

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	13813	13591	13547	13682	13923	14107	14099	14076	14053	14002	13708	13283	12889	12696	12887	13429	13380	13277	13023	12784	12405	12255	11969	11654	293,633	
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	
CUF6	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	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744	
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	16,269	
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	16,269	
JMJGU3	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	14,376	
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	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	10,992	
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	16,435	
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	16,435	
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	16,435	
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	16,435	
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	3,345	
GLGRBK1A	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	3,528	
GLGRBK1B	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	3,528	
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	5,003	
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	5,003	
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	3,718	
PAKABK1A	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,410	
PAKABK1B	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,410	
PAKABK2A	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,410	
PAKABK2B	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,410	
PGLAGT12	328	315	314	314	344	350	350	350	350	346	329	320	320	339	339	340	350	350	350	350	350	350	350	350	340	7,406
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	4,729	
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	4,728	
SGB3GT31	130	130	130	130	145	144	140	136	130	130	130	130	130	130	130	130	130	162	161	161	211	172	138	130	3,281	
SKSPBK1	271	261	261	260	283	298	297	293	290	284	272	265	265	280	280	280	280	313	313	313	350	322	292	280	6,317	
TJGSBK1A	328	314	313	312	346	351	351	351	351	347	330	319	319	342	342	342	342	351	351	351	351	351	351	351	342	7,344
TJGSBK1B	328	314	313	312	346	351	351	351	351	347	330	319	319	342	342	342	342	351	351	351	351	351	351	351	341	7,342
TJGSBK2A	315	300	300	299	329	344	342	339	335	330	316	306	306	326	326	326	326	347	347	347	347	347	347	347	7,037	
TJGSBK2B	315	299	299	298	329	344	342	339	335	330	316	306	306	326	326	326	326	347	347	347	347	347	347	347	7,032	
YFKA	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	19,152	
YFSS	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	4,344	
PGLAGT11	328	315	314	314	344	350	350	350	350	346	328	320	320	339	339	339	350	350	350	350	350	350	350	340	5,256	
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	3,240	
SGB3GT32	130	130	130	130	145	144	140	136	130	130	130	130	130	130	130	130	130	161	161	161	211	172	0	0	1,976	
SGB3GT33	130	130	130	130	145	144	140	136	130	130	130	130	130	130	130	130	130	161	161	161	0	0	0	0	1,701	
KLPPGT13	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	0	0	0	0	0	0	0	2,300	
CBPSBK1A	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	0	0	0	0	0	0	0	1,392	
KLPPGT11	26	24	24	24	27	29	29	28	28	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	161	
KLPPGT12	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	
SRDGGT2	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	385	
SRDGGT1	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	175	
HYDRO:																										
KNYR 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	85	92	100	100	100	100	87	0	0	0	0	0	1,258
KNYR 2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	0	92	100	100	100	100	87	0	0	0	0	0	1,186
KNYR 3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	85	92	100	100	100	100	86	60	60	60			