Water Operations for the Proposed Reservoirs

(On ten days basis for the years 1952 to 1981)

	Page
Lam Plai Mat Reservoir - Summary : Yearly	E-45
- ten days	
Nong Lum Puk	E-76
- ten days Huai Phlu	P 0.0
- Summary : Yearly	E-92

- ten days

		Wat	er o	<u> </u>			on m		<u>fo</u>					po rv		• • •	<u>les</u>	er	vo.	<u>ir</u> :	5										
		T .				La							_				\$	Q`	Q -		8 0	5	2 2	8	· 8	8	8	8	9	Q	01
ŝ.		RCATICA S. ABCA		9200.00	9100.00	9100.00	9100,00	9100,00	9100.00	9100100		•	9100,0019	9100.00 9100.00		9100.00					9100.00 9100.00			÷.,	7280.00	7280.00	6100.00	9100-00			°!@.@
		1 S	ĝs'	0.000	ы. 8	14.813	14.749	22.284	19.890	61.23	152.786	0.00	1.507	1.26	8.8	54 393	129 20	ts.57	0.00	000-0	00 00		00.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.000	000	3.269	0.00
0.2 S.A.		DEFICIT		00010	0.000	0.000	0.900	0.00	0,000	0.000	0,000	0,000	00.0	8 8	0.000	0,000	0.000	0,000	0.000	00.0	0.00	ę.		0.000	0.00	0.000	0.000	00010	-5, 984	551	0,000
889999 889999		TER DO		74.117	999 B	8,75	73.916	86.268	65, 48 6	62.943	65.916	68.674	676 SS	ы. 80 11 16 10	8.72	74.717	62.715	51. X	12,045	6°.2%	8 K	8	21.025	17.987	18, 48,	54,041	22,736	52,668	.013	22.310	35. 076
81.5.8. 8.6.1.8.1.8. 8.6.1.8.1.8.1.8.1.8.1.8.1.8.1.8.1.8.1.8.		SUPPLIE SUPPLIE	(NON) 31-1-1-12	39,041	7.263	6.873	37.940	÷4.516	169	67.495	152.759	2.759	â	1.160 51.750	91.586	64E.Et	81.648	28.247	62.CF	Е	21 IZ	- 10 PT	-13.822	-3.038	96t ⁻	3.37	-21.305	19.922	-8°-63	55. 407	1.78
		RESERVOIR LOSS	12) (2)	9,761	10, 198	9.725	10.653	10.803	10.730	10, 500	10.366	10.311	10.265	11.076	11.061	11.110	10.452	10.128	6.510	7.203	160 6 0	1	6.413	5.064	5.714	7.600	8.168	9.062	3.862	9.137	8.878
001 8.4. 15 0.1.8. 72 0.1.1.8. 72 0.0.01.8. 72 0.001. 15		Ste-Die	111-3+7-10	51.064	10.533	51.026	33.174	37.096	60.345	22.725	12.455	40.779	42.974	51,369	30.314	43.743	49,158	47.146	62,937	13, 155	8.82 5.52		10.11	39.603	40,738	29.237	51.883	45.068	72,241	18.737	56.693
2		UNECT	100 111 101	12.244	10.645	13.524	1	12.671	11.454	11.014	12,440	11.175	10, 525	12.565	610-379	10.630	3,403	12.117	62.6.7	10.417	10.512		10.554	5.6.9	9.843	7.351	12.778	12.615	16.531	1.133	12.791
2001 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1861 - 7-7	R S	je S	79.866	8 % 8	67.623	101.767	112.515	70.383	113.781	205, 780	53.849	23.015	107 Se	132.982	202.84	13.45	22.52	26.107	79.152	70, 849		81 S	12. 224	49° 348	72.151	38.746	74.084	17.465	113.281	802.81
EFFECTIVE S SERVICE H	S UTTTT A 2 4	æ.		1952	æ	R	Ŗ	8	6	ŝ	6	646	1961	1962 1963	1961	5961	. 966	1967	1968	6961	1970 1971		5/1	974	51.61	1976	141	8.41	64.61	1 3 80	1961
	01 2 1	е́		19				Т				11								-						-					-
0. (144)			8)	72. 734 AC	37.409	41.671	\$5.412	66.281 1	49.076					1	-	11.813	106.710	66.104			45.729 ** teo	·.	22.016				21.123	4.863	10.080	14.204	
S.A. =		MERECI IVE						-				31,837	34.335		97.78		0.000 106.710		15.065	57.455				3.57	11.383	\$2.569		0.000 44.863	0.000 10.080	0.000 74.334	12.745
D.2 S.A. =		OVERSION 2 MATER DEPONED VIETECTIVE		NC1.21	37,409	41.671	\$5.412	66.281	49.076	73.72	:45.159	0.000 31.637	0.000 34.305	1,514 79.745	0.000 84.256	518.31		0.000	0.000 15.065	0.000 57.465	45.728		22,014	0,000 33.577	0.000 32.383	0.000 52.569	24, 123				0-000 (2.745
I.S.A. * 7150, (14) 0.2 S.A. * I.S.A. * 7150, (14) 0.2 S.A. * IR. * 2773, 0 (14) IR. * 2773, 0 (14) REE: • 230, 0 (14)		OVERSION 2 MATER DEPONED VIETECTIVE		0.000 72.734	0.000 37.409	0.000 41.671	0.000 55.442	0.000 66.281	0,000 49.076	0.000 73.923	0.000 (45.153	0.000 0.000 31.837	0.000 0.000 36.335	0.000 44.514 0.000 73.765	0.000 0.000 84.256	0.000 71.813	0.00	0,000 0,000	0.000 0.000 15.005	0.000 0.000 57.465	0.000 45.729 2.000 34 55.		0.000 23-016	0.000 0.000 23.577	0.000 0.000 72.362	0,000 0.000 52.569	0.000 24.123	0.000	00000	0.00	0.000 0.000 0.000 12.745
I.S.A. * 7150, (14) 0.2 S.A. * I.S.A. * 7150, (14) 0.2 S.A. * IR. * 2773, 0 (14) IR. * 2773, 0 (14) REE: • 230, 0 (14)		DIVERSION 2 SIGGLOU MITS DEPOND UNDERFORTING		0.000 0.000 72.734	0.000 0.000 37.409	3.000 0.000 41.671	0.000 0.000 55.442	0,000 0.000 66.281	0.000 0.000 49.076	0.000 0.000 73.723	0.000 0.000 345.153	0.000 0.000 0.000 31.627	0.000 0.000 0.000 36.305	0.000 0.000 H.514 0.000 0.000 73.745	0.000 0.000 0.000 84.258	0,000 0,000 71.813	0.000 0.000	0,000 0,000	0.000 0.000 0.000 15.065	0,000 0,000 0.000 57.465	0.000 0.000 45.728 5 mm 5 mm 34 545		0.000 0.000 27.014	0.000 0.000 23.577	0.000 0.000 0.000 32.383	0.000 0.000 0.000 22.569	0,000 0.000 24.123	0.000	0,000 0,000	0.000 0.000	0.000 0.000 12.745
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		1 DEPOLOTI SUPERION 2 DEPOLOTI SUPERION MATER DEPOLOTI VICTORIA		0.000 0.000 0.000 72.734	0.000 0.000 0.000 37.409	0.000 0.000 0.000 41.671	65.442 0.000 0.000 0.000 55.442	0.000 0.000 0.000 66.281	0,000 0,000 0,000 49.076	0.000 0.000 73.723	0.000 0.000 0.000 145.153	31.637 0.000 0.000 0.000 31.637	34,225 0.000 0.000 34.225	0.000 0.000 0.000 44.514 0.000 0.000 0.000 77.745	64.756 0.000 0.000 0.000 84.756	0.000 0.000 0.000 71.813	0.000 0.000 0.000	0,000 0,000	15.065 0.000 0.000 0.000 15.065	57.445 0.000 0.000 0.000 57.445	45,729 0,000 0,000 0,000 45,729		0.000 0.000 0.000 27.014 0.000 0.000 27.014	28.57 0.00 0.00 23.57	72.383 0.000 0.000 0.000 72.383	22.569 0.000 0.000 0.000 52.569	0.000 0.000 0.000 24.123	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0.000	13 746 5 700 6 000 6 000 12.745
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		01/45/5(0/1 2 01/5/5(0/2 01/5/5(0/2 01/5/5(0/2 0/5/5/5(1/4))))))))))))))))))))))))))))))))))))		72.734 0.000 0.000 0.000 72.734	37.409 0.000 0.000 0.000 37.409	41.671 0.000 3.000 0.000 41.671	65.442 0.000 0.000 0.000 55.442	64.281 0.000 0.000 0.000 64.281	49.078 0.000 0.000 0.000 49.076	73.722 0.000 0.000 73.723	145.153 0.000 0.000 0.000 145.153	29.605 31.837 0.000 0.000 0.000 31.837	22,449 34,225 0,000 0,000 34,225	44,514 0.000 0.000 0.000 44.514 78 244 0.000 0.000 0.000 75.745	19,755 84.756 0.000 0.000 0.000 85.758	71.813 4.000 6.000 6.000 71.813	104.710 9.000 9.000 9.000	84.104 0.000 0.000 0.000	42,008 15,065 0.000 0.000 0.000 15.065	32,038 57,445 0,000 0,000 0.000 57.445	28.153 45.779 0.000 0.000 0.000 45.729		2/.20/ 0.000 0.000 0.000 27.20/ 20 0/4 0.000 0.000 73.014	× • • • × • × • × • × • × • • • • • • •	30.874 72.383 0.000 0.000 0.000 72.383	21.946 22.569 0.000 0.000 0.000 52.569	24.123 0.000 0.000 0.000 24.123	44.563 0.000 0.000 0.000	10.050 0.000 0.000	74.334 0.000 0.000 0.000	0 000 0 000 0-000 12.745
0.1 S.A. 7190. (94) 0.1 S.A. 7190. (94) 0.1 S.A. 7710. (94) 0.2 S.A. 8 0.2 S.A. 8 0.1 S.A. 8 0.2 S.A. 8 0.1 S.A. 8 0.2		01/45/5(0/1 2 01/5/5(0/2 01/5/5(0/2 01/5/5(0/2 0/5/5/5(1/4))))))))))))))))))))))))))))))))))))		38.520 72.734 0.000 0.000 0.000 72.734	29, 588 37, 409 0.000 0.000 0.000 37, 409	37.552 41.671 0.000 9.000 0.000 41.671	33.621 65.442 0.000 0.000 0.000 55.442	21,425 64.281 0.000 0.000 0.000 64.281	45.891 49.078 0.000 0.000 0.000 49.076	24.771 73.722 0.000 0.000 73.723	30.615 145.153 0.000 0.000 0.000 145.159	37.403 27.605 31.637 4.000 4.000 4.000 31.637	37.105 32.449 34.325 0.000 0.000 0.000 34.325	33.804 44.514 0.000 5.000 0.000 44.514 20 771 78 284 0.000 0.000 0.000 79.755	34.49 19.755 84.256 0.000 0.000 0.000	32,113 71.813 4.000 6.000 5.000 71.813	35.756 104.710 0.000 0.000 0.000	35.038 k4.104 0.000 0.000 0.000	33.109 48.008 15.085 0.000 0.000 0.000 15.065	26.773 33.039 57.445 0,000 0.000 0.000 57.445	37.224 28.183 45.729 0.000 0.000 0.000 45.729		75.17 Z/.201 0.000 0.000 0.000 27.01	4, 207 26, 277 0, 000 0, 000 23, 577	24.791 3x.874 22.382 0.000 0.000 0.000 22.382	25.396 21.946 22.569 0.000 0.000 0.000 22.569	H. PO 29.154 24.123 0.000 0.000 0.000 24.123	32.451 44.563 0.000 0.000 0.000	35.710 10.080 0.000 0.000 0.000	11.604 74.334 9,000 0.000 0.000	21 and 12 246 5 mm 0 000 0.000 13.745

Lam Plai Mat Reservoir

		DIVERSIO	N 1			DIVERSION	2		
<u>MTH</u>	SIDEFLOH <u>DA=538,KM2</u> (MCH) 1)	Hater <u>Denand</u> (HCH) 2)	N 1 DEPENDED HATER (NCH) 3)	SURPLUS FLOH (MCN) 4)	SIDEFLOW DA= 0,1012 (NCH) 5)	WATER DENAND (INCH) 6)	DEPENDED HATER (HCH) 7)	CIDEEL OF	
PR	(MCR) 1) .037 .037 .131 1.402 12.296 5.096 7.264 2.347 1.534 .127 .037	.047	.013	.004	0,000	0.000	0.000	.004	
	.03/	0.000	0.000	.004	0,000	0.000	0.000	.004	
AY	12.2%	0.000	0.000	1.402	0.000	0.000	0.000	1.402	
UNE	5.096	127	0.000	5.056	0.000	0.000	0,000	5.056	
	2.347	1.371	0.000	.977 .153	0.000	0,000	0.000	.977	
ULY	.127 .037	5,403 4,596	5,288 4,563	.013	0.000	0,000	0.000	.013	
UG.	.622 .037	3.719	3.159	.062	0.000	0.000	0.000	.062	
	.037	3.100	3.067	.004	0.000	0.000	0.000	.004	
æ,	.045	2.942	2,901	005	0.000	0.000	0.000	.005	
ст.	.037	2,954	2,920	.004	0.000	0,000	0.000	004	
	3.334	.008	0.000	3.325	0.000	0.000	0.000	3 325	
W.	5.047	015	0,000	5.032	0.000	0.000	0.000	5.032	
EC.	.037	2.857	2.823	004	0.000	0.000	0.000	004	
	.037	.343	.309	.004	0.000	0.000	0.000	.004	
WN,	.037	550	.516	.004	0.000	0.000	0.000	.004	
-Γ0	.041	.056	.019	.004	0.000	0.000	0.000	.004	
EB.	.210	.052	0.000	1.028	0.000	0,000	0.000	1.028	
AR.	.034	.051	.011	.003	0.000	0.000	0.000	.003	
	.855	.001	.000	.804	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000	.804	
AT0	77.216	43.302	38.820	72.734	0.000	0.000	0.000	72 734	
	· · · .								
· ·	INFLON (HCH) 9)	HATER Direct (HCR) 10) 11		RESERVOIR LOSS (HCH) 12)	SURPLUS O <u>R DEFICIT</u> (HCH) 13)=9-11-12	S <u>torage</u> (NCH) 14)	DEFICIT STORAGE (NCH) 15)	SPILL OUT (NCN) 16)	\$
NTH	INFLON (HCH) 9)	HATER Direct (HCR) 10) 11		RESERVOIR LOSS (HCH) 12)	SURPLUS O <u>R DEFICIT</u> (HCH) 13)=9-11-12	S <u>torage</u> (NCH) 14)	DEFICIT STORAGE (NCH) 15)	SPILL OUT (NCN) 16)	5 25 25
<u>NTH</u> PR,	INFLON (HCH) 9)	HATER Direct (HCR) 10) 11		RESERVOIR LOSS (HCH) 12)	SURPLUS O <u>R DEFICIT</u> (HCH) 13)=9-11-12	S <u>torage</u> (NCH) 14)	DEFICIT STORAGE (NCH) 15)	SPILL OUT (NCN) 16)	25 25 25
<u>NTH</u> PR.	INFLOM (NCN) 9) .048 .048 .170 1.814 15,903	HATER DIRECT (HCH) 10) 11 .018 .046 0.000 0.000 0.000	DEMAND SIB-TOTAL (HCH) =3+7+10 .031 .207 0.000 0.000 0.000	RESERVOIR LOSS INCHI 12) .230 .229 .228 .145 .148	SURPLUS GR <u>DEFICII</u> (HCN) 13)=9-11-12 212 387 058 1.669 15.755	SIORAGE (NCH) 14) 34,864 34,477 34,418 36,087 51,882	DEFICIT SIORAGE (HCH) 15) 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	SPILL (JCH) (JCH) 16) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	25 25 25
<u>NTH</u> PR, AY	INFLOM (NCN) 9) .048 .048 .170 1.814 15,903	HATER DIRECT (HCH) 10) 11 .018 .046 0.000 0.000 0.000	DEMAND SIB-TOTAL (MCH) =3+7+10 .031 .207 0.000 0.000 0.000	RESERVOIR LOSS INCHI 12) .230 .229 .228 .145 .148	SURPLUS GR <u>DEFICII</u> (HCN) 13)=9-11-12 212 387 058 1.669 15.755	SIORAGE (NCH) 14) 34,864 34,477 34,418 36,087 51,882	DEFICIT SIORAGE (HCH) 15) 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	SPILL (JCH) (JCH) 16) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	25 25 25
<u>nth</u> pr, ay une	INFLOM (NCH) 9) .048 .048 .170 1.814 15.903 6.591 9.394 3.036 1.984	HATTER DIRECT (HCR) 10) 111 018 066 0.0000 0.000000	DEMAND SID-TOIN. (NCH))=3+7+10 .031 .207 0.000 0.000 0.000 0.000 .017 .050 .405 .987	RESERVOIR LOSS (NCM) 12) .230 .229 .228 .145 .148 .193 .178 .192 .195	SURPLUS GR <u>DEFICII</u> (HCN) 13)=9-11-12 212 387 058 1.669 15.755	SIORAGE (NCH) 14) 34,864 34,477 34,418 36,087 51,882	DEFICIT SIORAGE (HCH) 15) 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	SPILL (JCH) (JCH) 16) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	22222222222222222222222222222222222222
<u>NTH</u> PR, AY UNE ULY	INFLOM (HCH) 9) .048 .048 .048 .170 1.814 15.903 6.591 9.394 3.036 1.984 .165 .048	HATER DIRECT (HCH) 10) 111 .018 .046 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.017 .050 .405 .524 1.527	DEMAND SIB-TOIN. (HCH))=3+7+10 .031 .207 0.000 0.000 0.000 0.000 .017 .050 .405 .967 6.816 5.873 4.253	RESERVOIR LOSS (NCA) 12) .230 .229 .229 .228 .145 .146 .193 .192 .196 .195 .175	SURPLUS GR <u>DEFICII</u> (HCN) 13)=9-11-12 212 387 058 1.669 15.755	SIORAGE (NCH) 14) 34,864 34,477 34,418 36,087 51,882	DEFICIT SIORAGE (HCH) 15) 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	SPILL (JCH) (JCH) 16) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	22222222222222222222222222222222222222
<u>nth</u> pr, ay une	INFLOM (NCH) 9) .048 .048 .048 .170 1.814 15.903 6.591 9.394 3.036 1.984 .165 .048 .805	HATTER DIRECT (HCH) 10) 111 .018 .045 0.000 0.000 0.000 0.000 .017 .050 .000 .017 .050 .524 1.527 1.311 1.095 .094	DEMAND SIB-TOIN. (HCH))=3+7+10 .031 .207 0.000 0.000 0.000 0.000 .017 .050 .405 .967 6.816 5.873 4.253	RESERVOIR (055 (HCM) 12) .230 .229 .228 .145 .148 .193 .178 .193 .175 .185 .154	SURPLUS GR <u>DEFICII</u> (HCN) 13)=9-11-12 212 387 058 1.669 15.755	SIORAGE (NCH) 14) 34,864 34,477 34,418 36,087 51,882	DEFICIT SIORAGE (HCH) 15) 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	SPILL (JCH) (JCH) 16) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	
NTH PR, AY UNE ULY UG,	INFLOM (HCH) 9) .048 .048 .170 1.814 15.903 6.591 9.394 3.036 1.984 .145 .048 .805 .048 .048 .048 .048 .048	HATTER DIRECT (HCH) 10) 111 .018 .046 0.0000 0.0000 0.000000	DEMAND SID-TOIN. (NCH))=3+7+10 .031 .207 0.000 0.000 0.000 .0000 .000 .000 .000 .000 .0000 .0000 .0000 .0000 .0000 .0000 .0000 .0000 .0000 .0000 .0000 .0000 .0000 .0000 .0000 .000	RESERVOIR LOSS (HCM) 12) .230 .229 .228 .145 .148 .193 .178 .193 .194 .195 .155 .154 .154	SURPLUS GR <u>DEFICII</u> (HCN) 13)=9-11-12 212 387 058 1.669 15.755	SIORAGE (NCH) 14) 34,864 34,477 34,418 36,087 51,882	DEFICIT SIORAGE (HCH) 15) 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	SPILL (JCH) (JCH) 16) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	
<u>NTH</u> PR, AY UNE ULY	INFLOM (HCH) 9) .048 .048 .170 1.814 15.903 6.591 9.394 3.036 1.984 .145 .036 1.984 .145 .048 .048 .048 .048 .053 .058 .048	HATTER DIRECT (HCH) 10) 111 .018 .046 0.0000 0.0000 0.000000	DEMAND SIB-TOIN. (HCH) =3+7+10 .031 .031 .000 0.000 0.000 0.000 .017 .050 .405 .967 6.816 5.873 4.253 .293 3.939 3.883 3.705	RESERVOIR LOSS (NCN) 12) .230 .229 .228 .145 .145 .145 .178 .193 .178 .193 .178 .193 .154 .164 .164 .165 .164 .165 .164 .165	SURPLUS GR <u>DEFICII</u> (HCN) 13)=9-11-12 212 387 058 1.669 15.755	SIORAGE (NCH) 14) 34,864 34,477 34,418 36,087 51,882	DEFICIT SIORAGE (HCH) 15) 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	SPILL (JCH) (JCH) 16) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	
nth PR, AY UNE ULY UG, EP,	INFLOM (HCH) 9) .048 .048 .170 1.814 15.903 6.591 9.394 3.036 1.984 .145 .036 1.984 .145 .048 .048 .048 .048 .053 .058 .048	HATTER DIRECT (BCR) 10) 111 0,018 0,000000	DEMAND SIB-TOIN. (HCH))=3+7+10 .031 .207 0.000 0.000 0.000 0.000 .017 .050 .405 .967 6.816 5.873 4.253 .293 3.939 3.683 3.705 7.697 3.727 .004	RESERVOIR LOSS (NCN) 12) .230 .229 .228 .145 .145 .145 .178 .193 .178 .193 .178 .193 .154 .164 .164 .165 .164 .165 .164 .165	SURPLUS GR <u>DEFICII</u> (HCN) 13)=9-11-12 212 387 058 1.669 15.755	SIORAGE (NCH) 14) 34,864 34,477 34,418 36,087 51,882	DEFICIT SIORAGE (HCH) 15) 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	SPILL (JCH) (JCH) 16) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	<u> </u>
nth Pr. Ay UNE ULY UG. EP.	INFLOM (HCH) 9) .048 .048 .170 1.814 15.903 6.591 9.394 .145 .036 1.984 .145 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048	HATTER DIRECT (HCR) 10) 111 0,018 0,000000	DEMAND SIR-TOIN. (MCH))=3+7+10 .031 .207 0.000 0.000 0.000 0.000 .405 .967 6.816 5.873 4.253 .293 3.939 3.883 3.705 7.697 3.727 .004 .004	RESERVOIR LOSS (NCM) 12) .230 .229 .228 .145 .146 .193 .178 .193 .178 .193 .194 .185 .183 .154 .162 .135 .183 .118 .122 .125 .145	SURPLUS GR <u>DEFICII</u> (HCN) 13)=9-11-12 212 387 058 1.669 15.755	SIORAGE (NCH) 14) 34,864 34,477 34,418 36,087 51,882	DEFICIT SIORAGE (HCH) 15) 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	SPILL (JCH) (JCH) 16) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	255 254 255 255 255 255 255 255 255 255
nth Pr. Ay UNE ULY UG. EP.	INFLOM (HCH) 9) .048 .048 .170 1.814 15.903 6.591 9.394 3.036 1.984 .165 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048	HATTER DIRECT (HCH) 10) 111 .018 .065 0.000 0.000 0.000 .017 .050 .000 .017 .050 .000 .017 .050 .050 .054 1.527 1.311 1.095 .094 .873 .804 1.658 .807 .004 .004 .004 .007 .770	DEMAND SIB-TOIN. (MCH))=3+7+10 .031 .207 0.000 0.000 0.000 0.000 .017 .050 .405 .967 6.816 5.873 4.253 .293 3.939 3.683 3.705 7.697 3.727 .004 .004 .004 .004	RESERVOIR (055 (HCM) 12) .230 .229 .228 .145 .148 .193 .178 .193 .175 .185 .175 .185 .154 .154 .154 .154 .154 .154 .154 .154 .154 .154 .155 .130 .118 .122 .125 .145 .346 .340	SURPLUS GR <u>DEFICII</u> (HCN) 13)=9-11-12 212 387 058 1.669 15.755	SIORAGE (NCH) 14) 34,864 34,477 34,418 36,087 51,882	DEFICIT SIORAGE (HCH) 15) 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	SPILL (JCH) (JCH) 16) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	255 254 255 255 255 255 255 255 255 255
NTH PR. AY UNE ULY US. EP. CT.	INFLOM (HCH) 9) .048 .048 .048 .170 1.814 15.903 6.591 9.394 .145 .036 1.924 .145 .048 .048 .048 .048 .048 1.935 4.312 43.461 6.528 .048 .048 .048	HATTER DIRECT (HCR) 10) 111 0,018 0,066 0,000000	DEMAND SIB-TOIN. (MCH))=3+7+10 .031 .207 0.000 0.000 0.000 0.000 .017 .050 .405 .967 6.816 5.873 4.253 .293 3.939 3.683 3.705 7.697 3.727 .004 .004 .004 .004	RESERVOIR LOSS (HCM) 12) .230 .228 .145 .145 .178 .193 .178 .193 .178 .193 .178 .193 .194 .154 .154 .154 .154 .154 .154 .155 .130 .130 .118 .122 .125 .145 .346 .340 .351 .423	SURPLUS GR <u>DEFICII</u> (HCN) 13)=9-11-12 212 387 058 1.669 15.755	SIORAGE (NCH) 14) 34,864 34,477 34,418 36,087 51,882	DEFICIT SIORAGE (HCH) 15) 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	SPILL (JCH) (JCH) 16) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	2552 252 252 252 252 252 252 252 252 25
NTH PR. AY UNE ULY UG. EP. CT. OV. EC.	INFLOM (HCH) 9) .048 .048 .170 1.814 15.903 6.591 9.394 3.036 1.984 .145 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 1.935 4.312 43.461 6.528 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .04	HATTER DIRECT (HCR) 10) 111 0,018 0,066 0,000000	DEMAND SIR-TOIN. INCRI) 0=3+7+10 .031 .207 0.000 0.000 0.000 .000	RESERVOIR LOSS (NCN) 12) .230 .229 .228 .145 .145 .146 .193 .178 .193 .178 .193 .194 .185 .183 .154 .162 .135 .183 .154 .162 .135 .183 .154 .182 .125 .145 .346 .346 .351 .423 .423 .422 .455 .445 .445 .445 .445 .445 .445 .455 .445 .455	SURPLUS OR [CF]CII (HCH) 13)=9-11-12 212 387 058 1.669 15.755 6.382 9.166 2.439 .821 -6.835 -6.000 -3.632 3782 3782 3782 -7.778 -3.797 1.809 4.183 43.311 6.175 -3.861 -3.907 410 760 448	SIORAGE (NCH) 14) 34,864 34,477 34,418 36,087 51,882	DEFICIT SIORAGE (HCH) 15) 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	SPILL (JCH) (JCH) 16) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	255 254 255 255 255 255 255 255 255 255
NTH PR. AY UNE ULY UG. EP. CT. OV. EC.	INFLOM (HCH) 9) .048 .048 .170 1.814 15.903 6.591 9.394 3.036 1.984 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .0	HATTER DIRECT (HCR) 10) 111 0,018 0,066 0,000000	DEMAND SIR-TOIN. (HCH))=3+7+10 .031 .207 0.000 0.000 0.000 .0000 .000 .0	RESERVOIR LOSS (HCM) 12) .230 .228 .145 .145 .178 .193 .178 .193 .175 .185 .175 .185 .154 .154 .154 .154 .154 .154 .154 .155 .125 .130 .118 .122 .125 .145 .360 .351 .423 .422 .452 .452 .452 .453	SURPLUS OR TEFICII (HCH) 13)=9-11-12 212 387 058 1.669 15.755 6.382 9.166 2.439 .821 -6.835 -6.000 -3.632 3782 3782 -7.778 -3.797 1.809 4.183 43.311 6.175 -3.861 -3.907 410 448 1.052 416	SIDRAGE (hCh) 14) 34. 864 34. 477 34. 418 36. 087 51. 842 58. 224 67. 390 69. 829 70. 650 63. 815 54. 184 53. 785 54. 184 53. 785 74. 913 76. 913 76. 913 76. 945 77. 493 76. 913 76. 945 74. 997	DEFICIT SIORAGE (HCH) 15) 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	SPILL (JCH) (JCH) 16) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	255 255 255 255 255 255 255 255 255 255
NTH PR. AY UNE UNE DJ. EP. CT. OV. EC. AN,	INFLOM (HCH) 9) .048 .048 .170 1.814 15.903 6.591 9.394 .141 15.903 6.591 9.394 .145 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048	HATTER DIRECT (HCR) 10) 111 018 046 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	DEMAND SIR-TOIN. (MCH))=3+7+10 .031 .207 0.000 0.000 0.000 0.000 .017 .050 .967 6.816 5.873 4.253 .293 3.939 3.883 3.705 7.697 3.727 .004 .004 .007 3.550 3.605 .036 .037 .041 .020	RESERVOIR L055 (NCM) 12) .230 .228 .145 .178 .193 .178 .193 .194 .195	SURPLUS OR TEFICII (HCH) 13)=9-11-12 212 387 058 1.669 15.755 6.382 9.166 2.439 .821 -6.835 -6.000 -3.632 3782 -7.778 -3.782 -7.778 -3.782 -7.778 -3.797 1.809 4.183 43.311 6.175 -3.861 -3.907 410 760 448 -1.652 416 456 935	SIDRAGE (hCh) 14) 34. 864 34. 477 34. 418 36. 087 51. 842 58. 224 67. 390 69. 829 70. 650 63. 815 54. 184 53. 785 54. 184 53. 785 74. 913 76. 913 76. 913 76. 945 77. 493 76. 913 76. 945 74. 997	DEFICIT SIORAGE (HCH) 15) 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	SPILL (JCH) (JCH) 16) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	255 255 255 255 255 255 255 255 255 255
NTH PR, AY UNE ULY UG, EP, CT, OY, EC, AN, EB,	INFLOM (HCH) 9) .048 .048 .170 1.814 15.903 6.591 9.394 3.036 1.984 .145 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048	HATTER DIRECT (HCR) 10) 111 0,018 0,666 0,000000	DEMAND SIR-TOIN. INCRI) 0=3+7+10 .031 .207 0.000 0.000 0.000 .004 .004 .004 .004 .007 .004 .004 .007 .007 .004 .007 .0	RESERVOIR L055 (HCH) 12) .230 .229 .228 .145 .145 .155 .154 .162 .154 .162 .154 .162 .135 .154 .164 .183 .154 .162 .135 .130 .118 .122 .145 .145 .145 .145 .145 .145 .154 .145 .145 .145 .154 .145 .145 .145 .145 .154 .145 .145 .145 .154 .145 .145 .145 .154 .145 .145 .145 .154 .145 .145 .145 .145 .154 .145 .145 .145 .154 .145 .145 .145 .154 .145 .145 .145 .145 .154 .145 .145 .145 .145 .154 .145 .145 .145 .145 .154 .145 .346 .355 .422 .445 .442 .442 .442 .442 .442 .442 .442 .442 .442 .442 .442 .442 .442 .442 .445 .355	SURPLUS OR [CF]CII (HCH) 13)=9-11-12 212 387 058 1.669 15.755 6.382 9.166 9.166 9.166 9.166 9.166 9.166 9.166 9.166 9.166 9.3632 3782 4183 43.311 6.175 3861 3,907 418 448 456 .935 193 338	SIDRAGE (hCH) 14) 34.864 34.477 34.418 36.087 51.842 58.224 67.879 70.650 63.815 57.815 57.815 57.815 57.815 57.815 57.815 57.815 57.815 57.815 57.815 57.815 57.815 57.815 57.815 57.815 57.815 57.815 57.815 76.995 76.995 76.913 76.913 76.913 76.913 76.913 76.913 75.413 75.413 75.423 74.991	DEFICIT SIORAGE (HCH) 15) 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	SPILL (JCH) (JCH) 16) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	255 255 255 255 255 255 255 255 255 255
NTH PR, AY UNE ULY UG,	INFLOM (HCH) 9) .048 .048 .170 1.814 15.903 6.591 9.394 3.036 1.984 .165 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048	HATTER DIRECI (HCH) 10) 111 018 046 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	DEMAND SIR-TOIN. SIR-TOIN. (HCH) =3+7+10 .031 .207 0.000 0.000 0.000 0.000 .017 .050 .967 6.816 5.873 4.253 .293 3.939 3.883 3.705 7.697 3.727 3.727 3.727 3.727 3.727 3.727 3.695 3.605 3.605 3.605 .036 .407 .041 .020 .000 .001 .002 .001 .0020 .0020 .0020 .0020	RESERVOIR 1055 (HCM) 12) .230 .228 .145 .145 .178 .193 .178 .193 .178 .193 .178 .193 .178 .193 .154 .154 .154 .154 .154 .155 .130 .130 .118 .122 .125 .145 .346 .340 .351 .422 .423 .422 .423 .422 .444	SURPLUS OR PEFICII (HCH) 13)=9-11-12 212 387 058 1.669 15.755 6.382 9.166 2.439 .821 -6.835 -6.000 -3.632 398 -4.044 -3.797 1.809 4.183 43.311 6.175 -3.881 -3.907 410 760 448 456 .935 193	SIDRAGE (hCh) 14) 34. 864 34. 477 34. 418 36. 087 51. 842 58. 224 67. 390 69. 829 70. 650 63. 815 54. 184 53. 785 54. 184 53. 785 74. 913 76. 913 76. 913 76. 945 77. 493 76. 913 76. 945 74. 997	DEFICIT STORAGE (NCH) 15)	SPILL OUT (NCN) 16)	255 25-25-255 255 255 255 255 255 255 25

~ ·

		DIVERSION	1	·		DIVERSION		
KONTH_	SIDEFLON DA=538,KM2 (MCN)	HATER DEMAND (NCH)	DEPENDED WATER (MCH) 3)	FLOW	SIDEFLON DA= 0. KH2 (HCH)	DENAND	repended <u>Hater</u> (HCH)	(HCH)
	D	21	3)	4)	51	6)	(a. 7) ₀.	8)
APR.	.037 1.984 7.489 .221 .037 1.042 10.935 5.764 1.530 1.530	.047	.013	.004	0.000	0.000	0.000	, 004
	1.984	.175	0.000	1.809	0.000	0.000	0.000	1.809
	7,489	0.000	0,000	7.489	0,000	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	7.489
MAY	, 221	0,000	0,000	.221	0,000	0.000	0.000	.221
	.037	0.000	0.000	.037	0.000	0.000	0.000	.037
	1,042	.027	0.000	1.015	0.000	0.000	0.000	1.015
JINE	10,935	.132	0,000	10.803	0.000	0.000	0,000	10.803
	5.764	1.239	0,000	4.525	0.000	0.000	0.000	4.525
	1.530	2.894	1.517	.153	0.000	0.000	0.000	.153
JULY 🕓	.037	4.073	4,039	004	0,000	0,000	0,000	.004
	.208	4.377	4.192	.021	0.000	0.000	0.000	.021
	8,670	3.311	0.000	5.359	0.000	0.000	0.000	5.359
AUG.	5.276	. 380	0.000	4.896	0.000	0.000	0.000	4.896
	.637	. 201	0.000	.437	0.000	0,000	0,000	. 437
	.041	2.888	2.850	.004	0,000	0.000	0.000	,004
SP.	.457	.008	0.000	. 450	0.000	0,000	0.000	. 450
	056	2.839	2.848	.005	0.000	0.000	0.000	.006
	.037	.008	0.000	.030	0.000	0.000	0.000 0.000	.030
OCT.	.037	.008	0.000	.029	0.000	0.000	0.000	.029
	.037	.008	0.000	.029	0.000	0.000	0.000	,029
	.041	.009	0.000	.032	0.000	0.000	0.000	.032
NOV.	.037	5.840	5.806	.004	0.000	0.000	0.000	.004
	.037	2.832	2,798	004	0.000	0.000	0.000	.004
	037	2.857	2.823	.004	0.000	0.000	0.000	.004
DEC.	.037	.050	.017	.004	0.000	0.000	0.000	.004
	.037	.343	.309	:004	0.000	0.000	0.000	.004
	.041	.055	018	004	0.000	0.000	0.000	004
, KAN	0.27	550	514	1004	0.000	0.000	0 000	.004
COLO I	037	051	017	004	0.000	0 000	0.000	.004
	041	054	Å Í Ý	004	0.000	ň ňňň	0.000	004
FEB.	027	547	512	004	0.000	ň nh	0.000	.004
1	037	052	019	001	0.000	0.000	0.000	,004
	030	542	515	1003	0.000	0.000	0.000	.003
MAR.	.037	.551	.518	.004	0.000	0.000	0.000	.004
	017	051	017	004	ň. ňň	0.000	0.000	.004
	.041	562	.525	.004	0.000 0.000 </td <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>004</td>	0.000	0.000	004
TOTAL	45,142	37 421	29,888	37.409	0.000	0.000	0,000	37.409

MONTH	INFLOH WCN	DIRECT	SUB-TOTAL INCHI	RESERVOIF LOSS (NCH)	OR DEFICIL	STORAGE	DEFICIT STORAGE (HCH)	SPILL OUT UICH)	STAGE
		10) 11]=3+7+10	12)	13)=9-11-12	14)	15)	16)	17)
APR.	.048	.018	.031	.331	- 313	73,803	0.000	0.000	260.07
	2.556	.066	.066	.330	2.169 9.350 .060 178	75.973	0.000	0.000	260.29
	9.685	0.000	0.000	,335	9,350	85.323	0.000	0,000	261.25
MAY	. 286	0.000	0.000	.226	.060	85.383	0.000	0.000	261.26
	.048	0.000	0.000	,228	178	85.206 86.294	0.000	0.000	261.24
	1,348	.011	.011	, 249	1.088 13.873 6.857 602	86.294	0.000	0,000	261.35
JUNE	14.143 7.454	.052	.052	.218	13.873	90.000	0.000	10,166	261.73
	7,454	.384	.354	.223	6,867	90.000	0.000	5.867	261.73
7	1.979	.840	2.357	.223	602	89.398	0.000	0.000	261.67
JULY	048	1.166	5.205	.208	-5.365	84.033	Ú.000	0.000	261.12
	.267	1.221	5,413	.202	-5.348	78.685	0.000	0.000	260.57
	11.213	.929	.929	.215	10.069	88,755	0.000	0,000	261.61 261.73
AUG,	6.824	.153	.153	.199	6.4/3 :	90.000	0.000	5.227	261.73
	.824	,081	.081	.200	.544	90.000	0.000	.544	-261.73
~~~~	.053	.789	3.640	.219	-3.806	86.194	0.000	0.000	261.34 261.38 261.00
SEP.	.592	+ 004	.004	.186	.403 -3.753	86.597 82.844	0.000	0.000	261.38
	.073	.792	3.640	•186	-3.753	82.844	0.000	0.000	201.00
CCT.	.048	.004	004	.182	137	82.707 82.554	0.000	0,000	260,98
UC I .	.048		.004	.197	153	02,009	0.000	0.000	200.77
and the second	,053	004	.004	217	-,152 -,168 -7.705	82.402 82.234	0.000	0.000	260,95 260,93
HOV.	048	1.595	7,402	352	-7 705	74.529	0,000	0.000	260.73
101	.048	.775	3.573	.335	~3,860	70,669	0.000	0,000	260.14 259.71
	.048	.782	3.605	.326	-1 897	AL 797 .	0,000	0,000	259,26
DEC.	.048	.019	036	390	- 377	AL 410	0.000	0.000	259 21
	048	.098	.407	.389	377 747	45.443	0.000	0.000	259,21 259,12
	.053	.021	.040	425	411	45.252	0.000	0.000	259.08
JAN.	.048	154	.670	. 396	-1.018	11.734	0.000	0,000	259.08 258,96
	.048	.020	037	.393	-,38ľ	66.410 65.663 65.252 64.234 63.853	0.000	0,000	258.91
	.053	,022	.041	431	- 418	63.435	0.000 -	0.000	258.86
FEB.	.048	154	.667	. 406	-1.024	62,410	0.000	0.000	258.86 258.74
	.048	.020	.038	.402	392	62,410 62,019	0.000	0,000	258.70
en fait y	.039	,151	.666	. 321	-,948	61.0/1	0.000	0.000	258,59
MAR	.048	. 155	.672	.378	-1.002	60.069	0,000	0,000	258,47
	.048	.019	.037		363	59,706	0.000	0,000	258,43
	.053	.150	. 683	.375	-1.040	58.666	0.000	0,000	- 258,31
TOTAL	58,384	10,645	40,533	10,498	7.353 MIN.	50 111	0.000	22.804	

·· - ` ..

		DIVERSION	<b>i</b> 1			DIVERSION	2		
KONTH_	SIDEFLON DA=538.KM2 (HCH) 1)	MATER D <u>emand</u> (HCH) 2)	DEPENDED <u>WATER</u> (NCN) 3)	SURPLUS ELON (NCN) 4)	SITEFLOU DA= 0, KH2 (NCH) 5)	HATER DEMAND (HCH) 6)	DEPENDED KATER (MCN) 7)	UNEFFECT SIDEFLOA (HCR)	IVE
APR.	.037	047	.013	,004	0.000	0.000	. 0 000	10	
HAY	(HCH) 1) .037 .037 .161 .450 3.705 6.232 2.280 .199 .037 .037 10.684 2.752 2.036 1.697 2.152 2.036 1.697 2.152 .036 1.697 2.152 .036 1.697 2.152 .036 1.697 3.292 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037	.175 0.000 0.000 0.000	,141 0.000 0.000 0.000	.004 .161 .450 3.705	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	.004 .004 .161 .450 3.705	
JUNE	2.280	.135	0.000	6.202 2.145 .020	0,000 0,000 0,000	0.000 0.000 0.000	0.000	6.202 2.145 020	· .
JULY	.037 .037 10.684	3.510 5.029	3.252 3.476 0.000	.004 004 5.655	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000	.004 .004	
AUG.	2.752 2.036 1.897	3, 321 3, 448 199	.844 1.615 0.000	.275 .204 1.698	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000	275	
SEP.	2.152 .758 1.050	.009 .008 .008	0.000 0.000 0.000	2.143 ,750 1.042	0.000	0.000	0.000	2.143	
OCT.	6.265 7.612 3.292	008 008 008	0,000 0,000 0,000	6.258 7.604 3.284	0,000 0,000 0,000	0.000	0.000	6 258	
HOV.	.041 .037 .037	12.232 6.062 2.918	12.195 6.028 2.885	.004 .004 .004	0.000	0.000	0.000	.004 .004	
DEC.	.037 .037 .037	2.857 .050 .343	2.823	004 004	0.000	0.000	0.000	.004	
JAN.	.041 .037 .037	055 550 051	.018	.004 .004	0.000	0.000	0.000	.004	
FEB.	.041 .037 .037	.561 .052 543	,524 ,018	.004	0.000	0.000	0.000	.004 .004	
HAR.	.030 .037 .037	.041	.014 .518 .513	2003 2004	0.000	0.000	0.000	.004 .003	
TOTAL	.041	.056	.019 37.502	.004	0.000	0.000	0.000	.004	
TOTAL	VI+200	40.117	37.372	41.0/1	0.000	0.000	0.000	41.671	
								:	
KONTH_	<u>1NELON</u> (NCH) 9)	HATER DIRECT (MCH) 10) 11)	<u>DEMANO</u> SUB-TQTAL (MCM) 1=3+7+10	RESERVOIR LOSS (MCH) 12) 1	SURPLUS OR DEFICIT (MCN) (3)=9-11-12	STORAGE (MCH) 14)	DEFICIT STORAGE (NCN) 15)	SPILL OUT (NCH) 16)	<u>STA</u> (N 17
APR.	.048	.018	.031	.293	,275 -,451	58.391 57.940	0.000	0.000	258. 258.
MAY	.048 .049 .209 .582 4.792 8.061 2.949 .257	0.000	0.000	.291 185 .185	083 .397 4.606	57.857 58,254 62,860	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	258. 258. 258. 259. 260.
JNE	8,061 2,949 -257	.013 .052	.013 .052	.212 .197	7.835 2.699 -1.599	70.695 73.394 71.795	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	259. 260. 259.
JILY	.048 13.818	.943 982 1.399	4.195 4.458 1.399	.199 .180 .174	-4,345 -4,589 12,245	67.450 62.861 75.106 76.655 76.476	0,000 0,000 0,000	0.000 0.000 0.000	259, 258, 260,
AUG.	3.550	.956						0.000	210
	3.560 2.634 2.454	1.014	1.800 2.629	.210 .184	1,550	76,600 76,476 78,665	0.000 0.000 0.000	0,000	260,1
SEP.	2,634 2,454 2,784 ,980	1.014 .080 .004 .004	2.679	, 184 , 184 , 205 , 180	1,550	76,600 76,476 78,666 81,241 82,037 83,211	0.000 0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	260. 260. 260. 260.
	2,454 2,784 ,980 1,356 8,104 9,845	1.014 .080 .004 .004 .004 .004	2.629 .080 .004 .004 .004 .004	.184 .184 .205 .180 .181 .182 .205	1,550 -,180 2,190 2,575 ,796 1,174 7,919 9,535	76.835 76.476 78.665 81.241 82.037 83.211 90.000 90.000 90.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 1,129 9,636 4,048	260. 260. 260. 260. 261. 261. 261. 261.
SEP. OCT.	2.454 2.784 .980 1.356 8.104 9.845 4.258 .053 .048	1.014 .080 .004 .004 .004 .004 .004 3.338 1.656	2.629 .080 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004	. 184 , 184 , 205 , 180 , 181 , 182 , 206 , 206 , 206 , 227 , 334	1,550 180 2,190 2,575 .796 1,174 7,919 9,635 4,048 -15,707 -7,970	78.665 81.241 82.037 83.211 90.000 90.000 90.000 74.293	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 1.129 9.636 4.048 0.000 0.000 0.000	260, 260, 260, 261, 261, 261, 261, 261, 261, 261, 261
SEP. OCT. NOV.	2,454 2,784 980 1,358 8,104 9,845 4,258 ,053 ,048 ,048 ,048 ,048	1.014 .080 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .00	2.629 .080 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004	,184 ,184 ,205 ,190 ,181 ,182 ,206 ,206 ,227 ,334 ,315 ,305 ,384	1,550 -,180 2,190 2,575 ,796 1,174 7,919 9,435 4,048 -15,707 -3,949 -3,949 -3,941 -552	78,666 81,241 82,037 83,211 90,000 90,000 90,000 74,293 66,323 62,374 58,513	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000 0,000 1,129 9,636 4,048 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	260, 260, 260, 260, 261, 261, 261, 261, 261, 260, 259, 258, 258, 258, 258,
SEP. OCT. NOV. DEC.	2,454 2,784 980 1,358 8,104 9,845 4,258 ,053 ,048 ,048 ,048 ,048 ,048 ,048 ,048 ,048	1.014 .080 .004 .004 .004 .004 .004 .004 3.338 1.656 .759 .782 .019 .078 .021	2.629 .080 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004	.184 ,194 ,205 ,180 ,181 ,182 ,206 ,206 ,206 ,206 ,206 ,206 ,206 ,20	1,550 -,180 2,190 2,575 ,796 1,174 7,919 9,635 4,048 -15,707 -7,970 -3,949 -3,861 -,352 -,722 -,222 -,222	78, 566 81, 241 82, 037 83, 211 90, 000 90, 000 74, 293 66, 323 62, 374 58, 513 58, 161 57, 439	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000 0,000 1,129 9,636 4,048 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	260, 260, 260, 261, 261, 261, 261, 261, 261, 261, 261
sep. Oct. Nov. Dec. Jan.	2,454 2,784 980 1,358 8,104 9,845 4,258 ,053 ,048 ,048 ,048 ,048 ,048 ,048 ,048 ,048	1.014 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004	2.629 .080 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004	.184 .184 .205 .190 .191 .206 .206 .207 .305 .305 .305 .305 .305 .305 .305 .305	1,550 -,180 2,190 2,575 ,796 1,174 7,919 9,835 4,048 -15,707 -7,970 -3,949 -3,861 -,352 -,722 -,355 -,355 -,355 -1,031 -,355	78, 566 81, 241 82, 037 83, 211 90, 000 90, 000 74, 293 66, 323 62, 374 58, 513 58, 161 57, 439	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 1.129 9.535 4.048 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	260, 260, 260, 261, 261, 261, 261, 261, 261, 261, 261
sep. Oct. Nov. Dec. Jan. Feb.	2,454 2,784 2,784 2,880 1,358 8,104 9,845 4,258 .053 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048	1.014 .080 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .00	2.629 .080 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004	.184 ,194 ,205 ,180 ,181 ,182 ,206 ,206 ,206 ,206 ,206 ,206 ,206 ,20	1,550 -,180 2,190 2,575 ,796 1,174 7,919 9,633 4,048 -15,707 -7,970 -3,949 -3,861 -,352 -,323 -,972 -,355 -1,031 -,366 -,988 -,289 -,976	78, 566 81, 241 82, 037 83, 211 90, 000 90, 000 74, 293 66, 323 62, 374 58, 513 58, 161 57, 439	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 1.129 9.535 4.048 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	260. 260. 260. 261. 261. 261. 261. 261. 261. 260. 259. 258. 258. 258. 257. 257. 257. 257. 257. 257. 257.
SP.	2,454 2,784 2,784 2,880 1,358 8,104 9,845 4,258 0,048 0,048 0,048 0,048 0,048 0,048 0,048 0,048 0,048 0,048 0,048 0,048 0,048 0,048	1.014 .000 .004 .004 .004 .004 .004 .004	2.629 .080 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004	.184 .184 .205 .190 .191 .206 .206 .207 .305 .305 .305 .305 .305 .305 .305 .305	1,550 -,180 2,190 2,575 ,796 1,174 7,919 9,638 4,048 -15,707 -7,970 -3,949 -3,949 -3,861 -,383 -,383 -,383 -,383 -,383 -,383 -,385 -1,031 -,388 -,289	78, 666 81, 241 83, 211 90, 000 90, 000 91, 273 55, 161 55, 709 54, 678 55, 709 54, 678 55, 035 53, 035 55, 05	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 1.129 9.535 4.048 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	260. 260. 260. 260. 261. 261. 261. 261. 261. 261. 261. 261

	1.1.1	DIVERSIO	N.1 : .			DIVERSION	2	
KONTH	SIDEFLOW DA=538,KN2 (NCN) 1)	Nater Denand (NCN) 21	DEPENDED NATER (MCN) 31	SURPLUS ELOH (MCH) 4)	SIDEFLOH DA= 0.1012 (MCN) 5)	HATER DEMAND (MCH) 6)	DEPENDED Mater (MCH) 7)	UNEFFECTIVE SIDEFLOM (HCH) 8)
APR.	.487 .055	.047	0,000	.441	0.000	0.000	0.000	. 441 . 006
HAY	.055 1.645 .844 16.380 7.582 1.425 .056 4.972 2.434 .157 .041 .037 .424 .394 4.939 2.329 13.785 4.987 .555 .041	.047 .175 0.000 0.000 0.000 .044 .178	0,000 0,000 0,000 0,000 1,819 0,000 3,407 5,018 8,455 ,328 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000000	1, 646 , 844 16, 380 7, 538 1, 247 , 006 3, 022 , 243 , 006 , 004 , 005 , 0	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.0000 0.0000	1.646 .844 16.380
JNE	7,582 1,425 ,056	.044 .178 1.870	0.000 0.000 1.819	1.247	0.000	0.000	0.000	7.538 1.247 .006
JULY	4.972 2.434 .157	1.870 1.951 5.597 5.160 6.492 .361	0.000 3.407 5.018	3.022 .243 .016	0.000	0.000	0.000 0.000 0.000	.006 3.022 .243 .016
AUG.	.041 .037 .424	6,492 ,381 ,008	6.455 .328 0.000	.004 .004 .415	0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	.004 .004 .415
SD-	.394 4.939 2.329	.009 .008 .008	0.000 0.000 0.000	.385 4.931 2.321	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000 0.000 0.000	.385
œt.	13,785 4,987 ,655	.008 .009 .008 .008 .008 6.043 12.220 2.844 2.974 2.948 .050 .343	0.000 0.000 5.452	13.777 4.979 .066	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	2.321 13.777 4.979 .086 .004
NOV.	.041 5,861 6,900	12.220 2.844 2.974	12.183 0.000 0.000	.004 3.017 3.926	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000	,004 3,017 3,926 ,180
DEC,	5.861 5.900 1.795 .037 .037	2,968 .050 .343	1.351 .017 .309	.180 .004 .004	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	,004
JAN,	.041 .037 .037	.055 .550 .051	.018 .516 .017	,004 ,004 ,004	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000	.004 .004 .004
FEB.	.041 .037 .037	.055 .550 .051 .561 .052 .543 .041 .051	.524 .018 .509 .014 .017	.004 .004	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	.004 .004 .004
HAR,	.041 .037 .037 .041 .037 .030 .030 .037 .037	.041 .051 .541	.014 .017 .507	.003 .004 .004	0.000	0.000	0.000 0.000 0.000	.003 .004 .004
TOTAL	.041	.056	.507 .019 38.621	.004 .004 65.442	0.000	0.000	0.000	.004

HONTH	INFLON (HCR) 9)	HATER Direct (MCN) 10) 11)	DETAND SUB-TOTAL (HCH) =3+7+10	RESERVO LOSS (NCH) 12)	IR SURPLUS OR DEFICI (NCN) 13)=9-11-12	I STORAGE (HCH) 14)	DEFICIT STORAGE (HCH) 15)	SPILL OUT (HCH) 16)	STACE (N) (7)
APR.	.630 .073 2.129	.018 .066 0.000	.018 .190 0.000	.272 .273 .272	. 340 391 1.857	51.065 50.675 52.532	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	257.33 257.28 257.53
MAY	1.091 21.185	0,000	0.000 0.000 .018	.176	.915 21.007 9.556	53,446 74,453 84,010	0.000	0,000	257.65
JINE	9.807 1.843 .073	.018 .068 .548 .534	.018 .068 2.367 .534	.215	-2.512	84,010 85,569 83,057 88,740	0.000 0.000 0.000	0.000	261.12 261.28 261.02 261.60
JUY	.073 6.431 3,148 .204	.534 1.605 1.460 1.828	.534 5.012 6.478 8.283	.214	5.683	88.740 86,667 80.188 71.742	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	261.60 261.39 260.72 259.84
AUG.	.053 .048 .548	.145	.473	.205 .217 .178	-8.446	71.742 71.139 71.505 71.816	0.000	0,000	259.84 259.77 259.81
SEP.	509 6.387 3.012	.004 .004 .004 .004	.004 .004 .004 .004	.177 .195 .169 .176	6.215	78.031	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	259.84 260.50 260.79
OCT.	17,829 6,450 ,849 ,053	,004 ,004 1,650	.004 .004 7.102	. 206	17.645 6.241 -6.459	90.000 90.000 83.541 67.858	0.000 0.000 0.000	8,509 6,241 0,000	261.73 261.73 261.07
NOV.	7.581 8.924 2.323	3.334 .778 .814 .812	15.517 .778 .814 2,163	.219 .319 .334 .351	-15.682 6.484 7.776	67.858 74.342 82.118	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	259.38 260.12 260.92 260.90
DEC.	048	.019 .098 .021	.038	.433 .432 .473	421 790	74.342 62.118 81.926 81.506 80,715 80,256 79.194 78,767	0.000	0.000	260.85
JAN.	.053 .048 .048	.154	.040 .670 .037	.441	459 -1.062 426	80.256 79.194 78.767		0.000 0.000 0.000	260,73 260,62 260,58 260,46
FE8.	.048 .048	.158 .020 .152	.682 .038 .661	.480 .451 .449	-1.109 440 -1.062 349	77.658 77.218 76.155 75.807	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	260.42
MAR,	.039 .048 .048 .053	.016 .019 .152 .021	,030 .037 .659 .040	.357 .423 .422 .461	-,349 -,411 -1.032 -,447	75.396 74.364 73.916	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	260.31 260.27 260.23 260.13 260.08
TOTAL	101.767	14.553	53.174	10.653	37.940 NIN	. 50.675	0.000	14.749	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				•					
		ter en transis A	g en el di		•				
				E-49					
				· · ·			: 1		

HONTH. APR.		1 1 L L L L L L L L L L L L L L L L L L							
Honth. Apr.		DIVERSION	1			DIVERSION	2		
APR.	SIDEFLOW DA=538, KM2 (HCH) 1)	Hater Denand (HCH) 2)	DEPENDED HATER (HCH) 3)	SURPLUS FLOW (NCN) 4)	SIDEFLON DA <u>= 0. (XH2</u> (MCH) 5)	HATER DENAND (HCN)	DEPENDED HATER (NCH)	UNEFFECT SIDEFLOH (HCH)	
	.037 .037 .037	.047 .175 0.000	.013 .141 0.000	.004	0.000	0.000	0.000	.004 .004	
HAY	037	0.000	0.000	.037	0.000	0.000	0,000	.037	
JUNE	.041 .037 .176	.041 .142 1.256	.003 .108 1.078	.004 .004 .018	H=         0.1KI2           (HCH)         51           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000	0.000	0.000 0.000 0.000	.037 .004 .004	
JULY	20.422 6.667	1.630 2.467 5.358	1.597 0.000 0.000	.004 17.955 1.309	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000	.004 17.955 1.309	
AUG,	037 2.947	.332 .190 .204	156	.665 .004 2.744	0.000	0.000	0.000 0.000 0.000	.665 .004 2.744	
SEP.	037 3.034 6.637	6.092 .008	6.058 0.000 0.000	,004 3,026 6,630	0.000	0.000	0,000 0,000 0,000	1.302 .004 3.026	
001.	3.028 14.145 5.719	.008 .008 6.235	0.000 0.000 1.068	3.018 14.136 .572	0.000	0.000	0.000	6.630 3.018 14.136 572	
NOY.	. 469	6.062 2.918	5.640 2.885	.047	0.000	0.000	0.000	1047	
DEC.	.037 .037 .037	2.857 .050 .343	2.823 .017 .309	.004	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000 0.000 0.000	.004 .004 .004	
JAN.	.037 .037 .041	.550	.516 .017 .524	.004 .004 .004	0,000	0.000	0.000	.004 .004 .004	
FEB.	,037 ,037 ,034	.052 .547 .041	.018 .513 .011	.004 .004 .003	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	.004 .004 .003	
MAR.	.037 11.445 3.337	.558 .051 .055	.524 0.000 0.000	.004 11.394 3.282	0,000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000	.004 11.394 3.282	
TOTAL	86.996	45.140	24.425	66.281	0.000	0.000	0.000	66.281	
14									
. ·		HATER	DEXAND	RESERVOI	R SURPLUS	· . ·	DEFICIT	SPILL	
HONTH	(HCH) 9)	<u>DIRECI</u> (NCN) 10) 11)	SUB-TOTAL (HCH) =3+7+10	LOSS (HCH) 12)	R SURPLUS O <u>R DEFICIT</u> (NCH) 13)=9-11-12	S <u>TORAGE</u> (NCN) 14)	STORAGE (MCM) 15)	0UT (NCR) 16)	\$
APR.	.048	.018	.031	.331	-,313 -,488 -,280 -,160 -,160 -,196 -,215	73,604 73,115	0.000	0,000	26
MAY	.048 .048 .053	0.000	0.000	.209 .209 .229	-,160 -,160 -,160 -,196	72.535 72.514 72.318	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	25 25 25
	.228	.369	1.467	.199	-1.438	70.565 68.374	0.000	0.000	25
JULY AUG.	26,413 8,623 8,599 ,048	.697 1.513 1.783	.697 1.513 2.131 .233 .082 .076 7.720	.181 .209 .230 .200 .200	6.902 6.238	90.000 90.000 90.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	3.908 6.902 6.238 0.000 3.146	26 26 26 26
SEP.	3.812 1.925 .048	1.783 .077 .082 .076 1.663 .004	.082 .076 7.720	.200 .200 .219 .190	3,531 1,631 -7,862	89.616 90.000 90.000 82.138	0.000 0.000 0.000 0.000	3.146 1.631 0.000	26
· •	3.924 8.584 3.914	.004	.004	.181 .185 .206	3,739 8,395 3,704	90.000 92.138 85.877 90.000 90.000 90.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 4.273 3.704	26 26 26 26 26
OCT.	18,294	.004	004	.206 .227 .369	4.3/9	90.000 90.000 82,942 78,954	0.000	18,084 4,379 0,000	26 26
OCT. NOV.	.606	1.000			1.785	/0.701	v.vvv	VI. UUU	
	. 606 . 048 . 048 . 048	,799 ,782 ,019	2.790 7.296 3.683 3.605 .036	,353 .344 .415	-3,901 -,402 -,772	75.053	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	26
NOY.	.606 .048 .048 .048 .048 .048 .053 .048	1.636 .799 .782 .019 .098 .021 .154 .020	.407 .040 .670 .037	,413 ,453 ,422 ,419	-3,901 -,402 -,772 -,439 -1,044 -,407	75.053	0,000	1.631 0.000 4.273 3.704 18.084 4.379 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	26 26 26 25 25
NOV. DEC.	.606 .048 .048 .048 .048 .048 .053 .048 .053 .048	1,702 1,655 ,799 ,782 ,019 ,098 ,021 ,154 ,020 ,158 ,020 ,154	.407 .040 .670 .037 .682 .038 .667	,413 ,453 ,422 ,419 ,459 ,430 ,429	-,402 -,772 -,439 -1,044 -,407 -1,068 -,420 -1,047	75.053 74.651 73.879 73.440 72.396 71.989 70.901 70.481 69.434	0,000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	26 26 25 25 25
nov. Dec. Jan.	. 606 . 048 . 048 . 048 . 048 . 048 . 048 . 048 . 048 . 048 . 048	1.856 ,799 ,782 ,019 ,098 ,021 ,154 ,020 ,158 ,020 ,158 ,020 ,154 ,016 ,155 ,019 ,021	.407 .040 .670 .037 .682 .038	,413 ,453 ,422 ,419 ,459 ,430	402 772 439 -1.044 407 -1.068 420 -1.068 420 -1.047 324 -1.035 14.383	75,053 74,651 73,879 73,440 72,396 71,989 70,901 70,481 69,434 69,434 69,110 68,075 82,458 82,458	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	288282525252525282828282828282828282828

YEA	VR 1957							
••		DIVERSION	l			DIVERSION	2	·
KTHO	SIDEFLON 04=538.KH2 (NCH) 1)	HATER DENAND (HCH) 2)	DEPENDED HATER (MCH) 3)	SURPLUS FLOW (NCN) 4)	SIDEFLOW <u>DA* 0, KH2</u> (NCN) 5)	HATER <u>Demand</u> (HCH) 6)	DEPENDED WATER (NCH) 7)	UNEFFECTIV SIDEELON (NCK) 8)
APR.	.037	.047	.013 .141	.004	0.000	0,000	0.000 0.000 0.000	.004
May	.037 .037 11.580 3.382	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	.037 .037 11.580 3,338	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	.037 .037 11.580 3.338
JUNE	.037 .037 .037 1.226 .037	.220 1.870 3.105	,185 1,835 3,071	.004 .004	0,000	0.000	0.000	.004
JLY	1.226 .037 .041	4.811 9.455 3.548	3 /08	.123 .004 .004	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	.123 .004 .004
alg.	3.259 6.067 .285	6,437 ,181 3,097 2,930 ,008 ,008 ,008 ,008 ,008 ,008	3.509 3.505 0.000 2.841 2.896 0.000	.328 5.886 029	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	.326 5.886 .029
SP.	.037 14.9% 3.172	2,930 .008 .008	2.896 0.000 0.000	.004 14.988 3.165	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000 0.000 0.000	.004 14.988 3.165
001.	6.532 2.010 .964	.008 .008 .009	0.000 0.000 0.000 0.000 5.967 2.885 2.922 .017	6.524 2.001 .954	0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	6.524 2.001 .954
NOV. Dec.	.037 .037 .037 .037 .037 .037	6.000 2.918 2.955	2.885	.004 .004 .004	0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	.004 .004 .004
JAN.	.037 .037 .041 .037 .037	,050 ,343 ,055	018	.004 .004 .004	0.000 0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000 0,000	0.000 0.000 0.000	.004 .004 .004
FEB.	.041	.550 .051 .551 .052 .543 .041 .551 .547 .056	.516 .017 .524 .018	.004 .004 .004	0,000	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	.004 .004 .004
MAR.	.037 .037 .030	543 .041	.509 .014 .518	.004 .004 .003 .004	0.000	0.000	0.000	.004 .003
1.878.1.	.037 .037 .041	.547 .056	513 019	,004	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000	.004
TOTAL	54.420	51.234	45.891	49.076	0.000	0.000	0.000	49.076

	(MCN) 9)	(NCH) 10) 11	(HCH) )=3+7+10	L LOSS (MCH) 12)	(MCR) 13)=9-11-12	(nun) 14)	(HCH) 15)	(HCH) 16)	(N) 17)
MR.	.048	.018	.031	.357 .357	340	85.928	0.000	0.000	261.3
	.048	.066	.207	.357	515	85.413	0.000	0,000	261.2
Kay	.048	0.000	0.000	.356 .226	307 177 14.751 4.101 445	85.106 84.929 90.000	0.000	0.000	261.2
пні	.048 14.977	0.000	0.000	.226	- 1//	01.727	0.000	0.000 9.680	261.2
	4.375	,018	.018	254	A 101	90,000	0.000	4,101	261.7
JINE	.048	.085	.270	.256	- 445	90,000 89,555	0.000	0.000	261.6
	.048	.085 .548	2.384	.223	-2,558 -4,113 -3,684 -12,229 -4,676	86.996	0.000	0.000	261.4
1. J. J.	.048	.871	3.942	.219	-4.113	86.996 82.883	0,000	0.000 0.000 0.000	261.0
JUY	1,586	1.362	3.942 5.070	,200	-3.684	79,199	0.000	0.000	260.6
	.048	2.661	12.082	. 196	-12,229	66.970	0.000	0.000	259.2 258.7
At set	.053	1.023	4.532	, 198	-4.676	79,199 66,970 62,293	0.000	0.000	258.7
AUG,	4.215 7.847	1.829	5.334 .073 3.687	.165	-1.284 7.611 -3.509	61.009 68.620 65.111	0.000	0.000	258.5
	.369	.073 .846	.073	.164	7,611	68.620	0.000	0.000	258.5 259.4 259.0 258.6
SEP.	. 367	1010	3.687	111	-3.509	61,303	0.000	0.000	239.0
<b>30</b> i	048 19.395	.900	004	.161	-3.808 19.236	80.539	0.000	0.000	200.0
1	4,103	004	.004	.179	3 920	04.150	0.000	0.000 0.000 2.704 2.390 1.015 0.000 0.000 0.000 0.000	260.7 261.1 261.7 261.7 261.7
OCT.	8 449	.004	004	199	8 245	91.000	0.000	2.704	261.7
	8.449 2.600	.004	004	.199	2.390	90.000	0.000	2.390	261.7
t. e.	1.246	.004	004	,227	3.920 8.245 2.390 1.015 -7.926	84.459 90.000 90.000 90.000	0.000	1.015	261.7
HOY.	.048	1.639	7.606	.369	-7.926	- XZ.1128	0.000	0.000	260.9
• •	048 048	.799	3.683 3.730	, 351	-3.986	78.088	0.000	0.000	260.5
	048	.809	3.730	, 351 , 343 , 412	-3.986 -4.024 399	74.064	0.000 0.000 0.000	0.000	260.0
DEC.	048	.019	.036	.412	- 399	78.088 74.064 73.664 72.895 72.459	0.000	0.000	260.0
	•048	.098 .021	.407	. 411	-, 789	12.895	0.000	0.000	259.9 259.9
JAN.	.053 .048	.154	.040	,450 ,419	-,769 -,436 -1.041 -,404	74.409	0.000	0.000	237.7
UT11.	048	.020	037	416	-1.091	71.410	0.000	0,000	259.8
	053	.158	682	454	-1 094	10 020	0.000	0.000	259.6
FEB.	.048	.020	038	456	-1.084 417	71.418 71.014 69.930 69.513	0.000	0.000	259.5
	.048	.020 .152	.661	.426	-1.039	68.475	0.000	0.000	259.4
	039	.016	030	.338	-1.039 - 329 -1.024	68.475 68.145 67.121	0.000	0.000	259.4 259.3
MAR. 😳	048	.155	.672	.338 .400	-1.024	67.121	0.000	0.000	259.3
	.048	.153	.667	.397	-1.015	66.106	0.000	0.000	259.1
	,053	.021	.040	.433	-,419	65,686	0.000	0,000	259.1
TOTAL	70.383	14.454	60.345	10.730	-,691 MIN.	61.009	0.000	19.890	
	ang mga 1 Ali								
ні П. (1		and the		:	* 	÷			

YEAR 1958

		DIVERSIÓN	1			DIVERSION	2	
ONTH.	SIDEFLOM <u>DA=538.km2</u> (NCN) 1)	Hater D <u>ehynd</u> (HCH) 2)	DEPENDED HATER (MCH) 3)	SURPLUS FLOH (HCH) 4)	SIDEFLON DA= 0.KH2 (HCH) 5)	WATER Demond (MCH) 6)	DEPENDED KATER (HCH) 7)	UNEFFECTIV SIDEFLOW (NCH) 8)
ÁPR.	.037	.047	.013	.004	0.000			
	.165	175	.025	.014	0.000	0.000	0.000	.004
	1,425	0.000	0.000	.016 1.425	0.000 0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000 0,000	0.000 0.000 0.000	.016
MAY :	.037	0.000	0.000	.037	0.000	0,000	0.000	1.425
	.037 .037	0.000	0.000	.037	0.000	0.000	0.000	.037
	.041	.047 153	.010	.004	0.000	0.000	0.000	.037
UNE -	.037	153	. 120	.004	0.000	0.000	0.000	.004
	.037 .037 .037 .037 10.260 10.275	1.666	1.432 2.755	.004	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000	.004
	.037	2,788	2.755	.004	0.000	0.000	0.000	.004
JULY 🗄	10.260	2.462	0.000	7.798	0.000	0.000	0.000	.004
	10.275	9,443	. 196	1.028	0.000	0.000	0.000	7.798
	1.567	3,758	2.347	.157	0.000	0.000	0.000	1.028
AUG.	1.567	3,152	3.118	.004	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	.157
	.274 .787 2.884 1.020	008	0.000	.004 .265 .778	0.000	0.000	0.000	.004
	.787	.009	0.000	779	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	0.000	.265
SEP.	2,884	008	ň. ňôň	2 974	0.000	0.000	0.000	.778
	1.020	008	0.000	2.876 1.012 42.183 7.904	0.000	0.000	0.000	2.876
	42.191	008	0.000	42 102	0.000	0.000	0.000 0.000 0.000	1.012
cr.	7.912	. 008	0.000	7 001	0.000 0.000	0.000	0.000	42.183
~~	6.517	008	0.000	1 500	0.000	0.000	0.000	7.904
	42.191 7.912 6.517 1.826	.008 .009 5.957 2.851	0.000 0.000 5.923	6.509 1.817	0.000		0.000	6.509
NOV.	027	5 957	5 022	.004	0.000	0.000	0.000	1.817
W) T #	037	2 951	2.817	.004	0.000	0.000	0.000	.004
	.037	2.857	2.017	.004	0.000	0.000	0.000	.004
DEC.	037	.050	2.023	.004	0.000	0,000	0.000	.004
0.01	027	343	200	.004	0.000	0.000	0.000	.004
	041	055	2.823 .017 .309 .018	-004	0.000	0.000	0.000 0.000 0.000	.004
JAN.	027	.055	.516	. 004	0.000	0.000	0.000	.004
	037	051		.004	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	0.000	.004
· ·	4037	.051 .561	.017	.004	0.000	0.000	0.000	.004
FEB.	.91	• JOI	.524	.004	0.000	0.000	0.000	.004
rcB.	103/	052 543	.018	.004	0.000	0.000	0.000	.004 .004
	.037	3.3	.009	.004	0.000	0.000	0.000	.004
MAD	, 037 , 037	.041 .551	.014	.003	0.000	0.000	0.000 0.000 0.000	.003
MAR.	.037	.001	.518	.004	0.000	0.000	0.000	.004
	.03/	547	.513	.004	0.000	0.000	0.000	.004
	.041	.056	.019	.004	0.000	0,000	0.000	.004
TOTAL	87.975	38,823	24.771	73.923	0.000	0,000	0.000	73.923

NONTH	INFLOU (NCN)	HATER DIRECT	SUB-TOTAL	RESERVOIR LOSS (MCN)	Surplus O <u>r Deficit</u> (NCN)	. STORAGE	DEFICIT STORAGE	SPILL QUI	STACE
	9)	(HCH) 10) 11	(MCH) )=3+7+10	12) i	3)=9-11-12	(HCH) 14)	(HCH) 15)	(NCH) 16)	(H) 17)
APR.	.048	.018	.031	.310	293	65.394	0.000	0.000	259.09
	.213	.066	.092	.310	198	65.205	0,000	0.000	259.07
MAN	1.843	0.000	0.000	.309	1.534	66,739	0.000	0.000	259.25
MAY	.048	0,000	0.000	199	-, 151 -, 150	66.588	0.000	0.000	259.23
	,053	0.000	.030	.199	-,195	65.438	0,000	0,000	259.22 259.19
JUNE	.048	.060	.179	. 191	-,321	66.243 65.922	0,000	0.000	259.16
COME	.048	.488	2,120	190	-2.262	13 140	0.000	0.000	258,87
	.048	785	3.540	187	-3.678	63,660 59,981	0.000	0.000	258,46
JULY	13,270	.698	. 698	170	12 402	72.384	0.000	0.000	259,91
0001	13,289	2,656	2.852	. 187	12,402	82.634	0.000	0.000	260.98
	2.027	1.108	3.455	220	-1.648	80,986	0.000	0.000	260.81
AUG.	.048	.908	4.026	187	-4.167	76.819	0.000	0.000	260.38
	,354	.004	.004	.184	.166	76,985 77,797	0,000	0.000	260.39
1.1	1.018	.004	.004	.202	.166 .812	77,797	0.000	0.000	260.48
SEP.	3.730 1.319	.004		.176	3,550	81,347	0.000	0.000	260.84
	1.319	.004	.004	. 180	1.136	82.483	0.000	0,000	260.96
	54,567	,004		. 181	54,382	90.000	0,000	46,865	261.73
OCT.	10.233	004	.004	.206	10.024	90.000	0.000	10.024	261.73 261.73
	8.429	.004	4 004	.205	8.219	90.000	0.000	8,219	201.73
	2.362	.004	.004	.227	2.130	90.000	0.000	2.130	261.73
NOV.	.048	1.627	7.551	, 369 , 351	-7.871	82.129 78.229	0,000	0.000	260.92 260.52
	.048	.780	3.597	-301	-3,900 -3,899	74,330	0.000	0.000	260.02
660	.048	.782	3,605	.343	-3,899	73,930	0.000	0.000	260.12 260.08
DEC.	.048	.019	.036	,412	770	73.160	0,000	0.000	260.00
	.048	.098	. 407	451	-,437	72.723	0.000	0.000	259.95
JAN.		.021	.670	420	-1.041	71.682	0,000	0.000	259.83
ynn,	.048	.020	.037	417	-,405	71.277	0,000	0.000	259.78
	.053	.158	.682	.457	-1.085	70.191	0.000	0.000	259.65
FEB.	.048	.020	.038	428	418	69.774	0.000	0.000	259.61
LCD.	.048	.152	.661	427	-1.040	68,734	0.000	0,000	259.48
	.039	.016	.030	338	330	68,404	0.000	0.000	259.45
HAR.	.048	.155	.672	.401	-1.025	67.379	0.000	0.000	259.33
	048	.153	.667	.398	-1.016	66.363	0.000	0.000	259 21
	.053	.021	.040	. 434	~,420	65.943	0,000	0.000	259.16
TOTAL	113,781		35,785	10.500	67.495 MIN.	59.981	0.000	67.239	

			DIVERSIO				DIVERSION	2	
	HONDH	SIDEFLON DA <u>=538, KH2</u> (HCH) 1)	Hater <u>Demand</u> (HCH) 2)	DEPENDED MATER (HCH) 3)	SURPLUS FLON (MCH) 4)	SIDEFLON <u>DA≖_0,1042</u> (MCN) 5)	NATER Demand (NCH) 6)	DEPENDED <u>Water</u> (NCN) 7)	UNEFFECT \$10EFLOH (HCH) 8)
	APR.	.037 .037	1.1	.013 .141	.004	0,000	0.000	0.000	004
	HAY	1.065 .037 .037	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	1.055 .037 .037	0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000	0.000 0.000 0.000	1.065 .037 .037
	JUNE	.360 .037 4.695 .409 .375 8.329 3.514 .262 .596 .172	.047 .175 0.000 0.000 0.000 .038 .220 1.870 2.779 5.541 5.417 .183 3.550 .008 3.167 .008 .008	0.000 .186 1.836 0.000 5.186 5.079	.322	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.0000 0.0000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	.322 .004 .004
	JUY -	4,695 409 .375	2.779 5,554 5.417	0.000 5.186 5.079	.004 1.916 .041 .038	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000 0.000 0.000	1.916 .041 .038
	AUG.	8.329 3.514 .262	.183 3.530 .006	0,000 ,387 0,000 2,830 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000000	8.146	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	8.145 .351 .254
	SEP.	.595 .172 .364	3.167	2,830	.234 .060 .165 .356 55.582 41.744 32.601 2.385 .004	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000 0.000 0.000	.060 .165 .356
	0CT,	.364 55,590 41.752 32.610 8.224	.008 .008	0.000	55,582 41,744 32,401	0.000	0.000	0.000	55.582 41.744 32.601 2.365
	NOV.	8.224 037 037	5,859 5,994 2,832	0.000 5.960 2.798	2.385	0.000	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	2.365
· .	DEC.	.037 .037 .037 .037 .037 .037 .041 .037 .037 .037 .030 .037 .037 .037 .037	.008 .008 5.994 2.839 2.837 .050 .343 .055 .550 .051 .551 .051 .551 .554	2.823	.004	0.000	0.000	0.000	.004
	JAN.	.041	.055	.017 .309 .018 .516 .017	.004 .004 .004	0.000	0.000	0.000	,004 ,004
	FEB.	.037 .041 .037	.051	.524 .018 .509 .014	.004 .004 .004	0.000	0.000	0.000	.004 .004 .004
	HAR.	,037 ,030 ,037	.041 .041 .551	.014 .518	.004 .003 .004	0.000	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	.004 .003 .004 .004
	· ·	.037	.051	.518 .017 .517	.004 .004 .004	0.000	0.000	0.000	.004
_	total Month	159.108	43.971 HATER	30.015	145, 153 RESERVOIT	0.000 R SURPLUS OR DEFICIT	0.000	0.000 DEFICIT STORAGE	145, 153 SPILL OUT
-			43.971	30.015 051440 SJB-TOTAL	145.153 RESERVOID LOSS (HCH) 12)	· · · · ·		0.000 DEF1CIT SIORAGE (NCN) 15)	SPILL
-		159,108	43.971 HATER DIRECT (RCR) 10) 11) -018 -085 0.000	30.015 DEMAND S. <u>B-TOTAL</u> (MCH) =3+7+10	RESERVOIT LOSS (HCH) 12) .311 .310	R SURPLUS (R DEFICII (NCN) 13)=9-11-12	SIORAGE (MCM) 14)	DEFICIT STORAGE (NCH) 15)	SPILL OUT (NCH) 16)
- - - -	<u>Nonth</u> Apr, May	159,108 [MF] 04 (MCR) 9) ,048	43.971 HATER DIRECT (PCH) 10) 11) .019 .065 0.000 0.000 0.000	30.015 <u>SIB-TOTAL</u> (ACR) =3+7+10 .031 .207 0.000 0.000 0.000	RESERVOIT 1055 (HCH) 12) .311 .310 .309 .198	R SURPLUS (R DEFICII (NCN) 13)=9-11-12	SIORAGE (MCM) 14)	DEFICIT STORAGE (NCH) 15)	SPILL OUT (MCH) 16)
-	<u>Nonth</u> Apr, May June	159, 108 MFI 04 (MCR) 9) 048 048 048 048 048 048 048 048	43.971 HATER DIRECT (NCH) 10) 11) .018 .085 0.000 0.000 0.000 .016 .065 .548	30.015 <u>DEPARD</u> <u>SIB-TOTAL</u> (ACR) =3+7+10 .031 .207 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.0000000 0.00000000	RESERVOIF LOSS (HCH) 12) .311 .310 .309 .198 .98 .218 .190 .186	R SURPLUS (R_DEFICII (NCR) 13)=9-11-12 293 469 1.068 150 150 .232 412 -2.528	SIORAGE (MCM) 14)	DEFICIT SIDRAGE (NCH) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	SPILL OUT (MCH) 16) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
-	MONTH APR, MAY JUNE JULY	159, 108 [HF] OH (MCR) 9) 048 048 048 048 048 048 048 048	43.971 HATER DIRECT (HCR) 10) 11) 018 065 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.005 548 782 1.588 1.531 0.74	30.015 <u>DEPARD</u> <u>SIB-TOTAL</u> (ACR) =3+7+10 .031 .207 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.0000000 0.00000000	RESERVOIT LOSS (HCH) 12) .311 .310 .309 .198 .198 .198 .190	R SURPLUS (R_DEFICII (NCR) 13)=9-11-12 293 469 1.068 150 150 .232 412 -2.528	SIORAGE (HCH) 14) 65, 650 65, 181 66, 249 66, 099 65, 950 66, 182 65, 769 63, 244 68, 348 61, 921 55, 624 64, 142	DEFICIT SIDRAGE (NCN) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	SP1LL OUT (MCH) 16) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
-	MONTH APR, MAY JUNE JULY AUG,	159, 108 INFLOH (MCR) 9) 048 048 048 048 048 048 048 048	43.971 HATER DIRECT (HCR) 10) 11) 018 045 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.000000 0.00000000	30.015 SIB-101AL (MCR) =3+7+10 .031 .207 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.074 1.409 0.74 0.074 0.074 0.074 0.074 0.074 0.074 0.074 0.074 0.074 0.004 0.074 0.074 0.074 0.004 0.074 0.004 0.074 0.004 0.074 0.004 0.074 0.004 0.074 0.004 0.074 0.004 0.074 0.004 0.074 0.004 0.004 0.074 0.004 0.004 0.004 0.074 0.004 0.004 0.004 0.074 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004	RESERVOIT 1055 (HCH) 12) 311 310 309 198 198 218 199 190 186 190 181 172	R SURPLUS (R_DEFICII (NCR) 13)=9-11-12 293 469 1.068 150 150 .232 412 -2.528	SIORAGE (HCH) 14) 65, 650 65, 181 66, 249 66, 099 65, 950 66, 182 65, 769 63, 244 68, 348 61, 921 55, 624 64, 142	DEFICIT SIDRAGE (NCN) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	SP1LL OUT (MCH) 16) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
	MONTH APR, MAY JUNE JULY AUG, SEP,	159, 108 INF 104 (IVCR) 9) 048 048 048 048 048 048 048 048	43.971 HATER DIRECT (RCN) 10) 11) -019 -045 -040 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.000000 0.00000000	30.015 SIB-101AL (MCR) =3+7+10 .031 .207 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.074 1.409 0.74 0.074 0.074 0.074 0.074 0.074 0.074 0.074 0.074 0.074 0.004 0.074 0.074 0.074 0.004 0.074 0.004 0.074 0.004 0.074 0.004 0.074 0.004 0.074 0.004 0.074 0.004 0.074 0.004 0.074 0.004 0.004 0.074 0.004 0.004 0.004 0.074 0.004 0.004 0.004 0.074 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004	RESERVOIT LOSS (HCH) 12) .311 .310 .309 .198 .198 .218 .190 .198 .218 .190 .186 .181 .172 .180 .171 .175 .192 .162 .163	R SURPLUS (R_DEFICII (NCR) 13)=9-11-12 293 469 1.068 150 150 .232 412 -2.528	SIORAGE (HCH) 14) 65, 650 65, 181 66, 249 66, 099 65, 950 66, 182 65, 769 63, 244 68, 348 61, 921 55, 624 64, 142	DEFICIT SIDRAGE (NCN) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	SP1LL OUT (PCR) 16) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
	MONTH APR, MAY JUNE JULY AUG, SEP, OCT,	159, 108 INFL 014 (MCR) 9) 048 048 048 048 048 048 048 048	43.971 HATER DIRECT (RCR) 10) 11) 019 0666 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.000000 0.00000 0.00000000	30.015 SIB-101AL (ACR) =3+7+10 .031 .207 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.00	RESERVOIT LOSS (HCH) 12) .311 .310 .309 .198 .218 .198 .218 .190 .186 .181 .190 .186 .181 .172 .180 .171 .192 .162 .163 .206 .206 .206	R SURPLUS (R_DEFICII (NCR) 13)=9-11-12 293 469 1.068 150 150 .232 412 -2.528	SIORAGE (HCH) 14) 65, 650 65, 181 66, 249 66, 099 65, 950 66, 182 65, 769 63, 244 68, 348 61, 921 55, 624 64, 142	DEFICIT SIDRAGE (NCH) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	SP11L OUT (PCR) 16) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.000000
	MONTH APR, MAY JUNE JULY AUG, SEP,	159, 108 159, 108 167, 201 176, 201 176, 201 177, 201 177, 201 10, 202 10, 2	43.971 HATER DIRECT (HCR) 10) 11) 018 045 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000 0.00000 0.00000000	30.015 <u>DEPARD</u> <u>SIB-TOTAL</u> <u>(MCR)</u> =3+7+10 .031 .207 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.05	RESERVOIT LOSS (MCH) 12) 311 .310 .309 .198 .218 .198 .218 .198 .198 .198 .198 .198 .198 .198 .1	R SURPLUS (R_DEFICII (NCR) 13)=9-11-12 293 469 1.068 150 150 .232 412 -2.528	SIORAGE (HCH) 14) 65, 650 65, 181 66, 249 66, 099 65, 950 66, 182 65, 769 63, 244 68, 348 61, 921 55, 624 64, 142	DEFICIT SIGRAGE (NCN) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	SP11L OUT (PCR) 16) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.000000
	MONTH APR, MAY JUNE JULY AUG, SEP, OCT,	159, 108 HF 0H (MAI) 9) 048 048 1,377 048 048 048 048 048 048 048 048	43.971 HATER DIRECT (HCR) 10) 11) 018 085 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000 0.00000 0.00000000	30.015 SIB-101AL (ACI) =3+7+10 .031 .207 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.05	RESERVOIT LOSS (MCH) 12) 311 310 309 198 218 198 218 199 198 198 198 198 198 198 1	R SURPLUS (R_DEFICII (NCR) 13)=9-11-12 293 469 1.068 150 150 .232 412 -2.528	SIORAGE (HCH) 14) 65, 650 65, 181 66, 249 66, 099 65, 950 66, 182 65, 769 63, 244 68, 348 61, 921 55, 624 64, 142	DEFICIT SIGRAGE (NCN) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	SP1LL OUT (PCR) 16) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.0000 0.000000
	MONTH APR, MAY JUNE JULY AUG, SEP, OCT, NOV,	159, 108 HF 0H (MAI) 9) 048 048 1,377 048 048 048 048 048 048 048 048	43.971 HATER DIRECT (HCR) 10) 11) 018 085 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000 0.00000 0.00000000	30.015 SIB-101AL (ACR) =3+7+10 .031 .207 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.00	RESERVOIT 1055 (HCH) 12) 311 310 309 198 218 199 218 199 198 218 190 186 181 172 180 171 175 192 162 162 162 162 163 206 227 369 351 343 411 451 420	R SURPLUS (R_DEFICII (NCR) 13)=9-11-12 293 469 1.068 150 150 .232 412 -2.528	SIORAGE (HCH) 14) 65, 650 65, 181 66, 249 66, 099 65, 950 66, 182 65, 769 63, 244 68, 348 61, 921 55, 624 64, 142	DEFICIT SIDRAGE (NCN) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	SP1LL OUT (7(CH) 16) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.000000
	MONTH APR, MAY JUNE JULY AUG, SEP, OCT, NOV, DEC,	159, 108 HF 04 (MAI) 9) 048 048 048 048 048 048 048 048	43.971 HATER DIRECT (MCR) 10) 11) 019 065 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.000	30.015 SIB-101AL (ACR) =3+7+10 .031 .207 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.005 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.03	RESERVOIT 1055 (HCH) 12) 311 310 309 198 218 198 218 199 218 190 186 181 172 180 172 180 175 192 162 162 162 162 162 162 162 16	R SURPLUS (R_DEFICII (NCR) 13)=9-11-12 293 469 1.068 150 150 .232 412 -2.528	SIORAGE (HCH) 14) 65, 650 65, 181 66, 249 66, 099 65, 950 66, 182 65, 769 63, 244 68, 348 61, 921 55, 624 64, 142	DEFICIT SIGNAGE (NCN) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	SP1LL OUT (MCH) 16) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.0000 0.000000
	MONTH APR, MAY JUNE JULY AUG, SEP, OCT, NOV, DEC, JAN,	159, 108 INF 104 INF 104 IN	43.971 HATER DIRECT (HCR) 10) 11) 018 085 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.002 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.1554 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020	30.015 <b>DEMAND</b> <b>SIB-IDIAL</b> (MCRI) =3+7+10 .031 .207 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	RESERVOIF LOSS (HCH) 12) 311 310 309 198 218 190 198 218 190 186 181 172 180 171 175 192 162 163 206 206 206 206 206 206 206 206	R SURPLUS (R DEFICII (HCH) 13)=9-11-12 293 469 1.058 150 150 150 232 412 -2.526 5.104 -6.427 -6.297 -0.518	SIDRAGE (NCH) 14) 55. 650 65. 181 66. 249 66. 099 65. 950 66. 182 65. 769 65. 769 65. 769 65. 750 66. 182 65. 750 66. 324 68. 348 61. 921 55. 624 66. 142 65. 106 66. 329 66. 337 66. 692 90. 000 90. 000 90. 000 90. 000 92. 082	DEFICIT SIDRAGE (NCN) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	SP1LL OUT (PCH) 16) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.000000

	610575 Ar	01111010				DIVERSION	2	$(a_{1}, a_{2}) \in \mathbb{R}^{n}$	
MONTH .	SIDEFLOH DA <u>=538,KH2</u> (HCH) 1)	UATER DENAND (NCH) 2)	DEPENDED <u>Mater</u> (MCH) 3)	SURPLUS ELOM (MCN) 4)	SIDEFLON DA= 0.KH2 (HCH) 5)	HATER DENAND (MCH) 6)	DEPENDED NATER (NCK) 7)	UNEFFECT SIDEFLO (MCH) 8)	L L
APR.	.037	.047	.013	.004	0.000	0.000	0,000	.004	÷.,
MAY	.394 4.976 5.194	0.000	0.000	.004 .394 4.976 5.104	0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	.004 .394 4.976	
JUNE .	1.491	.041	0.000	1.441	0.000	0.000	0.000	5.194	
JU.Y	.037 .112 1.165	1.666 2.578 4.584	1,632 2,477 3,534	.004 .011 .117	* 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000	.004	
AUG.	.041 .037	6.734 3.363	4.621 6.697 3.329	.032 .004 .004	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000 0.000 0.000	.032 .004	
SEP.	.037 .045 .049 .956	.008 .009 .008	0.000 0.000 0.000 0.000	.029 .036 .041 .948	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000 0.000 0.000	.029 .036 .041	
ocr.	.037 13.170	.008 .009	0.000	.030 13.161	0.000	0.000	0.000	.948 .030 13.161	
NOV.	8.419 1.391 .037	6.315 5.809 .015	0.000 0.000 4.557 0.000	2.104 .139 .022	0.000 0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000 0,000	0.000	3.066 2.104 .139	
DEC.	.037 .037 .037	.015 .050 .343	0,000 .017 .309	.022 .004 .004	0,000	0.000	0.000	.022	•
JAN.	.041 .037 .037	.055 .550 .051	.018 .516 .017	.004 .004 .004	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000	.004	
FEB.	.041 .037 .037	.551 .052 .560	.514 .018 .526	.004 .004 .004	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	.004 .004	
Mar.	(ALA) 1) .037 .394 4.976 5.194 1.481 .086 .037 .112 1.166 .322 .041 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .041 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .041 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .03	.041 .563 .051	.011 .530 .017 .019	.003 .004 .004	0.000	0.000	0.000 0.000 0.000	.003 .004 .004	
				1444	V. VV.	V.VVV	V1000	.004	
TOTAL					0.000 R SURPLUS OR DEFICII (HCH) 13)=9-11-12				\$ <u>1</u> 1
	inflow (MCR) 9)	HATER DIRECT (HCH) 10) 11	DEMAND SUB-TOTAL (HCH) )=3+7+10	reservoi Loss (NCN) 12)	R SURPLUS OR DEFICIT (MCH) 13)=9-11-12	STORAGE (MCH) 14)	DEFICIT <u>STORAGE</u> (MCN) 15)	SP111. (UI (HCH) 16)	
MONTH_	inflow (MCR) 9)	HATER DIRECT (HCH) 10) 11	DEMAND SUB-TOTAL (HCH) )=3+7+10	reservoi Loss (NCN) 12)	R SURPLUS OR DEFICIT (MCH) 13)=9-11-12	STORAGE (MCH) 14)	DEFICIT <u>STORAGE</u> (MCN) 15)	SP111. (UI (HCH) 16)	
<u>Month</u> Apr.	INFLOH (HCR) 9) .048 .048 .509 6.436 6.717 1.916 .112 .048	HATER DIRECT (HCH) 10) 11 .018 .066 0.000 0.000 0.000 .017 .066 .488		RESERVOII (055 (NCN) 12) .311 .310 .309 .197 .207 .238 .210 .209	R SURPLUS <u>OR DEFICIL</u> (NCN) 13)=9-11-12 293 469 .200 6.239 6.510 1.661 258 -2.281	STORAGE (PCH) 14) 65.622 65.154 65.354 71.593 78.103 79.764 79.509 77.227	DEF1C11 ST000CE (MCN1) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	SP1LL (UT (HCH) 16) 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	259 259 259 259 259 260 260 260 260
<u>Month</u> Apr. Hay	INFLOH (HCR) 9) .048 .048 .509 6.436 6.717 1.916 .112 .048 .145 1.508 .417	HATER DIRECT (MCH) 10) 11 .018 .066 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 1.307		RESERVOII 055 (HCH) 12) .311 .310 .309 .197 .207 .238 .210 .209 .205 .189 .184	R SURPLUS <u>OR DEFICIL</u> (HCH) 13)=9-11-12 -,293 -,469 .200 6,239 6,510 1,661 -,258 -2,281 -3,266 -3,522 -5,774	\$10846E (ffCH) 14) 65.622 65.154 65.354 71.593 78.103 79.764 79.509 77.227 73.961 70.438	BEF1C11 ST0046CE (MCN1) 153 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	SP1LL (UT (HCH) 16) 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	259 259 259 260 260 260 260 260 260 260 260
h <u>onth</u> Apr. Hay June	INFLOH (HCH) 9) .048 .048 .509 6.436 6.717 1.916 .112 .048 .145 1.508 .417 .053 .048 .048	HATER DIRECT (HCH) 10) 11 .018 .066 0.000 0.000 .017 .066 .488 .729 1.307 1.386 1.920 .968 .004		RESERVOII 055 (HCN) 12) .311 .310 .309 .107 .207 .238 .210 .209 .205 .189 .189 .184 .157 .150	R SURPLUS OR DEFICIL (HCH) 13)=9-11-12 293 469 .200 6.239 6.510 1.661 256 -2.281 -3.522 -3.522 -5.774 -8.757 -4.405	\$10846E (PCR) 14) 65.622 65.154 65.354 71.593 78.103 79.754 79.509 77.227 73.961 70.438 64.664 55.907 51.501	BEF1C11 ST0546E (MCH) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	SPILL (HCH) 16) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	259 259 259 260 260 260 260 260 259 257 257 257 257
honth Apr. Hay June July	INFLOH (HCH) 9) .048 .048 .509 6.436 6.717 1.916 .112 .048 .145 1.508 .417 .053 .048 .048 .048 .063 .1237	HATER DIRECT (IRCH) 10) 11 .018 .066 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000		RESERVOII (055 (HCN) 12) .311 .310 .309 .197 .207 .238 .210 .209 .206 .189 .184 .194 .157 .150 .165 .142 .142	R SURPLUS OR DEFICIL (HCH) 13)=9-11-12 293 469 .200 6.239 6.510 1.661 256 -2.281 -3.264 -3.522 -5.774 -8.757 -4.405 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 1	\$10846E (1001) 14) 65.622 65.154 65.354 71.553 78.103 79.764 79.559 77.227 73.961 70.438 64.664 55.907 51.501 51.396 51.203 51.203 52.294	BEF1C11 ST000CE (MCN) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	SPILL (UI) (HCH) 16) 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	259 2599 2599 260 260 260 260 260 260 260 260 259 257 257 257 257 257 257
honth Apr. Hay June July Aug.	INFLOH (HCH) 9) .048 .048 .509 .6.436 .509 .6.436 .717 1.916 .112 .048 .145 1.508 .417 .053 .048 .053 .048 .053 .048 .053 .048 .053 .048 .053 .048 .053 .048 .053 .048 .053 .048 .053 .048 .053 .048 .053 .053 .053 .053 .053 .053 .053 .053	HATER DIRECT (MCH) 10) 11 .018 .066 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000		RESERVOII 055 (HCR) 12) .311 .310 .309 .197 .207 .238 .210 .209 .206 .189 .184 .157 .150 .165 .142 .142 .142 .144 .156 .180	R SURPLUS OR DEFICIL (HCH) 13)=9-11-12 293 469 .200 6.239 6.510 1.661 256 -2.281 -3.522 -3.724 -3.752 -5.774 -8.757 -4.405 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 1	\$10866E (104) 14) 65.622 65.154 65.354 71.593 78.103 79.754 77.227 73.961 79.559 77.227 73.961 51.396 51.501 51.396 51.203 52.294 52.195 52.294 52.195 69.0688 72.882	BEF1C11 ST0646E (MCH) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000000	SPILL (UI) (HCH) 16) 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	259 259 259 260 260 260 260 260 260 260 260 267 257 257 257 257 257 257
nonth Apr. Hay June July Aug. Sep.	INFLOH (HCH) 9) .048 .048 .509 .6.436 .509 .6.436 .717 1.916 .112 .048 .145 1.508 .417 .053 .048 .053 .048 .053 .048 .053 .048 .053 .048 .053 .048 .053 .048 .053 .048 .053 .048 .053 .048 .053 .048 .053 .048 .053 .048 .053 .053 .053 .053 .053 .053 .053 .053	HATER DIRECT (HCR) 10) 11 .018 .046 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	DEMAND SUB-TOTAL SUB-TOTAL SUB-TOTAL 10741 207 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004	RESERVOII 055 (HOR) 12) .311 .310 .309 .197 .207 .238 .209 .208 .197 .207 .238 .210 .209 .206 .189 .184 .150 .165 .142 .142 .142 .144 .156 .180 .204 .351 .340	R SURPLUS OR DEFLCII (HCH) 13)=9-11-12 293 469 .200 6.239 6.510 1.661 256 -2.281 -3.522 -3.522 -5.774 -3.752 -5.774 -4.405 105 105 105 105 105 1.6673 3.793 8.960 -4.695	\$10846E (HCH) 14) 65.622 65.154 65.154 65.354 71.593 78.103 79.764 79.509 77.227 73.961 70.438 64.664 55.907 51.201 51.296 51.203 52.294 52.195 52.294 52.195 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.205 52.205 52.205 52.205 52.205 52.205 52.205 52.205 52.205 52.205 52.205 52.205 52.205 52.205 52.205 52.205 52.205 52.205 52.205 52.205 52.205 52.205 52.205 52.205 52.205 52.205 52.205 52.205 52.205 52.205 52.205 52.205 52.205 52.205 52.205 52.205 52.205 52.205 52.205 52.205 52.20	BEF1C11 ST0646E (MCH) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000000	SP1LL (U1) (HCH) 16) 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	2599 2599 2600 2600 2600 2600 2599 2577 2577 2577 2577 2577 2577 2577
nonth Apr. May June July Aug. Sep. Oct.	INFLOH (HCR) 9) 9) .048 .048 .048 .509 .6,436 .509 .6,436 .112 .048 .145 1.508 .145 1.508 .417 .053 .048 .053 .048 .056 .063 1.237 .048 17.033 3.977 10.888 1.799 .048 .048 .048 .048	MATER DIRECT (HCR) 10) 11 .018 .066 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 0.000 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.00100000000		RESERVOII 055 (NCM) 12) .311 .310 .309 .197 .207 .208 .210 .209 .208 .189 .184 .157 .157 .150 .165 .165 .165 .165 .189 .184 .155 .156 .180 .204 .340 .340 .340 .340 .340	R SURPLUS OR DEFICIL (HCH) 13)=9-11-12 293 469 .200 6.239 6.510 1.661 256 -2.281 -3.522 -3.522 -3.774 -8.757 -4.405 105 110 063 1.091 099 16.873 3.793 8.960 -4.695 299 299 299 299 406 776	\$10866E (104) 14) 65.622 65.154 65.554 71.553 78.103 79.754 77.227 73.961 79.559 77.227 73.961 51.396 51.501 51.396 51.203 52.294 52.195 51.203 52.294 52.195 69.068 77.126 76.529 77.126 76.529 76.123 76.529 76.123 77.5347	BEF1C11 ST0646E (MCH) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000000	SP1LL (U1) (HCH) 16) 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000000	2599 2599 2599 2509 2600 2600 2507 2577 2577 2577 2577 2577 2577 25
nonth Apr. Hay June July Aug. Sep. Oct. Nov.	INFLOH (HCR) 9) 9) 6,438 6,509 6,436 6,717 1,916 112 048 145 1,508 417 053 048 048 048 048 048 048 048 1,237 048 048 1,237 048 048 1,799 048 048 048 048 048 048 048 048	MATER DIRECT (HCR) 10) 11 .018 .046 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 0.004 0.004 0.004 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.00100000000		RESERVOII (055 (HCR) 12) .311 .310 .309 .197 .207 .238 .209 .206 .189 .184 .194 .157 .150 .165 .142 .142 .144 .156 .180 .204 .351 .340 .340 .340 .417 .457 .423	R SURPLUS OR DEFICIL (ICH) 13)=9-11-12 293 469 .200 6.239 8.510 1.661 256 -2.281 -3.522 -5.774 -3.522 -5.774 -4.405 105 110 063 1.091 099 18.873 3.793 8.960 -4.695 2998 406 7766 443 1048	\$10865 (104) 14) 65.622 65.154 65.554 71.593 78.103 79.764 77.227 73.961 79.509 77.227 73.961 51.285 51.501 51.285 51.203 52.294 52.195 67.862 77.126 77.126 76.529 76.123 77.223 77.3455	BEF1C11 ST0646E (MCH) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000000	SPILL (UI) (HCH) 16) 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000000	2599 2599 2599 2599 2500 2600 2507 2577 2577 2577 2577 2577 2577 25
nonth Apr. Hay June June July Aug. Sep. Oct. Nov. Dec.	INFLOH (HCR) 9) 9) 6,438 6,717 1,916 112 048 145 1,508 417 053 048 048 048 048 048 056 063 1,237 048 048 056 063 1,237 048 048 1,799 048 048 048 048 048 048 048 048 048 048	HATER DIRECT (HCR) 10) 11 .018 .046 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.004 0.968 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.007 0.004 0.004 0.004 0.007 0.004 0.007 0.004 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.00700000000	DEMAND SUB-TOTAL SUB-TOTAL SUB-TOTAL INCHI) =3+7+10 .031 .207 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 .017 .157 2.120 3.205 4.842 6.007 8.616 4.297 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .005 .006 .006 .006 .006 .007 .006 .007 .006 .007 .006 .007 .006 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .007 .003 .005 .007 .008 .007 .008 .007 .004 .007 .004 .007 .004 .007 .008 .007 .008 .007 .008 .007 .008 .007 .008 .007 .008 .007 .008 .007 .008 .007 .008 .007 .007 .008 .007 .008 .007 .008 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .00	RESERVOII 055 (HCR) 12) .311 .310 .309 .197 .207 .238 .209 .208 .197 .207 .208 .197 .207 .208 .197 .207 .208 .197 .207 .208 .197 .207 .208 .197 .207 .208 .197 .207 .208 .197 .207 .208 .197 .207 .208 .197 .207 .208 .197 .207 .208 .197 .207 .208 .197 .207 .208 .197 .207 .208 .197 .207 .208 .197 .207 .208 .197 .207 .208 .194 .157 .150 .165 .142 .144 .156 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .340 .3	R SURPLUS OR DEFICIL (HCH) 13)=9-11-12 293 469 .200 6.239 6.510 1.661 256 -2.281 -3.522 -3.522 -3.522 -5.774 -8.757 -4.405 105 105 105 1.091 083 1.091 099 16.873 3.793 8.960 -4.695 299 299 298 405 1048 412 425 -1.069	\$10846E (1001) 14) 65.622 65.154 65.554 71.593 78.103 79.764 79.509 77.227 73.961 51.203 51.203 51.203 52.294 51.203 52.294 52.195 69.068 72.862 77.126 76.529 76.123 77.223 74.904 73.845 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 72.364 73.445 73.445 72.364 72.364 72.364 72.364 73.445 73.445 72.364 72.364 72.364 72.364 73.445 73.445 73.445 73.445 73.445 73.445 73.445 73.445 73.445 73.445 73.445 73.445 73.445 73.445 73.445 73.445 73.445 73.445 73.445 73.445 73.445 73.445 73.445 73.445 73.445 73.445 73.445 73.445 73.445 73.445 73.445 73.445 73.445 73.345 73.345 73.345 73.345 73.345 73.345 73.345 73.345 73.345 73.345 73.345 73.345 73.345 73.345 73.345 73.345 73.345 73.345 73.345 73.345 73.345 73.345 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.337 70.3377 70.3377 70.337777 70.337777777777	BEF1C11 ST0646E (MCH) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000000	SPILL (HCH) 16) 16) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	259 259 259 260 260 260 260 260 260 260 260 260 260
nonth Apr. Hay June July Aug. Sep. Oct. Nov. Dec. Jan.	INFLOH (HCH) 9) .048 .048 .509 6.436 6.717 1.916 .112 .048 .145 1.508 .417 .053 .048 .056 .063 1.237 .048 17.033 3.977 10.888 1.799 .048 1.799 .048 .058 .048 .053 .048 .053 .048	HATER DIRECT (HCR) 10) 11 018 0466 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 0.004 0.004 0.004 0.004 0.007 0.004 0.004 0.007 0.004 0.004 0.007 0.007 0.007 0.005 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.0000 0.001 0.001 0.0010 0.001 0.00100000000	DEMAND SUB-TOTAL SUB	RESERVOII 055 (RCR) 12) 311 -310 -309 -207 -238 -207 -238 -207 -208 -197 -207 -207 -208 -189 -184 -150 -165 -142 -144 -156 -180 -204 -351 -340 -340 -417 -423 -464	R SURPLUS OR DEFICIL (ICH) 13)=9-11-12 293 469 .200 6.239 8.510 1.661 256 -2.281 -3.522 -5.774 -3.522 -5.775 -4.405 105 110 063 1.091 099 16.873 3.793 8.960 -4.695 2998 406 4776 443 1048 412 1080 425	\$10846E (HCH) 14) 65.622 65.154 65.554 71.593 78.103 79.764 79.509 77.227 73.961 51.201 51.205 51.201 51.205 51.203 52.294 52.195 52.294 52.195 52.294 52.295 52.294 52.295 52.294 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 52.295 72.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.225 77.25	BEF1C11 ST0046E (MCH) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	SP1LL (U) (HCH) 16) 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,0000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000000	2599 2599 2599 2600 2600 2599 2577 2577 2577 2577 2577 2577 2577

YFA	R 1961								
		DIVERSIO	N 1	· ·		DIVERSION	2		
10NTH	SIDEFLOW 04-538,1012 (NCH) 1)	WATER <u>Demand</u> (HCH) 2)	DEPENDED HATER (MCR) 3)	SURPLUS <u>FLOH</u> (HCH) 4)	SIDEFLON DA= 0.kH2 (HCH) 5)	HATER DEMAND (HCH) 6)	DEPENDED NATER (NCH) 7)	UNEFFECT SIDEFLOH (MCH) 8)	IVE
APR.	.037 .037	.047	.013	.004	0.000	0.000	0.000	.004	
HAY .	.037 .037 .037	0,000	0,000 0,000 0,000	.037 .037 .037	0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000	0.000	.037 .037 .037	
JNE	4,200 .037 .037	.014	0.000	4,186	0.000	0,000	0,000	4,185	
JULY	.270 1.027	3.171	2.928 4.438 5.094	.027	0.000	0.000	0.000	027 103	
AUG.	1.177	3.541	2.481	118	0.000	0.000	0.000	.118	
SEP.	.03/ .420 .037	.009 .009	0.000	411	0.000	0.000	0.000	.411	
OCT.	10.635	008	0.000	10.627 11.703	0.000	0.000	0.000	10.627 11.703	
NOV.	6.990 1.755 .037	.008 .009 5.748	0,000 0.000 5.714	6.981 1.745 .004	0.000	0.000	0.000 0.000 0.000	6.981 1.746 .004	:
DEC.	.037 .037 .037	2.962 2.918 .050	2.928 2.885 .017	.004 .004 .004	0.000	0.000	0.000 0.000 0.000	.004 .004 .004	
JAN.	.037 .041 .037	.343 .055 .557	,309 ,018 ,523	,004 ,004 ,004	0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000	0.000	.004 .004 .004	
FEB.	.037 .041 .037	.051 .553 .052	.017 .526 .018	004 004 004	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000	.004 .004 .004	. *
Kar.	.037 .030 .037	.569 .041 .545	.535 .014 .511	.004 .003 .004	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	.004 .003 .004	• :
								004	
	.037 .041	.051	.017 .515	.004	0.000	0.000	0.000	.004	
TOTAL	(HCH) 1) .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037	.051 .552 37.105	.017 .515 32.449	.004 .004 36.335	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000 0.000 0.000	36, 335	
TOTAL	.037 .041 40.991	.051 .552 37.105	.017 .515 32.449	.004 .004 36.335	0.000	0,000	0.000 0.000 0.000	36,335	·
	а							· · · ·	SIA
	.037 .041 40.991 [NEL 06] (HCR) .9)				0.000 0.000 0.000 0.000 SURPLUS OR DEFICIT. (MCH) 13)=9-11-12		0.000 0.000 0.000 DEFICIT STORAGE (MCH) 15)	· · · ·	SIA (M 17
<u>onth</u>	<u>INFLOM</u> (NCR) 9)	MATER DIRECT (MCM) 10) 11	DEPAND SUB-TOTAL (MCN) )=3+7+10	RESERVOIR LOSS (NCN) 12)	SURPLUS OR DEFICIT (NCN) 13)=9-11-12	STORAGE (MCN) 14)	DEFICIT Storage (NCH) 15)	SPILL OLT (HCH) 16)	17
<u>onth</u> Apr.	<u>INFLOM</u> (NCR) 9)	MATER DIRECT (MCM) 10) 11	DEPAND SUB-TOTAL (MCN) )=3+7+10	RESERVOIR LOSS (NCN) 12)	SURPLUS OR DEFICIT (NCN) 13)=9-11-12	STORAGE (MCN) 14)	DEFICIT Storage (NCH) 15)	SPILL OLT (HCH) 16)	17
onth Apr, Nay	INFL 04 (HCR) 9) .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048	HOIER DIRECT (HCR) 10) 11 .018 .065 0.000 0.000 0.000 0.000 .005	DEMAND SUB-TOTAL SUB-TOTAL TRCH) D=3+7+10 .031 .207 0.000 0.000 0.000 0.000	RESERVOIR LOSS (NCH) 12) .318 .317 .316 .201 .200 .200 .200	SURPLUS OR DEFICIT. (MCH) 13)=9-11-12 300 476 267 152 -;152 -;152 5.206 364	SIORAGE (HCH) 14) 68, 374 67, 899 67, 631 67, 479 67, 327 72, 533 72, 169	EFICIT STORAGE (PCH) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	SPILL OUT (HCH) 16) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	17 259. 259. 259. 259. 259. 259. 259.
onth Apr, Nay	INFLOM (HCR) 9) .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048	HATER DIRECT (NCN) 10) 11 .018 .045 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 .006 .342 .912 1.537	DETAND SUB-TOTAL (MCN) )=3+7+10 .031 .207 0.000 0.000 0.000 .000 .000 .212 1.471	RESERVOIR LOSS (NCH) 12) .318 .317 .316 .201 .200 .200 .200 .200 .200 .200 .197 .179	SURPLUS OR DEFICIT. (MCH) 13)=9-11-12 300 476 267 152 352 354 364 -1.622 3689 -4.826	SIDRAGE (HCH) 14) 68.374 67.699 67.631 67.479 67.327 72.533 72.533 72.533 72.533 72.533	EFICII SIGNOF (PCH) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	SPILL OUT (HCH) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	17 259. 259. 259. 259. 259. 259. 259. 259.
onth Apr. Nay June	INFL 04 (HCR) 9) .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048	HATER DIRECT (HCN) 10) 11 .018 .045 0.000 0.000 0.000 0.000 .005 .048 .342 .912 1.537 1.426 1.021 .153	DETAND SUB-TOTAL SUB-TOTAL SUB-TOTAL TREND 0:31 207 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:0000 0:0000 0:000000	RESERVOIR LOSS (NCM) 12) .318 .317 .316 .201 .200 .200 .200 .200 .200 .200 .200	SURPLUS OR DEFICIT. (MCH) 13)=9-11-12 300 476 267 152 364 -1.622 364 -1.622 3689 -4.826 -6.644 -2.158 403	S10840E (HCH) 14) 68.374 67.699 67.631 67.479 67.327 72.169 70.548 64.859 62.033 55.389 53.231 55.2627	EFICII SIGNOF (PCH) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	SPILL OUT (HCH) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	17 259. 259. 259. 259. 259. 259. 259. 259.
enth Afr. May June July	INF1 04 (INCR) 9) .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048	HATER DIRECL (HCN) 10) 11 018 045 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.005 0.058 0.058 0.058 0.058 0.058 0.058 0.058 0.050 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.000000	DEMAND SUB-TOTAL SUB-TOTAL SUB-TOTAL TRCHU 0:031 207 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:0000 0:0000 0:0000 0:0000 0:0000 0:0000 0:0000 0:0000 0:0000 0:0000 0:0000 0:0000 0:0000 0:0000 0:0000 0:0000 0:0000 0:0000 0:0000 0:0000 0:00000 0:0000 0:00000 0:0000 0:0000 0:000000 0:0	RESERVOIR LOSS (NCH) 12) .318 .317 .318 .317 .201 .200 .200 .200 .200 .200 .200 .200	SURPLUS OR DEFICIT. (MCH) 13)=9-11-12 300 476 267 152 364 -1.622 364 -1.622 3689 -4.826 -6.644 -2.158 403	SIORAGE (HCH) 14) 68.374 67.631 67.631 67.479 67.337 72.533 72.533 72.533 72.533 55.389 53.231 55.389 53.231 52.627 52.627 52.629 52.6993	EFFICIT STORAGE (1020) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	SP1LL OUT (H)CH) 16) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	17) 259. 259. 259. 259. 259. 259. 259. 259.
enth Apr. Nay Jure July Aug. Sep.	INFL 06/ (HCR) 9) .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048	HATER DIRECI (HCN) 10) 11 018 046 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	DEMAND SUB-TOTAL SUB-TOTAL SUB-TOTAL TICH) 0:31 207 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:000 0:0000 0:0000 0:0000 0:0000 0:0000 0:0000 0:0000 0:0000 0:0000 0:0000 0:0000 0:0000 0:0000 0:0000 0:0000 0:0000 0:0000 0:0000 0:0000 0:0000 0:0000 0:0000 0:00000 0:00000 0:0000 0:000000 0:00	RESERVOIR LOSS (NCN) 12) .318 .317 .316 .200 .200 .200 .200 .200 .200 .200 .200 .200 .200 .200 .200 .197 .179 .172 .180 .153 .152 .166 .145 .144	SURPLUS OR DEFICIL (NCH) 13)=9-11-12 300 476 267 152 152 5.206 364 -1.622 -3.689 -4.828 4828 4828 4828 403 107 .373 100 .257 13.606	\$108905 (HCH) 14) 58.374 67.631 67.631 67.631 67.479 67.327 72.533 72.169 70.548 66.859 66.859 53.231 55.389 55.2627 52.627 52.627 52.693 52.693 52.693 52.693 53.050 66.657 781.623	EFICIT SIGNOF (PCH) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	SPILL OUT (HCH) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	17 259. 259. 259. 259. 259. 259. 259. 259.
CNTH APR. NAY JUNE JULY AUG. SEP. QCT.	INF1 04 (INCR) 9) .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048	HATER DIRECL (HCN) 10) 11 018 045 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	DETAND SUB-TOTAL SUB	RESERVOIR LOSS (NCH) 12) 318 317 317 316 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20	SURPLUS OR DEFICIL (MCH) 13)=9-11-12 300 476 267 152 152 152 5.206 364 -1.622 -3.689 -4.826 -6.644 -2.158 603 107 .373 107 .373 107 .373 107 .357 13.606 14.966 8.841 2.038	S10860E (IICH) 14) 68.374 67.899 67.631 67.479 67.631 67.479 67.327 72.533 72.169 70.548 66.859 62.033 55.389 53.231 52.627 52.893 52.993 52.993 52.993 52.993 53.050 66.657 81.623 90.000	EFFICIT STORAGE (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020) (1020)	SP1LL OUT (IDCH) 16) 50 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000000	17 259. 259. 259. 259. 259. 259. 259. 259.
enth Apr. May Jure July Aug. Sep. Oct. Noy.	INF1 04 (IRCR) 91 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048	HATER DIRECI (HCN) 10) 11 018 045 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.00100000000	DETAND SUB-TOTAL (NCN) g=3+7+10 .031 .207 0.000 0.000 0.000 .000 .212 1.471 3.841 5.975 6.520 3.502 .499 .004 .004 .004	RESERVOIR LOSS (NCH) 12) .318 .317 .318 .317 .201 .200 .200 .200 .200 .200 .200 .200 .200 .200 .200 .200 .200 .200 .200 .200 .200 .200 .200 .200 .201 .179 .172 .180 .153 .152 .166 .145 .145 .145 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .176 .349 .352 .343 .413	SURPLUS OR DEFICIL (MCH) 13)=9-11-12 300 476 267 152 152 5.206 4625 364 -1.622 -3.489 -4.626 -6.644 -2.158 603 107 .107 .373 100 .257 13.606 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 14.96	S10860E (IPCH) 14) 14) 68.374 67.899 67.631 67.431 67.479 67.327 72.533 72.169 70.548 66.859 62.033 55.389 53.231 52.627 52.520 52.893 52.794 53.627 52.550 52.550 52.550 52.550 52.550 52.550 52.550 52.550 52.550 52.550 52.550 52.550 52.550 52.550 52.550 52.550 52.550 52.550 52.794 53.627 52.550 52.794 53.627 52.550 52.794 53.750 52.794 53.750 52.794 53.750 52.794 53.750 52.794 53.750 52.794 53.750 52.794 53.750 52.794 53.750 52.794 53.750 52.794 53.750 52.794 53.750 52.794 53.750 52.794 53.750 52.794 53.750 52.794 53.750 52.794 53.750 52.794 53.750 52.794 53.750 52.794 53.750 52.794 53.750 52.794 53.750 52.794 53.750 52.794 53.750 52.794 53.750 52.794 53.750 52.794 53.750 52.794 53.750 52.794 53.750 52.794 53.750 52.794 53.750 52.794 53.750 52.794 53.750 52.794 53.750 52.794 53.750 52.794 53.750 52.794 53.750 52.794 53.750 52.794 53.750 52.794 53.750 52.794 53.750 52.794 53.750 52.794 53.750 52.774 53.750 52.774 53.750 52.774 53.750 52.774 53.750 52.774 53.750 52.774 53.750 52.7750 52.774 53.750 52.7750 53.750 52.774 53.750 52.7750 53.750 54.750 54.750 54.750 54.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.750 55.7500 55.7500 55.7500 55.7500 55.7500 55.7500 55.7500 55.7500 55.7500 55.7500 55.7500 55.75000 55.75000 55.750000000000	EFFICIT SIGNOF (IICH) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	SP1LL 011 (HCH) 16) 16) 16) 16) 16) 16) 16) 16) 16) 16	17: 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 257.2 257.2 257.2 257.2 257.2 257.2 257.2 257.2 257.2 257.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 257.2 257.2 257.2 257.2 257.2 259.2 259.2 259.2 257.2 257.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 259.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 25
enth Apr. May June July Aug. Sep. Oct. Noy.	INFL 091 (HCR) 9) .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048	HATER DIRECI (MCN) 101 11 .018 .066 0.000 0.000 0.000 .006 .048 .042 .912 1.537 1.426 1.021 .153 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .00	DETAND SUB-TOTAL THCNJ )=3+7+10 .031 .207 0.000 0.000 0.000 .006 .212 1.471 3.841 5.975 6.520 3.502 .499 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004	RESERVOIR LOSS (NCH) 12) 318 317 316 201 200 200 200 200 200 200 200 200 200	SURPLUS OR DEFICIL (MCH) 13)=9-11-12 300 476 267 152 152 152 152 364 -1.622 -3.689 -4.826 -6.644 -2.158 603 107 .373 107 .373 107 .373 107 .373 107 .373 107 .373 107 .3257 13.606 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 3277 327 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 32777 32777 32777 32777777777777777777777777777777777777	S10860E (IICH) 14) 68.374 67.899 67.631 67.431 67.479 65.327 72.533 72.169 70.548 66.859 62.033 55.389 53.231 52.627 52.520 52.973 52.973 52.974 53.050 66.657 81.623 90.000 90.000 82.396 74.376 73.206 73.206	EFICIT SIGRAGE (PCH) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	SP1LL OUT (HCH) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.000000	17 259. 259. 259. 259. 259. 259. 259. 259.
enth Apr. Nay June July Aug. Sep. Oct. Noy. Dec. Jan.	INFL 094 (HCRI) 9) .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048	HATER DIRECL (MCN) 101 11 .018 .046 0.000 0.000 0.000 0.000 .006 .046 .342 .912 1.537 1.426 1.021 .153 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .00	DETAND SUB-TOTAL THCND )=3+7+10 .031 .207 0.000 0.000 0.000 0.000 .006 .006 .212 1.471 3.841 5.975 5.520 3.502 .499 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .003 .037 .685	RESERVOIR LOSS (NCH) 12) .318 .317 .316 .201 .200 .200 .200 .200 .200 .200 .200	SURPLUS OR DEFICIL (MCH) 13)=9-11-12 300 476 267 152 152 152 152 364 -1.622 -3.689 -4.826 -6.644 -2.158 603 107 .373 107 .373 107 .373 107 .373 107 .373 107 .373 107 .373 107 .3257 13.606 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327	\$10840E (HCH) 14) 68.374 67,899 67,631 67,479 67,327 72,533 72,533 72,533 72,533 53,231 52,627 52,520 52,520 52,520 52,520 52,520 52,520 52,570 52,520 52,570 52,570 53,050 66,657 81,623 90,000 90,000 90,000 90,000 90,000 90,000 90,000 90,000 91,376 73,206 73,206 71,718 71,313 70,224	EFICII SIGRAGE (PCH) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.000000	SP1LL OUT (HCH) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.000000	17 259. 259. 259. 259. 259. 259. 259. 259.
enth Apr. May June June July Aug. Sep. Oct. Nov. Dec. Juny.	INF1.04 (IRCR) 9) .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048	HATER DIRECI (MCN) 10) 11 .018 .046 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 .006 .048 .342 .912 1.537 1.426 1.021 .153 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .00	DETAND SUB-TOTAL SUB-TOTAL TICHI 0=3+7+10 0.031 207 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.037 0.685 0.030 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.3000 0.3000 0.3000 0.3000 0.3000 0.3000 0.3000 0.3000 0.3000 0.3000 0.3000 0.3000 0.3000 0.3000 0.30000 0.30000 0.30000 0.30000 0.300000 0.30000000 0.30000000000	RESERVOIR LOSS (NCH) 12) 318 317 316 201 200 200 200 200 200 200 200	SURPLUS OR DEFICIL (MCH) 13)=9-11-12 300 476 267 552 364 -1.622 -3.689 -4.826 -6.644 -2.158 -6.644 -2.158 -6.644 -2.158 -6.603 107 .373 107 .373 107 .257 13.606 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 4012 3978 4005 1,063 107 437 1051 405 1,068 418 403 107 1065 1,068 418 403 107 405 1,068 418 405 1,073 330	S10840E (HCH) 14) 14) 68.374 67.6999 67.631 67.479 67.327 72.533 72.533 72.533 53.231 52.620 52.893 53.231 52.520 52.893 53.231 52.520 52.893 52.794 53.050 66.657 81.623 90.000 90.000 90.000 82.396 78.354 74.376 73.206 73.206 72.769 71.718 71.313 70.224 68.404	EFTC11 S10805E (PCH) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	SPILL OUT (HCH) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	17 259. 259. 259. 259. 259. 259. 259. 259.
enth Apr. May June July Aug. Sep. Oct. Noy.	INF1 04 (INCR) 9) .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048	HATER DIRECI (HCN) 10) 11 018 046 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	DEMAND SUB-TOTAL SUB-TOTAL SUB-TOTAL TRCND )=3+7+10 .031 .207 0.000 0.000 0.000 .006 .212 1.471 3.841 5.975 6.520 3.502 .499 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .003 .035 .580 .035 .580 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035 .035	RESERVOIR LOSS (NCH) 12) 318 317 318 317 201 200 200 200 200 200 200 200 200 200	SURPLUS OR DEFICIL (MCH) 13)=9-11-12 300 476 267 552 364 -1.622 -3.689 -4.826 -6.644 -2.158 -6.644 -2.158 -6.644 -2.158 -6.603 107 .373 107 .373 107 .257 13.606 14.966 14.966 14.966 14.966 14.966 4012 3978 4005 1,063 107 437 1051 405 1,068 418 403 107 1065 1,068 418 403 107 405 1,068 418 405 1,073 330	\$10840E (HCH) 14) 14) 68.374 67.639 67.631 67.479 67.327 72.533 72.533 72.533 72.533 55.389 53.231 52.627 52.659 62.033 55.389 53.231 52.657 52.657 52.657 52.657 52.657 52.657 52.794 53.050 64.657 81.623 90.000 82.396 78.354 74.376 73.206 72.769 71.718 71.313 70.224 69.807 68.734	EFFICIT SIGNOF (PCH) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	SPILL OUT (HCH) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	\$140 (H) 17) 259.3 259.3 259.3 259.3 259.3 259.5 257.5 257.5 257.5 257.5 257.5 257.5 257.5 257.5 257.5 257.5 257.5 257.5 257.5 257.5 257.5 259.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5 260.5

TOTAL

64.859

12.565

TEN	1762	hturneto	11 e						
		DIVERSIO	N 1	: .		DIVERSION	12		
NONTH	D4-538.KH2 D4-538.KH2 (HCH) 1) .037 1.582 6,135 1.354 3,157 1.924 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .0	DEHAND (NCN) 2)	HATER MATER (MCH) 3)	SURPLUS ELON (NCH) 4)	SIDEFLOW DA= 0, KM2 (HCH) 5)	Hater <u>Demand</u> (HCH) 6)	DEPENDED HATER (HCH) 7)	UNEFFECT SIDEFLOX (HCH) 8)	
APR.	.037	.047	.013	.004	0.000	0.000	0,000	.004	
MAY	6.135 1.354	0.000	0.000	6.135	0.000	0.000	0,000	1.408	
	3.157	0.000	0.000	3.157	0.000	0.000	0.000	1.354 3.157	
JUNE	,037 .037	.111	.078	.004	0.000	0.000	0.000	1.883	
JULY	037	2.269	2.235	.004	0.000	0.000	0.000	.004	
0021	3.907	5,000	1.483	.391	0.000	0.000	0,000	.093 .391	
aug.	.037	3.351	3.317	.004	0.000	0.000	0.000	.015	
SEP.	.041	.009	0.000	.032	0.000	0.000	0.000	.004 .032	
	16.672	.008	0.000	16.665	0.000	0.000	0.000	.086 16.665	
OCT.	3.101	.008	0.000	3.093	0.000	0.000	0.000 0.000	8.610 3.093	
NOV.	.041	6.198	6.161	1.475	0.000	0.000	0.000	1,495	
NUY.	.037	3.011	2.977		0.000	0.000	0.000 0.000	.004	1.1
DEC.	.037	.050	.017	.004	0.000	0.000	0.000	.004	
JAN.	.037	055	.018	.004	0.000	0.000	0.000	.004	
0411	.037	.051	.017	.004	0.000	0.000	0.000	.004	••
FEB.	.037	.052	.018		0.000	0.000	0.000	.004	
MAD	.030	.041	.014	.003	0.000	0.000	0.000	.004	
Mar.	.184	.550	.385	.004	0.000	0.000	0.000	.004	
TOTAL	50 140	000	38.804	.004	0.000	0.000	0.000	.004	
10176.	JU. 197	11,137	30,001	41,014	0.000	0.000	0.000	44.514	
		··.							
NONTH	INFLOW	HATER	DEMAND SIR-TOTA	RESERVOIR	R SURPLUS	etopace	DEFICIT	SPILL	CTAC:
	(HCH) 9)	(HCH) 10) 11	(ACA) 1=3+7+10	121	R SURPLUS OR DEFICIT (NCR) 13)=9-11-12	(RCH)	STORAGE (HCH) 15)	001 (HCR) 16)	<u>STAG</u> (N) 17)
APR.	.048 2.047	.018	.031	.311	273 1.671	65.655 67.326	0.000	0.000	259.1
MAY	7.935	0.000	0.000	.315	7.620	74.946	0.000	0.000	259.3 260.1 260.3
	.048 2.047 7.935 1.751 4.084 2.488 .048	0.000	0.000	.214	3.870	80.355 87.585	0.000	0,000	260.7 260.9
JUNE	.048	.043		214	286 -2.345	82.299 79.954	0.000	0.000	260.9
JU.Y	.048	.645 938	2.880	.213 .210 .193	-3.041 -2.350	76.912	0.000	0.000	260.3
	5.054	1,413 1,914 ,965	3.360 2.897 8.478	. 190 . 212 . 173	1.967 -8.496 -4.407	74.562 76.529 68.033 63.627 59.485	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 1.691	260.1 260.3 259.4 258.6
AUG.	.048 .048	.965	4.282 4.023	. 173 . 167	-4.407 -4.142	63.627 59.485	0.000 0.000 0.000	0,000	258.8 258.4
SEP.	.053	,889 ,004 ,004	.004	.177	-,128 -,035	59.357 59.322 80.728 90.000 90.000 90.000	0.000	0.000	258.3
<u>v</u> ., ,	21.563	.004	.004	.153 .153 .179	035 21.407 10.962	80,728	0.000	0.000	258,3 260.7 261.7
OCT.	11.145 4.011 1.945	004	.004	.206 206 .227	3.801 1.735	90,000	0,000 0,000 0,000	3.801 1.735	261.7 261.7 261.7
NOV.	,053 ,048	1.692	7.853	.227 .351	-8.027	81.973	0.000	0,000	260.9
1404.	.048 .048	.824	3,958 3,801 3,550	.342 .333	-4.260 -4.094 -3.834	73.619	0,000 0,000 0,000	0.000	260.4 260.0 259.6
DEC.	· • 048	.770	.036	.399	-,756 -,422	90,000 81,973 77,713 73,619 69,784 69,398 68,642 68,642 68,642 68,220	0,000 0,000 0,000	3,901 1,735 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	259.5 259.4 259.4 259.3
1411	.048	.098 .021	,407	.398 .435 .406	-,422	68,220	0.000	0,000	259.4
JAN.	.048 .048	.154 .020	.670	402	-1,027	67+173 Ab. 807	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	259.7
FEB.	.053 .048	158 020	.682 .038	.441 .413	-1.0/0 403	65.732 65.330 64.306	0,000	0.000	259.1 259.0 258.9 258.9
	.048	.152	,660 ,030	.412 .327	318	63,988	0.000	0.000	258.9
NAR.	.048 .238	.155 .154	.672	. 387 . 384	-1.011	62.977	0.000	0.000 0.000 0.000	258,8 258,7 258,6
·	.053	.021	.040	,420	~,406	61.885	0,000	7.226	2,0,0
						EO 000	11 11/11		

0.000

7.226

VÉA	5 1025							1.1	
104	R 1963	DIVERSION				DIVERSION	2		
KTHO	SIDEFLON 104=338, km2 (HCH) 1)	HATER DENAND	DEPENDED MATER	SURPLUS FLOH (NCH) 4)	SIDEFLON DA= 0.KH2	HATER DENAND	DEPENDED WATER	UNEFFECTI SIDEFLON (HCR) 8)	
APR.	2.788	.047	0.000	2.740	0.000	0.000	0.000	2.740 2.780	
MAY	.080 .037 5.275	0.000	0.000	,060 .037 5.276	0:000 0.000 0.000	0.000	0.000	.060 .037 5.276	
JUNE	13.410 4.597	.027	0.000	13.383 4,482	0.000	0.000	0.000	13.383 4.482 327	
лy	.037	1.951	1.917 5.134	.004	0.000	0.000	0.000	.004 .004	
AUG.	.037 .041 4.414	6.319	6.282 0.000	004 4.405	0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	4.405	
SP.	(HCR) 1) 2,788 2,986 2,975 ,080 ,037 5,276 13,410 14,597 1,800 ,037 ,037 ,037 ,037 ,041 4,414 ,247 1,280 3,094 4,826 17,854 5,758 9,882 ,255 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,0	.009 .008	0.000 0.000 0.000	1,251	0.000	0.000	0.000	1.251	
OCT.	3.934 4.826 17.854	.008	0.000	4,818 17.845	0.000	0.000	0.000	4.818 17.845	
NOV.	5,285 .758 9,882	.008 5.729 .015	0.000 5.048 0.000	5,256 .076 9,687	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000	5,255 076 9,667	. '
nec.	, 255 ,037 ,037	.015 2.980 .050	0.000 2.945 .017	.240 .004	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	. 240 . 004 . 004	
JAN.	.037 .041 .037	,343 ,055 ,550	.309 .018 .515	.004 .004 .004	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	.004 .004 .004	
FFR	.037 .041 .037	.051 .561 .052	.017 .524 .018	,004 ,004 ,004	0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	.004 .004	
1.00	.037	.558	.524	.004 .003	0.000	0,000	0.000	.004 .003	
<b>174</b> 5)	.037 .041	.051 .055	.017	004	0.000	0.000	0.000	.004	
TOTAL	83.155	32.662	29.271	79.765	0.000	0.000	0.000	79.765	·. ·
ONTH	INFLOW (NCH) 9)	HATER DIRECT (HCH) 10) 11)	DEMAND SUB-TOTAL (HCR) =3+7+10	RESERVOIR LOSS (HCHT 12) 1	SURPLUS OR DEFICIT (MCN) 3)=9-11-12	STORAGE (NCH) 14)	DEFICIT STORAGE (HCR) 15)	SPILL OVI (NCR) (6)	ST (
APR.	3,604	.018	.018	.301	3.285	65.170 68.617	0,000	0.000	259 259
MAY	.078 .048 . 824	0.000	0,000	.318 .202 .202	3.285 3.447 240 153 6.622 17.099 5.678	68.376 68.223 74.846	0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000	259 259 259 259 260
JUNE	17.344 5.946 2.328	.011 .045 .433	.011 .045 .433	.233 .223 .223	17.099 5.678 1.672	90.000 90.000 90.000 87.374	0.000 0.000 0.000	1,945 5,678 1,672	261 261 261
шĭ	.048 .048 .048	.534 1.489 1.563	2,451 6,624 6,989	.223 .206 .197	1.672 -2.626 -6.781 -7.138	87.374 80.593 73.455	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	261 260 260
AUG.	.053 5.708	1.776	8,058 .004 .082	.208 169	-9 313	65.243 70.779	0.000	0.000 0.000 0.000	259 259 259 259
SEP.	.320 5.630 4.001 5.088	.082 .004 .004 .004	.002 .004 .004	. 177 . 194 . 170 . 174	5,535 ,061 J,432 3,828 4,910	80,593 73,455 65,243 70,779 70,840 72,271 76,099 81,009	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	259 260 260
OCT.	6.242 23.091 6.809	004	,004	.180	6.059 22.884	87.068 90.000 90.000 84.140	0.000	0.000 19.952 6,599	261
NOV.	12,523	,004 1.564 .007	.004 6.612 .007	.206 .227 .356	6,599 -5.860 12.160	84.140 90.000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0.000	261 261 261
DEC.	. 330 . 048 . 048	.007 .007 .815 .019	.007 3.762 .036	.369 .368 .444	-3.880 12.160 046 -4.082 431 801 471 -1.073	90.000 89.954 85.873 85.442 84.640 84.170 83.096	0.000	0.000 0.000 0.000	261 261 261
JAN.	.048 .053 .048	.098 .021 .154	.407 .040 .670	. 443 . 485 . 452	-,801 -,471 -1,073	84.640 84.170 83.096	0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000 0,000	261 261 261
FEB.	.048 .053 .048	.020 158 .020	.037 .582 .038	. 449 . 492 . 462	-1.121	82.657 81.538 81.087	0.000	0,000	260 260 260
NAR.	.048 .039 .048	.157 .016 .157	.681 .030 .682	461 366 .434	451 -1.093 357 -1.067	79.994 79.636 78.569	0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000	260 260 260
	.048 .048 .053	.019 .021	.037 ,040	431 472	-11067 -119 -1459	78,151 77,692	0.000	0.000	260 260 260
INTAL	107 640	0 207	20 54.0	11 004	57 052 NIN	45 170	0.000	42 147	

TOTAL 107.548 9.297 38,568 11.026 57,953 MIN. 65,170

42.147

0.000

		DIVERSION	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_	DIVERSION	2		
<u>HTH</u>	SIDEFLON <u>DA=538, KN2</u> (HCH) 1)	HATER Denand (NCH) 2)	DEPENDED Hater (NCH) 3)	SURPLUS FLON (HCH) 4)	SIDEFLOW	WATER	DEPENDED	UNEFFECT SIDEFLOM (MCH)	IVE
APR.	.037	.047	.013	.004	0.000	0.000	0.000	8)	
MAY	4.117	0.000	0.000 0.000 0.000	4.117 1.736 3.427	(HCH) 5) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	.058 4.117 1.736 3.427	
JUNE	12.645 3.619 .037	144 1.829	0,000 0.000 1.795	12.621 3.474 .004	0,000 0,000 0,000	0.000	0.000	12.621 3.474	
JULY	.037 2.434 7.496	2,545 4,867 5,172	2.511 2.677 0.000	.004 .243 2.324	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000	.004 .004 .243	
AUG.	8.572 4.054 .037	3.637 3.370 .213	0.000 0.000 .180	4.936 684 004	0.000	0.000	0.000	2.324 4.936 .684	
SEP.	.041 3.630 3.829	.009 .008 .008	0.000 0.000 0.000	.032 3.622 3.821	0.000	0.000	0.000	.032 3.622	
OCT.	7.260 10.770 10.721	.008 .008 .008	0.000	7.252 10.761 10.713	0.000	0.000	0.000	7.252	
NOV.	3.600 1.271 .037	.009 6.216 2.937	0.000 5.072 2.903	3.591 .127 .004	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000 0.000 0.000	3.591	
DEC.	.037 .037 .037	2.857 .050 .343	2.823 .017 .309	.004 .004 .004	0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000	0.000 0.000 0.000	.004 .004	
JAN,	.041 .037 .037	.055 .550 .051	.018 .516 .017	.004 .004 .004	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000	.004 .004	
FEB.	.037 .037	.052 .547	.018 .513	.004 .004 .004	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	.004 .004 .004	
nar.	9.480 3.277	.051	0.000	9.429 3.227	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000 0.000 0.000	.003 9.429 3.227	·
TOTAL	102 821	35 498	19 925	01. 250	0.000	0.000	0.000	1004	
		HATER	DEMANO	RESERVOI	R SURPLUS		DEFICIT	SPILL	
UNT <u>H</u>	HELOH (HCH) 91	HATER DIRECT (MCH) 10) 11)	<u>DENANO</u> SUB-TOTAL (MCH) ≈3+7+10	RESERVOI LOSS (ACA) 12)	R SURPLUS OR DEFICIT TACHI 13)=9-11-12	STORACE (MCH) 14)	DEFICIT STORAGE (MCH) 15)	SPILL OUT (1909) - 16)	<u>SI</u> 1
unit <u>h</u> Apr.	.048 .301	HAIER DIRECT (MCH) 10) 11) .018 .065	DEMAND SUB-TOTAL (HCH) =3+7+10 .031 .066	RESERVOI LOSS (BOR) 12) .339 .338	R SURPLUS OR DEFICIT (NCH) 13)=9-11-12 -,321 -,103	STORAGE (MCH) 14) 77.371 77.268	DEFICIT SIORAGE (PCH) 15) 0.000 0.000	SPILL OUT (2002) - 16) 0,000 0,000	<u>SI</u> 1 260 260
un <u>th</u> Apr. May	.048 .301 5.325 2.246 4.433	HATER DIRECT (MCH) 10) 11) .018 .055 0.000 0.000 0.000 0.000		RESERVOI 1903) 121 .339 .338 .338 .222 .225	R SURPLUS OR DEFICIT (MCH) 13)=9-11-12 -,321 -,103 4,987 2,024 4,208	STORACE (MCM) 14) 77.371 77.268 82.255 84.279 88.487	DEFICIT SIDRACE (PCH) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	SPILL 0017 170017 165 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	SI 1 260 260 261 261
unth Apr. May June	.048 .301 5.325 2.246 4.433 16.354 4.680 .048	.018 .066 0.000 0.000 0.000 .010 .057 .536	.031 .068 0.000 0.000 0.000 .010 .057 2.331	.339 .338 .338 .222 .225 .254 .223 .223	321 103 4.987 2.024 4.208 16.090	77.371 77.268 82.255 84.279 88.487 90.000 90.000 87.494	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 14.577 4.400 0.000	260 260 261 261 261 261 261 261 261
unth Apr. May June July	.048 .301 5.325 2.246 4.433 16.354 4.680 .048	.018 .066 0.000 0.000 0.000 .010 .057 .536 .719	.031 .068 0.000 0.000 .000 .010 .057 2.331 3.730	.339 .338 .338 .222 .225 .225 .254 .223 .220 .220 .202 .200	321 103 4.987 2.024 4.208 16.090 4.400 -2.506 -3.402 -1.116 8.057	77.371 77.268 82.255 84.279 88.487 90.000 90.000 87.494 84.093	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000 0,000 14,577 4,400 0,000 0,000	260 260 261 261 261 261 261 261 261 261
apr. Nay June	.048 .325 2.246 4.433 16.354 4.680 .048 3.148 9.695 11.087 5.243 .048	.018 .0665 0.000 0.000 .010 .057 .536 .719 1.365 1.438 1.667 .948 .066	.031 .066 0.000 0.000 .010 .057 2.331 3.230 4.062 1.438 1.067 .968 .265 .004	.339 .338 .338 .222 .225 .254 .223 .220 .202 .200 .200 .200 .200	321 103 4. 987 2. 024 4. 208 16. 090 4. 400 -2. 506 -3. 402 -1. 116 8. 057 9. 790 4. 075 417	77.371 77.288 82.255 84.279 88.487 90.000 90.000 87.494 84.093 82.977 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 87.583 89.413	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 14.577 4.400 0.000 0.000 0.000 0.000 1.034 9.790 4.075 0.000	260 260 261 261 261 261 261 261 261 261 261 261
apr. Nay June July	.048 .301 5.325 2.246 4.433 16.354 4.680 .048 3.148 9.655 11.087 5.243 .048 .048 3.048 3.148 9.655	.018 .065 0.000 0.000 .010 .057 .535 .719 1.385 1.438 1.667 .968 .086 .004 .004	.031 .066 0.000 0.000 .010 .057 2.331 3.230 4.062 1.438 1.067 .968 .265 .004 .004 .004	.339 .338 .338 .222 .225 .254 .223 .220 .220 .220 .230 .230 .200 .230 .200 .219 .189 .189	321 103 4.987 2.024 4.208 16.090 4.400 -2.506 -3.402 -1.116 8.057 9.790 4.075 417 170 502	77.371 77.288 82.255 84.279 88.487 90.000 90.000 87.494 84.093 82.977 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 14.577 4.400 0.000 0.000 0.000 0.000 1.034 9.790 4.075 0.000 0.000 3.916 4.758 9.196	260 260 261 261 261 261 261 261 261 261 261 261
apr. Nay June July Aug, SEP, Oct.	.048 .301 5.325 2.246 4.433 16.354 4.680 .048 .048 3.148 9.695 11.087 5.243 .048 .053 4.695 1.087 5.243 .048 .053 4.695 13.826 4.952 9.390 13.929 13.886	.018 .055 0.000 0.000 0.000 .010 .057 .535 .719 1.335 1.433 1.457 .958 .086 .004 .004 .004 .004 .004	.031 .068 0.000 0.000 .010 .057 2.331 3.230 4.062 1.433 1.067 .968 .265 .004 .004 .004 .004 .004	.339 .338 .222 .225 .254 .223 .220 .200 .230 .200 .200 .200 .219 .189 .190 .190 .206 .227	-, 321 -, 103 4, 987 2, 024 4, 208 16, 090 4, 400 -2, 506 -3, 402 -1, 116 8, 057 9, 790 4, 075 -, 417 -, 170 4, 502 4, 759 9, 196 13, 719 13, 656 4, 424	77.371 77.288 62.255 84.279 88.487 90.000 90.000 87.494 84.093 82.977 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 1,034 9,790 4,075 0,000 0,000 3,916 4,758 9,196 13,719 13,656 4,424	260 260 260 261 261 261 261 261 261 261 261 261 261
apr. Nay June July Aug, SEP. Oct. Nov,	.048 .301 5.325 2.246 4.433 16.354 4.680 .048 3.148 9.695 11.087 5.243 .048 .048 .048 3.148 9.695 11.087 5.243 .048 .053 4.695 4.952 9.390 13.929	.018 .025 0.000 0.000 0.000 .057 .536 .719 1.365 1.438 1.067 .948 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .0	.031 .068 0.000 0.000 .010 .057 2.331 3.230 4.062 1.438 1.067 .968 .265 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .00	.339 .338 .322 .225 .254 .223 .220 .200 .200 .200 .200 .200 .200	-, 321 -, 103 4, 987 2, 024 4, 208 16, 090 -2, 506 -3, 400 -2, 506 -3, 402 -1, 116 8, 057 9, 790 4, 507 4, 502 4, 759 9, 196 13, 719 13, 656 4, 424 -5, 494 -4, 015 -3, 904	77.371 77.288 62.255 84.279 88.487 90.000 90.000 81.494 84.093 82.977 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.0000 90.0000 90.0000 90.0000 90.0000 90.0000 90.0000 90.0000 90.0000 90.0000 90.00000 90.0000 90.000000 90.000000 90.00000000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000000	260 260 261 261 261 261 261 261 261 261 261 261
apr. Nay June July Aug, SEP, OCT, NOV, DEC,	.048 .301 5.325 2.246 4.433 16.354 4.680 .048 3.148 9.695 11.087 5.243 .048 .053 4.695 4.955 4.955 4.955 13.929 9.390 13.929 13.866 4.656 1.644 .048 .048 .048 .048	.018 .025 0.000 0.000 0.000 .057 .536 .719 1.365 1.438 1.067 1.365 1.438 1.067 .086 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .00	.031 .068 0.000 0.000 .010 .057 2.331 3.230 4.062 1.438 1.067 .968 .265 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .00	.339 .338 .338 .222 .225 .254 .223 .220 .220 .220 .220 .220 .220 .220	-, 321 -, 103 4, 987 2, 024 4, 208 16, 090 4, 400 -2, 506 -3, 402 -1, 116 8, 057 -, 417 -, 170 4, 502 4, 759 9, 196 13, 719 13, 656 4, 424 -3, 904 -, 776 -, 776 -, 744	77.371 77.288 82.255 84.279 83.487 90.000 90.000 87.494 84.093 82.977 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000000	$\begin{array}{c} 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 14.577\\ 4.400\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 1.034\\ 9.790\\ 4.075\\ 0.000\\ 0.000\\ 3.916\\ 4.758\\ 9.196\\ 13.719\\ 13.656\\ 4.424\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\$	260 260 261 261 261 261 261 261 261 261 261 261
APR. MAY JULY AUG, SEP. OCT. NOV, DEC, JAN,	.048 .301 5.325 2.246 4.433 16.354 4.680 .048 3.148 9.695 11.087 5.243 .048 .048 .048 .048 .048 .055 4.955 4.955 4.955 4.955 13.866 4.655 1.648 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .0	.018 .055 0.000 0.000 .057 .536 .719 1.355 1.438 1.067 .958 .086 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .00	.031 .068 0.000 0.000 .010 .057 2.331 3.230 4.062 1.438 1.067 .968 .265 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .00	.339 .338 .338 .222 .225 .254 .223 .220 .200 .230 .200 .230 .200 .219 .190 .190 .190 .190 .206 .227 .348 .419 .348 .417 .426 .423 .464	-, 321 -, 103 4, 987 2, 024 4, 208 16, 090 4, 400 -2, 506 -3, 402 -1, 116 8, 057 -, 417 -, 170 4, 502 4, 759 9, 196 13, 719 13, 656 4, 424 -3, 904 -, 776 -, 776 -, 744	77.371 77.288 82.255 84.279 83.487 90.000 90.000 87.494 84.093 82.977 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	$\begin{array}{c} 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 14.577\\ 4.400\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 1.034\\ 9.790\\ 4.075\\ 0.000\\ 0.000\\ 3.916\\ 4.758\\ 9.196\\ 13.719\\ 13.556\\ 4.424\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\$	260 260 261 261 261 261 261 261 261 261 261 261
APR. MAY JULY AUG, SEP. OCT. NOV, DEC, JAN, FEB,	.048 .301 5.325 2.246 4.433 16.354 4.680 .048 3.048 3.048 3.048 3.048 3.048 3.048 3.048 3.048 3.048 3.048 3.048 3.048 3.048 4.655 4.952 9.390 13.929 13.866 4.655 1.644 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048	.018 .025 0.000 0.000 0.000 .057 .536 .719 1.335 1.438 1.067 .948 .086 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .00	.031 .068 0.000 0.000 .010 .057 2.331 3.230 4.062 1.438 1.067 .968 .265 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .00	.339 .338 .222 .225 .224 .223 .220 .200 .200 .200 .200 .200 .200	321 103 4. 987 2. 024 4. 208 16. 090 4. 400 -2. 506 -3. 402 -1. 116 8. 057 9. 790 4. 075 417 170 4. 502 4. 759 9. 196 13. 759 9. 196 13. 719 13. 656 4. 424 -5. 494 -4. 015 -3. 904 776 412 412 -1. 093 425 328	77.371 77.288 62.255 84.279 88.487 90.000 90.000 87.494 84.093 82.977 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.0000 90.0000 90.0000 90.0000 90.0000 90.0000 90.0000 90.0000 90.0000 90.0000 90.00000 90.0000 90.000000 90.000000 90.00000000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	$\begin{array}{c} 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 14.\ 577\\ 4.\ 400\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 1.\ 034\\ 9.\ 790\\ 4.\ 075\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 3.\ 916\\ 4.\ 758\\ 9.\ 196\\ 13.\ 719\\ 13.\ 556\\ 4.\ 424\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\ 0.\ 000\ 0.\ 000\ 0.\ 000\ 0.\ 000\ 0.\ 000\ 0.\ 000\ 0.\ 000\ 0.$	260 260 261 261 261 261 261 261 261 261 261 261
APR. MAY JULY AUG, SEP. OCT. NOV, DEC, JAN,	.048 .301 5.325 2.246 4.433 16.354 4.680 .048 3.148 9.695 11.087 5.243 .048 .048 3.148 9.55 4.955 4.955 4.955 4.695 13.866 4.655 1.644 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .0	.018 .055 0.000 0.000 .057 .535 1.438 1.057 .548 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .0	.031 .068 0.000 0.000 .057 2.331 3.230 4.062 1.438 1.067 .265 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .00	.339 .338 .338 .222 .225 .225 .223 .223 .220 .200 .200 .200 .200 .200	-, 321 -, 103 4, 987 2, 024 4, 208 16, 090 4, 400 -2, 506 -3, 402 -1, 116 8, 057 -, 417 -, 170 4, 502 4, 759 9, 196 13, 719 13, 656 4, 424 -3, 904 -, 776 -, 776 -, 744	77.371 77.288 82.255 84.279 88.487 90.000 90.000 87.494 84.093 82.977 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.0000 90.0000 90.0000 90.0000 90.0000 90.0000 90.0000 90.00000 90.0000 90.0000 90.0000 90.0000 90.000000 90.000000 90.00000000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	$\begin{array}{c} 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 14.\ 577\\ 4.\ 400\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 1.\ 034\\ 9.\ 790\\ 4.\ 075\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 3.\ 916\\ 4.\ 758\\ 9.\ 196\\ 13.\ 719\\ 13.\ 656\\ 4.\ 424\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\\ 0.\ 000\ 0.\ 000\ 0.\ 000\ 0.\ 000\ 0.\ 000\ 0.\ 000\ 0.\ 0.$	260 260 261 261 261 261 261 261 261 261 261 261

		DIVERSION	1 1			DIVERSION			
<u>NTH</u>	SIDEFLON 104=538, KN2 (NCN) 1)	Hater Denand (NCR1 - 2)	I I DEPENDED HATER (NCR) 3)	SURPLUS FLON (RCR) 4)	SIDEFLON DA= 0.KH2 (HCH) 5)	HATER Demand (HCH) 6)	DEPENDED HATER (NCH) 7)	ŚIDEFLOW	IVE ~
PR.	.037 2.355	.047 .175	.013	.004 2.180	0.000	0.000	0.000	.004 2.180	
AY	2,000 ,341 1,324 4,549 7,717 2,081	0.000	0.000	1.324	0.000	0,000	0.000	341 1,324 4,549 7,688	
INE	2,081 ,319 ,037	.162 1.481	0,000	1.920	0.000	0.000	0.000	1,920 032 ,004	
LY	.037 .037	5.881 8.825 3.539	5.847 8.792 2.518	. 004	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000 0.000 0.000	004 004 113	
.G.	,037 ,037 8 314	.557 .008	.524 0.000 0.000	.004 .029 8.305	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000	.004 .029 8.305	
9°.	8.545 1.575 23.996 8.535	,008 ,008 ,008	0.000 0.000 0.000	6.637 1.567 23.988	0,000	0.000	0.000	6.637 1.567 23.988	
CT.	8,535 1,942 3,761	.008 8.000 .009	0.000 4.251 0.000	8 526 194 3 752	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000 0.000 0.000	23.988 8.526 194 3.752	
ж.	.611 .037 .037	.015 2.906 2.857	0.000 2.872 2.823	. 596 . 004 . 004	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	.596 .004 .004	
EC.	.037 .037 .041	.050 .320 .055	.017 .285 .018	.004 .004 .004	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000	004 004 004	
an.	.037 .037 .041	,550 ,051 ,561	,516 .017 .524	.004 .004 .004	0.000 0.000 0.000	0,000	0.000 0.000 0.000	.004 .004 .004	. *
EB.	.037 .037 .030	.052 .052 .041	.018 .018 .014	004	0.000	0.000	0.000	.004 .004 .003 .004	
AR.	.037 .041	.547 .056	.513	004	(HCR) 5) 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0.000	0.000	004	
OTAL	75.952	37.252	33,113	71.813	0.000	0.000	0,000	71.813	•
		HATCO	000000	OCOCOUNT			DEFICIT	SPILL	
HTH	INFLOW (HCRI 91	0186CI (HCR) 10) 11)	<u>DEMAND</u> SUB-TOTAL (MCN) =3+7+10	12)	R SURPLUS OR DEFICIT (HCH) 13)=9-11-12	STORACE (MCR) 14)	SIORAGE (HCH) 15)	онт (НСН) 16)	_ <u>S1(</u> (1
R	.048 3.046	.018	.031	.356	338 2.625 .080 1.482	85, 394 88, 018	0.000	0.000	261 261
ήÝ -	.441 1.712 5.883	0.000 0.000 0.000	0,000	.381 .230 .232		88,098 89,581 90,000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 5.232	201
NE	5,883 9,981 2,692 ,412	.012 .063 .438	.012 .063 1.632	.256 .223 .223	9.713 2.406 -1.443	90.000 90.000 88.557 85.421	0.000 0.000 0.000 0.000	5,232 9,713 2,406 0,000 0,000	261 261 261
LY	.048 .048 .048	,662 1,677 2,488 1,020 ,224	2.963 7.524 11.279 3.538	221 203 194	9.631 9.713 2.406 -1.443 -3.136 -7.679 -11.425 -2.270 867	85.421 77.742 86.317	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	261 260 259
UG.	.048 1.465 .048 .048	004	3,538 ,748 ,004 ,004	197 168 167	-2.270 867 122	85.421 77.742 86.317 64.047 63.180 63.058 73.624 82.043 83.896 90.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000		258 258 258
EP.	10.752 8.594 2.037 31.035	.004 .004 .004	.004 .004 .004	, 182 , 171 , 181	8,419 1,853 20,849	73,024 82,043 83,896 90,000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 24.745	260 260 261 261
CT.	11.039 2.512 4.865	.004 1.638 .004	.004 5.889 .004	.183 .206 .205 .223	10.829	90.000 86.417 90.000	0.000	10.829 0.000 1.055	261 261 261
0V.	.791 .048	.007 .795 .782	.007 3.668 3.605	.369 .369 .360	,415 -3,988 -3,916	90.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	.415	261 261 260
EC.	.048 .048 .053 .048 .048 .048 .053	.019 .092 .021	.036 .378 .040 .670	, 434 , 432 , 474	4.033 ,415 -3,988 -3,918 -,421 -,762 -,460 -1,063	82.096 81.675 80.913 80.453	0.000 0,000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	260 260 260
9N.	.048 .048 .053	.154 .020 .158	.037	.442 .439 .481	-1.110	80.913 80.453 79.390 78.963 77.854 77.413	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0,000	260 260 260
E <b>B.</b>	,048 ,048	.020 .020 .016	.038 .038 .030	451 450 .359	441 440 350	77.413 76.973 76.623 76.210	0.000	0.000 0.000 0.000	260 260 260
₩.	.048 .048 .053	.019 .153 .021	.037 .667 .040	425 424 463	-,413 -1,043 -,450	76.210 75.167 74.717	0,000 0,000 0,000	0.000 0.000 0.000	260 260 260 260
ITAL	98.232	10.630	43.743	11.110	43.379 HIN.	63.058	0.000	54,393	

-----

		DIVERSION	1	· .		DIVERSION	2	
MONTH_	SIDEFLON DA=538.KH2 (HCH) 1)	WATER DEMAND (MCH) 2)	DEPENDED WATER (NCH) 3)	SURPLUS FLOH (HCH) 4)	SIDEFLON DA= 0, KH2 (MCH) 5)		DEPENDED WIER (NCN) 7)	UNEFFECTIVI SIDEFLON (NCN) 8)
APR.	.135	.047	0.000 .141 0.000	.088	0.000	0.000		••
	.037	.175	.141	.004	- 0.000	0.000	0.000	.088
	1,721	0.000	0.000	1 721	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000	.004
HBY	10,522	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 3.216 5.084	10.522 6.442 19.477 14.367 .957 .004 .004	0.000	0.000	0.000	1.721
	6.442	0.000	0.000	4 443	0.000	0.000 0.000 0.000	0,000	10.522
	19.500	.023	0.000	0,997	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000	6,442 19,477 14,367
JUNE	14.471	105	0.000	17:4//	0.000	0,000	0.000	19.477
UUAL.	2,827	1 0 1	0.000	14.36/	0.000	0.000	0.000	14.347
	.037	1.870 3.249	0.000		0.000	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	957
		31249	3.216	.004	0.000	0,000	0.000	004
JULY	.037	5.118	5.084	.004	0,000	0.000	0.000	004
	.037	4.383	4.349	.004	0.000	0.000	0.000	004
	.120	2.857	4.349 2.749	.012	0.000	0.000	0.000	.012
- AUG	.431 14.385	.414	.026	.043	0.000	0.000	0.000	1012
	14,385	.009	0,000	14.377	0.000	0.000	0.000	043
	5,936	.009	0.000	5,927	0.000	0.000	0.000	14.377
SEP.	5,201	.008	0.000	.043 14.377 5.927 5.193	0.000	0.000	0.000	5.927
	5,201 13,774	008	Ŏ. ŎŎŎ	· 111.734	0.000	0.000	0.000	5.193 13.766 12.746
	12.754	008	0.000	12 741	0.000	0.000	0.000	13.766
UCT.	5.842	5.987	.729 2.390 0.000 8.882	12.746 .584 .383 .032	0.000	0.000	0.000	12.746
	5.842 3.832	5.839	2 200	+ 301	0.000	0.000	0.000 0.000 0.000	,584 ,383
	041	. 007	2.370	1383 :	0.000	0.000	0.000	.383
NOV.	.041 .037 .037	0.017	0.000	.032	0,000	0.000	0.000	.0.12
AUY.	•V37	8.916	8.882	.001	0.000	0.000	0.000	.004 .004
	103/	2.851	7.817	.004	0.000	0.000	0.000	.004
DE0	.037 .037	2.925	2.891 .017 .295	.004	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000	.004
DEC.	.037	050	.017	.004	0.000	0.000	0,000	.004
	.03/	.328	.295	.004	0,000	0.000	0.000	.004
	.037	.055	.018	004 004 004	0.000	0.000	0,000	004
JAN.	.037	.051	017	.004	0.000	0.000	ð.000	004
	.037	<b>.541</b>	.507	.004	0.000	0.000	0.000	004
	.041	.056	.019	.004	0,000	0.000	0.000	.004
FEB.	.037	562	.529	004	0.000	0.000	0.000	.004
	.037	052	018	004	0.000	0.000	0.000	2004
	.030	.041	014	003	0.000	0.000	0,000	.004
NAR.	.037	546	.512	.003	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000	.003
	.037		.017	001	0.000		0.000	.004
1.1.1	.041	.051 .555	,518	.004	0.000	0.000	0.000	.004
·		•40	1 J10	,004	0.000	0.000	0.000	.004
TOTAL	118.653	47,699	35,756	106.710	0.000	0.000	0.000	106.710

HONTH	HELOH HICH) 9)	HATER DIRECT (HCH) 10) 11	DEMAND SJB-TOTAL (NCH) )=3+7+10	RESERVOIR LOSS (NCH) 12)	SURPLUS OR <u>DEFICII</u> (HCN) 13)=9-11-12	storace (NCN) 14)	DEFICIT STORAGE (NCH) 15)	SPILL OUT (BCH) 16)	STAGE (N) 17)
APR.	.175	.018	.018	.332	176 - <b>4</b> 90	74.542 74.051	0.000	0.000	260.14
MAY	2,226 13,609 8,332	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	.332 .331 .213 .232 .256	-,490 1,895 13,396 8,101 24,954	75,946 89,342 90,000 90,000	0.000	0.000	260.29 261.67 261.73
JUNE .	25,220	.010	.010 .041 .548 4.149	258 223 223 223 223	18 452	90.000	0.000 0.000 0.000	0.000 7.443 24.954 18.452 2.886 0.000	261.73 261.73
лı	3.657 .048 .048 .048	.548 .933 1.475 1.248	6.559	223 204 195 208	2.886 -4.324 -6.715 -5.744 -3.583	90.000 85.676 78.962 73.217	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	261.73 261.29 260.60 260.01
AUG.	.155	.781	5,597 3,530 ,192 ,004	. 175	-3.583	69.635 69.825 88.250	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0,000	259.59 259.61 261.55
SEP.	18,605 7,678 6,727 17,814	.004 .004 .004	.004 .004 .004	, 176 , 217 , 190 , 190	-3.383 .190 18.425 7.456 6.534 17.521 16.301 4.987	90.000 90.000 90.000	0.000	0.000 5.707 6.534 17.621	261.73 261.73 261.73 261.73
0CT.	16.495 7.556 4.957	.004 .004 1.634 1.594	2 344	. 190 . 206 . 206	16.301 4.987	90.000 90.000 90.000 89.822	0.000	16,301 4,987	261.73 261.73 261.73
NOV.	.053 .048	.004 2.434	3.984 .004 11.316 3.597	.227 .388 .343	.766 178 -11.636 -3.891	89.822 78.186 74.294	0.000 0.000 0.000 0.000	.766 0.000 0.000 0.000	$261.72 \\ 260.52$
DEC.	.048 .048 .048	.780 .800 .019	3.597 3.691 .036 .389	.334	-3,977 -,388 - 340	78, 186 74, 294 70, 318 69, 929 69, 189	0,000	0.000	260.12 259.67 259.62 259.54 259.49
JAN,	.048 .053 .048	.094 .021 .020	. 389 . 040 . 037 . 659 . 041	.399 .437 .407		68.765 68.370	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	259.44
FEB.	.048 .053 .048	. 152 . 022 . 158	. 659 . 041 . 686 . 038	.406 .443 .417	-1.017 -,430 -1.055	68.765 68.765 68.370 67.364 65.973 65.868 55.465 65.144 64.121	0.000 0.000 0.000 0.000	0,000	259.32 259.27 259.15 259.10
NAR.	.048 .039 .048	.020 .016 .153 .019	.030	414 330 391	-1.008	04.L30	0.000	0,000 0,000 0,000 0,000	259.06 258.95 258.90
	.048	. 019	.037 .675	. 388 . 425	376 -1.046	63.761 62,715	0.000	0.000	258.78
TOTAL	153, 459	13.403	49.158	10.652	93.648 MIN.	62.715	0.000	105.651	

MONTH_	SIDEFLOW DA=538.K02 (NCN) 1)	HATER DEMAND (HCH) 2)	DEPENDED HATER (MCH) 3)	SURPLUS FLOG (NCH) 4)	SIDEFLOW DA= 0.KN2 (MCH) 5)	HATER DEMAND (MCH) 6)	depended <u>Water</u> (HCH) 7)	UNEFFECTI SIDEFLON (HCH) 8)	VE .
APR,	.037	.047	.013	.004	0.000	0,000	0.000	.004	
MAY	.720 .390 15.086	0.000	0.000	.720 .390 15.086	(HCH) 5) 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0.000	0.000 0.000 0.000	.720 .390 15.086	
JNE	.037 1.391	.038 .161 1.075	127	.004	0.000	0,000	0.000	.004	
<b>Л</b> .У	3.750 1.845 .184	3,299 5,593 4,428	0.000 3.933 4.263	, 451 , 185 , 018	0.000 0.000 0.000	0,000	0.000	, 451 , 185 , 018	
AUG.	.405	3,472	3,108	1040	0.000	0.000	0.000	.040	
SEP.	5.437	.009	0.000	5,428	0.000	0.000	0.000	5.428 4.465	
OCT.	6.296 17.565 8.591	.008 .008 .008	0.000	6,288 17,557 8,583	0,000	0.000	0.000	17.557 8.583	
NOV.	2.317	.008 12.016 5.994	0,000 11,912 5,960	2.309	0.000 0.000 0.000	0,000	0.000	2.309	
DCO.	,037 ,037	.015 2.974	0.000	,022 .004	0.000	0.000	0.000	.022	:
UEU.	.037 .037 .041	.343 .055	.309	.004	0.000	0.000	0.000	.004	
JAN.	.037 .037 .041	.550 .051 .055	.516 .017 .019	.004 .004 .004	0,000	0.000	0.000 0.000 0.000	.004	
FEB.	.037 .037	.549 .052	.515	.004	0,000	0.000	0.000	.004	
MAR.	.030 .037 .037	.051	.017 .529	.004	0.000	0.000	0.000	.004	
	150		0.000		0.000	0.000	v.vvv	10/1	
TOTAL				· · ·	÷				STAGE
MONTH.	1)5104 (NCR) 9)	HATER DIRECT (MCM) 10) 111		RESERVOII LOSS (HCH) 12)	r SURPLUS OR DEFICIT (HCR) 13)=9-11-12	STORAGE (NCH) 14)	DEFICIT STORAGE (HCR) 15)	SPILL CVI (NCR) 16)	<u>stace</u> (H) 17)
MONTH.	1)5104 (NCR) 9)	HATER DIRECT (MCM) 10) 111		RESERVOII LOSS (HCH) 12)	r SURPLUS OR DEFICIT (HCR) 13)=9-11-12	STORAGE (NCH) 14)	DEFICIT STORAGE (HCR) 15)	SPILL CVI (NCR) 16)	(X) 17)
MONTH.	1)5104 (NCR) 9)	HATER DIRECT (MCM) 10) 111		RESERVOII LOSS (HCH) 12)	r SURPLUS OR DEFICIT (HCR) 13)=9-11-12	STORAGE (NCH) 14)	DEFICIT STORAGE (HCR) 15)	SPILL CVI (NCR) 16)	(X) 17)
MONTH.	1)5104 (NCR) 9)	HATER DIRECT (MCM) 10) 111		RESERVOII LOSS (HCH) 12)	r SURPLUS OR DEFICIT (HCR) 13)=9-11-12	STORAGE (NCH) 14)	DEFICIT STORAGE (HCR) 15)	SPILL CVI (NCR) 16)	(X) 17)
MONTH.	INFLOW (HCR) 9) .048 .048 .931 .504 19.512 5.151 .048 1.799 4.850 2.336	HATER DISCI (MCR) 10) 11) .018 .045 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000000		RESERV011 055 (RCH) 12) .303 .302 .301 .193 .193 .244 .220 .219 .221 .209	R SURPLUS OR DEFICIT (HCR) 13)=9-11-12 -,285 -,481 -,530 -,481 -,530 -,12 19,318 -,381 1,263 -,481 -,361 -,263 -,481 -,361 -,263 -,481 -,263 -,481 -,263 -,481 -,265 -,481 -,285 -,481 -,590 -,485 -,485 -,485 -,485 -,485 -,485 -,485 -,485 -,485 -,485 -,485 -,485 -,485 -,285 -,485 -,485 -,485 -,485 -,285 -,485 -,485 -,285 -,485 -,485 -,385 -,485 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -	STORAGE (NCH) 14)	DEFICIT STORAGE (HCR) 15)	SP1LL (UT (HCR)) 16) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	(H) 17) 258.75 258.69 258.77 258.80 260.93 261.44 261.40 261.53 261.73 261.39
MONTH.	INFLOW (HCR) 9) .048 .048 .931 .504 19,512 5,151 .048 1,799 4,850 2,386 .238 .524 .621	HATER DISCI (MCR) 10) 11) 0.018 .065 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000000		RESERVOII OSS (RCM) 12) .303 .302 .301 .193 .193 .214 .220 .219 .205 .218 .185	R SURPLUS OR DEFICIT (HCR) 13)=9-11-12 -,285 -,481 -,530 -,481 -,530 -,12 19,318 -,381 1,263 -,481 -,361 -,263 -,481 -,361 -,263 -,481 -,263 -,481 -,263 -,481 -,265 -,481 -,285 -,481 -,590 -,485 -,485 -,485 -,485 -,485 -,485 -,485 -,485 -,485 -,485 -,485 -,485 -,485 -,285 -,485 -,485 -,485 -,485 -,285 -,485 -,485 -,285 -,485 -,485 -,385 -,485 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -	\$108466 (HCRI) 14) 62, 429 61, 949 62, 599 62, 599 62, 599 62, 210 82, 229 87, 120 86, 759 88, 022 90, 000 86, 646 81, 180 77, 753	DEFICIT SIORAGE (HCR) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	SP1LL (UT) (HCR) 16) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	(H) 17) 258.75 258.89 258.77 258.80 260.93 261.44 261.55 261.45 261.55 261.39 260.45 260.45 260.45
Month Apr. May June July	INFLOW (MCR) 9) 9) .048 .048 .931 .504 19.512 5.151 .048 1.799 4.850 2.336 .238 .524 .621 .048 7.032 5.786	HATER DIRECT (MCR) 10) 11) .018 .065 0.000 0.000 0.000 0.000 .016 .063 .318 .949 1.598 1.225 1.025		RESERVOII USS (HCH) 12) .303 .302 .301 .193 .193 .193 .219 .209 .205 .218 .185 .185 .185 .203 .183	R SURPLUS OR DEFICIT (HCR) 13)=9-11-12 -,285 -,481 -,530 -,481 -,530 -,12 19,318 -,381 1,263 -,481 -,361 -,263 -,481 -,361 -,263 -,481 -,263 -,481 -,263 -,481 -,265 -,481 -,285 -,481 -,590 -,485 -,485 -,485 -,485 -,485 -,485 -,485 -,485 -,485 -,485 -,485 -,485 -,485 -,285 -,485 -,485 -,485 -,485 -,285 -,485 -,485 -,285 -,485 -,485 -,385 -,485 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,385 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -,395 -	\$10846E (IICH) 14) 62,429 61,959 62,599 62,599 62,290 87,120 88,022 90,000 86,646 81,180 77,553 77,648 77,648 77,648 77,287 84,113	DEFICIT SIORAGE (HCH) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	SPILL (UT (HCR)) 16) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	(H) 17) 258, 75 258, 89 258, 80 258, 80 260, 83 260, 43 260, 44 260, 43 260, 43 260, 43 260, 43 260, 43 260, 44 260, 40 260, 43 260, 44 260, 40 260, 43 260, 43 260, 43 260, 43 260, 44 260, 40 260, 43 260, 43 260, 43 260, 43 260, 43 260, 43 260, 43 261, 13 261, 13 260, 43 261, 13 261, 13 260, 43 261, 13 261, 13 261, 13 260, 43 261, 13 261, 13 261, 13 261, 13 260, 43 261, 13 261, 1
MONTH APR, MAY JUNE JULY AUG, SEP,	INFLOW (HCR) 9) 9) .048 .048 .931 .504 19.512 5.151 .048 1.799 4.850 2.386 .238 .524 .238 .524 .048 7.032 5.786 8.143	HATER DIRECT (PCR) 10) 11) .018 .066 .060 0.000 0.000 0.000 .016 .063 .318 .949 1.598 1.235 1.025 .141 .004 .004 .004 .004		RESERV011 LOSS (RCH) 12) .303 .302 .301 .193 .193 .244 .220 .219 .221 .209 .205 .218 .185 .185 .203 .183 .190	R SURPLUS (R DEFICII (ITCH) 13)=9-11-12 -,285 -,461 .630 .312 19,318 4,891 -,361 1,263 3,681 -3,354 -5,465 -3,827 -,360 6,826 5,599 7,950 22,524 40,901	\$10846E (IICH) 14) 62,429 61,959 62,599 62,599 62,290 87,120 88,022 90,000 86,646 81,180 77,553 77,648 77,648 77,648 77,287 84,113	DEFICIT SIORAGE (HCH) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	SP1LL (UT (HCH) 16) 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000000	(H) 17) 258.75 258.75 258.77 258.80 260.93 261.44 261.40 261.53 261.49 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 261.70
MONTH APR, MAY JUNE JULY AUG, SEP, GCT,	INFLOW (HCR) 9) .048 .048 .931 .504 19.512 5.151 .048 1.759 4.850 2.336 .238 .524 .621 .048 7.032 5.786 8.143 22.717 11.111 2.997 .150	HATER DISCI (PCR) 10) 11) .018 .066 .060 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000		RESERV011 LOSS (RCH) 12) .303 .302 .301 .193 .193 .244 .220 .219 .221 .209 .205 .218 .185 .185 .185 .203 .183 .190 .190 .206 .206 .206	R SURPLUS OR DEFICIL (HCR) 13)=9-11-12 285 481 .630 .312 19.318 4.891 381 1.283 3.681 -3.354 -5.465 -3.827 380 6.826 5.599 7.950 22.524 10.901 2.787 -15.268	\$10846E (IICH) 14) 62,429 61,959 62,599 62,599 62,290 87,120 88,022 90,000 86,646 81,180 77,553 77,648 77,648 77,648 77,287 84,113	DEFICII SIOROGE (INCR) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	SP1LL (U[ (HCH)) 16) 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000000	(H) 17) 258.75 258.59 258.77 258.80 260.93 261.44 261.43 261.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73
KONTH APR, MAY JUNE JULY AUG, SEP, GCT, NOV,	INFL04 (HCR) 9) 9) .048 .048 .048 .931 .504 19.512 5.151 .048 1.799 4.850 2.386 .238 .524 .048 7.032 5.786 8.143 22.717 11.111 11.111 2.997 .150 .048 .048 .048	HATER DISCI (MRI) 10) 11) 018 045 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000000		RESERVOID LOSS (RCH) 12) .303 .302 .301 .193 .193 .244 .220 .219 .221 .209 .205 .218 .185 .185 .185 .203 .183 .190 .206 .206 .227 .335 .316 .315	R SURPLUS OR DEFICIT (HCH) 13)=9-11-12 -,285 -,461 .630 .312 19.318 4.891 -,361 1.263 3.681 -3.354 -5.465 -3.827 -3.80 6.826 5.599 7.950 22.524 10.901 2.787 -15.268 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.885 -7.787 -7.875 -7.885 -7.787 -7.875 -7.74	\$10846E (IICH) 14) 62,429 61,959 62,599 62,599 62,290 87,120 88,022 90,000 86,646 81,180 77,553 77,648 77,648 77,648 77,287 84,113	DEFICII SIOROGE (INCR) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	SP1LL (U[ (HCR)) 16) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	(H) 17) 258.75 258.55 258.77 258.80 260.95 261.44 261.40 261.55 260.45 260.45 260.45 260.45 260.45 260.45 260.45 260.45 260.45 260.45 260.45 260.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.97 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 260.77 270.77 270.77 270.77 270.77 270.77 270.77 270.77 270.77 270.77 270.77 2
MONTH APR, MAY JUNE JULY AUG, SEP, OCT, NOV, DEC,	INFL04 (NCR) 9) .048 .048 .931 .504 19.512 5.151 .048 1.799 4.850 2.386 2.386 2.386 2.386 2.386 2.38 .524 .621 .048 7.032 5.786 8.143 22.717 11.111 11.111 2.997 .150 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .04	HATTER DISCCI (MCR) 10) 11) .018 .065 .0600 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000		RESERVOII (055 (RCH) 12) .303 .302 .301 .193 .193 .244 .220 .219 .221 .209 .205 .218 .185 .185 .203 .183 .190 .206 .206 .227 .335 .315 .315 .317 .376 .411	R SURPLUS OR DEFICIN (ITCH) 13)=9-11-12 -,285 -,461 .630 .312 19,318 4.891 -,361 1,263 3.681 -3,354 -5,465 -3,354 -5,465 -3,354 -5,465 -3,354 -5,465 -3,354 -5,465 -3,354 -5,465 -3,354 -5,465 -3,354 -5,465 -3,354 -5,465 -3,354 -5,465 -3,354 -5,465 -3,354 -5,465 -3,354 -5,465 -2,275 -,360 6,826 -2,354 -5,465 -2,354 -5,465 -2,354 -5,465 -2,354 -5,465 -2,354 -5,465 -2,354 -5,465 -2,354 -5,465 -2,354 -5,465 -2,354 -5,465 -2,354 -5,465 -2,354 -5,465 -2,354 -5,465 -2,354 -5,465 -2,354 -5,465 -2,354 -5,465 -2,354 -5,465 -2,354 -5,465 -2,354 -5,465 -2,354 -2,354 -2,354 -2,354 -2,354 -2,354 -2,354 -2,354 -2,354 -2,354 -2,354 -2,354 -2,354 -2,354 -2,354 -2,354 -2,354 -2,354 -2,354 -2,354 -2,354 -2,354 -2,354 -2,354 -2,354 -2,354 -2,354 -2,354 -2,354 -2,354 -2,354 -2,354 -2,354 -2,354 -2,354 -2,354 -2,354 -2,354 -2,354 -2,354 -2,354 -2,354 -2,354 -2,354 -2,354 -2,275 -2,360 -2,787 -3,548 -2,274 -4,021 -2,344 -2,344 -2,344 -2,344 -3,344 -3,354 -3,354 -3,354 -3,354 -3,276 -3,276 -3,276 -3,276 -3,276 -3,274 -4,021 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,444 -3,4444 -3,4444 -3,4444 -3,	\$10846E (IICH) 14) 62.429 61.959 62.599 62.599 87.120 86.759 89.022 90.000 88.1480 77.553 84.113 89.112 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 74.732 66.848 62.553 62.188 61.454 61.057	DEFICIT SIORAGE (HCH) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000	SP1LL (UT (RCR)) 16) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	(H) 17) 258.75 258.59 258.77 258.80 260.93 260.93 261.44 261.53 261.73 261.73 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 263.73 263.73 263.73 263.73 263.73 263.73 263.73 263.73 263.73 263.73 263.73 263.73 263.73 263.73 263.73 263.73 263.73 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 2
MONTH APR, MAY JUNE JULY AUG, SEP, GCT, NOV,	INFL04 (NCR) 9) .048 .048 .048 .931 .504 19.512 5.151 .048 1.799 4.850 2.336 2.336 2.336 2.336 2.336 2.338 .524 .621 .048 7.032 5.786 8.143 22.717 11.111 1.111 2.997 .150 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .04	HATER DISCI (MAI) 10) 11) 018 .048 .048 .048 .040 .040 .043 .318 .044 .044 .004 .044 .004 .044 .004 .044 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .005 .005		RESERVOII (055 (RCM) 12) .303 .302 .301 .193 .193 .193 .219 .220 .219 .221 .209 .205 .218 .185 .185 .203 .185 .185 .203 .185 .203 .185 .205 .218 .190 .206 .206 .206 .206 .206 .207 .316 .315 .316 .315 .377 .376 .411 .383 .380	R SURPLUS OR DEFICIT (ITCH) 13)=9-11-12 -,285 -,461 .630 .312 19,318 4.891 -,361 1,263 3.681 -3,354 -5,465 -3,827 -,360 6.826 5.599 7,950 22,524 10,901 2,787 -5,268 -7,254 -2,787 -5,268 -2,274 -4,021 -3,354 -7,34 -3,374 -3,374 -3,374 -4,021 -3,364 -7,34 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -4,021 -3,364 -7,34 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -4,021 -3,364 -7,34 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,364 -7,344 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,364 -7,344 -3,374 -3,374 -3,374 -3,364 -3,374 -3,374 -3,374 -3,364 -3,374 -3,374 -3,374 -3,364 -3,374 -3,374 -3,374 -3,364 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,374 -3,37	\$10846E (IICH) 14) 62.429 61.959 62.599 62.599 87.120 86.759 89.022 90.000 88.1480 77.553 84.113 69.712 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 74.732 66.848 62.553 62.553 62.188 61.454 61.057 60.053 59.281	DEFICIT SIORAGE (HCH) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	SP1LL (UT (HCR)) 16) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	(H) 17) 258.57 258.65 258.77 258.82 260.97 258.82 260.44 261.44 261.44 261.44 261.44 261.44 261.44 261.44 261.44 260.44 260.44 260.44 260.44 260.44 260.44 260.44 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 261.77 263.77 27 263.77 27 263.77 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2
MONTH APR, MAY JUNE JULY AUG, SEP, OCT, NOV, DEC,	INFL04 (NCR) 9) .048 .048 .048 .931 .504 19.512 5.151 .048 1.799 4.850 2.336 2.336 2.336 2.336 2.336 2.338 .524 .621 .048 7.032 5.786 8.143 22.717 11.111 1.111 2.997 .150 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .04	HATER DISCI (MRI) 10) 11) 018 .045 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000		RESERVOII USS (RCM) 12) .303 .302 .301 .193 .193 .219 .205 .219 .207 .207 .218 .165 .203 .185 .165 .203 .185 .165 .203 .190 .206 .206 .206 .206 .206 .206 .315 .316 .315 .377 .376 .411 .383 .380 .416 .392 .389	R SURPLUS OR DEFICIT (ICH) 13)=9-11-12 -,285 -,461 .630 .312 19,318 4.891 -,361 1,263 3.681 1,263 3.681 -3,354 -5,465 -3,354 -5,465 -3,354 -5,465 -3,354 -5,465 -3,354 -5,465 -3,354 -5,465 -3,354 -5,465 -3,354 -5,465 -3,354 -5,465 -3,354 -5,465 -3,354 -5,465 -3,354 -5,465 -3,354 -5,465 -3,354 -5,465 -3,354 -5,465 -3,354 -5,465 -3,354 -3,354 -5,465 -3,354 -5,465 -2,787 -3,800 6,826 -7,950 22,524 10,901 2,787 -1,5268 -2,274 -4,021 -3,368 -4,03 -1,013 -3,378	\$10846E (HCRI) 14) 62.429 61.959 62.599 62.599 83.022 90.000 88.646 81.180 77.353 77.548 77.287 84.113 89.712 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.000 90.0000 90.0000 90.000 90.0000 90.0000 90.0000 90.0000 90.0000 90.0000 90.0000 90.0000 90.00000 90.0000 90.000000 90.00000000	DEFICIT SIORAGE (HCH) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	SP1LL (UT (HCR)) 16) 16) 16) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	(H) 17) 258.75 258.67 258.89 258.77 258.80 260.93 261.44 261.73 261.73 261.73 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.43 260.45 279.25 258.75 258.47 258.47 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 258.32 2
MONTH APR. MAY JUNE JULY AUG, SEP, OCT. NOY. DEC, UAN,	INFLOW (HCR) 9) 9) .048 .048 .931 .504 19.512 5.151 .048 1.799 4.850 2.386 .238 .524 .621 .048 7.032 5.786 8.143 22.717 11.111 2.997 .150 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .04	HATER DISCI (MCR) 10) 11) .018 .065 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000		RESERVOII 1055 (ROM) 12) 303 302 301 193 193 193 193 209 205 219 209 205 219 209 205 218 185 185 185 185 203 183 190 206 206 207 335 316 315 377 376 411 383 380 416 392	R SURPLUS (R DEFICII (IRCH) 13)=9-11-12 285 461 .630 .312 19.318 4.891 361 1.263 3.481 -3.354 -5.465 -3.827 360 6.826 5.599 7.950 22.524 10.901 2.787 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 367 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 364 365 364 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365 -	\$10846E (HCRI) 14) 62, 429 61, 959 62, 599 62, 599 62, 599 83, 022 90, 000 84, 249 84, 646 81, 180 77, 548 77, 548 77, 548 77, 548 77, 548 77, 548 77, 553 77, 648 77, 553 77, 648 77, 553 84, 113 89, 712 90, 000 90,	DEFICII SIOROGE (INCR) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	SP1LL OUT (HCR) 16) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	(H) 17) 258.75 258.69 258.69 260.93 261.44 261.53 261.43 261.53 261.43 261.53 260.46 260.43 260.46 260.43 260.46 260.43 260.46 260.43 260.46 260.46 260.57 260.75 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 261.73 263.74 275.63 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 275.75 2

DIVERSION 2

YEAR 1967

DIVERSION 1

APR, 1 HAY JUNE 2 JULY AUG, 2 SEP, 2 TOCT, 3 HOY,	. 296 2.996 . 465 . 037 . 037 . 037 . 380 2.794 . 791	HATER DENAND (HCH) 2) .047 .175 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	DEPENDED MATER (HCN) 3) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.017 0.018 0.514 0.018 0.000 0.000 0.000 0.017 0.521 0.018 0.542 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.017 0.514 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.017 0.521 0.018 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00	<u>FLOM</u> (NCH)	SIDEFLOH DA= 0, KH2 (NCH) 5) 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,00	BIVERSION           WATER           DEMAND           (HCH)           61           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000	DEPENDED HATER (NCR) 7) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	UNEFFECTIVE SIDEFFECTIVE (HCH) 8) 1.521 .148 .169 .135 .079 .256 2.854 .046 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .0279 .594 .004 .307
Hay June 2 July Aug, 2 Sep, 2 Oct. 3	.322 .169 .135 .079 .296 2.996 .465 .037 .037 .037 .037 .350 2.794 .791	.047 .175 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 .623 1.689 4.290 8.868 3.436 530 0.000 3.074 0.000 0.000	1.521 .148 .169 .135 .079 .256 2.854 .046 .004 .004 .004 .004 .036 .279 .594 .004 .307 .2452	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	1.521 .148 .169 .135 .079 .256 2.854 .046 .004 .004 .004 .036 .279 .594
Hay June 2 July Aug, 2 Sep. 2 Oct. 3 NOV.	.169 .135 .079 .296 .465 .037 .037 .037 .360 2.794 .791	.175 0.000 0.000 0.000 0.041 1.042 1.723 4.324 8.902 3.760 3.044 1.98 3.111 .008 .008	0.000 0.000 0.000 0.000 .623 1.689 4.290 8.868 3.436 .530 0.000 3.074 0.000 0.000	148 169 135 079 256 2.854 .046 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000000 0.00000 0.00000000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	.148 .169 .135 .079 .258 .046 .004 .004 .004 .004 .004 .036 .279 .594
NAY JUNE 7 JULY AUG, 7 SEP, 7 OCT, 7 NOV.	. 296 2.996 . 465 . 037 . 037 . 037 . 380 2.794 . 791	0,000 0,000 0,000 1,041 1,042 1,723 4,324 8,902 3,760 3,044 3,044 3,198 3,111 .008 .008	0.000 0.000 0.000 .623 1.689 4.290 8.868 3.435 .530 0.000 3.074 0.000 0.000	169 135 256 2,854 .046 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .00	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.0000 0.0000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	.169 .135 .079 .258 2.854 .046 .004 .004 .004 .004 .038 .279 .594
JUNE 2 JULY AUG, 2 SEP. 2 TOCT. 5	. 296 2.996 . 465 . 037 . 037 . 037 . 380 2.794 . 791	0,000 0,000 041 142 1,723 4,324 8,902 3,760 3,044 198 3,111 008 008	0.000 0.000 .620 1.689 4.290 8.868 3.436 .530 0.000 3.074 0.000 0.000	135 079 255 2.854 .046 .004 .004 .004 .004 .036 .279 .594 .004 .307 2.452	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	.046 .004 .004 .004 .036 .279 .594
JUNE 2 JULY AUG, 2 SEP. 2 TOCT. 5	. 296 2.996 . 465 . 037 . 037 . 037 . 380 2.794 . 791	0,000 041 142 1,042 1,723 4,324 8,902 3,760 3,044 198 3,111 ,008 ,008	0.000 0.000 .623 1.689 4.290 8.868 3.436 .530 0.000 3.074 0.000 0.000	079 256 2.854 .046 .004 .004 .004 .004 .036 .279 .594 .004 .307 2.452	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	.046 .004 .004 .004 .036 .279 .594
JULY AUG, 2 SEP, 2 TOCT, 3	465 037 037 360 2.794 791	.041 1.042 1.723 4.324 8.902 3.760 3.044 .198 3.111 .008 .008	0.000 0.000 .623 1.689 4.290 8.868 3.436 .530 0.000 0.000 0.000 0.000	256 2.854 .046 .004 .004 .004 .036 .279 .594 .004 .307 2.452	0,000 9,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	.046 .004 .004 .004 .036 .279 .594
JULY AUG, 2 SEP, 2 TOCT, 3	465 037 037 360 2.794 791	142 1.042 1.723 4.324 8.902 3.760 3.044 .198 3.111 .008 .008	0.000 .623 1.689 4.290 8.868 3.435 530 0.000 3.074 0.000 0.000 0.000	2.854 .046 .004 .004 .036 .279 .594 .004 .307 2.452	9,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	.046 .004 .004 .004 .036 .279 .594
JULY AUG, 2 SEP. 2 OCT. 5	.037 .037 .360 2.794 .791	1.042 1.723 4.324 8.902 3.760 3.044 .198 3.111 .008 .008	. 623 1. 689 4. 290 8. 868 3. 436 530 0. 000 3. 074 0. 000 0. 000 0. 000	.046 .004 .004 .036 .279 .594 .004 .307 2.452	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	.046 .004 .004 .004 .036 .279 .594
JULY AUG, 2 SEP, 2 OCT, 3 NOV.	.037 .037 .360 2.794 .791	1.723 4.324 8.702 3.760 3.044 .198 3.111 .008 .008	1,887 4,290 8,868 3,868 530 0,000 3,074 0,000 0,000 0,000	.004 .004 .036 .279 .594 .004 .307 2.452	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	,004 ,004 ,004 ,036 ,279 ,594
AUG, 2 SEP, 2 TOCT, 5	.037 .360 2.794 .791 .041 .315 2.460 3.709	8. 324 8. 702 3. 760 3. 044 . 198 3. 111 . 008 . 008	4.270 8.868 3.436 530 0.000 3.074 0.000 0.000	.004 .004 .036 .279 .594 .004 .307 2.452	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	.004 .036 .279 .594
AUG, 2 SEP, 2 TOCT, 3 NOV.	380 2.794 .791 .041 .315 2.460 3.709	3,760 3,044 ,198 3,111 ,008 ,008	8,888 3,436 ,530 0,000 3,074 0,000 0,000	.004 .036 .279 .594 .004 .307 2.452	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	.004 .036 .279 .594
SEP.	2.794 .791 .041 .315 2.460 3.709	3.044 .198 3.111 .008 .008	3. 438 530 0.000 3.074 0.000 0.000	.036 .279 .594 .004 .307 2.452	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	.594
SEP. 2 OCT.	.791 .041 .315 2.460 3.709	.198 3.111 .008 .008	0.000 3.074 0.000 0.000	.279 .594 .004 .307 2.452	0,000 0,000 0,000 0,000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	.594
SEP. 22 OCT.	.041 .315 2.460 3.709	3.111 .008 .008	3.074 0.000 0.000	. 394 . 004 . 307 2. 452	0,000 0,000 .0,000	0.000	0.000	.594
WOV.	315 2.460 3.709	.008	0.000	.307 2.452	0.000	0.000	0.000	.004
NOV.	2.460	.008 .008	0.000	2,452	.0.000	0.000		
NOV.	3.709	1008	0.000	2.432		v. wv	0.000	.307
WOV.				0 701	0.000	0.000	0.000	2,452 3,701
NOV.	911	009	0.000	002	0.000	0.000	0.000	3.701
nov. Dec. Jan,	.911	3 011	3 003	.703	0.000	0.000	0.000	.903
how. Dec. Jan.	000	8 742	0 701	.001	0.000	0.000	0.000	1004
dec. Jan.	027	6 090	6 647	.004	0.000	0.000	0.000	. 004
dec. Jan.	.205	2 919	2 722		0.000	0.000	0.000	.004
dec. Jan.	271	2 857	2 522	1021	0.000	0.000	0.000	.021 .037
JAN,	.037	.050	017	1037	0.000	0.000	0.000	.037
jan,	037	.343	200	-004	0.000	0.000	0.000	.004
JAN,	041	055	019	,004	0.000	0.000	0.000	.004
	.037	.550	514	-004	0.000	0.000	0.000	.004
	.037	.051	017	- 004	0.000	0.000	0.000	.004
	.041	.559	521	004	0.000	0.000	0.000	2004
FEB.	037	.052	.018		0.000	0.000	0.000	.004
	.037	052	018	004	0.000	0.000	0.000	.004
4	034	.562	.531	.003	0.000	0.000	0.000	.004
NAR.	.037	. 333 . 055 . 550 . 051 . 558 . 052 . 552 . 552 . 555 . 555 . 051 . 055	.542	.004	0.000	0.000	0.000	.003 .004
1		.051	0.000	.062	0.000	0.000	0.000	.001
: <b>i</b>	.112	. 051	0.000	1.422	0.000	ŏ.ŏŏŏ	6.000	.062
TOTAL 20	.037 .112 1.477	.036		-				** ***

HONTH_	INFLOW (PCH) 9)	HATER DIRECT (HCR) 10) 11	DEMAND SUB-TOTAL THCN1 )=3+7+10	RESERVUIR LOSS (RCR) 12)	SURPLUS OR DEFICII (NCR) 13)=7-11-12	S <u>torage</u> (HCH) 14)	DEFICIT STORAGE (HCH) 15)	SPILL OUT (HCH) 16)	STAGE (H) 17)
APR.	2.027	.018	.018	.285	1.725	57.109	0.000	0.000	258.12
MAY	.417 .218 .175	.066 0.000 0.000	.066 0.000 0.000	, 289 , 289 , 184	.062 071 ~.009	57.171 57.100 57.090	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	258.13 258.12 258.12
JUNE	.175 .102 .383 3.875	0.000 .017 .056	0.000 .017 .058	.184 .202 .177	082 .164 3.643	57.008 57.172 60.815	0,000 0,000 0,000	0.000 0.000 0.000	258,11 258,13 258,56
JULY -	.601 .048 .048	.306 .471 1.235	.929 2.160 5.525	.182 .182 .167	-5,644	60.305 58.011 52.368	0.000 0.000 0.000	0.000	258,50 258,23 257,50
AUG.	048 . 466 3.613	2.509 1.109 .855	5,525 11,378 4,546 1,385	. 155 . 128	-11,488 -4,235 2,101 ,812	40,880 36,645 38,745	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	255.95 255.28 255.61 255.74
SEP.	1.023 .053 .407	.080 .873 .004	080 3.947 .004	.131 .146 .120 .120	,812 -4,039 ,284 3,058	39,558 35,519 35,803 38,860	0,000 0,000 0,000 0,000	0.000 0.000 0.000	255.10 255.15 255.63
OCT.	3, 182 4, 797 1, 179	.004 .004 .004 .824	.004 .004 .004	.125 .143 .144	4.668 1.032 -3.903	43,528 44,560 40,657	0.000 0.000 0.000	0.000	256.31
NOV,	.048 .053 .048 .267	2.386	3,807 11.093 7,708 3,531	.153 .215 .184	±11 102)	29,465 21,591 18,142	0.000 0.000 0.000	0.000	255.91 254.15 252.69 252.03
DEC.	. 480	.799 .782 .019	3,304	.169	-2.994	15.148 14.966 14.414	0.000 0.000 0.000	0.000	251.32 251.28 251.15
JAN.	.048 .053 .048	.098 .021 .154	.407 .040 .670	, 194 , 210 , 195 , 191	-11.172 -7.875 -3.448 -2.994 -,182 -,182 -,196 -,817 -,180	14.218 13.401 13.222	0.000	0.000	251.10 250.91 250.86
FEB.	.048 .053 .048	.020 .157 .020	.037 .678 .038 .038	.209	-,834 -,183 -,182 -,797 -,832	12.388 12.205 12.023	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	250.66 250.62 250.58
HAR.	.048 .044 .048	.020 .156 .161	, 688 , 703	.192 .153 .178	797 832	11,226 10,394 10,346	0.000	0.000	250.39 250.19 250.18
-	145	.019	.019 .021	,174 ,191	048	12.045	0.000	0.000	250.58
TOTAL	26.107	14.929	62.937	6.510	-43,339 HIN.	10,346	0.000	0,000	

164	1969			÷					
		DIVERSIO				DIVERSION			
HIN	SIDEFLOW DA=538.KHZ (NCR)	2 DEMAND	DEPENDED MATER (HCR)	SURPLUS FLOH (NCR)	SIDEFLOW DA= 0,642 (NCH) 5)	HATER DEMAND (NCH)	DEPENDED HATER (HCH) 7)	UNEFFECT SIDEFLOW (HCH)	IVE
¥R.	1)	.047	0,000	1.000	0.000	0.000	0.000	1.000	۰.
	.037 2.171	0.000	.141	2.171	0,000	0.000	0,000	2 171	
AY	2.659	0.000	0.000	127	0.000	0.000	0,000	127	
ME	.037	076 690	.042	004	0.000 0.000	0.000	0.000	004	
LY	1.151	.823 3.020	0.000	.328 .162	0.000	0,000	0.000	.328	
10.	.041	3.070	3.032	004	0.000	0.000	0.000	004 004	
EP.	.037 .592 9.705	5.041 4.674	5.007 4.141 0.000	.004 059 9.697	0.000	0.000	0.000 0.000 0.000	004 059 9.697	
	14.285 20.520	008 008	0.000	14.257 20.512	0.000	0.000	0.000	14.257 20.512	
CT.	4,279 2,137 .041	.008 .008 4.511	0,000 0,000 4,474	4.2/0 2.129 .004	0.000	0.000	0,000	4.2/0 2.129 004	
γ.	.037 .037	4,739 2,392	4.705 2.358	.004	0.000	0.000	0.000	.004 .004	
EC.	,037 ,037 ,037	2, 268 050 343	2.255 .017 .309	,004 004 004	0.000	0.000	0.000	004	
₩.	.041	055 550	(f(3) 3) 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 1,562 1,057 3,032 596 5,007 4,141 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 1,562 5,595 5,007 4,141 0,000 0,000 0,000 1,562 5,955 5,007 4,141 0,000 0,000 0,000 0,000 1,562 5,956 5,007 4,141 0,000 0,000 0,000 0,000 1,562 5,956 5,007 4,141 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 1,562 5,956 5,007 4,141 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 1,562 5,956 5,007 4,141 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,1524 0,165 5,16 0,17 5,244 0,018 5,165 0,19 5,014 0,19 5,165 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,33,038	.004	0.000	0.000	0.000	.004	
38.	.037	.051 .561 .052	.524	.004 .004	0.000	0.000	0.000	004	
	.037 .030	.567 .041	.533 .014	.004	0.000 0.000	0.000	0.000	.004	
¥.	.037 .037 .041	.056	.506	.004	0.000	0.000	0.000	.004	
HAL	61.200	36.773	33.038	57.465	0.000	0.000	0.000	57.465	
					·		5. S.		
<u>518</u>	INFLOW (HCH) 9)	HATER DIRECT (HCH) 10) 11	DEMAND SUB-TOTAL (NCH) )=3+7+10	RESERVOIR LOSS (MCH) 12)	SURPLUS <u>OR DEFICIT</u> (HCH) 13)=9-11-12	<u>storace</u> (NCH) 14)	DEFICIT STORAGE (MCN) 15)	SPTUL OUT (NCN) 16)	ST ( 1
PR,	1.353	.018	.018	.144	1.191	13.236	0.000	0.000	250
¥	2.808	0.000	.018 .207 0.000 0.000 .019 .071 .854 .226 2.414 1.381 2.945	.147	2.661	15.590	0.000	0.000	250 251 252 252
.r	.165	0.000	0.000	.109	.056 085	18.984	0.000	0.000	252 252 252
UNE	.048 1.489	208	.864	.105	12/ 919 1.161	17,852	0.000	0,000	252 251 252
ULY	2.095	.852 .324	2.414	.098 .097	417 -1.415	18.596 17.180	0,000	0.000	252 251 250

(11) 17) 913 246 1.422 1.276 004 004 004 004 1.232 1.295 627 009 004 1.235 627 009 004 1.255 627 009 005 627 015 627 009 016 155 155 155 1021  $\begin{array}{c} 13.185\\ 12.310\\ 5.850\\ 1.133\\ 13.639\\ 32.006\\ 58.427\\ 58.427\\ 58.427\\ 55.331\\ 51.032\\ 47.606\\ 45.616\\ 57.33\\ 45.616\\ 45.296\\ 44.304\\ 43.975\\ 42.973\\ 42.733\\ 42.733\\ 41.790\\ 40.538\end{array}$ 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 .053 .048 .048 .766 12.552 18.449 26,539 5,534 2.764 .053 .048 .048 .048 104 061 078 043 078 115 165 172 174 3300 284 339 359 335 332 3340 339 268 315 342 AUG. SEP. œī. NOV. DEC. .048 .053 .048 .048 .053 .048 AN. 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 FEB. .048 .039 .048 .048 .053 MAR. 048 151 ,657 ;053 ;021 ,040 <u>TOTAL 79,152 10,417 43,455</u> ..... 7.203 28.493 MIN. 1.133 0.000 0.000

north apr, nay June July aug, sep, oct,	.919 .161 .251 1.699 3.202 2.922 3.952 7.969 2.359 .037 .975 6.709 2.775 1.969 2.775 1.969 2.375 1.969 1.969 1.969 1.969 1.969 1.969 1.969 1.969 1.969 1.969 1.975 1.969 1.969 1.975 1.969 1.975 1.969 1.975 1.969 1.975 1.969 1.975 1.969 1.975 1.969 1.975 1.969 1.975 1.969 1.975 1.975 1.975 1.969 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975 1.975	DETYAND (HCH)           21           .047           .175           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           .031           .12b           1.2211           1.661           3.4983           .199           .093	DEPENDED HATER (HCH) 3) 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	.872 .016 .251 1.699 3.202 12.892	0.000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	DEPENDED HATER (HCN) 7) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	UNEFFECTIVE SIDEFLOH (NCN) 8) .872 .016 .251 1.659 3.202 12.892 3.826 6.758 .698 .004 .004 .099 6.510 2.767 1.960
NAY JUNE JULY AUG. SEP. OCT. NOV. IEC.	.161 .251 1.659 3.202 2.922 3.952 7.969 2.359 .037 .975 6.709 2.175 1.969 2.375 .037 1.955	. 175 0.000 0.000 0.000 .031 .126 1.211 1.661 3.943 5.586 3.498 .199 .099	.030 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 3.909 5.552 2.552 2.552 0.000	.016 .251 1.699 3.202 12.892	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	.872 .016 .251 1.659 3.202 12.892 3.826 6.758 .698 .004 .099 6.510 2.767
NAY JUNE JULY AUG. SEP. OCT. NOV. DEC.	2,922 3,952 7,969 2,359 .037 .037 .975 6,709 2,775 1,969 .037 1,755	.031 .126 1.211 1.661 3.943 5.586 3.498 .199 .038	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 3.909 5.552 2.620 0.000	.016 .251 1.699 3.202 12.892	0.000	0.000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	.016 .251 1.659 3.202 12.892 3.826 6.758 .698 .004 .004 .098 6.510 2.767
JUNE 1 JULY AUG. SEP. OCT. NOV. DEC.	2,922 3,952 7,969 2,359 .037 .037 .975 6,709 2,775 1,969 .037 1,755	.031 .126 1.211 1.661 3.943 5.586 3.498 .199 .038	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 3.909 5.552 2.620 0.000	.251 1.699 3.202 12.892	0.000	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	.251 1.659 3.202 12.892 3.826 6.758 .698 .004 .004 .004 .098 6.510 2.767
JULY JULY AUG. SEP. OCT. NOV. IEC.	2,922 3,952 7,969 2,359 .037 .037 .975 6,709 2,775 1,969 .037 1,755	.031 .126 1.211 1.661 3.943 5.586 3.498 .199 .038	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 3.909 5.552 2.620 0.000	1.699 3.202 12.892	0.000	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	3.202 12.892 3.826 6.758 .004 .004 .098 6.510 2.767
JULY JULY AUG. SEP, OCT. NOV. IEC,	2,922 3,952 7,969 2,359 .037 .037 .975 6,709 2,775 1,969 .037 1,755	.031 .126 1.211 1.661 3.943 5.586 3.498 .199 .038	0.000 0.000 0.000 0.000 3.909 5.552 2.620 0.000	3,202 12,892 3,826 6,758 .004 .004 .004 .098 6,510 2,767 1,960 .030	0.000	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	3.202 12.872 3.826 6.758 .698 .004 .004 .098 6.510 2.767
JUNE 1 JULY AUG. SEP. OCT. NOV. DEC.	2,922 3,952 7,969 2,359 .037 .037 .975 6,709 2,775 1,969 .037 1,755	.031 .126 1.211 1.661 3.943 5.586 3.498 .199 .038	0.000 0.000 3.909 5.552 2.620 0.000	12.892 3.826 6.758 .004 .004 .004 .098 6.510 2.767 1.960 .030	0.000	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	12.892 3.826 6.758 .698 .004 .004 .099 6.510 2.767
JULY AUG. SEP. OCT. NOV. DEC.	7.969 2.359 .037 .975 6.709 2.775 1.969 .037 .037 1.755	. 126 1.211 1.661 3.943 5.586 3.498 .199	0.000 0.000 3.909 5.552 2.620 0.000	3.826 6.758 .698 .004 .098 6.510 2.767 1.960 .030 .030	0.000	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	3,826 6,758 .698 .004 .004 .098 6.510 2,767
JULY AUG. SEP. OCT. NOV. DEC.	7.969 2.359 .037 .975 6.709 2.775 1.969 .037 .037 1.755	1.211 1.661 3.943 5.586 3.498 .199	2,620	6.758 .698 .004 .004 .098 6.510 2.767 1.960 .030 .020	0.000	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	.698 .004 .004 .098 6.510 2.767
JULY AUG. SEP. OCT. NOV. DEC.	2,359 .037 .975 6,709 2,775 1,969 .037 .037 1,755	1,661 3,943 5,586 3,498 ,199	2,620	.698 .004 .098 6.510 2.767 1.960 .030	0.000	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	.698 .004 .004 .098 6.510 2.767
JULY AUG. SEP. OCT. NOV. IEC.	.037 .037 .975 6.709 2.775 1.969 .037 .037 1.755	5.586 3.498 .199	2,620	.004 .004 .098 6.510 2.767 1.960 .030	0.000	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	.698 .004 .004 .098 6.510 2.767 1.960
AUG. SEP. OCT. NOV. DEC.	.037 ,975 6.709 2.775 1.969 .037 .037 1.755	5.586 3.498 .199	2,620	.004 .098 6.510 2.767 1.960 .030	0.000	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	.004 .004 .099 6.510 2.767 1.960
sep. Oct. Nov. Dec.	.975 6.709 2.775 1.969 .037 .037 1.755	3,498	0.000	.098 6.510 2.767 1.960 .030	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	.004 .099 6.510 2.767 1.960
sep. Oct. Nov. Dec.	6.709 2.775 1.969 .037 .037 1.755	. 199	0.000	6.510 2.767 1.960 .030	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	.098 6.510 2.767 1.960
SEP. OCT. NOV. DEC.	2.775 1.969 .037 .037 1.755	. 009	0.000	2.767 1.960 .030	0.000	0.000	0.000 0.000 0.000	6.510 2.767 1.960
SEP. OCT. NOV. DEC.	1,969 .037 .037 1.755	.009 .008 .008	0.000 0.000 0.000	1.960	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000	2.767 1.960
SEP. OCT. NOV. DEC.	.037 .037 1.755	.008 .008	0.000	,030	0.000	0.000	0.000	1,960
OCT. NOV. DEC.	.037 1.755	1008	0.000	030	0.000	0.000		
oct. Nov. Dec.	1.755	.000	0.000				0.000	.030
oct. Nov. Dec.					0.000	0.000	0.000	.030
NOV. DEC.	1.256	.008	0.000	1.747	0.000	0.000	0,000	1.747
NOV. DEC.	2.171		0.000	1.248	0.000	0,000	0.000	1.248
NOV. DEC.	2.434	5,963	4.009 3.829	.217	0.000	0.000	0,000	.217
DEC.		0,019	3.829	.243	0.000	0.000	0.000	.243
	.622	015	0.000 2.928	.607	0.000	0.000	0.000	.607
	.037	2.962	2.928	.004	0.000	0.000	0.000	.004
	.037 .037	2.857	2.823	.004	0.000	0.000	0,000	.004
JAN.	.03/	.050	.017	.004	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	0,000	.004
JAN.	.037	309	.275	.004	0.000	0.000	0.000	004
JAN.	.041	1000	.018	. 004	0.000	0.000	0.000	004
	.037	. 565	.531	,004	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0.000	0.000	.004
	.037	.051	.017	.004	0.000	0.000	0.000	.004
	,041	056	.019	.004	0.000	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	.004
FEB.	.037	.543	.509	,004	0.000	0.000	0,000	.004
1. S.	.037	.571	.537	.004	0.000	0.000	0,000	004
	.030	.041	.014	.003	0.000	0.000	0.000	.003
HAR.	.037	.051	.017		0.000	0.000	0.000	.004
-		545	.511	,004	0.000	0.000	0.000	.004
	.037	.056	.019	.004	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	.004
TOTAL 5	.037						V3 VV	1007

HONTH	<u>INFLOM</u> (HCH) 9)	HAIER DIRECT (ACH) 10) 11	<u>DEMAND</u> SUB- <u>TOTAL</u> (NCN) 1=3+7+10	RESERVOIR LOSS (MCR) 12)	SURPLUS O <u>R_DEFICII</u> (NCH) 13)=9-11-12	STOPACE (MCM) (4)	DEFICIT Storage (NCN) (5)	SPILL OUT TACA) 161	STAGE (H) 171
APR.	1,188	.018	.018	.245 .248	.925 - 135	41.463 41.328	0.000	0.000	256.03 256.02
MAY	,325 2,197 4,142	0.000 0.000 0.000	0.000	.248 .248 .158 .161	.077 2.039 3.981	41.405 43,445 47,425	0,000 0,000 0,000	0.000 0.000 0.000	258.03 258.30 256.84
JNE	16.713 5.112 10.306	.013 .049 .356	.013 .049 .356	.185 .187 .194	16.516 4.875 9.756	63.941 68.816 78.572	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	258.92 259.49 260.56 260.89
JULY	3.051 .048 .048	455 1.131 1.597	.455 5.039 7.149	.208 .198 .192	2.388 -5.189 -7.292	80,960 75,771 68,480 65,916	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	260.27
AUG.	1.261 8.677 3.589	1.004 .080 .004	3.624 .080 .004	.200 .170 .181	-2.563 8.426 3.404	74.343 77.745	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	259.15 260.12 260.47 260.71
SEP.	2.546 .048 .048	.004 .004 .004	.004 .004 .004	.203 .179 .179	2,339 -,134 -,134	80.085 79.951 79.818	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	260.71 260.70 260.69 260.90
001.	2.270 1.625 2.808	.004 .004 1.628	.004 .004 5.636	.178 .196 .198 .214	2,088 1,425 3,026 2,539	81.906 83.330 80.304 77.766	0.000	0.000	260,70 261,05 260,74 260,48
NOV.	3.148 .805 .048	1.643 .007 .810 .782	5.472 .007 3.738 3.605	.342 .343 .334	-2.037 .456 -4.033 -3.890	78.222 74.189 70.299	0.000	0.000 0.000 0.000	260.52 260.11 259.67
DEC,	.048 .048 .048 .053	.019 .089 .021	3.003 .035 .364 .040	, 401 , 399	-,388 -,715 -,423	69.911 69.196 68.772	0.000 0.000 0.000	0,000 : 0,000 0,000	259.62 259.54 259.49
JAN,	.048 .048 .053	.158 .020 .022	.689 .037 .041	. 437 . 407 . 404 . 443	-1.048 392 430	67.724 67.332 66.901	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	259.37 259.32 259.27
FEB,	.048 .048 .039	152 160 .016	.661 .697 .030	.417 .414 .328	-1.030 -1.063 320	65.871 64.809 64.489	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	259.15 259.02 258.99
MAR,	.048 .048 .053	.019 .153 .021	.037 .664 .040	.389 .387 .422	-,377 -1,003 -,409	64.113 63.109 62.700	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	258.94 258.83 258.78
TOTAL	70.849	10.512	38.695	9,991	22.163 MIN.	41.328	0.000	0.000	

0.00	SITEFLON	WATER	DEPENCED	SURPLUS	SIDEFLON	HATER	DEPENDED	UNEFFECTIV	Ē
ONTH.	<u>04=538, KM2</u> (NCN) - 1)	(HCH) (HCH) 2)	(MCN) 3)	1091_ (MCH) 4)	SIDEFLON DA= 0.KH2 (NCH) 5) 0.000	(HCH) 6)	(HCH) 7)	5106FLUM (HCH) 8)	
¥PR,	.037 .037	.047	.013	.004 .004 .037	0,000	0.000	0.000	,004 ,004	
hay	.037 .214 .202	0.000	0,000	.037 .214 .172	0,000	0,000	0.000	.037 .214 .172	
.UNE	.037 1.792	.119	.085	.004 .969	0.000	0.000	0.000	.004 .969	
JUY	.487 .037	4.319	3.881	.049	0.000	0.000	0.000	.049	
¥G.	.041 .295 .054	3.343	3.077	030	0.000	0.000	0.000	.030	
¥P.	3.112 3.266 2.006	.008	0,000	3.258	0.000	0.000	0.000	3.258	
жт.	12.382 4.057 1.198	,008 ,008 5,920	0,000 0,000 4,843	12.375	0.000	0.000	0.000	4,049	
NOV.	.371 1.020 .037	5.680 5.686 .015	5.346 4.768 0.000	.037 .102 .022	0.000	0.000	0.000	.037 .102 .022	
DEC.	.037 .037 .037	2.857 .050 .334	2,823 .017 .300	.004 .004 .004	0.000	0.000	0,000 0,000 0,000	.004 .004 .004	
.w.	.041 .037 .037	.055 .550 .051	.018 .516 .017	.004 .004 .004	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000 0.000 0.000	.004 .004 .004	
FEB.	III-200,1002           (MCI)           1)           .037           .037           .037           .037           .037           .037           .037           .037           .037           .037           .037           .037           .037           .037           .037           .037           .037           .037           .037           .037           .037           .037           .037           .037           .037           .037           .037           .037           .037           .037           .037           .037           .037           .037           .037           .037           .037           .037           .037           .037           .037           .037           .037           .037           .037           .037           .037 <td>.561 .052 .573</td> <td>, 524 , 018 , 350</td> <td>,004 ,004 ,025</td> <td>0.000 0.000 0.000</td> <td>0.000 0.000 0.000</td> <td>0.000 0.000 0.000</td> <td>.004 .004 .025</td> <td></td>	.561 .052 .573	, 524 , 018 , 350	,004 ,004 ,025	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	.004 .004 .025	
MAR.	.030 .037 .037	.041 .543 .051	,014 ,509 ,017	.003 .004 .004	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	.003 .004 .004	
INTA	41.689	.554	0.000	3.829	0.000	0.000	0.000	3.829	÷.
<b>-</b>					· · ·				
HTHC	INFLOR	HATER	DEMAND Sub-Total	RESERVOIR LOSS	SURPLUS OR DEFICIT (HCR) 13)=9-11-12	STORAGE	DEFICIT	SPILL OUT	STAG
	THCH5 91	-(ACR)- 10) 11)	(ACR) =3+7+10	(HCR) 12)	(HCR) 13)=9-11-12	(HCH) 14)	(HCH) 15)	(HCH) 16)	(H) 17)
PR.	.048	.018	.031	.303	~.285 ~.461	62.415	0.000	0.000	258.7 258.6
SAY	.048 .048 .048 .048 .276 .262 .049	0.000	0.000	,301 ,191 ,191	-,253 -,143 ,085	61.702 61.559 61.644	0.000 0.000 0.000	0.000	258.6 258.6 258.6
LNE	.262 .048 2.318	.013 .046 .243	.013 .132 .243	.210 .184 .183	.039 267 1.892	61.683 61.416 63.308	0.000 0.000 0.000	V+V/V	258.6 258.6 258.8
щy	7.595 .630 .048	.538 1.230 1.618	.538 5.110 7.216	.186	6.871	70.180	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	259.6 259.1 258.2
XIG.	.053	1.891	8.502 4.038 .004	.184 .147	-8.633 -3.802 063	58.171 49.538 45.735 45.672	0.000 0.000 0.000	0.000	257 1 256 6 256 6
SEP.	A 025	.004	.004	.155	4.081	53.619	0.000 0.000 0.000	0.000	257.1 257.6 258.0
xt.	16.015 5.248	.004 .004 .004	.004 .004 .004	.146 .149 .184	2.446 15.862 5.060	71.927	0.000	0.000	259.8 260.4
NOV.	1.319		6,459 6,897 6,321	.312	-5,314	71.885 65.266 59.951 59.694	0.000	0.000	259.8 259.0 258.4
DEC.	.048 .048 .048	.007 .782 .019	.007 3.605 .036	.299 .298 .358	257 -3.854 343	55,840 55,496	0,000 0,000 0,000	0,000	258.4 257.9 257.9
JAN,	.048 .053 .048	.096 .021 .154	.396 .040 .670	,355 ,388 ,361	~,702 ~,374 ~,983	54.794 54.420 53.437	0.000	0.000	257.8 257.7 257.6
EB.	.048	.020 .158 .020	.037 .682 .038	, 358 , 393 , 367	346 -1.021 357	53,090 52,069 51,713	0.000 0.000 0.000	0.000	257.84 257.44 257.43
44R.	, 320	.161 .016 .152	.511	.366 .291 .345	~,557 ~,283 ~,958	51.156 50.873 49.915 49.585	0.000 0.000 0.000	0,000	257.3 257.3 257.1
	.048	.156	.661 .037 .156	.342 .374	330 5.139	49,585 54,725	0.000	0.000	257.1 257.8
OTAL	53.917	13.148	52.634	9.259	-7.975 HIN.	45.672	0.000	0.000	•

YEAR 1972

		DIVERSIO	¥ 1 _	:		DIVERSION	1.2	•
<u>HONTH</u>	\$10eflow DA=538,kH2 (HCN) L)	HATER DEMAND (HCH) 2)	Depended Mater (HCH) 3)	SURPLUS FLON (HCH) 4)	SIDEFLOH DA= 0.KH2 (HCH) 5)		DEPENDED MATER (HCH) 7)	UNEFFECTIVE SIDEFLON (MCH) 8)
APR.	1,346	.047	0.000	1,300	0.000			
	1,346 2,377 .037 .142 .037 .041 .690 .142	,175	0.000	2.203		0.000	0.000	1.300
	.037	0.000	0.000	.037	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	2,203
NAY	142	0.000	0,000 0,000 ,003 0,000	112	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	0.000	.037
	.037	0.000	0.000	142 037	0.000	0.000	0.000	.142
	.041	.041 .047 .636	.003	.004	0.000	0.000	0.000	.037 .004
JINE	690	.047	: n nno	142	0,000	0.000	0.000	.004
	142	. 636	508	.643 .014	0.000	0.000	0.000	643
	.367 .037 .037 .041 .037	1.569	1.238	011	0,000	0.000	0.000	.014
JULY	037	4.214	4 101	.037	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	0.000	.037
w	037	4.214 5.374	4,181 5,341		0.000	0.000	0.000	.004
	OI I	3.706	2 110	.004	0.000	0.000	0.000	,004
AUG.	027	5.883	3.669 5.849	.004	0.000	0.000	0,000	.004
100.	.037		31849	.004	0.000	0.000	0,000	- 604
	.037	.195	.162	.004	0.000	0.000	0.000	004 032 3.000
000	041 3.007	.009	0.000	.032	0.000	0.000	0.000	032
SEP.	3,007	.008	0,000	3.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	2 000
	7.028	.008	0.000	7.020	0.000	0.000	0.000	7.020
	6.112	.003	0.000	6.105 5.103	0.000	0.000	0 000	1 105
OCT.	5,111	.008	0,000	5.103	0.000	0.000	0.000	6.105 5.103
	2.029	5.648	3, 822	.203	0.000	0.000	0.000	0,100
	. 334	5.964	5.663 5.948	0.3	0.000	0.000	0.000	.203 .033
NOV.	037	5.982	5,948	.004	0.000	0.000	0.000	.033
	. 682	.015	0.000	.667	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	.004
	.574	. 015	0.000	.558	0.000	0.000	0.000	.00/
DEC.	.037	, 050	017	.004	0,000	0.000	0.000	558
	037	.332	298	,004	0.000	0.000	0.000	. 004
	041	.055	.018	.004	0.000	0.000	0.000	.004
JAN.	5,111 2,029 334 .037 .682 .574 .037 .037 .037 .037	.550	514	1001	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	.004
	037	.051	.516	.004	0.000	0.000	0.000	.004
	ÅÅ1	561	.524	.004	0,000	0.000	0.000	.004
FE8.	627	.052	010	.004	0.000	0.000	0.000	.004
FC0.	,037 007	.052	.018	.004	0.000	0.000	0.000	.004
			.513	.004	0.000	0.000	0.000	.004
MAD	.041 .037 .037 .034 .037 .037 .037 .041	.041	.011	.003	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	.003
MAR.	.037	.558	.524	.004	0,000	0.000	0,000	.004
	.037	.554	.520	.004	0.000	0.000	0.000	,004
	.041	.056	.019	,004	0.000	0.000	0,000 0,000 0,000	.004
<b>JATOT</b>	30,787	42,959	39.379	27.207	0.000	0.000	0.000	27.207

HONTH	<u>INFLON</u> (HCH) 9)	<u>HÀTER</u> <u>DIRECT</u> (HCN) 10) 11		RESERVOIR LOSS THCHT 12)	SURPLUS <u>OR DEFICIT</u> (NCR) 13)=9-11-12	<u>Storace</u> (HCH) (14)	DEFICIT STORAGE (MCH) 15)	SPILL OUT (HCH) 16)	<u>STACE</u> (M) 17)
APR.	1,741 3,075	.018 .065	.018	.283 .287	1.440 2.722	56.165 58.887	0.000	0.000	258.01 258.33
MAY	.048 184 .048	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000		245 002 138	58.887 58.642 58.640 58.502	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	258.30 258.30 258.29
JUNE	.053 .892 .184	.017 .018 .188	.020 .018 .697	.205 .179 .180	~,172 ,895 ~,892 -1,371	58,331 59,025 58,334 56,963	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	258.27 258.35 258.27 258.11
JULY	.475 .048 .048	.429 1.199 1.540	1.667 5.379 6.880	.179 .165 .157	-3,476 -6,989	51.467	0.000 0.000 0.000	0.000	257.38
AUG,	053 048 048	1.087 1.634 .079	4,756 7,483 ,240	.161 .133 .121	-4.864 -7.568 313	39,614 32,047 31,734	0,000 0,000 0,000 0,000	0.000 0.000 0.000 0.000	265.75 264.56 264.51 264.50 265.09
SEP,	.053 3.890 9.089	.004 .004 .004	.004 .004 .004	,132 ,114 ,120	-,083 3,772 8,966 7,769	35,423 44,389	0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	256.43
OCT.	7,905 6,611 2,624	.004 .004 1.542	.004 .004 5,365	.133 .156 .165 .178	083 3.772 6.966 7.769 6.451 -2.906 -7.037	31.734 31.651 35,423 44.389 52.158 58.609 55.703 48.665	0,000 0,000 0,000 0,000	0.000 0.000 0.000	257,48 258,30 257,95 257,00
NOV.	. 432 . 048 . 883	1.628 1.634 .007	7,291 7,582 .007 .007	.269 .248 .250	-1.893	40,862 41,490 41,975	0.000 0.000 0.000	0,000 0.000 0,000	255.94 256.04 256.10
DEC.	,742 ,048 ,048 ,053	.007 .019 .095 .021	.036 .393 .040	.310 .309 .338	~.298	41.677 41.023 40.699	0.000 0.000 0.000	0.000	256.06 255.97 255.92
Jan,	.048 .048 .053	. 154 . 020 . 158	.670	.315 .311 .311	936 300 970	39,762 39,463 38,493	0.000	0,000 0,000 0,000	255.77 255.72 255.57
FEB.	.033 .048 .048 .044	.158 .020 .154 .016	.682 .038 .667 .027	.319 .318 .251	- 308 - 936 - 234	38,185 37,249 37,014	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	255,57 255,52 255,38 255,34
HAR,	,048 ,048 ,053	.156 .155 .021	, 681 , 675 , 040	.297 .294 .319	-, 654 -, 324 -, 936 -, 930 -, 970 -, 308 -, 938 -, 234 -, 930 -, 930 -, 921 -, 305	36.085 35.164 34.858	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	255.19 255.05 255.00
TOTAL	39,818	12.102	51,481	8.204	-19.867 KIN.	31.651	0.000	0.000	

16	R#( 1973	DIVERSIO	N 1			DIVERSION	2		
HONTH.	SIDEFLON DA=5381.1012 (HCH) 1)	Hater Demand (MCH) 2)	DEPENDED VATER (HCH) 3)	SURPLUS FLOW (HCH) 4)	SIDEFLOH <u>DA= 0, KM2</u> (HCH) 5)	HATER DENAND (HCH) 6)	DEPENDED HATER (HCH) 7)	UNEFFECT SIDEFLOM (NCH) 8)	IVE
APR.	(HCRI) 1) .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037	.047	.013 .141	.004	0.000	0.000	0.000	.004	
MAY	.037 .037 .037	0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000	.037 .037 .037	0.000	0.000	0,000	.037 .037 .037	
JNE	.049 .157 .037	.027 .124 1.429	0.000	.022	0.000	0.000	0.000	.033	
шı	.037 .037 .037	3.468 2.962 5.239	2.929 5.205	.004	0.000	0.000	0.000	.004	
AUG.	.037	.008	0.000	.029	0.000	0.000	0.000	.029 .008	
SEP.	.037 1.999	.008	0.000	.030 1.991	0,000	0.000	0.000	.030 1.991 14.413	·
œ1.	8.280 3.007	.008 ,008	0.000	8.271 2.999	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000	8.271 2.999	
HOV.	.037 .037 .037	5.908 2.918 2.906	5,874 2,885 2,872	.004 .004 .004	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000 0.000 0.000	.004 .004 .004	
ŒC.	.037 .037 .041	,050 ,343 ,055	.017 .309 .018	.004 .004 .004	0.000	0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000	.004 .004 .004	
.141.	.037 .037 .041	.550 .051 .546	.516 .017 .509	.004 .004 .004	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000	.004 .004 .004	
FEB.	.037 .037 .030	.052 .052 .041	.018 .018 .014	.004 .004 .003	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	.004 .004 .003	
HR.	.037 .037 .165	.546 .051 .056	.512 .017 0.000	.004 .004 .109	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000	.004 .004 .109	
TOTAL	30,247	37.214	35,980	29.014	0.000	0.000	0,000	29.014	
<u>Honth</u>					SURPLUS OR DEFICIT (HCH) 13)=9-11-12				STAG (N) 17)
APR.	.048	.018	.031 .207	.229 .228	211 387 179 096 007 .017 -1.907 -4.514 -3.832	34.647 34.260	0.000	0.000 0.000	254.9 254.9
hay	.048 .048 .048	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	.227 .144 .144	1/9 096 096	34.081 33.985 33.889	0.000	0.000	254.8 254.8 254.8
JNE	. 204 . 043	.011 .049 .422	.049 1.817	.138 .138 .138	-107 -017 -1.907	33,783 33,800 31,893 27,279	0.000	0.000	254.8
"ЩY	.048 .048 .053	,833 1,500 1,019 ,004	3,762 6,705 4,517 .004	. 109	-3.832 -6.765 -4.566	23,547	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	253.0 251.7 250.6
aug.	.033 .048 .097 .912	.004 .149 .004	.004 .451 .004	.103 .079 .079 .086	034 433 822	12.181	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	E I
SEP.	048 2.585 18,910	0114	.004 .004 .004	.076 .076 .081	031 2.506 18.826	12,539	0.000	0.000 0.000 0.000	250.7 251.3 254.8
OCT.	10,709 3,890 ,272	.004	004	.128 .144 .165	034 433 .822 031 2.506 18.826 10.577 3.742 -6.904 -7.689 -3.862	23:547 16.762 12.216 12.181 11.748 12.570 12.539 15.045 33.871 44.448 48.190 41.285 33.576 29.734 25.899 25.662 24.800	0.000	0.000 0.000 0.000	250.5 250.7 250.7 251.3 254.8 256.4 256.4 256.9 256.0
NOV.	.048 .048 .048	1.614	7,488	.250	-7,689 -3,862 -3,835	33,596 29,734 25,899	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	254.8 254.2 253.5 253.4 253.3 253.4 253.3
DEC.	.048	.019	.036 .407 .040	.216 .249 .248 .269 .250	-,237 -,606 -,256 -,872	25.662 25.056 24.800	0.000 0.000 0.000	0.000	253.4 253.3 253.3
JAN.	.048 .048 .053	154	.670 .037 .663 .038	.240	872 234 878	23.928 23.694 22.816	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	253.1 253.0 252.9 252.8 252.8
FEB.	.048 .048 .039	.020 .020 .016	.038 .038 .030	010	878 239 237 189	24.800 23.928 23.694 22.816 22.577 22.340 22.151 21.301	0,000	0,000 0,000 0,000	- 737.1
NAR,	.048 .048 .213	.153	.665 .037 .021	,248 ,197 ,233 ,229 ,250	217	21,301 21,084 21,025	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	252.6 252.5 252.5
TOTAL				1 410	10.000 100				

.048 .039 .048 .048 .213 39.120 TOTAL 46.534 6.418 -13.832 MIN. 11.748 10.554 0.000 0.000

		DIVERSION	E E E			DIVERSION	12	
<u>IONTH</u>	SIDEFLOW DA=538,KM2 (HCN) 1)	HATER Demand (MCH) 2)	DEPENDED HATER (HCH) 3)	SURPLUS ELOH (KCH) 4)	SIDEFLOH DA=_0.KH2 (MCH) 5)	HATER	DEPENDED MATER (HCH) 7)	UNEFFECTIVE SIDEFLOM (HCH) 8)
APR,	.037	.047	.013	.004	0.000	0.000	0.000	.004
MAY	.585 .037 .836 .476	.175 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	.410 .037 .836 .476	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	.410 .037 .836
JUNE	,555 ,191 ,037 ,037	.028 .154 1.515 1.252	0.000 0.000 1.481 1.218	.527 .037 .004	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000 0.000 0.000	,476 ,527 ,037 ,004
"ЩУ	.071 .037 .187	3,005 4,369 2,733	2.941 4.335 2.564	.004 .007 .004 .019	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000	.004 .007 .004
AUG.	4.519 .139 .090	.655 2.522	0.000 2.397	3.864	0.000	0.000 0.000 0.000	0.000	.019 3.864 .014
SEP.	.037 1.972	2.640 .008 .008	2.559 0.000 0.000	.009 .030 1.965	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	.009 .030 1.965
001.	4,151 2,680 11,700	800. 800. 800.	0.000 0.000 0.000	4.143 2.871 11.691	0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	4.143 2.871 11.691
NOV.	1,582 ,574 1,185 ,037	4.906 4.734 .015	3.482 4.218 0.000	.158 .057 1.170	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	.158 .057 1.170
DEC.	.037 .037 .037	.015 2.324 .343 .055	0.000 2.290 .309 .018	.022 .004 .004	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	.022 .004 .004
.444.	.037 .037 .041	.546	.513	.004 .004 .004	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	.004 .004 .004
FEB.	.037 .037 .030	.056 .052 .558	.019 .018 .524	.004 .004 .004	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	.004 .004 
MAR.	.030 .037 .221 .097	.041 .557 .051 .583	.014 .523 0.000 .475	.003 .004 .170 .010	0.000 0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000 0,000	0.000 0.000 0.000 0.000	.003 .004 .170 .010
TOTAL		34.002	29,928	28.577	0.000	0.000	0,000	28.577

<u>HONTH</u>	INFLON (MCH)	HATER DIRECT (ACR)	<u>Demand</u> Sl <u>ad-Total</u> (INCN)	reservo) Loss (nchi)	IR SURPLUS OR DEFICIT (INCH)	STORAGE (PCH)	DEFICIT STORAGE (MCN)	SPILL OUT	STACE
	9)		)=3+7+10	12)	13)=9-11-12	14)	15)	(NCH) 16)	-7 <b>8</b> 0 17)
				141		•••	107	. 107	
APR.	.048	.018	.031	.180	162	20.863	0.000	0.000	252.55
	.757	.066	.066 0.000	.179	.512	21.375	0.000	0.000	252.65
MAY	.048 1.082	0.000	0,000	. 181 , 115	-,133 .967	21.242 22.209	0.000	0.000 0.000	252.62 252.80 252.90
1411	.616	0.000	0.000	,118	.498	22.707	0,000	0.000	252.00
	.718	.012	.012	.131	.575	23.282	0.000	0.000	253.01
JUNE	.718 .247	.059	.059	.116	.073	23,282 23,355	0.000	0.000	253.01 253.02
	.048	, 450	1.931	.116	-1,998	21.357	0.000	0,000	252.64 252,33
	.048	.343	1.561	.111	-1.623	21.357 19.733	0.000	0,000	252.33
JULY	.092	.848	3.790	.100	-3.797	15 924	0,000	0.000	251.51
	.048	1.247	5,583	.091	-5.625	10.311 7.128	0.000	0.000	250,17
	. 242	.774	3,338	.086	-3.182 5.523	12.651	0,000	0.000	249.22 250.73
AUG.	5,844	.256	.256	.065		9.643	0,000	0,000	250.01
	179	,711	3.108 3.304	.080 .081	-3,009 -3,268	1.045	0.000	0.000	248.99
SEP.	.116	.745 .004	.004	.059	014	6.375 6.360	0.000	0.000	248.98
JCI I	.048 2.551	004	.004	.059	2.488	8,849	0.000	0.000	248,98 249,76
	5.369	.004	004	.067	5,298	14.147	0.000	0.000	251.08
OCT.	3.725	.004	004	.086	3,635	17.782	0.000	0.000	251.95
	15, 132	.004		.086	15.034 -2.914	32.816	0.000	0,000	254.68
	2.047	1.340	.004 4,821	.139	-2.914	29,902	0.000	0.000	254.22
NOV.	742	1.294	5.512	.217	-4.986	24.916 26.244 26.082 22.952 22.359 22.119 21.266	0.000	0,000	253.32
	1,533	.007	.007	. 198	1.328	26.244	0.000	0.000	253.57 253.54
	.048	.007	,007	, 203	162	26.082	0.000	0.000	252.05
DEC.	. 048	.639	2.929	.2.0	-3.131	22,732	0.000	0.000	252.95 252.83 252.79
and the second se	.048	.098	.407	.234	592	22.3.57	0.000	0.000	252.79
IAM	.053	.021	.040	. 254 . 236	~.854	21.285	0,000	0.000	252.62
JAN.	.048	.153	.666	.232	-,220	21.045	0.000	0.000	252.58
	.048	.020	.03/	.254	241	20,805	0.000	0.000	252,54
FE8,	.048	.022	.038	238	228	20.805 20.577	0.000	0.000	252.49
1.04	.049	157	.681	.237	-,869	19,708	0.000	0.000	252.33
	.039	.016	.030	186	-,177	19.708 19.531	0.000	0.000	252.29
HAR,	.048	,156	.679	.220	850	18,680	0.000	0.000	252,13 252,14
	.286	.019	,019	.215	.051	18.732	0.000	0.000	252.00
	126	. 158	.634	.237	-,744	17.987	0.000	0.000	101.00
TOTAL.	42.229	9.675	39.603	5.664	-3.038 MIN.	6.360	0.000	0.000	

		DIVERSIO	<u> </u>			DIVERSION	2		
HTH	STDEFLON DA=538, KH2 (HCH) 1)	Hater Demand (NCH) 2)	DEPENDED Hater (ACH) 3)	SURPLUS FLON (NCN) 4)	SIDEFLOW DA=_0.KM2 (NCH) 5)	HATER DEMAND (HCM) 6)	DEPENDED NATER TPICHI 7)	UNEFFECT SIDEFLOK (MCH) 8)	IVE Į
¥8.	.037	.047 .175	.013	.004	0,000	0,000	0.000	.004	÷
AY	.037 .037 .037	0.000	0,000	.037 .037 .037	0,000	0.000	0,000	.037	
INE	1.567 .142	.132	0.000	1.436	0.000	0.000	0.000	1.436	; 
ULΥ	.041 .037 1.234	3.394 3.268	3.350	.004	0.000	0.000	0.000	.004	
UG.	1.815 .079 .037	5.643 402 2.600	4.009 .331 2.567	.008	0.000	0.000	0.000	.008	· ·
ይ.	.041 9.484 7.301	2,455 .008 .008	2,418 0,000 0,000	9.476 7.293	0.000	0.000	0.000	9.476 7.293	
ct.	1,331 4,140 2,880	,008 ,008 ,008	0,000 0,000 0,000	1.323 4.131 2.871	0.000	0.000	0.000 0.000 0.000	1.323 4.131 2.871	
<b>0</b> 7.	.082 .037 .037	9.571 .015 .015	9.496 0.000 0.000	.008 .022 .022	0,000	0.000	0.000	.008	1 A.
EC.	(HCH) 1) .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .041 .041 .037 .041 .037 .041 .079 .037 .041 .041 .037 .041 .037 .037 .041 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037	2,279 050 .343	2,245 .017 .309	.004 .004 .004	0.000	0.000	0,000	004	
an.	.041 .037 .037	.055	.018 .516 .017	.004	0,000	0.000	0.000	004	
E8.	.041 .037 .037	.052 .542	.018 .508	.004	0.000	0,000	0.000	004	
AR.	.030 .037 .037	. 041 . 546 . 051	.014 .512 .017	.004 .004	0.000	0.000	0.000	.003	
OTAL.	36,300	34.791	30,874	32,383	0,000	0.000	0.000	32.383	
<u>NTH</u>	INFLON	HATER DIRECT	<u>demand</u> SUB-Total	RESERVOIR	OR DEFICIT	STORACE	DEFICIT	SPILL	STA
<u>kith</u>	INFLOW (HCH) 9)	HATER DIRECT (MCR) 10) 111	DEMAND SUB-TOTAL (HCN) =3+7+10	RESERVOIR LOSS THCHT 12)	SURPLUS OR DEFICIT (RCR) 13)=9-11-12	STORACE (HCH) 14)	DEFICIT STORAGE (HCH) 15)	SPILL DUT (HCH) 16)	<u>ST(</u> () 1)
									· · ·
₽R.									· · ·
pr. Ay	.048 .048 .048 .048 .048 5.728 2.027 .184	.018 .068 0.000 0.000 0.000 .011 .051 .201	.031 207 0.000 0.000 0.000 .011 .051 .741	. 167 . 167 . 165 . 105 . 105 . 115 . 115 . 119	150 325 117 056 056 5.602 1.862 676	17.838 17.513 17.396 17.339 17.283 22.884 24.746 24.070	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	251 251 251 251 251 252 253 253
pr. Ay Une	.048 .048 .048 .048 .048 5.728 2.027 .184 .053 .048 1.595	.018 .066 0.000 0.000 0.000 .011 .051 .201 .319 .893	.031 ;207 0.000 0.000 0.000 .011 .051 .741 1.445 4.340 3.050	.167 .163 .105 .105 .105 .115 .115 .115 .119 .118 .107 .098	150 325 117 056 056 5.602 1.862 676 -1.509 -4.398 -1.551	17.838 17.513 17.396 17.339 17.283 22.884 24.745 24.070 22.551 18.164	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	251 251 251 251 251 252 253 253 253
<u>MITH</u> PR AY UNE UG,	.048 .048 .048 .048 .048 5.728 2.027 .184 .053 .048 1.596 2.347 .102 .048	.018 .066 0.000 0.000 .011 .051 .201 .319 .980 .893 1.643 1.57 .734	.031 207 0.000 0.000 0.000 0.000 0.011 .051 .741 1.445 4.340 3.050 5.652 .489 3.300	.167 .163 .105 .105 .105 .115 .115 .115 .115 .119 .118 .107 .096 .102 .081 .080	150 325 117 056 656 5.602 1.862 676 -1.509 -4.398 -1.551 -3.407 488	17.838 17.513 17.339 17.283 22.884 24.746 24.070 22.551 18.164 16.612 13.205 12.737 9.405	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	251. 251. 251. 251. 252. 253. 252. 252. 252. 250. 250. 249.
pr. Ay UNE	.048 .048 .048 .048 .048 5.728 2.027 .184 .053 .048 1.596 2.347 .102 .048 .053 .048 .053 .048 .053 .048 .053 .048 .053 .048 .053 .048 .053 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048	.018 .066 0.000 0.000 .011 .051 .201 .319 .980 .893 1.643 1.57 .734 .671 .004	.031 207 0.000 0.000 0.000 0.11 .051 .741 1.445 4.340 3.050 5.652 .489 3.300 3.089 .004	.167 .165 .105 .105 .115 .115 .115 .115 .119 .118 .107 .094 .102 .080 .080 .080 .083	150 325 117 056 056 5.602 1.862 676 -1.509 -4.398 -1.551 -3.407 468 -3.332 -3.115 12.203 9.351	17.838 17.513 17.339 17.283 22.884 24.744 24.070 22.551 18.164 16.612 13.205 12.737 9.405 6.220 18.493 27.844	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	251. 251. 251. 251. 252. 253. 253. 252. 250. 250. 250. 250. 249. 249. 249. 253.
pr. Ay UNE ULY KG. EP,	.048 .048 .048 .048 .048 5.728 2.027 .184 .053 .048 1.596 2.347 .102 .048 .053 12,265 9.443 1.722	.018 .066 0.000 0.000 .011 .051 .201 .319 .980 .893 1.643 .157 .734 .643 .157 .734 .604 .004 .004	.031 207 0.000 0.000 0.000 0.11 .051 .741 1.445 4.340 3.050 5.652 489 3.300 3.089 .004 .004 .004	.167 .165 .105 .105 .105 .115 .115 .119 .118 .107 .096 .102 .080 .080 .080 .080 .083 .108 .108 .120 .129	150 325 117 056 056 056 5.602 1.862 676 -1.509 -4.398 -1.551 -3.407 468 -3.332 -3.115 12.203 9.351 1.610 5.230 3.552	17.838 17.513 17.339 17.283 22.884 24.744 24.070 22.561 18.164 16.612 13.205 12.737 9.405 6.220 18.493 27.844 29.454 34.684 38.276	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	251. 251. 251. 251. 252. 253. 253. 253. 255. 255. 255. 255
PR. AY UNE ULY KG. EP. CT.	.048 .048 .048 .048 .048 5.728 2.027 .184 .053 .048 .053 .048 .053 .048 .053 .102 .048 .053 12,265 9.443 1.722 5.354 3.725 .107 .048 .048	.018 .066 0.000 0.000 .011 .051 .201 .319 .980 .393 1.643 .157 .734 .643 .157 .734 .604 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .00	.031 207 0.000 0.000 0.000 0.11 .051 .741 1.445 4.340 3.050 5.652 489 3.300 3.089 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .007	.167 .165 .105 .105 .105 .115 .115 .115 .119 .118 .107 .095 .102 .081 .080 .080 .080 .083 .108 .108 .120 .129 .149 .203 .202	150 325 117 056 056 056 056 056 056 	17.838 17.513 17.339 17.283 22.884 24.744 24.070 22.561 18.164 16.612 13.205 12.737 9.405 6.220 18.473 27.844 29.454 38.276 25.965	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	21. 251. 251. 251. 251. 251. 251. 251. 2
PR. AY UNE UUE KG. EP, CT, GV,	.048 .048 .048 .048 .048 .048 5.728 2.027 .184 .053 .048 1.596 2.347 .102 .048 .053 12,265 9.443 1.722 5.354 3.725 .107 .048 .048 .048 .048 .048	.018 .066 0.000 0.000 .011 .051 .201 .319 .980 .893 1.643 .157 .734 .671 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .00	.031 .207 0.000 0.000 0.000 0.111 .051 .741 1.445 4.340 3.050 5.652 489 3.300 3.089 3.030 3.089 0.04 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .007 .007 2.869 .036 .407	. 167 . 166 . 105 . 105 . 105 . 115 . 115 . 119 . 118 . 107 . 096 . 102 . 081 . 080 . 080 . 089 . 088 . 108 . 120 . 129 . 149 . 202 . 201 . 203 . 202 . 201 . 233 . 232	150 325 117 056 056 056 056 056 056 056 	17.838 17.513 17.339 17.283 22.884 24.745 24.070 22.551 18.154 18.154 18.154 13.205 12.737 9.405 6.270 18.473 27.844 29.454 34.584 38.275 25.805 22.783 22.552 22.783 22.552 21.972	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.000000 0.00000000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	211. 251. 251. 252. 252. 252. 252. 253. 253. 253. 253
pr. Ay UNE ULY	.048 .048 .048 .048 5.728 2.027 .184 .053 .048 1.596 2.347 .102 .048 .053 12.266 9.443 1.722 5.354 3.725 .107 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048	.018 .066 0.000 0.000 .011 .051 .201 .319 .980 .893 1.643 .157 .734 .604 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .00	.031 .207 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.011 .051 .741 1.445 4.340 3.050 5.652 489 3.300 3.089 3.089 3.300 3.089 0.04 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .007 .007 2.869 0.36 .407 .040 .570 .037	. 167 . 166 . 105 . 105 . 105 . 115 . 115 . 119 . 118 . 107 . 096 . 102 . 081 . 080 . 059 . 088 . 108 . 120 . 129 . 149 . 200 . 201 . 201 . 201 . 202 . 201 . 203 . 232 . 232 . 234 . 230	-, 150 -, 325 -, 117 -, 055 -, 056 -, 056 -, 056 -, 056 -, 056 -, 056 -, 056 -, 056 -, 056 -, 059 -, 4, 398 -1, 551 -3, 407 -, 448 -3, 332 -3, 115 -3, 407 -, 448 -3, 332 -3, 115 -3, 407 -, 448 -3, 332 -3, 115 -, 125 -3, 155 -3, 15	17.838 17.513 17.339 17.283 22.884 24.746 24.070 22.561 18.164 16.612 13.205 12.737 9.405 6.270 18.493 27.844 29.454 34.684 38.276 25.965 25.965 25.965 22.783 22.783 22.783 22.783	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.000000 0.00000000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	261.1           271.1           271.1           271.1           272.2           271.1           272.2           271.1           270.2           271.1           270.2           271.1           270.2           271.1           270.2           271.1           270.2           271.1           270.2           271.2           272.2           273.3           273.3           273.3           273.3           273.3           273.3           273.3           273.3           273.3           273.3           273.3           273.3           273.3           273.3           273.3           273.3           273.3           273.3           273.3           273.3           273.3           273.3           273.3           274.3           274.3           274.3           274.3
PR. AY UNE UG. EP. CT. CV.	.048 .048 .048 .048 .048 5.728 2.027 .184 .053 .048 1.596 2.347 2.347 .048 .053 .102 .048 .053 12,265 9.443 1.722 5.354 3.725 .107 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048	.018 .066 0.000 0.000 .011 .051 .201 .319 .980 .893 1.643 .157 .734 .643 .157 .734 .643 .157 .734 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .0	.031 .207 0.000 0.000 0.000 0.000 0.011 .051 .741 1.445 4.340 3.050 5.652 .489 3.300 3.089 3.089 3.089 0.04 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .007 .007 2.859 .038 .407 .037 .682 .038 .660	. 167 . 166 . 105 . 105 . 115 . 115 . 115 . 119 . 118 . 107 . 096 . 102 . 081 . 080 . 089 . 088 . 108 . 109 . 089 . 089 . 089 . 089 . 089 . 089 . 089 . 080 . 059 . 088 . 108 . 105 . 115 . 105 . 005 . 200 . 200	-, 150 -, 325 -, 117 -, 055 -, 056 -, 056 -, 056 -, 056 -, 056 -, 056 -, 056 -, 056 -, 059 -, 1, 882 -, 1, 509 -, 4, 398 -1, 509 -, 4, 398 -1, 509 -, 4, 398 -1, 509 -, 4, 398 -, 1, 509 -, 4, 398 -, 1, 509 -, 4, 398 -, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4,	17.838 17.513 17.339 17.283 22.884 24.745 22.884 24.745 22.551 18.154 18.154 18.154 18.154 13.205 12.737 9.405 6.270 18.473 27.844 29.454 34.584 38.275 25.805 22.783 22.580 22.580 22.580 22.783 22.580 22.580 22.783 22.580 22.783 22.580 22.783 22.580 22.783 22.580 22.783 22.580 22.783 22.580 22.580 22.783 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.580 20.580 22.580 20.580 22.580 20.580 22.580 20.580 22.580 20.580 21.737 21.734 20.5580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.7580 21.75780 21.75780 21.75780 21.75780 21.75780 21.75780 21.75780 21.75780 21	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	61. 25. 26. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27
PR. AY UNE ULY UG, CT, OV, EC,	.048 .048 .048 .048 .048 .048 5.728 2.027 .184 .053 .048 .053 .048 .053 12,265 9,443 1,722 5,354 3,725 .107 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048	.018 .066 0.000 0.000 .011 .051 .201 .319 .980 .893 1.643 .157 .734 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .0	.031 .000 0.000 0.000 0.111 .051 .741 1.445 4.340 3.050 5.652 .489 3.300 3.089 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .007 .036 .407 .036 .670 .037 .882 .038	. 167 . 166 . 105 . 105 . 115 . 115 . 119 . 119 . 107 . 093 . 100 . 080 . 080 . 080 . 080 . 080 . 080 . 080 . 059 . 083 . 100 . 083 . 100 . 083 . 100 . 080 . 059 . 083 . 105 . 115 . 115 . 115 . 115 . 115 . 115 . 115 . 105 . 105 . 115 . 115 . 115 . 115 . 115 . 105 . 107 . 098 . 008 . 008 . 008 . 029 . 029 . 029 . 203 . 202 . 203 . 203 . 202 . 203 . 204 . 203 . 205 . 205	150 325 117 056 056 056 056 056 056 056 	17.838 17.513 17.339 17.283 22.884 24.070 22.581 18.164 16.612 13.205 12.737 9.405 6.220 18.493 27.844 29.454 34.684 38.276 25.965 25.965 25.965 25.965 22.783 22.552 21.972 21.734 20.878 20.878	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	61. 61. 61. 61. 61. 61. 61. 61.

ONTH		DIVERSION				DIVERSION	2		
	SIDEFLOH DA-538.KN2 (HCA) 1) 1.541 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037	HATER <u>DENAND</u> (HCH) 2)	Depended <u>Water</u> (HCH) 3)	SURPLUS FLOU (NCN) 4)	S10EFLOH <u>DA= 0, KH2</u> (HCH) 5)	HATER DENAND (HCR) 6)	DEPENDED WATER (MCR) 7)	UNEFFECT SIDEFLOM (NCH)	
APR.	1,541	.047	0.000	1.495	0.000	0.000	0.000	1,495	
MAY	.037	0.000	0.000	.037	0.000	0.000	0.000	.004	
	.060	0.000	0.000	.060	0.000	0.000	0.000	.852	
JUNE	.296	.187	0.000	.109	0.000	0.000	0.000	.004 .109	
JULY	.037	1.770	1.736	.004	0.000	0.000	0.000	.004	
	.810	4.061 3.113	3,332 2,893	.081	0.000	0.000	0.000	.060	
AUG.	067 1.106	2.646 2.545	2,586	1007	0.000	0.000	0.000	.024	
SEP.	2.265 3.731	.009	0.000	2.256	0.000	0.000	0.000	2.256	
2	3.045 2.396	.009	0.000	3,037	0.000	0.000	0.000	3.723	
OCT.	4.736 9.217	.008 .008	0.000	4.728 9.209	0.000	0.000	0.000	4.728	
NOV.	15.090 8.216	.009	0.000	15.081 8.201	0.000	0.000	0.000	15.081	
	1.050	.015 2.397	0.000 2.363	1.035	0.000	0,000	0.000	1.035	
DEC.	.037	.050 .337	.017	004	0.000	0.000	0.000	.004	
JAN.	.041 .037	.055	.018	.004	0.000	0.000	0.000	.004	
	.037 .041	.051	.017 .524	.004 .004	0.000	0.000	0.000	.004	
FEB.	.037	.052 .547	.018	.004	0.000	0.000	0.000	.004	
HAR.	.034	.041 .558	.011	.003 .004	0.000 0.000	0,000 0,000	0.000	.003	
	.037	.540	.506	.004 .004	0.000	0.000	0.000 0.000	.004 .004	
TOTAL	56.021	25.398	21.946	52.569	0.000	0,000	0.000	52.569	
		WATER	DEMAND	RESERVOI	r surplus		DEFICIT	SPILL	
ONTH	INFLON (HCH)	DIRECT (NCN)	SUB-TOTAL (NCR)	LOSS (NCR)	R SURPLUS OR DEFICIT (HCR) 13)=9-11-12	STORAGE (MCR)	STORAGE (MCRI)	OUT (MCH)	3
	9)								
APR.	1.993	.018	.018	.169	1.806	20.290	0.000	0.000	2
APR.	1.993 .048 .048	.018 .066 0.000	.018 .207 0.000	.169 .177 .176	1.806 ~.335 127	20.290 19.954 19.827	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	222
APR. Hay	1.993 .048 .048 1.115 .078	018 066 0.000 0.000 0.000	.018 .207 0.000 0.000 0.000	.169 .177 .176 .111 .114	1.806 ~.335 127 1.004 036	20,290 19,954 19,827 20,832 20,795	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	22222
APR. NAY JUNE	1.993 .048 .048 1.115 .078 .053 .383	1011	10/2		1101	LV. /VL	0.000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	.048	.420	1.798	.110	-1.859	19.043 16.740	0.000	0.000 0.000	2
apr. Hay June July	.048 .048 .776 1.048	.420 .510 1.011 1.134	1.798 2.246 3.986 4.466	.110 .105 .093	-1.859 -2.303 -3.303 -3.504	19,043 16,740 13,437 9,933	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	22222
	.048 .048 .776 1.048 .315 .067	.420 .510 1.011 1.134 .927 .770	1.798 2.246 3.986 4.466 3.821 3.356	.110 .105 .093 .085 .085 .085	-1.859 -2,303 -3,303 -3,504 -3,591 -3,331	19.043 16.740 13.437 9.933 6.342 3.011	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	2222222
JULY AUG,	.048 .048 .776 1.048 .315 .067	.420 .510 1.011 1.134 .927 .770 .721 .004	1.778 2.246 3.986 4.466 3.821 3.356 2.270 004	.110 .105 .073 .086 .086 .062	-1.659 -2.303 -3.303 -3.504 -3.591 -3.331 -3.891 2.872	19.043 16.740 13.437 9.933 6.342 3.011 2.121	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	2222222222
JULY	. 048 .048 .776 1.049 .315 .067 1,431 2.929 4.826 3.938	. 420 . 510 1.011 1.134 . 927 . 770 . 721 . 004 . 004	1.778 2.246 3.986 4.466 3.821 3.356 2.270 .004 .004	. 110 . 1105 . 093 . 084 . 085 . 051 . 055 . 070	-1.659 -2.303 -3.303 -3.504 -3.591 -3.331 891 2.872 4.767	19.043 16.740 13.437 9.933 6.342 3.011 2.121	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
JULY AUG,	. 048 .048 .776 1.049 .315 .067 1.431 2.929 4.826 3.938 3.099 6.126	. 672 420 .510 1.011 1.134 .927 .770 .721 .004 .004 .004 .004	1.778 2.246 3.986 4.465 3.821 3.356 2.270 .004 .004 .004 .004	.100 .105 .093 .086 .086 .086 .082 .051 .053 .055 .055 .070 .078	-1.859 -2.303 -3.303 -3.504 -3.591 -3.331 891 2.872 4.767 3.885 3.018 6.030	10,042 16,740 13,437 9,933 6,342 3,011 2,121 4,993 9,760 13,625 16,642 22,673	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	
JULY AUG. SEP. OCT.	. 048 .048 .776 1.048 .315 .067 1.431 2.929 4.826 3.938 3.939 6.126 11.921 19.516	- 420 - 510 1.011 1.134 - 927 - 770 - 721 - 004 - 004 - 004 - 004 - 004 - 004	1.778 2.246 3.986 4.465 3.821 3.356 2.270 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004	.100 .105 .093 .086 .086 .082 .051 .053 .055 .055 .070 .078 .091 .105 .142	-1.859 -2.303 -3.303 -3.504 -3.591 -3.591 -3.331 891 2.872 4.767 3.865 3.018 6.030 11.812 19.370	10,042 16,740 13,437 9,933 6,342 3,011 2,121 4,993 9,760 13,625 16,642 22,673 34,485 53,855	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	
JULY AUG. SEP.	. 048 .048 .776 1.049 .315 .067 1.431 2.929 4.826 3.938 3.099 6.126 11.921 19.516 10.626	- 072 - 420 - 510 - 1.011 - 1.134 - 927 - 770 - 700 - 70	1.778 1.778 2.246 3.986 4.465 3.821 3.355 2.270 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004	.107 .105 .093 .086 .086 .086 .051 .053 .055 .070 .055 .070 .071 .105 .142 .283	-1.859 -2.303 -3.303 -3.504 -3.591 -3.591 -3.331 891 2.872 4.767 3.865 3.018 6.030 11.812 19.370	10,042 16,740 13,437 9,933 6,342 3,011 2,121 4,993 9,760 13,625 16,642 22,673 34,485 53,855	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.000000 0.00000000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	
JULY AUG. SEP. OCT.	. 048 .048 .776 1.048 .315 .067 1.431 2.929 4.826 3.938 3.099 6.126 11.921 19.516 10.626 1.358 .048	- 012 - 420 - 510 1.011 1.134 - 927 - 770 - 721 - 004 - 007 - 655 - 019	1.778 1.778 2.246 3.986 4.465 3.821 3.356 2.270 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .007 .007 3.020 .036	100 105 093 086 086 086 053 055 070 070 070 070 071 105 142 283 .307 .312 .375	-1.859 -2.303 -3.504 -3.504 -3.591 -3.591 -3.331 891 2.872 4.767 3.865 3.018 6.030 11.812 19.370 10.336 1.042 -3.203 352	10,043 16,740 13,437 9,933 6,342 3,011 2,121 4,993 9,760 13,625 16,642 22,673 34,485 53,655 53,655 54,191 65,233 61,558	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	
JULY AUG, SEP, OCT, NOV, DEC,	. 048 .048 .048 .776 1.049 .315 .067 1.431 2.929 4.826 3.938 3.099 6.126 11.921 19.516 10.626 1.358 .048 .048	- 012 - 420 - 510 - 1.011 - 1.134 - 927 - 770 - 770 - 721 - 004 - 007 - 007	1.778 1.778 2.246 3.986 4.465 3.821 3.356 2.270 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004	.107 .105 .093 .084 .085 .051 .053 .055 .070 .078 .071 .142 .283 .307 .312 .375 .374 .409	-1.659 -2.303 -3.504 -3.504 -3.591 -3.591 -3.591 -3.331 891 2.872 4.767 3.885 3.018 6.030 11.812 19.370 10.335 1.042 362 725 325	10,042 10,042 10,043 16,740 13,437 9,933 6,342 3,011 2,121 4,993 9,760 13,625 13,625 13,625 13,642 22,673 34,485 53,855 64,191 65,233 61,588 64,191 65,233 61,588 60,467 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,267 86,2	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.000000 0.00000000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	
JULY AUG. SEP. OCT. NOV.	. 048 .048 .048 .776 1.048 .315 .067 1.431 2.929 4.826 3.099 6.126 11.721 19.516 10.626 1.358 .048 .048 .048 .048 .048 .048	- 012 - 420 - 510 1.011 1.134 - 927 - 770 - 721 - 004 - 007 - 021 - 154 - 020	1.778 1.778 2.246 3.986 4.465 3.821 3.355 2.270 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .007 .007 3.020 .035 .400 .670 .037	.107 .105 .093 .084 .086 .062 .051 .053 .055 .070 .078 .091 .105 .142 .283 .307 .312 .375 .374 .409 .381 .378	-1.859 -2.303 -3.504 -3.591 -3.591 891 2.872 4.767 3.885 3.018 6.030 11.812 19.370 10.336 1.042 -3.283 382 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385	10,043 16,740 13,437 9,933 6,342 3,011 2,121 4,993 9,760 13,625 16,642 22,673 34,485 53,655 64,191 65,233 61,950 64,559 60,862 60,465 59,465	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.000000 0.00000000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	
JULY AUG, SEP, OCT, NOV, DEC,	. 048 .048 .048 .776 1.048 .315 .067 1.431 2.929 4.826 3.938 3.939 6.126 11.921 19.516 10.626 1.358 .048 .048 .048 .048 .048	. 012 420 .510 1.011 1.134 .927 .770 .721 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .00	1.778 1.778 2.246 3.986 4.465 3.821 3.356 2.270 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .007 .007 .007 .007 .020 .036 .400 .670 .037 .682 .038	.107 .105 .093 .086 .086 .082 .053 .055 .070 .078 .071 .105 .142 .283 .307 .312 .375 .374 .375 .374 .378 .378 .378 .378 .378	-1.859 -2.303 -3.504 -3.594 -3.591 -3.591 -3.591 -3.331 891 2.872 4.767 3.8855 3.018 6.030 11.812 19.370 10.335 1.042 362 725 355 -1.002 365 -1.002 364 -1.043 377	10,043 16,740 13,437 9,933 6,342 3,011 2,121 4,993 9,760 13,625 16,642 22,673 34,485 53,855 64,191 65,233 61,588 60,862 60,467 59,465 59,465 59,465 59,485	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	
JULY AUG, SEP, OCT, NOV, DEC, JAN, FEB,	. 048 .048 .048 .776 1.048 .315 .067 1.431 2.929 4.826 3.938 3.099 6.126 11.921 19.516 10.626 1.0.626 1.0.626 1.0.53 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048	- 012 - 420 - 510 - 1.011 - 1.134 - 927 - 770 - 770	1.778 1.778 2.246 3.986 4.465 3.821 3.356 2.270 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .007 3.020 .036 .400 .037 .682 .038 .667 .027	.107 .105 .093 .084 .062 .053 .055 .070 .078 .071 .105 .142 .283 .091 .142 .375 .312 .375 .312 .375 .312 .375 .312 .374 .409 .381 .378 .378 .378 .387 .307	-1.859 -2.303 -3.504 -3.591 -3.591 891 2.872 4.767 3.885 3.018 6.030 11.812 19.370 10.338 382 382 382 382 385 382 385 382 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 377 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 397 395 395 395 395 397 395 397 395 397 395 395 395 397 395 397 395 395 397 395 395 397 395 397 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 -	10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042 10,042	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	
JULY AUG, SEP, OCT, NOV, DEC, JAN,	. 048 .048 .048 .776 1.049 .315 .067 1.431 2.929 4.826 3.938 3.099 6.126 11.921 19.516 10.626 1.358 .048 .048 .048 .048 .048 .048	- 012 - 420 - 510 - 1.011 - 1.134 - 927 - 770 - 721 - 004 - 005 - 015 - 015	1.778 2.246 3.986 4.465 3.821 3.356 2.270 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007	.107 .105 .093 .084 .086 .062 .051 .055 .070 .078 .091 .105 .142 .283 .307 .312 .375 .312 .375 .381 .378 .414 .388 .387	-1.859 -2.303 -3.504 -3.591 -3.591 891 2.872 4.767 3.885 3.018 6.030 11.812 19.370 10.338 382 382 382 382 385 382 385 382 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 377 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 397 395 395 395 395 397 395 397 395 397 395 395 395 397 395 397 395 395 397 395 395 397 395 397 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395 -	10,043 16,740 13,437 9,933 6,342 3,011 2,121 4,993 9,750 13,625 14,642 22,673 34,485 53,855 64,191 65,233 61,588 60,862 60,467 59,465 59,465 59,465 59,485	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	

164		DIVERSIO	ŧ 1			DIVERSION	2.5		
onth.	SIDEFLON DA=538.KH2 (NCN) 1)	HATER Denand (HCH) 2)	DEPENDED HATER (MCH) 3)	SURPLUS FLOX (HCH) 4)	SIDEFLOH DA=0.KH2(HCH) 5)	WATER Demand (HCH) 6)	DEPENDED MATER_ (NCH) 7)	UNEFFECTI SIDEFLOH (NCN) 8)	VE
APR.	.037	047	.013	,004	0.000	0.000	0.000	,004	
AY	,454 ,071 2,231 ,626	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	.071 2.231 .626	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000	.071 2.231 .626	
LINE	7.850	.036 .193	0.000 0.000	7,824 264 032	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000	7.824	
uγ	.037	2.930 3.515 8.923	2,897 3,481 8,355	004	0,000	0.000	0.000	004	
NG.	.041 .037	3,305	3.268	004	0.000	0.000	0.000	004	
ም.	2.314 3.274 2.250	009 008 008	0.000 0.000 0.000	2.305 3.266 2.242	0,000 0,000 0,000	0.000	0.000 0.000 0.000	2.305 3.266 2.242	·
DCT.	3.319 3.562 .964	008 2.855 9.149	0.000 0.000 8.282	3.311 .706 .096	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000 0.000 0.000	3.311 .706 .096	
NOV.	.041 .071 .037	,009 2,863 3,011	0.000 2.799 2.977	.032 .007 .004	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000	032 007 004	
tec.	.037 .037 .037	2,857 .050 .343	2,823 ,017 ,309	004	0.000	0.000	0.000	.004 .004 .004	
JAN.	.041 .037 .037	055 550 051	.018 .516 .017	.004 .004 .004	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000	.004 .004 .004	
FEB.	,037	.052 .052	.018 .018	004	0.000	0.000	0.000	.004	
Mar.	(R.7) 1) ,037 ,454 ,071 2,231 ,625 7,860 ,457 ,322 ,037 ,037 ,037 ,037 ,036 2,314 3,274 2,250 3,319 3,562 ,964 ,041 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037 ,037	.543 .541 .051 .056	.516 .507 .017 0.000	.003 .004 .004 .690	0.000 0.000 0.000 0.000	0,000	0.000 0.000 0.000 0.000	.003 .004 .004 .690	
total.	29.959	44.990	39.154	24.123	0.000	0.000	0.000	24.123	
<u>onth</u>	INFLOW (HCH) 9)	HATER DIRECT (NCN) 10) 11)	DEMAND SUB-TOTAL (MCN) )=3+7+10	RESERVOII LOSS (NCH) 12)	R SURPLUS OR DEFICIT (HCH) 13)=9-11-12	STORAGE (NCH) 14)	DEFICIT SIORAGE (MCN) 15)	SPILL OUT (MCH) 16)	STACE (N) 17)
APR.	,048	.018	.031	.281	263	53.777	0.000	0.000	257.69
ĥAY	.097 2.886 .810	0.000	0.000 0.000 0.000	.281 .179 .183	-, 263 .241 -, 189 2, 707 .627 9, 948 .325 -1, 350 -3, 888 -4, 613	53.829 56.536 57.163	0.000	0.000	257.70 258.06 258.13
JUNE	10,166 .592 .417	.015 .075 .423	.015 .075 1.575	.203 .192 .192	9.948 .325 -1.350	67.111 67.436 66.086	0.000	0.000 0.000 0.000	259,29 259,33 259,17
JULY	.048 .048 .815 .053	.850 1.007 2.510	10.866	166	-3.888 -4.613 -10.217 -4.307	47.368	0.000	0.000	256.83
aug.	.033 .048 .112 2,992	2.510 .926 .220 .078	4.194 .735 .194 .004	.166 .138 .137	825 220	43.061 42.236 42.017	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	256.25 256.14 256.11
SEP.	4.234	.004 .004 .004	.004	.150 .133 .139	4.097 2.767	44.855 48.952 51.720	0.000	0.000	256.11 256.49 257.04 257.42
oct.	4.292 4.607 1.245	.004 781 2.497	.004 .781 10.779	.143 .161 .166	4.146 3.665 -9.699	55,865 59,531 49,832	0.000 0.000 0.000	0.000	257.98 258.41 257.16 257.15
NOV.	.053 .092 .048	.004 .784 .824	.004 3.582 3.801	.168 .272 .262	-,119 -3,762 -4,014	49.713 45.951 41.936 38.129	0,000	0,000	257,15 256.64 256.10 255.52
DEC.	.048 .048 .048	.782 .019 .098	3,605 .036 .407	251 .297 .296 .323	-3,808 284 654	37.845	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	255.47
JAN.	.053 ,048 ,048	.021 154 .020	.040 .670 .037 .682	.301	309 922 286	36.881 35.959 35.673		0,000 0,000 0,000	255.32 255.17 255.13
EB.	.053 .048	158 .020 .020	.038	.326 .304 .303	-,954 -,294 -,293	34,718 34,425 34,132	0.000 0.000 0.000	0.000	254.98 254.93 254.89
1 ÷ 1	1148		1000			22 212	0.000	0.000	
YAR.	,048 ,039 ,048 ,048 ,965	151 152 .019 .021	.668 .659 .037 .021	242 284 281 ,307	870 894 269 .635	33,262 32,368 32,099 32,736	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	254.75 254.61 254.57 254.67

YEAR	1978								
		DIVERSION	1			DIVERSION	1 2		
MONTH	1978 SIDEFLOH DA=538.KM2 (MCH) 11 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .03	HATER Demand (MCN) 2)	Depended Water (MCH) 3)	SURPLUS FLOH (MCH) 4)	SIDEFLOW DA=_0.KM2 (NCN) 5)	HATER 2 DENAND (PICH)	DEPENDED Likater (MCH)	UNEFFECT SIDEFLON (HCH)	IVE
APR.	.037	.047	.013	.004	0,000	0.000	21. 0.000	8)	
May	.037 .037 .067 4.612	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	.004 .037 .067 4.512	0.000	0.000	0.000 0.000 0.000	.004 .037 .067	
JUNE	3.326 .225 .525	.033 .183 .672	0.000	3.293 .042 .053	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000	4.612 3.293 .042	
JULY	037 5.779 18.184	2.354 2.462 4.837	2.521 0.000 0.000	.004 3.317 13.347	0,000 0,000 0,000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	.004 3.317 13.347	
aug.	.037	.211	177	, 363 , 004 , 123	0.000	0.000	0.000	.363	
SEP.	.041 .037 .630	.009 .008 .008	0.000	.032 .030 .622	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0,000	.123 .032 .030 .622	
OCT.	13.399 5.419 .476	.008 .008 5.759 5.779	0,000 0,000 5,331 5,742	13.391 5.410 .048	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000 0.000 0.000	13.391 5.410 .048	
NOV.	037 037 037	3,109 2,999 2,844	3.076 2.965 2.811	.004	0.000	0,000	0.000	.004 .004 .004	
DEC.	.037 .037	050 .343	.017 .309	.004	0.000	0.000	0.000	.004 .004 .004	
JAN.	.041 .037 .037	.055 .550 .051	.018 .516 .017	.004 .004 .004	0.000	0.000	0.000	.004 .004 .004	
FEB,	.037	.052	.018	.004	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000	.004	
NAR,	.030 .037 .037 .041	.041 .562 .051 .546	.014 .529 .017 .508	.003 .004 .004	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	0.000 0.000 0.000	.003 .004 .004	
TOTAL	57,281	44,869	32.451	44.863	0.000	0.000	0.000	44,863	÷
	INFLOH (HCR) 9)								
APR,	.048	.018	.031	.223	~, 205 ~, 381	32,531 32,150	0,000	0.000	254. 254.
hay	.048 .048 .048 .087 5.965 4.302 .291 .679 .048 7.434	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	.221 149 .140	173 053 5.825	31.977 31.924 37.749	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	254 254 255
JNE	4.302 .291 .679 .048	.014 .071 .199	.014 .071 .399 3.241	.166 .152 .152 .153	4.122 .058 .128 -3.345	41,871 41,938 42,066 38,721	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	236. 255 255. 255.
JULY	23.518	.695 1.375 2.757 .085	695 1.375 9.221 .262		21.995	17 061	0.000 0.000 0.000	0.000	258 259 258 258
AUG.	4.700 .048 .170 .053	,004	.004	.148 .198 .166 .165 .181	~,380 ,001 ~,132	62,258 62,258 62,127	0.000	0.000 0.000 0.000	258. 258. 258.
SEP.	048 .815 17.329 7.008	.004 .004 .004	004 004 004	.157 .157 .157 .194 .202	-,112 .655 17,168	67.337 62.258 62.258 62.258 62.127 62.015 62.670 79.838 86.648 86.159	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	258. 258. 258. 258. 258. 260. 261. 260. 259. 259.
NOV.	7.008 .616 .053 .048	.004 1.572 1.578 .851	.004 6.903 7.319 3.926	, 194 , 202 , 214 , 331	6.811 -6.489 -7.430 -4.209	80.159 72.679 68.471	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	260 259. 259.
DEC.	.048 .048 .048	.820 .778 .019 .098	3,926 3,785 3,589 ,036	.320 .310 .371	-4.209 -4.057 -3.851 358	64.414 60.563 60.205	0.000 0.000 0.000	0.000	259. 258. 258. 258.
JAN,	.048 .053 .048	.021	.407 .040 .670	.369 .404 .377	-,728 -,390 -,998 -,362	59,477 59,087 58,089	0.000 0.000 0.000	0,000	258. 258. 258. 258.
FEB.	.048 .053 .048	.020 .156 .020	-037 -674 	.373 .409 .383 .382	362 -1.030 373 -1.024	56.697 56.324 55.300	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	258. 258. 258. 257.
HAR.	.048 .039 .048 .048	,159 ,016 ,158 ,019	. 690 . 030 . 686 . 037	. 303 . 359 . 355		80,159 72,679 68,471 64,414 60,563 60,205 59,477 59,087 58,089 57,727 56,697 56,697 56,324 55,300 55,300 55,006 54,010 53,666	0,000	0.000 0.000 0.000 0.000	257. 257. 257. 257.
	.053	. 154	.662	.389	-,998	52.668	0.000	0.000	2.57.

45,068

9.083

19.932 HIN. 31.924

TOTAL.

74.084

12.616

0.000

......

0.000

Y	EAR 1979	· .							
-		DIVERSIO	N 1			DIVERSION	2		•
MONTH	SIDEFLOH DA=538, KM2 (MCA) 11 , 037 , 041 , 037 , 041 , 037 , 0					Hater Denvind (hch) 6)	DEPENDED NATER_ (NCM) 7)	UNEFFECTI SIDEFLON (MCM) 8)	VE
APR.	.037 .037	.047 175	.013 .141	004	0.000	0.000	0.000	.004	÷
MAY	.037 .037 .037	0.000	0,000	.037	0.000	0.000	0,000	.037	· .
JINE	2,216 ,094 ,037	.034 103 1.339	0,000 ,019 1,305	.009 .004	0.000	0.000	0.000	009	
JULY	.03/ 2.527 .052	1.741 4.515 5.143	2.240	.253 .005	0.000	0.000	0.000	.253	
AUG.	.037	376 008	.343 0.000 3.101	.004	0.000	0.000	0.000	.004 .029 .004	•
SEP.	.037 .060	2.794	2.760 2.740 0.000	004 005 3.187	0.000 0.000 0.000	0.000	0,000 0,000 0,000	004 006 3.187	
001.	4.204 .079	.008 6.215 12.214	0.000 6.145 12.165	4.195 .008 .005	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000 0.000 0.000	4.195 008 .005	
NOV.	.037 .037 .037	6.062 2.918 2.857	6.028 2.885 2.823	.004 .004 .004	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	004 004 004	
DEC.	.037 .037 .041	050 343 .055	.017 .309 .018	004 004 004	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000 0.000 0.000	.004 .004 .004	
JAN,	.037 .037 .041	.550 .051 .551	,516 ,017 ,524	004 004 004	0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	004	
FEB.	,037 ,037 ,030	.052 .548 .041	.018 .514 .014	.004 .004 .003	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000	.004 .004 .003	
nex.	.037 .037 .041	.051 .055	.017 .019	.004	0.000	0.000	0.000	004	
TOTAL	13.504	59,133	55,710	10.080	0.000	0.000	0,000	10.080	
<u>NONTH</u>					R SURPLUS <u>OR DEFICIT</u> (NCR) 13)=9-11-12				<u>STACE</u> (R) 17)
APR,	.048	.018	.031 .207	.278	260	52.408 51.973	0.000	0.000	257.51 257.45
Kay	.048 .048 .048	0.000	0.000 0.000 0.000	.276 .175 .175	260 435 227 127 128 2.660 110	51.746 51.619 51.493	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	257.42 257.40 257.39
JINE	.048	393	.014 .059 1.699 2.206	172	-1.822	52 220		0,000	257.48
JULY	.048 3.269 .068	499 1.283 1.426	3,523	. 169 . 155 . 154	-2.326 409 -6.609	49,894 49,485 42,876	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	257.17 257.11 258.22 255.49
AUG.	,053 ,048 ,048 ,053	1.426 1.095 .151 .004	4.783 .494 .004 3.982	159 130 129	-4,889 576 085 -4.071	37.988 37.412 37.327	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	255.40 255.39 254.75
SEP,	.033 .048 .078 4.132	.882 .763 .763 .004	3,523 3,503 ,004	,142 ,117 ,111 ,104	-3.592 -3.537 4.024	37.327 33.257 29.665 26.128 30.152	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	254.18 253.55
OCT.	5,437 ,102 ,068	.004 1.697 3.333 1.656	,004 7.841 15.499	.122 130 129	5.311 -7.870 -15.560	35,464 27,594 12,034	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	254.26 255.10 253.83 250.58
NOV.	.049 .048 .048	799	7.684 3.683 3.605	145 102 .079	-7.781 -3.737 -3.635	4.253 .516 0,000	0.000 0.000 -3.119	0,000 0,000 0,000	248.32 246.80 246.57
DEC.	.048 .048 .053	.782 .019 .078 .021	.036 .407 .040	0.000	.012 371 .014	.012 0.000 .014	0.000 359 0.000	0.000 0.000 0.000	246.57 246.57 246.58
Jan.	.048 .048 .053	.154 .020 .158	.670 .037 .682	.014 0.000 .012	635 .012 640	0.000	-,621 0.000 -,629	0,000 0,000 0,000	246.57 246.57 246.57
FEB.	.048 .048 .039	.020 .154 .016	.038 .668 .030	0.000 .010 0.000	.010 630 .008	.010 0.000 .008	0.000 -,620 0.000	0.000 0.000 0.000	246.57 246.57 246.57
HAR,	.049 .048 .053	.157 .019 .021	.685 .037 .040	.008 0.000 012	645 .012 .001	0.000 .012 .013	-,636 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	246.57 246.57 246.58
TOTAL	17,465	16,531	72.241	3.862	~58.638 MIN.	0.000	-5,984	0.000	

		DIVERSION				DIVERSION	2		
HONTH	STDEFLON <u>DA=538.KM2</u> (HCH) 1)	HATER DENAND (HCH) 2)	DEPENDED <u>Hater</u> (HCH) 3)	SURPLUS FLOH (NCH) 4)	SIDEFLON Do:: 0 kmp	HATER	DEPENDED	UNEFFECTI SIDEFLON (NCH)	
APR.	(HCH) 1) .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .049 2.055 .141 .444 .889 .499 2.055 .141 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037 .037	.047	.013	.004	0.000	0.000	0.000	87	
MAY	.037	0.000	0.000	.037 .037	0.000	0,000	0.000	,004	
INF	3.979	0.000	0.000	1.882	0.000	0.000	0.000	1.882 3.953	
cont	27.049	.365	0.000	26.684	0.000	0.000	0.000	3.439 26.684	
JUY .	3.514 7.444	2.681 7.257	0.000	.829	0.000	0.000	0.000	14,572 829 744	
aug.	,499	2.815	2.015	- 089 - 490	0.000	0.000	0,000 0,000	.089 490	
SEP.	.161	009	0.000	1.833	0.000	0.000	0.000	1,833	
	.037	.008 .008	0.000	.030	0.000	0.000	0.000	086	
001.	2.786 8.052	.008	0.000	2.778	0.000	0.000	0.000	2,778 8,054	
NOV.	.037 .037	4.729	4.696	.004	0.000	0.000	0.000	1.686	
DEC.	.037 .037	2.254 050	2.220	.004	0.000	0.000	0.000	.022	
.1094	.037	.055	.309	.004	0.000	0.000	0.000	004 004	
	.037	.051 .561	.017	1004	0.000	0.000	0.000	,004 ,004	·
FEB.	.037	.052 .547	.018 .513	.004	0.000	0.000	0.000	.004	
HAR.	.034 7.174 296	.041 568 051	.011	.003 6.606	0.000	0.000	0.000	.003 6.606	
	:041	.056	.019	.004	0.000	0.000	0.000	.245	
TOYAL	87.588	24.859	11.604	74.334	0.000	0,000	0.000	74.334	
	÷	÷.,		4					
DONIH.	INFLOM (NCH) 9}	HATER DIRECT		RESERVOIR	SURPLUS OR DEFICIT	STORAGE	DEFICIT STORAGE	SPILL	
APR.	.048 .048 .048 .048 2.435 5.146 4.579	.018	.031	.013	.005	.018	0.000	0.000	24
MAY	.048	066	.207 0.000	.018	176	0,000	158	0,000	24
, interest (* 1997) 1997)	2,435	0.000	0.000	.048	2.385	2.435	0.000	0.000	24
JINE	4.578 34.983 20.370	.037	.111	.088	34,784	46,756	0.000	0.000	Ż
JULY	20.370 4.544 9.627	. 323 . 788 .2.057	.323 .788 2,615	.160 ,179 ,184	19.887 3.578 6.828	66.643 70.221 77.049	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	2
AUG.	1,149	826 004	2.815	.213 .182	-1.904 459	75.145 75.604	0.000	0.000 0.000	20
	2.558	.087 .004	.087 .004 .004	.183 .204 .176	2.388	77.992 77.993	0.000	0.000	20
SEP,	.121 .048 .048	.004 .004 .004	, 004	. 176 . 176 . 176	131	77.934 77.803 77.671	0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000	20 20 20
	3,604	.004	.004 .004 .004	.191	3.409	81.080 90,000	0,000 0,000 0,000	0.000	20 20
OCT.	100	.004	.004 5.988	.227 .389	1.961	90.000 83.692 83.379	0.000	1.961 0.000 0.000	20 20 20
NOV.	2.192 .048	1.293		.355	- 313	83.3/9	0.000		20
NOV.	.048 .048 .048	.007 .617	.007 2.838	- 35-	-3,143	80,236 79,820	0.000	0.000	20
	.048 .048 .048 .048 .048 .048	.007 .617 .019 .098	,007 2,838 ,036 ,407 040	.354 ,429 ,427	-,416 -,785 -,454	79.820 79.034 78.579	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	20
NOV.	.048 .048 .048 .048 .048 .053 .048 .048	.007 .617 .019 .098 .021 .154 .020	,007 2,838 ,036 ,407 040	. 354 . 429 . 427 . 468 . 436 . 433	-, 416 -, 785 -, 454 -1, 058 -, 422	79.820 79.034 78.579 77.521 77.100	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	20 20 20 20 20
NOV. Dec.	.048 .048 .048 .048 .048 .053 .048 .048 .048	.007 .617 .019 .098 .021 .154 .020 .158 .620	.007 2.838 .036 .407 .040 .670 .037 .682 .038	.354 .429 .427 .468 .436 .433 .475	~, 416 ~, 785 ~, 454 ~, 459 ~, 422 ~1, 104 ~, 435 ~1, 063	79.820 79.034 78.579 77.521 77.100 75.996 75.560 74.497	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
nov. Dec. Jan. Feb.	.048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048	,007 ,617 ,019 ,098 ,021 ,154 ,020 ,158 ,020 ,154 ,016	,007 2.838 ,036 ,407 ,040 ,670 ,037 ,682 ,038 ,667 ,027	.354 .429 .427 .468 .436 .433 .475 .446 .445 .353 .419	-,416 -,786 -,454 -1,058 -,452 -1,104 -,435 -1,063 -,336 8,700	79.820 79.034 78.579 77.521 77.100 75.996 75.560 74.497 74.161 82.861	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
Nov. Dec. Jan.	.048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048	.007 .617 .019 .098 .021 .154 .020 .158 .620 .154	.007 2.838 .036 .040 .670 .037 .682 .038 .667	.354 ,429 ,427 ,468 ,436 ,436 ,433 ,475 ,446 ,445	-,416 -,786 -,451 -1,058 -,422 -1,104 -,435 -1,063 -,336 8,700 -,079	79.820 79.034 78.579 77.521 77.100 75.996 75.560 74.497	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2

,

· · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	DIVERSIO				DIVERSION			
	HONTH	SIDEFLON <u>DA=538.KH2</u> (HCN) 1)	Hater Denand (NCN) 2)	DEPENDED HATER (NCN) 3)	SURPLUS FLOH (NCH) 4)	SIDEFLON <u>DA=_0.KH2</u> (NCH) 5)	Hater <u>Demand</u> (HCH) 6)	depended <u>Hater</u> (MCH) 7)	UNEFFECT SIDEFLOH (MCH) 8)	IVE 
	APR,	.037 .037	.047	.013 .141	.004	1. I.	0,000	0.000	.004	. ·
	MAY	.037 .037	,175 0,000 0,000 0,000	A AAA	.004 .037 .037 .037 .193	0.000	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	.037 .037 .037	
	JUNE	,221 ,037 ,037 ,097 ,037	0.000 0.000 .029 .183 1.177 2.487 2.605 4.625 3.336 3.425	0.000 0.000 0.000 .150 1,143	. 193 .004 .004	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	.193 .004 .004	
	JULY	.097 .037 .311	2,487 2,605	2 209	.010	0.000	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	.010 .004 .031	•
	AUG.	.041	3.336	2.571 4.345 3.299 3.391	.004 .031 .004 .004	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	.004 .004 .004	·
	SEP.	.037 .124 .037	3,160 2,984 ,008 3,114	3.127 2.872 0.000 3.081	.004 .012 .030 .004 8.242 2.076	0.000	0.000 0.000 0.000	0.000	.012 .030 .004	
	œī.	.037 8.250 2.085 .064	.008	0.000	8.242	0.000	0.000 0.000 0.000	0.000	8.242 2.075	
	NOV.	,084 ,146 1,312 ,435	.008 .008 .008 11.885 .015 .015	0.000 0.000 11.533 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	.055 .015 1.297 .420 .172 .004	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0.000 0.000 0.000	0.000	.055 .015 1.297	
· · · ·	DEC.	,037	2.841	21021	.172 .004	0.000	0.000 0.000 0.000	0.000	.420 .172 .004	
	, NAL	.037 .041 .037	,343 ,055 ,550	.309 .018 .518 .017	.004 .004 .004	0.000	0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	.004 .004 .004	т. Г.
	FEB.	.037 .041 .037	.055 .550 .051 .561 .052 .558	.017 .524 .018 .524	.004 .004 .004	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	.004 .004 .004	
	HAR.	.037 .030 .037	.558 .041 .562 .556 .056	.524 .014 .529 .522	.004 .003 .004	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000	.004 .003 .004	
		.037		.019	.004	0.000	0.000	0.000	.004	•
	TOTAL	14,179	45,336	43,903	12,745	0.000	0.000	0.000	12,745	
					DECEMPTOR D			DECICIT	SPILL	-
1.1			HATER	LCD FE	- NESEXWIN	i surplus	1.1.1	DEFICIT	ST LLC	
	HONTH	1NFLOW (HCR) 9)	DIRECT (HCH)	[EMAND SUB-TOTAL (ACH) )=3+7+10	RESERVOIR LOSS (MCH) 12)	SURPLUS OR DEFICIT (NCH) 13)=9-11-12	STORACE (MCN) 14)	STORAGE (MCR) 15)	001 (NCN) 16)	<u>STAG</u> (A) 17)
	<u>honth</u> Apr,	9) .048	DIRECT (HCH) 10) 11	.031	12)	08_DEFICII (HCH) 13)=9-11-12 331 505	-14)	STORAGE (MCR) 15)	001 (HCH) 16) 0,000	(H) 17) 260.91 260.86
	<u>.</u>	9) .048 .048 .048 .048	DIRECT (HCH) 10) 11) .018 .066 0.000 0.000	.031 .207 0.000 0.000 0.000	12) .349 .348 .347 .220	<u>08 DEFICIT</u> (HCR) 13)=9-11-12 331 505 299 172 172	14) 81.979 81.472 81.174 81.002	<u>STORAGE</u> (HCR) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000	001 (RCR) 16) 0,000 0,000 0,000 0,000	(H) 17) 260.9 260.8 260.8
	APR,	9) .048 .048 .048 .048 .048 .286 .048	DIFECT (HCR) 10) 11 .018 .055 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	.031 .207 0.000 0.000 0.000 .012 .221	12) .349 .348 .347 .220 .220 .242 .211	08 DEFICII (HCH) 131=9-11-12 331 506 299 172 172 172 384	14) 81,979 81,472 81,174 81,002 80,830 80,830 80,852 80,478	<u>STORAGE</u> (MCR) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	001 (HCH) 16) 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	17) 260.91 260.86 260.85 260.81 260.75 260.75 260.75
	apr. Kay	9) .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048	DIFECT (HCR) 10) 11: .018 .066 0.000 0.000 0.000 0.000 .012 .072 .348 .703 .725	.031 .207 0.000 0.000 0.000 .012 .221 1.491 3.102	12) .349 .348 .347 .220 .220 .242 .211 .211 .209 .191	08 DEFICII (HCM) 131=9-11-12 331 506 299 172 324 384 -1.653 -3.185	14) 81,979 81,472 81,174 81,002 90,830 60,852 80,478 78,825 78,825 75,640	510606€ 1/0011 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	001 (MCH) 16) 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	(H) 17) 260.9 260.8 260.8 260.8 260.8 260.8 260.7 260.7 260.7 260.7 260.7 260.7 260.7 260.7 260.7 260.7 260.7 260.9
	apr. Kay June	9) .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048	DIRECT (HCH) 10) 11 .018 .066 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000000		12) .349 .348 .347 .220 .220 .220 .221 .211 .211 .211 .211	08 DEFICII (1004) 13)=9-11-12 331 506 299 172 72 334 1,72 334 533 -3,185 -3,185 -3,149 -5,435 -4,403 -4,403 -4,518 -1,27	14) 81,979 81,472 81,174 81,002 80,830 80,852 80,478 80,852 80,478 80,625 75,640 72,191 65,754 62,352 57,833 52,704	STORAGE (MCR) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	001 (MCH) 16) 16) 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	(H) 17) 260.9 260.8 260.8 260.8 260.8 260.8 260.7 260.7 260.7 260.7 260.7 260.7 260.7 260.7 260.7 260.7 260.7 260.9
	apr. Kay June July Aug,	9) .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048	DIRECT (HCH) 10) 11 018 0465 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.000000	-3+7+10 .031 .207 0.000 0.000 0.000 .012 .221 1.491 3.102 3.307 5.652 4.259 4.401 4.016 3.709 .004	12) .349 .348 .347 .220 .220 .220 .221 .211 .211 .211 .211	<u>08 DEFICII</u> 13)=9-11-12 -,331 -,506 -,299 -,172 -,172 -,172 -,032 -,384 -1,653 -3,185 -3,185 -3,185 -3,449 -4,403 -4,518 -4,127 -3,71	14) 81,979 81,472 81,174 81,002 80,830 80,852 80,478 80,852 80,478 80,625 75,640 72,191 65,754 62,352 57,833 52,704	STORAGE (ACH) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	001 (MCR1) 163 (0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	(H) 17) 260.91 260.86 260.83 260.83 260.75 260.75 260.75 260.75 260.75 260.75 260.75 260.75
	apr. Kay June July	9) .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048	DIRECT (HCH) 10) 11 018 0465 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	=3+7+10 .031 .207 0.000 0.000 0.000 .012 .221 1.491 3.007 5.652 4.259 4.401 4.016 3.709 .004 3.931 .004	12) .349 .348 .347 .220 .220 .220 .242 .211 .211 .211 .211 .187 .197 .165 .159 .168 .141 .140 .135 .162	08 DEFICII (NCR) 13)=9-11-12 331 506 299 172 172 172 384 -1.653 -3.449 -5.436 -3.449 -5.436 -4.127 -3.717 976 -4.023 10.532 2.531	14) 81.979 81.472 81.472 80.830 80.852 80.478 78.825 75.640 72.191 65.754 62.352 57.833 53.706 49.9893 49.893 45.870	STORAGE (ACR) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	001 (HCR1) (HCR1	(h) 17) 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,20 260,70 260,20 260,70 260,20 260,70 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,200,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,200,200,200,200,200,200,200,200,200,
	apr, Kay June July Aug, Sep,	9) .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048	DIRECT (HCR) 10) 11 0.018 0.065 0.000 0.000 0.000 0.000 0.012 0.000 0.012 0.000 0.000 0.012 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.000000	=3+7+10 .031 .207 0.000 0.000 0.000 .012 .221 1.491 3.102 3.307 5.652 4.259 4.401 4.016 3.709 .004 3.931 .004 3.931 .004 .004 14.717 .007	12) .349 .347 .220 .220 .242 .211 .211 .211 .187 .197 .165 .159 .168 .141 .140 .155 .162 .165 .162 .163 .183 .257	08 DEFICII (0R) 13)=9-11-12 331 506 299 172 72 334 533 -3.185 -3.185 -3.185 -3.185 -3.149 -5.435 -4.403 -4.518 -4.127 3717 096 -4.023 10.532 2.531 087 -14.710 1.433	14) 81.979 81.472 80.174 81.002 90.830 80.852 80.478 78.825 775.640 72.191 64.754 62.352 57.833 53.706 49.989 49.893 45.870 56.402 58.942 58.945 58.945 58.945	STORAGE           IACAI           15)           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000	OUL         Out           (NOR)         163           163         163           0,000         0,000           0,000         0,000           0,000         0,000           0,000         0,000           0,000         0,000           0,000         0,000           0,000         0,000           0,000         0,000           0,000         0,000           0,000         0,000           0,000         0,000           0,000         0,000           0,000         0,000           0,000         0,000           0,000         0,000	(R) 17) 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 200,70 200,70 200,70 200,70 200,70 200,70 200,70 200,70 200,700 200,700 200,700 200,700 200,700 200,700 200,700 200,700 200,700 200,700 200,700 200,700 200,700 200,700 200,700 200,70000000000
	apr, Kay June July Aug, Sep, Oct,	9) .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048	DIRECT (HCR) 10) 11 018 045 0.000 0.000 0.000 0.000 0.012 0.000 0.000 0.012 0.000 0.000 0.012 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	=3+7+10 .031 .207 0.000 0.000 0.000 .012 .221 1.491 3.102 3.307 5.652 4.259 4.401 4.016 4.016 3.709 .004 3.931 .004 3.931 .004 .004 14.717 .007 .007 .007 3.613	12) .349 .348 .347 .220 .220 .242 .211 .211 .211 .187 .197 .165 .159 .168 .141 .140 .155 .162 .165 .162 .165 .162 .165 .257 .261 .252	08 DEFICII (1008) 13)=9-11-12 331 506 299 172 384 -1.653 -3.185 -3.185 -3.185 -3.185 -3.185 -3.449 -5.438 -4.127 -3.717 096 -4.023 10.532 2.531 503 -4.4710 1.433 505 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4023 4037 4023 4037 4037 4037 4023 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037 4037	14) 81, 979 81, 472 81, 174 81, 002 90, 830 90, 830 90, 830 90, 478 75, 640 75, 640 72, 191 65, 754 62, 352 57, 833 53, 706 49, 893 45, 870 58, 932 58, 932 56, 932 56	STORAGE (MCR) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	UIL           (NOR)           163           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000	(h) 17) 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,80 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,70 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,20 260,200,200,200,200,200,200,200,200,200,
	APR, KAY JUNE JULY AUG, SEP, OCT, NOV.	9) .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048	DIRECT (HCR) 10) 11 018 065 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	=3+7+10 .031 .207 0.000 0.000 0.000 .012 .221 1.491 3.102 3.307 5.652 4.259 4.401 4.016 3.709 .004 3.931 .004 .004 .004 .004 .004 .007 .007 .007	12) .349 .347 .220 .242 .211 .211 .209 .191 .187 .165 .159 .141 .140 .155 .162 .164 .164 .165 .162 .162 .162 .257 .261 .257 .261 .252 .323 .310 .339 .316	08 DEFICII (1004) 13)=9-11-12 -,331 -,505 -,299 -,172 -,172 -,384 -1,453 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,185 -3,177 -0,976 -4,023 10,532 2,531 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,0	14) 81,979 81,472 81,174 81,002 90,830 80,852 80,478 78,825 775,640 72,191 64,754 62,352 57,833 53,706 49,999 49,893 45,870 558,932 58,945 58,937 45,589 45,5837 45,5837 41,281 40,018	STORAGE           IACAI           15)           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000	UIL           (NOR)           163           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000	(h) 17) 240.91 240.82 240.83 240.82 240.77 240.77 240.77 240.77 240.77 240.77 240.77 259.95 259.76 259.76 259.76 258.77 258.7 258.3 258.57 258.55 258.56 258.66 258.66 255.99
	APR, HAY JUNE JULY AUG, SEP, OCT, NOV, DECC, JAN,	9) .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048	DIRECT (HCH) 10) 11 018 065 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	=3+7+10 .031 .207 0.000 0.000 .012 .221 1.491 3.307 5.452 4.259 4.401 4.016 3.709 .004 3.931 .004 .004 .004 .004 .004 .007 .007 .007	12) .349 .348 .347 .220 .242 .211 .211 .187 .165 .159 .141 .140 .155 .159 .168 .141 .140 .155 .162 .164 .164 .165 .162 .162 .257 .261 .257 .261 .257 .339 .316 .312 .342 .342	08 DEFICII 13)=9-11-12 331 506 299 172 372 384 -1.653 -3.185 -3.185 -3.185 -3.449 -5.433 -4.403 -4.403 -4.518 -4.127 -3.717 096 -4.023 10.532 2.531 403 -4.275 295 026 3888 669 325 301 301 301 325 301 301 301 325 301 301 301 325 301 301 301 301 325 301 301 301 301 325 301 301 301 325 301 301 301 325 301 301 301 325 301 301 301 325 301 301 301 325 301 301 325 301 301 325 301 301 325 301 325 301 325 301 325 301 325 301 325 301 325 301 325 301 301 325 301 301 325 301 325 301 325 301 301 325 301 325 301 325 301 325 301 325 301 325 301 325 301 325 301 325 301 325 301 301 325 301 301 325 301 301 325 301 301 301 325 301 301 301 325 301 301 301 325 301 301 301 301 301 325 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 30	14) 81,979 81,174 81,002 90,830 90,852 80,478 78,825 75,640 72,191 64,754 62,352 57,833 53,706 49,893 45,870 56,402 58,932 58,845 44,135 58,932 58,845 44,135 58,932 58,845 44,135 58,932 58,845 44,135 45,569 45,863 41,291 45,857 41,281 40,018 39,717 38,746 38,437	STORAGE           (MCR)           15)           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000	011           (NOR)           165           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000	(h) 17) 240.91 240.88 240.88 240.88 240.87 240.77 240.77 240.77 240.77 240.77 240.77 240.77 240.77 258.77 258.77 258.77 258.22 259.65 255.81 255.81 255.85
	APR, KAY JUNE JULY AUG, SEP, OCT, NOV. DEC, JAN,	9) .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .039	DIRECT (HCH) 10) 11 018 045 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	=3+7+10 .031 .207 0.000 0.000 0.000 .012 .221 1.491 3.102 3.307 5.652 4.259 4.401 4.016 3.709 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .007 .007	12) .349 .348 .347 .220 .242 .211 .211 .219 .191 .187 .165 .159 .141 .140 .155 .162 .164 .164 .165 .162 .162 .162 .323 .310 .312 .312 .312 .319 .312 .319 .312 .319 .312 .319 .319 .319 .319 .319 .319 .319 .319	08 DEFICII (08 DEFICII 13)=9-11-12 331 506 299 172 324 384 -1.653 -3.185 -3.185 -3.185 -3.449 -5.433 -4.403 -4.518 -4.127 -3.717 096 -4.023 10.532 2.531 10.532 2.532 307 -14.710 1.433 295 026 -3.888 669 669 325 301 971 309 951 309 951 309 951 309 951 309 951 309 951 309 951 309 951 309 951 309 951 309 951 309 951 309 951 309 951 309 951 309 951 309 951 309 951 309 951 309 951 309 951 309 301 309 301 309 301 309 301 309 301 309 301 309 301 301 309 301 309 301 301 309 301 301 309 301 301 309 301 301 309 301 301 309 301 301 309 301 309 301 309 301 301 309 301 309 301 309 301 301 309 301 309 301 301 309 301 309 301 309 301 301 309 301 301 309 301 301 301 309 301 301 301 301 309 301 301 301 301 301 301 301 309 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 30	14) 81,979 81,472 81,174 81,002 80,852 80,478 78,625 77,640 72,191 66,754 66,754 66,754 65,754 65,754 65,754 65,754 65,754 65,754 65,870 55,870 55,870 55,870 55,870 55,870 55,870 55,870 55,870 55,870 55,870 55,870 55,870 55,870 55,870 55,870 55,870 55,840 41,281 45,837 41,949 41,281 40,955 40,018 39,717 38,746 38,746 38,437 37,483	STORAGE (MCR) 15) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.000000	011           (NOR)           163           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000	(h) 17) 240.91 240.82 240.83 240.83 240.83 240.75 240.75 240.75 240.75 240.75 240.75 259.65 259.65 259.65 259.65 258.74 258.25 258.33 258.33 258.35 258.45 255.41 255.54 255.54 255.54 255.54 255.54
	APR, HAY JUNE JULY AUG, SEP, OCT, NOV, DECC, JAN,	9) .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .048 .0	DIRECT (HCH) 10) 11 018 0466 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	=3+7+10 .031 .207 .000 0.000 0.000 .012 .221 1.491 3.102 3.307 5.652 4.259 4.401 4.016 3.709 .004 3.931 .004 3.931 .004 14.717 .007 .007 3.613 .407 .007 .007 .007 .007 .007 .007 .007	12) .349 .348 .347 .220 .242 .211 .211 .187 .165 .159 .141 .140 .155 .159 .168 .141 .140 .155 .162 .164 .164 .165 .162 .162 .257 .261 .257 .261 .257 .339 .316 .312 .342 .342	08 DEFICII (1008) 13)=9-11-12 331 506 299 172 172 172 172 324 -1.653 -3.449 -5.435 -3.449 -5.435 -3.449 -5.435 -4.127 -3.717 976 -4.023 10.532 2.531 976 026 3888 669 325 325 301 971 309 301 971 309 551	14) 81,979 81,472 80,830 80,852 80,478 78,825 75,640 72,191 64,754 62,352 57,833 53,706 49,893 49,893 45,870 56,402 58,845 45,559 45,883 45,559 45,883 45,559 45,883 45,559 45,883 45,937 41,281 40,955 40,955 40,955 40,955 40,018 39,717 38,746 37,487 37,243 36,307 35,383 35,076	STORAGE           (MCH)           15)           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000 </td <td>011           (hOr)           163           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000</td> <td>(h) 17) 240.9 240.8 240.8 240.8 240.7 240.7 240.7 240.7 240.7 240.7 240.7 259.6 259.7 258.7 258.7 258.7 258.7 258.4 257.11 258.4 258.3 258.3 258.3 258.4 255.9 255.8 255.5</td>	011           (hOr)           163           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000	(h) 17) 240.9 240.8 240.8 240.8 240.7 240.7 240.7 240.7 240.7 240.7 240.7 259.6 259.7 258.7 258.7 258.7 258.7 258.4 257.11 258.4 258.3 258.3 258.3 258.4 255.9 255.8 255.5

## Nong Lum Puk Reservoir

## HATER OPERATION FOR NONGLUM PUK RESERVOIR

(DA = 25, 1012)

0. (HA)

HAIER 01 CV.... EFFECTIVE STORAGE # 4,000 (MCH) SERVICE AREA # 300. (HA) DIRECT S.A. # 300. (HA) U.L.R. = 150.0 (HA) L.L.R. = 150.0 (HA) VEGET. # 30.0 (HA) WERSE. # 24.0 (HA)

D.2 S.A. =

Summary YEAR 1952 - 1981

YEAR	INFLOH (NCN) 9)	HATER DIRECT (MCH) 10) 11	DENAND SUB-TOTAL (MCN) =3+7+10	RESERVOIR LOSS (NCH) 12)	SURPLUS OR DEFICIT (MCN) 13)=9-11-12	YEAR END <u>Storage</u> (MCN) 14)	DEFICIT <u>SIORAGE</u> (HCH) 15)	SPILL (UT (HCH) 16)	R0A110 S.AREA (HA) 17)
1952	4.289	1.472	1.472	.797	2,020	2,130	0.000	0.000	210,00
1953	3.742	1.710	1.710	1.131	.901	2.448	0.000	.582	300.00
1954	4.304	2,152	2.152	1.062	1.090	2.167	0.000	1.372	300.0
1955	7.232	2.307	2.307	1.192	3.734	3.182	0.000	2,718	300.0
1956	7.196	2.020	2.020	1.217	3.959	3.816	0.000	3.326	300.0
1957	4.116	2,291	2.291	1.223	.602	2,712	0.000	1.705	300.0
1958	5.624	1.765	1.765	1.137	2.722	2.643	0.000	2.792	300,0
1959	10.462	1 983	1.983	1.101	7.377	2.634	0.000	7,386	300.0
1960	3.786	1.786	1.786	1,173	.827	3.187	0.000	.274	300.0
1961	1.634	1.691	1.691	1.038	-1.095	2.092	0.000	0.000	300,0
1962	2.700	2.002	2.002	935	237	1.855	0.000	0.000	300,0
1963	4.431	1.500	1.500	1.123	1.809	3.058	0.000	.606	300.0
1964	9.362	1.661	1.661	1.250	6.451	3.742	0.000	5.767	300.0
1965	8.842	1.697	1.697	1.267	5.877	3.053	0.000	6.565	300.0
1966	12.582	2.131	2.131	1.216	9.235	2.705	0.000	9.584	300.0
1967	7.098	1.930	1,930	1.169	3.999	2,433	0.000	4,271	300,0
1968	2.088	2.363	2.363	.868	-1.143	1.290	0.000	0.000	300.0
1989	3.759	1.518	1.518	,963	1.277	2,567	0.000	0,000	210.0
1970	3.873	1.688	1.688	1.218	.967	3.097	0.000	, 437	300.0
1971	2.717	2.093	2.093	1.116	-, 493	2,605	0.000	0.000	300.0
1972	1.909	1.934	1.934	.925	951	1.654	0.000	0.000	300.0
1973	1,548	1.295	1.295	.751	498	1.155	0.000	0.000	210,0
1974	1.680	1.413	1.413	.623	,356	.800	0.000	0.000	210.0
1975	2.322	1.437	: 1.437	,667	.218	1.017	0.000	0.000	210,0
1976	3.551	1.108	1.105	. 891	i.553	2.570	0.000	0.000	210.0
1977	2,561	2.024	2.024	1.005	467	2,103	0,000	0.000	300,0
1978	3,444	2.014	2.014	1,063	.367	2.341	0.000	.129	300,0
1979	.233	2.612	2.612	.372	-2.751	0.000	410	0.000	300.0
1980	3.412	1.069	1.069	.715	1.628	1.655	~.027	0,000	210,0
1981	,537	1.559	1,559	, 523	-1,545	.110	0.000	0.000	210.0
AVERAGE	4.368	1.807	1.807	.991	1.569	2.227	015	1.584	276,0

YEAR	1952		1	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -					
HONTH	INFLOH (NCN) 91	HATER DIRECT (HCR) 10) 11):	<u>Denano</u> SUB- <u>Total</u> (NCR) :3+7+10	RESERVOIF LOSS (HCH) 12)	SURPLUS OR DEFICIJ (NCR) 13)=9-11-12	STORAGE (NCH) 14)	DEFICIT STORAGE (HCH) 15)	SPILL OUT THCHT 16)	<u>SI</u> (1 17
APR.	0.000	.005 .021	.005	.010 .010	016 031	.094 .063 .054	0.000 0.000 0.000	0.000	229.
MAY	0.000 .021 .711	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	.009 .008 .008 .012 .012	009 .015 .705	.069	0,000	0.000	228. 228. 230.
JAE	.162 .327 .161	.003 .009 .048	.003 .008 .048	.013	.146 .307 .099 .112	.920 1.227 1.327	0.000	0.000 0.000 0.000	231 231 231
JULY	.187 .004 .000	.061 .172 .149	.061 .172 .149	.014 .013 .013	-, 182 -, 182 -, 162 -, 128	1,439 1,257 1,095	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	231 231 231
AUG.	014 002 0.000	.129 .015 .098 .091	.129 .015 .098	.013 .011 .011	024	.967 .943 .834	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	231 231 230 230
SP.	0.000 ,002 0.000	.087 .179	.091 .087 .179	.011 .009 .008 .007	102 095 188	.732 .637 .450	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	230
OCT.	.032 .209 .548 1.640	.088 .001 .001	.088 .001 .001	.007 .007 .009 .013	063 .201 .538 1.626	.386 .587 1.125 2.751	0.000	0,000	229 230 231 233
NOV.	.179	.001 .002 .084	.001 .002 .084	.033 .034 .034	.143 109 116	2.894 2.785 2.669	0.000	0.000	233 233 233 233
DEC.	.004 .003 .002	.086 .005 .020	.085 .005 .020	.041 .040 .044	044 058 049	2.525	0.000 0.000 0.000	0.000	233
JAN.	.002 .000 0.000	.007 .030 .006	.007 .030 .006	.041	~.049 ~.070 ~.046 ~.051	2.518 2.448 2.401	0.000 0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000 0,000	233 233 233 233 233
FEB.	0.000	.007 .005 .005 .005	.007 .005 .006 .005	.044 .041 .041	-,051 -,022 -,047 -,037	2.351 2.373 2.326	0.000 0.000 0.000	0,000	233
NAR.	0,000 0,000 ,002 0,000	.006 .006 .031	,005 ,005 ,005 ,031	.032 .038 .038 .041	037 044 042 072	2.288 2.244 2.202 2.130	0,000	0,000 0,000 0,000	233 233 233
TOTAL	4.289	1.472	1.472	.797	2.020 MIN.	.054	0.000	0,000	232

YEAR 1953

YE	AR 1953	÷.,							
<u>HOMTH</u>	<u>1NFLOH</u> (HCH) 9)	0186C1 0186C1 (HCR) 10) 11)	<u>DEMAND</u> SU <u>8-TOTAL</u> THCH) =3+7+10	RESERVO LOSS (HCH) 12)	OR DEFICIT	STORAGE (HCH) 14)	DEFICIT <u>Storage</u> (HCN) 15)	SPILL OUT (MCH) 16)	<u>SI</u> 1
	s				÷ .				
APR.	0.000	.008	.008	.029	- 035 -,050	2.095	0.000	0.000	232
MAY	. 181	0.000	0.000	.028	152	2,197 2,188 2,176	0.000	0.000	233
лна	.010	0,000	0,000	.019	- 009	2.188	0.000	0.000	233
	.503	.002	.002	,021	. 480	2.656	0.000	0.000	233
JUE	,908	.008	.008	.020	,881	3.537 3.810	0.000	0.000	234
	.353	.056	.056	.024	.273	3.810	0.000	0,000	234
JULY	.068	.128	.128 .177	.025	- 084 - 165	3.726	0,000	0.000	234
JOOL 1	.025	.187	187	.072	- 185	3,376	0.000	0.000	234
	1.057	.142	.142	,024 ,023	933 274	4.000	0.000	.308	:234
AUG.	319	.022	.022	.023	.274	4.000	0.000	.274	234
	.029	.012	.012	.023	- 008 - 106	3,994	0.000	0.000	234
SEP.	042	:001	1001	.025	.057	3,889 3,946	0.000	0.000	234
	028	.122	122	.022	- 116	3,830	0.000	0.000	234
·.	.005	.001	.001	.021	- 017	3,813	0.000	0,000	234
OCT.	.008	.001	.001	.023	- 016	3.796	0.000	0.000	234
	.018 .022	.001	.001	.023	006	3.790 3.786	0,000	0,000	234
HOY.	.002	.247	.247	.041	- 286	3.500	0,000	0.000	
	.001	,120	.120	,039	- 158	3.500 3.342	0,000	0.000	234
	0.000	.121	. 121	.038	- 159 - 051	3,183	0.000	0.000	234
DEC.	0.000	.006	.006	.045	051	3.131	0,000	0.000	
	0,000	.020	.020 .007	.045	-,065 -,055	3.067	0.000	0.000	233 233
JAN,	0,000	.030	.030	045	- 075	2.937	ŏ.ŏŏ	0,000	-233
	0.000	.005	.006	.044	050	2,937 2,886	0.000	0.000	233
	0.000	.007	.007	.048	- 055	2,831	0,000	0.000	233
FEB.	0.000	.030	.030	.045	075	2.756	0.000	0.000	233
	0.000	.005	.006	.044	- 051 - 064	2.705	0.000	0.000	233
KAR.	0.000	.030	.030	.041	- 071	2.570	0.000	0.000	. 233
	0,000	.006	005	.040	-,047	2.523	0,000	0.000	233
1216	0.000	.031	.031	.044	-,075	2.448	0.000	0,000	233
TOTAL	3.742	1.710	1.710	1.131	,901 MIN.	2 045	0.000 🚓	.582	·

MONTH	INFLOW (MCR) 9)	DIRECT (NCRI) 10) 11)	_DEMAND SLQ-TOTAL (HCH) =3+7+10		SURPLUS OR DEFICIT (NCH) (3)=9-11-12	STORAGE (HCH) 14)	DEFICIT STORAGE (PCN) 15)	SPILL OUT THCHIS 16)	STAGE THO 17)
APR.	0,000	,006	.006	.031	037	2.411	0,000	0.000	233,26
NAY	0,000 0,000 ,215	.021 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	.031 .019 .019	052 031 019 .196	2.359 2.328 2.309 2.505	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	233,20 233,17 233,15 233,36 233,93 233,95 233,88 233,69
JINE	.535 .043 .021	.003 .008 .063	.008	.022 .021 .021	.510 .014 064	3.015	0.000	0.000	233.93 233.93 233.95
JLY	.000 0.000 .255	.144 .151 .215	, 144 , 151 , 215	.021 .019 .019	165 170	2,801	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	233.88 233.69 233.50
AUG.	.065 .301 .179	.145 .153 .012	.145 .153 .012	.021 .017 .018	.021 101 .131 .149	2.551	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	233.50 233.53 233.42 233.56 233.73
SEP.	.069 .018 .119	.001 .001 .001 .001	. 001	.020 .018	.048 001 .100	3.015 3.029 2.965 2.601 2.631 2.652 2.551 2.682 2.831 2.879 2.878 2.878 2.978	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	233.78
001.	1.001 1.350 .111	.001	.001 .001 .001 .001	.018 .024 .024 .026	.982 1.325 .086	3.960 4.000 4.000	0.000	0.000 0.000 1.285	233,89 234,80 234,84
NOV.	.009 .004 .003	.001 .514 .256 .124 .121	,001 ,514 ,255 ,124 ,121	.039	~.532 ~.291	3.468 3.178 3.020	0,000	0.000	234.80 234.84 234.84 234.35 234.09
DEC.	.003 .002 .001 0.000	.121 .006 .020 .007	. 006	.035 .035 .042 .042	154 046 061	2.855	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	233.94 233.77 233.71 233.45 233.59 233.51
JAN.	0.000	.030	.020 .007 .030 .006	.046 .042 .042	052 072 048	2,759 2,706 2,634 2,586	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	233.59 233.59 233.51 233.45
FEB.	0.000 0.000 0.000	.031 .006 .030	.031 .005 .030	.045 .042 .042	076 .	2.586 2.510 2.461 2.390	0.000	0.000	233.37 233.32
MAR.	0.000 0.000 0.000	.005 .030 .030 .030	.005 .030 .030	.033 .039 .038	072 038 069 068	2.461 2.390 2.352 2.283 2.215 2.167	0,000 0,000 0,000	0.000 0.000 0.000	233.24 233.19 233.12 233.04
TOTAL	0.000 4.304	.007	2,152	.041	048 1.090 MIN,		0.000	1.372	233.04 232.99

YEAR 1955

MONTH	INFLOW (HCN) 9)	HATER DIRECT (HCH) 10) 11	<u>DEMAND</u> <u>SUB-TOTAL</u> (MCH) )=3+7+10	reservoir Loss (hch) 12) 1	SURPLUS OR_DEFICIT (HCH) (3)=9-11-12	<u>Storace</u> (Pich) 14)	DEFICIT STORAGE (HCH) 15)	SPILL OUT (HCH) 16)	<u>STAGE</u> (N) 17)
APR.	0,000	.005	.005	.029	~.035	2.132	0.000	0.000	232.94
	0.000 0.000	.021	.021 0.000	.029	050 029	2.081 2.053 2.895 3.113 3.096 2.995 3.079 3.096 2.975 2.872 2.872 2.872 2.572 2.610 2.981 3.558 4.000 4.000 4.000 4.000	0,000	0.000	232.87 232.83
MAY	0,000	0.000	0,000	.018	018	2.035	0.000 0.000 0.000	0.000	232.81
	.878	0.000	0.000	.018	.860	2.895	0.000	0.000	232.81 233.80
1.	.245		.003 .010	.024	.218	3.113	0.000	0.000	234.03
JINE	.245 .015	.010	.010	.024	017	3,096	0.000	0.000	234.02 233.91
	004	.083	.083 .083	.022	101	2.995	0.000	0.000	233.91
1.1	. 189	.083	.083	.021	.085	3.079	0.000	0.000	234,00
JULY	.281	.244	. 244	.020 .020 .021	.017	3.0%	0.000 0.000 0.000	0.000	234.02 233.77 233.44
	.019	.223	.223	.020	-,224	2.8/2	0.000	0.000	233.11
ALC:	.000	.279	279	.021	~.300 .038	2:0/2	0,000	0.000	233.41
AUG.	- 077	.001	,021 ,001	1010	.040	2.010	0.000	0.000	233.48 233.52 233.89 234.44 234.84
· .	.059 .352	,001	001	020	,331	2.981	0.000	0.000	233.89
SEP.		.001	1001	018	577	3,558	0.000	0.000	234,44
	564	001	.001 .001 .001	,018 ,020 ,018 ,020	.543	4.000	0.000 0.000 0.000 0.000	. 101	234.84
	957	.001	. 001	.022	,934	4.000	0,000 0,000 0,000	.934 .290	234.84
001.	.315	- 001	001	.024 .024	.290	4.000	0,000	,290	234.84
	.315 .348	.254	. (31	.024	.070	4,000	0.000	.070	234.84
	-142	.254 .514	51	.026 .040 .043	398	3.602	0.000	0.000	234.48
NOV.	709	.121	. 121 . 126	040	.549	4,000	0.000	,150 1,173	234,84
	1,342	126	. 126	.043	1.1/3	4.000	0.000	0,000	201.07
	.073	.126	126	.013	073	3.703	0,000	0.000	234 71
DEC.	.008	.006	.006 .020	.043 .052 .051	- 011	2,030	0,000	0.000	234.65
-	.005	.020	.020	1031	-,000	2:721	0.000	0.000	234,84 234,84 234,75 234,75 234,65 234,60
1411	005	.,007	007	.056 .052 .051	- 079	3.453	0.000	0.000	
JAN.	.004	.030	.006	051	054	3.599	0.000	0.000	231,48
1.00		.031	031	055	083	3.516	0.000	0.000	234.40
FEB,	.001	.006	006	.055 .051	057	3.459	0.000	0.000	234.48 234.40 234.35 234.29
1.001	,018	.030	,030	.051	062	3.397	0.000	0.000	Z34.29
	.019	. 005	,005	.051 .040 .047	026	3.370	0.000	0.000	234.27
HAR.	.000	.006	.005 .005	,047	054	3.317	0.000	0.000	234,22 234,15 234,10
	0.000	.030	.030 .007	.047	~.077	3.240	0.000	0,000	234.13
	.000 0.000 0.000	.030	.007	.051	.549 1.173 055 050 054 057 078 054 054 054 054 054 054 054	3.182	0,000		107110
TOTAL	7.232	2,307	2.307	1.192	3.734 MIN.	2.035	0.000	2.718	

	1 T				i.			R 1956	YEA
<u>STAGE</u> (N) 17)	SPILL OUT (NCN) 16)	DEFICIT STORAGE (NCH) 15)	STORAGE (NCH) 14)	SURPLUS OR DEEICII (NCR) 3)=9-11-12	RESERVOIR LOSS (NCN) 12) 1	<u>Demanii) SUB-TOTAL</u> (HCH) =3+7+10	HATER DIRECT (ACR) 10) 11)	INFLOW (INCRI) 91	MONTH
234.06	0,000	0.000	3.140	042	.036 .036 .035 .022 .022	. 005	.005	0.000	APR.
234.01	0.000	0.000	3.083	- 057 - 035	.036	.021	. 021	0.000	
233, 97 233, 94 233, 92	0.000	0.000	3.048	- 035	.035	0,000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	
233.92	0,000	0.000	3.025 3.003	- 022 - 022	1022	0.000	0.000	0.000	MAY
233.89 233.85	0.000	0.000	2.975	~ 029	.024	.003	,003	0.000	
233.85	0.000	0.000	2.946	- 030	.024 .021 .021	.003 .008 .055	,008	0.000	JINE
233.77 233.67	0.000	0,000	2,946 2,868 2,778	- 077	.021	.056	.056	0.000	
234.68	0.000	0.000	2.118	- 030 - 077 - 090 1.045 - 062	.021	.069	.069	0.000	
234.74	0.000	0.000	3.885	.062	.019 .023	.231	.231	1,171	JULY
234.59	0.000	0.000	3.823 3.885 3.720 3.853	- 160	.026	272	.272	133	
234.71	0.000	0.000	3.853	.133	.022	.011	.011	.133 165	AUG.
234,84 234,84	.163	0.000	4.000	.310	.023	012	.012	344	
234.62	0.000	0.000	3.761	.310 .097 - 239	.025 .022	.011	.011 .256	.133 .039 .598 .542 .926 1.236	SEP.
234.84	.337	0.000	4.000	571	.021	.001	.001	.593	э <b>сг</b> +
234,84	.519	0.000	4,000	519			.001	542	
234.84	.901	0.000	4.000	. 901	.022 .024 .024	.001	.001	.926	001
234,84 234,84	1.211	0.000	4,000 4,000 3,765	1.211	.024	.001	.001	1,235	
234.63	0,000	0.000	3.765	- 235	1043	255	,255	.307	NOV.
234.60	0.000	0.000	. 3, 739.	.519 .901 1.211 .098 235 027	.026 .043 .041	124	.124	.137 .007 .006 .005 .005	11011
234.46 234.42	0.000	0.000	3.583 3.534	- 155 - 049	.041	. 121	121	.007	
234.42	0.000	0.000	3.534	- 047	. 049	.006	.006	.005	DEC.
234.31	0,000	0.000	3.471 3.416	- 063 - 054	.048	.020	.020	.005	
234,36 234,31 234,24 234,19	0.000	0.000	3.342	~.075	.049	030	.030		JAN.
234 19	0.000	0.000	3.291	. ~.051		.005	.005	.003	
234, 12 234, 07	0.000	0.000	3.210 3.157	- 080 - 054	.052	.031	.031	.003	
234.07	0.000		3.107	- 004	.048	006	,006		FEB.
234,00 233.96 233.87			3.037				.030	.000	
233.87	0.000	0.000	2.962	-,075	.044	.031	.031	0.000	HAR.
234,58			3.716	751	.044	.006	,006	804	
234.67	0,000	0.000	3.816	100	,056	.007	.007	. 163	1.4
	3.326	0.000	2.778	3.959 MIN.	1.217	2.020	2.020	7.196	TOTAL
	0.000	0.000	3.080 3.037 2.962 3.716 3.818	-,077 -,042 -,075 ,754 ,100	.044 .056	.005 .007	,006 ,007	804 163	· · · · · ·

							· · · ·		
NONTH	INFLOR	MATER DIRECT	SR-TOTAL	RESERVOIR LOSS THCHI	SURPLUS OR DEFICII (MCN)	STORACE	DEFICIT	SPILL QUI	STAC
	(MCM)	()(21)	(1101)	- (KCH) -	(NCH)	(HCH)	(NCH)	THON	(8)
	. 9}	10) 11	)=3+7+10	12) 1	3)=9-11-12	14)	15)	16)	17)
÷.,	· · ·						e Ala de las		·
APR-	.001	.005	.006	.041	046	3.770	0.000	0.000	234.6
	0.000	.021	.021	.041	062	3.708	0.000	0.000	234.5
	0.000	0,000	0.000	.040	- 040	3.668	0.000	0.000	234.5
HAY	0.000	0.000	0.000	.025	- 025	3.643	0,000	0.000	234.5 234.8
	<b>.</b> 451	0.000	0.000	.025	426	4.000		.069	201.0
	.090	.003	.003	.030	.057 032	4.000	0.000	.057	234.8
JUNE	007	.013	.013	.026	032	3.968	0.000	0.000	234.8
	.064	.083	.083	.026	045	3,924	0.000	0,000	:234.7
	0.000	.134	134	.025	- 159	3.765	.0.000	0.000	234.6
μų	169	.208	208	.023	- 062	3.702	0.000	0.000	234.5
	007	. 406	.406	.023	- 422	3.281 3.163	0.000	0.000	234.1
	.061	.155	.155 .278	.023 .020	118	3.163	0.000		234.1
AUG,	.353	.278		.020	.055	3.218 3.548	0.000	0.000	239.1
- 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14	361	.011	.011	.020 .023	.331	3.348	0.000	0.000	234.4
	024	.131	131	.023	~.130	3.419	0.000	0.000	234.3
SEP,	.018	.124	124	.020	~ 126	3.293	0.000	0.000	234.2
	1.099	,001	.001	019	1.079	4.000	0.000	.372	234.8
	255	.001	.001	.022	. 232	4.000	0.000		234.8
OCT.	393	.001	.001	.024	.367 .486 .123	4.000	0.000	.367	234.8
2011 - C.	.512	.001	.001	10Z4	400	4,000	0,000 0,000	.486	234.6
	.150	.001	.001	.026	.123	4,000	0.000	0.000	
NOV.	.005	.253	.253	.043	- 291	3.107	0,000	0.000	234.5
the first fi	.068 .003	.124	124	.040	- 077	3.633	0.000		234.5
	.003	.125	125	.040	~ 162	3.470	0.000	0.000	2011
DEC.	.002	.006	.006	.048	051	3.419	0.000	0.000	234.3 234.3
	.002	.020	.020	.047	- 065	3,353	0.000	0,000	234.1
	.001	.007	.007	.051	057	3,296	0.000	0.000	234.2
JAN.	0.000	.030	,030	.047	- 078	3.219	0.000	0.000	234.
	0.000	.006	.006	.04/	- 053	3.165	0.000	0.000	234.0
-	0.000	.031	031	.051	- 082	3.084	0.000	0.000	234.0
FEB.	0.000	.006	.006	.047	054	3.030	0.000	0.000	733.9
	0.000	.030	.030		-,077	2,954	0.000	0.000	233.8 233.8
1	0.000	.005	.005	.037	- 042	2.912	0.000	0.000	255.8
HAR,	0.000	.030	.030	.043	074	2.838	0.000	0,000	233.7
	0.000	.030	. 030	.043	073	2.765	0.000	0.000	233.6
an an a' she	0,000	.007	.007	.046	053	2.712	0,000	0,000	233.5
TOTAL	4,116	2.291	2.291	1.223	.602 MIN.	2.712	0,000	1.706	

ONTH	HCHI 9)	HATER Direct (ACA) 10) 11	DEHAND SUB-TOTAL (NCR) )=3+7+10	RESERVO LOSS (INCH) 12)	IR SURPLUS OR DEFICIT (ACR) 13)¤9-11-12	Storage (NCN) 14)	DEFICIT Storage (HCH) 15)	SPILL OUT (HCH) 16)	<u>stage</u> (N) 17)
APR	0.000	.006	.006	.033	~,039	5 174			
	.002	.021	.021	.033	052	210/9	0,000	0.000	233.55 233.49 233.44 233.43 233.41 233.35 233.07 234.06 233.72 233.55 233.60 234.09 234.59 234.69 234.69 234.69
	0.000	0.000	0.000	,032	~.032	2 500	0.000	0.000	233,49
hay :	0.000	0.000	0.000	. 020	020	2 540	0.000	0.000 0.000 0.000	233.46
1.1	0.000	0.000	0,000	.020	020	2.549	0,000	0,000	233,43
	0.000	.004	.004 .009 .074 .120	.022 .019 .019	025	21010	.0.000	0.000	233.41
JINE .	0.000	1009	.009	.019	026 028	2 401	0.000	0.000	233, 38
1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 19	0.000	.074	.074	.019	094	2 400	0,000	0.000	233.35
	0.000	120	.120	.019	- 139	2.241	0.000	0.000	733.25
JULY	1,005	107 405	. 107	.017	.881	3 142	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	233.09
	.290	405	. 405	.021	- 136	3.00	0.000	0.000	234.06
AL 145	.005	.167	.167	.022	184	2 821	0.000	0.000	233.92
aug	.007	.138	138	.018	150	2.671	0.000	0.000	200.12
	1.005 .290 .005 .007 .063 .481	.001	.001 .001 .001 .001	.018 .020 .019 .021	.044	2.715	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	233.30
~	481	.001	.001	.020	.460	3.175	0.000	0.000	233.60
SEP.	.494	,001	- 001	.019	. 474	3.649	0.000	0.000	234.07
1.1.1	• 211	.001	001	.021	.190	3.838	0.000	0.000	201.32
OCT.	1,582	.001	.001	<b>7021</b>	1.560	4.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 1.398 .822 .531 .040	201.07
цц.	.847	.001	.001	.024	.822	4.000	0.000	822	234.84 234.84 234.84 234.84 234.84
1 - E - E -	556	.001	.001	.024	.531	4,000	0.000	521	207.07
NOV.	.067 .005 .003 .002	.001 .251	.001	.026	.040	4,000	0.000		201.01
WUY .	.000	.231	.251	.043	289 159	3.711	0.000	0.000	221 59
	.000	.121	.121	.040	-,159	3.553	0.000	0.000	234 43
DEC.	.002	.121	.121	.039	- 158	3,394	0.000	0.000	2.34. 29
DEG	.001		.005	.047	052	3.343	0,000	0.000	234.24
	.001	.006 .020 .007 .030	.020 .007 .030 .006 .031	.047	066 057	3.277	0.000	0.000	234 18
JAN.	.000	.007		.051 .047	057	3.220	0.000	0.000	234.13
U[] 150	0.000	.006	000	.04/	076 052	3,144	0.000	0,000	234.06
	0.000	,031	1000	.045	052	3.092	0.000	0.000	234.01
FEB.	0.000	1006	.031	.050	- 081	3.010	0.000	0.000	233.93
	0.000	.030	4000	1095	~.053	2.957	0.000	0.000	233.87
	0.000	005	.006 .030 .005	-040 024	076 041	2.882	0.000	0.000	233.78
HAR.	0.000	.005	.030	.046 .046 .036 .043	041 073	2.840	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	233.74
	0.000	.030	.030	.043	- 070	2.161	0.000	0,000	233.66
$1 \leq k \leq k$	0.000	.007	.007	.045	072 053	2.674 2.621 2.589 2.589 2.522 2.494 2.400 2.261 3.142 2.821 2.671 2.671 2.671 2.671 3.155 3.649 3.838 4.000 4.000 4.000 3.711 3.553 3.343 3.371 3.3554 3.377 3.144 3.092 3.1144 2.857 2.882 2.843	0.000	0.000	234,58 234,43 234,29 234,24 234,18 234,13 234,06 234,01 233,93 233,87 233,78 233,78 233,74 233,58 233,58 233,52
<u></u>						T-040	0,000	0.000	233.52
TOTAL	5.624	1.765	1.765	1,137	2.722 MIN.	2.261	0.000	2.792	

YEAR 1959

CANTH.	INFLOW (HCH) 9)	HATER DIRECI (NCR) 10) 11	<u>DEMAND</u> <u>SV8-TOTAL</u> (MCN) )=3+7+10	RESERVOIR LOSS (NCH) 12)	SURPLUS <u>OR DEFIC</u> (NCH) 13)=9-11-12		DEFICIT STORAGE (HCH) 15)	SPILL OUT (NCN) 16)	<u>SIAGE</u> (M) 17)
APR.	0,000	,006	.006	.033	- 038	2.604	0.000	0.000	233.47
	0.000	.021	.021	.032	054	2.551	0,000	0.000	233.41
	0,000	0,000	0.000	.032	032	2.519	0.000	0.000	233, 38
MAY	0,000	0.000	0.000	.020	~.020	2,499	0.000	0.000	233.36
1. C	0,000	0.000	0.000	.020	020	2.479	0.000	0.000	233.33
1.1	0.000	.003	.003	.022	025	2.454 2.422 2.320	0.000	0.000	233.31
JUNE	0.000	.013	.013	,019	~.032	2.422	0.000	0.000	233,27
÷	0,000	.083	. 083	.019	-,102	2,320	0.000	0,000	233.16
	0.000	120	.120	.019	-,138	2.181	0.000	0.000	233.00
JUY -	.055	.241	.241	.017	-, 204	2.181 1.978	0.000	0,000	232.73
	.006	.234	.234	.016	-,244	1.734 2.189	0.000	0.000	232.40
· .	. 482	.011	.011	.016	, 455	2.189	0.000	0,000	233.01
AUG.	. 102	.157	.157	.016	- 072	2.118	0.000	0.000	232.92
	,105	.001	.001	.016	.088	2,208 2,285	0.000	0.000	233.03
	,233	136	.136	.018	.079	2.265	0.000	0.000	233.03 233.12 233.15 233.15 233.18
SEP.	.041	.001	.001	.016	,024	2,309	0.000	0.000	233.15
	.047	.001	.001	.016	.031	2,340	0.000	0.000	233.18
	.047 2,836	.001	,001	.016	2,819	4.000	0.000	1.159	234.84
OCT.	4,652	.001	.001	.024	4.627	4,000	0.000	4.627	234.84
	1.625	.001	.001	.024	1.600	4,000	0.000	1.600	234.84
2 - E - E	.226	.247	.001 .247	.026	-,047	3,953	0.000	0.000	234.80
NOV.	.016	.253	.253 .120	.042	-,280	3.674	0.000	0,000	234.54
	.008	.253 120	.120	:040	-,152	3,521 3,365	0.000	0.000	234.40 234.26
	.004	, 121	. 121	.039	- 156	3,365	0.000	0,000	234.20
DEC.	.005	.005	.121 .005	,047	-,048	3.317	0.000	0.000	234.Z
	,005	. 020	.020	.046	062	3,255	0.000	0.000	234.16
	.005	.007 ,030	.007	,050	-,053	3.203	0.000	0.000	234.11
JAN.	,003	.030	.030	.047	073	3.129	0.000	0.000	234.00
	.003	.006	.007 .030 .006	,046	049	3.080	0.000	0.000	239.00
	.002	.031	.031	.050	078	3.001 2.949	0,000	0.000	233.97 233.86
FEB.	.001	. 006	.006 .030	.046	052	2.949	0.000	0.000	$\frac{133.00}{200}$
	.000	.030	.030	,046	076	2,874	0.000	0.000	233.77
1.5	0,000	.005	.005	,036	041	2,874 2,832 2,759	0.000	0.000	233.73 233.6
NAR.	0.000	.030	.030	.043	073	2.759	0.000	0.000	233.59
	0.000	.006	.005 .030 .006	.042	- 048	2.711	0.000	0.000	233.5
	0.000	.031	.031	.046	-,076	2.634	0.000	0,000	233, 31
TOTAL	10.462	1,983	1.983	1.101	7 277 81	1. 1.734	0.000	7.386	

MONTH	INFLON (HCH) 9)	HATER DIRECT (NCR) 10) 11	SUB-TOTAL (ICH)	RESERVOIR LOSS (HCH) 12) 1	SURPLUS OR DEFICIT (NCR) 31=9-11-12	STORACE (HCH) 141	DEFICIT STORAGE (NCH) 15)	SPILL OUT (NCR) 161	STAC (N) 17)
			· · ·		- -				n da angla Salah sa
APR.	0.000	.005	.005	.032	- 038	2,596 2,543 2,511 2,553 2,964 3,011 2,980 2,884 2,936 2,884 2,935 2,857 2,826 2,857 2,826 2,314 2,133	0.000	0.000	233.
	0.000	.021	. 021	.032	054 032 .042 .411	2.213	0.000	0,000	233
	0.000	0.000	0.000	.032	-1032	2.011	0,000	2,000	233.3 233.
MAY	.083 .431	0.000	0,000 0,000	,020 ,020	1012	2.00	0.000	0,000	233.8
1. A.	431	0.000	0.000	.020	- 11	2,701	0.000	0.000	200.0
	.074	.003	.003	1024	001	3.011	0.000	0.000	233.7
JINE	074 000 0.000 .184	.003 .010 .074 .112 .199 .212 .292 .147	.010	.020 .024 .021 .021 .021 .021 .020 .019	.047 031 095	2.700	0.000	0.000	233.9 233.8 233.7 233.8 233.7
	0.000	.0/4	074	4021	.051	2.001	0.000	0.000	200.1
	184	.112	112	020	070	2.700	0.000	0.000	20010
JULY -	.140	• 177	.199 .212 .292 .147	020	079 231 312 164	2 121	ŏ,ŏŏŏ	0.000	233,7 233,5 233,1 232,9
1 - F	000	.212	1212	.020	- 201	2.010	0.000	0.000	200.0
A1103	0.000	.272	272	- 444	-1312	21317	0.000	0.000	200.1
AUG.		.147	111/	.017	-,104	2 100	0.000	0.000	20217
	0.000	.001	.001	.016 .017 .015	-1017	2 114	0.000	0.000	232.9 232.9 232.8
000	0.000	.001		017	017	2 000	0.000	0,000	222 0
SEP.	.000	.001	1001	.015	- 015	2 003	0.000	0.000	232.8
	.001	.001 .001 .001 .001	.001	,015	-, 164 -, 017 -, 019 -, 016 -, 015 -, 016 1, 125 103	2.150 2.133 2.114 2.098 2.083 2.067 3.192 3.298 4.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	232.6
OCT.			iõõi	.016	1 125	3:192	0.000	0.000	224 1
0.1	1.142	.001 .001 .265	.001	.020	105	3 299	0.000	0.000	234.1
	1.266	244	265	023	.977	A.000	0 000	.274	234.8
NOV.	A31 -		,245	.023	- 257	3 713	0.000	0.000	234.6
NUV 4	268	. 240.	(0)2	- AU	275	3,949	0.000	0.000	234 3
· · ·	.041	.002	1005	.041	- 601	2.94	0.000	0.000	234,8
DEC.	014	.002 .002 .005	005	.052	,225 -,004 -,044	4.000 3.743 3.968 3.964 3.920	0.000	0.000	234.7
UCV1	.002	.020	,002 ,002 ,006 ,020 ,007 ,030 ,030 ,006 ,031	.052	~ 070	3.850	0.000	0.000	234
	002	.007	007	.055	070	3.789	0.000	0.000	234.6
JAN.	0,000	020	.030	.052	082	3.707	ð. <u>öð</u> ð	0.000	234
UNITS .	0,000	.030	100Å	. 051	082	3.649	0.000	0.000	234
	0.000	.031	.031	.058	- 086	3.563	0.000	0,000	234.4
FEB.	0.000	.006	.005	.052	058	3.504	0,000	0.000	234
	0,000	. 631	.006 .031	.052 .051	082	3.422	0.000	ŏ,ŏŏŏ	234.3
	0.000	,031 ,005 ,031	.005	.040	046	3.377	0.000	0.000	234
HAR.	0,000		.031	.048	078	3.298	0.000	0,000	234
	0.000	1006	,006	047	- 053	3.245	ŏ. ŏŏŏ	0.000	234.1
	0.000	.006	.007	.051	-,058	3.850 3.789 3.707 3.649 3.563 3.504 3.422 3.377 3.298 3.245 3.187	0.000	0.000	234.
TOTAL	3.786	1.786	1.786	1.173	.827 MIN.	2.067	0.000	.274	

YEAR 1961

<u>MONTH</u>	INFLOW (HCH) 9)	MATER DIRECT (NCK) 10) 11)	DEMAND SUB-TOTAL (HCR) =3+7+10	RESERVOIR LOSS (HCRT 12) 1	SURPLUS OR DEFICIT (HCH) 3)=9-11-12	STORACE (HCH) 14)	DEFICIT STORAGE (NCN) 15)	SPILL OUT (NCR) 16)	<u>STAGE</u> (R) 17)
						• • •			
APR.	0.000	,006	.005	.036	042	3.145	0.000	0.000	234.06
	0.000	.021	.021	.036	057	3,088	0.000	0.000	234.01
	0.000	0.000	0,000	.035	035	3,053	0,000	0.000	233,97
MAY	0,000	0,000	0.000	.022	022	3 030	ŏ.ŏŏŏ	0.000	222 05
1.11	0.000	0,000	0,000	.022	- 022	3.008 2.982 2.950 2.877 2.717	0.000	0.000 ···	233,75 233,92 233,89 233,86 233,78 233,80 233,32 733,06 233,32 733,06 232,83 232,78
	0,000	,002	.002	.024	026	2.982	0.000	0,000	2.0.99
JNE	0.000	,010	.010	.021	032	2.950	0,000	0.000	233.84
~~~	0.000	.052	,052	.ŏ2i	073	2.877	0.000	ŏ,ŏŏŏ	223 78
1	ŏ. ŏŏŏ	139	139	. ŎŹİ	- 160	2.717	0.000	0,000	233.40
JULY	0.000	, 139 , 234	.234	.019	252 237	2.465 2.228 2.054	0.000	0.000	23.32
0021	0.000	.219	.219	.018	- 237	2.228	0.000	0.000	733.05
	ŏ, ŏŏŏ	.219	155	.019	- 174	2.054	ð. ððð	0.000	232.83
AUG.	0.000	.022	.022	.016	- 037	2.017	ŏ. ŏŏŏ	0,000	232.78
	0.000	.001	,001	.015	~ 017	2.000	0,000	0.000	232,78 232,76 232,73 232,71 232,54 233,02 233,77 234,12 234,23 234,03 234,03
11 11 11 11	0.000	.001	.001	.017	018	1.982	0.000	0.000	232.73
SEP.	0.000	.001	.001	.014	- 016	967	0.000	0.000	232.71
~ .	.007	.120	.120	.014	016 127	2,000 1,982 1,967 1,840	0.000	0.000	232.54
an shi a sa a	. 370	.001	.001	.014	355	2.195	0.000	0.000	233.02
OCT.	.689 .359 .204	.001	001	.017	.671	2,195 2,866 3,205	0.000	0.000	233.77
~~~	359	, ŏŏi	.001	.Ŏĺ9	.339	3.205	0.000	0,000	234, 12
	204	. 001	.001	.023	180	3.385	0.000	ŏ, ŏŏŏ	234.28
NOV.	.003	,001 ,243	243	.038	- 277	3,108 2,947 2,789 2,741	0.000	0,000	234.03
	001	.126	. 126	.036	- 161	2.947	0.000	0,000	
	000	124	.124	035	-, 158	2.789	0.000	0.000	233.68 233.63
DEC.	0.000	.006	.006	,042	048	2.741	0.000	0,000	233.43
	0.000	.020	.020	.041	- 061	2.679	0.000	0.000	233.56
	0.000	.007	007	045	052	2.628	0,000 0,000 0,000 0,000	0.000	233.50
JAN.	0.000	.007	.030	.041	- 052 - 072	2.556	0,000	0.000	233.42
	0.000	.006	.005	.041	: ~.047	2.508	0.000	0.000	233.37
	0.000	.031	.031	,045	- 076	2.433	0.000	0.000	233.28
FEB.	0.000	.006	006	.041	- 048	2,385	0.000	0.000	233 23
	0.000	031	031	,041	- 072	2.313	0.000	0.000	233 15
	0.000	.005	005	.032	-,037	2.741 2.679 2.628 2.556 2.508 2.433 2.385 2.313 2.275 2.207	0.000	0.000	233.63 233.56 233.50 233.42 233.37 233.28 233.23 233.15 233.15
HAR.	0,000	.030	030	.038	- 068	2.207	0.000	0.000	233.03
1,000	0.000	.006	.006	.037	-,044	2.164	0,000	0.000	232,98
	0.000	.031	.031	.041	- 071	2.092	0.000	0.000	232.68
TOTAL	1.634	1.691	1.691	1.038	-1.095 HIN.	1.840	0,000	0.000	

HONTH	INFLOH (HCH) 9)	HATER DIRECT (ACR) 10) 11	ATOT-BUZ	RESERVOIR LOSS (NCR) 12) 1	SURPLUS OR DEFICIT (HCN) (3)=9-11-12	STORAGE (NCN) 14)	DEFICIT STORAGE (HCR) 15)	SPILL OUT (HCH) 16)	<u>stage</u> (r) 17)
APR.	0.000	.006	.006	.029	~,034	2.058	0.000	0,000	
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	058	. 021	.021	.028	,009	2.087	0.000	0,000	232.84 232.85 232.87 232.84 232.94 232.94 232.97 232.94 232.81 232.65
MAY	0.000	0.000	0.000	.029	012	2.079	ŏ. ŏŏŏ	0,000	232.83
(1991)	.094	0.000	0.000	.018	018	2.060	ð. <u>ð</u> oð	ð. 600	202.0/
	0.44	.003	.003	.018	.076	2.067 2.079 2.080 2.137 2.157 2.157 2.132 2.038 1.922 1.765 1.540 1.233 1.075	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	222 94
JINE	044 0.000 0.000	007	.003	.020	.020	2.157	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	222 07
	0.000	.076	.076	.018	- 025	2,132	0.000	0.000	737.94
	0.000	.099	1000	.018	- 094	2,038	0.000	0.000	232.81
JU.Y	002	.099 .143 .216	142	-01/	116	1.922	0.000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	232.45
VM.1	.005	217	214	.016	~ 15/	1.765	0.000	0.000	232.44
	0,000	.291	291	.015 .015	157 226 306	1.540	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0,000	232.13
AUG.	0.000	147	.147	.013	308 159	1.233	0.000	0.000	231.64
	0.000	.136	126	011		1.0/5	0.000	0.000	231.37
	0.000	.001	.001	012	~14/	.92/	0.000	0.000	231.12
SEP.	0.000 0.000 .102	.136 .001 .001	.099 .143 .216 .291 .147 .138 .001 .001 .001 .001 .001 .261 .133 .128	.011 .012 .010 .010	013 .091 1.576	915	. 0.000		232,44 232,13 231,64 231,37 231,12 231,09 231,25 233,45 233,71 234,14 234,19 233,92 233,73 233,73 233,55
	1.588 ,248 ,439 ,074 ,004	.001	.001	-010	1 574	2 602	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	231.25
	,248	. 001	.001	.017 .019 .021 .023 .035		2.002	0.000	0.000	233.45
<u>001</u>	439	.001	.001	.019	410	2,010	0.000	0.000	233.71
1.11	.074	.001	.001	.021	052	3,202	0.000	0,000	234.14
	.004	.261	.261	023	.230 .419 .052 280	3,003	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	234.19
NOV.	.001	.133 .128 .120	.133	.035	167	2 876	0.000	V. 000	233.92
	.001	.128	.128	. നഷ	161	2.175	0.000	0.000	233.73
	.000	.120	. 120	.033	153	2.522	0.000	0.000	233.33
DEC.	0.000	•006	.006	.039	046	2.477	0.000	0.000	233.30
	0.000	.020	.020	.039	059	2.417	0.000	0.000	232.27
141	0.000	.006 .020 .007 .030	,007	.033 .039 .039 .039 .042	046 059 049 069	2.358	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	233.38 233.33 233.27 233.21
JAN.	0.000	•030	.030	.039 .039 .042	~ 069	2.299	0.000	ð. 000 -	233 13
	0.000	.006	.006	.039	045	2.254	0.000	0.000	233.13 233.08
rrffi	0,000 0,000 0,000	.031	.031	.042	- 073	2.180	0,000	0.000	233.00
FEB.	0.000	.005	.005	.039	045	2.135	0.000	0.000	232.94
	0.000	+U.SU	.030	.039 .039 .030	- 068	.927 .915 1.006 2.582 2.813 3.232 3.284 3.003 2.836 2.675 2.522 2.477 2.417 2.348 2.299 2.254 2.180 2.135 2.046	0.000	0.000	232.94 232.85
KAR.	0.000	.005 .030 .005	,120 ,006 ,007 ,030 ,008 ,006 ,031 ,006 ,030 ,005 ,030 ,030	.030	073 046 068 035 066	2.031	0.000	0.000	232.80
1847.	0.000	.030	.030	1036	~ 065	1.965	0.000	0.000	232.71
	0.000	.030	.007	.035	~.065	2,031 1,965 1,900 1,855	0,000	0.000	232.62
	0.000	1,007		.038	045	1.855	0.000	0.000	232.80 232.71 232.62 232.56
TOTAL	2.700	2.002	2.002	.935	237 MIN.	.915	0.000	0,000	

HCNTH	INFLOH (HCH)	MATER Direct (HCH)	SUB-TOTAL (HCR)	RESERVOIR	SURPLUS OR DEFICII (NCN)	<u>storage</u> (hch)	DEFICIT STORACE (HCH)	SPILL OUT (IICH)	STAGE
	91	10) 11	)=3+7+10	12) 1	3)=9~11-12	14) -	15)	16)	17)
APR.	.073	.005	.005	.027	.040	1.896	0.000	0.000	232.62
	.023	.021	.021	.027 .027	~.025	1.870	0,000	0.000	232.58
MAY	0.000	0.000	0.000	.027	-,027 -,017	1.843	0.000	0.000 0.000	232.54
	. 131	0.000	0.000	.017	- 114	1.940	0.000	0.000	232.52 232.68
	. 456	.002	.002	.019	.434	2.374	0.000	0.000	232.00 233.22 233.44 233.33 233.06 232.73 232.34 232.35 232.35
JUNE	.226	.007	.007	.019	.200	2.575	0,000	0.000	233.44
	.009	.066 .083	.066 .083	.020 .020	- 003 - 094	2.571 2.478	0.000	0.000	233.33
JULY	.001	.226	.226	.018	-,243	2.235	0.000	0.000	233.06
•	0.000	.237	.237	.017	- 255	1.980	0.000	0.000	232.73
ALIO.	0.000	.271	-271	.018	289 .010	1.691	0.000	0.000	232.34
AUG.	0.000	.001	.001	.014 .014	026	1.701	0.000	0.000	232.30
1	.226	,001	.001	.015	.210	1.675 1.885 2.393 2.484	0.000	0.000	232.32 232.60
SEP.	.524	.001	.001	.015	509	2,393	0.000	0,000	233.24 233.34
	. 107	.001	.001	.016	,509 .090 .435	2.484	0.000	0.000	233.34
007	. 453	.001	.001	310.	. 435	2,919 4,000	0.000	0.000	233.82
OCT.	1.134	.001	.001 .001	.019	1.113	4.000	0.000	.032 .282	234.84 234.84
	120	.241	.241	.026	- 149	4.000 3.852 4.000 3.989	0.000	0.000	234.71
NOV,	484	.002	.002	.042	.440 011 164	4.000	0.000	.293	234.71 234.84 234.83
	.033	.002	.002 .127	.043	011	3,989	0.000	0.000	234.83
DEC.	.005	.127	.127	.043	- 164 - 053	3.824	0.000	0.000	234.68
UCC.	.004	.005	.006	.051 .050		3 703	0.000 0.000 0.000	0.000	234.63 234.57 234.52 234.45
	.003	.007	007	.055	059	3.645	0.000	0.000	234.52
JAN.	.002	.030	.030	.051	- 079	3.566	0.000	0.000	234.45
	.001	,006	.006	.050	055	3.511	0.000	0.000	234.40
CTT0	0.000	.031	.031	.054 .051	-,085	3,420	0.000 0.000	0.000	234.32
FEB.	0.000	.006	.006	.001	-1007 091	3,288	0.000	0.000	234.32 234.27 234.19
	0.000	.031	.005	.050 .039	059 079 055 085 085 081 081	3.824 3.771 3.703 3.645 3.566 3.511 3.425 3.368 3.288 3.288 3.243	0.000	0.000	231.10
MAR.	0.000	.031	.031	.046	~.0//	3.166	0.000	0.000	234.08
- 17 -	0.000	.006	,006	,046	052	3.114	0.000	0.000	234.03 233.98
·	0,000	.007	.007	,050	-,056	3,058	0.000	0.000	233.70
TOTAL.	4.431	1.500	1.500	1.123	1.809 MIN.	1.675	0.000	. 606	

m	01012	110//	110//	1120/
				E-83

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1. 1.	1				1 - A	
1.315         .001         .001         .021         1.295         4.000         0.000         .416         224.84           SEP.         .327         .001         .001         .022         .304         4.000         0.000         .304         234.84           1.420         .001         .002         1.397         4.000         0.000         .394         234.84           1.975         .001         .001         .022         1.397         4.000         0.000         1.597         234.84           1.975         .001         .001         .022         1.572         4.000         0.000         1.577         234.84           .179         .253         .253         .024         .977         .903         0.000         .577         234.84           .179         .253         .253         .024         .977         .903         0.000         .000         .234.75           .6097         .001         .002         .002         .443         .455         4.000         0.000         .234.84           .0044         .123         .123         .043         .122         .374         0.000         .234.85           .007         .019	<u>ionth</u>		(7(7))	<u>DEXAND</u> SU8-TOTAL (HCX) )=3+7+10	RESERVOIR LOSS (RCN) 12) 1	SURPLUS OR DEFICIT (ACA) 3)=9-11-12	STORAGE (MCH) 14)	DEFICIT STORAGE (NCR) 15)	OUT THCHT	
1.315         .001         .001         .021         1.295         4.000         0.000         .416         224.84           SEP.         .327         .001         .001         .022         .304         4.000         0.000         .304         234.84           1.420         .001         .002         1.397         4.000         0.000         .394         234.84           1.975         .001         .001         .022         1.397         4.000         0.000         1.597         234.84           1.975         .001         .001         .022         1.572         4.000         0.000         1.577         234.84           .179         .253         .253         .024         .977         .903         0.000         .577         234.84           .179         .253         .253         .024         .977         .903         0.000         .000         .234.75           .6097         .001         .002         .002         .443         .455         4.000         0.000         .234.84           .0044         .123         .123         .043         .122         .374         0.000         .234.85           .007         .019	AFR.	.135	.005		.040	,089	3,830	0.000		
1.315         .001         .001         .021         1.295         4.000         0.000         .416         224.84           SEP.         .327         .001         .001         .022         .304         4.000         0.000         .304         234.84           1.420         .001         .002         1.397         4.000         0.000         .394         234.84           1.975         .001         .001         .022         1.397         4.000         0.000         1.597         234.84           1.975         .001         .001         .022         1.572         4.000         0.000         1.577         234.84           .179         .253         .253         .024         .977         .903         0.000         .577         234.84           .179         .253         .253         .024         .977         .903         0.000         .000         .234.75           .6097         .001         .002         .002         .443         .455         4.000         0.000         .234.84           .0044         .123         .123         .043         .122         .374         0.000         .234.85           .007         .019		. 324	0.021	0.000	.011	. 462	1,000	0.000	. 272	234.84
1.315         .001         .001         .021         1.295         4.000         0.000         .416         224.84           SEP.         .327         .001         .001         .022         .304         4.000         0.000         .304         234.84           1.420         .001         .002         1.397         4.000         0.000         .394         234.84           1.975         .001         .001         .022         1.397         4.000         0.000         1.597         234.84           1.975         .001         .001         .022         1.572         4.000         0.000         1.577         234.84           .179         .253         .253         .024         .977         .903         0.000         .577         234.84           .179         .253         .253         .024         .977         .903         0.000         .000         .234.75           .6097         .001         .002         .002         .443         .455         4.000         0.000         .234.84           .0044         .123         .123         .043         .122         .374         0.000         .234.85           .007         .019	MAY	291	0.000	0.000	027	254	1 000	0.000	254	224.84
1.315         .001         .001         .021         1.295         4.000         0.000         .416         224.84           SEP.         .327         .001         .001         .022         .304         4.000         0.000         .304         234.84           1.420         .001         .002         1.397         4.000         0.000         .394         234.84           1.975         .001         .001         .022         1.397         4.000         0.000         1.597         234.84           1.975         .001         .001         .022         1.572         4.000         0.000         1.577         234.84           .179         .253         .253         .024         .977         .903         0.000         .577         234.84           .179         .253         .253         .024         .977         .903         0.000         .000         .234.75           .6097         .001         .002         .002         .443         .455         4.000         0.000         .234.84           .0044         .123         .123         .043         .122         .374         0.000         .234.85           .007         .019	1.1.1	.350	0.000	0.000	.027	323	4:000	0.000	222	201 01
1.315         .001         .001         .021         1.295         4.000         0.000         .416         224.84           SEP.         .327         .001         .001         .022         .304         4.000         0.000         .304         234.84           1.420         .001         .002         1.397         4.000         0.000         .394         234.84           1.975         .001         .001         .022         1.397         4.000         0.000         1.597         234.84           1.975         .001         .001         .022         1.572         4.000         0.000         1.577         234.84           .179         .253         .253         .024         .977         .903         0.000         .577         234.84           .179         .253         .253         .024         .977         .903         0.000         .000         .234.75           .6097         .001         .002         .002         .443         .455         4.000         0.000         .234.84           .0044         .123         .123         .043         .122         .374         0.000         .234.85           .007         .019	1.1.1	.599	.003	.003	,030		4.000	0.000	.567	234.84
1.315         .001         .001         .021         1.295         4.000         0.000         .416         224.84           SEP.         .327         .001         .001         .022         .304         4.000         0.000         .304         234.84           1.420         .001         .002         1.397         4.000         0.000         .394         234.84           1.975         .001         .001         .022         1.397         4.000         0.000         1.597         234.84           1.975         .001         .001         .022         1.572         4.000         0.000         1.577         234.84           .179         .253         .253         .024         .977         .903         0.000         .577         234.84           .179         .253         .253         .024         .977         .903         0.000         .000         .234.75           .6097         .001         .002         .002         .443         .455         4.000         0.000         .234.84           .0044         .123         .123         .043         .122         .374         0.000         .234.85           .007         .019	JINE	. 113	.010	.010	.026	.078	4,000	0.000	.078	234.84
1.315         .001         .001         .021         1.295         4.000         0.000         .416         224.84           SEP.         .327         .001         .001         .022         .304         4.000         0.000         .304         234.84           1.420         .001         .002         1.397         4.000         0.000         .394         234.84           1.975         .001         .001         .022         1.397         4.000         0.000         1.597         234.84           1.975         .001         .001         .022         1.572         4.000         0.000         1.577         234.84           .179         .253         .253         .024         .977         .903         0.000         .577         234.84           .179         .253         .253         .024         .977         .903         0.000         .000         .234.75           .6097         .001         .002         .002         .443         .455         4.000         0.000         .234.84           .0044         .123         .123         .043         .122         .374         0.000         .234.85           .007         .019		.015	.066	.066	,026	~,076	3,924	0.000	0.000	234.77
1.315         .001         .001         .021         1.295         4.000         0.000         .416         224.84           SEP.         .327         .001         .001         .022         .304         4.000         0.000         .304         234.84           1.420         .001         .002         1.397         4.000         0.000         .394         234.84           1.975         .001         .001         .022         1.397         4.000         0.000         1.597         234.84           1.975         .001         .001         .022         1.572         4.000         0.000         1.577         234.84           .179         .253         .253         .024         .977         .903         0.000         .577         234.84           .179         .253         .253         .024         .977         .903         0.000         .000         .234.75           .6097         .001         .002         .002         .443         .455         4.000         0.000         .234.84           .0044         .123         .123         .043         .122         .374         0.000         .234.85           .007         .019		024	. 101	, 101	.025	-,103	3,821	0.000		
1.315         .001         .001         .021         1.295         4.000         0.000         .416         224.84           SEP.         .327         .001         .001         .022         .304         4.000         0.000         .304         234.84           1.420         .001         .002         1.397         4.000         0.000         .394         234.84           1.975         .001         .001         .022         1.397         4.000         0.000         1.597         234.84           1.975         .001         .001         .022         1.572         4.000         0.000         1.577         234.84           .179         .253         .253         .024         .977         .903         0.000         .577         234.84           .179         .253         .253         .024         .977         .903         0.000         .000         .234.75           .6097         .001         .002         .002         .443         .455         4.000         0.000         .234.84           .0044         .123         .123         .043         .122         .374         0.000         .234.85           .007         .019	JUY	.012	.255	.255	.023	~.267	3,555	0,000	0,000	234,44
1.315         .001         .001         .021         1.295         4.000         0.000         .416         224.84           SEP.         .327         .001         .001         .022         .304         4.000         0.000         .304         234.84           1.420         .001         .002         1.397         4.000         0.000         .394         234.84           1.975         .001         .001         .022         1.397         4.000         0.000         1.597         234.84           1.975         .001         .001         .022         1.572         4.000         0.000         1.577         234.84           .179         .253         .253         .024         .977         .903         0.000         .577         234.84           .179         .253         .253         .024         .977         .903         0.000         .000         .234.75           .6097         .001         .002         .002         .443         .455         4.000         0.000         .234.84           .0044         .123         .123         .043         .122         .374         0.000         .234.85           .007         .019	· .	.042	.379	:379	.022	360	3.125	0.000	0,000	234.11
1.315         .001         .001         .021         1.295         4.000         0.000         .416         224.84           SEP.         .327         .001         .001         .022         .304         4.000         0.000         .304         234.84           1.420         .001         .002         1.397         4.000         0.000         .394         234.84           1.975         .001         .001         .022         1.397         4.000         0.000         1.597         234.84           1.975         .001         .001         .022         1.572         4.000         0.000         1.577         234.84           .179         .253         .253         .024         .977         .903         0.000         .577         234.84           .179         .253         .253         .024         .977         .903         0.000         .000         .234.75           .6097         .001         .002         .002         .443         .455         4.000         0.000         .234.84           .0044         .123         .123         .043         .122         .374         0.000         .234.85           .007         .019	-	.133	155	155	1000	-1045	3.150	0.000	0.000	234.07
1.315         .001         .001         .021         1.295         4.000         0.000         .416         224.84           SEP.         .327         .001         .001         .022         .304         4.000         0.000         .304         234.84           1.420         .001         .002         1.397         4.000         0.000         .394         234.84           1.975         .001         .001         .022         1.397         4.000         0.000         1.597         234.84           1.975         .001         .001         .022         1.572         4.000         0.000         1.577         234.84           .179         .253         .253         .024         .977         .903         0.000         .577         234.84           .179         .253         .253         .024         .977         .903         0.000         .000         .234.75           .6097         .001         .002         .002         .443         .455         4.000         0.000         .234.84           .0044         .123         .123         .043         .122         .374         0.000         .234.85           .007         .019	RU.	1009	.032	-,032	.020		3,107	0.000	0.000	234,03
KOV.         101         002         001         002         003         102         1000         0000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000<			.001	.001	,019	.012	3,120	0.000	0.000	231,01
KOV.         101         002         001         002         003         102         1000         0000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000<	eco	1.317	.001		022	204	1.000	8.88	214	
KOV.         101         002         001         002         003         102         1000         0000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000<	SCL.	1 420		1001	022	1 297	1000	ě číčí	1.397	าน ม
KOV.         101         002         001         002         003         102         1000         0000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000<	21 - L.	1.975	.001	001	.022	1.952	4,000	0.000	1.952	234.84
KOV.         101         002         001         002         003         102         1000         0000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000<	OCT.	.552	.001	.00	.024		4.000	0.000	.527	234.84
KOV.         101         002         001         002         003         102         1000         0000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000<		.179	.253	.253	.024	097	3.903	0.000	6.000	234.75
.007         .007         .007         .007         .054        054         3.583         0.000         .244.45           .4W.         .006         .030         .030         .050        071         3.583         0.000         0.000         .234.45           .605         .005         .005         .006         .049        051         3.488         0.000         0.000         .234.37           .005         .031         .031         .054        060         3.378         0.000         0.000         .234.27           FEB,         .003         .0045         .0046         .070        053         3.325         0.000         0.000         .234.27           .004         .005         .005         .005         .005         .005         .006         .0000         0.000         .234.27           .003         .0045         .005         .005         .025         .324         0.000         .0000         .234.18           .004         .005         .005         .039         .040         .324         0.000         .234.16           .001         .003         .030         .045         .3184         0.000         .0002         .234.10	et plane	509	.001	001	.026	482	4,000	0.000	.384	
.007         .007         .007         .007         .054        054         3.583         0.000         .244.45           .4W.         .006         .030         .030         .050        071         3.583         0.000         0.000         .234.45           .605         .005         .005         .006         .049        051         3.488         0.000         0.000         .234.37           .005         .031         .031         .054        060         3.378         0.000         0.000         .234.27           FEB,         .003         .0045         .0046         .070        053         3.325         0.000         0.000         .234.27           .004         .005         .005         .005         .005         .005         .006         .0000         0.000         .234.27           .003         .0045         .005         .005         .025         .324         0.000         .0000         .234.18           .004         .005         .005         .039         .040         .324         0.000         .234.16           .001         .003         .030         .045         .3184         0.000         .0002         .234.10	NOV.	101		- <b></b>	.043	.056	4,000	0.000	. 055	234,84
.007         .007         .007         .007         .054        054         3.583         0.000         .244.45           .4W.         .006         .030         .030         .050        071         3.583         0.000         0.000         .234.45           .605         .005         .005         .006         .049        051         3.488         0.000         0.000         .234.37           .005         .031         .031         .054        060         3.378         0.000         0.000         .234.27           FEB,         .003         .0045         .0046         .070        053         3.325         0.000         0.000         .234.27           .004         .005         .005         .005         .005         .005         .006         .0000         0.000         .234.27           .003         .0045         .005         .005         .025         .324         0.000         .0000         .234.18           .004         .005         .005         .039         .040         .324         0.000         .234.16           .001         .003         .030         .045         .3184         0.000         .0002         .234.10		044	.123	123	.043	122	3,878	0.000	0.000	234.73
.007         .007         .007         .007         .054        054         3.583         0.000         .244.45           .4W.         .006         .030         .030         .050        071         3.583         0.000         0.000         .234.45           .605         .005         .005         .006         .049        051         3.488         0.000         0.000         .234.37           .005         .031         .031         .054        060         3.378         0.000         0.000         .234.27           FEB,         .003         .0045         .0046         .070        053         3.325         0.000         0.000         .234.27           .004         .005         .005         .005         .005         .005         .006         .0000         0.000         .234.27           .003         .0045         .005         .005         .025         .324         0.000         .0000         .234.18           .004         .005         .005         .039         .040         .324         0.000         .234.16           .001         .003         .030         .045         .3184         0.000         .0002         .234.10	n sin i	.032	. 121	.121	1 1 1 1	132	3.747	0.000	0.000	234.61
.007         .007         .007         .007         .054        054         3.583         0.000         .244.45           .4W.         .006         .030         .030         .050        071         3.583         0.000         0.000         .234.45           .605         .005         .005         .006         .049        051         3.488         0.000         0.000         .234.37           .005         .031         .031         .054        060         3.378         0.000         0.000         .234.27           FEB,         .003         .0045         .0046         .070        053         3.325         0.000         0.000         .234.27           .004         .005         .005         .005         .005         .005         .006         .0000         0.000         .234.27           .003         .0045         .005         .005         .025         .324         0.000         .0000         .234.18           .004         .005         .005         .039         .040         .324         0.000         .234.16           .001         .003         .030         .045         .3184         0.000         .0002         .234.10	DEC.	,008	.006	.006	.050	-,049	3.698	0.000	0.000	734.5/
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	an an air an An ann an Airte	.007	1019	.019	2050	- 062	3.636	0.000	0,000	231,51
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1411	.007	.00/	: 1007	- UD4	054	3,583	0,000	0.000	234,40
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	LHN.		.0.0	.030	1000	~,0/4	3,508	0.000	0.000	231.37
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		.000	.000	.000		051	3.100	0.000	0.000	221 27
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	200		.01		10.71	- 000	3,370	0,000	0,000	221 22
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	FED.			000		- 050	1 274	0.000	0.000	234.18
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		.004		005	.039	~.040	1.234	0.000	0.000	234.14
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	NR.	002		.005		~.U3I	3.104	0.000	0.000	234.10
.001 .007 .007 .049058 3.053 0.000 0.000 233.97		.001	.030	.030	.045	075	3.109	0.000	0.000	234.03
	2 <u>8</u> 4 7	1001	.007	.007	,049	- 056	3,053	0,000	0,000	233.97
	TOTAL		1 107	1.697				0.000	6.565	

	HONTH	INFLOW (HCR) 9)	HATER DIRECT (NCH) 10) 11	DENAND SUB-TOINL (NCH) )=3+7+10	RESERVOIR LOSS (ACN) 12)	SURPLUS OR DEFICIT (HCH) 13)=9-11-12	STORAGE (MCH) 14)	DEFICIT STORAGE (MCHI 15)	SPILL OUT (HCH) 16)	<u>STAGE</u> (R) 17)
	APR.	0.000	.005	.005	.035 .035	~,041 ~,058	3.017 2.961 3.224	0,000 0,000 0,000	0.000 0.000 0.000	233, 93 233, 87 234, 13
	MAY	. 298 . 697 . 831	0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000 ,002	.035 .023 .026	.263 .674 .805	3,897	0,000 0,000	0.000	234.75 234.84 234.84
	JINE	.790 .062 .007	.002 .009 .081	.009	.026 .030 .026 .026 .025	.758 .028 100	4,000 4,000 3,900 3,788	0.000 0.000 0.000 0.000	.758 .028 0.000	234.84
	JUY	.024 .540 .355	.110 .211 .221	.110 .211 .221	.023	112 .308 .110	4,000	0,000	0.000	234,65 234,84 234,84
	AUG.	713 139 114	.161 .147 .013	.161 .147 .013	.027 .023 .023	.525 032 .078	4,000 3,968 4,000	0.000 0.000 0.000	.525 0.000 .047	234,84 234,81 234,84
	SEP.	214 491 354	.001 .001 .001	.001 .001 .001	.025	. 188 . 468 . 331	4,000 4,000 4,000	0.000 0.000 0.000	.188 .468 .331	234,84 234,84 234,84
	001.	477 1.165 .270	.001 .001 .001	.001 .001 .001	.022 .022 .024 .024	,454 1,140 ,245	4,000	0.000 0.000 0.000	.454 1.140 .245	234.84 234.84 234.84
	NOV.	.708 .120 .021	.001 .262 .125	.001 .262 .125	.026 .043 .041	.678 185 145	4,000 3,815 3,670	0.000 0.000 0.000	.678 0.000 0.000	234.84 234.67 234.54
	dec.	.009 .007 .007	.121 .006 .020	.121 .005 .020	.040 .048 .048	153 047 061	3.517	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	234.40
· .	JNN.	.007 .005 .005	.007	.007 .030 .006	.052 .049 .047	052 073 049	3,409 3,357 3,284 3,235	0.000	0.000	234.30 234.25 234.19 234.14
·	FEB.	- 005 - 005	.008 .031 .006	.031	.051 .048 .047	078 ~.050 008	3,157 3,108 3,099	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	234.07 234.03 234.02
	HAR.	.069 .016 .684	.030 .005 .008	,030 ,005 ,006	.038 .045	027 .633	3.072 3.705 3.802	0.000 0.000 0.000	0.000	233,99 234,57
		.154	.005 ,007	,008 ,007	.051 .057	.097 060	3,742	0.000	0,000	234.66 234.61
	TOTAL	9.352	1.661	1.661	1.250	6.451 MIN.	2,961	0.000	5.767	

YEA	R 1966		•				
HONTH	INFLOH INCH) 9}	MATER DIRECT (MCH) 10) 11	DENAND SUB-TOTAL (RCR) )=3+7+10	RESERVOII LOSS THORT 121	R SURPLUS OF DEFICII (NOR) 131=9-11-12	STORACE (MCH) 14)	DEFICIT Storage (HCH) 15)
APR.	.395	.006	.006	035 038	.354 049	3.407 3.358	0.000
HAY .	.265 1.285 .619 1.423	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 .002	.037 .025 .027	.227 1.260 .592	3,585 4,000 4,000	0.000
JUNE	.781 .076 .008	.002 .083 .142	.002 .008 .083	.030 .026 .026 .026	1.391 .748 033	4.000 4.000 3.967	0.000 0.000 0.000
щy	.014 .053	224 190 121	.224 190 .121	.023 .022 .022	160 233 159 .071	3.608 3.574 3.415 3.486	0.000 0.000 0.000
AUG,	.216 .427 .875 .359	.024 .001 .001	.024 .001 .001	.021 .023 .023	.382 .851	3.868 4.000 4.000	0.000
SEP.	.771 2.107 1.900	.001 .001 .001 .252	.001 .001 .001	.022 .022 .022	.332 .748 2.094 1.877	4.000 4.000 4.000	0.000 0.000 0.000
NOV.	.499 .219 .101 .013	.252 .246 .001 .376	.252 .246 .001	.024 .024 .026	.223 -,051 .074	4.000 3,949 4.000	0.000 0.000 0.000
DEC.	.013 .048 .009 .009	.376 .121 .124 .005	.376 .121 .124 .006	.043 .040 .039 .046	-,405 -,112 -,154	3.595 3.483 3.329	0.000 0.000 0.000
JAN.	.008 .054 .007	.019 .007 .005	.019 .007 .006	.046 .050 .057	044 057 003 046	3.285 3.228 3.225 3.129	0.000 0.000 0.000 0.000
FEB.	.005 .005 .004	030 007 031	.030 .007 .031	046 050 .047	-,048 -,070 -,051 -,073	3.179 3.109 3.059 2.985	0.000
HAR.	.004 .003 .003	.005 .005 .030	.008 .005 .030	.045 .037 .043	049 039 070	2.936 2.897 2.827	0,000 0,000 0,000
	.002	.005	.008 .031	.043 .045	047 075	2.780 2.705	0.000

2.131

1.216

9.235 MIN. 2.705

0.000

SP1LL OUT (BCRI) 16)

 $\begin{array}{c} 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ .846\\ .592\\ 1.391\\ .743\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000$ 

9,584

<u>STACE</u> (N) 17)

 $\begin{array}{c} 234,30\\ 234,26\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,81\\ 234,67\\ 234,457\\ 234,457\\ 234,37\\ 234,457\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 234,84\\ 233,86\\ 233,86\\ 233,86\\ 233,86\\ 233,86\\ 233,86\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,85\\ 233,$ 

12.582 TOTAL 2.131

YEAR 1967

<u>INFLOW</u> (PCR) 9)	DIRECT TRCHT	SUB-TOTAL (HCH)	LOSS (MCN)	OR DEFICIT	STORAGE (PCH) 14)	BEFICÌT <u>STORAGE</u> (NCH) 15)	SPILL OUT (NCN) 16)	<u>STAG</u> (N) 17)
.001	.005	.006	.033	038	2.667	0.000	0.000	233.54
			.033	036	2.630			233.50
.546	0.000		.032	.514	2 144	0.000	0.000	231.0
112	0.000	0.000	.023	.090	3.234	0.000	0.000	234.1
1.211	0.000	0.000	.023	1.188	4.000	0.000	.421	234.8
159	.003	.003	.030	.127	4.000	0.000	.127	234.8
005	.010			031	3.969	0.000	0.000	234.8
244	648	049	026	192	4,000	0.000		234.8
470	144	144	026	.299	4.000	0.000		234,8
	212	242		. 162	วัตว์ด้	0.000	0.000	234.6
210	100	100	023	101	3 913	0.000	0.000	234.6
222	155	155		041	2 984	0 000	0.000	231.8
115	020	1000	020	072	Å 000	0.000	055	234.8
0(2	011	* 1/20	1023	029	1 000			234.8
1003		001	1025	422	1 000		123	234.8
700		-001	.020	,120	1.000	å ññ	179	234.8
, /UZ	,001	.001	.022	407	* 000	ň ň ň	497	234.8
.510	UUI .	1001	1022	- 10/	4 000	0.000	719	234.8
4/41	1001	.001	,022	,/10	1,000	0.000	429	221 0
. 633	1001		.024	.027	1,000	0.000	2/1	201.0
,266	.001	.001	.024	. (9)	2,405	A.000	0.000	234.8 234.8 234.3
	.505	-505	,026	-,010	3,400	0.000	0.000	234.1
.007	.253	.253	.039	- 280	3.200	0.000	0.000	234.1
- 111	.002	.002	.03/	.0/2	3.112	0.000	× ~~~	234.0
,005	, 126	.126	.037	- 1.1K	3.115	0.000	0.000	233.9
,005	.006	.005	. 644	.045	3.069	0.000	0.000	233.9
.005	.020	.020	.011	059	3.010		0,000	233.8
.005	.007	.007	.048	-,050	2,960	0.000		233.7
.003	.030	.030	.044	071	2.887	0.000	0.000	233.7
.003	.006	.006	.044	047	2.841	0.000	0.000	233.7
.002	.007	.007	.048	052	2,789	0.000	0.000	233.6
.001	.020	.030	.045	074	2.715	0.000	0.000	233.6
.000	.005	.006	044	-,050	2.665		0.000	233.5
0.000	.029	.029	. 035	063	2.602	0,000	0.000	233.
0.000	.006	.006	.041	047	2.555	0.000	0.000	233,4
	031	.031	040	071	2.483	0.000	0.000	233.3
0.000	.007	.007	044	-,051	2,433	0,000	0,000	233.2
7 000	1 020	1 020		3.999 HIN.	2.433	0.000	4.271	
	(HCR) 9) 001 018 546 112 1.211 1.59 .005 .266 .470 .105 .318 .222 .115 .063 .449 .702 .510 .741 .655 .266 .017 .007 .111 .005 .265 .266 .017 .007 .111 .005 .265 .266 .017 .007 .111 .005 .266 .017 .007 .011 .005 .266 .018 .055 .266 .018 .055 .266 .018 .055 .266 .018 .055 .266 .017 .007 .017 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005 .005	INFLOM         DIRECT           INCR)         INCR)           9)         10)         11           .001         .005           .018         .021           .546         0.000           .112         0.000           .1211         0.000           .159         .003           .005         .010           .266         .048           .470         .144           .105         .243           .318         .189           .222         .155           .115         .020           .063         .011           .449         .001           .741         .001           .655         .001           .741         .001           .645         .001           .017         .505           .007         .253           .111         .002           .006         .126           .005         .007           .003         .030           .0045         .007           .003         .030           .003         .030           .002         .007	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $

YEA	1968		·			н н.		1 .	
<u>Konth</u>	INFLOU (HCH) 9)	HATER DIRECT THCHI 10) 11	DETAND SUB-TOTAL (ACH) )=3+7+10	RESERVOIR LOSS (NCRT 12) 1	SURPLUS OR DEFICIT (ACN) 3)=9-11-12	STORACE (HCR) 14)	DEFICIT Storage (HCH) 15)	SPILL OUT THCHT 16)	<u>stage</u> (n) 17)
APR.	.075 .003	.005	.005 021	,031 ,031	.038 ~.049 ~.021	2.471 2.422 2.391 2.371	0,000 0,000 0,000	0.000 0.000 0.000	233,33 233,27 233,24
MAY	0.000	0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000 ,003	.031 .020 .020	031 020 020 025	2.371 2.352 2.327	0.000 0.000 0.000	0.000	233.22 233.19 233.19 233.17
JANE	0.000 314 .003	.003 .009 .047	.003 .009 .047	.021 .019 .020 .019	- 025 286 - 064 - 093	2.614	0.000	0.000	233,48 233,41 233,31
JULY	0.000	.073 .188 .383	.073 .188 .383	.018	- 206	2.457 2.251 1.858 1.763 1.775	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	233.08
AUG.	.089 .158 .051	.383 .167 .131 .012	.009 .047 .073 .188 .383 .167 .131 .012 .134 .001 .001	.017 .014 .014	095 .013 .025	1.775	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	232,43 232,45 232,45
SEP.	.046 .026 .554 .272	.134 .001 .001 .001	. 134 .001 .001	.016 .013 .013	- 103 012 .540	1.709	0.000	0.000 0.000 0.000	232, 49 232, 35 232, 35 233, 36 233, 36
001.	053	.127	.001 .001 .127	.016 .018 .018 .019 .029	.256 .034 - 128	2.505 2.538 2.410	0.000	0,000 0,000 0,000 0,000	233.40 233.26 232.82
NOY.	.021 .013 .308	.368 .257 .124	.001 .127 .368 .257 .124 .121 .006 .007 .030 .006	.019 .029 .026	368 272 .158	2.044 1.772 1.930	0.000	0.000	232.45 232.45 232.66 232.56
DEC.	.074 .004 .000	.257 .124 .121 .006 .020	.006	.026 .028 .033 .033 .033	075 036 053	1,854 1,819 1,766	0.000	0.000	232.51
JAN.	0,000 0,000 0,000	,007 ,030 ,008	.007 .030 .006	.036 .033 .032	-,043 -,063 -,039	1.723 1.660 1.622	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	232.38 232.30 232.24
FE8.	0.000 0.000 0.000	.031 .006 .006	.031 .006 .005	.033 .032 .035 .035 .032 .032 .032 .025	086 039 038 055	1.558 1.517 1.479	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	232,15 232,10 232,05 231,97
HAR.	0.000	.007 .030 .005 .031 .005 .006 .030 .031 .005 .007	,006 ,006 ,030 ,031 ,006 ,007	.025 .029 .029 .031	~.055 ~.061 ~.035 ~.038	1.424 1.363 1.328 1.290	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	231.97 231.86 231.80 231.74
TOTAL	2,088	2.363	2.363	,868	-1.143 MIN.	1.290	0.000	0.000	101114

YEAR 1969

<u>KONTH</u>	HIGH 9)	HATER DIRECT (NCN) 10) 11	<u>DEMAND</u> <u>SVB-TOTAL</u> (NCN) )=3+7+10	RESERVOII LOSS (RCH) 12)	<pre>SURPLUS OR DEFICIT (MCN) 13)=9-11-12</pre>	STORACE (NCR) 14)	DEFICIT STORAGE (NCN) 15)	SPILL 007 (ACR) 16)	<u>STAG</u> (H) 17)
APR.	0.000	.006	,006	.022	028	1.262	0.000	0.000	231.6
	0.000	.021	.021	.022	028 043 021 008 014	1.218	0.000	0.000	231.6
	.000 .005 0.000	0,000	0.000	.022	021	1,197 1,189 1,175	0.000	0.000	231.5
MAY	.005	0.000	0,000	.014	- 008	1.189	0.000	0.000	231.5
	0.000	0.000	0.000	.014	014	1.175	0.000	0.000	231.5
	0.000	.003		.015	-,014 -,018 -,018 -,042 -,044	1.157 1.139 1.097 1.053 .927	0.000	0,000	231.5
JNE -	0.000	.005	.005	.013	018	1.137	0.000	0,000	231.4
÷ .	0.000	.029 .031	.029	.013	-,0-12	1.052	0.000	0.000	231.4
JULY	001	.116	.116	.013	126	6033	ŏ,ŏŏŏ	0.000	221 1
W.I	.001 0.000		.045	.011	056	871	0.000	0.000	231.1 231.0 230.7
	0.000	126	.126	.012	-,056 -,139	,871 ,733	0.000	0.000	230.7
AUG.	0.000	.036	036	.009	- 045	.788	0.000	0.000	230.6
	0.000	.194	194	.009	- 203	. 688 . 485 . 395	0.000	0,000	230.1
	.091	173	. 173	,009	090	.395	0.000	0.000	229.9
SEP.	.764	.001		.007	.756 1.060	1.151	0.000	0,000	231.5
1.1	1.072	.001	.001	.011	1.060	2.211	0.000	0.000	. 233.0
	1.031	.001	.001	.015	1.015 .387 .224	3.226 3.614 3.837 3.706	0.000	0.000	234.1
001.	.409	,001	.001	.021	.38/	3.614	0,000 0,000 0,000 0,000	0.000	234.4
er de l	.247	.001	.001	.022	.229	3,03/	0,000	0,000	234.5
NOV.	.061	.176	.107	.026	- 131 - 164	3.542	0.000	0,000	774
NUY.	.005	089	089	.039	- 123	3,418	0.000	0.000	234.4
	.004	.086	.086	.038	~.119	3.299	0.000	0.000	234.2
DEC.	.004	3005	.006	.046	048	3.299 3.251	0,000	0.000	234.2
	.003	.020	.020	.046	- 062	3,189	0.000	0.000	234.1
	.003	.007	.007	,050	062 053	3,189 3,135	0.000	0.000	234 1 234 (
JAN .	.002	.030	.030	.046	- 074	3,061 3.011 2.931	0.000	0.000	- 233.9
1997 - S.	.002	+005	.005	. 045	-,050	3.011	0.000	0.000	233.9 233.0 233.0 233.0
	.001	.031	.031	.049	~.080	2.931	0.000	0,000	233.8
FEB.	0.000	.008	.005	.046	- 052	2.8/9	0.000	0.000	233.1
	0.000	.031 .005	.031	.045	- 076 - 041	2.803	0.000	0,000	233.0
M40	0,000	.000	.005	.036	041	2.762	0,000	0,000	233.0
MAR.	0.000	.030 .030	.030	.042	072	2,690	0.000	0.000	233. 233.
	0.000	.007	.030 .007	.041	- 052	2.618 2.567	0.000	0,000	233.
TOTAL:	3.759	1.518	1.518	.963	1.277 HIN.	.395	0.000	0.000	

0.000         0.000         0.000         0.000         0.001         0.001         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000 <th< th=""><th>MONTH</th><th>ANEL PH</th><th>HATER DIRECT (MCM) 10) 11</th><th></th><th>RESERVOIR LOSS THCAT 12) 1</th><th>SURPLUS OR DEFICIT (ACA) 3)=9-11-12</th><th>STORAGE INCHI 14)</th><th>DEFICIT STORAGE (NCH) 15)</th><th>SPILL OUT (HCH) 16)</th><th>STA (N 17</th></th<>	MONTH	ANEL PH	HATER DIRECT (MCM) 10) 11		RESERVOIR LOSS THCAT 12) 1	SURPLUS OR DEFICIT (ACA) 3)=9-11-12	STORAGE INCHI 14)	DEFICIT STORAGE (NCH) 15)	SPILL OUT (HCH) 16)	STA (N 17
0,000 ,021 ,021 ,021 ,032 ,053 ,2475 ,000 ,000 ,23 0,000 ,0000 ,000 ,000 ,031 ,011 ,2,444 ,000 ,000 ,23 186 ,000 ,000 ,000 ,020 ,011 ,2,444 ,000 ,000 ,23 186 ,000 ,000 ,020 ,011 ,2,433 ,000 ,000 ,23 198 ,419 ,008 ,008 ,023 ,481 ,3,081 ,000 ,000 ,23 377 ,054 ,054 ,023 ,249 ,3,720 ,000 ,000 ,23 398 ,133 ,153 ,022 ,-181 ,3,566 ,000 ,000 ,23 496 ,314 ,012 ,012 ,022 ,-233 ,3,244 ,000 ,000 ,23 496 ,314 ,012 ,012 ,022 ,-233 ,3,224 ,0,000 ,000 ,23 496 ,314 ,012 ,012 ,023 ,018 ,3,785 ,0,000 ,000 ,23 496 ,314 ,012 ,012 ,020 ,018 ,3,785 ,0,000 ,000 ,23 497 ,001 ,001 ,021 ,248 ,3,785 ,0,000 ,000 ,23 497 ,001 ,001 ,021 ,028 ,3,588 ,0,000 ,000 ,23 497 ,001 ,001 ,021 ,028 ,3,588 ,0,000 ,000 ,23 497 ,001 ,001 ,021 ,028 ,3,583 ,0000 ,000 ,23 497 ,001 ,001 ,021 ,028 ,3,588 ,0,000 ,000 ,23 497 ,001 ,001 ,021 ,028 ,3,583 ,0,000 ,000 ,23 497 ,001 ,001 ,021 ,024 ,046 ,3,852 ,0,000 ,000 ,23 497 ,001 ,001 ,021 ,002 ,3,533 ,0,000 ,000 ,23 497 ,001 ,001 ,001 ,021 ,002 ,3,533 ,0,000 ,000 ,23 497 ,001 ,001 ,001 ,021 ,002 ,3,533 ,0,000 ,000 ,23 497 ,001 ,001 ,001 ,021 ,002 ,3,533 ,0,000 ,000 ,23 497 ,001 ,001 ,001 ,021 ,002 ,002 ,003 ,000 ,000 ,23 497 ,001 ,001 ,001 ,021 ,002 ,002 ,003 ,000 ,000 ,23 497 ,000 ,000 ,005 ,006 ,006 ,000 ,000 ,23 498 ,000 ,000 ,005 ,005 ,040 ,043 ,027 ,000 ,000 ,23 498 ,0000 ,005 ,005 ,040 ,047 ,055  ,3,548 ,0000 ,000 ,23 498 ,0000 ,005 ,005 ,040 ,046 ,050 ,040 ,000 ,000 ,23 498 ,0000 ,005 ,005 ,040 ,046 ,050 ,040 ,000 ,000 ,23 498 ,0000 ,005 ,005 ,040 ,045 ,040 ,046 ,05	APR.	0,000		.005	.032	-,038	2.529	0.000		
HAY         .0000         .0000         .0011         2.444         0.000         0.000         2000           186         0.000         0.000         .000         .020         -011         2.433         0.000         0.000         223           186         0.000         .0003         .023         .481         3.081         0.000         0.000         233           JNE         .419         .008         .002         .237         .054         .023         .249         3.771         0.000         0.000         233           .052         .071         .071         .025        033         3.687         0.000         0.000         233           .032         .243         .243         .022        233         3.274         0.000         0.000         233           .032         .243         .023        233         3.274         0.000         0.000         234           .032         .243         .022        233         3.274         0.000         0.000         234           .032         .243         .022        233         3.274         0.000         0.000         234           .031         .011 <td< td=""><td></td><td>0,000</td><td>.021</td><td>.021</td><td>. 632</td><td></td><td>2.476</td><td>0.000</td><td></td><td>233.</td></td<>		0,000	.021	.021	. 632		2.476	0.000		233.
JNE         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .000         .000         .000         .233         .111         .112         .112         .012         .013         .256         .0000         .000         .233         .214         .000         .000         .233         .214         .200         .233         .214         .200         .233         .214         .200         .233         .214         .200         .233         .214         .200 <th< td=""><td></td><td></td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>.031</td><td>031</td><td>2.444</td><td>0.000</td><td>0,000</td><td>233.</td></th<>			0.000	0.000	.031	031	2.444	0.000	0,000	233.
JNE         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .003         .000         .000         .000         .233         .111         .112         .112         .012         .013         .256         .0000         .000         .233         .214         .000         .000         .233         .214         .200         .233         .214         .200         .233         .214         .200         .233         .214         .200         .233         .214         .200 <th< td=""><td><b>6</b>87</td><td>008</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>.020</td><td></td><td>2.433</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>200</td></th<>	<b>6</b> 87	008	0.000	0.000	.020		2.433	0.000	0.000	200
ARE         A17         A08         A022         A390         A171         D.200         D.200 <thd.200< th=""> <thd.200< th=""> <thd.200< th=""></thd.200<></thd.200<></thd.200<>			0.000	0.000	.020	. 167	2.600	0.000	0.000	200.
OTC         117         008         002         390         3.471         0.000         0.000         233           .062         .071         .071         .025         .249         3.720         0.000         0.000         233           .062         .071         .071         .025         .033         3.687         0.000         0.000         233           .014         .172         .172         .023         .181         3.506         0.000         0.000         233           .022         .243         .243         .022         .723         3.274         0.000         0.000         234           .158         .153         .153         .021         .282         3.538         0.000         0.000         234           .270         .001         .001         .021         .282         3.538         0.000         0.000         234           .072         .001         .001         .021         .002         .8652         0.000         0.000         234           .072         .001         .001         .024         .046         .8552         0.000         0.000         234           .271         .001         .001	N 30 8 ¹⁵	- 506	.003		.023	. 481	3.081	0.000	0.000	200.
0CT.       .121       .001       .002       .288       4,000       0.000       .217       234         .234       .251       .251       .024       .124       4,000       0.000       .124       234         .389       .254       .254       .026       .109       4,000       0.000       .124       234         .389       .254       .254       .024       .109       4,000       0.000       .027       239         .005       .126       .022       .043       .027       4,000       0.000       .027       239         .005       .126       .043       .017       4,000       0.000       .027       239         .005       .124       .124       .041       .155       3.881       0.000       .000       .227       239         .007       .121       .121       .041       .155       3.881       0.000       .000       .233         .007       .121       .019       .049       .033       3.645       0.000       .000       .233         .012       .019       .019       .049       .033       3.645       0.000       .000       .234       .234       .235	JUNE	•41y	.008	.008	.022	.390	3,471	0.000	0.000	201
0CT.       .121       .001       .002       .288       4,000       0.000       .217       234         .234       .251       .251       .024       .124       4,000       0.000       .124       234         .389       .254       .254       .026       .109       4,000       0.000       .124       234         .389       .254       .254       .024       .109       4,000       0.000       .027       239         .005       .126       .022       .043       .027       4,000       0.000       .027       239         .005       .126       .043       .017       4,000       0.000       .027       239         .005       .124       .124       .041       .155       3.881       0.000       .000       .227       239         .007       .121       .121       .041       .155       3.881       0.000       .000       .233         .007       .121       .019       .049       .033       3.645       0.000       .000       .233         .012       .019       .019       .049       .033       3.645       0.000       .000       .234       .234       .235		.327	.001	1021	.023	.249	3.720	0.000	0.000	201
0CT.       .121       .001       .002       .288       4,000       0.000       .217       234         .234       .251       .251       .024       .124       4,000       0.000       .124       234         .389       .254       .254       .026       .109       4,000       0.000       .124       234         .389       .254       .254       .024       .109       4,000       0.000       .027       239         .005       .126       .022       .043       .027       4,000       0.000       .027       239         .005       .126       .043       .017       4,000       0.000       .027       239         .005       .124       .124       .041       .155       3.881       0.000       .000       .227       239         .007       .121       .121       .041       .155       3.881       0.000       .000       .233         .007       .121       .019       .049       .033       3.645       0.000       .000       .233         .012       .019       .019       .049       .033       3.645       0.000       .000       .234       .234       .235		002	.0/1	.0/1	.025	-,033	3.687	0.000	0.000	201
	JULI	014	.1/2	.172	.023	~.181	3.506	0.000	. 0.000	207
0CT.       .121       .001       .002       .288       4,000       0.000       .217       234         .234       .251       .251       .024       .124       4,000       0.000       .124       234         .389       .254       .254       .026       .109       4,000       0.000       .124       234         .389       .254       .254       .024       .109       4,000       0.000       .027       239         .005       .126       .022       .043       .027       4,000       0.000       .027       239         .005       .126       .043       .017       4,000       0.000       .027       239         .005       .124       .124       .041       .155       3.881       0.000       .000       .227       239         .007       .121       .121       .041       .155       3.881       0.000       .000       .233         .007       .121       .019       .049       .033       3.645       0.000       .000       .233         .012       .019       .019       .049       .033       3.645       0.000       .000       .234       .234       .235	1	.032	.243	.243	.022	-,233	3 274	0.000	. a ana .	221
OCT.	410	108	123	.153	.023	018	3.256	0.000	ð. ňôn	221
OCT.	HOO:	.514	,012	.012	.020	.282	3.538	0.000	0.000	234
0CT.       .121       .001       .002       .288       4,000       0.000       .217       234         .234       .251       .251       .024       .124       4,000       0.000       .124       234         .389       .254       .254       .026       .109       4,000       0.000       .124       234         .389       .254       .254       .024       .109       4,000       0.000       .027       239         .005       .126       .022       .043       .027       4,000       0.000       .027       239         .005       .126       .043       .014       .155       3.881       0.000       .000       .022         .007       .121       .121       .041       .155       3.881       0.000       .000       .000       .234         .007       .121       .121       .041       .155       3.681       0.000       .000       .234         .007       .121       .019       .049       .033       3.645       0.000       .000       .234         .016       .006       .006       .050       .035       3.654       0.000       .0000       .234	· · ·	.2/0	.001	- 001	.021	. 248	3.785	0.000	0.000	234
OCT.	000	072	,001	-001	.024	. 066	3.852	0.000	0.000	234.
OCT.	567			+001	1021	.002	3,853	0.000	0.000	234
137         121         121         024         -1011         3,579         0,000         0,000         234           1389         1254         1254         126         102         100         0,000         0,000         234           107.         101         1002         002         043         027         4,000         0,000         0,002         234           107.         124         126         043         -164         3,836         0,000         0,000         234           107.         121         121         041         -155         3,681         0,000         0,000         234           007.         121         121         044         -135         3,645         0,000         0,000         234           032         019         019         049         -033         3,645         0,000         0,000         234           032         019         019         049         -033         3,649         0,000         0,000         234           032         011         031         051         -075         3,534         0,000         0,000         234           002         006         006 <td< td=""><td></td><td>110</td><td>.001</td><td>.001</td><td>.021</td><td>.096</td><td>3.949</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>234</td></td<>		110	.001	.001	.021	.096	3.949	0.000	0.000	234
1337         1331         1331         134         1341         1353         1353         0,000         0,000         234           1389         1254         1254         126         109         4,000         0,000         0,008         234           1097         1002         002         043         027         4,000         0,000         0,002         234           1007         121         124         126         043         -164         3,836         0,000         0,000         234           1007         121         121         041         -155         3,681         0,000         0,000         234           1032         019         019         049         -033         3,645         0,000         0,000         234           116         .007         .007         .054         .055         3,584         0,000         0,000         234           .002         .006         .006         .050        055         3,530         0,000         0,000         234           .002         .006         .006         .050        055         3,530         0,000         0,000         234           .002         .0	oirr .			- 001	.022	.268	4,000	0.000	.217	234.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.1.	1117.	251	.001	,024	.124	4.000	0.000	. 124	234.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		100	254	1231	.024	041	3,959	0,000	0.000	234.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	NOU	4307		. 201	1026	109	4.000	0.000	.068	234
.007         .121         .121         .041        155         3.681         0.000         200           DEC.         .020         .006         .006         .050        033         3.645         0.000         0.000         234           .032         .019         .019         .049        033         3.645         0.000         0.000         234           .032         .019         .019         .049        033         3.649         0.000         0.000         234           .116         .007         .007         .054         .055         3.684         0.000         0.000         234           .002         .006         .006         .050        079         3.584         0.000         0.000         234           .002         .006         .006         .050        055         3.530         0.000         0.000         234           .011         .007         .007         .055        050         3.479         0.000         0.000         234           .0000         .031         .050        062         3.328         0.000         0.000         234           .0000         .0015         .005 <t< td=""><td>NVV +</td><td>005</td><td>121</td><td>1002</td><td>.043</td><td>.027</td><td>4.000</td><td>0.000</td><td>.027</td><td>234.</td></t<>	NVV +	005	121	1002	.043	.027	4.000	0.000	.027	234.
JAH.         .003         .031         .031         .051         .003         .033         .000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .234         .0000         .0000         .0000         .234         .0000         .0000         .234         .0000         .0000         .234         .0000         .0000         .234         .0000         .0000         .234         .0000         .0000         .234         .235         .235         .235         .235         .235         .235         .235         .235         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234 <th.234< th=""> <th.234< th=""> <th.234< th=""></th.234<></th.234<></th.234<>		.000		.120	.013	164	3.836	0.000	0.000	234.
JAH.         .003         .031         .031         .051         .003         .033         .000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .234         .0000         .0000         .0000         .234         .0000         .0000         .234         .0000         .0000         .234         .0000         .0000         .234         .0000         .0000         .234         .0000         .0000         .234         .235         .235         .235         .235         .235         .235         .235         .235         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234 <th.234< th=""> <th.234< th=""> <th.234< th=""></th.234<></th.234<></th.234<>	nce i	020	141		1041	- 155	3.681	0.000	0.000	234.
JAH.         .003         .031         .031         .051         .003         .033         .000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .234         .0000         .0000         .0000         .234         .0000         .0000         .234         .0000         .0000         .234         .0000         .0000         .234         .0000         .0000         .234         .0000         .0000         .234         .235         .235         .235         .235         .235         .235         .235         .235         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234 <th.234< th=""> <th.234< th=""> <th.234< th=""></th.234<></th.234<></th.234<>	DCC1	027	010	.000	.000	~.035	3.645	0.000	0.000	- 234.
JAH.         .003         .031         .031         .051         .003         .033         .000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .0000         .234         .0000         .0000         .0000         .234         .0000         .0000         .234         .0000         .0000         .234         .0000         .0000         .234         .0000         .0000         .234         .0000         .0000         .234         .235         .235         .235         .235         .235         .235         .235         .235         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234         .234 <th.234< th=""> <th.234< th=""> <th.234< th=""></th.234<></th.234<></th.234<>		111	-007	017	1049		3.609	0,000	0.000	234.
0.000 .005 .005 .040045 3.283 0.000 0.000 234 MAR. 0.000 .006 .006 .047053 3.230 0.000 0.000 234 0.000 .030 .030 .046076 3.154 0.000 0.000 234	IAN .	002		.007	-004	.000	3.664	0.000	0.000	234.
0.000 .005 .005 .040045 3.283 0.000 0.000 234 MAR. 0.000 .006 .006 .047053 3.230 0.000 0.000 234 0.000 .030 .030 .046078 3.154 0.000 0.000 234	U##1:	002	004	-031	.031	~,0/9	3,584	0.000	0.000	234.
0.000 .005 .005 .040045 3.283 0.000 0.000 234 MAR. 0.000 .006 .006 .047053 3.230 0.000 0.000 234 0.000 .030 .030 .046076 3.154 0.000 0.000 234	· ·	011	007	007	1000 055		3,530			234.
0.000 .005 .005 .040045 3.283 0.000 0.000 234 MAR. 0.000 .006 .006 .047053 3.230 0.000 0.000 234 0.000 .030 .030 .045075 3.154 0.000 0.000 234	CC R	011	(13)	020	451		3.4/9		0.000	234.
0.000 .005 .005 .040045 3.283 0.000 0.000 234 MAR. 0.000 .006 .006 .047053 3.230 0.000 0.000 234 0.000 .030 .030 .045075 3.154 0.000 0.000 234	160.	0.000		030	050		3.410	0,000		234.
<b>Mar.</b> 0.000 .006 .006 .047053 3.230 0.000 0.000 234 0.000 .030 .030 .046076 3.154 0.000 0.000 234	1	à ññà -	.005	005	0.0	- 002	3.328	0,000		234.
0.000 .030 .030 .045075 3.154 0.000 0.000 234	MAD	ñ ññ		001		- 040	3.283			234,
234 244 244 244 244 244 244 244 244 244	18819	0.000		020	- VT/		3,230			
		0.000	.007	000	.050	~.078 ~.057	3.154 3.097	0.000	0,000	234. 234.
	TOTAL	3,873	1.688	1.688	1,218	.967 MIN.	2,433	0,000	437	

	1.00	
YEAR	1971	
-		

• :	•	HATER	DEMAND	RESERVOI	IR SURPLUS		DEFICIT	SPILL	
HANTH	INFLOW	DIRECT	SUB-TOTAL	LOSS THCHT	<u>or deficit</u> (HCN)	STORAGE	STORACE (NCN)	<u>007</u>	STACE
	THCHIT	TRCHI	THON	(1001)	(NCN)		(NCK)	(8,8)	(1)
	91	10) 11)	×3+7+10	12)	13)=9-11-12	14).	15)	16)	17)
APR.	0.000	.005	.005	.036	~.041	3.056	0,000	0.000	233,98
• - • •	0,000	.021	.021	,035	057	2,999	0,000	0.000	233.91
	0.000 .	0.000	0.000	035	035	2 964	0.000	0.000 ·	233.91 233.87
MAY	0.000	0,000	0.000	.022	022	2,942	0,000	0,000	233.85
	0.000	0.000	0.000	.022	022	2.921	0.000	0.000	233.85 233.83
	0.000	.003	003	.024	-,027 -,028 -,050	2.894	0.000	0.000	233,80 233,76 233,71 233,81
JUNE	0.000	.007	.007 .037	.021	028	2.866 2.815	0,000	0.000	233,76
	.009	.037	,037	.021	-,050	2.815	0,000	0.000	233,71
	. 192	,082	,082	.021	,089	2.905	0.000	0,000	233,81
JULY	,009	. 187	.187	,020	- 198	2.707 2.445 2.138	0,000	0,000 0,000	223.59
	002	.246 .288 .146	.246	.019	262	2,445	0.000	0.000	233.30 232.95 232.73
· · ·	.000	,288	. 288	.020	307 -, 162	2.133	0.000	0,000	232.95
AUG.	.000	. 145	.145	.016	-,162	1.976	0.000	0.000	232.73
	.049	.001	,001	.015	.032	2.008	0.000	0.000	232.77 233.03
	.218	.001	.001	.017	. 200	2.208 2.411 2.679	0.000	0.000	233.03
SEP.	.220	.001	.001	.015	.203	2,411	0.000	0.000	233,26 233,56
	284	.001	,001	.016	.203 .267 .715	2.6/8	0.000	0.000	233.56
	734	.001	.001	.017	.715	3.393	0,000	0.000	234.29
OCT,	. 274	.001	.001	.021	. 251	3.645 3.452 3.626	0.000 0.000 0.000	0.000	234,52 234,34
	.079 .437	.249	.249 .239	.022 .024	193	3.452	0.000	0.000	231.34
	.437	.239	.239	.024	,174	3.626	0.000	0.000	234.50
NOV.	. 183	.240	.240	.040	097	3.529	0.000	0.000	234,41
· · · · ·	.005	.002	.002	.039	036	3.493	0.000	0.000	234.38
	.003	.121	. 121	.039	157	3,337	0.000	0.000	234.24 234.19
DEC.	,003	.006	.005	. 646	- 050	3.337 3.287 3.223 3.173	0.000		201.17
	.002	.020	.020	.046	063 051	3.773	0.000	0.000	234.13
	,006	.007	.007	.050	051	3.1/3	0.000	0.000	234.09 234.02
JAN,	001	.030	.030	.046	076 052	3,097 3,045	0,000	0,000	233.96
	0.000	.006	,006	.046	052	3.045	0.000	0.000	233.87
	0,000	.031	.031	.050	081	2.965	0,000	0,000	233.07
FEB.	0.000	,006	,006	.046	⇒,053	2 912	0,000	0.000	233.82 233.73 233.69
	0.000	.031	.031	,046	077	2.835 2.794	0,000	0,000	200.10
·	0.000	005	.031 .005	.036	041	2.174	0.000	0.000	233.61
MAR.	0.000	.030	,030	.042	072	2.722	0.000	0.000	233.55
	0.000	.005	.006	.042	048	2,674 2,605	0.000	0.000	233.47
	,007	.031	031	.045	-,069				10017/
TOTAL	2,717	2.093	2.093	1.116	493 MIN.	1.976	0.000	0.000	

					: · · · ·				
YEA	R 1972		- · ·	· · · ·					
ONTH	-INFLOM (INCH) 9)	HATER DIRECT (NCH) 10) 11)	_ <u>DEMAND</u> 	RESERVOIR LOSS (NCN) 12)	SURPLUS OR DEFICII (HCR) (3)=9-11-12	STORAGE (HCH) 14)	DEFICIT Storage (HCN) 15)	SPILL OUT (NCN) 16)	STAGE (R) 17)
APR.	.037 .051	.006 .021 0.000	.006 .021	.032 .032 .032	001 003	2.604	0.000	0.000	233.47 233.47
MAY	.051 0.000 0.000 0.000	0,000	0.000	.032 .020 .020	003 032 020 020	2,569 2,548 2,528	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	233,43 233,41 233,39
INE	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	.003 .003 .029 .057 .183	.003 .003 .029 .067	.020 .020 .022 .019 .019	025 023 048 086	2,503 2,480 2,432 2,345	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	233.36 233.34 233.28 233.19 232.96
ULY_	0.000 0.000 0.000	183 234 164	.183 .234	.019 .017 .017 .017	200 251 181	2,346 2,146 1,895 1,714	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	232.62 232.37
NG.	0.000 0.000 0.000	.251 .012 .001	.251 .012 .001	.017 .014 .013 .014	-,265 -,024 -,015	1 449	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	232.01 231.97 231.94
æ.	.302 .338 .216	.001 .001 .001	.001 .001 .001	012 013 015 017	.289 .324 .200	1.698 2.022 2.222	0.000 0.000 0.000	0.000	232,35 232,79 233,05 233,39 233,38 233,38
DCT.	.302 .338 .216 .322 .247 .049 .090	.001 .238 .251 .252	.001 .238 .251	.017 .018 .020	.304 008 - 222	1.425 1.409 1.698 2.022 2.222 2.526 2.517 2.295	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	233.39 233.38 233.13 232.90
NOV.	.208	. 002	.252 .002 .002	.018 .020 .030 .029 .030 .038	193 .177 .008	2,103 2,280 2,288 2,247	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	232,90 233,11 233,12 233,08
DEC.	.003 .002 .002	.002 .008 .020 .007 .030	.006 .020 .007	.038 .037 .040 .037 .037	040 054 045 067	2.193	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	233.02
JAN.	.000 0.000 0.000 0.000	.006	.030 .005 .031	1040	057 043 071 043	2.080 2.037 1.966	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	232.87 232.81 232.71
EB.	0.000	.005 .030	.031 .008 .030 .005	.037 .036 .028	066	1.966 1.923 1.857 1.823 1.759	0.000	0.000 0.000 0.000	232.71 232.65 232.55 232.55 232.52 232.43
sar.	0.000 0.000 0.000	.031 .030 .007	.031 .030 .007	.034 .033 .035	064 063 042	1,696	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	232.34 232.34 232.29
OTAL.	1.909	1.934	1.934	.925	951 MIN.	1.409	0.000	0.000	

YEAR 1973

•

<u>HONTH</u>	INFLOW (NCR) 9)	<u>HSTER</u> DIRECT (NCN) 10) 11),	<u>DEMANO</u> <u>SUB-TOTAL</u> (RCH) =3+7+10	RÉSÉRVOIR LOSS (NCN) 12)	SURPLUS OR DEFICIT (INCR) 13)=9-11-12	STORACE (NCR) 14)	DEFICIT <u>Storage</u> (NCN) 15)	SPILL OUT (HCH) 16)	<u>STAO</u> (N) 17)
APR.	0.000	.006	.006	.025 .025	031 046 024	1.623	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	232.2
MAY	0.000	0,000	0,000	.024 .015	015	1.552 1.537	0.000	0.000	232.1
JUNE .	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 .002 .008 .050	0.000 .002 .008 .050	.015 .017 .015 .014	015 019 023 065	1.521 1.502 1.479 1.414	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	232.1 232.0 232.0 231.9
JLY	0.000 0.000 0.000	,094 ,172	.114 .094 .172 .118	.014 .013 .012	-, 128 -, 105 -, 184	1.285 1.180 .996	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	231.7 231.5 231.2 231.0
AUG,	0,000 0,000 0,000 0,000	.118 .001 .023 .001	.001 .023 .001	.012 .010 .010 .011	130 011 033 012 010	.865 .854 .821 .809	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	230.9 230.9 230,8
SEP.	0.000	.001	.001	.007 009	010	798 783	0.000	0.000	230.8
OCT.	.589 .696 .110	.001 .001 .001	.001 .001 .001	.009 .013 .016	.579 .682 .093	1.367 2.049 2.141	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	231.8 232.8 232.9
NOV.	.128 .009 .015 .000	.167 .175 .007	,167 ,175 ,087 ,087	.018 .027 .027 .026	-,057 -,195 -,099 -,113	2.084 1.889 1.790 1.677	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	232.0 232.0 232.0 232.0 232.0
DEC.	0.000	.067 .008 .020 .007	.006 .020 .007	.031 .031 .031	038 051 041	1.639	0.000	0.000 0.000 0.000	232. 232. 732.
JAN.	0.000 0.000 0.000 0.000	.030 .005 .030	.030 .006 .030	.031 .030 .033	061 037 043	1,547 1,486 1,449 1,386	0.000 0.000 0.000	0.000	232.0 232.0 231.0 231.0
FEB.	0,000 0,000 0,000	.006 .006 .005	.006 .005 .005	.031 .030 .024	037 037 029 058	1.349 1.312 1.283	0.000 0.000 0.000	0.000	231.0 231.7 231.7 231.7
HAR.	0.000 0.000 0.000	.030 .006 .007	.030 .006 .007	.028 .027 .030	034 037	1.225 1.192 1.155	0.000 0.000 0.000	0.000	231.
TOTAL.	1.548	1.295	1.295	,751	-,498 MIN.	.788	0.000	0.000	
	try y dit Sanghi di			E-87				·	

<u>HONTH</u>	INFLOH (HCH) 9)	HATER DIRECT (MCH) 10) 11)	DENAND SUB-TOTAL TRCN) =3+7+10	(PCH)	SURPLUS OR DEFICIT (HCH) 3)=9-11-12	<u>Storage</u> (HCH) 14)	DEFICIT STORAGE (HCH) 15)	SP1LL OUT (RCN) 16)	<u>Stage</u> (H) 17)
apr,	0.000	.006	.005	.021	027 042	1.128	0.000	0.000	231,46
NAY	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	0.000 0.000 0.000	.020 .013 .013	020 013 013	1.053	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	231.35 231.3 231.3
JUNE	0.000	.002 .009 .062	.002 .009 .062	.014 .012 .012	017 021 074	1.040 1.023 1.002 .927	0.000	0.000 0.000 0.000	231,46 231,35 231,35 231,35 231,31 231,26 231,21 231,27 231,12 231,02 230,74
JULY	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	.047 .116 .170	.047 .116 .170	.012 .011 .010	059 - 126 - 180	742	0.000	0.000	231,12 231,02 230,74
AUG,	01000	, 106 , 037 , 097 , 102	.105 .037 .097	.010 .008 .007	- 115 - 028 - 104	562 447 419 315	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	230.33 230.07 230.01
SEP.	.002 0.000 .092	.001	.102 .001 .001 .001	.007 .006 .006	- 107 - 007 - 086	315 207 200 286 564	0.000	0.000	229.69 229.33 229.33 229.33
001.	.286 .111 .578 .223	.001 .001 .001 .181	.001 .001 .001 .181	.006 .009 .009 .013	.278 101 .567	1.233	0.000 0.000 0.000	0.000	229.3 229.60 230.34 230.50 231.6
NOV.	148	175 002 002	.181 .175 .002 .002	.022	.028 - 030 .146	1.260	0.000 0.000 0.000	0.000	231.6
DEC.	.170 .027 .003 .002 .002	.090 .020 .007	.090 .020 .007	.023 .028 ,027	.002 - 115 045	1.377 1.379 1.263 1.218 1.184	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	231.85 231.85 231.65 231.65
JAN.	.000 0.000 0.000	.030 .006 .007	.007 .030 .006 .007 .005	.030 .027 .027 .027	034 057 033	1,127	0.000	0.000 0.000 0.000	231,61 231,56 231,46 231,46 231,40 231,39 231,20
FEB.	0.000 0.000 0.000 0.000	.005	.031	.027	036 033 057	1.058 1.025 .967 .942	0,000 0,000 0,000	0.000 0.000 0.000	231, 34 231, 26 231, 16 231, 14
Kar.	0.000 0.000 0.000	.005 .030 .006 .031	.005 .030 .006 .031	.021 .024 .024 .025	026 055 ~.030 057	,942 ,837 ,856 ,800	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	231.14 231.05 230.95 230.86
TOTAL	1.680	1.413	1,413	.623	- 356 MIN,	.200	0,000	0.000	200.00

HONTH	INFLOM (BCR) 91	HATER DIRECT (HCR) 10) 11)	DEMIND SUB-TOTAL (MCH) =3+7+10	RESERVOII LOSS (ACA) 12)	R SURPLUS OR DEFICIT (HCH) 13)=9-11-12	STORAGE (NCH) 14)	DEFICIT STORAGE (HCH) 15)	SPILL OUT (HCH) 16)	<u>stage</u> (H) 17)
APR.	0.000	.006	.006	.018	024	.776	0.000	0.000	230,81
	0.000 0.000	0.000	.021 0.000	.018 .017	-,039 017	.737 .720	0.000	0.000	230,72 230,69
Hay	0.000	0.000	0.000	.011 .011	011 011 .007	,709 ,698	0.000	0.000	230.66
JINE	.022 .002 .060	.002 .008 .028 .044	,002 ,008 ,028	.012 .010 .010	,007 -,016 .022 -,037	.706 .690 .711	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	230.66 230.64 230.65 230.65 230.62 230.67 230.58
JULY	.060 .018 0.000 .341	.134	.008 .028 .044 .134 .121 .225	.010 .009 .008 .011	144 .211	.675 .531 .743 .661 .638	0.000 0,000 0,000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	230,58 230,26 230,74
AUG.	.155	.121 .225 .023 .100	.225 .023	.011 .009 .009	081 023	.561	0.000	0.000	230,55 230,50 230,33
SEP,	.032 .041 .505 .312	,100 .091 .001 .001	.023 .100 .091 .001 .001 .001	,009 .007	077 059 .497 .300	503 999 1,300	0.000 0.000 0.000	0.000	230,26 230,74 230,75 230,50 230,30 231,24 231,75 231,97 232,46 232,78 232,30 232,28 232,13 232,09 232,09 232,09 231,86 231,86 231,86
ECT.	.151 .359	.001	.001	.010 .012 .013 .015	497 .300 .139 .345 .231	1.438 1.783 2.014	0.000	0,000 0,000 0,000	231.99 232.46 232.78
NOV,	.247 .021 .030	.001 .352 .002 .002 .085	.001 .001 .352 .002 .002 .002	.017 .025	349 .002 019	1.665 1.667 1.648	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	232,30 232,30 232,28
DEC,	.009 .003 .004	.006	.002 .085 .006	.025 .025 .030	108 033	1.540	0.000	0.000 0.000 0.000	232.13 232.09
JAN,	.002 0.000 0.000	020 007 030	.006 .020 .007 .030 .006 .031 .005 .030 .005 .030 .005 .006	.017 .025 .025 .030 .030 .030 .032 .030 .032 .030	- 048 - 039 - 060 - 035	1,460 1,421 1,361	0.000 0.000 0.000	0.000	231.96
FED.	0.000	.030 .006 .031 .006	.006	.029 .032 .029	063	1,325 1,263 1,227	0.000	0.000	231.69 231.63 231.53
	0,000 0,000 0,000	.030	.030 .005	.032 .029 .029 .023 .025	- 035 - 059 - 028 - 055	1.168 1.141 1.084	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	231,53 231,48 231,38
HAR, "	0.000 0.000 0.000	.005 .030 .005 .005	,030 ,006 ,007	.025 .025 .028	032 035	1.052 1.017	0.000	0.000	231,48 231,38 231,33 231,27
TOTAL	2.372	1.437	1,437	.667	,218 MIN.	, 503	0.000	0.000	

YEA	R 1976				•				
<u>Month</u>	INCLOH (HCR) 9)	HATER DIRECT (NCR) 10) 11	DEPIANO S.Q-TOTAL (RCH) )=3+7+10	RESERVOIR LOSS THCHI 12) 1	SURPLUS OR DEFICII (HCH) (3)=9-11-12	<u>storage</u> (HCH) 14)	DEFICIT STORAGE (HCH) 15)	SPILL OUT (NCN) 16)	<u>STAGE</u> (N) 17)
APR.	.005 0.000 0.000	,005 021	.008 .021 0.000	.020	021 041 019	, 996 , 955 , 936	0.000 0.000 0.000	0.000	231.23 231.14 231.13
May	0.000	0.000 0.000	0.000 0.000 .003	.019 .012 .012 .013	012 012 017	.936 .924 .911	0.000	0.000	231.11
JNE	0,000 0.000 0.000 0.000	.005 .021 0.000 0.000 0.000 .000 .001 .058 .058 .058 .058 .154 .128 .105 .099 .001 .001	.011 .058 .070	.012 .011 .011	023 070 081	895 872 .802 .721	0.000	0.000	231.06 231.02 230.87 230.85
JULY	0.000 .010 .032	.138 .154	.138 .154 .128	.010 .009 .008 .007	148 153 105	573 420 315	0.000 0.000 0.000	0.000	230.34 230.01 229.65
AUG.	.016 .095 .151	105	.106 .099 .001	007 006 007	097 010 .143	.219 .209 .352	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	229.30 229.30 229.80
SP.	.321 .295 .278	.001 .001 .001	.001 .001 .001	.007 .008 .010	.314 .286 .267 .206	.666 .952 1.218	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	230.56
OCT.	.220 .525 .814	.001 .001 .001	.001 .001	.012 .013 .017	.206 .510 .795	1.425 1.935 2.730	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	231.61 231.97 232.67 233.61
NOV.	.711 .050 .007	.002 .002	.002 .002 .090	.033 .038 .038	.676 .009 120	3.406 3.416 3.295 3.247	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	234.30 234.31 234.20
DEC.	.005 .004 .004	.002 .002 .090 .006 .020 .007 .030 .006 .031 .006 .030	.006 .020 .007	.046 .046 .050	048 061 052	3.247 3.186 3.134	0.000	0.000	234.16
JAN.	.003 .002 .003	030	.030 .005 .031	.045 .049	073 049 077	3.060 3.011 2.934	0.000	0,000	234.05 233.98 233.93 233.84
FE8.	000	.005	.006 .030 .005	.046	077 052 075 041	2.882 2.807 2.755	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	233.70 233.70 233.70 233.40
Mar.	0,000 0,000 0,000	.005 .031 .030 .007	.031 .030 .007	.036 .042 .042 .045	073 071 052	2.693 2.622 2.570	0.000 0.000 0.000	0.000	233.57 233.49 233.49
TOTAL	3.551	1,106	1.106	.891	1.553 NIN.	.209	0.000	0.000	

	:	
YEAR	[,] 1977	

<u>KUNON</u>	1HF1 CM (MCN) 91	HATER DIRECI (MCH) 10) 11)	DENYND SUB-TOTAL (MCN) =3+7+10	(1021)	SURPLUS OR DEFICIT (HCH) 13)=9-11-12	STORACE (HCH) 14)	DEFICIT STORAGE (NCH) (5)	SP1LL OUT (NCH) 16)	STACE (H) (7)
APR.	0.000	.006	.006	.032	038	2.533	0.000	0.000	233.39 233.34
	0.000	0.000	.021 0.000	.032 .031 .020 .020 .020 .020 .020 .020 .020 .018 .018 .018 .018 .014	053 031	2,480	0,000	0.000	233.30
MAY	.043	0.000	0.000	020	.023	2.471	0.000	0.000	233.3
	.043	0.000	0.000	.020	.023	2.451	0.000	0.000	233.30
	.341	.003	0.000 0.000 .003 .011	.022	.317 029	2,768 2,738	0.000	0.000	233.6
JNE	.002	.011	.011	.020	029	2,738	0,000	0.000	233.6
	.044	.064 129 153	.064	.020	041 149 172 401 150	2.698 2.548 2.377 1.976	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	233.5 233.4 233.2 232.7 232.5 232.4 232.4 232.4 232.6 232.8 233.1 233.5 233.5
JULY	0.000	127	,153	.020	- 172	2.310	0.000	0.000	20011
JULI .	0,000	100	, 103	018	- 401	1 976	0,000	0.000	222.7
	0.000	.383 142	.383 .142	.018	- 160	1.817	0.000	0.000	732.5
AUG.	0.000	031	.031	ŎĬĂ	046	1.817 1.771 1.758 1.911	0.000	0.000	232.4
	.013	.012	,012	.014	013 .153 .156	1.758	0.000	0.000	232.4
	.170	.001	.001	.016 .014 .015 .016 .018 .019 .020 .035 .035 .035 .034 .041	.153	1.911	0.000	0,000	232.6
SEP,	. 171	.001	.001	.014	, 156	2.067	0.000	0,000	232.8
	.252	.001	.001	015		2,303	0.000	0.000	233.1
	.379	.001	.001	.016	.362	2,303 2,664 2,861	0.000	0,000	233.0
OCT.	.379 .335 .073	, 121 , 365 ,001 , 122	.121	,018	. 236 . 362 . 176 -, 331 . 481 -, 076 -, 159 -, 043 -, 043 -, 012 -, 059	2.530	0.000	0.000	222
18-11-1	.073	, 363	.001	.017	-,331	3.011	0.000	0,000	233.9 233.8 233.6 233.6 233.6 233.6
NOV.	AQ1	122	.122	025	- 076	2.935	0.000	0.000	233.8
IVUT I	.502 .081 .003	128	128	.035	159	2.935	0,000	0.000	233.6
	,112	121	.121	.034	043	2.733	0.000	0.000	233.6
DEC,	.036	,121 ,006	.006	.0-1	012	2.721	0.000	0.000	233.6
	.002 .002 0.000	.020 .007	,020	041	059	2.721 2.662 2.613	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	233.5
	.002	.007	.007	045	050	2.613	0.000	0.000	233.4
UNH.	0.000	.030	.030	.041	071	2.541	0.000	0.000	233.
	0,000	.006	.006	.041	047	2.474	0.000	0.000	2.53.
	0.000	.031	.031	.014 .011	075 048	2.419	0.000	0.000	233.5 233.4 233.4 233.3 233.2 233.2 233.2
FEB.	0.000	.006	.005		047	2.371 2.323	0.000	0.000	233.1
an la	0,000	029	.029	.032	061	2.262	0.000	0,000	233. 233. (
MAR.	0.000 0.000 0.000 0.000	.030	.030	038	- 068	2.194	0.000	0,000	233.0
	0,000	.006	.006	.037	044	2.151	0,000	0.000	232.9 232.9
	0.000	.005 .029 .030 .006 .007	,007	.037 .041	044 047	2.103	0.000	0.000	232.9
	2.561	2.024	2.024	1.005	-,467 MIN.	1.759	0.000	0.000	

E-89

.

YEAR	1978								
<u>HONTH</u>	INFLON (NCH) 9)	HATER DIRECI (MCN) 10) 11	<u>DEXAND</u> SUB- <u>TOTAL</u> (RCN) I≈3+7+10	Reservoir Loss (NCR) 12) 1	SURPLUS OR DEFICIT (HON) (3)=9-11-12	STORAGE (NCH) 14)	DEFICIT STORAGE (HCH) 15)	SPILL OUT (MCN) 16)	STAGE (R) 17)
APR.	0.000	.005	.008	.029	035	9 640			:
- 10 A.	0.000	.008 .021 0.000 0.000 0.000	.021	.029	-,035 -,050 -,028	2.069 2.019 1.991	0.000	0.000	232.85
MAY	0.000 0.000 .319 .093 .000 .038 0.000 .525	0.000	0.000	.028 .018 .018 .021 .019 .019 .019 .018 .017 .018 .022 .018	028	1.991	0 000	0.000	232,78 232,75
001	.319	0.000	0.000	-018	018 .302	1.973	0.000	0.000	20.72
	.093	.003	.003	021	.302	2.275	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0.000	232,75 232,72 233,11 233,19 233,15 233,14 233,00 233,44 234,02
, UNE	.000	011	.003	.019	.070 029	2.344	0.000	0.000	233, 19
:	.038	.031 .110	.031	.019	012	2.310	0.000	0.000	233.15
	0.000	.110	.110	.018	012 129	2.175	0.000	0.000	233.14
JULY	1723	106	.106	.017	402	2.576	0.000	0.000	233.00
	749 .078 .017 .115	420	.209 .420 .012	.018	.521	3.098	17-13.01	0.000 0.000	233, 11
AUG.	.017	420 .012 .001	.012	.022	364 014	2.733	0.000	0.000	233.62 233.60 233.71 233.70 233.68 233.98
	.115	.001	.001	.019	.095	2.719	0.000	0.000	233.60
	.013	.001 .001 .001	.001	.020	~.009	2.815	0.000	0,000	233.71
SEP.	.005	.001	.001	017	~.014	2.793	0.000	0.000	233.70
	.281	.001	.001	.017	.262	3.055	0.000	0.000 0.000	233.08
007.	.781	.001 .001 .243 .243 .132 .127 .121	.001	.018 .020 .017 .017 .018 .023 .024 .025 .039 .039 .039 .037 .038	.761	3.816	0.000	0.000	234.47
0011	.337 .039	243	.001 .243	.023	.313	4.000	0.000	129	234.67 234.84 234.63 234.42
	038	243	243	025	227 231	3.773	0.000	0.000	234.63
NOV.	.011	132	.243 .132	039	160	3.342	0.000	0.000	234,42
	.002	. 127	.127	038	163	3.302	0.000 0.000	0.000	234.28
	.002	.121	. 121	037	156	3.054	0.000	0.000	234.13 233,98
DEC.	,002 ,000 0,000	.006	.005	044	050	3.014	0,000	0.000	222.92
111	0.000	.020	.020 .007	.044	- 064	2.950	0.000	0.000	233.86
JAN.	0.000	.127 .121 .006 .020 .007 .030 .006	020	.044 .047 .044 .043	- 064 - 054 - 074	2.896	0.000	0.000	233.85 233.80 233.72
	0.000	. čoč	.005	.043	- 050	2.877	0.000	0.000	233.72
1. A.	0.000	031	.031	.047	078	21/13	0,000	0.000	233.66
FEB.	0.000	006	.005	044	- 050	2.645	0.000	0.000	233.58 233.52
	0.000	•0 <u>31</u>	,030 .005 .031 .005 .031	.047 .044 .043 .034	074	1,973 2,275 2,344 2,315 2,304 2,175 2,576 3,098 2,719 2,815 2,793 3,2719 2,815 2,793 3,2719 2,815 2,793 3,055 3,816 4,000 3,773 3,3816 4,000 3,773 3,3816 4,000 3,773 3,054 2,895 2,895 2,895 2,570 2,570 2,570 2,570 2,575 2,570 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,775 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,575 2,	0.000	0.000	233.44
MAR:	0.000	,000	.005	.034	- 039	2.531	0.000	0.000	233.44 233.39 233.31
	0.000	.004	.031	.040	071	2.460	0.000	0.000	233.31
	0.000	.031 .005 .031 .006 .030	.030	.043	045 073	2.414 2.341	0.000	0.000 0.000	233.26 233.18
							0.000	0.000	233.18
TOTAL	3.444	2.014	2.014	1.063	.367 MIN.	1.973	0.000	.129	

YEAR 1979

<u>Horth</u>	HICH) 9)	HATER DIRECT (HCH) 10) 11	DENAND SUB-TOTAL (NCN) )=3+7+10	reservoj Loss (nchj 12)	IR SURPLUS OR <u>DEFICIT</u> (NCA) 13)=9-11-12	STORACE (MCN) 14)	DEFICIT STORAGE (NCH) 15)	SPILL OUT (NCR) 16)	<u>stage</u> (H) 17)
APR.	0.000	.006	+006	.031	036	2.305 2.253	0.000	0.000	233,14
	0.000	.021	.021	030	052	2.253	0.000	0.000	233.08
MAU	0.000	0.000	0.000	.030	030	2.223 2.205	0.000	0.000	233.05
May	0.000	0.000	0.000	.019	019 019	2.185	0.000 0.000	0.000	233.03 233.01
	.005	.003	.003	.021	019	2.167	0.000	0.000	232.99
JAKE	0.000	.006	.008	018	024	2.143	0.000	0.000	232.95
	0.000	.0.0	.050	.018	078	2.045	0,000	0,000	232.85
	0.000	.060 .076 .196	.076	017	094	2.065	0.000	0.000	232.72
JUY	0,000	196	. 196	016	~.211	1.760	0,000	0.000	232,43
	0,000	.219	.219	.015	234	1.526	0.000	0.000	232.11
	0,000	165	.219	.015	- 181	1.346 1.312 1.298	0.000	0.000	231.83
AUG.	0.000	,022	.022	.012	034	1.312	0.000	0.000	231.77
· · ·	0.000	.001	.001	.012	-,013	1.298	0.000	0.000	231.75
	0.000	.135	.135	.013	148	1.150	0.000	0.000	231.50
SEP,	0.000	.118	.118	.011	129	1.021	0.000	0.000	231.28
	. 0.000	. 118	,118	,010	128	.892	0.000	0.000	231.28 231.06 231.18
OCT.	.084	,001	.001	.010	.073 .130	.965 1.095	0.000	0.000	231.40
<b>U</b> (1.	.142	.001 .001 .262	.001	.011 .012	-,273	.822	0.000	0,000	230.92
	.000	513	.513	.011	523	.299	0.000	0.000	229,64
NOV.		+013 057	251	.012	- 218	.299 .031	0.000	0.000	228.71
NUY,	0.000	.256 .124	.256 124	.009	-,268 -,133	0.000	- 102	ð, öðð	228.57
	0.000	121	121	0,000	~. 121	0.000	121	0.000	228.57
DEC.	0.000	.006	.005	0.000	006	0.000	006	0.000	228.57
	0.000	.020	,020	0.000	020	0.000	020	0.000	228.57
	0.000	.007	.007	0.000	007	0.000	007	0.000	228.57
JAN,	0.000	.030	.030	0,000	030	0,000	030	0.000	228.57
	0,000	.005	,006	0.000	006	0.000	006	0.000	228.57
	0.000	.031	.031	0.000	-,031	0.000	031	0.000	228,57 228,57
FEB,	0.000	.006	.006	0,000	006	0.000	~,006 ~,030	0.000	228.57
	0,000	.030	,030	0.000	030	0.000	~,030 ~,005	0.000	228.57
	0.000	.005	.005	0.000	-,005	0.000	031	0.000	228.57
har.	0.000	.031	.031	0.000	-,03i -,006	0.000	~,005	0.000	228.57
	0.000	.006	,006	0.000	-,005	0.000	007	ð. öðð	228.57
	0,000	.007	,007	0.000		¥2 ¥ ¥ ¥			
TOTAL	.233	2.612	2.612	,372	-2.751 MIN.	0.000	-, 410	0.000	

TOTAL	.537	1.559	1.559	. 523	-1.545 MIN.	.110	0,000	0.000	
	0.000	.007	.007	.014	-,021	110	0.000	0.000	229.0
	0.000	.030	030	.013	- 044	.131	0,000	0,000	229.1
KAR.	ð 000	.031	031	,014	- 045	175	ŏ, ŏŏŏ	0,000	229.3
	0,000	.005	005	.012	017	,220	ŏ, ŏŏŏ	0,000	229 3
-01	0.000	.031	.031	.016	046	.237	ŏ.ŏŏŏ	0,000	229.4
EB.	0.000	.006	.006	.016	023	.283	0.000	0,000	229.6
Ne distri	0.000	.031	031	019	- 049	.306	0.000	0,000	229.1
89 <b>1</b> 4	ð ččá	.030	006	017	- 047 - 023	355	0.000	0,000	229.1
IAN.	0.000	020	.007	-017	- 017	378	0,000	0,000	220
1.19	0,000	.020	.020	.018 .019 .017 .017 .018	038	.451	0.000	0.000	230.
EC.	0.000	.089	.089	.019	- 108	489	0.000	0,000	230.
-	030	.002	.002 .002 .089	1016	.071 .012 108	. 37/	0.000	0.000	230.
19.10	.088	.002	.002	.015	,071	,585	0.000	0.000	230. 230.
ŧΟV,	.137	.002	.002	.013	.122	,514 ,585 ,597	0,000	0.000	230.
	.043	.344	.344	010	311	.392	0.000	0.000	229.
	046	,001	. 001	.009	.036	.668	0.000	0.000	230,
DCT.	033	.001	. 001	.009	.022	. 668	0.000	0.000	230. 230.
	. 160	.001	.001	.007	.152	.645		0.000	230.5
	0.000	.001	001	1008	- 100	. 494	ŏ. ŏŏŏ	0.000	230.
ΣP,	0.000	001	001	.008	- 009	. 603 . 594	0.000	0.000	730
1.1	0,000	.094	.094	.010	- 104	. 403	0.000	0.000	··· 230. ·
900 <b>.</b>	0,000	,120	.120	.010	110	.707	0.000	0.000	230.
WG.	0.000	.111	.111	.013	- 124 - 130	.948 .817	0.000	0,000	230
, i	0.000	.148	.148	.012	- 160	1.071	0.000	0.000	231 231 231 231 231
ШY	0.000	083	.083	.013	- 096	1.231	0.000	0.000	Z31.
	0.000	*080	,042 ,080 ,083	.014		1,34/	0.000	0.000	Z31.4
at î e s	0,000	.042	.042	.014	-,056	1,503 1,478 1,421	0.000	0.000	231.
JUNE	0.000	.011	.011	.017 .015	026	1.478	0.000	0.000	232.0
	0.000	.003	.003	.017	019	1.503	0.000	0.000	232.1 232.0 232.0
	0.000	0.000	0,000	.015	015	1,538	0.000	0,000	232.
MAY	0.000	0.000	0.000	.015	015	1.538	0.000	0.000	. 222.1
	0.000	0.000	0.000	.025	- 025	1.554	0.000	0.000	232
FK 134	ŏ. ŏŏŏ	.021	.021	.025	~ 046	1.624	0.000	0.000	232.1
APR.	0,000	.006	.005	.025	031	1 104	0.000	0.000	232.2
	9)		1=3+7+10	12)	13)=9-11-12	14)	15)	16)	17)
	(HCH)	DIRECT	SUB-TOTAL (NCN)	LOSS	<u>or deficit</u> (MCH)	<u>storace</u> (MCH)	STORACE (HCH)	UT (NCH)	<u>stag</u> (M)
MIH	INFLOW								

YE	NR 1980								1.6
<u>NONTH</u>	INFLOM (NCR) 9)	<u>HATER</u> <u>DIRECT</u> (HCR) 10) 11)=	eenand Sub-total (ACH) 3+7+10	RESERVOIR LOSS (NCN) 12) 1	SURPLUS OR DEFICII (HCH) 3)=9-11-12	STORAGE (HCH) 14)	DEFICIT STORAGE (NCH) 15)	SP1LL OUT (RCH) 16)	<u>stage</u> (N) 17)
APR.	0.000	.006 .021 0.000 0.000	.006	0.000	008 021 0.000	0.000	005 021 0.000 0.000	0.000	228.57 228.57 228.57
MAY	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 .002 .005	0,000 0,000 0,000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	228.57 228.57 228.57 228.59
JNE	.405 .658 .488 .183 .143	.005 .016 .044	.006 .016 .044 .108	.005 .008 .012 .013	394 634 431 .051	.399 1.033	0.000	0.000	229.95 231.30 232.03
JULY	, 183 , 143 , 042	.016 .044 .108 .280 .114	,260 114	.013 .014 .014	150 085	1,464 1,525 1,375 1,289	0.000	0.000 0.000 0.000	232.11 231.88 231.74 231.94
aug,	.042 .133 .158 .038 .038 .011	.114 .001 .013 .001 .001 .001 .001	.001 .013 .001	.014 .014 .012 .013 .015 .013 .013 .013	119 .132 .022	1,409	0.000 0.000 0.000	0.000	232.13
SEP.	.038 .011 .060 .379	.001 .001 .001	.001 .001 .001	.013	.025 003 .048	1.563 1.588 1.585 1.631	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	232,20 232,19 232,25
NOY.	.398	.001 .001 .001 .175 .002	.001 .001 .001 .175	.014 .016 .019 .032 .031 .031	,364 ,381 ,201 -,193 -,029	1.995 2.376 2.577 2.383	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	232,75 233,22 233,44 233,23
DEC.	.014 .004 .003 .002	.084	.002 .084 .006	.031 .031 .031	029 113 041	2.354 2.241 2.200	0.000	0.000 0.000 0.000	233.20 233.07 233.03
JAN.	0.001 0.000 0.000	.020 .007 .030 .006	,020 ,007 ,030	.037	056 047 067	2.145 2.098 2.031	0,000 0,000 0,000	0.000 0.000 0.000 0.000	232.96 232.89 232.80 232.74
FEB.	0.000	.006 .031 .005 .030 .005	,006 ,031 ,006 ,030 ,005	.036 .039 .036 .036 .036 .028 .033	043	1.988 1.918 1.875 1.809 1.778	0.000 0.000 0.000 0.000	0,000	232.65
NAR.	0.000	.031	.031	.036 .028 .033	043 066 033 040	1.737	0.000	0.000	232.50 232.45 232.40
	0.000	.005	.005	.033	039 042	1.698	0.000	0.000	232.35 232.29
TOTAL	3.412	1.069	1.069	.715	1.628 HIN.	0.000	- 027	0.000	

## Huai Phlu Reservoir

FFECTIVE	STORAGE *	6.000 (MC			. •	. :		· KH2 )	
ærvice a	Y&EA # 700.	(HA) D	U.L.R. × 3 L.L.R. = 3	700.: (HA) 50.0 (HA) 50.0 (HA) 40.0 (HA) 38.0 (HA)	D.1 S.A. = U.L.R. = L.L.R. = VEGET. = NURSE, =	0. (HA) 0.0 (HA) 0.0 (HA) 0.0 (HA) 0.0 (HA)	D.2 S.A.	∝ 0.(H	A)
Sumaa	ary		·						
YEAR 195	-41-						••		
	***								
· ·		LIATCO		· PEtronica · ·				·	
YEAR	INFLOM (HCH) 9)	HATER Direct Tacaj 10> 11	DENANO SUB-TOTAL (ACA) *3+7+10	RESERVOIF LOSS (RCRI) 12)	8 SURPLUS OR DEFICIT (NCR) 13)=9-11-12	year end <u>Storace</u> (HCM) 14)	DEFICIT STORAGE (NCH) 15)	Spill Out (NCH) 16)	ROATI S.ARE IHA 17
1952	3.888	2.957	2.957	.506	. 426	2.196	-1.470	0.000	455,0
1953	2,527	2,581	2,581	.738	- 792	1.403	0.000	0.000	455.0
1954	4.063	3.254	3.254	. 694	.115	1.518	0.000	0.000	455.0
1955	3.033	3, 494	3,494	.510	972	.547	0.000	0.000	455.0
1956	4,385	3.052	3.052	.546	.788	1.334	0,000	0.000	455.0
1957	8.292	3.477	3.477	1.095	3.720	4.322	0,000	.733	455.0
1958	4.901	3.751	3.75i	1.290	-,139	3.888	0.000	.294	700.0
1959	7.861	4,253	4,253	1.219	2,389	3.910	0.000	2,367	700.(
1960	7.541	3.824	3.824	1.271	2.447	4.253	0.000	2.105	700.0
1961	2.960	3,583	3,583	1,080	-1,703	2.550	0.000	0.000	700.0
1962	3.320	4.299	4.299	.680	-1,658	.892	0.000	0.000	700.0
1963	3.941	2.267	2.267	•681	.993	1.885	0.000	0.000	455,0
1964	5.447	3.557	3.557	. 986	.904	2.789	0.000	0.000	700.0
1965	6.973	3,628	3.628	1.220	2,126	4.073	0.000	.841	700.(
1966	6.606	4,640	4.640	1,291	.675	3.514	0.000	i.235	700.
1967	4.484	4.153	4,153	1.062	732	2.782	0.000	0.000	700.0
1968	4,710	5,163	5,163	.807	-1.260	1.522	0.000	0.000	700.0
1969	6.017	3.006	3.006	1.046	1.965	3, 487	0.000	0.000	455.0
1970	4.142	3.618	3.618	1.092	568	2.919	0.000	0.000	700.0
1971	3.200	4,514	4,514	.709	-2.023	. 896	0.000	0.000	700.
1972	7.674	2.921	2.921	1.162	3, 591	4.131	0.000	. 356	455.0
1973	4,089	3,630	3,630	1.181	722	3.410	0.000	0,000	700.
1974	3.210	3.971	3.971	×849	-1,610	1,800	0.000	0.000	700.4
1975	3.904	2,854	2,854	.831	.219	2.018	0.000	0.000	455.0
1976	2.826	2,882	2,882	.647	703	1.316	0.000	0.000	700.0
1977	3,170	3.072	3.072	.548	-, 450	,866	0.000	0.000	455.0
1978	4.072	3.041	3.041	,658	. 374	1.239	0.000	0.000	455.0
1979	2,841	3.956	3.956	. 283	-1.398	0.000	-,158	0.000	455.4
1980	6,476	2.061	2.061	.872	3.542	3.577	-,035	0.000	455.(
1981	1.693	4,387	4,387	,583	-3.277	.300	0.000	0.000	700.0
AVERACE	4.608	3.528	3,528	.871	, 209	2.311	055	.264	585.7

KCKCH	INFLOU (NCN) 9)	UNATER DIRECT (ACR) 10) 11		RESERVOIR LOSS (RCH) 12)	SURPLUS OR_ <u>DEF1C11</u> (NCN) 13)=9-11-12	STORAGE (HCR) 14)	DEFICIT <u>Storage</u> (HCR) 15)	SPILL OUT THCH) 16)	<u>\$</u> [ 1
			and the second sec						
APR,	0.000	.007	.007	008	016	285 249	0.000	0.000	235 235 235
	0,000	.027 0.000 0.000	.027	008	-,035 -,007	: +249	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	2.50
	0.000	0.000	0.000 0.000 0.000 .005 .013 .097 .125 .361	.007	-,007	.242 .237 .366 .462 .465 .371	0.000	0.000	235
MAY	0.000	0.000	0.000	004	004	.237	0.000	0.000	255
	.133	0.000	0.000	.004 .004 .006	. 129	.366	0.000	0.000	ZO
	. 107	.005	1005	.006	.095	462	0.000	0.000	Z36
JUNE	.022 .009 .007	.013	.013	.005	.003	465	0.000	0.000	236
	.009	.097	.097	.005	094	.371	0.000	0.000	235
	.007	.097 .125	.125	.005	123	1248	0.000	0,000	235.
JULY	.017	.361 .311	.361	.005 .004 0.000 0.000	348 297	0.000	100	0.000	233.
	.014	.311	- 311	0.000	297	0.000	297	0.000	233,
	.005	.262	. 213	0.000	~,257	0.000	257 0.000	0.000	233
AUG.	.017 .014 .005 .072 .015 .085 .017	.025	.025 .206 .197 .188 .387 .189	0.000	257 .047	.371 .248 0.000 0.000 .047 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 1114 429	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	235 235 235 235 235 235 235 233 233 233
	.015	. 206	.206	003	-,194 -,112	0.000	- 147	0.000 0.000 0.000	233.
	.085	.206 197	197	0.000	112	0.000	112	0.000	. 233.
S2P.	.017	188	. 188	0.000	171	0.000	-,171	0,000	233
	.002	.387	.387	0.000	~.386	0.000	386	0.000	233 233
	.002 .303	, 189	. 189	0.000	.114	.114	386	0.000	234.
001.	319	.002	.007	.003	.314	428 1.056 2.116 2.234 2.048	0.000	0.000	234 236 237
0011	.319	002 002	.002	005	.628	1.056	0,000	0.000	237
	1.071	.002	.002 .002 .003	.005 .010 .025 .028 .028 .028 .028 .028	1.059	2.116	0,000	0.000	239
NOV.	.147	.003	.003	.025	.118	2.234	0.000	0.000	239 240 239 239 239
1011	.021	. 181	181	021	- 186	2 048	0.000	0.000	239
	. 007	198	. 191 . 184	025	~ 202	1.846	0.000	0.000	239
DEC.	.007 .003 .003	184 .008	.008	028	-,202 -,033	1.813 1.761 1.725	0.000	0.000	239
	602	027	022	029	- 052	1.741	0.000	0.000	239
	.002	.009	.027	. 030	036	1.725	0.000	0.000	239
JAN.	.002	ŏió	.040	.026	064	1.441	Ŏ. ŎŎŎ	0.000	279
UP91,	-001	.008	.008	026	- 033	1.628	0.000	0.000	238
	.001 .002 .109	000	.009	029	033 035	1.593	0,000 0,000 0,000	0.000	200
660	100	009		025	.076	1 449	0.000	0.000	220
FEB,	.107	~~~~	800 800	.028 .025 .026 .020	- 623	1.44	0.000	0.000	237 239 239 239 238 238 238 239 239 239 240 240
	.011	.008	,006	020	-,023	1 93	0.000	0.000	220
NAD	.316	.005	.009	.034	.367	2 202	0.000	0.000	240
Mar.	.410	009		4031		1.661 1.628 1.593 1.669 1.646 1.936 2.303 2.278	0.000	0.000	240
	.021	.009	.009	.038	025	2,196	0.000	0.000	239
	.001	.041	.041	.041	-,002	4.170	0,000	0.000	
TOTAL	3.888	2,957	2.957	.506	.426 HIN.	0.000	-1.470	0.000	

•

YEAR 1953

<u>HONTH</u>	INFLOM (RCR) 9)	HATER DIRECT (MCRI) 10) 11	<u>DEMAND</u> <u>SUB-TOTAL</u> (NCR) )=3+7+10	RESERVOI LOSS (HCR) 12)	R SURPLUS OR <u>DEFICIT</u> (NCH) 13)=9-11-12	STORAGE (HCH) 14)	DEFICIT STORAGE (ACR) 15)	SPILL OUT (HCH) 16)	STACE (M) 17)
APR.	.000	.007	.007	.026	033	2.162	0,000	0.000	239.91
	0.000	.027	.027	.025	~.053	2,109	0.000	0.000	239,81
MA11	0,000	0.000	0,000	025	025	2.084	0.000	0.000	239.11
MAY	.006	0.000	0,000 0,000	.015	-,010	2.075	0.000	0.000	239.75
	.005	0.000	.004	4010	.109	2.174	0.000	0.000	237,73
JUNE	.040	.014	.014	.017	.011	2,185	0,000	0.000	239.95
OUNC	.043	088	.088	.015	-,060	2.125	0.000	ŏ.ŏčŏ	239.84
1	,018	.200	.088 .200	.015	198	1.928	0.000	0,000	239.49
JULY	.026	.277	277	.013	264	1.664	0.000	ŏ,ŏčŏ	239.03
	.071	288	.288	012	228	1 435	0.000	0,000	238,63
1. go 1.	447	219	.288	.012	,216	1.651	0,000	0.000	239,01
AUG.	.207	040	.040	.011	.155	1.806	0.000	0.000	239.28
	.047	.021	.021 .185	.012	.014	1.820	0.000	0.000	237.30
	.022	185	. 185	.013	~.176	1.644	0.000	0.000	238.99
ሄም.	.035	.001	.001 .185	.011	,022	1.667	0,000	0.000	239.03
	.263	185	.185	.011	.067	1.734	0.000	0.000	239.15
	,433	.001	.001	.011	. 421	2.154	0,000	0.000	239.89
OCT.	.385	.002	.002	.014	.370	2.524	0.000	0.000	240.37
· ·	.089	.002	.002	.015	.072 .137	2.596	0.000	0.000	240,45 240,62
NOV.	,061	.002	274	.017	-,342	2.392	0,000	0,000	240.21
NUY.	.009	.374	.374 .182	,029 ,027	200	2.191	0.000	0.000	239.96
	.006	.184	.184	.026	204	1.988	0.000	0.000	239,60
DEC.	.004	.008	.008	.029	033	954	0,000	0.000	239.54
	.004	.027	.027	029	~.052	1.954	0.000	0,000	239,45
d i	.004	009	.009	.031	-,037	1.866	0,000	0.000	239,38
JAN.	,003	.040	.040	.028	065	1.801	0.000	0.000	239.27
	.002	.008	,008	.027	033	1.768	0.000	0.000	239.21
	,009	.009	,009	.030	029	1.738	0.000	0.000	239.16
FEB.	.002	.039	.039	.026	054	1.674	0.000	0.000	239.05
100 - 1 ¹	.001	.008	,008	.026	033	1.642	0.000	0.000	238,99
1	.001	.038	.038	.020	058	1.584	0.000	0.000	238.89
MAR.	.000	.041	.041	.030	070	1,514	0.000	0.000	238.76
getter fille	0.000	.009	.009	.029	-,038	1.476	0.000	0.000	238.70 238.57
	0.000	.042	.042	.031	~.073	1,403	0,000	0.000	230.3/
TOTAL	2.527	2,581	2.581	, 738	-,792 HIN.	1.403	0.000	0.000	

YEAR	1954
------	------

TOTAL	4.063	3.254	3,254	. 694	.115 MIN.	.573	0.000	0.000	
e traj	.000	.010	.010	.032	-,042	1.518	0.000	0.000 0.000 0.000	239.76 239.67 239.60 239.49 239.43 239.31 239.25 239.14 239.09 238.97 238.85 238.77
· ·	.001	.040	.040	.030	-,409 -,210 -,205 -,034 -,052 -,037 -,065 -,033 -,069 -,033 -,069 -,033 -,064 -,026 -,026 -,026 -,026 -,026	1.560	0.000	0.000	200,77
NAR.	.001	.041	.041	.031	- 071	1.630	0.000	0.000	237.07
	.001	.006	.005	.021	026	1.727 1.701	0.000	0.000	237.13
	.002	.008 .039	008	027	064	1 727	0,000 0,000 0,000 0,000	0.000 0.000 0.000 0.000	237.23
FEB.	,002	.008	.008	.027	033	1.824	0.000	0.000	237.31
	.003 .003 .002 .002	.041	.008 .041	.031 .027	~.069	1.824	0.000	0.000	200 01
	.003	.008	.008	.028	033	1.893	0.000	0.000	237.17
JAN.		.040	.040	.029	065	1.926	0.000	0.000	237.60
	.005	.009	.009	.033	~.037	1.991	0.000	0.000	Z37.61
	.005 .005 .005	.008 .027 .009	.008 .027 .009	.031 .030 .033 .029	~.052	2.114 2.080 2.028 1.991 1.926 1.893	0.000	0.000	Z39.76
DEC.	.005	.008	.008	.031	034	2,090	0.000	0.000	237.82
	.005	. 184	. 184	.028	205	2 111	0,000 0,000 0,000	0.000	240,37 240,12 239,82
	.006	188	. 188	028	- 210	2.529 2.319	0,000	0.000	240.37
NOV.	.010	.388	.388	.031	~. 409	5 400	0.000	0.000	240,88
	.913 .746 .148 .028 .010 .006 .006	.002 .780	.001 .002 .002 .780	.016 .019 .021	.184 .339 .597 .262 .900 .728 .128 .128	2 927	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	238, 32 237, 85 237, 85 237, 64 235, 53 237, 07 238, 03 239, 68 239, 54 240, 76 241, 63 241, 79 240, 86
	.148	.002	.002	.019	128	3 710	0.000	0.000	241.63
OCT.	.746	.001	.002	.016	728	2 502	0.000	0.000	240.76
	.913	.001	,001	.012	.900	1,700	0,000	0.000	239.54
	.274	.001	.001	.008 .011	.262	1.073	0.000	0.000	239.08
SEP.	.607 .274	.001	,001	.008	597	1 100	0.000	0.000	238.03
	.348	.021 .002 .001	.021 .002 .001	.006	239	1 004	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	237.07
	.211	.021	.021	.005	194	3/3	0.000	0.000	236,53
aug.	.067	.243	.228 .243	.009	011 .001 .047 078 233 107 047 047 117 183	.755 .573 .757 1.09% 1.693 1.955 2.855 3.583 3.710 2.937	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	237,06
	.119 .067	, 228	,228	.009	~ 117	.872	0.000	0.000	. 237,40
	. 290	.329 .228	.329	.008	- 047	,919	0.000	0.000	237.54
JULY	.002 .133 .290	.231	.231	.009	- 107	1.026	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	237.85
	.002	.100	224	.011	- 222	1.337 1.260 1.026	0.000	0.000	238,32
	. 033	.100	.100	.011	~ 079	1.33/	0.000	0.000	238,45
JNE -	.072	.014	.014	.011	.047	1 200	0.000	0.000	238.37 238.45
·	.018	.004	- 004	.012	001	1.207	0.000	0.000	238,41 238,39 238,37
	0,000	0.000	0.000	.019 .011 .011	011	1.377 1.330 1.312 1.300 1.289 1.291	0.000	0.000	238, 39
HAY	0,000	0.000	0,000	.011	~,017	1.312	0,000	0.000	238.41
	0,000	0.000	0.000	.019	046 019 011	1.330	0.000	0.000	238,44
	0.000	.027	. 027	.019	- 041	1.3//	0,000	0.000	238.52
APR.	0.000	.007	.007	.019	027				1. A.
	100 A.								
1		••••	1-211110	12) 1	3)=9-11-12	14)	15)	16)	· 17)
1.1	9)	10) 11	)=3+7+10		(NCH)	STORAGE	DEFICIT Storage (ACH)	001 (RCR)	<u>stage</u> (N)
MUT	115 bY	福樹山	HIGH TOTAL	reservoir Loss Thort	OR DEFICIT	STORAGE	STORAGE	SPILL	OTACE
IONTH			CHO. TOTAL		SURFLUS				

nonth	INFLOH INCRI) 9)	HATER DIRECT (HCH) 10) 11)	DEMAND SUB-TOTAL (NCH) =3+7+10	RESERVOIR LOSS (NCH) 12) 1	SURPLUS <u>OR DEFICIT</u> (HCH) 3)=9-11-12	STORACE (MCH) 14)	DEFICIT Storage (MCH) 15)	SPILL OUT (MCH) 16)	. <u>_stage</u> (n) . 
APR.	0.000	.007	.007	.020	028	1.491	0.000	0.000	238.72
мау	0.000 0.000 0.000 0.000	.027 0.000 0.000 0.000	.027 0.000 0.000 0.000	.020 .020 .012 .012	047 020 012 ~.012	1.443 1.424 1.412 1.400 1.382 1.352	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	238.64 238.61 238.59 238.56
JNE	0.000 0.000 0.000 .362	.005 .018 .131 .125	.005 .018 .131 .125	.013 .011 .011 .010	018 029 142 .228 .027 326	1.382 1.352 1.210 1.436	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	238,53 238,48 238,23 238,53
JULY	. 382 . 419 . 030 . 045	.361 .345 .432	.381 .345 .432	.011 .011 .010	.027 326 397	1.463	0.000	0.000	238.68 238.10
AUG.	.151	.038	.038 .002 .002	.007 .007 .009	.106	.846 1.056 1.217	0.000	0.000	237.02 237.33 237,93 238.24
SEP.	.172 .175 .251 .850	.002 .001 .001 .001	.002 .001 .001 .001	.009 .010 .011	.161 .165 .240	1.382 1.622 2.459	0.000 0.000 0.000	0.000	238,53 238,95 240,29
OCT.	.212 .033 .011	.001 .002 .386 .779	.001 .002 .386 .779	.015 .016 .016	.838 .195 369 784	2.655 2.286	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	240.52 240.08 238.74
HOV.	.006 .006	.183 .191 .191	. 183 . 191 . 191	.020 .019 .017	197	1.502 1.305 1.101 .896	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	238.40 238.04 237.47
DEC.	.003 .003 .002 .002	.008 .027 .009	.008 .027 .009	.018 .017 .019	-,204 -,205 -,023 -,042 -,025	.873 .831 .806	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	237.40 237.28 237.21
JAN.	.001 .001 .001	,040 ,008 ,041	.040 .008 .041	,017 .016 .017	-,055 -,023 -,057 -,023 -,053	.751 .728 .670	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	237,05 236,98 236,82
FEB.	.000 0.000 .075	.008 .039 .006	.008 .039 .005	.015 .014 .011	,05/	.670 .648 .594 .652	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	236.75 236.60 236.76
MAR.	,005 0,000 0,000	,009 ,040 ,010	.009 .040 .010	.017 .017 .018	-,021 057 027	.631 .574 .547	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	236.70 236.54 236.46
TOTAL	3.033	3.494	3.494	,510	972 HIN.	,547	0.000	0.000	

YEAR	1956

	YEAR	1956								
	NONTH_	INFLOH (NCR) 9)	HAIER DIRECT (NCN) 10) 11	DEPAND S.B-TOTAL (RCH) )=3+7+10	RESERVOIR LOSS TNON 12)	SURPLUS OR DEFICIT (HCH) (3)=9-11-12	STORAGE (NCN) 14)	DEFICIT STORAGE (HCH) 15)	SPILL OUT (HCH) 16)	<u>stace</u> (N) 17)
	APR.	.079	.007	.007	.011	.050 039	.607	0.000	0.000	236,63
		.000	.027	.027	.012	039	.568 .592	0.000	0,000	236.52
	HAY	.035	0.000	0.000	.007	022	.614	0.000	0,000	236.4
	1611	.029 .133	0.000	ð. 000	.007 .007	126	740	0.000	0.000	236.59 236.6 237.02
		.020	.005	.005	.009 .008 .008 .007 .005 .010	: 006	.746	0.000	0.000	237.05
:	JUNE	.046	.015	.015	.008	.024 065	.769	0.000	0.000	237.10
		.031	.089	. 089	.008	065	.704	0.000	0.000	236.9
	1.12	.030	.105	. 105	.007	083	.621	0,000	0.000	236.67
	JUΥ	.941	.145 .357	.165 .357	.005	,670 111	1.291	0,000 0,000 0,000	0.000	238,37
		.258 .174	.421	.421	.011	257		0.000	0.000	238,18
	AUG.	.133	020	.020	,008	105	1.027	0.000	0,000	237.8
	invia.	.071	.020	.022	.008	041	1.068	0.000	0,000	237.8
		071	.020	.020	.008	041	1 109	0,000 0,000 0,000	0,000	238.05
	SEP	. 101	.389 .001	. 389	.008	296	.813	0.000	0.000	237.23 238.02 238.50
		. 284	.001	.001	.007	296 .276 .277	1.088	0.000	0.000	238.02
		.287	.001	.001	.008 .007 .008 .010 .012 .017	.2//	.813 1.088 1.365 1.733 2.533	0.000	0.000	238.50
	OCT.	.379	,002 ,002 ,398	.002	.010	367 800	2 533	0.000	0.000	240.3
		.814	. 202	.398	.017	- 244	2.289	0.000	0.000	240.05
	NOV.	.019	389	.388	. 077	396	2.289	0.000	0.000	239.43
		008	, 388 , 188 , 184	. 188	.023 .022 .024 .024	203	1.690	0,000	0.000	239.00 238.7
	ana ing	.008	, 184	, 184	,022	- 200 - 027	1.490	0.000	0.000	238.72
	DEC.	.005	.008		.024	- 027	1.463	0.000	0.000	238.6
		.005	.027 .009 .040	.027	.024	046 030 059 027	1.417	0.000	0,000 0,000	238.59
	Mai	.005	.009	.009	.026	- 050	1.327	0.000	0,000	238.4
	JAN.	.004	.040	,008	.022	- 027	1,300	0.000	0.000	238.3
		.003	041	041	.024		1.237	0.000 0.000 0.000	0.000	238.2
	FEB.	.002	.008	.008	.024 .021	027 059 022	1.237	0.000	0.000 0.000 0.000	238.2
		.002	.039	.039	.021	~,059	1.151	0.000	0.000	238.1
		.001	.005	.006	,016	022	1.130	0.000	0.000	238.0
	MAR.	.001	.041	.041	.024	- 004	1.065	0.000	0.000	237.98
		.223	.009	.009	.023 ,028	.191 .078	1.256	0.000 0.000	0.000	238,31
	TOTAL	4,385	3,052	3.052	.546	.788 MIN.	,568	0.000	0.000	÷

<u>onth</u>	INFLOH (ACR) 9)	DIRECT (ACH)		RESERVOIR LOSS (ACH) 12) 1	SURPLUS OR <u>DEFICII</u> (NCH) (3)=9-11-12	STORACE (HCH) 14)	DEFICIT STORACE (MCH) 15)	SPILL OUT THORN 161	SIA (8) 17)
APR.	.316	.007	.007	.019	,290	1.624	0.000	0.000	238.5
1. T. F.	.042	.027	-027	. 021	007	1.618	0.000	0.000	238.
МАУ	.002	0.000	0.000	.021	019	1,599	0,000	0.000	238.
nH1	.001	0.000	0.000	.013	-,012	1.587	0.000	0.000	238.
	.000	.005	.005	,014	019	1.555	0.000	0.000	238
JUNE	0.000	.022	022	.012	034	1.521	0.000	0.000	238.
	.002	.131	022 131	.012	- 142	1.3/9	0.000	0.000	238. 238.
	.009	.206	. 205	.011	207	1.172	0.000	0.000	22Q
JULY .	.215	.322	.322	.010	117	1.055	0.000	0.000	237.
10 T	.650	.627	.627	.009	.014 - 147	1.069	0.000		201
AUG,	.005	433	433	.008	- 435	.486	0.000	0.000	236.
	.072		.019	.005	.067	,553	0.000	ŏ. 000	236.
<u>,</u> : .	.048	198	.198	.006	-,157	.397	0,000	0.000	- 236.
SEP .	.633	. 187	.187	,005	.441 .655	,837		0,000	237.
	664		.001	.007	.655	1.492	0.000	0.000	2.30
œī.	.563 1,789	.001	.001	.010	.551 1.774	2.044 3,818	0.000	0,000	239. 241.
0.11	2.174	.002	.002	.013	2.153	5,971	0.000	0.000	243.
1.110	795	.002	.002	.032	.762	6.000	0.000	.733	243.
NOV.	.086	384	.384	.054	- 352	5.648	0,000	0.000	243.
1997 (B. 1997) 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 -	,035	.188	.188	.051	203	5.445	0.000	0.000	- 243.
-	.012	.190	.190	.049	- 228	5.217	0.000	0,000	243.
DEC.	.007	,008	.008 .027	.057	058	5.159	0.000	0.000	243. 242,
	,005	.027	.027	.057	077	5,082 5,018	0,000	0,000	242,
JAN.	005	.009 .040 .008	.040	,055	- 069	4,929	0,000	0.000	242.
		.008	.008	054	- 057	4.871	0.000	0.000	242.
	.005	.041	.041	.059	~.075	4.776	0.000	0.000	242.
EB.		.008	.008	052	- 056	4.720	0.000	0.000	242.
	.004	,039	.039	.052	087	4.633		0.000	242. 242.
HAR.	.002	.006				4.589	0.000	0.000	242.
( <b>1915)</b>	.003	.041	.041	.060	-,098 -,097	4, 491	0.000	0.000	242
	:002	.010	.010	.064	- 072	4.322	0.000	0.000	242, 242,
TOTAL	8.292	3.477	3.477	1,095	3.720 MIN.	.397	0.000	.733	

KAY ANE AUY AUG.	.000 .080 .037 .001 .000 .040 .097 .633 .098 .072 .182 1.006 .228	0.000 0.000 .005 .015 .161 .240 .919 .362 .362 .002 .002	0.000 0.000 0.000 .005 .161 .272 .240 .919 .352 .306 .002 .001 .001 .001 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .003 .003 .003 .004 .008 .009 .004 .009 .009 .009 .009 .009 .009 .009 .009 .009 .009 .009 .009 .009 .009 .009 .009 .009 .009 .009 .009 .009 .009 .009 .009 .009 .009 .009 .009 .009 .009 .009 .004 .009 .004 .009 .004 .009 .004 .009 .004 .004 .009 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .004 .00	.040 .039 .024 .024 .027 .023 .023 .022 .020 .020 .017 .016	-,066 -,039 ,056 .013 -,031 -,037 -,125 -,197 .373 -,853 -,311 -,140 .988 .205	4.276 4.209 4.170 4.226 4.239 4.208 4.171 4.047 3.370 3.059 2.919 3.907 4.112 4.430 4.637 5.501 5.875 6.000 6.000 5.381 5.660 4.739 4.684	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	242.3 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.3 242.4 242.4 242.4 242.6 243.3 243.7 243.7 243.7 243.2 243.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2
SEP. DCT.	.228 .338 .229 .887 .402 .274 .210	.002 .001 .001 .002 .002 .002 .585 .281	.002 .001 .001 .001 .002 .002	.021 .019 .020 .021 .027 .028	.205 .318 .207 .864 .374 .244	4,112 4,430 4,637 5,501 5,875 6,000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 118	242.0 242.1 242.4 242.6 243.3 243.6 243.7
NOV. Dec.	.019 .009 .008	.008	.002 .585 .281 .281 .008 .027	.032 .054 .049 .046 .053 .052	.374 .244 .176 619 320 321 055 073	6,000 5,381 5,060 4,739 4,684 4,611	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	118 176 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	243.7 243.2 242.9 242.6 242.6 242.6
jan, Feb.	.006 .005 .005 .004 .004 .004	.009 .040 .008	.009 .040 .008 .041 .008	.033 .052 .057 .051 .050 .054 .048 .047 .037	073 050 086 054 054 054 053 084 084 042	4.551 4.465 4.412 4.321 4.269	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	242.5 242.5 242.4 242.4 242.3 242.3 242.3 242.3 242.2 242.2 242.2 242.2
KAR,	.003 .002 .002 .001 .001	.008 .039 .008 .041 .040 .010	.039 .006 .041 .040 .010	.047 .037 .055 .054 .059	084 084 042 094 093 067	4,684 4,611 4,655 4,465 4,412 4,321 4,268 4,184 4,183 4,184 4,143 4,049 3,956 3,888	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	242. 242. 242. 242. 242. 242. 242. 242.
TOTAL	4.901	3.751	3.751	1.290	139 MIN.		0.000	.294	

YEAR 1958

HONTH	1NFLOH (NCR) 9)	HATER DIRECT (MCH) 10) 11	DENAND SUB-TOTAL (NCH) )=3+7+10	RESERVOIR LOSS (INCR) 12) 1	SURPLUS OR DEFICII (HCR) 3)=9-11-12	STORAGE (ICH) 14)	DEFICIT STORAGE (HCH) 15)	SPILL OUT (ACR) 16)	STAGE (11) 17)
APR,	.000	.007	.007	.037	044	3.845	0.000	0.000	241.95
MAY	.000 0.000 0.000 .005	027 0.000 0.000 0.000	.027 0.000 0.000 0.000	.036 .036 .022 .022	064 036 022 017	3.781 3.745 3.723	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	241.87 241.83 241.80 241.78
JUNE	.010 0.000 0.000	.004 .020 .181	.004 .020 .181	.024 .021 .021	018 041	3.707 3.689 3.647 3.446	0.000	0.000	241.78 241.75 241.71 241.47
JULY	.119 .192 .259	.271 .539 .527	.271 .539 .527	.020 .018 .017	-,202 -,172 -,365 -,285	3.274 2.909 2.624	0.000	0.000 0.000 0.000	241.26 240.83 240.49
aug,	.056	.017 .340 .002	.017 .340 .002	.017 .016 .015	,191 300	2.815 2.515 2.579	0.000 0.000 0.000	0.000	240.72 240.36 240.43
SEP,	.037 .182 .158	.309 .001 .001	.309 .001 .001	.016 .013 .014	.064 - 288 .167 .142	2.291 2.458 2.601	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	240.09 240.29 240.46
œt,	1.154 2.524 2.157	.001 .002 .002	.001 .002 .002	.014 .019 .029	.142 1.138 2.503 2.126	3,739 6,000 6,000	0.000 0.000 0.000	0.000 .241 2.126	241,82 243,70 243,70
NOV.	.529 .053 .014	,574 ,568 ,279	.574 .588 .279	.032 .053 .048	077 588 313	5.923 5,335 5.021	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	243.64 243.16 242.91
DEC.	.008 .006 .005	281 008 027	. 281 . 008 . 027	.046 .052 .052	~,319 ~.055	4.702 4.647 4.574	0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000	242.65 242.61 242.55
JAN,	.006 .005 .004	.009 .040 .008	,009 .040 .008	.055 .050 .049	-, 073 -, 060 -, 086 -, 053	4.514 4.429 4.375	0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000	242.50 242.43 242.39
FEB.	.004 .003 .003	.041 .008 .039	.041 .008 .039	.054 ,047 ,047	~,091 ~,052 -,084 -,041	4,285 4,232 4,149	0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000	242.32 242.28 242.21
NAR,	.002 .059 .002	.006 .041 .009	.006 .041 .009	.037 .055 .054	041 037 061 099	4,107 4.071 4.009	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	242.18 242.15 242.10 242.02
TOTAL.	.001	4.253	.041 4.253	,059	-,099 2,389 MIN.	3.910 2.291	0.000	2,367	

YEAR	1960				
HONTH	INFLON (HCR) 9)	WATER DEMAND DIRECT. SUB-TOTAL (MCH) (MCH) 10) 11)≈3+7+10	RESERVOIR SURPLUS LOSS OR DEFICIL (NCA) (NCA) 12) 13)=9-11-12	STORAGE DEFICIT STORAGE STORAGE (MCH) (MCH) 14) 15)	SPILL. OUT <u>STACE</u> (HCH) (H) 16) 17)
APR.	.001	.007 .007 .027 .027	.037043 .036063 .036036	3,867 0,000 3,803 0,000 3,767 0,000 3,811 0,000	0.000 241.97 0.000 241.90 0.000 241.85
HAY	0.000 .065 .179	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	.0ZZ .043	3,803 0,000 3,767 0,000 3,811 0,000 3,967 0,000	0,000 241,85 0,000 241,91 0,000 242,06
JNE	.036 .162 .017	.005 .005 .016 .016	.022 .022 .022 .022 .023 .023 .027 .258 .019 .440	3,967 0,000 3,973 0,000 4,098 0,000 3,931 0,000 3,673 0,000 3,673 0,000 2,747 0,000 2,113 0,000	0,000         241.97           0,000         241.90           0,000         241.85           0,000         241.85           0,000         241.91           0,000         242.05           0,000         242.07           0,000         242.17           0,000         242.17           0,000         242.13           0,000         241.74           0,000         241.22           0,000         241.22           0,000         241.22           0,000         240.63           0,000         249.82           0,000         240.32           0,000         240.32           0,000         240.72           0,000         240.72           0,000         240.72           0,000         240.72           0,000         241.71           0,000         241.71           0,393         243.70           1,721         243.70           1,721         243.70           1,721         243.47           0,000         242.97           0,000         242.97           0,000         242.97
JULY	.015 .025 .010	.251 .251 .445 .445 .478 .478	.022258 .019440 .018485	3.673 0.000 3.233 0.000 2.747 0.000	0.000 241.74 0.000 241.22 0.000 240.63
AUG.	.038 .369 .269 .104	654 654 326 326 002 002 002 002	.022 .125 .023167 .022258 .019440 .018486 .018634 .013 .030 .013 .254 .016 .087	2.113 0.000 2.143 0.000 2.397 0.000 2.483 0.000	0.000 239.82 0.000 239.87 0.000 240.22
SEP.	.386	.001 .001 .001 .001	.016 .087 .014 .371 .015 .624 .017 .159	2,483 0,000 2,854 0,000 3,478 0,000	0,000 240.32 0,000 240.76 0,000 241.51
OCT.	.178 2.767 1.752	.001 .001 .002 .002 .002 .002	,017 ,139 ,019 2,747 ,029 1,721 ,032 -,282	2.854 0.000 3.478 0.000 3.637 0.000 6.000 0.000 6.000 0.000 5.718 0.000	0,000 240.76 0,000 241.51 0,000 241.51 .383 243,70 1,721 243.70
NOV.	2.767 1.752 .369 .041 .031 .020	.002 .002 .002 .002 .619 .619 .570 .570 .003 .003 .003 .003 .008 .000	.032282 .051581 .047018	5.137 0.000	0.000 243.47 0.000 243.00 0.000 242.99
DEC.	1006	.570 .570 .003 .003 .003 .003 .008 .000 .027 .027 .009 .009	.019         2,747           .029         1,721           .032         -,282           .051         -,581           .047         -,018           .047         -,030           .056         -,074           .056         -,076           .050         -,063	5.119 0.000 5.089 0.000 5.035 0.000 4.950 0.000 4.897 0.000 4.899 0.000	0,000 243,47 0,000 243,00 0,000 242,99 0,000 242,97 0,000 242,97 0,000 242,92 0,000 242,83 0,000 242,84 0,000 242,84 0,000 242,14
 JAN.	.006 .005	040 040	.050063 .054088 .053056 .058093 .051055	4.897 0.000 4.809 0.000 4.753 0.000 4.680 0.000 4.605 0.000	0,000 242,81 0,000 242,74 0,000 242,69 0,000 242,62
FEB.	.005 .004 .003	040 040	.0600068 .053056 .058073 .051055 .050087 .040044 .059074	4.753 0.000 4.640 0.000 4.605 0.000 4.517 0.000 4.474 0.000	0.000 242.69 0.000 242.62 0.000 242.53 0.000 242.51 0.000 242.51 0.000 242.47
NAR.	.002 .005 .010 .003	.006 .005 .041 .041 .009 .009 .010 .010	.059094 .058057 .063070	4.379 0.000 4.323 0.000 4.253 0.000	0,000 242,39 0,000 242,39 0,000 242,35 0,000 242,29
TOTAL	7.541	3.824 3.824	1.271 2.447 HIN.	2.113 0.000	2.105

							•	÷.	
YEAR	1961	•							
					5		e ga e	1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 -	
		HATER	DEMANO	RESERVOI	SURPLUS	l pri st	DEFICIT	SPILL	
HIH	INFLOH	DIRECT	SUB-JOIN	LOSS (HCH)	OR DEFICIT		SIDRACE	OUT (HCH)	STAG
	. • (1903)  • 9)	(NCR) 10) 11)	7HCH)	12)	13)=9-11-12	(BCB) 14)	(HCH) 15)	16)	(K) 17)
PR.	.002	.007	.007	.039	045 040	4,208	0.000	0.000	242.2
	.027	.027 0.000 0.000	027	,039	040	4.168	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	0.000	242.2
AY	.272	0.000	0.000	.039 .025 .028 .028 .025	- 040 .233 .149 .023 .015 031 106 157 426	4.550	0,000	0.000	242.5 242.5 242.5 242.5 242.5 242.5 242.4 242.3
	.049	0.000	0,000	.026	.023	4.573	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	242.5
LINE .	.046	.002	.017	.025	031	4.588 4.557	0,000	0,000	242.5
:	.031	. 113	.113	.025	106	4.451 4.293	0,000	0.000	242.4
ώγ	.116	.308 .520	0,000 ,602 ,017 ,113 ,308 ,520 ,501 ,343 ,034 ,002 ,002 ,002 ,001 ,278 ,001	022	~. 10/	3.867	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	241.9
~~	.116 .077 .125	.501	.501	.020 .020	~,426 -,444 ~,238 -,013	3.867 3.423 3.185 3.172	0,000	0.000	241.9 241.4 241.4 241.1
NG.	.125	.343	.343 034	.020	238	3,185	0.000	0.000	241.10
<b>.</b>	.084	.002	.002	.017	.066	3,238	0,000	0.000 0.000 0.000	241.2
EP.	.066	.002	.002	.017 .017 .019 .016 .017 .020 .021 .024 .041 .037 .035	.066 .046 .141	3,172 3,238 3,284 3,425 3,545 3,545 3,841 4,140 4,353 4,453 3,865 3,557 3,244 3,203	0.000	0.000	241.2
жг	,415	278	,278	.017	.120	3.545	0.000	0.000	241.4 241.5
	.314	.001	.278 .001 .002 .002 .002 .002 .564 .291 .291	.017	.295	3.841	0,000	0.000 0.000 0.000	241.9 242.2 242.3 242.4 242.4 241.9 241.6
CT.	.320 .245	.002	.002	.020	.773	4.363	0.000	0.000	242.3
	116	.002	.002	024	.090	4.453	0,000	0.000	242.4
ΟY.	.018	564 291	.201	.041	- 368	3,865	0.000	0.000	241.6
	.009	287 .008 .027 .009	.291 .287 .008 .027 .009 .040	.035 .040	.295 .299 .723 .090 588 308 313 041 045 045 073 041	3.244	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	241.2
EC.	.007	.008	.008		- 010	3,203 3,143	0.000	0.000	241.1
la phi	.006	.009	.009	.039 .043	-,045	3.098	0.000	0.000	241.1
WN.	.005		.040	, 038 , 038	-,073	3.025	0.000	0,000	240.9
	.005		.041	041	077	3.098 3.025 2.984 2.907 2.866	0.000	0.000	240.9 240.8
EB.	.004	.008	.008	.036	077 040 073	2,866	0,000	0.000 0.000 0.000 0.000	240.7
	.002	.041		.028		2.761	0.000	0.000	240.6
AR,	.003	.040	.040	.042	080	2,681	0.000	0.000	240.5
	.003	.041	.009	.041	047 084	2,681 2,634 2,550	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	240.5 240.5 240.4
OTAL.	2,960	3.583	3,583	1.080	-1.703 HIN.	2.550	0.000	0.000	
		en la ser							
				E-97					

YEAR	1962								
KONTH	HNFLOM (NCR) 9)	HATER DIRECT (ACRI) 10) 111	DENAND SAD-TOTAL (INCH) 1=3+7+10	RESERVOIR LOSS (NCRI) 12) 1	SURPLUS OR DEFICIT (NCR) (3)*9~11~12	STORAGE (MCN) 14)	DEFICIT STORACE (MCH) 15)	SP1LL OUT (NOH) 16)	<u>stage</u> (R) 17)
APR.	.001 .026 .034	.007	.007	.028	034	2.516	0.000	0.000	240.36
HAY	034	0.000	0,000	.028	.006 ~.016	2.485 2.492 2.477	0.000	0.000	240.32 240.33 240.31
jine	.004 404	.005	.005	.019	004 019 .377	2,453		0.000	240.31 240.28 240.73 240.57
JULY	.017 .186	.221	.221	.018	-, 140 -, 221 -, 145 -, 097 -, 561	2.690 2.469 2.324 2.227 1.656	0.000 0.000 0.000	0.000	240.57 240.30 240.13
AUG.	105 033 036	.325	.650 .325	.016	561 303	2,227 1,666 1,364 1,060 1,109	0.000 0.000 0.000	0.000	240.01 239.03 238.50
SEP.	.001 .026 .034 .001 .013 .004 .404 .003 .017 .186 .404 .105 .033 .036 .040 .135 .827 .429 .237 .242 .055	.002	.002	.010	283 .029 .125	1.080 1.109 1.235 2.051	0.000		238.00 238.05 238.27
OCT.	.429 .237 .242	.001 .002 .002	.001 .002 .002 .608 .308	.012 .015 .016	.125 .816 .415 .221 .224		0.000 0.000 0.000	0.000	239,71 240,30 240,56 240,83
NOV.	.055 .010 .006	.608 .308 .296 .277 .008	.608 .308 .295 .277	.018 .027 .024	571		0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	240.83 240.15 239.65 239.09
DEC.	.005 .005 .004	.277 .008 .027	.277 .008 .027	.022 .023 .023	~.294	1.406 1.379 1.334	0.000	0.000	238.58 238.53
JAN.	.004 .004 .003 .003	.009 .040 .008	.008 .027 .009 .040 .008 .041	.025	030 059	1.304 1.245 1.218	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	238,45 238,40 238,29 238,24
FEB.	003	.008 .041 .008 .039 .006	.041 .008 .039 .006 .041	.024 .021 .020	~.082 ~.027 ~.058	1.156	0.000	0.000	238.14
KAR.	.001 .001 .001 .000 0.000		.006 .041 .040 .010	.016 .023 .022		1,051 .987 .925 .892	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	237.92 237.73 237.55
TOTAL.	0.000 3,320		4,299	. 690	033 -1.658 MIN.		0.000	0.000	237.46

	· · · · · · · · · · · · ·	1					· · · ·		
HONTH	INFLOW (HCR) 9)	HATER DIRECT (NCH) 10) 11)	DEMAND SUB-TOTAL (HCH) =3+7+10	RESERVOIR LOSS (NCR) 12) 1	SURPLUS OR <u>DEFICIT</u> (HCH) 3)=9-11-12	<u>storace</u> (HCH) 14)	DEFICIT Storage (NCN) 15)	SPILL OUT (HCH) 16)	_stage (H) 17)
APR.	.003	.007	.007	.015	019 041	.873 .832	0.000	0.000	237.40 237.28
Kay	0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	.014 .006 .009	014 .016 .046	.818 .834 .880	0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000	237.24 237.29 237.42
JANE	.196 .258 .337	.004 .012 .104 .125	.004 .012 .104	.010 .010 .011	.183 .237 .222 091	1.063 1.300 1.522	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	237.95 238.39 238.78 238.62
JLY	.046 .012 .008	,354 ,371	.125 .354 .371	.012 .011 .009	353 372	1.522 1.431 1.078 .707	0.000	0.000 0.000 0.000	238,00 236,92 235,56
AUD.	.028 .103 .058	.419 .002 .022	.419 .002 .022	.008 .004 .005	399 .097 .032	. 308 . 405 . 437	0.000	0.000 0.000 0.000	236.05
SEP.	.132 .596 .310	.001 .001	.002 .001 .001	.005 .005 .009	.124 .589 .300 .290	.405 .405 .437 .561 1.151 1.450 1.740 1.932 2.287 1.977	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	236.50 238.13 238.65 239.16 239.50
001.	.302 .205 .369 .071	002	.002	.010 .012 .013	.192 .355 310	1.932 2.287	0.000	0.000	239.50 240.08 239.58
NOV.	.569	.368 .003 .003	.366 .003 .003	,016 ,024 ,028	.541 .126 ~,193	2.287 1.977 2.518 2.644 2.451 2.366 2.329 2.263 2.228 2.159	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	240.08 239.58 240.36 240.51 240.28
DEC.	.028 .010 .007	,192 .008 .027	192 008 027	.029 .033 .033	032 053 038	2.419	0.000	0.000 0.000 0.000	240.24 240.18 240.13 240.06
JAN.	.007 .006 .005	.009 .040 .008	.009 .040 .008	.038 .032 .032 .035 .035	-,030 -,034 -,070	2,263 2,228 2,158	0.000	0.000 0.000 0.000	240.06 240.01 239.90 239.84
FEB.	.005 .004 .004	.041 .008 .040	.041 .008 .040 .005	.030 .030 .024	-,034 -,056 -,026	2.124 2.058 2.032	0,000	0.000 0.000 0.000	239.84 239.72 239.68 239.55
MAR.	.004 .003 .003 .012	.006 .041 .009 .010	.041 .009 .010	.035 .034 .037	073 040 035	2,158 2,158 2,124 2,058 2,032 1,959 1,919 1,885	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	239,55 239,48 239,42
TOTAL	3.941	2.267			.993 MIN.	. 308	0.000	0.000	

			a de la companya de l La companya de la comp					1.00	÷.,
ONTH .	ANELON (INCR) 91	HATER DIRECT (MCH) 10) 11	DENVID SUB-TOTAL (HCN) )*3+7+10	RESERVOIR LOSS (MCN) 12)	SURPLUS OR DEFICIT (NCM) 13)=9-11-12	STORACE (NCH) 14)	DEFICIT STORAGE (NCH) 15)	SPILL OUT (HCH) 16)	STAC (H) 17)
APR.	.002	.007 .027	.007	.023 .023	029 049	1.856 1.907 1.820	0.000	0.000	239.3 239.3 239.3
hay -	.002 .005 .552 .505 .880 .198 .114 .272 .533 .085 .129	.007 .027 0.000 0.000 0.000 .003 .014	027 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 0.014 177 248 473 505 .351 .327 .020 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .003 .003 .003 .003 .003 .003 .003 .003 .003 .003 .003 .003 .003 .003 .003 .003 .003 .003 .003 .003 .003 .003 .003 .003 .003 .003 .003 .003 .003 .003 .003 .003 .003 .003 .003 .003 .003 .003 .003 .003 .003 .003 .003 .003 .005 .005 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .002 .006 .006 .007 .006 .007 .006 .007 .006 .007 .006 .007 .006 .006 .007 .006 .006 .006 .007 .006 .006 .006 .007 .006 .007 .006 .006 .007 .006 .006 .006 .007 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .006 .00	.023 .023 .023 .014 .016 .020 .021	-,049 .013 .538 .489 .857 .163 -,084 .003 .041 -,440 -,243 -,302 .043 .144 .243 -,302 .043 .144 .167 .310 .340 .141 .013 -,340 .141 .013 -,340 .141 .013 -,322 -,261 -,304 -,056 -,059 -,038 -,074 -,020 .067 -,020	2,358	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	239. 240. 240. 241.
JUNE	,198 ,114	.014	.003 .014 .177		.163 084	3,704 3,857 3,783	0.000 0.000 0.000	0.000	241.5
JULY	.272 .533 .095	.248 .473 .505	.248 .473 .505	.021 .020 .020 .020 .020 .017	.003 .041 440	3,785 3,826 3,387	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	241. 241. 241.
AUG.	.042	.351 .327 .020	.351 .327 .020	. 016	-,243 -,302 ,043	3.144 2.842 2.886	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	241.
SEP.	.167 .306 .185	.002 .001 .001	.002 .001 .001	.017 .018 .017	. 148 . 289 . 167	3.034 3.322 3.490	0.000 0.000 0.000	0,000 0.000 0.000 0.000	240. 240. 241. 241.
OCT.	.328 .361 .163	.001 .002 .002	.001 .002 .002	.017 .020 .021 .024	.310 .340 .141	3,857 3,783 3,786 3,826 3,387 3,144 2,842 2,884 3,034 3,920 3,490 3,490 3,490 3,490 3,490 4,140 4,280 4,293 3,761 3,500 3,157	0,000 0,000 0,000	0.000 0.000 0.000	241. 242. 242. 242. 241. 241. 241. 241.
NOV.	.038 .118 .064	.002 .610 .287	.002 .610 .289	035	.013 532 261	4.293 3.761 3.500	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	242. 241. 241.
DEC.	.079 .167 .306 .185 .328 .361 .163 .038 .118 .044 .011 .010 .009 .010 .008 .008 .008 .008 .008 .006 .054	.177 248 473 505 351 302 002 002 001 001 001 001 001 002 002 0	.281 .008 .027	.034	-,304 -,038 -,058	3.195 3.157 3.101	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	211.
JAN,	.010 .008 .008	.009 .040 .008	.009 .040 .008	.039 .039 .042 .038 .037 .041 .035 .035 .035 .028 .042	042 069 038	3,059 2,990 2,952	0,000	0.000	241. 240. 240. 240. 240. 240.
FEB.	.006 .007 .005	.041 .008 .039	.041	.041 .035 .035	~.074 037 069	2.878 2.841 2.772	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	240. 240. 240. 240.
Mar,	.118	.006 .009 .009 .010	.039 .006 .009 .009	.043	.020 .057 020	3,101 3,059 2,990 2,952 2,876 2,841 2,772 2,859 2,859 2,859 2,859 2,789	0,000	0.000	240. 240.
TOTAL	,007 5,447	.010	.010	.047	050 .904 MIN.	2.789	0.000	0.000	240.

YEAR 1965

							1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		
NONTH_	INFLOH (HCRI)	HATER DIRECT (HCAJ	DEMAND SUB-TOIN (HCH)	RESERVOIR LOSS (NCR)	OR DEFICIL	STORACE	DEFICIT STORAGE (MCN)	spill. Qui (NCR)	<u>stage</u> (n)
	9)	10) 11)	×3+7+10	12)	13)=9-11-12	14)	15)	16)	17)
apr.	.375	.007	.007	.030	.338	3.127	0,000	0.000	241.09
	.031 .007	.027 0.000	.027	.032	028	3.099	0.000	0.000	241.05
MAY	.024	0,000	0,000	032	024 ,005	3.075	0.000 0,000	0.000	241.03
1111	.115	0.000	0.000	.019	.096	3.175	0.000	0,000	241.03 241.15
	.162	.004	.004	022	.137	3.312	0.000	0.000	241.31
JUNE	.201	015	.015	.022	. 167	3,312 3,479	0.000	0.000	241.51
	.024	143	.143	.020	139 215	3 340	0.000	0.000	241.34
	,032	. 228	.228	.019	215	3.340 3.125	0,000	0,000	241.09
JULY	,171	.571		.017	417	2,707	0,000	0.000	240.59
	.556	.858	.858	.016	319	2.389	0.000	0.000	240.21
AUG.	.047	.343	.343	016	312	2.076	0,000	0.000	239.75
HOU.	.015	.050	.050	013	047	2.029	0.000	0.000	239.67
· ·	.020	.002	.002	.013	.005	2.035	0.000	0.000	239.68
SEP.	075	.001	.001	011	,888	3,804	0,000	0.000	211.90
	.905	čõi	.001	015	.927	4.731	0.000	0.000	242.68
	1.738	.001	.001	022	1.715	6.000	0.000	446	243.70
UCT.	.426	.002	.002	.029	.395	6.000	0.000	.355	243.70
	.092	.568	. 588	029	525	5.475	0.000	0.000	243.28
	.028	. 002	.002	.029	003	5.471	0.000	0.000	213.27
NOV.	.026	.003	.003	050	027	5.445	0.000	0.000	243.25
	.013	286	,288	.049	322	5.123	0.000	0.000	242.99
-	.012	.281	.281	.047 .053	316	4.807	0,000	0,000	242.74 242.70
DEC.	.011	.008	+008 	.053	050	4.757	0.000	0.000	242.70
	.011 .012	.025	.025	053	067	4.689	0.000	0.000 0.000	242.64
JAN.	.010	.009	.040	.057	081	4,553	0.000	0.000	242.60 242.53
VI.11.	.010	.008	.008	.051	049	4,504	0.000	0.000	242.40
	.ŏiŏ	041	.04)	.055	- 094 -	4,418	0.000	0.000	212 12
FE8	.010	008	.008	: 049	047	4.371	0.000	0.000:	2 2.39
	008	.008	.008	.048	-,086 -,047 -,048	4.323	0.000 · · ·	0.000	242,49 242,43 242,39 242,35
1. A. A.	.006	.006	.006	038	038	4.285	0.000	0.000	212, 32
MAR.	.007	009	,009	.057	-,058	4.226	0,000	0,000	242,27
	.007	.040	.040	.056	090	4.137	0.000	0.000	242.20
	.007	.010	.010	.061	063	4.073	0.000	0.000	242.15
TOTAL	6.973	3.628	3.628	1.220	2.126 MIN.	2.029	0.000	.841	

<u>NONTH.</u>	1NFL04 (NCA) 9)	HOTER DIRECT (NCR) 10) 11)	DEHAND SUB-TOTAL (ACH) =3+7+10	RESERVOIR LOSS (NCN) 12) 1	SURPLUS OR DEFICIT (HCH) (3)=9-11-12	<u>storage</u> (HCH) 14)	deficit Storage (MCH) 15)	SPILL OUT (HCH) 16)	\$ <u>TAGE</u> (11) 17)
APR.	.027	.007	.007	038	- 019	4.054	0,000	0.000	242.13
MAY	.147 .052 .728	.027 0.000 0.000	0,000	.038 .038 .024	.082 .013 .704	4.136 4.150 4.854	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	242,20 242,21
JUE	.982 .517 .124	0.000 .003 .010	0.000	.027 .035 .031	.955 .479 .082	5.809	0.000	. 200	243.55 243.70
JULY	.031	.010 .181 .315 .496 .426 .281	.181	.031 .031 .028	.082 182 229	5.818 5.589	0.000	0.000 0.000 0.000	243,70 243,55 243,37
AUC.	.027 .355 .220 .126	.426 .281	.496 .426 .281	025 028 024	-,496 -,098 -,088	4,054 4,136 4,150 4,854 5,809 6,000 5,818 5,5093 4,997 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,977 4,979 4,977 4,979 4,977 4,979 5,977 4,979 5,977 4,979 5,977 4,979 5,977 4,979 5,977 4,979 5,977 3,979 5,975 3,979 5,975 3,979 5,975 3,979 5,975 3,979 5,975 3,979 5,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 3,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975 4,975	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	242, 13 242, 20 242, 20 243, 55 243, 570 243, 570 243, 570 243, 57 243, 57 243, 57 243, 57 243, 67 242, 87 242, 87 242, 87 242, 87 243, 14 243, 70 243, 70 243, 55 242, 97 243, 14 243, 70 243, 55 242, 97 243, 14 243, 55 242, 97 242, 11 242, 06 242, 04 242, 04 242, 04 241, 88
	.233	.037 .002 .002 .001	.281 .037 .002 .002	024 .027 .027	.085 .207 .128	4.974 5.181 5.308	0,000 0,000 0,000	0.000 0.000 0.000 0.000	242.87
SEP.	.542 .871 .224	.001 .001 .001	.001 .001 .001	.026	.207 .128 .517 .844 .196	5.825 6.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	243.56 243.70
OCT.	.180 .132 .246	.001 .001 .587 .572 .002 .874	.001 .587 .572 .002	029 027 028	- 436 - 467	5.584 5.097	0.000 0.000 0.000 0.000	196 0.000 0.000	243,70 243,35 242,97
HOV.	.238 .034 .021	.874 .281 .288	.874 .281 .288	.048	685 289	4.629 4.340	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	243,15 242,59 242,36
DEC.	.016 .015 .019	.008 .026 .009	.008 .026 .009	.041 .046 .046	307 038 056	4.033 3.995 3.939	0.000	0.000	242,11 242,08 242,04
JAN.	.014	.008		.050 .044 .044	467 .217 885 289 307 038 055 039 039 039 039 039 070 040 070	3,900 3,862 3,792	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	242.01 241.97
FE8.	.014 .017 .013 .012	.039 .009 .040 .008	.039 .009 .040 .008	.048	040 070	3.753	0.000	0.000	241.88 241.84 241.75
HAR.	.084	.005	.006 .040 .009	.042 .033 .051	038 .045 045 045	3.643 3.689 3.645	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	241.84 241.75 241.71 241.76 241.71
	.012 .012	,009 .041	.041	.050	-,084	3.514	0,000	0.000	241,65 241,55
TOTAL	8.606	4.640	4.640	1.291	.675 HIN.	3.514	0.000	i 235	

	9)	DIRECT SUB-TOTAL (HCM) (HCM) 10) 11)=3+7+10	RESERVOIR LOSS (HCH) 12)	SURPLUS OR_DEFICIT (HCM) 13)=9-11-12	STORAGE (MCN) 14)	DEFICIT STORAGE (NCH) 15)	SPILL OUT (HCH) 16)	STAGE (M) 17)
APR.	.011	.007 .007	.034	- 021	3, 183	0.000	0,000	241.51
	.011	.027 ,027	.034	031 051	3.432	0,000	0,000	241.45
Hay :	. 201 . 084 . 100	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	.034 .021 .021	.167 .043 .078	3.599 3.642 3.720	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	241.65 241.70 241.80
JINE	.451 .068 .263	.004 .004 .015 .015 .104 .104	.024 023 .023	,422 ,030 ,136	4,143 4,173 4,309	0,000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	242.20 242.23 242.34 242.10
"щү	.044 .015 .041	.320 .320 .543 .543	.024 021 .019	-,300 -,548 -,410	4,309 4,010 3,461 3,051	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	242.10 241.49 241.00
AUG.	.066	.335 .335 .032 .032	.019 .016	287 .074 .120	2.764	0.000	0.000 0.000 0.000	240,65 240,74 240,89
SEP.	.152 .047 .361	.017 .017 .002 .002 .001 .001	.016 .018 .015	.028 .344	2.838 2.958 2.986 3.329	0,000 0,000 0,000 0,000	0.000 0.000 0.000	240.92 241.33 241.56
OCT.	.215 .684 1.047	.001 .001 .001 .001 .002 .002	.017 .017 .021	.197 .665 1.024	3.526 4.191 5.215 5.396 4.235	0.000	0.000	242,24 243,07
NOV.	.208 .045 .021	,002 ,002 1,177 1,177 ,588 ,588	.026 .029 .040	.181 ~1.161 ~,607	3.678	0,000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	243.21 242.28 241.69
	.047	.003 .003 .293 .293	.035 .035	.009	3.637 3.337	0.000	0.000	241.70 241.34 241.30
DEC,	.016 .015 .016	.008 .008 .027 .027 .009 .009	.040 .040 .044	300 033 051 035	3.637 3.337 3.304 3.253 3.217	0,000 0,000	0.000	241.24 241.20
JAN,	.014	.040 .040 .008 .008	039	-,035 -,033 026	3,152 3,119 3,093	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	241.12 241.08 241.05
FEB.	.025 .013 .013	.007 .007 .040 .040 .008 .008 .038 .038	.042 .038 .037	~.064 ~.033	3.028 2.996	0,000 0,000 0,000	0.000 0.000 0.000	240.97 240.93 240.87
HAR.	.012 .012 .011	.038 .038 .009 .009 .041 .041	030 044 .043	-,056 -,041 -,073	2,940 2,900 2,826 2,782	0,000 0,000	0.000	240,82 240,73 240,58
TOTAL	.012	.010 .010 4,153 4.153	.047	045 732 MIN.	2.782	0.000	0.000	240.00

YEA	R 1968		•		·			
HONTH	INFLOH (NCRI) 9)	HATER DEMAND DIRECT SUB-TOTAL (NCH) (NCH) 10) 11)=3+7+10	reservoir Loss Thon) 12) I	SIRPLUS OR DEFICIL (HCH) (3)=9-11-12	STORAGE (HCH) 14)	DEFICIT STORAGE (NCH) 15)	SPILL OUT (HCH) 16)	<u>STAGE</u> (H) 17)
APR.	.012 .015	.007 .007 .027 .027	.029 .029 .029	-,025 -,042 -,013	2.756	0.000 0.000 0.000	0.000	240.65 240.60 240.58
MAY	.016 .045 .073	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 .005 .005	.018 .018	.027 .055 .111	2,715 2,702 2,702 2,729 2,784 2,894 3,366 3,414	0.000	0.000	240.61
JUNE	.073 .135 .503 .168	.005 .005 ,014 .014 ,101 .101	.020 .018 .020 .020	.472	3.366	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	240.81 241.37 241.43 241,43
JULY	.174 .055 .119	101 170 170 420 420 866 886 363 363 297 297	.018	.047 015 383 764	3,398 3,015 2,251	0.000	0.000	240.95
AUG.	.313 .085 .063	.014         .014           .101         .101           .170         .170           .420         .420           .866         .866           .363         .363           .297         .297           .018         .018           .304         .304           .001         .001	.017 .016 .014 .013 .014	065 226 .032 285	1.960	0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000 0,000	240.04 239.95 239.55 239.61 239.10
SEP.	.032 .782 1.289	.304 .304 .001 .001 .001 .001	.011	-,285 ,769 1,273	2,477	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	240,31 241,83
OCT.	.312 .105 .073	. 001 . 001 .002 .002 .296 .296 .857 .857 .597 .597 .287 .287 .281 .281 .008 .008	.018 .021 .021	.292 .084 ~,244	4, 126	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	242.12 242.19 241.99 240.98
NOV.	.030 .016 .015	.85/ .85/ .597 .597 .287 .287	.021 .022 .031 .027 .025	-,849 -,612 -,299 -,292	2.421	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	240.24
DEC.	.015 .014 .014	.281 .281 ,008 .008 ,027 .027 ,009 .009 ,040 .040	.023 .028 .027 .030	022 040 024	1.808	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	239.32 239.28 239.21 239.17 239.07
JAAN,	.015 .013 .012	.009 .009 .040 .040 .008 .008	.027 .026 .028	-,054 -,022	1.690	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	239.07 239.04 239.94
FEB.	.013 .013 .011	.008 .008 .041 .041 .008 .008 .008 .008 .008 .008	.028 .025 .025 .020	-,056 -,020 -,022 -,051	2,251 2,186 1.990 1.707 2,477 3,750 4,042 4,126 3,882 3,033 2,421 2,121 1.829 1.808 1.768 1.768 1.768 1.744 1.690 1.648 1.592 1.570 1.519 1.459	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	238.90 238.86 238.77
NAR.	.008 .010 .102 .039	.039 .039 .042 .042 .009 .009 .010 .010	.020 .029 .028 .032	-,051 -,061 -,065 -,002	1.459 1.524 1.522	0.000 0.000 0.000	0.000	238.67 238.78 238.78 238.78
TOTAL		5.163 5.163	.807	-1.260 MIN.		0.000	0.000	

YEAR 1969

HONTH.	INFLON (HCH) 9)	HATER DIRECT (ACR) 10) 11)	DENAND SJIB-TOTAL (NCN) =3+7+10	RESERVOIR LOSS (NCH) 12) 1	SURPLUS <u>OR DEFICIT</u> (NCN) 3)=9-11-12	<u>storage</u> (NCN) 14)	DEFICIT SIORAGE (HCH) 15)	SPILL OUT (MON) 16)	SIACE (M) 17)
APR.	.012	.007	.007	.020	016	1.505	0.000	0.000	238.75 238.68
MAY	.120 .300 .096	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	.020 .013 .014	.100	1.569	0.000 0.000 0.000	0.000	238.86 239.37 239.51
JHE	.071 .020 .016 .213	.005 .008 .058	.005 .009 .058	.016 .014 .014	.081 .050 002 056	1.856 1.938 1.988 1.986 1.929	0.000 0.000 0.000	0,000	239.60 239.59 239.50
JLY	.283	.066 .245 .092	.066 .245 .092	-014 -014 -014	.133 .025 .234	1.929 2.062 2.087 2.321	9.000 0.000 0.000	0.090 0,000 0,000	239.73 239.77 240.13
AUG.	.655 .135 .109	.255 .061 .406	.255 .061 .408 .373	.016 .015 .016	.383 .058 ~.314	2.704	0.000	0.000 0.000 0.000	240.58 240.65 240.28
SEP.	.004 .485 .995	.373 .001 .001	.001	.016 .013 .014	305 .470 .979	2.448 2.144 2.614 3.593	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	239.87 240.48 241.65
OCT.	1.420 .251 .123	.001 .002 .002 .360	.001 .002 .002 .360	.017 .025 .026 .029	1.401 .225 .096 -,347	4.994 5.219 5.315 4.968	0.000 0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000 0,000	242.85 243.07 243.1 243.1
NOV.	.042 .037 .018 .017	.379 .192 .184	.300 .379 .192 .184	.045 .042 .041	387 216 208 039	4.581	0.000	0.000 0.000 0.000	242.5 242.3 242.2
DEC.	.016 .016 .017	008 027 009	.008 .027 .009	.047 .047 .051	039 058 043	4.157 4.118 4.060 4.018	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	242.1 242.1 242.1
JAN.	.015 .015 .015	.040 .008 .041	.040 .008 .041	.046 .045 .049	070 038 074	3,947 3,909 3,834 3,796	0.000	0.000	242.0 242.0 241.9
FEB.	.013 .013 .010	.008	.008 .041 .005	.043 .043 .034	038 071 030	3.726	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	241.8 241.8 241.7
KAR.	.012 .012 .012	.041 .040 .010	.041 .040 .010	.051 .050 .054	079 078 051	3,616 3,538 3,487	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	241.6 241.5 241.5
TOTAL	6.017	3.006	3.006	1.046	1.965 MIN.	1.468	0.000	0.000	

TOTAL	4.142	3.618	3.618	1.092	568 MIN.	2.919	0.000	0.000	
	.013	.010	.010	.048	045	2.964	0.000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000000	240.89
	.012	.041 .005 .009 .040	.040	.040 .040 .043 .039 .038 .030 .045 .045 .045	.232 .104 549 249 .065 300 018 049 038 049 038 030 030 064 026 026 041 073	2 944	0.000	0.000	240.98
WR.	.ŏiš	.009	.006	.045	- 041	3,457 3,406 3,585 3,599 3,999 3,918 3,918 3,918 3,918 4,265 4,101 3,322 3,421 3,733 4,189 4,449 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,189 4,235 3,246 3,326 3,263 3,211 4,265 3,266 3,2114 3,266 3,2114 3,266 3,2114 3,2114 3,2114 3,226 3,2114 3,2114 3,226 3,2114 3,2114 3,226 3,2114 3,226 3,2114 3,2114 3,226 3,2114 3,2114 3,226 3,2114 3,2114 3,226 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,226 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,2114 3,21	0.000 0.000 0.000	0.000	241.03
	.010	.005	.006	030	- 024	3,104	0.000	0.000	241.04 241.03
	.014	041	,041	+037	**•064	3.169	0.000	0.000	241.1
EB.	.017 .015 .015 .023 .014	.041 .008 .009 .039	.039	013	030	3.233	0.000	0.000	241.2
	. 000	000	,009	1050	-1033	3.263	0.000	0.000	241.2
W.	015	- 041 - 009	.041	1040	066	3.296	0.000	0.000	241.4 241.3 241.2 241.2
ιAU		1007	009	.045	036	3.352	0.000	0.000	241.3
	.016	.281 .008 .025 .009	· 925	.024 .038 .038 .036 .041 .041 .045	049	3.398	0.000	0.000	241.1
EC.	.031	.008	.008 .025	.041	018	3,448	0.000	0.000	241.4
~~	.017	. 281	. 281	.036	~.300	3.466	0.000	ŏ ŏŏŏ	242.20 242.00 242.11 241.85 241.85
	.024	.271	.291	.038	-, 306	3.766	õ. õõõ	0.000	211 0
юч.	.365 .126 .024	.003 .291	.003	038	.085	4.072	0.000	0.000	212.00
	.365	. 590	.590	.024	249	3.987	0.000	0.000	242.2
	.059	- 585	.585	.024	549	4.236	0.000	0.000	242.12
CT.	.129	.001 .001 .002 .585 .590	.002	023	. 104	4.785	0.000	0.000	242.64
	.254	,001	.001	.020	.232	4.490	0.000	0.000	242.4
•	,280	.001	.001	.020	.259	4.440	0.000	0.000	242.2
EP	.112	.001	.001	.019	.092	4 199	0.000	0.000	242.1
	.387	-002	.002	.021	.364	4 099	0.000	0.000	Z41.8
	.332 .387	.002	.002 .002 .001 .001 .001 .002 .585 .590	.018	.312	3 733	0,000	0.000	241.4
UG.	-134	.018	.118 .163 .382 .542 .340 .018	.021 .017 .018 .021 .019	.114 .006 .013 .030 .318 164 498 281 .099 .312 .364 .092 .259	3.121	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	241.3
	.080 .134	.340	.340	.021	281	3,003	0.000	0.000	241.6
	.065	.542 .340 .018	.542	.022	- 498	3 101	0.000	0.000	242.1
ULY 🔅	.240	.382	.382	.022	164	1 103	0.000	0.000	242.3
	.503	.118 .163 .382	.163	.034 .033 .022 .022 .025 .022 .022 .022 .022	.ăĭ8	1 215	0.000	0.000	242.0
	.169 .503	.118	.118	.022	.030	2 047	0.000	0.000	242.0
UNE 👘	1047	.012	.004	.022	.013	2 010	0.000	0.000	241.8; 242.0) 242.0; 242.0; 242.3; 242.3; 242.4; 241.4; 241.4; 241.4; 241.4; 241.4; 242.4; 242.4; 242.4; 242.4; 242.4; 242.4;
	.034	.004	,004	025	.005	2 001	0.000	0.000	242.0
	.136	0.000	.007 .027 0.000 0.000 0.000	022	.114	3,783	0.000	0,000	241.8
iay 🛛 🖌	139	0.000	0.000	.022	.117	3.668	0,000	0.000	241.7
	.295	0,000	0.000	.033	.261	3.405	0.000	0.000	241.43
	.011	.007	.027	.034	~.030 ~.051	3.457	0.000	0.000	241.4
PR.	.012	.007	.007	.034	. 000	<b>0</b>		1.1	
						•••	17/	16)	17)
	9)	10) 11	)=3+7+10	12) 1	3)*9-11-12	14)	DEFICIT <u>Storace</u> (ACR) 15)		(8)
		101 11	(HCH)	RESERVOIR LOSS (NCN) 12) 1	SURPLUS OR DEFICIT (HCH)	storage (RCN)	TRANCE	out (RCH)	<u>stac</u> (H)
		1000	SUB-TOTAL	1-1-2-X		SIDDACC	OTODACC	SPILL	

YEAR 1971

PONTH_	INFLOH INCRI 9)	DIRECT	_DEXIMD	RESERVOIR LOSS (NCH) 12)	SURPLUS , <u>OR_DEFICIT</u> (HCN) (3)=9-11-12	S <u>torage</u> (HCN) 14)	DEFICIT <u>STORAGE</u> (HON) 15)	SPILL OUT (HCH) 16)	STAGE (H) 17)
APR.	.013	.007	.007	.030	025 037	2.894 2.857	0.000	0.000	240.81 240.77
May	.013 .064 .125	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	.030 .018 .019	017 .046 .106	2.840 2.886 2.992	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	240.75 240.80
JINE	.064 .022 .368	.004 .011 .089	.004 .011 .080	.021 .018 .018	.040 008 .270 .237	3,031 3,023 3,293 3,530	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	240.93 240.97 240.96 241.29 241.57
JULY	.439 .091 .017	. 182 . 420 . 546	.182 .420 .546	.019 .019 .018	.237 347 546 649	3.530 3.182 2.636 1.987 1.661	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	241.15 240.50
AUG.	.014 .011 .118	.646 .324 .002	.646 .324 .002	.017 .013 .011	326 .105	1.98/ 1.661 1.767 2.197	0.000	0.000	239.60 239.02 239.21
SEP.	.445 .134 .274	.002 .001 .001	.002 .001 .001	.013 .013 .013	.430 .120 .259	2,317 2,576	0.000 0.000 0.000	0.000	239.97 240.12 240.43
OCT.	.454 .189 .058	.001 .002 .580 .557	.001 .002 .560	.014 .017 .017	.171 540	3.014 3.185 2.645 2.128	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	240.95 241.16 240.51 237.84
NOV,	.057 .026 .014	.558	.557 .558 .003	.017 .025 .021	-,517 -,558 -,010 -,289	1,570 1,560 1,272	0.000 0.000 0.000	0.000	238,86 238,85 238,34 238,31
DEC.	.014 .013 .013	.281 .008 .026	.281 .008 .026	.021 .022 .022	-,017 -,035	1,570 1,560 1,272 1,255 1,219 1,200	0.000	0.000	238.25
JAN.	.013 .012 .011	.009 .040 .008	.009 .040 .008	.024 021 021	019	1,101	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	238,13
FE8.	.012 .012 .010	.041 .008 .041	.041 .008 .041 .006	.023 .020 .020 .015 .023	-,016 -,051 -,003	1.081 1.065 1.015 1.017	0,000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	238.00 237.96 237.81 237.82 237.67
MAR.	.024 .009 .009 .019	,006 ,040 ,009 ,041	,040 ,009 ,041	.023 .022 .024	.120 .259 .439 .171 540 517 558 010 288 017 035 019 018 051 051 .003 051 .003 051 .003 051 .003 051 .003 051 .003 051 .003 051 .003 051 .003 052 022	,964 ,942 ,896	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	237.67 237.60 237.47
TOTAL	3.200	4.514	4.514	.709	-2.023 MIN.	.896	0.000	0.000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

YEA	1972				: :				- 
MONTH.	HNELOW HNEAD 9)	HATER DIRECT (NCH) 10) 11)	SLOP-TOTAL (INCH)	reservoir Loss (NCH) 12) 1	SURPLUS OR DEFICIT (RCR) 3)=9-11-12	STORACE THCHI 14)	DEFICIT STORACE (PCH) 15)	SPILL OUT (HCH) 16)	STACE (R) 17)
APR.	.013	.007 .027	.007 .027 0.000	.015	010 .054 .012	.886 .950	0.000 0.000 0.000	0.000	237,44 237,63 237,65
MAY	.027 .008 .007	0.000 0.000 0.000	0.000	.014 .015 .009 .009	- 001	.962 .961 .959	0.000	0,000 0,000 0,000	237.66
JUNE	,076 1,348 1,448	,005 ,005 ,046 ,101	.005 .005 .046	.010 .009 .016 .021 .022	.061 1.333 1.387	1.020 2.353 3.740	0.000 0.000 0.000	0.000	237.83 240.16 241.82
JULY	.704 .112 .029	.101 .284 .365 .260	101 .284 .365 .260	.021 .022 .021 .021	582 - 194 - 358	4,322 4,128 3,770	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	242.35 242.19 241.85
AUG.	.015 .023 .015	.384	.384	.018	- 267 - 380 - 022	3,503 3,124 3,101	0.000	0.000	241,54 241,08 241,06
SEP.	.022 1.022 .970 .702	.002 .001 .001	002 001 001	.018 .016 .019 .023	.002 1.005 .950	3.104 4.108 5.058	0.000 0.000 0.000	0,000	241.06 242.18 242.94 243.49
<b>CCT.</b>	. 650 . 123	.001 .002 .361 .381 .383	.001 .002 .361	.028	.678 .620 - 267 370	5.735 6.000 5.733	0.000	0,000 ,356 0,000	243.70 243.48 243.19
NOV.	.041 .019 .031	.003	.002 .361 .381 .383 .003 .003 .008	.031 .049 .045 .045	412 017	5.363 4.951 4.933 4.899	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	242.85 242.84 242.81
DEC.	.014 .013 .012	.003 .008 .028	003	.054 .054	034 050 067 054	4.849	0.000 0.000 0.000 0.000	0,000	242.77
. JHR.	.013 .011 .011	.009 .040 .008 .041 .008	026 009 040 008	.054 .054 .058 .058 .052 .052	- 081 - 049	4.728 4.647 4.598	0.000	0.000 0.000	242, 61 242, 57
FEB.	.011 .010 .009	· .039 ·	.041 .008 .039 .008	.056 .050 .049 .039	086 048 079	4.513 4.465 4.386 4.355	0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000 0,000	242.50 242.46 242.40 242.37
MAR.	.014 .009 .008	.006 .041 .041	.041	.058	-,031 -,090 -,089	4.265	0.000 0.000 0.000	0.000	242,30 242,23
TOTAL	7.674	2.921	.010 -	.061	045 3.591 MIN.	4.131	0.000	0.000	242.19

YEAR	1973

					-				
YEAR	1973		•						· .
onth.	INFLOM (NCN) 9)	HATER DIRECT (MCM) 10) 11):	DEMAND SUB-TOTAL (ACH) •3+7+10	RESERVOIR LOSS (HCH) 12) I	SURPLUS OR DEFICIT (ACA) (3)=9-11-12	STORAGE (HCH) 14)	DEFICIT <u>Storage</u> (HCH) 15)	SPILL Out (MCH) 16)	<u>STAG</u> (N) 17)
APR.	.008	.007	.007	.038	038	4.093	0.000	0.000	242.1 242.1
MAY	.018 .053 .009 .067	.027 0.000 0.000 0.000	.027 0.000 0.000 0.000	.038 .038 .023 .023	.030	4.036 4.016 4.046 4.032 4.071	0.000 0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000 0,000	242.1 242.1 242.1 242.1 242.1
JUNE	.067 ,409 ,209 ,077	.003 .012 .138	.003 .012 .138	.025 .022 .024 .024 .024 .022 .020 .021 .017	,038 ,375 ,046 -,284 -,255	4.071 4.446 4.492 4.208	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	242.4
JLY	.055	.337 .289 .506	.337 .289 .508	.024 .022 .020	40Y	3,483	0.000	0,000	242.2 242.0 241.5
AUG.	.023 .221 .211	.343 .002 .033	.343 .002 .033	.021 .017 .017 .020	341 203 160	3.142 3.345 3.505	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	241,1 241,3 241,5
SEP.	.155 .214 .226	,002 .033 .002 .001 .001	.002 .001 .001	,018	.133 .194 .207	3.505 3.638 3.833 4.039	0,000	0.000 0.000 0.000	241.7 241.9 242.1
OCT.	.787 .643 .307 .071	.001 .002 .002 .555	001 002 002	.019 .024 .026 .031 .047 .042 .040 .045	.767 .617 .279	1.806 5.423	0.000 0.000 0.000	0.000	242.7 243.2 243.4
HOV.	.071 .022 .040	.580	.555 .580 .287	.031 .047 .042	514 606 290	5.188 4.582 4.292	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0.000 0.000 0.000	243.0 242.5 242.5
DEC.	.022 .040 .013 .012 .012 .013 .013 .011	,285 ,008 ,027	.286 .008 .027	.045	313 041	3.980 3.938 3.878	0.000	0.000 0.000 0.000	243.0 242.5 242.0 242.0 242.0 242.0 241.9
JAH.	011	.009 .040 .008	009 040 008	.049 .044	060 045 ~.073 ~.041	5.702 5.188 4.582 4.292 3.980 3.938 3.878 3.878 3.833 3.761 3.720 3.644	0.000 0.000 0.000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	241.8
EB.	.012 .010 .015 .042	.040 .008 .008	.040 .008 .008	.047 .042 .042 .033	041 075 040 034 .003	3.644 3.604 3.570 3.572	0,000 0,000 0,000	0.000 0.000 0.000	241.7 241.8 241.8
¥R.	.042 .009 .020 .019	.006 .040 .009	.006 .040 .009	.050	037	3.491	0.000 0.000 0.000	0.000	241.4
	.019	.010	.010	.053	044	3.410	0,000	0.000	241.4

E-103 :

<u>catti</u>	- INFLOH (HCH) 9)	MATER DIRECT (NCN) 10) 11)	_DEHVNDSUB-TOTAL (HCN) =3+7+10	(110241)	SURPLUS OR DEFICIT (INCR) 13)=9-11-12	STORAGE (ACH) 14)	DEFICIT STORAGE (HCH) 15)	SPILL OUT (NCN) 16)	STAGE (H) 17)
APR.	.008 .008 .008	.007 .027 0.000	.007 .027 0.000	.033 .033	033 053	3.377 3.323	0.000	0.000	241.39 241.32
hay	.007	0.000 0.000 .003	0,000 0,000 ,003	.033 .020 .020	025 013 .006 018	3.298 3.285 3.291	0.000 0.000 0.000	0.000	241.29
JUNE	008 058 006	.014 .174 .154	.014 .174 .154	022 019 .019	.024 187	3.273	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	241.28 241.26 241.29 241.07 240.90
JULY	.030 .136 .041 .192 .259	359 518 325	.359 .516 .325	.019 .017 .016 .016	-, 142 -, 239 -, 491	3.111 2.969 2.729 2.238 2.069	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	240.90 240.61 240.03
aug,	.259 .098 .034	.054 .302 .315	.054 .302 .315	.013 .014 .014	-, 149 , 192 -, 218 -, 295	2.069 2.281 2.063 1.768	0,000	0.000 0.000 0.000	239.78 240.08 239.73
SEP.	.083 .233 .573	.001	.001	.011 .011 .012	.071 .220 .560	1.838	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	239.21 239.34 239.72
001.	- <b>48</b> 8 - 239	.001 .002 .002 .601 .580	.002 .002 .601 .580	.015 .017 .020	.471 .221 476	2.017 3.088 3.309 2.832	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	240.48 241.04 241.31
NOV.	.144 .162 .039 .014	.003	.003	.030 .027 .027	-,449 .008 016 309	2.384 2.392 2.375	0.000	0.000	240.74 240.20 240.21
DEC.	.010 .010 .011 .009 .049	.286 .027 .009	.286 .027 .009	.033 .030 .033	~.047 031	2.067 2.020 1.989	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	240,19 239,74 239,65 239,65
JAN,	028	.040 .008 .009	.040 .008 .009	.033 .029 .029 .031 .028	050 .013 013	2.617 3.088 3.309 2.832 2.384 2.372 2.374 2.020 1.989 1.930 1.942 1.930 1.977	0,000 0,000 0,000	0.000 0.000 0.000	239.60 239.50 239.52 239.50
FEB.	.084 .055 .007	.008 .040 .006	.008 .040 .005	.029	.047 ~.013 023	1.977 1.964 1.941 1.874	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	239.58 239.58 239.52
Mar.	.008 .035 .011	.041 .009 .042	.041 .009 .042	.034 .033 .035	067 007 067	1.874 1.867 1.800	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	239.40 239.39 239.27
TOTAL	3.210	3.971	3.971	.849	-1.610 MIN.	1.768	0.000	0.000	

YEAR 1975

HONTH	-INFLOW (BCH)	<u>HAIER</u> Direct (HCH)	(HCH)		R SURPLUS OR DEFICIO (NCN)		DEFICIT STORAGE (NCR)	SPILL OUT (NCN)	<u>stage</u>
	9)	10) 11	I≖3+7+10	12)	13)=9-11-12	14)	15)	16)	17)
APR,	.014	.007	.007	.022	015	1.794	0.000	0,000	239.24
	.005	.027	.027	,022	015 043 009	1.784 1.741	0.000	0.000	239.16
· · · · ·	.013	0.000	0.000	.022	009	1.732	0.000	0.000	239.15
MAY	.010	0.000	0.000	.013	003	1.732 1.729	0,000	0.000	239.14
	.021	0.000	0.000	.013	.008	1.737	0.000	0.000	239.16
	.073	.004	.004	.015	.054	1.737 1.791 1.819	0.000	0.000	239.25
JINE	.054	.013	.013	.013 .013	.028	1.819	0.000	0.000	239.30
	138	.056	.056	.013	.068	1.887	0.000	0.000	239.42
	.244	.094	.058 .094 .278	.014	.136	1.887 2.023 1.930 2.812 2.767	0.000	0.000	239.66
JULY	. 199	.278	. 278	.013	093	1.930	0.000	0.000	239.50
-	1.156	.261	261	.013	,882	2.812	0.000	0.000	240.71
	437	. 464	.464 .039 .211	.018	045	2.767	0,000	0.000	240.66
AUG.	148	.039	.039			2,860 2,726 2,581 2,934 3,065 3,093 3,166 3,280 2,546 2,689 2,733	0.000	0.000	240.77
	.093	.211	.211	.016	-,134	2.726	0.000	0.000	240.61
	.068	.196	. 195	.017	-,145	2.081	0.000	0.000	240.44
SEP.	. 369	.001	.001	.014	.353	2.939	0.000	0,000	240.86
	.148	.ŏŏi	.001	.015	.131	3.060			241.01
~~	.045	.001	.001	.016	.028	3.073	0.000	0,000 0,000	241.03
OCT.	.092	.002	.002	.017	.073	3,100	0.000	0,000	241.27
	.132	.002	.002	.017	.113	3,200	0,000	0,000	240.39
NO	.049	.762	.762	.020	- 733	2.010	0.000	0.000	240.50
NOV.	14/1	.003		.028 .029	.143	2.007	0.000	0.000	240.62
	.077	.003	003	.029	.045	2.700	0.000	0.000	240.3
DEC.	.013	.183	.183	.029	199 030	2,00	0.000	0.000	240.34
DCU.	.012	800.	,008	.034	049	2 55	0.000	0.000	240.29
	.011	.027	,008 ,027 ,009	.034	034	2 101	0.000	0.000	240.24
JAH,	,012	.009	.009	.037	062	2 259	ð. ðöð 🕤	0.000	240.17
CHIL,	.010	.040	,040 ,008	.033 .032	031	2 228	Ŏ. ŎŎŎ	0.000	240.1
	.010	.008	.008	.032	066	2 242	0.000	0.000	240.06
FEB.	.010	.041	.041 .008 .039	.035 .031	030	2 222	0.000	0.000	240.02
LO.	.009	.008	+008	1031	062	2 170	0,000	0.000	237.97
	- 008	.039	1037	.031	~,024	2,534 2,504 2,455 2,421 2,359 2,328 2,262 2,232 2,170 2,146	0.000	0.000	239.80
NAR.	•007	.006	.006	.036	~,024	2.077	0,000	0.000	239.76
132/1	+008	.040	.040 .009 .010	. 005	019	2.077 2.058 2.018	0.000	0.000	239.72
1	.025	,009	1007	.035 039	~.040	2.018	0.000	0.000	239.65
	.003	.010	1010	1037				·····	
TOTAL	3,904	2.854	2.854	.831	.219 MIN.	1.729	0,000	0.000	

-		1 1 A	÷ .	÷					
MONTH	(NELOH (NCR) 9)	HATER DIRECT (NCH) 10) 11	DENANO SUB-TOTAL TRCN) )=3+7+10	RESERVOI LOSS (HCRI) 12)	R SURPLUS OR DEFICIT (NCN) 13)=9-11-12	STORACE (HCH) 14)	DEFICIT STORAGE (NCM) 15)	SPILL OUT (NCN) 16)	STACE_ (N) 17)
APR.	.007	.007	.007	.024 .024 .024	-,025 -,045 ,033 ,186 ,054 -,009 -,020 -,162 -,162 -,175 -,412 -,484 -,249 -,294 -,294 -,295 ,017 ,052	1.993	0.000	0.000	239.61
· · · ·	.005	.027	.027	- 024	033	1 981	0.000	0.000	239.59
MAN	.05/	0.000	0.000	015	186	2.167	ð. ðöð	0.000	239.91
MAY	.057 .200 .070	0,000 0,000 0,000 ,005	0.000 0.000 0.000	.015 .016	054	1.948 1.981 2.167 2.221	0.000 0.000 0.000	0.000	239.53 239.59 239.91 240.01 239.99 239.99 239.96
	.014	005	.005	.018	- 009	2.212 2.192	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	239.99
JINE	.012	6¥7	.005	.018	-,020	2.192	0.000	0.000	239.96
~~~~	.012 .015 .047	.162 .208	.162	.015	- 162	2.030	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	239.67 239.36
	.047	.208	.208	.014	175	1.855	0.000	0.000	239.36
JULY	.013 .015	- 413	208 413 335 308 303 002 001 001 001 001 002	.013	- 412	1.443	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	239.64 237.65 236.93 236.08
	.015	. 489	. 489	.011	~,484	.959	0.000	0,000 :	237.65
	.115	.355 .308	.3.5	.009	297	.710	0.000	0.000	236.73
AUG.	.020	. 306	.308	1007	- 279	. 416	0.000	0.000	230.00
	.013	.303	.303	*003	223	.121 .138	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	234,54 234,63 234,92
~			002	- 003	052	190	0.000	0.000	221.02
SEP.	.056	.001	001	003	.441	. 631	£1. DX 91	0,000	235.70
	- 110	,001	.001 Mi	.003	.354	.985	ð. čoð	0.000	235.70 237.73
OCT.	220	1002	002	.008	219	1.204	0.000	0.000	238.22
	.362 .229 .304 .393 .250	.002	.002	.007 .005 .003 .003 .003 .006 .008 .010	219 293 .379	1.498	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	238.22 238.74
	.393	.002	.002	.012	.379	1.877	0.000	0.000	239.40
NOV.	.250	.003 .003 .294	.002	.023	.224 .025 305 025 044 028 028 026 026 026	2.101	0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	239.80
	.054 .015 .010	.003	.003 .294 .008 .026	.025 .025 .028	.025	2.126	· 0.000	0.000	239.84
	.015	294	.294	.025	~,305	1.821 1.796	0.000	0.000	239.31
DEC.	.010	.008	.008	.028	075	1.796	0.000	0.000	239.26
	.010	.026	.026	.027 .030 .026 .026	044	1.752	0.000	0.000	239.18
	.010	.009	.009 .040 .006	.0.30	028	1.123	0.000	0.000	237.13
JAN .	,009	.040	.040	.026	- VJ6	1.665	0.000	0.000	237.03
	1008	.008	006	1020	- 020	1.037	0.000	0.000	200.17
	.008 .007 .007	.041	.041	1028	- 024	1.579	0.000	0,000 0,000 0,000 0,000	200.00
FEB.	.007	.000	029	021	-,057	1 196	0.000	0.000	239 73
	.005	.008 .039 .006	039	.028 .025 .024 .019	021	1.496	0.000	0.000	238.70
MAR .	.005	.041	.041	.028	- 064	1.412	0.000	0.000	239,40 239,80 239,81 239,31 239,26 239,18 239,18 239,13 239,03 238,99 238,88 238,83 238,73 238,70 238,59
135034	,005 ,005 ,005	.040	.040	.028	-,062	1.350	0,000	0.000	238.48
	.005	.010	.010	.030	- 034	1.316	0.000	0.000	238.42
TOTAL	2.826	2.882	2.882	.647	703 MIN.	.121	0.000	0.000	

YEAR 1977

• • •

	9)	10) 11)=3+7+10.	(HCA) (12)	31=9-11-12	14)	15)	16)	17)
APR.	.005	.007 .007	.018	021	1.295	0.000	0.000	238.3 238.3
	.014	.027 .027 0.000 0.000	.018	032 014	1.249	0.000	0.000	238.3
MAY	.095	0.000 0.000	.011	.084	1.333	0.000	0.000	238.
	.095	0.000 0.000	.011	.012	1.344 1.399 1.392	0.000	0.000	238.4
	.072	.005 .005	.013	. 054	1.399	0.000	0,000	238.
JUNE	.024	,020 ,020	.011	007 048	1.392	0.000	0.000	238.5
	.065	.102 .102 .203 .203	.011	- 048 - 187	1.344	0.000	0,000	238.4
JULY -	.006	.203 .203 .239 .239	010	- 212	.935	0.000	0.000	237.5
WCI .	.005	592 592	.010	242 596	.339	0.000	0.000	235.7
· ·	.012	219 219	005	212	.127	0.000	0.000	234.5
AUG.	.267	.057 .057	.005 .003	207 384	.334 .718	0.000	0.000	235.7
· · ·	. 409	.021 .021	.004	- 384	.718	0.000	0.000	236.9
	.639	.002 .002	.007	, 630 , 319 , 236	1,348 1,668 1,904	0.000	0.000	238.4
SEP.	248	100. 100.	011	,317	1,000	0.000	0.000	237.4
	.451	.001 .001	.012	439	2.342	0.000	0.000	240.1
001.	.144	.183 .183	.015	. 4 38 053	2.288	0.000	0.000	240.0
	.051	.563 .583	.014	-,546	1.742	0.000	0.000	239.1
1997 - S. 1997 -	.018	.002 .002	.013	.003	1.745	0.000	0,000	239.1
NOV.	.009	.184 .184	.022	- 198	1.548	0.000	0,000	238.8
	.008	.194 .194	.021	207	1:341	0.000	0.000	238.4 238.7
DEC.	.108	,184 ,184 ,008 ,008	.019	.008	1.246	0,000	0,000	230.1
M.O.	007	.027 .027	.022	042	1.213	0.000	0.000	238.3 238.1
	.007	.009 .009	024	025	1.187	0.000	0.000	238.1
JAN .	.006	.040 .040	. 021	- 055	1.132	0.000	0.000	238.0
	.006	,008 ,008	.021	023	1.109	0.000	0.000	238.0
	.006	.041 .041	.022	- 059	1.052	0.000	0,000	237.5
FEB.	,006	.008 .008 .008 .008	.019	022	1,030	0.000	0.000	237.8
	.003	.038 .038	.015	- 023 050		0.000	0.000	237.0
har.	.003	.040 .040	.022	- 058	.898	0.000	0,000	237.4
	.022	,009 ,009	021	- 008	.891	0.000	0,000	237.4
지수는 것이다.	.008	.010 .010	.023	025	. 866	0.000	0,000	237.3
	3.170	3.072 3.072	. 548	450 MIN.	.127	0.000	0.000	

HONTH	-INFLOH (MCH) 9)	-DIRECT	DEMAND SUB-TOTAL TACH)	RESERVOIR LOSS TROUT	SURPLUS OR DEFICIT	STORACE (NCH)	DEFICIT STORAGE (RCH)	SPILL OUT (NCR)	_STADE (M)
		107 11) ≭3+7 +10	12)	13)=9-11-12	14)	15)	16)	(17)
APR.	.002	.007	.007	.014	019	941	0.000		
	.008 .015 .102 .849	.027	.027 0.000	.014	- 019 - 034	.846 .812 .813 .907 1.747 1.907	0.000	0.000	237.32
	.015	0.000	0.000	.014	.001	.813	0.000	0.000	237.23
hay	102	0.000	0,000	008	.094 .840 .160	.907	0.000	0.000	237.23 237.50
	+812	0.000	0.000	,009	840	1.717	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0.000 0.000 0.000	Z37.50
	.179	.004	.004	.015	.160	1.907	0.000	0.000	239.17
JINE	.027 .028 .162	-019	.019 .048 .170	.014	- 005	1.902	0.000	0.000	239,46
	028	.048	048	014	034 022	1,902	0.000	0.000	239.45
· ·	162	11/0	.170	.014	- 022	1.845	0.000	0.000	Z37.37
JULY	.029	.048 .170 .165	.165	.014	- 148 - 048	1.845 1.697 1.649	0.000	0.000	239,17 239,46 239,45 239,39 239,35
	.289	.30	•325	.012	- 049	1.449	0.000	0.000	239.09
	.443	.652	.652	.013	- 222	1 427	0.000	0.000	239.00
AUG -	037	.023	.023	.010	005	1 404	0.000	0.000	238.61
	.050	.002	.002	.010	.038	1 475	0.000	0.000	238.62
	142	.002	.023 .002 .002	.011	128	1.400	0.000	0.000	238.69
SP	.443 .039 .050 .142 .065	.023 .002 .002 .001 .001	.001 .001 .002 .368 .369 .200 .193 .183 .008 .027 .009	.010	053	1.427 1.434 1.472 1.600 1.654 2.298 2.531 3.068 2.740 2.396 2.183 1.973 1.773	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	238.92
	.657 .247 .554 .057 .042	.001	. 001	.011	:645	2 200	0.000	0.000	239.01
	.247	.001	.001	.013	.222	2.270	0,000	0.000	240.10 240.38
100	.554	.001 .002 .368 .369 .200	.002	.015 .017 .018 .027	.232 .537	2 010	0.000	0.000	240.38
	.057	.368	.368	.017	- 207	2 710	0.000	0.000	241.02
	.042	.369	.369	.018	327 344	2 201	0.000	0,000 0,000	240, 63 240, 22 239, 94
NOV.	.014	.200	.200	.027	- 212	2:00	0.000	0.000	240,22
	.008	. 193	193	. 076	213 211	1 075	0.000	0.000	239.94
	.008	183	. 183	024	- 200	1.773	0.000	0.000	239.57 239.22
DEC.	.007	008	.008	. 027	- 028	1.745	0.000	0.000	239.22
	.007	.027	.027	027	- 047	1.750	0.000	0.000	239.17
	.008 .008 .007 .007 .007	.027	.009	.024 .027 .027 .029 .026	031	1.698	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	239.09
JAN.		.040	.040	026	060	1.007	0.000	0.000	239.09 239.03
	.005	800	. 008	.025	- 028	1.607	0,000	0.000	238.93
	.005	.041	.041	028	- 0/2	1.0/9	0.000	0.000	238.88
FE8.	,004	.000	.009	.028 .024	063 028	1.516	0.000	0.000	238.77
	.004	,041	ÅÅ.	.024	020	1,468	0.000	0.000	238.72
	.003	006		019	- 061 - 022	1.426	0.000	0.000	238.61 238.57
MAR.	.003	041	.041 .008 .041 .006 .041	.019	- 022	1.488 1.428 1.406 1.340	0.000	0,000 .	238.57
i ann	.003	.009	.009	.027		1.340	0.000	0.000	238.46
	.002	.041	.041	.029	033	1.307	0.000	0.000	238.40
		+ 11			~,008	1.259	0.000	0.000	238.28
TOTAL	4.072	3.041	3.041	. 658	.374 MIN.	.812	0.000	0.000	

YEAR 1979

HONTH_	- INFLOM (NCH) 9)	HATER DIRECT (MCH) 10) 11)		- 7ACAD	SURPLUS OR DEFICIT (ACA) 13)=9-11-12	STORAGE (ACH) 14)	DEFICIT STORAGE (HCH) 15)	SPILL OUT (NCH) 16)	<u>STAGE</u> (N) 17)
APR.	.002	.007	.007	.018	024 030	1.216	0.000	0.000	238.24
	.015	.027	.027	.018 .017	- 030 072	1,186 1,258	0,000 0,000	0.000	238.19 238.31
MAY	,062	0,000	0.000	011	.050	1,308	0.000	0.000	239.40
	041	0,000	0.000	.011	.029	1.338	0.000	0.000	238,45
	.046	.004	.004	.013	.029	1,338 1,367	0.000	0,000	238.51
JUNE	,003	.011	.011	.011	019	1,348	0.000	0,000	238.47
	.012	.095	.095	.011	- 093	1.254	0.000	0.000	238.31
	.232	.119	.119	.011	. 103	1,357	0.000	0.000	238.49 238.16
JULY	.127	. 304 . 335	.304 .335	.010	-,187 -,266	.904	0,000 0,000	0,000	237.49
	.063	.262	.262	,009	~ 208	,696	0.000	0.000	236.89
AUG.	.011	.040	.040	.007	035		0.000	0.000	235.79
11001	.007	.002	.002	.006	- 001	.660 .479 .326 .223	0.000	0,000	236.79
	.034	.208	. 208	.007	181	.479	0.000	0.000	236.26
SEP,	.031	.179	,179	.005	-, 153	. 326	0.000	0.000	235.65 235.10
	.080	.179	.179	.004	- 103	.723	0.000	0.000	238.52
~~~	1.159	.001	.001	.004	1,154	1,377	0.000 0.000	0.000	239.51
001.	.570	.002	.002	.010 .013	- 358 - 353	1,583	0.000	0,000	238.89
	.056 .090	.397 .778	.397 .778	,013	- 701	.882	0.000	0.000	237.43
NOV.	.016	.388	.388	.015	- 701 - 386	.496	0.000	0,000	236.31
1177 6 1	.003	. 188	.188	.010	~,195	.301	0.000	0.000	235.52
	.003	.184	. 184	.008	- 189 - 013	.301	0,000	0.000	234.49
DEC.	.002	.008	.008	. 007	013	.099	0.000	0.000	234.42
	.002	.027	.027	.007	031 014	,068	0.000	0.000	234.25 234.17
	.002	.009	.009	.007	~ 014	.099 .068 .054 .009	0.000	0.000	233.87
JAN,	.001	.040	.040	.005	045 013	0.000	004	ð, 000	233.78
	.001	.008	.008	0.000	041	0,000	-,041	0.000	233,78
FEB.	0.000	.041	.041	0.000	- 008	0,000	-,008	0.000 0.000	233.78
1.0.	0.000	.040	.040	0.000	- 008 - 040	0,000	040	0.000	233.78
· . · ·	0.000	.006	.006	0.000	~.006	0.000	006	0,000	233.78
HAR,	0.000	.041	.041	0,000	041 009	0,000	041	0.000	233.78 233.78
	0,000	.009	,009	0.000	~.009	0.000	009 010	0.000	233.78
	0.000	.010	.010	0.000	010	0.000	-,010	0.000	100110
TOTAL.	2,841	3.956	3.956	.283	-1.398 MIN.	0.000	158	0,000	

YEAR	1980				· ·				
HONTH	INFLOH INCHU 9)	NATER DIRECT (NCH) 10) 11	DEHA30 SUB-TOTAL (HCH) 1×3+7+10	RESERVOIR LOSS (NCH) 12) 1	SURPLUS OR DEFICIT (NCH) (3)=9-11-12	STORAGE (HCH) 14)	DEFICIT Storage (NCN) 15)	SPILL OUT (HCH) 16)	<u></u>
APR.	0.000 0.000 0.000	.007 .027 0.000	.007	0.000	~,007 -,027 0,000	0.000 0.000 0.000	007 027 0.000	0.000 0.000 0.000	233,78 233,78 233,78
MAY	.000	0,000 0,000	A AAA	0.000 0.000 .000	.000	.000	0.000	0,000	233,78 234,15
3ALL	.113 .153 .778	.003 .010 .031		.000 .003 .004 .005 .009	.107 .139 .742 .515	.155 .295 1.037	0.000	0.000	234,73 235,49 237,88
JULY	. 619 . 206 . 131	,095 ,222 ,588	.095 .222 .588	.011	027 469	1.524	0.000 0.000		
AUG.	.115 .103 .087	,233 ,002 ,022	.233 .002 .022	,008	- 127 094 037	.928 1.022 1.059	0.000 0.000 0.000	0.000	237,56 237,83 237,94
SEP.	. 185 . 283 1. 196	.001	.002 .001 .001	.009 .009 .010	174 273 1.184	1.232 1.505 2.689	0.000 0.000 0.000	0.000	238,27 238,75 240,57
œt.	. 668 . 630 . 344	.001 .002 .002	,001 ,002 ,002	.014 .018 .020	.652 .610 .322	3.341 3.951 4.273	0.000	0.000 0.000 0.000	241.34 242.05 242.31
NOV.	.569 .113 .031	.002 .378 .003	.002 .378 .003	.024 .044 .042	.544 309 014	4.817 4.507 4.494	0.000	0.000	242.75 242.50 242.49
DEC.	.016 .011 .011	, 181 ,008 ,027	.181 .008 .027 .009	.042 .048 .048	- 207 - 045 - 064	4.286 4.241 4.177	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	242.32 242.28 242.23
JAN.	.011 .010 .009	.009 .040 .008	,040	.052 .047 .046	050 077 045	4.127 4.050 4.006	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000	242.19 242.13 242.09 242.03
FEB.	.010 .009 .008	.041 .008 .039 .006	.041 .008 .039 .006	.050 .044 .044 .034	081 044 075 035	3.924 3.880 3.805 3.771	0.000	0.000	241.99 241.90 241.86
HAR.	.006 .010 .007 .007	.042 .009 .010	.042 .009 .010	.051 .051 .055	083 052 058	3.688 3.635 3.577	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	241.76 241.70 241.63
TOTAL	6.476	2.061	2.061		3.542 MIN.		035	0.000	

YEA	8 1981				•				
MONTH	INFLOH (NCH) 9)	HATER DIRECT (NCH) 10) 11	167440 508-101AL (ACR) )=3+7+10	RESERVOIR LOSS (HCH) 12) 1	SURPLUS OR DEFICIT (HCR) 3)=9-11-12	storage (HCH) 14)	DEFICIT STORAGE (HCA) 15)	SPILL OUT (MCH) 16)	_ <u>stace</u> (n) 17)
APR.	.012	.007	.007	,035	030	3.547	0.000	0.000	241.59
	.005	0.000	.027	.034	- 056	3.491	0.000	0.000	
BAY	140	0.000	0,000	.021	. (69)	3,597	0.000	0.000	241.76
Uni	.110 .020	0.000	0.000	.021 .022	- 002	3.684	0.000	0,000	241.75
1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 -	029	.004	.004 .017	.024	002	3.685	0.000	0.000	241.76
JPE	.029	.017	.017	.021	.002 023	3.685 3.662	0.000	0,000	241.73
$ \mathcal{F}_{i,k}  = - \mathcal{F}_{i,k} $	012	.114	. 114	.021	- 123	3,539 3,283	0.000	0.000	241.58 241.28
1.1.1	.007	.242	.242	.020	~ 256	3.283	0.000	0.000	241.20
JULY .	.000	.254	.254	.018 .017 .017	-,264 -,428 -,316 -,337 -,224	3.020 2.592 2.276	0.000	0.000	240.96
	032	. 450	.450 .324	1017	- 428	2.592	0.000	0,000	240.45
AUG.	.025	.324 .330	.330		- 316	2.276	0.000	0.000	240.0 239.5
HU.	.007	.308	308	.012	- 337	1.939 1.715 1.435 1.574 1.320	0.000	0,000	239,12
	070	.291	.291	013	- 280	1.435	0.000	0.000	239. 4
SP.	024 151	.001	001	.013	139	1.574	ŏ. ŏŏŏ	0,000	238.6 238.8
	062	.306	.306	.010	- 254	1.320	0.000	0.000	238.47
· · ·	225	.001	.001	- 009	280 .139 254 .215		0.000	0.000	238,8
.OCT.	.099	.002	.002	.011 .011 .014	.086 .256 -1.079	1.621	0.000	0,000	238.9
1.1	.269	.002	.002	.011	.256	1.877	0.000	0.000	239.4
	.078	. 143	1.143	.014	-1.079	. /98	0.000	0.000	237.1
NOV.	.055	.003	.003	,014 ,014	.038	.837	0.000	0.000	237.3 237.3
· ·	.035	.003	.003		.018	.855	0.000	0,000	231.3
DEC.	.018	.003 .283	.003 .283	,014 ,017	.000 294	.855 .561	ň 000	0.000	237,3
DEC.	.005	.027	027	013	- 034	527	0.000	0.000	236.4
1.1	005	.009	002	.013 .014	034 017 048 016 050	.510	0.000	0.000	236.3
JAN.	.005	.040	.040	.013 .012 .013	~.048		0.000	0.000	236.2
	.005	.040	.008	.012	- 016	.445	0.000	0.000	236.1
	.004	041	041	.013	050	.446 .397	0.000	0.000	236.0
FEB.	.003	,008	1008	.011	- 015	. 381	0.000	0.000	236.0 235.9
	.003	. 040	.040	.011	- 048	.333	0.000	0.000	235.6
	.065	.006	.006	.008	.070	. 403	0.000	: *****	236.0
har,	.023	,041	.041	.013	- 032	.372	0.000	0.000	235.9
	002	.041	.041	.013	- 051 - 020	.320 .300	0.000	0.000	235.6 235.5
· · ·	1003	1010	1010	1419	-, VZV	.300		v.wv	2001.0
TOTAL	1.693	4,387	4.387	.583	-3.277 MIN.	, 300	0.000	0.000	
						1			