

Unit Commitment Schedule (UCS)

23-Aug-12
Thursday

Revised

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	10952	10646	10450	10236	10034	9815	9687	9477	9368	9316	9278	9317	9405	9434	9460	9621	10031	10688	11204	11592	11941	12258	12486	12641	272,869	
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	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	1,128	
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	726	
JMJGU1	689	689	689	670	670	648	628	596	602	600	599	576	579	579	599	601	639	689	689	689	689	689	690	690	690	16,011
JMJGU2	689	689	689	673	670	649	629	594	600	599	600	580	577	581	601	601	639	689	689	689	689	689	690	690	690	16,015
PKLGU6	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358	460	460	460	460	460	460	460	460	460	10,224	
TBINU1	692	669	668	668	648	596	599	601	550	550	547	498	549	548	549	545	545	690	699	699	699	699	699	699	15,841	
TBINU2	694	675	668	671	653	649	601	601	602	550	552	552	550	549	548	548	548	548	548	548	611	596	624	677	14,501	
TBINU3	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	551	551	551	551	13,213	
JMAHU1	699	672	672	674	651	652	631	600	600	603	564	552	551	551	548	548	690	699	699	699	699	699	699	700	15,992	
JMAHU2	699	672	672	672	652	651	633	604	604	603	603	554	552	548	553	551	639	690	699	699	699	699	699	700	16,063	
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	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	3,624	
KLPPGT13	219	213	204	198	195	192	188	184	184	184	184	193	195	195	194	198	203	212	219	219	219	219	219	219	5,057	
KLPPGT14	219	213	204	198	195	192	188	184	184	184	184	193	195	195	194	198	203	212	219	219	219	219	219	219	5,057	
KLPPGT15	219	213	204	198	195	192	188	184	184	184	184	193	195	195	194	198	203	212	219	219	219	219	219	219	5,057	
PGLAGT11	316	294	277	266	260	256	256	250	250	250	250	258	260	260	259	267	275	291	360	360	360	360	360	360	7,798	
PGLAGT12	316	294	277	266	260	255	256	250	250	250	250	258	260	260	259	267	275	291	360	360	360	360	360	360	7,797	
PGPSBK3A	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	123	130	2,660	
PGPSBK3B	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	122	130	2,657	
PLPSGT11	216	216	216	189	164	138	139	130	130	130	130	152	162	162	158	192	216	216	216	216	216	216	216	216	4,768	
PLPSGT12	216	216	216	189	164	138	139	130	130	130	130	152	162	162	158	192	216	216	216	216	216	216	216	216	4,768	
PLPSGT13	216	216	216	187	164	138	135	130	130	130	130	152	166	166	158	192	216	216	216	216	216	216	216	216	4,761	
SOB3GT32	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	137	187	213	213	4,163	
SOB3GT33	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	137	187	213	213	4,163	
SGRIGT21	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	131	131	131	131	3,133	
SGRIGT22	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	1,680	
SKSPBK1	262	245	233	224	220	216	211	210	210	210	210	218	219	219	219	225	231	244	297	334	350	350	350	350	7,191	
TJGSBK1A	317	292	273	260	255	249	241	233	233	234	253	254	254	253	262	270	288	348	355	355	355	355	355	355	7,657	
TJGSBK1B	315	291	273	260	255	249	240	233	232	233	251	254	254	253	261	270	288	348	349	349	349	349	349	349	7,596	
TJGSBK2A	301	278	259	246	241	236	235	226	219	220	219	239	240	240	239	247	256	274	334	346	346	346	346	346	7,342	
TJGSBK2B	302	278	259	246	241	236	235	228	219	220	221	239	240	240	239	247	256	274	334	348	348	348	348	348	7,423	
YFKA	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	
YFGS	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	9,360	
SOB3GT31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	187	213	213	213	3,014	
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	225	
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	175	
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	85	100	100	1,845
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	1,065
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	1,017
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	973
TMGR 1	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	832
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	217
TMGR 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	152
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500
PGAU 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
SYFS 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	75	100	1,052
SIHY 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	75	150	1,428	
BSIA 1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	30	30	70	750
KNRG 1	76	41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	76	76	76	76	76	76	76	1,244
CEND 1	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	749
UPIA 1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
LPIA 1	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	23	53	53	53	53	53	53	53	960
SPN RSV	1987	1693	1889	2087	2286	2450	2532	2628	2699	2698	2764	2572	2530	2500	2519	2350	2116	1626	1110	935	900	952	902	987	34,764	
TOTAL GEN	10843	10537	10341	10127	9925	9706	9578	9368	9259	9207	9169	9208	9296	9325	9351	9512	9922	10579	11095	11483	11832	12149	12377	12532	270,295	

REVISED

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	12470	12315	12247	12371	12638	12938	12927	12928	12907	12829	12635	12175	11629	11444	11531	12317	12593	12570	12505	12398	12235	12111	11934	11754	272,869	
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	
CUF6	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	1,128	
CUFK	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	726	
JMJGU1	690	689	689	690	690	689	689	689	689	689	689	690	689	689	689	689	690	690	690	689	689	689	689	689	16,011	
JMJGU2	690	689	689	690	690	689	689	689	689	689	689	690	689	689	689	689	690	690	690	689	689	689	689	689	16,015	
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	10,224	
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	15,841	
TBINU2	614	607	623	595	680	621	610	611	590	596	610	594	555	548	548	603	699	676	643	618	605	597	604	590	14,501	
TBINU3	551	551	551	551	551	551	551	551	551	551	551	551	551	550	550	551	551	551	551	551	551	551	551	551	13,213	
JMAHU1	699	699	699	699	700	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	700	700	699	699	699	699	699	699	15,992	
JMAHU2	699	699	699	699	700	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	700	700	699	699	699	699	699	699	16,063	
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	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	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	5,057	
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	5,057	
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	5,057	
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	7,798	
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	7,797	
PGSPBK3A	130	124	118	130	130	114	119	119	129	122	128	130	95	95	95	128	130	130	130	120	125	130	128	107	2,660	
PGSPBK3B	130	124	117	130	130	114	119	119	129	122	128	130	95	95	95	127	130	130	130	120	125	129	127	107	2,657	
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	4,768	
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	4,768	
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	4,761	
SB3GT32	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	196	150	171	213	213	213	213	213	213	213	213	213	4,163	
SB3GT33	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	196	150	171	213	213	213	213	213	213	213	213	213	4,163	
SGRIGT21	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	130	130	131	131	131	131	131	131	131	131	131	3,133	
SGRIGT22	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	1,680	
SKSPBK1	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	342	305	321	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,191	
TJGSBK1A	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	7,566	
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	7,392	
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	7,423	
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	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	9,360	
SB3GT31	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	196	148	171	213	213	213	213	213	213	213	213	213	3,014	
SRDGGT1	0	0	0	0	0	0	75	75	75	75	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	225	
SRDGGT3	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	175	
HYDRO:																										
KNYR 1	100	100	84	100	100	100	100	100	100	100	100	87	60	60	60	100	100	100	100	100	79	95	60	60	1,845	
KNYR 2	100	100	84	100	100	100	100	100	100	100	100	87	0	0	0	100	100	100	100	100	79	95	0	0	1,065	
KNYR 3	100	100	84	100	100	100	100	100	100	100	100	86	0	0	0	100	100	100	100	100	79	0	0	0	1,017	
KNYR 4	100	100	83	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	100	100	100	100	78	0	0	0	0	973	
TMGR 1	30	30	30	30	82	77	79	70	65	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	832	
TMGR 2	0	0	0	0	0	82	77	79	70	65	0	0	0	0	0	0	30	30	0	0	0	0	0	0	217	
TMGR 3	0	0	0	0	0	81	76	77	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	152	
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	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	100	135	140	135	140	150	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	
PGAU 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	
SYPS 1	100	80	75	100	100	100	100	100	100	100	100	80	0	0	0	74	100	100	100	100	80	80	25	0	1,052	
SIHY 1	150	71	75	110	150	150	150	150	150	150	70	0	0	0	0	75	150	150	150	130	70	70	80	0	1,428	
BSIA 1	70	35	30	70	70	70	70	70	70	70	35	10	10	10	30	70	70	70	30	35	35	30	10	750		
KNRG 1	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	1,244	
CEND 1	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	749	
UPIA 1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	
LPIA 1	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	960	
SPN RSV	902	900	900	916	900	900	900	900	900	900	900	993	900	1077	996	900	1035	1058	1039	900	900	900	900	900	34,764	
TOTAL GEN	12367	12212	12144	12268	12535	12835	12824	12825	12804	12726	12532	12072	11526	11341	11422	12208	12484	12461	12396	12289	12126	12002	11825	11645	270,295	