



CUFK	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	644
JMJGU1	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	13,841
JMJGU3	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	13,841
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	241	241	241	5,784
PKLGU4	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	6,720
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	460	460	460	11,040
PKLGU6	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	11,016
TBINU1	639	635	634	638	644	647	648	648	647	642	638	626	621	619	629	663	687	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	15,170
TBINU2	639	635	634	638	644	647	648	648	647	642	638	626	621	619	629	663	687	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	15,170
TBINU3	639	635	634	638	644	647	648	648	647	642	638	626	621	619	629	663	687	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	15,170
JMAHU1	639	635	634	638	644	647	648	648	647	642	638	626	621	619	629	663	687	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	15,170
JMAHU2	639	635	634	638	644	647	648	648	647	642	638	626	621	619	629	663	687	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	15,170
PGPSU2(ail)	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	1,800
PKLGU1(ail)	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	279	279	279	6,696
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	139	139	139	139	3,336
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	139	139	139	139	3,336
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	147	147	147	3,520
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	147	147	147	3,520
KLPPGT13	219	219	218	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	208	195	196	201	218	219	219	219	219	219	219	219	219	219	4,886
KLPPGT14	219	219	218	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	208	195	196	201	218	219	219	219	219	219	219	219	219	219	4,885
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	161	161	161	3,746
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	161	161	161	3,746
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	100	100	100	100	2,400
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	100	100	100	100	2,400
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	100	100	100	100	2,400
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	100	100	100	100	2,400
PAKABK3A	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	100	100	100	2,400
PAKABK3B	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	100	100	100	2,400
PGLAGT11	318	309	304	316	311	308	306	306	308	314	317	285	260	262	272	302	348	323	314	315	336	328	350	344	6,889				
PGLAGT12	318	309	304	316	311	308	306	306	308	314	317	285	260	262	272	302	348	323	314	315	336	328	350	344	6,888				
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	95	2,280	
PGPSBK3B	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	95	95	2,280
PLPSGT11	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	215	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,724
PLPSGT12	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	215	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,724
PLPSGT13	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	215	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	4,720
SCBSGT33	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	131	130	130	130	130	130	147	130	147	130	3,129	
SKSPBK1	264	257	252	262	259	255	255	254	255	260	239	220	222	229	252	287	260	261	278	271	299	283	5,798						
TJGSBK1A	319	308	302	315	310	306	305	304	306	313	317	281	254	256	266	300	351	323	313	314	337	329	351	346	6,678				
YPKA	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	8,184
YFGS	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	197	197	197	4,728
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	0	0	0	0	350
HYDRO:																													
KNYR 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	0	0	273
KNYR 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	0	0	196
KNYR 4	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1,532
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	0	0	0
TMGR 3	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	30	30	30	720
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	0	0	200
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	0	0	0
PGAU 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	0	0	0
SYPS 1	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	46	10	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	1,153
SIHY 1	0	0	0	0	45	100	125	120	95	10	0	0	0	0	0	0	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	1,155
BSIA 1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	26	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	548
KNRG 1	20	20	20	20	70	70	65</																						