



Revised																											
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	13754	13650	13580	13739	13985	14185	14177	14154	14165	14108	13743	13339	12930	12754	13047	13490	13458	13332	13132	12895	12661	12416	12135	11859	291,454		
CUFG	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	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	819		
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	15,718		
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	15,718		
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	14,206		
PKLGL4	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	6,480		
PKLGL5	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		
PKLGL6	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	10,992		
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	15,909		
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	15,909		
JMAHJ2	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	15,930		
PGPSU2(mfo)	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	1,896		
PKLGLU1(mfo)	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,534		
PKLGLU2(mfo)	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,534		
CBPSBK1A	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,341		
GLGRBK1A	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	3,528		
GLGRBK1B	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	3,528		
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	5,158		
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	5,158		
PAKABK1A	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,406		
PAKABK1B	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,406		
PAKABK2A	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,406		
PAKABK2B	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,406		
PLPSGT12	336	350	350	342	350	350	350	350	350	350	346	336	326	304	328	349	345	336	350	339	332	332	327	327	7,803		
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	5,174		
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	5,174		
SGB3GT33	130	133	133	130	141	143	143	144	143	145	131	130	130	130	133	130	133	130	146	138	130	130	130	130	3,262		
SKPSBK1	279	298	288	281	294	296	296	296	296	297	285	277	270	252	272	287	284	278	298	291	280	274	273	270	6,545		
TJGSBK1A	337	351	351	343	351	351	351	351	351	348	337	326	302	329	351	347	337	351	342	332	332	328	328	328	7,787		
TJGSBK1B	337	351	351	343	351	351	351	351	351	348	337	326	302	329	351	347	337	351	342	332	332	328	328	328	7,786		
TJGSBK2A	323	333	333	327	341	342	343	342	343	331	322	314	288	315	333	331	323	345	337	326	318	318	314	314	7,478		
TJGSBK2B	323	333	333	327	340	341	342	342	343	331	322	314	288	314	333	331	323	345	337	326	318	318	314	314	7,473		
YPKA	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	17,673		
YPSG	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		
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	2,518		
SRIGT21	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	2,560		
PGLAGT11	336	350	350	341	350	350	350	350	350	346	336	326	304	328	349	345	336	350	350	339	332	332	326	326	5,138		
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	3,132		
CBPSBK1B	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	1,877		
SGB3GT31	130	133	133	130	141	143	143	144	143	144	131	130	130	130	133	130	133	130	146	137	130	0	0	0	1,791		
SGB3GT32	130	133	133	130	141	143	143	144	143	144	131	130	130	130	133	130	133	130	146	137	0	0	0	0	1,644		
KLPPGT14	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	0	0	0	0	2,300		
SRDGGT2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	245		
SRDGGT1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210		
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	85	0	1,343	
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	85	0	1,343	
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	85	0	1,343	
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	85	0	1,973	
TMGR 1	80	64	60	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	502	
TMGR 2	80	64	0	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	472	
TMGR 3	80	62	60	80	80	80	80	80	80	80	80	80	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1,026	
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	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	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	0	
PGAU 3	100	0	0	0	100	145	140	128	135	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	526	
PGAU 4	100	0	0	100																							