

Revised

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	14622	14402	14285	14516	14739	14996	15003	15006	15042	15010	14708	14186	13681	13390	13240	13993	14249	14229	14093	13954	13624	13501	13164	12931	622,429		
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	-1,440		
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	2,640		
CUFK	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	1,686		
JMJGU1	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	689	689	690	690	690	690	690	690	690	690	690	689	32,961	
JMJGU2	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	689	689	690	690	690	690	690	690	690	690	690	689	32,961	
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	271	13,008	
PKLGU5	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	22,128	
PKLGU6	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	22,128	
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	699	33,311	
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	699	33,311	
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	699	33,311	
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	699	33,311	
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	139	6,572	
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	139	6,572	
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	151	7,248	
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	151	7,248	
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	219	10,029	
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	219	10,029	
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	219	10,029	
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	161	7,379	
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	161	7,379	
PAKABK1A	115	114	114	115	115	115	115	115	115	115	115	115	114	107	100	100	113	114	115	115	114	113	113	105	100	5,176	
PAKABK1B	115	114	114	115	115	115	115	115	115	115	115	115	114	107	100	100	113	114	115	115	114	113	113	105	100	5,176	
PAKABK3A	116	114	114	115	116	116	116	116	116	116	116	116	114	107	100	100	113	114	116	115	114	113	113	105	100	5,187	
PAKABK3B	116	114	114	115	116	116	116	116	116	116	116	116	114	107	100	100	113	114	116	115	114	113	113	105	100	5,187	
PGLAGT11	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	350	332	360	360	360	360	360	360	360	360	360	342	15,552
PGLAGT12	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	350	331	360	360	360	360	360	360	360	360	360	342	15,551
PGPSBK3A	130	115	115	125	130	130	130	130	130	130	130	115	95	95	95	106	115	130	122	118	101	100	95	95	95	5,211	
PGPSBK3B	130	115	115	124	130	130	130	130	130	130	130	115	95	95	95	106	115	130	122	118	101	100	95	95	5,209		
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	216	9,295	
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	216	9,295	
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	216	9,293	
SGB3GT31	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	197	140	120	213	213	213	213	213	213	213	213	185	131	8,331	
SGB3GT32	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	197	140	120	213	213	213	213	213	213	213	213	185	131	8,329	
SKSPBK1	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	344	298	283	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	14,410	
TJSSBK1A	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	14,985	
TJSSBK1B	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	14,985	
TJSSBK2A	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	344	329	346	346	346	346	346	346	346	346	346	339	14,621	
TJSSBK2B	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	330	348	348	348	348	348	348	348	348	348	339	14,684	
YPKA	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	36,852	
YPGS	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	9,062	
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	699	20,972	
SGRIGT11	178	156	158	167	176	177	176	177	176	177	176	176	158	130	130	144	158	176	166	159	138	135	130	130	130	5,022	
SGRIGT23	176	156	157	167	176	176	176	176	176	177	176	176	158	130	130	144	156	176	165	159	138	134	130	130	130	5,009	
SGB3GT32	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	197	140	120	213	213	213	213	213	213	213	213	0	0	5,569	
SGRIGT12	178	143	144	162	178	178	178	178	177	178	178	178	144	90	90	90	117	143	178	159	149	105	0	0	0	3,959	
SGRIGT13	178	143	144	162	178	178	178	178	177	178	178	178	144	90	90	90	117	143	177	159	149	0	0	0	0	3,709	
SGRIGT21	178	141	144	162	177	178	178	177	178	178	176	178	144	90	90	90	117	143	0	0	0	0	0	0	0	2,895	
HYDRO:																											
KNYR 1	60	60	60	60	60	89	92	92	80	95	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	3,028	
KNYR 2	0	0	0	0	0	89	92	92	80	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	448	
KNYR 3	0	0	0	0	0	87	91	91	80	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	444	
KNYR 4	0	0	0	0	0	0	0	0	80	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	
TMGR 1	30	30	30	30																							