

REVISED	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	13953	13832	13761	13654	14136	14341	14321	14312	14301	14227	13904	13373	13025	12831	13139	13578	13475	13320	13095	12929	12620	12356	12148	11858	292,354	
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	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	432	
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	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	16,148	
JMJGU2	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	16,155	
JMJGU3	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	16,153	
PKLGU3	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	6,723	
PKLGU4	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	6,507	
PKLGU6	461	460	460	460	460	460	460	460	460	460	461	460	460	460	460	461	461	460	461	460	460	460	460	460	11,044	
TBINU1	700	699	699	699	699	699	699	699	699	699	700	699	699	699	699	700	699	700	699	700	699	699	699	699	16,303	
TBINU2	700	699	699	699	699	699	699	699	699	699	700	699	699	699	699	700	699	700	699	700	699	699	699	699	16,330	
TBINU3	700	699	699	699	699	699	699	699	699	699	700	699	699	699	699	700	699	700	699	700	699	699	699	699	16,327	
JMAHU1	700	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	700	699	700	699	700	699	699	699	699	16,327	
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	3,293	
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	3,293	
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	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	3,624	
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	5,123	
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	5,123	
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	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	3,864	
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	7,883	
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	7,881	
PGPSBK3A	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	2,736	
PGPSBK3B	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	2,735	
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	4,942	
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	4,939	
SGB3GT31	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	176	4,276	
SGRIGT21	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	5,195	
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	7,394	
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	7,760	
TJGSBK2A	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	7,600	
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	7,632	
YPKA	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	13,933	
SGB3GT33	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	175	5,241	
PAKABK3A	130	130	130	130	125	125	124	124	125	125	130	118	117	114	123	130	130	130	130	118	114	112	104	102	1,841	
PAKABK3B	129	129	129	129	124	124	124	124	124	124	129	118	117	114	122	129	129	129	129	118	114	112	104	102	1,832	
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	3,240	
PKLGU5	351	350	406	406	460	460	460	460	460	460	461	460	460	460	460	461	461	460	461	460	460	460	460	460	5,820	
SGRIGT22	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	2,860	
SGRIGT23	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	2,815	
KLPPGT11	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	480	
KLPPGT12	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	288	
PDPST1	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	870	
PDPST2 (D)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	835	
PDPST3 (D)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	609	
SRDGGT2	100	91	87	87	82	82	82	82	82	82	82	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	741	
PKLGGT9	87	78	75	75	70	70	70	70	70	70	71	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	614	
SRDGGT3	124	123	110	112	93	94	92	93	94	94	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	758	
SRDGGT4	123	122	110	111	93	94	92	92	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	693	
HYDRO:																										
KNYR 1	60	60	60	60	60	80	68	63	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1,456	
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	
KNYR 3	0	0	0	0	0	80	67	62	60	0	0	0	0	0	0	0	0	60	60	60	60	60	0	0	285	
KNYR 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	60	0	0	0	0	0	60	
TMGR 1	0	0	0	0	65																					

