

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	12777	12560	12480	12579	12640	12695	12696	12673	12623	12544	12316	12082	11909	11988	12374	12926	12898	12778	12697	12549	12261	12141	11933	11750	280,139	
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	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	
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	16,259	
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	16,259	
PKLGRU3	204	218	180	218	185	213	213	202	190	151	140	140	140	140	140	140	192	178	179	214	215	161	151	147	140	3,903
PKLGRU4	204	223	181	242	186	213	214	202	191	151	140	140	140	140	140	140	192	178	180	214	215	161	151	147	140	3,930
PKLGRU5	460	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
PKLGRU6	458	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
TBINU1	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	16,086
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	16,426
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	16,426
JMAHU2	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	524	524	524	524	524	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	12,587
PKLGRU2 (mfo)	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	140	193	140	140	185	252	252	252	252	252	252	252	252	252	234	4,737
CBPSBK1A	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,382
CBPSBK1B	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,382
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	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	147	3,528
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	5,000
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	4,999
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	4,999
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	3,737
PAKABK1A	103	104	106	103	106	104	104	105	103	105	114	107	114	114	107	103	104	106	104	104	107	107	108	107	108	2,495
PAKABK1B	103	104	106	103	106	104	104	105	103	105	114	107	114	114	107	103	104	106	104	104	107	107	108	107	108	2,495
PAKABK2A	103	104	106	103	106	104	104	105	103	105	113	107	114	114	107	103	104	106	104	104	107	107	108	107	108	2,494
PAKABK2B	103	104	106	103	106	104	104	105	103	105	113	107	113	113	107	103	104	106	104	104	107	107	108	107	108	2,493
PGLAGT11	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,561
PGLAGT12	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,561
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	4,682
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	4,682
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	4,682
SGB3GT13	165	174	192	170	189	177	177	182	167	185	213	205	213	213	206	167	172	192	177	176	201	209	209	205	205	4,018
SGB3GT32	165	174	192	170	189	177	177	182	167	185	213	205	213	213	206	167	172	192	177	176	201	206	208	205	205	4,015
SGB3GT33	165	174	192	170	189	177	177	182	167	185	213	205	213	213	206	167	172	192	177	176	201	206	208	205	205	4,014
SKSPBK1	316	322	340	319	339	328	326	331	318	334	350	350	350	350	350	318	323	342	326	327	348	350	350	350	350	7,042
TJGSBK2A	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,324
TJGSBK2B	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,321
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	798	19,152
YFGS	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	9,576
SRDGGT4	0	0	0	0	0	0	0	0	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	0	0	0	0	0	0	405
SRDGGT1	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140
HYDRO:																										
KNYR 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	77	0	0	0	92	100	100	100	100	100	82	63	0	0	0	1,101
KNYR 2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	77	0	0	0	92	100	100	100	100	100	82	0	0	0	0	1,069
KNYR 3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	77	0	0	0	92	100	100	100	100	100	82	0	0	0	0	985
KNYR 4	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	74	60	60	60	89	100	100	100	100	100	81	62	60	60	60	1,846
TMGR 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	0
TMGR 2	80	80	70	80	80	80	80	80	80	80	80	0	0	0	0	80	80	80	80	80	80	0				