9 11. 1 11. 2 BASIN JAN 9. 8 10. 9 10. 9 10	27.9 $18.6$ $18.6$ $FE8$ $29.7$ $27.1$ $29.1$ $30 = 75$ $12.6$	I       - 3         1       2         1       2         2       2         2       3         2       3         2       3         2       3         2       3         2       3         4       17         2       3         2       3         2       3         2       3         4       40         5       6         4       40         5       6         4       40         5       6         4       40         5       6         4       40         5       6         4       40         5       7         6       7         4       7         4       7         4       7         4       7         4       7         7       7	12.2 $12.2$ $14.2$ $14.1$	$\begin{array}{c} 2.5 \\ 3.9 \\ \hline \\ 3.9$	2.3 JUN 1.a 2.P 2.9 2.9 2.9 JUN 2.5 3.2 JUN 2.5 3.2 JUN 2.4 JUN 7.8 4.1 2.5 3.2 JUN 2.1 2.4	I.7 1.9 JUL 2.3 2.2 1.9 2.1 JUL 2.3 2.1 I.8 2.1 JUL 2.7 2.7 2.5 2.1 JUL 2.7 2.9 JUL 2.7 2.7 2.1 JUL 2.7 2.1 JUL 2.3 JUL 2.3 JUL 2.3 2.1 JUL 2.3 2.1 JUL 2.3 2.1 JUL 2.3 2.1 JUL 2.3 JUL 2.7 2.5 2.1 JUL 2.7 2.5 2.1 2.1 JUL 2.7 2.5 2.1 2.1 JUL 2.7 2.5 2.1 2.1 2.3 JUL 2.7 2.5 2.1 2.4 JUL 2.7 2.5 2.1 2.4 JUL 2.7 2.5 2.1 2.4 JUL	1.5 1.7 AUG 2.7 1.9 1.7 1.8 AUG 1.7 1.8 1.6 1.8 1.6 1.7 1.6 1.7 1.6 1.7 1.6 1.9 2.2 2.1 1.8 AUG 1.7 1.6 1.7 1.8 AUG 1.7 1.6 1.7 1.8 AUG 1.7 1.6 1.7 1.8 AUG 1.7 1.8 AUG 1.7 1.8 AUG 1.7 1.8 AUG 1.7 1.8 AUG 1.7 1.8 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 2.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.7 1.8 1.7 1.7 1.8 1.7 1.7 1.8 1.7 1.7 1.7 1.8 1.7 1.7 1.8 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.8 1.7 1.7 1.7 1.7 1.8 1.7 1.7 1.7 1.8 1.7 1.7 1.7 1.8 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.8 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	I.5 I.5 SEP 1.7 1.6 1.7 I.6 I.7 I.6 I.5 I.6 SEP 1.5 I.6 SEP 1.5 I.4 I.4 I.4 I.4 I.4 I.7 SEP 1.5 I.5 I.5 I.5 I.5 I.5 I.5 I.5 I	I. 2 I. 3 OCT I. 5 I. 5 I. 3 I. 9 OCT I. 5 J. 6 II. 4 S. 7 OCT I. 3 I. 1 OCT I. 5 J. 6 II. 4 S. 7 OCT I. 5 I. 7 OCT I. 7 I. 7	r.1         1.2         NOV         1.4         1.8         2.3         1.8         NOV         8.7         7.2.1         5.4         8.7         1.2         1.1         1.1         1.1         1.1         1.1         1.1         1.1         1.1         1.1         1.1         1.1         1.1         1.1         1.1         1.5	S:5 3:8 DEC 3:1 4.1 11.3 6:2 DEC 3:8 P.1 3:6 S:1 DEC 1:4 7:5 11.3 7:5 0EC 4.5 6:2 2:9 4:5 6:2 0EC 1:4 5:1 0EC 1:4 0EC 1:5 0EC 1:4 0EC 1:4 0EC 1:4 0EC 1:4 0EC 1:4 0EC 1:4 0EC 1:4 0EC 1:4 0EC 1:4 0EC 1:4 0EC 1:4 0EC 1:4 0EC 1:4 0EC 1:4 0EC 1:5 0EC	НЕА В. МЕС ЧЕС ЧЕС ЧЕС ЧЕС ЧЕС ЧЕС ЧЕС ЧЕС ЧЕС Ч
3 <u>FEAN</u> 1 2 3 <u>HEAN</u> 1 2 3 <u>HEAN</u> 1 2 3 <u>HEAN</u> 1 2 3 <u>J</u> 2 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 3 <u>J</u> 4 <u>J</u> 3 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u> 5 <u>J</u>	IS. T 9.1 PASIN JAN A.2 19.2 PISIN JAN 11.1 11.5 11.1 11.5 11.1 11.5 11.1 11.5 11.1 11.5 11.1 11.5 AN JAN JAN 9.8 10.9 5.3 8.5 ALSIN 9.1 0.2 10.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	27.9 $18.6$ $18.6$ $FE8$ $29.7$ $27.1$ $29.1$ $2$	I       •       3         1       2       2         M       2       0         M       2       0         2       3       2         3       1       7         5       4       Y         M       2       5         4       Y       0         4       Y       0         4       A       1         5       4       Y         4       A       Y         4       Y       0         4       Y       0         4       Y       0         4       Y       0         4       Y       0         4       Y       0         H       A       Y         H       A       Y	12.2 $16.2$ $APR$ $16.7$ $11.4$ $7.7$ $11.2$ $AOP$ $12.8$ $5.4$ $3.4$ $5.6$ $12.8$ $12.8$ $12.9$ $4.1$ $3.8$ $12.8$ $11.4$ $11.4$ $11.4$ $11.9$ $3.8$ $19$	$\begin{array}{c} 2 \cdot 5 \\ 3 \cdot 9 \\ \hline \\ 3 \cdot 9 \\ \hline \\ 7 \cdot 4 \\ 5 \cdot 1 \\ \hline \\ 7 \cdot 4 \\ 5 \cdot 1 \\ \hline \\ 7 \cdot 4 \\ \hline \\ 5 \cdot 1 \\ \hline \\ 7 \cdot 1 \\ \hline \\ 4 \cdot 4 \\ \hline \\ 5 \cdot 1 \\ \hline \\ 7 \cdot 1 \\ \hline \\ 7 \cdot 1 \\ \hline \\ 7 \cdot 2 \\ \hline \\ 7 \cdot 2 \\ \hline \\ 7 \cdot 3 \\ \hline \\ 7 \hline \\ 7 \cdot 3 \\ \hline 7 \\ 7 \\ \hline 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7$	2.3 JUN 7.4 2.P 2.9 2.9 JUN 4.1 2.9 2.9 JUN 2.7 2.3 2.1 2.4 JUN 7.8 4.5 3.1 5.1 JUN	I.7 1.9 JUL 2.3 2.2 1.9 2.1 2.1 2.1 2.1 1.8 2.1 1.8 2.1 1.8 2.1 1.9 1.6 1.8 JUL 2.7 2.5 2.1 2.4 JUL	1.5 1.7 AUG 2.9 1.9 1.7 1.8 AUG 1.5 1.8 1.6 1.8 3UG 1.7 1.6 1.9 1.6 1.9 1.7 1.6 1.9 1.7 1.8 AUG 1.9 1.7 1.6 1.9 1.7 1.6 1.9 1.9 1.7 1.6 1.9 1.7 1.6 1.9 1.9 1.7 1.6 1.8 2.1 1.8 2.1 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1	I.5 I.5 SEP 1.7 I.7 I.6 I.7 I.7 I.6 I.7 I.6 SEP I.7 I.6 SEP I.7 I.6 SEP I.7 I.6 I.7 I.7 I.7 I.6 I.7 I.7 I.7 I.7 I.7 I.7 I.7 I.7	I. 2 I. 3 OCT I. 5 I. 5 I. 5 I. 3 I. 4 OCT I. 5 J. 6 II. 4 S. 7 OCT I. 3 I. 1 I. 2 OCT I. 7 I. 7 I. 7 GCT	F. I         1.2         NOV         1.4         1.8         2.3         1.8         NOV         8.7         1.2.1         5.4         8.1         NOV         1.2         1.1         1.1         1.1         1.1         1.1         1.1         1.1         1.1         1.1         1.5         NOV         1.5         NOV         1.5         NOV         1.5         NOV	S:5 3:8 0EC 1:1 4.1 11.3 6.2 DEC 1:4 5.3 11.3 7.5 0EC 4.5 6.2 2.9 4.5	Η Ξ Α

BASIN NO = -54 V	E	2 =	1975
------------------	---	-----	------

	PASIN	<u>NO = </u>	<u>54</u> V	<u>E:8 = 1</u>			the same the same same same same						
	JAN	FFA	* 48	400								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1	11.3	20.9	17.7	17.5	12.5		<u></u>	- 100	<u>SEP</u>	T	NOV	<u></u>	MEXI
	11.0	2.4	12,7	20.0	1.9	39	2.5	2-1	1.8	5.4	8.3	8.6	
3	13.5	19.5	16.6	17.1	5.5	2 7	2.0	<u> </u>	1.9	<u>2,8</u> 7.5		<u> </u>	
<u></u>		2 . 3	14.1	18.5		3.1	2,3		1.8	5.3	5.4	2•8 <u>6•1</u>	0 5
·	PASIN	INO =	054 Y	E.R # 1	9.5						·		9.5
	JAN	FER	Mag	APR	HAY				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·	
<b>1</b>	13.5	<u> </u>	17.8	£.5		JUN 2+1		.4UG	SEP	001	NOV	DEC	MEAN
2	13+9	3.9	13.1	1.8	2.3	2 • 7	1.7	<u> </u>	<u>+</u> - <u>+</u> -	<u>1.2</u>	بل السب	<u> </u>	
7	7.8_		126	2.9	2.0	1,9	1.5	1.3	1.3	1.2	1-1	4 2	
PEAN	11.5	4.6	13.7	4.4	2.3	2.3	1.7	1.5	1.3	1.1	4.3	<u>- 2,8</u> 5,3	4.5
·	<u>PASIN</u>	<u></u>	150 Y	<u> </u>	\$77			·					
													-
1	JAN 6+2	3.3	<u>H 1P</u> P.7	<u> </u>	<u> 4 4 Y</u>	UU	<u></u>	AUG	SFP	T	NOV	DEC	NEAU
ź	<u> </u>	2.7		13.5	3.9	2.9	1.9	1.6	1.4	1.3	1-1	1.4	
3	5.7	5.5	13.1	7.1	2.1	2.1	1.6	<u> </u>	<u> </u>	<u>1 • 2</u>	<u>1+1</u>	<u> </u>	
_KEAN_	5,8	- 1	11.	0.0	2.2	3.3	1.7	1.5	1.3		1+1	4.3	
	BASIN	) NO = (	254 Y	ER = 1	978								
				<del></del>	······································						······		
1	J14 12,5	FE9	14.0	AP9 2.7	44Y	JUN	JUL	400	SEP	OCT	NOV	DEC	MEAN
2	12.0	19.4	15.7	<u> </u>	2.7	5.1	<u>7.5</u> 4.1	2.5	2.0	- 1.7	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	11.4	21.6	17.5	1 4	2,2	د ٢	2.6	1.9		1-6	1.5	50	· .
HEAN	11,9	17.2	:4.3	6 - 1	2.5	6 - 2	4.7	2.2	1.9	1.6	2.1	7.2	6.4
		· · · · · · · ·		•			3						
	<u> </u>	<u> </u>	254	$\Sigma = R = 1$	979			····				,	
	JAM	EE0	M 40	AD0	- 4 6 Y	JUN	301	Luc				·	• •
1.	13.3	17.8	11.7	14-6	22:5	12.4	3.0	<u>AUG</u> 2.4	<u>SEP</u> 2.0	<u>0CT</u>	<u>NOV</u> 1.5		NEAN
~	11.7			21.1	12.9	6.1	2,7	2.2	1.9	1.7	1.1	1+3	
2		<u>14 4</u>	12.1										
3	11.2	27.3	12.0	24.2	8.3	3+8	2.3	1.9	1.8	1.4			
									1•8 <u>1</u> •9		1.4	1.1	TeT
3	11.2	27.3	12.0	24.2	8.3	3+8	2+3	1.9		1.4	1.4	1-1	<u> </u>
3	11.2	27.3	12.0	24.2	8.3	3+8	2+3	1.9		1.4	1.4	1-1	<u> </u>
3	11.2	27.3	17.n <u>17.R</u>	24.2	8.3 <u>14,3</u>	3+8	2+3	1.9		1.4	1.4	1-1	<u> </u>
3 _HEAN_	11.2 11.0 P \$SIN J 2N	27.3	12.0 <u>11.8</u> <u>11.8</u>	24.2 19.7 18 = 19	8.3 <u>14,3</u>	3+8 7=4	2+3	1.9		1.4	1.4	1-1 1-2 DEC	<u> </u>
3 _HEAN_	11.2 11.9 P 451% J 2N 1.9	2?.3 17.3 NO = 15 EB 9.2	12.0 <u>11.8</u> A YE H1R 7.3	24.2 19.7 18 = 19 APR 5.7	8-3 14-3 8-3 8-3 8-3	3.8 7.4 JUN 2.2	2.3 2.6 JUL 1.7	1.9 2.2 1UG 2.5	<u>    1.9</u> SEP <u>1.3</u>	1.4 1.6 0CT 1.2	1.4 1.4 NOV 1.0	1-1 1-2 DEC 15-2	
3 _HEAN_	11.2 11.9 P 5513 J 2N J 2N - 9.6	$2? \cdot 3$ 17.3 NO = 15 FEB 9.2 5.5	12.0 <u>11.8</u> <u>11.8</u> <u>11.8</u> <u>11.8</u> <u>7.3</u> <u>5.7</u>	24.2 19.7 R = 19 APR 5.7 8.5	8.3 14.3 83 MAY 2.3	3.8 7.4 JUN 2.7 1.9	2.3 2.6 JUL .1.7 1.6	1.9 2.2 AUG 2.5 1.4	<u>1.9</u> SEP <u>1.3</u> 1.3	1.4 1.6 0CT 1.2 1.1	1.4 1.4 NOV 1.0 1.0	1.1 1.2 06C 15.2 9.6	
3 _HEAN 	11.2 11.0 P 4513 J 2N 1.6 9.6 1.0.3	2?.3 17.3 NO = :5 FEB 9.2 5.5 ;1.3	12.0 11.8	24.2 19.7 3R = 19 APR 5.7 8.5 4.5	8.3 14.3 2.3 1.7	3.8 7.4 JUN 2.1 1.9 1.2	2.3 2.6 JUL 1.7 1.6 1.4	1.9 2.2 10 <u>1.5</u> 1.4 1.2	1.9 SEP 1.3 1.3 1.2	1.4 1.6 0CT 1.2 1.1 1.9	1.4 1.4 NOV 1.0 1.0 11.9	1.1 1.2 DEC 15.2 9.6 15.4	MEAN
3 _HEAN_	11.2 11.9 P 5513 J 2N J 2N J 2N J 2N	$2? \cdot 3$ 17.3 NO = 15 FEB 9.2 5.5	12.0 <u>11.8</u> <u>11.8</u> <u>11.8</u> <u>11.8</u> <u>7.3</u> <u>5.7</u>	24.2 19.7 R = 19 APR 5.7 8.5	8.3 14.3 83 MAY 2.3	3.8 7.4 JUN 2.7 1.9	2.3 2.6 JUL .1.7 1.6	1.9 2.2 4UG 1.5 1.4 1.2 1.4	<u>1.9</u> SEP <u>1.3</u> 1.3	1.4 1.6 0CT 1.2 1.1	1.4 1.4 NOV 1.0 1.0	1.1 1.2 06C 15.2 9.6	
3 _HEAN 	11.2 11.9 P 551? J 2N 1.9 4.6 1.0.3 7.2	2?.3 17.3 NO = :5 FEB 9.2 5.5 ;1.3	12. n 11. R 11. R 11. R 11. R 11. R 2. 2 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7	24.2 19.7 3R = 19 APR 5.7 8.5 4.5	8.3 14.3 83 14.3 83 14.3 83 2.4 2.4	3.8 7.4 JUN 2.1 1.9 1.2	2.3 2.6 JUL 1.7 1.6 1.4	1.9 2.2 10 <u>1.5</u> 1.4 1.2	1.9 SEP 1.3 1.3 1.2	1.4 1.6 0CT 1.2 1.1 1.9	1.4 1.4 NOV 1.0 1.0 11.9	1.1 1.2 DEC 15.2 9.6 15.4	MEAN
3 _HEAN 	11.2 11.0 P 451% J 4N 1.6 9.6 1.6 7.2 P 451%	2?.3 17.3 NO = 15 EEB 9.2 5.5 .3 .3 9.3	12.0 11.8 11.8 7.1 6.7 5.7 5.0 5.4 7	24.2 19.7 18 = 19 APR 5.7 8-5 4.5 6.2 F&R = 1	8.3 14.3 2.3 <u>1.9</u> 2.3 <u>1.9</u> 2.3 <u>1.9</u> 2.4 5.4	3.8 7.4 JUN 2.1 1.9 1.9 1.9 1.0	2.3 2.6 JUL 1.7 1.6 1.4 1.6	1.9 2.2 106 2.5 1.4 1.2 2.4	<u>SEP</u> <u>1.3</u> <u>1.3</u> <u>1.3</u>	1.4 1.6 0CT 1.2 1.1 1.9 1.1	1.4 1.4 NOV 1.0 1.0 11.0 4.E	1.1 1.2 0EC 15.2 9.6 15.4	ME AN 4.7
3 _HEAN 	11.2 11.0 P 5513 J 20 1.5 4.6 1.0-3 7.2 P 4514 J AM	$\frac{2? \cdot 3}{17.3}$ NO = 15 FEB 9.2 5.5 11.3 9.3 NO = 1 FEB	12.0 11.8 11.8 7 11.8 7 11.8 7.5 5.7 5.7 5.7 5.0 5.0 7 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	24.2 19.7 R = 19 APR 5.7 8.5 4.5 6.2 ELR = 1 APR	8.3 14.3 14.3 2.3 2.3 1.0 2.4 5.0 5.0 5.0 1.0 2.4 5.0 2.4	3.8 7.4 7.4 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	2.3 2.6 JUL 1.7 1.6 1.4 1.5	1.9 2.2 106 2.5 1.4 1.2 1.4 1.2	<u><u>s</u> <u>s</u> <u>s</u> <u>s</u> <u>s</u> <u>s</u> <u>s</u> <u>s</u></u>	1.4 1.6 0CT 1.2 1.1 1.2 1.1 1.1 0CT	1.4 1.4 NOV 1.0 1.0 11.9	1:1 1:2 DEC 15:2 9.6 15:4 13:4	MEAN
3 <u>HEAN</u> 1 2 2 2 2 2 1 1 1	11.2 11.9 P 551% J 2N 1.9 4.6 1.5 7.2 P 251% J AM 17.9	$\frac{2? \cdot 3}{17 \cdot 3}$ NO = :5 FEB 9 · 2 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 ·	12.0 11.8 11.8 7.1 6.7 5.7 5.0 5.4 7	24.2 19.7 R = 19 APR 5.7 8.5 6.5 6.2 52R = 1 APR 11.7	8.3 14.3 2.3 <u>1.9</u> 2.3 <u>1.9</u> 2.3 <u>1.9</u> 2.4 5.6	3.8 7.4 JUN 2.1 1.9 1.9 1.9 1.0	2.3 2.6 JUL 1.7 1.6 1.4 1.6	1.9 2.2 106 2.5 1.4 1.2 2.4	<u>SEP</u> <u>1.3</u> <u>1.3</u> <u>1.3</u>	1.4 1.6 0CT 1.2 1.1 1.9 1.1	1.4 1.4 NOV 1.6 1.0 11.9 4.6 NOV 1.6 2.6	1:1 1:2 0EC 15:2 9:6 15:4 13:4 0EC 7:3 6:2	ME AN 4.7
3 <u>FEAN</u> 1 2 7 PEAM 1 2 3	11.2 11.9 P 551" J 2N 1.6 9.6 1.0.1 7.2 P 451" U AM 17.0 15.7 15.5	$2? \cdot 3$ $17.3$ $17.3$ $80 = 15$ $5 \cdot 5$ $9 \cdot 2$ $5 \cdot 5$ $1 \cdot 3$ $9 \cdot 3$ $9 \cdot 3$ $9 \cdot 3$ $9 \cdot 3$ $17 \cdot 3$ $14 \cdot 7$ $12 \cdot 6$	12.0 17.0 11.8 11.8 7.1 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7	24.2 $19.7$ $18 = 19$ $APR$ $5.7$ $8.5$ $4.5$ $6.2$ $F4R = 1$ $APR$ $11.7$ $6.1$ $7.4$	8-3 14-3 14-3 8-3 MAY 2-3 1-7 2-4 5-1 8-5 5-2 3-1	JUN 7.4 JUN 2.7 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 2.7 2.7 2.5 6.7	2.3 2.6 JUL 1.7 1.6 1.4 1.6 1.4 1.5 3.5 3.5 2.4	1.9 2.2 1.0 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 2.3 2.1 1.9	<u>sep</u> <u>1.3</u> <u>1.3</u> <u>1.3</u> <u>1.3</u> <u>1.3</u> <u>sep</u> <u>1.9</u> <u>1.3</u> <u>4.1</u>	1.4 1.6 0CT 1.2 1.1 1.2 1.1 2.5 1.9 1.5	1.4 1.4 NOV 1.6 1.0 11.0 4.6 NOV 1.6 2.6 5.8	1:1 1:2 9:6 15:2 9:6 15:4 13:4 0EC 7:3 6:2 3:9	ME AN 9.7 <u>ME AN</u>
3 <u>FEAN</u> 1 2 7 PEAM 1 2 3	11.2 11.9 P 551" J 2N 1.6 9.6 1.0.1 7.2 P 451" J AM 17.0 15.7 15.5 16.2	$2? \cdot 3$ $17.3$ $17.3$ $17.3$ $5.5$ $5.5$ $2.2$ $5.5$ $1.3$ $3.3$ $10 = 7$ $17.3$ $14.7$ $12.6$ $15.0$	$ \begin{array}{c} 12.0 \\ 11.8 \\ \hline 11.8 \\ \hline 11.8 \\ \hline 5.7 \\ \hline 17.4 \\ 14.7 \\ \hline 16.8 \\ \hline 17.4 \\ \hline 14.8 \\ $	24.2 $19.7$ $18 = 19$ $APR$ $5.7$ $8.5$ $4.5$ $6.2$ $F!R = 1$ $ADR$ $11.7$ $6.1$ $7.4$ $P.2$	8.3 14.3 14.3 8.3 14.3 8.3 2.4 2.3 1.7 2.4 5.2 3.1 5.2 3.1 5.2 3.1	3.8 7.4 7.4 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 2.7 2.5	2.3 2.6 JUL 1.7 1.6 1.4 1.6 J.4 3.5 3.5	1.9 2.2 106 2.5 1.4 1.2 2.4 4 406 2.3 2.1	<u>sep</u> <u>1.3</u> <u>1.3</u> <u>1.3</u> <u>1.3</u> <u>1.3</u> <u>sep</u> <u>1.9</u> <u>1.3</u> <u>4.1</u>	1.4 1.6 0CT 1.2 1.1 1.9 1.1 0CT 2.5 1.9	1.4 1.4 NOV 1.6 1.0 11.0 4.6 NOV 1.6 2.6 5.8	1:1 1:2 0EC 15:2 9:6 15:4 13:4 0EC 7:3 6:2	ME AN 4.7
3 <u>FEAN</u> 1 2 7 PEAM 1 2 3	11.2 11.9 P 551" J 2N 1.6 9.6 1.0.1 7.2 P 451" J AM 17.0 15.7 15.5 16.2	$2? \cdot 3$ $17.3$ $17.3$ $17.3$ $5.5$ $5.5$ $2.2$ $5.5$ $1.3$ $3.3$ $10 = 7$ $17.3$ $14.7$ $12.6$ $15.0$	12.0 17.0 11.8 11.8 7.1 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7	24.2 $19.7$ $18 = 19$ $APR$ $5.7$ $8.5$ $4.5$ $6.2$ $F!R = 1$ $ADR$ $11.7$ $6.1$ $7.4$ $P.2$	8.3 14.3 14.3 8.3 14.3 8.3 2.4 2.3 1.7 2.4 5.2 3.1 5.2 3.1 5.2 3.1	JUN 7.4 JUN 2.7 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 2.7 2.7 2.5 6.7	2.3 2.6 JUL 1.7 1.6 1.4 1.6 1.4 1.5 3.5 3.5 2.4	1.9 2.2 1.0 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 2.3 2.1 1.9	<u>sep</u> <u>1.3</u> <u>1.3</u> <u>1.3</u> <u>1.3</u> <u>1.3</u> <u>sep</u> <u>1.9</u> <u>1.3</u> <u>4.1</u>	1.4 1.6 0CT 1.2 1.1 1.2 1.1 2.5 1.9 1.5	1.4 1.4 NOV 1.6 1.0 11.0 4.6 NOV 1.6 2.6 5.8	1:1 1:2 9:6 15:2 9:6 15:4 13:4 0EC 7:3 6:2 3:9	ME AN 9.7 <u>ME AN</u>
3 <u>FEAN</u> 1 2 7 PEAM 1 2 3	11.2 11.9 P 551" J 2N 1.6 9.6 1.0.1 7.2 P 451" J AM 17.0 15.7 15.5 16.2	$2? \cdot 3$ $17.3$ $17.3$ $17.3$ $5.5$ $5.5$ $2.2$ $5.5$ $1.3$ $3.3$ $10 = 7$ $17.3$ $14.7$ $12.6$ $15.0$	$ \begin{array}{c} 12.0 \\ 11.8 \\ \hline 11.8 \\ \hline 11.8 \\ \hline 5.7 \\ \hline 17.4 \\ 14.7 \\ \hline 16.8 \\ \hline 17.4 \\ \hline 16.8 \\ \hline 14.7 \\ \hline 16.8 \\ \hline 14.8 \\ $	24.2 $19.7$ $18 = 19$ $APR$ $5.7$ $8.5$ $4.5$ $6.2$ $F!R = 1$ $ADR$ $11.7$ $6.1$ $7.4$ $P.2$	8.3 14.3 14.3 8.3 14.3 8.3 2.4 2.3 1.7 2.4 5.2 3.1 5.2 3.1 5.2 3.1	JUN 7.4 JUN 2.7 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 2.7 2.7 2.5 6.7	2.3 2.6 JUL 1.7 1.6 1.4 1.6 1.4 1.5 3.5 3.5 2.4	1.9 2.2 1.0 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 2.3 2.1 1.9	<u>sep</u> <u>1.3</u> <u>1.3</u> <u>1.3</u> <u>1.3</u> <u>1.3</u> <u>sep</u> <u>1.9</u> <u>1.3</u> <u>4.1</u>	1.4 1.6 0CT 1.2 1.1 1.2 1.1 2.5 1.9 1.5	1.4 1.4 1.4 NOV 1.0 11.0 11.0 4.6 2.6 5.8 3.7 NOV	DEC DEC 15:2 9.6 15:4 15:4 DEC 7:3 6.2 3:9 5.7 DEC	ME AN 9.7 <u>ME AN</u>
3 	11.2 11.0 11.0 P & SIN J & N 1.6 9.6 1 7.2 P & SIN 17.0 15.7 15.5 16.2 P & SIN	2?.3 17.3 17.3 NO = 15 FEB 9.2 5.5 13.5 9.3 NO = 1 FEB 17.3 14.7 12.6 15.0 NO = 2	12. n 12. n 11. R N 12 N 12 N 12 7. 3 5. 7 5.	24.2 $19.7$ $3R = 19$ $APR = 1$ $8.5$ $4.5$ $6.2$ $54.R = 1$ $APR$ $11.9$ $6.1$ $7.4$ $P.2$ $1R = 19$ $APR$ $2.7$	8.3 14.3 14.3 8.3 2.3 1.0 2.4 5.2 3.1 5.2 5.2 3.1 5.2 5.2 3.1 5.2 5.2 3.1 5.2 5.2 3.1 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2	3.8 7.4 7.4 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	2.3 2.6 JUL 1.7 1.6 1.4 1.6 3.5 3.5 2.4 2.1 JUL 1.7	1.9 2.2 106 1.5 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 2.3 2.1 1.9 2.3 2.1 1.9 2.7	<u>1.9</u> SEP <u>1.3</u> <u>1.2</u> 1.3 <u>1.2</u> 1.3 <u>5EP</u> <u>1.9</u> <u>1.8</u> 4.1 <u>2.6</u> SEP <u>1.3</u>	1.4 1.6 0CT 1.2 1.1 1.1 1.1 0CT 2.5 1.9 1.5 1.9 0CT 1.2 1.2 1.1 1.1 0 1.1 1.2 1.5 1.5 1.9 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	1.4 1.4 1.4 NOV 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.6 2.6 5.8 3.7 NOV 1.1	1.1 1.2 0EC 15.2 9.6 15.4 13.4 0EC 7.3 6.2 3.4 5.7 0EC 1.3	ME AN 4.7 <u>ME AN</u> 6. a
3 <u>HEAN</u> 1 2 <u>7</u> <u>HEAN</u> 1 2 3 <u>HEAN</u> 1 2 3 <u>HEAN</u>	11.2 11.0 P 551" J 4N 1.6 9.6 1.0.3 7.2 P 451" J 4N 17.0 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.7 P 151 V J 4.9	27.3 17.3 17.3 NO = 15 FEB 9.2 5.5 1.3 9.3 NO = 1 FEB 17.3 14.7 12.6 15.0 NO = 1 FEB 17.3 14.7 12.6 15.7 10.5	12.0 12.0 11.8 18 7.3 5.7 5.7 5.7 5.7 5.0 9 16.9 17.4 14.7 14.7 14.7 54 Y (2) 4.2 5.3	24.2 $19.7$ $3R = 19$ $APR$ $5.7$ $8.5$ $6.2$ $F4R = 1$ $APR$ $11.9$ $6.1$ $7.4$ $P.2$ $1R = 19$ $APR$ $1.7$ $3.1$	8.3 14.3 14.3 8.3 14.3 2.4 2.3 1.7 2.4 5.2 3.1 5.2 3.3 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2	3.8 7.4 7.4 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	2.3 2.6 JUL 1.7 1.6 1.4 1.6 1.4 1.6 2.1 JUL 2.1 JUL 1.7 1.7	1.9 2.2 1.9 2.2 1.2 1.5 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 2.3 2.1 1.8 2.1 1.8 2.1 1.8 2.1 1.5	1.9 SEP 1.3 1.2 1.3 SEP 1.9 1.8 4.1 2.6 SEP 1.3 1.3	1.4 1.6 0CT 1.2 1.1 1.2 1.1 2.5 1.9 1.5 1.9 0CT 1.2 1.1 0CT 2.5 1.9 1.5 1.9 1.5 1.9 1.5 1.9 1.1 1.1 1.1 0 1.1 1.1 1.1 1.1	1.4 1.4 1.6 1.0 11.0 11.0 4.6 2.6 5.8 3.7 NOV 1-1 1.0	1.1 1.2 1.2 9.6 15.2 9.6 15.4 13.4 13.4 0EC 7.3 6.2 3.9 5.7 0EC 1.3 1.6	ME AN 4.7 <u>ME AN</u> 6. a
3 <u>HEAN</u> 1 2 7 <u>PEAN</u> 1 2 3 <u>PEAN</u> 1 2 3 <u>PEAN</u>	11.2 11.9 11.9 P 551% J 2N 1.6 9.6 1.7.7 P 251% J AM 17.9 15.7 15.	$2? \cdot 3$ $17.3$ $17.3$ $17.3$ $9.2$ $5 \cdot 5$ $17.3$ $9.3$ $9.3$ $9.3$ $9.3$ $9.3$ $9.3$ $17.3$ $12.6$ $15.0$ $N9 = 3$ $FE9$ $17.7$ $19.5$ $5.6$	$   \begin{array}{c}     1 2 \cdot n \\     1 1 \cdot R \\     1 1 \cdot R \\     7 \cdot 1 \\     5 \cdot 7 \\   $	24.2 $19.7$ $1R = 19$ $APR$ $5.7$ $8.5$ $4.5$ $6.2$ $F!R = 1$ $ADR$ $11.7$ $6.1$ $7.4$ $P.2$ $1R = 19$ $APR$ $3.7$ $3.1$ $2.9$	8.3 14.3 14.3 P.3 P.3 P.3 P.3 P.3 P.3 P.3 P	3.8 7.4 7.4 JUN 2.7 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.7 3.5 6.7 7.7 JUN 2.7 1.7 1.7	2.3 2.6 JUL 1.7 1.6 1.4 1.6 1.6 1.6 2.4 2.1 JUL 2.1 JUL 1.7 1.7 1.7	1.9 2.2 106 1.5 1.4 1.2 1.4 2.3 2.1 1.9 2.7 2.1 1.9 2.7 2.1 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	1.9 SEP 1.3 1.3 1.2 1.3 SEP 1.9 1.9 1.3 4.1 2.6 SEP 1.3 1.3 1.2	1.4 1.6 0CT 1.2 1.1 1.9 1.1 0CT 2.5 1.9 0CT 1.2 1.1 1.9 1.1 1.9 0CT 1.2 1.1 1.9 1.1 1.9 1.1 1.9 1.1 1.9 1.1 1.9 1.1 1.9 1.1 1.9 1.1 1.9 1.1 1.9 1.1 1.9 1.1 1.9 1.1 1.9 1.1 1.9 1.1 1.9 1.1 1.9 1.9	1.4 1.4 1.4 NOV 1.6 1.0 11.9 4.6 2.6 5.8 3.7 NOV 1.1 1.0 1.0	1.1 1.2 0EC 15.2 9.6 15.4 13.4 0EC 7.3 6.2 3.4 5.7 0EC 1.3 1.6 2.7	ME AN 9.7 <u>ME AN</u> 6.9 <u>ME AN</u>
3 <u>HEAN</u> 1 2 <u>7</u> <u>HEAN</u> 1 2 3 <u>HEAN</u> 1 2 3 <u>HEAN</u>	11.2 11.0 P 551" J 4N 1.6 9.6 1.0.3 7.2 P 451" J 4N 17.0 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.7 P 151 V J 4.9	27.3 17.3 17.3 NO = 15 FEB 9.2 5.5 1.3 9.3 NO = 1 FEB 17.3 14.7 12.6 15.0 NO = 1 FEB 17.3 14.7 12.6 15.7 10.5	12.0 12.0 11.8 18 7.3 5.7 5.7 5.7 5.7 5.0 9 16.9 17.4 14.7 14.7 14.7 54 Y (2) 4.2 5.3	24.2 $19.7$ $3R = 19$ $APR$ $5.7$ $8.5$ $6.2$ $F4R = 1$ $APR$ $11.9$ $6.1$ $7.4$ $P.2$ $1R = 19$ $APR$ $1.7$ $3.1$	8.3 14.3 14.3 8.3 14.3 2.4 2.3 1.7 2.4 5.2 3.1 5.2 3.3 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2	3.8 7.4 7.4 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	2.3 2.6 JUL 1.7 1.6 1.4 1.6 1.4 1.6 2.1 JUL 2.1 JUL 1.7 1.7	1.9 2.2 1.9 2.2 1.2 1.5 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 2.3 2.1 1.8 2.1 1.8 2.1 1.8 2.1 1.5	1.9 SEP 1.3 1.2 1.3 1.2 1.3 SEP 1.9 1.3 4.1 2.6 SEP 1.3 1.3 1.2 1.3	1.4 1.6 0CT 1.2 1.1 1.9 1.1 0CT 2.5 1.9 1.5 1.9 1.5 1.9 0CT 1.2 1.1 1.1 0 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	1.4 1.4 1.4 NOV 1.0 1.0 1.9 4.6 2.6 5.8 3.7 NOV 1.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1.1 1.2 1.2 9.6 15.2 9.6 15.4 13.4 13.4 0EC 7.3 6.2 3.9 5.7 0EC 1.3 1.6	ME AN 4.7 <u>ME AN</u> 6. a
3 <u>HEAN</u> 1 2 7 <u>PEAN</u> 1 2 3 <u>PEAN</u> 1 2 3 <u>PEAN</u>	11.2 11.2 11.0 P SSIN JEN 1.6 9.6 1.7.7 P ESIN JAM 15.7 15.7 15.5 16.2 P SSIN JAM JAM 15.7 15.5 16.2 P SSIN JAN 15.7 15.5 16.2 P SSIN JAN 15.7 15.5 16.2 P SSIN JAN 15.7 15.5 16.2 P SSIN JAN 15.7 15.5 16.2 P SSIN JAN JAN 15.7 15.5 16.2 P SSIN JAN JAN 15.7 15.5 16.2 P SSIN JAN JAN 15.7 15.5 16.2 P SSIN JAN JAN JAN 15.7 15.5 16.2 P SSIN JAN JAN JAN JAN JAN JAN JAN JA	$2? \cdot 3$ $17.3$ $17.3$ $17.3$ $5.5$ $5.5$ $9.2$ $5.5$ $17.3$ $9.3$ $9.3$ $9.3$ $17.3$ $14.7$ $12.6$ $15.0$ $N9 = 3$ $FE9$ $17.7$ $12.6$ $15.0$ $10.5$ $5.6$ $11.8$	$   \begin{array}{c}     1 2 \cdot n \\     1 1 \cdot R \\     1 1 \cdot R \\     7 \cdot 1 \\     5 \cdot 7 \\   $	24.2 $19.7$ $1R = 19$ $APR$ $5.7$ $8.5$ $4.5$ $6.2$ $F = 1$ $ADR$ $11.7$ $6.1$ $7.4$ $P.2$ $2:R = 12$ $R = 12$ $ADR$ $3.7$ $3.3$ $2.9$ $3.3$	8.3 14.3 14.3 14.3 14.3 2.9 2.3 1.0 2.4 5.2 3.1 5.2 3.1 5.2 3.1 5.2 3.1 5.2 3.1 5.2 3.1 5.2 3.1 5.2 3.1 5.2 3.1 5.2 3.1 5.2 3.1 5.2 3.1 5.2 3.1 5.2 3.1 5.2 3.1 5.2 3.1 5.2 3.1 5.2 3.1 5.2 3.1 5.2 5.2 3.1 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2	3.8 7.4 7.4 JUN 2.7 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.7 3.5 6.7 7.7 JUN 2.7 1.7 1.7	2.3 2.6 JUL 1.7 1.6 1.4 1.6 1.6 1.6 2.4 2.1 JUL 2.1 JUL 1.7 1.7 1.7	1.9 2.2 106 1.5 1.4 1.2 1.4 2.3 2.1 1.9 2.7 2.1 1.9 2.7 2.1 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	1.9 SEP 1.3 1.2 1.3 1.2 1.3 SEP 1.9 1.3 4.1 2.6 SEP 1.3 1.3 1.2 1.3	1.4 1.6 0CT 1.2 1.1 1.9 1.1 0CT 2.5 1.9 0CT 1.2 1.1 1.9 1.1 1.9 0CT 1.2 1.1 1.9 1.1 1.9 1.1 1.9 1.1 1.9 1.1 1.9 1.1 1.9 1.1 1.9 1.1 1.9 1.1 1.9 1.1 1.9 1.1 1.9 1.1 1.9 1.1 1.9 1.1 1.9 1.1 1.9 1.9	1.4 1.4 1.4 NOV 1.0 1.0 1.9 4.6 2.6 5.8 3.7 NOV 1.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1.1 1.2 0EC 15.2 9.6 15.4 0EC 7.3 6.2 3.4 5.7 0EC 1.3 1.6 2.7	ME AN 9.7 <u>ME AN</u> 6.9 <u>ME AN</u>
3 <u>HEAN</u> 1 2 7 <u>PEAN</u> 1 2 3 <u>PEAN</u> 1 2 3 <u>PEAN</u>	11.2 11.2 11.0 P SSIN JEN 1.6 9.6 1.7.7 P ESIN JAM 15.7 15.7 15.5 16.2 P SSIN JAM JAM 15.7 15.5 16.2 P SSIN JAN 15.7 15.5 16.2 P SSIN JAN 15.7 15.5 16.2 P SSIN JAN 15.7 15.5 16.2 P SSIN JAN 15.7 15.5 16.2 P SSIN JAN JAN 15.7 15.5 16.2 P SSIN JAN JAN 15.7 15.5 16.2 P SSIN JAN JAN 15.7 15.5 16.2 P SSIN JAN JAN JAN 15.7 15.5 16.2 P SSIN JAN JAN JAN JAN JAN JAN JAN JA	$2? \cdot 3$ $17.3$ $17.3$ $17.3$ $5.5$ $5.5$ $9.2$ $5.5$ $17.3$ $9.3$ $9.3$ $9.3$ $17.3$ $14.7$ $12.6$ $15.0$ $N9 = 3$ $FE9$ $17.7$ $12.6$ $15.0$ $10.5$ $5.6$ $11.8$	$   \begin{array}{c}     1 2 \cdot n \\     1 1 \cdot n \\     1 1 \cdot n \\     7 \cdot 1 \\     5 \cdot 7 \\     5 \cdot 7 \\     5 \cdot 7 \\     5 \cdot 7 \\     5 \cdot 2 \\     7 \cdot 4 \\     1 4 \cdot n \\     1 $	24.2 $19.7$ $1R = 19$ $APR$ $5.7$ $8.5$ $4.5$ $6.2$ $F = 1$ $ADR$ $11.7$ $6.1$ $7.4$ $P.2$ $2:R = 12$ $R = 12$ $ADR$ $3.7$ $3.3$ $2.9$ $3.3$	8.3 14.3 14.3 MAY 2.3 1.0 2.3 1.0 2.3 1.0 2.3 1.0 2.3 1.1 2.2 3.1 2.2 3.1 2.2 3.2 2.3 1.7 2.2 3.1 2.2 3.1 2.2 3.1 2.2 3.1 2.2 3.1 2.2 3.1 2.2 3.1 2.2 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	3.8 7.4 7.4 JUN 2.7 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	2.3 2.6 JUL 1.7 1.6 1.4 1.6 1.6 JUL 3.5 3.5 2.4 2.1 JUL 1.7 1.7 1.4 1.6	1.9 2.2 AUG 2.5 1.4 1.2 1.4 2.3 2.1 1.9 2.3 2.1 1.9 2.3 2.1 1.9 2.7 4UG 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4	<u>1.9</u> SEP <u>1.3</u> <u>1.2</u> 1.3 <u>1.2</u> 1.3 <u>1.2</u> 1.3 <u>4.1</u> 2.6 SEP <u>1.3</u> 1.3 <u>1.2</u> 1.3	1.4 1.6 0CT 1.2 1.1 1.0 1.1 0CT 2.5 1.9 1.5 1.9 0CT 1.2 1.1 1.0 1.1 1.1 0.1 1.1 1.1 1.1	1.4 1.4 1.4 NOV 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.6 2.6 5.8 3.7 NOV 1.1 1.0 1.0 1.0 1.0	1.1 1.2 0EC 15.2 9.6 15.4 13.4 0EC 7.3 6.2 3.4 5.7 0EC 1.3 1.6 2.7 1.8	ME AN 4.7 <u>ME AN</u> <u>6.9</u> <u>PE AN</u> <u>3.9</u>
3 <u>HEAN</u> 1 2 7 <u>PEAN</u> 1 2 3 <u>PEAN</u> 1 2 3 <u>PEAN</u>	11.2 11.9 11.9 J2N J2N 1.6 9.6 1.4.3 7.2 PASIN JAM 17.4 15.5 16.2 PASIN JAM 0.6 14.9 20.3 15.1 9.5 14.9 20.3 15.1 9.5 14.9 20.3 15.1 15.1 9.5 14.9 20.5 14.9 20.5 15	27.3 $17.3$ $NO = 15$ FEB 9.2 5.5 7.3 9.3 $NO = 7$ 9.3 $NO = 7$ FEP 17.3 19.7 12.6 19.7 12.6 19.7 12.6 11.8 NO = 7	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	24.2 $19.7$ $R = 19$ $APR$ $5.7$ $8.5$ $4.5$ $6.2$ $F4R = 1$ $APR$ $11.7$ $6.1$ $7.4$ $P.2$ $2!R = 19$ $APR$ $3.7$ $3.3$ $2.9$ $3.3$ $(19 = 10)$	8.3 14.3 14.3 14.3 MAY 2.9 2.3 1.0 2.4 521 MAY 8.5 5.2 3.1 5.2 3.1 5.2 3.1 5.2 3.1 5.2 3.1 5.2 3.1 5.2 3.1 5.2 3.1 5.2 3.1 5.2 3.1 5.2 3.1 5.2 3.1 5.2 3.1 5.2 3.1 5.2 3.1 5.2 3.1 5.2 3.1 5.2 3.1 5.2 5.2 3.1 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2	3.8 7.4 7.4 JUN 2.7 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.7 JUN 2.7 2.5 6.7 7 .7	2.3 2.6 JUL 1.7 1.6 1.4 1.6 1.6 1.6 2.4 2.1 JUL 2.1 JUL 1.7 1.7 1.7	1.9 2.2 106 1.5 1.4 1.2 1.4 2.3 2.1 1.9 2.7 2.1 1.9 2.7 2.1 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	1.9 SEP 1.3 1.2 1.3 1.2 1.3 SEP 1.9 1.3 4.1 2.6 SEP 1.3 1.3 1.2 1.3	1.4 1.6 0CT 1.2 1.1 1.9 1.1 0CT 2.5 1.9 1.5 1.9 1.5 1.9 0CT 1.2 1.1 1.1 0 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	1.4 1.4 1.4 NOV 1.0 1.0 1.9 4.6 2.6 5.8 3.7 NOV 1.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1.1 1.2 0EC 15.2 9.6 15.4 0EC 7.3 6.2 3.4 5.7 0EC 1.3 1.6 2.7	ME AN 9.7 <u>ME AN</u> 6.9 <u>ME AN</u>
3 <u>HEAN</u> 1 2 <u>7</u> <u>WEAN</u> 1 2 3 <u>PEAN</u> <u>1</u> 2 3 <u>PEAN</u> <u>1</u> 2 3 <u>PEAN</u>	11.2 11.9 11.9 JAN 1.6 9.6 1.4.3 7.2 PASIN JAM 17.4 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.1 9.5 14.9 20.3 15.1 9.5 15.1 9.5 15.1 9.5 15.1 9.5 15.1 15	27.3 17.3 17.3 NO = 15 FEB 9.2 5.5 13.3 9.3 NO = 1 FED 17.3 14.7 12.6 15.6 17.3 14.7 12.6 15.6 17.3 14.7 12.6 15.6 11.3 NO = 1 FEB NO = 1 FEB FEB FEB FEB FEB FEB FEB FEB	$   \begin{array}{c}     1 2 \cdot n \\     1 1 \cdot R \\     1 1 \cdot R \\     7 \cdot 1 \\     7 \cdot 1 \\     6 \cdot 7 \\     7 \cdot 7 \\     6 \cdot 7 \\     6 \cdot 7 \\     7 \cdot 7 \\     7 \cdot 7 \\     6 \cdot 7 \\     7 \cdot 7 \\   $	24.2 $19.7$ $APR = 19$ $APR = 5.7$ $8.5$ $4.5$ $6.2$ $54.R = 1$ $APR$ $11.9$ $6.1$ $7.4$ $P.2$ $1R = 19$ $AP2$ $3.3$ $2.9$ $3.3$ $3.5$ $1P = 19$	8.3 14.3 14.3 8.3 14.3 8.3 1.0 2.3 1.0 2.3 1.0 2.4 5.2 3.1 5.2 3.1 5.2 3.1 5.2 3.1 2.5 2.3 1.7 2.2 4.17 4.17 4	3.8 7.4 7.4 JUN 2.7 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.7 2.7 2.5 6.7 3.7 JUN 2.1 1.4 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	2.3 2.6 JUL 1.7 1.6 1.4 1.6 1.6 3.5 3.5 2.4 2.1 JUL 1.7 1.7 1.7 1.6 JUL 1.7	1.9 2.2 AUG 2.5 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 2.3 2.1 1.9 2.7 AUG 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 3.15	1.9 SEP 1.3 1.2 1.3 1.2 1.3 SEP 1.3 4.1 2.6 SEP 1.3 1.3 1.3 1.2 1.3 SEP	1.4 1.6 0CT 1.2 1.1 1.9 1.1 0CT 2.5 1.9 1.5 1.9 0CT 1.2 1.1 1.1 0CT 1.2 1.1 1.1 0 1.1 0 1.1 0 1.1 1.5 1.9 1.5 1.9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.4 1.4 1.4 NOV 1.0 1.0 1.9 4.6 2.6 2.6 2.6 3.7 NOV 1.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1.1 1.2 0EC 15.2 9.6 15.4 13.4 0EC 7.3 6.2 3.9 5.7 0EC 1.3 1.6 2.7 1.8	ME AN 4.7 <u>ME AN</u> 6.9 <u>WE AN</u> 3.9
3 <u>FEAN</u> 1 2 3 <u>FEAN</u> 1 2 3 <u>FEAN</u> 1 2 3 <u>FEAN</u> 1 2 3 <u>FEAN</u>	11.2 11.9 11.9 11.9 JEN JEN 1.6 9.6 1.7.7 PASIN JAM 15.7 15.	27.3 $17.3$ $NO = 55$ $FEB$ $9.2$ $9.3$ $9.3$ $9.3$ $9.3$ $9.3$ $10 = 7$ $17.3$ $12.6$ $15.6$ $17.7$ $12.6$ $15.6$ $17.7$ $10.5$ $5.6$ $11.8$ $NO = 80$ $FEB$ $9.3$ $7.2$	$ \begin{array}{c} 12. \\ 17. \\ 17. \\ 11. \\ R \end{array} $	$24.2$ $19.7$ $APR$ $5.7$ $8.5$ $6.2$ $E2R = 1$ $APR$ $11.9$ $6.1$ $7.4$ $P.2$ $2.2$ $2.2$ $3.3$ $3.3$ $1P = 1^{\circ}$ $APR$ $9.5$ $4.9$	8.3 14.3 MAY 2.9 2.3 1.7 2.4 5.2 3.1 5.2 3.2 3.1 5.2 3.2 3.1 5.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3	3.8 7.4 7.4 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	2.3 2.6 JUL 1.7 1.6 1.4 1.6 1.4 1.6 JUL 3.5 3.5 2.4 2.4 2.1 JUL 1.7 1.7 1.7 1.6 JUL 1.7 1.6 1.6	1.9 2.2 1UG 1.5 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 2.3 2.1 1.9 2.7 4UG 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5 1.7 1.7 1.7	1.9 SEP 1.3 1.2 1.3 1.2 1.3 SEP 1.9 1.3 4.1 2.5 SEP 1.3 1.3 1.3 1.2 1.3 1.2 1.3 1.2 1.3 1.2 1.3 1.2 1.3 1.2 1.3 1.2 1.3 1.2 1.3 1.2 1.3 1.2 1.3 1.2 1.3 1.2 1.3 1.2 1.3 1.2 1.3 1.3 1.2 1.3 1.2 1.3 1.2 1.3 1.2 1.3 1.2 1.3 1.2 1.3 1.2 1.3 1.3 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	1.4 1.6 0CT 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 1.1  0CT 1.5 1.9 0CT 1.2 1.1  0CT 1.1 1.9 0CT 1.3 1.3	1.4 1.4 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.6 2.6 5.8 3.7 NOV 1.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1.1 1.2 0EC 15.2 9.6 15.4 13.4 0EC 7.3 6.2 3.4 5.7 0EC 1.3 1.6 1.6 1.5 1.2	ME AN 4.7 <u>ME AN</u> 6.9 <u>WE AN</u> 3.9
3 <u>FEAN</u> 1 2 7 <u>PEAN</u> 1 2 3 <u>PEAN</u> 1 2 3 <u>PEAN</u> 1 2 3 <u>PEAN</u>	11.2 11.0 11.0 JAN 1.6 9.6 1.7.7 PASIN JAM 17.0 15.5 15	27.3 17.3 17.3 NO = 15 FEB 9.2 5.5 1.3 9.3 NO = 7 17.3 19.7 12.6 15.0 NO = 7 FEB 17.3 19.7 12.6 15.6 15.6 15.7 10.7 10.5 5.6 11.8 NO = 75 PEB 9.2 NO = 75 PEB 9.2 PEB 9.2 PEB 9.2 PEB 9.2 PEB 17.3 NO = 7 PEB 17.3 19.7 12.6 15.6 PEB 15.5 PEB 17.3 19.7 12.6 15.6 PEB 15.5 PEB 17.3 19.7 12.6 15.5 PEB 15.5 PEB 17.3 19.7 12.6 15.5 PEB 15.5 PEB 17.3 19.7 12.6 15.5 PEB 15.5 PEB 15.5 PEB 15.5 PEB 17.3 19.7 12.6 15.5 PEB 15.5 PEB 15.5 PEB 15.5 PEB 15.5 PEB 15.5 PEB 15.5 PEB 15.5 PEB 15.5 PEB 15.5 PEB 15.5 PEB 15.5 PEB 15.5 PEB 15.5 PEB 15.5 PEB 15.5 PEB 11.8 NO = 7 PEB 11.8 NO = 7 PEB 15.5 PEB 11.8 NO = 7 PEB 15.5 PEB 11.8 NO = 7 PEB 15.5 PEB 11.8 NO = 7 PEB 15.5 PEB 15.5 PEB 11.8 PEB 15.5 P	$ \begin{array}{c} 12.0 \\ 12.0 \\ 11.8 \\ \hline 5.7 \\ \hline 5.7$	24.2 $19.7$ $3R = 19$ $APR$ $5.7$ $8.5$ $6.2$ $54.6 = 1$ $APR$ $11.9$ $6.1$ $7.4$ $P.2$ $1R = 19$ $APR$ $1.7$ $3.3$ $2.9$ $3.3$ $3.9 = 19$	8.3 14.3 14.3 PAY 2.9 2.3 1.7 2.4 5.2 3.1 5.2 3.1 5.2 3.1 5.2 3.1 5.2 3.1 2.4 5.2 3.1 2.5 1.7 2.4 5.2 3.1 2.5 1.7 2.4 5.2 3.1 2.5 2.3 1.7 2.4 5.2 3.1 2.5 2.3 1.7 2.4 5.2 3.1 2.5 2.5 2.3 1.7 2.4 5.2 3.1 2.5 2.3 1.7 2.4 5.2 3.1 2.5 2.3 1.7 2.5 2.5 2.3 1.7 2.5 2.3 1.7 2.5 2.3 1.7 2.5 2.5 2.3 1.7 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	3.8 7.4 7.4 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	2.3 2.6 JUL 1.7 1.6 1.4 1.6 3.5 3.5 2.4 2.1 JUL 1.7 1.7 1.7 1.4 1.6	1.9 2.2 1.4 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.4 1.2 1.4 1.4 1.2 1.4 1.4 1.2 1.4 1.4 1.4 1.2 1.4 1.4 1.4 1.2 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.4 1.4 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	<u>1.9</u> SEP <u>1.3</u> <u>1.2</u> 1.3 <u>1.2</u> 1.3 <u>5EP</u> <u>1.3</u> <u>1.3</u> <u>1.3</u> <u>1.3</u> <u>1.3</u> <u>1.3</u> <u>1.3</u> <u>1.3</u> <u>1.3</u> <u>1.5</u>	1.4 1.6 0CT 1.2 1.1 1.2 1.1 2.5 1.9 1.5 1.9 1.5 1.9 0CT 1.2 1.1 0CT 1.2 1.1 1.1 0CT 1.2 1.1 1.1 0 1.1 1.1 0 1.1 1.1 1.	1.4 1.4 1.4 NOV 1.6 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1.1 1.2 9.6 15.2 9.6 15.4 13.4 0EC 7.3 6.2 3.9 5.7 0EC 1.3 1.6 2.7 1.8 0EC 1.3	ME AN 4.7 <u>ME AN</u> 6.9 <u>WE AN</u> 3.9

3-104

# AASIN NO = 155 YEAR = 1464

1	J 4 N	FE8	MAR	APR 2.2	MAY	JUN	JUL	1UG	SEP	100	NOV	DEC	MEA
2	2.2	<u> </u>	3.6	2.3	1•.2- •7	.6	. 4	. 4	.3	• 5	•7	•'4 •'3	
		<u>, p</u>	7. 7	. 1 . 1			•3	• 3	.3	• 3		1:3	······
MEAN	1.6	1.6	345	2.3	.7	• 5	• 4	• 3	• 3	• 6	• 8	• 8	1.
	· ·												
	PASIN	<u>NO = 1</u>	<u>55 v</u>	<u>5:8 = 1</u>	965						· _ ·		
	<u>JA 10</u>	FFF	N 40	450	<u>437</u>	JUN	JU1	tur	SEP	T	NOV	DEC	<u>ME 1</u>
1	1.8	+5	•3	• Ŗ	3	+ 3	•5	• 2	• 2	• 2	• 2	• 2	
2 კ	<u>•6</u>		• 4				.2	• 2		• 1		<u></u>	
PEAN	1.1	<u>s</u>			3							5_	
	ê astn	NO = 0	55 1	161R = 1	1966								
	JAN	Fra	9€ M	APR	₩ <u>4</u> Y	JUN	JUL	4UG	SEP	OCT	NOV	DEC	ME 1
2	<u> </u>	2.9	2,5		.4	• <u>4</u> • 3	3_ .3		. 2	• 2	• 2	1•1 •9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			1.5	• 7		• • • • • • •					. 2	. 6	
PEAN	1.4	1.7	2 • 1	.7	. 4		•3	• 2	• 2				
	BASIN	<u>No = c</u>		-1 518 ∓ 11				• =	• <	• 2	• 2	•9	• 7
	J = N	FFD	MAR	APP	44Y								- <u>us</u> t
1	1.3	3.2	2.1	1,9		JUN	<u>JUL</u>	1UG - 3	<u>SEP</u> .3	<u>0CT</u>	NOV	<u>0EC</u>	HEAL
_2 3	<u>, n</u>		6	2.7		<u>, A</u>	• 3	• 3				1.19	
_PEAN	2.9	4.2	<u>1.4</u>	1.7	. 4	. a 	• 3	• 2	.2	• 2	• 2	2 2	
	RASIN N			R = 196				······		<u></u>		1.5	<b>1</b> •1
	JAN "	FTP	P 19-	AFR	ትላዮ	มแห	JUL	4UG.	SEP	0CT	NOV	020	HE:
2	<u>2.7</u> 1.3	.5	7,0	<u> </u>	1.7		<u> </u>		. 4	- 3	9_		
7	1.1		4 5	1.7	1+3	•6 	•7 •5	•4 • 3	• 3	.3	- 4	1.4	
ME 711	1 -7	<b>.</b> E	3.4	3+6.	t.5	*:6	•T	• 4	• 3	• 3	<u>•5</u>	• <u>5</u> •'3	1.
										•.	• 0	• 3	1.
	PASIN	N0 = 11	55 Y	<u>518 <del>-</del> 1</u> '	963						• 0	• 3	1.
	JAR	FCD	¥ 19	<u>538 = 1</u>	*AY	JUN		<u></u>	SE P		NOV		
1	J^N	FFD ? • 7	¥ 10 1 , 9	<u>AP</u> 0 2.3	<u>+ 4 Y</u>	.4	.4	<u>. 100</u>		• 2	NOV • 2	DEC	
	JAR	FCD	ч <u>үр</u> 1, 9 <u>0, 1</u>	Δ <u>Ρ</u> Ρ 2.3 1.7	* 4 Y . 7 . 5	, 4 , 4	. 4	- \US - 3 - 3	SEP 	0CT • 2 • 2	NOV • 2 • 2	DEC • 2 1•2	
1 	J^N	fro ?.7 	¥ 10 1 , 9	<u>AP</u> 0 2.3	<u>+ 4 Y</u>	.4	.4	<u>. 100</u>		• 2	NOV • 2	DEC	MEAD
1 	JAN - 4 2.2 3.6 2.2	fro 3.7 5.1 4.5	430 1,9 <u>1,1</u> 1,5 <u>1</u> ,9	APP 2.3 1.* 1.1	* <u>4</u> Y .7 .5 .4 .5	•4 •4	. 4 3	100 • 3 • 7 • 2	<u>SFP</u> • 3 • 2 • 2	0CT • 2 • 2 • 2	NOY • 2 • 2 • 2	DEC 2 1-2 1-3	MEAD
1 	JAN .A 2.2 3.9 2.2 PASIN JAN	FFD 3.7 4.5 4.5 4.5 4.5 FE2	• 18 1.9 <u>2.1</u> 1.5 1.9 1.9 N 18	AP9 2.3 1.7 1.1 1.7 2.8 = 19 AP9	* <u>AY</u> .7 .5 .4 .9 :77 MAY	.4 .4 .4 .4	.4 .3 .3 .3 .3 .3	100 - 3 - 2 - 3 - 3	SF.P .3 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	0CT • 2 • 2 • 2 • 2 0CT	NOY • 2 • 2 • 2	DEC 2 1-2 1-3	HF4t
1 2 3 PEAN	JAN .4 2.2 3.9 2.2 Pasin	<u>FFD</u> 3.7 <u>F,1</u> 4.5 <u>a.4</u> NO = C5 FE2 2.2	• 10 1.9 <u>2.1</u> 1.5 1.0 5 YF M 10 <u>7.9</u>	<u>AP0</u> 2.3 1.7 1.1 1.7 2.8 = 19 AP9 3.6	мау .7 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .7 .7 .5 .4 .5 .7 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	.4 .4 .4 .4 .4	.4 .3 .3 .3 .3 .JUL	105 .3 .2 .3 106 .3	SF P . 3 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2	0CI • 2 • 2 • 2 • 2 0CT • 3	NOV 2 2 2 2 2 NOV 2	DEC 2 1-2 1-3 -8 0EC -3	HF4t
1 2 3 FEAN	JAN - 4 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	$\frac{FCP}{2 \cdot 7} = \frac{7}{4 \cdot 5} = \frac{3}{4 \cdot 5} $	1.9 1.9 1.5 1.0 5 YF M1P <u>1.9</u> 5.3 <u>1.9</u>	APP 2 - 3 1 - 7 1 - 1 1 - 7 2 - 8 = 1 - 9 APP 3 - 6 2 - 4 2 - 3	* <u>AY</u> .7 .5 .4 .9 :77 MAY	.4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .4	.4 .3 .3 .3 .3 .3	100 - 3 - 2 - 3 - 3	SF.P .3 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	0CT • 2 • 2 • 2 • 2 0CT	NOV 2 2 2 2 NOV	DEC .2 1.2 1.3 .8 0EC	 
1 2 3 FEAN	JAN - 4 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	$\frac{fro}{3.7} \\ \frac{8}{4.5} \\ \frac{4}{4.5} \\ \frac{4}{4.5} \\ \frac{4}{5} \\ \frac{5}{2.5} \\ \frac{7}{5} \\ \frac{2}{5} \\ $	• 10 1, 9 1, 9 1, 5 1, 0 5 YF M 10 <u>x, a</u> 5, 3	AP0  2.3  1.7  1.1  1.7  1.8 = 19  AP9  3.6  2.4	<u>мау</u> .7 .5 .4 .9 :71 Мау 1.7 .3	4 .4 .4 .4 .4 .4 .5	.4 .3 .3 .3 .3 .4	100 - 3 - 3 - 2 - 3 106 - 3	SEP 	0CT • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 0CT • 3 • 2	NOV 2 2 2 2 2 2 1 2 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DEC · 2 1·2 1·3 · 8 OEC · 3 · 3	нға: 1,1 неач
1 2 3 FEAN	JAN - A 2:2 3:9 2:2 PASIN JSN - 5 - 7 1.7 - 9	$\frac{FCD}{2.7}$ 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5	1.9 1.9 0.1 1.5 1.0 5 YF M 10 <del>X.a</del> 5.3 <del>X.7</del> 4.2	APP 2 - 3 1 - 7 1 - 1 1 - 7 2 - 8 = 1 - 9 APP 3 - 6 2 - 4 2 - 3	MAY .7 .5 .4 .5 .4 .5 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	.4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .4	.4 .3 .3 .3 .4 .4 .4	100 - 3 - 2 - 3 106 - 3 - 3 - 3 - 3	SEP .3 .2 .2 .2 .2 .2 .3 .3 .3 .3	OCT • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	NOV 2 2 2 2 10 NOV 2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	DEC .2 1.2 1.3 .8 OEC .3 .5 1.2	нға: 1,1 неач
1 2 3 FEAN 2 3 PEAN	JAN 2.2 3.9 2.2 9 ASIN JAN .5 .7 1.7 .9 PASIN JAN	FCD 3.7 5.1 4.5 4.5 4.5 5.4 HO = C5 FE2 2.7 1.8 2.7 2.0 NO = 75 CFP	• 19 1.9 1.5 1.5 1.0 • 5 • 7 • 10 • 5 • 7 • 7 • 7 • 4.3 • 5 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9	APP 2.3 1.7 1.1 1.7 2.8 = 19 APP 3.6 2.3 2.8 E1R = 19 APP	MAY .7 .4 .5 .7 .4 .5 .7 .4 .5 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	.4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5	.4 .3 .3 .3 .4 .4 .4 .4 .4	100 - 3 - 2 - 3 106 - 3 - 3 - 3 - 3	SEP .3 .2 .2 .2 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3	OCT • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	NOV 2 2 2 2 10 NOV 2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	DEC .2 1.2 1.3 .8 OEC .3 .5 1.2	нға: 1,1 МЕАЧ 1.1
1 2 3 FEAN 2 3 PEAN	JAN 2.2 3.9 2.2 9 A S IN JAN .5 .7 1.7 .9 PASIN JAN JAN 1.1	$\frac{FCP}{2.7} = \frac{7}{8.1}$ 4.5 4.5 4.5 4.5 4.6 FE2 2.7 1.8 2.7 2.7 2.7 1.8 2.7 1.8 2.7 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	<u>v 19</u> 1.9 1.9 1.5 1.5 1.0 5 VF <u>N 19</u> <u>x.9</u> <u>x.9</u> <u>x.7</u> 4.7 4.7 <u>4.7</u> <u>5</u> <u>v 5</u> <u>v 5</u> <u>v 5</u> <u>v 5</u> <u>v 5</u> <u>v 5</u> <u>v 5</u> <u>v 5</u> <u>v 5</u> <u>v 7</u> <u>v 7}</u> <u>v 7</u> <u>v 7}</u> <u>v 7} <u>v 7} <u>v 7}</u> <u>v 7}</u> <u>v 7}</u> <u>v 7}</u> <u>v 7}</u> <u>v 7}</u> <u>v 7} <u>v 7} <u>v 7}</u> <u>v 7}</u> <u>v 7}</u> <u>v 7}</u> <u>v 7}</u> <u>v 7} <u>v 7} <u>v 7}</u> <u>v 7}</u> <u>v 7}</u> <u>v 7}</u> <u>v 7}</u> <u>v 7} <u>v 7} <u>v 7} <u>v 7}</u> <u>v 7}</u> <u>v 7}</u> <u>v 7}</u> <u>v 7} <u>v 7} <u>v 7} <u>v 7}</u> <u>v 7}</u> <u>v 7}</u> <u>v 7}</u> <u>v 7} <u>v 7}</u> <u>v 7}</u> <u>v 7}</u> <u>v 7}</u> <u>v 7}</u> <u>v 7}</u> <u>v 7}</u> <u>v 7}</u> <u>v 7}</u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u>	App 2.3 1.7 1.7 1.7 App 3.6 2.4 2.3 2.8 E1R = 19 App 1.8	MAY .7 .4 .5 .4 .5 .7 .7 .7 1.1 271 YAY 1.4	.4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .10N 1.6	.4 .3 .3 .3 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	100 - 3 - 2 - 3 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 4	SEP .3 .2 .2 .2 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	OCT • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	NOV 2 2 2 2 NOV 2 NOV 2 3 6 4 4 NOV 2 2 NOV 2 2 NOV 2 2 2 NOV 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	DEC .2 1.2 1.3 .8 OEC .3 .5 1.2 .6 OEC .5	неал 1.1 Медли 1.1
1 2 3 #EAN -1 2 3 #EAN -1 -2 -3	JAN 2.2 3.9 2.2 PASIN JEN 5 .7 1.7 .9 PASIN JAN 1.1 1.7 1.7 1.7 1.7	FCD 3.7 5.1 4.5 4.5 4.5 5.4 HO = C5 FE2 2.7 1.8 2.7 2.0 NO = 75 CFP	• 19 1.9 1.5 1.5 1.0 • 5 • 7 • 10 • 5 • 7 • 7 • 7 • 4.3 • 5 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9	APP 2.3 1.7 1.1 1.7 2.8 = 19 APP 3.6 2.3 2.8 E1R = 19 APP	MAY .7 .4 .5 .7 .4 .5 .7 .4 .5 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	.4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5	.4 .3 .3 .3 .4 .4 .4 .4 .4	100 - 3 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	SEP .3 .2 .2 .2 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	OCT - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	NOV 2 2 2 2 NOV 2 3 6 4 NOV 9 1.4	DEC .2 1.2 1.3 .8 OEC .3 1.2 .6 OEC .5 2.5 2.5	нға: 1,1 МЕАЧ 1.1
1 2 3 #EAN -1 2 3 #EAN -1 -2 -3	JAN 2.2 3.9 2.2 PASIN JEN 5 .7 1.7 .9 PASIN JAN 1.1 1.7 1.7 1.7 1.4	FC0 3.7 5.1 4.5 4.5 4.5 5.1 4.5 4.5 2.7 1.8 2.7 1.8 2.7 1.8 2.7 1.8 2.7 3.6 2.8	1.9       1.9       1.5       1.0       5       7       7       7.7       4.3       1.5       1.5       1.0	Apo 2.3 1.7 1.1 1.7 2.8 = 19 Apo 2.3 2.8 2.8 2.8 1.7 1.7 2.8 1.7 2.8 1.7 2.8 1.7 1.7 1.7 2.3 2.8 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	MAY .7 .5 .4 .5 .7 .7 1.7 .7 1.1 271 YAY 1.4 .9 1.1	.4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	.4 .3 .3 .3 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	100 - 3 - 2 - 3 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 4	SEP .3 .2 .2 .2 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	OCT • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	NOV 2 2 2 2 NOV 2 NOV 2 3 6 4 4 NOV 2 2 NOV 2 2 NOV 2 2 2 NOV 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	DEC · 2 1· 2 1· 3 · 3 OEC · 3 1· 2 · 6 DEC · 5 · 5 · 5 · 5 · 2 · 1· 2	
1 2 3 #EAN -1 2 3 #EAN -1 -2 -3	JAN - A 2.2 3.9 2.2 PASIN JAN - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	$FEP = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} $	1.9       1.9       1.5       1.0       5       7       7       7.7       4.3       1.5       1.5       1.0	APP 2.3 1.7 1.1 1.7 2.8 = 19 APP 3.6 2.4 2.3 2.8 E1R = 19 APP 1.8 1.2 .6	MAY .7 .5 .4 .5 .7 .7 1.7 .7 1.1 271 YAY 1.4 .9 1.1	.4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5	.4 .3 .3 .3 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .3	100 - 3 - 2 - 3 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 4 - 4 - 3 - 3	<u>SEP</u> .3 .2 .2 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	OCT · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2	NOV · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2	DEC · 2 1· 2 1· 3 · 3 OEC · 3 1· 2 · 6 DEC · 5 · 5 · 5 · 5 · 2 · 1· 2	
1 2 3 FEAN 2 3 FEAN 2 3 7 2 3	JAN 2.2 3.9 2.2 PASIN JEN 5 .7 1.7 .9 PASIN JAN 1.1 1.7 1.7 1.7 1.4	FC0 3.7 5.1 4.5 4.5 4.5 5.1 4.5 4.5 2.7 1.8 2.7 1.8 2.7 1.8 2.7 1.8 2.7 3.6 2.8	V 10       1.9       1.5       1.5       1.5       1.5       1.5       YF       M 10       2.3       3.7       4.3       1.5       1.5       1.5       2.3       3.7       4.3       1.5       1.5       1.5       1.5       1.5       2.5       Y       M 20	APP 2.3 1.7 1.7 1.7 APP 3.6 2.4 2.4 2.3 2.8 E1R = 19 APP 1.8 1.2 .6 3.1 E1R = 1 APR	MAY .7 .4 .5 .4 .5 .4 .7 .7 1.7 .7 1.1 271 <u>4AY</u> <u>1.4</u> 1.1 .9 <u>1.4</u> .9 .9 .1 .1 .9 .7 .1 .1 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	.4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	.4 .3 .3 .3 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .3 .4	100 - 3 - 2 - 3 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	<u>SEP</u> .3 .2 .2 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	OCT · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2	NOV · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2	DEC · 2 1· 2 1· 3 · 3 OEC · 3 1· 2 · 6 DEC · 5 · 5 · 5 · 5 · 2 · 1· 2	
1 2 3 FEAN 1 2 3 FEAN 1 2 3 FEAN 1 2 3 5 FEAN 1 2	JAN 2.2 3.9 2.2 9 ASIN JAN .5 .7 1.7 .9 PASIN JAN 1.1 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 2.4 2.4	$\frac{FCP}{2.7} \\ \frac{3.7}{4.5} \\ \frac{4.5}{4.4} \\ \frac{4.5}{2.7} \\ \frac{5.7}{7} \\ \frac{1.8}{2.7} \\ \frac{2.7}{2.7} \\ \frac{2.7}{2.7} \\ \frac{7.7}{3.6} \\ \frac{2.8}{7.7} \\ \frac{7.7}{3.6} \\ \frac{2.8}{7.7} \\ \frac{7.7}{1.5} \\ \frac{1.5}{5} \\ 1.$	1.9         1.9         1.5         1.0         5         YF         M1P         x.0         5.3         x.7         4.3         55         YF         M3P         1.5         1.5         1.5         1.5         1.5         1.5         1.5         1.5         1.5         1.6         1.7	APP 2.3 1.7 1.1 1.7 2.8 = 19 APP 3.6 2.3 2.8 E1R = 19 APO 1.8 1.9 1.9 .6 1.1 E1R = 19 .6 1.1 E1R = 19 .6 .1 .1 .1 .2 .8 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	MAY .7 .5 .4 .5 .7 .7 .7 1.7 .7 1.1 271 MAY 1.4 .1 .9 .1 .1 .9 .7 .2 .7 .2 .7 .7 .1.1 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	.4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	.4 .3 .3 .3 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	100 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	SEP .3 .2 .2 .2 .2 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	OCT - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	NOV 2 2 2 2 NOV 2 3 6 4 NOV 9 1.4 7 1.0 NOV 2	DEC .2 1.2 1.3 .8 OEC .3 .3 1.2 .6 OEC .5 2.5 1.2 1.4 OEC .2 .4 OEC	
1 2 3 FCAN 2 3 FEAN 1 2 3 FEAN 1 2 3 FEAN	JAN . A 2.2 3.9 2.2 PASIN JEN . G . 7 1.7 . 9 PASIN JAN 1.1 1.7 1.7 1.7 . 9 PASIN JAN 1.1 . 9 PASIN JAN 1.1 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9	FC0 3.7 5.1 4.5 4.5 4.5 5.2 FE2 2.7 2.7 2.7 1.2 5.7 3.6 2.8 $V0 = 0$ FE2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.	V 10           1.9           1.5           1.0           1.5           1.0           1.5           1.0           1.5           1.0           1.5           1.7           4.3           1.5           1.5           1.5           1.5           1.5           1.5           1.5           1.5           1.5           1.5           1.5           1.5           1.7           2.7	$APP = 2 \cdot 3 = 1 \cdot 7 = 1 \cdot 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1$	MAY .7 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .7 .4 .7 .7 1.1 .7 .7 1.1 .7 .7 1.1 .7 .7 .7 1.1 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	.4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	.4 .3 .3 .3 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .3 .4 .4 .4 .3	AUG - 3 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 4 - 4 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	SEP .3 .2 .2 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	OCT · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2	NOV 2 2 2 2 NOV 2 3 6 4 NOV 2 3 6 4 NOV 2 3 6 4 NOV 1.4 7 1.0	DEC .2 1.2 1.3 .8 OEC .5 1.2 .6 <u>DEC</u> .5 2.5 1.2 1.4 0EC	
1 2 3 FEAN 2 3 FEAN 1 2 3 FEAN 1 2 3 FEAN	JAN 2.2 3.9 2.2 PASIN JEN 5 .7 1.7 .9 PASIN JAN 1.1 1.7 1.7 1.7 2.4 JAN JAN 2.4 1.9 J.9	FC0 $3.7$ $5.1$ $4.5$ $4.5$ $4.5$ $FE2$ $2.7$ $1.2$ $2.7$ $1.2$ $3.6$ $2.8$ $V0 = 0$ $FEP$ $1.2$	W 10           1.9           1.5           1.0           1.5           1.0           1.5           1.5           1.5           1.5           1.5           1.5           1.5           1.5           1.5           1.5           1.5           1.5           1.5           1.5           1.5           1.5           1.5           1.5           1.5           1.7           1.7           1.7           1.7           1.7           1.7	$APP = 2 \cdot 3 = 1 \cdot 7 = 1 \cdot 1 = 1 = 1 \cdot 1 = 1 = 1 \cdot 1 = 1 = 1$	MAY .7 .4 .5 .4 .5 .7 MAY 1.7 .7 1.1 271 YAY 1.4 .9 1.1 .9 1.1 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	.4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	.4 .3 .3 .3 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	100 -3 -2 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	SEP .3 .2 .2 .2 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	OCT · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2	NOV 2 2 2 2 2 NOV 2 3 6 4 NOV 9 1.4 7 1.0 NOV 2 2 2 2 2	DEC · 2 1.2 1.3 · 3 OEC · 3 1.2 · 6 OEC · 5 2.5 1.2 1.9 OEC · 2 1.4 · 3 · 3 · 4 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5	
1 2 3 FEAN 2 3 FEAN 1 2 3 FEAN 1 2 3 FEAN	JAN A 2.2 3.9 2.2 PASIN JEN .G .7 1.7 .9 PASIN JAN 1.1 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	FC0 3.7 5.1 4.5 4.5 4.5 FE2 2.7 2.7 2.7 NO = 75 EFD 1.9 7.7 3.6 2.8 NO = 01 FE9 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	1.9         1.9         1.5         1.0         1.5         1.0         1.5         1.6         1.7         4.3         1.5         1.5         1.5         1.5         1.5         1.5         1.5         1.5         1.5         1.5         1.5         1.5         1.6         1.7         2.7         1.6         1.7         1.8         5       VC	$APP = 2 \cdot 3 = 1 \cdot 7 = 1 \cdot 1 = 1 = 1 \cdot 7 = 1 \cdot 1 = 1 = 1 \cdot 7 = 1 \cdot 1 = 1 \cdot 7 $	MAY .7 .4 .5 .4 .5 .7 MAY 1.7 .7 1.1 271 YAY 1.4 .9 1.1 .9 1.1 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	.4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	.4 .3 .3 .3 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .3 .4 .4 .4 .3	AUG - 3 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 4 - 4 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	SEP .3 .2 .2 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	DCI .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	NOV 2 2 2 2 2 NOV 2 3 6 4 NOV 9 1.4 7 1.6 NOV 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	DEC · 2 1.2 1.3 · 3 · 3 · 3 1.2 · 6 OEC · 5 2.5 1.2 1.4 OEC · 2 · 3 · 3 1.2 · 6	
1 2 3 FEAN 2 3 FEAN 1 2 3 FEAN 1 2 3 FEAN	JAN 2.2 3.9 2.2 PASIN JAN 1.1 .9 PASIN 1.1 .9 PASIN JAN 2.4 1.7 1.7 .9 PASIN JAN 2.4 1.7 1.7 .9 PASIN JAN 2.4 1.7 1.7 .9 PASIN JAN 2.4 1.7 1.7 .9 PASIN JAN .9 PASIN JAN .9 PASIN JAN .9 PASIN JAN .9 PASIN JAN .9 PASIN JAN .9 PASIN JAN .9 PASIN JAN .9 PASIN JAN .9 PASIN JAN .9 PASIN JAN .9 PASIN JAN .9 PASIN JAN .9 PASIN JAN .9 PASIN JAN .9 PASIN .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	$FCP = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} $	1.9         1.9         1.5         1.0         1.5         1.5         1.5         1.5         1.7         4.3         1.5         1.5         1.5         1.5         1.5         1.5         1.5         1.5         1.5         1.5         1.5         1.5         1.5         1.7         1.7         1.7         1.7         1.7         1.7         1.7         1.7         1.7         1.7         1.7         1.7         1.7         1.7         1.7         1.7         1.7         1.7	$APP = 2 \cdot 3 = 1 \cdot 7 = 1 \cdot 1 = 1 = 1 \cdot 1 = 1 = 1 \cdot 1 $	MAY .7 .4 .5 .4 .5 .7 HAY 1.7 .7 1.1 271 YAY 1.4 1.1 .7 .7 1.1 271 YAY 1.4 .1 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	.4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .7 .5 .5 .5 .5 .5	.4 .3 .3 .3 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .3 .3 .3 .3	AUG .3 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	SEP .3 .2 .2 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	OCT -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	NOV 2 2 2 2 10V 2 3 6 4 NOV 9 1.4 7 1.0 NOV 2 2 2 2 NOV	DEC .2 1.2 1.3 .8 OEC .5 1.2 .6 OEC .5 2.5 1.2 1.4 OEC .2 .5 2.5 1.2 1.4 OEC .2 .5 2.5 1.2 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	
1 2 3 FCAN 1 2 3 FEAN 1 2 3 FEAN 1 2 3 FEAN	JAN A 2.2 3.9 2.2 PASIN JAN 5 7 1.7 PASIN JAN 1.1 1.7 1.7 2.4 JAN 2.4 1.7 1.7 9 2.2 9 4 5 7 1.7 .9 PASIN JAN 2.4 2.4 1.7 1.7 .9 PASIN JAN 2.4 2.4 1.7 .9 PASIN JAN 2.2 .9 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	FC0 $3.7$ $5.1$ $4.5$ $4.5$ $4.5$ $FE2$ $2.7$ $1.2$ $2.7$ $1.2$ $3.6$ $2.8$ $Y0 = 0$ $FEP$ $1.2$	1.9         1.5         1.7         1.6         1.7         1.6         1.7         1.8         5       vc         3.7         1.2	$APP = 2 \cdot 3 = 1 \cdot 7 = 1 \cdot 1 = 1 = 1 \cdot 7 = 1 \cdot 1 = 1 = 1 \cdot 7 = 1 \cdot 1 = 1 \cdot 7 $	MAY .7 .4 .5 .4 .5 .7 MAY 1.7 .7 1.1 271 .4 .7 1.7 .7 1.1 271 .4 .7 .7 1.1 271 .4 .7 .7 1.1 271 .4 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	.4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	.4 .3 .3 .3 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .3 .3 .3 .3 .3	100 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 406 3 3 3 406 3 3 3 406 3 3 406 3 3 406 4 3 3 406 4 3 4 4 4 3 4 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	SEP .3 .2 .2 .2 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	OCT - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	NOV 2 2 2 2 NOV 2 2 1 NOV 2 2 1 0 NOV 2 2 2 2 2 NOV 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	DEC .2 1.2 1.3 .8 OEC .3 .3 1.2 .6 OEC .5 1.2 1.4 OEC .2 1.4 OEC .2 1.4 OEC .2 1.4 OEC .2 1.4 OEC .2 .5 1.2 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	неал 1.1 Медли 1.1
1 2 3 PEAN 1 2 3 PEAN 1 2 3 PEAN	JAN 2.2 3.9 2.2 PASIN JAN 5.7 1.7 .7 1.7 .9 PASIN 1.1 1.1 2.2 JAN 1.1 1.1 .9 PASIN JAN 2.4 JAN 2.4 JAN 2.4 J.4 .9 JAN 2.4 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	$\begin{array}{r} FCP \\ \hline 2.7 \\ \hline 8.1 \\ \hline 4.5 \\ \hline 4.5 \\ \hline 4.5 \\ \hline 4.5 \\ \hline 2.7 \\ \hline 7.5 \\ \hline$	1.9         1.9         1.5         1.6         1.7         1.7         1.7         1.7         1.7         1.7         1.7         1.7         1.7         1.7         1.7         1.7         1.7         1.7         1.7         1.7         1.7         1.7         1	$APP = 2 \cdot 3$ $2 \cdot 3$ $1 \cdot 1$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 1$ $1 \cdot 7$ $2 \cdot R = 1 \cdot 2$ $APP = 3 \cdot 6$ $2 \cdot 3$ $2 \cdot 8$ $E \cdot R = 1 \cdot 2$ $APP = 1$ $APR = 1 \cdot 1$	MAY .7 .4 .5 .4 .5 .4 .7 .7 1.7 .7 1.1 271 <u>44Y</u> <u>1.4</u> 1.1 .9 <u>1.1</u> .9 <u>1.1</u> .9 <u>7.7</u> 1.1 .9 <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.5</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u>	.4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .7 .5 .5 .5 .5 .5	.4 .3 .3 .3 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .3 .3 .3 .3	AUG .3 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	SEP .3 .2 .2 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	OCT -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	NOV 2 2 2 2 10V 2 3 6 4 NOV 9 1.4 7 1.0 NOV 2 2 2 2 NOV	DEC .2 1.2 1.3 .8 OEC .5 1.2 .6 OEC .5 2.5 1.2 1.4 OEC .2 .5 2.5 1.2 1.4 OEC .2 .5 2.5 1.2 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	

٣

	JAN	rtș.	ы i o	ADR	444	JUN	JUL	1 UG	SEP	OCT	NOV	030	HE.
2	<u>     1.6  </u> 2.9	2.4	2,9	<u> </u>	<u>1.1</u>		<u>• 4</u> • 4	• <u>4</u> • 4		• 4	<u>3</u> • 5	2/5 3+1	
NEAN	<u> </u>	1.0	1.7	<u> </u>						1		1.9	
C 5 A M	1.7	2.5	2+1	1+3	1.1	•5	• 4	•.4	• 3	• 3	.4	2.5	1
	PASTN	<u>10 = 01</u>	<u>55 v</u>	<u> </u>	975	<u></u>		<u> </u>					
1	<u>JAN</u> 1•7	5.2	2.1	<u>100</u> 2.2	<u> 4 4 4</u> 2 • 9	<u>JU'II</u> • 7	UUL	<u> </u>	SEP.	<u> </u>	NOV	0.50	ME :
2	2,	3.0	<u>t.</u>	<u>a,1</u>	2.1		9	. 4	.3	1.0	.8 le_1	2.2	
3 'E <u>an</u>	2.1	3.0	2.5 ?.1	3. 9 	1.7 <u>1.9</u>	•5	. 4	• 3	• 3	1.2-	1.2	-6 1-3	1
•	84514	NO = 1	(55	YE≯R =	1975								
1	J 4 N 2. ?	FE9	838 5.1	APR	4 2 Y	JUN	JUL	LÜG	SEP	OCT	NOV	020	he
2	2.1	•8	A.3	.8	• 4	• 4	.3	<u>.3</u> .3	.2	• 2	• 2	<u>1;9</u>	
LLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL	<u> </u>	2.8	<u>, 2. 4</u> 3. 7	<u>•5</u>	• 4	.4	+3		<u>+2</u>	• 2	2. 9	-5	
•						• *	• 3	- 2	• 2	• 2	• 8	1-1	•
		NO = <u>P</u>		E <u>.\R</u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					·	
1	<u>JAN</u> 1.8	2.2	1.0	<u>APP</u> 2+2	<u> </u>	JU <u>N</u>	JUL • 3	<u>4U5</u>	SEP	0.7	NOV	0£C	<u></u>
2 3	<u></u>	<u>1,5</u> 1.6	1	<u> </u>			3	3_	2	2			
ËAN_	1.9	<u>1,я</u>	1.3	•8 1•3	4		• 3	•2	•2	• 2	• 3	2.8 1.2	
	BASIN A	10 = 05	5 YĘ	1R = 19	73								
	JAN 4+1	FCO J.4	M4R 2.5	APE	MAY	JUN	JUL	400	SEP	OCT	NOV	050	HEAL
	4.1	4.9	2.0	<u>L, 7</u>		<u> </u>	<u>1.0</u> .6	• 3	-3	• 3	•2	1.2	
a N	3.8	4. <u>6</u> 4.3	2.5	• • 5	4	.?		3	.3		····· 2 ···	1.2	
	PACTA S	0 - 151			70								
		<u>0 = ^5;</u> FED	5 <u> </u>	<u>*R = 19</u> _APR	7 <sup>-2</sup>		JUL		SEP	ФС Т	NOV	0FC -	нгал
	JAN 5+3	5-9 3.6	MAR 2.4	4 PR 2 . 4	4.2	1.9	.5	_AUG	SEP + 3	<u>0CT</u>	110V • 2	12	HEAN
	JAN 5.3 4.1 3.9	5-6 2.2 3.6	HAP 2.4 2.0 1.7	APR 2.4 3.9 4.7	мат								HEAM
	JAN 5.3 4.1 3.9 4.4	FFD 3.6 2.2 3.6 3.1	<u>MAP</u> 2.4 2.0 1.7 2.0	APR 2.4 3.9 4.7 3.4	4.2 2.4 1.7 2.5	1.9 ,9	.5	• 4	- 3	.3	• 2	2 2 2 2	
	JAN 5.3 4.1 3.9 4.4 24.51N N	$\frac{FFB}{3 \cdot 6} \\ \frac{2 \cdot 2}{3 \cdot 6} \\ \frac{3 \cdot 1}{3 \cdot 1} \\ 0 = 55$	MAP 2.4 2.0 1.7 2.0 5 YE	$\frac{APR}{2 \cdot 4}$ $\frac{3 \cdot 9}{3 \cdot 4}$ $\frac{4 \cdot 7}{3 \cdot 4}$ $\frac{19}{2}$	4.2 2.4 1.7 2.5 81	1.9 .6 1.2	• 5 • 5 • 4 • 4	• 4 • 9 • 3 • 4	•3 •3 •3	• 3 • 2 • 3	• 2 • 2 • 2 • 2	+2 +2 +2	<u>1.</u>
	JAN 5.3 4.1 3.9 4.4 2 4.4 5 4.4 1 2 4.1 7 4.4 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 7 8 7 7 7 7 7	3.6       2.2       3.6       3.1       0 = 25!       FEE       1.1	HAP 2.4 2.0 1.7 2.0 5 YE M LR 1.9	<u>APR</u> 2.4 3.9 4.7 3.4 *R = 19 ADP .8	4.2 2.4 1.7 2.5	1.9 .6 1.2 JUN .3	.5 .4 .4 .4 JUL	• 4 • 9 • 3	- 3 - 3	• 3 • 3 • 2	• 2 • 2 • 2	2 2 2 2	<u>1.</u>
	JAN 5+3 4+1 3+9 4+4 PASIN N JAN -2 1+4	$     \frac{F=0}{3 \cdot 6}     \frac{3 \cdot 6}{3 \cdot 1}     0 = 059     FEP     1 \cdot 1     .9     $	<u>HAP</u> 2.4 2.0 1.7 2.0 5 YE MAR 1.9	<u>Apr</u> 2.4 3.9 4.7 3.4 <sup>4</sup> R = 19 Apr .9 1.7	4 4 2 4 4 2 2 4 1 1 7 2 5 8 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1.9 .6 1.2 JUN .3	.5 .5 .4 .4 .4 .4 .1 .1	• 4 • 3 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 5 • 5 • 2 • 2	• 3 • 2 • 3 • 2 • 3 • 2 • 3 • 0CT • 2 • 2	.2 .2 .2 .2 .2 NOV .2 .2	2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	<u>1.</u>
<u>N</u>	JAN 5.3 4.1 3.9 4.4 2 4.4 5 4.4 1 2 4.1 7 4.4 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 7 8 7 7 7 7 7	3.6       2.2       3.6       3.1       0 = 25!       FEE       1.1	HAP 2.4 2.0 1.7 2.0 5 YE M LR 1.9	<u>APR</u> 2.4 3.9 4.7 3.4 *R = 19 ADP .8	<u>4 4 2</u> 2,4 1.7 2.5 81 "^^Y	1.9 .6 1.2 JUN .3	.5 .4 .4 .4 JUL	• 4 • 3 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 5 • 5	• 3 • 3 • 2 • 3 • 2 • 3 • 2 • 3	.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	•2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •	1.5 HEAN
<u>N</u>	JAN 5.3 4.1 3.9 4.4 PASIN N JAN .2 1.4 1.9	$     \frac{FEB}{3 \cdot 6}     \frac{3 \cdot 6}{3 \cdot 1}     0 = 255     FEB 1.1     .9     2.4     1.5 $	M±p 2.4 2.0 1.7 2.0 5 YE M&R 1.0 1.0 1.1 1.5	Apr 2.4 3.9 4.7 3.4 APR .9 APR .9 1.7 .9 .9	4.2 2.4 1.7 2.5 81 4.Y .4 .4 .4	1.9 .6 1.2 JUN .3 .3	.5 .5 .4 .4 .4 .4 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .2	• 4 • 3 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 5 • 5 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .0 CT .2 .2 .1	.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1.5 HEAN
<u>N</u>	JAN 5.3 4.1 3.9 4.4 PASIN N JAN .2 1.4 1.9 1.1 PASIN V JEN 5	$     \begin{array}{r}       F = 0 \\       3 & -6 \\       2 & -2 \\       3 & -1 \\       3 & -1 \\       3 & -1 \\       0 & = & -55 \\       \hline       7 & -5 \\       7 & -5$	MAP 2.4 2.7 1.7 2.0 5 YE MAR 1.9 1.9 1.1 1.5 1.5 MAR MAR	APR 2.4 3.9 4.7 3.4 APR .8 1.7 .6 .9 R = 19 APR .9 .9 APR .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	<u>ча</u> ү 4.2 2.4 1.7 2.5 81 "КҮ .а .4 .4 .4	1.9 ,9 .6 1.2 JUN .3 .3 .3	.5 .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .3 .2 .3 .3	• 4 • 9 • 3 • 4 • 4 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 2 • 3 • 2 • 3 • 2 • 3 • 2 • 2 • 1 • 2 • 1 • 2 • 2 • 1 • 2 • 2 • 1 • 2	.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	<u>1.</u> HEAN
<u></u>	JAN 5+3 4,1 3+9 4.4 PASIN N JAN -2 1+4 1-9 1+1 PASIN M	$     \frac{FEP}{3 \cdot 6}     \frac{3 \cdot 6}{3 \cdot 1}     0 = 059     \frac{59}{1 \cdot 1}     \frac{9}{2 \cdot 4}     1 \cdot 5     0 = 055     $	MAP 2.4 2.0 1.7 2.0 5 YE M&R 1.9 1.9 1.1 1.5 1.5	Apr 2.4 3.9 4.7 3.4 APR .9 APR .9 APR .9 APR .9 APR .9	4 4 2 2 4 1 7 2 5 8 7 4 7 6 4 3 4 3 4 5 4 5 4 5 4 5 6 6 6 6 6 7 7 2 5 8 7 2 5 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1.9 .6 1.2 JUN .3 .3 .3 .3	• 5 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	• 4 <u>• 9</u> • 3 • 4 • 4 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 2 • 3 • 3 • 2 • 3 • 0 • 7 • 2 • 1 • 2 • 1 • 2 • 2 • 1 • 2 • 2 • 1 • 2 • 2 • 1 • 2 • 3	.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	<u>1.5</u> HEAN
1 N 1 N	JAN 5.3 4.1 3.9 4.4 PASIN N JAN .2 1.4 1.0 1.1 PASIN W JAN 3.2 2.7 2.9	F = 0 3.6 2.2 3.6 3.1 0 = 059 F = 0 1.5 1.5 2.9 2.5 1.8 1.4	M = p 2 • 4 2 • 0 1 • 7 2 • 0 5 YE M 4R 1 • 0 1 • 2 1 • 3 1 • 5 YE M 4R 2 • 1 1 • 5 1 • 4	$     \begin{array}{r} APR \\             2.4 \\             3.9 \\             4.7 \\             3.4 \\             4R = 19 \\             APR \\             .9 \\             .9 \\           $	<u>чаү</u> 4.2 2.4 1.7 2.5 81 чкү         	1.9 ,0 1.2 JUN .3 .3 .3 .3 .3	• 5 • 5 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 3 • 3 • 3 • 3	• 4 • 3 • 4 • 4 • 4 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.3 .3 .2 .3 .3 .2 .2 .2 .1 .2 .2 .1 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .7 1.3 .7 1.3	2 ·2 ·2 ·2 ·2 ·2 ·2 ·2 ·2 ·2 ·	1.5 MEAN .9
<u>Ν</u>	JAN 5.3 4.1 3.9 4.4 PASIN N JAN .2 1.4 1.9 1.1 PASIN W JEN 3.2 2.7	$F_{2} = \frac{3 \cdot 6}{3 \cdot 1}$ $0 = 252$ $F_{2} = \frac{1 \cdot 1}{3 \cdot 5}$ $f_{2} = \frac{6}{3 \cdot 5}$ $f_{3} = \frac{6}{3 \cdot 5}$ $f_{3} = \frac{6}{3 \cdot 5}$	M∴p 2.4 2.7 1.7 2.0 5 YE M & R 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.5 M & R 2.1 1.4 1.4 1.7	$     \begin{array}{r} APR \\         2.4 \\         3.9 \\         4.7 \\         3.4 \\         R = 19 \\         APR \\         .9 \\         1.1 \\         .6 \\         .9 \\         R = 19 \\         APR \\         .9 \\         .6 \\         .7 \\         7 \\         .7 \\         7         .7         .7         $	<u>4 4 2</u> <u>2,4</u> 1.7 <u>2.5</u> 81 <u>4 AY</u> .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.9 ,0 .6 1.2 JUN .3 .3 .3 .3 .3 .3	.5 .5 .4 .4 .4 .4 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3	• 4 <u>• 9</u> • 3 • 4 • 4 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 2 • 3 • 2 • 3 • 2 • 2 • 2 • 1 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	1.5 MEAN 
<u>∧</u>	JAN 5.3 4.1 3.9 4.4 PASIN N JAN .2 1.4 1.9 1.1 PASIN V JAN .2 1.4 1.9 1.1 PASIN V BASIN V JAN JAN .2 1.4 1.9 1.1 PASIN N JAN JAN .2 1.4 1.9 1.1 PASIN N JAN .2 1.4 1.9 1.1 PASIN N JAN .2 1.1 PASIN N JAN .2 1.4 1.9 1.1 PASIN N JAN .2 1.1 PASIN N JAN .2 1.1 PASIN N .2 1.1 PASIN N .2 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	$F_{2} = \frac{3 \cdot 6}{3 \cdot 1}$ $3 \cdot 6$ $3 \cdot 1$ $0 = 559$ $F_{2} = \frac{1 \cdot 1}{1 \cdot 5}$ $2 \cdot 5$ $1 \cdot 6$ $1 \cdot 6$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 5$ $1 \cdot 6$ $1 \cdot 6$ $2 \cdot 5$ $5$ $2 \cdot 5$ $5$ $5$ $5$ $5$ $5$ $5$ $5$ $5$ $5$	M:P 2.4 2.7 1.7 2.0 5 YE M&R 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	$APR = 2.4 \\ 2.4 \\ 3.9 \\ 4.7 \\ 3.4 \\ 4R = 19 \\ APR = 19 \\ 0.1 \\ 0$	4 4 2 2,4 1.7 2.5 81 4.2 81 4.2 81 4.2 81 4.2 81 4.2 81 4.2 81 4.2 81 4.2 81 4.2 81 4.2 81 4.7 81 4.7 81 4.7 81 4.7 81 4.7 81 4.7 81 4.7 81 4.7 81 4.7 81 4.7 81 4.7 81 4.7 81 4.7 81 4.7 81 4.7 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	1.9 .6 1.2 JUN .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	.5 .5 .4 .4 .4 .4 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 4 • 9 • 3 • 4 • 4 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 2 • 3 • 2 • 3 • 2 • 2 • 1 • 2 • 2 • 1 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1.5 MEAN .9 HEAN
<u>N</u>	JAN 5.3 4.1 3.9 4.4 PASIN N JAN .2 1.4 1.9 1.1 PASIN W JAN .2 2.7 2.9 2.9 0.4 SIN N JAN .2 1.4 1.9 1.1 PASIN M .2 1.4 1.9 1.1 PASIN M .2 1.4 1.9 1.1 PASIN M .2 1.4 1.9 1.1 PASIN M .2 1.1 PASIN M .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	FEB = 3.6 = 2.2 = 3.4	M.P 2.4 2.0 1.7 2.0 5 YE M 4R 1.9 1.9 1.1 1.6 YEN M-R 2.1 1.5 YE YE YE YE YE YE YE YE YE YE	$APR = 2.4 \\ 2.4 \\ 3.9 \\ 4.7 \\ 3.4 \\ 4R = 19 \\ APR = 19 \\ 0.5 \\ .7 \\ .7 \\ .7 \\ .7 \\ R = 199 \\ APR \\ 1.7 \\ .7 \\ .7 \\ .7 \\ .7 \\ .7 \\ .7 \\ .7 \\ $	<u>4 4 2</u> <u>2,4</u> 1.7 <u>2.5</u> 81 <u>4 4</u> .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 <u>1.7</u> .5 <u>1.1</u> 2 .5 <u>1.1</u> .5 <u>1.1</u> .5 <u>1.7</u> .5 <u>1.7</u> .7	1.9 ,9 .6 1.2 JUN .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	.5 .5 .4 .4 .4 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 4 • 3 • 4 • 4 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 2 • 3 • 2 • 3 • 2 • 2 • 1 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	. 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 3 . 7 1 . 3 NOV . 2 . 5 . 8 . 5 . 5 NGV . 2	2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	1.5 HEAN .9 HEAN
. N . N . N	JAN 5.3 4.1 3.9 4.4 PASIN N JAN .2 1.4 1.9 1.1 PASIN M JAN .2 2.4 1.9 1.1 PASIN M JAN JAN .2 2.4 1.9 1.1 PASIN M JAN .2 2.4 1.9 1.4 1.9 1.1 PASIN M JAN .2 2.4 1.9 1.1 PASIN M JAN .2 2.4 1.1 PASIN M .2 2.4 1.9 1.1 PASIN M .2 2.4 1.1 PASIN M .2 2.4 1.1 PASIN M .2 2.4 1.1 PASIN M .2 2.4 1.1 PASIN M .2 2.4 1.1 PASIN M .2 2.4 1.1 PASIN M .2 2.7 2.9 PASIN M .2 2.7 2.9 PASIN M .2 2.9 PASIN M	$FEB = 3 \cdot 6 = 2 \cdot 2 = 3 \cdot 6 = 3 \cdot 1 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 =$	M∴P 2.4 2.7 1.7 2.0 5 YC M 4R 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 2.1 1.5 YE M 4R 2.1 1.7 YE M 4R 2.1 1.7 YE XE XE XE XE XE XE XE XE XE X	$APR = 2.4 \\ 3.9 \\ 4.7 \\ 3.4 \\ R = 19 \\ APR \\ .9 \\ .9 \\ .9 \\ .6 \\ .9 \\ .9 \\ .6 \\ .7 \\ .7 \\ R = 199 \\ .6 \\ .7 \\ .7 \\ R = 199 \\ .6 \\ .7 \\ .7 \\ .7 \\ .7 \\ R = 199 \\ .6 \\ .7 \\ .7 \\ .7 \\ .7 \\ .7 \\ .7 \\ .7$	<u>4 4 2</u> 2.4 1.7 2.5 81 4.2 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	1.9 ,0 .6 1.2 JUN .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	.5 .5 .4 .4 .4 .4 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 4 • 9 • 3 • 4 • 4 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 2 • 3 • 3 • 2 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .7 1.3 NOV .2 .5 .5 .8 .5 .5 NCV .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1.5 MEAN .9 MEAN
. N . N . N	JAN 5.3 4.1 3.9 4.4 PASIN N JAN .2 1.4 1.9 1.1 PASIN M JAN .2 2.4 1.9 1.1 PASIN M JAN JAN .2 2.4 1.9 1.1 PASIN M JAN .2 2.4 1.9 1.4 1.9 1.1 PASIN M JAN .2 2.4 1.9 1.1 PASIN M JAN .2 2.4 1.1 PASIN M .2 2.4 1.9 1.1 PASIN M .2 2.4 1.1 PASIN M .2 2.4 1.1 PASIN M .2 2.4 1.1 PASIN M .2 2.4 1.1 PASIN M .2 2.4 1.1 PASIN M .2 2.4 1.1 PASIN M .2 2.7 2.9 PASIN M .2 2.7 2.9 PASIN M .2 2.9 PASIN M	$FEB = 3 \cdot 6 = 2 \cdot 2 = 3 \cdot 6 = 3 \cdot 1 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 =$	MAP 2.4 2.0 1.7 2.0 YE MAR 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.5 YE MAR 2.1 1.4 1.7 YE XEA XEA XEA XEA XEA XEA XEA XE	APR = 2.4 = 3.9 = 4.7 = 3.9 = 4.7 = 3.9 = 4.7 = 3.9 = 3.9 = 3.9 = 3.9 = 3.9 = 3.9 = 3.9 = 3.9 = 3.9 = 3.0 = 3.9 = 3.0	<u>4 &amp; 2</u> <u>2,4</u> 1.7 <u>2.5</u> 81 <u>4 A Y</u> .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 1.1 .7 .5 .7 .5	1.9 ,0 1.2 JUN .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	.5 .5 .4 .4 .4 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 4 • 3 • 4 • 4 • 4 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 2 • 3 • 2 • 3 • 2 • 2 • 1 • 2 • 2 • 1 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	. 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 3 . 7 1 . 3 NOV . 2 . 5 . 8 . 5 . 5 . 8 . 5 . 5 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 3 -1 2 -6 2 -6 2 -6 2 -6 2 -6 2 -6 2 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	1.5 MEAN .9 MEAN
<u>N</u>	JAN 5.3 4.1 3.9 4.4 PASIN N JAN .2 1.4 1.9 1.1 PASIN M JAN .2 2.4 1.9 1.1 PASIN M JAN JAN .2 2.4 1.9 1.1 PASIN M JAN .2 2.4 1.9 1.4 1.9 1.1 PASIN M JAN .2 2.4 1.9 1.1 PASIN M JAN .2 2.4 1.1 PASIN M .2 2.4 1.9 1.1 PASIN M .2 2.4 1.1 PASIN M .2 2.4 1.1 PASIN M .2 2.4 1.1 PASIN M .2 2.4 1.1 PASIN M .2 2.4 1.1 PASIN M .2 2.4 1.1 PASIN M .2 2.7 2.9 PASIN M .2 2.7 2.9 PASIN M .2 2.9 PASIN M	$F_{2} = \frac{3 \cdot 6}{3 \cdot 1}$ $3 \cdot 6$ $3 \cdot 1$ $0 = 55$ $F_{2} = \frac{1 \cdot 1}{3 \cdot 5}$ $2 \cdot 5$ $1 \cdot 6$ $1 \cdot 6$ $1 \cdot 6$ $1 \cdot 8$	M:p 2.4 2.7 1.7 2.0 5 YE M & R 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	$APR = 2.4 \\ 3.9 \\ 4.7 \\ 3.4 \\ 4.7 \\ 3.4 \\ 4.7 \\ 1.0 $	<u>4 &amp; Y</u> 4 · 2 2 · 4 1 · 7 2 · 5 8 7 4 · Y · 4 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4	1.9 ,0 .6 1.2 JUN .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	.5 .5 .4 .4 .4 .4 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 4 • 9 • 3 • 4 • 4 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 2 • 3 • 3 • 2 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .7 1.3 NOV .2 .5 .5 .8 .5 .5 NCV .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1.5 MEAN .9 MEAN
<u>A N</u>	JAN 5.3 4.1 3.9 4.4 PASIN N JAN 2.4 1.9 1.1 PASIN M JAN 5.2 2.7 2.9 PASIN N JAN 1.2 1.1 PASIN M JAN 5.2 2.7 2.9 PASIN N JAN FLOG 1.9 1.1 PASIN M JAN JAN JAN JAN JAN JAN JAN JAN	$FEB = 3 \cdot 6 = 2 \cdot 2 = 3 \cdot 6 = 3 \cdot 1 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 =$	M∴P 2.4 2.7 1.7 2.0 5 YC M 4R 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 2.1 1.5 YES M.R 2.1 1.4 1.4 1.4 1.4 2.6 3.1 2.6 3.1 2.4 2.7 YES YES YES YES YES YES YES YES	APR = 19 2.4 3.9 4.7 3.4 $R = 19$ $APR = 19$ APR = 19	<u>4 4 2</u> 2.4 1.7 2.5 81 4.2 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 1.1 2 .4 .5 1.1 .2 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.9 ,9 .6 1.2 JUN .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	. 5 .5 .4 .4 .4 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 4 • 3 • 4 • 3 • 4 • 4 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 2 • 3 • 2 • 3 • 2 • 2 • 1 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .7 1.3 NOV .2 .5 .8 .5 .5 NGV .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1.5 MEAN .9 MEAN
<u>A N</u>	JAN 5.3 4.1 3.9 4.4 PASIN N JAN .2 1.4 1.9 1.1 PASIN W JAN 5.2 2.7 2.9 PASIN N JAN F 1.6 1.9 1.5 PASIN WO JAN F 3.9	$FEB = 3 \cdot 6 = 2 \cdot 2 = 3 \cdot 6 = 3 \cdot 1 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 =$	M±p 2+4 2, n 1+7 2, n 5 YC M4R 1.9 1.9 1.9 1.9 2.1 1.6 YC M4R 2.1 1.4 1.4 2.1 1.4 2.1 1.4 2.1 1.4 2.1 1.4 2.1 1.5 YC YC YC YC YC YC YC YC YC YC	$APR = 19$ 2.4 3.9 4.7 3.4 $R = 19$ $APR = 19$ APR $R = 199$ APP $\frac{100}{100}$ APR	<u>4 4 2</u> <u>2,4</u> 1.7 <u>2.5</u> 81 <u>4 4 2</u> <u>2.4</u> 1.7 <u>2.5</u> 81 <u>4 4</u> <u>4 3</u> <u>4 4</u> <u>4 4</u> <u>7 4</u> <u>5 1</u> <u>1 7</u> <u>2 5</u> <u>5 1</u> <u>1 7</u> <u>5 1</u> <u>1 7 1</u> <u>5 1</u> <u>1 7 1</u> <u>2 9 1</u> <u>4 4 7 1</u> <u>5 1 1 7 1 1 7 1</u> <u>5 1 1 7 1</u>	1.9 ,9 ,6 1.2 JUN .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	.5 .5 .4 .4 .4 .4 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 4 • 9 • 3 • 4 • 4 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 2 • 3 • 2 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	. 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- HEAN 9 9 9 9 9 9
P]	JAN 5.3 4.1 3.9 4.4 JAN PASIN N JAN JAN JAN JAN JAN JAN JAN JA	$FEB = 3 \cdot 6 = 2 \cdot 2 = 3 \cdot 6 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 =$	M . P 2 . 4 2 . 7 2 . 7 1 . 7 2 . 7 5 YE M LR 1 . 9 1 . 9 2 . 1 1 . 6 YE M LR 2 . 1 1 . 7 2 . 7 YE X . 9 2 . 7 YE 2 . 7 YE	APR = 19 2.4 3.9 4.7 3.4 $R = 19$ $APR = 19$ APR = 19	<u>4 4 2</u> 2.4 1.7 2.5 81 4.2 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 1.1 2 .4 .5 1.1 .2 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	1.9 ,9 .6 1.2 JUN .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	. 5 .5 .4 .4 .4 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	• 4 • 3 • 4 • 3 • 4 • 4 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	. 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1. = MEAN . 0 MEAN . 9

3-106

	<b>BASIN</b>	MQ =	C56	YEAR	Ξ	1954
--	--------------	------	-----	------	---	------

	JAN	FEB	RTO	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	MEAN
2 .	<u>4.1</u> 5.1	<u>7.4</u> 5.1	<u>9,4</u> 11+4	17 9	<u>P.4</u>	1-9	9_			8.3	7.9	4.4	
	4.11	4.7	¢.4	13.9	5.4	1.4	•8 •7	.7		9 - 1 4 - 9	11-1	2.2	
*EAN	5.9	5.1	°.7	11.7	5.6	1.4	• P	. 7	• 8	7.1	5.0	2.4	5.
	<u></u>	<u>M.NO E</u>	<u> 15 6</u>	YEAR S	1963								
	<u></u>	<b>FF B</b>	¥ 10	ADD	* 1 Y	JUN	JUL					· · · · ·	<u> </u>
1	4.8	9.1	4.7		. 1.1	.8.	<u> </u>	<u>. 196</u> • 6	<u>SEP</u> • 5	OC T	<u>NOV *</u>	<u></u>	ME_A
3	7.5	<u> </u>	3.9	<u>2.A</u> 1.5							- 4.		
MEAN	6.2		4 9		- 8	•7 •7	•5 5_	-5	. 5	- 4	1. 3	4.9	
	8 4 C 7 1											<u>2.9</u>	2.
<u></u>		·	· · ·	YE3R = 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
1	JAM 8.5	FEP.		10.8	4 A Y	- JUN 1.5	JUL	406	SEP .E	OCT	NOV	08C	HEA
2	8.7	9.8	14.1	6.6	4.7	1.0	7	.6	.5	.5		• • 5	
.¥	,_1.1 • 1_,	<u>12, c</u>	12.3		£ • £.,	·····				• 4			
MEAN	<u>,</u> ,	19-7	12.9	5.2	9.9	1+1	•7	• 6	•5	• 5	• 4	. 4	4.
	PARTH	NO = 0	<u> </u>	<u> E:P = 1</u>	9 4 7								
	JAN	\$FD	N 15	ADO	NAY			AUG	SEP	001	NOV	DEC	HEAD
1	6.3	11.6	13.8	8.3	2.5	• 8	.6	.6	.5	. 4	.4	I.4 I.7	
3	9.1	27.4	7,5	5.4		•7	.5	• 5	. 4	• 4	. 4	4.3	
E AN		14.2	1.5	<u> </u>	1.6						4		
	BASIN	NO = 7	5 <u>6</u> Y	EIR = L	968						· · · · ·	-	
	JAN	FER	Mar	APR	۲۵™	JUN	JLL	ះបទ	SEP	0C T	NOV	050	
1.	<u> </u>	<u> </u>	2.6	21.4	11,9	4,3	4.6	1.6				030 2.9	8679
						6.8	39	1+1	+-8·	7			
5	5.4 5.3	5-2	12+1	14-2	10+4					<b>.</b> .7	2 <b>.</b> L	5-4	
2	5+4 	u=2 4,4 5,3	12.1 <u>F5.</u> 12.4	14-2 <u>9-8</u> 14-9	LC+4 <u>8.3</u> 9.8	6.3	<u>2.8</u> 3.7	1•1	• 7	•£ •6	2.9 3.3 2.9	3+4 <u>4+4</u> 4+3	5 - 7
2	<u>5.3</u> 5.8	<u>4</u> ,4 5,€3	<u>12.4</u>	<u>•.8</u>	<u>9.8</u>	6.3	2.8	• 8	•7	• €	3.3	4.4	5.7
2 3 E AN	5.T 5.8 EAST!!	4,4 5.3 <u>NO = 05</u> FC 9	<u>F6.</u> 12.4 .6 <u>Y</u> f	<u>•.8</u> 14.9 <u>19 = 19</u> <u>A09</u>	<u>9.3</u> 9.8 <u>6</u> 9	6.3 6.7	2.8 3.7	.8 1.1 306	.7 .8 SEP	<u>, ę</u> , ę	3.3 2.9 NOV	4.4 4.3	
2 <u>3</u> E A M	5.T 5.8 EASIN JAN 4.3	4,4 5.3 <u>NO = C5</u> <u>FC4</u> 19.3	<u>rs.r</u> 12.4 .6 <u>v</u> r	<u>•.8</u> 14.3 <u>14.3</u> <u>14.3</u> <u>19.4</u>	<u><u><u></u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u><u></u><u></u><u><u></u><u></u><u></u><u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u><u></u><u></u></u></u></u></u></u>	<u>6.3</u> 6.7 JUN 1.3	2.8 3.7 Jul .8		• 7 • 8 <u>SEP</u> • 6	<u>. 6</u> .6 .0 <u>.1</u> .5	3.3 2.9 NOV	<u>4.4</u> 4.3 <u>PFC</u> 1.3	
2 3 E AN	5.T 5.8 EAST!!	4,4 5.3 <u>NO = 05</u> FC 9	<u>F6.</u> 12.4 .6 <u>Y</u> f	<u>•.8</u> 14.9 <u>19 = 19</u> <u>A09</u>	<u>A.3</u> 9.8 <u>69</u> <u>8.8</u> <u>4.1</u>	6.3 6.7	2.8 3.7	.8 1.1 306	.7 .8 SEP	<u>, ę</u> , ę	3.3 2.9 NOV	4.4 4.3	
2 3 E AN L	5.3 5.8 EASI!! JAN 4.7 9.2	4,4 5.3 NO = C5 EC 4 19.3 27.8	<u>rs.r</u> 12.4 6 <u>v</u> r <u>14.9</u> <u>v</u> 7, <del>1</del>	<u>     0.8</u> 14.8     14.8 <u>14.8</u> <u>14.8</u> <u>14.8</u> <u>14.8</u> <u>14.8</u> <u>14.8</u> <u>17.1</u>	<u><u><u></u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u><u></u><u></u><u><u></u><u></u><u></u><u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u><u></u><u></u></u></u></u></u></u>	<u>6.3</u> 6.7 1.3 1.3	2.8 3.7 Jul .8 .8	.8 1.1 306 .7 .7		<u>0</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u>	3.3 2.9 NOV .5 .4	<u>4.4</u> 4.3 <u>PEC</u> 1.3 2.5	#E AS
2 3 E A N 2	5.T 5.8 EASIN JAN 4.9 9.2 17.3 10.5	4,4 5.3 <u>5.3</u> <u>FF4</u> <u>19.3</u> <u>20.8</u> 21.9	<u>F6.</u> 12.4 6 <u>9</u> 14.9 7 7 11.0 13.3	<u>•.8</u> 14.8 <u>14.8</u> <u>Acc</u> 18.4 17.1 13.7	<u>A.3</u> 9.8 <u>9.8</u> <u>4.1</u> 1.3 <u>6.9</u>	<u>6.3</u> 6.7 1.3 1.3	2.8 3.7 JUL .8 .9 .7	8 1 . 1 206 - 7 - 7 - 6		<u>. 6</u> .6 .0 .5 .5 .5	3.3 2.9 NOV .5 .4	<u>4.4</u> 4.3 <u>BEC</u> 1.3 2.5 2.6	#E AS
2 3 E AN L	5.7 5.8 5.8 <u>5.8</u> <u>5.8</u> <u>5.8</u> <u>5.8</u> <u>5.8</u> <u>5.8</u> <u>5.8</u> <u>5.8</u> <u>5.8</u> <u>5.8</u> <u>5.8</u> <u>5.8</u> <u>5.8</u> <u>5.8</u>	4,4 5.3 5.3 <u>FCA</u> 19.3 20.8 20.8 20.8 20.3 90 ± (5 FEB	<u>F5.</u> <u>12.4</u> <u>6</u> <u>4.6</u> <u>14.6</u> <u>11.0</u> <u>13.3</u> <u>5</u> <u>Y5</u> <u>Mar</u>	<u></u>	<u>A.3</u> 9.8 9.8 <u>4.1</u> 1.3 <u>4.9</u> 71 71	6.3 6.7 1.3 			.7 .8 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6		3.3 2.9 NOV .5 .4	<u>4.4</u> 4.3 <u>BEC</u> 1.3 2.5 2.6	#E AS
2 3 E AN 2 2 AN	5.T 5.8 5.8 JAN 4.7 9.6 17.3 10.5 B JSIN / JAN 2.2	4,4 5.3 5.3 <u>Fra</u> 19.3 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8	<u>F6.</u> <u>12.4</u> <u>6</u> <u>14.9</u> <u>13.9</u> <u>13.9</u> <u>5</u> <u>YE</u> <u>Mar</u> <u>17.4</u>	<u></u>	<u>A.3</u> 9.8 9.8 <u>4.1</u> 1.3 <u>4.9</u> 71 MAY <u>P.3</u>	6.3 6.7 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	JUL 3.7 JUL .8 .9 .7 .7 .7 JUL 1.0		.7 .8 SEP .6 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .5 .6  SEP 	0CT • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	3.3 2.9 NOV .5 .4 .4 .4 .4 NOV .6	4.4 4.3 BEC 1.3 2.5 2.6 2.2 DEC 1.9	<u>ме ам</u>
2 3 E AN 2 AN	5.7 5.8 5.8 <u>5.8</u> <u>5.8</u> <u>5.8</u> <u>5.8</u> <u>5.8</u> <u>5.8</u> <u>5.8</u> <u>5.8</u> <u>5.8</u> <u>5.8</u> <u>5.8</u> <u>5.8</u> <u>5.8</u> <u>5.8</u>	4,4 5.3 5.3 <u>FCA</u> 19.3 20.8 20.8 20.3 90 ± (5 FEB	<u>F5.</u> <u>12.4</u> <u>6</u> <u>4.6</u> <u>14.6</u> <u>11.0</u> <u>13.3</u> <u>5</u> <u>Y5</u> <u>Mar</u>	<u></u>	<u>A.3</u> 9.8 9.8 <u>4.1</u> 1.3 <u>4.9</u> 71 71	6.3 6.7 1.3 			.7 .8 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6		3.3 2.9 NOV .5 .4 .4 .4 .4	4.4 4.3 DFC 1.3 2.5 2.6 2.2 DEC 1.9 3.1	<u>ме ам</u>
2 3 E AN 2 2 2	5.T 5.8 HASIN HAN 4.7 4.7 17.3 12.5 BASIN JAN 2.2 6.3	4,4 5.3 5.3 FC4 19.3 27.8 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9	<u>F6.</u> <u>12.4</u> <u>12.4</u> <u>12.4</u> <u>12.4</u> <u>12.4</u> <u>12.4</u> <u>12.4</u>	<u> .8</u> <u> 14.9</u> <u> 14.9</u> <u> 14.9</u> <u> 18.4</u> <u> 17.1</u> <u> 13.7</u> <u> 16.6</u> <u> 18 = 19</u> <u> APR</u> <u> 0, 6</u> <u> 9.7</u>	<u>A.3</u> 9.8 9.8 <u>69</u> <u>44</u> <u>8.8</u> <u>4.1</u> 1.3 <u>6.9</u> 71 <u>8.8</u> <u>4.1</u> 1.3 <u>6.9</u> 71 <u>71</u> <u>71</u> <u>71</u> <u>73</u> <u>75</u>	6.3 6.7 1.3  JUN c,4 2.9 1.2 3.3	JUL .8 .8 .7 .7 .7 .7 JUL .9 .7 .7 .9	<u>. β</u> 1 • 1 306 • 7 • 6 • 6 • 6 • 6 • 7 • 6 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7	.7 .8 .5 .6 .5 .6 .5 .5 .6 .5 .6 .6 .6	0CT • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6	3.3 2.9 NOV .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .2.5	4.4 4.3 BEC 1.3 2.5 2.6 2.2 DEC 1.9	<u>ме ам</u>
2 3 E AN 2 2 2	5.T 5.8 5.8 4.7 9.2 17.3 12.5 8 3 S I N JAN 2.2 0.3 5.3 4.2	4,4 5.3 5.3 <u>FCA</u> 19.3 <u>27.8</u> 27.4 27.4 27.4 27.5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	<u>F6.</u> <u>12.4</u> <u>12.4</u> <u>12.4</u> <u>12.4</u> <u>12.4</u> <u>14.9</u> <u>11.9</u> <u>12.9</u>		$ \begin{array}{c}                                     $	6.3 6.7 1.3 	JUL .8 .8 .7 .7 .7 .7 JUL .9 .7 .7 .9		.7 .8 .5 .6 .5 .6 .5 .5 .6 .5 .6 .6 .6	00000000000000000000000000000000000000	3.3 2.9 NOV 5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	4.4 4.3 DFC 1.3 2.5 2.6 2.2 DEC 1.9 3.1 7.1	<u>ME 33</u> 5, 9 HE AN
2 3 E AN L 2 AN AN	5.T 5.8 5.8 5.8 5.8 4.7 9.6 17.3 10.5 8 3 S I N 2.2 0.3 5.8 4.2 9.4 S I N 4.2	4,4 5.3 5.3 <u>FCA</u> 19.3 <u>27.8</u> 27.4 27.4 27.4 27.5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	<u>F6.</u> <u>12.4</u> <u>12.4</u> <u>12.4</u> <u>12.4</u> <u>12.4</u> <u>14.9</u> <u>11.9</u> <u>12.9</u>	<u></u>	$ \begin{array}{c}                                     $	6.3 6.7 1.3  JUN c,4 2.9 1.2 3.3	JUL .8 .8 .7 .7 .7 .7 JUL .9 .7 .7 .9	<u>. β</u> 1 • 1 306 • 7 • 6 • 6 • 6 • 6 • 7 • 6 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7	.7 .8 .5 .6 .5 .6 .5 .5 .6 .5 .6 .6 .6	<u>or</u> <u>or</u> <u>s</u> <u>s</u> <u>s</u> <u>s</u> <u>s</u> <u>s</u> <u>s</u>	3.3 2.9 NOV 5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .2 .1	4.4 4.3 0.5 1.3 2.5 2.6 2.2 0.6 2.2 0.6 1.9 3.1 7.1 4.1	<u>ме ах</u> <u>5,9</u> Меал 4.6
2 3 E AN E AN AN	5.7 5.8 5.8 4.7 9.6 17.3 10.5 8.3SIN / JAN 2.2 0.3 5.8 4.2 9.ASIN 4.2 9.ASIN JAN 7.7	4,4 5.3 5.3 <u>FCA</u> 19.3 22.8 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9	F6. T         12.4         14.9         14.9         14.9         14.9         14.9         14.9         14.9         14.9         15.9         6       YE         M10         8.9	<u></u>	<u>A.3</u> 9.8 9.8 <u>A.1</u> 1.3 <u>A.9</u> 7.1 <u>MAY</u> <u>P.3</u> <u>E.9</u> 7.1 7.5 7.1 <u>4.2</u> 3.1	6.3 6.7 6.7 1.3  JUN 5.4 2.9 1.5 3.3 3.3	3.7 3.7 JUL .8 .8 .8 .9 JUL 1.2 .7 .7 .9 JUL 1.2 .7 .9 .7 .9		.7 .8 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .6 .6  .6	0CT • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6	3.3 2.9 NOV 5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	4.4 4.3 DFC 1.3 2.5 2.6 2.2 DEC 1.9 3.1 7.1	<u>ме ах</u> <u>5,9</u> Меал 4.6
2 3 E AN 2 2 2 2 3 3 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	5.T 5.8 5.8 5.8 5.8 4.7 9.6 17.3 10.5 8 3 S I N 2.2 0.3 5.8 4.2 9.4 S I N 4.2	4,4         5.3         FCA         19.3         27.8         27.8         27.8         27.8         27.8         27.8         27.8         27.8         27.8         27.8         27.8         27.8         27.8         27.8         27.8         27.8         27.8         27.8         27.9         27.8         27.9         27.9         27.9         27.9         27.9         27.9         27.9         27.9         27.9         27.9         27.9         27.9         11.5         MO = 155         FFC         12.1         14.5	F.C. T         12.4         6       YE         14.9         13.9         13.9         YE         MAR         17.4         10.7         15.9         4         9.2	0.8         14.9         14.9         14.9         18.4         17.1         13.7         16.0         18 = 19         APR         0.6         9.7         9.7         9.7         9.7         9.7         12.9         12.9         12.9         12.9	<u>A.3</u> 9.8 9.8 <u>4.1</u> 1.3 <u>4.9</u> 71 <u>8.8</u> <u>4.1</u> 1.3 <u>4.9</u> 71 <u>7.3</u> 7.5 71 <u>4.4</u> <u>7.3</u> 7.5 71 <u>4.4</u> <u>7.3</u> 7.5 71 <u>4.4</u> <u>7.3</u> 7.5 71 <u>4.4</u> <u>7.3</u> 7.5 71 <u>4.4</u> <u>7.3</u> 7.5 71 <u>4.4</u> <u>7.3</u> 7.5 7.1 <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.5</u> <u>7.1</u> <u>7.3</u> <u>7.5</u> <u>7.1</u> <u>7.3</u> <u>7.5</u> <u>7.1</u> <u>7.3</u> <u>7.5</u> <u>7.1</u> <u>7.3</u> <u>7.5</u> <u>7.1</u>	6.3 6.7 6.7 1.3 .9 1.3 .9 1.3 .9 1.3 .9 1.5 3.3	JUL 	<u>. 8</u> 1 - 1 <u>. 1</u> <u>. 1</u> . 7 . 7 . 6 . 6 . 6 . 6 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7	.7 .8 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	0CT . 6 . 6 . 6 . 6 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5	3.3 2.9 NOV .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 2.6 3.1 2.1 NOV 5.4 7.5	<u>4.4</u> 4.3 <u>0.5</u> 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 <u>1.3</u> 3.1 <u>7.1</u> 4.1 <u>0.5</u> 5.3 7.3	<u>ме ах</u> <u>5,9</u> Меал 4.6
2 3 E A M I 2 	5.T 5.8 5.8 5.8 5.8 17.5 12.5 8 3 5 1 N 9 4. 7 17.5 12.5 8 3 5 1 N 9 4. 7 5.2 4.2 9 4 5 1 N 7.7 7.7 6.8 7.2	4,4 5,3 5,3 FC = 19,3 20,8 21,8 21,8 21,8 21,9 19,3 22,8 21,8 19,3 22,8 21,8 19,3 22,8 21,4 19,3 19,3 22,8 21,4 19,3 22,8 21,4 19,5 12,5 11,5 NO = (5 FEB 9,8 12,1 11,5 NO = (5 FEB 12,1 11,5 NO = (5 FEB 12,1 13,1 13,1 13,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14	F.G. T         12.4         12.4         14.6         14.7         11.0         12.4         9         4.7         11.0         12.4         9         4.9         9.9         9.8         9.2         9.8         9.7         9.8         9.7         9.8         9.7         9.8         9.7         9.8         9.7         9.8         9.7         9.8         9.7         9.8         9.7         9.8         9.7         9.8         9.7         9.8         9.7         9.8         9.7         9.8         9.7         9.8         9.7         9.8         9.7         9.8         9.7         9.8         9.7         9.8         9.7         9.7 <tr td=""></tr>	<u></u>	<u>A.3</u> 9.8 9.8 <u>A.1</u> 1.3 <u>A.9</u> 7.1 <u>MAY</u> <u>P.3</u> <u>E.9</u> 7.1 7.5 7.1 <u>4.9</u> <u>7.1</u> 7.5 7.1 <u>4.9</u> <u>7.1</u> 7.5 7.1 <u>4.9</u> <u>7.1</u> <u>7.5</u> 7.1 <u>7.5</u> 7.1	6.3 6.7 6.7 1.3  JUN 5.4 2.9 1.5 3.3 3.3	3.7 3.7 JUL .8 .8 .8 .9 JUL 1.2 .7 .7 .9 JUL 1.2 .7 .9 .7 .9		.7 .8 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .6 .6  .6	0CT • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6	3.3 2.9 NOV .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .2 .1 NOV .5 .4 .1 NOV .5 .4 .5 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	4.4 4.3 PEC 1.3 2.5 2.6 2.2 DEC 1.9 3.1 7.1 4.1 PEC 5.3	ME 3.5 5, 9 ME AN 4.6 
2 3 E A M I 2 	5.7 5.8 5.8 JAN 4.7 9.6 17.3 17.5 B 3SIN JAN 2.2 0.3 5.8 4.2 B ASIN 7.7 7.7 6.8 7.2	4,4 5,3 5,3 FC = 19,3 20,8 21,8 21,8 21,8 21,9 19,3 22,8 21,8 19,3 22,8 21,8 19,3 22,8 21,4 19,3 19,5 NO = (5 FEB	F6. T         12.4         6         14.9         13.9         13.9         11.9         11.9         13.9         6       YE         MAR         13.9         6       YE         MAR         1.9         6       YE	0.8       14.9       14.9       Aco       18.4       17.1       13.7       16.4       17.1       13.7       16.4       2.8       19 = 15°       APR       9.7       9.7       9.7       9.7       9.7       12.9       12.9       1.29       5.8	$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \\ \begin{array}{c} \begin{array}{c} \end{array} \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} $	6.3 6.7 6.7 1.3   JUN 2.9 1.5 3.3 JUN 2.9 1.5 1.1	JUL 3.7 3.7 JUL .8 .8 .7 .7 .7 .7 .7 .9 .101 .7 .7 .9 .101 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	<u>. 8</u> 1 • 1 <u>3UG</u> . 7 . 6 . 6 . 7 . 7 . 6 . 7 . 7 . 6 . 7 . 7 . 7 . 6 . 7 . 7 . 7 . 6 . 7 . 7 . 7 . 6 . 7 . 7 . 7 . 6 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7	.7 .8 .8 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6		3.3 2.9 NOV .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .2.5 2.5 3.2 2.1 NOV 5.4 7.5 6.2	<u>4.4</u> 4.3 <u>0</u> <u>0</u> <u>1.3</u> 2.5 2.6 2.2 <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>1.9</u> <u>3.1</u> <u>7.1</u> 4.1 <u>0</u> <u>5.3</u> <u>7.3</u> 4.5	ME 3.5 5, 9 ME AN 4.6 
2 3 E A M I 2 	5.T 5.8 5.8 JAN 4.7 9.6 17.3 15.5 B JSIN / JAN 2.2 0.3 5.8 4.2 9 ASIN 7.7 7.7 6.8 7.2 2 ISIN / 2 AN	4,4         5.3         FF =         19.3         20.4         20.3         NO = (5)         FEB         9.8         12.1         17.1         11.5         NO = (5)         FFG         12.1         14.4         15.9         1X.0         NO = (5)         FE9	IS. T         12.4         12.4         14.0         14.0         17.4         17.4         17.4         11.0         12.4         0.7         11.0         12.9         6       YE         MAR         12.9         6       YE         0.7         6       YE         W 30	$\frac{0.8}{14.9}$ $\frac{19}{14.9}$ $\frac{400}{18.4}$ $\frac{17.1}{13.7}$ $\frac{16.6}{18.4}$ $\frac{17.1}{13.7}$ $\frac{16.6}{15.7}$ $\frac{9.7}{9.7}$ $\frac{9.7}{9.7}$ $\frac{9.7}{9.7}$ $\frac{9.7}{5.8}$ $\frac{400}{12.9}$ $\frac{12.9}{5.8}$ $\frac{17.2}{5.8}$ $\frac{9.6}{18.7}$ $\frac{17.2}{5.8}$	<u>A.3</u> 9.8 9.8 <u>69</u> <u>49</u> <u>8.8</u> <u>4.1</u> <u>1.3</u> <u>6.9</u> <u>71</u> <u>71</u> <u>71</u> <u>71</u> <u>71</u> <u>75</u> <u>71</u> <u>75</u> <u>71</u> <u>75</u> <u>71</u> <u>75</u> <u>71</u> <u>75</u> <u>71</u> <u>75</u> <u>71</u> <u>75</u> <u>71</u> <u>75</u> <u>71</u> <u>75</u> <u>71</u> <u>75</u> <u>71</u> <u>75</u> <u>71</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>75</u> <u>71</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>75</u> <u>71</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>75</u> <u>71</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>75</u> <u>71</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>75</u> <u>71</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>75</u> <u>71</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>75</u> <u>71</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u> <u>74</u>	6.3 6.7 6.7 1.3         	JUL .8 .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .9 JUL .9 .9 .7 .7 .9 .1111 .9 .9 .7 .7 .9 .1111 .9 .9 .7 .7 .9 .1111 .121 21	<u>. β</u> 1 • 1 <u>3UG</u> • 7 • 6 • 6 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	.7 .8 .8 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6		3.3 2.9 NOV .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .2.5 2.5 3.2 2.1 NOV 5.4 7.5 6.2	<u>4.4</u> 4.3 <u>0</u> <u>0</u> <u>1.3</u> 2.5 2.6 2.2 <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>1.9</u> <u>3.1</u> <u>7.1</u> 4.1 <u>0</u> <u>5.3</u> <u>7.3</u> 4.5	ME 3.5 5, 2 HE AN 4.6 ME AN
2 3 E AN E AN 2 2 2 3 AN 2 2 3 AN 2 2 3 4 4 2 2 3 4 4 2 2 3 4 4 1 2 2 3 4 4 1 2 2 3 4 1 2 4 1 1 2 4 1 1 2 4 1 1 2 4 1 1 2 4 1 1 2 4 1 1 2 4 1 1 2 1 2	5.T 5.8 5.8 5.8 JAN 4.9 9.2 17.3 19.5 8 JSIN JAN 2.2 0.3 5.3 4.2 BASIN 7.7 7.7 6.8 7.2 8 JSIN 8 JSIN	4,4 5.3 5.3 FCA 19.3 20.8 21.7 22.8 21.7 22.8 21.7 12.1 11.5 MO = C5 FCE 12.1 14.4 15.9 13.9 NO = C5	I       I	0.8 14.9 15.7 16.6 17.1 13.7 16.6 18.7 15.7 16.7 9.7 9.7 12.9 12.	$\begin{array}{c} R \cdot 3 \\ \hline 9 \cdot 8 \\ \hline$	6.3 6.7 6.7 1.3 9 1.2 9 1.2 9 1.2 3.2 JUN 2.9 1.5 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	2.8 3.7 3.7 .7 .8 .8 .8 .9 .7 .7 .7 .9 .1111 .9 .8 .7 .8 .7 .8 .111 .9 .8 .7 .7 .8 .111 .9 .8 .111 .9 .8 .111 .12 .12 .12 .12 .12 .12 .12 .12 .1	<u>. 8</u> 1 • 1 <u>3UG</u> • 7 • 6 • 6 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	.7 .8 SEP .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .5 .6 .5 .5 .6 .5 .5 .6 .5 .5 .5 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	. 6 . 6 . 6 . 6 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5	3.3 2.9 NOV .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .2.5 .3.0 2.1 NOV .5.4 .7.5 6.2 6.4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	<u>4.4</u> 4.3 <u>9</u> <u>9</u> <u>9</u> <u>1.3</u> <u>2.5</u> <u>2.6</u> <u>2.2</u> <u>9</u> <u>7.1</u> <u>4.1</u> <u>9</u> <u>7.1</u> <u>4.1</u> <u>9</u> <u>7.3</u> <u>4.5</u> <u>5.3</u> <u>7.3</u> <u>4.5</u> <u>5.7</u> <u>7.3</u> <u>4.5</u> <u>5.7</u> <u>0</u> <u>6</u> <u>2.2</u>	ME 3.5 5, 2 HE AN 4.6 ME AN
2 3 E AN 2 2 2 2 3 AN AN	5.T 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 17.5 12.5 8 3 S I N 2.2 0.3 5.2 4.2 9 A S I N 7.7 7.7 7.7 7.7 6.8 7.2 2 S I N 2 S I N 5.2 4.2 9 A S I N 7.7 7.7 7.7 5.8 5.8 4.2 9 A S I N 7.7 7.7 7.7 6.8 7.2 9 A S I N 7.7 7.2 9 A S I N 7.7 7.7 6.8 7.2 9 A S I N 7.7 7.5 6.8 7.2 9 A S I N 7.7 7.7 6.8 7 7.2 9 A S I N 7.7 7 7.7 6.8 7 7.2 9 A S I N 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	a, a         5.3         FFa         19.3         20.7         90 = (5         FEF         20.7         90 = (5         FEF         12.1         11.5         MO = (5         FFe         12.1         14.5         NO = (5         FE         NO = (5         FE         13.9         NO = (5         FE         A, 7         7.0         6.6	I          1       2         1       2         1          1       1         1          1          1          1          1          1	0.8         14.9         14.9         14.9         14.9         18.4         17.1         13.7         16.0         28 = 19         APR         0.6         9.7         9.7         9.7         9.7         12.9	$\begin{array}{c} \textbf{A.3} \\ \textbf{7.8} \\ 7.8$	6.3 6.7 6.7 1.3         	JUL .8 .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .9 JUL .9 .9 .7 .7 .9 JUL JUL	<u>. β</u> 1 • 1 <u>3UG</u> • 7 • 6 • 6 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	• 7 • 8 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6		3.3 2.9 NOV .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .7 .5 .6 .2 .1 NOV .5 .4 .7 .5 .6 .2 .6 .4 .2 .1 NOV .5 .4 .2 .1 NOV .5 .4 .2 .9 NOV .5 .4 .4 .4 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	<u>4.4</u> 4.3 <u>6</u> <u>6</u> <u>7.1</u> <u>7.1</u> <u>4.1</u> <u>6</u> <u>7.3</u> <u>4.5</u> <u>5.3</u> <u>7.3</u> <u>4.5</u> <u>5.7</u> <u>0</u> <u>6</u> <u>7.8</u>	ME 3.5 5, 2 HE AN 4.6 ME AN
2 3 E AN 1 2 3 E AN 2 3 5 A N	5.T 5.8 5.8 1AN 4.3 0.6 17.3 12.5 8 3SIN 12.5 8 3SIN 12.5 8 7 8 7 7 7 7 7 7 8 8 8 7 7 7 7 7 7 7	$     \begin{array}{r}                                     $	F6. T         12.4         6         14.9         14.9         13.9         5         Y <sup>2</sup> 11.9         17.9         21.4         0.7         15.9         E         MAR         11.9         E         9         9         9         9         9         9         9         6         9.2         12.5         9.9	0.8         14.9         14.9         Aco         18.4         17.1         13.7         16.4         17.1         13.7         16.4         18.7         16.4         17.1         13.7         16.4         17.1         13.7         16.4         17.1         13.7         16.4         9.7         9.7         9.7         9.7         9.7         9.7         9.7         9.7         9.7         9.7         9.7         11.2         9.8         11.2         9.9	A.3         9.8         9.8         4.1         1.3         4.4         1.3         4.9         71         MAY         9.8         4.1         1.3         4.9         7.1         YAY         9.8         7.1         7.2         * AY.         2.3         2.3         2.7	6.3 6.7 6.7 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	2.8 3.7 3.7 JUL .8 .8 .9 JUL .9 .7 .7 .9 JUL .8 .8 .7 .7 .9 JUL .8 .8 .8	<u>. 8</u> 1 • 1 <u>306</u> • 7 • 7 • 6 • 6 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	.7 .8 SEP .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .5 .6 .5 .5 .6 .5 .5 .6 .5 .5 .5 .6 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	. 6 . 6 . 6 . 6 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5	3.3 2.9 NOV .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .2.5 .3.0 2.1 NOV .5.4 .7.5 6.2 6.4 .4 .4 .5 .5 .4 .7 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	4.4 4.3 Δ.5 2.5 2.6 2.2 Δ.6 2.2 Δ.6 2.2 3.1 7.1 4.1 0.5 5.3 7.3 4.5 5.7 0.5 2.2 2.2 0.5 2.2 2.5 2.6 2.2 2.5 0.5 5.7 7.3 4.5 5.7 7.3 4.5 5.7 7.3 4.5 5.7 7.3 4.5 5.7 7.3 4.5 5.5 7.3 4.5 5.5 7.3 4.5 5.5 7.3 7.3 4.5 5.5 7.3 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	ME 3.5 5, 9 ME AN 4.6  ME AN ME AN ME AN ME AN 4.3
2 3 E A M 2 3 A M A M	5.T 5.8 5.8 1AN 4.3 0.6 17.3 12.5 8 3SIN 12.5 8 3SIN 12.5 8 7 8 7 7 7 7 7 7 8 8 8 7 7 7 7 7 7 7	$     \begin{array}{r}                                     $	F6. T         12.4         6         14.9         14.9         13.9         5         Y <sup>2</sup> 11.9         17.9         21.4         0.7         15.9         E         MAR         11.9         E         9         9         9         9         9         9         9         6         9.2         12.5         9.9		A.3         9.8         9.8         4.1         1.3         4.4         1.3         4.9         71         MAY         9.8         4.1         1.3         4.9         7.1         YAY         9.8         7.1         7.2         * AY.         2.3         2.3         2.7	6.3 6.7 6.7 1.3 .0 1.3 .0 1.3 .0 1.3 .0 1.3 .0 1.3 .0 1.5 1.5 1.1 1.4 1.4 1.3 .0 2.9 1.5 1.1 1.1 1.4 1.3	JUL .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .9 JUL .8 .8 .7 .7 .7 .9 JUL .8 .7 .7 .9 JUL .8 .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	<u>. 8</u> 1 • 1 <u>3UG</u> . 7 . 7 . 6 . 6 . 7 . 7 . 7 . 6 . 7 . 7 . 6 . 6 . 7 . 7 . 7 . 6 . 6 . 7 . 7 . 7 . 6 . 6 . 7 . 7 . 7 . 6 . 7 . 7 . 7 . 6 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7	.7 .8 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	. 6 . 6 . 6 . 6 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5	3.3 2.9 NOV .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 NOV .5 .4 .2.1 NOV .5 .4 .2.1 NOV .5 .4 .2.1 NOV .5 .4 .2.1 NOV .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .2 .9 NOV .5 .4 .4 .4 .5 .2 .1 .5 .4 .4 .5 .2 .1 .5 .2 .5 .2 .1 .5 .2 .5 .2 .1 .5 .2 .1 .5 .2 .2 .2 .2 .1 .5 .2 .4 .2 .1 .5 .2 .5 .2 .2 .5 .2 .2 .5 .2 .2 .5 .5 .2 .5 .2 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	<u>4.4</u> 4.3 <u>0</u> <u>1.3</u> 2.5 2.6 2.2 <u>0</u> <u>1.9</u> 3.1 <u>7.1</u> 4.1 <u>0</u> <u>5.3</u> <u>7.3</u> <u>4.5</u> <u>5.7</u> <u>7.3</u> <u>4.5</u> <u>5.7</u> <u>7.3</u> <u>4.5</u> <u>5.7</u> <u>7.3</u> <u>4.5</u> <u>5.7</u> <u>7.3</u> <u>4.5</u> <u>5.7</u> <u>7.3</u> <u>4.5</u> <u>5.7</u> <u>7.3</u> <u>4.5</u> <u>5.7</u> <u>7.3</u> <u>4.5</u> <u>5.7</u> <u>7.3</u> <u>4.5</u> <u>5.7</u> <u>7.3</u> <u>4.5</u> <u>5.7</u> <u>7.3</u> <u>4.5</u> <u>5.7</u> <u>7.3</u> <u>4.5</u> <u>5.7</u> <u>7.3</u> <u>4.5</u> <u>5.7</u> <u>7.3</u> <u>4.5</u> <u>5.7</u> <u>7.3</u> <u>4.5</u> <u>5.7</u> <u>7.3</u> <u>4.5</u> <u>5.7</u> <u>7.3</u> <u>7.3</u> <u>7.5</u> <u>7.3</u> <u>7.5</u> <u>7.3</u> <u>7.5</u> <u>7.3</u> <u>7.5</u> <u>7.3</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.3</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u>	ME 3.5 5, 9 ME AN 4.6  ME AN ME AN ME AN ME AN 4.3
2 3 E AN E AN AN AN	5.T 5.8 5.8 JAN 4.9 9.6 17.3 10.5 8 JSIN / JAN 2.2 0.3 5.3 4.2 9 ASIN 7.7 7.7 6.8 7.2 JAN 7.7 7.7 6.8 7.2 JAN 5.1 8 JSIN / 6.5 6.5 6.5 6.5	4,4         5.3         FC =         19.3         20.4         21.4         22.7         12.1         13.5         MO = C5         FEB         9.5         12.1         14.4         15.9         17.0         FC9         4.7         7.0         6.6         5.4         MO = 15         FC9         4.7         7.0         5.4	I2.4         12.4         12.4         12.4         14.6         17.4         17.6         YE         MAR         11.0         12.7         11.0         12.7         11.0         12.7         MAR         11.0         12.7         MAR         11.0         12.9         6         YE         MAR         12.9         6         YE         9.7         12.5         0.6         YE	$\begin{array}{c} 0.8 \\ 14.9 \\ 14.9 \\ 14.9 \\ 14.9 \\ 14.9 \\ 14.9 \\ 14.9 \\ 15.7 \\ 16.6 \\ 17.1 \\ 13.7 \\ 16.6 \\ 17.1 \\ 13.7 \\ 16.6 \\ 17.1 \\ 17.1 \\ 13.7 \\ 16.6 \\ 17.1 \\ 9.7 \\ 9.7 \\ 9.7 \\ 9.7 \\ 9.7 \\ 9.7 \\ 9.7 \\ 9.7 \\ 9.7 \\ 9.7 \\ 9.7 \\ 16.6 \\ 12.9 \\ 11.2 \\ 9.9 \\ 11.2 \\ 1$	A.3         9.8         9.8         4.1         1.3         4.4         1.3         4.9         71         MAY         9.8         4.1         1.3         4.9         7.1         YAY         9.8         7.1         7.2         * AY.         2.3         2.3         2.7	6.3 6.7 6.7 1.3 .0 1.3 .0 1.3 .0 1.3 .0 1.3 .0 1.3 .0 1.5 1.5 1.1 1.4 1.4 1.3 .0 2.9 1.5 1.1 1.1 1.4 1.3	JUL .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .9 JUL .8 .8 .7 .7 .7 .9 JUL .8 .7 .7 .9 JUL .8 .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	<u>. 8</u> 1 • 1 <u>3UG</u> . 7 . 7 . 6 . 6 . 7 . 7 . 7 . 6 . 7 . 7 . 6 . 6 . 7 . 7 . 7 . 6 . 6 . 7 . 7 . 7 . 6 . 6 . 7 . 7 . 7 . 6 . 7 . 7 . 7 . 6 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7	.7 .8 SEP .6 .6 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	. 6 . 6 . 6 . 6 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5	3.3 2.9 NOV .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 NOV .5 .4 .2.1 NOV .5 .4 .2.1 NOV .5 .4 .2.1 NOV .5 .4 .2.1 NOV .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .4 .4 .5 .2 .9 NOV .5 .4 .4 .4 .5 .2 .1 .5 .4 .4 .5 .2 .1 .5 .2 .5 .2 .1 .5 .2 .5 .2 .1 .5 .2 .1 .5 .2 .2 .2 .2 .1 .5 .2 .4 .2 .1 .5 .2 .5 .2 .2 .5 .2 .2 .5 .2 .2 .5 .5 .2 .5 .2 .5 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	<u>4.4</u> 4.3 <u>DFC</u> 1.3 2.5 2.6 2.2 <u>DEC</u> 1.9 3.1 7.1 4.1 <u>DFC</u> 5.3 7.3 4.5 5.7 <u>7.3</u> 4.5 5.7 <u>7.3</u> 4.5 5.7 <u>7.3</u> 4.5 5.7 <u>7.3</u> 4.5 5.7 <u>7.3</u> 4.5 5.7 <u>7.3</u> 4.5 5.7 <u>7.3</u> 4.5 5.7 <u>7.3</u> <u>4.5</u> 5.7 <u>7.3</u> <u>4.5</u> 5.7 <u>7.3</u> <u>4.5</u> 5.7 <u>7.3</u> <u>4.5</u> 5.7 <u>7.3</u> <u>4.5</u> 5.7 <u>7.3</u> <u>4.5</u> 5.7 <u>7.3</u> <u>4.5</u> 5.7 <u>7.3</u> <u>4.5</u> 5.7 <u>7.3</u> <u>4.5</u> 5.7 <u>7.3</u> <u>4.5</u> 5.7 <u>7.3</u> <u>4.5</u> 5.7 <u>7.3</u> <u>4.5</u> 5.7 <u>7.3</u> <u>4.5</u> 5.7 <u>7.3</u> <u>4.5</u> 5.7 <u>7.3</u> <u>4.5</u> 5.7 <u>7.3</u> <u>4.5</u> 5.7 <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u>	ME 3.5 5, 9 ME AN 4.6  ME AN ME AN ME 4.0 
2 3 E AN E AN 2 	5.T 5.8 5.8 17.3 17.5 8 3 5 1 N JAM 2.2 0.3 5.8 4.2 9 A 5 1 N 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 6.9 7.2 1 JAN 5.1 9.5 1 JAN 5.1 9.5 6.5 6.5 6.5 6.5	a, a         5.3         FC a         19.3         22.8         23.9         22.8         23.9         22.7         19.3         22.9         23.9         23.9         21.7         12.1         11.5         MO = C5         FCG         12.1         14.5         NO = C5         FC9         A.7         7.0         6.4         MO = 15         FC9         A.7         7.0         6.4         MO = 15         FC9         A.7         7.0         6.4         MO = 15	$\begin{array}{c} \Gamma \leq \cdot \tau \\ 1 \geq \cdot 4 \\ \hline 1 \geq 1 = 1 \\ \hline 1 \geq 1 = 1 \\ \hline 1 = 1 \\ 1$	$\begin{array}{c} 0.8 \\ 14.9 \\ 14.9 \\ 14.9 \\ 14.9 \\ 14.9 \\ 14.9 \\ 15.7 \\ 16.0 \\ 18.4 \\ 17.1 \\ 13.7 \\ 16.0 \\ 18.4 \\ 17.1 \\ 13.7 \\ 16.0 \\ 19.7 \\ 16.0 \\ 17.1 \\ 18.7 \\ 17.1 \\ 18.7 \\ 19.7 \\ 17.1 \\ 18.7 \\ 19.7 \\ 11.2 \\ 19.9 \\ 10.1 \\ 10.$	$\begin{array}{c} \textbf{A.3} \\ \textbf{A.3} \\ \textbf{9.8} \\ \hline \textbf{9.8} \hline \textbf$	6.3 6.7 6.7 1.3 .9 1.3 .9 1.3 .9 1.3 .9 1.3 .9 1.5 1.5 1.1 1.1 1.1 1.4 1.1 .0 1.1 1.1 5.5	2.8 3.7 3.7 JUL .8 .8 .8 .7 .7 .7 .7 .9 JUL .9 .8 .7 .7 .9 .111 .9 .8 .9 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7		• 7 • 8 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6	. 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5	3.3 2.9 NOV .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .5 .6 .2 .1 NOV .5 .4 .7 .5 .6 .2 .1 NOV .5 .4 .7 .5 .4 .2 .1 NOV .5 .4 .7 .5 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	<u>4.4</u> 4.3 <u>BFC</u> 1.3 2.5 2.6 2.2 <u>2.6</u> 2.2 <u>0EC</u> 1.9 <u>3.1</u> <u>7.1</u> 4.1 <u>0FC</u> 5.3 <u>7.3</u> 4.5 <u>5.7</u> <u>0EC</u> 2.2 <u>7.8</u> <u>7.9</u> <u>6.1</u> <u>0EC</u> 2.5 <u>5.3</u> <u>7.3</u> <u>4.5</u> <u>5.7</u> <u>0EC</u> <u>2.5</u> <u>5.3</u> <u>7.3</u> <u>4.5</u> <u>5.7</u> <u>7.1</u> <u>6.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u>	ME 3.8 5.9 ME AN 4.6  ME AN ME AN ME AN 4.3
2 3 E A M 2 3 A M A M	5.T 5.8 5.8 JAN 4.9 9.6 17.3 10.5 8 JSIN JAN 2.2 0.3 5.3 4.2 9 ASIN 7.7 7.7 6.8 7.2 JAN 7.7 7.7 6.8 7.2 JAN 5.1 8 JSIN 6.5 6.5 6.5 6.5	4,4         5.3         FC =         19.3         20.4         21.4         22.7         12.1         13.5         MO = C5         FEB         9.5         12.1         14.4         15.9         17.0         FC9         4.7         7.0         6.6         5.4         MO = 15         FC9         4.7         7.0         5.4	I2.4         12.4         12.4         12.4         14.6         17.4         17.6         YE         MAR         11.0         12.7         11.0         12.7         11.0         12.7         MAR         11.0         12.7         MAR         11.0         12.9         6         YE         MAR         12.9         6         YE         9.7         12.5         0.6         YE	$\begin{array}{c} 0.8 \\ 14.9 \\ 14.9 \\ 14.9 \\ 14.9 \\ 14.9 \\ 14.9 \\ 14.9 \\ 15.7 \\ 16.6 \\ 17.1 \\ 13.7 \\ 16.6 \\ 17.1 \\ 13.7 \\ 16.6 \\ 17.1 \\ 17.1 \\ 13.7 \\ 16.6 \\ 17.1 \\ 9.7 \\ 9.7 \\ 9.7 \\ 9.7 \\ 9.7 \\ 9.7 \\ 9.7 \\ 9.7 \\ 9.7 \\ 9.7 \\ 9.7 \\ 16.6 \\ 12.9 \\ 11.2 \\ 9.9 \\ 11.2 \\ 1$	$\begin{array}{c} A \cdot 3 \\ \hline 9 \cdot 8 \\ \hline$	6.3 6.7 6.7 1.3         	JUL 3.7 3.7 JUL .8 8 .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7		.7 .8 SEP .6 .6 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	. 6 . 6 . 6 . 6 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5	3.3 2.9 NOV 5.4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .1 .5 .4 .7.5 .6.2 .6.4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	4.4 4.3 Δ.3 Δ.5 2.5 2.6 2.2 Δ.6 2.4 Δ.6 2.2 Δ.6 2.2 Δ.6 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2	4.6 

3-107

	9481	EN NO =	<b>C</b> 56	Υ£\R ≃	1974								
1	112 12	FTP 7 11 0	ม <u>ม</u> 1 1 - 6	APP 7.6	4 6 Y	JUN 1.3	JUL	411 G	SEP	001	NOV	0EC 6.2	MEAN
· 2	10.	7. 17.7	11.5	5.9	2.5	1.3	• 8	• 9	• 7	1.0	1.6	7.2	
ME AM	11.1					1.9	<u> </u>	•_7. • 9	.7	2.1	2.8	<u>د،1</u> ٤،2	4.7
	<u></u>	N NO =	256	YE:R =	1975					a dina dia kaominina dia kaominina dia			
	JAN_	FTD	P • 0	100			JUI		SED	0CT	<u>80V</u>	D20	<u>46.1N</u>
1	6					€ 9 2.5	1.1	• 8 • 9	.7	3-2 3-0	5.3 9.0	7.9 6.7	
3	7.5	13.4	11.9	13+3	9.4	1+4	• 8	• 6	• 7	5+1	7+1	2.3	
<u> </u>		<u>12.2</u> N NO =		<u>11.6</u> YEAR =		1.3	<u>, 9</u>		• 7	3.8	7.1	<u> </u>	6.3
	JAM	FEB	MAR	APR	ЧАУ	JUN	JUL	1UG	SEP.	0.07	han		
2	8.9		Chief and the second		1.3		7	£_		0CT	NOV	080 <u>4:7</u>	MEAN
<u>.</u>	<u> </u>	9,8	•.7	2.1	1.J			• 6	5	- 5	• 5 4• 2	4+2 3-5	
PEAN	.q., q	9.7	1"+2	4.7	1.7	• 9	•6	• 6	• 5	• 5	1.7	4 1	3.5
	<u></u>	<u>1 NO 7 (</u>	56.Y	<u>F:R = 1</u>	977								
	<u>JAN</u> 7.9		M 30	<u>ADO</u>	<u>* A Y</u>			<u></u>	SEP	0C.T	NOV	Q£C	
_ 2	<u></u>	7	11+7	12.2	2.9 <u>1,5</u>	3.1 <u>1.7</u>	•9	. 7	•6	- 5	.5	•7 1-1	
3 <u>MEAN</u>	17.5	14.0	<u>12</u> a	5.7	1+?	1'• <u>1</u> 2• 3		. 6	•6	.4	• 4	5.0 2.4	4.2
	BASTN	NO = C											
<u> </u>	JAN	FEP		EAR = 1									
<u>t</u>	7.5	17, 0	H*3R*	AFR 15.1	M'AY	JUN 5.4	JUL 	406	SEP	OCT	NOV	OFC	MEAT
2	8.6 <u>9.7</u>	19.2	17.4	12.7	4.9	4.6	5.5	1.2	• 8	•7	<u>1.3</u> 1.1	4.5	<u></u>
MEAN	8.7	16 4	15+7	11.0	<u>4,4</u> 5,43	<u> </u>	<u>2.6</u> 5.1	1.2	<u></u>	<u>F</u> • 7	1.2	<u>P.9</u> 577	6.4
		<u> </u>						·····					
1	<u>JAN</u> 10.4	15.9	13.0	11.5	15.J	JUN 5.5	UL 1 . 1	<u>AUG</u>	<u>SEP</u> .7	0CT • 6	<u>NOY</u>	OEC .'5	NEAN
2 3	<u>11.6</u>	<u>14.7</u> 18.7	<u> </u>	<u>14.9</u> 17-1	<u>9.7</u> 5.1	<u>2.6</u> 1.5	.9 .8		• 7	<u> </u>	<u> 5</u> . 5	.4	
MEAN	10.9	14.*	11.2	14,2	9.7	3.3						. 4	5.7
	8451	N NO = 1	56	£\R =	1291		<u> </u>				···· - · ···		
1	JAN.	۲ <b>۳</b> ۵ 7.9	4 1P	APR 2.7	4 A Y	JUN	JUL	4UG	SEP	OCT	40V	020	MEAN
2	4.4	9.1	ç, e	3.7	• ?	.7		<u>.8</u> .6	• 5	• 7	• 4	2.1	
3 ME 24	<u>7.5</u> 4.3	<u>11 1</u>	613	7 4	.7	<u>•6</u> •7	<u>1.3</u> .9		•5 •5	• 4	<u> </u>	4.1	2.5
	9 (C T H	110 - A											
		<u>NO = ""</u> \$58					•						
1	6.5	12.6	мзр 12•3	<u>AD0</u> 7.1	<u>маү</u> 6.3	UN 1.2	الال 1+2	<u>- 405</u> . 8	_ <u>SEP</u> 7	0CT 1.1	NG V . 6	<u>080</u> 6.4	MEAN
2 Z	9.6	<u>9,3</u> 11.6	12.1	5.2	<u>4.7</u> 1,9	1 4	<u>l.1</u>		<u>.6</u> 2.1	• 7	1.7	<u>€:5</u>	
MEAN	P.5	11.4	11.1	C, Q	4.?	1.2			1.1	• € • 8	3.6 	4.'5 <u></u>	4.9
		NA = 05						· · · ·		· .			****
_1	J 4 N	FE9 11+6	<u>4:P</u>	APP 11.7	ч д ү <u>4 , 3</u>	JUN .9	JUL 	10G	SEP , <u>s</u>	0CT	NOV . 4	02C	ME 273
2	13.1	11.1	12.5	17.5	1.9	s.	•7 •6	• 6	•5	• 5	. 4	5.3 7.1	
PEAN	11.1	11.7	11.9	10-1	2.4	• 9	• 7	•6	. 5	. 4	. 4	£•.3	4.6
~		<u>NO = C5</u>			<u>97</u>					<u> </u>			
1	JAN 14.1	F5P 15.5	M 48 13.2	19.1	MAY 12.8	<u>JUN</u> 6.7	JGL: 1.0	AUG .7	SEP	0C T		020	MEAN
2	17.	17.7	22.7	15.4	9.6	2.6		. 7	• 6	. 6	3.2 1.5	2.5 1.'2	
3	12.1	21.1	n ¢	12.6	<b>8</b> .⇔	1.4	•7	• 6	• £	2.7	1.6	2.7	
MEAN	14.4	17.0			17.4	7,7		7	• 6	1.3	2.1	2.3	7.7

•	JAN	FEB	MAR	APR	HAY	JUN	JUL	AUG	SEP	0C T	NOV	DEC	
-1	<u>1,1</u>	2.1	<u>4.6</u> 3.4	2.6	<u> </u>	•6	<u>+1</u>	• 1	•1	• 2	1.1	1	
3 MEAN	2 • 1 . 1 . 2	e.	3. ?. 3. 7				•1_	•1					
				1.7	•6	• 4	. 1	• 1	• 1	• 5	• 6	1+7	
	JAN	<u>1 xo =</u>			1965								
1	2.5	FEB • 2	<u>21 % 1</u>	1.1	<u> 4 4 Y</u>	אַט <u>ן</u> 1•	JUL	406	SEP	00.1	NOV	DEC	
-2	<u> </u>	• 1			• 1	•1	1	• 1	• 1	• 1	•1	-1	· · · · · · ·
MEAN	1.3			• 2	•1 	•1	+1	• 1	+1	• 1	• 1	• 5 1• 3	
	BASI	N NO =	\$57	YELR =	1965			<u></u>			•1		
1	JAN	F£8	M 19	APR	MAY	JUN	JUE	∆UG	SEP	0CT	NOV	DEC	
2	• 7	2.4	2.0	5 .2		•1	• 1. • 1	••_1 • 1		• 1	- <u> </u>	2:6	<u>-</u> -
_3	•			• 1	•1				-			2:5	
PEAN	1•2	2 • 0	1.7	• 3	• 1	• 1	• 1	• 1	• 1	• 3	.1	2.7	
	9 A S I *	<u>1 NO = (</u>	<u>57 Y</u>	E18 = 1	967				<u> </u>				
1	JAN 1.9	FEF 3.8	H 3P	4PR 2.5	<u>. 9 NAY</u>	JUN •1	JUL +1	4UG	<u>SEP</u>	ост	NOV	DEC	
?	2.5	3.9	1.5	3.3	• 3	-1	• 1	. 1	.1	•1	• 1	1.8	<del></del>
3 <u>Pean</u>	2.5	3.2	<u> </u>	2.5	• 1	•1	•1 • i	.) .)	- 1	.0	• 1	3.4 2.1	
.=.	BASIN	NO = 9		E:R = 1			-				······································		
	JAN	CE Q	K 78	APB	MAY	JUN	JUL		. <b></b> -	<u>.</u>	·		
2	<u> </u>	1-1		48	<u>t+5</u>	• 3	JUL 8	4UG -1	SEP •I	0CT	10V 8	08C 49	
3	1.3	.5 3	3.8 4.n	2.4 1.1	1.2	•2	•8 •3	•1	• 1	• 1	.5	1.7	
PEAN	2.0	. 6	3.3	2.8	1.2	• 2		• 1	• 1	- 0	• 6	• 6	
-						* <u>2</u>	• 6	•1	•1	• 0	<b>∍</b> 6	1.1	
		<u>94 = 95</u> FF2		<u>18 ∓ 19</u>	63		<u></u>				∍ 6	<del></del>	
1	_J <u>4 }}_</u> 2	F52 2,1	• ф . И 10	<u>≤r = 19</u> _ <u>A¤q</u> 1.3		<u>JUN</u> • 1	•6 JUL •1	• 1 <u>4 UG</u> • 1	•1 <u>SEP</u> •1	• 0 <u>0ct</u> • 1		121 121 0EC 230	M
2	J <sup>4</sup> N • 2 1 • 7	F52 2.1 4.3	N 10	<u>^ADQ</u> 1.3 	69 <u>4 A Y</u> • 2 • 1		UL + 1 ,1	<u>▲UG</u> • 1 • 1	SEP • 1 • 1	0CT • 1 • 1	• 6 <u>NOV</u> • 1 • 1	02C ↓1 1.3	
2	_J 4 <u>N</u> • 2 . 1 • 7 2 • 7 1 • 6	FF= 2.1 4.3 3.4 3.3	N 10 1,0 1,2 1,3	≤R = 19 ADQ 1.3 .5 .6 .7	6 <sup>α</sup> • 2 • 1 • 1	JUN • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	UL • 1 1 • 0 0	<u>1UG</u> • 1	SEP - 1	0CT • 1	• 6 <u>NOV</u> • 1	0£C √1	M
2	.J Δ № .2 1.7 2.7 _1.6 	FC= 2.1 4.3 3.4	N 10 1,0 1,2 1,3	≤R = 19 ADQ 1.3 .5 .6 .7	6 <sup>α</sup> • 2 • 1 • 1		UL • 1 1 • 0 0	1 - 1 - 1 - 0	SEP - 1 - 1 - 1	0CT • 1 • 1 • 1	- 6 NOV - 1 - 1 - 1 - 1	030 -11 1-3 1-9	M
2 3 MEAN	_J 4 <u>N</u> • 2 . 1 • 7 2 • 7 1 • 6	FF= 2.1 4.3 3.4 3.3	N 10 1,0 1,2 1,3	≤R = 19 ADQ 1.3 .5 .6 .7	69 •2 •1 •1 •1 •1 •1 970	JUN • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	JUL 1 1 0 9 JUL	<u>AUG</u> • 1 • 0 • 0 AUG	SEP .1 .1 .1 .0 SEP	0CT • 1 • 1 • 1 • 0 0CT	- 6 NOV - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 NOV	0EC ·1 1.3 1.9 1.3 0EC	
2 3 PEAN 1 2	2 1.7 2.7 1.6 9 AS IN JAN .9 .8	FEE 2 · 1 4 · 3 3 · 4 3 · 3 NO = 0! FEE 2 · 7 1 · 5	<u>N 18</u> • 9 1.2 1.3 57 У 1 МАР 4.8 7.0	$\frac{APq}{1.3} = 19$ $\frac{APq}{.5} = 6$ $\frac{.7}{.7} = 11$ $\frac{APR}{3.8} = 1.8$	<u>Чау</u> •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •7 •7	JUN • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 ·	UL	<u>AUG</u> • 1 • 1 • 9 • 0 AUG • 1 • 1	SEP • 1 • 1 • 0 SEP • 1 • 1	0CT • 1 • 1 • 0 0CT • 1 • 1	NOV 1 1 1 1 1	0EC ·1 1.3 1.9 1.3	-
2 3 MEAN	JAN •2 1.7 2.7 1.6 PASIN JAN •9	FFE 2.1 4.3 3.4 3.3 NO = 01 FFE 2.7	<u>N 18</u> • 9 1• 2 1• 2 1• 3 57 У 1 Мая 4• 8	$\frac{ADQ}{1.3}$ $\frac{ADQ}{.5}$ $\frac{6}{.7}$ $\frac{7}{.1}R = 1$ $APR$ $3.8$	69 • 4 Y • 1 • 1 • 1 • 7 9 7 1 • 7	JUN • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1		<u>4UG</u> • 1 • 9 • 0 <u>4UG</u> • 1 • 1 • 3	SEP .1 .1 .1 .0 SEP .1 .1 .1	0CT • 1 • 1 • 0 0CT • 1 • 1 • 0	NOV .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	DEC ·1 1.3 1.9 1.3 0EC ·5 ·2 1.1	
2 3 MEAN 1 2 3	JAN 2 1.7 2.7 1.6 9ASIN JAN .9 .8 2.3 1.2	F52 2.1 4.3 3.4 3.2 NO = 0 F52 2.7 1.5 2.6	N 1R • 9 1 • 2 1 • 2 1 • 2 1 • 3 57 Y 1 M 4 · A 7 • 0 4 • 4 5 • 4	$\frac{APq}{1 \cdot 3} = 19$ $\frac{APq}{1 \cdot 3} = 5$ $\cdot 6$ $\cdot 7$ $5 \cdot R = 1^{\circ}$ $APR$ $3 \cdot 8$ $1 \cdot 8$ $2 \cdot 2$ $2 \cdot 6$	<u>4 Δ Υ</u> • 1 • 1 • 1 • 7 • 7 • 3 • 9	JUN • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 ·	<u>JUL</u> • 1 • 0 • 9 JUL • 1 • 1 • 9	<u>AUG</u> • 1 • 1 • 9 • 0 AUG • 1 • 1	SEP • 1 • 1 • 0 SEP • 1 • 1	0CT • 1 • 1 • 0 0CT • 1 • 1	- 6 NOV - 1 - 1 - 1 - 1 NOV - 1 - 1	0EC ·1 1.3 1.9 1.3 0EC ·5 ·2	4
2	JAN 2 1.7 2.7 1.6 9 AS IN JAN .9 .8 2.3 1.2 8 AS IN .2 .2 .3 .2 .2 .3 .2 .2 .3 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	FEE 2.1 4.3 3.4 3.3 NO = 01 FEE 2.7 1.5 2.6 2.2 NO = 5 FEB	м 18 • 9 1• 0 1• 2 1• 3 57 У 1 МАР 4• А 7• 9 4• 4 5• 4 7• У 5 М 38	$\frac{2}{R} = 19$ $\frac{ADQ}{1.3}$ $\frac{5}{.5}$ $\frac{6}{.7}$ $\frac{7}{.8} = 19$ $\frac{APR}{2.8}$ $\frac{2.2}{2.6}$ $\frac{2}{R} = 19$	60 .2 .1 .1 .1 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	JUN •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 JUN	JUL 1 .1 .0 .9 JUL 1 .1 .9 .0 JUL	AUG .1 .1 .0 .0 AUG .1 .1 .0 .0 AUG .1 .1 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	SEP .1 .1 .0 SEP .1 .1 .0 SEP	0CT • 1 • 1 • 0 0CT • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0		0EC -11 1.3 1.9 1.3 0EC -25 -2 1.1 -6 0EC	4
2 3 ME AN 1 2 3 ME AM ME AM 1	JAN 2 1.7 2.7 1.6 PASIN JAN .8 2.3 1.2 SASIN JAN 1.4	$F_{5} = \frac{2 \cdot 1}{3 \cdot 3}$ $3 \cdot 4$ $3 \cdot 3$ $N_{0} = 0!$ $F_{5} = \frac{2 \cdot 7}{1 \cdot 5}$ $2 \cdot 6$ $2 \cdot 2$ $N_{0} = 95$ $F_{5} = \frac{1}{1 \cdot 6}$	м ня • 9 1• 2 1• 2 1• 3 57 У 1 М 4 4• Я 7• 7 • 4• 4 5• 4 7• У 5 М 48 1• 5	$\frac{APR}{1 \cdot 3} = 19$ $\frac{APR}{5} - 5$ $\cdot 6$ $\cdot 7$ $\cdot 7$ $\cdot 7$ $\frac{APR}{1 \cdot 8} = 19$ $\frac{APR}{1 \cdot 1}$	60 4 AY 2 -1 -1 -1 970 MAY 1.7 -7 -3 -9 71 MAY 2.2	JUN -1 -1 -1 JUN -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	JUL • 1 • 1 • 0 • 7 JUL • 1 • 1 • 0 JUL • 1 • 1 • 0 • 1 • 1 • 1 • 1 • 0 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	<u>AUG</u> .1 .1 .9 .0 <u>AUG</u> .1 .3 .3 <u>AUG</u> .1	SEP .1 .1 .1 .0 SEP .1 .1 .0 SEP .1	0CT • 1 • 1 • 0 0CT • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0	- 6 NOV . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1	0EC ·1 1.3 1.9 1.3 0EC ·2 1.1 ·6 0EC ·3	4
2 3 WEAN 1 2 3 WEAN 1 2 3	JAN • 2 1.7 2.7 1.6 PASIN JAN • 8 2.3 1.2 SASIN JAN 1.4 2.8 2.7	$F_{5} = \frac{2 \cdot 1}{4 \cdot 3}$ $3 \cdot 4$ $3 \cdot 3$ $N_{0} = 0$ $F_{5} = \frac{2 \cdot 7}{1 \cdot 5}$ $2 \cdot 6$ $2 \cdot 2$ $N_{0} = f_{5} = \frac{7}{5}$ $1 \cdot 6$ $3 \cdot 1$ $3 \cdot 7$	N 18 • 9 1 • 0 1 • 2 1 • 2 1 • 2 1 • 2 1 • 2 • 3 57 Y 1 M 4 • A 7 • 0 4 • 4 7 • 0 6 • 0 7 • 0 7 • 0 6 • 0 7 •	$\frac{2R}{1} = 1^{\circ}$ $\frac{ADQ}{1 \cdot 1^{\circ}}$ $\frac{5}{\cdot 6}$ $\cdot 7$ $\frac{7}{1 \cdot R} = 1^{\circ}$ $\frac{APR}{1 \cdot 8}$ $\frac{2 \cdot 2}{2 \cdot 6}$ $\frac{2 \cdot 6}{2 \cdot R} = 1^{\circ}$ $\frac{APR}{1 \cdot 1}$ $\frac{5}{\cdot 4}$	69 4 AY 2 1 1 1 2 7 1 7 7 7 7 7 7 2 2 1 9 1 4 4 4 7 7 - - - - - - - - - - - - -	JUN - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	JUL • 1 • 0 • 9 JUL • 1 • 1 • 0 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	<u>4UG</u> • 1 • 9 • 0 <u>4UG</u> • 1 • 1 • 3 • 3 <u>4UG</u> • 1 • 1 • 3 • 3	SEP .1 .1 .1 .0 SEP .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	0CT • 1 • 1 • 0 0CT • 1 • 0 • 0 0CT • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 1 • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0	NOV 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DEC ·1 1.3 1.9 1.3 0EC ·2 1.1 ·6 0EC ·3 3.3 1.5	ł
2 3 ME AN 1 2 3 ME AM ME AM 1	JAN •2 1.7 2.7 1.6 9 AS IN JAN •9 •8 2.3 1.2 3 AS IN 1.4 2.8 2.2 2.7	$F_{5} = \frac{2 \cdot 1}{2 \cdot 1}$ $\frac{3 \cdot 3}{3 \cdot 4}$ $\frac{3 \cdot 3}{3 \cdot 4}$ $\frac{3 \cdot 3}{3 \cdot 4}$ $F_{5} = \frac{2 \cdot 7}{1 \cdot 5}$ $\frac{2 \cdot 6}{2 \cdot 2}$ $\frac{7 \cdot 5}{2 \cdot 6}$ $\frac{2 \cdot 7}{2 \cdot 5}$ $\frac{7 \cdot 5}{2 \cdot 6}$ $\frac{7 \cdot 5}{2 \cdot 2}$ $\frac{7 \cdot 5}{2 \cdot 6}$ $\frac{7 \cdot 5}{2 \cdot 2}$	N 1R • 9 1 • 0 1 • 2 1 • 2 1 • 3 57 Y 1 M 49 4 • 8 7 • 0 4 • 4 5 • 4 7 • Y 5 4 • 4 5 • 4 7 • Y 5 4 • 5 1 • 5 1 • 5 1 • 8 1 • 6	$\Delta R = 19$ $ADQ$ $1.3$ $.5$ $.6$ $.7$ $51R = 1^{1}$ $APR$ $3.8$ $1.8$ $2.2$ $2.6$ $2.6$ $2.6$ $2.6$ $2.6$ $1.1$ $.5$ $.4$ $.5$	6 <sup>9</sup> · 2 · 1 · 1 · 1 97 <sup>0</sup> MAY 1·7 · 7 · 3 · 9 7 <sup>1</sup> MAY 2·2 1·9 1·4 1·9	JUN -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1		4UG -1 -1 -9 -0 AUG -1 -1 -3 -3 -3 -3 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	SEP -1 -1 -1 -0 SEP -1 -1 -1 -1 -1	0CT • 1 • 1 • 1 • 0 0CT • 1 • 1 • 0 • 0 0CT • 1 • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0	NOV 1 1 1 1 1 1 1 9 4 NOV 1 1 1 5	0EC ·1 1.3 1.9 1.3 0EC ·2 1.1 ·6 0EC ·3 3.3	4
2 3 WEAN 1 2 3 WEAN 1 2 3	JAN 2 1.7 2.7 1.6 9 ASIN JAN .9 .8 2.3 1.2 SASIN JAN 1.4 2.8 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7	$FE = 2 \cdot 1  4 \cdot 3 - 3  3 \cdot 4  3 \cdot 2  NO = 0!  FE = 2 \cdot 7  1 \cdot 5  2 \cdot 6  2 \cdot 2  NO = 0!  FE = 0  1 \cdot 5  2 \cdot 2  NO = 0!  1 \cdot 5  2 \cdot 2  NO = 0!  1 \cdot 5  2 \cdot 2  NO = 0!  1 \cdot 5  2 \cdot 7  1 \cdot 5  2 \cdot 2  NO = 0!  1 \cdot 5  2 \cdot 2  NO = 0!  1 \cdot 5  2 \cdot 2  NO = 0!  1 \cdot 5  2 \cdot 2  NO = 0!  1 \cdot 5  2 \cdot 2  NO = 0!  1 \cdot 5  2 \cdot 2  NO = 0!  1 \cdot 5  2 \cdot 2  NO = 0!  1 \cdot 5  2 \cdot 2  NO = 0!  1 \cdot 5  2 \cdot 2  NO = 0!  1 \cdot 5  2 \cdot 2  NO = 0!  1 \cdot 5  2 \cdot 2  NO = 0!  1 \cdot 5  2 \cdot 2  NO = 0!  3 \cdot 1  5 \cdot 7  2 \cdot 7  1 \cdot 5  2 \cdot 7  1 \cdot 5  2 \cdot 2  NO = 0!  3 \cdot 1  5 \cdot 7  2 \cdot 7  NO = 0!  3 \cdot 1  5 \cdot 7  2 \cdot 7  NO = 0!  1 \cdot 5  2 \cdot 7  NO = 0!  1 \cdot 5  2 \cdot 7  2 \cdot 7  NO = 0!  5 \cdot 5  1 \cdot 5  2 \cdot 7  1 \cdot 5  2 \cdot 7  1 \cdot 5  2 \cdot 7  2 \cdot 7  NO = 0!  5 \cdot 5  1 \cdot 5  1 \cdot 5  1 \cdot 5  2 \cdot 7  1 \cdot 7  2 \cdot 7  1 \cdot 5  2 \cdot 7  1 \cdot 7  1 \cdot 5  2 \cdot 7  1 \cdot 7 $	N 5R       1       1.2       1.3       57       Y1       MAR       4.8       7.0       4.4       5.4       7     YE       MAR       1.5       1.3       1.8       1.6       7     YE	$\frac{2R}{1} = \frac{19}{1}$ $\frac{ADq}{1}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{6}{7}$ $\frac{7}{1}$ $\frac{3}{1}R = 1$ $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{2}{6}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{2}{6}$ $\frac{2}{1}R = 19$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}R = 19$	6° 4 AY • 1 • 1 • 1 97° 4 AY 1.7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 •	JUN -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	JUL • 1 • 0 • 9 JUL • 1 • 1 • 0 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	<u>4UG</u> • 1 • 9 • 0 <u>4UG</u> • 1 • 1 • 3 • 3 <u>4UG</u> • 1 • 1 • 3 • 3	SEP .1 .1 .1 .0 SEP .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	0CT • 1 • 1 • 0 0CT • 1 • 0 • 0 0CT • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 1 • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0	NOV 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0EC ·1 1.3 1.9 1.3 0EC ·2 1.1 ·6 0EC ·3 3.3 1.5 1.7 DEC	
2 3 WEAN 1 2 3 WEAN 1 2 3 MEAN	JAN •2 1.7 2.7 1.6 9 AS IN JAN •9 •8 2.3 1.2 3 AS IN 1.4 2.8 2.2 2.7	$F_{5} = 2 \cdot 1$ $4 \cdot 3 - 3$ $3 \cdot 4$ $3 \cdot 3$ $F_{5} = 2 \cdot 7$ $1 \cdot 5 - 2 \cdot 6$ $2 \cdot 2$ $NO = 75$ $F_{5} = 1 \cdot 6$ $3 \cdot 1 - 3 \cdot 7$ $2 \cdot 7$ $NO = 35$ $F_{5} = 7$ $1 \cdot 7$	м 18 • 9 1• 9 1• 2 1• 2 1• 3 57 YI MAR 4• A 7• 9 4• 4 5• 4 7  YE N 18 1• 5 1• 5	$\frac{2}{R} = 19$ $\frac{ADQ}{1.3}$ $\frac{5}{.6}$ $\frac{7}{.7}$ $\frac{5}{1.R} = 19$ $\frac{APR}{1.1}$ $\frac{1.1}{.5}$ $\frac{4PR}{1.1}$ $\frac{5}{.6}$ $\frac{1}{.8} = 19$ $\frac{4PR}{.6}$	$     \begin{array}{r}                                     $	JUN -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	JUL .1 .0 .9 JUL .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	<u>AUG</u> • 1 • 0 • 0 <u>AUG</u> • 1 • 1 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	SEP .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	0CT • 1 • 1 • 0 0CT • 1 • 1 • 0 • 0 0CT • 1 • 1 • 0 • 0 0CT • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0		0EC ·1 1.3 1.9 1.3 0EC ·2 1.1 ·6 0EC ·3 3.3 1.5 1.7 DEC ·1	
2 3 WEAN 1 2 3 WEAN 1 2 3 YEAN 1 2 3 YEAN	JAN 2 1.7 2.7 1.6 PASIN JAN .9 .8 2.3 1.2 SASIN JAN 1.4 2.9 2.7 2.7 PASIN JAN 3.5 2.6	$FE = 2 \cdot 1$ 4 · 3 · 3 3 · 4 3 · 3 FE = 2 · 7 1 · 5 2 · 6 2 · 2 NO = 45 FE = 4 1 · 6 3 · 1 3 · 7 2 · 7 NO = 95 FE = 1 · 7 1 · 9	м 18 • 9 1. 0 1. 2 1. 3 57 YI MAR 4. A 7. 9 4. 4 5. 4 7. YE MAR 1. 5 1. 6 7 YE MAR 1. 5 1. 9 1. 9	$ \frac{APR}{1 \cdot 3} = 19 \\ \frac{APR}{1 \cdot 3} = 5 \\ \frac{6}{1 \cdot 3} = 19 \\ \frac{APR}{1 \cdot 3} = 19 \\ \frac{APR}{1 \cdot 1} = 5 \\ \frac{APR}{1 \cdot 3} = 19 \\ \frac{APR}{1 \cdot 3} = 19 \\ \frac{APR}{1 \cdot 3} = 19 \\ \frac{APR}{2 \cdot 2} = 19 \\ \frac{APR}{2 \cdot$	6° <u>MAY</u> •1 •1 •1 97° <u>MAY</u> 1.7 •7 •7 <u>7</u> <u>4AY</u> 1.4 <u>1.9</u> 72 <u>MAY</u> 4.3 2.9	JUN -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	JUL 1 1 0 0 JUL 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AUG .1 .1 .9 .0 AUG .1 .1 .3 .3 .0 .1 .1 .3 .3 .3 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	SEP .1 .1 .0 SEP .1 .1 .0 SEP .1 .1 .0 SEP	0CT • 1 • 1 • 0 0CT • 1 • 0 • 0 0CT • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0		DEC -11 1.3 1.9 1.3 0EC -3 3.3 1.5 1.7 DEC -1 1.3 2.5	M
2 3 WEAN 1 2 3 WEAN 1 2 3 MEAN	JAN 2 1.7 2.7 1.6 PASIN JAN .9 .8 2.3 1.2 SASIN JAN 1.4 2.8 2.7 2.7 PASIN JAN 3.5 PASIN JAN 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7	$F_{5} = \frac{2 \cdot 1}{4 \cdot 3}$ $3 \cdot 4$ $3 \cdot 3$ $N_{0} = 4$ $F_{5} = \frac{2 \cdot 7}{1 \cdot 5}$ $2 \cdot 6$ $2 \cdot 2$ $N_{0} = 4$ $F_{5} = \frac{7}{1 \cdot 5}$ $1 \cdot 6$ $3 \cdot 1$ $3 \cdot 7$ $2 \cdot 7$ $Y_{0} = 35$ $F_{5} = \frac{1 \cdot 7}{1 \cdot 4}$ $1 \cdot 3$	м 18 • 9 1• 9 1• 2 1• 2 1• 3 57 YI MAR 4• A 7• 9 4• 4 5• 4 7  YE N 18 1• 5 1• 5	$\frac{2}{R} = 19$ $\frac{ADQ}{1.3}$ $\frac{5}{.6}$ $\frac{7}{.7}$ $\frac{5}{1.R} = 19$ $\frac{APR}{1.1}$ $\frac{1.1}{.5}$ $\frac{4}{.5}$ $\frac{1.5}{.5}$	$     \begin{array}{r}                                     $	JUN -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	JUL .1 .1 .0 .9 JUL .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	<u>AUG</u> -1 -1 -1 -0 -1 -1 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	SEP 1 1 1 0 SEP 1 1 1 0 SEP 1 1 1 0 SEP 1 1 1 0	0CT • 1 • 1 • 0 0CT • 1 • 1 • 0 • 0 0CT • 1 • 1 • 0 • 0 0CT • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0		DEC -1 1.3 1.9 1.3 0EC -5 -2 1.1 -6 0EC -3 3.3 1.5 1.7 0EC -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	4
2 3 WEAN 1 2 3 WEAN 1 2 3 KEAN 1 2 3	JAN 2 1.7 2.7 1.6 PASIN JAN .9 .8 2.3 1.2 SASIN 1.4 2.9 2.7 2.7 PASIN JAN 1.4 2.9 2.7 2.7 2.5 1.2 JAN 1.4 2.9 2.7 2.7 1.5 2.7 1.6 1.7 2.7 1.6 1.7 2.7 1.6 1.7 2.7 1.6 1.7 2.7 1.6 1.7 2.7 1.6 1.7 2.7 1.6 1.7 2.7 1.6 1.7 2.7 1.6 1.7 1.6 1.7 1.6 1.7 1.6 1.7 1.6 1.7 1.7 1.6 1.7 1.6 1.7 1.7 1.6 1.7 1.7 1.6 1.7 1.7 1.6 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	$F_{5} = \frac{2 \cdot 1}{4 \cdot 3}$ $3 \cdot 4$ $3 \cdot 3$ $N_{0} = 4$ $F_{5} = \frac{2 \cdot 7}{1 \cdot 5}$ $2 \cdot 6$ $2 \cdot 2$ $N_{0} = 4$ $F_{5} = \frac{7}{1 \cdot 5}$ $1 \cdot 6$ $3 \cdot 1$ $3 \cdot 7$ $2 \cdot 7$ $Y_{0} = 35$ $F_{5} = \frac{1 \cdot 7}{1 \cdot 4}$ $1 \cdot 3$	м 3 R • 9 1 • 0 1 • 2 1 • 2 1 • 3 57 Y 1 M Δ R 4 • 4 5 • 4 7 Y 5 • 4 • 4 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	$ \frac{APR}{1 \cdot 3} = 19 $ $ \frac{APR}{1 \cdot 3} = 19 $ $ \frac{APR}{3 \cdot 8} = 19 $ $ \frac{APR}{1 \cdot 1} = 19 $	$     \begin{array}{r}                                     $	JUN -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	JUL • 1 • 0 • 9 JUL • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	<u>4UG</u> 1 1 0 0 <u>4UG</u> 1 1 0 <u>5UG</u> 1 1 0 <u>1</u> 0 <u>1</u> 0 <u>1</u> 0 <u>1</u> 1 0 <u>1</u> 1 0 <u>1</u> 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	SEP .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	0CT • 1 • 1 • 0 0CT • 1 • 1 • 0 • 0 0CT • 1 • 1 • 1 • 0 • 0 0CT • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0		DEC -11 1.3 1.9 1.3 0EC -3 3.3 1.5 1.7 DEC -1 1.3 2.5	M
2 3 WEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN	JAN • 2 1.7 2.7 1.6 PASIN JAN JAN • 8 2.3 1.2 SASIN JAN 1.4 2.8 2.7 2.7 PASIN JAN 2.8 2.7 2.7 PASIN 1.4 2.7 PASIN 1.4 2.7 PASIN 1.4 2.7 PASIN 2.3 PASIN JAN 2.3 PASIN JAN JAN 2.3 PASIN JAN JAN 2.3 PASIN JAN JAN 2.3 PASIN JAN 2.3 PASIN JAN 2.3 PASIN JAN 2.3 PASIN JAN 2.3 PASIN JAN 2.3 PASIN JAN 2.3 PASIN 2.3 PASIN JAN 2.3 PASIN JAN 2.3 PASIN 2.3 PASIN 2.3 PASIN 2.3 PASIN 2.3 PASIN 2.3 PASIN 2.3 PASIN 2.3 PASIN 2.3 PASIN 2.3 PASIN JAN JAN 2.4 2.3 PASIN JAN JAN JAN JAN JAN JAN JAN JA	$FC = 2 \cdot 1$ 4 · 3 · 3 3 · 4 3 · 4 3 · 7 FE = 2 2 · 7 1 · 5 2 · 6 2 · 2 NO = 49 FE = 2 1 · 5 2 · 6 2 · 2 NO = 49 FE = 2 FE = 2 1 · 7 1 · 5 2 · 6 2 · 7 1 · 5 2 · 7 1 · 5 2 · 6 2 · 7 1 · 5 2 · 6 2 · 7 1 · 5 2 · 7 1 · 5 2 · 6 2 · 7 1 · 5 2 · 7 1 · 7 2 · 7 NO = 95 FE = 1 · 7 1 ·	N 3R       • 9       1• 2       1• 3       57       Y1       • 9   <	$\frac{2R}{1} = 1^{\circ}$ $\frac{ADQ}{1 \cdot 3}$ $\frac{5}{\cdot 6}$ $\cdot 7$ $\frac{7}{1 \cdot R} = 1^{\circ}$ $\frac{APR}{2 \cdot 2}$ $\frac{2 \cdot 6}{2 \cdot 2}$ $\frac{2 \cdot 6}{2 \cdot 6}$ $\frac{2 \cdot 2}{2 \cdot 6}$ $\frac{2 \cdot 6}{2 \cdot 6}$ $\frac{2 \cdot 6}{$	6 <sup>3</sup> <sup>4</sup> ΔY ·1 ·1 ·1 ·1 ·1 ·7 ·7 ·7 ·7 ·7 ·7 ·7 ·7 ·7 ·7	JUN -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	JUL • 1 • 1 • 0 • 9 JUL • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	<u>2 UG</u> 1 1 9 0 AUG 1 1 1 0 3 UG 1 1 0 3 UG 1 1 0 3 UG 1 1 0 3 UG 1 1 0 3 UG 1 1 0 3 UG 1 1 1 0 3 UG 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SEP 1 1 1 0 SEP 1 1 1 0 SEP 1 1 1 0 SEP 1 1 1 0 SEP 1 1 1 0 SEP 1 1 1 0 SEP 1 1 1 0 SEP 1 1 1 0 SEP 1 1 1 0 SEP 1 1 1 0 SEP 1 1 1 0 SEP 1 1 1 0 SEP 1 1 1 0 SEP 1 1 1 0 SEP 1 1 1 0 SEP 1 1 1 0 SEP 1 1 1 0 SEP 1 1 1 1 0 SEP 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0CT • 1 • 1 • 0 0CT • 1 • 1 • 0 • 0 0CT • 1 • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0		DEC -11 1.3 1.9 1.3 0EC -3 -3 -3 -3 -3 -5 1.7 DEC -1 1.9 -5 1.7 DEC -1 1.9 -5 -5 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	ME MI
2 3 WEAN 1 2 3 WEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 YEAN	JAN 2 1.7 2.7 1.6 9 ASIN JAN .9 .8 2.3 1.2 SASIN JAN 1.4 2.8 2.7 2.7 2.7 2.7 2.3 1.2 SASIN JAN 1.4 2.8 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7	$FE = 2 \cdot 1$ 4.3 3.4 3.4 3.7 NO = 01 FE = 2 2.7 1.5 2.6 2.2 NO = 75 FE = 1.6 3.1 3.7 2.7 NO = 35 FE = 1.7 1.4 1.3 1.5 NO = 25 FE = 1.5 NO = 25 FE = 1.5 FE = 1.5	N 1R       1<2	$\frac{2}{R} = 1^{\circ}$ $\frac{ADQ}{1.3}$ $\frac{5}{.6}$ $\cdot 7$ $\frac{7}{.1R} = 1^{\circ}$ $\frac{APR}{2.2}$ $\frac{2}{.6}$ $\frac{2}{.2}$ $\frac{2}{.6}$ $\frac{2}{.2}$ $\frac{2}{.6}$ $\frac{1}{.5}$ $\frac{2}{.6}$ $\frac{2}{.6}$ $\frac{2}{.6}$ $\frac{2}{.6}$ $\frac{1}{.5}$ $\frac{2}{.6}$ $\frac{2}{.6}$ $\frac{1}{.5}$ $\frac{2}{.6}$ $\frac{2}{.6}$ $\frac{1}{.5}$ $\frac{2}{.6}$ $\frac{2}{.6}$ $\frac{1}{.5}$ $\frac{2}{.6}$ $\frac{1}{.5}$ $\frac{2}{.6}$ $\frac{1}{.5}$ $\frac{1}{.5}$	6 <sup>3</sup> <sup>4</sup> AY • 1 • 1 • 1 97° <sup>4</sup> AY 1.7 .7 .3 .7 .7 .3 .7 .7 .3 .7 .7 .3 .7 .7 .3 .7 .7 .3 .7 .7 .3 .7 .7 .3 .7 .7 .3 .7 .7 .3 .7 .7 .3 .7 .7 .3 .7 .7 .3 .7 .7 .3 .7 .7 .3 .7 .7 .3 .7 .7 .3 .7 .7 .3 .7 .7 .7 .3 .7 .7 .7 .7 .7 .3 .7 .7 .7 .7 .3 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	JUN -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	JUL .1 .1 .0 .9 JUL .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	AUG .1 .1 .9 .0 AUG .1 .1 .3 .3 .0 .1 .1 .0 .3 .1 .0 .1 .1 .0 .1 .1 .1 .0 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	SEP 1 1 1 0 SEP 1 1 0 SEP 1 1 0 SEP 1 1 0 SEP 1 1 0 SEP 1 1 0 SEP 1 1 0 SEP 1 1 0 SEP 1 1 0 SEP 1 1 1 0 1 1 1 0 SEP 1 1 1 1 0 SEP 1 1 1 1 0 SEP 1 1 1 0 1 1 0 SEP 1 1 1 0 SEP 1 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0CT • 1 • 1 • 0 0CT • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0		DEC -1 1.3 1.9 1.3 0EC -5 -2 1.1 -6 0EC -3 3.3 1.5 1.7 0EC -1 1.9 0EC -3 3.5 1.5 1.7 0EC -1 -6 0EC -3 -3 -5 -6 0EC -3 -5 -6 -6 -5 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6	M
2 3 WEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN 1 2 3 MEAN	JAN 2 1.7 2.7 1.6 PASIN JAN .9 .8 2.3 1.2 SASIN JAN 1.4 2.8 2.7 2.7 2.7 PASIN JAN 2.8 2.7 2.7 1.4 2.8 2.7 1.2 SASIN JAN 2.8 2.5 1.2 SASIN 2.7 2.7 1.6 .9 .8 2.3 1.2 SASIN 2.3 1.2 SASIN 2.3 2.7 2.3 1.2 SASIN 2.3 1.2 SASIN 2.3 1.2 SASIN 2.3 1.2 SASIN 2.3 1.2 SASIN 2.3 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7	$FC = 2 \cdot 1$ 4 · 3 · 3 3 · 4 3 · 4 3 · 7 FE = 2 2 · 7 1 · 5 2 · 6 2 · 2 NO = 49 FE = 2 1 · 5 2 · 6 2 · 2 NO = 49 FE = 2 FE = 2 1 · 7 1 · 5 2 · 6 2 · 2 FE = 2 F	N 3R       • 9       1• 2       1• 3       57       Y1       • 9   <	$\frac{2R}{1} = 1^{\circ}$ $\frac{ADQ}{1} = 1^{\circ}$ $\frac{5}{6} = 7$ $\frac{7}{1}R = 1^{\circ}$ $\frac{APR}{2 \cdot 2} = 2 \cdot 6$ $\frac{2 \cdot 2}{2 \cdot 6} = 1^{\circ}$ $\frac{APR}{1 \cdot 1} = 5$ $\frac{APR}{2 \cdot 6} = 1^{\circ}$ $\frac{APR}{6} = 1^{\circ}$ $\frac{APR}{6} = 1^{\circ}$ $\frac{1}{2}R = 1^{\circ}$ $\frac{1}{2}R = 1^{\circ}$	6 <sup>3</sup> <sup>4</sup> ΔY ·1 ·1 ·1 ·1 ·1 ·1 ·1 ·1 ·7 ·7 ·7 ·7 ·7 ·7 ·7 ·7 ·7 ·7	JUN -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	JUL • 1 • 1 • 0 • 9 JUL • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	<u>2 UG</u> 1 1 9 0 AUG 1 1 1 0 3 UG 1 1 0 3 UG 1 1 0 3 UG 1 1 0 3 UG 1 1 0 3 UG 1 1 0 3 UG 1 1 1 0 3 UG 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SEP 1 1 1 0 SEP 1 1 1 0 SEP 1 1 1 0 SEP 1 1 1 0 SEP 1 1 1 0 SEP 1 1 1 0 SEP 1 1 1 0 SEP 1 1 1 0 SEP 1 1 1 0 SEP 1 1 1 0 SEP 1 1 1 0 SEP 1 1 1 0 SEP 1 1 1 0 SEP 1 1 1 0 SEP 1 1 1 0 SEP 1 1 1 0 SEP 1 1 1 0 SEP 1 1 1 1 0 SEP 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0CT • 1 • 1 • 0 0CT • 1 • 1 • 0 • 0 0CT • 1 • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0		DEC -11 1.3 1.9 1.3 0EC -5 -2 1.1 -6 0EC -3 3.3 1.5 1.7 DEC -1 1.7 0EC -1 1.6 0EC -25 -2 1.1 -6 0EC -25 -2 1.1 -6 0EC -25 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	M M M

	JAN	L.C.o	M SR	APR	H A Y	JUN	JUL	106	SEP	001	VOV	DEC	MEAN
	1.1	2.6	7.7	1+4	<u>1.5</u> 2.1	*3	<u>•1</u> •1	• 5	1	• 3	<u>.2</u>	3/2 4.10	
. <del></del>	•6	2.0	1. 1	1.3	•8	.1	• 0	• 1	• 1	• 4	• 6	2.5	·
i,n	·-1 • ?	2.1	2.1	1.7	1.4	• 2	•1	• 2	• 1	• 2	• 6	3.2	1.1
•••	93519	NO = 15	57 Y <u>c</u>	•R = 19	75							1	
	J 4 5	tê.	<del>N</del> 39	4 0 0	MAY	JUN	JUL	1 UG	SEP	OCT.	NOV	050	
	2.4 3.7	3.9	2.2	3.5	2.9	• 2	•1	• 1	•1	1.2	.8	3.3	REAN
	2.4	2.8	2.8	4.2	<u> </u>	<u>•1</u> •1	<u>•1</u> •1	• 1	<u> </u>	<u>•4</u> 1•3	. 1 . 6	1.8	
N	2.2	3.1 NO = 25	2.1	3.9	1.5	•1	•1	- 3	• 0	1.0	1.1	1.8	1.5
	<u> </u>			làR = 15	776					•	·		
	JAN	FE9 • 2	M18 5.0	APR 1.3	4 A Y • 1	JUN •1	JUL •1	1UG +1	SEP +1	001	NOV	050	MEAN
	1.3	•2	4.9	. 5	.1	•1	•1	1	• 1	• I • 1	<u></u>	2 8	
N	<u>•5</u> 1,4	3.3	4.2	.7		•1	.0	• 0	• 0	.0	2.8	1.5	.9
						-			••			~ • •	• )
	PASIN	<u>NO = 05</u>	57 YE	18 = 19	77								
	<u></u>	FED	* 69		N T Å	JUN	JUL_	AUG	SEP	<u> oc t</u>	NOV	020	MEAN
	1.7	2.8	• 3	2.5	• 3	• 4	-1 -1	• 1	• 1	• 1	• 1 • 1	1.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	5.5	• 8	1.7	1.0	• 1	• 1	.0	• 0	• 1	• C • C	.9 .3	2.9 2.1	.7
N 	<u>1.17</u> E 45 T N	1+9 NO = 05	- 9 7 YE	$\frac{1.4}{1.R = 19}$	•2 75	•2	• 1	<u> </u>	• U	• •		<u> </u>	
	JAN	FEB	M 5 R	APS	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OC T	NOV	080	MEAN
	5.3	3.2	1.7	. 3	• 1	•8	.5	• 1	• 1	• 1	• 1	1.7	ncan
	4.9 3.5	39	1.5	+1 • t	-L. • 1	•3	-2-, -1	-1. . ()	•-L • I	տե • Մ	-L- - I	' 2 .1 T '2	
									• 0			3.0	1.2
	4+5 BACTN	3.3	1.3	•2	•1	• 4	• «	• •	• 5	• 0	• 1	J. 0	<b>5 € ⊂</b>
		·	1.3 57 Y	52R = 1	979								
	<u>B 4514</u> JAN 6.2	<u>FEB</u> 2 • 4	57 y Hap 2.1	$\frac{2 \times R}{4 \times R} \approx 1^{1}$	9.79 <u>N</u> ∆Y 4•7	<u></u>	JUL • 1	4UG • 1	<u>ςέρ</u> • 1	<u>ост</u> • 1	• 1 • 1	0EC	MEAN
	B 4511 JAN 6.2 <u>3.9</u> 3.7	$\frac{NO}{FES}$ $\frac{FES}{2.4}$ $\frac{.9}{3.2}$	57 Y HAP 2 • 1 2 • 1 1 • 7	$\frac{5\lambda R}{APR} \approx 1$	979 <u>NAY</u>	ាកស	յսլ	AUG	<u> </u>	<u>0CT</u>	NOV	050	
	<u>B 45 T 11</u> 6 • 2 3 • 9 3 • 7 4 • 6	M0 = 7 FES 2,4 .9 3,2 2,1	57 Y HAP 2.1 2.1 1.7 2.1	$\frac{APR}{2 \cdot 6} = 1$	979 <u>NAY</u> 4+1 2+3 -9 2+3	<u>JUN</u> 2+3 •9	JUL • 1 • 1	AUG • 1 • 1	<u>SÉP</u> • 1 • 1	0CT • 1 • 1	<u>ноу</u> • 1 • 1	0EC /1	
4 <u>N</u>	<u>B 45 T 11</u> 6 • 2 3 • 9 3 • 7 4 • 6	M0 = 7 FES 2,4 .9 3,2 2,1	57 Y HAP 2 • 1 2 • 1 1 • 7	$\frac{APR}{2 \cdot 6} = 1$	979 <u>NAY</u> 4+1 2+3 -9 2+3	JUN 2+3 -9 -3	JUL • 1 • 1 • 1	<u>AUG</u> • 1 • 1 • 0	<u>SÉP</u> • 1 • 1 • 1	0CT • 1 • 1 • 0	ноу • 1 • 1	0EC /1 /1	MEAN
Δ <u>Η</u>	<u>B 4STY</u> JAN 6-2 3-9 3-7 4-6 8 4STN JAN	<u>FER</u> 2.4 .9 3.2 2.1 No = C FEE	57 Y HAP 2.1 2.1 1.7 2.3 57 YI MAR	$\frac{APR}{2 \cdot 6}$ $\frac{4 \cdot 3}{3 \cdot 3}$ $\frac{3 \cdot 4}{5 \cdot R} = 1^{\circ}$ $APR$	979 <u>HAY</u> 4+1 2+3 -9 2+3 98) 3AY	JUN 2 • 3 • 9 • 3 1 • 2 JUN	JUL • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 JUL	4UG • 1 • 1 • 0 • 3 • 3	<u>SÉP</u> •1 •1 •1 •0 SEP	0CT • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0	NOV • 1 • 1 • 1 • 0 NOV	050 050 050 050 050	MEAN
	B 4511 JAN 6.2 3.9 3.7 4.6 P 451N J4N J4N 1.1	$\frac{NO}{FES} = \frac{5}{2 \cdot 4}$ $\frac{9}{3 \cdot 2}$ $\frac{2 \cdot 3}{2 \cdot 3}$ $\frac{10}{FEE} = \frac{1}{1 \cdot 9}$ $\cdot 8$	57 Y HAP 2 • 1 2 • 1 1 • 7 2 • 7 5 7 YI MAR 2 • 3 2 • 5	$\frac{APR}{2 \cdot 6} = 1^{-1}$ $\frac{2 \cdot 6}{3 \cdot 3}$ $\frac{3 \cdot 3}{3 \cdot 3} = 1^{-1}$ $\frac{3 \cdot 4}{6 \cdot R} = 1^{-1}$ $\frac{APR}{1 \cdot 9}$ $1 \cdot 7$	977 4 • 7 2 • 3 • 9 2 • 3 9 • 3 3 • A Y • 3 • 1	JUN 2 • 3 • 9 • 3 1 • 2 JUN • 1 • 1	JUL •1 •1 •1 •1 JUL •1	AUG • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 1 • 1 • 1	SÉP •1 •1 •1 •0 SEP •1 •1	0CT • 1 • 1 • 0 • c • c • c • c • c • c • c • c	NOV • 1 • 1 • 1 • 1 • 0 NOV • 1 • 7	DEC <1 <1 <0 <3 DEC 6.4 4.9	MEAN 1-3
1	<u>B 4S I N</u> <u>JAN</u> 6 - 2 <u>3 - 9</u> <u>3 - 7</u> <u>4 - 6</u> <u>9 4S I N</u> <u>J 4 N</u> <u>- 1</u>	$\frac{NO}{FES} = \frac{5}{2 \cdot 4}$ $\frac{9}{3 \cdot 2}$ $\frac{2 \cdot 1}{2 \cdot 1}$ $\frac{NO}{FES} = \frac{1}{2 \cdot 6}$ $\frac{1}{2 \cdot 7}$	57 Y HAP 2 · 1 2 · 1 1 · 7 2 · 7 57 YI HAR 2 · 3	$\frac{APR}{2 \cdot 6}$ $\frac{4 \cdot 3}{3 \cdot 3}$ $\frac{3 \cdot 4}{5 \cdot R} = 1^{\circ}$ $APR$ $1 \cdot 9$	977 4•1 2•3 •9 2•3 98} 398} 34Y •3	JUN 2 • 3 • 9 • 3 _ 1 • 2 JUN • 1	JUL • 1 • 1 • 1 • 1 JUL • 1	4UG • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0	<u>SÉP</u> • 1 • 1 • 1 • 6 SEP • 1	0CT • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 0CT • 1	NOV • 1 • 1 • 0 MOV • 1	0EC 21 21 20 23 0 25 0 0 25 0 0 25 0 0 25 0 0 25 0 0 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	MEAN 1-3
N	<u>B 4STY</u> JAN 6-2 3-9 3-7 4-6 P 4STN JAN .1 1-9 1-3	$\frac{M0}{2 \cdot 4} = \frac{5}{2 \cdot 4}$ $\frac{9}{3 \cdot 2}$ $\frac{2 \cdot 3}{2 \cdot 3}$ $\frac{10}{10} = \frac{9}{10}$ $\frac{10}{10} = \frac{9}{10}$ $\frac{10}{10} = \frac{9}{10}$	57 Y HAP 2 • 1 2 • 1 1 • 7 2 • 7 57 YI MAR 2 • 3 2 • 5 2 • 1 2 • 3	$\frac{APR}{2 \cdot 6} = 1^{\circ}$ $\frac{2 \cdot 6}{3 \cdot 3}$ $\frac{3 \cdot 3}{3 \cdot 4} = 1^{\circ}$ $\frac{APR}{1 \cdot 9}$ $1 \cdot 7$ $\cdot 7$	977 4 • 1 2 • 3 • 9 2 • 3 9 8 } 3 A Y • 1 • 1 • 2	JUN 2 - 3 - 9 - 3 1 - 2 JUN - 1 - 1 - 1	JUL •1 •1 •1 •1 JUL •1 •1 •1	4UG • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0	SÉP • 1 • 1 • 1 • 0 SEP • 1 • 1 • 1	0CT • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 1 • 1 • 0	NOV • 1 • 1 • 1 • 0 NOV • 1 • 7 5• 8	DEC /1 /1 /0 /3 DEC 6.4 4.4 4.6	MEAN 1-3 MEAN 1-2
<u>a N</u>	B 4511 JAN 6.2 3.9 3.7 4.6 P 451N JAN 1.2 1.2 1.3 B 4511	$\frac{NO}{FES} = \frac{5}{2 \cdot 4}$ $\frac{9}{3 \cdot 2}$ $\frac{2 \cdot 1}{3 \cdot 2}$ $\frac{9}{3 \cdot 2}$	57 Y HAP 2 • 1 2 • 1 1 • 7 2 • 7 57 YI MAR 2 • 3 2 • 5 2 • 1 2 • 3 57 YE	$\frac{APR}{2 \cdot 6} = 1^{\circ}$ $\frac{APR}{2 \cdot 6} = 1^{\circ}$ $\frac{APR}{1 \cdot 9} = 1^{\circ}$ $\frac{APR}{1 \cdot 7} = \frac{9}{1 \cdot 5}$ $\frac{2R}{2R} = 1^{\circ}$	979 <u>HAY</u> 4.1 2.3 9 2.3 9 3.4 .1 .1 .1 .2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	JUN 2 • 3 • 9 • 3 1 • 2 JUN • 1 • 1 • 1	JUL • 1 • 1 • 1 • 1 JUL • 1 • 1 • 0 • 3	AUG • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 1 • 1 • 1 • 7 • 0	SÉP • 1 • 1 • 0 SEP • 1 • 1 • 1 • 0	0CT • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0	NOV • 1 • 1 • 0 NOV • 1 • 7 5 · 8 2 · 2	DEC 1 1 1 0 5 0 5 0 5 1 0 5 1 0 5 1 0 5 1 0 5 1 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 5 0 5 5 0 5 5 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	MEAN 1-3 MEAN 1-2
<u>a N</u>	<u>BASIN</u> <u>JAN</u> <u>6.2</u> <u>3.9</u> <u>3.7</u> <u>4.6</u> <u>9.4SIN</u> <u>JAN</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>3.7</u> <u>3.7</u> <u>3.7</u> <u>4.6</u> <u>5.7</u> <u>4.6</u> <u>5.7</u> <u>4.6</u> <u>5.7</u> <u>4.6</u> <u>5.7</u> <u>4.6</u> <u>5.7</u> <u>4.6</u> <u>5.7</u> <u>4.6</u> <u>5.7</u> <u>4.6</u> <u>5.7</u> <u>4.6</u> <u>5.7</u> <u>4.6</u> <u>5.7</u> <u>4.6</u> <u>5.7</u> <u>4.6</u> <u>5.7</u> <u>4.6</u> <u>5.7</u> <u>4.6</u> <u>5.7</u> <u>4.6</u> <u>5.7</u> <u>4.6</u> <u>5.7</u> <u>4.6</u> <u>5.7</u> <u>4.6</u> <u>5.7</u> <u>4.6</u> <u>5.7</u> <u>4.6</u> <u>5.7</u> <u>4.6</u> <u>5.7</u> <u>4.5</u> <u>5.7</u> <u>4.6</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u>	$\frac{M0}{FES} = \frac{5}{2 \cdot 4}$ $\frac{9}{3 \cdot 2}$ $\frac{2 \cdot 3}{2 \cdot 3}$ $\frac{M0}{FEE} = \frac{1}{2 \cdot 7}$ $\frac{8}{1 \cdot 5}$ $\frac{N0}{FEE} = \frac{9}{2 \cdot 2}$	57 Y HAP 2 • 1 2 • 1 1 • 7 2 • 7 57 YI MAR 2 • 3 2 • 5 2 • 1 2 • 3	$\frac{APR}{2 \cdot 6} = 1^{\circ}$ $\frac{APR}{2 \cdot 6}$ $\frac{3 \cdot 3}{3 \cdot 3} = 3^{\circ}$ $\frac{3 \cdot 4}{2 \cdot 1}$ $\frac{APR}{1 \cdot 9} = 1^{\circ}$ $\frac{APR}{1 \cdot 5} = 1^{\circ}$	977 <u>MAY</u> 4 • 7 2 • 3 • 9 2 • 3 9 8 ) 3 AY • 3 • 1 • 1 • 2 9 2 1	JUN 2 - 3 - 9 - 3 1 - 2 JUN - 1 - 1 - 1	JUL •1 •1 •1 •1 JUL •1 •1 •0	4UG • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0	SÉP • 1 • 1 • 1 • 0 SEP • 1 • 1 • 1	0CT • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 1 • 1 • 0	NOV • 1 • 1 • 1 • 0 NOV • 1 • 7 5 • 8 2 • 2	DEC 1 1 0 3 0 5 0 0 5 1 0 5 1 0 5 1 0 5 1 0 5 1 0 1 1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MEAN 1-3 MEAN 1-2
	B 4511 JAN 6.2 3.9 3.7 4.6 P 451N JAN 1.9 1.3 E 451N JAN 3.9 2.4	$\frac{N0}{FES} = \frac{5}{2 \cdot 4}$ $\frac{9}{3 \cdot 2}$ $\frac{9}{2 \cdot 3}$ $\frac{10}{FES} = \frac{10}{2 \cdot 7}$ $\frac{8}{2 \cdot 7}$ $\frac{2 \cdot 7}{1 \cdot 5}$ $\frac{N0}{FES} = \frac{03}{2 \cdot 3}$ $\frac{10}{1 \cdot 5}$	57 Y MAP 2 · 1 2 · 1 1 · 7 2 · 7 57 Y MAR 2 · 3 2 · 3 2 · 6 2 · 1 2 · 3 57 Y MAR 1 · 7 1 · 7 1 · 7 2 · 7 Y MAR 1 · 7 1 ·	$\frac{2 \cdot 6}{4 \cdot 3}$ $\frac{2 \cdot 6}{3 \cdot 3}$ $\frac{3 \cdot 3}{3 \cdot 4}$ $E \cdot R = 1^{4}$ $\frac{A \cdot R}{1 \cdot 9}$ $1 \cdot 7$ $\frac{9}{1 \cdot 5}$ $\frac{A \cdot R}{1 \cdot 5}$ $\frac{A \cdot R}{1 \cdot 5}$	979 <u>MAY</u> 4.1 2.3 92.3 92.3 92.3 92.3 92.1 .1 .1 .1 .2 92.1 .9 2.1 .9 .9 .9 .1 .1 .1 .2 .2 .1 .1 .1 .2 .2 .2 .2 .3 .1 .1 .2 .2 .2 .3 .2 .3 .1 .1 .2 .2 .2 .2 .3 .1 .1 .2 .2 .2 .3 .1 .1 .2 .2 .2 .3 .1 .1 .2 .2 .2 .3 .1 .1 .2 .2 .3 .1 .1 .2 .2 .3 .1 .1 .2 .2 .3 .1 .1 .2 .2 .3 .1 .1 .2 .2 .3 .2 .3 .1 .1 .2 .2 .3 .1 .1 .2 .2 .3 .1 .1 .2 .2 .3 .1 .1 .2 .2 .3 .2 .1 .1 .2 .2 .3 .2 .3 .1 .1 .2 .2 .3 .1 .1 .2 .2 .3 .1 .1 .2 .2 .3 .2 .3 .1 .1 .2 .2 .3 .2 .1 .1 .2 .2 .2 .2 .3 .2 .2 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .2 .2 .3 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .2 .3 .2 .2 .3 .2 .2 .3 .2 .2 .3 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	JUN 2 - 3 - 9 - 3 1 - 2 JUN - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	JUL •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •2	AUG .1 .1 .0 .0 .0 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	<u>SÉP</u> •1 •1 •1 •0 SEP •1 •1 •1 •1 •1	0CT • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 1 • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0	NOV • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 7 • 8 2 • 2 NOV • 1 • 8	DEC <1 <1 <0 <3 DEC 6.4 4.4 4.6 5.1 DEC 1.3 .7	MEAN 1-3 MEAN 1-2
2 N	B 4511 JAN 6.2 3.9 3.7 4.6 P 451N J4N .1 1.2 B 451N J4N 3.9 1.2 2.4 2.9 3.2	N0 = 5 FES 2.4 9 3.2 2.1 N0 = C FE 1.0 .8 2.7 1.5 N0 = 05 FE 2.2 .9 1.6	57 Y HAP 2.1 1.7 2.7 57 Y MAR 2.3 2.5 2.1 2.3 57 Y MAR 1.7 1.7 1.7 1.7 1.5	$\frac{APR}{2 \cdot 6} = 1^{\circ}$ $\frac{APR}{2 \cdot 6} = 1^{\circ}$ $\frac{APR}{1 \cdot 9} = 1^{\circ}$ $\frac{APR}{1 \cdot 5} = 1^{\circ}$ $\frac{APR}{1 \cdot 5} = 1^{\circ}$ $\frac{APR}{1 \cdot 5} = 6$	979 <u>HAY</u> 4.7 2.3 .9 2.3 98) <u>3AY</u> .1 .1 .2 981 <u>4AY</u> .2 .1 .1 .2 .2 .1 .1 .2 .1 .1 .2 .2 .1 .1 .2 .2 .1 .1 .2 .2 .1 .1 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	JUN 2 • 3 • 9 • 3 1 • 2 JUN • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	JUL • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	AUG • 1 • 0 • 0 • 0 • 1 • 1 • 1 • 2 • 0 • 0 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0	<u>SÉP</u> •1 •1 •1 •0 <u>SEP</u> •1 •0 <u>SEP</u> •1	0CT • 1 • 1 • 0 • 0 • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0	NOV • 1 • 1 • 1 • 0 NOV • 1 • 7 • 8 2 • 2 NOV • 1	DEC - 1 - 1 - 0 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	MEAN 1-3 MEAN 1-2
2 N	B 4511 JAN 6.2 3.9 3.7 4.6 P 451N J4N .1 1.2 B 451N J4N 3.9 1.2 2.4 2.9 3.2	N0 = 5 FES 2.4 9 3.2 2.1 N0 = C FE 1.0 .8 2.7 1.5 N0 = 05 FE 2.2 .9 1.6	57 Y HAP 2 · 1 2 · 1 1 · 7 2 · 7 57 YI MAR 2 · 3 2 · 7 2 · 7 MAR 2 · 3 2 · 7 7 YI MAR 2 · 3 2 · 7 7 YI MAR 1 · 7 2 · 7 57 YI MAR 2 · 7 2 · 7 57 YI MAR 2 · 7 2 · 7 57 YI MAR 2 · 7 2 · 7 1 · 7 2 · 7 57 YI MAR 2 · 7 2 · 7 1 · 7 2 · 7 57 YI MAR 2 · 7 2 · 7 1 · 7 2 · 7 57 YI MAR 2 · 7 2 · 7 1 · 7 2 · 7 1 · 7 2 · 7 1 · 7 2 · 7 1 · 7 2 · 7 YI MAR 2 · 7 2 · 7 1 · 7 2 · 7 YI MAR 2 · 7 2 · 7 YI MAR 1 · 7 2 · 7 2 · 7 YI MAR 1 · 7 2 · 7 2 · 7 YI MAR 1 · 7 2 · 7 YI MAR 1 · 7 2 · 7 YI MAR 1 · 7 1 · 7	$\frac{APR}{2 \cdot 6} = 1^{\circ}$ $\frac{APR}{2 \cdot 6} = 1^{\circ}$ $\frac{APR}{1 \cdot 9} = 1^{\circ}$ $\frac{APR}{1 \cdot 5} = 1^{\circ}$ $\frac{APR}{1 \cdot 5} = 1^{\circ}$ $\frac{APR}{1 \cdot 5} = 6$	979 <u>HAY</u> 4.7 2.3 .9 2.3 98) <u>3AY</u> .1 .1 .2 981 <u>4AY</u> .2 .1 .1 .2 .2 .1 .1 .2 .1 .1 .2 .2 .1 .1 .2 .2 .1 .1 .2 .2 .1 .1 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	JUN 2 - 3 - 9 - 3 1 - 2 JUN - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	JUL • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	AUG • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	SÉP • 1 • 1 • 0 SEP • 1 • 1 • 0 SEP • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	OCT • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0	NOV • 1 • 1 • 1 • 0 NOV • 1 • 8 1 • 2	DEC <1 <1 <0 <3 DEC 6.4 4.4 4.6 5.1 DEC 1.3 .7 1.3	MEAN 1.3 MEAN 1.2 MEAN
<u>AN</u>	<u>BASIN</u> <u>JAN</u> <u>6.2</u> <u>3.9</u> <u>3.7</u> <u>4.6</u> <u>9.4SIN</u> <u>JAN</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u> <u>1.9</u>	$\frac{M0}{FES} = \frac{5}{2 \cdot 4}$ $\frac{9}{3 \cdot 2}$ $\frac{2 \cdot 1}{3 \cdot 2}$ $\frac{9}{3 \cdot 2}$ $\frac{2 \cdot 1}{5}$ $\frac{10}{FES}$ $\frac{10}{10} = \frac{9}{10}$ $\frac{10}{FES}$ $\frac{10}{10} = \frac{10}{10}$	57 Y HAP 2 · 1 1 · 7 2 · 1 57 YI MAR 2 · 3 2 · 5 2 · 1 2 · 3 57 YE MAR 1 · 7 2 · 1 2 · 3 57 YI MAR 1 · 7 57 YI MAR 1 · 7 1 · 1 1 · 1 1 · 7 1 · 7 57 YI MAR 1 · 7 1 · 7 57 YI MAR 1 · 7 1 · 7 57 YI MAR 1 · 7 1 · 7 57 YI 1 · 7 1 · 7 57 YI 1 · 7 1 · 7 57 YI 1 · 7 1		977 <u>HAY</u> 4 • 1 2 • 3 • 9 2 • 3 9 § ) 3 AY • 1 • 1 • 2 9 § 1 • 4 • 2 • 9 § 1 • 4 • 7 • 9 • 2 • 3 • 9 • 9 • 2 • 3 • 9 • 9 • 2 • 3 • 9 • 9 • 1 • 1 • 1 • 2 • 2 • 3 • 9 • 1 • 1 • 1 • 2 • 2 • 3 • 9 • 1 • 1 • 1 • 2 • 3 • 9 • 1 • 1 • 1 • 2 • 3 • 1 • 1 • 1 • 1 • 2 • 3 • 1 • 1 • 2 • 3 • 9 • 1 • 1 • 1 • 2 • 3 • 1 • 1 • 1 • 2 • 3 • 1 • 1 • 1 • 2 • 3 • 4 • 4 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	JUN 2 - 3 - 9 - 3 1 - 2 JUN - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	JUL • 1 • 1 • 1 JUL • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	AUG .1 .0 .0 .0 .1 .1 .1 .7 .0 .0 .0 .1 .1 .1 .0 .0 .0 .1 .1 .1 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	SEP • 1 • 1 • 0 SEP • 1 • 1 • 0 SEP • 1 • 1 • 0 SEP • 1 • 1 • 0 · 1 • 0 · 2 · 2 · 2 · 3 · 3 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4	OCT • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0	NOV • 1 • 1 • 1 • 3 NOV • 1 • 7 5.8 2.2 NOV • 1 • 8 1.2 • 7 NOV	DEC - 1 - 1 - 0 	MEAN 1.3 MEAN 1.2 MEAN
1 N 1 N	B 4514 JAN 6.2 3.9 3.7 4.6 P 25 IN JAN 1.0 1.0 1.0 1.0 2.4 2.9 3.2 B 45 IN JAN 3.9 2.4 2.9 3.2 B 45 IN JAN 1.1 1.4	$\frac{NO}{FES} = \frac{5}{2 \cdot 4}$ $\frac{9}{3 \cdot 2}$ $\frac{2 \cdot 1}{3 \cdot 2}$ $\frac{9}{3 \cdot 2}$ $\frac{9}{3 \cdot 2}$ $\frac{9}{3 \cdot 2}$ $\frac{9}{3 \cdot 2}$ $\frac{1 \cdot 6}{5}$ $\frac{9}{1 \cdot 6}$ $\frac{9}{1 \cdot 6}$ $\frac{1 \cdot 6}{5 \cdot 2}$ $\frac{9}{1 \cdot 6}$	57 Y HAP 2.1 2.1 1.7 2.7 57 YI MAR 2.3 2.5 2.1 2.3 57 YE MIR 1.7 1.5 57 YE	$\frac{APR}{2 \cdot 6} = 1^{\circ}$ $\frac{APR}{2 \cdot 6} = 1^{\circ}$ $\frac{APR}{1 \cdot 9} = 1^{\circ}$ $\frac{APR}{1 \cdot 5} = 1^{\circ}$ $\frac{APR}{1 \cdot 5} = 5 = 6$ $\cdot 9 = 1^{\circ}$	979 <u>HAY</u> 4.1 2.3 .9 2.3 98) XAY .3 .1 .1 .1 .2 981 <u>4AY</u> 2.1 .2 981 <u>4AY</u> .3 .1 .1 .1 .1 .2 .2 .2 .2 .3 .9 .3 .9 .3 .9 .3 .9 .3 .9 .3 .9 .3 .9 .3 .9 .3 .9 .3 .9 .3 .9 .3 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .2 .2 .2 .2 .3 .9 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	JUN 2 - 3 - 9 - 3 - 1 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	JUL • 1 • 1 • 1 • 1 JUL • 1 • 0 • 7 JUL • 4 • 2 • 1 • 2	AUG • 1 • 0 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3	SÉP • 1 • 1 • 1 • 0 SEP • 1 • 1 • 0 SEP • 1 • 1 • 1 • 0 • 0	OCT • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0	NOV • 1 • 1 • 1 • 2 NOV • 1 • 8 1 • 2 • 7 NOV • 1	DEC - 1 - 1 - 0 - 3 - 3 - 3 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	MEAN 1-3 MEAN 1-2 MEAN
<u>AN</u>	B 4 S I Y JAN 6 - 2 3 - 9 3 - 7 4 - 6 P 4 S I N J4 N - 1 1 - 2 1 - 2 P 4 S I N J 4 N 3 - 9 2 - 4 - 2 - 9 3 - 2 P 4 S I N J 4 N 3 - 9 2 - 4 2 - 9 3 - 2 P 4 S I N J 4 N 3 - 9 3 - 2 P 4 S I N J 4 N 3 - 9 3 - 2 P 4 S I N J 4 N 3 - 9 3 - 2 P 4 S I N J 4 N 3 - 9 3 - 2 P 4 S I N J 4 N 3 - 9 3 - 2 P 4 S I N J 4 N 3 - 9 3 - 2 P 4 S I N J 4 N 3 - 9 2 - 4 2 - 9 3 - 2 P 4 S I N 3 - 9 2 - 4 2 - 9 3 - 2 P 4 S I N 3 - 9 2 - 4 2 - 9 3 - 2 P 4 S I N 3 - 9 2 - 4 2 - 9 3 - 2 P 4 S I N 3 - 9 2 - 4 2 - 9 3 - 2 P 4 S I N 3 - 9 2 - 4 2 - 9 3 - 7 2 - 9 2 - 7 2 - 9 3 - 7 2 - 9 2 - 7 2 - 9 3 - 7 2 - 7 3 - 7 2 - 9 3 - 7 2 - 7	NO = 5 FES 2.4 9 3.2 2.1 VO = C FE 1.0 .8 2.7 1.5 NO = 0 FE 2.2 .5 .9 1.6 NO = C FE 2.2 1.6 .9 1.6 NO = C FE 2.2 1.6 .9 1.6 .2 .1	57 Y HAP 2.1 1.7 2.7 57 Y MAR 2.3 2.5 2.1 2.3 57 Y MAR 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7		979 <u>HAY</u> 4.7 2.3 92.3 98.) <u>3AY</u> .1 .1 .2 921 <u>4AY</u> 2.1 .9 .1 .1 .2 921 <u>4AY</u> .5 .2 .1	JUN 2 - 3 - 9 . 3 1 - 2 JUN - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	JUL • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	AUG . 1 . 0 . 0 . 0 . 1 . 1 . 1 . 1 . 3 . 0 . 1 . 1 . 1 . 1 . 0 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1	SÉP •1 •1 •1 •0 SEP •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1	0CT • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0	NOV • 1 • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0	DEC - 1 - 1 - 1 - 0 - 3 - 3 - 3 - 3 - 1 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	MEAN 1.3 MEAN 1.2 MEAN .9 MEAN
N	B AS I M G - 2 3 - 9 3 - 7 4 - 6 P AS IN J AN 1 - 2 P AS IN J AN 2 - 4 2 - 9 3 - 2 B AS IN J AN 3 - 9 2 - 4 2 - 9 3 - 2 B AS IN J AN 1 - 7 1	M0 = 5 FE9 2.4 9 3.2 2.1 $M0 = 5$ FE9 1.0 .8 2.7 1.5 N0 = 09 FE9 2.3 1.6 .9 1.6 N0 = 5 FE9 2.7 1.6 2.1 1.9	57 Y HAP 2.1 1.7 2.7 57 YI MAR 2.3 2.5 2.1 2.3 57 YI MAR 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 2.0 YI MAR 2.3 2.5 7 YI MAR 2.3 2.5 7 YI MAR 1.7 7 YI 7	$\sum AR = 1'$ $APR$ 2.6 4.3 3.3 3.4 52R = 1' $APR$ 1.9 1.7 .9 1.5 5 .6 .9 52R = 1' $APR$ 1.5 .6 .9 52R = 1' $APR$ 1.2 .7 1.3 1.1	979 <u>MAY</u> 4.7 2.3 .9 2.3 98) 3AY .3 .1 .1 .1 .2 981 <u>4AY</u> 2.1 .9 .1 .1 .1 .2 981 <u>4AY</u> .2 .1 .1 .1 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	JUN 2 - 3 - 9 - 3 1 - 2 JUN - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	JUL •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1	AUG . 1 . 1 . 0 . 3 AUG . 1 . 1 . 3 . 3 . 3 AUG . 1 . 1 . 3 . 3 . 3 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1	SEP .1 .1 .0 SEP .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	OCT • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0	NOV • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 7 5 • 8 2 • 2 NOV • 1 • 8 1 • 2 • 7 NOV • 1 • 8 1 • 2 • 7 • 8 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	DEC /1 /1 /0 /3 DEC 6.4 4.4 4.6 5.1 DEC 1.3 .7 1.3 1.1 DEC /1 /7	MEAN 1-3 MEAN 1-2 MEAN
	B 4514 JAN 6.2 3.7 4.6 P 251M JAN 1.2 P 251M JAN 1.2 P 451M JAN 3.9 2.4 2.9 3.2 B 451M JAN 1.1 1.2 1.1 1.1 1.2 1.2 1.2 1.2	$\frac{NO}{FES} = \frac{5}{2 \cdot 4}$ $\frac{9}{3 \cdot 2}$ $\frac{9}{3 \cdot 2}$ $\frac{9}{2 \cdot 1}$ $\frac{9}{10} = \frac{9}{10}$ $\frac{FEE}{2 \cdot 2}$ $\frac{1 \cdot 5}{1 \cdot 6}$ $\frac{9}{1 \cdot 6}$ $\frac{1 \cdot 6}{2 \cdot 1}$ $\frac{1 \cdot 9}{1 \cdot 9}$ $NO = 10$	57 Y HAP 2 · 1 2 · 1 1 · 7 2 · 7 Y MAR 2 · 3 2 · 7 Y MAR 2 · 7 Y M A A A A A A A A A A A A A	$\sum R = 1'$ APR 2.6 4.3 3.3 3.4 ELR = 1' APR 1.9 1.7 .9 1.5 ELR = 1' APR 1.5 .6 .6 .9 ELR = 1' APR 1.2 .7 1.3 1.1 ELR = 1'	979 <u>HAY</u> 4.7 2.3 9 2.1 .1 .1 .1 .1 .2 .2 .1 .1 .1 .1 .2 .2 .1 .1 .1 .1 .2 .2 .2 .1 .1 .1 .1 .2 .2 .2 .1 .1 .1 .1 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	JUN 2 - 3 - 9 .3 1 - 2 JUN - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	JUL • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	AUG • 1 • 1 • 0 • 0 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	SÉP         •1         •1         •0         SEP         •1 <td>0CT • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0</td> <td>NOV • 1 • 1 • 0 NOV • 1 • 7 5.8 2.2 NOV • 1 • 8 1.2 • 7 • 7 • 8 2.2 · 7 · 8 · 1 • 1 • 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 ·</td> <td>DEC /1 /1 /0 /3 DEC 6/4 4/4 4/6 5/1 DEC 1/3 1/3 1-1 DEC /1 /9 3/0 1/4</td> <td>MEAN 1.3 MEAN 1.2 MEAN .9 MEAN .7</td>	0CT • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0	NOV • 1 • 1 • 0 NOV • 1 • 7 5.8 2.2 NOV • 1 • 8 1.2 • 7 • 7 • 8 2.2 · 7 · 8 · 1 • 1 • 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 ·	DEC /1 /1 /0 /3 DEC 6/4 4/4 4/6 5/1 DEC 1/3 1/3 1-1 DEC /1 /9 3/0 1/4	MEAN 1.3 MEAN 1.2 MEAN .9 MEAN .7
2 N	B AS I M G - 2 3 - 9 3 - 7 4 - 6 P AS IN J AN 1 - 2 P AS IN J AN 2 - 4 2 - 9 3 - 2 B AS IN J AN 3 - 9 2 - 4 2 - 9 3 - 2 B AS IN J AN 1 - 7 1	M0 = 5 FE9 2.4 9 3.2 2.1 $M0 = 5$ FE9 1.0 .8 2.7 1.5 N0 = 09 FE9 2.3 1.6 .9 1.6 N0 = 5 FE9 2.7 1.6 2.1 1.9	57 Y HAP 2.1 1.7 2.7 57 YI MAR 2.3 2.5 2.1 2.3 57 YI MAR 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 2.0 YI MAR 2.3 2.5 7 YI MAR 2.3 2.5 7 YI MAR 1.7 7 YI 7	$\sum AR = 1'$ $APR$ 2.6 4.3 3.3 3.4 52R = 1' $APR$ 1.9 1.7 .9 1.5 5 .6 .9 52R = 1' $APR$ 1.5 .6 .9 52R = 1' $APR$ 1.2 .7 1.3 1.1	979 <u>HAY</u> 4.7 2.3 92.3 98) <u>AAY</u> .3 .1 .1 .2 961 <u>HAY</u> 2.1 .2 961 <u>HAY</u> .5 .2 .1 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	JUN 2 - 3 - 9 - 3 1 - 2 JUN - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	JUL • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	AUG • 1 • 1 • 0 • 0 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	SÉP •1 •1 •1 •0 SEP •1 •1 •0 SEP •1 •1 •0 SEP •1 •1 •0 SEP •1 •1 •0 ·1 ·1 ·1 ·1 ·1 ·1 ·1 ·1 ·1 ·1	OCT • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0	NOV • 1 • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0	DEC - 1 - 1 - 1 - 0 - 3 - 3 - 3 - 3 - 1 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	MEAN 1.3 MEAN 1.2 MEAN .9 MEAN
2 N 2 FT N	B 4514 JAN 6.2 3.9 3.7 4.6 P 451M JAN 1.2 1.2 P 451M JAN 3.9 1.2 P 451M JAN 3.9 2.4 1.2 P 451M JAN 3.9 2.4 1.2 P 451M JAN 3.9 2.4 1.2 1.7 1.4 1.2 1.7 1.4 1.2 1.7 1.4 1.4 1.7 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	$\frac{NO}{FEB} = \frac{5}{2 \cdot 4}$ $\frac{9}{3 \cdot 2}$ $\frac{2 \cdot 1}{3 \cdot 2}$ $\frac{9}{3 \cdot 2}$ $\frac{9}{3 \cdot 2}$ $\frac{9}{3 \cdot 2}$ $\frac{1 \cdot 6}{5 \cdot 1}$ $\frac{1 \cdot 6}{5 \cdot 1}$ $\frac{1 \cdot 6}{1 \cdot 9}$ $\frac{NO}{FEB} = \frac{1 \cdot 6}{2 \cdot 1}$ $\frac{1 \cdot 6}{1 \cdot 9}$ $\frac{NO}{FEB} = \frac{1 \cdot 6}{2 \cdot 1}$	57 Y HAP 2 · 1 2 · 1 1 · 7 2 · 7 57 Y MAR 2 · 3 2 · 5 2 · 1 2 · 3 2 · 5 2 · 1 2 · 3 57 Y MAR 1 · 7 2 · 5 7 Y MAR 1 · 7 2 · 7 57 Y MAR 2 · 3 2 · 5 2 · 1 2 · 3 57 Y MAR 1 · 7 2 · 7 Y MAR 1 · 7 2 · 7 Y MAR 2 · 3 2 · 5 2 · 1 2 · 3 57 Y MAR 2 · 3 2 · 5 2 · 1 2 · 3 57 Y MAR 1 · 7 2 · 5 7 Y MAR 1 · 7 2 · 5 7 Y MAR 1 · 7 2 · 5 7 Y MAR 1 · 7 2 · 3 2 · 5 7 Y MAR 1 · 7 1 · 7 1 · 7 1 · 7 1 · 7 1 · 7 1 · 7 2 · 7 Y MAR 2 · 3 2 · 7 Y MAR 2 · 3 2 · 7 Y MAR 2 · 3 2 · 7 Y MAR 1 · 7 1 · 7 1 · 7 2 · 7 Y MAR 2 · 3 2 · 7 Y MAR 2 · 3 2 · 7 Y MAR 2 · 3 2 · 7 Y MAR 2 · 7 7 Y MAR 2 · 7 Y MAR 2 · 7 Y MAR X X X X X X X X X X X X X	$\frac{2 \cdot R}{4 - 3} = 1^{\circ}$ $\frac{2 \cdot 6}{4 \cdot 3}$ $\frac{3 \cdot 4}{5 \cdot R} = 1^{\circ}$ $\frac{4 \cdot 9}{1 \cdot 5}$ $\frac{4 \cdot 9}{1 \cdot 5}$ $\frac{4 \cdot 9}{1 \cdot 5}$ $\frac{5 \cdot 6}{5 \cdot 6}$ $\frac{6 \cdot 9}{5 \cdot 6}$ $\frac{1 \cdot 2}{5 \cdot 6}$	979 <u>HAY</u> 4.7 2.3 9 2.1 .1 .1 .1 .1 .2 .2 .1 .1 .1 .1 .2 .2 .1 .1 .1 .1 .2 .2 .2 .1 .1 .1 .1 .2 .2 .2 .1 .1 .1 .1 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	JUN 2 - 3 - 9 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	JUL •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1	AUG 1 1 0 0 0 1 1 1 1 0 0 AUG 1 1 0 0 4UG 1 1 0 0 4UG 1 0 0 4UG 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	SÉP .1 .1 .1 .0 SEP .1 .1 .1 .0 SEP .1 .1 .0 SEP .1 .1 .1 .0 SEP .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	0CT • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 0CT • 1 • 1 • 0 • 0 0CT • 1 • 0 • 0 0CT • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0	NOV 1 1 1 -1 -0 NOV -1 -7 5.8 2.2 NOV -1 -1 -8 1.2 -7 NOV -1 -1 -0 NOV -1 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	DEC .11 .10 .00 .33 DEC .44 4.4 4.4 5.1 DEC 1.3 .7 1.3 1.1 DEC .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	MEAN 1.3 MEAN 1.2 MEAN .9 MEAN .7
	B 4 S T V JAN 6.2 3.9 3.7 4.6 P 4 S T N J4 N 1.2 P 4 S T N J4 N 3.9 1.3 P 4 S T N J4 N 3.9 2.4 3.2 P 4 S T N J4 N 3.9 1.3 P 4 S T N J4 N 3.9 2.4 3.9 2.4 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9	$\frac{M0}{FER} = \frac{5}{2 \cdot 4}$ $\frac{9}{3 \cdot 2}$ $\frac{2 \cdot 1}{3 \cdot 2}$ $\frac{9}{3 \cdot 2}$ $\frac{9}{3 \cdot 2}$ $\frac{9}{3 \cdot 2}$ $\frac{1 \cdot 6}{1 \cdot 5}$ $\frac{1 \cdot 6}{1 \cdot 6}$ $\frac{1 \cdot 6}{2 \cdot 1}$ $\frac{1 \cdot 6}{1 \cdot 9}$ $\frac{N0}{1 \cdot 6} = \frac{1^{4}}{2 \cdot 1}$	57 Y HAP 2.1 1.7 2.7 57 Y MAR 2.3 2.5 2.1 2.3 57 Y MAR 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7		979 <u>HAY</u> 4.7 2.3 98) <u>AAY</u> .3 .1 .1 .2 981 <u>4AY</u> 2.1 .9 981 <u>4AY</u> 2.1 .9 .2 .1 .1 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	JUN 2 - 3 - 9 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	JUL •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1	AUG . 1 . 1 . 0 . 3 AUG . 1 . 1 . 2 . 0 AUG . 1 . 1 . 3 . 3 . 3 . 4 AUG . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1	SÉP .1 .1 .1 .0 SEP .1 .1 .1 .1 .1 .0 SEP .1 .1 .1 .0 SEP .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	OCT • 1 • 1 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0	NOV • 1 • 1 • 1 • 3 NOV • 1 • 8 1 • 2 • 7 NOV • 1 • 1 • 1 • 0 NOV • 1 • 1 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 3 • 4 • 4 • 4 • 4 • 7 • 5 • 8 • 2 • 2 • 7 • 7 • 8 • 7 • 7 • 8 • 7 • 7 • 8 • 7 • 7 • 8 • 7 • 7 • 7 • 8 • 7 • 7 • 8 • 7 • 7 • 7 • 8 • 7 • 7 • 7 • 8 • 7 • 7 • 8 • 7 • 7 • 7 • 8 • 7 • 7 • 7 • 8 • 7 • 7 • 7 • 8 • 7 • 7 • 8 • 7 • 7 • 7 • 8 • 7 • 7 • 7 • 8 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	DEC /1 /0 /3 DEC 6.4 4.9 4.6 5.1 DEC 1.3 .7 1.3 1.1 DEC /1 /3 1.4 DEC 1.4 DEC 1.4	MEAN 1.3 MEAN 1.2 MEAN .9 MEAN .7

3-110

	JAN	FFG	4 1 P	ADQ	MAY	JUN	JUL	4 U G	SEP	OCT	NOV	OEC	MEA
1	2.1	6.2	2.4	4.7	1.7	1.1	• 3	• 2	. 2	• 7		13	
2	• 7 3• 5	3.8	5.2 <u>5.7</u>		• 7		.2	• 2		• 3		4.6	
NEVI		3.9	5.7		•9 1•1		.2	•1 • 2					1.
	PASTN	NO = 1	•5 <u>9</u>	Y <u>5 1 R</u> = 1	545								
	JAN	ees.	M 30		MAY			• • • • •				· · · · · · · · · ·	····
1	4,5	• 3	?	2.0	•2	<u>JUN</u>	UL	<u> </u>	<u>SEP</u>	007	<u>. NOV</u>	DEC	MEA
2	2.0	·2	······	1.1	.2	•2			-1	• 1	.1	+2 +9	
	2.• 3		• 3	•4 1•1	•1	•2 •2	•1	•1	•1	• 1	• 1	2.4	
	BASIN	N0 = 0	59 1	(E)R = 1	955								
	JAN	FES	M SB	ÅPR	* A Y	JUN		4 U G	SEP	0CT	NOV	020	MEA
2	<u> </u>	<u> </u>			• <u>?</u>	2			<u> </u>		•1	4.8	
3	1.4	4.3 <u>5.6</u>	1.5	• 5	• 2	•2	•1	•1 1	-1	• 1	• 1	5.2	
EAN	2.1	3.7	3.1	.5					• <b>1</b> 	<u> </u>		4.6	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
			3+1	• 3	• 1	•2	• 1	• 1	• •1	• 1	• 2	4.8	1.
	PISTA	NO = C	<u>59 N</u>	<u>E-R = 1</u>	967		<b>_</b> ·				·····		
1	JAN 3.5	<u>F59</u> 6.9	<u>MAR</u> 2+1		<u></u>		_Jut_	AUG	<u>SE P</u>	00.1	NOV	DEC	HEAL
ź	A	1	2.1	4.7	1.6	•2	•1 • 1	• 1	• 1	. • 1	• 1	2:3	
3 Ean_	4.5	5.8	3. 7	4.6	.3	+1	• 1	<u>-</u>	• 1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
LA <u>N</u> _			2•7	i i ji	•	. 1 Juliana 3	<u>• 1</u>	1	1_	<u> </u>		8	2.
			74 10	E R = 1		JUN	• <del>• • • • • • • • • • • • • • • • • • </del>	105	SEP	0CT		0.55	
1	6.1	2.0	3.5	e.7	2.7	.7	JUL 1.6	-105 -3	•1	• 1	NOV 1.4	0EC 1.7	MEAN
2 5	2.9	° ò	č°d	4.4	2.1	•3	1.4	• 2	• 1	• 1	.9	3.1	
	2+3	<u>+5</u> 1.2	7.3	<u>1.9</u> 5.1	<u>1.6</u> ?•1	<u>*2</u> •4	<u>.5</u> 1.1	• 2 • 2	+1	• 1	<u>1.1</u> 1.1	<u>1.0</u> 1.9	1.
	3.7 54514 4	1.2 0 = 15	5.9 9 YE	5.7 NR = 19	<u>1.6</u> ?•1	.2	<u>.5</u> 1.1	<u>-1</u> ·2	• 1	• 1	1.1	1.0	1.*
EAN	3.7 54514 4	1.2	F.q	5.1	<u>1.6</u> ?.1	<u>.2</u> .4	.5 1.1	<u>-1</u> • 2	-1 -1 -1 -1	•1 •1	1.1 1.1 Nov	1.0 1.9	
AN	<u>5 AS I N. N</u> J <u>4 M</u> .5 .3. ?	1.2 1.2 5 5 5 7.8 	9 <u> </u>	5.1 <u>NR = 19</u> <u>A<sup>DQ</sup></u> 1.8 .9	<u>1.6</u> ?.1 <u>69</u> <u>44Y</u> .4 .2	.2	.5 1.1 Jut .1	<u>-1</u> ·2	• 1	•1	1.1 1.1	1.0 1.9	
AN	5.7 <u>5 AS I U U</u> J <u>4 N</u> <u>3. 7</u> 4.9	1.2 <u>1.2</u> <u>1.2</u> <u>5.5</u> <u>7.8</u> <u>5.1</u>	9 YE <u> </u>	$5 \cdot 7$ $(1R = 19)$ $A^{DQ}$ $1 \cdot 8$ $\cdot 9$ $1 \cdot 7$	<u>1+6</u> ?•1 <u>69</u> <u>44</u> <u>2</u> •2	<u>.2</u> .4	.5 1.1 Jut .1	<u>-1</u> • 2 <u>AUG</u> • 1	+1 +1 SEP +1	•1 •1 0CT •1	1.1 1.1 <u>Hov</u> .1	1.0 1.9 0EC .2 2.3 3.4	META
AN	<u>5 4 5 1 4 4</u> <u>J 2 M</u> <u>3 6 7</u> <u>4 6 9</u> <u>2 8 8</u>	1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	9 YE 1.7 3.5 2.5 7.5	5.7 <u>1R = 19</u> <u>A<sup>DQ</sup></u> 1.8 <u>9</u> 1.7 1.2	<u>1+6</u> ?•1 <u>69</u> <u>44</u> <u>2</u> <u>3</u>	.2 .4 .4 .2 .2 .2 .1	.5 1.1 Jut .1	<u>-1</u> • 2	+1 +1 SEP -1 +1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	1.1 1.1 Hov .1 .1	1.0 1.9 0EC .2 3.3	
AN	3.7 <u>5 ASIN N</u> J <u>2N</u> <u>5</u> <u>3.7</u> <u>4.9</u> <u>2.8</u> <u>9 ASIN N</u>	1.2 <u>0 = 15</u> <del>7.8</del> 5.1 5.0 0 = 155	9 YE 1.7 3.5 2.5 7.5	5.7 <u>1R = 19</u> <u>A<sup>DQ</sup></u> 1.8 <u>9</u> 1.7 1.2	<u>1.6</u> ?.1 <u>69</u> <u>44</u> .2 .3	.2 .4 .4 .2 .2 .2 .1	.5 1.1 Jut .1	<u>-1</u> • 2	+1 +1 SEP -1 +1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	1.1 1.1 Hov .1 .1	1.0 1.9 0EC .2 2.3 3.4	<u>мелч</u> 1.3
AN	3.7 <u>5 ASIN N</u> J <u>2N</u> <u>5</u> <u>3.7</u> <u>4.9</u> <u>2.8</u> <u>9 ASIN N</u>	1.2 <u>0 = 15</u> <del>7.8</del> 5.1 5.0 0 = 155	9 YE V10 1.7 3.5 2.3 2.5 YE MAR 0.7	5.7 1R = 19 $A^{DQ}$ 1.8 .9 1.7 1.2 $\therefore R = 19^{\circ}$ APR 6.9	<u>1+6</u> ?•1 <u>69</u> <u>44</u> .2 .2 .2 .3 72 <u>44</u> <u>3.1</u>	<u>.2</u> .4 .4 .4 .4 .4 .2 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .3	-5 1.1	<u>-1</u> .2 <u>4UG</u> .1 .1 .1 .1 AUG .1	-1 -1 -1 -1 -1 -1 SEP -1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	1.1 1.1 1.1 Hov .1 .1 .2 .2 Nov .2	1.0 1.9 0EC .2 2.3 3.4 2.3 DEC 1.3	MEAN 1+3
AR Ar:	<u>5 AS I 11 N</u> J <u>2 M</u> .5 <u>3. ?</u> 4.0 2. <i>8</i> 9 AS I 11 N J <u>2 N</u> 1.5 1.6	$ \begin{array}{rcl}  & 1.2 \\  & 0 & = & 15 \\ \hline  & 7.8 \\  & 5.1 \\ \hline  & 5.2 \\ $	9 YE v10 1.7 3.5 2.3 2.5 9 YE M4R 0.7 12.7	5.7 $\frac{1R = 19}{4.9}$ 1.9 1.9 1.7 1.2 $\frac{1}{1.2}$ $\frac{1}{1.2}$ $\frac{1}{1.2}$	<u>1.6</u> ?.1 <u>69</u> <u>44</u> .2 .3 72 <u>44</u> .2 .3 72 <u>44</u> .2 .3 72 <u>44</u> .2 .3 72 <u>1.1</u>	JUN .2 .4 .4 .4 .4 .4 .2 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .2	.5 1.1	<u>+1</u> • 2 <u>AUG</u> • 1 • 1 • 1 AUG • 1 • 1	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	1.1 1.1 1.1 .1 .1 .2 .2 .2 NOV .2 .2	1.0 1.9 0FC .2 3.4 2.3 0EC 1.3 .4	1.5 МЕЛИ МЕЛИ
AR 	3.7 <u>JAN</u> <u>JAN</u> <u>5</u> <u>3.7</u> <u>4.9</u> <u>2.8</u> <u>9</u> <u>9</u> <u>4.9</u> <u>2.8</u> <u>9</u> <u>4.9</u> <u>1.6</u> <u>7.5</u> <u>1.6</u> <u>7.5</u> <u>1.6</u> <u>7.5</u> <u>1.6</u> <u>7.5</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>7.5</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u>	1.2 $0 =5$ FFF $3.9$ $7.8$ $5.1$ $5.0$ $0 =55$ FEQ $4.9$ $2.7$ $4.6$	9 YE 2.3 2.5 2.5 2.5 4.6 4.7 2.5 2.5 4.7 7.5 4.7 12.7 7.5	5.7 1R = 19 $A^{DQ}$ 1.8 .9 1.7 1.2 $\therefore R = 19^{\circ}$ APR 6.9	<u>1+6</u> ?•1 <u>69</u> <u>44</u> .2 .2 .2 .3 72 <u>44</u> <u>3.1</u>	<u>.2</u> .4 .4 .4 .4 .4 .2 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .3	-5 1.1	<u>-1</u> .2 <u>4UG</u> .1 .1 .1 .1 AUG .1	-1 -1 -1 -1 -1 -1 SEP -1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	1.1 1.1 1.1 Hov .1 .1 .2 .2 Nov .2	1.0 1.9 0EC .2 2.3 3.4 2.3 DEC 1.3	мелл 1-3 Мелл
AP	<u>5 AS I 11 N</u> J <u>2 M</u> .5 <u>3. ?</u> 4.0 2. <i>8</i> 9 AS I 11 N J <u>2 N</u> 1.5 1.6	$1 \cdot 2$ $0 = 15$ $F = 5$ $3 \cdot 9$ $5 \cdot 1$ $5 \cdot 0$ $0 = 255$ $F = 0$ $4 \cdot 9$ $2 \cdot 7$ $4 \cdot 6$ $4 \cdot 9$	9 YF 1.7 3.5 2.3 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.7 7.9 9,7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.	$5 \cdot 7$ $A = 19$ $A = 19$ $1 \cdot 8$ $\cdot 9$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 2$ $2 \cdot R = 19$ $A = 10$ $A = $	<u>1.6</u> ?.1 <u>69</u> <u>44Y</u> .4 .2 .3 <u>72</u> <u>84Y</u> <u>3.1</u> <u>1.2</u> .5 <u>1.6</u>	JUN .2 .4 .4 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .2 .2 .2	.5 1.1 JUL .1 .1 .1 .1 .1 .1	<u>-1</u> .2 <u>AUG</u> .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	+1 •1 SEP •1 •1 •1 SEP •1 •1 •1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	<u>1.1</u> <u>1.1</u> <u>1.1</u> <u>1.1</u> <u>1.1</u> <u>.1</u> <u>.2</u> <u>.2</u> <u>.2</u> <u>1.7</u>	1.0 1.9 0EC .2 2.3 3.4 2.3 0EC 1.3 .4 2.1	мели 1-3 Мели
AR 	3.7 <u>5 ASIN N</u> <u>5</u> 3.7 4.9 2.8 9 ASIN N <u>1.5</u> 1.6 <u>2.5</u> 2.2 <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u>	$1 \cdot 2$ $0 = 15$ $F = 5$ $3 \cdot 9$ $5 \cdot 1$ $5 \cdot 0$ $0 = 255$ $F = 0$ $4 \cdot 9$ $2 \cdot 7$ $4 \cdot 6$ $4 \cdot 9$	9 YF 1.7 3.5 2.3 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.7 7.9 9,7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.	$5 \cdot 7$ $A = 19$ $A = 19$ $1 \cdot 8$ $\cdot 9$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 2$ $2 \cdot R = 19$ $A = 10$ $A = $	<u>1.6</u> ?.1 <u>69</u> <u>44Y</u> .4 .2 .3 <u>72</u> <u>84Y</u> <u>3.1</u> <u>1.2</u> .5 <u>1.6</u>	JUN .2 .4 .4 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .2 .2 .2	.5 1.1 JUL .1 .1 .1 .1 .1 .1	<u>-1</u> .2 <u>AUG</u> .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	+1 •1 SEP •1 •1 •1 SEP •1 •1 •1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	<u>1.1</u> <u>1.1</u> <u>1.1</u> <u>1.1</u> <u>1.1</u> <u>.1</u> <u>.2</u> <u>.2</u> <u>.2</u> <u>1.7</u>	1.0 1.9 0EC .2 2.3 3.4 2.3 0EC 1.3 .4 2.1	мели 1.3 Мели 2.1
AR 	5.7 5.4514 4 J <u>2M</u> 5 3.7 4.9 2.8 9 45111 Ni 1.6 1.6 7.6 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2	$1 \cdot 2$ $9 = \frac{15}{3 \cdot 9}$ $7 \cdot 8$ $5 \cdot 1$ $7 \cdot 8$ $5 \cdot 1$ $7 \cdot 9$ $7$	9 YE 740 1.7 3.5 2.3 2.5 YE M4R 0.7 12.7 7.0 4.7 12.7 7.0 4.7 12.7 7.5 YE M4R 0.7 12.7 7.5 YE M4R 0.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1	5.7 3R = 19 $A^{DQ}$ 1.8 .9 1.7 1.2 $2R = 19^{2}$ APR 6.9 3.3 3.9 4.7 3R = 19 APR 2.9	$     \begin{array}{r}         1 + 6 \\         7 \cdot 1 \\         \hline         \\         6 q \\         \\         \\         \\        $	JUN -2 -4 -4 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	-5 1.1 JUL -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	<u>AUG</u> <u>AUG</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u>	+1 •1 SEP •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 .2 .2 NOV .2 .2 1.7 .7 NOV 2.1	1.0 1.9 0EC .2 2.3 3.4 2.3 0EC 1.3 .4 2.1 1.2 0EC .5	мели 1.3 Мели 2.1
AR	5.7 5.4514 4 .5 3.7 4.9 2.8 9 4514 Ni 1.6 7.5 2.2 6 4514 Ni 1.6 7.5 2.2 6 4514 Ni 1.6 7.5 2.2 6 4514 Ni 1.6 7.5 2.5 1.6 7.5 1.6 7.5 2.5 1.6 1.6 7.5 2.5 1.6 1.6 7.5 1.6 1.6 7.5 1.6 1.6 7.5 1.6 1.6 7.5 1.6 1.6 7.5 1.6 1.6 7.5 1.6 1.6 1.6 7.5 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	$1 \cdot 2$ $0 = 15$ $F = 5$ $3 \cdot 9$ $7 \cdot 8$ $5 \cdot 1$ $5 \cdot 0$ $2 \cdot 7$ $4 \cdot 6$ $4 \cdot 9$ $2 \cdot 7$ $4 \cdot 6$ $4 \cdot 9$ $2 \cdot 7$ $4 \cdot 6$ $4 \cdot 9$ $2 \cdot 7$ $4 \cdot 6$ $5 \cdot 5$	9 YF 1.7 3.5 2.3 2.5 YE MAR 0.7 12.7 7.0 9.7 12.7 7.0 9.7 12.7 7.0 9.7 12.7 7.0 9.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1	5.7 $\frac{3R = 19}{409}$ $\frac{409}{1.9}$ $\frac{9}{1.2}$ $\frac{1}{1.2}$ $\frac{409}{1.2}$ $\frac{409}{3.3}$ $\frac{3.9}{4.7}$ $\frac{409}{1.8}$ $\frac{409}{2.9}$ $\frac{409}{1.2}$	<u>1.6</u> ?.1 <u>69</u> <u>44</u> .2 .3 72 <u>44</u> .2 .3 72 <u>44</u> .2 .3 72 <u>44</u> .2 .3 72 <u>44</u> .2 .3 72 <u>44</u> .2 .3 72 <u>44</u> .2 .3 72 <u>44</u> .2 .3 72 <u>44</u> .2 .3 72 <u>44</u> .2 .3 72 <u>44</u> .2 .3 72 <u>44</u> .2 .3 72 <u>44</u> .2 .3 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	<u>JUN</u> .2 .4 .4 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	.5 1.1 JUL .1 .1 .1 .1 JUL .2 .2	<u>+1</u> • 2 <u>AUG</u> • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	-1 -1 -1 SEP -1 -1 -1 SEP -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 .2 .2 NOV .2 .2 .2 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	1.0 1.9 0EC .2 2.3 3.4 2.3 DEC 1.3 .4 2.1 1.2 0EC .5 6.9	мели 1.3 Мели 2.1
AR AR 5.11	5.7 5.4514 4 .5 3.7 4.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2	$1 \cdot 2$ $9 = 15$ $F = 5$ $3 \cdot 9$ $7 \cdot 8$ $5 \cdot 1$ $5 \cdot 0$ $0 = 355$ $F = 0$ $2 \cdot 7$ $4 \cdot 6$ $4 \cdot 9$ $2 \cdot 7$ $4 \cdot 6$ $4 \cdot 9$ $C = 55$ $F = 0$ $2 \cdot 4$ $5 \cdot 5$ $5 \cdot 7$ $4 \cdot 0$	9 YF 1.7 3.5 2.3 2.5 YE M4R 7.2 7.0 9 YE M4R 7.2 7.2 9 YE M4R 7.2 7.5 9 YE M4R 7.5 2.3 7.5 9 YE M4R 7.5 7.5 9 YE M4R 7.5 7.5 9 YE M4R 7.5 7.5 9 YE M4R 7.5 7.5 9 YE M4R 7.5 7.5 9 YE M4R 7.5 7.5 9 YE M4R 7.5 7.5 9 YE M4R 7.5 7.5 9 YE YE YE M4R 7.5 7.5 9 YE YE YE YE YE YE YE YE YE YE	$5 \cdot 7$ $\frac{3R = 19}{4^{10}}$ $\frac{A^{10}}{1 \cdot 8}$ $\frac{9}{1 \cdot 7}$ $\frac{1}{1 \cdot 2}$ $\frac{2}{1 \cdot 2}$ $\frac{2}{1 \cdot 2}$ $\frac{4^{10}}{1 \cdot 2}$	$     \begin{array}{r}         1 + 6 \\         7 \cdot 1 \\         \hline         \\         6 \\         7 \cdot 1 \\         \\         \hline         \\         $	JUN -2 -4 -4 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	.5 1.1 JUL .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	<u>AUG</u> <u>AUG</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u>	+1 •1 SEP •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 .2 .2 NOV .2 .2 1.7 .7 NOV 2.1	1.0 1.9 0EC .2 2.3 3.4 2.3 0EC 1.3 .4 2.1 1.2 0EC .5	<u>МЕАЧ</u> 1.3 МЕАН 2.1 <u>МЕАЧ</u>
AR 	3.7 <u>9 ASIN N</u> <u>9 ASIN N</u> <u>9 ASIN N</u> <u>1.6</u> <u>7.5</u> <u>2.8</u> <u>9 ASIN N</u> <u>1.6</u> <u>7.5</u> <u>2.7</u> <u>9 ASIN N</u> <u>1.6</u> <u>7.5</u> <u>2.7</u> <u>9 ASIN N</u> <u>1.6</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7</u>	$1 \cdot 2$ $0 = \frac{15}{5}$ $\frac{7 \cdot 8}{5 \cdot 1}$ $5 \cdot 1$ $5 \cdot 0$ $0 = 255$ $\frac{6 \cdot 1}{5 \cdot 0}$ $0 = 255$ $\frac{6 \cdot 2}{5 \cdot 7}$ $4 \cdot 6$ $5 \cdot 5$ $5 \cdot 7$ $4 \cdot 6$ $30 = 45$	9 YF V49 1.7 3.5 2.3 7.5 YE M48 9.7 12.7 7.0 9.7 4.7 9.7 12.7 7.0 9.7 12.7 7.0 9.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1	5.7 $\frac{3R = 19}{1.8}$ $\frac{.9}{1.9}$ $\frac{1.9}{1.2}$ $\frac{2.8 = 19}{3.3}$ $\frac{4.7}{1.8} = 19$ $\frac{4.7}{1.8} = 19$ $\frac{4.7}{1.9}$ $\frac{4.7}{1.7}$ $\frac{4.7}{1.7}$ $\frac{1.9}{1.9}$ $\frac{4.7}{1.7}$ $\frac{1.9}{1.7}$ $\frac{1.9}{1.7}$ $\frac{1.9}{1.7}$ $\frac{1.9}{1.7}$ $\frac{1.9}{1.7}$	$     \begin{array}{r}       1 + 6 \\       7 \cdot 1 \\       \hline       6 \\       7 \cdot 1 \\       \hline       6 \\       4 \\       - 2 \\       - 3 \\       - 3 \\       7 \\       \hline       4 \\       - 2 \\       - 3 \\       7 \\       \hline       7 \\       \hline       4 \\       4 \\       - 2 \\       - 3 \\       7 \\       \hline       4 \\       4 \\       - 2 \\       - 3 \\       7 \\       \hline       4 \\       4 \\       - 5 \\       1 \cdot 6 \\       71 \\       \hline       4 \\       - 5 \\       1 \cdot 6 \\       71 \\       \hline       4 \\       - 5 \\       1 \cdot 6 \\       71 \\       - 5 \\       - 5 \\       1 \cdot 6 \\       71 \\       - 5 \\       - 5 \\       - 5 \\       - 5 \\       - 5 \\       - 5 \\       - 5 \\       - 5 \\       - 7 \\       7 \\     $	<u>JUN</u> .2 .4 JUN .2 .1 .1 .1 .1 .1 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	.5 1.1 JUL .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	<u>-1</u> .2 <u>AUG</u> .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	-1 -1 -1 SEP -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	1.1 1.1 1.1 1.1 .1 .2 .2 .2 .2 .2 1.7 .7 MOV 2.1 2.7 1.0 1.9	1.0 1.9 0EC .2 3.4 2.3 0EC 1.3 .4 2.1 1.2 0EC .5 6.0 2.7 3.1	мелл 1.3 Мелл 2.1 мелл 2.3
AR 	3.7 <u>BASIN</u> J <u>AN</u> 2.8 9 ASIN N 1.5 2.8 9 ASIN N 1.5 2.5 2.5 2.5 2.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.7 BASIN A JAN	$1 \cdot 2$ $0 = 15$ $F = 2$ $3 \cdot 9$ $7 \cdot 8$ $5 \cdot 1$ $5 \cdot 0$ $0 = 155$ $F = 9$ $4 \cdot 9$ $2 \cdot 7$ $4 \cdot 9$ $2 \cdot 7$ $5 \cdot 5$ $5 \cdot 7$ $4 \cdot 9$ $10 = 15$ $F = 9$	9 YE V40 1.7 3.5 2.3 7.5 YE M4R 0.7 12.7 7.0 9 YE M4R 0.7 12.7 7.0 9 YE M4R 0.7 12.7 7.5 9 YE M4R 0.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1	5.7 $\frac{3R = 19}{1.8}$ $\frac{9}{1.9}$ $\frac{1.9}{1.2}$ $\frac{1.7}{1.2}$ $\frac{1.7}{1.2}$ $\frac{1.7}{1.8} = 19^{10}$ $\frac{4.7}{1.8} = 19^{10}$ $\frac{4.7}{1.9}$ $\frac{4.7}{1.9}$ $\frac{1.9}{1.9}$ $\frac{7}{1.2}$ $\frac{1.9}{1.9}$ $\frac{1.9}{1.9}$	1.6 7.1 69 44 2 .2 .3 70 HAY 3.1 1.2 .5 1.6 71 4AY 3.9 72 72 4AY	<u>JUN</u> .2 .4 .4 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	.5 1.1 JUL .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	-1 -2 AUG -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	1.1 1.1 1.1 1.1 .1 .2 .2 .2 .2 1.7 .7 MOV 2.1 2.7 1.0 1.9 NOV	1:0 1:9 0EC :2 :3 :4 2:3 0EC 1:3 :4 2:1 1:2 0EC :5 :5 :6:9 2:7 3:1 0EC	мелл 1.3 Мелл 2.1 мелл 2.3
AR 	3.7 <u>9 ASIN N</u> <u>9 ASIN N</u> <u>9 ASIN N</u> <u>1.6</u> <u>7.5</u> <u>2.8</u> <u>9 ASIN N</u> <u>1.6</u> <u>7.5</u> <u>2.7</u> <u>9 ASIN N</u> <u>1.6</u> <u>7.5</u> <u>2.7</u> <u>9 ASIN N</u> <u>1.6</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7</u>	$1 \cdot 2$ $0 = \frac{15}{5}$ $\frac{7 \cdot 8}{5 \cdot 1}$ $5 \cdot 1$ $5 \cdot 0$ $0 = 255$ $\frac{6 \cdot 1}{5 \cdot 0}$ $0 = 255$ $\frac{6 \cdot 2}{5 \cdot 7}$ $4 \cdot 6$ $5 \cdot 5$ $5 \cdot 7$ $4 \cdot 6$ $30 = 45$	9 YF V49 1.7 3.5 2.3 7.5 YE M48 9.7 12.7 7.0 9.7 4.7 9.7 12.7 7.0 9.7 12.7 7.0 9.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1	5.7 $\frac{3R = 19}{1.8}$ $\frac{.9}{1.9}$ $\frac{1.9}{1.2}$ $\frac{2.8 = 19}{3.3}$ $\frac{4.7}{1.8} = 19$ $\frac{4.7}{1.8} = 19$ $\frac{4.7}{1.9}$ $\frac{4.7}{1.7}$ $\frac{4.7}{1.7}$ $\frac{1.9}{1.9}$ $\frac{4.7}{1.7}$ $\frac{1.9}{1.7}$ $\frac{1.9}{1.7}$ $\frac{1.9}{1.7}$ $\frac{1.9}{1.7}$ $\frac{1.9}{1.7}$	$     \begin{array}{r}         1 + 6 \\         7 \cdot 1 \\         \hline         \\         6 \\         7 \cdot 1 \\         \hline         \\         6 \\         4 \\         - 2 \\         - 3 \\         - 3 \\         7 \\         \hline         \\         4 \\         - 2 \\         - 3 \\         - 3 \\         7 \\         \hline         \\         H A Y \\         - 3 \\         - 3 \\         - 3 \\         - 3 \\         7 \\         \hline         \\         H A Y \\         - 5 \\         1 \cdot 6 \\         71 \\         - 5 \\         - 5 \\         1 \cdot 6 \\         71 \\         - 5 \\     $	<u>JUN</u> .2 .4 JUN .2 .1 .1 .1 .1 .1 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	.5 1.1 JUL .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	<u>-1</u> .2 <u>AUG</u> .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	-1 -1 -1 SEP -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	1.1 1.1 1.1 1.1 .1 .2 .2 .2 .2 .2 1.7 .7 MOV 2.1 2.7 1.0 1.9	1.0 1.9 0EC .2 2.3 3.4 2.3 0EC 1.3 .4 2.1 1.2 0EC .5 6.0 2.7 3.1 0EC .1 1.8	MEAN 1+3
A # #	3.7 <u>9 ASIN</u> <u>9 ASIN</u> <u>9 ASIN</u> <u>1.6</u> <u>7.5</u> <u>2.8</u> <u>9 ASIN</u> <u>1.6</u> <u>7.5</u> <u>2.7</u> <u>9 ASIN</u> <u>1.6</u> <u>7.5</u> <u>2.7</u> <u>9 ASIN</u> <u>1.6</u> <u>7.5</u> <u>2.7</u> <u>9 ASIN</u> <u>1.6</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u>	$1 \cdot 2$ $0 = \frac{15}{7 \cdot 8}$ $5 \cdot 1$ $5 \cdot 0$ $0 = \frac{155}{5 \cdot 6}$ $2 \cdot 7$ $4 \cdot 0$ $0 = \frac{155}{5 \cdot 6}$ $5 \cdot 7$ $4 \cdot 0$ $0 = \frac{155}{5 \cdot 6}$ $5 \cdot 7$ $4 \cdot 0$ $0 = \frac{155}{5 \cdot 6}$ $5 \cdot 7$ $4 \cdot 0$ $2 \cdot 6$ $2 \cdot 5$	9 YF 1.7 3.5 2.3 2.5 YE MAR 0.7 12.7 7.0 9.7 2.9 2.4 3.3 2.4 3.3 2.8 9 YF	$5 \cdot 7$ $\frac{3R = 19}{A^{DQ}}$ $1 \cdot 8$ $\cdot 9$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 2$ $2R = 19$ $A^{PR}$ $4 \cdot 7$ $2 \cdot 9$ $1 \cdot 9$ $2 \cdot 9$ $1 \cdot 9$ $\cdot 7$ $1 \cdot 2$ $E^{A}R = 19$ $A^{PR}$ $1 \cdot 9$ $\cdot 4$ $\cdot 2$	$     \begin{array}{r}       1 + 6 \\       7 \cdot 1 \\       \hline       6 \\       7 \cdot 1 \\       \hline       6 \\       4 \\       2 \\       - 3 \\       7 \\       \hline       4 \\       - 2 \\       - 3 \\       7 \\       \hline       7 \\       \hline       7 \\       $	JUN .2 .4 .4 .4 .2 .1 .1 .1 .1 .1 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	.5 1.1 JUL .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	-1 -2 4UG -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	-1 -1 -1 SEP -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 .2 .2 NOV .2 .2 1.7 .7 NOV 2.1 2.7 1.0 1.9 NOV .1 .1 .1 .1 .1 .1 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	1.0 1.9 0FC .2 3.4 2.3 0EC 1.3 .4 2.1 1.2 0EC .5 6.0 2.7 3.1 0EC .1 1.8 6.3	мелл 1.3 Мелл 2.1 мелл 2.3 мелл
A # #	5.7 5.5 3.7 4.9 2.8 9 4 51 H N 1.5 2.9 9 4 51 H N 1.6 7.5 2.9 9 4 51 H N 1.6 7.5 2.9 9 4 51 H N 1.6 7.5 7.5 1.6 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	$1 \cdot 2$ $9 = 15$ $F = 2$ $3 \cdot 9$ $7 \cdot 8$ $5 \cdot 1$ $5 \cdot 0$ $0 = 155$ $F = 0$ $2 \cdot 7$ $4 \cdot 6$ $4 \cdot 9$ $0 = 155$ $F = 0$ $2 \cdot 4$ $5 \cdot 5$ $5 \cdot 7$ $4 \cdot 9$ $10 = 155$ $F = 0$ $3 \cdot 1$ $2 \cdot 6$	9 YE V 49 1.7 3.5 2.3 3.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2	$5 \cdot 7$ $\frac{3R = 19}{4 \cdot 9}$ $\frac{4 \cdot 9}{1 \cdot 2}$ $\frac{1}{1 \cdot 2}$ $\frac{4 \cdot 9}{3 \cdot 3}$ $\frac{3 \cdot 9}{4 \cdot 7}$ $\frac{4 \cdot 7}{1 \cdot 8} = 19$ $\frac{4 \cdot 9}{1 \cdot 9}$ $\frac{4 \cdot 7}{1 \cdot 2}$ $\frac{1}{1 \cdot 9}$ $\frac{4 \cdot 7}{1 \cdot 2}$ $\frac{1}{1 \cdot 9}$ $\frac{1}{1 \cdot 9}$	$     \begin{array}{r}         1 + 6 \\         7 \cdot 1 \\         \hline         \\         \hline         $	<u>JUN</u> <u>JUN</u> <u>-2</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u> <u>-1</u>	.5 1.1 JUL .1 .1 .1 .1 .1 JUL .2 .2 .1 .2 .1 .2 .1 .2 .1	-1 -2 4UG -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 .2 .2 NOV .2 .2 .2 NOV .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	1.0 1.9 0EC .2 2.3 3.4 2.3 0EC 1.3 .4 2.1 1.2 0EC .5 6.0 2.7 3.1 0EC .1 1.8	мелл 1.3 Мелл 2.1 мелл 2.3 мелл
AR 	3.7 <u>9 ASIN</u> <u>9 ASIN</u> <u>9 ASIN</u> <u>1.6</u> <u>7.5</u> <u>2.8</u> <u>9 ASIN</u> <u>1.6</u> <u>7.5</u> <u>2.7</u> <u>9 ASIN</u> <u>1.6</u> <u>7.5</u> <u>2.7</u> <u>9 ASIN</u> <u>1.6</u> <u>7.5</u> <u>2.7</u> <u>9 ASIN</u> <u>1.6</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u>	$1 \cdot 2$ $0 = \frac{15}{7 \cdot 8}$ $5 \cdot 1$ $5 \cdot 0$ $0 = 255$ $\frac{6}{2 \cdot 7}$ $4 \cdot 9$ $0 = 2 \cdot 7$ $4 \cdot 9$ $0 = 2 \cdot 7$ $5 \cdot 7$ $4 \cdot 9$ $2 \cdot 7$ $5 \cdot 7$ $4 \cdot 9$ $2 \cdot 7$ $5 \cdot 7$ $4 \cdot 9$ $2 \cdot 7$ $5 \cdot 7$ $4 \cdot 9$ $2 \cdot 7$ $5 \cdot 7$ $4 \cdot 9$ $2 \cdot 7$ $5 \cdot 7$ $4 \cdot 9$ $2 \cdot 7$ $5 \cdot 7$ $4 \cdot 9$ $2 \cdot 7$ $5 \cdot 7$ $4 \cdot 9$ $2 \cdot 7$ $5 \cdot 7$ $4 \cdot 9$ $2 \cdot 7$ $5 \cdot 7$ $4 \cdot 9$ $2 \cdot 7$ $5 \cdot 7$ $4 \cdot 9$ $2 \cdot 7$ $5 \cdot 7$ $4 \cdot 9$ $2 \cdot 7$ $5 \cdot 7$ $2 \cdot 8$	9 YF 1.7 3.5 2.3 2.5 YE MAR 7.5 YE MAR 7.7 2.7 7.0 9.7 2.7 7.0 9.7 2.9 2.4 3.3 2.4 3.3 2.4 3.3 2.8 2.4 3.3 2.4 3.3 2.4 3.5 2.4 3.5 2.4 3.5 2.4 3.5 2.4 3.5 2.4 3.5 2.4 2.4 3.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2	$5 \cdot 7$ $\frac{3R = 19}{A^{DQ}}$ $1 \cdot 8$ $\cdot 9$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 2$ $2R = 19$ $\frac{A^{DR}}{4 \cdot 7}$ $\frac{4 \cdot 7}{2R} = 19$ $\frac{A^{DR}}{2 \cdot 9}$ $1 \cdot 9$ $\cdot 7$ $1 \cdot 2$ $2 \cdot 8 = 19$ $A^{DR}$ $1 \cdot 9$ $\cdot 4$ $\cdot 2$ $\cdot 6$	$     \begin{array}{r}         1 + 6 \\         7 \cdot 1 \\         \hline         \\         \hline         $	JUN .2 .4 .4 .4 .2 .1 .1 .1 .1 .1 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	.5 1.1 JUL .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	-1 -2 4UG -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	-1 -1 -1 SEP -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 .2 .2 NOV .2 .2 1.7 .7 NOV 2.1 2.7 1.0 1.9 NOV .1 .1 .1 .1 .1 .1 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	1.0 1.9 0FC .2 3.4 2.3 0EC 1.3 .4 2.1 1.2 0EC .5 6.0 2.7 3.1 0EC .1 1.8 6.3	мелл 1.3 Мелл 2.1 мелл 2.3 мелл
A R 	5.7 <u>5 ASIU U</u> <u>J AN</u> <u>5</u> <u>3.5</u> <u>4.9</u> <u>2.9</u> <u>9 ASIU N</u> <u>1.6</u> <u>7.5</u> <u>2.2</u> <u>9 ASIU N</u> <u>1.6</u> <u>7.5</u> <u>2.2</u> <u>9 ASIU N</u> <u>1.6</u> <u>7.5</u> <u>2.5</u> <u>2.5</u> <u>9 ASIU N</u> <u>1.6</u> <u>7.5</u> <u>2.5</u> <u>9 ASIU N</u> <u>1.6</u> <u>7.5</u> <u>2.5</u> <u>9 ASIU N</u> <u>1.6</u> <u>7.5</u> <u>9 ASIU N</u> <u>9 ASIU N</u>	$1 \cdot 2$ $0 = 15$ $F = 5$ $3 \cdot 5$ $7 \cdot 8$ $6 \cdot 1$ $5 \cdot 0$ $2 \cdot 5$ $5 \cdot 7$ $4 \cdot 6$ $2 \cdot 7$ $5 \cdot 5$ $7 \cdot 4 \cdot 6$ $2 \cdot 6$ $2 \cdot 7$ $5 \cdot 7$ $4 \cdot 0$ $2 \cdot 6$ $2 \cdot 7$ $5 \cdot 7$ $4 \cdot 0$ $2 \cdot 6$ $2 \cdot 7$ $2 \cdot 7$ $2 \cdot 6$ $2 \cdot 7$ $2 \cdot 6$ $2 \cdot 7$	9 YF 1.7 3.5 2.3 2.5 YE MAR 7.5 YE MAR 7.7 2.7 7.0 9.7 2.7 7.0 9.7 2.9 2.4 3.3 2.4 3.3 2.4 3.3 2.8 2.4 3.3 2.4 3.3 2.4 3.5 2.4 3.5 2.4 3.5 2.4 3.5 2.4 3.5 2.4 3.5 2.4 2.4 3.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2	5.7 $\frac{3R = 19}{1.8}$ $\frac{9}{1.9}$ $\frac{1.9}{1.2}$ $\frac{1.7}{1.2}$ $\frac{1.7}{1.2}$ $\frac{1.7}{1.8} = 19$ $\frac{4.7}{1.8} = 19$ $\frac{4.7}{1.9}$ $\frac{4.7}{1.2}$ $\frac{1.9}{1.9}$ $\frac{7}{1.2}$ $\frac{1.9}{1.9}$ $\frac{.7}{1.2}$ $\frac{1.9}{.2}$ $\frac{.7}{.2}$ $\frac{1.9}{.2}$ $\frac{.7}{.2}$ $\frac{1.9}{.2}$ $\frac{.7}{.2}$	$     \begin{array}{r}       1 + 6 \\       7 \cdot 1 \\       \hline       6 \\       7 \cdot 1 \\       \hline       6 \\       4 \\       - 2 \\       - 3 \\       - 3 \\       7 \\       - 3 \\       7 \\       \hline       7 \\       - 3 \\       7 \\       \hline       7 \\ $	.2 .4 .4 .4 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	.5 1.1 JUL .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	-1 -2 4UG -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	-1 -1 -1 SEP -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 .2 .2 NOV .2 .2 .2 NOV .2 .2 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	1.0 1.9 0EC .2 2.3 3.4 2.3 0EC 1.3 .4 2.1 1.2 0EC .5 6.0 2.7 3.1 0EC .1 8 6/3 2.8	мели 1.3 Мели 2.1 мели 2.3 мели 1.6
AR 	5.7 <u>5 AS I 4 4</u> J <u>4 M</u> .5 3.7 4.9 2.9 9 AS I 11 N 1.6 7.5 2.9 9 AS I 11 N 1.6 7.5 2.9 9 AS I 11 N 1.6 7.5 3.7 4.9 2.9 9 AS I 11 N 1.6 7.5 7.5 7.5 9 AS I 11 N 1.6 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	$1 \cdot 2$ $9 = 15$ $F = 2$ $3 \cdot 9$ $7 \cdot 8$ $5 \cdot 1$ $5 \cdot 0$ $0 = 255$ $F = 9$ $2 \cdot 7$ $4 \cdot 6$ $4 \cdot 9$ $2 \cdot 7$ $4 \cdot 6$ $2 \cdot 7$ $4 \cdot 6$ $2 \cdot 7$ $5 \cdot 5$ $5 \cdot 7$ $4 \cdot 0$ $2 \cdot 4$ $5 \cdot 5$ $5 \cdot 7$ $4 \cdot 0$ $2 \cdot 4$ $5 \cdot 5$ $5 \cdot 7$ $4 \cdot 0$ $2 \cdot 4$ $5 \cdot 5$ $5 \cdot 7$ $4 \cdot 0$ $2 \cdot 5$ $5 \cdot 7$ $4 \cdot 0$ $2 \cdot 7$ $5 \cdot 5$ $5 \cdot 7$ $4 \cdot 0$ $2 \cdot 7$ $5 \cdot 5$ $5 \cdot 7$ $4 \cdot 0$ $2 \cdot 7$ $5 \cdot 5$ $2 \cdot 8$	9 YE V 40 1.7 3.5 2.3 7.5 9 YE M 48 0.7 12.7 7.0 9 YE M 48 0.7 12.7 7.0 9 YE M 48 0.7 12.7 7.0 9 YE M 48 0.7 12.7 7.5 9 YE M 48 0.7 12.7 7.5 9 YE M 48 0.7 12.7 7.5 9 YE M 48 0.7 12.7 7.5 9 YE M 48 0.7 12.7 7.0 9 YE M 48 0.7 12.7 7.5 9 YE M 48 0.7 12.7 7.0 9 YE 1.7 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	5.7 $\frac{3R = 19}{A^{DQ}}$ 1.8 .9 1.7 1.2 $\frac{1R = 19}{A^{DR}}$ $\frac{4.9}{3.3}$ $\frac{3.9}{4.7}$ $\frac{4.7}{3R = 19}$ $\frac{A^{DR}}{2.9}$ $\frac{1.9}{1.9}$ $\frac{1.9}{2.9}$ $\frac{1.9}{6}$ $\frac{1.9}{6}$ $\frac{1.9}{6}$ $\frac{1.9}{6}$	$     \begin{array}{r}         1 + 6 \\         7 \cdot 1 \\         \hline         \\         \hline         $	.2 .4 .4 .4 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	.5 1.1 JUL .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	-1 -2 AUG -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 .1 .2 .2 .2 .2 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .2 .2 .2 .7 .7 .7 .7 .7 .1 .1 .1 .1 .2 .2 .2 .1 .7 .7 .7 .7 .1 .1 .1 .1 .1 .2 .2 .2 .1 .7 .7 .7 .7 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	1:0 1:9 1:9 0EC :2 :3 :4 2:3 0EC 1:3 :4 2:1 1:2 0EC :5 :5 :6:9 2:7 3:1 0EC :1 :8 :4 2:8 0EC :2 :5 :5 :5 :5 :2 :5 :5 :5 :5 :5 :5 :5 :5 :5 :5	мели 1.3 Nели 2.1 мели 2.3 мели
A # #	5.7 5.4514 4 .5 3.7 4.9 2.8 9 4514 Ni JAN 1.6 7.5 2.2 2.2 2.3 5.1 3.5 3.5 3.5 3.7 PASIV A JAN 6.4 4.9 1.8 4.9 JAN 1.8 4.9 JAN 1.6 7.5 2.7 9 4514 Ni JAN 1.6 7.5 2.7 9 4.9 1.6 7.5 2.7 9 4.9 1.7 1.6 7.5 2.7 9 4.9 1.7 1.6 7.5 2.7 9 4.9 1.7 1.6 7.5 2.7 9 4.9 1.7 1.6 3.7 9 4.9 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	$1 \cdot 2$ $0 = 15$ $F = 5$ $3 \cdot 5$ $7 \cdot 8$ $6 \cdot 1$ $5 \cdot 0$ $2 \cdot 5$ $5 \cdot 7$ $4 \cdot 6$ $2 \cdot 7$ $5 \cdot 5$ $7 \cdot 4 \cdot 6$ $2 \cdot 6$ $2 \cdot 7$ $5 \cdot 7$ $4 \cdot 0$ $2 \cdot 6$ $2 \cdot 7$ $5 \cdot 7$ $4 \cdot 0$ $2 \cdot 6$ $2 \cdot 7$ $2 \cdot 7$ $2 \cdot 6$ $2 \cdot 7$ $2 \cdot 6$ $2 \cdot 7$	9 YE V40 1.7 3.5 2.3 7.5 YE M4R 0.7 12.7 7.0 9 YE M3R 2.4 3.3 2.4 YE M4R 0.7 12.7 7.0 9 YE 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	5.7 $\frac{3R = 19}{1.8}$ $\frac{9}{1.9}$ $\frac{1.9}{1.2}$ $\frac{1.7}{1.2}$ $\frac{1.7}{1.2}$ $\frac{1.7}{1.8} = 19$ $\frac{4.7}{1.8} = 19$ $\frac{4.7}{1.9}$ $\frac{4.7}{1.2}$ $\frac{1.9}{1.9}$ $\frac{7}{1.2}$ $\frac{1.9}{1.9}$ $\frac{.7}{1.2}$ $\frac{1.9}{.2}$ $\frac{.7}{.2}$ $\frac{1.9}{.2}$ $\frac{.7}{.2}$ $\frac{1.9}{.2}$ $\frac{.7}{.2}$	$     \begin{array}{r}         1 + 6 \\         7 \cdot 1 \\         \hline         \\         \hline         $	.2 .4 .4 .4 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	.5 1.1 JUL .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	-1 -2 AUG -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	-1 -1 -1 SEP -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 .2 .2 NOV .2 .2 1.7 .7 NOV 2.1 2.7 1.0 1.9 NOV .1 .1 .1 .1 .1 .1 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	1.0 1.9 0FC .2 3.9 2.3 0EC 1.3 .4 2.1 1.2 0EC .5 6.0 2.7 3.1 0EC .1 8 6.3 2.8 0EC	мели 1.3 Мели 2.1 мели 2.3 мели 1.6

-

ì

	JAN	FEB	P 2 4		MAY	JUN	JUL	406	SEP	OCT	NOV	020	MEA
1 · 2	2.1	<u>4.8</u> 3.1										the second s	
3 MAJW	1.1	3.7						2			<u>/ 1.1</u> 5 1.0		2.
		1.40 북 북 (1년 1		s 3+3 Y€:P_=		· •J	• 1	• J	• 4	• •		5 4 O	с» 
	JAN	-5 B	M 7 5	APR	Мач	JUN	JUL	406	SEP	0C T	NOV	DCC	
1	4.3	7.1	3.9	6.3	5.2	.4	• 2	•1	•1	2.1	1.4	DEC 5.9	MEAN
-2	<u> </u>	4.8	2.2	7.6	2.5	2	1	•1	•1	2.4	<u>. 1.6</u> 3.0	5.2	
*EAN	5.1	5.7	5.7		2.3		•1	•1		1.8	2.0	1.0 3.3	2.7
	<u>8</u> 4 2 1 1	NO = (	159	YE:R =	1975								
		FF9	мар	Apq	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV		
2	3.6	. 4	<u>11.4</u>	2.4	• 2	<u> </u>	+1	• 1	• 1	• 1	. 6	0EC 5.0	MEAN
3 'EAN	2.5	5.2	3.6	.4	• 1	•1	1	•1	•1	• 1	- 3 5 1	2.3 .'9	
5411	<u>د ، .</u>	2 • 2	7.6	1.2	• 2	-1	- 1	-1	• 1	• 1	2.0	2.5	1.6
	BASTN	N0 = 1	5 <u>9</u> )	CIR = 1	977							• • •	
	JAN	FCB	N YO	ADR	MAY	ากก	ょじし	4UG	SEP	0C T	NOV	DEC	MEAN
1 2	3.1 2.5	5.1	• 5	4.5	• 7	•7	• 2	• 1	•1	• 1	• 1	2.1	
3	3.6	1.5		1.7	•3	•3	<u>.2</u> •1	•1	•1	• 1	1.7	1.8	<del>.</del>
EAN	3.1	3.4	1.5	2.6	. 4	•4	<u>, 1</u>	•1	1	. 1	.6	3./8	1.4
	PASIN	10 = 0	59 <sup></sup> Y	E:K = 1	978								
	JAN	FEE		APR	H A'Y	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT-	NOV.	050	HEAN
1	<u>q,5</u>	5.7	3.1	<u></u>	2	1.5	. 9	.2		.1	. 2	3.1	
2 3	8.9	7.0 5.2	2+9 1+0	• 3	•!	•6	.4	•1 •1	+1 +1	- 1 - 1	• 2	2≓6 13≓9	
EAN	₹.L	5.7	2.3	•3	•1.	-8	•5	• L	<u></u>	• L	2	£48	2.1
	JAN	<u>40 = 6</u> FED	50 ) M 3R	$\frac{rEAR}{APR} = 1$									·
2	JAN 11.2 7.9	F== 4.4 1.7			HAY 7.3	JUN 4 - 1 1 - 7	JUL - 3 - 2	4UG • 1	SEP • 1	<u>0CT</u> •1	<u>NOV</u> • 1	DEC	MEAN
23	JAN 11.2	F== 9.4 1.7 5.7	M 3R 3.9 7.9 3.1	APR 4.7 7.9 6.3	НАҮ 7+3 4+1 1+7	4 • 1 1 • 7 • 6	.3 .2 .1	• 1 • 1 • 1	SEP • 1 • 1 • 1				MEAN
23	JAN 11+2 7.9 6.7 8.2	FED 9.4 1.7 5.7 3.8	M 3R 3.9 7.9 3.1 7.5	APR 4.7 7.9 6.1	MAY 7.3 4.1 1.7 4.3	4 - 1 1 - 7	.3	• 1 • 1	SEP • 1 • 1	• 1	+1 +1 +1 +1		
1 2 3 E A N	JAN 11.2 7.9 6.7 8.2 RAST* N	FED 9.4 1.7 5.7 3.8 10 = 355	M 3R 1.9 7.9 3+1 7.5 7 YE	$\frac{APR}{4 \cdot 7}$ $\frac{4 \cdot 7}{7 \cdot 8}$ $6 \cdot 1$ $0R = 19$	MAY 7.3 4.1 1.7 4.3 82	4 • 1 1 • 7 • 6 2 • 1	.3 .2 .1 .2	• 1 • 1 • 1 • 1	<u>SEP</u> •1 •1 •1 •1	• 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1	<pre></pre>	
23	JAN 11.2 7.7 6.7 8.2 PAST <sup>4</sup> N JAN + 1	FEQ 9.4 1.7 5.7 3.8 10 = 059 FEQ 1.9	M 3R 3.9 3.1 3.1 3.5 9 YE M 3R 4.1	APR 4.7 7.9 6.1	MAY 7.3 4.1 1.7 4.3	4 • 1 1 • 7 • 6	.3 .2 .1 .2 JUL	• 1 • 1 • 1 • 1	SEP • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 5 SEP	• 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1	<pre></pre>	
2 3 E A N	JAN 11.2 7.9 6.7 8.2 PASIN N	$\frac{FE2}{9.4} \\ \frac{1.7}{5.7} \\ \frac{3.8}{3.8} \\ \frac{10}{5} = 059 \\ \frac{1.9}{5} \\ \frac{1.9}{1.4} $	M 3R 1.9 1.9 3.1 3.1 3.5 7 YE M 3R 4.1 4.8	$     \begin{array}{r} APR \\             4.7 \\             7.8 \\             6.0 \\             6.1 \\             1R = 19 \\             APR \\             3.3 \\             3.1 \\             3.1         $	MAY 7.3 4.1 1.7 4.3 83 MAY .3	4 • 1 1 • 7 • 6 2 • 1 JUN • 2 • 1	-3 -2 -1 -2 JUL -1 -1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	SEP • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	-1 -1 -1 -1 0CT -1 -1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	•1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •	2.4
2 3 E AN	JAN 11.2 7.9 6.7 8.2 PASIN JAN .1 3.3	FEQ 9.4 1.7 5.7 3.8 10 = 059 FEQ 1.9	M 3R 3.9 3.1 3.1 3.5 9 YE M 3R 4.1	APR     4.7     7.8     6.1     6.1     19     APR     3.3	MAY 7.3 4.1 1+7 4.3 83 MAY •6	4.1 1.7 .6 .2.1 JUN .2	.3 .2 .1 .2 .2 JUL .1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1	SEP • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1	+1 +1 +1 +1 Nov +1 1+4 10+5	•1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •	
2 3 E AN	JAN 11.2 7.7 6.7 8.2 PASIN JAN 1 3.3 7.4 2.7	F=0 9.4 1.7 5.7 3.8 10 = 059 FEQ 1.9 1.4 5.0 2.7	M 3R 3.9 3.1 3.5 YE M 3R 4.3 4.9 3.0 YE	$     \begin{array}{r} APR \\             4.7 \\             7.9 \\             6.9 \\             6.1 \\             18 = 19 \\             APR \\             3.3 \\             3.1 \\             1.6 \\             1.6          $	MAY 7.3 4.1 1.7 4.3 P? MAY .6 .3 .2 .3	4 • 1 1 • 7 • 6 2 • 1 JUN • 2 • 1 • 1	.3 .2 .1 .2 JUL .1 .1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	SEP •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1	-1 -1 -1 -1 0CT -1 -1 -1	+1 +1 +1 +1 NOV +1 1+4 10+5 4+0	•1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •	.2.4
2 3 E AN	JAN 11.2 7.7 6.7 8.2 PASIN N JAN .1 3.3 7.4 2.7 BASIN S	$F^{\pm} = \frac{9 \cdot 4}{1 \cdot 7} - \frac{3 \cdot 8}{3 \cdot 8} = 35$ $F^{\pm} = 25$ $F^{\pm} = \frac{1 \cdot 9}{1 \cdot 4} - \frac{1 \cdot 4}{5 \cdot 9} - \frac{1 \cdot 4}{2 \cdot 7} = 35$	M 3R 1.9 3.1 3.1 4.1 4.9 YE M 3R 4.1 4.9 4.2 9 YE	APR 4.7 7.8 6.0 6.1 1R = 19 APR 3.3 3.1 1.6 2.7R = 19	MAY 7.3 4.1 1.7 4.3 P? MAY .4 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .3	4.1 1.7 .6 2.1 JUN .2 .1 .1 .1	-3 -2 -1 -2 JUL -1 -1 -1 -1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	SEP •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1	•1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	•1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •	2.4 MEAN 2.2
2 3 E A N	JAN 11.2 7.7 6.7 8.2 PAST <sup>4</sup> N JAN 1.3 7.4 2.7 PASTV PASTV JAN 6.P	F= 0 9.4 1.7 5.7 3.8 10 = 059 FEQ 1.9 1.4 5.0 2.7	M 3R 3.9 3.1 3.5 YE M 3R 4.3 4.9 3.0 YE	APR 4.7 7.8 6.0 6.1 1R = 19 APR 3.3 3.1 1.6 2.7R = 19	MAY 7.3 4.1 1.7 4.3 P? MAY .6 .3 .2 .3	4.1 1.7 .6 2.1 JUN .2 .1 .1 .1	.3 .2 .1 .2 JUL .1 .1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	SEP •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1	•1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •0CT	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	2.4 MEAN 2.2
23 BEAN	JAN 11.2 7.7 6.7 8.2 PASI <sup>4</sup> N JAN 13.3 7.4 2.7 BASIV JAN 6.P 4.4	F = 0 $9 + 4$ $1 - 7$ $5 - 7$ $3 - 8$ $F = 9$ $1 - 4$ $5 - 9$ $2 - 7$ $8 - 9$ $2 - 7$ $8 - 9$ $F = 9$ $4 - 2$ $2 - 8$	M 3R 1.9 3.1 7.5 9 YE M 3R 4.1 4.9 7.0 4.2 9 YE M 1P 7.1 1.0	APR 4.7 7.8 6.1 1R = 19 APR 3.3 3.1 1.6 2.7 1R = 19 APR 2.7 1.2	MAY 7.3 4.1 1.7 4.3 8? MAY 4 3 2 3 91 MAY 3.8 1.4	4 • 1 1 - 7 • 6 2 • 1 . 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 •	.3 .2 .1 .2 JUL .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	SEP •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	2.4 MEAN 2.2
23 3 E A N A N	JAN 11.2 7.7 6.7 8.2 PAST N JAN 2.7 PASTN JAN 6.9 4.4 2.2 JAN 6.9 4.4 2.2 5.4	FEP = 9 + 4 + 4 + 7 + 5 + 7 + 5 + 7 + 5 + 7 + 5 + 7 + 5 + 7 + 7	M 3R 1.9 3.1 4.9 YE M 3R 4.1 4.9 YE M 3R 4.2 9 YE M 3R 1.0 1.1 2.7	APR 4.7 7.8 6.1 1R = 19 APR 1.3 3.1 1.6 2.7 APR 2.7	MAY 7.3 4.1 1.7 4.3 P? MAY .6 .3 .2 .3 91 MAY 3.8 1.4 .5	4.1 1.7 .6 2.1 JUN .2 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .2 .2 .2 .2 .2	.3 .2 .1 .2 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	SEP •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	2.4 MEAN 2.2 MEAN
23 3 E A N A N	JAN 11.2 7.7 6.7 8.2 PAST N JAN 2.7 PASTN JAN 6.9 4.4 2.2 JAN 6.9 4.4 2.2 5.4	FEQ  1.7  5.7  3.8  10 = 359  FEQ  1.4  5.9  2.7  WO = 35  FER  4.2  2.8  1.6	M 3R 2.9 3.1 7.5 9 YE M 3R 4.1 4.1 4.2 9 YE 9 YE 1.0 3.1 1.0 3.1 2.7	APR 4.7 7.8 6.1 1R = 19 APR 3.3 3.1 1.6 2.7 1.R = 19 APR 2.7 1.2 1.2 1.1	MAY 7.3 4.1 1.7 4.3 P? MAY .6 .3 .2 .3 .91 MAY 3.8 1.4 .5 .1.8	4.1 1.7 .6 2.1 JUN .2 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .2 .2 .2 .2 .2	.3 .2 .1 .2 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	SEP •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	.1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .5 .2.2	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	2.4 MEAN 2.2 MEAN
23 E AN	JAN 11.2 7.7 6.7 8.2 9.4 JAN 1.4 2.7 9.4 2.7 9.4 2.7 9.4 2.7 9.4 2.7 9.4 2.7 9.4 2.7 9.4 2.7 9.4 1.4 2.7 9.4 1.4 2.7 9.4 1.4 2.7 9.4 1.4 2.7 1.4 2.7 9.4 1.4 2.7 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	F = 0 $9 + 4$ $1 - 7$ $5 + 7$ $3 + 8$ $F = 0$ $1 + 4$ $5 + 9$ $2 + 7$ $N = 0 = 05$ $F = 0$ $4 + 2$ $2 + 8$ $1 + 6$ $3 + 6$ $N = 0 = 0$ $F = 0$ $F = 0$	M 3R 7.9 7.9 3.1 7.5 9 YE M 3R 4.1 4.2 9 YE 1.1 1.0 7.7 7 YE 9 YE 1.1 1.0 7.7 7 YE 9 YE 1.1 1.0 7.0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	APR 4.7 7.8 6.1 1R = 19 APR 3.1 1.6 2.7 1.8 2.7 APR 2.7 APR 2.7 APR 2.7 APR 2.7 APR 2.7 APR APR	MAY 7.3 4.1 1.7 4.3 P? MAY .6 .3 .2 .3 .91 MAY 3.8 1.4 .5 .1.8	4.1 1.7 .6 2.1 JUN .2 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .2 .2 .2 .2 .2	.3 .2 .1 .2 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	SEP •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	.1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .5 .2 .2 .1 .3	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	.2.4 MEAN 2.2 MEAN 1.5
2 3 E AN AN AN	JAN 11.2 7.7 6.7 8.2 PAST <sup>4</sup> N JAN 1.4 2.7 PAST <sup>4</sup> N 4.4 5.4 PAST <sup>4</sup> PAST <sup>4</sup> PA	F = 0 $9 + 4$ $1 - 7$ $5 - 7$ $3 - 8$ $P = 059$ $F = 0$ $1 - 4$ $5 - 9$ $2 - 7$ $P = 05$ $F = 0$ $1 - 4$ $5 - 9$ $2 - 7$ $P = 05$ $F = 0$ $4 - 2$ $2 - 8$ $1 - 6$ $3 - 6$ $N = 55$	M 3R 7.9 7.9 3.1 7.5 9 YE M3R 4.1 4.2 9 YE 9 YE 9 YE 1.0 7.1 1.0 7.7 7.7 Y V10, 5.7	APR 4.7 7.8 6.1 1R = 19 APR 1.3 3.1 1.6 2.7 APR 2.7 1.2 1.1 E:R = 1 APR 2.3	MAY 7.3 4.1 1.7 4.3 8 3 MAY .2 .3 91 MAY 3.8 1.4 .5 .1.8 982 MAY .8	4.1 1.7 .6 .2.1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .2 .2 .2 .3 .8 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	-3 -2 -1 -2 JUL -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -7 -3 -2 -4 -1 JUL -1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	SEP •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	.1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .5 .2.2	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	.2.9 MEAN 2.2 MEAN 1.5
2 3 E A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4	JAN 11.2 7.7 6.7 8.2 PAST <sup>4</sup> N JAN 1.4 2.7 PAST <sup>4</sup> N 6.7 2.7 PAST <sup>4</sup> N 6.7 JAN 6.7 JAN 6.7 PAST <sup>4</sup> N 7.4 2.7 JAN 6.7 PAST <sup>4</sup> N 7.4 2.7 JAN 6.7 PAST <sup>4</sup> N 7.4 2.7 JAN 6.7 PAST <sup>4</sup> N 7.4 7.7 7.7 8.2 7.7 7.7 7.4 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7	FEQ  9.4 1.7 5.7 3.8 10 = 059 FEQ  1.9 1.4 5.0 2.7 WO = 05 FER  4.2 2.7 WO = 05 FER  4.2 1.6 3.6 3.6 3.6 3.9	$\begin{array}{c} M \ 3R \\ \hline 1, 9 \\ \hline 3, 1 \\ \hline 3, 5 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{c} Y \\ F \\ \hline \\ \hline$	APR 4.7 7.8 6.1 1R = 19 APR 3.3 3.1 1.6 2.7 1.8 = 19 APR 2.7 1.2 1.1 1.5 E:R = 1 APR 2.3 1.2 2.4	MAY 7.3 4.1 1.7 4.3 P 3 MAY .6 .3 .2 .3 91 MAY 3.8 1.4 .5 _1.8 .9 R2 MAY	4.1 1.7 .6 2.1 JUN .2 .1 .1 .1 .1 .1 .2 2.2 .3 .8 JUN	.3 .2 .1 .2 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	SEP •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1 •1	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	+1 +1 +1 +1 +1 +1 +1 +1 +1 +1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	.2.9 MEAN 2.2 MEAN 1.5
2 3 E A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4	$\begin{array}{c} JAN \\ 11.2 \\ 7.7 \\ 6.7 \\ 8.2 \\ 9 ASI^{+} N \\ JAN \\1 \\ 3.3 \\ 7.4 \\ 2.7 \\ 8 ASIV \\ 7.4 \\ 2.7 \\ 9 ASIV \\ 7.4 \\ 2.7 \\ 9 ASIV \\ 7.4 \\ 7.4 \\ 7.5 \\ 1.6 \\ 2.4 \end{array}$	FEP = 9 + 4 + 1 + 7 - 5 + 7 - 3 + 8 + 8 + 9 + 1 + 7 - 5 + 7 - 3 + 8 + 9 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	M 3R 1.9 3.1 4.5 9 YE M 3R 4.1 4.2 9 YE 1.0 1.0 1.1 2.1 1.0 1.1 2.1 1.0 1.1 2.1 2.5 YE 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	APR 4.7 7.8 6.1 1P = 19 APR 3.3 3.1 1.6 2.7 1.2 1.7 1.2 1.1 1.5 5.R = 1 APR 2.3 1.2 2.4 2.1	MAY 7.3 4.1 1.7 4.3 8 ? MAY 4 3 2 3 8 ? MAY 4 5 	4.1 1.7 .6 2.1 JUN .2 .1 .1 .1 .1 .2 2.0 .8 JUN .2 .2 .2 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	-3 -2 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	SEP         .1	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	<pre></pre>	2.9 MEAN 2.2 MEAN 1.5 MEAN
2 3 E AN AN AN 2 3	$\begin{array}{c} JAN \\ 11.2 \\ 7.7 \\ 6.7 \\ 8.2 \\ 9 ASI^{+} N \\ JAN \\1 \\ 3.3 \\ 7.4 \\ 2.7 \\ 8 ASIV \\ 7.4 \\ 2.7 \\ 9 ASIV \\ 7.4 \\ 2.7 \\ 9 ASIV \\ 7.4 \\ 7.4 \\ 7.5 \\ 1.6 \\ 2.4 \end{array}$	FEP = 9 + 4 + 1 + 7 - 5 + 7 - 3 + 8 + 8 + 9 + 1 + 7 - 5 + 7 - 3 + 8 + 9 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	M 3R 1.9 3.1 4.5 9 YE M 3R 4.1 4.2 9 YE 1.0 1.0 1.1 2.1 1.0 1.1 2.1 1.0 1.1 2.1 2.5 YE 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	APR 4.7 7.8 6.1 1R = 19 APR 3.3 3.1 1.6 2.7 1.8 = 19 APR 2.7 1.2 1.1 1.5 E:R = 1 APR 2.3 1.2 2.4	MAY 7.3 4.1 1.7 4.3 8 ? MAY 4 3 2 3 8 ? MAY 4 5 	4.1 1.7 .6 2.1 JUN .2 .1 .1 .1 .1 .2 .2 .3 .2 2.3 .8 JUN .2 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	-3 -2 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	SEP         .1	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	.1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .5 .2.2 .1.3 NOV .1 .1 .1 .1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	.2.4 MEAN 2.2 MEAN 1.5
2 3 E AN AN AN 2 3 AN	JAN 11.2 7.7 6.7 8.2 AASI <sup>4</sup> N JAN 1.4 2.7 BASI <sup>4</sup> N 2.7 BASI <sup>4</sup> S C.7 BASI <sup>4</sup> S C.7 C.7 C.7 C.7 C.7 C.7 C.7 C.7	F = 0 $9 + 4$ $1 - 7$ $5 - 7$ $3 - 8$ $90 = 059$ $F = 9$ $1 - 4$ $5 - 9$ $2 - 7$ $90 = 05$ $F = 9$ $4 - 2$ $2 - 7$ $90 = 05$ $F = 9$ $4 - 2$ $2 - 8$ $1 - 6$ $5 - 9$ $2 - 7$ $90 = 05$ $F = 9$ $3 - 6$ $3 - 9$ $3 - 5$ $90 = 05$ $F = 9$ $3 - 5$ $90 = 05$	M 3R 1.9 3.1 3.1 3.5 9 YE M 3R 4.1 4.9 YE 9 YE 1.0 1.0 1.0 1.1 1.0 1.1 1.0 1.1 1.0 1.1 1.0 1.1 1.0 1.1 1.0 1.1 1.0 1.1 1.0 1.1 1.0 1.0	APR 4.7 7.8 6.1 1R = 19 APR 3.1 1.6 2.7 1.7 1.2 1.1 1.5 E:R = 1 APR 2.3 1.2 1.1 1.5 E:R = 1 APR 2.3 1.2 1.2 1.2 1.1 1.5 E:R = 19 APR 2.7 1.2 1.1 1.5 E:R = 19 APR 2.7 1.2 1.5 E:R = 19 APR 2.7 1.5 E:R = 19 APR 2.5 E:R = 19 E:	MAY 7.3 4.1 1.7 4.3 P 3 MAY .6 .2 .3 91 MAY 3.8 1.4 .5 1.8 982 MAY .8 .4 .5 923 .5	4.1 1.7 .6 .2.1 JUN .2 .1 .1 .1 .2 .2 .2 .2 .3 .8 JUN .2 .2 .2 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	-3 -2 -1 -2 JUL -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	SEP .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	.1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	2.4 MEAN 2.2 MEAN 1.5 MEAN
2 3 5 6 AN AN AN	JAN 11.2 7.7 6.7 8.2 PASIM JAN 1.3 7.4 2.7 PASIM JAN 6.7 PASIM JAN 6.7 PASIM JAN 6.7 1.6 2.7 JAN 6.7 PASIM JAN FASIM JAN FASIM JAN FASIM JAN FASIM JAN FASIM JAN FASIM JAN FASIM JAN FASIM JAN FASIM JAN FASIM JAN FASIM JAN FASIM JAN FASIM JAN FASIM JAN FASIM JAN FASIM JAN FASIM FASIM JAN FASIM	F = 9 9.4 9.7 5.7 3.8 10 = 059 FEQ 1.9 1.4 5.0 2.7 $VO = 05$ FEP 4.2 2.8 1.6 3.0 $VO = 75$ FEP 3.6 3.0 3.9 3.5 $VO = 75$	M 3R 2.9 3.1 3.1 3.5 9 YE MAR 4.1 A.9 7.0 4.2 9 YE 1.0 3.1 1.0 3.1 1.0 3.1 2.7 5.7 YE 4.2 5.2 9 YE 4.2 5.2 9 YE 4.2 5.1 1.0 5.1 5.1 1.0 5.1 5.1 1.0 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	APR 4.7 7.8 6.1 1R = 19 APR 1.3 2.7 1.6 2.7 1.2 1.7 1.6 2.7 1.2 1.1 1.5 F:R = 1 APR 2.3 1.2 1.5 F:R = 1 APR 2.3 1.2 1.5 F:R = 1 APR 2.7 1.2 1.5 F:R = 1 APR 2.5 1.2 5.5 F:R = 1 APR 2.5 1.2 5.5 F:R = 1 APR 2.5 1.2 5.5 F:R = 1 APR 2.5 5.5 F:R = 1 APR 2.5 F:R = 1 APR 2.5 F:R = 1	MAY 7.3 4.1 1.7 4.3 8 3 MAY .4 .3 .2 .3 91 MAY 3.8 1.4 .5 .1.8 982 MAY .8 .4 .5 .5 .5 .5 .5	4.1 1.7 .6 .2.1 JUN .2 .1 .1 .1 .1 .1 .2 .2 .2 .3 .8 JUN .2 .2 .3 .8 JUN .2 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	-3 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	SEP -1 -1 -1 -1 SEP -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	.1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .5 .2.2 1.3 NOV .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	<pre></pre>	2.4 MEAN 2.2 MEAN 1.5 MEAN
2 3 E AN AN AN AN	$\begin{array}{c} JAN \\ 11.2 \\ 7.7 \\ 6.7 \\ 8.2 \\ 9 ASI^{+} N \\ JAN \\ \\ 1.3 \\ \\ 3.3 \\ 7.4 \\ 2.7 \\ 2.7 \\ 9 ASI^{+} N \\ 2.7 \\ 3.1 \\ 2.7 \\ \\ 2.7 \\ \\ 1.6 \\ 2.4 \\ \\ 2.5 \\ 1.6 \\ 2.4 \\ \\ 1.6 \\ 2.4 \\ \\ 1.6 \\ 2.4 \\ \\ 1.6 \\ 2.4 \\ \\ 1.6 \\ 2.4 \\ \\ 1.6 \\ 1.6 \\ 2.4 \\ \\ 1.6 \\ $	F = 0 $9 + 4$ $1 - 7$ $5 - 7$ $3 - 8$ $F = 0$ $F = 0$ $1 - 4$ $5 - 9$ $2 - 7$ $F = 0$ $4 - 2$ $2 - 7$ $YO = 05$ $F = 0$ $4 - 2$ $2 - 8$ $1 - 6$ $3 - 6$ $3 - 6$ $3 - 6$ $3 - 6$ $3 - 5$ $YO = -75$ $F = 0$ $5 - 8$ $4 - 7$	M 3R 1.9 3.1 3.1 3.1 3.5 9 YE M3R 4.1 4.2 9 YE 9 YE 9 YE 1.0 3.1 7.7 5.1 1.0 3.1 7.7 5.2 9 YE M3R 4.2 9 YE 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	APR 4.7 7.8 6.1 1R = 19 APR 3.1 1.6 2.7 1.7 1.2 1.1 1.5 E:R = 1 APR 2.3 1.2 1.1 1.5 E:R = 1 APR 2.3 1.2 1.2 1.2 1.1 1.5 E:R = 19 APR 2.7 1.2 1.1 1.5 E:R = 19 APR 2.7 1.2 1.5 E:R = 19 APR 2.7 1.5 E:R = 19 APR 2.5 E:R = 19 E:	MAY 7.3 4.1 1.7 4.3 P 3 MAY .6 .2 .3 91 MAY 3.8 1.4 .5 1.8 982 MAY .8 .4 .5 982 MAY .5 982 MAY .5 982 MAY .5 982 MAY .5 983	4.1 1.7 .6 2.1 JUN .2 .1 .1 .1 .1 .2 2.2 .3 .8 JUN .2 .2 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	- 3 - 2 - 1 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	SEP -1 -1 -1 -1 SEP -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	.1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	• 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	2.4 MEAN 2.2 MEAN 1.5 MEAN
2 3 E AN AN AN 2 3	JAN 11.2 7.7 6.7 8.2 9 AST <sup>4</sup> N JAN 1.1 3.3 7.4 2.7 9 AST <sup>4</sup> N 6.7 9 AST <sup>4</sup> N 4.4 2.7 9 AST <sup>4</sup> N 6.7 9 AST <sup>4</sup> N 2.7 9 AST <sup>4</sup> N 6.7 9 AST <sup>4</sup> N 2.7 9 AST <sup>4</sup> N 6.7 9 AST <sup>4</sup> N 2.7 9 AST <sup>4</sup> N 6.7 9 AST <sup>4</sup> N 7.1 7 A 7 A 7 A 7 A 7 A 7 A 7 A 7 A	F = 0 $9 + 4$ $1 - 7$ $5 - 7$ $3 - 8$ $F = 0$ $1 - 9$ $1 - 4$ $5 - 9$ $2 - 7$ $9 - 7$ $9 - 7$ $9 -$	M 3R 1.9 3.1 3.1 3.5 9 YE M 3R 4.3 7.9 YE M 4.2 9 VE M 1.9 1.1 1.0 1.1 1.0 1.1 2.7 YE VE M 2.9 YE M 2.9 YE S.7 YE M 2.9 YE S.7 S.7 YE S.7 YE S.7 S.7 S.7 S.7 S S.7 S.7 S.7	APR 4.7 7.8 6.1 1R = 19 APR 1.3 2.7 1.6 2.7 1.2 1.7 1.6 2.7 1.2 1.1 1.5 F:R = 1 APR 2.3 1.2 1.5 F:R = 1 APR 2.3 1.2 1.5 F:R = 1 APR 2.7 1.2 1.5 F:R = 1 APR 2.5 1.2 5.5 F:R = 1 APR 2.5 1.2 5.5 F:R = 1 APR 2.5 1.2 5.5 F:R = 1 APR 2.5 5.5 F:R = 1 APR 2.5 F:R = 1 APR 2.5 F:R = 1	MAY 7.3 4.1 1.7 4.3 8 ? MAY .6 .3 .3 91 MAY 3.8 1.4 .5 .1.8 982 MAY .8 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	4.1 1.7 .6 .2.1 JUN .2 .1 .1 .1 .1 .1 .2 .2 .2 .3 .8 JUN .2 .2 .3 .8 JUN .2 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	-3 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	SEP -1 -1 -1 -1 SEP -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	.1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .5 .2.2 1.3 NOV .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	<pre></pre>	2.2 MEAN 1.5 MEAN

,

	JAN	FEG	4 18	APR	MAY	JUN	JUL	4.0.6	SE P	OCT	NOV	050	RE
_1	<u>3. j</u>		12.1	<u> </u>	2.5	1.6	• 4	• 3	.2	1.1	3.0	4	
2 ' 	1.1 5.1	5.5 2•1	8.9	4.9	1•7 1•2_	1.5	•3	. 3	.2	• 5	1.1	-	
MEAN	3.1	5.6	9.7	4.9	1.5	1.2	• 2	.2	• 5	• 6	1.6		
	9 <u>4 5 1 1</u>		<u>61 Y</u>	<u>=:R = 1</u>	°65								
	JAN	5 <b>7</b> 5	MIR	A PR	ЧДY	JUN	JUL	106	SEP	0C T	NOV	020	MEA
1	5.5	• 5	• 3	2.9	• 4	•5	• 2	• 2	• 2	• 2	• 2	• 3	
2 	2.9	.3	<u>1.3</u>	• 1.4	.2	•2	.2	.2	• 2	•5	.2		
ME AN	3.4	. 4	7	1.6	• 3						• 2		•
	BASIN	N0 = 0	61 Y	EAR = 1	965	·							
	JAN.	res	MAP	ADR	ЧАҮ	אטנ	JUL	2US	SEP	ОСТ	NOV	DEC	MEA
.1		• ?		<u>1 • 2</u>						2		6.9_	<del>.</del>
2 7	2	6.2	5.2	.7	*3	• 3	•5	• 2	•2	- 2	• 2 • 5	7.5	
									· · · · ·	<u> </u>			
Evu	3.1	5.3	3.5	• 3	• ?	- 3	•2	• 2	• 2	. 2	.3	7.0	1.0
	81074	80 - 20	· 1										
			5 <u>1 Y</u> E	<u>·к = 19</u>	<u>ti</u>								<u>.</u>
1	_JAN 5."	19.0	<u>⊮ ₹9</u> 3.0	40 <u>0</u>	MAY		່ງຫະ	1UG	SEP	001	NOV	<u> 08C</u>	MEAN
2	6. <u>5</u>	<u></u>	3.9	6.7 	2.3	• 3	•2	• 2	• 2	• 2	• 2 • 2	4.6	
3 [a <u>n</u>	6.5	9.3	4, 9 7 17	5.6	. 4	•2	•2	• 2	• 2	• 2	• 2	2.5	
		9,6	<u> </u>	7.3		•3	2	•3	•2	• 2	• 2	5.5	2.9
:	BASENIN	0 = (61	YE1.	R = 1964	2			·					
	LIN	<u>ਜ਼</u> ਦੂ-	A 76.	APR	144	JUN	JUL						
t	8.9	2.	5+ t	12.5	3.3	1.7	2.3	4UG • 4	SEP	0CT • 2	10V 2.0	050	MEAN
				6.3	7 1	•5	2 0	• 3				2.5	
	4. <u>2</u> 3.3	1.3	17.5		3.1		2.0		• 2	• 2	1 - 3	4.3	
5	4 • 2 3 • 3 5 • 4	1.2 .e 1.7	<u>11.5</u> 9+5	2.7 7.2	2•3 3•7	•3 •6	2.0 .8 1.7	• 3 • 2 • 3	+2 +2 +2	• 2 • 2 • 2 • 2	1.3 <u>1.6</u> 1.6	4.5 <u>1.5</u> 2.8	2.5
3	5.4	<u>•</u> 2 1.7	11.5	2•7 T=2	2•3 3•7	• 3	•8	• 2	• 2	• 2	1.6	1.15	2.5
3 AN	3.7 5.4 8 as In Jan	• £ 1.7 NO = 16	<u>11.5</u> 9+5 <u>1</u> Y= <u>K30</u>	2•7 T=2	2•3 3•7	• 3	•8	• 2	• 2	• 2	<u>1.6</u> 1.6	2.8	
ΔN	<u>3.3</u> 5.4 <u>8 AS IN</u> JAN .7	• £ 1.7 NO = (6 FE= 5.6	<u>11.5</u> 9.5 <u>1 75</u> <u>R50</u> 2.4	2.7 7=2 R = 19 APR 2.5	2•3 3•J	<u>. 3</u> .6 <u>.</u> <u>.</u> <u>.</u> <u>.</u> .2	-8 1-7 JUL -2	• 2 • 3 <u>4U5</u> • 2	•2 •2 •2 <u>SEP</u> •2	• 2 • 2 • 2	1.6 1.6 M0y .2	<u>1:5</u> 2:8 <u>DEC</u> :2	
3 - A N	<u>3.7</u> 5.4 <u>5.4</u> <u>JAN</u> .7  7.7	• £ 1.7 NO = 16	<u>11.5</u> 9+5 <u>1</u> Y= <u>K30</u>	2.7 7=2 R = 191 APR	2.3 3.J	- <u>- 2</u> - 6	-8 1-7	• 2 • 3 4UG • 2 • 2	•2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2	• 2 • 2 • 2	<u>1.6</u> 1.6 <u>N0y</u> .2 .2	<u>1:5</u> 2:8 <u>0EC</u> :2 4:8	
<u>vn</u>	<u>3.7</u> 5.4 <u>5.4</u> <u>JAN</u> .7  7.7 <u>4.1</u>	• 2 1.7 NO = (6 FER 5.6 11.2 9.8 8.5	17.5 9-5 1 YE: <u>Kip</u> 2.4 5.7 7.5 3.5	$\frac{2 \cdot 7}{7 \cdot 2}$ $\frac{2 \cdot 7}{7 \cdot 2}$ $\frac{4 \cdot 7}{7 \cdot 2}$	2 • 3 3 • J 5 • J • 6 • 6 • 4 • 2 • 4	•3 •6 JUN •2 •2 •2 •2 •2	<u>.8</u> 1.7 JUL .2 .2 .2 .2	• 2 • 3 • 405 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	•2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	<u>1.6</u> 1.6 <u>N0y</u> .2 .2 .3 .2	<u>1:5</u> 2:8 <u>DEC</u> :2 4:8 5:0 3:4	MEAN
3 2 A N 4 U	<u>3.7</u> 5.4 <u>5.4</u> <u>JAN</u> .7  7.7 <u>4.1</u>	• 2 1.7 NO = (6 FER 5.6 11.2 9.8 8.5	<u>1).5</u> 9.5 <u>1 Y5</u> <u>8.50</u> 2.4 5.7 3.5	$\frac{2 \cdot 7}{7 \cdot 2}$ $\frac{2 \cdot 7}{7 \cdot 2}$ $\frac{4 \cdot 7}{7 \cdot 2}$	2 • 3 3 • J 5 • J • 6 • 6 • 4 • 2 • 4	•3 •6 JUN •2 •2 •2 •2 •2	<u>.8</u> 1.7 JUL .2 .2 .2 .2	• 2 • 3 405 • 2 • 2 • 2	•2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	<u>1.6</u> 1.6 <u>N0y</u> .2 .2 .3 .2	<u>1:5</u> 2:8 <u>DEC</u> :2 4:8 5:0 3:4	MEAN
3 - A M - AU	<u>3.7</u> 5.4 <u>5.4</u> <u>.7</u> <u>.7</u> <u>.7</u> <u>.7</u> <u>.7</u> <u>.7</u> <u>.7</u> <u>.7</u>	• 2 1.7 NO = (6 FEB 5.6 11.2 9.8 8.5 *0 = *6; FEB	1 7.5 9.5 1 7.5 2.4 5.7 3.5 1 7.5 3.5 1 7.5 9.4 9.4 9.4	$\frac{2 \cdot 7}{7 \cdot 2}$ $\frac{2 \cdot 7}{7 \cdot 2}$ $\frac{4 \cdot 7}{7 \cdot 2}$	2 • 3 3 • J 4 • 4 • 4 • 4 • 2 • 4 • 4 • 2 • 4 • 7 • 4 • 7 • 4 • 4 • 7 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 7 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4			• 2 • 3 • 405 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	•2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	<u>1.6</u> 1.6 <u>N0y</u> .2 .2 .3 .2	<u>1:5</u> 2:8 <u>0:0</u> <u>2:8</u> <u>2:8</u> <u>2:8</u> <u>5:0</u> <u>3:4</u>	MEAN 1.9
3 ΔΝ Αυ	<u>3.7</u> <u>5.4</u> <u>5.4</u> <u>JAN</u> <u>.7</u> <u>.4.7</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>8.4SIN</u>	• 2 1.7 NO = (6 FEE 5.6 11.2 9.8 8.5 20 = 267	17.5 9.5 1 YE 2.4 5.7 3.5 3.5	$\frac{2 \cdot 7}{7 \cdot 2}$ $\frac{2 \cdot 7}{7 \cdot 2}$ $\frac{3 \cdot 7}{7 \cdot 2}$ $\frac{4 \cdot 7}{7 \cdot 2}$	2 • 3 3 • J 6 • 4 • 6 • 4 • 2 • 4 7 2 MAY • 4 • 5	• 3 • 6 JUN • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2		• 2 • 3 • 3 • 405 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	•2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	<u>1.6</u> 1.6 <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u>	DEC 2.8 DEC 2.4 5.0 2.4 DEC 1.5	MEAN 1.9
3 AN AU	<u>3.7</u> <u>5.4</u> <u>5.4</u> <u>JAN</u> <u>.7</u> <u>.7</u> <u>.7</u> <u>.7</u> <u>.1</u> <u>.7</u> <u>.1</u> <u>.2.1</u> <u>2.3</u> <u>5.1</u>	• 2 1.7 NO = [6 FEE 5.6 11.2 9.8 2.5 9.8 7.5 9.7 7.5 9.7 7.5 9.8 7.5 9.8 7.5 9.7 7.5 9.7 7.5 9.7 7.5 9.7 7.5 9.7 7.5 9.7 7.5 9.7 7.5 9.7 7.5 9.7 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7	17.5 2.4 5.7 7.5 3.5 1 YE: MAD 17.5 19.2 11.4	$\frac{2 \cdot 7}{7 \cdot 2}$ $\frac{2 \cdot 7}{7 \cdot 2}$ $\frac{2 \cdot 5}{1 \cdot 3}$ $\frac{1 \cdot 5}{1 \cdot 9}$ $R = 197$ $\frac{4 \circ 8}{5 \cdot 7}$	2 • 3 3 • J 5 • J 6 • 4 • 2 • 4 • 2 • 4 • 7 • 4 • 5 1 • 8 • 7	• 3 • 6 JUN • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2		• 2 • 3 <u>AUG</u> • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	•2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	1.6 1.6 1.6 .2 .2 .3 .2 .2 .3 .2 .2 .2 .3 .2 .2 .2 .3 .2 .2 .2 .2 .2 .3 .2 .2 .3 .2 .2 .3 .2 .2 .3 .2 .2 .3 .2 .2 .3 .2 .2 .3 .2 .2 .3 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	1:5 2:8 DEC :2 4:8 5:0 3.4 DEC 1:5 .6	MEAN 1.9
3 AN AU	3.7 5.4 5.4 <u>5.4</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>4.3</u> 7.7 <u>4.1</u> <u>8.4</u> <u>5.1</u> <u>9.4</u> <u>9.1</u> <u>2.1</u> <u>2.3</u>	• 2 1.7 NO = (6 FEE 5.6 11.2 9.8 8.5 9.8 8.5 9.8 8.5 9.7 FEE 5.9 3.9	1 7.5 	$\frac{2 \cdot 7}{7 \cdot 2}$ $\frac{2 \cdot 7}{7 \cdot 2}$ $\frac{4 \cdot 8}{1 \cdot 3}$ $\frac{1 \cdot 5}{1 \cdot 8}$ $R = 197$ $\frac{4 \cdot 8}{1 \cdot 3}$	2.3 3.J 4.5 1.8	• 3 • 6 JUN • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2		• 2 • 3 • 3 • 405 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	<u>1.6</u> 1.6 <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u>	DEC 2.8 DEC 2.4 5.0 2.4 DEC 1.5	MEAN 1.9
AN AN AU AU	<u>3.7</u> <u>5.4</u> <u>5.4</u> <u>5.4</u> <u>7.4</u> <u>7.7</u> <u>4.3</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>9.4</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>9.4</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>9.4</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>5.1</u> <u>5.1</u> <u>5.2</u>	.2 1.7 NO = (6 FEE 5.6 11.2 9.8 8.5 9.9 5.9 3.9 5.8	17.5 2.4 5.7 7.5 3.5 1 YE: MAD 17.5 19.2 11.4	$\frac{2 \cdot 7}{7 \cdot 2}$ $\frac{2 \cdot 7}{7 \cdot 2}$ $\frac{2 \cdot 5}{1 \cdot 3}$ $\frac{1 \cdot 5}{1 \cdot 8}$ $R = 197$ $\frac{4 \circ 8}{5 \cdot 7}$ $\frac{5 \cdot 7}{5 \cdot 8}$	2 • 3 3 • J 3 • J 6 • 4 • 6 • 4 • 2 • 4 • 7 2 • 3 · · ·	• 3 • 6 • 6 • 6 • 1 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2		• 2 • 3 • 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	1.6 1.6 1.6 H0y .2 .2 .3 .2 .3 .2	DEC -2 -3 -2 -3 -2 -3 -2 -3 -2 -3 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	<u>мели</u> 1.9 Мели
AN AN AU AU	<u>3.7</u> <u>5.4</u> <u>5.4</u> <u>5.4</u> <u>5.4</u> <u>5.4</u> <u>5.4</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7</u>	.2 1.7 NO = (6 5.6 11.2 9.8 8.5 9.8 8.5 9.8 8.5 9.8 8.5 9.8 8.5 9.8 8.5 9.8 8.5 9.8 8.5 9.8 8.5 9.8 9.8 8.5 9.8 9.8 8.5 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8	17.5 2.4 5.7 7.5 3.5 1 YES MAD 17.5 19.2 11.4 17.9 YES	$\frac{2 \cdot 7}{7 \cdot 2}$ $\frac{2 \cdot 7}{7 \cdot 2}$ $\frac{3 \cdot 8}{7 \cdot 2}$ $\frac{4 \cdot 8}{7 \cdot 3}$ $\frac{1 \cdot 5}{1 \cdot 3}$ $\frac{1 \cdot 5}{1$	2 • 3 3 • J 4 AY • 6 • 4 • 2 • 4 • 2 • 4 • 7 2 • 3 1	• 3 • 6 JUN • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2		• 2 • 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	1.6 1.6 1.6 H0y .2 .2 .3 .2 .3 .2	DEC -2 -3 -2 -3 -2 -3 -2 -3 -2 -3 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	<u>мели</u> 1.9 Мели
AN AN AU AU	<u>3.3</u> <u>5.4</u> <u>5.4</u> <u>5.4</u> <u>5.4</u> <u>7.4</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>5.4</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>5.4</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>5.2</u> <u>5.2</u> <u>5.2</u> <u>5.2</u> <u>5.4</u> <u>5.4</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>5.2</u> <u>5.2</u> <u>5.2</u> <u>5.2</u> <u>5.2</u> <u>5.2</u> <u>5.2</u> <u>5.2</u> <u>5.2</u> <u>5.2</u> <u>5.2</u> <u>5.2</u> <u>5.2</u> <u>5.2</u> <u>5.2</u> <u>5.2</u> <u>5.2</u> <u>5.3</u> <u>5.2</u> <u>5.2</u> <u>5.3</u> <u>5.2</u> <u>5.3</u> <u>5.2</u> <u>5.3</u> <u>5.2</u> <u>5.3</u> <u>5.2</u> <u>5.3</u> <u>5.2</u> <u>5.3</u> <u>5.2</u> <u>5.3</u> <u>5.2</u> <u>5.3</u> <u>5.2</u> <u>5.3</u> <u>5.2</u> <u>5.3</u> <u>5.2</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.3</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5.5</u> <u>5</u>	.2 1.7 NO = (6 FF= 5.6 11.2 9.8 9.5 9.8 9.5 9.9 5.9 5.9 5.9 5.9 5.9 5.9	1 7.5 	$\frac{2 \cdot 7}{7 \cdot 2}$ $\frac{2 \cdot 7}{7 \cdot 2}$ $\frac{18}{7 \cdot 2}$ $\frac{498}{2 \cdot 5}$ $\frac{1 \cdot 3}{1 \cdot 5}$ $\frac{1 \cdot 5}{1 \cdot 9}$ $R = 197$ $\frac{4 \cdot 8}{5 \cdot 7}$ $\frac{5 \cdot 7}{5 \cdot 7}$ $\frac{8}{2 \cdot 9}$	2 • 3 3 • J 4 AY • 6 • 4 • 2 • 4 • 2 • 4 • 7 2 • 3 1 • 7 2 • 3 1 • 4 • 5 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	<u>JUN</u> .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2		- 2 - 3 - 3 - 405 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	<u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>.2</u> <u>.2</u> <u>.3</u> <u>.2</u> <u>.3</u> <u>.2</u> <u>.3</u> <u>.2</u> <u>.3</u> <u>.2</u> <u>.3</u> <u>.2</u> <u>.3</u> <u>.2</u> <u>.2</u> <u>.3</u> <u>.2</u> <u>.1.0</u> <u>5</u>	<u>DEC</u> <u>2:8</u> <u>2:8</u> <u>2:8</u> <u>2:8</u> <u>5:0</u> <u>2:4</u> <u>5:0</u> <u>2:4</u> <u>5:0</u> <u>2:4</u> <u>5:0</u> <u>1:5</u> <u>:6</u> <u>3:9</u> <u>1:7</u> <u>DEC</u> <u>1:7</u> <u>DEC</u> <u>1:7</u>	MEAN 1.9 MEAN 3.0
AN AN AU AU	<u>3.7</u> <u>5.4</u> <u>5.4</u> <u>5.4</u> <u>5.4</u> <u>5.4</u> <u>5.4</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7</u>	.2 1.7 NO = (6 FEE 5.6 11.2 9.8 2.5 9.8 2.7 5.8 0.5 9.8 2.7 5.8 0.5 9.8 2.7 5.8 0.5 9.8 2.7 5.8 0.5 9.8 2.7 5.8 0.5 9.8 2.7 5.8 0.5 9.8 2.7 5.8 0.5 9.8 2.7 5.8 0.5 9.8 2.7 5.8 0.5 9.5 7.5 8.5 9.5 7.5 8.5 9.5 7.5 7.5 8.5 9.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7	17.5 	$\frac{2 \cdot 7}{7 \cdot 2}$ $\frac{2 \cdot 7}{7 \cdot 2}$ $\frac{3 \cdot 7}{7 \cdot 2}$ $\frac{3 \cdot 7}{7 \cdot 2}$ $\frac{3 \cdot 7}{1 \cdot 3}$ $\frac{3 \cdot 7}{1 \cdot 3}$ $\frac{3 \cdot 7}{1 \cdot 3}$ $\frac{3 \cdot 7}{5 \cdot 7}$	2.3 3.J 3.J 4.4 .6 .4 .2 .4 .2 .4 72 4.5 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	• 3 • 6 • 6 • 6 • 0 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	<u>.8</u> 1.7 JUL .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	• 2 • 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	1.6 1.6 1.6 NOV .2 .2 .2 .3 .2 .2 .3 .2 .2 .2 .2 .1 .0	DEC 2:8 DEC :2 4:8 5:0 3:4 DEC 1:5 :6 3:9 1:7 DEC	мЕАЦ 1.9 НЕАЦ 3.0 МЕАN
A 11	<u>3.7</u> <u>5.4</u> <u>5.4</u> <u>5.4</u> <u>7.4</u> <u>7.7</u> <u>4.3</u> <u>7.7</u> <u>4.3</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>9.4</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>9.4</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>9.4</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>5.1</u> <u>5.2</u> <u>5.2</u> <u>5.3</u> <u>5.2</u> <u>5.3</u>	. 2 1.7 NO = (6 FEE 5.6 11.2 9.8 8.5 9.8 8.5 9.7 5.8 0 = ^6] FEE 6.1 7.1	1 7.5 2.5 1 7.5 2.4 5.7 7.3 3.5 1 7.5 19.2 17.5 19.2 11.6 17.5 19.2 11.6 17.5 19.2 11.6 17.5 19.2 1.6 17.5 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9	2.7 $7.2$ $APR$ $2.5$ $1.3$ $1.5$ $1.8$ $R = 197$ $4.8$ $5.7$ $5.8$ $R = 197$ $APR$ $R = 197$ $4.8$ $5.7$ $5.8$ $R = 197$ $4.8$ $5.7$ $5.9$ $R = 197$ $4.8$ $5.7$ $5.9$ $R = 1.97$	2.3 3.J 3.J 4.5 1.8 .7 2.3 1 4.5 1.8 .7 2.3 1	- 3 - 6 JUN - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2		• 2 • 3 • 3 • 4UG • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	1.6 1.6 1.6 H0y .2 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .5 1.0 NOV .3 .3 .2 .5 1.0	DEC .2 4.8 5.0 3.4 DEC 1.5 .6 3.9 1.7 DEC .7 8.5	MEAN 1.9 MEAN 3.0
3 AN AD AN AN AN B	3.7         5.4         5.4         JAN         .7         4.1         9.3         7.7         4.1         9.2         2.3         5.1         3.2         3.2         3.4         3.2         3.2         3.4         3.2         3.2         3.2         3.2         3.2         3.2         3.2         3.2         3.4         3.7         3.	.e 1.7 NO = (6 5.6 11.2 9.8 8.5 9.7 5.8 0 = ^6] 5.8 0 = ^6] 5.8 0 = ^6] 5.7 5.8 0 = ^6] 5.8 0 = ^6] 5.9 7.7 7.1 0 = ~61 0 = ~61	17.5 9.5 1. YE M.0 2.4 5.7 7.5 3.5 17.5 19.2 11.4 17.9 YE M.R 4.9 4.9 4.1 YELF	2.7 $7.2$ $APR$ $2.5$ $1.3$ $1.5$ $1.9$ $R = 197$ $4.8$ $5.7$ $5.8$ $R = 197$ $APR$ $2.9$ $1.4$ $1.9$ $1.9$ $2.9$ $1.4$ $1.9$ $1.9$	2.3 3.J 3.J 4.7 .2 .4 .2 .4 .2 .4 .2 .4 .2 .4 .7 2.3 1 .4 7 2.3 1 .4 7 2.3 1 .4 7 2.3 1 .4 7 2.3 1 .5 4.7	• 3 • 6 JUN • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2		• 2 • 3 • 3 • 406 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	1.6 1.6 1.6 Nov .2 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .5 1.0 Nov 3.0 3.9 1.5	DEC 1.5 2.8 DEC 1.5 .6 3.4 DEC 1.7 DEC .7 8.5 4.3	мЕАЦ 1.9 НЕАЦ 3.0 МЕАN
3 AN AD AN AN AN B	3.3       5.4       5.4       JAN       .7       .7       .1       BASIN       JAN       .7       .1       BASIN       JAN       .7       .1       BASIN       JAN       2.1       2.1       2.1       2.1       2.1       3.2       BASIN       JAN       2.3       5.1       3.2       BASIN       JAN       2.3       S.3       JAN	$\frac{.2}{1.7}$ $\frac{N0 = .6}{5.6}$ $\frac{5.6}{9.8}$ $\frac{2.5}{20 = .6}$ $\frac{5.7}{5.8}$ $\frac{0 = .6}{9.7}$ $\frac{5.7}{5.8}$ $\frac{0 = .6}{9.7}$ $\frac{7.1}{7.1}$ $0 = .61$	17.5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -	$2 \cdot 7$ $7 \cdot 2$ $R = 19$ $APR$ $2 \cdot 5$ $1 \cdot 3$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 3$ $R = 197$ $AOR$ $10 \cdot 3$ $9 \cdot 8$ $5 \cdot 7$ $5 \cdot 8$ $R = 197$ $4 \cdot 8$ $2 \cdot 9$ $1 \cdot 4$ $1 \cdot 3$ $1 \cdot 3$ $R = 197$	2 • 3 3 • J 3 • J 4 • 6 • 4 • 2 • 4 • 2 • 4 • 7 2 • 3 1 • 8 • 7 2 • 3 1 • 4 • 7 2 • 3 1 • 4 • 7 2 • 3 1 • 4 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	• 3 • 6 • 6 • 6 • 1 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.8 1.7 JUL .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	• 2 • 3 • 3 • 3 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	<u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>1.6</u> <u>Hoy</u> .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .5 <u>1.0</u> <u>Nov</u> <u>3.9</u> <u>1.5</u> <u>2.8</u> <u>Nov</u>	1:5 2:8 DEC :2 4:8 5:0 3:4 DEC :7 2:5 4:1 7 0EC :7 2:5 4:4 DEC	мЕАЦ 1.9 НЕАЦ 3.0 МЕАN
3 AN AD AN AN AN B	3.7       5.4       5.4       JAN       .7       4.3       7.7       4.3       7.7       4.3       7.7       4.3       7.1       4.1       9.2       3.2       3.4 SIN       JAN       2.1       3.2       3.4 SIN       JAN       2.5       3.2       3.4 SIN       JAN       2.6       7.3       5.3       A SIN       AN       9.2       6.9	$\frac{.2}{17}$ NO = (6) FEE 5.6 11.2 9.8 2.5 9.8 2.5 9.7 5.8 0 = -61 FEE 61 FEE 7 4.1 2.0 9.7 7.1 0 = -61 FEE 7 4.5 3.8	17.5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -	$2 \cdot 7$ $7 \cdot 2$ $R = 19$ $APR$ $2 \cdot 5$ $1 \cdot 3$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 3$ $R = 197$ $AOR$ $10 \cdot 3$ $9 \cdot 8$ $5 \cdot 7$ $5 \cdot 8$ $R = 197$ $4 \cdot 8$ $2 \cdot 9$ $1 \cdot 4$ $1 \cdot 3$ $1 \cdot 3$ $R = 197$	$     \begin{array}{r}       2 \cdot 3 \\       3 \cdot 5 \\       4 \\       4 \\       4 \\       7 \\       2 \cdot 3 \\       7 \\       2 \cdot 3 \\       1 \\       4 \\       7 \\       2 \cdot 3 \\       1 \\       4 \\       7 \\       2 \cdot 3 \\       1 \\       4 \\       7 \\       2 \cdot 3 \\       1 \\       4 \\       7 \\       2 \cdot 3 \\       1 \\       4 \\       7 \\       2 \cdot 3 \\       1 \\       4 \\       7 \\       2 \cdot 3 \\       1 \\       4 \\       7 \\       5 \cdot 7 \\       4 \cdot 7 \\       3 \cdot 5 \\       4 \cdot 7 \\       2   \end{array} $	• 3 • 6 • 6 • 6 • 0 • 0 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.8 1.7 JUL .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	• 2 • 3 • 3 • 406 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	1.6 1.6 1.6 NOV 2 2 3 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	<u>DEC</u> 2:8 <u>DEC</u> 2:8 <u>DEC</u> 2:8 <u>2:8</u> <u>2:8</u> <u>2:8</u> <u>2:8</u> <u>2:8</u> <u>2:3</u> <u>1:5</u> <u>:6</u> <u>3:9</u> <u>1:7</u> <u>DEC</u> <u>:7</u> <u>2:5</u> <u>4:9</u> <u>2:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:4</u> <u>3:5</u> <u>3:4</u> <u>3:5</u> <u>3:4</u> <u>3:2</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:5</u> <u>3:</u>	MEAN 1.9 MEAN 3.0 MEAN 2.9
AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN A	3.3 5.4 5.4 <u>5.4</u> <u>5.4</u> <u>7.4</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>4.1</u> <u>7.7</u> <u>5.1</u> <u>5.1</u> <u>5.7</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.3</u> <u>5.4</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.3</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>5.7</u> <u>7.5</u> <u>5.7</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u></u>	.e 1.7 NO = (6 5.6 11.2 9.8 8.5 9.8 8.5 9.5.7 5.8 0 = ^6] 5.9 5.9 5.9 5.9 5.7 5.8 0 = ^6] 5.2 7.1 0 = ^61 5.8 3.8 3.8 3.5	17.5 2.4 2.4 2.4 2.5 7.5 3.5 17.5 19.2 17.5 19.2 17.6 YE: MAP 17.6 YE: MAP 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7	2.7 $7.2$ $APR$ $2.5$ $1.5$ $1.5$ $1.5$ $1.5$ $R = 197$ $APR$ $2.9$ $R = 197$ $APR$ $2.9$ $1.4$ $1.9$ $R = 197$ $APR$ $2.9$ $1.4$ $1.5$	2.3 3.J 3.J 4.7 .6 .4 .2 .4 .2 .4 72 .4 72 .4 72 .3 1.0 5.7 4.9 3.5 4.9 3.5 4.7 2.3	- 3 - 6 - 6 - 6 - 6 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	.8 1.7 JUL .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	• 2 • 3 • 3 • 406 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	1.6 1.6 1.6 NOV .2 .2 .3 .2 .5 .1 .0 .5 .2 .8 .8 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .5 .1 .0 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .8 .3 .2 .8 .3 .2 .8 .3 .2 .8 .3 .2 .8 .3 .2 .8 .3 .2 .3 .3 .2 .8 .3 .2 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .3 .2 .3 .2 .2 .8 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	1:5 2:8 DEC :2 4:8 5:0 3:4 DEC :7 2:5 4:1 7 0EC :7 2:5 4:4 DEC	MEAN 1.9 MEAN 3.0 MEAN 2.9
AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN A	3.7         5.4         5.4         5.4         JAN         .7         4.1         5.1         7.7         4.1         2.2         2.3         5.1         3.2         3.2         3.2         3.2         3.2         3.2         3.2         3.2         3.2         3.2         3.2         3.2         3.2         3.3         3.4         3.7         3.	$\frac{.2}{1.7}$ $\frac{.2}{1.7}$ $\frac{.2}{.7}$ $\frac{.2}{.5.6}$ $\frac{.1.2}{.9.8}$ $\frac{.5}{.5.7}$ $\frac{.5.9}{.5.8}$ $\frac{.7}{.5.8}$	17.5 	$2.7$ $7.2$ $APR$ $2.6$ $1.3$ $1.5$ $1.9$ $R = 197$ $4^{OR}$ $10.0$ $4.8$ $5.7$ $6.8$ $R = 197$ $4^{OR}$ $1.4$ $1.9$	2 • 3 3 • J 4 AY • 6 • 4 • 2 • 4 • 2 • 4 • 7 2 • 3 1 • 7 2 • 3 1 • 4 • 7 2 • 3 1 • 4 • 7 2 • 3 1 • 7 2 • 3 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	• 3 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.8 1.7 JUL .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	- 2 - 3 - 3 - 405 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	1.6 1.6 1.6 1.6 NOV .2 .2 .3 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	1:5 2:8 2:8 0EC :2 4:8 5:0 3:4 0EC 1:5 :6 3:9 1:7 0EC :7 8:5 4:4 0EC :2 2:6	MEAN 1.9 MEAN 3.0 MEAN 2.9
AN AN AN AN AN AN B J J	3.7       5.4       5.4       JAN       .7       .7       .7       .1       BASIN       JAN       .7       .1       BASIN       JAN       .7       .1       BASIN       JAN       2.1       2.1       2.1       2.2       2.1       3.2       BASIN       JAN       JAN       3.2       BASIN       JAN       JAN       3.2       BASIN       JAN       G.9       2.6       6.1       ASIN       ASIN	$\frac{.2}{17}$ $\frac{.2}{5.6}$ $\frac{.11.2}{$	17.5 	2.7 $7.2$ $APR$ $2.5$ $1.5$ $1.5$ $1.5$ $1.8$ $R = 197$ $AOR$ $10.0$ $4.8$ $5.7$ $6.9$ $R = 197$ $APR$ $2.9$ $1.4$ $1.9$ $1.9$ $1.4$ $1.5$ $1.9$ $R = 1972$ $APR$ $2.9$ $1.4$ $1.5$ $1.8$ $R = 1972$ $APR$ $2.9$ $1.4$ $1.5$ $1.8$ $1.8$ $1.8$ $1.8$ $1.8$	2.3 3.J 3.J 4.J 4.2 .4 .2 .4 .2 .4 72 4.5 1.8 .7 2.3 1 4.9 3.5 4.7 2.3 1 1.1 7.2 2.3 6.7	- 3 - 6 - 6 - 6 - 6 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	.8 1.7 JUL .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	• 2 • 3 • 3 • 406 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	1.6 1.6 1.6 1.6 NOV .2 .2 .3 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	1:5           2:8           2:8           2:8           2:8           5:0           2:4           5:0           2:4           5:0           2:4           5:0           2:4           0EC           1:7           0EC           :7           0:5           4:4           0EC           :2           2:6           :2           2:6           :2	MEAN 1.9 MEAN 3.0 MEAN 2.9 MEAN
AN AN AN AN AN B J J	3.3       5.4       5.4       JAN       .7       .1       9.5       JAN       2.1       2.3       5.1       3.2       3.2       3.4       JAN       2.3       5.1       3.2       3.2       3.4       JAN       2.3       5.1       3.2       3.2       3.4       S.1       3.2       3.4       S.1       ASIN       9.2       6.1       ASIN       AN	.2 1.7 NO = (6 FEE 5.6 11.2 9.8 2.5 9.8 2.5 9.8 2.5 9.8 2.5 9.8 2.5 9.8 2.5 9.8 2.5 9.8 2.5 9.8 2.5 9.8 2.7 5.8 0 = ^61 FEE 4.1 2.0 9.7 7.1 0 = ~61 FEE 4.5 3.8 3.5 4.6 1.2 9.8 2.7 5.8 0 = ~61 FEE 4.1 2.7 5.8 0 = ~61 FEE 5.8 0 = ~61 FEE 5.8 5.8 0 = ~61 FEE 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8	17.5 7.5 1. Y: M20 2.4 5.7 3.5 1. Y: 18.2 17.6 19.2 19.	$2.7$ $7.2$ $R = 19$ $APR$ $2.5$ $1.3$ $1.5$ $1.3$ $R = 197$ $A^{OR}$ $10.0$ $4^{OR}$ $10.0$ $4^{OR}$ $10.1$ $4^{OR}$ $10.1$ $4^{OR}$ $10.1$ $4^{OR}$ $10.1$ $5.7$ $R = 197$ $4^{OR}$ $1.5$ $1.9$ $1.$	2.3 3.J 3.J 4.7 .2 .4 .2 .4 .2 .4 .2 .4 .2 .4 .2 .4 .7 2.3 1 .4 7 2.3 1 .4 7 2.3 1 .4 7 2.3 1 .4 7 2.3 1 .4 7 2.3 1 .5 4.7 2.3 1 .5 7 .5 7 .5 7 .5 7 .5 7 .5 7 .5 7 .5	• 3 • 6 JUN • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.8 1.7 JUL .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	- 2 - 3 - 3 - 406 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	1.6 1.6 1.6 1.6 NOV 2.2 .2 .3 .2 .5 .1 .0 .2 .3 .2 .3 .2 .5 .1 .0 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .5 .1 .0 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .5 .2 .8 .2 .3 .2 .2 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	1:5         2:8         2:8         2:8         2:8         2:4         5:0         2:4         5:0         2:4         0EC         1:5         :6         2:3         1:7         0EC         :7         :5         4:4         0EC         :2         2:6         :2         2:6         :2         2:6         :2         2:6         :2         2:6         :2         2:6         :2      :2      :2 <td>MEAN 1.9 MEAN 3.0 MEAN 2.9 MEAN</td>	MEAN 1.9 MEAN 3.0 MEAN 2.9 MEAN
AN AN AN AN AN AN B J	3.3       5.4       5.4       JAN       JAN       7.3       7.3       7.3       7.3       7.3       5.3       JAN       3.6       7.3       5.3       JAN       2.6       6.9       2.6       6.1       ASIN NO	.2 1.7 NO = (6 FEE 5.6 11.2 9.8 2.5 9.8 2.5 9.8 2.5 9.8 2.5 9.8 2.5 9.8 2.5 9.8 2.5 9.8 2.5 9.8 2.5 9.8 2.7 5.8 0 = ^61 FEE 4.1 2.0 9.7 7.1 0 = ~61 FEE 4.5 3.8 3.5 4.6 1.2 9.8 2.7 5.8 0 = ~61 FEE 4.1 2.7 5.8 0 = ~61 FEE 5.8 0 = ~61 FEE 5.8 5.8 0 = ~61 FEE 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8	$     \begin{array}{c}         1 \\         1 \\         - 5 \\         \hline         1 \\         - 5 \\         \hline         1 \\         - 5 \\         \hline         1 \\         - 5 \\         - 1 \\         - 5 \\         - 1 \\         - 5 \\         - 7 \\         - 5 \\         1 \\         - 5 \\         - 7 \\         - 5 \\         1 \\         - 5 \\         - 1 \\         - 5 \\         - 7 \\         - 5 \\         - 7 \\         - 5 \\         - 1 \\         - 5 \\         - 7 \\         - 5 \\         - 1 \\         - 5 \\         - 7 \\         - 5 \\         - 7 \\         - 5 \\         - 7 \\         - 5 \\         - 7 \\         - 5 \\         - 7 \\         - 5 \\         - 7 \\         - 5 \\         - 7 \\   $	$\frac{2.7}{7.2}$ $\frac{2.7}{7.2}$ $\frac{2.7}{7.2}$ $\frac{2.7}{7.2}$ $\frac{2.7}{7.2}$ $\frac{2.7}{7.2}$ $\frac{2.9}{1.3}$ $\frac{1.5}{1.9}$ $R = 197$ $\frac{4.9}{7.5}$ $R = 197$ $\frac{4.9}{7.5}$ $\frac{1.9}{7.5}$ $\frac{1.9}{7$	2.3 3.J 3.J 4.7 .2 .4 .2 .3 .1 .2 .4 .2 .4 .2 .4 .2 .3 .1 .2 .5 .1 .2 .5 .1 .2 .5 .1 .2 .5 .1 .2 .5 .1 .2 .5 .1 .2 .5 .1 .2 .5 .7 .2 .3 .1 .2 .5 .7 .2 .5 .7 .2 .5 .7 .2 .5 .7 .2 .5 .7 .2 .5 .7 .2 .5 .7 .2 .5 .7 .2 .5 .7 .2 .5 .7 .2 .5 .7 .2 .5 .7 .2 .5 .7 .2 .5 .7 .4 .5 .7 .2 .5 .7 .4 .5 .7 .2 .5 .7 .4 .5 .7 .4 .5 .7 .4 .5 .7 .5 .7 .4 .5 .7 .4 .5 .7 .4 .5 .7 .4 .5 .7 .4 .5 .7 .4 .5 .7 .4 .5 .7 .4 .5 .7 .4 .5 .7 .4 .5 .7 .5 .7 .4 .7 .2 .5 .7 .5 .7 .4 .5 .7 .5 .7 .4 .5 .7 .5 .5 .7 .5 .5 .5 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	• 3 • 6 • 6 • 6 • 6 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.8 1.7 JUL .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	.2 .3 AUG .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	+2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •	1.6 1.6 1.6 1.6 NOV .2 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .2 .3 .2 .2 .3 .2 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	1:5 2:8 2:8 2:8 0EC 1:5 :6 3:9 1:7 0EC :7 2:5 4:3 4:4 0EC :2 2:6 9:3 4:1	MEAN 3.0 MEAN 2.9 MEAN 2.3

ť

•	174	FER	M R	APR	MAY	JUN	JUL	100					
<u>1</u> 2	3.6	4.5	7.1	3.7	3.9	• 9	.2	1.3	SEP • 2	0CT	NOV • 5	080	MEAN
3 E AM	1.6	5.3	3.5	3 • 5	5.5	• 4	•2	• 2	• 3	• 4	2.4	19.3	
<u>с</u> нт	2.7	5.6	<b>5.4</b>	5-1	3.7	• 5	+2	• 7	• 3	<u> </u>	1.6	<u>6:6</u> 8:3	2.9
	PASIN	NQ = 0	61 <u> </u>	<u>r:r = 1</u>	975								
1	JAN .	FER	MER	4PR 9.1	4AY 7.5	JUN •6	JUL	400	SEP • 2	0CT 3•1	NOV 2.1	0EC 845	MEAN
2 2	6.3 9.6	19.2	5.6	9•1 12•9	3.7	• 5	.2	.2	-2	1.1	2.4	4.6	
3	5+3	7.2	7.2	19.6	1.2	•3	• 2	• 2 • 2	.2	3.5	4.3	15	3.3
EAN	7 <u>.7</u> 845 13	$\frac{e_{+1}}{v_{0} = c_{0}}$	<u>5.4</u> 	<u>10.2</u> Sar = 1	4.3					<u> </u>		3	<u> </u>
	JAN	FEP	MAR	APR	MAY	JUN	JUL						
1	5.1	• 6	15.5	3.5	• 3	•2	-2	4UG +2	SEP +2	001	NOV - 8	0EC 7/2	MEAN
5	4.7 1.4	•6 9•6	12.7	1.2	• 3	• 2	•2	• 2	• 2	• 2	. 4	3.3	
AN	3.7	3.1	12.0	1.8	•3	•2	• 2	2	•2	• 2	2.9	1.3	2.3
	PASTV	<u>יי) = י</u>	<u>61 Y</u>	E-R = 1	977					н. н. 1			
<b>.</b>	JAN	er e	N 1 R	APR	MAY	JUN		AUG	SEP	0C T	NOV	DEC	HEAN
1 2	4.5 3.6	7.3	•• 1• !	6. 4 2. 4	1.)	1.1	- 3	• 2	• 2	• 2	• 2	3.1	
3	5.2	2 • 1	4.4	2.6	+3		•2	• 2	•2	• 2	2.4	2/6	
EAN	4.5	4.9	2,2	3.8	•6	•6	-2	.2	.2		9	5.5	2.0
	BASIN	ND = C6	1 Y <u>F</u>	<u>1</u> 3R = 15	79								
.,	JAN	FER	MAR	A09	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	007	NOV	230	MEAN
<u> </u>	13.T 12.4	<u>93</u> 1.°.1	4.2		•2	2.2	<u>t+5</u> •6	-2	•2	• 2	• 3	4.5	
	• 1	7.4	1.4	• 3	•?		.3	•2	•2	• 2	• 3	18.7	3.1
A N	11.7	8.7	3+3	• 3	• 4	797	• 7	• 2	۰2	• 2	• 3	5-8	2.1
	BASIN			(AR = 15	179				•				
	JAN	<u>NO = 06</u> FEQ	61 YE MAR	<u> </u>	979 9 4 Y	ផម្	JUL	A U G	SEP	00 T		0EC	HEAN
	JAN 16.1	<u>NO = 06</u> FEB 5.3	<u>мар</u> 5+4	4 PQ 6 • 7	4 A Y 1 0 . 4	6.2	• 4	• 2	• 2	• 5	• 2	0EC 2	MEAN
	JAN 16.1 19.1 9.6	<u>N0 = 06</u> FED 5.3 2.5 9.3	<u>MAR</u> 5.4 5.5 4.5	APQ	Y A Y					• 2 • 2	•2	• 2 • 2	MEAN
	JAN 16-1 19-1	NO = 06 FEB 5.3 2.5	51 YE MAR 5.4 5.5	6 • 7 11+2	<u>4 A Y</u> 1 0 • 4 5 • 7	6.3 2.4	• 4 • 3	• 2	• 2	• 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2	•2 •2 •2 •2	3.5
	JAN 16.1 19.1 9.6 11.0	<u>N0 = 06</u> FED 5.3 2.5 9.3	1 YE MAR 5.4 5.5 4.5 5.1	ACQ 6.7 11.2 8.6 8.8	4 A Y 1 0 - 4 5 - 7 2 - 5 6 - 1	6.3 2.4 .9	• 4 • 3 • 2	• 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2	*2 *2 *2	3.5
	JAN 16.1 19.1 9.6 11.0 8 ASTN JAN	NO = 06 FFP 9.3 2.5 9.3 5.5 NO = 06 FEP	MAR 5.4 5.5 4.5 5.1 1 YS MAR	APR	<u>447</u> 10.4 5.9 2.5 6.1 289 MAY	6.3 2.4 .9 <u>3.1</u> JUN	• 4 • 3 • 2 • 3	• 2 • 2 • 2 • 2	•2 •2 •2 •2 •2 •2	• 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	2 2 2 2 2 2 0 2 0 2	3.5
<u>2N</u>	JAN 16.1 19.1 9.6 11.9 BASIN JAN .2	NO = 06 FED 5.3 2.5 9.3 5.5 NO = 06 FED 2.8	MAR 5-4 5-5 4-5 5-1 61 YS MAR 5-9	APR 6.7 11.2 8.6 8.8 2.R = 19 APR 4.7	4 A Y 1 0 • 4 5 • 7 2 • 5 6 • 1 289 MAY	6.7 2.4 .9 3.1 JUN .?	.4 .3 .2 .3 .3 	•2 •2 •2 •2 •2	•2 •2 •2 •2 •2 •2 •2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3.5
<u>1N</u>	JAN 16.1 19.1 9.6 11.0 BASIN JAN JAN .2 4.7 4.9	$\frac{N0}{5.3} = \frac{66}{5.3}$ $\frac{5.3}{5.5}$ $\frac{5.5}{5.5}$ $\frac{5.5}{5.5} = \frac{66}{5.5}$ $\frac{5.5}{5.5} = \frac{66}{5.5}$ $\frac{5.5}{5.5} = \frac{66}{5.5}$	MAR 5.4 5.5 4.5 5.1 61 YS MAR 5.9 5.9 5.9	ACR 6.7 11.2 8.6 8.8 2:R = 19 APR 4.7 4.5 2.4	4 A Y 1 0 - 4 5 - 9 2 - 5 6 - 1 - 2 - 5 6 - 1 - 2 - 5 - 2 - 5 - 6 - 1 - 2 - 5 2 - 5 5 	6.2 2.4 .9 3.1 JUN .2 .2	.4 .3 .2 .3 .3 .3 .1 UL .2 .2	+2 +2 +2 +2 +2 +100 +2 +2 +2 +2 +2	•2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	-2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -0 15.1	.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	3.5 MEAN
<u>1N</u>	JAN 16.1 19.1 9.6 11.0 BASIN JAN .2 4.7 4.9 3.7	$\frac{NO}{FED} = 0.6$ FED 5.3 2.5 3.3 5.5 NO = 0.6 FED 2.8 2.1 7.2 3.9	MAR 5-4 5-5 4-5 5-1 1 YC MAR 5-9 5-9 5-9 5-4 5-1	$\frac{A c q}{6 \cdot 7}$ $\frac{6 \cdot 7}{11 \cdot 2}$ $\frac{8 \cdot 6}{8 \cdot 8}$ $\frac{8 \cdot 8}{2 \cdot 8}$ $\frac{A c q}{4 \cdot 7}$ $\frac{4 \cdot 7}{4 \cdot 5}$ $\frac{2 \cdot 4}{3 \cdot 9}$	<u>444</u> 10.4 5.9 2.5 6.1 289 MAY .4 .3 .5	6 • 2 2 • 4 • 9 3 • 1 JUN • 2 • 2	.4 .3 .2 .3 .3 .1 UL .2 .2 .2 .2	+2 +2 +2 +2 +2 +UG +2 +2 +2 +2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 0	.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 	3.5
<u>1N</u>	JAN 16.1 19.1 9.6 11.0 BASIN JAN .2 4.7 4.9 3.7	$\frac{N0}{5.3} = \frac{66}{5.3}$ $\frac{5.3}{5.5}$ $\frac{5.5}{5.5}$ $\frac{5.5}{5.5} = \frac{66}{5.5}$ $\frac{5.5}{5.5} = \frac{66}{5.5}$ $\frac{5.5}{5.5} = \frac{66}{5.5}$	MAR 5-4 5-5 4-5 5-1 1 YC MAR 5-9 5-9 5-9 5-4 5-1	$\frac{A c q}{6 \cdot 7}$ $\frac{6 \cdot 7}{11 \cdot 2}$ $\frac{8 \cdot 6}{8 \cdot 8}$ $\frac{8 \cdot 8}{2 \cdot 8}$ $\frac{A c R}{4 \cdot 7}$ $\frac{4 \cdot 7}{4 \cdot 5}$ $\frac{2 \cdot 4}{3 \cdot 9}$	<u>444</u> 10.4 5.9 2.5 6.1 289 MAY .4 .3 .5	6.2 2.4 .9 3.1 JUN .2 .2	.4 .3 .2 .3 .3 .3 .1 UL .2 .2	+2 +2 +2 +2 +2 +UG +2 +2 +2 +2	•2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	-2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -0 15.1	.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	3.5 ME A ?? 3.1
<u>AN</u>	JAN 16-1 19-1 9-6 11-0 BASIN JAN BASIN BASIN BASIN BASIN BASIN	NO = 06 FED 5.3 2.5 9.3 5.5 NO = 06 FED 2.8 2.1 7.2 3.9 NO = 0 5.0 FED 2.8 2.1 7.2 3.9 NO = 0 6	MAR 5.4 5.5 4.5 5.1 1 Y S MAR 5.9 5.9 5.9 5.9 5.9 5.7 61 Y	A = R = 19 $A = 19$	<u>447</u> 10.4 5.7 2.5 6.1 289 MAY .4 .4 .3 .5 9.91 MAY	6.2 2.4 .9 3.1 JUN .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	.4 .3 .2 .3 .3 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	•2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	-2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -	.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	3.5 MEAN
<u>2N</u>	JAN 16-1 19-1 9-6 11-0 BASIN JAN 2-7 4-7 4-7 5-7 BASIN BASIN JAN 9-8	$\frac{NO}{FEP} = 0.6$ $\frac{FEP}{2.8}$ $\frac{2.5}{2.5}$ $\frac{NO}{FEP} = 0.6$ $\frac{FEP}{2.8}$ $\frac{2.1}{7.2}$ $\frac{7.2}{3.9}$ $\frac{NO}{EEP} = 0.6$	MAR 5.4 5.5 4.5 5.1 61 YS 61 Y 61 Y 4.5	$A = R = 1 \le \frac{4 - 7}{1 + 2} = 1 \le \frac{4 - 7}{4 - 5} = \frac{2 - 4}{3 - 9} = \frac{4 - 7}{5 + 2 - 4} = \frac{4 - 7}{5 + 2 -$	<u>4 A Y</u> 1 0 • 4 5 · 7 2 • 5 6 • 1 289 M A Y • 4 • 3 • 5 9 • 1 M A Y • 5 • 5 • 5 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	6.2 2.4 .9 3.1 JUN .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	.4 .3 .2 .3 JUL .2 .2 .2 .2	•.2. •.2 •.2 •.2 •.2 •.2 •.2 •.2 •.2 •.2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	. 2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .0 15.1 5.8	.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	3.5 MEAN 3.1 MEAN
<u>2N</u> 2N 2 2 3	JAN 16-1 19-1 9-6 11-0 BASIN JAN BASIN BASIN BASIN BASIN BASIN BASIN 	$\frac{NO}{FEP} = 0.6$ $FEP = 0.6$	MAR 5.4 5.5 4.5 5.1 61 Y 9 MAR 5.9 5.9 5.4 5.9 5.4 5.7 61 Y 9 4.5 5.4 5.7 5.4 5.7 5.4 5.7 5.4 5.7 5.1 9 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	$A = q$ $6 \cdot 7$ $11 \cdot 2$ $8 \cdot 6$ $8 \cdot 8$ $2 \cdot R = 19$ $A = 19$ $A = 19$ $A = 19$ $6 \cdot 7$ $4 \cdot 7$ $4 \cdot 5$ $2 \cdot 4$ $3 \cdot 9$ $E \cdot 18 = 1$ $A = 1$ $A = 1$ $4 \cdot 9$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 5$	<u>447</u> <u>19.4</u> <u>5.9</u> <u>2.5</u> <u>6.1</u> <del>289</del> <u>MAY</u> <u>.4</u> <u>.3</u> <u>.5</u> <u>9.91</u> <u>4AY</u> <u>5.4</u> <u>2.1</u> <u>.7</u>	6 • 2 2 • 4 • 9 3 • 1 JUN 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.4 .3 .2 .3 JUL .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	•.2. •.2 •.2 •.2 •.2 •.2 •.2 •.2 •.2 •.2	•2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •	. 2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	3.5 MEA:1 3.1 MEAN
<u>2N</u> 2N 2 2 3	JAN 16-1 19-1 9-6 11-0 BASIN JAN BASIN BASIN BASIN BASIN BASIN BASIN 	$\frac{NO}{FEB} = 0.6$ $FEB$ $\frac{2.5}{9.3}$ $\frac{5.5}{5.5}$ $\frac{NO}{E} = 0.6$ $\frac{FEB}{2.8}$ $\frac{2.8}{2.1}$ $\frac{7.2}{3.9}$ $\frac{NO}{EE}$ $\frac{6.0}{9.1}$	MAR 5.4 5.5 4.5 5.1 61 Y 9 MAR 5.9 5.9 5.4 5.9 5.4 5.7 61 Y 9 4.5 5.4 5.7 5.4 5.7 5.4 5.7 5.4 5.7 5.1 9 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	$A = q$ $6 \cdot 7$ $11 \cdot 2$ $8 \cdot 6$ $8 \cdot 8$ $2 \cdot R = 19$ $A = 19$ $A = 19$ $A = 19$ $3 \cdot 9$ $E + R = 1$ $A = 1$ $A = 1$ $A = 1$ $4 \cdot 9$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 5$	<u>447</u> <u>19.4</u> <u>5.9</u> <u>2.5</u> <u>6.1</u> <del>289</del> <u>MAY</u> <u>.4</u> <u>.3</u> <u>.5</u> <u>9.91</u> <u>4AY</u> <u>5.4</u> <u>2.1</u> <u>.7</u>	6 • 2 2 • 4 • 9 3 • 1 JUN 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.4 .3 .2 .3 JUL .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	•.2. •.2 •.2 •.2 •.2 •.2 •.2 •.2 •.2 •.2	•2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •	. 2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	.2 .2 .2 .2 .2 2.0 15.1 5.8 NOV .2 2.2	.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	3.5 MEAN 3.1 MEAN
<u>2N</u> 2N 2 2 3	JAN 16-1 19-1 9-6 11-0 BASIN JAN BASIN BASIN BASIN BASIN BASIN BASIN 	$\frac{NO}{FEP} = 0.6$ $FEP$ $\frac{2.8}{2.1}$ $\frac{7.2}{3.9}$ $\frac{NO}{FEP} = 0.6$ $\frac{FEP}{2.8}$ $\frac{2.1}{7.2}$ $\frac{3.9}{4.1}$ $\frac{2.3}{4.3}$ $NO = 76$	M 1Q       5.4       5.5       4.5       5.4       5.1       1       Y 5       61       Y       4.5       2.9       4.4       3.9       4.5       2.9       4.4       3.9       1       Y 5	ACR 6.7 11.2 8.6 8.8 21R = 19 APR 4.7 4.5 2.4 3.9 E1R = 1 AOR 4.7 1.5 2.4 .8 .8 .8 .9 .1 .6 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8	<u>447</u> 10.4 5.7 2.5 6.1 289 <u>447</u> .4 .3 .5 9.91 <u>447</u> 5.4 2.1 .7 2.7 87	6 • 2 2 • 4 • 9 3 • 1 JUN • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.4 .3 .2 .3 JUL .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.2 .2 .2 .2 .2 2.0 15.1 5.8 <u>NOV</u> .2 2.2 3.1 1.9	.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	3.5 MEA:1 3.1 MEAN 2.4
<u>2N</u> 2N 2 2 3	JAN 16.1 19.1 9.6 11.0 BASIN JAN 9.8 6.3 7.4 7.4 BASIN JAN 9.8 6.3 7.4 JAN 9.8	$\frac{NO}{FEB} = 0.6$ $FEB$ $\frac{2.5}{9.3}$ $\frac{5.5}{5.5}$ $\frac{NO}{FEB} = 0.6$ $\frac{7.2}{3.9}$ $\frac{NO}{FEB} = 0.6$ $\frac{4.1}{2.3}$ $\frac{4.3}{4.3}$ $NO = 7.6$ $FEB$	Mag       5.4       5.5       4.5       5.4       5.1       1       YS       61       Y       4.5       2.9       4.4       3.9       1       YE	ACR 6.7 11.2 8.6 8.8 21R = 19 APR 4.7 4.5 2.4 3.9 E1R = 1 AOR 4.7 1.5 2.4	4 A Y         1 0 • A         5 · 7         2 • 5         6 • 1         289         M A Y         • 4         • 3         • 5         9 • 1         M A Y         5 • 4         2 • 1         • 7         2 • 7         8?         M A Y	6.2 2.4 .9 3.1 JUN .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	.4 .3 .2 .3 JUL .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	•.2. •.2 •.2 •.2 •.2 •.2 •.2 •.2 •.2 •.2	•2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •	. 2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	3.5 MEAN 3.1
<u>2N</u> 2N 1 2 3	JAN 16-1 19-1 9-6 11-0 BASIN JAN 9-8 6-3 7-4 7-9 BASIN	$\frac{NO}{FEP} = 0.6$ $FEP$ $\frac{2.8}{2.1}$ $\frac{7.2}{3.9}$ $\frac{NO}{FEP} = 0.6$ $\frac{FEP}{2.8}$ $\frac{2.1}{7.2}$ $\frac{3.9}{4.1}$ $\frac{2.3}{4.3}$ $NO = 76$	M 1Q       5.4       5.5       4.5       5.4       5.1       1       Y 5       61       Y       4.5       2.9       4.4       3.9       4.5       2.9       4.4       3.9       1       Y 5	ACR 6.7 11.2 8.6 8.8 21R = 19 APR 4.7 4.5 2.4 3.9 E1R = 1 AOR 4.7 1.5 2.4 .8 .8 .8 .9 .1 .6 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8	<u>447</u> 10.4 5.7 2.5 6.1 289 <u>447</u> .3 .5 9.91 <u>447</u> .3 .5 9.91 <u>447</u> .3 .7 2.7 87	6 • 2 2 • 4 • 9 3 • 1 JUN • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.4 .3 .2 .3 JUL .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	•2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	3.5 MEA:1 3.1 MEAN 2.4
<u>AN</u> AN 1 2 3 5 E AN	JAN 16-1 19-1 9-6 11-0 BASIN JAN 9-8 3-7 BASIN JAN 9-8 6-1 7-8 BASIN JAN 9-8 6-1 7-8 BASIN JAN 9-8 6-1 7-8 BASIN	$\frac{NO}{FFP} = 0.6$ $FFP$ $\frac{3.3}{5.5}$ $\frac{3.3}{5.5}$ $\frac{3.3}{5.5}$ $\frac{3.3}{5.5}$ $\frac{3.3}{5.5}$ $\frac{3.3}{5.5}$ $\frac{2.8}{2.1}$ $\frac{2.8}{2.1}$ $\frac{2.8}{2.1}$ $\frac{2.8}{2.1}$ $\frac{2.8}{2.1}$ $\frac{2.8}{2.1}$ $\frac{2.8}{2.8}$ $\frac{2.8}{2.1}$ $\frac{2.8}{2.8}$	MAQ       5.4       5.5       4.5       5.1       1       YS       61       Y       MAQ       4.5       2.9       4.4       3.9       1       YE       MAR       7.6       8.9       6.7	ACR 6.7 11.2 8.6 8.8 CIR = 19 ADR 4.7 4.5 2.4 3.9 EIR = 1 AOR 4.9 1.7 1.5 2.4 YR = 19 APR 3.3 1.8 3.5	4 AY         1 0.4         2.5         6.1         289         MAY         .4         .3         .5         9.1         MAY         .2.1         .7         2.7         37         MAY         .5         .4         .5         .7         .7         .7         .7         .7         .7         .7         .7         .7         .7         .7         .7         .7         .7         .7         .7         .7         .7         .3         .5         .3	5 • 2 2 • 4 • 9 3 • 1 JUN • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.4 .3 .2 .3 JUL .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	+ 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2	•2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.2 .2 .2 .2 .2 2.0 15.1 5.8 <u>NOV</u> .2 2.2 3.1 1.9 NOV .2 .2 .2 .2	.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	3.5 MEAN 3.1 MEAN 2.4 MEAN
2N 2N 2 2 3 E AN 4N	JAN 16.1 19.1 9.6 11.0 BASIN JAN 9.8 6.3 7.4 7.4 7.4 JAN 9.8 6.3 7.4 3.4 JAN 9.8 6.3 7.4 3.5 JAN JAN 9.8 6.3 7.4 3.5 JAN JAN 9.8 6.3 7.4 3.5 JAN JAN 9.8 6.3 7.4 3.5 3.5 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6	$\frac{NO}{2} = \frac{0}{26}$ FED 5.3 2.5 9.3 5.5 9.0 2.5 9.0 2.5 7.2 3.9 1.0 2.3 4.1 2.3 6.0 4.1 2.3 6.0 4.1 2.3 6.0 4.1 2.3 6.3 5.5 5.5 1.5 5.5 1.5 5.5 1.5 1.5	$     \begin{array}{c}                                     $	ACR 6.7 11.2 8.6 8.8 21R = 19 APR 4.7 4.5 2.4 3.9 E1R = 1 AOR 4.7 1.5 2.4 . R = 19 APR 3.3 1.8 3.5 2.9	4 A Y         1 0 • A         5 · 7         2 • 5         6 • 1         289         M A Y         • 4         • 3         • 5         9 • 1         M A Y         5 • 4         2 • 1         • 7         2 • 7         8?         M A Y         5 • 4         2 • 7         8?         M A Y         5 • 3         • 7	6.2 2.4 .9 3.1 JUN .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	.4 .3 .2 .3 JUL .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	•2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	3.5 MEA:1 3.1 MEAN 2.4
1 2 3 E AN	JAN 16-1 19-1 9-6 11-0 BASIN JAN 	$\frac{NO}{FFP} = 0.6$ $FFP$ $\frac{2.8}{2.5}$ $\frac{3.3}{5.5}$ $\frac{3.3}{5.5}$ $\frac{3.3}{5.5}$ $\frac{3.3}{5.5}$ $\frac{2.8}{2.1}$ $\frac{2.8}{2.1}$ $\frac{2.8}{2.1}$ $\frac{2.8}{2.1}$ $\frac{2.8}{2.1}$ $\frac{2.8}{2.1}$ $\frac{2.8}{2.8}$ $\frac{2.8}{2.1}$ $\frac{2.8}{2.8}$ $2$	MAR       5.4       5.5       4.5       5.1       1       YS       61       Y       MAR       5.4       5.4       5.4       5.4       5.7       61       Y       MAR       3.9       1       YE       7.6       8.9       6.0       7.5	ACR 6.7 11.2 8.6 8.8 $CR = 19ADR 4.7 4.5 2.4 3.9 E1R = 1 AOR 4.9 1.7 1.5 2.4 3.9 E1R = 19 APR 3.5 2.9 R = 195$	4 AY         1 0.4         5.7         2.5         6.1         289         M AY         .4         .3         .5         9.1         M AY         .5         9.1         M AY         .5         .7         3.7         M AY         .5         .7         .7         .7         .7         .3         .7         .3         .7         .3         .7         .3         .7         .3         .7         .3         .7         .3         .7         .3         .7         .3         .7         .3	6.2 2.4 .9 3.1 JUN .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	.4 .3 .2 .3 JUL .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	•2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	3.5 MEAN 3.1 MEAN 2.4 MEAN
1 2 3 E AN	JAN 16.1 19.1 9.6 11.0 BASIN JAN .2 4.7 4.7 4.7 5.7 BASIN JAN 9.8 6.1 7.4 7.4 5.7 BASIN JAN 4.5 3.4 0ASIN JAN JAN JAN JAN JAN JAN JAN JA	$\frac{NO}{FEP} = 06$ $\frac{FEP}{2.8}$ $\frac{2.8}{2.1}$ $\frac{2.8}{2.1}$ $\frac{2.8}{2.1}$ $\frac{2.8}{2.3}$ $\frac{2.8}{2.1}$ $\frac{2.8}{2.3}$ $\frac{2.8}{2.4}$ $\frac{2.3}{2.5}$ $\frac{4.1}{2.3}$ $\frac{4.1}{2.3}$ $\frac{4.1}{2.5}$ $\frac{4.1}{2.5}$ $\frac{5.2}{4.3}$ $\frac{5.6}{5.6}$ $\frac{5.2}{5.6}$ $\frac{5.2}{5.6}$	MAR       5.4       5.5       4.5       5.1       1       YS       61       YE       MAR       5.9       61       YE	A = R $6 = 7$ $11 = 2$ $8 = 6$ $8 = 8$ $2 = R = 19$ $A = 7$ $4 = 7$ $4 = 7$ $4 = 7$ $4 = 7$ $3 = 9$ $F = 19$ $A = 19$	4 AY         1 D.4         5.7         2.5         6.1         289         MAY         .4         .3         .5         9.1         MAY         .2         .4         .5         9.1         MAY         .7         9.7         MAY         .5         .7         .7         .7         .3         .7         .3         .7         .3         .7         .3         .7         .3         .7         .3         .7         .3	6.2 2.4 .9 3.1 JUN .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	.4 .3 .2 .3 JUL .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	•2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •2 •	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.2 .2 .2 .2 .2 2.0 15.1 5.8 NOV .2 2.2 3.1 1.9 NOV .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	3.5 MEAN 3.1 MEAN 2.4 MEAN
2N 2N 1 2 3 E AN 4AN	JAN 16.1 19.1 9.6 11.0 BASIN JAN 9.8 6.3 7.4 7.2 BASIN JAN JAN JEN JEN JEN JEN JEN JEN JEN JE	$\frac{NO}{FEP} = 06$ $\frac{FEP}{2.8}$ $\frac{2.8}{2.1}$ $\frac{2.8}{2.1}$ $\frac{2.8}{2.1}$ $\frac{2.8}{2.3}$ $\frac{2.8}{2.1}$ $\frac{2.8}{2.3}$ $\frac{2.8}{2.4}$ $\frac{2.3}{2.5}$ $\frac{4.1}{2.3}$ $\frac{4.1}{2.3}$ $\frac{4.1}{2.5}$ $\frac{4.1}{2.5}$ $\frac{5.2}{4.3}$ $\frac{5.6}{5.6}$ $\frac{5.2}{5.6}$ $\frac{5.2}{5.6}$	M 1Q       5.4       5.5       4.5       5.4       5.9       61       Y       M 1Q       4.5       2.8       4.4       3.9       1       YE       M.R.       7.6       8.9       6.7       YE       M.R.       7.6       8.9       7.5       YE	ACR 6.7 11.2 8.6 8.8 21R = 19 APR 4.7 4.5 2.4 3.9 E1R = 1 AOR 4.7 1.5 2.4 3.9 E1R = 19 APR 3.3 1.8 3.5 2.9 APR 7.3	4 AY         10.4         5.7         2.5         6.1         289         MAY         .3         .5         9.11         MAY         .3         .5         9.11         MAY         .3         .5         9.11         MAY         .3         .5         9.21         MAY         .3         .5         .7 <tr td="">         .7</tr>	6.2 2.4 .9 3.1 JUN .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	.4 .3 .2 .3 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	•.2 •.2 •.2 •.2 •.2 •.2 •.2 •.2 •.2 •.2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	• 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2	.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	3.5 MEAN 3.1 MEAN 2.4 MEAN

$\frac{3}{4 \cdot 8} \frac{4 \cdot 8}{2 \cdot 4} \frac{2 \cdot 3}{2 \cdot 3} \frac{1 \cdot 7}{1 \cdot 7} \frac{1 \cdot 2}{1 \cdot 2} \frac{1 \cdot 7}{1 \cdot 9} \frac{2 \cdot 9}{-8} \frac{1}{-8} \frac{1}$	8 5.0 9 6.4 5 3.3 4 4.9 T NOV .8 7 .7 .7 .7 .7 NOV 9 .8	0EC 	1
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9 6.4 5 3.3 4 4.9 T NOV • 8 • 7 • 7 • • 7 • 8 8 8 • 9 • • • • •	1.4 5.3 2.9 DFC .7 1.4 5.1 2.5 0EC .9 .8	NE
MEAN       5.1       4.7       12.7       11.6       3.5       1.8       1.4       1.2       1.1       1.3         PACIN NO =        PACIN NO =        NAS       ADD       MAY       JUN       JUL       AUG       SFP       OC         JAN       FCB       MAS       ADD       MAY       JUN       JUL       AUG       SFP       OC         1       5.6       4.4       24.7       3.7       1.5       1.2       1.1       1.0          2       5.3       2.7       A.9       2.2       1.4       1.2       1.1       1.0          3       4.8       2.4       2.3       1.6       1.2       1.1       1.0          3       4.8       2.4       2.3       1.6       1.3       1.2       1.0          4       9.2       7.2       7.7       2.5       1.3       1.4       1.9          4       9.2       7.2       7.7       2.5       1.3       1.4       1.4       1.4         9       2.3       2.4       2.4       2.5       1.3       1.2       1.6	4 4.9 <u>F NOV</u> • 8 • 7 • 7 • 7 • 8 • 8 • • • 7	5.3 2.9 DFC 	NE
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<u>I NOV</u> • 8 • 7 • 7	DFC .7 1.9 5.1 2.5 DEC .9 .8	NE
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	• 2 • 7 • 4 • 7 • 7	.7 	1
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	• 2 • 7 • 4 • 7 • 7	.7 	1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<u>- A</u> .7 -7 .7 -7 .7 -7 .7 -7 -7 -7 -8 -7	0EC 	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	• 7 • 7 • NOV 9 • 8 9 • 8 2 • 7	0EC	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9 • 8 9 • 8 8 • 7	<u> </u>	
$\frac{1}{2} \xrightarrow{0.5} \frac{7.5}{12.5} \xrightarrow{1.6} \frac{7.1}{3.9} \xrightarrow{3.6} \frac{1.6}{3.9} \xrightarrow{1.6} \frac{1.3}{1.5} \xrightarrow{1.2} \frac{1.2}{1.6} \xrightarrow{1.6} \frac{1.3}{1.5} \xrightarrow{1.2} \xrightarrow{1.6} \frac{1.5}{1.5} \xrightarrow{1.1} \xrightarrow{1.6} \frac{1.5}{1.5} \xrightarrow{1.6} \frac{1.5}{1.5$	9 • 8 9 • 8 8 • 7	<u> </u>	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9 •8 <u>e •7</u>	• 8	ME 4
MEAN $8.9$ $9.2$ $11.4$ $5.2$ $2.5$ $1.5$ $1.2$ $1.1$ $1.0$ PASIN NO = $262$ YF3R = 1967         JAN       FFP       M3E       APP       MAX       JUN       JUN			
$PASIN_NO = 262 \qquad YF3R = 1967$	. 2 0		
	• • • •	•8	
1 6.4 12.6 12.9 8.1 2.8 1.5 1.2 1.1 1.0	8.8	DEC 4.9	MEA
3 8.9 25.1 6.4 5.6 1.5 1.3 1.0 .0	<u>P 7</u>		
MEAN 0.1 15.6 0.1 6.7 7.2 1.0 1.1 1.2	7 •7 8 •7	6.3 <u>4.9</u>	e.
BASIN NO = "62 YE:R = 1º68			
JAN FEP 428 APO MAY JUN JUL NUG SEP OCT	NOV	- DEC.	 -
$\frac{1}{2} = \frac{1}{5} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{6} \frac{1}{14} \frac{1}{15} \frac{1}{5} \frac{1}{6} \frac{1}{16} \frac{1}{1$	<u> </u>	DEC."	NEAN
$3 \qquad 4.8 \qquad 2.1 \qquad 19.2 \qquad 9.1 \qquad 6.4 \qquad 2.9 \qquad 2.1 \qquad 1.4 \qquad 1.2$	2.0	5.6	
MEAN $6+2$ $3+1$ $14+2$ $15+3$ $8+3$ $3+5$ $2-6 1+7$ $1+4$ $1+2$	<u>2.8</u> 2.5	<u> </u>	5.4
PASIN NO = 162 YEAR = 1969			
JAN FCD PAR ADD 41Y JUN JUL 10G SEP OCT	NO V	DEC	MEAN
		• 8	
3 19.1 21.4 9.4 19.7 1.8 1.5 1.2 1.9 1.0 .8		2.4	
$\frac{1}{2}$ $\frac{1}$			
	£ Ci	2.2	5.5
PASIN NO = 262 YEAR = 1970	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	2.2	5.S
PASIN NO = $(62)$ YEAP = 197°         JAN       FEP       MAR       APR       MAY       JUN       JUL       AUG       SEP       OCT         1       1.5       7.5       14.9       12.7       7.7       2.9       1.6       1.3       1.2       1.0	NOV	DEC	5.5 ME2N
PASIN NO = $262$ YEAP = 197°         JAM       FEP       MAR       APR       MAY       JUN       JUL       AUG       SEP       OCT         1       1.5       7.5       14.9       12.9       7.7       2.9       1.6       1.3       1.2       1.0         2       3.7       9.8       16.1       19.1       5.7       2.7       1.5       1.3       1.1       1.9		DEC	
PASIN NO = $262$ YEAP = $197^{\circ}$ JAN       FEP       MAR       APR       MAY       JUN       JUL       AUG       SEP       OCT         1       1.5       7.6       14.9       12.9       7.7       2.9       1.6       1.3       1.2       1.0         2       3.7       9.8       16.1       19.1       5.7       2.5       1.5       1.3       1.2       1.0         3.4.6       11.4       11.2       13.2       4.9       1.7       1.3       1.1       1.1       .9         MEAN       3.3       9.5       14.7       19.7       5.8       2.2       1.4       1.2       1.1       .9	NOV .9 1.6 2.1	DEC 1.3 1.4 5.8	MEAN
PASIN NO = :62       YENP = 197°         JAM       FED       MNR       ADR       MAY       JUN       JUL       AUG       SEP       OCT         1       1.5       T.e       14.9       12.9       T.7       2.9       1.6       1.3       1.2       1.0         2       3.7       9.8       16.1       19.1       5.7       2.2       1.5       1.3       1.1       1.9         3.4.6       11.4       11.2       4.9       1.7       1.3       1.1       1.9         4EAN       3.3       9.5       14.7       1.9       7.8       2.2       1.4       1.2       1.9         PASIM MO = A62       VFV9 = 1571       1.9       1.4       1.9       1.9       1.4       9	NOV 9 1.6 2.1 1.5	0EC 1.3 1.4	
PASIM NO = :62       YEAP = 197*         JAM       FED       MAR       ADR       MAY       JUN       JUL       AUG       SEP       OCT         1       1.5       7.6       14.9       12.7       7.7       2.9       1.6       1.3       1.2       1.0         2       3.7       9.8       16.1       19.1       5.7       2.*       1.5       1.3       1.1       1.9         7       A.6       11.4       11.2       13.2       4.9       1.7       1.3       1.1       1.9         7       A.6       11.4       11.2       13.7       5.8       2.2       1.4       1.2       1.1       9         PASIM MO = :062       YF'P = 1571       1.4       1.2       1.1       .9         PASIM MO = :062       YF'P = 1571       1.4       1.2       1.1       .9         1       5.4       12.1       7.7       11.5       1.9       3UG       SFP       0FT	NOV <u>9</u> 1.6 2.1 1.5	DEC 1.3 1.4 E.8 2.9	4.5
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	NOV 	DEC 1.3 1.4 E.8 2.9	MEAN
PASIM NO = :62       YEAP = 197°         JAM FEP MAR APR MAY JUN JUL AUG SEP OCT         1       1.5       7.6       14.9       12.9       7.7       2.9       1.6       1.3       1.2       1.0         2       3.7       9.8       16.1       19.1       5.7       2.5       1.5       1.3       1.2       1.9         3.6       11.4       11.2       13.2       4.9       1.7       1.3       1.1       1.9         4EAN       3.3       9.5       14.7       1.3       1.2       1.1       .9         9       9.5       14.7       19.7       5.8       2.2       1.4       1.2       1.1       .9         9       9.5       14.7       19.7       5.8       2.2       1.4       1.2       1.1       .9         9       9.5       14.7       19.7       5.8       2.2       1.4       1.2       1.1       .9         9       9.7       19.7       5.8       2.2       1.4       1.2       1.1       .9         9       9       9       1.5       1.4       1.2       1.1       .9         9       9       <	NOV 9 1.6 2.1 1.5	DEC 1.3 1.4 =.A 2.9 DEC 2.5 P.3	4.5
PASIM NO = 262       YEAP = 197°         JAM FED MAR ADR MAY JUN JUL AUG SEP OCT         1       1.5       7.6       14.9       12.9       7.7       2.9       1.6       1.3       1.2       1.0         2       3.7       9.8       16.1       17.1       5.7       2.5       1.5       1.3       1.1       1.9         4.6       11.4       11.2       13.2       4.9       1.7       1.3       1.1       1.9         4.6       11.4       11.2       13.7       5.8       2.2       1.4       1.2       1.1       .9         4EAN       3.3       9.5       1.4.7       1.3.7       5.8       2.2       1.4       1.2       1.1       .9         PASIM MO = 362       VF19 = 1571       1.4       1.2       1.1       .9         PASIM MO = 362       VF19 = 1571       1.4       1.2       1.1       .9         2       6.6       14.1       7.7       11.5       3.9       3.5       1.6       1.4       1.2       1.6         2       6.6       14.1       7.7       11.5       3.9       3.5       1.6       1.4       1.2       1.6 <td>NOV </td> <td>DEC 1.3 1.4 2.9 0EC 2.5</td> <td>4.5</td>	NOV 	DEC 1.3 1.4 2.9 0EC 2.5	4.5
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	NOV , 9 1.6 2.1 1.5 NGV 4.0 5.5 3.6	DFC 1.3 1.4 =.a 2.9 0FC 2.5 P.3 4.J	мели 4.5 мелч
PASIM NO = :62       YENP = 197*         JAM       FEP       MAR       APR       MAY       JUN       JUL       AUG       SEP       OCT         1       1.5       T.C       14.0       12.7       T.7       2.9       1.6       1.3       1.2       1.0         2       3.7       9.8       16.1       19.1       5.7       2.*       1.5       1.3       1.1       1.9         7       4.6       11.4       11.2       13.2       4.9       1.7       1.3       1.1       1.9         7       4.6       11.4       11.2       13.7       5.8       2.2       1.4       1.2       1.1       .9         PASIM MO = :062       VF'9 = 1571       1.4       1.2       1.1       .9         PASIM MO = :062       VF'9 = 1571       1.4       1.2       1.1       .9         2       6.6       14.1       7.7       11.5       3.9       3.5       1.6       1.4       1.2       1.6         2       6       14.1       7.7       11.5       3.9       3.5       1.6       1.4       1.2       1.6         2       6       14.1       7.8       1.3<	NOV , 9 1.6 2.1 1.5 NGV 4.0 5.5 3.6 4.7 NOV	DEC 1.3 1.4 E.A 2.9 DEC 4.3 4.9 DEC M	мели 4.5 мелч
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	NOV ,9 1.6 2.1 1.5 NGV 4.3 5.5 3.6 4.7 NOV E	DEC 1.3 1.4 E.a 2.9 OEC 4.3 4.9 DEC M 1.2	ME2N 4.5 MEAN 4.7
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	NOV ,9 1.6 2.1 1.5 NOV 4.0 5.5 3.6 4.7 NOV 9 .8 .8	DEC 1.3 1.4 E.A 2.9 0EC 4.3 4.9 0EC M 1.2 7.4 5.5	με 3N 4.5 <u>Με 4.7</u> ΜΕ Α Ν
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	NOV ,9 1.6 2.1 1.5 NOV 4.0 5.5 3.6 4.7 NOV 9 .8	DEC 1.3 1.4 E.A 2.9 0EC 4.3 4.9 0EC M 1.2 7.4 5.5	ME2N 4.5 MEAN 4.7
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	NOV ,9 1.6 2.1 1.5 NOV 4.0 5.5 3.6 4.7 NOV 9 .8 .8 .8	DEC 1.3 1.4 E.A 2.9 0EC 4.3 4.9 0EC 1.2 7.4 E.5 E.1	MEAN 4.5 MEAN 4.7 MEAN 3.9
PASIN NO = 262       YEAP = 197°         JAH       FEO       MAR       AOR       MAY       JUN       JUL       AUG       SEP       OCT         1       1.5       T.C       12.9       12.7       7.7       2.9       1.6       1.3       1.2       1.0         2       3.7       9.8       16.1       10.1       5.7       2.°       1.5       1.3       1.1       1.9         3.4.6       11.4       1.1.2       12.2       4.0       1.7       1.3       1.1       1.1       .9         4EAN       3.3       9.5       14.7       11.7       5.8       2.2       1.4       1.2       1.1       .9         OASIM MO = 262       VF10 = 1571       1.4       1.2       1.1       .9         JAM       5.6       14.1       7.7       11.5       3.9       3.5       1.6       1.4       1.2       1.6         2       6.6       14.1       7.7       11.5       3.9       2.3       1.5       1.3       1.1       1.6         2       6.6       14.1       7.9       3.4       2.3       1.5       1.3       1.1       1.5         2.4	NOV , 9 1.6 2.1 1.5 NOV 4.3 5.5 3.6 4.7 NOV .9 .8 .8 .8 NOV 0	DEC 1.3 1.4 E.A 2.9 0EC 4.3 4.9 0EC 1.2 7.4 E.5 E.1	με 3N 4.5 <u>Με 4.7</u> ΜΕ Α Ν
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	NOV ,9 1.6 2.1 1.5 NGV 4.3 5.5 3.6 4.7 NOV E 9 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8	DEC 1.3 1.4 E.A 2.9 0EC 2.5 P.3 4.3 4.3 4.9 0EC M 1.2 7.4 E.1 EC ME	MEAN 4.5 MEAN 4.7 MEAN 3.9

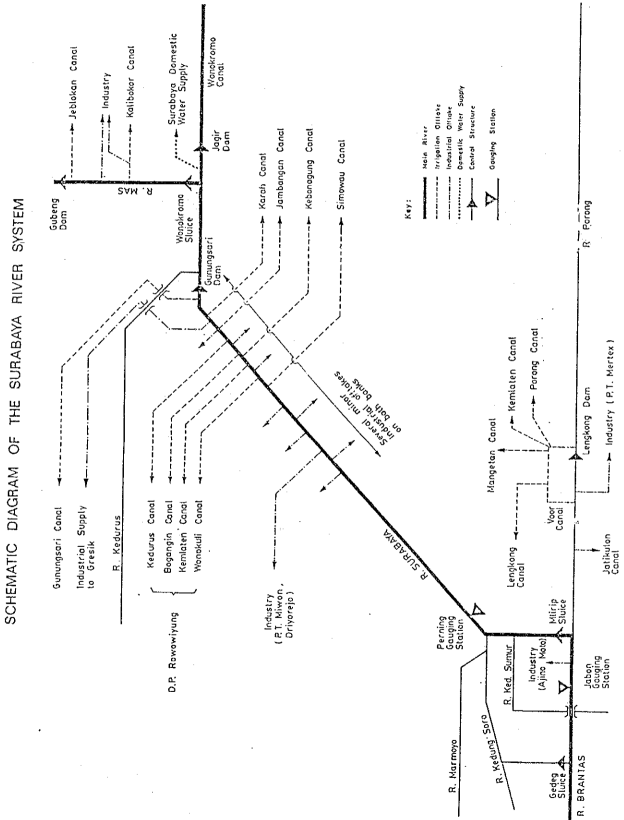
	JAN	FE 0	P 19	AFR	N JY		····				·	<u></u>	
1		12.6	14.6			JUN -	JUL 1.5	1.05	SEP 1.2	007	NOV.	080	HEAN
2	11+5	19 5	7.4	5.6	3.1	1.7	1.4	1.3	1.1	1.2	1.5	<u> </u>	
ΔN.	10.4	19.7	11.3	4.9	3.2	<u> </u>	<u> </u>	<u>1.1</u>		- 1.4		5.7	
	PASI	<u>N_ND =</u>	76.2	V 5 : R =			<b>.</b>	7+3	1.1	1.4	1.5	7.8	5.)
					15/3				······································				
1	네스킨 5 - 5	<u>EE®</u> 11.4	<u>H10</u> 9.3	<u> 490</u> 13.4	1 ° • 7	<u> </u>	<u> </u>	AUG	SEP		NOV	DEC	<u>не зи</u>
.23	6.1		^ · ·	16e-		3.5	1.7	1.5	1.3	3.9	4.5	7.5	
E AM	7.5	13.6	12+?	14.9	6.6	1.4	1.4	1.2	1.1	5.1	<u> </u>	224	
		NO = (		FAR = 1	915	2-5_	1.6		1.2	3.8	5-1	5.2	6.1
	JAN	FEB	<b>н</b> тр	APR	* A Y	JUN.	JUL					•	
1		7.2	17.7	5.2	<u>1.º</u>		1_3	4UG	SEP	001	NOV 8	0EC	MEAN
2	10.5	5.8	13.5	2.2	1.7	1.4	1.2	1.1	• 9	• 8	. 8	226	
AN	8.7	7.5	13.1	2.9	1.7	1.4	1.2	1.0	9	. 8	2.5	2:1	3.9
	0 4 6 7 1	NO 3 - 5	6.7 Y	<u> 618 - 1</u>	¢77								
			· •				JUL	:05	SEP	0.07	NO.V	D£C	MEAN_
1	<u>JAN</u> 8•3	9.3	<u>9.49</u>	<u>AP9</u> 19.8	<u>*Ay</u> 2+3	JU <u>N</u> 2•J	.1.4	1.2	1.0	. 9	. 8	1.2	
2	9,1	7,2	<u> </u>		1.8			<u> </u>	<u></u>	. 8	.8	<u>1.2</u> 2.6	
3 <u>CAN_</u>	13.6	12-1	11.5	3-6 6-5	1,5 <u>1,9</u>	1.5	1.1 <u>1.2</u>	ر ۽ ر ل جا <u>ر</u>	L				3,9
		NO = 00		E-R = 19	573	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		• • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	JAN	FEB	MER	App	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	0EC	MEAN
	12.3	12.9 21.6	17.0	12.2	3.1	4.4	5.6	1.7	1.4	1.2	1.1	3.8	
- 	12.5	23.2	15,0	8+1	2.5	2.6	5.5	1.3	1.3	1-1	rr 1. C	4-1 15-3	
611	12.3	18.9	15.4	8.49	2.7	3+2	3.5	1.5	1.3	1.1	1.1	8.0	6.3
							·				· •		
	PASIN 1	<u> 20 = 04</u>	2							007		076	MEAN
	JAN	FFA	MAR	APE	YAY	<u>.jun</u> 6.5	 	<u>4UG</u> 1.5	<u>SEP</u> 1 • 3	0C1 1.1	NOV	0FC	. <u>*EAN</u>
	•			APR 11.5 16.1	NAY 17-6 13-2	6.5	1.9	1.5	1.3	1.1	NOV 1•0 •9	.9	
	<u>JEN</u> 16.7 14.6 14.4	FFR 16.3 12.6 18.1	MAR 17.4 9.8 8.8	APR 11.5	* <u>*</u> * 17-6	6.5	1.9	1.5	1+3	1.1	NOV	.9	<u>.#EAN</u>
	<u>JEN</u> 16.7 <u>14.6</u> 14.4 15.2	FFR 16.3 12.6 18.1 15.5	<u>Мар</u> 17•4 9.8 8.8 12.3	APR 11.5 16.1 18.5 15.4	4.3 11.5	6.5 3.3 2.3	1.9 <u>1.7</u> 1.4	1.5 <u>1.4</u> 1.2	1 • 3 1 • 2 1 • 2	1.1 1.1 .9	NOV 1•0 .9	•9 •3 •7	
	JEN 16.7 14.6 14.4 15.2 9451N	FFR 16.3 12.6 18.1 15.5 49 = 1	MAR 17.4 9.8 9.8 17.3 62 Y	APR 11.5 16.1 18.5 15.4 ELR = 10	MAY 17-6 10,2 4+3 10,5 980	6.5 <u>3.3</u> 2.3 <u>4.</u> 7	1.9 <u>1.7</u> 1.4	1.5 <u>1.4</u> 1.2	1 • 3 1 • 2 1 • 2	1.1 1.1 .9 1.1	NOV 1•0 .9	•9 •3 •7	
	<u>JEN</u> 16.7 <u>14.6</u> 14.4 15.2	FEB 16.3 12.6 18.1 15.5 70 = 70 FEB 5.9	MAP 17.4 9.8 13.3 62 M3R 7.9	$     APR      11.5      16.1      18.5      15.4      18 = 10      APR      2.5 } $	MAY 17-6 13-2 4.3 19.5 983 MAY 1.5	6.5 3.3 2.3 4.1 JUN 1.2	1.9 1.7 1.4 1.7 JUL	1.5 <u>1.9</u> 1.2 <u>1.4</u> AUG	1.3 1.2 1.2 1.2 55P .8	1.1 .9 1.1 0CT	NOV 1 · 0 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9	.9 .3 .7 .8 0EC .5	<u>6 « 4 _</u> _
	JEN 16.7 14.6 14.4 15.2 94SIN JAN .P 5.2	FEB 16.3 12.6 18.1 15.5 70 = 7 FEB 5.9 6.4	MAP 17.4 9.8 9.8 13.3 62 7.9 6.8	APR     11.5     16.1     18.5     15.4     17     2.5     3.8	ч <u>к</u> ч 17-6 1 <u>3-2</u> 4-3 1 <u>1-5</u> 98 7 Нач <u>1-5</u> 1-4	6.5 3. <u>x</u> 2.3 4.9 JUN 1.2 1.2	1.9 1.7 1.4 1.7 JUL 1.1 1.0	1.5 1.3 1.2 1.4 AUG 1.1 .9	1.3 1.2 1.2 1.2  SEP 8	1.1 1.1 .9 1.1 0CT .2 .7	NOV 1 • 0 • 9 • 9 • 9	•9 •3 •7 •8 0EC	<u>6 « 4 _</u> _
	<u>JEN</u> 16-7 <u>14.6</u> 14.4 15.2 94SIN JAN	FEB 16.3 12.6 18.1 15.5 70 = 70 FEB 5.9	<u>Мар</u> 17.4 9.8 12.3 62 Уз Ная 7.9 6.8 3.4	$     APR      11.5      16.1      18.5      15.4      18 = 10      APR      2.5 } $	MAY 17-6 13-2 4.3 19.5 983 MAY 1.5	6.5 3.3 2.3 4.1 JUN 1.2 1.2 1.2	1.9 1.7 1.4 1.7 JUL 1.1 1.0 .9 1.3	1.5 <u>1.9</u> 1.2 <u>1.4</u> AUG	1.3 1.2 1.2 1.2 1.2 5EP .8 .8 .8 .8	1.1 1.1 .9 1.1 0CT .2 .7 .6 .7	NOV 1 · 0 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 7 · 7 · 7 8.9 3 · 4	•9 •3 •7 •8 0EC <u>•5</u> •3 <u>8</u> •3	6.04 MEAN 3.2
	JEN 16.7 14.6 14.4 15.2 9 25 IN JAN .9 5.2 7.4 4.7	FFA 16.3 12.6 19.1 15.5 70 = 7 FEP 5.9 6.4 11.8 7.9	MAP 17.4 9.8 9.8 13.3 62 7.9 6.8	APB      11.5      15.1      18.5      15.4      E:R = 10      APR      2.5      3.8      2.2      2.9      3      4      4      5	<u><u>way</u> 17.6 <u>13.2</u> 4.3 <u>10.5</u> <u>983</u> <u>May</u> <u>1.4</u> <u>1.4</u> <u>1.4</u> <u>1.4</u></u>	6.5 3.3 2.3 4.7 JUN 1.2 1.2 1.2	1.9 1.7 1.4 1.7 JUL 1.1 1.0 .9 1.3	1.5 <u>1.4</u> 1.2 <u>1.4</u> AUG <u>1.1</u> .9 .8	1.3 1.2 1.2 1.2 1.2 5EP .8 .8 .8 .8	1.1 1.1 .9 1.1 0CT .2 .7 .6	NOV 1 • 0 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 7 • 7 8 • 9	•9 •3 •7 •8 0EC <u>\$.5</u> 6•3 <i>8</i> .2	<u>6.04</u> ME AN
	JEN 16.7 14.4 14.4 15.2 94SIN JAN JAN 5.2 7.9 4.7 8ASIN	FEB 16.3 12.6 18.1 15.5 70 = 5 FEB 6.9 6.9 10.8 7.9 80 = 55	MAP 12.4 9.8 9.8 12.3 62 Y M3R 7.9 6.8 3.4 E.9 2 YE	$APR = 11 \cdot 5 = 16 \cdot 1 = 16 \cdot 16 \cdot$	MAY       17-6       13-2       4.3       10-5       983       MAY       1.4       1.2       1.4       1.4       1.4	6.5 3.3 2.3 4.7 JUN 1.2 1.2 1.2	1.9 1.7 1.4 1.7 JUL 1.1 1.0 .9 1.3	1.5 <u>1.3</u> 1.2 <u>1.4</u> AUG 1.1 .9 <u>.8</u> .3	1.3 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 .8 .8 .8 .8 .8 .8	1.1 1.1 .9 1.1 0CT .8 .7 .6 .7	NOV 1 · 0 · 9 · 9 · 9 · 9 · 7 · 7 8.9 3.4	•9 •3 •7 •8 0EC •5 •3 <u>P.2</u> 8:0	<u>6.4</u> ME AN 3.2
	JEN 16.7 14.6 14.4 15.2 9 25 IN JAN .9 5.2 7.4 4.7	FFA 16.3 12.6 18.1 15.5 70 = 7 FEP 5.9 6.4 11.8 7.9	<u>MAP</u> 17.4 9.8 9.8 17.3 62 Y: M3R 7.9 6.8 3.8 E.9	$APR = 10$ $11 \cdot 5$ $16 \cdot 1$ $18 \cdot 5$ $15 \cdot 4$ $C:R = 10$ $APR = 2 \cdot 5$ $3 \cdot 8$ $2 \cdot 2$ $2 \cdot 9$ $C:R = 12$ $APS = 12$	<u>way</u> 17.6 <u>13.2</u> 4.3 <u>19.5</u> 987 <u>May</u> <u>1.6</u> 1.4 1.4	6.5 3.3 2.3 4.7 JUN 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.7	1.9 1.7 1.4 1.7 JUL 1.1 1.0 .9 1.3 JUL 1.4	1.5 <u>1.3</u> 1.2 <u>1.4</u> AUG 1.1 .9 .8 .7 .7 .1.2	1.3 1.2 1.2 1.2 55P .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8	1.1 1.1 .9 1.0 0CT .2 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	NOV 1 · 0 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9	•9 •3 •7 •8 0EC ••3 <u>8•2</u> 8•3 <u>8•2</u> 8•3 <u>0EC</u> ••4	6.04 MEAN 3.2
AN	JEN 16.7 14.4 15.2 94SIN JAN -9 5-2 7.9 4.7 8ASIN JAN 9.2 12.2	FFR 16.3 12.6 18.1 15.5 70 = 70 FEP 5.9 6.4 17.8 7.9 NO = 55 FFF 11.1 9.9	<u>Map</u> 12.4 <u>9.8</u> 9.8 1.2.3 52 Y: Mar <u>7.9</u> E.8 <u>2.4</u> E.9 <u>7.4</u> E.9 <u>7.4</u> E.9 <u>7.4</u> E.9 <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.4</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7.5</u> <u>7</u>	$APB = 11 \cdot 5 = 15 \cdot 4 = 10$ $APR = 2 \cdot 5 = 10$ $APR = 2 \cdot 5 = 2 \cdot 2$	MAY         17.6         13.2         4.3         13.5         983         MAY         1.4         1.2         1.4         1.4         6.3         3.1	6.5 3.3 2.3 4.7 JUN 1.2 1.2 1.1 1.2 JUN 1.7 1.5	1.9 1.7 1.4 1.7 JUL 1.1 1.0 .9 1.3 JUL 1.4	1.5 1.3 1.2 1.4 AUG 1.1 .9 .7 .7 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	1.3 1.2 1.2 1.2 SEP .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8	1.1 1.1 .9 1.0 0CT .2 .7 .6 .7 0CT .9 .9 .7 .6 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .6 .7 .2 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	NOV 1 · 0 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	• 9 • 3 • 7 • 8 OEC • • 3 <u>8 • 3</u> <u>8 • 4</u> <u>5 • 2</u>	<u>6.4</u> ME AN 3.2
AN	JEN 16.7 14.4 15.2 945IN JAN .2 5.2 7.9 4.7 SASIN JAN .3.2	FER 16.3 12.6 18.1 15.5 70 = 70 FER 5.9 6.4 10.8 7.9 NO = 55 FCR 11.1	<u>Map</u> 17.4 <u>9.8</u> 1 <sup>3</sup> .3 62 Y Mar <u>7.9</u> <u>6.8</u> <u>3.4</u> <u>8.8</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.6</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.6</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.6</u> <u>7.9</u> <u>7.6</u> <u>7.9</u> <u>7.6</u> <u>7.9</u> <u>7.6</u> <u>7.9</u> <u>7.6</u> <u>7.9</u> <u>7.6</u> <u>7.9</u> <u>7.6</u> <u>7.9</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.9</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.7</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.75</u> <u>7.6</u> <u>7.75</u> <u>7.6</u> <u>7.75</u> <u>7.6</u> <u>7.6</u> <u>7.55</u> <u>7.65</u> <u>7.7</u>	$APR = 10$ $11 \cdot 5$ $16 \cdot 1$ $18 \cdot 5$ $15 \cdot 4$ $E:R = 10$ $APR = 2 \cdot 5$ $3 \cdot 8$ $2 \cdot 2$ $2 \cdot 9$ $:R = 19$ $AP9 = 4 \cdot 2$	MAY       17-6       13-2       4.3       10.5       983       MAY       1.4       1.2       1.4       1.4       A1       6.3	6.5 3.3 2.3 4.7 JUN 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.7	1.9 1.7 1.4 1.7 JUL 1.1 1.0 .9 1.3 JUL 1.4	1.5 <u>1.3</u> 1.2 <u>1.4</u> AUG 1.1 .9 .8 .7 .7 .1.2	1.3 1.2 1.2 1.2 55P .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8	1.1 1.1 .9 1.0 0CT .2 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	NOV 1 · 0 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9	•9 •3 •7 •8 OEC ••5 ••3 <u>8•2</u> <u>8•3</u> <u>8•3</u> <u>0EC</u> ••4	<u>6.4</u> ME AN 3.2
AN	JEN 16.7 14.4 15.2 94SIN JAN 	FFR 16.3 12.6 18.1 15.5 70 = 70 FEP 5.9 6.4 10.8 7.9 NO = 55 FFF 11.1 9.8 7.9 NO = 56	MAP 12.4 9.8 12.3 9.8 12.3 62 Y 62 Y 6.8 3.8 E.0 2 Y 6.8 3.8 E.0 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9	$\begin{array}{r} APB \\ 11 \cdot 5 \\ 15 \cdot 1 \\ 18 \cdot 5 \\ 15 \cdot 4 \\ \hline \\ 18 \cdot 5 \\ 15 \cdot 4 \\ \hline \\ 18 \cdot 5 \\ 15 \cdot 4 \\ \hline \\ 18 \cdot 5 \\ 15 \cdot 4 \\ \hline \\ 2 \cdot 5 \\ \hline \\ 3 \cdot 8 \\ 2 \cdot 2 \\ \hline \\ 2 \cdot 7 \\ \hline \\ 3 \cdot 5 \\ \hline \\ 1 \cdot 6 \\ \hline \end{array}$	MAY         17.6         13.2         4.3         13.5         983         MAY         1.4         1.4         1.4         A1         6.3         3.1         1.8         .5	6.5 3.3 2.3 4.7 JUN 1.2 1.2 3.1 1.2 JUN 1.7 1.5 1.6	1.9 1.7 1.4 1.7 JUL 1.1 1.0 .9 1.3 JUL 1.4 1.4 1.4 1.2	1.5 1.3 1.2 1.4 .4 .4 .4 .9 .8 .7 .9 .8 .7 .9 .8 .7 .1 .1 .1 .9 .8 .7 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	1.3 1.2 1.2 1.2 5EP .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8	1.1 1.1 .9 1.1 0CT .2 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8	NOV 1 • 0 • 9 • 9 • 9 • 7 • 7 8 • 9 • 7 • 7 8 • 9 • 3 • 4 NOV • 8 1 • 9 • 3 • 6	•9 •3 •7 •8 0EC <u>e.5</u> 6•3 <u>P.2</u> 8•3 8•3 0EC 6•4 <u>5•2</u> 3•9	<u>6.4</u> ME AN 3.2 MEAN
AN	JEN 16.7 14.4 14.4 15.2 94SIN JAN JAN 9.2 19.	$FE= 16 \cdot 3$ 12 \cdot 6 18 \cdot 1 15 \cdot 5 70 = 50 FE= 6 \cdot 9 6 \cdot 9 11 \cdot 1 9 \cdot 8 7 \cdot 9 NO = 50 NO = 50 FCS	MAP 17.4 9.8 12.3 9.8 12.3 9.8 12.3 9.8 12.3 0.8 7.9 0.8 7.9 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	$APR$ $11 \cdot 5$ $16 \cdot 1$ $18 \cdot 5$ $15 \cdot 4$ $E1R = 10$ $APR$ $2 \cdot 5$ $3 \cdot 8$ $2 \cdot 2$ $2 \cdot 9$ $ER = 12$ $APO$ $4 \cdot 2$ $2 \cdot 7$ $3 \cdot 5$ $1 \cdot 6$ $E1R = 12$ $APR$	MAY       17-6       13-2       4.3       10.5       923       MAY       1.4       1.4       1.4       1.4       1.4       1.4       1.4       1.4       1.5       81       MAY       6.3       3.1       1.8       7.5       982       MAY	6.5 3.3 2.3 4.2 JUN 1.2 1.2 1.2 1.1 1.2 JUN 1.7 1.5 1.6 1.6	1.9 1.7 1.4 1.7 JUL 1.1 1.0 .9 1.3 JUL 1.4 1.4 1.4 1.2 .1.3 JUL	1.5 1.3 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.7 .9 .8 .9 .8 .9 .9 .9 .10 .9 .8 .9 .9 .10 .10 .9 .8 .9 .9 .10 .10 .9 .8 .9 .10 .10 .9 .8 .9 .9 .10 .10 .9 .8 .9 .9 .10 .10 .9 .10 .9 .10 .9 .10 .9 .10 .9 .10 .9 .10 .9 .10 .9 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10	1.3 1.2 1.2 1.2 SEP .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8	1.1 1.1 .9 1.1 0CT .2 .7 .6 .6 .7 .6 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .6 .7 .6 .6 .7 .6 .6 .7 .6 .6 .7 .6 .6 .7 .6 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .7 .6 .7 .7 .7 .6 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	NOV 1.0 .9 .9 NOV .7 .7 8.9 3.4 NOV .8 1.9 3.6 2.1 NOV	• 9 • 3 • 7 • 8 0 EC • • 5 • • 3 P • 2 8 • 0 0 EC • • 4 • • 2 3 • 9 5 • 1 0 EC	<u>6.4</u> ME AN 3.2 MEAN
II	JEN 16.7 14.4 15.2 94SIN JAN 5.2 7.9 4.7 9ASIN JAN 9.2 19.7 14.1 PASIN JAN 7.5	$FE= 16 \cdot 3$ 12 \cdot 6 18 \cdot 1 15 \cdot 5 70 = 70 FE= 6 \cdot 9 6 \cdot 9 10 - 7 \cdot 9 NO = 76 FEE 11 \cdot 1 9 \cdot 8 7 \cdot 9 NO = 71 FEE 9 7 · 9 NO = 71 7 · 9 7 · 9 NO = 71 7 · 9 NO = 71 7 · 9 7 · 9 NO = 71 7 · 9 7 · 9 7 · 9 7 · 9 NO = 71 7 · 9 7 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9	MAP       12.4       9.8       12.1       62       Y3       62       Y3       62       Y3       62       Y3       62       Y3       62       Y3       7.9       8.8       7.9       Y4       11.2       9.0       7.7       9.7       62       Y4       9.7       62       Y4       9.7       62       Y4       9.7	APR = 14 + 14 + 14 + 15 + 14 + 15 + 14 + 15 + 14 + 15 + 14 + 15 + 14 + 15 + 14 + 15 + 15	MAY         17-6         13.2         4.3         10.5         923         MAY         1.4         1.4         1.4         A1         6.3         3.1         1.8         .5         982         MAY         2.9	6.5 3.3 2.3 4.7 JUN 1.2 1.2 1.1 1.2 JUN 1.7 1.5 1.6 1.6 1.6 JUN 1.6	1.9 1.7 1.4 1.7 JUL 1.1 1.0 .9 1.3 JUL 1.4 1.4 1.2 1.3 JUL 1.3	1.5 1.9 1.2 1.4 AUG 1.1 .9 .8 .9 .8 .9 .8 .9 .8 .9 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	1.3 1.2 1.2 1.2 SEP .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8	1.1 1.1 .9 1.0 0CT .2 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .7 .7 .5 .7 .7 .7 .5 .7 .7 .7 .7 .5 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	NOV 1.0 .9 .9 NOV .7 .7 8.9 3.4 NOV .8 1.9 3.6 2.1 NOV .8	• 9 • 3 • 7 • 8 OEC • 5 • 5 • 6 • 3 P. 2 8 • 3 9 • 5 5 • 5 6 • 3 P. 2 8 • 5 8 • 6 8 • 7 8	 ME AN  MEAN 
AN	JEN 16.7 14.4 14.4 15.2 94SIN JAN JAN 9.2 19.	$FE= 16 \cdot 3$ 12 \cdot 6 18 \cdot 1 15 \cdot 5 70 = 50 FE= 6 \cdot 9 6 \cdot 9 11 \cdot 1 9 \cdot 8 7 \cdot 9 NO = 50 NO = 50 FCS	MAP       17.4       9.8       17.3       62       M3R       7.9       6.8       7.9       2     YE       M30       11.2       9.0       7.0       7.7       6.2       YE	$APR$ $11 \cdot 5$ $16 \cdot 1$ $18 \cdot 5$ $15 \cdot 4$ $E1R = 10$ $APR$ $2 \cdot 5$ $3 \cdot 8$ $2 \cdot 2$ $2 \cdot 9$ $ER = 12$ $APO$ $4 \cdot 2$ $2 \cdot 7$ $3 \cdot 5$ $1 \cdot 6$ $E1R = 12$ $APR$	MAY         17-6         13-2         4.3         10-5         927         MAY         1.4         1.2         1.4         1.2         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         5         982         MLY         2.0         2.1         1.6	6.5 3.3 2.3 4.7 JUN 1.2 1.2 1.2 JUN 1.7 1.5 1.6 1.6 1.5 1.4	1.9 1.7 1.4 1.7 JUL 1.1 1.0 .9 1.3 JUL 1.4 1.4 1.4 1.2 1.3 JUL 1.3 JUL 1.3 1.3 1.1	1.5 1.3 1.2 1.4 1.2 1.4 .9 .8 .7 .9 .8 .7 .1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.	1.3 1.2 1.2 1.2 SEP .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8	1.1 1.1 .9 1.1 0CT .2 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .8 .7 .8 .9 .9 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .7 .8 .7 .7 .8 .7 .7 .8 .7 .8 .7 .7 .8 .7 .7 .8 .7 .7 .8 .7 .7 .8 .7 .7 .8 .7 .7 .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	NOV 1 • 0 • 9 • 9 • 9 • 9 • 7 • 7 8 • 9 • 3 • 4 NOV • 8 1 • 9 3 • 6 2 • 1 NOV • 8 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9 • 9	.9 .3 .7 .8 0EC .5 .5 .6 .3 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	<u>MEAN</u> <u>3.2</u> <u>MEAN</u> <u>4.1</u> <u>HEAN</u>
AN AN AN	JEN 16.7 14.4 14.4 15.2 94SIN JAN JAN 9.2 19.	$\frac{FEB}{16 \cdot 3}$ $\frac{12 \cdot 6}{18 \cdot 1}$ $\frac{12 \cdot 6}{18 \cdot 1}$ $\frac{17 \cdot 5}{19}$ $\frac{19 = 20}{5 \cdot 9}$ $\frac{FEB}{5 \cdot 9}$ $\frac{10 \cdot 8}{7 \cdot 9}$ $\frac{10 \cdot 8}{10 \cdot 1}$ $\frac{FCB}{9 \cdot 9}$ $\frac{9 \cdot 8}{9 \cdot 7}$ $\frac{9 \cdot 5}{9 \cdot 5}$	<u>Map</u> 17.4 <u>9.8</u> 17.3 62 Y Mar <u>7.9</u> 62 Y Mar <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.9</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u>7.7</u> <u></u>	$\begin{array}{r} APB \\ 11 \cdot 5 \\ 15 \cdot 4 \\ 18 \cdot 5 \\ 18 \cdot 5 \\ 2 \cdot 7 \\ 3 \cdot 8 \\ 2 \cdot 2 \\ 2 \cdot 7 \\ 3 \cdot 8 \\ 2 \cdot 2 \\ 2 \cdot 7 \\ 3 \cdot 8 \\ 2 \cdot 2 \\ 2 \cdot 7 \\ 3 \cdot 8 \\ 2 \cdot 2 \\ 2 \cdot 7 \\ 3 \cdot 5 \\ 18 \cdot 2 \\ 19 \\ 4 \cdot 2 \\ 2 \cdot 7 \\ 3 \cdot 5 \\ 18 \cdot 2 \\ 19 \\ 4 \cdot 2 \\ 2 \cdot 7 \\ 3 \cdot 5 \\ 18 \cdot 2 \\ 19 \\ 4 \cdot 2 \\ 2 \cdot 7 \\ 3 \cdot 5 \\ 18 \cdot 2 \\ 19 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10$	MAY         17-6         13.2         4.3         11.5         983         MAY         1.4         1.4         1.4         A.3         1.4         A.4         1.4         A.4         1.4         A.4         1.4         A.4         A.4         1.4         A.4         A.4 <td>6.5 3.3 2.3 4.2 JUN 1.2 1.2 1.2 1.1 1.2 JUN 1.7 1.5 1.6 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5</td> <td>1.9 1.7 1.4 1.7 JUL 1.1 1.0 .9 1.3 JUL 1.4 1.4 1.2 1.3 JUL 1.3 JUL 1.3</td> <td>1.5 1.3 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.7 .9 .8 .7 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9</td> <td>1.3 1.2 1.2 1.2 SEP .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8</td> <td>1.1 1.1 .9 1.0 0CT .3 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .7 .7 .7 .7 .5 .7 .7 .7 .5 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7</td> <td>NOV 1.0 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9</td> <td>.9 .3 .7 .8 0EC .5 .5 .5 .5 .2 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3</td> <td> ME AN  MEAN </td>	6.5 3.3 2.3 4.2 JUN 1.2 1.2 1.2 1.1 1.2 JUN 1.7 1.5 1.6 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5	1.9 1.7 1.4 1.7 JUL 1.1 1.0 .9 1.3 JUL 1.4 1.4 1.2 1.3 JUL 1.3 JUL 1.3	1.5 1.3 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.7 .9 .8 .7 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	1.3 1.2 1.2 1.2 SEP .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8	1.1 1.1 .9 1.0 0CT .3 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .7 .5 .7 .7 .7 .7 .7 .5 .7 .7 .7 .5 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	NOV 1.0 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	.9 .3 .7 .8 0EC .5 .5 .5 .5 .2 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3	 ME AN  MEAN 
AN AN AN	JEN 16.7 14.4 15.2 94SIN JAN 94SIN JAN 9.2 10	$\frac{FEB}{16 \cdot 3}$ $\frac{16 \cdot 3}{12 \cdot 6}$ $\frac{12 \cdot 6}{18 \cdot 1}$ $\frac{17 \cdot 5}{19} = \frac{16}{12 \cdot 6}$ $\frac{FEB}{6 \cdot 4}$ $\frac{12 \cdot 8}{12 \cdot 8}$ $\frac{7 \cdot 9}{7 \cdot 9}$ $\frac{FCB}{11 \cdot 1}$ $\frac{9 \cdot 8}{9 \cdot 7}$ $\frac{9 \cdot 8}{9 \cdot 7}$ $\frac{9 \cdot 5}{9 \cdot 7}$ $\frac{7 \cdot 9}{9 \cdot 9}$	M Δ β           12.4           9.8           12.3           62           7.9           6.8           3.4           2.7           7.9           7.9           7.9           7.9           7.7           7.7           9.9           7.7           7.7           9.7	$APR = 11 \cdot 5 = 16 \cdot 1 = 16 \cdot 16 \cdot$	MAY         17-6         13.2         4.3         10.5         923         MAY         1.4         1.4         1.4         A1         MAY         1.4         A1         MAY         1.4         A1         MAY         1.4         B1         MAY         6.3         3.1         1.8         7.5         282         MLY         2.3         2.1         1.6         2.7	6.5 3.3 2.3 4.2 JUN 1.2 1.2 1.2 1.1 1.2 JUN 1.7 1.5 1.6 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5	1.9 1.7 1.4 1.7 JUL 1.1 1.0 .9 1.3 JUL 1.4 1.4 1.4 1.2 JUL 1.3 JUL 1.3 1.3 1.1 1.2	1.5 1.3 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.7 .9 .8 .7 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	1.3 1.2 1.2 1.2 SEP .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8	1.1 1.1 .9 1.1 0CT .2 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .8 .7 .8 .9 .9 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .7 .8 .7 .7 .8 .7 .7 .8 .7 .8 .7 .7 .8 .7 .7 .8 .7 .7 .8 .7 .7 .8 .7 .7 .8 .7 .7 .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	NOV 1.0 .9 .9 NOV .7 .7 8.9 3.4 NOV .8 1.9 3.6 2.1 NOV .8 1.7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	• 9 • 3 • 7 • 8 0 EC • 5 • 5 • 6 • 3 P 2 8 • 4 P 2 P 2 8 • 4 P 2 P 2 P 2 P 2 P 2 P 2 P 2 P 2	6.04 MEAN 3.2 MEAN 4.1 HEAN
AN AN AN	JEN 16.7 14.4 14.4 15.2 94SIN JAN 95.2 7.0 4.7 8ASIN JAN 7.5 10.2 10.3 8.5 9.2 7.0 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	$FE= 16 \cdot 3$ 12 \cdot 6 18 \cdot 1 15 \cdot 5 10 = 10 FE= 0 $6 \cdot 9$ 10 = 56 $FCE = 11 \cdot 1$ $9 \cdot 8$ $7 \cdot 9$ NO = 51 $FCE = 11 \cdot 1$ $9 \cdot 8$ $7 \cdot 9$ NO = 51 $FCE = 11 \cdot 1$ $9 \cdot 8$ $7 \cdot 9$ NO = 51 $FCE = 11 \cdot 1$ $9 \cdot 8$ $7 \cdot 9$ NO = 51 $FCE = 11 \cdot 1$ $9 \cdot 8$ $7 \cdot 9$ NO = 51 $FCE = 11 \cdot 1$ $9 \cdot 8$ $7 \cdot 9$ $SE = 11 \cdot 1$ $9 \cdot 8$ $7 \cdot 9$ $SE = 11 \cdot 1$ $9 \cdot 8$ $7 \cdot 9$ $FCE = 11 \cdot 1$ $9 \cdot 9$ $FCE = 11 \cdot 1$ $7 \cdot 9$ $FCE = 11 \cdot 1$ $FCE = 11 \cdot 1$	MAP         12.4         9.8         12.3         62         M3R         7.9         6.8         3.0         2       YE         M38         11.2         9.9         7.0         7.7         9.9         7.3         7.4         9.9         7.3         9.9         7.1         9.9         7.3         9.9         7.1         9.9         7.1         62         YE         M38         12.1         13.2         11.3         12.2         11.3         12.2         62         M4P	$APR = 11 \cdot 5 = 16 \cdot 1 = 16 \cdot 16 \cdot$	MAY         17-6         13-2         4.3         10.5         923         MAY         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.5         782         MLY         2.0         2.1         1.6         2.7         983         MAY	6.5 3.3 2.3 4.7 JUN 1.2 1.2 1.2 1.1 1.2 JUN 1.5 1.6 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5	1.9 1.7 1.4 1.7 JUL 1.1 1.0 .9 1.3 JUL 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.2 1.3 JUL 1.3 1.3 1.1 1.2 JUL	1.5 1.3 1.2 1.4 AUG 1.1 .9 .8 .7 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	1.3 1.2 1.2 1.2 SEP .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8	1.1 1.1 .9 1.1 0CT .2 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .8 .7 .8 .8 .0 .7 .8 .8 .7 .8 .7 .5 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	NOV 1.0 .9 .9 NOV .7 .7 8.9 3.4 NOV .8 1.9 3.6 2.1 NOV .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	.9 .3 .7 .8 0EC .5 .5 .5 .5 .2 8.3 0EC .5 .1 .2 .3 .9 .1 .1 0EC .2.6 .3 .9 .2 8.3 .0 .2 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	<u>MEAN</u> <u>3.2</u> <u>MEAN</u> <u>4.1</u> <u>HEAN</u>
AN AN AN	JEN 16.7 14.4 14.4 15.2 94SIN JAN 5.2 7.9 4.7 9ASIN JAN 9.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.5 9.2 9.2 8ASIN	$FE= 16 \cdot 3$ 12 \cdot 6 18 \cdot 1 15 \cdot 5 70 = 70 FE= 6 \cdot 9 6 \cdot 9 10 \cdot 8 7 \cdot 9 80 = 56 FCE 11 \cdot 1 9 \cdot 8 7 \cdot 9 NO = 50 FCE 9 9 · 8 9 · 8 9 · 8 9 · 8 9 · 8 9 · 8 9 · 7 9 · 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 •	M Δ β       12.4       9.8       12.3       62       Y1       62       Y1       6.8       3.4       2.9       Y1       2.9       Y2       9.9       7.0       9.7       9.8       11.2       9.9       7.0       9.7       9.8       12.1       13.2       11.3       12.1       13.2       11.3       12.2       62	$\begin{array}{r} APR \\ 11 \cdot 5 \\ 16 \cdot 1 \\ 16 \cdot 5 \\ 15 \cdot 4 \\ 18 \cdot 5 \\ 15 \cdot 4 \\ 2 \cdot 5 \\ 3 \cdot 8 \\ 2 \cdot 2 \\ 2 \cdot 5 \\ 3 \cdot 8 \\ 2 \cdot 2 \\ 2 \cdot 7 \\ 3 \cdot 8 \\ 2 \cdot 2 \\ 2 \cdot 7 \\ 3 \cdot 5 \\ 1 \cdot 6 \\ 18 \\ 2 \cdot 7 \\ 3 \cdot 5 \\ 1 \cdot 6 \\ 18 \\ 2 \cdot 7 \\ 3 \cdot 5 \\ 1 \cdot 6 \\ 18 \\ 2 \cdot 7 \\ 3 \cdot 5 \\ 1 \cdot 6 \\ 5 \cdot 6 \\ 7 \cdot 6 \\ 5 \cdot 8 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ $	MAY         17-6         13-2         4.3         10.5         983         MAY         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.5         983	6.5 3.3 2.3 4.7 JUN 1.2 1.2 JUN 1.7 1.5 1.6 1.6 1.5 1.4 1.5 1.4	1.9 1.7 1.4 1.7 JUL 1.1 1.0 .9 1.3 JUL 1.4 1.4 1.4 1.2 1.3 JUL 1.3 1.3 1.1 1.2	1.5 1.3 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.2 1.2 1.7 .9 .8 .7 .7 .10 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	1.3 1.2 1.2 1.2 SEP .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8	1.1 1.1 .9 1.1 0CT .2 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8	NOV 1.0 .9 .9 NOV .7 .7 8.9 3.4 NOV .8 1.9 3.6 2.1 NOV .8 1.7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	• 9 • 3 • 7 • 8 0 EC • 5 • 5 • 6 • 3 P 2 8 • 3 0 EC • 4 • 2 • 2 8 • 3 0 EC • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	6.04 MEAN 3.2 MEAN 4.1 HEAN
AN AN AN	JEN 16.7 14.4 15.2 94SIN JAN JAN 9.2 19.	$FE= 16 \cdot 3$ 12 \cdot 6 18 \cdot 1 15 \cdot 5 70 = 50 FE= 6 6 \cdot 9 10 \cdot 8 7 \cdot 9 NO = 50 FCE 11 \cdot 1 9 \cdot 8 7 \cdot 9 NO = 50 FCE 9 9 · 7 9 · 5 14 · 9 NO = 50 FCE 9 9 · 9 NO = 50 FCE 9 9 · 9 NO = 50 FCE 9 9 · 9 NO = 50 FCE 9 14 · 9 FCE 9 14 · 9 FCE 9 14 · 9 FCE 9 15 · 9 16 · 3 FCE 9 16 · 3 FCE 9 7 · 9 NO = 50 FCE 9 7 · 9 FCE 9 7 · 9 NO = 50 FCE 9 7 · 9 NO = 50 FCE 9 7 · 9 FCE 9 7 · 9 FCE 9 7 · 9 FCE 9 7 · 9 7 · 9 FCE 9 7 · 7 7 · 9 7 · 9	MAP         12.4         9.8         12.3         8.8         12.3         62         M3R         7.9         6.8         3.4         5.7         M3R         7.9         6.8         3.4         5.9         M3R         7.9         7.0         7.7         9.9         7.7         9.9         11.2         12.1         13.2         13.2         13.2         13.2         13.2         13.2         13.2         12.1         13.2         14.5         15.5	$APR = 11 \cdot 5 = 16 \cdot 1 = 16 \cdot 16 \cdot$	MAY         17-6         13-2         4.3         10.5         923         MAY         1.4         1.2         1.4         1.4         1.2         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.5         2.3         2.1         1.6         2.7         983         MAY         1.1	6.5 3.3 2.3 4.2 JUN 1.2 1.2 1.1 1.2 JUN 1.7 1.5 1.6 1.5 1.4 JUN 1.5 1.4 1.5 1.4 4.2	1.9 1.7 1.4 1.7 JUL 1.1 1.0 .9 1.3 JUL 1.4 1.4 1.4 1.2 JUL 1.3 .5 .1 .1 .5 .1 .1 .7 .7 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	1.5 1.9 1.9 1.2 1.4 AUG 1.1 .9 .8 .7 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	1.3 1.2 1.2 1.2 SEP .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8	1.1 1.1 .9 1.0 0CT .2 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .8 .9 0CT .9 .8 .7 .8 .9 .8 .7 .8 .7 .8 .9 .7 .8 .9 .9 .8 .9 .9 .8 .9 .9 .8 .9 .9 .8 .9 .9 .8 .9 .9 .8 .9 .9 .8 .9 .9 .8 .9 .9 .8 .9 .9 .8 .9 .9 .8 .9 .9 .8 .9 .9 .8 .9 .9 .8 .9 .9 .8 .9 .9 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .8 .9 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .8 .7 .8 .8 .7 .8 .8 .8 .8 .8 .7 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8	NOV 1.0 .9 .9 .9 NOV .7 .7 8.9 3.4 NOV .8 1.9 3.6 2.1 NOV .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	• 9 • 3 • 7 • 8 0 EC • 5 • 6 • 3 P • 2 8 • 3 DEC • 4 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5	6.04 MEAN 3.2 MEAN 4.1 HEAN

3-116

• • •

4. COMPARISON BETWEEN INTAKE DISCHARGE AND AND JABON RECORDS





.....

COMPARISON BETWEEN INTANE TOTAL / JABON

YEAR 1 1981

,

	ATIKULON	LENGNONG	NEHLATEN	MANGETAN	PORONG	ML-1812	NEU	TOTAL	TOTAL		
	0.3	2.00 2.00	0.4 4.0	36.8 35.8 35.8	87.7 80.6 80.6	6.7 18.5 14.2	271.0 347.0 413.0	339.4 424.5 428.3	1.02	338.0 417.0 503.0	2 5 1 8
III III	000	nmn 030	4.00	448. 44.6 42.4	20. 20. 20. 20. 20.	17.0 18.0 30.5	368.0 251.0 44.0	448.9 448.9 548.3	1.002 1.002 1.06	440.0 331.0 515.0	
III III I	8 8 8 0 0 0	000 000	4 3 N. 4 3 N.	а 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5 9 6 5 9 6 7 9 6 7 9 6 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9	9 T 1 9 T 1 9 T 1 7 T 1 7	411.0 292.0 220.0	470.8 368.9 290.3	0.99 1.00 0.98	477.0 370.0 297.0	
	8 8 8 8 0 0 0	200 200	000 	88.7 86.3 86.3 8.4 8.4 8.4 8.4 8.4 8.4 8.4 8.4 8.4 8.4	17.0 17.1 32.8	53. 5 29. 0 20. 9	212.0 101.0 144.0	891.7 174.3 231.7	0,93 20,1 20,1	315.0 184.0 228.0	
	878 000	000 440	000	36.6 36.0 34.0	000-1 00-1 01-0 00-1 00-1 00-1 00-1 00-	9 संस्थान संस्थान	306.0 313.0 89.5	392.8 397.7 166.0	1,00 1,00 1,05	392.0 398.0 158.0	
<b>דרי</b> די ד	n n n 0 0 0	44.0 44.0 44.0	000 919	9.75 30.05 37	24-4 25-8 25-8	لەرد ھ. دەر . دەر ت	26.0 5.4 186.0	9 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1,00 1,02 0,99	94.4 64.4 271.0	
ттт ттт	8 8 8 0 0 0	444 444	0.0 4 4 0 4 4 4 4	31.3 28.6 30.6	911 91 91 91 91 91	32.3 30.4 31.9	94.4 189.0 75.5	484 194 194 194 194 194	1,05 0,94 1,02	173.0 286.0 157.0	
7 <b>1</b> 7 7 7 7 7 7	847 660 77	000 84.8	- - - - - - - - - - -	24.3 23.9 30.1	14. 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	900 14 14 15 15 15	 ССС ССС	63.0 52.6 63.3	0.99 0.99 0.93	63.0 53.0 1.83	
I I I I I I	0.4 0.5 1.6	000	000 000	N 3 N 7 0 3 N 0 7 N 0 7	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	0. 0. 7.74	48.1 46.0 93.0	0.99 0.99 0.94	4 4 4 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
ы Т Т Т Т Т	000	030	000 000	18.0 17.4 19.8	1111 1111 1111 1111	년 1 184 - 0 186 - 4	107.0 21.0 8.2	158.5 77.1 58.1	0.98 0.98 0.84	161.0 78.8 69.0	
- 7 7 7 7 7 7 7	 		000 444	84-4 30-4 30-4	14-5 18-0 6-6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0. 124.0 223.0	53.1 189.3 293.9	0.99 1.05 1.02	53.7 178.0 288.0	
TIT TIT	4.000	500 194	000 000	30.5 31.3 10.4	888 888 898 898 898 898 898 898 898 898	14 24 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	0.855 0.995 2835	331.9 463.6 344.6	1.00	333.0 464.0 346.0	

COMPARISON BETWEEN INTAKE TOTAL / JABON

.

;

YEAR ; 1982

JABON	478.0 562.0 523.0	587.0 513.0 426.0	542.0 599.0 328.0	312.0 337.0 278.0	157.0 65.9 60.6	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	42.4 39.8 68.6	41.7 41.1 46.21	35.8 35.8 35.3 35.3	35.7 34.1 32.3	29. 3 32. 1 37. 7	39.0 117.0 211.0
TOTAL/ JABON	0.98 1.00 1.00	0.99 1.00 1.00	1.00 1.00 1.08	1.00 0.90 0.97	1,00 0.99 0.99	1,91 1.00 1.00	1.00 0.99 0.99	0.98 0.99 0.99	0.99 1.00 0.99	0.99 0.95 0.95	0,99 1,00 1,99	0.99 0.99 0.99
TOTAL	466.6 560.9 520.9	980.3 810.4 814.4	540.7 599.3 354.4	311.0 304.9 270.8	156.7 65.4 60.2	53.1 52.2 44.0	42.5 39.6 68.0	42.7 40.8 45.7	35.6 35.7 8.7	35.4 32.4 4.5	22.1 32.0 37.2	38.7 115.9 209.2
NEW LENGKONG	410.0 502.0 454.0	499.0 433.0 361.0	478.0 541.0 292.0	249.0 260.0 233.0	ዓይ. 46.9 0.1				éćć			39.9 39.9
MLIREP	N 0 0	11.0 1.0 1.0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10.7 8.3 4.4	3.3 7.6 10.7	10.4 10.4	ងខ្ ខ ខ ខ ខ ខ ខ ខ	2017 2017 2017 2017 2017	17. 17. 17. 17.	14 10 10 10 10 10	9.6 11.12 14.12	22.7 26.8 25.4
PORONG	808 83.58 83.58	ୟ ଏ ସ ପ ମ ମ ମ ପ ମ ମ ମ	20.0 18.8 19.3	14. 4 14. 4 14. 4	21.7 21.3 19.3	14.0 14.0 14.7	11.N 11.N 8.0 0.0	11.5 11.5 11.7	ରା ଅଟିଥି ଅନ୍ୟ ସ	৫ এ এ এ এ এ এ ८ ८ ८ ८ ८ ८ ८ ८ ८ ८ ८ ८ ८	2.8.4 2.48.	で 1919 1919 1919
MANGETAN	30.4 31.2 33.92	39.8 36.8 31.5	य0.8 25.8 27.4	и 1917 - 20 1917 - 20 191	315 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	বিক ও বিক ও এ উ এ এ উ এ	21.0 18.0 24.9	17.U 17.U 17.1	14 14 14 14 14	600 600 644	11.3	6 90 9 90 9 90 9 90
KENLATEN I	0-0 0-0	000	200 444	000 442	0.0 4.0 4.0	440 440	ссс ИЧ4	997 000	44M 000	200 200	00C	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
LENGKONG	000 494	- 90 - 90 - 90	888 800 800	nnn 000	000 887	5.00 5.00 5.00	5.5 0 0 0	מא. סבס	n n n 0 0 0	п. 000	000 007	n n n 0 0 0
JATIKULON I	444	0000	4 4 C C C C C C C	n n n 0 0 0	n. 000	<u>n</u> nn 000	8 8 8 8 0 0 0		ກຸກສ 200	nnn. 000	n n n 0 0 0	м м м С С С С
		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	нца	- 7 I I I I			T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	л л л л л л л л	JIJ II	ллл глл глл		1 I I 1 I 1 I
	-1	۱۱.	Ĩ	<	Σ	7	ۍ	۷	ហ	¢	Z	a a

.

·

4.3

,

COMPARISON RETWEEN INTAKE TOTAL / JABON

	LENGKONG	KEPLATEN	MANGETAN	PORONG	MLIRIP	LENGKONG NEW	TOTAL	TOTAL/ JABON	JABON	
4.9.6 2.00 2.00	4 m m 0 0 0	000 499	32.0 30.3 27.7	10 10 10 10 10 10	6 5 8 5 8 6 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	313.0 271.0 138.0	394.9 347.9 195.4	1.00 0.98 0.69	395.0 355.0 219.0	
000 848	ສ ສ ຫ 0 0 0	2.0 2.0 2.0	30.1 27.4 30.9	21.7 20.2 22.9	11.4 11.4 9.9	336.0 330.0 304.0	396.0 390.4 369.2	0.99 0.95 0.96	401.0 413.0 386.0	
000 484	0.5 .6 .6	►	21.6 27.3 33.6	2011.24 2011.24 2011.20	10.4 14.5 15.6	0,227.0 2591.0 3551.0	395.2 363.2 431.9	0.93 0.93 0.98	408.0 389.0 439.0	
44.000	000 444	000 004	4 1 1 4 4 1 1 4 7 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 1 1 1 1 1 1	11.0 7.2 18.0	13.9 12.2 12.9	848-0 818-0 873-0	288 1 255 5 329 3	0.77 0.83 1.00	373.0 309.0 330.0	
n n o o o o	0.0 4.4 4.4	000 444	8000 2000 6000	18.6 17.9 17.4	10.6 17.3 18.5	474.0 372.0 359.0	529.2 430.5 417.4	1.00 1.00	531.0 431.0 423.0	
0.0 1.0 2.0	000	444	28-10 26-10 27-10	, 18.9 19.3	16.3 16.4 23.8	163.0 113.0 25.3	224.4 176.1 96.6	0.99 1.00 1.00	226.0 176.0 96.3	
0 .0 .4	000 4 8 9	484	27.0 25.6 19.9	19 136-10 131-10	25.5 25.5 19.5	31.1 40.5 0.	102.9 107.6 53.8	0.99 1.00 1.00	104.0 108.0 53.6	
	N	000 000	16.7 16.7 15.5	10-10 11-36 7-73	15.3 17.0 15.7	<b>d</b> o d	5.57 72,57 72,57	1.00	43.4 45.7 42.8	
000 784	000	000	10.5 11.0 11.0	0 0 0 0 0 0	ជាស ។ ។ ។ ។ ។ ។		4 4 4 3 4 9 3 4 4 3 4 4 4 4 4 3 4	1.00 0.99 0.99	40-8 36-9 34-7	
000	N T N 000	000	111 10 10 10 10 10	10,10 18,8 18,8	16.5 16.5 16.3	0. 10.5 72.6	38.0 56.1 126.5	0.99 1.01 0.99	38.4 55.8 127.2	
000 4.04	888 999 999	000 044	ก จ ก พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ.	17.9 18.4	13.2	123.0 183.0 270.0	177.2 237.5 319.7	1.02 1.00 0.99	173.0 238.0 322.0	
4.00 4.00	000 744	000 8.0 8.0	29.9 27.6 27.6	22.1 23.1 2.53	କ ଜ ଜ ଜ ଜ ନ ଜ ଜ ଅ	99.1 72.1 824.0	160.9 134.0 279.4	1.04 0.96 0.94	155.0 140.0 296.0	

ł

۰.

COMPARISON BETWEEN INTAKE TOTAL / JABON

YEAR 1 1984

		I										
NOBAL	281.0 386.0 517.0	694.0 644.0 644.0	634.0 477.0 399.0	446.0 661.0 327.0	288.0 235.0 187.0	101.0 145.0 79.0	110.0 69.5 57.3	58.2 50.5 75.5	99.1 241.0 154.0	200.0 160.0 88.0	53.6 54.5 146.0	392.0 257.0 325.0
TOTAL/ JABON	0.96 0.97 0.97	0-98 96-0 96-0	66.0 76.0 76.0	0,84 0,98 0,75	0.95 1.00 1.00	1.00 0.99 0.97	1.02 0.99 1.00	66°0 66°0	16.0 79.0	0.97 0.91 1.00	0.99 0.97 1.08	1.04 1.00 0.91
TOTAL	270.3 375.4 506.8	た 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	625.5 448.1 377.0	374.4 649.0 246.6	274.6 234.3 185.9	100.9 144.2 76.9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	98.4 233.9 140.3	193.0 145.9 88.2	53.2 52.6 157.0	409.5 256.1 295.6
HENGNÓNG LENGNÓNG	207.0 323.0 458.0	605.0 580.0 375.0	574.0 419.0 335.0	356.0 561.0 234.0	209.0 157.0 111.0	। । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	35.8 1.4 0.	000 00	38.4 173.0 81.5	134.0 81.0 14.7	14.8 96.6	0.094 2005 2005
H ISI H	หอดี วิธีย์	777 777 19	2017 2017 2017	9 1 - 9 1 - 9 1 - 9	18.0 30.0 29.6	अथ र र र र	<u>क ए</u> स मुख्य संस	10.8 2.2 2.7 2.2	ୟ 11 द    	000 808 908 908 908 908 908 908 908 908	14.3 9.9 51.3	⊳ мы о мы
PoRolde	र्भे संस ब		2 1 1 2 2 1 2 1	स स थ ज स र स र	9903 9703 9703	গ ম ও ম ম ১ ৮ ম ম ৮	20 18 16 16	4 4 4 4 5 5 5 5	ដដ្ឋ ខេត្ត ខេត្ត ខេត្ត	13.0 15.3 21.4	16.6 7.0 20.2	4 0 0 4 0 0 4 0 0
MANGETAN	37.6 27.4 20.3	25.5 201.1 20.5	9 + 9 8 - 9 7 - 9	20.0 2.1	ନ ଅପୁର ଅପୁର ଅପୁର ଅପୁର ଅପୁର ଅପୁର ଅପୁର ଅପୁର	1 8 4 4 2 6 4 4 2 6 6 7 2 6 6 7 2 6 6 7 2 6 6 7 2 7 2 6 7 2	4 N N N 7 N N N N	মন্দ্ নার্ হার্	91.8 90.9 90.9 9.9	544 544 554 557 557 557 557 557 557 557	21.0 19.5 27.6	30.3 30.0 29.92
NEMLATEN	00.4 4.0 8.0	998 200	2.0 2.5 2.5	Nត- 036	200 49 49	000 9.5	6.00 4.00 4.0	000 443	ທຸກກ ດີດີດີ	0.4 0.7 0.7	2.00 2.4 2.4	9 8 9 9 8 9 9 8 9
LENGKONG	0.4 4 4 5 3	000 244	000 997	000	0. e 2. c	9.0 0.7 0.5	4.0 7.4 9.6	4.4.0	9.00 9.00	000 84-9 9-7-9	4.0 3.0 4.0	с. С. С. С. С. С. С. С. С. С. С. С. С. С.
	005 998	000 994	000 899	497 900	887 000	₽.4. 000	nnn 665	000 440	n n n 0 0 0	000 044	4.00 4.00	ัก ฟ.ฟ G G G G
	ч <del>л</del> л ч л ч л			117 TT		7 7 7 7 7 7 7 7			I I I I	보 보 도 도		л лл лл
	r	۱Ľ	z	¢	Σ	Ъ	ت_	4	ហ	o	Ξ	c

ć

æ
IDMUS G
AND
ปาหาาม
PERMING
RETUGEN
COMPARISON

			al	SUMUR	ΙŻ	Ξ	) + (N-d
	-		ъ 	с.	54.	1	37.
<ul> <li>ПІІІІІ</li> <li>ПІІІІІІ</li> <li>ПІІІІІІ</li> <li>ПІІІІІІІ</li> <li>ПІІІІІІІ</li> <li>ПІІІІІІІІ</li> <li>ПІІІІІІІІІ</li> <li>ПІІІІІІІІ</li> <li>ПІІІІІІІІ</li> <li>ПІІІІІІІІ</li> <li>ПІІІІІІІІІ</li> <li>ПІІІІІІІІІ</li> <li>ПІІІІІІІІІІ</li> <li>ПІІІІІІІІІІ</li> <li>ПІІІІІІІІІ</li> <li>ПІІІІІІІІІІ</li> <li>ПІІІІІІІІІ</li> <li>ПІІІІІІІІІ</li> <li>ПІІІІІІІІІІ</li> <li>ПІІІІІІІІІІІ</li> <li>ПІІІІІІІІІІІІ</li> <li>ПІІІІІІІІІІІІ</li> <li>ПІІІІІІІІІІІІІІІІІІІ</li> <li>ПІІІІІІІІІІІІІІІІІІІІІІІІІІІІІІІІІІІІ</li></ul>	3	4 :	03	•		N	ģ
T         T         T         T           T         T         T         T         T         T           T         T         T         T         T         T         T           T         T         T         T         T         T         T         T           T			•	•		-0	0
A     III     III     III     III     III     III       B     III     III     III     III     III     III       III     III     III     III     III     III     III       IIII     III     III     III     III     III     III       III     III     III     III     III     III       III     III     III     III     III     III       III     III     III <td< td=""><td>ι</td><td></td><td>~</td><td>•</td><td>55.</td><td>10</td><td>-</td></td<>	ι		~	•	55.	10	-
A         A	L.	-i >-	ມີ 4	٠			C
Z         Z		i i		•	÷	.1	έ.
A       III       A       III       A       III       A       III       A       III       B       B       III       III       B       B       III       B       B       III       B       B       III       III       B       B       III       B       B       III       IIII       III       III				e	ŝ	c	G
A       L       A       L       A         111       2       L       A       L       A         111       111       111       23.2       L       A       L         111       111       111       23.2       L       A       L       L         111       111       111       23.2       L       L       L       L       L         111       111       111       111       23.2       L	£	÷+	น้ำ	~	10	i n	3 3
A     Z     Z     Z     Z       III     Z     Z     Z     Z       Z     Z     Z     Z     Z       Z     Z     Z     Z     Z       Z     Z     Z     Z     Z       Z     Z     Z     Z     Z       Z     Z     Z     Z     Z       Z     Z     Z     Z     Z       Z     Z     Z     Z     Z       Z     Z     Z     Z     Z       Z     Z     Z     Z     Z       Z     Z     Z     Z     Z       Z     Z     Z     Z     Z       Z     Z     Z     Z     Z       Z     Z     Z     Z     Z       Z     Z     Z     Z     Z       Z     Z     Z <td></td> <td>ы</td> <td>~</td> <td></td> <td></td> <td>m</td> <td><b>ع</b></td>		ы	~			m	<b>ع</b>
		۲	5				
	4		<b>i</b> 0	•	n i	ei.	ŝ
		i -	: 0	•		с. С	Ň.
T       T		ŧ	5		ż	3	ч
A     0     A     0     A       1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1       1     1     1     1 <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>N</td> <td>· · · ·</td> <td>Ŧ</td>			0		N	· · · ·	Ŧ
	Ξ	ъŕ				•	* 0
1     1 <td></td> <td>H.</td> <td>ຳ</td> <td></td> <td>ກ</td> <td></td> <td>a ir</td>		H.	ຳ		ກ		a ir
		;					1
	-		•		'n	2.	*
A     1     1     1     1     1       A     1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1       1     1 <td>r</td> <td>H H</td> <td>ŋ.</td> <td></td> <td>÷</td> <td>-0</td> <td></td>	r	H H	ŋ.		÷	-0	
III     32.3     7.5     41.4       IIII     30.4     4.5     4.4       IIII     31.9     4.4     4.5       IIII     31.9     4.4     4.5       III     14.1     21.4     4.5       IIII     14.1     14.1     14.1       IIII     14.1     14.1     14.1       IIII     13.5     2.5     2.5       IIII     13.5     2.1.3     2.1.3       IIII     13.5     2.1.3     2.1.4       IIII     13.5     2.1.3     2.1.3       IIII     13.5     2.1.3     2.1.4       IIII     13.5     2.1.4     2.1.4       IIII		-	-a		đ	4	CC
1     1 <td></td> <td>ч</td> <td></td> <td></td> <td>*</td> <td></td> <td></td>		ч			*		
III     A     0     0       III     1100.0     1110.0       III     114.0       IIII	٦	жı					
A 0 0 X 0 X 0 X 1 X 0 X 0 X 0 X 1 X 1 X 0 X 0		нi.	÷			••• ]	
A     0     0     0       III     1441     1441     1441       III     1441     1441       III     1441       III     1446       III     1466       1466     1466       147.6     1466       1466     1466 </td <td></td> <td></td> <td>:</td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td>			:		•		
111       0       0       1	4			•	ເ <u>ຕີ</u>	4	Ϊ.
III III III III III III III III		i Hi	r m	۰.	9 r 9 8 9 8	~ ç	•
II III 14.6 III 13.2 III 13.2 III 13.2 III 13.2 III 13.2 III 13.2 III 13.2 III 13.2 III 13.6 III 14.5 III 14.5 II					3		•
II 13.2 II 13.2 II 13.2 II 17.3 II 17.5 II			4		-		
III 17.3 3.3 29.8 12.5 9.4 11 12.5 11 22.6 27.8 6.8 6.8 6.8 12.5 11 12	ហ		m			×	•
III 20.0 2.6 27.8 5.6 27.8 5.6 14.4 11.1 25.4 20.1 2.6 27.8 5.6 14.4 14.4 14.4 14.4 14.4 14.4 14.4 14		9 <b>-</b> 4	~	•	5	N C	• •
III 26.4 2.4 30.1 2.5 1.4 30.1 2.5 1.4 2.1 1.4 2.7 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4		ч			1.4		
III 16.7 1.4 20.1 4.4 1. 1 13.6 2.1 25.6 9.0 5.1 1. 11 15.6 2.1 25.6 9.0 5.1 1. 14.5 5.0 45.3 30.8 25.	0			•		۹.	
I 13.9 1.2 19.0 5.1 3. III 15.6 2.1 25.6 9.0 5. III 15.6 2.9 27.6 14.0 11. I 14.5 5.0 45.3 30.8 25.		ы					
II 15.6 2.1 25.6 5.1 3. III 15.6 2.1 25.6 9.0 6. I 14.5 5.0 45.3 30.8 25. I 7.5 5.0 45.3 30.8 25.		<b>F</b>	5		ć		
III 13.5 2.9 27.6 7.0 5. I 14.5 5.0 45.3 30.8 25. II 7.9 5.5 500 45.3 4.0 44.	z		14	i.	ŕ.	٦	'n
I 14.5 5.0 45.3 30.8 25. 11 7.2 5.4 50.9 51.4 44.	:	i H	in	۰÷۰	۸Ņ	5-4	ગ <del>.</del>
14.5 5.0 45.3 30.8 25. 11 7.5 5.6 45.3 30.8 25.		i				:	:
	٢		- 	•	'n	Ċ	19 19
	2	÷	•	÷	ď	- 	1.1

ARISON	4 BETUEEN	PERNING	MLIRIP	UNP	SUNUR	
YEAR 5 1980						

		MLIRIP	C H-II	ERNITH	ŝ	(F-M)-(S)
		m	1	1 0		1,
7		•	•		• • (	
	III	-0 -0	י א י א י א	ייי נייי דייי	4 F 5 F 5 F	
	;				<u>.</u>	
U	н н ,		8.7	72.1	-	-N
L	4.			÷.		-
		-	•	æ	-0	33.
		ċ	,	c	c	ŕ
Σ	II ·	12.4	101	, s		2.4
			•	0.07	25.85	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	н			. 0		i
-1		ι a	•	•	n e	m.
	III		1.0	2 n 10	31.4	2 A - 19 2 A - 19 2 A - 19
	г	ם. ט ש	•			C
Ξ	÷	2.	•	5		•
			भ - स	17.7	0.7	ំ រ រ រ
	н			ď		
<b>ب</b>			•	: .	0 u	٠
	III	6.3	ר גר יייי יייי	ם פ סיר דיד	ר א הי	1 1 1
					•	•
	н	ະກຸ ອ		~		
7	÷	<del>.</del>	स स	14.7	· ` •	•
		•	÷.	ċ	ີ. ເ	101
	н	m		7		
۰	II	27 7			•	•
		-2	स्त स	19.3	- ଚ ମ ହା	- O
	۶щ	4		r		
ഗ	ΓÏ		• •		•	•
			1.4	່າ ການ 1	1 II 1 II 1 II	1) ~ - 73
	-1	r		r		
0	ΪΪ	6	•	Ċ,	•	
	III	10.5	0.9	12.9	- 4 - 4	- u 
	÷				•	
Z		, ,	÷.,	- 		•
	III	10-10 1-10 1-10	1.5 2.1	12. B	1 7	8-0 0-0
				;	•	•
G	-1 - -	de	•	o'	Ś.	•
2	II:	0. 4 9 9 9	5 F G	0.02 62	(H	4.1
			•		-	٠

£

SUMUR
AND
MLIRIP
*
PERNING
NEENEEN
CONPARTSON

YEAR ; 1983

,

		72772			ヘビンチャレン	າງ 1
ļ						
	÷	25.9	•	~		15.
7		-		، بي	~	
	III	ว่	ନ ମ	20.4	1 (r 1 (r	00
						÷ .
t	4	<b>5</b> ,7	4.9	4	~	m
1.	-	٠		а0 10	~	-1
	I I	\$		4.8.8	38.9	34.1
	÷	c				
£	4 <del>-</del>	10,1	4	ካ: ት	41.5	34.8
		• •	•	-	÷	ġ.
	-1	'n	•	÷	-	ີ
	T .	'n		4	c	
∢	11	15.0	ា		) - 1 - 1 -	4 F 0 ~ 1 4
		ei.	- 1	-	i a	
			. i	:	;	i
	н	ċ		÷	d	4
Σ.	mt :	17.3	3.4	ച	ć	5
		eC .	÷.	36.8	18.3	4.4
	٢					
٦		0 - 0	•	(	•	
	TIT	23.8	n i n	1 a 1 a 1 a	אַכ 1 א	н с П (
					•	•
	н	24.3		- 	•	- 2
-7		Ň	л. 5 Х	-0		- 1
		è.	٠.	23.1	101 171 171	1.3
	ŀ	y		1		
		۰. ۱	•		m	٠.
	TIT.	15.7	1 (1) 4 (4	ч - Ч С С	ີ 0 ກໍະ	9 - 9 -
•				•	• •	τ.
	H	4		5		
ព	н	ं - - प		~	•	
		त्र <b>-</b> 2	1.8	18.1	 	1
	,					
¢		; ; -	•	d.	٠	•
>		0; 77	7 C	9 ° N (	ດີ	2.7
	•	5		-	•	
:	ы	1 <b>4.</b> 0	•	c		
z	÷.			2	4	
		٠.	0.0 0	31.3	9 9 9	
	1					
ť	нŗ	8.9	1.8	11.1	સં	ċ
2	Ĥ.		٠	6	13.4	
						5
		•	•	~	~	-

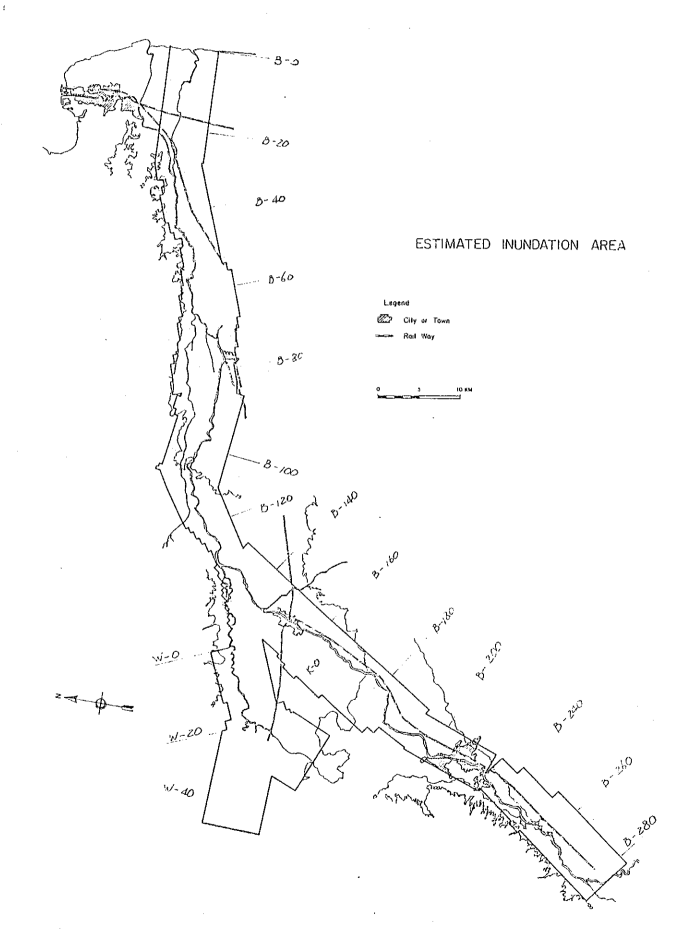
		LIRI	SUMUR.		i 📿 .	
н н н		јен о	1.4		18.	17
н н		•	4 4		1 C	
н н		i d		• `	;	i i
н н	4 144		0 J		ີ. ສ∙	e r
		•			23.1	8.08
	- 	•		, ç	ř	c
	н	ы 19	4.4	36.8	34.55	
بر				~		
		्यः	•	Ň		8
1+	 	28.7	ດ ເ	1.52	29.4	9-22 9-2
		•	•	ų.		ei -
	<b>7</b> -4	18.0	5°3	ч ч	•	
T T	н	ď		0	•	
ŢŢ	-	è.		34.8	2	N N
	:	0	-	e		
Ţ		19 - 62 19 - 62	i di	im	•	•
		÷	а. 9	29.4	4	- M
		;				
		ກເ	•	÷.		•
-	-, <u>-</u>	4 - 4 - 9 5	)  - 	1 0 0 0 0	a.	20
•	•				•	•
	म्म	m	•	9		•
H.	T	÷.	1.7	16.0	יי י וי	•
		~			•	ະ.ະ
	: I	23.8	4.1	0	•	•
~		Э	•	2	•	
			•	•	5.0	2.E
	11	m		£		
		i m	•		:	•
II	-	1 - 1 - 1 - 1 - 1			- 0 - 1	10 40
	: .		•			•
		14 . G		g	. ł	
-1 -		- · 0- ·		20.5	10.6	8.5
÷.		-	•	6		
-1	-			-7	~	4
н		2 1 1 1	e e	20.7	1.8.4	0
	, L			ļ		

.

COMPARISON BETWEEN PERNING . MLIRIP AND SUMUR

•

5. FLOOD DAMAGE ANALYSIS



5.1

ŝ

(1) LAND US	E A PADDY
	B UPLAND
	C FISH POND
··· ·	D DESA
	E OTHER
	T NO USE
(3) RIVER	B K.ERANTAS
	N K. HGROWO
	W K.WIDAS
	K K.KEDUNGSOKO

5-2

· · · · ·		.15T OF MES	SH DATA FOR FLOC	DD DAMAGE	ANALYSIS (	1)			
				MESH A	O. LAND USE	ELEVATION (M)	RESH NO	. LAND USE	ELEVATION (
	0- 0- 1 8- 0- 2	c	0.6 0.C	<u>0- 1-</u> 0- 1-	1 <u> </u>	0.0 0.0	0- 2- 1 6- 2- 2	<u>ç</u>	0.0
·	<u>8- 0- 3</u> 8- 0- 4	<del>c</del>	<u> </u>	8- 1-	<u> </u>	0.0	6- 2- 3	сс	0_0
	8- 0- 5 8- 0- 6	<u>c</u>	0.0	8- 1-	<u>s</u> c	0.0	8- 2-4	c .	0.0
	8- 0- 7 8- 0- c	<u>с</u>	C.0 0.0	8- 1- 8- 1-	7 č	0.0	A- 2- 6 B- 2- 7		0.0
·	0- 0- 9	נ ד	G.0	9- 1- 8- 1-		0.0 0.0	8- 2- 8	C	0.0
2	8- 0-10	t T	0.0 3.0	8- 1-1	0 C	0.0	8- 2-10	c	0.0
	8- 0-12 8- 0-13	T T	0.0	8- 1-1	5 C	0.0	8- 2-11		0.0
λ.			0.0	8- 1-1	<u>3</u> C	0.0	8- 2-13	(	0.0
,					·				
									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
·									
	<u> </u>	-							
· · · · ·				·					
				·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<b></b>		
									· · · · · · ·
·		····							
					·				
								•	
	MESH HO. L	LAND USE	ELEVATION (M)		D. LAND USE	ELEVATION (M)	MESH NO.		ELEVATION (M
·	8- 3- 1 8- 3- 2	ç	0.0	8- 4-	۸ ا	0.3	8- 5- 1	A	0.6
	8- 3- 3	C 7	0.0	B- 4-		0.3	8- 5- 2 8- 5- 3		0.6
	8- 3- 4		0.0	8- 4- 4 B- 4-		0.3	B- 5- 4 B- 5- 5	1	0.6
	8- 3- 6 8- 3- 7	<u> </u>	0.0	3- 4- 0	s (	0.0	8- 5- 6	с с	0.0
	B~ 3- 8	<u> </u>	0,6	8- 4- 8		0.0	B- 5-7 B- 5-8	с — с	0.0
	8- 3- 9 8- 3-10	c c	0.0	8- 4- 4		0.0	B- 5-9 B- 5-10	C C	0.0
	B- 3-11 B- 3-12	c c	0.0	8- 4-11	¢	0.0	0- 5-11	¢	0.0
	8- 3-13	ċ	0.0	8-: 4-13	<u> </u>	0.0	<u>8- 5-12</u> 8- 5-13	A	0.5
				·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
				··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	·····								
				-					
						·····		·····	
							····		
	······								
		······································							
;				·			_		
	·								
	MESH NO. LA	AND USF	ELEVATION (N)	-		CI CU3 - 1			
								LAHD USE	ELEVATION (M)
	B- 6- 2	<u>т</u> т	0.9	8- 7- 1 8- 7-2	тт т		8- 8- 1 8- 8- 2	<u>т</u>	1.6
		T	0.9	8- 7- 3 8- 7- 4	<u> </u>	1.3	8- 8- 3	т	1.6
	B- 6- 3 8- 6- 4			8- 7- 5	A	0.4	0- 8-4 8- 8-5	AA	1-6
	B- 6- 3 8- 6- 4 B- 6- 5	ς			¢ —		8- 8- 6	٨	0.7
	$     \begin{array}{r}       B - & 6 - & 3 \\       B - & 6 - & 4 \\       B - & 6 - & 5 \\       B - & 6 - & 6 \\       B - & 6 - & 7 \\     \end{array} $	C C C	0.0	8- 7- 6 8- 7- 7	ċ				n.o
	$     \begin{array}{r} B- & 6- & 3 \\             B- & 6- & 4 \\             B- & 6- & 5 \\             B- & 6- & 6         \end{array} $	<u>c</u>	0.0 i 0.0 i 0.0 i	B- 7- 7 B- 7- 8	<u>с</u>	0.0	8- 8-7 8- 8-8		0.0
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	C C C	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	B= 7- 7 B= 7- 8 B= 7- 9 B= 7-10	с с с А	0.0 0.0 0.0 0.8	8- 8- 7 8- 8- 8 8- 8- 9 8- 8-10	¢	
	$\begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$	С С С С А А А А		B= 7-7 B= 7-8 B= 7-9	с с с	0.0 0.0 0.0 0.8 1.1	8- 8- 7 8- 8- 8 8- 8- 9 9- 8-10 8- 8-11	с с с А А	0.0 0.6 1.2 1.7
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	с С С С А А	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.4 0.6 1.0	B= 7-7 B= 7-8 B= 7-9 B= 7-10 B= 7-11	C C A A	0_0 0_0 0_0 0_8 1_1 1_5	8- 8- 7 8- 8- 8 8- 8- 9 8- 8-10	<u> </u>	0.0 <u>0.6</u> 1.2

					10 C	
LIST OF	MESH DATA	FOR	FLOOD	DAMAGE	ANALYSIS	( -2)

ويستد بالمتاسين الالالات

MESH NO.	LAND USE	ELEVATION	(M) MESH ND.	LAND USF	ELEVATION /	N) MECH PU	LAND USE	
8- 9-1	1	1,9	8- 10- 1	1	2.2		LAND USE	
B- 9- 2 B- 9- 3	T	1.9	8- 10- 2 8- 10- 3	<u>т</u>	2.2	B- 11- 1 B- 11- 2	I	2.5
B- 9- 4 B- 9- 5	Ţ	1.9	8-10-4	1 7	2.2	<u>B- 11- 3</u> 8- 11- 4	τ <u>τ</u>	<u>2.5</u> 245
0- 9- 6	<u>A</u>	<u> </u>	8-10-5 B-10-6	A	1.5	<u>8-11-5</u> 8-11-6	, D A	1.9
<u>B- 9-7</u> B- 9-8		0.3	8- 10- 7 8- 10- 8	D	0.5	8-11-7	0	1.7
8- 9-9	λ	0.8	8-10-9	0 	0.5 1.2	6+ 11- 8 B- 11+ 9	A A	0.8
8- 9-11	A	1.5	8- 10-10 8- 10-11	A	1.9	8- 11-10 8- 11-11	A A	2.3
8- 9-12 8- 9-13	0	2.5	8- 10-12 8- 10-13	D A	3.0	B- 11-12	A	3.3
					3.0	8- 11-13	<u>A</u>	3.5
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
							·	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
					·····-			
HESH NO.	LAND USE EI	LEVATION (				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
B- 12- 1					ELEVATION (M		AND USE E	LEVATION
B- 12- 2	т т	2.5	8-13-1 8-13-2	т. 	3.1	8- 14- 1 8- 14- 2	A	3.4
8-12-3 8-12-4	T T	2.8 2.8	8- 13- 3 8- 13- 4	Å	3.1	B- 14- 3	κ	3.4
B+ 12- 5 B- 12- 6	A .	2.5	8-13-5	D	2.7	B- 14- 4 B- 14- 5	A .	3.4
B- 12- 7	X	2.0	B- 13- 6 B- 13- 7	. <u> </u>	2.3	B+ 14- 6 B- 14- 7	D	2.7
8-12-8	<u>A</u>	1.1	B- 13- 8 B- 13- 9	D	1.3	'B~ 14- 8	A	1.6
8- 12-10 8- 12-11	0	2.7	8- 13-10	A D	2.3	8- 14- 9 8- 14-10	D	2.7
8- 12-12	0 D	3.9	8- 13-11 8- 13-12	D	4.4	B- 14-11 B- 14-12	D A	5.0
8- 12-13	D	4.0	B- 13-13	D	4.5	8- 14-12	D	<u>5.0</u> 5.0
					······			
•								
		i			•	•		<u> </u>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						,
		·····						·
			······		·			
-			••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	······		······		
MESH NO. L.		EVATION (M		ND USE E	LEVATION (M)	NESH NO. LA	ND USE EL	EVATION (
8- 15- 1 8- 15- 2	. <u> </u>	3.8	B- 16- 1 B- 16- 2	<u> </u>	4.1	8- 17- 1	<u>A</u>	4.4
B- 15- 3 8- 15- 4	A	3.8	8-16-3	A A	4-1 <u>4-1</u>	8- 17- 2 8- 17- 3	A	4.4
B- 15- 5	D A	3.8	8- 16- 4 8- 16- 5	D A	4.1 3.8	B= 17- 4 B- 17- 5	A	4.4
8- 15- 6 8- 15- 7	A . D	3.0	8- 16- 6	Å	3.3	B- 17- 6	A	4.2
B- 15- 8	٨	1.9	8- 16- 7 8- 16- 8	<u>A</u>	2.1 2.1	B- 17- 7 B- 17- 8	A	2.4
8+ 15- 9 8- 15-10	A	<u> </u>	8- 16- 9 8- 16-10	D	3.5	8- 17- 9 8- 17-10	D	3.8
8- 15-11 8- 15-12	D	5.0	8- 16-11	Þ	5.0	8- 17-11	D A	4.6 5.0
8- 15-13		5.2	8- 16-12 8- 16-13	0 D	5.3 5.3	8- 17-12 8- 17-13	D	5.5 5.5
					- ·····			
					****			
			•					
					·····			

5.4

đ

		LIST OF MES	H DATA FOR	FLOOD DAMAGE AN	ALYSIS L	3)	······································		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MESH NO.	LAND USE	ELEVATION	(N) NESH NO.	LAND USE	FIEVATION			
	9-18-1	<u> </u>	4.7	8- 19- 1	A	5.0	<u>8-</u> 20- 1		S.2
	B- 18- 2 B- 18- 3	Q	4.7	8- 19- 2 8- 19- 3	D A	5.0 5.0	0-20-2 8-20-3	D A	5.2
·	8- 18- 4 8- 18- 5	D A	4.7	8- 19- 4 9- 19- 5		5.0	8- 20- 4	٨	5.2
	B- 18- 6 B- 18- 7	A A	4.C 2.6	8- 19- 6 8- 19- 7	¥	<u> </u>	B= 20= 5 B= 20= 6	0	<u> </u>
	8- 18- 8 8- 18- 9	D D	2.6	8~ 19- E	D	2.9	8- 20- 7 8- 20- 8		3.2
	8- 18-10 8- 18-11	D	5.0	8- 19- 9	A D	4,6	B- 20- 9 B- 20-10	0	<u>5.0</u>
	8- 18-12 8- 18-13	0 D	<u> </u>	B- 19-11 8- 19-12	A	<u> </u>	B- 20-11 0- 20-12		5.4
_, <u> </u>		······································	5.7	B- 19-13	D	5.8	B- 20-13	ð	6_0
				·····					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
			- <del>-</del>			_			
<u>    (                                </u>									
	•								
·	· · · ·								
(				······································					·····
(	MESH NO. 4		ELEVATION (	N) MESH NO.	LAND USE	ELEVATION (	A) MESH HO.	LAND USE	ELEVATION
<u>с</u>	8- 21- 1 B- 21- 2	D	5.5	8- 22- 1	D	5.7	8-23-1	Ð	5.9
	8-21-3	*	5.5	B- 22- 2 B- 22- 3	<u> </u>	5.7	B- 23- 2 B- 23- 3	<u>A</u>	5.9
(	B- 21- 5	<u>A</u>	<u> </u>	B- 22- 4 B- 22- 5	A	5.7	8- 23- 4 B- 23- 5	A	<u> </u>
(	8- 21- 6 8- 21- 7	A	<u> </u>	8-22-6	A	5.0	8-23-6	A	5.0
. <u>.</u>	8- 21- 8 8- 21- 9	<u> </u>	<u> </u>	<u>B- 22- 8</u> B- 22- 9	D	3.7	B- 23- 8	D	3.9
	8- 21-10 8- 21-11	<u> </u>	5.3	8+ 22-10 B- 22-11	۸	5.5	8- 23- 9 8- 23-10	D A	5.0 5.8
	B- 21-12 8- 21-13	D	6.2	B- 22-12 8- 22-13	A	5.9 6.3	B- 23-11 B- 23-12	A	6.1 6.5
<u> </u>					Þ .	6.3	8- 23-13	Ð	6.5
<u></u>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
(							•		•
······			_				~ · ·		
<u> </u>									·····
Ç						···			~~ <u></u>
						···· ·· ··· ··· ··· ···		<u> </u>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
(									
(							······		
					·				
<u> </u>			*						
<u> </u>			······································				·····		
L	MESH NO. LI	ND USE E	LEVATION (N)	MESH NO. L	AND USE E	ELEVATION (N)	NESH NO. L	AND USE E	LEVATION (
( <sup>.</sup>	<u>B- 24- 1</u> 8- 24- 2	A	6.2 6.2	B= 25- 1 B= 25- 2	<u>,                                    </u>	6.4	8-26-1	<u>A</u>	6.6
	B- 24- 3 B- 24- 4	A	6.2	<u>D- 25- 3</u> B- 25- 4	<u> </u>	6.4	8- 26- 2 8- 26- 3	A D	<u>6.6</u>
<u> </u>	B- 24- 5 B- 24- 6	0	5.8	B- 25- 5	0	6.4 6.1	B- 26- 4 B- 26- 5	A D	6.6 6.4
	B- 24- 7	A	5.0	8- 25- 6 8- 25- 7	A A	5.0 4.5	8- 26- 6 8- 26- 7	A A	5.0 4.7
~ 	8- 24- 8 8- 24- 9	D	5.0	B- 25- 8 B- 25- 9	D	4.5 5.0	8-26-8 8-26-9	D D	4.7
<u> </u>	B- 24-10 B- 24-11	A	6.0 6.3	8- 25-10 8- 25-11	D	6.3 6.5	8- 26-10 8- 26-11	- 0 0	<u>5.0</u> 6.5
	8- 24-12 8- 24-13	A	6.7 6.7	8- 25-12 8- 25-13	A D	6.8	8- 26-12	D	6.7
				<u> </u>	<u> </u>	6.8	B= 26-13	0	7.0
								·	

LIST OF MESH DATA FOR FLOOD DAMAGE ANALYSIS ( 4) MESH NO. LAND USE ELEVATION (M) MESH NO. LAND USE ELEVATION (M) MESH NO. LAND USE ELEVATION (N) B- 27- 1 B- 27- 2 B- 27- 3 B- 27- 4 B- 29- 1 B- 29- 2 B- 20- 3 B- 29- 4 B- 29- 5 B- 29- 6 B- 29- 7 B- 29- 7 B- 29- 8 B- 29- 8 3.0 8- 28- 1 8- 28- 2 7.1 7.1 7.3 7.3 7.3 7.2 6.2 ٨ 0- 28- 2 <u>B- 28- 3</u> <u>B- 28- 4</u> <u>B- 28- 4</u> <u>B- 28- 6</u> <u>B- 28- 7</u> <u>B- 28- 8</u> <u>B- 28- 8</u> <u>B- 28- 9</u> <u>8, 8</u> 3, 6 7.1 B- 27- 5 B- 27- 6 B- 27- 7 8- 27- 8 6.6 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 6.6 6.9 5.6 5.6 5.6 A AA A D A D 6.2 . D 8- 27- 9 9- 27-10 8- 28- 9 D 5.6 B- 29- 9 B- 29-10 Ð <u>6.2</u> 7.3 8- 27-11 8- 27-12 8- 27-13 6.9 7.2 7.2 B- 28-11 B- 28-12 B- 28-13 B- 29-10 B- 29-11 B- 29-12 B- 29-13 D 7.1 7.3 7.3 Ð 7.5 B Ď Ð 7.5 . MESH NO. LAND USE ELEVATION (M) MESH NO. LAND USE ELEVATION (M) MESH NO. LAND USE ELEVATION (M) B- 30- 1 8- 32- 1 8- 32- 2 8- 32- 3 7.5 8- 31- 1 7.8 7.8 7.8 8.0 8- 30- 2 B- 30- 3 8- 30- 4 8- 30- 5 7.5 7.5 7.5 7.5  $\begin{array}{r} B = 31 = 1 \\ B = 31 = 2 \\ B = 31 = 3 \\ B = 31 = 4 \\ B = 31 = 5 \end{array}$ D 8 0 8 0 8 0 8 0 D 7.8 Þ 8- 32- 4 8- 32- 5 8- 31- 6 8- 31- 7 8- 30- 6 8- 30- 7 8.8 0.8 7+4 8- 32- 6 8- 32- 7 8.0 B- 30- 7 B- 30- 8 B- 30- 9 B- 30-10 B- 30-11 B- 30-12 B- 30-13 6.8 6.8 7.5 7.6 B- <u>31-</u> 8 B- <u>31-</u> 9 8- <u>31-10</u> B- <u>31-11</u> 7.4 7.4 7.8 7.8 B- 32- 8 B- 32- 9 B- 32-10 B- 32-11. 8.0 Đ P 8.0 7.7 B- 31-12 B- 31-13 8- 32-12 8- 32-13 7.8 <u>A</u> <u>A</u> 8 8.0 8.0 --MESH NO. LAND USE ELEVATION (M) MESH NO. LAND USE ELEVATION (M) MESH NO, LAND USE ELEVATION (M)  $\begin{array}{r} 8-34-1\\ 8-34-2\\ 8-34-3\\ 8-34-4\\ 8-34-4 \end{array}$ B- 33- 1 B- 33- 2 B- 33- 3 8.2 8.2 8.2 A D A 8 2 8 2 8 2 8 3 B- 35- 1 B- 35- 2 B- 35- 3 B- 35- 4 8.0 8.2 B- 35- 5 B- 35- 6 B- 35- 7 B- 35- 8 B- 34- 5 B- 34- 6 Ð 8.3 'n 8.3 AAD 8.5 8- 35- 9 8.5

÷

. ...

LIST OF MESH DATA FOR FLOOD DAMAGE ANALYSIS ( 5) 
 B= 36-1
 D

 8-36-2
 A

 8-36-3
 A

 8-36-4
 A
 ELEVATION (M) MESH NO. LAND USE ELEVATION (M) NESH NO. LAND USE ELEVATION (M) 8 2 8 2 8 2 8 3 8- 37- 1 8- 37- 2 8.4 8- 38- 1 8- 38- 2 8.6 B- 38- 3 B- 38- 4 8- 37- 3 8.4 8.6 8- 36- 5 8- 36- 5 8- 36- 6 8- 36- 7 8- 36- 8 8- 36- 9 8- 36-10 B- 37- 5 B- 37- 6 B- 37- 7 B- 37- 8 85 B- 38- 5 B- 38- 6 8.8 8.6 DA 8.7 8- 38- 7 8- 38- 8 8.5 8.9 Ä Þ B- 37- 9 B- 37-10 D A 8.7 9.0 9.1 9.3 8.8 <u>0- 38- 9</u> B- 38-10 . 8- 37-11 9.1 8- 38-11 . . -( 7 MESH NO. LAND USE ELEVATION (M) MESH NO. LAND USE ELEVATION (M) MESH NO. LAND USE ELEVATION (M)  $\begin{array}{c} \text{RESH NO} \\ \text{B-} 41-1 \\ \text{B-} 41-2 \\ \text{B-} 41-3 \\ \text{B-} 41-3 \\ \text{B-} 41-4 \\ \text{B-} 41-5 \\ \text{B-} 41-5 \\ \text{B-} 41-5 \\ \text{B-} 41-6 \\ \text{B-} 41-7 \\ \text{B-} 41-7$ B- 39- 1 B- 39- 2 B- 39- 3 -----A B- 40- 1 8.9 8.7 9.1 9.1 9.1 ( 8.7 8.8 8.8 B- 40- 2 8- 40- 3 B- 40- 4 B- 40- 5 8.9 8.9 9.0 9.1 B- 39- 4 B- 39- 5 9.2 9.2 C õ 7 8- 39- 6 8- 39- 7 B- 40- 6 B- 40- 7 9.1 9.2 8.9 <u>9.2</u> 9.3 ĉ ( B- 39- 8 8- 39- 9 B- 39-10 B- 39-11 B- 40- 8 8- 40- 9 8- 40-10 B- 40-11 9.1 9.2 9.3 9.5 9.6 B- 41- 8 8- 41- 9 8- 41-10 B- 41-11 9 4 9 5 9 6 9 8 A D A 9.3 ~<del>.</del> B- 41-12 10.0 Ð τ. ( С. <u>\_C</u> T <u>\_\_\_</u> С. C LAND USE ELEVATION (M) MESH NO. MESH NO, LAND USE ELEVATION (M) MESH NO. LAND USE ELEVATION (R) 8- 42- 1 8- 42- 2 8- 42- 3 8- 42- 4 9.3 8- 43- 1 8- 43- 2 8- 44- 1 8- 44- 2 9.5 9.5 9.5 9.5 9.6 t  $\begin{array}{r} B- \ 44- \ 2\\ B- \ 44- \ 3\\ B- \ 44- \ 4\\ 9- \ 44- \ 5\\ B- \ 44- \ 6\\ 0- \ 44- \ 7\\ B- \ 44- \ 8\\ 0- \ 8\\ 0- \ 8\\$ 9.3 9.3 8- 43- 3 8- 43- 4 9.6 9.7 8- 42- 5 8- 42- 6 C .  $\begin{array}{r} B = 43 - 4 \\ B = 43 - 5 \\ B = 43 - 6 \\ B = 43 - 7 \\ B = 43 - 8 \end{array}$ 9-4 9-4 9-5 9-5 9.7 9 5 9 5 8- 42- 7 8- 42- 8 A 9.7 9.8 7 B- 43- 0 B- 43- 9 B- 43-10 B- 43-11 B- 43-12 B- 43-13 8- 42- 9 8- 42-10 9.8 D A A 8 A 9.8 B- 44- 9 B- 44-10 10.0 Þ B- 42-11 B- 42-12 10.0 B- 44-11 B- 44-12 B- 44-13 10.0 10.3 <u>\*</u> \* 10.7 Ċ τ.

 8 8- 8-		LAND USE /	LEVATION (	A) MESH NO.	LAND USE	ELEVATION (	A HESH ND.	LAND USF	ELEVATIO
8- 8- 8-	451		9.8	B- 46- 1		10.0	B- 47- 1	٨	10.
8-	45- 2 45- 3	A D	9.8 9.8	8- 46- 2 8- 46- 3	А А	10.0 10.0	B- 47- 2 B- 47- 3	A A	10.
-	45- 4	A A	9.5 9.2	8- 46- 4 8- 46- 5	D A	10.0 10.0	8- 47- 4 8- 47- 5	D A	10. 10.
8-	45- 6 45- 7	<u>۸</u>	9.8 10.0	8- 46- 6 8- 46- 7	A	10.0	8- 47- 6 8- 47- 7	A	10. 10.
e-	45-8	D	10.0	B- 46- 5 B- 46- 9	A	10.3	B- 47- 8 8- 47- 9	0 A	10.0
8-	45-10	Þ	10.3	8- 46-10	D	10.5	8- 47-10	D	10.
B -	45-11 45-12	<u>А</u> В.	10.6 10.8	8- 46-11 8- 46-12	<u>A</u> B	10.9 11.0	<u>8- 47-11</u> 8- 47-12	<u>A</u>	<u></u>
<u>B</u> =	45-13	D	10.9	8+. 46+13	8	11.2	B- 47-13		11.
		<u></u>							
-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			·····		
		\		<u> </u>			······		
·········									
				·····•································					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· · · · · ·						······	· · ·	
						·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	SH NO. L	AND USE E	LEVATION (M		LAND USE	ELEVATION (M		AND USE	ELEVATIO
<u> </u>	48- 2	<u>A</u>	10.4	B- 49- 2 B- 49- 3	<u>A</u>	10.7	B- 50- 2 B- 50- 3	<u> </u>	10.
8-	48- 4	D	10.5	8- 49- 4 8- 49- 5	<u> </u>	10.8	8- 50- 4 8- 50- 5	A	11.
8-	48- 6	A	10.6	B- 49- 6 B- 49- 7	<u>A</u>	10.8	8- 50- 6 8- 50- 7	<u> </u>	
8-	48- 8	A	10.9	B- 49- 8 B- 49- 9	<u> </u>	11.2	8- 50- 8	Þ	11.
8-	48-10	Þ	11.9 11.3	8- 49-10	A D	11.3	B- 50- 9 B- 50-10	A	11.
8-	48-11 48-12	<u>A</u>	11.4	8- 49-11 8- 49-12	A	11.7 11.8	8- 50-11 8- 50-12	A A	12. 12.
	48-13 48-14	A Q	11.6 11.6	8- 49-13	В	. 11.8			
		•	<u></u>						
			<u>.</u>	<u> </u>	<b>_</b>		· · · ·		
						·····			
					······	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		AND USE E	LEVATION (M	) MESH NO.	LAND USE	ELEVATION (A	) MESH NO. L	AND USE	ELEVATIO
8-	<u>51- 1</u> 51- 2	AA	<u>11.0</u> 11.1	<u>8- 52- 1</u> 8- 52- 2	<u>A</u>	<u>11.2</u> 11.3	8~ 53- 1 8- 53- 2	<u> </u>	11.4
8-	<u>51-3</u> 51-4	<u> </u>	11.4	B- 52- 2 B- 52- 4		11.4	B- 53- 3	A	31.6
8-	51-5	0	11.3	B- 52- S	A 0	11_6	0- 53- 4 8- 53- 5	A	11.8
B-	51- 6 51- 7	A A	11+4 11+5	8- 52- 6 8- 52- 7	A	11.7 <u>11.8</u>	B- 53- 6 B- 53- 7	A D	11. 12.1
8- 8-	51- 8 51- 9	D A	11.8	8- 52- 8 8- 52- 9	A A	12.1	8- 53- 8 8- 53- 9	A	12.4
8-	51-10 51-11	D	12.2	8- 52-10 8- 52-11	A D	12.5	8- 53-10 B- 53-11	X	12.1
	51-12	A	12.3	8- 52-12	A	12.6			

LIST OF NESH DATA FOR FLOOD DAMAGE ANALYSIS ( 7)

· · · · · · · · · ·

			DATA FOR FL			()			
	HESH NO.	LAND USE	ELEVATION (	() MESH NO.	LAND USE	ELEVATION (N)	MESH ND.	LAND USE	ELEVATION (
	8- 54- 1	D	11.6	8- 55- 1	************	11.8	B+ 56- 1	*~************************************	
	8- 54- 2	A ···	11.7 11.8	8- 55- 2 2- 55- 3	A	12.0	8- 56- 2	A	12.0
	B- 54- 3 B- 54- 4	A	12.0	8- 55- 4	A D	12.0	B- 56- 3 B- 56- 4	A	12.3
	B- 54- 5 B- 54- 6	D	12.1	B- 55- 5 B- 55- 6	<u> </u>	12.4	8- 56- 5	· A	12.6
	8- 54- 7	A	12.4	8- 55- 7	A A	12.5	8- 56- 6 8- 56- 7	A A	12.8
	8- 54- 8 8- 54- 9	A A	12.6	B- 55- 8	A	12.9	8- 56- 8	Ð	13.2
	8- 54-10	Â	12.8	8- 55- 9 8- 55-10	<u> </u>	13.1	8- 56- 9	0	13.4
	B- 54-11	A	13-1		·				
·									
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	····
			····	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
<u> </u>									
		<u> </u>				<u> </u>			
				• • • • • • • •			<u> </u>		
	MESH NO. L	AND USE	ELEVATION (M	MESH NO.	LAND USE	ELEVATION (N)	MESH NO.	LAND USE	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8- 57- 1			***********					ELEVATION (
	8- 57- 2	*	12.2	B- 55- 1 B- 58- 2	D Å	12.4	8- 59- 1 8- 59- 2		12.6
····	8- 57- 3	A	12.5	8- 58- 3	- î	12.7	B- 59- 2 B- 59- 3	<u>A</u>	12.8
	8- 57- 4	- D 	12.8	8-58-4	DA	13.0	B- 59- 4	<u> </u>	13.3
	8- 57- 6		13.1	B- 58- 6	Â	13.3	8- 59- 5 8- 59- 6	D A	13.4 13.6
	8- 57- 7 8- 57- 8	A A	13+2 13+5	8- 58- 7 8- 58- 8	A A	13.5	B- 59- 7	D	13.8
	B- 57- 9	0	13.8	8- 58- 9	<u> </u>	13.8	8- 59- 8 8- 59- 9	A	14.1
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							B- 59-10	A	14.7
	•••••••								
_									
_,		•							
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					<u></u>
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							<u></u>
		·		······					
	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				······································			
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			······
						······································			
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		······			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	NESH NO. LA								
	***********	IND USE E		MESH NO.	LAND USE		MESH NO.		ELEVATION (M
	B- 60- 1	IND USE E	12.8	B- 61- 1	 <u>b</u>	13.0	B- 62- 1	A	13.2
	B- 60- 1 B- 60- 2 B- 60- 3	HAD USE E	12.8 13.0 13.2	B- 61- 1 B- 61- 2 8- 61- 3		13.0 13.3	B- 62- 1 B- 62- 2		<u>13.2</u> 13.5
	$     \begin{array}{r}       B = 60 - 1 \\       B = 60 - 2 \\       B = 60 - 3 \\       B = 60 - 4     \end{array} $	NAD USE E D A A A	12.8 13.0 13.2 13.5	$\begin{array}{r} B = 61 - 1 \\ B = 61 - 2 \\ B = 61 - 3 \\ B = 61 - 3 \\ B = 61 - 4 \end{array}$	D D A A	13.0 13.3 13.4 13.8	B- 62- 1 B- 62- 2 B- 62- 3 B- 62- 4	<u>A</u> A	<u>13.2</u> 13.5 <u>13.6</u> 14.0
	$\begin{array}{c} B- \ 60- \ 1\\ B- \ 60- \ 2\\ B- \ 60- \ 3\\ B- \ 60- \ 4\\ B- \ 60- \ 5\\ B- \ 60- \ 6\end{array}$	A A A A A A A A	12.8 13.0 13.2 13.5 13.7 13.7	$\begin{array}{r} B = 61 - 1 \\ B = 61 + 2 \\ B - 61 - 3 \\ B - 61 - 4 \\ B - 61 - 5 \\ B - 61 - 6 \end{array}$	D D A	13.0 13.3 13.4 13.8 13.9	$\begin{array}{r} B = 62 - 1 \\ B = 62 - 2 \\ B = 62 - 3 \\ B = 62 - 4 \\ B = 62 - 5 \end{array}$	A A A A A	<u>13.2</u> 13.5 <u>13.6</u> 14.0 14.2
	$\begin{array}{c} B-60-1\\ B-60-2\\ B-60-3\\ B-60-4\\ B-60-5\\ B-60-6\\ B-60-7\\ \end{array}$	LND USE E D A A D A A	12.8 13.0 13.2 13.5 13.7 13.9 14.1	$\begin{array}{c} B = & 61 - & 1 \\ B = & 61 - & 2 \\ 8 - & 61 - & 2 \\ 8 - & 61 - & 4 \\ B - & 61 - & 4 \\ B - & 61 - & 6 \\ B - & 61 - & 7 \end{array}$	D D A A A A A A	13.0       13.3       13.4       13.8       13.9       14.2       14.4	$\begin{array}{r} B = & 62 = & 1 \\ B = & 62 = & 2 \\ B = & 62 = & 3 \\ B = & 62 = & 4 \\ B = & 62 = & 5 \\ B = & 62 = & 6 \\ B = & 62 = & 7 \end{array}$	A A A A A A A	13.2 13.5 13.6 14.0 14.2 14.4 14.7
	$\begin{array}{c}$	A A A A A A D A A D D D	12.8 13.0 13.2 13.5 13.7 13.9 14.1 14.4 14.7	$\begin{array}{r} B- \ 61- \ 1\\ B- \ 61- \ 2\\ B- \ 61- \ 3\\ B- \ 61- \ 5\\ B- \ 61- \ 5\\ B- \ 61- \ 7\\ B- \ 61- \ 9\end{array}$	D D A A A	13.0 13.3 13.4 13.8 13.9 14.2 14.4 14.7 15.0	$\begin{array}{r} B = & 62 = & 1 \\ B = & 62 = & 2 \\ 8 = & 62 = & 3 \\ B = & 62 = & 4 \\ B = & 62 = & 5 \\ B = & 62 = & 6 \end{array}$	A A A A A A	13.5 13.6 14.0 14.2 14.4 14.7 15.0
	$\begin{array}{c} B-60-1\\ B-60-2\\ B-60-3\\ B-60-3\\ B-60-5\\ B-60-5\\ B-60-6\\ B-60-7\\ B-60-7\\ B-60-8\\ B-60-8\\$	UND USE E D A A D A A D D A A D D	12.8 13.0 13.2 13.5 13.7 13.9 14.1 14.4	$\begin{array}{c} B^{+} & 61 - 1 \\ B^{-} & 61 - 2 \\ B^{-} & 61 - 3 \\ 0 - & 61 - 4 \\ B^{-} & 61 - 5 \\ B^{-} & 61 - 5 \\ B^{-} & 61 - 7 \\ B^{-} & 61 - 7 \\ B^{-} & 61 - 8 \end{array}$	D D A A A A A A	13.0 13.3 13.4 13.8 13.9 14.2 14.4 14.4 14.7	$\begin{array}{r} B- \ 62- \ 1\\ B- \ 62- \ 2\\ B- \ 62- \ 3\\ B- \ 62- \ 4\\ B- \ 62- \ 5\\ B- \ 62- \ 6\\ B- \ 62- \ 7\\ B- \ 62- \ 7\\ B- \ 62- \ 8\end{array}$	A A A A A A D	13.2 13.5 13.6 14.0 14.2 14.4 14.7
	$\begin{array}{c}$	A A A A A A D A A D D D	12.8 13.0 13.2 13.5 13.7 13.9 14.1 14.4 14.7	$\begin{array}{r} B- \ 61- \ 1\\ B- \ 61- \ 2\\ B- \ 61- \ 3\\ B- \ 61- \ 5\\ B- \ 61- \ 5\\ B- \ 61- \ 7\\ B- \ 61- \ 9\end{array}$	D D A A A A A A A A A A A A A	13.0 13.3 13.4 13.8 13.9 14.2 14.4 14.7 15.0	$\begin{array}{c} B - & 62 - & 1 \\ B - & 62 - & 2 \\ B - & 62 - & 3 \\ B + & 62 - & 4 \\ B - & 62 - & 5 \\ B - & 62 - & 6 \\ B - & 62 - & 7 \\ B - & 62 - & 8 \\ B - & 62 - & 9 \end{array}$	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	13.2 13.5 13.6 14.0 14.2 14.4 14.7 15.0
	$\begin{array}{c}$	A A A A A A D A A D D D	12.8 13.0 13.2 13.5 13.7 13.9 14.1 14.4 14.7	$\begin{array}{r} B- \ 61- \ 1\\ B- \ 61- \ 2\\ B- \ 61- \ 3\\ B- \ 61- \ 5\\ B- \ 61- \ 5\\ B- \ 61- \ 7\\ B- \ 61- \ 9\end{array}$	D D A A A A A A A A A A A A A	13.0 13.3 13.4 13.8 13.9 14.2 14.4 14.7 15.0	$\begin{array}{c} B - & 62 - & 1 \\ B - & 62 - & 2 \\ B - & 62 - & 3 \\ B + & 62 - & 4 \\ B - & 62 - & 5 \\ B - & 62 - & 6 \\ B - & 62 - & 7 \\ B - & 62 - & 8 \\ B - & 62 - & 9 \end{array}$	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	13.2 13.5 13.6 14.0 14.2 14.4 14.7 15.0
	$\begin{array}{c}$	A A A A A A D A A D D D	12.8 13.0 13.2 13.5 13.7 13.9 14.1 14.4 14.7	$\begin{array}{r} B- \ 61- \ 1\\ B- \ 61- \ 2\\ B- \ 61- \ 3\\ B- \ 61- \ 5\\ B- \ 61- \ 5\\ B- \ 61- \ 7\\ B- \ 61- \ 9\end{array}$	D D A A A A A A A A A A A A A	13.0 13.3 13.4 13.8 13.9 14.2 14.4 14.7 15.0	$\begin{array}{c} B - & 62 - & 1 \\ B - & 62 - & 2 \\ B - & 62 - & 3 \\ B + & 62 - & 4 \\ B - & 62 - & 5 \\ B - & 62 - & 6 \\ B - & 62 - & 7 \\ B - & 62 - & 8 \\ B - & 62 - & 9 \end{array}$	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	13.2 13.5 13.6 14.0 14.2 14.4 14.7 15.0
	$\begin{array}{c}$	A A A A A A D A A D D D	12.8 13.0 13.2 13.5 13.7 13.9 14.1 14.4 14.7	$\begin{array}{r} B- \ 61- \ 1\\ B- \ 61- \ 2\\ B- \ 61- \ 3\\ B- \ 61- \ 5\\ B- \ 61- \ 5\\ B- \ 61- \ 7\\ B- \ 61- \ 9\end{array}$	D D A A A A A A A A A A A A A	13.0 13.3 13.4 13.8 13.9 14.2 14.4 14.7 15.0	$\begin{array}{c} B - & 62 - & 1 \\ B - & 62 - & 2 \\ B - & 62 - & 3 \\ B + & 62 - & 4 \\ B - & 62 - & 5 \\ B - & 62 - & 6 \\ B - & 62 - & 7 \\ B - & 62 - & 8 \\ B - & 62 - & 9 \end{array}$	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	13.2 13.5 13.6 14.0 14.2 14.4 14.7 15.0
	$\begin{array}{c}$	A A A A A A D A A D D D	12.8 13.0 13.2 13.5 13.7 13.9 14.1 14.4 14.7	$\begin{array}{r} B- \ 61- \ 1\\ B- \ 61- \ 2\\ B- \ 61- \ 3\\ B- \ 61- \ 5\\ B- \ 61- \ 5\\ B- \ 61- \ 7\\ B- \ 61- \ 9\end{array}$	D D A A A A A A A A A A A A A	13.0 13.3 13.4 13.8 13.9 14.2 14.4 14.7 15.0	$\begin{array}{c} B - & 62 - & 1 \\ B - & 62 - & 2 \\ B - & 62 - & 3 \\ B + & 62 - & 4 \\ B - & 62 - & 5 \\ B - & 62 - & 6 \\ B - & 62 - & 7 \\ B - & 62 - & 8 \\ B - & 62 - & 9 \end{array}$	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	13.2 13.5 13.6 14.0 14.2 14.4 14.7 15.0
	$\begin{array}{c}$	A A A A A A D A A D D D	12.8 13.0 13.2 13.5 13.7 13.9 14.1 14.4 14.7	$\begin{array}{r} B- \ 61- \ 1\\ B- \ 61- \ 2\\ B- \ 61- \ 3\\ B- \ 61- \ 5\\ B- \ 61- \ 5\\ B- \ 61- \ 7\\ B- \ 61- \ 9\end{array}$	D D A A A A A A A A A A A A A	13.0 13.3 13.4 13.8 13.9 14.2 14.4 14.7 15.0	$\begin{array}{c} B - & 62 - & 1 \\ B - & 62 - & 2 \\ B - & 62 - & 3 \\ B + & 62 - & 4 \\ B - & 62 - & 5 \\ B - & 62 - & 6 \\ B - & 62 - & 7 \\ B - & 62 - & 8 \\ B - & 62 - & 9 \end{array}$	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	13.2 13.5 13.6 14.0 14.2 14.4 14.7 15.0
	$\begin{array}{c}$	A A A A A A D A A D D D	12.8 13.0 13.2 13.5 13.7 13.9 14.1 14.4 14.7	$\begin{array}{r} B- \ 61- \ 1\\ B- \ 61- \ 2\\ B- \ 61- \ 3\\ B- \ 61- \ 5\\ B- \ 61- \ 5\\ B- \ 61- \ 7\\ B- \ 61- \ 9\end{array}$	D D A A A A A A A A A A A A A	13.0 13.3 13.4 13.8 13.9 14.2 14.4 14.7 15.0	$\begin{array}{c} B - & 62 - & 1 \\ B - & 62 - & 2 \\ B - & 62 - & 3 \\ B + & 62 - & 4 \\ B - & 62 - & 5 \\ B - & 62 - & 6 \\ B - & 62 - & 7 \\ B - & 62 - & 8 \\ B - & 62 - & 9 \end{array}$	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	13.2 13.5 13.6 14.0 14.2 14.4 14.7 15.0
	$\begin{array}{c}$	A A A A A A D A A D D D	12.8 13.0 13.2 13.5 13.7 13.9 14.1 14.4 14.7	$\begin{array}{c} B = 61 - 1 \\ B = 61 - 2 \\ B = 61 - 2 \\ B = 61 - 3 \\ B = 61 - 5 \\ B = 61 - 5 \\ B = 61 - 6 \\ B = 61 - 7 \\ B = 61 - 8 \\ B = 61 - 9 \\ B = 61 - 10 \end{array}$	D D A A A A A A A A A A A A A	13.0 13.3 13.4 13.8 13.9 14.2 14.4 14.7 15.0	$\begin{array}{c} B - & 62 - & 1 \\ B - & 62 - & 2 \\ B - & 62 - & 3 \\ B + & 62 - & 4 \\ B - & 62 - & 5 \\ B - & 62 - & 6 \\ B - & 62 - & 7 \\ B - & 62 - & 8 \\ B - & 62 - & 9 \end{array}$	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	13.2 13.5 13.6 14.0 14.2 14.4 14.7 15.0 15.0 15.1
	$\begin{array}{c}$	A A A A A A D A A D D D	12.8 13.0 13.2 13.5 13.7 13.9 14.1 14.4 14.7	$\begin{array}{r} B- \ 61- \ 1\\ B- \ 61- \ 2\\ B- \ 61- \ 3\\ B- \ 61- \ 5\\ B- \ 61- \ 5\\ B- \ 61- \ 7\\ B- \ 61- \ 9\end{array}$	D D A A A A A A A A A A A A A	13.0 13.3 13.4 13.8 13.9 14.2 14.4 14.7 15.0	$\begin{array}{c} B - & 62 - & 1 \\ B - & 62 - & 2 \\ B - & 62 - & 3 \\ B + & 62 - & 4 \\ B - & 62 - & 5 \\ B - & 62 - & 6 \\ B - & 62 - & 7 \\ B - & 62 - & 8 \\ B - & 62 - & 9 \end{array}$	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	13.2 13.5 13.6 14.0 14.2 14.4 14.7 15.0 15.0 15.1

ł

······

MESH NO	LAND USE	ELEVATION (H)	MESH NO.	LAND USE	ELEVATION (#)	MESH NO.	LAND USE	ELEVATION
<u>B- 63- 1</u>		13.4	8- 64- 1		13.6	E- 65- 1		**********
8- 63- 2 P- 63- 3		13.7	8- 64- 2	A	13.9	B- 65- 2		<u>13.9</u> 13.8
0- 63- 4	<del>;</del>	<u>13,9</u> 14_3	B- 64- 3 B- 64- 4	<u>Å</u>	<u> </u>	8- 65- 3 8- 65- 4	A	14.1
B- 63- 5 B- 63- 6		16.5	8- 64- 5	A	14,7	8- 65- 5		14.8
8- 63- 7	A	14.7	8- 64- 6	D A	15.0 15.0	8- 65- 6 8- 65- 7	A D	15.0 15.0
8- 63- 8 8- 63- 9	*	15.0	B- 64- 8	D	15.1	8- 65- 8	Å	15.1
B- 63+10		15.1	8- 64- 9 8- 64-10	<u>^</u>	<u> </u>	8- 65- 9 8- 65-10	A	15.2
			B- 64-11		15.3	8- 65-11	P	15.4
						8- 65-12	*	15.4
								· · · · ·
					-			
	i							
					··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		······	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		<u></u>						
	····	······································			·	<u>.</u>		
			-					
415H NO.	LAND USE	ELEVATION (N)	NESH NO.	LAND USE	ELEVATION (M)	RESH NO.	LAND USE	ELEVATION
8- 66- 1	^	14.1	B- 67- 1	Α	14.2	B+ 68- 1	٨	14,3
B- 66- 2 B- 66- 3	D	14.0	B- 67- 2 8- 67- 3	<u>A</u>	14.2	8- 68- 2 B- 68- 3	A	14.3
8- 66- 4	A	14.5	8- 67- 4	<u> </u>	14.6	8- 68- 4	2 A b	14.4
8- 66- 5 8- 66- 6	D A	15.0	8- 67- 5 8- 67- 6	A D	14.8 15.0	8- 68- 5 8- 68- 6	Å	15.0
8- 66- 7	A	15.1	8- 67- 7	A	15.1	8- 68- 7		15.0
8- 66- 8 8- 66- 9	· p	15.2	8- 67- 8 B+ 67- 9	<u>^</u>	<u>15.3</u> 15.4	B- 68- 8 B- 68- 9	*	15.4
8- 66-10 8- 66-11	0 0	15_5	B- 67-10	D	15.5	8- 68-10		15.5 15.6
8- 66-12		15.6	B- 67-11 8- 67-12	*	15.6	8- 68-11 8~ 68-12	A	15.7
			8- 67-13	Â	15.7	B- 68-13	0	15.8
				···-· ·		B- 68-14	Α	15.8
								·
		······································						
<u> </u>								
		<u></u>						
		··	•••		·····			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	u— <u> </u>							
					·		<del></del>	
		·····						
MESH NO.	LAND USE	ELEVATION (R)	MESH NO.	LAND USE	ELEVATION (M)	RESH NO.	LAND USE	FLEVATION
8- 69- 1	A	14.4	***********		******	*****	*********	
8- 69- 2	Â		<u>8- 70- 1</u> 8- 70- 2	<u> </u>		8- 71- 1 8- 71- 2	A	14.6
8- 69- 3	D	14 . 6	B- 70- 3	<u>b</u> .	14.8	8-71-3	<u>A</u>	14.7
8- 69- 5	^		8- 70- 4 8- 70- 5	A 0		8- 71- 4 8- 71- 5	A	15.0
8- 69- 6	Α	15.1	8- 70- 6	A	15.3	B- 71- 6	<u>A</u>	<u>15.3</u> 15.4
B- 69- 7 8- 69- 8	A		B- 70- 7 8- 70- 8	<u>A</u>	15.5	8- 71- 7	A	15.6
8- 69- 9	A	15.6	8- 70- 9	<u> </u>	15.7	8- 71- 8 8- 71- 9	A A	15.8
8- 69-10 8- 69-11	D	15.7	8- 70-10 8- 70-11	A	15.8	8- 71-10	D	15.9
8- 69-12	Α	15.9	8- 70-12	<u> </u>		8- 71-11 8- 71-12	<u>A</u>	16.0
8- 69-13	A	15.9	8- 70-13 8- 70-14	A	16.0	8- 71-13	<u> </u>	16.1
B- 49-14		13e7	o* r0*14	A		8- 71-14 8- 71-15	A A	16.1 16.1
B 69-14							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
B 69-14								
B- 69-14			e					
B 69-14						······	•	
B- 69-14						······	•	

1151	0 F	MESH	DATA	ŁÓŚ	FLOOD	DAMAGE	ANALYSIS	(	9)
 								. <u> </u>	

				(H) MESH NO.	LAND USE	LLEVALION (	N2 MESH NO.	LAND USE	ELEVATION
	8- 72- 2	A	14.7	B- 73- 1 B- 73- 2	ð	14.8	<u>B- 74- 1</u> 5- 74- 2	D	14.9
	<u>8-72-3</u> 8-72-4	A	<u>15 0</u> 15 2	8-73-3			R- 74- 3	A	15.0
	P~ 72- 5	Α	15.4	6- 73- 4 B- 73- 5	A	15.3	P- 74- 4 B- 74- 5	A A	. 15.5
	B- 72- 6 B- 72- 7	D A	15.6	8- 73- 6 8- 73- 7	A	15.7	8- 74- 6	Å	<u> </u>
	8- 72- 8	٨	15.9	8-73-8	0 A	15.9	B- 74- 7 B- 74- B		<u> </u>
	B- 72- 9 B- 72-10	<u>A</u>	16.1	0- 73- 9 8- 73-10	<u>A</u>	15.1	8-74-9	Α	16.2
	B- 72-11 B- 72-12		16,1	8- 73-11	<u> </u>	15.2 15.3	8~ 74-10 8- 74-11	A D	16.3
	B- 72-13	A A	16.2	8- 73-12 8- 73-13	А А	15.3	B- 74-12	A	16.4
	8- 72-14 8- 72-15		16.2	B- 73-14	A	15.3	8- 74-13		16.4
		A	16,2	B- 73-15	<u> </u>	15,3	8- 74-15	A	16.4
	······	····						·	
	·				<u>.</u>				
	······································	·							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·······							
<u></u>									
		······································		·····					
·····									
					_				
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		LAND USE E	LEVATION (	H) MESH NO.	LAND USE	ELEVATION (M	) MESH NO.	LANN UPP	ELEVATION
	8-75-1	b	15.0	8- 76- 1					
<u>(</u>	B~ 75- 2	D	15,0	8-76-2	A D	15.0	B- 77- 1 B- 77- 2	D A	15.0 15.4
	B- 75- 3 B- 75- 4	A A	15.4	8- 76- 3 8- 76- 4	. A D	15.5	8- 77- 3	0	15.7
i ,	8-75-5	٨	15.9	B- 76- 5	A	<u> </u>	B- 77- 4 B- 77- 5	<u>Å</u>	15.9
	B- 75- 6 B- 75- 7	<u>A</u>	<u> </u>	8- 76- 6	D	16.1	8- 77- 6	6	16.2
<u></u>	8-75-8 B-75-9	Þ	16.3	8- 76- 8	Â	16.3	8- 77- 7 B- 77- 8	A A	16.4 16.5
	B- 75-10	D A	16.3 16.4	8-76-9	A	16.5	B+ 77- 9	A	16.6
(	8- 75-11 8- 75-12	Þ	16.5	0- 76-11	<u>b</u>	16.6	8- 77-10	A	16.6
	8- 75-13	<b>A</b>	<u>16.5</u> 16.6	B- 76-12 8- 76-13		16.7	8~ 77-12	<u>A</u>	16.2
	8- 75-14 8- 75-15	<u> </u>	16.6	8- 76-14	Α	16.7	8- 77-13 8- 77-14	Ð A	16.2
			16.5	B- 76-15 B- 76-16	A A	16.7	8- 77-15 8- 77-16	A A	16.8
<u>`</u>								î	16-8
r			-			•			
				······		•			
Ć.									
							<u> </u>		····
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
<u> </u>								-	
<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
(				<u> </u>	•				
<u>(</u>					·····		······································		
<u> </u>							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ζ									
ζ ζ ζ	MESK NO. L	AND USE EL	EVATION (M)	) MESH NO. t	AND USF	ELEVATION (#1	NFCU VA		
<u></u>	<u>МЕЗИ НО. Ц</u> В- 78- 1	AND USE EL			AND USE	ELEVATION (N)		AND USE	
<u></u>	B+ 78- 1 B+ 78- 2	<u>A</u> B	15.4 15.7		AND USE	15.7	B- 80- 1	A	16.1
<u></u>	B+ 78- 1 B+ 78- 2 B- 78- 3	<u>A</u>	15.4 15.7 15.9	8- 79- 1 8- 79- 2 8- 79- 3	AA	15.7 15.9 16.1	B- 80- 1 B- 80- 2 B- 80- 3	A 9 9	<u>16+1</u> 16-2 16+4
<u></u>	B+ 78- 1 B+ 78- 2 B- 78- 3 B+ 78- 4 B- 78- 5	A B A A A	15.4 15.7 15.9 16.1 16.2	$\begin{array}{r} B-79-1\\ B-79-2\\ B-79-3\\ B-79-4\\ B-79-5 \end{array}$	<u>A</u>	<u> </u>	B- 80- 1 B- 80- 2 B- 80- 3 B+ 80- 4	A B B A	16.1 16.2 16.4 16.6
<u></u>	B+ 78- 1 B+ 78- 2 B- 78- 3 B+ 78- 4 B- 78- 5 B+ 78- 6	A B A A	15.4 15.7 15.9 16.1 16.2 16.4	$\begin{array}{c} B-79-1\\ B-79-2\\ B-79-3\\ B-79-4\\ B-79-5\\ B-79-6 \end{array}$	A A D A D	15.7 15.9 16.1 16.2 16.4 16.5	B- 80- 1 B- 80- 2 B- 80- 3 B- 80- 4 B- 80- 5 B- 80- 6	A B A A A A	<u>16+1</u> 16-2 16+4
<u></u>	B- 78- 1 B- 78- 2 B- 78- 3 B- 78- 4 B- 78- 5 B- 78- 6 B- 78- 7 B- 78- 6 B- 78- 7 B- 78- 8	A B A A A O D C A	15.4 15.7 15.9 16.1 16.2 16.4 16.5 16.6	$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} B-&79-&1\\ B-&79-&2\\ B-&79-&3\\ B-&79-&4\\ B-&79-&5\\ B-&79-&6\\ B-&79-&7\\ B-&79-&7\\ B-&79-&8\\ \end{array}$	A A D A D	15.7 15.9 16.1 16.2 16.4 16.5 16.5 16.7	B-         80-         1           B-         80-         2           B-         80-         2           B-         80-         3           B-         80-         4           B-         80-         5           6-         80-         6           B-         80-         7	A B A A A A A A A	16.1 16.2 16.4 16.6 16.7 16.8 16.9
<u></u>	B- 78- 1 D- 78- 2 B- 78- 3 B- 78- 4 0- 78- 5 B- 78- 6 B- 78- 7 B- 78- 7 B- 78- 8 B- 78- 9	A B A A D D D A	15.4 15.7 15.9 16.1 16.2 16.4 16.5 16.6 16.7	B-79-1 B-79-2 B-79-3 B-79-4 B-79-5 B-79-6 B-79-7 B-79-7 B-79-8 B-79-9	A A D A D A A A	15.7 15.9 16.1 16.2 16.4 16.5 16.7 16.8 16.8	B- 80- 1 B- 80- 2 B- 80- 3 B+ 80- 4 B- 80- 5 6- 80- 6 B- 80- 7 B- 80- 8 B- 80+ 9	A B B A A A A A A A	16,1 16.2 16.4 16.6 16.7 16.8 16.9 16.9 16.9
<u></u>	$\begin{array}{c} B-78-1\\ B-78-2\\ B-78-3\\ B-78-4\\ B-78-4\\ B-78-5\\ B-78-6\\ B-78-7\\ B-78-7\\ B-78-7\\ B-78-8\\ B-78-7\\ B-78-9\\ B-78-10\\ B-78-11\\ B-78-11\\ \end{array}$	A B A A A C C C A A A A A	15.4 15.7 15.9 16.1 16.2 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.8	$\begin{array}{c} \begin{array}{c} B-79-1\\ B-79-2\\ B-79-2\\ B-79-3\\ B-79-5\\ B-79-6\\ B-79-6\\ B-79-7\\ B-79-8\\ B-79-9\\ B-79-10\\ B-79-10\\ B-79+1 \end{array}$	A A D A D A D	15.7 15.9 16.1 16.2 16.4 16.5 16.7 16.8 16.8 16.9	B- 80- 1 B- 80- 2 B- 80- 3 B+ 80- 4 B- 80- 5 6- 80- 6 9- 80- 7 8- 80- 7 8- 80- 8 8- 80- 9 0- 80- 9 0- 80- 9	A           B           B           A           A           A           A           A           A           A           A           A           A           A           A           A           A           A           A	16.1 16.2 16.4 16.6 16.7 16.8 16.9 16.9 17.0
<u></u>	$\begin{array}{c} B-78-1\\ B-78-2\\ B-78-3\\ B-78-3\\ B-78-4\\ B-78-5\\ B-78-5\\ B-78-6\\ B-78-7\\ B-78-7\\ B-78-7\\ B-78-9\\ B-78-9\\ B-78-10\\ B-78-11\\ B-78-12\\ B-78-13\\ \end{array}$	A B A A C C C C A A A	15.4 15.7 15.9 16.1 16.2 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.8 16.8 16.9	$\begin{array}{c} B-79-1\\ B-79-2\\ B-79-3\\ B-79-5\\ B-79-6\\ B-79-6\\ B-79-7\\ B-79-7\\ B-79-7\\ B-79-8\\ B-79-9\\ B-79-10\\ B-79-11\\ B-79-12\\ \end{array}$	A A D A A A A A A A	15.7 15.9 16.1 16.2 16.4 16.5 16.7 16.8 16.8 16.8 16.9 16.9 17.0	B- 80- 1 B- 80- 2 B- 80- 2 B- 80- 3 B- 80- 5 6- 80- 6 B- 80- 7 B- 80- 7 B- 80- 8 0- 80- 11 B- 80-12	A         B           B         B           A         A           A         A           A         A           A         A           A         A           A         A           D         D	16.1 16.2 16.4 16.6 16.7 16.8 16.9 16.9 17.0 17.1 17.1
<u></u>	$\begin{array}{c} B-78-1\\ B-78-2\\ B-78-3\\ B-78-4\\ B-78-5\\ B-78-6\\ B-78-6\\ B-78-6\\ B-78-7\\ B-78-8\\ B-78-7\\ B-78-8\\ B-78-7\\ B-78-1\\ B-78-1\\ B-78-11\\ B-78-12\\ B-78-13\\ B-78-13\\ B-78-14\\ \end{array}$	A B A A C D C A A A A A A A A A A A	15.4 15.7 15.9 16.1 16.2 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.8 16.8 16.9 16.9 16.9	$\begin{array}{c} \begin{array}{c} B-79-1\\ B-79-2\\ B-79-2\\ B-79-3\\ B-79-5\\ B-79-6\\ B-79-6\\ B-79-7\\ B-79-8\\ B-79-9\\ B-79-10\\ B-79-10\\ B-79-11\\ B-79-12\\ B-79-13\\ B-79-14\\ \end{array}$	A A b A b A D A A A D	15.7 15.9 16.1 16.2 16.4 16.5 56.7 16.8 16.8 16.8 16.8 16.9 16.9 17.0	$\begin{array}{c} \textbf{B-80-1} \\ \textbf{B-80-2} \\ \textbf{B-80-3} \\ \textbf{B-80-5} \\ \textbf{B-80-6} \\ \textbf{B-80-6} \\ \textbf{B-80-6} \\ \textbf{B-80-6} \\ \textbf{B-80-7} \\ \textbf{B-80-7} \\ \textbf{B-80-8} \\ \textbf{B-80-9} \\ \textbf{B-80-11} \\ \textbf{B-80-12} \\ \textbf{B-80-13} \end{array}$	A         B           B         A           A         A           A         A           A         A           A         A           A         A           A         A           A         A           A         A           A         A           A         A           A         A           A         A           A         A           A         A           A         A	16,1 16,2 16,4 16,6 16,7 16,8 16,7 16,8 16,9 16,9 16,9 17,0 17,1 17,1 17,1
<u></u>	$\begin{array}{c} B-78-1\\ B-78-2\\ B-78-3\\ B-78-3\\ B-78-4\\ B-78-5\\ B-78-5\\ B-78-6\\ B-78-7\\ B-78-7\\ B-78-7\\ B-78-9\\ B-78-9\\ B-78-10\\ B-78-11\\ B-78-12\\ B-78-13\\ \end{array}$	A B A A C C C A A A A A A A D	15.4 15.7 15.9 16.1 16.2 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.8 16.9 16.9 16.9 16.9	$\begin{array}{c} B-79-1\\ B-79-2\\ B-79-3\\ B-79-4\\ B-79-5\\ B-79-6\\ B-79-6\\ B-79-7\\ B-79-7\\ B-79-7\\ B-79-7\\ B-79-10\\ B-79-10\\ B-79-10\\ B-79-11\\ B-79-12\\ B-79-13\\ B+79-14\\ B-79-14\\ B-79-15\\ \end{array}$	A A b A D A A A A A A A A	15.7 15.9 16.1 16.2 16.4 16.5 16.7 16.8 16.8 16.8 16.9 16.9 17.0 17.0 17.0 17.0	$\begin{array}{c} \textbf{B-80-1} \\ \textbf{B-80-2} \\ \textbf{B-80-3} \\ \textbf{B-80-5} \\ \textbf{B-80-5} \\ \textbf{B-80-6} \\ \textbf{B-80-6} \\ \textbf{B-80-6} \\ \textbf{B-80-6} \\ \textbf{B-80-7} \\ \textbf{B-80-8} \\ \textbf{B-80-9} \\ \textbf{D-80-11} \\ \textbf{B-80-13} \\ \textbf{B-80-14} \\ \textbf{B-80-15} \end{array}$	A           B           B           A	16.1 16.2 16.4 16.6 16.7 16.8 16.9 17.0 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1
<u></u>	$\begin{array}{c} B-78-1\\ B-78-2\\ B-78-3\\ B-78-3\\ B-78-4\\ 0-78-5\\ B-78-6\\ B-78-6\\ B-78-6\\ B-78-7\\ B-78-8\\ B-78-9\\ 0-78-10\\ B-78-12\\ B-78-12\\ B-78-13\\ B-78-14\\ B-78-14\\ B-78-15\\ \end{array}$	A B A A A C C C C A A A A A A A A A A A	15.4 15.7 15.9 16.1 16.2 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.8 16.8 16.9 16.9 16.9	$\begin{array}{c} \begin{array}{c} B-79-1\\ B-79-2\\ B-79-2\\ B-79-3\\ B-79-5\\ B-79-6\\ B-79-6\\ B-79-7\\ B-79-8\\ B-79-9\\ B-79-10\\ B-79-10\\ B-79-11\\ B-79-12\\ B-79-13\\ B-79-14\\ \end{array}$	A A D A D A A A A A A A	15.7 15.7 15.9 16.1 16.2 16.4 16.5 16.8 16.8 16.8 16.9 16.9 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0	$\begin{array}{c} B-80-1\\ B-80-2\\ B-80-3\\ B-80-4\\ B-80-5\\ 6-80-6\\ B-80-6\\ B-80-7\\ B-80-8\\ B-80-7\\ B-80-8\\ B-80-7\\ B-80-1\\ B-80-11\\ B-80-12\\ B-80-13\\ B-80-13\\ B-80-14\\ \end{array}$	A           B           B           A	16.1 16.2 16.4 16.6 16.7 16.8 16.9 16.9 17.0 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1
	$\begin{array}{c} B-78-1\\ B-78-2\\ B-78-3\\ B-78-3\\ B-78-4\\ 0-78-5\\ B-78-6\\ B-78-6\\ B-78-6\\ B-78-7\\ B-78-8\\ B-78-9\\ 0-78-10\\ B-78-12\\ B-78-12\\ B-78-13\\ B-78-14\\ B-78-14\\ B-78-15\\ \end{array}$	A B A A A C C C C A A A A A A A A A A A	15.4 15.7 15.9 16.1 16.2 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.8 16.9 16.9 16.9 16.9	$\begin{array}{c} \begin{array}{c} B-79-1\\ B-79-2\\ B-79-2\\ B-79-3\\ B-79-5\\ B-79-5\\ B-79-6\\ B-79-7\\ B-79-7\\ B-79-7\\ B-79-7\\ B-79-7\\ B-79-7\\ B-79-1\\ B-79-10\\ B-79-11\\ B+79-12\\ B-79-13\\ B-79-14\\ B-79-15\\ B-79-16\\ \end{array}$	A A b A b A b A b A A b A A b A A A A A A A A A A A A A	15.7 15.9 16.1 16.2 16.4 16.5 16.7 16.8 16.8 16.8 16.9 16.9 17.0 17.0 17.0 17.0	$\begin{array}{c} \textbf{B-80-1} \\ \textbf{B-80-2} \\ \textbf{B-80-3} \\ \textbf{B-80-5} \\ \textbf{B-80-5} \\ \textbf{B-80-6} \\ \textbf{B-80-6} \\ \textbf{B-80-6} \\ \textbf{B-80-6} \\ \textbf{B-80-7} \\ \textbf{B-80-8} \\ \textbf{B-80-9} \\ \textbf{D-80-11} \\ \textbf{B-80-13} \\ \textbf{B-80-14} \\ \textbf{B-80-15} \end{array}$	A           B           B           A	16.1 16.2 16.4 16.6 16.7 16.8 16.9 17.0 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1
<u></u>	$\begin{array}{c} B-78-1\\ B-78-2\\ B-78-3\\ B-78-3\\ B-78-4\\ 0-78-5\\ B-78-6\\ B-78-6\\ B-78-6\\ B-78-7\\ B-78-8\\ B-78-9\\ 0-78-10\\ B-78-12\\ B-78-12\\ B-78-13\\ B-78-14\\ B-78-14\\ B-78-15\\ \end{array}$	A B A A A C C C C A A A A A A A A A A A	15.4 15.7 15.9 16.1 16.2 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.8 16.9 16.9 16.9 16.9	$\begin{array}{c} \begin{array}{c} B-79-1\\ B-79-2\\ B-79-2\\ B-79-3\\ B-79-5\\ B-79-5\\ B-79-6\\ B-79-7\\ B-79-7\\ B-79-7\\ B-79-7\\ B-79-7\\ B-79-7\\ B-79-1\\ B-79-10\\ B-79-11\\ B+79-12\\ B-79-13\\ B-79-14\\ B-79-15\\ B-79-16\\ \end{array}$	A A b A b A b A b A A b A A b A A A A A A A A A A A A A	15.7 15.7 15.9 16.1 16.2 16.4 16.5 16.8 16.8 16.8 16.9 16.9 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0	$\begin{array}{c} \textbf{B-80-1} \\ \textbf{B-80-2} \\ \textbf{B-80-3} \\ \textbf{B-80-5} \\ \textbf{B-80-5} \\ \textbf{B-80-6} \\ \textbf{B-80-6} \\ \textbf{B-80-6} \\ \textbf{B-80-6} \\ \textbf{B-80-7} \\ \textbf{B-80-8} \\ \textbf{B-80-9} \\ \textbf{D-80-11} \\ \textbf{B-80-13} \\ \textbf{B-80-14} \\ \textbf{B-80-15} \end{array}$	A           B           B           A	16.1 16.2 16.4 16.6 16.7 16.8 16.9 17.0 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1
	$\begin{array}{c} B-78-1\\ B-78-2\\ B-78-3\\ B-78-3\\ B-78-4\\ 0-78-5\\ B-78-6\\ B-78-6\\ B-78-6\\ B-78-7\\ B-78-8\\ B-78-9\\ 0-78-10\\ B-78-12\\ B-78-12\\ B-78-13\\ B-78-14\\ B-78-14\\ B-78-15\\ \end{array}$	A B A A A C C C C A A A A A A A A A A A	15.4 15.7 15.9 16.1 16.2 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.8 16.9 16.9 16.9 16.9	$\begin{array}{c} \begin{array}{c} B-79-1\\ B-79-2\\ B-79-2\\ B-79-3\\ B-79-5\\ B-79-5\\ B-79-6\\ B-79-7\\ B-79-7\\ B-79-7\\ B-79-7\\ B-79-7\\ B-79-7\\ B-79-1\\ B-79-10\\ B-79-11\\ B+79-12\\ B-79-13\\ B-79-14\\ B-79-15\\ B-79-16\\ \end{array}$	A A b A b A b A b A A b A A b A A A A A A A A A A A A A	15.7 15.7 15.9 16.1 16.2 16.4 16.5 16.8 16.8 16.8 16.9 16.9 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0	$\begin{array}{c} \textbf{B-80-1} \\ \textbf{B-80-2} \\ \textbf{B-80-3} \\ \textbf{B-80-5} \\ \textbf{B-80-5} \\ \textbf{B-80-6} \\ \textbf{B-80-6} \\ \textbf{B-80-6} \\ \textbf{B-80-6} \\ \textbf{B-80-7} \\ \textbf{B-80-8} \\ \textbf{B-80-9} \\ \textbf{D-80-11} \\ \textbf{B-80-13} \\ \textbf{B-80-14} \\ \textbf{B-80-15} \end{array}$	A           B           B           A	16.1 16.2 16.4 16.6 16.7 16.8 16.9 17.0 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1
	$\begin{array}{c} B-78-1\\ B-78-2\\ B-78-3\\ B-78-3\\ B-78-4\\ 0-78-5\\ B-78-6\\ B-78-6\\ B-78-6\\ B-78-7\\ B-78-8\\ B-78-9\\ 0-78-10\\ B-78-12\\ B-78-12\\ B-78-13\\ B-78-14\\ B-78-14\\ B-78-15\\ \end{array}$	A B A A A C C C C A A A A A A A A A A A	15.4 15.7 15.9 16.1 16.2 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.8 16.9 16.9 16.9 16.9	$\begin{array}{c} \begin{array}{c} B-79-1\\ B-79-2\\ B-79-2\\ B-79-3\\ B-79-5\\ B-79-5\\ B-79-6\\ B-79-7\\ B-79-7\\ B-79-7\\ B-79-7\\ B-79-7\\ B-79-7\\ B-79-1\\ B-79-10\\ B-79-11\\ B+79-12\\ B-79-13\\ B-79-14\\ B-79-15\\ B-79-16\\ \end{array}$	A A b A b A b A b A A b A A b A A A A A A A A A A A A A	15.7 15.7 15.9 16.1 16.2 16.4 16.5 16.8 16.8 16.8 16.9 16.9 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0	$\begin{array}{c} \textbf{B-80-1} \\ \textbf{B-80-2} \\ \textbf{B-80-3} \\ \textbf{B-80-5} \\ \textbf{B-80-5} \\ \textbf{B-80-6} \\ \textbf{B-80-6} \\ \textbf{B-80-6} \\ \textbf{B-80-6} \\ \textbf{B-80-7} \\ \textbf{B-80-8} \\ \textbf{B-80-9} \\ \textbf{D-80-11} \\ \textbf{B-80-13} \\ \textbf{B-80-14} \\ \textbf{B-80-15} \end{array}$	A           B           B           A	16.1 16.2 16.4 16.6 16.7 16.8 16.9 17.0 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1
	$\begin{array}{c} B-78-1\\ B-78-2\\ B-78-3\\ B-78-3\\ B-78-4\\ 0-78-5\\ B-78-6\\ B-78-6\\ B-78-6\\ B-78-7\\ B-78-8\\ B-78-9\\ 0-78-10\\ B-78-12\\ B-78-12\\ B-78-13\\ B-78-14\\ B-78-14\\ B-78-15\\ \end{array}$	A B A A A C C C C A A A A A A A A A A A	15.4 15.7 15.9 16.1 16.2 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.8 16.9 16.9 16.9 16.9	$\begin{array}{c} \begin{array}{c} B-79-1\\ B-79-2\\ B-79-2\\ B-79-3\\ B-79-5\\ B-79-5\\ B-79-6\\ B-79-7\\ B-79-7\\ B-79-7\\ B-79-7\\ B-79-7\\ B-79-7\\ B-79-1\\ B-79-10\\ B-79-11\\ B+79-12\\ B-79-13\\ B-79-14\\ B-79-15\\ B-79-16\\ \end{array}$	A A b A b A b A b A A b A A b A A A A A A A A A A A A A	15.7 15.7 15.9 16.1 16.2 16.4 16.5 16.8 16.8 16.8 16.9 16.9 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0	$\begin{array}{c} \textbf{B-80-1} \\ \textbf{B-80-2} \\ \textbf{B-80-3} \\ \textbf{B-80-5} \\ \textbf{B-80-5} \\ \textbf{B-80-6} \\ \textbf{B-80-6} \\ \textbf{B-80-6} \\ \textbf{B-80-6} \\ \textbf{B-80-7} \\ \textbf{B-80-8} \\ \textbf{B-80-9} \\ \textbf{D-80-11} \\ \textbf{B-80-13} \\ \textbf{B-80-14} \\ \textbf{B-80-15} \end{array}$	A           B           B           A	16.1 16.2 16.4 16.6 16.7 16.8 16.9 17.0 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1
	$\begin{array}{c} B-78-1\\ B-78-2\\ B-78-3\\ B-78-3\\ B-78-4\\ 0-78-5\\ B-78-6\\ B-78-6\\ B-78-6\\ B-78-7\\ B-78-8\\ B-78-9\\ 0-78-10\\ B-78-12\\ B-78-12\\ B-78-13\\ B-78-14\\ B-78-14\\ B-78-15\\ \end{array}$	A B A A A C C C C A A A A A A A A A A A	15.4 15.7 15.9 16.1 16.2 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.8 16.9 16.9 16.9 16.9	$\begin{array}{c} \begin{array}{c} B-79-1\\ B-79-2\\ B-79-2\\ B-79-3\\ B-79-5\\ B-79-5\\ B-79-6\\ B-79-7\\ B-79-7\\ B-79-7\\ B-79-7\\ B-79-7\\ B-79-7\\ B-79-1\\ B-79-10\\ B-79-11\\ B+79-12\\ B-79-13\\ B-79-14\\ B-79-15\\ B-79-16\\ \end{array}$	A A b A b A b A b A A b A A b A A A A A A A A A A A A A	15.7 15.7 15.9 16.1 16.2 16.4 16.5 16.8 16.8 16.8 16.9 16.9 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0	$\begin{array}{c} \textbf{B-80-1} \\ \textbf{B-80-2} \\ \textbf{B-80-3} \\ \textbf{B-80-5} \\ \textbf{B-80-5} \\ \textbf{B-80-6} \\ \textbf{B-80-6} \\ \textbf{B-80-6} \\ \textbf{B-80-6} \\ \textbf{B-80-7} \\ \textbf{B-80-8} \\ \textbf{B-80-9} \\ \textbf{D-80-11} \\ \textbf{B-80-13} \\ \textbf{B-80-14} \\ \textbf{B-80-15} \end{array}$	A           B           B           A	16.1 16.2 16.4 16.6 16.7 16.8 16.9 17.0 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1
	$\begin{array}{c} B-78-1\\ B-78-2\\ B-78-3\\ B-78-3\\ B-78-4\\ 0-78-5\\ B-78-6\\ B-78-6\\ B-78-6\\ B-78-7\\ B-78-8\\ B-78-9\\ 0-78-10\\ B-78-12\\ B-78-12\\ B-78-13\\ B-78-14\\ B-78-14\\ B-78-15\\ \end{array}$	A B A A A C C C C A A A A A A A A A A A	15.4 15.7 15.9 16.1 16.2 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.8 16.9 16.9 16.9 16.9	$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} B-79-1\\ B-79-2\\ B-79-2\\ B-79-3\\ \end{array}\\ \begin{array}{c} B-79-5\\ B-79-6\\ \end{array}\\ \begin{array}{c} B-79-6\\ B-79-7\\ \end{array}\\ \begin{array}{c} B-79-7\\ B-79-7\\ \end{array}\\ \begin{array}{c} B-79-7\\ B-79-1\\ \end{array}\\ \begin{array}{c} B-79-7\\ B-79-13\\ \end{array}\\ \begin{array}{c} B-79-12\\ B-79-13\\ \end{array}\\ \begin{array}{c} B-79-14\\ B-79-15\\ \end{array}\end{array}$	A A b A b A b A b A A b A A b A A A A A A A A A A A A A	15.7 15.7 15.9 16.1 16.2 16.4 16.5 16.8 16.8 16.8 16.9 16.9 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0	$\begin{array}{c} \textbf{B-80-1} \\ \textbf{B-80-2} \\ \textbf{B-80-3} \\ \textbf{B-80-5} \\ \textbf{B-80-5} \\ \textbf{B-80-6} \\ \textbf{B-80-6} \\ \textbf{B-80-6} \\ \textbf{B-80-6} \\ \textbf{B-80-7} \\ \textbf{B-80-8} \\ \textbf{B-80-9} \\ \textbf{D-80-11} \\ \textbf{B-80-13} \\ \textbf{B-80-14} \\ \textbf{B-80-15} \end{array}$	A           B           B           A	16.1 16.2 16.4 16.6 16.7 16.8 16.9 17.0 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1
	$\begin{array}{c} B-78-1\\ B-78-2\\ B-78-3\\ B-78-3\\ B-78-4\\ 0-78-5\\ B-78-6\\ B-78-6\\ B-78-6\\ B-78-7\\ B-78-8\\ B-78-9\\ 0-78-10\\ B-78-12\\ B-78-12\\ B-78-13\\ B-78-14\\ B-78-14\\ B-78-15\\ \end{array}$	A B A A A C C C C A A A A A A A A A A A	15.4 15.7 15.9 16.1 16.2 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.8 16.9 16.9 16.9 16.9	$\begin{array}{c} B-79-1\\ B-79-2\\ B-79-2\\ B-79-4\\ B-79-5\\ B-79-6\\ B-79-7\\ B-79-7\\ B-79-8\\ B-79-7\\ B-79-1\\ B-79-11\\ B-79-11\\ B-79-12\\ B-79-15\\ B-79-14\\ B-79-15\\ B-79-16\\ B-79-16\\ B-79-17\\ \end{array}$	A A b A b A b A b A A b A A b A A A A A A A A A A A A A	15.7 15.7 15.9 16.1 16.2 16.4 16.5 16.8 16.8 16.8 16.9 16.9 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0	$\begin{array}{c} \textbf{B-80-1} \\ \textbf{B-80-2} \\ \textbf{B-80-3} \\ \textbf{B-80-5} \\ \textbf{B-80-5} \\ \textbf{B-80-6} \\ \textbf{B-80-6} \\ \textbf{B-80-6} \\ \textbf{B-80-6} \\ \textbf{B-80-7} \\ \textbf{B-80-8} \\ \textbf{B-80-9} \\ \textbf{D-80-11} \\ \textbf{B-80-13} \\ \textbf{B-80-14} \\ \textbf{B-80-15} \end{array}$	A           B           B           A	16-2 16.4 16.6 16.7 16.8 16.9 17.0 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1
	$\begin{array}{c} B-78-1\\ B-78-2\\ B-78-3\\ B-78-3\\ B-78-4\\ 0-78-5\\ B-78-6\\ B-78-6\\ B-78-6\\ B-78-7\\ B-78-8\\ B-78-9\\ 0-78-10\\ B-78-12\\ B-78-12\\ B-78-13\\ B-78-14\\ B-78-14\\ B-78-15\\ \end{array}$	A B A A A C C C C A A A A A A A A A A A	15.4 15.7 15.9 16.1 16.2 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.8 16.9 16.9 16.9 16.9	$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} B-79-1\\ B-79-2\\ B-79-2\\ B-79-3\\ \end{array}\\ \begin{array}{c} B-79-5\\ B-79-6\\ \end{array}\\ \begin{array}{c} B-79-6\\ B-79-7\\ \end{array}\\ \begin{array}{c} B-79-7\\ B-79-7\\ \end{array}\\ \begin{array}{c} B-79-7\\ B-79-1\\ \end{array}\\ \begin{array}{c} B-79-7\\ B-79-13\\ \end{array}\\ \begin{array}{c} B-79-12\\ B-79-13\\ \end{array}\\ \begin{array}{c} B-79-14\\ B-79-15\\ \end{array}\end{array}$	A A b A b A b A b A A b A A b A A A A A A A A A A A A A	15.7 15.7 15.9 16.1 16.2 16.4 16.5 16.8 16.8 16.8 16.9 16.9 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0	$\begin{array}{c} \textbf{B-80-1} \\ \textbf{B-80-2} \\ \textbf{B-80-3} \\ \textbf{B-80-5} \\ \textbf{B-80-5} \\ \textbf{B-80-6} \\ \textbf{B-80-6} \\ \textbf{B-80-6} \\ \textbf{B-80-6} \\ \textbf{B-80-7} \\ \textbf{B-80-8} \\ \textbf{B-80-9} \\ \textbf{D-80-11} \\ \textbf{B-80-13} \\ \textbf{B-80-14} \\ \textbf{B-80-15} \end{array}$	A           B           B           A	16.1 16.2 16.4 16.6 16.7 16.8 16.9 17.0 17.0 17.1 17.1 17.1 17.1