

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	11487	11470	11497	11557	11644	11702	11707	11706	11694	11658	11555	11380	11214	11167	11383	12166	12541	12606	12640	12592	12459	12384	12216	12017	269,704
EGATDC	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	-100	-100	-100	-100	-50	30	30	30	30	420
CUF6	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	1,200
CUF6	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	16,238
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	16,238
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	14,400
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
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	6,504
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	16,398
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	16,398
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	16,398
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	16,398
JMAHU2	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	15,518
PKLGU1(mfo)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	4,320
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	3,614
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	3,614
KLPPGT13	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	187	181	181	187	207	213	213	214	213	213	208	207	4,355
KLPPGT14	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	187	181	181	187	207	213	213	214	213	213	208	207	4,354
KLPPGT15	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	187	181	181	187	206	213	213	214	213	213	208	207	4,354
PGLAGT12	248	247	248	247	248	248	248	248	247	247	246	236	236	246	282	295	294	295	294	295	294	285	282	286	5,965
PLPSGT11	154	153	154	153	153	158	158	158	156	153	153	144	130	130	144	216	216	216	216	216	216	216	216	216	3,757
PLPSGT12	154	153	154	153	153	158	158	158	156	153	153	144	130	130	144	216	216	216	216	216	216	216	216	216	3,757
PLPSGT13	154	153	154	153	153	157	158	158	155	153	153	141	130	130	144	216	216	216	216	216	216	216	216	216	3,752
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	211	210	211	210	210	210	211	211	210	210	210	210	210	210	210	236	246	246	246	247	246	246	238	237	5,190
TJGSBK1A	240	241	240	241	241	242	241	241	241	241	241	238	228	228	238	278	292	291	293	292	292	281	278	260	5,460
TJGSBK1B	240	240	240	240	241	241	241	241	240	240	238	228	228	238	278	292	291	293	292	291	292	281	278	260	5,455
TJGSBK2A	226	227	226	227	227	228	228	228	226	227	227	224	214	213	224	264	278	277	279	279	278	268	264	247	5,135
TJGSBK2B	226	227	226	227	227	228	228	228	226	227	227	224	213	213	224	264	278	277	279	278	278	266	264	246	5,128
YPKA	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	12,984
YPGS	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	4,272
HYDRO:																									
KNYR 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,691
KNYR 2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,110
KNYR 3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,600
KNYR 4	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,600
TMGR 1	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	62	84	84	84	84	84	84	52	30	909
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 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	84	84	84	84	84	84	51	0	309
TMGR 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	84	84	84	84	84	84	0	0	283
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	105	140	150	105	0	0	0	0	250
PGAU 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
PGAU 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	140	150	105	0	0	0	0	250
SYPS 1	45	30	55	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	100	100	100	100	100	100	100	100	1,052
SIHY 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	51	5	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,428
BSIA 1	10	10	10	10	10	70	70	70	70	70	70	10	10	10	10	70	70	70	70	70	70	70	70	70	750
KNRG 1	25	25	25	44	75	111	111	111	111	85	40	20	20	20	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	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	14	14	14	12	8	14	14	14	14	12	14	4	4	4	4	14	14	14	14	14	14	14	14	14	210
LPIA 1	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	44	44	53	53	53	53	53	53	53	53	53	960
SPN RSV	1766	1783	1756	1696	1609	1551	1546	1547	1559	1595	1698	1773	1939	1986	1770	1125	1050	985	951	1049	962	1037	1121	1236	44,332
TOTAL GEN	11362	11345	11372	11432	11519	11577	11582	11581	11569	11533	11430	11255	11089	11042	11258	12171	12546	12611	12645	12547	12334	12259	12091	11892	267,004