

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	11611	11566	11510	11653	11743	11803	11817	11815	11798	11749	11552	11360	11227	11167	11474	12413	12703	12822	12782	12739	12589	12504	12368	12120	272,918		
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	-270		
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	55	1,320	
CUFK	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	658	
JMJG1	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	16,308	
JMJG2	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	16,308	
JMJG3	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	14,400	
PKLGJ3	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,696	
PKLGJ4	271	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	
PKLGJ5	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	
PKLGJ6	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	
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	699	16,478	
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	16,478	
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	16,478	
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	699	16,478	
PKLGJ1(mfo)	182	159	181	203	248	170	177	176	167	140	140	140	140	140	140	140	142	201	181	160	160	140	140	140	140	3,881	
PKLGJ2(mfo)	181	159	181	202	247	169	176	175	167	140	140	140	140	140	140	140	141	201	181	159	159	140	140	140	140	3,876	
CBPSBK1B	142	142	142	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	142	142	139	139	139	139	142	142	139	3,365
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	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	151	3,624	
KLPRGT12	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	360	
PAKABK1A	104	106	104	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	102	102	101	101	101	101	101	101	101	101	2,453
PAKABK1B	104	106	104	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	102	102	101	101	101	101	101	101	101	101	2,452
PAKABK2A	104	106	104	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	102	102	101	101	101	101	101	101	101	101	2,452
PAKABK2B	104	106	104	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	102	102	101	101	101	101	101	101	101	101	2,452
PAKABK3A	104	106	104	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	102	102	101	101	101	101	101	101	101	101	2,452
PAKABK3B	104	106	104	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	102	102	101	101	101	101	101	101	101	101	2,452
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	95	95	2,297
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	5,146	
SOBSGT33	173	191	174	156	126	123	123	123	123	126	126	120	120	120	120	156	156	147	147	149	149	156	156	156	156	3,530	
SKSPBK1	322	338	323	310	289	287	287	287	287	289	289	280	254	245	276	309	309	305	305	304	304	310	309	298	298	7,109	
TJGSBK1A	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	313	304	291	334	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	8,117	
TJGSBK1B	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	312	303	290	334	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	8,114	
TJGSBK2A	347	347	347	347	335	332	332	332	332	335	334	299	290	278	321	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,887	
YFKA	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	12,984	
YFGS	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	4,272	
TJGSBK2B	347	347	347	347	335	332	332	332	332	334	334	298	289	276	320	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	5,825	
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	2,808	
PLPSGT13	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	2,052	
SOBSGT31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	156	156	147	147	149	149	156	156	156	156	676	
SOBSGT32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	156	156	147	147	149	149	156	156	156	156	676	
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	100	100	2,400	
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	100	100	2,400	
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	100	100	2,400	
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	100	100	2,400	
TMGR 1	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	63	84	84	84	84	84	84	72	80	30	918	
TMGR 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	84	84	84	84	84	72	0	0	307	
TMGR 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	84	84	84	84	84	71	0	0	276	
TMGR 4	0</																										