

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	12017	11829	11977	12108	12175	12187	12187	12181	12152	12027	11807	11575	11398	11424	11679	12367	12495	12468	12379	12228	12029	11880	11751	11532	267,410	
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	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	842	
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	15,993	
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	15,993	
JMJGU3	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	15,993	
PKLGU3	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,696	
PKLGU5	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	
PKLGU8	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	16,144	
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	16,144	
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	16,144	
PKLGU1 (mfo)	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,696	
PKLGU2 (mfo)	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,696	
CBPSBK1A	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	3,216	
CBPSBK1B	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	3,216	
GLGRBK1A	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	
GLGRBK1B	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	
KLPPGT13	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	4,984	
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	4,983	
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	4,983	
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	3,671	
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	3,671	
PGLAGT12	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	7,643	
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	4,641	
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	4,640	
SGB3GT33	142	143	141	143	143	143	143	142	143	141	142	141	142	140	142	143	142	143	143	143	143	143	143	143	3,140	
SKSPBK1	300	300	299	300	300	300	300	300	299	300	299	300	287	265	298	300	300	300	300	300	300	300	300	300	282	6,376
TJGSBK1A	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	353	321	325	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	7,427	
TJGSBK1B	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	7,350	
TJGSBK2A	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	333	306	311	344	346	346	346	346	346	346	346	346	346	327	7,143
TJGSBK2B	348	347	347	347	347	347	347	347	347	347	348	334	306	311	345	348	348	348	347	347	347	347	348	348	327	7,161
YPKA	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	8,496	
YFGS	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	9,360	
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	3,024	
SGB3GT31	142	143	141	142	141	141	143	142	141	141	142	141	141	142	124	120	140	142	143	142	143	143	143	143	120	1,936
SGB3GT32	142	143	141	143	141	143	143	142	143	141	142	141	142	124	120	140	142	143	142	143	143	143	143	143	120	1,879
HYDRO:																										
KNYR 1	60	60	60	93	85	89	89	87	77	60	60	60	60	60	60	100	100	100	100	99	60	60	60	60	1,633	
KNYR 2	60	0	0	92	85	89	89	87	77	60	0	0	0	0	0	100	100	100	100	99	60	0	0	0	672	
KNYR 3	0	0	0	0	85	87	86	86	76	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	97	0	0	0	0	495	
KNYR 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	0	0	0	0	0	200	
TMGR 1	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	60	64	80	70	30	30	30	30	30	30	797	
TMGR 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	
TMGR 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	80	0	0	0	0	0	0	72	
TMGR 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	31	
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	100	0	100	100	0	100	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	0	0	0	0	500	
SYPS 1	100	5	100	65	100	60	60	100	60	100	0	0	0	0	0	70	65	70	70	65	100	45	0	0	700	
SIHY 1	150	135	150	125	150	135	131	150	130	150	115	0	0	0	0	125	125	125	125	125	150	135	45	0	1,428	
BSIA 1	35	15	60	20	60	15	15	60	20	50	20	10	10	10	10	20	20	20	20	20	35	15	20	10	450	
KNRG 1	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	800	
CEND 1	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	500	
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	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	480	
SPN RSV	907	995	931	966	933	987	987	927	1022	981	917	999	1176	1150	905	917	957	900	905	956	905	954	983	1052	32,611	
TOTAL GEN	11964	11776																								