

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	11091	11029	11121	11164	11218	11256	11283	11280	11240	11179	11005	10842	10694	10636	11162	11860	12212	12237	12194	12098	11934	11988	11758	11441	260,976		
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		
EGATAC	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-880		
CUF6	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		
JMJGU1	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	681	678	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,085	
JMJGU2	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	681	678	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,085	
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	600	14,394	
PKLGJ3	140	140	140	140	140	142	143	142	141	140	140	140	140	140	140	150	166	177	158	175	163	191	175	150	3,502		
PKLGJ5	329	267	260	302	355	362	362	362	361	317	260	260	260	260	320	372	394	408	384	406	389	415	405	373	7,349		
TBINU1	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	691	681	678	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,218	
TBINU2	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	691	681	678	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,218	
TBINU3	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	691	681	678	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,218	
JMAHU1	210	210	210	210	211	211	211	211	211	211	210	210	210	210	210	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	5,048	
JMAHU2	489	489	489	489	489	518	544	542	504	489	489	489	489	489	489	601	630	630	630	630	630	630	630	630	604	12,525	
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	3,336	
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	3,336	
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	3,624	
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	3,624	
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	5,170	
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	5,170	
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	5,170	
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	
PGLAGT11	337	348	350	342	333	329	329	329	329	340	351	342	336	332	339	340	352	352	352	352	339	337	329	332	329	7,746	
PGLAGT12	337	348	350	342	333	329	329	329	329	340	351	342	336	332	339	340	352	352	352	352	339	337	329	332	329	7,746	
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	95	2,280	
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	95	2,280	
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	5,155	
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	5,155	
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	5,154	
TJGSBK1A	339	351	351	344	334	330	330	330	330	341	351	343	337	333	340	341	351	351	351	341	338	329	333	330	330	7,736	
TJGSBK1B	339	351	351	344	334	330	330	330	330	341	351	343	337	333	340	341	351	351	351	341	338	329	333	330	330	7,736	
TJGSBK2A	326	332	334	328	319	316	316	316	317	325	335	327	323	319	326	328	335	335	335	326	323	315	320	316	316	7,388	
TJGSBK2B	323	332	334	327	319	316	316	316	325	335	327	323	318	325	325	335	335	335	325	323	315	319	316	316	316	7,374	
YPA	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	12,336	
YPSG	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	8,256	
SRDGGT1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	
SRDGGT2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	
SRDGGT3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	
SRDGGT4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	
HYDRO:																											
KNYR 1	95	65	74	90	100	100	100	100	100	95	60	60	60	60	93	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,186	
KNYR 2	95	65	74	90	100	100	100	100	100	95	60	60	60	60	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,186	
KNYR 4	0	0	72	90	100	100	100	100	100	95	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	969	
TMGR 1	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	83	84	84	84	84	84	84	84	84	84	30	
TMGR 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	84	84	84	84	84	84	84	84	72	0	
TMGR 3	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	0	
TMGR 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	84	84	84	84	84	84	84	84	84	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	0	
PGAU 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	150	150	150	100	150	100	0	0	0	
PGAU 4	0	0																									