

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	11465	11445	11379	11432	11502	11566	11552	11549	11526	11453	11301	11179	11082	11101	11789	12508	12557	12560	12515	12438	12245	12097	11833	11621	266,110	
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	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	1,248	
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	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,152	
JMJGU2	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,152	
JMJGU3	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,152	
PKLGU3	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,696	
PKLGU5	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	11,040	
PKLGU6	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	11,040	
TBINU1	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,303	
TBINU3	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,303	
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	16,303	
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	16,303	
PKLGU1(gas)	178	168	140	161	146	178	171	170	158	172	171	140	140	140	240	206	230	232	251	213	224	252	220	206	3,992	
PKLGU2(gas)	177	167	140	161	146	178	171	169	158	171	170	140	140	140	239	205	230	231	251	212	224	251	219	205	3,985	
CBPSBK1A	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	3,221	
CBPSBK1B	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	3,221	
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	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	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	5,062	
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	5,061	
PGLAGT12	339	343	354	346	352	339	342	342	347	341	332	320	303	306	340	351	343	342	334	344	341	335	346	332	7,512	
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	2,315	
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	4,820	
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	4,818	
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	4,808	
SGB3GT31	120	120	130	120	127	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	2,994	
TJGSBK1A	340	345	355	348	355	340	344	344	349	343	333	320	301	304	341	355	346	344	335	348	343	335	350	333	7,459	
TJGSBK1B	340	344	349	348	349	340	343	343	349	342	332	320	301	304	341	349	345	344	335	346	343	335	348	332	7,429	
TJGSBK2A	324	328	337	330	335	324	327	327	331	326	318	306	287	290	325	334	328	327	321	329	326	321	331	318	7,090	
TJGSBK2B	325	328	337	331	335	325	327	327	331	326	318	306	287	290	326	335	328	328	321	329	327	321	331	318	7,096	
YPKA	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	12,360	
YPGS	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	8,280	
KLPPGT14	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	217	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	2,846	
SRDGGT1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	0	0	210	
SRDGGT2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	0	0	210	
HYDRO:																										
KNYR 1	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	100	100	100	100	100	100	100	100	70	60	1,585
KNYR 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	100	100	100	100	100	100	100	70	0	415
KNYR 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	0	0	350
KNYR 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	0	0	350
TMGR 1	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	65	58	63	75	30	30	30	30	30	30	791
TMGR 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	0
TMGR 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	62	0	0	0	0	0	0	0	60
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 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	0
PGAU 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	103	100	103	100	0	0	0	0	0	257
PGAU 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	102	100	102	100	0	0	0	0	0	256
SYPS 1	0	0	0	0	20	85	70	70	45	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	700
SIHY 1	115	95	30	80	130	130	130	130	105	0	0	0	0	0	0	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	1,428
BSIA 1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	450
KNRG 1	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	800
CEND 1	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	500
UPIA 1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
LPIA 1	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	480
SPN RSV	900	900	911	900	900	900	900	900	900	900	900	961	1058	1039	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	29,784
TOTAL GEN	11338	11318	11252	11305	11375	11439	11425	11422	11399	11326	11174	11052	10955	10974	11662	12381	12430	12433	12388	12311	12118	11970	11706	11494	263,062	