



	Revised																												Total
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	14075	13910	13846	14054	14291	14470	14464	14459	14438	14371	13998	13552	13126	12999	13208	13673	13597	13490	13336	13107	12766	12518	12289	12026	296,403				
CUFG	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	672			
CUFK	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	819				
JMJU1	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	16,177			
JMJU2	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	16,177			
JMJU3	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	14,400			
PKLGU4	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	6,480				
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	11,040				
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	10,992				
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	16,338				
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	16,338				
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	16,338				
PGPSU2(mfo)	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	1,896				
PKLGU1(mfo)	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				
PKLGU2(mfo)	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,488				
CBPSBK1A	139	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	139	142	142	142	142	142	142	142	142	139	139	139	3,369				
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	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	3,528				
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	4,832				
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	4,832				
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	3,491				
PAKABK1A	100	100	100	100	103	105	105	105	104	102	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	2,454				
PAKABK1B	100	100	100	100	102	105	105	105	104	102	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	2,454				
PAKABK2A	100	100	100	100	102	105	105	105	104	102	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	2,453				
PAKABK2B	100	100	100	100	102	105	105	105	104	102	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	2,453				
PGLAGT12	350	345	345	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,465				
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	4,589				
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	4,588				
SGB3GT31	139	130	130	135	163	183	181	180	176	161	164	165	146	166	165	165	164	213	213	144	130	130	130	130	3,683				
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	2,980				
SKSPBK1	292	284	284	289	313	331	329	324	311	315	315	299	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	6,702				
TJGSBK1B	351	347	347	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	7,108				
TJGSBK2A	338	330	330	335	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	6,883				
TJGSBK2B	338	330	330	335	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	6,876				
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	19,152				
YPGS	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	9,552				
PGLAGT11	350	345	345	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	5,392				
TJGSBK1A	351	347	347	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	5,109				
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	3,132				
SGB3GT33	139	130	130	135	163	183	181	180	176	161	164	165	146	166	165	164	213	213	143	130	0	0	0	0	2,333				
SGB3GT32(df)	139	130	130	135	163	183	181	180	176	161	164	165	146	166	165	164	200	200	144	0	0	0	0	0	2,150				
SGRIGT22	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	1,059				
KLPPGT13(df)	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	2,335				
CBPSBK1B	139	139	139	139	142	142	142	142	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	846				
TEWAGT10	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	171				
TEWAGT11	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	171				
SRDGGT3	0	0	0	0	90	90	90	90	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270				
SRDGGT4	0	0	0	0	90	90	90	90	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	225				
HYDRO:																													
KNYR 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,126				
KNYR 2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,126				
KNYR 3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,126				
KNYR 4	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,124				
TMGR 1	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	0	0	0	80	65	43	0	0	0	0	0	0	717				
TMGR 2	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	0	0	0	80	65	0	0	0	0	0	0	0	633				
TMGR 3	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	30	30	30	80	65	42	30	30	30	30	30	30	1,151				
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				
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</																								