

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	1212	12028	12080	12281	12389	12443	12452	12454	12435	12377	12208	12103	11995	11960	12262	12904	13261	13161	13071	12885	12669	12569	12367	12216	564,789		
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		
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	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	45	2,160	
JMJGU1	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	28,838	
JMJGU2	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	28,838	
PKLGU3	171	140	155	181	185	212	216	217	208	183	159	167	140	140	181	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	8,703	
PKLGU4	171	140	155	180	184	211	216	217	207	183	158	166	140	140	181	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	8,615	
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	461	18,219	
PKLGU6	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	18,451	
TBINU1	699	699	699	699	700	699	699	699	699	700	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	32,070	
TBINU2	699	699	699	699	700	699	699	699	699	700	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	32,070	
JMAHU1	699	699	699	699	700	699	699	699	699	700	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	32,072	
JMAHU2	699	699	699	699	700	699	699	699	699	700	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	32,072	
CBPSBK1A	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	6,627	
CBPSBK1B	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	6,627	
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	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	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	219	10,512	
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	10,512	
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	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	161	7,728	
PAKABK1A	118	117	119	118	123	118	118	117	118	123	121	118	117	116	118	115	115	115	115	115	115	115	115	114	114	5,422	
PAKABK1B	118	117	119	118	123	118	118	117	118	123	121	118	117	116	118	115	115	115	115	115	115	115	115	114	114	5,422	
PAKABK3A	118	118	119	118	123	118	118	117	118	124	122	118	117	116	118	115	115	115	115	115	115	115	115	114	114	5,432	
PAKABK3B	118	118	119	118	123	118	118	117	118	123	121	118	117	116	118	115	115	115	115	115	115	115	115	114	114	5,425	
PGLAGT11	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	17,023	
PGLAGT12	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	17,022	
PGPSBK3A	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	124	125	125	125	124	124	122	119	108	5,617	
PGPSBK3B	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	123	125	125	125	124	122	122	119	108	5,613	
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	10,368	
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	10,368	
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	10,368	
SGBG3T31	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	9,278	
SGBG3T32	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	9,275
SGBG3T33	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	9,273	
SGRIGT21	214	209	217	214	217	214	209	208	214	217	217	215	194	178	214	165	167	167	167	165	163	162	155	139	8,042		
SGRIGT22	214	209	217	214	217	214	209	208	214	217	217	215	193	178	214	165	167	167	167	165	163	162	155	139	8,041		
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	16,096	
TJGSBK1A	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	16,932	
TJGSBK1B	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	16,674	
TJGSBK2A	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	16,441	
TJGSBK2B	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	16,523	
YPKA	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	13,920	
SRDGGT1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	75	75	75	75	75	0	0	0	450	
HYDRO:																											
KNYR 1	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	83	77	70	60	60	60	60	60	60	2,930	
KNYR 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	77	70	0	0	0	0	0	0	230	
KNYR 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	76	0	0	0	0					