

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	11623	11543	11456	11615	11696	11789	11853	11860	11861	11792	11612	11524	11482	11477	11531	12204	12666	12797	12876	12907	12838	12710	12493	12274	276,951
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400
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	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	812
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	16,411
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	16,411
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	6,279
PKLGU4	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	6,111
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	16,602
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	16,602
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	16,602
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	16,602
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	16,602
PKLGU1(mfo)	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	6,300
PKLGU2(mfo)	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	6,300
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	211	211	209	211	211	211	212	213	213	211	211	211	209	209	211	219	219	219	219	219	219	219	219	217	4,938
KLPPGT14	211	211	209	211	211	211	212	213	213	211	211	211	209	209	211	219	219	219	219	219	219	219	219	217	4,938
KLPPGT15	211	211	208	211	211	211	212	213	213	211	211	211	209	209	211	219	219	219	219	219	219	219	219	217	4,937
PGLAGT11	290	289	286	290	290	290	292	293	294	290	290	290	286	286	290	329	325	329	333	329	329	331	301	299	6,896
PGLAGT12	290	289	286	290	290	290	292	293	294	290	290	290	286	286	290	327	325	329	333	329	329	331	301	299	6,893
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	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	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	4,656
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	4,654
SGB3GT31	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	2,880
SKSPBK1	243	242	239	243	243	242	244	245	244	243	243	242	240	240	243	271	269	272	275	272	272	273	251	250	5,766
TJGSBK1A	288	287	283	287	287	286	290	290	288	288	288	286	284	284	288	329	325	330	335	330	331	333	300	297	6,782
TJGSBK1B	286	286	283	286	286	286	289	290	286	286	286	286	284	284	286	329	325	330	334	330	330	331	299	297	6,768
TJGSBK2A	272	272	269	272	272	272	276	276	276	272	272	272	270	270	272	315	311	316	320	316	316	318	286	283	6,444
TJGSBK2B	272	272	269	272	272	272	276	276	276	272	272	272	270	270	272	315	311	316	321	316	316	318	286	283	6,446
YPKA	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
YPGS	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	3,720
PLPSGT13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	216	216	216	216	216	216	216	216	864
HYDRO:																									
KNYR 1	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	65	100	100	100	100	100	100	100	100	1,635
KNYR 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	100	100	100	100	100	100	100	100	525
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	100	441
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	100	400
TMGR 1	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
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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	150	105	140	0	0	0	0	248
PGAU 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	0	0	0	53
SYPS 1	55	0	0	44	100	100	100	100	100	100	35	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,052
SIHY 1	46	20	0	50	75	150	150	150	150	150	55	0	0	0	0	150	150	150	150	150	150	150	150	150	1,428
BSIA 1	10	15	10	10	10	30	70	70	70	30	10	15	10	10	15	70	70	70	70	70	70	70	70	70	750
KNRG 1	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	1,244
CEND 1	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	749
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	168
LPIA 1	53	53	20	53	53	53	53	53	53	53	53	41	35	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	960
SPN RSV	1414	1394	1331	1422	1341	1248	1184	1177	1180	1245	1425	1263	1305	1310	1260	937	1041	910	981	950	953	931	1064	1083</	