

LOAD	14099	13793	13528	13561	13753	14070	14232	14257	14304	14222	13952	13418	12960	12829	13087	13682	13598	13486	13242	13069	12643	12535	12294	12071	299,006		
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	30	7,720	
CUFK	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	624	
CUFK	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	960	
JMJGU1	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	14,366	
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	689	15,938	
JMJGU3	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	12,519	
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	241	4,976	
PKLGU4	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	5,616	
PKLGU5	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	9,440	
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	458	9,408	
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	14,939	
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	14,939	
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	14,939	
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	14,939	
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	699	14,939	
PKLGU1	219	141	140	140	140	205	218	166	200	205	140	140	140	140	140	145	140	156	140	140	140	140	140	140	140	3,688	
CBPSBK1A	142	142	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	139	139	139	139	142	142	142	142	142	142	139	139	139	3,374	
CBPSBK1B	142	142	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	139	139	139	142	142	142	142	142	142	139	139	139	139	3,374	
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	5,179	
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	5,179	
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	219	5,179	
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	3,801	
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	161	3,801	
PAKABK3A	106	107	101	101	106	107	107	106	108	107	107	103	100	100	101	105	103	104	104	103	102	102	100	100	100	2,467	
PAKABK3B	106	107	101	101	106	107	107	106	108	107	107	103	100	100	101	105	103	104	104	103	102	101	100	100	100	2,467	
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	2,282	
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	5,098	
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	5,098	
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	5,098	
SGBSGT31	191	199	140	139	189	199	201	195	213	205	199	159	102	88	133	188	168	177	176	156	153	139	88	88	88	3,439	
SGBSGT32	191	198	140	139	189	198	201	195	213	203	198	158	102	88	133	186	168	177	176	156	153	139	88	88	88	3,431	
SGBSGT33	191	198	154	154	189	198	201	195	212	203	198	164	137	130	151	186	169	177	175	163	162	155	130	130	130	3,865	
SGRIGT23	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	2,721	
SKSPBK1	339	345	306	306	336	345	347	342	350	349	345	314	290	269	303	334	319	325	324	313	312	306	273	247	7,194		
TJGSBK1A	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	326	351	351	351	351	351	351	351	351	351	331	295	7,945		
TJGSBK2A	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	336	311	347	347	347	347	347	347	347	347	318	281	7,755		
TJGSBK2B	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	336	311	347	347	347	347	347	347	347	347	318	281	7,753		
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	798	19,152	
YPGS	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	4,728	
PKLGU2	218	140	140	140	140	204	205	217	166	200	205	140	140	140	145	140	155	140	140	0	0	0	0	0	0	3,406	
SGRIGT21	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	1,101	
SGRIGT22	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	0	0	0	0	0	0	901	
SRDGGT1	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	
HYDRO:																											
KNYR 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	60	0	0	0	0	1,310	
KNYR 2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	1,250	
KNYR 4	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	60	60	60	60	60	1,940	
TMGR 1	0	0	0	0	0	0	60	69	80	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	194	
TMGR 2	60	30	30	30	30	30	60	69	80	57	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	839	
TMGR 3	0	0	0	0	0	0	60	67	80	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	168	
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	150	0	0	0	0	150	150	150	100	150	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	575	
PGAU 4	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	
SYPS 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	4	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	1,052	
SIHY 1	150	150	150																								