

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	13073	12803	12677	12761	12919	13040	13015	13026	13046	12975	12813	12614	12453	12302	12347	12679	13072	13293	13189	13090	12907	12975	12835	12681	295,953
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	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	672
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	16,531
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	16,531
PKL GU3	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,896
PKL GU4	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
PKL GU5	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
PKL GU6	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	16,761
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	16,761
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	16,761
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	16,761
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	16,761
PKL GU1(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	6,720
PKL GU2(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	6,720
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	3,615
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	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	4,941
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	4,940
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	4,940
PCLAGT12	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	322	305	311	337	338	337	337	338	338	338	7,659
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	4,677
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	4,677
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	4,675
SGB3GT31	152	152	151	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	3,159
SGB3GT32	152	152	151	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	3,159
SKSPBK1	306	306	306	307	306	306	306	307	308	306	306	306	267	254	258	278	278	278	278	278	278	278	278	279	6,429
TJGSBK1A	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	322	305	310	340	340	340	339	340	340	339	340	339	7,210
TJGSBK1B	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	321	303	310	339	340	339	339	339	340	339	340	339	7,154
TJGSBK2A	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	307	289	295	324	324	323	324	324	324	324	324	324	7,177
TJGSBK2B	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	307	289	295	324	324	323	324	324	324	324	324	324	7,196
YPKA	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	18,720
YPCS	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	4,608
SGB3GT33	150	150	151	152	151	152	152	152	152	152	150	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,433
PCLAGT11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	322	305	310	337	338	337	337	338	338	338	338	338	1,988
HYDRO:																									
KNYR 1	94	60	60	60	60	80	72	75	82	88	60	60	60	60	60	90	100	99	99	60	88	60	60	60	1,642
KNYR 2	94	0	0	0	60	80	72	75	82	87	0	0	0	0	0	0	90	100	99	99	60	87	0	0	681
KNYR 3	92	0	0	0	0	80	71	75	81	0	0	0	0	0	0	0	90	100	99	97	0	0	0	0	529
KNYR 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	98	0	0	0	0	0	149
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	100	100	0	0	0	0	0	0	100	100	0	0	0	0	0	0	300
PGAU 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
SYPS 1	100	100	0	90	100	100	100	90	89	100	100	0	0	0	0	0	90	100	100	100	100	100	100	5	1,052
SIHY 1	150	100	75	70	150	150	150	70	70	150	110	10	0	0	0	75	70	150	150	150	150	150	135	75	1,428
BSIA 1	50	50	50	45	55	55	55	45	45	55	50	50	10	10	10	50	45	50	50	40	55	40	45	45	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
LP1A 1	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	20	26	53	53	53	53	53	53	53	53	53	960
SPN RSV	940	1010	1036	902	994	973	998	987	971	938	1000	949	1107	1258	1213	1031	1088	967	921	920	1003	935	975	1129	32,760
TOTAL GEN	12970	12700	12574	12658	12816	12937	12912	12923	12943	12872	12710	12511	12350	12199	12244	12576	12969	13190	13086	12987	12804	12872	12732	12578	293,481