

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	2400	
LOAD	12747	12545	12460	12532	12660	12733	12705	12700	12700	12606	12373	12140	11982	11966	12290	12932	12918	12827	12744	12603	12497	12356	12182	11989	284,744	
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	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	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	
JMJUG2	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	679	15,970
JMJUG3	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	14,367
PKLUG3	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	5,808
PKLUG4	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	6,528
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	16,103
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	16,103
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	16,103
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	16,103
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	16,103
PGPSU1(mfo)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	1,680
PGPSU2(mfo)	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	1,920
PKLGU1(mfo)	279	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
PKLGU2(mfo)	279	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
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	3,339
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	3,339
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
KLPPGT14	207	207	207	207	207	207	207	207	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,127
MPSST3	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	3,864
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	100	2,403
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	100	2,403
PAKABK3A	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,403
PAKABK3B	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,403
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	5,143
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	5,143
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	5,139
SGBST33	130	130	130	130	130	130	130	130	156	140	133	138	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	3,180
SGRGT23	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	3,840
SKSPBK1	238	238	238	238	237	238	238	238	307	293	288	291	276	267	274	276	274	274	274	274	274	274	288	292	291	6,213
TJGSBK1A	280	280	280	280	280	280	280	280	340	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	7,387
TJGSBK2A	266	266	266	266	266	266	266	266	326	340	334	337	321	309	318	323	320	299	318	318	318	333	338	337	7,059	
TJGSBK2B	266	266	266	266	266	266	266	266	326	340	334	337	321	308	318	323	320	299	318	318	318	333	337	337	7,056	
YPKA	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
YPSG	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	4,728
KLPPGT13	207	207	207	207	208	207	207	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,550
PKLUG6	459	459	459	459	459	459	459	459	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,344
KLPPGT15	207	207	207	207	207	207	207	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	3,445
SGBST31	130	130	130	130	130	130	130	155	140	133	138	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	1,983
SGBST32	130	130	130	130	130	130	130	155	140	133	138	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	1,723
MPSST1	0	0	0	0	0	0	0	86	122	158	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	1,230
SRDGGT1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	70	0	210
SRDGGT3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	70	0	140
HYDR:																										
KNYR 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,920
KNYR 2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,890
KNYR 4	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,190
TMGR 1	80	62	48	59	80	80	80	80	80	80	0	0	0	0	0	80	80	80	80	80	80	0	0	30	0	697
TMGR 2	80	62	47	59	80	80	80	80	80	80	30	30	30	30	30	80	80	80	80	80	80	68	30	30	30	1,151
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	0
TMGR 4	0	61	0	57	80	80	80	80	80	80	0	0	0	0	0	80	80	80	80	80	80	67	0	0	0	653
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	0
PCAU 2	125	100	105	100	150	118	103	100	100	100	100	100	0	0	0	150	150	150	123	100	100	100	0	0	0	1,237
PGAU 4	125	0	0	0	0	117	102	100	100	100	0	0	0	0	0	150	150</									