

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	11247	11194	11185	11291	11369	11450	11428	11398	11372	11337	11225	11061	11001	11070	11732	12365	12351	12336	12299	12230	11994	11902	11706	11488	261,853		
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	28	31	31	31	31	31	31	31	31	31	723		
JMJGU1	652	649	649	655	659	664	662	660	659	657	650	641	637	641	679	689	689	689	689	689	689	689	689	689	678	665	15,111
JMJGU2	652	649	649	655	659	664	662	660	659	657	650	641	637	641	679	689	689	689	689	689	689	689	689	689	678	665	15,111
JMJGU3	600	600	600	600	600	600	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	14,164
PKLGU3	152	152	152	151	151	151	140	140	140	140	140	140	140	140	140	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	3,874	
PKLGU4	152	152	152	151	151	151	140	140	140	140	140	140	140	140	140	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	4,010	
PKLGU6	161	161	161	161	161	161	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	3,851	
TBINU1	600	602	602	600	597	594	649	649	649	649	649	641	637	641	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	13,064	
TBINU2	602	602	603	600	603	599	649	649	649	649	649	641	637	641	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	13,103	
TBINU3	600	602	602	600	597	594	649	649	649	649	649	641	637	641	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	13,068	
JMAHU1	600	602	602	600	597	594	649	649	649	649	649	641	637	641	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	13,029	
PKLGU1	141	141	141	141	141	141	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3,376	
PKLGU2	141	141	141	141	141	141	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3,375	
CBPSBK1A	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,408	
CBPSBK1B	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,408	
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	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,256	
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	5,256	
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	5,256	
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	
PAKABK1A	129	129	129	129	129	129	108	109	109	110	112	115	115	115	107	108	109	109	108	108	107	105	106	107	106	2,856	
PAKABK1B	129	129	129	129	129	129	108	109	110	112	115	115	114	107	108	109	109	108	108	107	105	106	107	105	106	2,855	
PAKABK2A	129	129	129	129	129	129	108	108	108	109	111	114	115	114	107	108	108	108	108	108	107	105	105	107	105	2,851	
PAKABK2B	129	129	129	129	129	129	108	108	108	109	111	114	115	114	107	108	108	108	108	108	107	105	105	107	105	2,851	
PAKABK3A	129	129	129	129	129	129	108	108	109	112	114	115	114	107	108	109	109	108	108	107	105	106	107	105	106	2,854	
PAKABK3B	129	129	129	129	129	129	108	108	108	109	112	114	115	114	107	108	109	108	108	107	105	105	107	105	106	2,853	
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	
SOB3GT33	213	213	213	213	213	213	212	213	213	213	213	213	213	213	207	212	213	212	212	212	206	182	188	198	198	5,016	
SGRIGT13	217	217	217	217	217	217	160	160	160	160	160	195	195	195	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	4,596	
SKSPBK1	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	8,349	
TJGSBK1A	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	8,424	
TJGSBK2A	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	8,328	
TJGSBK2B	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	8,328	
YPKA	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	12,624	
YPSG	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	4,176	
SOB3GT31	213	213	213	213	213	213	211	213	213	213	213	213	213	213	207	212	213	213	211	212	205	182	0	0	0	4,820	
HYDRO:																											
KNYR 1	0	0	0	0	75	79	72	90	78	60	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	791	
KNYR 2	0	0	0	0	0	79	72	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	571	
KNYR 3	60	60	60	60	75	77	71	90	77	60	60	60	60	60	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	1,689	
KNYR 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	450	
TMGR 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	59	80	60	0							