



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	14124	13904	13823	13960	14217	14457	14426	14415	14413	14385	13954	13491	13020	12827	13138	13592	13524	13455	13264	13047	12675	12472	12181	11844	294,571	
EGATDC	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	2,220	
CUFG	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	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	860	
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	16,113	
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	16,113	
PKLGU3	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	5,784	
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	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	8,616	
PKLGU6	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	
TBINU1	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	15,947	
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	16,274	
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	16,274	
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	16,274	
<b>PKLGU2(MFO)</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>6,696</b>	
CBPSBK1B	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	139	139	139	3,381
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	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	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	219	5,099
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	219	5,099
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	161	3,864
PAKABK1A	105	104	102	104	104	106	105	105	105	104	106	105	103	103	103	103	106	105	105	110	107	104	101	100	100	2,483
PAKABK1B	105	104	102	104	104	106	105	105	105	104	106	105	103	103	103	103	106	105	105	110	107	104	101	100	100	2,483
PAKABK2A	105	104	102	104	104	106	105	105	105	104	106	105	103	103	103	103	106	105	105	110	107	104	101	100	100	2,483
PAKABK2B	105	104	102	104	104	106	105	105	105	104	106	105	103	103	103	103	106	105	105	110	107	104	101	100	100	2,481
PGLAGT11	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,767
PGLAGT12	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,767
PLPSTG11	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	5,051
PLPSTG12	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	5,051
SGB3GT31	183	172	162	172	177	190	183	180	180	176	193	181	168	168	168	168	188	180	181	213	201	173	148	137	130	3,961
SGB3GT33	182	172	162	172	176	190	183	180	180	176	193	181	168	168	168	168	188	180	180	213	201	173	147	137	130	3,957
SKSPBK1	331	321	313	322	326	337	331	329	328	325	340	329	319	319	319	319	336	328	330	350	347	322	300	290	276	7,102
TJGSBK2A	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	346	336	7,562
TJGSBK2B	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	346	336	321	7,560
YFKA	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	16,103
YFGS	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	8,432
SGRGT21	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	160	160	160	1,619
JMJGU3	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	9,285
PLPSTG13	216	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
<b>PGPSU2(MFO)</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>1,106</b>
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	0	3,066
SGB3GT32	182	172	162	172	176	190	183	180	180	176	193	181	168	168	168	168	188	180	180	213	201	172	147	0	0	2,567
SGRGT22	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	0	0	0	1,151
CBPSBK1A	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	0	0	0	0	0	0	0	1,491
SRDGGT1	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490
SRDGGT5	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630
SRDGGT4	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450
HYDRO:																										
KNYR 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	85	75	100	100	100</									