

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	11230	11190	11097	11224	11343	11384	11371	11370	11324	11256	11157	11037	10940	11039	11676	12325	12276	12279	12236	12136	11919	11747	11510	11301	261,025	
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	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	432	
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	16,026	
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	16,026	
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	6,996	
PKLGUS	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	
PKLGUS	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	16,170	
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	16,170	
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	16,170	
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	16,170	
PKLGU1	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3,527	
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	3,238	
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	3,238	
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	5,064	
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	5,064	
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	5,064	
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	3,859	
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	3,858	
PGLAGT12	348	348	344	348	348	347	349	348	348	349	348	334	319	333	360	360	360	360	360	360	360	360	359	350	7,632	
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	4,791	
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	4,790	
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	4,785	
SGB3GT13	123	123	120	123	122	123	123	123	123	123	123	120	120	139	156	170	169	159	165	155	150	134	124	124	3,114	
SGB3GT32	123	123	120	123	122	123	123	123	123	123	123	120	120	139	156	170	169	159	165	155	150	134	124	124	3,114	
SGRIGT11	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	3,120	
SKSPBK1	287	287	284	286	286	287	287	287	287	287	286	276	265	275	298	312	321	321	312	315	309	305	295	288	6,423	
TJGSBK1A	351	351	346	351	351	351	351	351	351	351	351	334	319	335	355	355	355	355	355	355	355	355	355	352	7,567	
TJGSBK1B	349	349	346	349	349	349	349	349	349	349	349	334	318	335	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	7,514	
TJGSBK2A	332	332	329	332	332	331	332	332	332	332	332	320	304	321	344	346	346	346	346	346	346	346	340	333	7,216	
TJGSBK2B	333	333	329	333	333	332	333	333	333	333	333	320	304	321	346	348	348	348	348	348	348	348	348	341	334	7,233
YPKA	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	9,768	
YFGS	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	
SRDGGT4	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,181	
SGB3GT33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	156	170	169	159	164	155	150	134	123	690		
HYDRO:																										
KNYR 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	100	100	100	100	100	87	60	60	60	834	
KNYR 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	87	60	0	0	324	
KNYR 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	86	0	0	0	293	
KNYR 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	0	0	0	0	250	
TMGR 1	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	84	59	60	75	30	30	30	30	30	799	
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	84	58	60	0	0	0	0	0	0	101	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	150	150	150	150	150	100	100	0	0	525	
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	0	0	0	65	100	95	95	45	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	700	
SIHY 1	95	55	0	90</																						