

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	11358	11290	11246	11373	11450	11466	11482	11423	11381	11279	11137	11112	11071	11209	11790	12381	12365	12327	12288	12203	12018	11882	11727	11576	264,372
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
CUF6	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
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	16,141
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	16,141
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	16,141
PKLGU3	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	4,256
PKLGU4	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	4,207
PKLGU5	260	271	272	260	290	260	260	260	260	260	260	260	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	7,700
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	11,041
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	16,292
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	16,292
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	16,292
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	16,292
CBPSBK1A	135	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	3,228
CBPSBK1B	135	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	3,228
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	199	204	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,147
KLPPGT15	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	199	204	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,147
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	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	3,864
PGLAGT12	360	360	360	352	359	357	357	355	355	336	333	267	278	342	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	7,840
PLPSGT12	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	196	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	5,102
PLPSGT13	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	196	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	5,101
SBG3GT31	149	145	138	141	127	135	132	132	130	130	120	120	120	120	120	122	123	122	121	150	129	120	120	120	3,165
TSBPK1	306	302	297	299	290	295	293	293	291	292	278	275	225	234	281	286	286	287	286	286	291	278	259	259	6,597
TJGSBK1A	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	339	334	262	275	335	351	350	351	350	350	355	355	338	312	7,789
TJGSBK1B	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	339	334	262	273	333	349	349	349	349	349	349	349	338	310	7,723
TJGSBK2A	346	346	343	345	335	341	339	339	337	337	323	319	248	259	319	332	332	332	332	332	346	337	323	296	7,440
TJGSBK2B	348	348	344	346	338	341	340	340	338	338	324	319	248	260	320	333	332	333	332	332	348	337	323	297	7,457
YPKA	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	11,688
YPGS	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	9,360
PLPSGT11	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	195	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	2,690
SRDGGT4	70	70	90	90	110	110	120	120	130	130	130	130	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870
SRDGGT3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	245
SRDGGT2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	175
HYDR:																									
KNYR 1	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	88	79	70	70	70	70	70	70	70	1,694
KNYR 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	71	60	0	0	0	0	0	0	107
TMGR 1	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	60	63	53	65	30	30	30	30	30	781
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	60	62	52	65	0	0	0	0	0	120
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	100	100	100	100	100	108	0	0	0	254
PGAU 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	107	0	0	0	254
SYPS 1	0	0	0	0	70	90	100	40	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	700
SIHY 1	115	46	0	130	140	135	140	140	140	35	0	0	0	0	0	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	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	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	500
UPIA 1	14	14	14	14	10	12	13	14	12	14	4	4	4	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	210
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	480
SPN RSV	905	900	900	911	900	938	932	907	943	961	953	978	1383	1245	907	902	918	956	979	980	913	925	930	997	28,931
TOTAL GEN	11323	11255	11211	11338	11415	11431	11447	11388	11346	11244	11102	11077	11036	11174	11755	12346	12330	12292	12253	12168	11983	11847	11692	11541	263,532