

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	11167	11098	11094	11140	11202	11259	11242	11205	11194	11149	11088	10976	10879	10963	11546	12160	12163	12161	12141	12046	11855	11709	11527	11321	259,887	
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	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	600	
CUFK	33	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
JMUGU1	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,033
JMUGU2	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,033
PKL GU3	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	180	218	218	218	212	205	159	211	170	143	3,655
PKL GU4	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	180	226	229	227	213	205	160	212	171	143	3,671
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	460	11,040
PKL GU6	458	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	679	15,883
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	699	16,174
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	699	16,174
JMAHU2	489	489	489	489	489	489	489	489	489	489	489	489	489	489	489	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	11,741
PKL GU2 (mfo)	140	140	140	140	143	200	183	146	140	140	140	167	140	154	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	4,053
CBPSBK1A	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,382
CBPSBK1B	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,382
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	5,128
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	5,128
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	107	107	107	107	105	106	107	107	107	107	106	106	107	106	107	104	103	103	103	103	104	106	104	104	104	2,485
PAKABK1B	107	107	107	107	105	106	107	107	107	107	106	106	107	106	107	104	103	103	103	103	104	106	104	104	104	2,485
PAKABK2A	107	107	107	107	105	106	107	107	107	107	106	106	107	106	107	104	103	103	103	103	104	106	104	104	104	2,485
PAKABK2B	107	107	107	107	105	106	107	107	107	107	106	106	107	106	107	104	103	103	103	103	104	106	104	104	104	2,485
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	7,839
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	7,838
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	216	5,117
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	216	5,116
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	216	5,116
SGB3GT31	201	201	201	199	187	190	199	201	201	201	194	195	197	179	167	165	167	172	174	192	177	179	173	173	173	4,032
SGB3GT32	201	201	201	199	187	190	199	201	201	201	194	195	197	179	167	165	167	172	174	192	177	179	173	173	173	4,032
SGB3GT33	200	200	200	199	187	190	199	201	201	200	194	194	197	179	167	165	167	172	174	192	177	179	173	173	173	4,027
SKSPBK1	346	346	346	346	348	335	339	345	347	347	346	343	342	346	329	319	315	319	324	324	342	325	329	323	323	7,240
TJGSBK2A	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,645
TJGSBK2B	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,644
YPKA	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	9,000
YPSG	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	9,144
HYDRO:																										
KNYR 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	74	60	0	0	317
KNYR 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	74	0	0	0	0	287
KNYR 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	250
KNYR 4	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	100	100	100	100	100	72	60	60	60	60	1,546
TMGR 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	80	80	70	0	0	0	0	0	155
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	0
TMGR 3	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	80	80	80	70	60	60	30	30	30	30	845
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	105	110	105	105	100	100	150			