

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	13845	13616	13568	13719	13987	14231	14225	14203	14173	14124	13796	13338	12942	12785	12901	13443	13440	13343	13181	12938	12634	12425	12127	11857	290,027		
EGATDC	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	200	4,100	
CUFG	30	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	
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	31	723	
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	689	16,016	
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	689	16,016	
JMJGU3	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	14,369	
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	6,504	
PKLGU5	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	
PKLGU6	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	
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	16,171	
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	16,171	
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	16,171	
PKLGU1	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	251	146	165	140	5,265
PKLGU2	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	250	146	165	140	5,265
CBPSBK1B	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	142	142	142	142	3,347	
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	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	5,111	
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	
PGLAGT12	325	324	325	324	331	350	350	347	350	331	330	331	323	331	330	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,663	
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	2,280	
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	2,280	
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	5,087	
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	5,087	
SGB3GT31	130	130	130	130	130	141	140	136	132	134	130	130	130	130	130	130	134	135	134	179	192	192	192	213	3,376		
SGB3GT32	130	130	130	130	130	140	139	136	132	134	130	130	130	130	130	130	134	134	134	179	192	192	192	213	3,375		
SKSPBK1	269	268	269	269	274	294	293	289	286	288	273	273	273	268	273	272	288	289	288	327	341	341	341	341	350	6,544	
TJGSBK1A	325	325	325	324	332	351	351	351	350	351	332	330	331	323	331	331	351	351	351	351	351	351	351	351	351	7,619	
TJGSBK1B	325	325	325	324	332	351	351	351	350	351	331	330	331	323	331	331	351	351	351	351	351	351	351	351	351	7,618	
TJGSBK2A	311	310	310	310	318	340	339	335	332	334	318	317	317	309	317	317	334	334	347	347	347	347	347	347	347	7,323	
TJGSBK2B	311	310	310	310	318	340	339	335	331	334	318	316	317	309	317	317	333	334	333	347	347	347	347	347	347	7,320	
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	17,631	
YFSG	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	4,344	
PAKABK1A	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	11,161	
PAKABK1B	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	11,161	
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	11,161	
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	11,161	
PAKABK4A	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	11,692	
PAKABK4B	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	11,692	
SGB3GT33	130	130	130	130	140	139	136	132	134	130	130	130	130	130	130	130	134	134	134	178	192	192	192	213	2,115		
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	3,132	
PGLAGT11	325	324	325	324	331	350	350	350	347	350	331	330	330	323	331	330	350	350	350	350	350	350	350	350	350	4,739	
KLPPGT13	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	0	0	0	2,738	
KLPPGT15	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	0	0	0	0	2,300	
CBPSBK1A	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,390	
KLPPGT11	25	25	25	25	26	28	28	28	28	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	159	
KLPPGT12	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	
SRDGGT2	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	0																

