

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	11487	11427	11397	11486	11585	11659	11677	11694	11688	11656	11565	11410	11205	11169	11360	12204	12654	12776	12798	12750	12637	12530	12372	12242	272,111	
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	
EGATAC	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-1,440	
CUFG	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	1,248	
CUFK	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	30	30	30	30	30	30	30	30	30	706	
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	16,312	
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	16,312	
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	
PKLGU4	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	6,504	
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	
PKLGU6	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	16,478	
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	16,478	
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	16,478	
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	16,478	
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	16,478	
PKLGU2(gas)	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	220	174	196	232	203	140	140	140	3,523	
CBPSBK1A	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,336	
CBPSBK1B	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,336	
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	5,036	
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	5,036	
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	3,787	
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	3,785	
PGLAGT12	328	327	328	327	326	327	327	328	327	328	327	328	308	307	324	328	329	335	332	328	331	329	321	329	321	7,239
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	4,750	
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	4,750	
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	4,747	
SGBSGT33	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	2,880	
SKSPBK1	271	271	271	270	270	271	271	271	271	270	271	271	256	256	256	271	272	277	274	271	273	272	266	252	6,048	
TJGSBK1A	328	328	329	328	328	329	328	328	328	328	328	329	307	306	323	328	330	336	333	328	331	329	320	301	7,178	
TJGSBK1B	328	328	329	328	328	329	328	328	328	328	328	329	307	306	323	328	330	336	333	328	331	329	320	301	7,175	
TJGSBK2A	314	314	315	314	314	314	314	314	314	314	314	314	293	293	310	314	316	324	318	314	318	315	306	287	6,856	
TJGSBK2B	314	314	315	314	314	314	314	314	314	314	314	314	293	291	310	314	316	322	318	314	317	315	306	286	6,851	
YPKA	535	535	535	535	535	535	535	535	535	535	535	535	535	535	535	535	535	535	535	535	535	535	535	535	12,840	
YPSG	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	4,248	
PGLAGT11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	328	329	335	332	328	331	329	321	303	1,630	
KLPPGT14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219	219	219	219	219	219	219	218	876	
HYDR0:																										
KNYR 1	60	60	60	60	60	70	80	88	85	70	60	60	60	60	60	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,706	
KNYR 2	0	0	0	0	0	70	80	87	85	70	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	746	
KNYR 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	549	
TMGR 1	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	70	65	74	83	60	30	30	30	821	
TMGR 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	74	82	0	0	0	0	111	
TMGR 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	72	0	0	0	0	0	69	
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 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PGAU 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	0	300	
SVPS 1	59	0	0	55	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	1,052	
SIHY 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	41	10	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,428	
BSIA 1	10	10	10	10	10	70	65	60	65	60	50	10	10	10	10	70	70	70	70	70	70	70	70	70	750	
KNRG 1	65	65	30	70	65	60	65	60	65	65	63	45	20	20	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	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	
LPIA 1	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	600	
SPN RSV	1056	1016	1046	1057	958	984	966	949	955	987	978	1033	1238	1274	1085	901	900	900	900	900	900	944	952	1082	32,058	
TOTAL GEN	11457	11397	11367	11456	11555	11629	11647	11664	11658	11626	11535	11380	11175	11139	11328	12172	12622	12744	12766	12718	12605	12498	12340	12210	270,877	