

Unit Commitment Schedule (UCS)

18-Aug-12  
Saturday

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	11278	10945	10692	10464	10212	10007	9870	9790	9754	9817	9808	9680	9502	9352	9146	8815	8915	9303	9571	9945	10255	10523	10665	10715	245,280	
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	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	675	663	647	634	626	620	617	623	623	613	602	592	579	558	565	589	606	630	650	667	676	679	15,528	
JMJGU2	689	689	675	663	647	634	626	620	617	623	623	613	602	592	579	558	565	589	606	630	650	667	676	679	15,528	
PKLUG6	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	
TBINU1	699	694	675	663	647	634	626	620	617	622	622	613	602	592	579	558	565	589	606	630	650	667	676	679	14,030	
TBINU2	699	694	675	663	647	634	626	620	617	622	622	613	602	592	579	558	565	589	606	630	650	667	676	679	15,537	
TBINU3	699	694	675	663	647	634	626	620	617	622	622	613	602	592	579	558	565	589	606	630	650	667	676	679	15,537	
JMAHU1	699	694	675	663	647	634	626	620	617	622	622	613	602	592	579	558	565	589	606	630	650	667	676	679	15,537	
JMAHU2	699	694	675	663	647	634	626	620	617	622	622	613	602	592	579	558	565	589	606	630	650	667	676	679	15,537	
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	210	211	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	212	214	206	214	219	219	219	218	217	5,231	
KLPPGT15	210	211	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	212	214	206	214	219	219	219	218	217	5,231	
PGLAGT11	288	291	304	316	332	325	319	314	312	360	360	360	348	338	320	294	296	282	295	322	329	313	304	301	7,792	
PGLAGT12	288	290	304	315	332	325	319	314	312	360	360	360	348	338	320	294	296	282	295	322	329	313	304	301	7,790	
PSPB3B	95	95	95	95	95	95	95	95	95	130	130	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,315	
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	5,184	
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	5,184	
SKSPBK1	241	243	254	262	274	269	265	260	259	350	338	285	278	265	245	247	236	247	267	272	259	253	251	251	6,550	
TJGSBK1A	285	288	304	316	333	326	320	314	311	355	355	355	350	339	319	291	295	277	293	322	331	312	303	300	7,764	
TJGSBK1B	284	288	302	316	332	325	319	314	311	349	349	349	349	339	319	291	295	277	292	322	331	312	302	299	7,724	
TJGSBK2A	270	274	288	302	318	311	305	299	297	346	346	346	332	324	305	277	281	263	278	307	317	298	287	286	7,429	
TJGSBK2B	270	274	288	302	318	312	305	299	297	348	348	348	332	324	305	277	281	263	278	307	317	298	289	286	7,439	
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	
YFGS	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	4,608	
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	3,672	
HYDRO:																										
KNYR 1	100	100	95	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	72	1,577	
KNYR 2	100	100	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	527
KNYR 3	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	308
KNYR 4	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190
TMGR 1	84	45	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	30	30	30	30	30	60	30	614	
TMGR 2	84	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65
TMGR 3	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42
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	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	500	
PGAU 4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50
SYPS 1	100	69	75	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	85	1,052	
SIHY 1	135	90	90	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	145	150	90	1,428	
BSIA 1	45	50	50	45	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	15	40	50	50	750	
KNRG 1	76	76	76	76	76	41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	76	76	76	76	1,244	
CEND 1	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	8	7	7	7	7	7	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	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	53	53	53	960	
SPN RSV	1136	1235	1204	1072	1058	1250	1359	1402	1417	1010	1077	1128	1240	1330	1458	1663	1689	1824	1675	1451	1141	1123	1081	1281	28,550	
TOTAL GEN	11208	10875	10622	10394	10142	9937	9800	9720	9684	9747	9738	9610	9432	9282	9076	8745	8845	9233	9501	9875	10185	10453	10595	10645	243,600	
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	10683	10560	10469	10418	10453	10521	10576	10593	10577	10542	10439	10274	10154	10150	10318	10560	10782	10923	10824	10712	10519	10369	10163	9976	245,280	
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	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	676	670	664	660	663	667	671	672	671	668	662	651	644	643	654	670	684	689	686	679	667	657	644	632	15,528	
JMJGU2	676	670	664	660	663	667	671	672	671	668	662	651	644	643	654	670	684	689	686	679	667	657	644	632	15,528	
PKLUG6	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	
TBINU1	676	670	664	660	663	667	671	672	671	668	662	651	644	643	654	670	684	693	686	679	667	657	644	632	14,030	

