

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	13064	12859	12688	12828	12934	13016	13010	12991	12967	12816	12661	12411	12267	12155	12146	12791	13273	13245	13138	12977	12819	12792	12563	12443	580,812	
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	1,440	
CUFQ	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	2,640	
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	2,160	
JMUGU1	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	32,929	
JMUGU2	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	32,929	
JMUGU3	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	32,929	
PKLGU3	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	13,440	
PKLGUS	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	22,128	
PKLQUB	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	22,128	
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	33,312	
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	33,312	
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	33,312	
PKLQU1 (mfo)	140	184	140	153	140	191	185	166	142	141	140	140	140	140	140	161	140	140	140	140	140	140	140	175	7,119	
GLGRBK1A	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	7,248	
GLGRBK1B	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	7,248	
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	10,192	
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	10,192	
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	7,728	
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	7,728	
PGLAGT11	329	322	323	327	329	321	321	324	328	328	328	319	305	296	292	293	328	322	326	326	326	326	326	312	330	14,355
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	4,560	
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	9,672	
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	9,672	
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	9,656	
SGRIGT11	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	194	181	175	175	217	217	217	217	217	217	217	217	206	217	8,375
SGRIGT12	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	194	181	175	175	217	217	217	217	217	217	217	217	205	217	8,372
SGRIGT13	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	194	181	175	175	217	217	217	217	217	217	217	217	205	217	8,916
SGRIGT21	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	194	180	175	175	217	217	217	217	217	217	217	217	205	217	8,915
SGRIGT22	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	194	181	175	175	217	217	217	217	217	217	217	217	205	217	8,370
SGRIGT23	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	194	181	175	175	217	217	217	217	217	217	217	217	205	217	8,370
SKSPBK1	282	276	276	280	282	276	276	278	281	281	274	264	257	254	254	281	276	279	280	279	279	279	269	282	12,396	
TJGSBK1A	343	338	337	341	343	334	336	339	343	343	333	318	308	304	304	343	337	341	341	340	340	340	340	325	344	14,877
TJGSBK1B	343	336	337	341	343	334	335	339	343	343	333	318	308	304	304	343	336	341	341	340	340	340	340	325	344	14,865
TJGSBK2A	327	321	322	325	327	320	321	323	326	326	318	304	294	290	290	327	321	325	325	324	324	324	311	328	14,155	
TJGSBK2B	327	321	322	325	327	320	321	324	327	327	318	304	294	290	290	327	321	325	325	324	324	324	311	328	14,163	
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	37,440	
YFGS	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	9,216	
PGLAGT12	329	322	322	327	329	321	321	324	328	328	319	305	296	292	292	328	322	326	326	324	326	324	312	0	8,627	
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	4,560	
HYDRO:																										
KNYR 1	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	5,225	
KNYR 2	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	5,225	
KNYR 3	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	5,129	
KNYR 4	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	5,021	
TMGR 2	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	84	84	60	30	30	30	30	30	1,632	
TMGR 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	84	0	0	0	0	0	0	168	
TMGR 4	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	
PGAU 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	
PGAU 2	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	
PGAU 3	100	0	0	0	100	130</																				