

TIME	1200	1230	1300	1330	1400	1430	1500	1530	1600	1630	1700	1730	1800	1830	1900	1930	2000	2030	2100	2130	2200	2230	2300	2330	Total
LOAD	12878	12715	12591	12704	12803	12872	12903	12873	12859	12797	12564	12329	12120	12024	12121	12404	12715	12882	12954	12857	12748	12733	12565	12425	290,078
EGATDC	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	720
CUFG	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	1,320
CUFK	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	1,080
JMJGU1	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,494
JMJGU2	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,494
PKLGJ3	240	208	196	203	177	237	177	162	155	174	183	190	140	140	140	153	208	242	228	229	150	142	193	163	4,044
PKLGJ4	239	208	196	202	177	236	177	162	155	174	182	190	140	140	140	152	208	241	227	229	149	142	193	163	4,040
PKLGJ5	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	11,040
PKLGJ6	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	11,040
TBINU1	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,713
TBINU2	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,713
TBINU3	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,713
JMAHU1	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,713
JMAHU2	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,713
CBPSBK1A	134	134	134	134	137	134	137	139	139	139	134	134	134	134	139	134	134	134	134	134	139	139	134	139	3,245
CBPSBK1B	134	134	134	134	137	134	137	139	139	139	134	134	134	134	139	134	134	134	134	139	139	134	139	134	3,245
QLGRBK1A	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	3,624
QLGRBK1B	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	3,624
KLPPGT14	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,108
KLPPGT15	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,108
MPSSGT1	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	3,829
MPSSGT2	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	3,828
PGLAGT11	350	359	360	360	360	360	360	360	360	360	360	347	335	347	360	359	350	353	353	360	360	360	360	360	7,935
PGPSBK3A	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,280
PGPSBK3B	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,280
PLPSGT11	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,918
PLPSGT12	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,918
PLPSGT13	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,918
SGB3GT31	125	135	141	137	150	125	150	160	166	153	149	136	120	120	121	167	135	125	128	128	169	175	142	160	3,260
SGB3GT32	125	135	141	137	150	125	150	160	166	153	149	136	120	120	120	167	135	125	128	128	169	175	142	160	3,260
SKSPBK1	288	295	299	297	307	288	307	313	316	307	306	296	285	276	285	318	295	288	290	290	320	323	300	313	6,689
TJGSBK1A	352	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	349	337	349	355	355	352	355	355	355	355	355	355	7,839
TJGSBK1B	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	337	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	7,754
TJGSBK2A	333	341	345	343	346	334	346	346	346	346	346	342	331	322	331	346	341	333	336	336	346	346	346	346	7,514
TJGSBK2B	334	343	346	343	348	335	348	348	348	348	348	342	331	322	331	348	343	334	339	339	348	348	348	348	7,538
YPKA	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	18,720
YPGS	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	4,608
PGLAGT12	350	359	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	347	335	347	360	359	350	353	353	360	360	360	360	5,515
HYDR0:																									
KNYR 1	92	60	60	60	98	89	100	89	84	95	60	60	60	60	60	60	95	88	84	70	63	60	60	60	1,642
KNYR 2	92	60	0	60	97	89	100	89	84	95	0	0	0	0	0	0	60	95	88	84	70	62	0	0	741
KNYR 3	91	0	0	0	0	0	87	100	87	82	0	0	0	0	0	0	0	95	88	82	0	0	0	0	483
KNYR 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	86	0	0	0	0	0	135
TMGR 1	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	480
TMGR 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PGAU 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PGAU 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PGAU 3	0	0	0	0	100	0	0	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	0	300
PGAU 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SYPS 1	100	100	100	100	85	100	100	85	85	100	79	0	0	0	0	0	100	100	100	100	85	85	100	0	1,052
SIHY 1	150	150	100	150	95	150	150	95	95	150	95	0	0	0	0	11	150	150	150	150	95	95	95	35	1,428
BSIA 1	65	55	40	45	40	70	65	40	65	40	10	10	10	10	45	55	60	65	65	40	40	40	40	40	750
KNRG 1	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	1,244
CEND 1	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	749
UPIA 1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
LPIA 1	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	41	20	41	53	53	53	53	53	53	53	53	53	960
SPN RSV	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	1009	1105	1008	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	28,497
TOTAL GEN	12808	12645	12521	12634	12733	12802	12833	12803	12789	12727	12494	12259	12050	11954	12051	12334	12645	12912	12884	12787	12678	12663	12515	12355	288,398