

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	11154	11124	11203	11252	11306	11332	11333	11325	11334	11287	11119	10940	10847	10882	11365	12306	12331	12315	12305	12259	12189	12047	11821	11597	263,368	
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	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	732	
JMJGJ2	644	649	652	655	656	656	656	656	654	644	633	628	630	658	689	689	689	689	689	689	689	689	685	672	653	15,167
JMJGJ3	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	14,222	
PKLGJ3	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	
PKLGJ4	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	644	649	652	655	656	656	656	656	654	644	633	628	630	658	689	689	689	689	689	689	689	689	685	672	653	15,201
TBINU2	644	649	652	655	656	656	656	656	654	644	633	628	630	658	689	689	689	689	689	689	689	689	685	672	653	15,201
TBINU3	644	649	652	655	656	656	656	656	654	644	633	628	630	658	689	689	689	689	689	689	689	689	685	672	653	15,201
JMAHU1	644	649	652	655	656	656	656	656	654	644	633	628	630	658	689	689	689	689	689	689	689	689	685	672	653	15,201
JMAHU2	644	649	652	655	656	656	656	656	654	644	633	628	630	658	689	689	689	689	689	689	689	689	685	672	653	15,201
PGPSUJ(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	1,680	
PKLGJ2(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
PKLGJ1(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
PKLGJ2(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
CBP5BK1A	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	142	142	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,345
CBP5BK1B	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	142	142	142	142	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	
KLPGT13	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	205	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,168
KLPGT14	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	205	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,168
KLPGT15	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	205	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,168
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	3,864
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	3,864
PAKABK2A	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	102	105	104	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,421
PAKABK2B	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	102	105	104	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,421
PAKABK3A	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	102	105	104	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,421
PAKABK3B	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	102	105	104	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,421
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	5,125
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	5,125
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	5,125
SRGRT23	160	160	160	160	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	3,175
SKSPBK1	293	284	280	276	275	272	272	272	274	287	311	329	323	270	235	269	273	270	268	259	262	274	286	298	298	6,552
TJGSBK1A	351	347	341	336	334	330	330	330	333	351	351	351	351	351	326	325	324	331	326	324	311	314	333	350	351	7,724
TJGSBK1B	338	330	325	321	320	315	315	316	319	333	347	347	347	313	262	310	317	314	310	298	300	318	332	345	7,415	
TJGSBK2B	338	329	325	321	320	315	315	315	319	333	347	347	347	312	262	310	317	312	310	298	300	318	332	345	7,410	
YPKA	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	13,272
YPGS	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	4,392
SRGRT22	0	0	0	0	0	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	792
SRDGGT1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	245
SRDGGT3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	245
SRDGGT4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	175
HYDR0:																										
KNYR 1	99	89	100	100	100	100	100	100	100	100	87	60	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,302
KNYR 2	99	89	100	100	100	100	100	100	100	100	87	60	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,272
KNYR 4	97	87	100	100	100	100	100	100	100	100	86	60	60	60	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,927
TMGR 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	80	80	80	80	79	48	0	0	324
TMGR 2	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	80	80	80	80	80	79	47	30	30	878
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	80	80	80	80	77	0	0	0	299
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
PGAU 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	750
PGAU 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	750
SYSP 1	15	15	60	100	100	100	100	100	100	100	15	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,052
SIH1	45	45	40	55	110	135	135	130	140	90																