

	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	14288	13977	13835	13876	14085	14387	14597	14660	14680	14642	14290	13766	13205	13052	13239	14044	14000	13879	13693	13524	13068	12935	12680	12407	306,060	
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	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	408	
CUFK	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	
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	16,376	
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	16,374	
JMJGU3	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	14,376	
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	5,784	
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	6,504	
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	16,573	
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	16,573	
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	16,573	
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	16,239	
PGPSU1(MFO)	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	1,656	
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	6,696	
CBPSBK1A	139	139	139	139	139	139	142	142	142	142	139	139	139	139	139	139	139	139	142	142	142	142	139	139	3,358	
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	
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	5,056	
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	5,056	
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	
PAKABK1A	101	101	100	100	100	101	104	106	106	105	100	100	100	100	100	100	101	102	104	106	102	102	100	100	2,436	
PAKABK1B	101	101	100	100	100	101	104	106	106	105	100	100	100	100	100	100	101	102	104	106	102	102	100	100	2,436	
PAKABK2A	101	101	100	100	100	101	104	106	106	105	100	100	100	100	100	100	101	104	106	102	102	100	100	100	2,434	
PAKABK2B	101	101	100	100	100	101	104	106	106	105	100	100	100	100	100	100	101	104	106	102	102	100	100	100	2,434	
PAKABK3A	101	101	100	100	100	101	104	106	106	105	100	100	100	100	100	100	101	102	104	106	102	102	100	100	2,435	
PAKABK3B	101	101	100	100	100	101	104	106	106	105	100	100	100	100	100	100	101	102	104	106	102	102	100	100	2,435	
PGLAGT11	350	350	344	344	344	349	350	350	350	350	350	350	331	292	269	296	350	350	350	350	350	350	350	340	294	7,560
PGLAGT12	350	350	344	344	344	349	350	350	350	350	350	350	330	292	269	296	350	350	350	350	350	350	350	340	294	7,557
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	5,042	
SOB3GT31	154	151	130	130	133	152	176	189	194	186	134	130	130	130	130	137	146	155	180	192	162	155	130	130	3,550	
SOB3GT33	154	151	130	130	133	151	176	189	194	186	134	130	130	130	130	137	146	155	179	192	162	155	130	130	3,549	
SGRIGT13	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	2,256	
SKSPBK1	305	303	284	282	287	303	325	337	342	334	288	273	243	227	247	291	298	306	328	340	313	307	280	246	6,811	
TJGSBK2A(dist)	347	347	329	328	333	347	347	347	347	347	347	347	335	317	275	249	279	336	345	347	347	347	347	326	277	7,263
TJGSBK2B(dist)	347	347	329	328	333	347	347	347	347	347	347	347	335	317	275	249	279	336	345	347	347	347	347	326	277	7,260
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	18,152	
YPGS	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	9,576	
SGRIGT11	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	1,848	
PKLGU6	350	350	400	400	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	7,269	
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	3,348	
CBPSBK1B	139	139	139	139	139	139	142	142	142	142	139	139	139	139	139	139	139	139	142	142	142	140	139	139	2,105	
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	3,240	
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	2,722	
SGRIGT12(dist)	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	88	0	0	0	2,504	
SOB3GT32	154	151	130	130	133	151	176	189	194	186	134	130	130	130	130	137	146	0	0	0	0	0	0	0	1,516	
TEWAGT10(dist)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	
TEWAGT11(dist)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	
SRDGGT4	0	0	0	0	0	0	90	90	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	
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	2,334	
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	2,188	
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	2,145	
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	2,333	
TMGR 1	80	80	80	80																						