



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	11372	11347	11308	11429	11510	11559	11550	11551	11549	11476	11323	11180	11039	11003	11156	12074	12374	12471	12506	12525	12376	12249	12042	11857	267,307	
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	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	1,263	
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	16,216	
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	16,216	
PKLJU3	151	140	169	180	220	245	240	241	240	203	140	140	140	140	140	241	229	203	220	230	230	217	213	233	4,101	
PKLJU4	151	140	169	179	220	244	240	240	239	203	140	140	140	140	140	241	229	202	220	229	230	216	213	233	4,096	
PKLJU6	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	16,373	
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	16,373	
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	16,373	
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	16,373	
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	16,373	
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	3,219	
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	3,219	
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	5,157	
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	5,157	
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	5,156	
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	
PGLAGT11	352	356	347	346	338	338	338	338	338	339	356	336	328	328	333	354	352	358	358	358	352	357	356	343	7,781	
PGLAGT12	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,283	
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	2,283	
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	2,283	
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	5,080	
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	5,080	
SGB3GT31	127	132	122	121	120	120	120	120	120	132	120	120	120	120	120	129	127	134	134	134	127	133	132	120	3,005	
SKSPBK1	290	293	286	285	279	279	279	279	279	279	293	278	271	271	275	291	290	294	294	294	289	293	293	282	6,468	
TJGSBK1A	355	355	349	349	340	340	340	340	340	340	355	338	328	328	333	355	355	355	355	355	355	355	355	346	7,759	
TJGSBK1B	349	349	349	348	339	339	339	339	339	340	349	338	328	328	333	349	349	349	349	349	349	349	349	344	7,709	
TJGSBK2A	335	339	331	331	324	324	324	324	324	325	339	323	314	314	319	336	335	340	340	340	335	339	339	328	7,388	
TJGSBK2B	337	340	331	331	324	324	324	324	324	325	340	323	314	314	319	337	339	341	341	341	335	341	339	328	7,397	
YFKA	567	567	567	567	567	567	567	567	567	567	567	567	567	567	567	567	567	567	567	567	567	567	567	567	13,608	
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	1,188	
SRDGGT2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	70	70	315	
SRDGGT1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	70	70	280	
SRDGGT3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	70	70	245	
HYDRO:																										
KNYR 1	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	95	100	100	100	97	85	60	60	1,549		
KNYR 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	95	100	100	100	97	85	0	0	319	
KNYR 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	100	100	100	97	85	0	0	289		
KNYR 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	100	100	100	94	0	0	0	245		
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 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	0	0	0	0	0	0	0	0	150	
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	65	39	0	100	100	100	100	100	100	100	100	15	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,052	
SIHY 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	41	5	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,428	
BSIA 1	10	10	10	15	70	70	70	70	70	70	65	10	10	10	10	70	70	70	70	70	70	70	70	70	750	
KNRS 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	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	32	32	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	960	
SPN RSV	900	903	900	900	900	900	900	900	900	900	927	970	1111	1147	997	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	30,128
TOTAL GEN	11305	11280	11241	11362	11																					