



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	11762	11707	11699	11753	11808	11845	11896	11898	11899	11866	11786	11616	11430	11389	11602	12490	12703	12779	12759	12703	12556	12376	12210	12007	275,051	
EGATDC	-30	-30	-30	-30	-30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-720	
EGATAC	-86	-86	-86	-86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-430	
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	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	44	44	44	44	44	44	44	44	44	1,035	
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	16,351	
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	16,351	
JMJGU3	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	14,400	
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	16,525	
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	16,525	
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	16,525	
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	16,525	
<b>PKLGU1(mfo)</b>	<b>142</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>3,363</b>	
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	
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	5,037	
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	
PGLAGT11	342	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	327	335	344	336	348	345	352	344	338	334	7,514	
PGLAGT12	342	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	327	335	344	336	348	345	352	344	338	334	7,512	
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	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,650	
PLPSGT12	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,650	
PLPSGT13	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,649	
SGBSGT31	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	2,883	
SKSPBK1	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	274	270	277	284	278	285	284	289	284	279	6,252	
TJGSBK1A	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	333	328	336	347	337	350	347	351	346	339	7,438	
TJGSBK1B	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	333	328	336	346	337	350	347	351	346	339	7,436	
TJGSBK2A	329	329	328	328	329	329	329	329	328	329	329	329	329	329	319	314	323	330	323	332	329	335	329	324	7,124	
TJGSBK2B	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	319	314	322	330	323	332	329	335	329	324	7,115	
YPKA	702	702	702	702	702	702	702	702	702	702	702	702	702	702	702	702	702	702	702	702	702	702	702	702	16,848	
YPGS	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	4,128	
SRDGGT2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	
SRDGGT3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	245	
SRDGGT4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	245	
HYDRO:																										
KNYR 1	93	65	60	88	73	90	79	79	80	69	63	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	87	1,066	
KNYR 2	92	65	60	87	72	90	79	79	80	69	62	60	60	60	60	100	100	100	100	100	100	100	100	87	1,753	
KNYR 3	0	0	0	0	0	0	77	77	80	67	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	87	690	
KNYR 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	84	492	
TMGR 1	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	50	84	84	84	84	84	84	30	30	865	
TMGR 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	
TMGR 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	84	84	84	84	84	84	0	0	235	
PGAU 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	0	0	350	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	
SYPS 1	90	90	95	90	90	94	85	90	85	85	85	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	85	1,052	
SIHY 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	5	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,428	
BSIA 1	45	45	40	45	45	40	45	45	45	45	25	10	10	10	10	70	70	70	70	70	70	70	70	45	750	
KNRG 1	65	65	65	65	65	70	70	65	65	65	65	65	20	20	65	111	111	111	111	111	111	111	111	65	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	11	11	14	13	11	9	9	11	13	14	14	4	4	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	210	
LP1A 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	900	953	961	907	938	901	950	948	947	980	960	930	1164	1105	995	981	1068	992	1012	918	915	1011	907	990	31,718	
TOTAL GEN	11782	11727	11719	11773	11742	11779	11830	11832	11833	11800	11720	11550														