

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	13557	13161	12998	12987	13198	13523	13705	13824	13850	13803	13643	13192	12688	12407	12284	12647	12908	13090	13000	12873	12624	12563	12311	12077	294,726	
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	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	1,272	
CUFK	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	23	23	23	23	23	23	23	23	23	538	
JMJGU1	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	14,376	
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	14,400	
PKLGU3	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	5,784	
PKLGU4	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	6,456	
PKLGU5	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	11,064	
PKLGU6	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	11,016	
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	16,208	
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	16,208	
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	16,208	
PGPSU1	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	1,800	
PGPSU2	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	1,800	
PKLGU1	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	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	
CBPSBK1B	139	139	139	139	139	139	139	142	142	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	142	142	142	142	3,359	
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	
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	5,229	
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	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	3,864	
PAKABK1A	100	100	100	100	100	100	100	103	103	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	111	108	106	103	2,452	
PAKABK1B	100	100	100	100	100	100	100	103	103	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	111	108	106	103	2,452	
PAKABK2A	100	100	100	100	100	100	100	103	103	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	111	107	106	103	2,451	
PAKABK2B	100	100	100	100	100	100	100	103	103	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	110	107	106	103	2,450	
PAKABK3A	100	100	100	100	100	100	100	103	103	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	111	107	106	103	2,451	
PAKABK3B	100	100	100	100	100	100	100	103	103	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	111	107	106	103	2,451	
PAKABK4A	105	105	105	105	105	105	105	105	106	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	114	111	109	106	2,555	
PAKABK4B	105	105	105	105	105	105	105	105	106	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	114	111	109	106	2,555	
PGLAGT11	335	329	326	326	330	329	350	350	350	350	350	350	346	305	289	344	349	350	348	350	350	350	350	350	8,022	
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	2,281	
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	2,281	
PLPSTG12	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	
PLPSTG13	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	
SGB3GT33	130	130	130	130	130	130	144	166	172	162	140	136	130	130	130	130	132	134	132	213	207	189	169	174	3,634	
SGRIGT21	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	3,137	
SKSPBK1	276	272	270	270	273	272	296	310	321	312	293	290	284	254	242	284	287	288	287	350	350	337	318	323	7,010	
TJGSBK1A	336	330	326	326	330	330	351	351	351	351	351	351	347	303	286	346	351	351	351	351	351	351	351	351	8,024	
KLPPGT12	322	317	312	312	317	316	342	347	347	347	339	336	330	290	271	329	332	335	332	347	347	347	347	347	7,769	
TJGSBK2B	322	317	312	312	316	316	342	347	347	347	339	336	330	289	271	329	332	334	332	347	347	347	347	347	7,766	
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	19,152	
YPGS	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	
SGRIGT22	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	1,572	
KLPPGT13	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	3,609	
PLPSTG11	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	3,456	
CBPSBK1A	139	139	139	139	139	139	139	142	142	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	142	142	142	142	142	2,100	
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	2,197	
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	3,281	
SCB3GT31	130	130	130	130	130	130	144	166	172	162	139	136	130	130	130	132	134	132	213	207	189	0	0	0	2,091	
PGLAGT12	334	329	326	326	330	328	350	350	350	350	350	350	346	305	289	344	349	350	348	0	0	0	0	0	3,901	
SCB3GT32	130	130	130	130	130	130	144	166	172	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	856	
HYDRO:																										
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	2,400	
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	2,400	
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	2,400	
TMGR 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	
TMGR 2	80	48	30	30	65	8																				