SCHEDULE OF GLOBAL OA CONSUMERS FROM ISW U- 2.3 & 4 FOR THE DATE- 08-08/2015

	ME AND		MHDCI CONSMIRK															480	BECONVENIES (III	SERVIN	TOTAL																		
Time	NAL NAJA	1	2	3 4		7 1		39 I	11 12	13	16 15	24	17 18	28	20	21 22	23	24 25	2k 27	>	29 30	20 5		14 35	3a 3	F 38	39	a0 41 1			44 6	7 61	69	No.	N1 12	B	1 2 2 70	. (1)	GLOBAL CA
		AMPER. A	Arried 1	BGE BOS	r cree cre	CAR STR.	ME STEK-22	HTPLT HE	PL HTFLC00	m_c 1	DARLAS III. IS	HET	PEME GNE	GE	pm 1	IM KHI	OCL	PMHFL PROPL	NTS. NADES	NE.E	ACCE. AND	I HN CI	100 CCIL E	or are	HTFL02 10	IM HET	HVCH	lone less e	at our m	DIR. NILM	ACILIE NO	DE. HELN	101.F	TIMES OF	1771.7 1777	T M. NEWS	EHL HEL Mendie MW	NPTS.	(A+E=C)
_	5000 5000 5000 5000	114	3.67	145 13	7 146 13	172 1	46 133	1.72 1	186 134	2.24	114 130	2.04	110 130	145	22.17	334 233	3.32	186 129	120 3.61	2.88	434 21	18 5.30 1	10 172	137 132		144 120	8.10	114 114	30 7%	1.72	480 5	144 343	3.29	1.83	114 1	101 10241	100 100 100 33		192.95
	00.00-00-0	134	347	140 13	7 146 13 7 166 13	172 1	A6 133	172 1	100 114 100 114	229	114 130	2.04	130 130	145	22.17	334 233	3.32	160 147	120 140	2.68	434 31 431 21	H 120 I	30 172 30 172	137 132		144 130	X.10	114 114	30 7AL	172	480 1	44 343	3.79	183	114 1	10 100 10241	107 105 105 3	225	102.00
-	0043 -0146	134	340	145 13	7 144 13	122 1	44 133	1.72 1	114	224	114 130	2.04	124 130	145	22.17	334 233	3.32	144 144	120 140	2.44	434 34	H 130 1	30 172	1.07 1.72	-	144 120	7.0	114 114	50 754	1.72	420 5	144 345	3.24	1.63	114 1	104 14241	126 126 126 1	7.24	102.40
	55.57 -55.00	134	347	140 13	7 146 13 7 166 13	172 1	A6 133	172 1	100 114 100 114	229	114 130	2.04	130 130	145	22.17	334 233	3.32	160 147	120 140	2.68	434 31 431 21	H 120 I	30 172 30 172	137 132		144 130	X.10	114 114	30 7AL	172	480 1	44 343	3.79	183	114 1	16 106 10241			102.00
	65-50-65-45 65-45-62-66		187	145 13	7 146 13	172 1	46 133	1.72 1	114	2.24	114 130	2.04	130 130	145	23.17	114 2.22	3.32	144 149	120 141	2.88	434 24	S 5.30 1	122	137 122		144 120	8.10	1.14 1.14	30 7N	1.72	440 S	144 343	3.79	1.83	114 1	104 14241	1.08 1.08 1.08 3.1 1.08 1.08 1.08 3.1		132.65
	6000-6001	111	140	145 13	7 186 13	122 1	44 133	1.72 1	114	224	114 130	226	134 13	140	22.17	114 233	333	144 144	120 141	2.66	434 2	H 130 I	S 172	1.07 1.72		144 120	2.0	111 111	30 774	1.72	480 5	44 545	3.24	181	111 1	100 10240			102.00
30	6011-6036 (909-9069	134		140 17	7 146 13	1.72 1	A6 133	1.72 1	124	2.24	114 130	2.04	130 130	145	23.17	334 233	3.32	144 149	120 3.41	2.88	434 24	58 5.30 1	30 1.72	1.77 1.72		144 120	1,0 1,0	114 114	30 7 N	5.73	420 3 420 3	144 343	3.79	1.83	114 1	104 10541	1.08 1.08 1.08 3.1	738	132.45
12	1241-116	114	337		7 186 13	172 1	AR 133	1.72 1	1.00 1.14	2.29	114 130	2.04	110 130	145	22.17	114 2.22	3.32	180 187	120 141	2.88	431 21	8 130 1	30 172	1.77 1.72		144 120	X.10	114 114	30 7 N	. 1.72	400 3	144 343	3.29	1.83	116 1	16 106 10241	109 109 109 33	7.25	132.60
	6513 -6536	134	140	140 13	166 13	172 1	44 133	1.73	114	224	114 110	2.04	122 13	145	22.07	114 230	3.50	144 144	120 140	2,44	434 3	H 130 1	SE 172	122	-	120	3	134 134	50 7A	. 1.72	480 5	44 545	3.29	1.63	114 1	104 14241	19 19 19 1	724	302.40
11	65.56 - 65.45	114	332	140 13	7 146 13	172 1	46 133	1.72 1	1.66 134	2.24	114 130	2.04	110 170	145	22.17	334 233	3.32	144 14*	120 141	2.68	434 24	DR 5.30 1	30 172	1.77 1.72		144 120	8.10	114 114	30 7 N	1.72	440 3	144 343	3.29	1.83	114 1	16 1.04 142.41			102.00
14	0343 -0446 0446 -0443	174	147	140 13	7 144 13	172 1	44 133	173 1	114	224	114 130	2.04	126 170	140	22.17	334 233	3.32	140 140	120 141	2.68	434 Z	8 130 I	30 172 30 172	137 172		144 120	X.10	114 114	50 784 50 784	1.72	440 3	44 343	3.79	183	114 1	104 10241	126 126 126 32	724	102.00
	09/01/09/01	114	140	145 13	7 144 13	172 1	44 135	1.72	114	224	114 130	2.04	134 13	145	23.17	114 233	333	144 149	130 140	244	414 24	A 130 I	S 172	1.07		144 130	2.0	114 114	20 7N	1.72	480 1	44 545	3.74	181	114 1	104 14341	18 18 18 1		102.00
20	10.67 -07-00	134	347	140 13	7 166 13 7 166 13	172 1	A6 133	172 1	100 114 100 114	229	114 130	2.04	130 130	145	22.17	334 233	3.32	160 147	120 140	2.68	434 31 431 21	H 120 I	30 172 30 172	137 132		144 130	X.10	114 114	30 7AL	172	480 3	44 343	3.79	183		16 106 10241	109 109 109 33	7.25	132.60
21	0500-0505	134	340	145 13	7 144 13	122 1	44 133	1.72	. 134	224	114 130	2.04	124 130	145	22.17	334 233	3.32	144 144	120 140	2.44	434 34	H 130 1	172	1.07 1.72	-	144 120	7.0	114 114	50 754	1.72	420 5	144 345	3.24	1.63	114 1	100 10079	108 108 108 3		191.27
	05.50 -05-05	1.14	337		7 186 13	172 1	AR 133	1.72	. 134	2.29	114 130	2.04	130 130	145	22.17	334 233	3.32	180 187	120 141	2.88	431 21	8 130 1	30 172	1.07 1.72		144 120	X.10	114 114	30 7 N	. 1.72	420 3	144 343	3.29	1.83	114 1	16 1.06 148.79	109 109 109 33	7.25	191.27
28	0543 -04-00 04-00 -04-03	134	147	140 17	7 166 13	172 1	46 133	1.72	114	324	114 130	2.04	120 170	145	20.17	334 2.22	3.32	144 149	120 141	2.68	634 21	9 530 I	172	177 172	-	144 120	8.10	134 134	50 7 PM	1.72	480 1	44 343	3.79	187	114 1	104 14679	1.00 1.00 1.00 No. 1.	726	191.27
24	0413-04-30	1 111	100	120 13	7 184 13	122 1	44 133	1.75	. 114	334	114 116	224	122 13	1 125	20.10	114 533	130	186 189	130 14	1 244	234 Z	4 130	a 172	1.00 1.72		144 130	10	114 114	a 18	1.72	400	44 545	329	141	111 1	104 1057			d (100 min
27	09-70 - 50-60 99-70 - 59-60	134	3.87	140 13	7 166 13	172 1	AN 177	177	124	229	114 130	2.04	130 170	145	22.17	334 237	332	166 127	120 140	2.69	434 21 436 71	98 520 E	30 177 30 177	137 172	1	144 520	8.30	134 134	30 7N	1.72	420 3 420 3	44 343 144 344	3.79	183	114 1	104 104 14879 14 104 14879	1.00 1.10 1.00 3. 1.00 1.10 1.00 3.	10 7.2K	201.00
	50.73 -50.78 50.73 -50.78		3.60	145 13	7 144 13	172 1	44 133	1.72	. 132	224	224	2.04	- 13	145	23.17	334 330	3.33	144 144	130 141	244	414 2	N 130 I	SE 172	1.07	130	144 120	3.0	114 137	50 7Ac	1.72	420 5	44 545	3.24	183	114 1	124 1818	18 13 18 1	724	191.75
31	60.00-60.00	133	160	140 13	1 186 13	172 1	an 133	1.12	1114	224	334 .	2.04	1.00	145	22.17	134 233	330	144 144	120 141	244	434 Z	n 130 I	= 172 = 172	1.0 1.72	130	144 120	A.0	114 137	30 78s	1.72	420 5	44 343	329	1.63	114 1	100 1000	109 124 109 3		813
			330	145 13	7 146 13	172 1	44 133	1.72	. 134	2.29	229 .	2.86	. 130	145	23.37	334 233	3.32	144 149	130 3.41	2.88	436 24	S 5.30 I	30 172	1.57 1.72	110 7	144 120	8.10	114 137	30 7A	. 1.72	420 3	144 343	3.79	183	114 1	10 100 1010			
33	CAUT CAUT	132	140	140 13	7 144 13	172 1	46 133 46 133	1.73	114	324	339 .	2.04	1.00	145	23.17	334 233 334 233	3.32	140 140	120 141	2.68	434 21 434 21	8 130 I	30 172 30 172	1.07 1.72	130 7	144 120	A.10	134 137	50 7 No.	1.72	440 3	44 343 44 343	3.29	1.83 1.83	114 1	1.50 145.55	137 14 14 4		102.07
	CR47 - CR48		140	145 13	7 144 13	172 1	44 133	172	. 114	334	224 .	284	- 18	145	20.10	334 333	3.33	184 129	130 140	288	434 31	94 130 I	SE 172	137 172	130	144 130	3.0	114 137	20 7A	172	480 5	44 545	3.74	181	114 1	1 134 141.00	123 14 14 4	726	102.00
32	0900-0903	134	337	140 13	7 186 13	172 1	A6 133	1.72	114	229	229 .	2.04	. 130	145	22.17	334 222	3.32	186 187	120 141	2.88	434 21 434 21	98 130 I	30 172	1.07 1.72	110 7	144 120	X.10	114 137	30 784 30 784	. 1.72	420 3	144 343	3.79	1.83	114 1	14 134 14652	133 14 214 4 133 14 214 4	12 738	102.47
34	0411-0430	134	340	145 13	7 144 13	122 1	44 133	1.72	. 134	224	229 .	2.04	- 13	145	22.17	334 233	3.32	144 144	120 140	2.44	434 34	H 130 1	172	1.07 1.72	130	144 120	7.0	1.14 1.37	50 754	1.72	420 5	144 345	279	1.63	114 1	154 1443	137 12 234 4	7.24	100.47
40	0947 - 3346	1.14	337		7 186 13	172 1	AR 133	1.72	. 134	2.29	229 .	2.04	. 130	145	22.17	334 233	3.32	180 187	120 141	2.88	431 21	8 130 1	30 172	1.07 1.72	110 1	144 120	X.10	1.14 1.37	30 7 N	. 1.72	420 3	144 343	2.79	1.83	114 1	1 134 146.52			192.47
41	1000-1001 1011-1030	134	102	140 13	7 144 13	1.72 1	A6 133	1.72	134	2.24	3.29 .	2.04	- 18	145	22.17	134 233	3.32	144 149	120 141	2.68	434 2s	58 5.30 I	30 172	1.72	130 7	144 120	3	1.14 1.37	30 7AL	5.72	480 1	144 343	3.79	1.83	114 1	1 1.5s 146.52 1 1.5s 146.52	1.03 14 2.14 44	7.28	102.47
			140	145 13	7 144 13	172 1	44 133	1.72	114	224	224	224	. 13	145	23.17	114 220	333	144 144	130 140	244	414 2	a 130 I	S 172	137 132	150	144 120	2.0	114 137	50 7A	172	480 5	44 545	229	181	114 1	150 18032	137 14 234 49	7.24	100.07
	1100-1100		337	140 13	7 186 13 7 186 13	172 1	46 133 46 133	1.72	114	229	229 .	2.04	1.00	145	22.17	334 233	3.32	160 149	120 3.41	2.88	434 21 439 21	98 5.30 I 98 5.30 I	30 172 30 172	1.77 1.72	130 7	144 120	X.10	114 137	30 784 30 784	1.72	420 3 420 3	144 343	279	1.83	114 1	12 124 14411	1.00 14 214 44		102.47
44	1113-1130	134	340	145 13	7 144 13	122 1	44 133	1.72	. 134	224	229 .	2.04	- 13	145	22.17	334 233	3.32	144 144	120 140	2.44	434 34	H 130 1	172	1.07 1.72	130	144 120	7.0	1.14 1.37	50 754	1.72	420 5	144 345	279	1.63	114 1	110 1800	133 14 334 4	7.24	100.47
41	1147-1146	1.14	337	145 13	7 186 13	172 1	AR 133	1.72	. 134	2.29	229 .	2.04	. 130	145	22.17	334 233	3.32	180 187	120 141	2.88	431 21	8 130 1	30 172	1.07 1.72	110 1	144 120	X.10	1.14 1.37	30 7 N	. 1.72	420 3	144 343	2.79	1.83	114 1	14 1.54 146.52			192.47
41	1249 - 1249 1249 - 1256	134	332	140 13	7 144 13	1.72 1	A6 133	1.72	134	2.24	3.29 .	2.04	- 18	145	22.17	134 233	3.32	144 149	120 141	2.68	434 2s	58 5.30 I	30 172	1.72	130 7	144 120	3	1.14 1.37	30 7AL	5.72	480 1	144 343	3.79	1.83	114 1		137 14 234 4	7.28	102.47
		111	140	140 13	7 144 13	172 1	44 133	1.72	114	224	224	224	. 13	145	23.17	114 220	333	144 144	130 140	244	414 2	a 130 I	S 172	137 132	150	144 120	2.0	114 137	50 7A	172	480 1	44 545	229	181	111				100.07
	1349 - 1349	134	337	145 13	7 166 13	172 1	46 133	1.73	114	3.24	229	2.04	. 130	145	23.17	334 233	3.33	144 149	120 141	2.88	434 31	9 530 I	30 1.72 30 1.77	1.07 1.72	130 3	144 130	X.10	114 137	50 7 No	1.72	480 3	144 343	3.79	183	114 1	14 1.56 146.52 14 1.56 146.52	1.33 14 2.14 4s 1.33 14 2.14 4s		193.47
	1515-1530		347	145 13	7 144 13	122 1	24 133	1.72	134	ž	33+ -	224	. 13	145	20.10	334 233	330	144 144	120 140	2.64	434 3	A 130 I	30 172	1.07	130	144 120	2.0	114 137	30 7%	1.72	420 5	144 345	229	1.83	111 1	150 1800	135 14 234 45		102.67
			340	140 13	7 166 13	172 1	A4 133	1.72	134	224	329 .	226	. 18	145	22.17	334 233	330	160 140	120 140	2.66	434 21 434 21	8 130 I	SS 172	137 132	130	144 120	8.50	114 137	30 7A	172	440 3	44 343	279	183	114 1	1 10 1003			100.07
	1407-1407		337		7 146 13	172 1	46 133	1.72	. 114	2.24	229 .	2.04	. 130	145	23.17	1.14 2.23	3.32	144 149	120 3.41	2.88	434 21	S 5.30 1	122	137 122	110 7	144 120	X.10	114 137	30 7N	1.72	420 3 420 3	144 343	3.79	1.83	114 1	14 1.56 146.52 14 1.56 146.52	1.09 14 234 4		182.85
34			140	140 13	7 146 13	172 1	44 133 44 133	1.73	1114	224	229	226	1 13	145	23.17	114 220	330	144 144	120 141	244	434 31 434 31	H 130 I	SE 172	1.07 1.72	130	144 130	X.0	114 137	30 7AL	172	440 1	44 545	279	181	111 1	12 124 124.42			102.00
40	1500-1500		187	140 13	144 11	172 1	44 135	5.75	114	334	224	2.04	- 13	145	23.10	114 330	3.33	144 144	130 140	2.66	434 3	a 530 I	172	1.00 1.72	150	144 150	10	111 137	20 754	5.72	420 S	44 545	279	181		1 15 1483	139 14 214 4 139 14 214 43	724	102.00
			3307	145 1.5	7 146 13	172 1	46 133	1.72	114	229	229 .	2.04	. 130	145	22.37	334 222	3.32	160 149	120 141	2.68	434 24	8 130 I	30 172	1.77 1.72	110 7	144 120	X.10	114 137	30 7 N	1.72	400 3	144 343	279	183					192.91
45	1545-1546	134	100	140 13	7 166 13	172 1	A4 133	1.72	134	224	329 .	226	. 18	145	22.17	334 230	330	160 140	120 140	2.66	434 21 434 21	8 130 I	SS 172	137 132	130	144 120	8.50	114 137	30 7A	172	480 5	44 343	229	183	114 1	1 150 1603	139 14 214 4	7.26	102.00
45	1402-1403	114		145 13	7 146 13	172 1	46 133	1.72	. 114	2.24	229 .	2.04	. 130	145	23.17	1.14 2.23	3.32	144 149	120 3.41	2.88	434 21	S 5.30 1	122	137 122	110 7	144 120	X.10	114 137	30 7N	1.72	420 3	144 343	3,89	1.83	114 1	12 134 12344	139 141 214 44	728	233.66
67	1457-1450	132	187	140 13	7 144 13	172 1	46 133 46 133	1.73	114	324	339 .	2.04	1.00	145	23.17	334 233 334 233	3.32	140 140	120 141	2.68	434 21 434 21	8 130 I	30 172 30 172	1.07 1.72	130 7	144 120	A.10	134 137	50 7 No.	1.72	420 1 420 1	44 343 44 343	3,89	1.83 1.83	114 1	12 124 12144	1.09 141 214 40 1.09 141 214 40		253.66
44	1245-1746	1.14	140	145 13	7 144 13	172 1	44 133	172	. 134	324	224 .	284	- 18	145	20.10	134 233	3.33	184 189	130 140	288	434 31	H 130 I	SE 172	137 132	130	144 130	3.0	114 137	20 754	172	480	44 545	3.84	181	114 1	1.00 10144	129 141 234 4	7.24	133.66
79	1749-1740	111	3.87	147 17	7 166 13	172 1	46 133	1.72	1114	221	229	2.04	120	145	22.37	334 2.22	3.32	160 147	120 1.61	2.68	434 21	s 530 I	30 172	1.07 1.72	110	144 120	8.30	114 137	50 7 N	1.72	440 3	144 343	3.89	1.83	114 1	12 124 1224	139 141 141 4 139 141 141 4	728	233.30
	17/00-17-00		140	140 13	7 186 13	122	AM 133	139	100	224	229 .	2.04	1.0	120	25.17	334 230	330	166 124	120 141	244	234 24	9 130 I	SE 122	1.07 1.72	130	144 120	A.0	134 137	50 7A4 50 7A4	132	400	84 545	3.84	183	110	130 1854			203.00
73	1600-1603	114	3.67		7 146 13	1.72 1	46 133	1.73	. 114	2.24	220	2.04	. 130	145	23.17	334 2.22	3.32	144 149	120 141	2.68	434 21	S 5.20 1	30 172	1.87 1.72	130	144 120	8.10	114 137	30 7 M	1.72	480 5	144 343	3.81	1.83	114 1	1 130 14144	137 141 108 34	7.25	132.60
	1617-1630		187	145 1.5	7 144 13 7 144 13	172 1	44 133 44 133	170	110	324 324	329 : 329 :	2.04 3.04	1.0	145	23.17 23.17	3.54 2.22 3.54 2.23	3.30 3.30	144 149 144 149	130 141 130 141	2.68	434 21 434 31	8 130 I	30 177 30 177	1.07 1.72	130	1.64 520 1.64 520	X.10	114 137 114 137	30 7A	1.72	420 S	44 343 44 343	3,89	183		1 1.50 161.00 1 1.50 161.00	138 141 138 33 138 141 138 33 138 141 138 33	724 4 724	133.00
	1845-1846	131	140	145 13	7 144 13	172 1	44 133	172	. 134	334	224 .	284	- 18	145	20.10	134 233	3.33	184 189	130 140	288	434 31	H 130 I	SE 172	137 132	130	144 130	3.0	114 137	20 754	172	420 5	44 545	3,84	181	114 1	1 130 18140	120 141 120 34	7.24	103.00
		114	337	140 13	7 186 13	172 1	46 133	1.73	114	229	229 .	2.04	1.00	145	22.37	3.54 2.33	3.32	166 149	120 3.41	2.68	436 21 436 21	98 520 E	30 172	1.77 1.72 1.77 1.72	130 7	1.64 120	X.10	114 137	30 7 R	1.72	480 3	A4 3A3	3.89	1.83	114 1	12 124 12346			132.0
79	1441-3046	134	140	145 13	7 144 13	122 1	44 133	172	114	324	229 .	2.04	130	145	23.37	334 330	330	144 124	130 141	288	434 24	H 130 I	SE 172	1.0	130	144 130	A.0	114 137	30 754	- 132	420 5	44 343	3,84	183	114 1	130 1854	139 141 139 33		10.0
		100	100	120 13	144 13	122 1	A 133	5.75	1114	224	334	220	1 13	123	23.10	114 533	130	186 189	130 14	244	434 3	4 130 1	E 172	1.0 1.72	120	144 120	2.0	114 137	2 TA	1.72	480 1	44 545	3.84	141	114 1	1.74 343.44			303.60
	2017 - 20:00		337		7 146 13	172 1	46 133	1.72	114	324	339 .	2.04	. 130	140	23.37	134 2.22	3.32	144 147	120 141	2.69	434 21	9 530 I	30 172 30 177	1.07 1.72	130 1	144 120	X.10	114 137	50 78s	1.72	420 3	44 343	3.89	183	114 1	1 1.50 161.es	1.09 141 1.08 34	724	192.62
		112	147	125 13	9 122 13	122 1	24 133	132	1112	224	224	224	130	125	20.10	114 530	3.0	144 144	130 14	288	434 2	H 130 1	32 172	1.0 172	130	144 120	2.0	111 137	50 5%	1.72	420 5	44 545	3.84	183	100	12 124 12144	139 141 148 34 139 141 148 34	124	933.60
	2147-2148	122	387	140 13	7 166 13	1,72 1	A6 133	1.72	114	229	229 -	2.04	1.0	140	22.17	334 222	132	160 140	120 341	2.68	434 24 439 24	s 1,30 I	30 172 30 172	1.07 1.72	130	144 120	8.70	114 137	30 754 30 754	1.72	480 3	144 345	3.89	1.67	114 1	1 150 16146	120 141 120 34		103.60
87	21-00-21-40 21-40-22-40	134	3.67	145 13	7 146 13	1.72 1	46 133	1.73	. 114	2.24	229	2.04	1.70	145	23.17	334 2.22	3.32	144 149	120 141	2.68	434 21	S 5.20 1	30 172	1.87 1.72	130	144 120	8.10	114 137	30 7 M	1.72	480 1	144 343	3.81	1.83	114 1	1 134 16144	1.59 141 1.08 31 1.59 141 1.08 31	724	133.60
			340	140 13	1 186 13	122 1	an 133	1.12	1114	224	334 .	2.04	1.00	145	22.17	134 233	330	144 144	120 141	244	434 Z	n 130 I	= 172 = 172	1.0 1.72	120	144 120	A.0	114 137	30 78s	1.72	420 3	44 343	3.24	1.63	114 1	11644			200.00
90	2241-22-0 22-0-22-0	114	147	140 17	7 146 13	1.72 1	46 133	1.73	. 114	3.24	229 .	2.04	. 130	145	23.17	334 233	3.32	166 149	120 141	2.68	434 21	9 530 I	172	1.77 1.72	130	144 120	8.10	114 137	50 7 N	1.72	420 3 420 3	144 343	3.79	183	114 1	135.00	133 141 108 34 133 141 108 34	724	191.09
40	22/08 - 22-49 22-49 - 25-66	132	140	140 13	7 144 13	172 1	46 133 46 133	1.73	114	324	339 .	2.04	1.00	145	23.17	334 233 334 233	3.32	140 140	120 141	2.68	434 21 434 21	8 130 I	30 172 30 172	1.07 1.72	130 7	144 120	A.10	134 137	50 7 No.	1.72	440 3	44 343 44 343	3.29	1.83 1.83	114 1	1340			101.00
45	2549 - 25-00	131	147	145 13	7 144 13	172 1	44 133	172	. 134	334	224 .	284	- 18	145	20.10	134 233	3.33	184 189	130 140	288	434 31	H 130 I	SE 172	137 132	130	144 130	3.0	114 114	20 754	172	420 S	44 545	3.74	181	114 1 114 1	11474			
			3.87	145 1.5	7 186 13	172 1	A6 133	1.72	1114	229	229 .	2.01	. 130	140	22.17	334 233	3.32	186 187	120 3.61	2.88	43n 21	98 130 I	30 172	1.77 1.72	110 1	1.64 120	X.10	114 114	30 7%	. 1.72	480 3	144 343	3.29		114 1		137 129 108 3	10 73K	100.00
76	2343 -2449 Cin M90	1.14		145 13		1.72 1	46 133	1.73	. 114	3.24	229 .	2.04	. 130	145	23.17	334 233	3.32	166 149	120 141	2.68	434 21	98 530 I	172	1.77 1.72	130	144 120	8.10	114 114	50 7 N	1.72	420 3	343	3.79	1.83	114 1	14 . 139.76	1.17 129 1.08 34	10 7.2K	100.00
- 14	d in MWh	27.36	92.KB	34.30 30.8	N 3484 24.6	61.2H 76	31.40	61.28 K	6.30 27.7a	14.76	8445 7.70	09.66	729 32.0	3140	536.88	11.20	79.68	3924 35.26	28.80 82.30	69.32	9935 (8)	124.60 26	40 4129 1	2.68 6124	18.70 K	7.36 126.60	299.66	27.36 35.84 3	40 195.04	6.24	%20 K	36 13540	84.17	61.10	27.36 27.	N 3534 3,384.68	27.30 32.62 33.46 95.	17472	3,499.48