



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	11001	10954	10846	10865	10925	11000	11052	11051	11053	11017	10970	10880	10871	11049	11490	11907	12077	12004	11883	11740	11587	11454	11263	11069	257,106	
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	-720	
CUFG	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	
CUFK	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	
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	16,030	
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	16,030	
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	16,030	
PKLGU3	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	163	204	231	177	199	249	227	231	209	170	3,827	
PKLGU4	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	161	204	231	177	199	245	227	230	208	170	3,822	
PKLGU5	347	349	335	342	340	338	330	330	330	321	328	327	321	389	415	423	409	415	420	461	461	461	429	398	8,123	
PKLGU6	379	381	365	373	372	368	359	359	359	359	349	356	356	350	425	415	461	447	415	460	461	461	461	438	8,585	
TBINU1	210	211	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	5,049	
TBINU2	210	211	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	5,049	
TBINU3	699	698	691	692	696	699	699	699	699	699	699	699	693	693	699	700	699	700	699	700	700	700	700	700	700	16,140
JMAHJ1	699	698	691	692	696	699	699	699	699	699	699	699	693	693	699	700	699	700	699	700	700	700	700	700	700	16,140
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	3,320	
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	3,320	
QLGRBK1A	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	
QLGRBK1B	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	5,241	
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	5,241	
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	
PAKABK1A	119	119	119	119	119	119	118	118	118	118	118	118	118	118	118	122	115	123	123	115	123	123	123	123	2,758	
PAKABK1B	119	119	119	119	119	119	118	118	118	118	118	118	118	118	118	122	115	123	123	115	123	123	123	123	2,757	
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	8,461	
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	8,461	
PGPSBK3A	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	124	130	130	130	130	130	130	130	2,887	
PGPSBK3B	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	124	130	130	130	130	130	130	130	2,886	
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	5,184	
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	5,184	
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	5,184	
SGBSGT31	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	4,710	
SGBSGT32	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	4,709	
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	8,040	
TJGSBK2A	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	8,030	
TJGSBK2B	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	8,030	
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	18,720	
YPGS	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	2,142	
TJSGT1A	180	180	200	200	200	200	220	220	220	220	238	238	238	238	238	238	238	238	238	0	0	0	0	0	2,842	
HYDR0:																										
KNYR 1	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	83	100	100	68	60	60	60	60	60	1,496	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	100	100	67	60	0	0	0	0	205	
KNYR 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	
TMGR 1	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	70	69	65	75	30	30	30	30	30	800	
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	
TMGR 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	65	0	0	0	0	0	0	67	
TMGR 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	34	
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	
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	
PGAU 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	150	150	150	150	148	100	100			