

	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	
TIME	13053	12848	12716	12822	12956	13056	13040	13031	13013	12928	12712	12423	12232	12171	12404	12977	13252	13222	13122	13018	12874	12776	12576	12443	292,761	
LOAD	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	
EGATDC	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	
CUFG	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	1,080	
CUFK																										
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	689	16,502
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	16,502
PKLGU4	157	176	155	226	210	158	151	201	183	245	200	140	140	140	231	205	179	179	237	180	181	174	140	140	3,919	
PKLGU5	381	407	390	415	415	383	374	415	415	415	285	260	260	267	415	415	411	411	415	412	414	405	306	306	8,092	
PKLGU6	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	16,703
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	16,703
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	16,703
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	16,703
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	16,703
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
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	5,216
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	5,216
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	5,216
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
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	3,864
PGLAGT12	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	8,304
PGPSBK3A	130	124	113	113	130	130	130	124	124	125	104	104	95	95	104	129	111	116	116	116	121	119	113	104	104	2,619
PGPSBK3B	130	123	112	112	130	130	130	123	123	124	104	103	95	95	103	128	111	115	115	119	115	112	103	103	2,605	
SGBSGT31	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	204	205	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	4,494
SGBSGT32	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	204	204	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	4,493
SGBSGT33	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	204	204	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	4,493
SGRIGT11	181	167	155	155	181	181	186	167	167	168	142	141	130	130	141	173	154	158	158	163	158	155	141	141	3,573	
SGRIGT12	181	162	137	137	181	181	186	160	162	162	113	111	90	90	111	172	135	143	143	153	144	137	111	111	3,007	
SKSPBK1	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	7,774
TJGSBK1A	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	8,189
TJGSBK1B	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	8,075
TJGSBK2A	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	7,937
TJGSBK2B	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	7,937
YPKA	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	18,720
YFGS	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	9,360
PGLAGT11	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	6,120
SGRIGT13	181	162	137	137	181	181	186	160	162	162	113	111	90	90	111	172	135	143	143	153	144	137	111	111	2,008	
SRDGGT1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	75	75	75	75	75	0	0	0	187
HYDR0:																										
KNYR 1	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	100	90	85	60	60	60	60	60	60	1,508
KNYR 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	90	85	0	0	0	0	0	0	307
KNYR 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	90	0	0	0	0	0	0	0	136
TMGR 1	55	30	30	30	55	40	84	80	30	30	30	30	30	30	60	75	75	75	43	30	30	30	30	30	69	
TMGR 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	21
TMGR 3	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 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	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	100	0	0	0	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	0	0	0	0	0	0	500