

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	14385	14167	14101	14257	14519	14741	14745	14758	14746	14721	14224	13678	13256	12865	12875	13473	13806	13799	13688	13498	13207	13125	12811	12512	305,620		
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	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	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	843	
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	16,086	
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	16,111	
JMJGU3	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	14,304	
PKLGT3	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	5,584	
PKLGT5	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	9,966	
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	16,037	
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	16,031	
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	16,038	
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	16,320	
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	16,323	
CBP8BK1A	139	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,345	
CBP8BK1B	139	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	139	139	139	139	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	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	4,927	
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	4,927	
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	3,517	
MPSSGT2	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	3,513	
PAKABK1A	100	100	100	100	103	105	105	105	105	105	104	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,415	
PAKABK1B	100	100	100	100	103	105	105	105	105	105	104	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,415	
PAKABK2A	100	100	100	100	102	105	105	105	105	105	104	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,415	
PAKABK2B	100	100	100	100	102	104	104	105	105	104	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,413	
PAKABK4A	105	105	105	105	105	107	107	107	107	107	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	2,526	
PAKABK4B	105	105	105	105	105	107	107	107	107	107	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	2,526	
FGLACT11	348	322	311	336	348	348	348	348	348	348	344	317	317	311	312	348	348	348	348	348	348	348	348	348	303	7,246	
FGLACT12	348	321	311	336	348	348	348	348	348	348	344	317	317	310	312	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	302	7,243
PGP8BK3A	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	
PGP8BK3B	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	4,554	
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	4,554	
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	4,552	
SGB3GT32	134	120	120	120	162	180	181	184	181	176	120	120	120	120	120	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	120	3,133
SGB3GT33	134	120	120	120	162	180	181	183	181	175	120	120	120	120	120	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	120	3,131
SGRIGT13	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	3,120
SKSPK1	294	266	257	278	313	328	329	332	329	325	262	263	263	258	259	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	6,265
TJGSBK1B	351	321	309	338	351	351	351	351	351	351	345	317	317	310	311	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	301	7,001
TJGSBK2A (DF)	340	307	295	323	347	347	347	347	347	347	347	328	303	303	296	297	338	339	338	338	338	338	338	338	338	287	6,707
TJGSBK2B (DF)	340	307	295	323	347	347	347	347	347	347	347	328	303	302	296	297	338	339	338	338	338	338	338	338	338	287	6,706
YPKA	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	18,720	
YPGS	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	4,608	
KLPPGT13	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,971	
SGB3GT31	133	120	120	120	162	180	181	183	181	175	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,045	
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	385	
SRDGGT3	0	0	0	0	0																						