

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	10881	10862	10848	10946	11040	11135	11138	11120	11099	11070	10934	10830	10769	10793	11328	12000	12112	12104	12063	11981	11880	11624	11524	11322	259,571	
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	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	1,080	
JMJGU2	630	629	628	634	639	645	645	644	643	641	633	627	624	625	656	689	689	689	689	689	688	673	667	656	15,011	
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	14,200	
PKLGU3	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3,360	
PKLGU4	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3,360	
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	9,319	
TBINU1	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	9,444	
TBINU2	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	11,976	
TBINU3	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	11,976	
JMAHU1	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	10,896	
JMAHU2	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	10,896	
PKLGU1	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3,593	
PKLGU2	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3,592	
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	139	
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	139	
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	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	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	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	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	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	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	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	115	115	115	103	101	
PAKABK1B	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	115	115	115	103	101	
PAKABK2A	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	115	115	115	103	101	
PAKABK2B	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	115	115	115	103	101	
PAKABK2C	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	115	115	115	103	101	
PAKABK3A	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	115	115	115	103	101	
PAKABK3B	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	115	115	115	103	101	
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	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	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	5,184	
SGB3GT31	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	185	169	151	146	4,920	
SGB3GT32	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	185	168	151	146	4,920	
SGB3GT33	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	185	168	150	146	4,919	
SGRIGT11	176	176	177	175	173	171	172	172	172	173	176	177	179	178	168	217	209	210	210	213	90	90	90	90	4,228	
SGRIGT12	176	176	177	174	173	171	170	171	171	172	174	177	179	178	168	217	209	210	209	213	90	90	90	90	4,219	
SKSPBK1	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	333	319	302	299	8,258	
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	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	8,318	
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	8,317	
YPKA	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	8,976	
SGRIGT13	175	176	176	174	173	171	170	171	171	172	174	177	179	177	168	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,803
JMJGU1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	345	345	345	345	688	673	667	656	2,032	
HYDRO:																										
KNYR 1	0	0	0	0	0	60	63	60	60	0	0	0	0	0	80	100	100	100	100	100	100	100	100	100	78	697
KNYR 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	100	100	100	100	100	100	100	100	100	78	575
KNYR 3	60	60	60	60	60	60	62	60	60																	