

Unit Commitment Schedule (UCS)

22-Nov-11

Revised

Tuesday

TIME	0	30	100	130	200	230	300	330	400	430	500	530	600	630	700	730	800	830	900	930	1000	1030	1100	1130	Total			
LOAD	11526	11108	10879	10661	10482	10321	10241	10146	10032	9932	9925	9963	10044	10157	9993	10072	10682	11696	12408	12828	13163	13458	13744	13849	293,350			
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	450			
CUF6	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	504			
CUFK	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	860			
JMUGU1	689	689	689	679	668	657	652	646	639	633	632	635	640	647	637	642	680	689	689	689	689	689	689	689	689	16,257		
JMUGU2	689	689	689	679	668	657	652	646	639	633	632	635	640	647	637	642	680	689	689	689	689	689	689	689	689	16,257		
JMUGU3	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	601	601	601	601	14,409			
PKLGU3	241	241	241	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	241	241	241	241	241	241	241	241	5,128			
PKLGU4	271	271	271	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	271	271	271	271	271	271	271	271	5,653			
PKLGU5	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	8,816			
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	693	679	668	657	652	646	639	633	632	635	640	647	637	642	680	699	699	699	699	699	699	699	16,424			
TBINU3	699	699	693	679	668	657	652	646	639	633	632	635	640	647	637	642	680	699	699	699	699	699	699	699	16,424			
JMAHU2	699	699	693	679	668	657	652	646	639	633	632	635	640	647	637	642	680	699	699	699	699	699	699	699	16,424			
PGPSU2(MFO)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	72	72	72	72	72	1,706			
PKLGU2(MFO)	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	229	242	203	195	251	4,222			
CBPSBK1A	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	142	142	139	142	139	142	142	142	142	142	142	142	3,389			
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			
KLPPGT11	219	219	211	219	214	202	196	200	194	218	218	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,207			
KLPPGT15	219	219	211	219	214	202	196	200	194	218	218	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,207			
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	113	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	102	106	101	103	100	111	109	111	114	112	111	112	2,592			
PAKABK1B	113	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	102	106	101	103	100	111	109	111	114	112	111	112	2,592			
PAKABK2A	113	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	102	106	101	103	100	111	109	111	114	112	111	112	2,592			
PAKABK2B	113	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	102	106	101	103	100	111	109	111	114	112	111	112	2,592			
PGLAGT12	350	340	290	304	295	274	263	270	260	303	303	309	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	8,074			
PLPSTG12	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	5,183			
PLPSTG13	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	5,183			
SBG3T33	213	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	160	189	155	164	130	213	213	213	213	213	213	213	4,514			
SGRIGT22	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	162	121	190	141	118	42,508			
SKSPBK1	350	280	242	254	247	230	223	228	220	252	253	256	311	337	307	314	277	350	350	350	350	350	350	350	7,712			
TJGSBK2A	326	326	278	256	244	251	239	288	287	293	287	293	347	347	347	347	323	347	347	347	347	347	347	347	7,920			
TJGSBK2B	347	325	272	288	278	256	243	251	239	288	287	293	347	347	347	347	323	347	347	347	347	347	347	347	7,918			
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	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			
PGLAGT11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	336	350	350	350	350	350	350	350	5,593			
SGRIGT21	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113	88	121	190	140	118	142	2,152			
PLPSTG11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	216	216	216	216	216	216	3,348			
KLPPGT13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219	219	219	219	219	219	219	3,285			
SBG3T31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	213	213	213	213	213	213	213	2,973			
SBG3T32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	213	213	213	213	213	213	2,867			
CBPSBK1B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142	142	142	142	1,775			
PKLGU1(MFO)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,923			
KLPPGT11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	33	33	33	264			
KLPPGT12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19	19	19	152			
SRDGGT3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	90	90	90	675			
TBINU1	675	675	675	675	599	599	499	499	499	209	209	209	209	209	209	209	209	209	209	209	209	209	209	209	3,061			
SRDGGT1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	72	73	436
SRDGGT4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	90	90	405
HYDRO:																												
KNYR 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	100	100	100	100	100	100	1,524			
KNYR 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	1,493			
KNYR 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	1,450			
KNYR 4	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	2,034			
TMGR 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	80	414		
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	80	481		
TMGR 3	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	80	1,006		
TMGR 4																												

