

Unit Commitment Schedule (UCS)

09-Dec-12

Sunday

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	11585	11247	11026	10857	10613	10457	10311	10161	10071	9980	9888	9839	9748	9719	9688	9406	9391	9764	10110	10428	10738	11061	11299	11411	264,021	
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	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	
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	888	
JMJGU1	689	689	689	689	676	666	657	647	642	636	630	627	621	619	617	550	550	550	644	664	684	689	689	689	689	16,024
JMJGU2	689	689	689	689	676	666	657	647	642	636	630	627	621	619	617	550	550	550	644	664	684	689	689	689	689	16,024
JMJGU3	689	689	689	689	676	666	657	647	642	636	630	627	621	619	617	550	550	550	644	664	684	689	689	689	689	16,024
PKLGU5	333	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	6,781
PKLGU6	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	11,041
TBINU1	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	5,043
TBINU3	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	13,202
JMAHU1	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	5,044
JMAHU2	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	13,203
CBPSBK1A	139	139	139	139	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	139	139	139	3,294
CBPSBK1B	139	139	139	139	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	139	139	139	3,294
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	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	151	3,624
KLPPGT13	219	219	219	219	219	219	219	219	219	215	210	208	203	202	201	198	196	214	216	219	219	219	219	219	219	5,193
KLPPGT14	219	219	219	219	219	219	219	219	219	218	215	210	208	203	202	201	198	196	214	216	219	219	219	219	219	5,192
KLPPGT15	219	219	219	219	219	219	219	219	219	218	215	210	208	203	202	201	198	196	214	216	219	219	219	219	219	5,192
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	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	161	3,864
PAKABK1A	117	116	113	105	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	106	112	112	2,655
PAKABK1B	117	116	113	105	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	106	112	112	2,655
PAKABK3A	117	116	113	105	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	106	112	112	2,684
PAKABK3B	117	116	113	105	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	106	112	112	2,680
PGLAGT11	360	360	360	360	360	347	330	314	304	297	289	284	276	274	271	267	263	295	300	332	360	360	360	360	360	8,162
PGLAGT12	360	360	360	360	360	347	329	313	304	297	289	284	276	274	271	267	263	295	300	332	360	360	360	360	360	8,161
PGPSBK3B	130	130	100	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,700
PLPSGT11	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	214	194	174	216	216	216	216	216	216	216	216	5,151
PLPSGT13	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	213	194	174	216	216	216	216	216	216	216	216	5,151
SGB3GT31	213	213	213	180	140	122	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	136	196	213	4,308
SGB3GT32	213	213	213	180	140	122	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	136	196	213	4,308
SGB3GT33	213	213	213	180	140	122	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	136	196	213	4,307
SGRIGT21	206	186	117	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	3,718
SGRIGT22	206	185	115	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	3,715
SKSPBK1	350	350	350	329	298	286	272	260	252	248	242	238	232	230	227	225	222	247	249	274	296	342	350	350	350	7,556
TJGSBK1A	355	355	355	355	355	349	331	312	302	296	286	281	272	268	266	262	258	292	298	333	355	355	355	355	355	8,061
TJGSBK1B	349	349	349	349	349	331	312	302	292	286	280	271	268	266	261	256	292	298	333	349	349	349	349	349	349	7,958
TJGSBK2A	346	346	346	346	345	331	317	298	288	280	271	266	257	254	252	247	242	278	284	319	342	346	346	346	346	7,799
TJGSBK2B	348	348	348	348	345	331	317	298	288	281	271	267	258	254	252	247	242	278	284	319	342	348	348	348	348	7,831
YPKA	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	13,848
PKL GU1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	61	61	61	61	61	61	61	61	200
SRDGGT3	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	433
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	0	275
HYDRO:																										
KNYR 1	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1,502
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	210
KNYR 3	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	89
KNYR 4	0	0</																								

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	11413	11365	11327	11393	11469	11506	11510	11508	11465	11433	11262	11158	11053	11129	11526	12283	12375	12366	12293	12232	12081	11892	11694	11510	264,021		
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	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		
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	888		
JMJGU1	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	690	690	690	690	690	690	690	690	690	689	16,024	
JMJGU2	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	690	690	690	690	690	690	690	690	690	689	16,024	
JMJGU3	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	690	690	690	690	690	690	690	690	690	689	16,024	
PKLGU5	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	274	380	386	387	380	346	370	449	377	260	6,781	
PKLGU6	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	461	460	460	11,041	
TBINU1	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	211	211	211	211	210	210	211	211	210	5,043	
TBINU3	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	551	551	551	550	550	551	551	550	550	550	13,202	
JMAHU1	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	211	211	211	211	210	211	211	211	210	5,044	
JMAHU2	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	551	551	551	551	551	550	550	551	551	550	13,203	
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	139	3,294	
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	139	3,294	
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	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	151	3,624	
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	219	5,193	
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	219	5,192	
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	219	5,192	
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	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	161	3,864	
PAKABK1A	106	116	116	116	116	117	117	117	116	116	116	115	113	114	117	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	117	2,655
PAKABK1B	106	116	116	116	116	117	117	117	116	116	116	115	113	114	117	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	117	2,655
PAKABK3A	106	116	116	116	116	117	117	117	116	116	116	115	113	115	117	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	117	2,684
PAKABK3B	106	116	116	116	116	117	117	117	116	116	116	115	113	115	117	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	117	2,680
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	360	8,162	
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	360	8,161	
PGPSBK3B	95	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	124	105	119	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	2,700	
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	216	5,151	
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	216	5,151	
SGB3GT31	197	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	4,308	
SGB3GT32	197	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	4,308	
SGB3GT33	197	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	4,307	
SGRIGT21	110	185	185	185	187	203	205	204	185	186	185	186	127	155	206	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	3,718	
SGRIGT22	110	185	185	185	186	203	205	204	185	185	185	166	127	155	206	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	3,715	
SKSPBK1	343	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,556	
TJGSBK1A	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	8,061	
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	349	7,958	
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	346	7,799	
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	348	7,831	
YPKA	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	13,848	
PKLGU1	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	593	
SRDGGT3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	124	124	124	124	124	124	124	124	124	0	433	
SRDGGT1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	92	92	92	92	90	92	0	0	0	275	
HYDRO:																											
KNYR 1	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	88	92	87	93	63	60	60	60	60	60	1,502	
KNYR 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	92	87	92	62	0	0	0	0	0	210	
KNYR 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	86	0	0	0	0	0	0	0	89	
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	0	
TMGR 1	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	68	60	63	68	63	60	30	30	30	30	821	
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	0	
TMGR 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	60	62	67	62	0	0	0	0	0	159	
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	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	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	0	
PGAU 3	0	0	0																								