

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	13897	13669	13641	13822	14087	14245	14185	14176	14183	14153	13962	13430	13091	12768	12702	13396	13602	13591	13474	13219	12952	12854	12537	12230	299,065	
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	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	658
JMJG01	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	15,946
JMJG02	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	15,946
JMJG03	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	14,362
PKLG04	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	5,260
PKLG05	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	9,239
PKLG06	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	6,399
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	14,277
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	14,296
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	14,277
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	14,277
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	14,277
CBPSBK1A	139	139	139	139	139	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,348
CBPSBK1B	139	139	139	139	139	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,348
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	211	205	205	219	219	219	219	219	212	212	212	5,221
KLPPGT14	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	211	205	205	219	219	219	219	219	212	212	212	5,221
KLPPGT15	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	211	205	205	219	219	219	219	219	212	212	212	5,221
MPSSGT1	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	3,792
PAKABK1A	100	100	100	100	102	101	101	101	101	100	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,463
PAKABK1B	100	100	100	100	102	101	101	101	101	100	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,463
PAKABK2A	100	100	100	100	102	101	101	101	101	100	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,463
PAKABK2B	100	100	100	100	102	101	101	101	101	100	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,462
PGLAGT11	348	330	326	348	348	348	348	348	348	348	348	348	327	289	279	279	327	336	335	345	320	293	293	293	293	7,898
PGLAGT12	348	330	326	348	348	348	348	348	348	348	348	348	327	289	279	279	327	336	334	345	320	293	293	293	293	7,897
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	95	2,327
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	95	2,326
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	5,184
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	5,184
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	5,184
SGB3GT31	134	120	120	126	137	154	142	140	141	136	143	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	3,275
SGB3GT33	134	120	120	126	137	154	141	140	141	136	143	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	3,274
SKSPBK1	295	273	270	289	297	308	300	298	299	296	300	271	242	234	234	271	278	276	284	266	245	245	245	245	245	6,791
TJGSBK1A	351	330	326	351	351	351	351	351	351	351	351	351	328	286	275	275	328	337	336	347	320	290	290	290	290	7,920
TJGSBK1B	351	330	326	351	351	351	351	351	351	351	351	351	328	286	275	275	328	337	336	347	320	290	290	290	290	7,919
TJGSBK2A	340	317	312	336	342	347	346	345	346	342	346	314	272	261	261	315	323	321	330	306	277	276	277	277	277	7,652
TJGSBK2B	340	316	312	335	342	347	346	345	346	342	346	314	272	261	261	314	323	321	330	306	276	276	276	276	276	7,644
YPKA	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	4,680
YPGS	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	9,360
SGB3GT32	134	120	120	126	137	154	141	140	141	136	142	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	1,360
SRDGGT1	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	455
KLPPGT11	29	26	26	28	29	30	29	29	29	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	171
KLPPGT12	18	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108
SRDGGT3	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	175
HYDR0:																										
KNYR 1	100	100	100</																							