RIVER: KOMERING

	YEA	\R: 7	1979	<del></del>		<u> L0</u>	CATI	ON:	<u>44!10 e</u>	K KA	EAT	
0	JAN.	FEB.	MAR,	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG,	SEP.	OCT.	NOV.	DEC
1	3.55	3.62	3.50						2.62		3.28	
2	3.52	3.55	<u> 3.46</u>	3.58		3.00		i 1	2.61		3.30	2.80
3	348	3.60	3.42	3.70	3.61	3.00			2.60			
4	344	3.57	3.40	3.75	3.69	315	2.97	2.85	2.59	2.92	3.36	2.70
5	350	3.60	3.38	3.85	3.61				2.59			2.66
6	3.65	3.77	<u> 3.31</u>	4.01	3.53	3.17	2.91	3.07	2.59	2.78	3.26	2.92
7	3.83		3.36						2.58			
8	3.93								2.66		3.30	2.70
13	3.94	3.88	3.16	4.12	3.66	3.59	2.90	3.10	3.13	2.66	337	3.13
10	3.71		3.27				3.01	3.07	3.02	2.82	3.36	3.03
1	3.66	3.98	<b>2</b> i		3.46	3.53	3.03	2.96	2.90	3.28	<u>3.32</u>	307
12	3.90	3.98	3.27	3.73	3.36	3.40	3.02	2.87	2.25	3.23	330	2.87
13	3.94	3.91	3.24	3.65	3.33	335	3.37	2.84	2.82	3.11	3.21	2.81
14	3.92		3.19		Γ			t	2.80			
15	3.97		3.14	380	3.18	3.06	5.50	2.81	2.74	7.81	3.25	3.16
16	4.07	3.88	3.11	3.56	3./2	2.94	4.40	2.80	2.69	2.74	352	3.07
17	3.69	3.95	3.08	363	3.09	2.90	4.13	2.78	2.66	2.70	355	2.97
18	3.55	3.94	3,04	3.58	318	2.91	3.62	3.42	3.32	2.68	347	2.87
19	3.63	3.91	3.08	3.56	330	2.94	3.21	3.18	3.05	2.66	3.43	2.85
2		~	3.15		3.17	1	•		<b>b</b>	2.94	4	4.00
21	3.52	3.81	3,24	363	3.21	2.90	2.97	2.84	2.77	2.95	4	1
22	3.58	3.76	3.57	3.61	3.95			ī	2.70	2.86		4.17
23	3.63	3.70	3.01				3.28	1	i	2.80		3.87
24	3.97		3,24		3.08				1	1	2.99	1
25	3.91	3.62	4.91	388	3.06				2.60	ł .	2.94	1
2	3.93	3.59	5.25	4.08	3.57	3.15	4		2.60	•		3.44
5	3.82	3.52	4.37	4.23	3.22	3.10		T -	3.35	2		333
2	3.69	3.51	5.28	4.00	3.21	2.92		12.74		3.75	1	335
2	3.67		4.16	3.74	3.14	2.83		2.75			2.92	
	3,59		3.91	<b> </b>	7	1 /	- 3		2.75			
[3	13.62		3.76		3.07		12.99	2.65		2.90	<u> </u>	3.29

RIVER: KOMERING
LOCATION: MUNCAKKABAN YEAR: 1980

ļ	<b></b>											
0	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC
1				1	4.07		315	1	335			
5	2.71	3.07	2.93	3.35	3.88	3.21	3.11	3.87	3.35	3.32		
3	2.67	3.04	3.25	3.31	3.80	3.15	3.12	4.41	3.39	3.28		
4	2.65	3.00	3.37	3.29	3.73	3.18	3/2	453	3.40	3.31		
5	2.62	2.98	3,40	3.24	3.68	3.25	3.05	5.46	1	3.35		
6	2.60	2.95	3.39	3.20	3,52	3.20	2.99			3.43		
		2.91							3.42			
8	2.57	2.26	ŧ .	,	3.33				3.43			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
9	2.62	2.85			3.38			}	3,46			
10	2.62	2.83							3.49			
		2.80				1	2.86		3.53			
12	2.69	2.88	3.22	4.35	3.68		2.84		3.51			
13	2.61	2.93							3.49			
		2.97					2.87		346			<del></del>
15		3.27							3.49			
16	2.46	300	3.62	4.85	3.31	320	2.72		3.50	j		
		2.94							354			
18	2.65	2.91	345	4.18	328	3,22	7.85		3.56			
		3.24				3.17	2.99		3.60	ij		
<u>2C</u>	2.61	3.28	3.30	3.61	3.22	3.22	3.11		3.60			
21	2.66	3.28	3.33	3.47	3.2}	331	3.32		3.64			
		3.32							3.57			
23	2.82	3.37	336	3.34	. [	4.93			3.52		<u>i</u>	
24	291	3.54	3.31	3.37		4.08			3.54			
25	2.96	3.47	3.30	E.	3.15			<del> </del>	3.54			
		3.15			3 20		3.72		3.63			
27	3.11	3.03			3.45		3.55		3.65			
28	3.15	2.27	3.20	3.38	3.53	338	3.56	1	3.66			
29	3.19	2.83	336			330	376	326	3.62			
1.0	3.32		3.75		3.25			3 17	350	<u> </u>		
31	3.27		361		3.14		353		350			
							~~~	174	11/1	<u></u>	-1	

YEAR: 1980 LOCATION: MENANGA

	نست	r		 r		_=		<u> </u>	_,			
D'	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	YAM	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC
1	2.62	2.23		2.52	1.67	1.79	1.96	1. 85	1.62	2.41	20/	
2	7.66	2.15								2.10		
3	7.64	2.05	*	2.59	1.09	1.83	47	7.05	1.60	2.04	2.97	
4	2.18	1.18								1.87		
5	2.58	1.93								1.77		
6	2.58	ļ	·							1.72		
7	2.65				i 1		!	, ,		1.76		
8	2.52				9	1 ·				1.76		
9	264	ļ						L I	•	1.17	Ł	
10	2.66			2.67	1.26	1.87	1.59	2.17	2.45	1.74	2,93	
11	2.67	ļ <u>.</u>		2.75	1.3/	1,53	1.64	2.55	2.43	1.66	2.26	}
12	2.62		ļ	2.73	1.39	1.96	1.63	2.27	7.29	1.59	2.78	
13	2.47			2.70	1.61	2.00	1.60	244	7.20	1.09	2.72	
14	2.50			2.67	1.67	1.10	1.54	7.46	260	1.84	2.70	<u> </u>
15	2.56		ļ	2.66	<u> </u>	1.86	722	2.43	2,52	1.74	2.68	·
16	2.62		<u> </u>	2.76		1.13	1.50	7.40	7.42	1.72	2.70	<u> </u>
17	2.62			7.83	5.37	1.16	1.66	7.34	2,32	1.70	2.77	
18	7.68			7.82	7.33	1.94	2.17	2.37	7.25	1.67	2.84	 
19	2,74	ļ ·		7.35	2.38	7.00	2.12	2,42	2.32	1.95	2.85	-
20	385			7.28	2.16	2.02	1.92	2.41	7.09	1.73	2.83	<u> </u>
21	2.70		ļ	285	2/3	2.18	1.72	2.59	25	1.21	2.27	ļ
22	2.73	<u> </u>		2.77	2.04	2.06	1.84	2.18	1.17	1. P3	2.09	ļ
23	2.73		1.97	2.6/	2.12	2,30	1.00	2.64	2.05	1.73	286	<u> </u>
24	2.63									2.02		1
25	233									2.07		<u> </u>
26	2.50	<u> </u>								7.03		<u> </u>
	2.60	<u> </u>	2.37	2.36					1.65	1.18	2.70	ļ
28	2.60	ļ	75.50	7.33	2.2/	7.37	2.50			2.00		<b> </b>
20	2.42		12,12	2.32	2.24	2.30	2.25	1.95	1.18	2.2/	2.23	-
	242		1.40	2.46						2.91	2,66	<del> </del>
[31	12,33		2.43		1.89		1.8%	1.70		2.67		1

		YE	AR:	1981			L	OCAT	10N:	MEN	ANG	1	
	0	JAN	FE8	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC
}	1	2.95	1 7.30	1 2.89	2.94	2.2	1 2,44	128					
ŀ	2	2.17	2.41	2.64	2.7.2	2.70	2.32	181	<b> </b>	<b></b>			
-	3	8.00	2.39	2.69	2.97	267	223	1.77					
-	4	J. 2	) 2.35	7.56	2.23	2.67	2.19	1.36				·	-
$\left. \right $	<u>C</u>	307	12.27	233	3,00	271	2.17	1.84					
-	7	3,05	2.28	12.67	3.0/	2.77	2./2	1.76					
1	Ś	2.//	2.55	2.70	3.02	2.21	2,04	1.60					
-	9	X 7 X	7.88	2.78	1,0/	2,76	1.37	1.60		<u> </u>			
	S S	3 3 2	7.88 7.43	2.80	2.77	2.74	2./3	1.60					
	1	2.73	2.01	2.34	2.76	2.7/	2.21	1.71		<del></del>			
1	2	2.70	2113	2.61	> >7	210	7.70	111		<u></u>		<u>[</u>	·
1	3	2.67	740	2,74	225	291	1 22	1150					
1	4	2.45	7.33	2.84	279	2.29	7,03	127	<u>{</u>				
1	5	2.35	12.36	233	2.21	227	>>6	131					
1	<u>6</u>	7.21	2.46	2.80	2.29	2.27	2.25	1.65					
1	7	_2.2!	2.37	7.81	2.82	2.83	2.38	112					
1	<u>8 </u>	2.14	2.28	285	7.82	2.90	2.60	160					
1	9	2.//	2.0%	290	2.8/	2.78	2.7/	1.71	:				
2	<u>C</u>	2.09	7.59	2.96	283	2.83	2.67	1.23	1				
13	1	2.23	2.59	3.04	282	2.88	2155	1.85					
12	2	2.45	2.64	3.05	2.77	2.14	22/	120		<u> </u>			
<	<u> </u>	217	3.83	2.77	2.20	2,93	2.16	1021					
4	4]	2.60	2.66	291	2.84	2.26	5.7.2	140					
1	<u>기</u> .	2.37	2.68	2.71	2,27	2.8%	2.06	ارور					
2	<u>),</u>	2,32	1.66	2.0%	2131	2.7/	2.01	2.00					
2		2.47	263	2.90	2,12	2.59	2,00	1,82					
<u>び</u>	71-	2.62	2.54	2.91	2,88	2.49	1.17	ا ده :					
. –		5.44		2.96	2,24	2,36	1.92	1.74					
		2, &4 2, &3		3,00				1					
	14	-1 -5		277		245		2,26					

### KOMERING CEMPAKA

	<del></del>	S	EPTE	MBE	 R		061	OBER	· · · · · · · · ·		NOVÉ	MBER	-		DEC	EMBER	}	1
эдте	- 1					6.00							MEAN	6.00				
		+				1.44			i	l			1.89			1		ĺ
2		+		<del>-, -; -</del>									1.52					
3		1											1.87					] -
4	-	1				1		L	4	4			1.79			1 .		
5	+	-				1			1			•	1.77	1	-		2	
6	-	İ				4				<b>B</b>	L.		1.64	•	9	1		
7													1.58					] :
8	-			<del></del>	<u> </u>	1.43	1.41	1.48	1.44	1.58	1.55	1.53	1.55	1.55	1.97	201	1.98	
9	1	T		<del></del>													2.11	
10						129	1.27	1.24	1.27	1.71	1.73	1.75	1.73	2,20	221	1 2.23	2,2/	<u>'</u>
11						1.22	1.21	1.19	1,2/	1.73	1,72	1.72	1.72	2.24	2.24	1225	2,24	4
12	!					1.17	1.15	1.14	1.15	1.69	1.67	1.66	1.67	2.2/	2.27	1 2.29	2.22	_
13	3					1.20	1.24	1 1,25	1.23	1.71	1.79	1.75	1.73	2.3/	زوردر ا	223	2.33	2
14						1.18	1.17	1.15	1.17	1.80	1.26	1.87	1.84	2.3	2.5	124	1 2.3	9
15	,	ĺ	: .			1.16	116	1.15	1.16	1.93	1.96	1.50	1.96	242	2.4	2.4	245	-
16	5					1.13	1.12	1.12	1.12	2.03	2.05	2.6	2.05	249	2.5	1 25	2.51	4
17	7					1.0	1.1	1 1.17	5 1.13	2.26	2.24	7 2=9	7-12	2.50	2.5	1 2.61	1 2.59	
1.8	3					1,26	1.3	1 1.30	8 13	2.37	7 2.3	2.37	2.30	2.63	3 26	3 26	4 2.6	3
	3					1.36	1.3.	1.3	1 1.3	2.43	2.4	2.4	2.45	25	425	124	2.5	4
2	0					1.30	1.3	0 1.2	9 1.3	0 2,4	9 25	2.50	2.5	2.45	2 2.4	1 2.4	0 24	
5	1					1,2	9 1.2	1,2	1 1.2	1 7,4	6 24	2 2.38	2.4.	2 2.3	6 2.3	7 2.3	9 23	4
2	2			1, 2.	3	1.1	7 1.1	5 1.1	5 1.10	5 2.3	3 23	1 2.2	9 2,3	1 2.4	<u>712.9</u>	9 25	2 2.4	긕
2	3	37	1.45	1.4	7 1.43	1,0	2 1.10	0 1.0	9 1.10	2.2	7 22	7 2.2	2.2	7 2,6	1 2.6	3 2,6	5 26.	<u>5</u>
2			0,,,		110	2	0 1 1	3 11	alin	9 2.3	1 23	0 2.2	2 230	<u>2   2·7</u>	1127	2 41	4 41	<u>~</u>
2		50	1.78	14	1111	ا ه	ذرار	2 11	t 1.1	2 2.2	6 2.2	5 2.2	57,25	27	1/21	8 2.7	9 2.7	8
12	6 /	42	1.40		7 111	تناة	m	2 1/	4 11.	5 2.2	5 2,3	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	7 23	7 7 740	7 -0	
12			1.40	1	سد اد	۸۱. ۸		11 1	11 13	付えつ	1 2.3	0 22	0 2.2	0 122	3 2.2	15 20	1 26	<u> </u>
12		42	1		ا	ا	ينارر	12 1 5	-Z   1, t	1) 2.1	1 21	£ 3.1	0 2.19	7 23	<u> 22   Z1</u>	84 7.7	7 210	
	9	/3/	1.28	13	Z / / /	9 1 1	2 11	6 1.6	8 1.1	5 20	6 21	4 2.0	8 20	0 4	10/2	13 12 /	2 201	
	30	.2/	1	1.3	1.2	5 16	9 1.5	13 1.1	77 1.2	3 13	2 1.6	9/18	718	1 2	20 2	05/	1 26	
						1.8	1/1	34 1.	26 1.8	4				- 2.	<u> </u>	3/1/20	7/ -43	• /
										<u> </u>				_!	!	L	!	

RIVER: KOMERING

LOCATION: CEMPARA

		JANU	ARY			FEBR	JARY			MAR	СН			Afic	सा	
DATE	6.00	12.00	18.00	MEAN	6.CO	ISOO	13.00	MEAN	6.00	12.00	18 00	MEAN	6.CO	15.00	18.00	MEAN
1	242	241	2.40	241	205	205	2.04	205	1,83	1.83	1.82	1.83	271		267	
2	236	215	2.33	2.35	201	2.01	201	201	1.80	1.74	471	1.75	258	255	253	2,55
3	2.27	2.29	2.30	2.29	1.98	1.98	1.97	1.92	1.71	1.72	1.75	1.73	2.49	247	246	247
4	2.26	2.25	2,23	2.25	1.97	1.26	1.76	1.96	1.67	1.68	1.67	1.68				2.40
5	2.12	2.17	2.15	2.17	1.98	1.95	1.94	1.76	1,65	1.64	1.62		2,37	2,35	232	2,35
6	311	211	2.15	2.11	1.91	1.90	1.29	1.90	1.50	1.59	1.58	1.59	2.30	2,29	2,29	2,29
7	209	2.05	204	3.06	1.90	1.92	1.93	1.91	1.61	1,62	1.63	1.62	2.35	236	236	2.36
8	2.12	2.13	2.15	2,13	1.98	1.97	201	1.99	1.50	1.61	1.64	1.62	239	2.72	245	242
9												1.65				
10	2.36	جوريد	2.41	2.38	213	2.50	2,22	2.20	1,32	1.51	1.57	1.51	2.65	2.67	2.68	267
11	2.39	2.38	236	2.38	2.29	2.3/	3.32	3.31	1.56	1.55	1.13	155	255	2.65	264	2,65
12												1.47				
13	<u>23.32</u>	2.31	2.39	2.34	237	238	237	2,3%	1.41	1.39	1.37	1,39	263	2.61	259	3.61
.14												1.33				
15	242	2.43	2.43	2.43	2.34	2.34	2.33	2.34	1.29	1.28	1,22	1.28	2.42	2110	237	2.20
16	241	240	2.39	2.40	230	2.29	2.29	2.29	1,32	1.3/	1.30	1.31	22	2.27	224	226
17	236	حور ور	۾ ڊر	2.37	233	233	2.34	2.13	1.26	1.28	1.29	1.28	316	214	210	2.13
18												1.33				
19	236	2.15	7.33	2.35	2.36	2.34	2.33	2.34	1.36	1.37	1.37	1.37	1.74	1:21	1,28	
SO												1.44				
21	2.21	219	2.17	2.19	2.21	2.20	2,19	2.20	1.51	1.52	1.54	1.52	1.27	1.76	1.74	1.73
55	9,12	2,11	2,10	211	2.20	2119	2,17	2.19	1.62	1.64	1.66	1.64	1.79	1.22	1.25	1.27
3 . I										ž.		1.78		2	L .	1 1
24	205	2.08	2.0	2.08	2.25	2.23	2,21	2.23	1.85	184	1.83	1.84	1.23	1.81	1.33	1.81
												1.77				
											1	177			3	
27	2,10	2.09	217	2.09	1.76	1.93	1.91	1.93	1.29	202	205	2,02	3.00	2.08	202	2.08
28	311	2,12	212	2,12	157	1.86	1.3%	1.86	313	2.36	221	225	2/2	2.15	2.18	2,15
29	2.15	2,15	216	2.15					2,58	2.63	2,56	262	323	2.25	327	225
30	213	2.12	2,11	2,12					26	280	2.82	2,80	211	232	312	2.72
31	207	2.08	206	2.08					280	2.78	2.77	228			<b> </b>	
<u>!</u>			· .	<u> </u>							1		<u></u>			]]

					<del>-</del>											
ATE			4Y			10Ն				JÚ					UST	rİ
				MEAN										1	i	( I
1	2.29	2.27	2,25	2.27	1.30	129	1.27	1,29	1.24	1,12	1.21	1.22		l		1.19
2				2.20							1		1,14		1.11	
3				212											1.35	
4	2.12	2.11	210	2.11	1.24	1,21	1.23	1.24	1.13	1.15	1,19	1,16	1.12	1.14		1
5				2.07												T
6																1.34
7	209	3.07	205	2.07	1.19	1,22	126	1,22	1.16	1.14	1.11	1.14	1.35	1,32	1.30	
8				201												
9				1.94												
10	1.88			1.89												
11	1.88	1.86	1.87	1.87	1.62	1.68	1.71	1.67	1.06	1.07	1.09	1.07	1,24	1.27	7 1.29	1.27
12	1.74	1.82	1.81	1.82	1.76	1.78	1.81	1.78	1.14	1.16	1.19	1.16	1.35	1.38	1.41	1.38
13	1.83	1.84	1,86	1.84	1.78	1.75	1.77	1,75	1,22	1,25	127	1,25	1,33	1.31	// /.30	/.3/
14	1.81	1.72	1.77	1.77	1.67	1.27	1.75	1.74	1.3	1.42	1.43	1.42	1,23	1/2	11,2	1.34
15	1.74	1422	1.22	1.73	1.55	1.72	1.7	1.66	1.52	1.54	15	1.54	1,3	7 /2	1,2	2 1,25
16	1.69	1.68	168	1.68	1.48	1.65	1.62	1,58	166	1.71	1.73	1.7	1.2	1,2	/1/2	1,27
17	1.66	1.64	1.61	1.64	1.39	1.37	1.51	1.85	1.81	11.84	1.87	1.83	1.2	111.2	3 1.24	6 1.23
18	1.16	1.55	1.54	1.55	1.31	1.28	1.42	1.34	1,9	1.96	1.99	1.76	1,20	2 1.19	1/./	7 1.29
19	1.52	1.51	1.47	1.51	1,23	122	1.33	1.27	20	3 20	7211	20	7 1.1	2 1.0	71 1.0	7 1.09
20	1.51	1.50	1.53	1.52	1.16	1.15	1 1.2	1.19	21	7 219	122	2.24	1.10	2 1.0	1.0	6 1.08
21	1.54	1.54	1.52	1.53	1.10	10	12	0 1.13	21	9 214	121	2.15	1.0.	211.0	0 19	9 1.00
22	1.89	ويندا	100	1118	1106	10	111	10	1 20	6 20	21/,90	201	49	6 27	5 0.7	3 0.73
23	11111	11.2	142	1/42	101	120	2 10	7: 1.03	1/. 2	2 18	1148	1.81	2.7	8 1 10	1100	3 101
24	1		المالية	ا سا	اميا	7 1 2	0 10	≥1 7.03	17.8	217.77	としろび	1.70	7 1.1	V 1 7,7	2 7.1	4 1112
25		ه ، ا		140	11.11	1113	100	2 1.0	1 16	7 17.60	1/6	7 1.00	1//	7. 11,2	1162	1. 1. 2
56		<i>?</i>	در ا،	رس ایر	1.,.	1 ///	2110	91 <i>i.u</i>	17.5	71 450	51/.3	1 1,3	7.7.	C 11.1	1 1.1	21/11/
27	1.6		برزاه		i i kë	110	2/10	4 10.	3 17.4	51 1.7.	217.3	/ ]/	<u>~ }/.//</u>	7.0	711.0	0 1.01
28	1.59		تهام أسا	منداا	としょかん	ا 🖈 ا	グしゅの	0 00	717.3	6 1 <i>1.3</i>	4 7.3	/   /.~	1//*	100	/ / LV·/	7 1 1,00
29	1.50	15	1 1.4	9 1.5	1 10	9 1.1	5 1.1	9 1.19	7/2	1142	3 1/-2	211.3	<u> </u>	0 0	75 04	011011
30	1.44	11.4.	3 1.4	1 1.43	3 1.1	6 1.1	4 1.1.	3 1.15	くしんり	)   /, ·	0 /-	7	<u> </u>	$T_{\mu \alpha}$	2,1,23	100
31	1.37			3 1.35		_]			1.3	11/11	9 1.1	<u>*  /./</u>	LIA	3 6	82 6	81 082
				1		_		!		<u> </u>						

### KOMERING CEMPAKA

<u> </u>		SEPTE	EMBE		 }	GCT	0886	}		NOVE	MBER	}		DEC	EMBE	3
DATE									6.∞	15.00	18.00	MEAN	6.00			
,	}			2.84	<b></b>		L									
2												1.58				
3	0.95	0.96	0.97	0.96	1,26	1.27	1.29	1.27	1.64	1.66	1.68	1.66				
đ	292	0.91	091	0.71	133	1.36	1.32	1,36	1.73	1.74	1.74	1.74		-	;	
5												1.69				
6												1,62				
7	189	0.91	0.94	0.91	1.31	1.29	1.28	1,29	1.68	1.69	1.72	1.70				
8	197	1.01	1.03	1.01	1.25	1,24	1,22	1.24	1.75	1.78	1.80	1.78				
9	1.07	1.89	1.12	1.09	1.19	1.18	1.17	1.18	1.84	1.73	1.21	1,82				
10				1.17										· .		
11												1.37		:		
12								, ,				1.60	_:			
13							_ , ,					1.65				
14												1.61				
15												157				
16		· · · · · · · · · · · ·					#					1.65				
17		E	, ,	1.10							. 1					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
18				0.99												
19												1.98		•		
F				1.02				. , ,			. 1					
3			,	1.11			,				,					 <del> </del>
	, ,			1.21	í			1		- 1						- <del>i-</del>
23	1	1.26		. 1		· / 1	<i>'</i> 1	1.37	•	· 1	1	1.0				: 
24	1	1.21		1,2/		, ,		, ,				1				
				1.18												
26				1.12												
				1.18												
				1,26												
29	1.321	1,33	1,35	1.33	1.76	1.77	17/	1.74	1.39	1.38	137]	1.38				
30	1.41	1.22	1.43	1.42					1.32	1.30	1.2/	1.12				
31					1.61	457	157	157		]						
				<u>ļ</u>				}	:			. : . }				

## WATER LEVEL RIVER: KOMERING

YEAR: 1979	LOCATION: CEMPAKA
------------	-------------------

							<u> </u>					
0	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL:	AUG,	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.
1	241			269								
2	294	20/	1.75	2.11	220	1.25	116	113	409	1.21	1.50	1.16
3	279	1.98	1.73	247	2/2	1.29	1.09	107	1.96	1.27	1.66	1.09
4	225	196	1.68	240	211	1.24	116	44	491	1.36	1.74	1.15
5	217	196	134	231	207	1.20	126	125	4.85	1.42	1.69	1.23
6	211	1.90	159		1			1 00 1/	1	•		1 .
7	206	191	167					1.02				
	1	199						1.25				
9	224	249	•				4		•		1	1 1
10	236	220	161									
11	230	2.3/	• -									1.21
1	1239	1 .				•					•	20.1
		338										
14	3.25	7.36	1.00									\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \
15	243	234		240	1.73	1.66	154	1/25	1/27	1.27	1. 47	1.61
16	2.40	729	131	226	1.68	1.56	121	1427	1,28	1.20	1.6-	1.74
17	1237	2.33	128	2/3	1.54	1,4	2 1.24	1,23	1.10	1.11	1. 16	1.71
18	3 24/	2006	733	2.09	7.50	1.2%	1 156	1.21	1491	1.00	1.91	1,60
19	3532	204	137	191	1.51	1 12	1020	109	1/32	0.97	1 1. 16	1.67
1	9550	2.26	1,44	1.01	100	1/19	<u>رر ا</u>	0 1.00	1.02	1/37	1.10	12.27
2	1219	220	150	1,76								1.90
2	2211	2/9			•	1	4	2 6.21				7 3,00
2	3/201	777	1.21	123	145	1/6	3 189	1/0/		6 1.37		
2	4/208	225	180	1 1.81	1.81	1/10	1.2	2 1.13	1/2	1.4	/	/ 2.23
[5	5 2,14	2.16	1.27	1.9.	1.4	2/10	9/6	6 1.21	1/6		11/3	, ,
2	62/2		1.77						7/1/-	1/. 74	· /. /	2 7.44
2	27 20			2 208		2 1.5	3/14	2 10	110	11,82	SNA	/ 12.57
2	8 2/	1		214	1	1 63	2 13	0 10		6 1.01	1	
f.	× (×			2 775	47			F 1.90				8 7.23
Г	X (X		75		2 18	3 11	4/3		' L			0 2.16
	31 2.00		1270	4 -	1/5	5	11	1 60.	2/	1.5		12.09
١ ٦	Y											

### KOMERING KAYU NGUNG

OATE		SEPT	remae	i.R	1	OCT	1380 r	₹	<u> </u>	MOVE	MBER	3	<u> </u>	DEC	EMBEI	
VAIE	6.00	112.00	) 18.0€	MEAN	6.00	12.00	18.00	MEAN	6.∞	12.00	18.00	MEAN	6.00	1200	18.00	MEAN
. 1					143	1.27	1.46	1.47	1.04	1.05	1.07	1.05	337	3.35	3.34	1.31-
2					1 1	1		2		) .		1.13		1		I
3					3 j	1 1	) 1	1	1	1	1	1.28				T
4					1		1	į – – I		1		1.24		, , ,		t
5		<u></u>			1		1	1 1	1			151				
6	1				1 1	1 1				i i		1.66	, ,	)		
7	1	1				} }	• •	9			8	1.75		1	1 - 1	
8		<u> </u>			1 1	\$ 1	1 1		1 . i	i I		1.8%	• 1	1 1	1	
9	]	<u> </u>		<u> </u>	1 . 1	1 1	l .	ł	1	i 1	1 1	1.97	1 1	1	,	
10	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1. 1	: :	i i	1		i i	1 1	202				
11	<u> </u>				1 6			j . j		1 1	1 . 1	205				
15	<b></b>			<u> </u>				1	1 1		ì	208				
13	ļ	ļ	<u> </u>		0.59	067	0.64	0.67	211	212	213	2,12	3,03	3.02	301	3.02
14	ļ.,			<u> </u>	1	•			1		1	225	1	•		
15		<u> </u>			• •					: ł		234		' i		
16					1	1			) }	1	1	242		i 1		
17				!	1 . )	٠,١			. š	ŧ		255	· ' }			
18	<u> </u>			-	! i		1	1	ì	1		273				
19	<u> </u>							-			•	2.28			- 1	
- 1	1.22	1.23	1,21/									3.07				
21	' [	· [	F	1.28	0.42	1,42	0.43	242	317	320	3,22	3.20	3.04	3.0%	30%	30%
22	1.30	1.32	1.34	132												
23	1:35	1.36	1.32	1.36	242	0.42	0.13	0.42	334	336	337	3.36	3.12	3.12	3//	3,12
24	1.40	1.42	1:24	1.42	242	242	041	242	339	339	332	339	3.11	3.11	3.11	3.11
25	1.78	1.49	150	1.49	14/	0.41	0.40	0.41	1.46	21/2	3.46	3.16				
	152	1,43	1.54	123	2.42	0, 12	0.43	0,72	242	327	3.47	327	3/2	3/2	3.13	3,12
		1.54									311	3/5	314	3,15	2.16	3.15
				1.5%						3/2	341	342	1	3.17		3.17
29	153	152	1.51	1.52	272	0.76	0.78	0.75	3/1/	3,41	3,4/	7.41	ŧ	' '	321	3,20
30	150	1.50	147	1.50	0.84	0.86	0,88	0.36	140	332	338	3.32		325		3,76
31						028						'	1	327	7	3.32
		!						1	-		1		-	1		,

RIVER: KOMERING LOCATION: JUA-JUA YEAR: 1979

						~	<del></del>	<del></del>		(KK	411/	1501/	7)			سبيند د د س
DATE	J	JAHUA	IRY	i		FEBR	JARY			MAR	СН			APF	RIL	j
UAI C	6.00	15:00	18.00	MEAN	600	1200	18.00	MEAN	6.00	1200	18.00	MEAN	6.00	12.∞	1800	MEAN
1	330	3.30	3.30	3.30	249	2.49	2.49	2.49	2.26	2.72	219	222	217	720	222	2.20
2	3.30	3.30	3,29	3.30	250	2,50	250	2,50	215	211	207	2.11	7,28	2.52	235	232
3	3.28	328	327	3.28	257	251	2.4	2,51	2.02	200	1.99	2.00	241	243	245	2.43
4	3.28	3.22	326	3,27	251	251	2,50	2.1-1	1.93	1.93	1.93	1.93	212	254	256	254
5	3.25	325	324	3,25	249	749	7.49	2.49	1.87	1,84	1.81	1.84	241	2.63	265	2.63
E	3.2/	320	3.19	3.20	248	2.48	2.48	3.48	181	180	1.79	1.80	288	269	270	269
7	3.18	3.17	3.15	3.17	249	259	207	2.48	1.77	1.75	1.73	1.75	2/13	274	7.75	274
8	3.11	310	3,09	3,10	249	250	251	250	425	1.72	1.70	1.72	277	278	279	278
9	3.07	3.04	301	3,04	2,54	2,54	254	2154	1.59	1.68	1.67	1.68	282	283	284	2,23
10	2.98	2.95	293	2.95	2.54	254	253	2,54	1.65	1.63	1.62	1.63	281	287	3.58	2,27
11	2.29	2,23	2.25	2.86	2.53	2.53	2,63	2.13	1.62	1.61	159	1.61	789	2,89	2.87	2,29
12				281	:	1	i	r .	1 /	1	ž	l	L .	1 .	1 .	
13	77			275		1	i	1	1 1	i	L	l .	ì	1		1
14		1	1	2.70		à	•	1	•	3	i .	ł .		1	1 _	1
15				268												2,89
!6				2.16												
17	· #	,	7	265	,	1	1		3	1	;	1				1 .
18				2.64							1	1.15		1 '	I -	i
19				262												2,65
50	261.	2.6 1	2.61	261	270	270	2.76	7.70	11.11	1.11	1.11	1.11		218		1
51	2.40	257	258	259	2,70	2.69	7.69	269	1,12	1.15	1.17	1.15	253	240		1
52	<del>  -</del>			ļ	269	1795	20%	262	1,20	1,22	1,22	1.21	248	124	247	
23	<u> </u>				245	264	262	2.64	1/27	11.28	1,27	1,28	244	29	34	2,42
54					2.60	375	7.19	3.57	1.31	1.33	1.30	1.33	230	1236	233	2,30
25	-	<u> </u>		<del> </del> -	12.12	12.57	7.56	12.67	1,34	1.39	11.54	1.34	1040	1	16/3	13.27
56		-			2.55	350	7.48	2.5	1,36	137	1.16	1.37	1.12	2.20	. 216	211
27				<u> </u>	2.46	24	23	1 243	1.81	, ,,42	1,43	1.42	12.17	2.16	1 5	2.16
28	-	-		ļ <u>.                                    </u>	230	3.30	222	23	1 1.6/	1,64	100	1,63	12:16	200	1 3 ~	205
59	~}	<u> </u>	-	ļ <u>-</u>			-}		1,81	1.80	100/	1,98	200	200	120	206
30	-}		ļ	.	-		-	<u> </u>						2,00		
31	-	<u>  -</u>			ļ				2.06	20	11211	209	<del> </del>	1	1	1
M .	1	I i	1	1	i	i	· · · · · · · ·				<u>'</u>	<u></u>	<del></del>	<u> </u>	<u> </u>	

### KOMERING JUA-JUA (KAYUAGUNG)

	<u> </u>	M	AY		<u> </u>	JUN	NE			J	JLY		<u> </u>	AUG	UST	
DATE	6.00			MEAN	6.00			MEAN	6.00			MEAN	6.00	المستحمية	· [ ]	MEAN
1	1		<del></del>	2.03	1		1	1. 1	1 1			0.32				
I	201	301	200	2.01	1.11	1.10	1.09	7			, ,	0.38		. 1	1 .	
												0.40				
r;	302	202	2.01	2.02	1.02	1.01	1.00	1,01	9.38	0.37	1.37	0.37	0,27	0.20	0.28	0.25
5	200	1200	250	200	0,98	1296	0.93	0.96	0.35	935	0.16	0.35	0.17	0.17	015	
6	1 1	1 1	1 . 1		0.92	0.2	090	0.91	237	0.32	040	0.38	3.15	115	2.15	
?	203	2.03	203	2.03	<b></b>		1	a 1		1 1	1 1	0.40		1	0.14	
	209	1210	210		1	1	Ţ,	4 1	1 1	1	1 1	0.37			0.18	7
9	211	1	211	·		T	1	1	1 1		1 1	0.14		.1	l	1 1
·		•	77		7			1	1. 1	•		0.3/	1	1 .		. (
					4 ' I			t i		- 1		1.29		1	0,29	
1	1 ' 1	1 1	•	• •	)	) I				<b>a</b>		0.22		1		1.
1 1	1 '1	1	: 1	2,06						1		0,29		1	.1 1	1
	1	1	2,01	1	7	1	1	(	1	1 . 1		6,32	[	•	7	3 0.35
	200	i	1.96	<del>,</del>	7	-	;	J -		1 1		0.36		,	1 . (	1. 1
	1	1	1.88	4			1 1	i .				0.45				5 0,25
17	1	1,80	1				1 1	1 .	i 1	1		0.53			0.16	
13		1.65	<del>,</del>			1	L	1,24	1 1	1		4 : 1			0,13	
19	1	1	1	1	1 1	1 (	[ 1	1	1 1		•	0.68	1	•		1 (
20	+	<del></del>	157		7	7	1			1	-1	0.75				7
C 1	1861	1.461	1.77	1.26	1.10	1.0.11	1,01	1.01	0.12	2.10	200	260			-1	9 0.03
23	1.41	(3)	1.36	139	1.03	1/101	11.00	1.01	010	10.07	10.03	0.07			009	
1 1				1			1 1	1	1	1	1	1				20.03
	, ,			1 1 1		, ,		3		1		82.0		,		5 2.05
										1		1 .		1	L	\$ 0.05
																5000
				1		, ,	1	<b>.</b>			4					8 0.04
1	• •	ĺĺ	1 1	1 1	1 - 1	(	•	1	1 1	1	<b>.</b>	7 0.40				1 1
1	1	1 - 1	F .				1	1	1		1	1				3 0.03
1 6 6 6	1 1	i i		1.17		V.FY.	12.00	18:00		ŧ.		0.38	1	S.K.	1600	1
	Lieu	1:1	1611	L.1.1.					1124	V24	7000	121	<b> </b>	1-	-}	1

### KOMERING JUA-JUA (KAYU AGUNG)

DATE	1	SEPTE				ОСТ	OBER	1		NOVE	MBEF	?	<del></del>	DEC	EMBE	3
DAIL	6.∞	15.00	18.∞	MEAN	6.00	12.00	18.00	MEAN	6.ထ	12.00	18.00	MEAN	6.00	1200	18.00	MEAN
<u>;</u>	0.03	003	0.63	0.03												
2	0.02	0.02	0.02	0,02	<b> </b>											<u>.</u>
3	0.02	402	002	0,02												
4	0.01	0.01	0.01	0.01	ļ	ļ										
5	0.01	0.01	0.01	0.01	<u> </u>	<u> </u>			1							
6	0,01	0,01	0,01	0,01	<u> </u>	ļ			ļ				ļ	<u> </u>		
7	0.01	0.01	10.01	0,01	<b> </b>	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>				
8		-		-	ļ											
9		_	_	_	<u></u>	ļ				<u> </u>		ļ		<u> </u>	<b></b>	<u> </u>
10			-		ļ	L				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
11			-	-	ļ	<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>			
12		<u> </u>	~	-	ļ	<u>L</u>			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
13							<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	ļ
14		- :		<del></del> -	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
15		_	-	-	<u> </u>	<u>                                       </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ
16			-	_				<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			ļ
17					<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>
18		-		~	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> 	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		ļ
19		_		_	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
20	_	_	_			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	
51		-		-	·	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
22	-	-	-	_			1				<u> </u>	<u> </u>		1	<u> </u>	
23	-	-		_				<u> </u>	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
24	-	-	-	_				<u> </u>		1		<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>
23 24 25 26	-	-	-					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
26	-	-	_	_				<u> </u>				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
27	-	-	-					<u>\</u>	<u> </u>	<u> </u>						-
28	0,01	6,02	0,03	0.02								1	1	<b>.</b>	<u> </u>	
29	0,04.	0.06	0.07	0.00	;		<u> </u>							_	_	<u> </u>
30	1104	010	0.12	0.10							1		<b>.</b>	<u> </u>		
27 28 29 30 31	XY/		12715	Killin						<u> </u>	_		_	_	ļ	<u> </u>
	1	<del> </del>	1	1		1		T		 		<u> </u>	_	<u> </u>	!	<u> </u>
			<del></del>	<del></del>												

YEAR: 1979 LOCATION: KAYU AGING

		<u> </u>		<del></del>			<u> </u>	10111	SELL LE	-,-19	11/4	
		. FE8.										080
		2.49										
	2 330	2.50	2.11	2.32	2.01	1.10	0.38	0.33	0.02	0.37	1.26	
	3 3.28	2.51	7.00	2.43	1.99	1.05	0.40	0.26	0.02	0.50	1.22	
1	1 3.27	251	1.93	2.54	202	1.01	2.37	0.25	0.01	0.67	1.47	
		2.49									1.36	
	3.20	7.48	1.80	2.69	2.03	0.91	0.38	0.15	0.01	0.24	1.47	
-	3./7	2.48	1.95	2.74	2.03	0.93	0.40	2.15	0.01	0.94	137	
18	3.10	2.50	1.72	2.78	7.10	0.90	2.37	0.17		1.03	1.40	
		2.54						0.22		1.09		
		2.54						0.26		1.18	1.37	
1	1 2.86	2.53	1.61	2.89	2.09	1.06	0.29	0.28		1.26	1.85	
12	2.81	2.53	1.56	2.89	2.09	1.09	0.28	0.34		1.28	1.46	
		2.53								1.29	1.47	
12	2.70	2.53	1.40	2.90	2.02	1.17	0.32	0.38	i	1.31	/ (	
15	2.68	2.56	1.34	2.29	1.96	1.21	0.36	0.28		1.40		
16	2.66	2.57	1.31	2.25	1.90	1.25	0.45	0.25		1.47	1	
17	2.65	2.62	1.20	2.81						1.49	1.59	
18	2.64	2.65	1.15	1	Y .	1.24	,			1.50		
19	2.62	2.68	1.14	2.65	1.60	1.21	0.68	0.12		1.49	3	
X	261	2.70	1-11	2.5%	1.53	1.16	0.75	0.10		1.47	1	
21	2.59	269	1.15	2.47	1.45	1.09	0.70	0.09		1.44		·
22		2.68	1 .		1.39					1.45	1.24	
23	1	264	1.28	2.42	1.31	0.93	0.60	0.08			1.23	
24		2.59	1.33	236		I		0.07		1.44	1.76	
25	<u> </u>	2.57	1.34	2.27	1.20		0.54			1.44	1.26	
26	3	2.51	1.37	2.22	1.16			0.05	1		127	
27		2.43	1.42	216	1.19		0.50				1.72	
28		231	1.63	2.11	121	. 2		0.04			1.70	
29			1.85	2.08	1.20			0.04		1.36	1.57	
<u>3C</u>			1.98	-1						i-	187	
31	<u> </u>		2.09		1.17			0.03		1.27		
		4.						طـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		بدائــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	<u></u>

YEAR: 1956 RIVER: KOMERING
LOCATION: KAYU AGUIIG

D JAN. FEB. MAR. APR. MAY JUN. JUL. AUG. SEP. OCT. NOV. DEC.  1. 3.06 2.22 1.85 1.85 2.87 2.86 2.87 2.87 2.88 2.27 2.86 2.26 1.80 1.92 2.86 2.86 1.80 1.92 2.86 2.86 1.80 1.92 2.86 2.86 1.80 2.87 2.88 2.27 2.88 2.27 2.88 2.27 2.88 2.27 2.88 2.27 2.88 2.27 2.88 2.27 2.88 2.27 2.88 2.27 2.88 2.27 2.88 2.27 2.88 2.27 2.89 2.87 2.87 2.88 2.28 2.87 2.87 2.88 2.28 2.87 2.89 2.89 2.89 2.80 2.89 2.89 2.89 2.89 2.89 2.89 2.89 2.89					<del></del>				<u></u>		2112	1
1 3.06 3.72 1.85 1.85 2.87 0.85 0.76 1.80 1.02 1.93 2.53 2.53 2.85 1.85 2.65 1.80 1.12 2.86 0.72 0.72 0.72 0.75 0.87 1.19 2.55 2.55 1.82 1.17 2.86 0.76 0.88 1.63 0.84 1.65 2.52 2.40 1.50 2.87 2.88 0.87 0.87 0.87 0.88 1.65 2.62 2.65 2.87 2.88 2.88 2.88 2.88 2.88 2.88 2.88	1 1	<b>1</b>	1	- 7			JUL.	AUG.	SEP	OCT.	NOV.	DEC.
2 3.06 2.61 1.80 1.17 2.46 0.21 0.22 0.26 0.29 1.19 2.54 1.35 2.62 1.49 2.65 1.25 2.46 0.26 0.28 0.26 0.28 1.65 0.25 2.62 2.65 2.45 2.45 2.47 0.67 0.27 0.67 0.67 0.67 0.67 0.67 0.67 0.67 0.6									1			
3 3 2 0 2 2 5 5 2 1 1 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	]									_ [		i
5 3 10 2 18 1 50 3 17 2 2 1 2 18 2 2 18 2 2 18 2 18 2 18 2												
5 3.10 231 161 224 248	4 209	7.45	1.50	2.17	2.42				1			1 1
6 3.16 2.21 1.76 2.31 2.41 1.57 2.76 2.41 1.77 2.26 2.46 1.3.3 2.62 1.67 2.36 2.40 1.44 2.67 2.45 2.47 2.46 2.45 2.47 2.46 2.45 2.47 2.47 2.49 2.47 2.49 2.47 2.49 2.47 2.49 2.47 2.49 2.47 2.49 2.47 2.49 2.47 2.49 2.47 2.49 2.47 2.49 2.47 2.49 2.47 2.49 2.49 2.49 2.49 2.49 2.49 2.49 2.49	5 3.10	23/	1.61	2.24	7.47							
7 2.13 2.06 2.07 2.86 2.40	6 8.10	<u> </u>	1.76	7.3/	2.44			-	4	!		
8 1 12 1 13 1 17 2 2 10 2 38	7 3.13	7.00	1.57	2.26	7.40							
3       1.28       1.29       1.29       2.23       2.33       2.50       0.13       0.17       1.64       2.21       2.50         10       2.00       1.63       1.97       2.26       2.22       0.02       1.18       0.23       1.61       2.30       2.51         11       2.07       1.07       1.08       2.27       2.19       0.07       5.57       0.19       0.58       3.36       2.52         12       2.07       1.34       1.92       2.07       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00 <td>8 3.13</td> <td>1.93</td> <td>1.97</td> <td>7.40</td> <td>2.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	8 3.13	1.93	1.97	7.40	2.25							
10 3 10 163 197 7 266 7 27 198 023 118 023 1.61 3.50 2.75 11 3 09 1.67 1.85 2.47 2.19 647 659 029 6.53 3.36 2.63 12 3 07 1.22 1.91 2.47 2.09 623 6.58 6.29 6.45 3.36 2.69 13 3 07 1.22 1.91 2.47 2.09 623 6.58 6.29 6.45 3.26 2.69 14 2.53 1.17 1.85 2.42 2.06 639 6.51 6.69 6.65 2.62 15 2.13 1.07 1.80 2.42 2.06 639 6.51 6.69 6.65 2.62 16 2.27 0.98 1.78 2.41 2.00 6.29 6.60 1.00 6.69 6.60 3.75 2.60 17 2.28 6.29 1.78 2.41 6.20 6.20 6.20 6.21 6.40 3.00 3.75 18 2.22 6.20 6.77 2.50 632 6.60 1.00 6.60 3.00 3.77 19 2.20 6.57 1.81 2.57 60 62 6.57 1.45 6.20 2.75 3.27 21 2.20 6.51 1.87 2.60 6.52 6.57 1.42 6.50 2.76 3.29 22 2.31 6.67 1.81 2.59 60 6.68 6.57 1.52 6.67 2.72 2.42 23 2.57 6.67 1.87 2.60 6.68 6.57 1.42 6.50 2.77 3.47 24 2.59 6.56 6.60 6.60 6.60 6.60 6.60 6.60 2.70 3.67 25 2.51 6.67 2.60 6.60 6.60 6.60 6.60 6.60 2.70 3.67 26 2.57 6.67 1.67 2.60 6.60 6.60 6.60 6.60 6.60 2.70 3.67 25 2.51 6.67 1.61 2.56 6.60 6.60 6.60 6.60 6.60 6.60 2.70 3.67 26 2.57 6.67 1.67 2.50 6.60 6.60 6.60 6.60 6.60 6.60 6.60 2.60 2	9 3 /3	1.29	1.92	743	7.33			i .	i 1			
12 3 27 1 24 1.94 2.47 2.09	10 2.10	1.63	1.97	7. us	Z. 28		648	1218	0.73	1.61	3.30	2.54
13 3.04 122 1.91 2.47 2.09 0.83 ASP 0.27 AUJ 3.26 2.18 14 2.53 1.17 1.85 2.08 0.39 ASP 0.29 0.61 2.02 2.77 15 3.13 1.07 1.50 2.08 2.03 0.36 0.60 0.50 ARK 3.26 2.91 16 2.87 0.98 1.78 2.21 2.00 0.27 0.60 1.03 0.43 3.15 2.00 17 2.84 0.94 1.74 2.11 0.38 0.61 1.21 0.41 3.07 3.15 18 2.72 0.90 1.77 2.54 0.41 0.63 1.31 0.41 3.07 3.15 19 2.80 0.87 1.81 2.57 0.03 AGV 1.39 0.42 2.95 3.26 20 2.71 0.84 1.84 2.15 0.71 0.87 0.72 1.45 0.22 2.28 3.37 21 2.80 0.85 1.86 2.60 0.88 0.87 0.82 0.87 2.82 2.28 3.39 22 2.81 0.85 1.89 2.60 0.88 0.85 0.87 1.32 0.47 2.82 2.48 23 2.84 0.86 1.87 2.60 0.88 0.87 0.92 1.51 0.50 2.77 3.47 24 2.89 0.89 1.82 2.58 1.00 0.88 0.89 0.82 0.51 0.50 2.77 3.47 25 2.31 0.89 1.82 2.58 1.00 0.88 0.87 0.92 1.51 0.50 2.77 3.47 25 2.31 0.89 1.82 2.58 1.00 0.88 0.89 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0	110.09	1.67	1.95	2.47	2.19		6.47	357	079	1.50	ગ. ૧૮	2.50
13 3 2 4 1 2 2 1.91 2.47 2.09	12 357	1.3%	1.94	2.47	2.13		acet	1.56	0.35	1.33	3.37	2.59
15 2.93 1.07 1.80 2.42 2.03	13 3.04	122	1.91	2.47	2.09				_ 1		ł	l / i
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14 2.53	1.17	1.85	2.42	2.06	<u></u>	0.39	1.5%	0.09	0.41	چڻ پڻ	2.27
17 7 2 1	15 2.93	107	150	7.42	7.03		1.36	0.60	1.90	0.46	J. 26	2.91
18 2.72 11.90 1.27 2.54	16 227	098	1.78	227	200		037	060	1.03	0.43	3.15	3.04
19 2. 20 0.87 1.81 2.57	17 7 24	1294	1.74	2.29			0.38	0.61	121	6.41	3.07	3.15
20 2.71 (1.84 2.15) 0.73 (1.87 0.72 1.45 (1.82 2.28) 3.37 21 2.80 0.85 1.88 2.60 (1.87 1.85 0.87 1.52 0.47 2.83 3.39 22 2.81 (1.85 1.89 2.60 (1.85 0.87 1.52 0.47 2.82 3.48) 23 2.84 0.86 1.87 2.60 (1.88 0.87 0.92 1.51 0.50 2.77 3.47 24 2.83 6.87 1.85 2.83 (1.81 0.83 1.84 0.85 1.42 0.85 2.76 3.43 25 2.31 0.89 1.82 2.88 (1.80 0.86 0.86 0.86 0.86 0.86 0.86 0.86 0	18 2.22	11.90	1.27	2.54	<u> </u>		441	063	1.31	0.41	J. 00	3.19
21 2.80 08\$ 1.88 260 08\$ 1.88 260 08\$ 1.85 0.87 1.52 0.47 2.22 2.49 22 2.81 0.85 1.89 2.60 0.88 0.87 0.92 1.51 0.50 2.77 3.47 24 2.89 0.87 1.85 2.19 0.91 0.80 0.86 0.80 2.78 2.49 25 2.81 0.89 1.22 2.58 1.00 0.80 0.86 1.42 0.51 2.71 3.50 26 2.94 0.97 1.81 2.56 1.02 0.70 0.96 1.40 0.85 2.68 3.51 27 28 1.04 1.79 2.50 1.06 0.81 0.95 1.34 0.61 2.63 3.56 28 2.92 1.10 1.76 2.50 1.02 0.70 0.91 1.24 0.67 2.62 3.59 29 2.89 1.11 1.77 2.50 1.02 0.71 0.91 1.20 0.81 2.59 3.65 30 2.87 1.78 2.49 0.92 1.00 0.85 1.08 0.83 2.58 3.67	19 2.00	2.87	1.81	2.17	<u> </u>		042	1234	1.39	0.42	2.95	3.26
22 2.81 pat 1.89 >.60	20 2.21	11.84	1.44	2.18	ļ	079	U.R.7	0.72	145	422	2.22	3.37
23 7.84 0.86 1.87 2.60 0.88 0.47 0.92 1.11 0.50 2.77 3.47 24 2.89 0.87 1.85 2.19 0.91 6.50 1.48 0.50 2.76 3.43 25 2.81 0.89 1.82 2.58 1.00 0.60 0.86 1.40 0.65 2.68 3.51 26 2.94 0.97 1.81 2.56 1.02 0.70 0.96 1.40 0.65 2.68 3.51 27 28 1.04 1.79 2.50 1.06 0.81 6.85 1.34 0.61 2.63 3.56 28 2.92 1.10 1.76 2.51 1.06 0.89 0.89 1.24 0.67 2.62 3.59 20 2.89 1.19 1.77 2.50 1.02 0.89 0.89 1.20 0.81 2.59 3.65 30 2.87 1.78 1.49 0.91 1.00 0.89 1.08 1.08	21 2.80	180	1.00	260		487	652	400	1.49	6.85	2.23	3.39
24 2.29 1.47 1.15 2.19 61 625 6.95 1.42 0.50 2.76 3.43 2.56 2.51 0.89 1.82 2.58 1.60 0.60 0.80 0.96 1.40 0.65 2.81 3.50 26 2.94 0.97 1.81 2.56 1.02 0.70 0.96 1.40 0.65 2.68 3.51 2.72 2.88 1.04 1.79 2.50 1.06 0.81 6.95 1.34 0.61 2.63 3.56 28 2.92 1.10 1.76 2.51 1.06 0.89 1.93 1.24 0.67 2.62 3.59 2.65 20 2.89 1.17 1.77 2.50 1.02 0.89 1.93 1.24 0.67 2.62 3.59 2.65 20 2.89 1.17 1.77 2.50 1.02 0.89 1.00 0.89 1.08 0.83 2.58 2.67	22 2.81	pat	1.09	2.60	ļ	486	1.44	0.37	1.52	0.47	7.22	344
25 2.31 0.89 1.82 2.58 1.00 0.6d 0.96 1.42 0.51 2.71 3.50 26 2.94 0.97 1.81 2.56 1.02 0.70 0.96 1.40 0.65 2.68 3.51 27 2.98 1.04 1.79 2.53 1.06 0.81 0.95 1.34 0.61 2.63 3.56 28 2.92 1.10 1.76 2.51 1.06 0.89 0.93 1.24 0.67 2.62 3.59 29 2.89 1.17 1.77 2.50 1.02 0.89 1.93 1.20 0.81 2.59 3.65 30 2.87 1.78 2.49 0.94 1.00 0.89 1.08 0.83 2.58 3.67	23 2.84	0.86	1.87	2.60	ļ	0.00	6.47	0.92	1.51	050	2.77	3.47
26 294 697 1.81 2.56 1.02 0.70 096 1.40 0.6t 2.68 3.51 27 298 1.04 1.79 2.53 1.06 081 695 1.34 0.61 2.63 3.56 28 2.92 1.10 1.76 2.51 1.06 0.89 6.93 1.24 0.67 2.62 3.59 29 2.89 1.19 1.77 2.50 1.02 0.89 1.20 0.81 2.59 3.65 30 2.87 1.78 2.49 0.94 1.00 0.89 1.08 0.83 2.58 3.67	24 7 29	6.17	1.00	2.19		1011	aid	6.95	1.42	0.00	2.76	3.47
27 2 98 1.04 1.79 2.23 1.06 081 695 1.34 061 2.63 3.56 28 2.92 1.10 1.76 2.51 1.06 0.89 6.93 1.24 0.67 2.62 3.69 29 2.89 1.19 1.79 2.50 1.02 6.87 0.91 1.20 0.81 2.59 3.65 30 2.89 1.78 2.49 0.94 1.00 0.89 1.08 0.83 2.58 3.67	25 2.11	0.09	1.02	2.50	<u> </u>	·	1	1	i	Ī		
28 2.92 1.10 1.76 2.51 1.06 1.89 1.93 1.24 6.67 2.62 3.69 29 2.29 1.19 1.79 2.50 1.02 1.17 0.91 1.20 6.81 2.59 2.65 30 2.39 1.77 2.49 0.94 1.00 0.29 1.08 6.63 2.58 2.67	26 2.94	097	141	2.16	ļ				1			
29 2.29 1.19 1.27 2.50 1.02 6.57 0.91 1.20 6.81 2.59 3.65 30 2.57 1.28 2.49 0.94 1.00 0.29 1.08 6.83 2.58 2.67	27 298	1.04	1.79	2.40	-	1.06	081	1	1	ì	1 :	1 .
30 2.07 1.72 2.49 0.94 1.00 0.29 1.08 6.63 7.58 2.67	28 2.92	1.10	1.76	2.5/	<u> </u>	1.	1	1	1	i ,	1	1
	,	T	1.22	2.50	·							
31/200 1.79 1.00 0.76 0.70 3.40			1.72	2.4/	<u></u>	0.94			1			1
	31 2,00		1.79				1.00	10.06		10.70		13,60

THE STATE OF THE S

RIVER: KOMERING

LOCATION: KAYU AGUNG YEAR: 1931 D JAN. FEB. MAR. APR. MAY JUN. JUL. AUG. SEP. OCT. NOV DEC 1 3.65 192 2.47 3.99 5.06 2 3 68 188 237 272 301 3 2.61 1.04 2.07 2.25 2.08 4 2.57 121 246 2.89 2.96 5 246 1.20 246 7.22 2.81 6 2.55 1.18 2.26 2.27 2.85 7 3.51 1.76 200 7 34 230 8 3. 98 1.74 2.85 2.31 2.95 9 2 22 1.75 244 2 24 2.70 10 2 29 1/18 2.46 2.27 2.60 111234 1.22 202 286 252 12 2.21 1.82 2.84 2.87 2.55 13 226 126 260 28 200 14 2.19 12 265 225 263 15 218 1.22 269 269 242 16 2.06 1 25 274 2.79 254 17 2.19 1.28 2.77 227 2.84 18 2.91 1.91 2.79 268 2.63 19 2.19 1.17 2.87 2.88 2.84 20 271 1.11 2.12 201 244 21/21/201 21/ 21/ 216 22 2.00 2.01 2.26 2.35 2.09 23 2.11 2.15 2.17 2.19 2.10 24 2.38 2,16 3,00 3.00 260 25 233 2.27 3.02 3.02 2.63 26 2.23 2.71 3.05 3.04 2.65 27 218 2.33 3.06 3.09 2.57 28 212 2.36 2.05 3.07 2.68 29 2.07 xat 3.06 2.67 30 2.01 3.04 3.05 2.66 131 1.32 3.01 2.63

### RANDU SUKABUH I

		SEPT	EMBE	R	[	OCY	0858			Hour	Linca					
DATE		r	1	MEAN	6.00	A				NOVE		MEAN	600		MBER IB CO	
1			<b>j</b>		1	i										
2			İ									1.93				
3			<u> </u>									1.98				
4	<u> </u>	[		Í	1.52	191	151	191	1.12	1.70	1.81	1.90	1183	1.61	190	1.81
5		<u></u>			188	127	1,20	186	101	1.00	1.87	1.79	100	1.70	192	1.12
6		<u></u> _		,								1.67				
7					•			í :	1 :	1	[	1.58	f 1		1	
8												1.57		•		
9					1		i I		' '			1.60			í	
10									•			1.75	1	i 1		
11							· '	1	i i			1.80				
15						1						1.79				
13			-						<b>I</b> 1			1.78	1 i	i 1		
14						<b>.</b>		1		i 1		1.85	1 1		-	
15						' '	/ /					2.26	<b>á</b> 1	í		,
16					•	) )	) )	)				2.11	)	)		;
17.									4	1		9.32		ž i		ł
18								,	•			2.38				•
19						•	i i					244	1	t		1 .
20						,		1	t	1		2.40	•	ŧ	0	
21	<u> </u>				1.29	1,27	1.26	1.27	240	8.z	2.37	2.38	236	236	237	2.36
5.5				<b></b>	1.19	1.19	1.19	1.19	2.36	234	2.30	2,33	245	2.42	252	248
23	154	154	1.56	1,55	1.14	1.12	1.11	1,12	2.30	2,32	2.35	2.32	2,55	2.56	2.58	2.56
24	454	157	1.60									2.37				
25	1.54	1.56	1.56	1.55	1.12	1,15	1.16	1.14	2,29	2.29	2.30	2.29	2.64	2.64	2.15	264
26	1.49											2,25				
27	1.90	1.45	1.51	1.45	1,28	84.1	1.30	1,29	24	223	7,25	2.23	2.68	268	269	268
28	1.45	1.57	1.49	1.47	1.40	1.46	1.60	1.49	2,19	2,18	2.11	2.16	269	2.68	288	268
29	1.39	1.35	1.31	1.35	1.68	1.68	1.79	1.70	200	1.70	1,85	1.88	267	266	2.65	2.66
30	1.27	1.26	1.36	1.28						1.90	1.90	1.90				
31					1,87	1.88	1.90	1.88	ļ				246	345	2.44	2,45
								]			L	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>

RIVER: RANDO

LOCATION: SUKABUMI

0.70	1	JANU	ARY	<del></del>	Ī	FEBR	UARY	*	<u></u>	MAR	CH		}	AP	RIL	
DATE	6.00	15:00	18.00	MEAN	6.00	15:00	18.CO	MEAN	6.00	18.00	18.00	MEAN	6.00	12.00	18.00	MEAN
	2.41	237	236	2.39	305	205	206	205	1.86	18	1,83	1.85	266	264	2.61	26%
2	2.36	234	3.32	2.74	206	206	207	206	1,20	1177	1.73	1.88	219	217	2.55	2:7
3	232	2.31	230	231	204	203	202	203	1.77	1,27	1.78	1.77	249	245	248	2.49
4	2,23	225	271	226	200	2.20	200	250	1.25	1.73	1.74	1.74	241	247	2.48	247
5	221	220	2.18	2.20	1.22	1.93	1.98	1.98	1.71	1.69	1.67	1.69	238	238	237	232
6	212	2.12	2.12	2.12	1.95	1.94	188	1.94	1.64	1.64	1.63	1.64	236	2.36	2.36	2.36
7	211	210	310	2.10	1.93	1.73	1.95	1.93	1.65	1.66	1.62	1.66	219	239	240	2.37
8	220	221	2٤٢	221	1.96	1.98	208	201	1.64	1.55	1.68	1.66	2.46	248	250	2/2
9	225	224	228	226	2.11	2.14	216	214	1.67	1.67	1.67	1.58	256	2,58	220	2.53
10	23/	232	2.36	2.33	<u> ڊرو</u>	2.74	227	2.25	1.63	1.63	1.64	1,53	2,63	263	2.64	2.63
11	2.36	2%	237	236	2.34	236	2,7	3.36	1.63	1.33	1.63	1.63	234	26%	2.63	264
12	2.37	2.36	2.35	2.36	240	دىري	3.44	242	1.50	1.43	1.78	1.49	261	261	259	2.60
13	232	2.31	2.30	2.31	243	242	272	3/12	1,45	1.72	1.40	1.42	265	2.63	2.61	2.63
14	2.31	232	2.35	233	241	2.43	243	244	1.40	1.73	1.45	1.44	257	253	255	255
15	237	2:8	340	238	241	2.80	2.39	210	1,32	1.31	1,27	1.3/	2.45	243	2.40	2.23
16	2.62	2:2	237	232	232	237	235	2.37	1.30	1.29	1,28	1.29	235	2.30	3,27	231
17	2:5	2.15	216	حکو ہے	2.35	236	2.32	2.36	1.36	1.27	1,29	1.27	2.20	213	2.16	2.17
18	2.17	337	23?	237	240	227	232	239	1.15	137	1.40	1.37	2.01	2.08	3.07	218
19	234	2.18	233	2.34	237	312	2.36	3,38	1.36	1.34	1.32	1.34	1.28	1.95	193	1.95
20	12)	326	22	2.26	236	216	235	236	1.45	1.18	1.52	1,52	1.71	1.34	185	1.34
21	2.13	2.13	2/5	217	212	2.23	2:5	2,28	154	1.55	1.56	1.54	1.90	1.77	1.77	1.72
55			227			2:5	226	2.25	1.65	1,67	1.19	1.64	1.70			1.90
				3								1.80				
												1.28				
												1.29				
												1.75				
												2.15				
					1.75	133	1.39	1.92	2.23	2.25	227	2.25	2.12	223	224	2.25
				2.17				}	156	259	2.61	2.59	226	2,28	230	2.32
	220								267	268	2.69	2.68				
31	2.10	203	388	209					213	268	2.68	268				
								· ;								

	<del></del>	 M	AY			JUI	1F		<del></del>	JU				AUG		~ <del>~~~</del> ,
DATE	6.00	12.00	18.00	MEAN	6.00	~~~~		MEAN	600			MEAN	00.8			MEAN
			i .	2.31		1	1	i i	_							-
2				2.26												_
3				2.21		1		1	_							
4				2.13			1	1 1								
5	213	213	213	2,13	120	1.18	1.15	1.18	1.40	1,40	1.40	1.40				ļ
6	210	2,12	215	خداد	1.22	1.28	1.32	1.27	1.35	1.29	1,25	1.30				
7	<u> 212</u>	210	212	240	1.28	1.29	1.3 ]	1.29	1.15	1,12	1.04	1.10				
8	2.06	204	2.03	3.04	1.46	1.45	116	1.56	1.00	1.00	1.00	1.00			<b></b> -	
9	3.60	1.59	1.9>	1.59	1.72	1.74	1.75	1.74	1,02	1.02	1.0%	1,03				
10		1	1 '	1.90		1					L	i _		<u> </u>	<b></b> -	<u> </u>
11			1	1.91	1	1					1			<b> </b>	<b></b>	<del> </del>
12		1	2	1,93	1	•	1 .	1			I	ŧ			<u> </u>	
13				1.92				-	F	1	1	i .	1	<u> </u>	<u> </u>	
14				1.93		1 —	·		•		1	4	<del> </del>			<u> </u>
15	1	i	,	1.26	1	)	į.	Į	j	ł	į	1 .		<del> </del>		<u> </u>
16			<u> </u>	1.77				1	í	i	i	1 .			1	
17				1.75	•	<b>5</b>	•	1		•		L	1	-		
18				1.59										<del> </del>	<u> </u>	
20	132	1.56	100	1.58	136	7.20	1 22	123	1110	162	160	1.62	†		İ -	
21				1.54										1	1	1
22	140	1119	1,07	1114	1,,2	1.12	1110	1.12	1.61	1.59	1.60	1,60	1		1	-
23	1.70	149	1.07	1.99	1.10	1.29	1.08	1.09	1.64	1.68	1.68	1.67				
24	40	167	1.00	1.46	1.06	1.03	1.04	1.04	1,68	1.69	1.70	1.69				
25	145	1.68	114	1.49	1.1.2	1.62	1.12	1.52	1.65	1.63	1.60	1.63		<u> </u>	<u> </u>	
26	1.65	1.68	1.20	1.68	1.01	1.01	1.00	1.01	1.55	1.45	1.40	1.71	1	1		<u> </u>
27	1.10	1.0%	1160	1.47	1.14	1.13	11.13	1.13	1.40	1.40	140	1.40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
28	1.60	1.49	1.48	149	1.08	1.05	11.02	1.05	1.35	12.22	1.31	1.33	-	<u> </u>	<u> </u>	
29	Jul.	11.11	1110	1116	1.01	101	1.00	1,01	17.30	1.20	1/2	1,28			<b> </b>	-
30	1.42	1.41	1.40	1.41	1/02	1.08	1.02	1,02	11.16	17.78	1,20	1 /.//		<del></del>	-	<del></del>
31	1.30	1,29	1,28	1,29				<u> </u>	1127	1.30	1.35	1.31		-		
							! 	·		1	1	1	1	1	1	1

## WATER LEVEL RIVER : RANDU

YEAR: 1979 LOCATION: SUKAPHYI

}		r			·		·		y		7	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
0	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP	OCT	NOV.	DEC.
1	2.39	2.05	1.05	2.64	2.3/	1.29	1.06	1.27	0.69	1.27	1.57	1.64
2					2.25							
3	3.3/	7.00	1.22	2.49	2.2/	122	1,20	1.16	1.78	1.20	1.61	1.64
					2/3							
					2.10							
6	2.13	1.9%	1.64	2.16	2./2	1.27	1.30	1.16	0.98	1.50	190	1.81
7					2.10							
8	2.21	2.01	1.66	2.28	2.04	1.56	1.00	1.42	1.24	1.32	1.68	1.69
9	2.26	2.14	1.62	2.52	1.19	1.74	1.08	1.48	1.33	1.18	1.62	1.73
10	<i>Z.3</i> 3	7.25	1.63	2.83	1.90	1.21	1.11	1.55	1.31	1.17	1.82	1.22
11	2.06	2.05	1.63	3.64	1.71	1.74	1.11	147	0.91	1.17	1.75	1.74
12	Z.38	242	1.47	2.60	1.90	1.78	1.23	105	437	125	1.65	1.72
13	2.3/	2.42	1.42	وي. اد	1.12	1.78	1.62	1.25	1,85	1.43	1.71	1.25
					1.93							
15	2.38	7.40	1.31	2.41	1.06	1.59	2./3	1. 2.0	0.75	1.3/	1.72	1.87
16	7.38	2.37	1.09	ارد.د	1.27	1.60	2.25	1.15	afo	1.17	1.01	1.91
17	2.35	2.26	127	12.د	1.75	1.40	2./2	1.09	1.07	1.01	1.93	1.27
18	2.37	2,19	1.37	2.08	1.57	1.35	1.70	1.02	1.29	0.96	2.02	1.92
<u> 19</u>	2.34	2.38	1.34	1.95	1.38	1.26	1.70	1.16	1.28	0.95	2.01	2,00
20	2.26	2.36	1.52	1.84	1.56	1,23	1.62	1.07	151	0.74	201	2,62
21	217	スプ	154	1.23	1.54	1.16	1.62	1.01	131	1.09	2,07	207
22	209	22[	1.64	1.90	1.49	1.12	1.60	0.96	493	1.45	1.92	211
	2.06	2.25	1.20	1.10	1.47	1.0h	1.67	APA	1.00	1.44		2.00
24	207	227	1.38	1.30	1.46					1.65	1.70	2//
	7.12		1.09			1.04		1		183	1.66	2.11
26		2.07	1.95	2.03	1.38	1.01	1.47	0.78	1.00	1.75	1.68	2,16
27	2.10			2,/3	1.57	1.13	1.40	0.84	1.19	1.45	1.62	2.18
28	2.15	1.92		2.2}	1.47	1.05	1,33	0.84	1.32	1.60	1.5%	2:20
<u> 29</u>	217		2,19	2.2	1.45	1.0/	100	D. N.	1.46	1.24	1.4.P	2/3
30	2.17		2.67		1.41	1.02	1.19	277	1.46	1.19	1.20	21/
31]	2.09		2.67		1.29		1.31	0.72		1.39		2.23
		. •										

	YEA	<u> </u>	280			<u>L0</u>	CATI	ON:	SUKA	BUMI	<u>'</u>	
0	JAN.	FEB.	MAR,	APR,	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC
1	7.26	1.56	671	7.10	1.61	1.27	1.43	ر ديو بر	113	165	2.62	214
2	2.18	1.46	1.27	215	1.58	1.37	1.30	1.26	1.00	170	2.15	2.11
3	7.11	1.41	1.79	2.18	1.54	1.36	1.00	1.32	1.06	1.67	2.57	2.10
4	7.18	1.40	1.12	2,20	1.50	1, 25	1.39	1.00	1.09	1.52	2.57	2.06
5	2.20	1.38	1.26	2.23	1.48	1.24	1,32).	1.20	1.20	1.47	2.63	2.00
6	7.73	1.37	1.67	عرد.جر	1.44	1.34	1.22	121	1.46	1.27	2.60	2.17
7	2.24	1. 32	1.57	2.22	1.44.	134	1.12	1.20	1.72	1.23	2.60	2.27
		1.22										
		1.29										
	1 .	1.17		1								
11	0.19	1.15	1.52	2.4/	1.00	1.37	103	1.67	1.92	1.11	2.63	2,00
12	2.77	1.10	1.51	2.24	1.41	137	1.08	1.76	1.27	1.10	7.53	2.38
13	2.46	1.00	1.56	2.2/	1.41	1.36	1.00	1.78	1.74	1.16	2.47	244
14	2.30	1.06	1.60	2.35	1.42	1.26	1.00	1.79	1.85	1.21	لوى.ر	2.62
15	2.20	1.05	1.61	2.47	1.41	135	2.57	1.63	1.96	1.25	2.28	2.18
16	2.46	1.00	1.71	2.8/	1.40	134	1.00	1.25	1.92	11.1	2.26	2.62
17	278	1.10	1.28	2.40	1.41	134	1.05	1.70	1.09	1.15	222	2.21
18	2.48	1.11	1.27	2.56	1.83	4.36	1.13	1.74	1.82	110	227	2.76
19	2.05	1.10	1.27	2.61	1.38	1.36	1.40	1.90	1.72	1.16	232	2.73
20	2.28	1.09	1.84					2.05				
21	7.23	1.15	1.71	2.48	1.39	1.38						267
22	2.18	1.25	1.58	2.4/		4'		2.16	1	3	2,50	214
23	2.18	1.85	1.45	2.39	1.42	1.58	4	2.10	2		2.54	
24	2.16	1.48	1.59		1.40			2,00	1	•	<b>.</b>	2,62
55	2.05	1.55	1.76	2,20	1.40	2.11	1.16	1.27	1,23	1.42	2.46	2,65
128	1.97	1.60		- I	1.37	T	i	1.60				1 . 1
27	1.98	780	203	2.05		2119			T	1.40	•	j
28	1.29	1.70	2.11	1.98				1.40	1	1		2.66
25	1.73	<b>.</b>	2.16	145	1.37			1.36			2.19	
	1.44		12.19		1.16	_	1.60	1.08	1.50			2.49
13	1.66		2.16		1.36		1.45	1.19		2.02		12.49

### WATER LEVEL RIVER: RANDU YEAR: /98/ LOCATION: SUKA BUMI OCT. NOV. DEC O JAN, FEB, MAR, APR, MAY JUN, JUL, LAUG, SEP. 2.51 1.90 2.18 2.67 2.42 2.02 1.35 1.45 2.18 2.65 2.38 1.10 12/ 3 256 1.04 2.16 2.65 2.31 1.32 1.37 1.96 262 1.28 2.16 2.17 2.22 1.25 1.26 2.57 1.86 2.18 2.68 2.27 1.69 1.45 1.28 1.29 2.15 2.68 2.27 1.60 1.24 1.70 72.65 1.85 211 2.61 2.21 1.52 <u>//}</u> 8 2.56 1.98 2.26 2.67 2.00 1.47 1.12 9 252 3.02 2.35 2.30 230 1.83 1.16 10 2.49 201 2.40 2.70 2.36 1.47 11 2.82 206 2.23 2.69 2.38 100 1.17 12 237 206 222 268 241 138 المحالا بر 13 2.20 201 2.20 2.65 243 1.42 1.43 14 2.18 1.92 2.31 2.68 246 1.47 1.36 15 208 1.89 209 2.18 250 1.56 1.71 16 1.91 1.29 2.40 2.51 2.58 1.60 1.05 1.28 1.87 2.54 2.46 1.16 1.01 0.90 18 1. 66 1. 82 2.37 2.5/ 243 1.25 078 0.77 19/18/180 2.43 2.48 1.88 0.92 0.81 2.40 20 1.57 1/2 2.47 2.40 0.88 1.76 12.00 21 158 2.02 2.61 245 2.39 2.10 290 068 22 1.29 2.07 2.73 2.45 2.29 1.85 0.17 0.72 2.15 2.80 2.45 2.48 1.70 1.98 0.76 24 2.08 218 2.70 0.80 245 2.67 1.62 273 25 22/21/2012 12.61 12.61 1.59 A 850 0.00 26 226 2.22 2.45 247 2.42 1.50 1.12 2.30 2.68 2.68 2.44 1.62 27 214 22 1.1 0.37 28 1.94 2.20 2.60 2.58 2.3% 1.09 0.90 1.28 2.54 2.54 29 2.11 2.22 1.25 1.01 0.83 30 2.07 2.6/ 2.48 138 074 477 2/3 2.12

### HARISAN GUNUNG BATU

6.00   12.00   18.00   MEAN   6.00   12.00   18.00   MEAN   6.00   12.00   18.00   MEAN   1.36   1.45   1.45   1.45   1.45   1.60   1.68   1.61   1.73   1.70   1.71   1.74   1.74   1.73   1.66   1.62   1.63   1.64   1.60   1.65   1.67   1.65   1.67   1.52   1.70   1.72   1.70   1.72   1.70   1.72   1.70   1.72   1.70   1.72   1.70   1.72   1.70   1.72   1.70   1.72   1.60   1.62   1.63   1.62   1.63   1.62   1.63   1.64   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.6			C [ [ ] ]		•	· · · · · ·							<del></del> -,		<del></del>	·	
	DATE	1									HOVE	MBER	}		DECE	MBER	₹
100		6.W	112.00	18.00	MEAN	6.00	12.00	18 CO	MEAN	6.00	15.00	18.00	MEAN	5.00	12 CO	18.00	MEAN
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						1.36	1.45	1.53	1.15	1,55	1.60	1.68	1.61	1.73	1.70	1.77	1174
1.66   1.70   1.72   1.70   1.72   1.71   1.60   1.58   1.57   1.52     1.71   1.73   1.75   1.70   1.20   1.21   1.21   1.81   1.60   1.62   1.63   1.63     1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.67   1.76   1.77   1.57   1.63   1.63   1.63     1.60   1.68   1.54   1.57   1.70   1.70   1.62   1.71   1.74   1.72   1.70   1.72     1.71   1.72   1.70   1.72   1.70   1.72   1.70   1.72     1.72   1.73   1.24   1.25   1.26   1.65   1.60   1.71   1.74   1.75   1.70   1.72     1.72   1.73   1.25   1.24   1.25   1.26   1.26   1.25   1.27   1.28   1.87   1.88   1.87     1.20   1.24   1.77   1.73   1.71   1.58   1.57   1.55   1.57   1.20   1.25   1.20   1.20     1.21   1.71   1.72   1.73   1.74   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75     1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71     1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71     1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71     1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71     1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.71   1.																	
1.71   1.73   1.75   1.73   1.20   1.21   1.81   1.81   1.60   1.62   1.63   1.62   1.63   1.64   1.66   1.66   1.66   1.66   1.66   1.67   1.62   1.62   1.77   1.57   1.63   1.63   1.63   1.65   1.66   1.66   1.66   1.66   1.67   1.67   1.70   1.72   1.70   1.72   1.70   1.72   1.70   1.72   1.70   1.72   1.70   1.72   1.70   1.72   1.70   1.72   1.70   1.72   1.70   1.72   1.70   1.72   1.70   1.72   1.70   1.72   1.70   1.72   1.70   1.72   1.70   1.72   1.70   1.72   1.70   1.72   1.70   1.72   1.70   1.72   1.70   1.72   1.70   1.72   1.70   1.72   1.70   1.72   1.70   1.72   1.70   1.72   1.70   1.72   1.70   1.72   1.70   1.72   1.70   1.72   1.70   1.70   1.72   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70	3						,										
5	4															. , ,	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5_							t. i					, 1				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6		. —											, ,		•	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7									•							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8			~						ı			i	i* i	1	· · ·	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9								•		1						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10							•		1	- 4						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11							1 1		1		_					_
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12					1				i i				1		i	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13				.		i 1	1 1							1 1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14					1.16	1.15	1.13	1.15	1.75	1.77	1.78	1.77	202	2.10	211	210
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15					1.10	50.1	801	1.09	1.80	1.84	1.81	1.82	2.15	217	219	2.17
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16					1.06	1.05	1.05	1.05	1.86	1,88	1.90	1.88	222	224	925	2.24
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17					1.05	1.07	801	1.07	2.00	201	212	2,04	227	22/	2,28	2.27
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18				:	418	1,50	1.21	1.20	206	2.07	2.07	207	230	2.31	23/	2.31
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19			:		123	1,25	1,22	1.23	2,10	2.12	212	2,11	233	230	226	2,30
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20					1.18	1.10	1.07	1.12	217	2,22	224	2,20	218	217	2.15	217
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	51		1.17	1.19		1.11	1.12	1.10	1.11	220	218	217	2.18	<u>≥13</u>	2,13	215	214
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5.5	1,28	1.38	1.40	1.35	1.08	1.13	1.14	1.12	2,17	2,20	2,21	219	2,20	2,22	223	2,22
25	23	1,34	1.41	1.43	1.41	1.10	1.08	107	1.08	2.24	2.25	2,25	2.25	227	232	2.36	232
25	24	1.42	1.44	1.40	1.42	1.05	1.04	1.04	1.04	2.24	2,3/	227	227	2,40	241	2,42	241
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	25	1.36	1.34	1.31	1.44	1.05	1.03	1.63	1.54	5,20	218	215	2.18	2.45	2.46	248	2.46
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	26	1.28	432	1.37	1.32	1.06	107	105	1.06	210	210	209	2.10	250	25/	2.52	251
28 1.26 1.23 1.21 1.23 1.20 1.22 1.23 1.22 2.62 1.89 1.87 1.83 2.60 2.60 2.68 2.65 2.69 1.16 1.18 1.20 1.18 1.26 1.27 1.30 1.28 1.83 1.82 1.80 1.82 2.68 2.68 2.58 2.59 2.58 30 1.34 1.40 1.45 1.40 1.77 1.76 1.76 1.76 2.55 2.54 2.52 2.54	27	1.36	1.33	1.31	1.13	1.10	1.12	1.13	1.12	206	2,05	205	205	2.54	255	257	255
29 1.16 1.18 1.20 1.18 1.26 1.27 1.30 1.28 1.83 1.82 1.80 1.82 258 258 258 258 258 258 258 258 258 2	58	1.26	2.22	1.21	123	1,20	1,22	1,23	1,22	202	1.89	1.87	1.83	260	260	258	259
30 134 1.40 1.45 1.40 1.77 1.76 476 1.76 455 254 252 254	29	1.16	118	120	1,18	1.26	1.27	1.30	1.28	1.23	1,82	780	1,82	258	258	259	258
31 1.48 1.50 1.51 1.50 249 249 249	30	4.116%	21:4.	AA		124	1.40	1.45	1.40	1.77	1.76	476	1.76	255	254	252	254
	31					1.48	1.50	1.51	1,50				<u> </u>	248	>.44	240	244
						4:48	1	1			1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	]		

RIVER: 1+AR18AN

LOCATION: GUNCHER BATU

OATE	.[	JAMÚ	ARY	<del></del>	<u> </u>	FEBR	UARY			MAR	СН			Ai	«از	
UAIL	6.00	1200	18.00	MEAN	6.00	12.00	18.00	MEAN	6.00	1200	18.00	MEAN	6.00	12.00	1800	MEAN
1	2.35	230	227	2.3/	1.20	1.86	1.06	1.28	1.78	1.76	1.74	1.75	22/	2.21	228	224
2	222	22/	2.19	2.21	183	1,82	181	182	1.72	1.69	1.15	1.57	232	234	235	234
3	2.17	216	2,13	2.15	1.74	1.83	1.82	1.83	1.62	1.52	151	1.59	238	2110	2.39	2139
4	2.11	210	208	2.10	1,82	181	1.81	1.81	1.55	1.55	1.56	1.55	236	2.31/2	234	235
5	305	203	2.02	2.03	1.20	1.28	1.77	1.78	150	1.49	1.47	1.49	2.28	2.25	222	2.25
6	1.93	1.22	1.96	1.9%	1.74	1.74	1,72	1.73	412	1.44	1.1/2	1.44	2.18	2.21	24	2.21
7	1.91	1,84	1.95	1.14	1.70	1.68	1.69	1.67	1.45	1.46	1.45	1.46	2.22	2.21	2.20	2.21
8	1.76	1.32	198	1.37	1.72	1.75	1.78	1.75	1.48	1.43	150	1.49	2211	225	2.24	226
9	2.02	204	205	201	1.20	1.22	1.79	1.77	1.52	1.52	153	1.52	232	2.35	2.38	235
10	2.07	202	210	80.C	1,8%	1.2%	1.70	131	1.49	1.12	1.47	1.18	240	243	245	243
11	2/2	215	2.16	2.14	1.76	1.99	2.33	177	1.111	1.43	1.71	1.73	242	240	238	240
12	218	220	22/	3,20	206	210	2,12	209	1.37	1.35	1.33	1.35	240	233	239	2.39
13	217	215	2/2	215	2.17	2.15	24	215	1.30	1,27	1.25	1.27	3.41	9.42	244	2.72
14	21/2	315	2.17	215	2.14	213	2,13	2,3	1.22	1.22	1,21	1.22	2.40	232	2.3/4	237
15	2,20	2.21	221	2,21	2012	213	2.12	2.13	1.19	1.18	1.18	1.18	2.30	221	2,23	2.27
16	217	218	218	2.12	210	203	208	209	1.21	1.20	1.20	1.20	220	216	213	216
17	216	314	213	214	210	212	2.3	2112	1.23	1.34	1.24	1,24	207	2.05	2.02	2.05
18	216	216	2.17	2.16	2.16	215	212	214	1.25	1.27	1,27	1.26	1.98	1.97	1.24	1.76
19	2/5	2/5	210	2.15	2//	211	210	2.11	1.26	1.25	1.24	1.25	1.30	1.87	1.23	137
20	2/2	210	207	2.15	20%	206	2.5%	206	12%	130	1.31	1.29	180	1.27	1.23	127
21	205	202	1.71	202	2/2	2.02	203	202	1.33	1.34	1.24	1.34	1.69	1.36	1,62	1.66
	195											1/2	1.65		1.71	
53	152	1.28	1.24	1.26	205	305	216	205	150	1.53	1.55	153	1.69	157	1.66	1.57
24	1,80	1.80	1.22	181	202	210	211	2.10	1.50	1.54	1.67	1.64	1.12	172	1.20	1.39
25	1,26	188	1.50	1.88	218	2.06	2.55	2.06	1.65	1.63	131	1.33	1.69	1.67	1.67	1.68
26	154	1.95	1.26	1.95	2.02	1.29	1.26	122	1.1.3	1.69	1.71	152	171	173	1.25	1.73
27	1.92	1.98	199	1.88	193	1.21	1.87	1.91	174	1.22	1,20	1.27	1.70	1.20	1.84	1.21
- 53	6.75	1.93	122	1.23	1.25	183	1.82	1.83	1.85	1,26	1.70	1.87	122	1.90	1.54	1.91
29	1.25	1,55	1.96	195		3 July 19						1.90				
				1.94								262				
31	193	1.72	1.21	1,92								214				
	1		1			ا 	<u>.</u>		<u> </u>	<u> </u>		<u>'</u>				!

# HARISAN BATU

1					<del></del>					·						
1.76		<del></del>	AY T	r		301		<b>~</b>	L	JU	ΙŁΥ			AUS	US:	
	[6.∞	[12.00	18.00	MEAN	6.∞	12.00	18∞	MEAN	6.00	1200	18.00	MEAN	6.00	12.00	1800	MEAN
	202	2.05	205	204	1,27	1.23	1.24	1,23	1.16	1.17	117	1.17			1.15	
2	2,33	1235	252	202	1.17	1.15	1.14	1.15	1.19	1.20	1,20	1.20	1.13	1.12	1.12	
3	200	175	1,92	1.56	1113	1.12	1.//	1.12	1.21	1.23	1.22	1.22	1.12	1.10	1.09	
4	150	1.89	187	1.87	1.12	110	409	1.10	1.25	1.28	1.29	1.27	1.07	1.07	1.0%	1.07
5	1.89	1.29	1.29	1.29	1.09	1.02	1.08	1.08	131	1.32	1.34	1.32	1.09	1.11	1.12	1.11
6	1.50	1.90	191	1.90	1.10	1.11	1.12	1.11	1.32	1.31	1.31	1.31	1.16	117	1.19	1.17
7	1.89	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.86	1.27	1.15	1.17	1.20	1.17	1.28	1.23	14	1,25	121	1,23	1,24	1.23
8	184	1.84	1.83	1.84	1.22	1.23	1,23	1.23	1,20	1.18	1.15	1.18	1.27	1.20	1.31	1.29
9	1.20	1.78	1.75	1.72	1.25	1.26	1.27	1,26	1.13	1.12	1.10	1.12	1.32	1.35	1.35	1.34
10	1.73	1.72	1.72	1.72	1.30	1.35	141	المنتزر الم	1.00	1.00	1.07	1,00	1.37	1.37	1.3%	1.37
11	1.60	1.67	1.69	1.6%	1.45	1,50	1.54	1.50	1.06	1.115	1.07	1.07	1.34	1.33	1.33	1.33
12												1.02				1.32
13	1.74	1.75	1.75	1.25	1.60	161	1.61	1.61	1.10	1.12	1.14	1,12	1.25	1.27	1.25	1.22
14	1.75	1.74	1.73	1.74	1.58	1.55	1.51	1.55	1.16	1.17	1.19	1.17	1.26	1.26	1,26	1.26
15		7	1.65						1 1	ì		1.22	, ,	l i		1,24
16	• •	•	, ,					•				1.33			1,20	1.20
17												1.45			1,17	1.17
18	1.43	1.40	1.39	1.41	1.25	125	1.27	1,28	1.52	155	1.56	1.14	1.15	1.14	1.14	1.14
13	1 1	1										1.62	- 3			1.20
	1.34											1.69	1.27	1.30	1.32	1.30
31	1 1		1	1.32	,	i					_		125	1.35	1.38	1.36
55	1			1.31										1.41	1.41	
23	1		1.27									1.52			138	
24				1.25			- 1			, ,					1.22	
25												1.42		1,22	1.22	
56				1.28								1.38	1119	17		
27				1.37								1.34	۱ '	<b>.</b>		
28				1.43												
29	144	1.43	1.42	1.43								1.21				
30	641	1.38	1.37	1.40	412	1.14	1.15	1.14	1.20	1119	1.18					1.08
31	1.34	1.30	127	1.30									1.05	1.04	1.04	1.04
			*	<u> </u>												l

### HARISAN GUNUNG BATU

BYAG		SEP 71			ļ		1360			21075		*	<u> </u>		EI.JE	
	6.00	12.00	13,00	MEAN	6.00	12.∞	18:00	MEAN	6.00	12.00	13.00	MEAN	6.00	IS CO	18.00	MEAN
	1.04	103	102	1.03	1,56	1.55	1.54	1.15								
2	1.20	0.76	196	2.97	1.55	157	157	1.56								
3	1.02	1.03	103	1.03	1.60	1.51	1.61	1.51								
				1.01	(											
5	1.02	1.54	1.05	1.04	1.68	1.65	1,83	1.85				·				
5	1.04	1.311.	1.03	1.14	1.63	1.50	1.60	1.61								
7	126	121	1.07	1.57	1.58	157	1.57	1.57				~				
8	109	101	1.10	1.09	1.55	152	1.52	1.33							<b></b>	
9	1.14	1.16	1.17	1.16	1.52	151	1.50	1.41		<b> </b>		· ·				
10	1,20	1.20	1,22	1.21	43	1.56	1.56	1.55								
	1.21	1.24	1025	1.2/2	1,5%	1.5%	1.50	1.57								
	1,23	1.23	1.22	1.23	1.60	1.62	1.63	1.62				·		1		
				1.15					[							
			- 1	1.02				, ,	]							
				1.04												
	1.10	1.19	1,20	1.16	1.25	1,40	1.36	1.48		[						
				1.30							ļ					
				1.27										!		
19	155	1.50	1.59	157	1.50	1.00	1.00	1,02								
20 /	, 43	135	1.35	1.84	435	100	1.02	1.00			}					
51 /	1.63	1.62	1.62	1.62	1.10	1.15	1.15	1.13								
				155							]				]	
23	1.52	1.50 1	118	1.50	1.30	137	1.40	1.36								
24 /	1.12	1.15	125	1.76	151	1.53	1.64	1.18						:		<u></u>
25 /	32	142	122	141	86.	1.72	1.75	1.72								
				1.73												
				1.40												
<u> </u>	12	16 1	16	1.46	1.65	1.61	1.19	1.62								
29 /	47/1	48/1	27	1.48	153	1.53	127	151		: }						
	,52 /	53 1	52	1.53	1.41	1.35	127	1.41				1		[		
31	_				130	1,27	1.25	127								
1:			1	<u> </u>	}											

WATER LEVEL	
YEAR: 1979 LOCATION: GUNUNG B	
D JAN, FEB. MAR. APR. MAY JUN. JUL. AUG. SEP. OCT. N	OV. DEC.
1 2.3/ 1.88 1.76 2.24 2,04 1.33 1.17 1.16 1.08 1.56	امدياي
6 7.21 1.82 1.67 7.34 202 1.16 1.30 1.12 0.97 1.36 1.	37 114
3 7/5 1.88 1.87 737 1.96 1.12 1.22 1.11 1.03 1.61 1.	45112
4 710 1.01 1.55 7.05 1.2) 1.10 1.27 1.07 1.01 1.67 1.	60 1.00
5 7.63 1.78 1.49 725 1.09 1.08 1.87 1.11 1.04 1.15 1	60 1.05
0 118 1.73 1.44 2.21 1.90 1.11 1.31 1.17 1.04 1.61 1.	54 1.04
1 194 161 146 221 1.27 1.17 1.25 1.23 1.07 1.54 1	48 1.05
8 117 1.75 1.49 7.25 1.84 1.23 1.18 1.29 1.09 1.53 1.	44 698
9 754 1.28 1.32 2.35 1.78 1.36 1.12 1.34 1.16 1.51 1	41 174
10 2.08 1.07 1.48 2.43 1.72 1.35 1.08 1.37 1.21 1.55 1	39 1.06
11 7.14 1.98 1.43 2.40 1.60 1.50 1.06 1.33 1.24 1.59 1.	44 1.17
12 220 209 1.35 239 1.71 1.59 1.08 1.22 1.23 1.62 1.	46 1.27
13 3.11 215 1.27 24 1.75 1.61 1.12 1.08 1.15 1.68 1	11 1.38
14 2.15 2/3 1.22 2.37 1.24 1.55 1.17 1.26 1.09 1.87 1.	671.53
15 7.21 213 1.18 2.27 1.67 1.45 1.22 1.24 1.04 1.56 1	16 1.69
16 2.18 2.01 1.20 2.18 1.56 1.39 1.33 1.20 1.16 1.40 1.	66 1.63
17 2.14 212 1.24 201 1.42 1.33 1.45 1.17 1.30 125 1.	71 1.67
18 2.16 214 1.26 1.86 1.41 1.28 1.54 1.14 1.45 1.10 1.	74 1.70
19 215 2.11 1.25 1.57 1.27 1.24 1.62 1.20 1.57 1.02 1.	78 1.70
2 2.10 2.06 1.29 1.97 1 5 1.19 1.69 130 1.64 1.00 1.	63 1.26
21 2.02 2.02 1.38 1.66 1.52 1.16 1.63 1.36 1.62 1.63 1.	23 1.22
22 1.92 2.02 1.82 1.68 1.31 1.14 1.57 1.81 1.55 1.26 1.	13 1.88
23 1.86 2.05 1.83 1.67 1.27 1.12 1.22 1.26 1.50 1.36 1.	69 1.92
24 1.81 2.10 1.64 1.59 1.25 1.11 1.47 1.29 1.46 1.58 1.	61 7.04
25 1.07 2.06 1.12 1.6? 1.24 1.08 1.42 1.23 1.41 1.72 1.	12 7.07
26 1.95 1.93 1.68 1.73 1.28 1.06 1.38 1.17 1.43 1.75 1.	148 207
27 1.00 1.51 1.77 1.01 1.37 1.04 1.34 1.10 1.40 1.69 1.	
28 1.13 1.03 1.27 1.91 1.43 1.07 1.28 1.13 1.46 1.62 1.	32 1.91
29/15 1.90 2.03 1.43 1.10 1.21 1.10 1.48 1.51 1.	32 1.92
301.14 2.02 3.06 1.40 1.14 1.19 1.02 1.53 1.42 1	25 1.07
31/1.93 218 1.30 1.04 1.27	1.05

RIVER: Harisan

YEAR: 1980 LOCATION: GIMUNG BATH

1		,	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	~~~~~					•		<u> </u>	
0	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC
1										1.42		
2	1.25	1.56	1.60	1.3%	1.23	1.21	1.31	1.26	108	152	2.03	1.21
3										1.54		1 / . ?
4	1.26	1.42	1.60	1.76	2.00	1.21	1.17	1.28	1.02	1.47	791	1.61
5	1.28	1.35	135	1.91	2.02	115	1.33	1.28	0.98	195	7.45	152
										1,30		
										1.01		
8	7.07	4/2	1.52	2.05	102	121	1.13	1.11	157	1.09	2.56	2.03
9	2.0.1	1.11	1. 44.	2.07	1.25	1.16	1.14	1.17	1.55	1/13	2.54	2.12
10	2.01	1/3	147	2.10	1.69	1.14	1.13	126	1.64	1.10	2.47	2.15
11	1.75	1.05	1.49	2.14	1.21	1.18	1.15	رولو بر	1.71	1.00	2.44	2.77
12	1.93	1.37	1.45	2.17	1.25	1.18	1.13	1.38	1.6%	1.04.	2.29	2.26
13	1.95	11.90	1.40	2.16	1.81	1.24	1.10	1.53	1.50	1.06	7.12	2.3/
14	1.17	2.86	1.37	221	1.84	1.22	1.13	1.52	1.64	1.19	170	2:7
15	2.00	027	1. 3 3	2.24	187	1.17	1.12	172	1.71	125	18	7.39
16	7.W	1.20	1.45	2.2%	1.00	1.14	1.19	1.20	1.63	110	1.86	7.42
17	2.02	2.1	1.50	2,26	1.03	1.16	1.15	1.54	1.21	1/3	1.23	253
18	1.17	1.00	1.70	2.63	1.26	1.13	1.25	1.41	1.63	1.07	1.78	232
[9]	200	1.33	1.25	200.5	1.70	1.21	1.30	1.60	1.13	1.07	1.16	2.72
<u>20</u>	2.08	1.07	1.75	2.30	1.65	1.21	/ ÷÷	1.22	138	1.15	1.81	2.77
21	2.13	1.01	1.63	2.22	1.60	1.26	1.25	1.22	1.26	1.12	1.91	2.73
22	2.11	1.15	152	7.73	1.54	1.33	1.17	1.22	1.39	1.22	2.11	2,35
23	2.00	1.05	1.44	2.19	1.46	1.26	1.21	1.85	1.30	1.31	2.02	2.58
24	2.02	1. 24	1.35	2.14	1.40	1.40	1.29	1.25	102	1.30	197	2.12
55	1.75	1.41	130	205	1.36	1.57	1.43	1. 46	1.20	1.41	1.92	1
20	1.13	1.45	1.47	1.95	131	1.25	1.19	1.52	1.14	1.25	127	2.31
27	1.00	152	7.43	1.07	1.27	1.17	1.65	1.43	1.16	139	1.29	2,50
28	1.83	1.56	113	1.75	130	1.28	1.17	1.37	111	1.25	1.22	2,12
29	171	15/	1.64	1.21	1.34	1.43	1.62	1.25	117	1.40	1.68	2,5
씍	174		1.67	1.66	1.32	1.42	1.44	1.15	1.00	1.50	1.64	2.45
311	1.70		1.75		129		1.42			1.24		7.3.7
					•		_		<del></del>			

		;	WAI					ļ				
	YEA	\R: /					$\frac{RIV}{CAT}$	/ER:	Hor:	San	· QArri	
1				_				1017.	CON	UNU	DATO	
0	JAN.	FEB.	MAK.	APR.	MAY	JUN,	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.
1	23/	1.50	1.84								_	
2		1.49	1.31									
3	2.41	7 45	1.65				<u> </u>					
	2.42											
5	2.57	1.57	1.02	[ 	<u></u>							
6	7.57	1.65	1.29							-		
17	7.86	1.70	1.23									
8	7.48	1.63	1.93									
	7.38											
10	7.78	1.28	7.10							-		
	2.21											
12	2.16	1.78	1.94									
13	2.69	1.22	1.98			<u></u>				14.0		
14	2.03	1.65	1,93	-								
15	1.28	1.65	2.12	<b> </b>								
16	1.87	1.59	2.09				<u> </u>					
	1.81					<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		
	1.74			<u> </u>					<u> </u>			
19	1.23	1.37	2.17			]						
	1.66											
	1.76									-		
	151											
	7.87						<b>.</b>					
124	181	155	2.3/									
52	1.90	1.97	2.20									
26	1.90	1.94	2.24						ļ			
27	1.08	1.93	7.22									
28	1.83	1.00	2,24						]			
20	1.78		2.28									
30	1.78		2.33	1								<u> </u>
31	1.64		242		1			]				

## JAMBU Tg. LUBUK

	 ] :	SEPT	EMBÉ	R.	 J	ОСТ	0858	<u> </u>	j	NOVE	138M.	·		DEC	EMBE	R )
SATE					6.00	12.00	18.CO	MEAN	6.00	12.00	18.00	MEAN	6.CO	15.00	18.00	MEAN
1			<u> </u>		1.30	1.40	1.25	1.38	1.84	137	1.90	1.87	2/0	208	2.07	208
2					1 1	i :	i i					1.37		' '		1
3							1					1,90				
4	·											1.86				
5								[	f			1.81				r .
6										1		1.72				
7								_ <u>-</u>				1.65				
8		-						1				1.59				
9					. / (	1						1.51				
10												1.63				
11												171		, ,		,
12	ļ ,			 	1.05	1.03	1.00	1,03	1.75	1,75	1.75	1,75	2.35	2.35	2.35	2.35
13	!				410	1.07	1.07	1,07	1.30	1.90	1.90	1.90	234	234	2.34	234
11					1.05	1,04	1,02	1.04	200	2.60	2.20	2.00	233	2.35	2.37	2.35
15					1.09	1.07	1.04	1,07	2.03	205	210	2.06	229	251	254	2.51
16					1.00	1.00	1.00	1.00	220	2.23	2.35	223	2.56	2.16	257	3.5h
17					1.00	1.10	1.00	1.00	2.1/8	259	2,62	2,56	258	258	213	2.58
13					1,92	1.03	1.15	1.07	2.72	280	2.31	2.81	259	2.57	2,60	259
19					1.24	1,25	144	1,24	288	288	2.86	2.27	259	2.19	257	3,59
50					1,20	1.20	1:20	1.20	2.89	287	285	281	256	2.56	255	2.5%
21		]	1,20									250				
22	1,20	122	1,25	1,22	13	1.08	1.06	1.09	275	275	2.72	2.74	0,50	250	25/	250
												2.63				
	1.43	1.45	1.96	1.75	1.20	0.99	2.92	0.79	263	2.62	2.62	2.63	222	279	222	279
25	, i	- 1	₹	- 1		•	1		1 . 1		•	2,19	f ·	1	í	1 .
26	1.44	1.43	1.42	1.43	1.04	1.05	1.06	1.05	2,57	255	2.15	25%	237	2.89	2,90	2,32
27	, i	1	4	, ,	1	/ }	. 1	:				2.4.9	3		i	
23					1	i						2.46	i .	•	i .	•
				4.00			I				l .	2/2		1	1	
33	1.25	1.24	1,23	1.24	1				2.25	2.23	212	322		1	1	,
3!	<u> </u>					1.35	1.25	1.85			<b></b>		3.15	3./2	3,10	3.12
. کـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	, 	, , ; <del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>		1	]					}	<u> </u>		<u> </u>		<u>]</u>

RIVER: JAMBU

LOCATION: To LUBUK

		JANU	ARY		1	FEUR	UARY	<u>-</u>		MAR	CH		<del></del>	AP		
BOATE	6.00	1500	18.00	MEAN	<b>3</b>			MEAN	6.00			MEAN	600			NEAN
1	3.05					1	3	2.29	ŧ .		4 1	1.26	290			]
2	292	2.89	285	T	2.24	ì		224					3.00		3.05	
· 3	276	2.12	270	2.72				9.24			·	1.71	3.02	3.02	300	3.01
4	268		2/2	1				2.20				1.70	258	295	295	i
5	2.60	240	219	2.60	1 i	i .						1.64				290
6	250	258	<i>'</i>	2.48	1 1	_ 1				1.64	1.61	1.63	281		279	
7	2.40	240		2.39								1.54	275			2.23
8	2.35	ع د بر		· · · · · · · ·	200		l j				1.65	1.64	270		> /<	2.18
9	2.35	235	2.37					9.21				1.62		2.68	2.70	
10	239	241	2.42	!	1 1			2,29				1.60		275	225	273
11	223	243	243	2.43	235	2.32	2.40	238	1.56	1.12	1.50	1.53	280	231	2.22	221
15	344	244	245	244	242	2.45	246	245	1.48	1.44	1.42	1.45	2.82	284	285	284
13	244	2011	24/	243	248	248	248	242	1.32	1.35	132	1,35	286	254	295	292
14	242	240	240	240	249	24	2.49	2.49	124	127	1,25	1.27	295	254	284	2.94
15	247	247	249	242	244	249	243	2,49	1,21	1,20	1.18	1,20	227	2.85	2.80	284
16	249	247	246	247	247	205	245	2.46	1.00	1.20	1.18	1.19	2.75	2.71	268	271
17	246	246	245	246	244	243	246	2.44	1.17	1.15	1.15	1.16	265	260	2.52	261
18	245	346	2.45	1.45	342	248	248	2,48	1.12	1,20	1,2/	1.19	245	2.40	237	24/
19	2.45	245	241	244	2.47	247	248	248	1,23	1.24	14	1.24	2.30	225	2.20	7.24
20	240	2.39	239	237	348	248	248	2.48	1.25	1.30	1.34	1.30	215	2.05	204	2.08
51	217	2.35	234	2.75	248	2.46	242	2.45	1,39	1.40	1.45	1.41	201	1.95	1.90	1.95
55	2.70	228	227	3-8	240	240	238	2.39	1.48	1,50	7.\$⊅	1.50	1.95	200	200	1.28
23	2.25	2.18	224	2.24	237	2.35	2.35	236	1.56	1.59	1.62	1.59	1.97	1.95	1.75	1.96
24	9,25	225	2:6	2.25	2.34	233	233	233	1.68	169	1.70	1.69	1.89	1.89	1.89	1.29
												1.68				
26	2.19	239	2.4	241	9,24	221	2.19	2.21	1.63	1.67	1.70	1.67	190	1.95	1.95	1.93
27	245	7.40	240	241	2.11	208	2.07	209	1.80	1.85	1.89	1.84	1.96	200	2.00	1.59
28	2.38	2.38	2.39	2.38	200	200	1.95									204
29	2.40	240	240	2.40	]							l .	1	1	1	2.14
30	238	2.36	236	2.17					1	1		ľ	217	218	220	218
31	233	231	230	231		]			272	280	285	28	<b> </b> -	<b> </b>	<del></del>	<del> </del>
	1	-	<u> </u>	}		<u> </u>		]	!			1	!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

### TAMBU Tg. CLIBUK

r	1			<u> </u>	JUI	412	د ، سپدهاد ،	<u> </u>		J	****	 1	ACIC		
DATE	6.00 12.0	MAY	T AN	1-0	·		Tue AN	1-0		NE CO	INFAN	00		3057	Trican
-	2.22 2.2	<del></del>	1	<b></b>	1					1	0.79		1.09		
2	221 22		T		7	1	1.11	T	1	7		1.05		1	
3	1		2,2/	-1	1	1 1	1.10	1		1			7		
4	220 26		1	i		1	ì	7 7		T	1.01	1		1	
5	219 219					0.55	F	1		1.17				0.24	
6	219 218		1	1	1,09	1	1	1		1.18		1		0.92	
7	2.18 2.16		1	1		1,12		7		1.10			258		1
8	220 221	i	1	1 - 1	j	, ,	1	1 1	3	1		1	1.28	,	
9		1 1	215	1 - 1	}	) ì	1		1	1 1		1	1	1.28	7-
10	205 20	1 1	1	1 .1	1 1	1	1	1 1		1 1	<b>1</b>	1 /. 1	1,40	1.40	7-7-1
11	1.75 1.95	4200	1.97	1.60	160	1.60	1.60	10.85	081	83.0	1.27	1,39	1.3	1.38	7
15	1.95 1.90	2 1.98	1	1	1 1	, (	1.69			1		1,35	1.28	1.21	اميا
13	1.96 1.95	1.94	1.95	157	1.57	1.57	1.57	12.75	1.05	1.05	1.02	1,20	1.18	1,15	1.13
14	1 5		1.95	1				1	1			1,12	1.10	1.10	1.11
15		1	1.22			1		7			1	7	1.05	1.05	1.57
	1.75 175			1		1	1.46	1		1	1	1			0.57
	1.65 1.54	-	1-1-3-1	1		1	1.35	1	3	1				1	4
ا مد ا	1,56 1.53	1 1	1	1 - 7 - 1:		i		1	1	1	1	1	0.70	· · · · · ·	
	1.75 1.45	1	i [							1	2,02		1.06	1	1
	145 1.42	- E		. 1				11	] 1	1			0.95		
f	140 1.45		·		1.05			1 3	·	1.68			1383		10.8%
23	13/ 137	1/.12	1.31	1.501	0.76	2.73	0.76	1.65 4	47	1.331	1.60	06/	0.81	2.65	2.81
24	131 130	1 1	1.50	0721	2:21	201	0.71	124	1.54	1.5%	1.54	SYCI	Mide!	REV	1 0,00
25	1.25 1.25	164	1.4	200	2:10	202	-03/	136	142	1137	1,34	270	010	CIA	1276
26	1,21 1,25	1,,9	124	200	200	120	100	100	1119	100 11	1171	1201	0.75	0.77	0,14
27	1.34 1.45	1.45	1.41	390	992	1393	192	126	130	1.78	11.81	nat	Sen	230	10.12
28	1.45 1.45	145	1.45	1.70	000	080	023	12/	120	112	120	100	1000	12.50	200
	1140 1.33	1.37	1.32	1020	ACO	nso	020	11	110	1.08	1,11	177	1779	1075	1008
30	1.33 1.32	1,29	1.31	180	078	0.78	0.119	105	1.05	1.05	1.05	10.70	770	170	170
	1.25 1.23			de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition de la composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della compos	"	7					1.06		Marin .	the ex-	-Ker-
				1						1					

1-	-J				T		~								7.7	//
DATE			EMBE		<b> </b>	007	OBEF	}		NOVE	MBE	 R	T	DEC	EMBE	R
<b> </b>	16.00	115.00	18.00	MEAN	6.00	12.00	1800	MEAN	6.∞	15:00	18.00	MEAN	6.00	1200	18.00	MEAN
<b>  _</b>  _	10,6%	26%	1667	0.67								ļ				<del>                                     </del>
1 2				0.66												<u> </u>
3				0.65		 										<u> </u>
4				0.65												
5	13.68	968	368	268												
6	0.68			0.69												-
11				0,68												
6.7				0.70												
12				0.27												
· g				0.86					{				~~~			
<u> </u>				0.18												
13				1.06											<u> </u>	ļ
ł	0.86	156	201	0.92										<u>j</u>		
ļ	0,72	1.02	200	100								·				<u> </u>
16	0.82	080	022	001												·
				0.74						{						
18	2.70	0.69	469	0.19	1			}			}					ļ. <del>_</del>
19	1.15	1.18	1.18	1.17												<del></del> -
20	1.15	1.18	1.18	1.17									<u> </u>			<del> </del>
21	1.19															-
55	1.09	1.00	1.00	1.03										-	-	
23	288	227	0.97	0.97												
24	0970	97	0.87	0.97												
	1.02	05	106	104									]			
26	400	2.98	0.76	0.98				Ì.	<u>·  </u>						]	
57	100/	05	1.05	1.03												<del></del>
28	1.08 /	100/	10	409	·											<u> </u>
59	15 /	17/	(19)	42												
30	,23 /	4	129	1,26							}					
31			-	}-												
L							L	L			1	Ł				

RIVER: JAMBU

A	
YEAR: 1979	100471044-1
YEAR! //'/Y	LOCATION: To Lubuk

<b></b>		·	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			·	γ				**************************************	<b></b>
0	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP	OCT.	NOV.	DEC.
11	3.02	2.29	1.86	2.94	2.24	1.16	0.79	1.09	0.67	1.20	1.32	
12	2.89	2.24	1.78	3.03	2.23	1:11	1.08	1.04	0.66	1.10	1.37	
3	2.72	2.24	1.71	3.01	7.21	1.10	1.08	0.94	0.65	1.05	1.36	
_		2.20	•		<b>.</b>	1						
		2.15	•		•	,			•			
16	7.48	2.06	1.63	2.82	2.18	1.04	1.19	0.93	0.69	1.40	1.72	
	2.39		•	1	2.18	•	1.10	0.99	0 68	1.36	171	
		7:05	1.64	2.68	2.20	1.22	0.98	1.27	0.70	1.30	1.65	
100	2.36			è	2.15			t		1.27		
10	2.41				2.05							:
T		2.38										
		2.45								1.37	1.64	
		2.48								1.44	1.58	
		2.49	<b>P</b> 1		•					1.45		
1		2.49			1.88	1.56	1.27	1.07	0.82	1.34	1.57	
16	2.47	2.45	1.19	2.71	1.74	1.46	1.55	0.99	081	1.21	1.57	
1 -		2144			1.63	1.35	1.73	0.98	0.74	1.05	1.72	
i .		2.48			1.53	1.28	1.95	090	0.69	0.97	1.79	-
•	1	248			1.45					0.88	1.85	
		2.48										
	235	2.45	1.41	1.95	1.45	1.04	1.91	038	1.15	1.03	1.85	
I .	2.28	2.49	1.50	1.98	1.37	0.98	1.60	0.87	1.03	1.21	1.84	
		2.36								1.31		
		2.33			1.29	0.87	1.54	080	0.97	1.62	1.66	
		2.30	1		1.25	084	1.49	0.78	104	1.72	1.54	
3		2.21		1.93					0.98			
1	1	2.09							1.03			
E .	2.38	1.98			1.45				1.09	1.57	1.38	
<i>[</i>	7.40		2.40	2.14.				0.80		1.42		
	2.37		2.62	2.18	1.31	0.79			1.76	1.35	1.28	
12]	7.31		2.81		1.24		1.06			1.35		
		•										

YEAR: 1980 RIVER: JAMBU
LOCATION: To Lubuk

		<u> </u>										
D	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT	NOV.	DEC.
1		1.45	1.59	1.97	1.98	1.16	1.38	1.15	0.94	1.23	1.94	2.67
2		1.33								1.39	2.18	2.61
3		1.24	1.58									
4	: ;	1.17	1.59	2.11	2.33	1.10	1.20	1.17	0.75	1.20	2.56	2.12
5	,	1.11	1.64	2.13	2.38	1.06	1.19	1.08	0.79	1.10	2.72	2.10
6	,	1.08	1.63	2.17	2.35	1.02	1.07	1.00	0.95	1.08	2.76	2.15
7		1.07	1.65	2.22	2.35	1.08	0.96	0.95	1.39	0.99	2.75	2.25
8		1.10	1.59	2.26	2.14	1.10	0.89	0.90	1.42	0.95	2.87	2.33
9		1.09	1.57	2.28	1.95	104	0.85	0.79	1.47	1.00	2.92	2.43
10	<u> </u>	0.29	1.55	2.31	1.85	1.07	0.81	1.18	1.67	0.96	3,00	2.51
11	<u> </u>	I .	1.49				3	ł .			i	
12		0.22	1.41	2.33	1.78	1.11	0.75	1.20	1.77	0.79	3.08	2.56
13		0.30	1.40	2.33	1.82	1.15	0.75	1.49	1.68	0.73	3.00	2.66
14		0.78	1.39	2.34	1.93	1.16	0.73	1.49	1.67	0.96	2.84	2.76
15		2.79	1.41	2.41	2.00	1.13	0.69	1.59	1.75	0.94	2.71	2.26
16		0.24	1.49	2.44	1.96	1.10	073	1.59	1.75	091	2.57	2.87
17		0.86	1.73	2.50	1.89	1.10	076	1.53	1.70	0.85	2.47	2.92
18		1 .	•	1	1	ь	1	•	1	0.33	:	
19		2.87	1.82	265	1.74	1.10	1.14	1.69	1.58	0.83	2.52	3.30
20	<b>)</b>	0.97	1.76	2.65	1.65	1.16	1.17	1.79	1.48	1.04	2.55	3.37
21		0.76	1.66	2.66	1.54	1.13	1.05	1.82	1.41	0.93	2,55	3.44
22	}	0.95	1.53	2.62	1.49	1.25	0.87	1.93	1-33	0.37	2.63	3.53
23	T	1.02	1.43	2.59	1.42	1.23	0.76	1.97	1.27	0.98	2.73	3.60
24			134	1	į.	l l						3.62
55		1.20	1.47	2.42	1.35	1.70	1.18	1.83	1.10	1.12	2.64	3.56
26		1	1.63	2.31	1.26	1.90	1.20	1.68	0.98	1.20	2.61	3.48
27	7		1.67	2.19	1.13	1.99	1.39	1.50	0.94	1.19	2.56	341
28	31	1.54	_		1.21	1.85	1.45	1.32	0.88	1.18	2.49	3.48
2			1.78		1.29	1.64	1.51	1.21	0.91	1.58	2.45	3.32
3				1.29	1.32	1.45	1.43	1.10	1. 23	1.427	2.43	3.26
31	*		1/86	! /	1.74	1 /		1.02		1.74	_	320
٠	<del></del>	.1	11.11.11	_3 \								•

	TAW	ER	LEVE	EL.	RIV	ÆR:	JAM	BU	. •
YEAR:/	981	<b></b> _		LC	CAT	10N:	Tg (	uBuk	
JAN. FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG,	SEP.	OCT.	NOV

1 .	1	FEB.			1		JUL.	AUG,	SEP	OCT.	NOV.	OEC.
		1.88										
		1.81										
		1.82										
4	3.17	1.82	2.12	2.84	2.47							
		1.82								~		-
		1.83									<b></b>	
		1.81				·						
		1.85							:			
		1.99						·	:			
		1.90										
11	3.04	1.90	2.46	3.00	2.23			· · ·				
		1.90										
13	7.80	1.92	2.32	2.96	2.30					~		
		1.29										
		1.88										
		1.87						]				
		1.85										
18	2.02	1.37	2.43	2.68	2.56							i i
19	1.92	1.87	2.53	2.66	256							
<u>2C</u>	1.82	1.85	2.53	2.63	2.51							
21	1.77	1.87	270	2.65	2.50		[					-
22	1.72	1.92	276	2.66	2.50							-
1531	1.83	1.97	2.80	2.59	2.49							
		1.98										
25	1.98	2.02	2.85	2.50	2.56							
20	2.04	207	2.23	2.53	2.65						: · ·	
2/	2.06!	2.20	2.80	2.57	2.63							
20	2.03	2.30	275	2.61	2.56	}						
	2.03		2.74	2.63	2.45			].				
	2.07		2.72	2.64	227							
	1.75		2.77		2.23							

### SIGONANG

## SUKARAJA

2475		SEPTE	MBE	3		OCT	0828		i	HOVE	MBER	<del></del>		DECÉ	MEE:	 1	٠.
DATE	6.CO	1200	18.00	MEAN	6.00	12.00	1800	MEAN				MEAN					_
					1 1							1.66	1				7
2				:								1,68					
3												1.75					
4												1.72			1		Ł
5								i		i 1	1	1.62	1 1	: :		1	
6							i I	•	• •	1 1		1.62	1 1			li .	
7									. 1		' '	1.53					
8					_1	Į l	1 1	1		,		1,52		l i		i *	ł
9					1,30	1,28	1.28	1,29	1.55	1.52	1.52	1.53	2110	2.10	210	20	0
10					1.26	1.21/	1.22	1.24	1.59	1.60	1.62	1.60	2,20	220	220	221	2
11					1.21	1,20	1.18	1.20	1.63	1.63	1.64	1.63	223	2.29	2.23	2,23	
12					1.16	1.16	1.14	1.15	1.65	1.65	1.65	1.65	224	225	226	2.25	
13					1.11	1.11	1.11	1.11	1.69	1,72	1.75	1.72	236	226	226	22	5
14					1.14	1.11	1.11	1,12	1.80	1.84	1.87	1.84	223	2,23	2,25	234	$\leq$
15					1.07	1.07	1.07	1.07	1.90	1.92	1.95	1.92	226	229	<u> 223</u>	226	5
16					1.08	1.08	1.08	1.08	201	2.03	207	216	237	232	2.3%	2.30	
17								ı —		k .		2.26				, -	
18												245					
19							-	4	,	2	2	254		• •		•	
20					1.19	1.18		4	4	l .		258				1	
21		1,20	1.21	· 	1.16			<u> </u>		1	1	256	1	1 .1	,	1	\$
5.5	1,20	1,20	1,20	1,20	1.14.	1.12	1.11	1.12	254	2,52	2.5-1	252	2.38	237	2.40	2.3	
23	1,22	1,25	130	1,26	1.11	1.10	1,10	1.10	250	2,50	1.42	2.47	2.50	2.52	252	25	4
24	1.35	1.36	1.36	1.36	1.05	1,05	1.05	1.05	2.48	247	2.57	247	1214	215	2,53	25	
25	1.38	139	1.28	1.38	1,03	1.03	1.03	1.03	2,50	248	2.43	2.49	27	2.50	7.5	250	
56	1.38	137	136	137	1.05	1.01	1.09	1.07	247	285	7.64	245	260	2.12	2(	726	4
27	735	1.32	1.31	1.32	1.16	1.23	1.30	1,23	2,42	24	2.40	241	261	266	270	126	7
28	435	1.35	1.35	1.35	1.40	1,46	1,50	1.45	2.38	2.3/	2.16	237	1271	2/3	279	4 11/	싀
59	1)2	120	125	150	1 60	169	115	11.67	236	2.35	1230	13.34	12.76	2/8	1.16	127	Z
30	1.25	1211	1,23	1.24	1.60	1.61	1.62	1,61	226	226	420	2,24	2/6	11/	150	11.1	_
31					464	1.64	11.64	1.64		<del> </del> -		<del> </del>	1200	27	010	1 41	4
					1	<u></u>	!	<u> </u>	<u> </u>	<u>'</u>	<del>'</del>	<u>i</u>	<del></del>	* ;	<u> </u>		]

RIVER: SIGONANIG

LOCATION: SUKARATA

DATE	J	ANU	ARY	<del> </del>		FEBR	UARY			MAR	CH			Af.	.,	~~~ . 
UATE	6.CO,	12.00	13.00	MEAN	6.00	15:00	із.со	MEAN	6.CO	1500	18.00	MEAN	6.00	ıs.co	18.00	MEAN
	276	275	275	2.77	2.13	213	212	2.13							:	
2	270	2.57	365	207	2.0	258	206	208								
3	260	258	216	258	208	20/	202	205				 				
4	257	257	25%	256	1.35	1.92	1.90	1.52								
5	252	250	227	2.50	190	1.90	1.88	1.90						<u>`</u>		
- 6	345	243	240	243	1.28	1.28	1.20	1.82								
7	238	236	274	236	1.88	187	1.87	187								~
8_	232	232	232	232	1.88	1.90	1,92	1.90								
9	230	330	230	2.30	1.75	1.93	202	1.98								
10	2,32	2,32	2.32	2.32	2.06	20%	210	2.02								
11	23/	330	210	230	212	2-13	24	2.13								
12	7,30															
13	33/	232	232	232	220	2.21	221	221								
14	23/ 2	23/	23/	23/	322	222	2.22	2.22								
15	232 2	33	232	2.33	226	223	2=3	2,23								
16	2342	235	2.35	2,35	7,22	2.21	21	221								
17	534 3	2,3	232	2,33	220	220	220	2,20								
81	333 2	23.3	233	233	2:4	2,72	2,23	422								
19	232 3															
20	228 2	,	,				, ,	, ,		]						
51	2,4/2	225	222	2.23	222	222	22	222			]					
	<u> </u>									{						
	212 2															
	214 2			•	• •			1								
	217 2		•				-									
	220 2	20	220	2.20	206	204	2.12	2.0%								
	220 2	20	220	220	250	1.96	1.72	1.75				:				
	2.20 2	11/2	2.12	2.17	1.83	1.86	128	1.85	]							
	318 2															
	216 2	15	2/5	2.15												,
31	214 2	11/	214	2.14			ļ								:	
			<u> </u>					İ		1	-					

		RIVER: SIGONAMA
YEAR:	1980	100ATION CONSTRUCT

D JAN. FEB. MAR. APR. MAY JUN. JUL. AUG. SEP. OCT. NOV. DEC. 1 1 200 127 138 138 120 200 119 100 100 100 100 100 119 100 119 100 119 100 119 100 119 100 119 100 119 100 119 100 119 100 119 100 119 100 119 100 119 100 119 100 119 100 119 100 119 100 119 100 110 11					 	_			UIV.	<del></del>			1
1 2.32 1.87 1.82 1.74 1.18 1.88 1.48 1.07 1.09 1.08 1.91 2.72 2 2.28 1.87 1.80 1.80 2.00 1.88 1.38 1.32 1.08 1.98 2.08 2.08 2.08 2.08 3.08 4 2.21 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.8	D	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP	OCT	NOV.	DEC
3 2 26 1 60 164 2.06 1.67 2.07 1.07 1.07 1.08 2.08 2.06 2.06 1.07 1.07 1.08 1.08 2.06 2.06 1.07 1.07 1.08 1.08 2.08 2.06 1.07 1.07 1.08 1.08 2.08 2.06 5 2.00 1.07 1.08 1.08 2.08 2.00 5 2.00 1.08 1.08 1.08 1.08 2.00 1.08 1.08 1.08 2.00 1.08 2.00 1.08 2.00 1.08 1.08 1.08 1.08 1.08 1.08 2.00 1.08 1.08 1.08 2.00 1.08 1.08 1.08 1.08 2.00 1.08 1.08 1.08 1.08 2.00 1.08 1.08 1.08 1.08 2.00 1.08 1.08 1.08 1.08 1.08 2.00 1.08 1.08 1.08 1.08 1.08 2.00 1.08 1.08 1.08 1.08 2.00 1.08 1.08 1.08 1.08 1.08 1.08 1.08 1	1	3.30	1.78	1.57	1.7.1	1.74	1.45	145	1.10	102	1,1917	191	2.17
3 226	2	2.3/	167	1.53	1.80	2.00	1.42	1.356	1.22	1.00	1.36	2.61	3.70
1 221 / 58 / 56 / 18 208 / 60 / 11 / 18 / 203 214 2/2  5 220 / 84 / 57 / 11 2/2 / 56 / 11 / 11 / 203 214 2/2  6 219 / 138 / 158 / 16 2/2 / 10 / 10 / 10 / 10 / 20 / 20 / 20	3	3.25	160	155	1.14	2.06	1.57	1.01	1.30	1.05	1.26	ردر د	3.6
5 2 20 124 157 11 212 156 110 115 107 125 216 2.00 6 219 108 168 196 212 102 111 111 108 125 22 200 7 218 100 169 189 208 207 108 108 105 22 200 8 219 128 160 201 202 101 100 106 126 22 20 200 9 2 20 125 160 201 202 101 100 106 126 210 200 10 218 221 160 201 202 101 100 106 126 110 220 217 10 218 117 161 206 183 100 208 100 100 100 200 11 216 117 161 206 183 100 208 106 100 106 200 228 11 216 117 161 206 183 100 208 100 100 100 200 11 216 117 161 206 183 100 208 100 100 100 200 11 216 110 157 210 160 126 183 100 100 100 200 11 218 100 159 210 160 126 126 126 126 120 200 11 218 100 100 100 100 100 120 126 126 120 200 11 218 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	4	22/	100	1.35	130	2.00	1.60	1.10	1.00	1.05	دي بر	2.14	263
6 219 1.48 1.68 1.96 2.12 1.52 1.11 1.08 1.28 2.22 2.00 1.88 2.19 1.28 1.60 2.01 2.02 1.11 1.00 1.06 1.28 2.22 2.00 1.88 2.19 1.55 1.00 1.10 2.20 2.10 1.00 1.06 1.26 1.10 2.20 2.10 1.00 1.06 1.26 1.10 2.20 2.10 1.00 1.06 1.26 1.10 2.20 2.10 1.00 1.10 2.10 2.10 2.10	5	220	1.44	152	191	2/4	1.56	1.14	115	1.07	105	2.16	2.00
8 219 128 160 201 202 1.01 1.02 1.05 1.15 2.32 205 8 219 128 160 201 202 1.01 1.00 1.06 1.06 1.00 2.00 2.00 2.00 9 2 20 1.25 1.60 2.02 2.00 1.35 1.00 1.00 1.00 2.50 2.17 10 218 1.21 1.60 2.05 1.37 1.35 1.00 1.00 1.00 2.50 2.17 11 216 1.17 1.61 2.06 1.83 1.32 2.96 1.36 1.00 1.00 2.50 2.23 11 2.16 1.17 1.61 2.06 1.83 1.32 2.96 1.36 1.00 1.05 2.70 2.34 12 2.16 1.10 1.57 2.10 1.62 1.36 1.60 1.05 2.70 2.34 13 2.18 1.11 1.57 2.10 1.62 1.36 1.60 1.62 1.62 2.62 2.62 14 2.18 1.10 1.57 2.10 1.62 1.36 1.60 1.62 1.02 2.62 2.62 15 2.17 1.07 1.55 2.16 1.76 1.38 1.80 1.00 1.62 1.02 2.50 2.05 16 2.16 1.00 1.57 2.22 1.72 1.38 1.80 1.00 1.62 1.02 2.02 2.05 17 2.18 1.11 1.62 2.12 1.72 1.12 1.13 1.20 1.15 1.05 2.10 2.05 18 2.22 1.03 1.62 2.34 1.72 1.72 1.73 1.74 1.75 1.75 2.70 2.05 20 2.26 1.10 1.71 2.02 2.34 1.71 1.35 1.00 1.36 1.00 2.36 2.60 21 2.28 1.10 1.71 2.02 1.28 1.22 1.20 1.00 1.62 1.00 2.36 2.60 21 2.28 1.16 1.20 2.34 1.07 1.25 1.03 1.04 1.62 1.07 2.06 2.36 2.60 21 2.28 1.16 1.20 2.34 1.07 1.25 1.03 1.04 1.05 1.00 2.36 2.60 21 2.28 1.16 1.20 2.31 1.07 1.25 1.03 1.04 1.05 1.00 2.36 2.60 22 2.37 1.32 1.70 2.38 1.63 1.37 1.00 1.74 1.56 1.00 2.34 2.65 22 2.37 1.32 1.70 2.38 1.63 1.37 1.00 1.74 1.56 1.00 2.34 2.65 23 2.36 1.36 1.67 2.37 1.65 1.27 1.28 1.26 1.27 2.00 2.06 2.26 2.60 25 2.22 1.36 1.67 2.37 1.65 1.27 1.28 1.26 1.26 2.26 2.60 26 2.20 1.02 1.07 2.07 1.05 1.07 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 2.00 2.00 2.00	6	2.19	1. 46	1.62	196	2.12	152	111	1.11	1.00	1.25	دد د	7.00
8 219 128 160 201 202 1.11 1.01 1.06 1.18 1.10 2.10 2.10 9 2 20 1.26 1.60 2.02 200 1.26 1.02 1.5 1.10 1.10 2.20 2.17 10 218 1.21 1.60 2.05 1.58 1.25 1.00 1.01 1.00 1.10 2.20 2.17 11 216 1.19 1.61 2.66 1.83 1.03 2.96 1.06 1.11 1.06 = 70 2.24 11 216 1.19 1.61 2.66 1.83 1.03 2.96 1.06 1.11 1.06 = 70 2.24 11 216 1.19 1.62 2.07 1.67 1.26 0.69 1.28 1.60 1.15 2.70 2.24 11 216 1.10 1.59 2.10 1.62 1.26 1.65 1.20 1.62 1.62 2.62 2.62 11 216 2.17 1.07 1.55 2.18 1.76 1.28 1.80 1.80 1.80 1.82 1.62 2.62 2.65 11 216 2.16 1.04 1.57 2.22 1.72 1.28 1.20 1.62 1.62 2.62 2.65 2.65 11 218 222 1.03 1.62 2.28 1.72 1.72 1.72 1.70 1.56 1.62 2.62 2.65 2.62 11 2.28 1.71 1.62 2.28 1.72 1.72 1.73 1.84 1.62 2.62 2.65 2.65 11 2.26 1.00 1.66 2.35 1.72 1.16 1.18 1.50 1.56 1.55 2.60 2.65 12 2.20 1.02 1.66 2.35 1.72 1.16 1.18 1.56 1.50 2.66 2.65 2.60 2.65 21 2.28 1.16 1.70 2.28 1.13 1.27 1.20 1.64 1.62 1.62 2.65 2.65 22 2.27 1.22 1.63 1.62 2.28 1.63 1.27 1.60 1.60 1.60 1.60 2.65 2.65 22 2.27 1.22 1.66 1.70 2.28 1.63 1.27 1.60 1.60 1.60 1.60 2.65 2.65 23 2.28 1.16 1.70 2.28 1.63 1.27 1.60 1.60 1.60 1.60 2.65 2.65 24 2.29 1.24 1.67 2.27 1.65 1.27 1.60 1.60 1.60 1.60 2.65 2.65 25 2.28 1.36 1.58 2.15 1.00 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 2.66 27 2.18 1.19 1.62 2.27 1.36 1.71 1.25 1.75 1.20 1.65 1.20 2.66 28 2.10 1.20 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.6	7	2.12	1.00	159	198	2.0P	1.47	1.08	1.00	1.25	1.15	2.32	205
9 2 20 1 28 160 202 200 128 1 02 1 18 140 1 1 20 20 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8	219	1.28	160	201	202	1.41	104	106	136	110	2.40	2.10
10 218 121 160 2.05 158 1.25 1.00 1.01 1.01 1.00 2.02 2.25 112 1.05 1.17 1.61 2.06 1.83 1.00 0.89 1.06 1.06 1.06 2.70 2.28 12 12 2.16 1.18 1.19 1.40 0.89 1.88 1.60 1.05 2.70 2.28 13 2.08 1.18 1.18 1.19 2.00 1.80 1.26 1.88 1.80 1.05 2.70 2.28 113 2.08 1.10 1.15 2.10 1.80 1.26 1.80 1.80 1.80 1.62 1.62 1.62 2.62 2.82 2.88 114 2.08 1.10 1.15 2.17 1.18 1.26 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 2.80 2.80 2.80 115 2.17 1.07 1.58 2.18 1.78 1.28 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 2.80 2.80 2.80 116 2.16 1.09 1.55 2.18 2.28 1.78 1.20 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.8	9	2 20	125	1.60	2.62	200	137	1.02	1.15	1.40	1.10	1.00	2.12
11 2 16 117 161 2 66 183 183 183 186 186 184 186 20 2 2 2 2 2 3 4 18 118 149 2 2 6 18 18 18 18 18 18 2 2 6 2 2 2 2 2 3 4 18 2 18 2 2 6 2 2 2 2 2 3 4 18 2 2 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2													
12 > 16													
13 2.18 1.11 1.59 2.10 1.23 1.26 1.65 1.62 1.62 2.62 2.82 1.84 2.82 1.10 1.54 2.14 1.28 1.26 1.26 1.26 2.62 2.82 1.55 2.17 1.67 1.58 2.12 1.76 1.24 2.84 1.80 1.82 1.26 2.50 2.85 16 2.18 1.04 1.57 2.22 1.73 1.20 0.76 1.82 1.62 1.22 2.82 2.87 17 2.18 0.71 1.62 2.36 1.72 1.72 1.73 1.20 0.76 1.82 1.62 1.22 2.82 2.87 18 2.22 1.03 1.62 2.34 1.72 1.12 0.73 1.84 1.62 1.24 2.82 2.82 2.82 19 2.86 1.20 1.66 2.36 1.71 1.82 1.73 1.80 1.80 1.82 1.20 2.65 2.80 2.85 2.86 2.80 2.85 1.10 1.66 2.38 1.71 1.82 1.73 1.80 1.80 1.80 1.80 2.80 2.80 2.80 2.80 2.80 1.71 2.82 1.72 2.83 1.63 1.37 1.80 1.80 1.80 1.80 2.80 2.80 2.80 2.80 2.80 1.84 1.67 2.31 1.80 1.80 1.80 1.80 2.80 2.80 2.80 2.80 2.80 1.84 1.67 2.31 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 2.80 2.80 2.80 2.80 2.80 1.84 1.87 2.80 2.80 2.80 2.80 1.84 1.87 2.80 2.80 2.80 2.80 2.80 1.80 1.80 1.80 1.80 2.80 2.80 2.80 2.80 2.80 2.80 2.80 2	12	216	110	140	2.00	137	المبراد بر	009	1.81.	160	1.15	3.70	2.34
15 2.17 1.07 1.55 2.17 1.76 1.34 1.84 1.40 1.42 1.26 2.50 2.45 16 2.16 1.04 1.57 2.22 1.73 1.20 0.78 1.42 1.63 2.22 2.42 2.47 17 2.18 0.17 1.62 2.38 1.72 1.18 0.93 1.44 1.62 2.22 2.42 2.42 18 2.22 1.03 1.62 2.34 1.76 1.18 0.87 1.50 1.16 1.25 2.40 2.60 19 2.26 1.10 1.66 2.36 1.77 1.18 1.18 1.56 1.52 1.10 2.35 2.70 20 2.25 1.10 1.71 2.40 1.72 1.20 1.46 1.62 1.40 2.36 2.50 21 2.28 1.10 1.71 2.40 1.72 1.20 1.46 1.62 1.40 1.00 2.36 2.50 22 2.37 1.22 1.20 2.38 1.63 1.27 1.60 1.24 1.36 1.00 2.34 2.58 23 2.36 1.26 1.62 2.37 1.65 1.87 1.80 1.24 1.36 1.00 2.34 2.58 24 2.24 1.36 1.62 2.37 1.65 1.87 1.80 1.24 1.36 1.00 2.34 2.58 24 2.24 1.36 1.62 2.37 1.65 1.87 1.80 1.24 1.36 1.00 2.34 2.35 25 2.22 1.36 1.67 2.37 1.65 1.40 1.56 1.71 1.32 1.77 2.36 2.68 26 2.20 1.62 1.62 2.01 1.60 1.67 1.32 1.60 1.16 1.46 2.36 2.68 27 2.18 1.49 1.60 2.07 1.36 1.27 1.32 1.14 1.49 2.36 2.68 28 2.17 1.50 1.67 2.00 1.60 1.67 1.32 1.14 1.49 2.36 2.64 28 2.17 1.50 1.67 2.00 1.60 1.81 1.40 1.00 1.00 1.50 2.20 2.36 29 2.11 1.50 1.60 1.60 1.80 1.80 1.40 1.00 1.50 2.20 2.36 30 2.05 1.60 1.60 1.60 1.60 1.80 1.80 1.80 1.20 1.20 1.20 2.21 2.31 4.31													
15 2.17 1.07 1.55 2.17 1.76 1.34 1.84 1.40 1.42 1.26 2.50 2.45 16 2.16 1.04 1.57 2.22 1.73 1.20 0.78 1.42 1.63 2.22 2.42 2.47 17 2.18 0.17 1.62 2.38 1.72 1.18 0.93 1.44 1.62 2.22 2.42 2.42 18 2.22 1.03 1.62 2.34 1.76 1.18 0.87 1.50 1.16 1.25 2.40 2.60 19 2.26 1.10 1.66 2.36 1.77 1.18 1.18 1.56 1.52 1.10 2.35 2.70 20 2.25 1.10 1.71 2.40 1.72 1.20 1.46 1.62 1.40 2.36 2.50 21 2.28 1.10 1.71 2.40 1.72 1.20 1.46 1.62 1.40 1.00 2.36 2.50 22 2.37 1.22 1.20 2.38 1.63 1.27 1.60 1.24 1.36 1.00 2.34 2.58 23 2.36 1.26 1.62 2.37 1.65 1.87 1.80 1.24 1.36 1.00 2.34 2.58 24 2.24 1.36 1.62 2.37 1.65 1.87 1.80 1.24 1.36 1.00 2.34 2.58 24 2.24 1.36 1.62 2.37 1.65 1.87 1.80 1.24 1.36 1.00 2.34 2.35 25 2.22 1.36 1.67 2.37 1.65 1.40 1.56 1.71 1.32 1.77 2.36 2.68 26 2.20 1.62 1.62 2.01 1.60 1.67 1.32 1.60 1.16 1.46 2.36 2.68 27 2.18 1.49 1.60 2.07 1.36 1.27 1.32 1.14 1.49 2.36 2.68 28 2.17 1.50 1.67 2.00 1.60 1.67 1.32 1.14 1.49 2.36 2.64 28 2.17 1.50 1.67 2.00 1.60 1.81 1.40 1.00 1.00 1.50 2.20 2.36 29 2.11 1.50 1.60 1.60 1.80 1.80 1.40 1.00 1.50 2.20 2.36 30 2.05 1.60 1.60 1.60 1.60 1.80 1.80 1.80 1.20 1.20 1.20 2.21 2.31 4.31	14	218	1.10	1.54	2.14	1.78	126	1.00	1.26	1.62	1 al	2.5%	2.42
16 2.16 1.04 1.57 2.22 1.72 1.20 0.78 1.42 1.62 1.12 7.42 2.47  17 2.18 0.79 1.62 2.28 1.72 1.12 0.83 1.44 1.62 1.14 2.40 2.40 2.40  18 2.72 1.03 1.62 2.34 1.76 1.18 0.87 1.50 1.56 1.15 2.40 2.60  19 2.26 1.10 1.66 2.35 1.77 1.10 1.13 1.56 1.52 1.10 2.36 2.80  20 2 25 1.10 1.71 2.40 1.71 1.50 1.04 1.62 1.47 1.00 2.36 2.80  21 7.28 1.16 1.70 2.32 1.17 1.55 1.10 1.67 1.40 1.00 2.36 2.80  22 2.37 1.32 1.16 1.70 2.33 1.63 1.27 1.00 1.04 1.62 1.40 1.00 2.34 2.67  23 2.36 1.24 1.67 2.27 1.55 1.27 0.80 1.24 1.36 1.27 2.36 2.84  24 2.24 1.26 1.67 2.27 1.55 1.27 0.80 1.50 1.36 1.27 2.36 2.84  25 2.22 1.36 1.87 1.67 2.71 1.48 1.46 1.71 1.32 1.17 2.41 2.92  25 2.22 1.36 1.87 2.10 1.40 1.67 1.32 1.60 1.18 1.40 2.40 2.88  27 2.18 1.49 1.62 2.07 1.36 1.71 1.32 1.60 1.18 1.40 2.40 2.88  28 2.17 1.50 1.61 2.00 1.61 1.29 1.25 1.40 1.40 1.10 1.55 2.36 2.86  28 2.17 1.50 1.61 2.00 1.61 1.29 1.25 1.40 1.40 1.10 1.55 2.36 2.86  29 2.13 1.50 1.61 2.00 1.29 1.25 1.40 1.40 1.10 1.55 2.36 2.36  20 2.65 1.62 1.90 1.32 1.60 1.40 1.40 1.10 1.55 2.36 2.36													
17 218 119 162 228 172 118 093 144 162 21 20 26 26 18 22 20 18 22 20 18 22 20 18 22 20 18 22 20 18 22 20 18 22 20 18 22 20 18 22 20 18 20 18 20 18 20 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20													
19 2 2 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2													
19 2 2 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	18	2.22	1.03	1.62	7 291	1.26	1.18	0.97	1.50	133	1.15	2.45	260
21 7.28 1.16 1.70 2.38 1.13 1.25 1.13 1.57 1.10 1.00 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20													
22 2.37 1.32 1.76 2.83 1.63 1.27 1.62 1.74 1.62 1.00 2.34 2.75 23 2.36 1.24 1.67 2.37 1.65 1.27 1.80 1.80 1.36 1.57 2.36 2.84 24 7. 24 1.28 1.60 2.31 2.08 1.46 1.68 1.71 1.32 1.79 2.04 2.92 25 7. 22 1.36 1.58 2.10 1.40 1.67 1.32 1.63 1.18 1.40 2.42 2.88 26 2. 20 1.42 1.68 2.10 1.40 1.67 1.32 1.63 1.18 1.40 2.42 2.88 27 2.18 1.49 1.62 2.07 1.36 1.78 1.67 1.52 1.14 1.48 2.36 2.84 28 217 1.50 1.67 2.00 1.80 1.81 1.40 1.40 1.10 1.55 2.10 2.86 29 2.13 1.60 1.67 2.00 1.80 1.29 1.22 1.15 1.66 2.26 2.84 30 2.05 1.60 1.60 1.40 1.92 1.22 1.95 2.22 2.84	20	225	1.13	1.71	2.12	1.73	1.20	1.0.4	1.62	147	1.04	2.36	2.00
23 2.36 1.2x 1.67 2.37 1.55 1.27 1.20 1.20 1.26 1.27 2.26 2.54 2.97 2.47 2.47 2.47 2.47 2.47 2.47 2.47 2.4	21	7.22	1.16	1.20	732	1.17	1.35	1.13	1.67	190	100	23.54	2.58
24 7. 24 1.28 1. 10 2.21 1.28 1.48 1.48 1.71 1.32 1.19 2.41 2.92 25 7. 22 1.36 1.58 2.15 1.42 1.56 1.24 1.69 1.25 1.22 2.26 2.88 26 2. 20 1.42 1.58 2.10 1.40 1.67 1.22 1.62 1.48 1.48 2.36 2.42 2.88 27 2.18 1.49 1.62 2.7 1.36 1.79 1.27 1.52 1.14 1.48 2.36 2.42 2.88 28 2.19 1.50 1.67 2.00 1.80 1.81 1.40 1.40 1.10 1.55 2.26 2.86 29 2.13 1.40 1.60 1.90 1.29 1.29 1.25 1.15 1.66 7.26 2.54 30 2.05 1.62 1.90 1.32 1.60 1.40 1.42 1.22 1.75 2.22 2.84	22	2.37	1.22	1.70	2.33	1.63	1.27	1. 12	1.74	1. 50	1.00	2.34	ع آرا د ا
25 7. 22 1.36 1.58 2.15 1.42 1.56 1.69 1.35 1.63 2.45 2.68 26 2.20 1.42 1.68 2.10 1.40 1.69 1.32 1.63 1.18 2.40 2.42 2.88 27 2.18 1.49 1.62 2.92 1.36 1.79 1.67 1.52 1.14 1.48 2.36 2.84 2.84 2.86 2.19 1.50 1.67 2.00 1.80 1.80 1.40 1.40 1.40 1.55 2.70 2.86 29 2.13 1.50 1.60 1.29 1.29 1.29 1.29 1.29 1.25 1.15 1.66 2.26 2.94 20 2.05 1.60 1.40 1.40 1.40 1.40 1.40 2.26 2.36 2.94 20 2.95 1.60 1.40 1.40 1.40 1.45 2.22 2.84	23	2.36	1.21	167	2.27	1.55	1.02	183	1.00	1.36	1.57	236	2.54
26 2. 20 1. 42 1.08 2.10 1.40 1.67 1.32 1.62 1.18 1.40 2.42 2.88 27 2.18 1.49 1.62 2.7 1.36 1.79 1.87 1.52 1.14 1.48 2.36 2.84 28 2.19 1.50 1.67 2.00 1.80 1.85 1.40 1.40 1.10 1.55 2.22 2.86 29 2.13 1.50 1.65 1.90 1.29 1.29 1.25 1.47 1.33 1.15 1.66 7.26 2.34 30 2.05 1.62 1.90 1.32 1.60 1.40 1.34 1.22 1.25 2.22 2.84	24	7.24	1.20	,10	1.5/	1.28	1.45	1.00	1.71	130	1.12	2.4/	2.92
27 2.18 1.49 1.62 2 07 1.36 1.75 1.57 1.52 1.14 1.48 2.36 2.84 28 2.19 1.50 1.67 2.00 1.90 1.85 1.40 1.40 1.10 1.55 2.22 2.86 29 2.13 1.50 1.65 1.90 1.29 1.29 1.25 1.47 1.33 1.15 1.66 7.26 2.54 30 2.05 1.62 1.90 1.32 1.60 1.40 1.34 1.22 1.75 2.22 2.84	25	7.22	1.36	1.50	2.10	1.112	128	1.24	1.69	1.35	1307	3.00	2,87
27 2.18 1.49 1.62 2 07 1.36 1.75 1.57 1.52 1.14 1.48 2.36 2.84 28 2.19 1.50 1.67 2.00 1.90 1.85 1.40 1.40 1.10 1.55 2.22 2.86 29 2.13 1.50 1.65 1.90 1.29 1.29 1.25 1.47 1.33 1.15 1.66 7.26 2.54 30 2.05 1.62 1.90 1.32 1.60 1.40 1.34 1.22 1.75 2.22 2.84	26	2.20	1. 1/2	150	210	1.40	1.67	1.22	1.63	1.12	4.66	2.1/2	2.88
28 217 1,50 1.67 2.00 1.90 1.25 1.40 1.40 1.10 1.55 2.00 2.86 29 2 N 1.50 1.65 1.90 1.29 1.25 1.47 1.33 1.15 1.66 7.26 2.94 30 2 05 1.62 1.90 1.32 1.60 1.40 1.34 1.22 1.75 2.22 2.84	•	1		1.62	2.07	1.36	1.22	137	1.52	1.14	1.49	1.36	747
30 201 1.62 90 1.32 1.60 1.40 1.34 1.22 1.75 2.22 2.84	28	2.17	1.50	1.67	2.00	1.90	14.1	1.40	1.40	1.10	1.55	2.30	286
30 201 1.62 90 1.32 1.60 1.40 1.34 1.22 1.75 2.22 2.84	20	211	1.50	1.65	1.90	1.29	225	1.42	1.9,	1.15	1.66	726	2.54
31/194 1.66 1.38 1.30 1.17 1.22 12.92	<u>3C</u>	205	•	1.62	120	1.32	1.60	1.40	1778	1.22	1.75	2.22	2,84
	[31	1.74		1.66		1.30		1,30	1.17		153		12,92

1		~~~~ ¢¢àr			· 1	001				*10° =	 NJER		 t	~		
JATE			EMBE	MEAN	600		OBE	·	am.	1	1		600	T	iam iam	<b></b>
	0.00		1.0.00				<b></b> -	<u>-</u>	j					i		
5	-}	}	<del>                                     </del>	<u> </u>	1		(	_	1	, ,		137				
3		<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	1	1	1	, ,				1.44		1		
4	-	 		<del> </del>	1		1			i		1.17				
5			<del>                                     </del>						(	(		1.62				į.
6						i -			1	1		1.67				
7			<del>                                     </del>		i	7		i	) -			1.70	7			
8	-			<b></b>	•	. 1						1.73				
9	-		<del>                                     </del>	<u> </u>	1 : J		1		3	i		1.78			,	_
10			<del> </del>		1 1				j	)		1.83				
11		<del>:</del>	<del> </del>	<u> </u>	1 -1	1.11				1		1.84				256
12		<u>'</u>	<del>                                     </del>		;f				f i			185				
13					i i	· · i	· · · · ·		3			188				
16						_ [	- 1		1			1.17				
15			-		1			4.4	1 1	1 1		201		1		
!6	i					į			j	1		2.08				-
17					1		ì			1	1	2.19		1	1. 1	
13						. 1			1 1			2.34				
19					1				1. 1			247				
20		140	141	-	1		i		-			263				
21	142	<u> </u>		142		1	t t		1			274	-	-		
22	1			145								284				
23	1	·i		فريور				083						1	. 1	263
24	T	i		152												
25	1.55		15-6									3.00				
26			157									300				
27	71		1.56	15%	026	002	159	228	200	299	257	2.17	200	207	200	269
28	1.50				1.00			1.01			•			277	279	
59	1.55					. 1						7.93				227
30	1,53	7.1	10,41			9						1.29	i		1	
3:				<del></del>	1.31		. , ,		2422	2.71	200				1	2.92 2.92
		_			(2)	: 1.1		1.25					ما كماري	410	300	1.19
<del></del> -		<del></del>								النسب			لسحب			مسرة

RIVER: JERUSAN ANYRY LOCATION: DELL ANYRE

YEAR: /979

CATE		JANU:	·			FEBRI				MAR	СН			AP	 ?!L	
DATE	6.00	1200	18.∞	MEAN	6.00	12.00	18.00	MEAN	6.00	1200	18.00	MEAN	6.00	15.00	18.00	MEAN
											1	1,59	) I	1 1		1
2												1.51	1			
3		~							1			1.46	' i	i i	1	
4					! !							1.43				
5				 					t i		1	1.40		•		i }
6											1	1.38		1		1 1
7									1 '	·	,	1.36				, , ,
8									) :	1	l	1.35	, .	, '	ŧ	, ,
9									i :	: 1	1	1.33	1	1		, ,
10				 					1.32	1.32	1.31	1.32	237	238	239	238
11									1.30	1.30	1.29	1.30	240	241	242	241
12									<b>t</b> i	t I	•	1,28	R	E .		1 1
13		·			<u> </u>				1,25	1.25	1.24	1,25	245	245	244	245
14		~ <del>-</del> ~_										1,23				
15								<u> </u>	1,21	1,20	1.20	1.20	24	243	242	273
16	· · · · · ·				<u> </u>				1.18	1.18	117	1.18	238	237	2.35	2.37
17		*				ļ			1.16	1.17	1.18	1.17	231	229	2,26	229
18	İ								1.16	1.16	1.16	1.16	221	2.19	215	218
19	:								1		-	1				2.05
20						<u> </u>	<u> </u>		1.16	1.15	1.15	1.15	1.95	1.92	1.94	1.24
21						<u> </u>	<u> </u>	ļ	1.19	1.20	1.20	1.20	1.86	1.82	1.20	1.83
22		1 4	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	1			1.20	ł	i	1	3
23				<u> </u>				ļ			1	1	1	•	,	1.75
24						<u> </u>		ļ			<b></b>	1.23		1	ł.	•
25							<u> </u>				<del></del>	ì	1	4	1 /	1.68
56							ļ	ļ								167
27						ļ	ļ	<u> </u>								1.68
28		-	ļ		<b> </b>			ļ	1,36	1.37	1.3	17.37	1.70	7/72	1233	1.72
29			<u> </u>					<u> </u>	1.49	14.63	1.54	1.52	1.75	1.7	1.28	1.77
30				<b> </b>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>						1.82	1.84	1.82
31					<u> </u>			<u> </u>	1.70	173	1.75	1.73	<del> </del>	-		<del> </del>
					1	1	<u> </u>	<u> </u>		1	<u> </u>		!	<u> </u>	-!	1

## TERUSAN ANYAR DSN ANYAR

	{	М.	AY		·· · · ·	JU	NE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T	 J(	JĽY		 	AU	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	:
STAG	6.00			MEAN	6.00			MEAN	6.CO	T	T	MEAN	6.00	,		MEAN
				<u> </u>	•	·	1			1		2.27				
2						1	1		1	l .	1	0.20	ľ	ł	ł	i -
3	1.75						1 ' !	•	1.0	1 .	1	0.82		i .	1	1
4	2.01	2,00	2.00	2,00	1,18	1.12	1.17	1.18	0.22	293	328	0.79	263	0,62	0,61	0.62
5	1.99	1.59	1.99	1.99	1.1/2	1.15	1.15	1.15	182	283	285	0.23	260	2.57	2.59	0.59
6	1.59	1.59	1.29	1.19	1.12	1.12	1,12	1.12	085	0.84	2.02	0.84	0.59	0.58	057	0.52
7	1.99	1.99	1.99	1.97	1.15	1.14	1.14	1.11	0.80	1.80	0.78	0.29	456	256	0.56	0,56
8	203	2.03	203	2.03	1,11	1.14	1:15	1.14	0.77	2.76	274	0.75	165	0.63	0.63	0.6%
			1		T		1			1		0.73		í		1
10					1						•	0:11			1	1
1 1	i		i		i — — -		ī j	<u> </u>	1	}	1	0.70	<b>1</b>	)	1	<u>,</u>
, ,	1	i	- 1				1 -	ſ .	ı	<b>i</b> .	1	0.74		l .	i -	1
					1 - 1				1 ' '	• '		227		Ł	ι –	
14	í <b>(</b>		Ē		1 1				f		1	0.83		1		
			į			. / 1		•		ł .		0.89		. /	1 -	F - 7-
		1	:									0.97			•	
	1.53			1						•	1	1.05	6	ł		1
	_ 1	i	. 1	7 7 2 4		f	. \$		1	i	1 1	1.12	1	i	1	
	1.38	-	<u>i</u>				1					1.14		7	T	
21	i	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·									1.09				
	1,29				7							1.06		t		
			4									0.99				
	, 1	•	. 1	. 1	1			T				0.97				7
			, ,		• •							0.75			7	7 )
					•							0.75		*	*	
	1.23				1			The second second second				888		1		
				124	09/	123	OST	0.88	1326	717	200	0,86	0 20	13.7	027	022
												0.8%				
							7 ,					2,78	, ,			9.2%
•	124	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		<b>1</b>			W.L.L.	سلالمدواد	~~~		-112		•			0.21
		المستديد	7	*										·/		

YEAR: 1939 LOCATION: ANYAR

	<u> </u>								, .,			
0	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP,	OCT.	NOV.	DEC.
1			1.59	1.28	1.88	125	0.77	0.74				
2		<b></b>	1.51	495	1.90	120	1.50	1.70				
3						119						
4						11 8						
5			1			45		1				
6	: 		1.38	227	1.99	112	0.83	0.56		<u> </u>		<u> </u>
7		<u> </u>	1.36	2,2/	1.99	114	0.84	0.56	<u> </u>			
8		ļ	1.85	2.81	7.03	114	0.79	0.64			<u> </u>	<u> </u>
9		ļ				11 8					<u> </u>	
10	<u> </u>	ļ				12/				ļ	<u> </u>	<u> </u>
11			1.30	2.4/	1.54	1,2 4	621	11.60	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>
12		<u> </u>	1.28	2.42	1.84	1,25	470	0,64	<u></u>			
13		<u> </u>	125	2.45	1.86	100 6	4.74	0.64	<u> </u>	·	-	
14		<u> </u>	1,20	27 775	1.83	1.28	0.77	461	1	<u> </u>	<u> </u>	ļ
15	1	<b></b>		1	1	7 61	1	-	1	1	<u> </u>	
16			1.18	2.27	1.68	129	12.29	0.56	<u> </u>		<del> </del>	1
17		ļ	1.17	2.29	1.67	129	p27	650	<u> </u>	ļ -	<u> </u>	
18		_	•	1	1	128	ŧ	1 .	1	<u> </u>		
19						126	1	• •	i	-		<u> </u>
2	)	_	- F			ي دي			1		-	
2	<u> </u>					12/			-	-		<u> </u>
22	2		1.20	1.80	1,28	1/2	1.06	0.39		-		
2:	3		1,22	1.71	1.26	1/3	1.0%	1437				<u> </u>
24	1	_	1.23	1.21	1.24	110	099	0.35	<u> </u>			-
2	5				1	10 8	1699	0.32			1	-
2	3			- 1	1/2/			630				
5			1.29	1.60	1.24	1 0.54	491	0.2		1	1	
2	3	_	1.37	•	1.24	( a.e)				-		
2	4		14	1.2	7 1.27			0.26		<u> </u>		
3				1 1.8.	2/120	1 0.72	14.83	1 6.29		1	+-	
3	1		1.2	}	1,2	4/	0.7	0 6.2				_!

714733

YEAR: 1780	LOCATION: ANYAR

-	-}·		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~									
0	JAN	<u>  FEB.</u>	MAR	APR	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC
1		7.10										
12	2.42	1.27	1.36	1.91	2.35	1.12	1.18	122	1.16	1,00	1.52	237
3	2.44	185	1. 29	2.01	7.34	1.09	1.13	120	1.13	1.28	1.11	7-1
4	2.46	1.25	1.00	2.00	2.34	1.07	1.00	1.20	1.09	1.2%	1.57	2.0.3
5	7.4/	1.66	1.47	2.15	2.04	1.05	105	1.18	1.07	118	2.04	2.29
16	749	1.50	1.52	2.20	2.34	1.05	1.01	1.15	1.06	115	2.27	2.30
17	250	17.25	1.58	2.24	7.34	1.06	0.17	1.12	1.02	1.12	3.44	2. 33
ΓŞ	12.51	1.45	1.58	220	2.33	1.27	2.98	1.08	1.10	1.01	2.57	2, 33
19	2,5/	1.40	1.58	23/	2.30	1.07	0.98	1.03	1.12	1.07	2.72	2.72
1 <u>C</u>	2.50	1.35	1.56	2.35	7.25	1.09	0.17	0.91	1.17	1.00	2.05	2. 23
111	2.47	1.31	17.44	2.38	2.11	1.11	293	1.92	1.22	1.00	2.91	2.110
112	2.44	1.25	1.42	2.35	2./3	1.12	290	1.28	1.27	0.16	2,72	3 1
13	2.40	1.26	1.12	2.37	7.08	1.13	0.76	0.94	1.30	1.92	2.72	2.11:1
14	2.37	1.23	157	2.39	2,05	1.15	3 A/	103	1.32	1.91	2.08	2,1-1
15	12.33	1.20	150	2.25	7.07	1.17	2.75	1.04	1.37	0.58	2.20	243
10	2.3/	1.17	1.51	7.45	1.98	1.18	0.78	1.07	1.40	40%	274	2.73
17	2.34	1.15	1.53	2.46	1.90	1.19	278	1.01	1.18	0.05	2.64	( ''' र
<u>18</u>	1	1.13								0.85	2,50	221
19	2.37	1.12	1.59	2.43	1.27	1,21	0.90	1.13	1.57	0.90	2.50	2.73
20	2.38	1.12	1.6/	2.53	1.65	1.23	0.78	1.20	1.60		2.561	
21	2.40	1.14	1.63.	2.56	1.59	1.25	1.02	130	1.61	6.83	2.73	3.25
22	2.42	1.13	1.62	257	1.51	1.27	1.03	1.35	1.61	0.95	2.45	3.13
23	2.44	1.14	1.61	2.59	1.45	1.28	1.04	1.40	1.60	0.12	2.4.2	3,12
<u>C'</u>	2.85	17.78	1.57	2.60	1.21	1.30	1.05	1.43	1.17	0.97	2.84	3.15
25	2.47	1.17	1.59	2.61	1.38	1.34	1.09	1.23	1.15	1.04	2.42	3.17
20	2,49	1.21	1.60	2.60	1.75	1.37	116	1.40	1.41	107	2122	- 3.17
27	2.45	1.27	160	2.18	130	1.27	1.2/	134	1.45	1.10	2.39	3.17
28	2.45	1.27	1.50	7.15	1125	1.16	1.24	1.28	1.11.0	1.18	2,30	3,21
	2,39	1.27	1.63	2.50	1,2)	1.3/	4.27	1.26	1.36	i		
	2.10			2.43	1.20	1.21	1,28	1.22	1.04	1.40		
211	2.2/		1.75		110		1.26			1225		3,22

<u> </u>	(EAR		98/_			<u>L0</u>	CAT	ION:	ANY	AR_		
D JA	N. FE	В.	MAR.	APR,	YAM	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.
1		33	1.87	2.45	7.59							
2		\$1	1.86	2.56	7,54	·		<u> </u>				
3		48	1.87	2.09	7.56			<u> </u>			ļ	<b> </b>
4	. 11		t	2.56	1		ļ 	ļ	ļ	<u> </u>	1	
5			-	258	4	ļ		-		<u> </u> - <del> </del> -	ļ	
6	- 1			2.5%	1			ļ		<u> </u>	-	<u> </u>
7	9			2.51	1	ļ	ļ	<u> </u>			<u> </u>	
8				2.50	1	<b> </b>	<del> </del>	<u> </u>	-	1		
9	4		•	120%	4		<del> </del>		<u> </u>	<del> </del>	<del> </del> -	
10			ĺ	2.66	1		<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	1	_
11	1		Ì	2.68	<b>I</b> .	i i	-			<del>                                     </del>	1	-
12			1	269	1	1	<del>-</del>			1	1	
13				2.69	l l	L .	<del> </del>		-	1	<del>                                     </del>	
14 15	- 1	. •	1	2.65		<b>.</b>	<del>                                     </del>		1			
16				7.58	1		<del>                                     </del>		1		1	
17				257			1					
18	/_	111	200	7.40	1.09	7						
19	1		1	2 242		1	Ţ		}			
20				2.57		. 1						
21				> 2.1				<u> </u>				
22				1 7.50								
23		1.18	2.50	2.56	1.96	.			<u> </u>			
		1.69	1 2.67	2 2.50	1/55	-						
24 25		1.72	2.6	7 2.5	7 197	7	- <del> </del>					_
26		1.29	2.7	1 750	1.29						_	
27		, ,	2.7	2 25	9 20	/						
28		1.00	1 2.7	2 2,6	0 2.4	<u>}                                    </u>	1					
29			127	0 2.5	9 2,0	<u>}                                    </u>					<del></del>	
30			<del></del>	8 2.5			-	_	+-	$\dashv$	+	
31	1		1.2.6	13/	1.9.	P //		!				