

Unit Commitment Schedule (UCS)

23-Oct-11

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	11583	11200	11005	10784	10613	10421	10290	10168	10076	9986	9957	9930	9955	9994	9752	9432	9492	9784	10023	10367	10707	10983	11176	11273	262,922	
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	
JMJGU2	672	650	638	625	616	604	597	590	584	579	578	576	577	580	566	547	551	567	581	601	621	637	648	654	15,195	
JMJGU3	600	600	600	600	600	600	597	590	584	579	578	576	577	580	566	547	551	567	581	600	600	600	600	600	14,237	
PKLJU3	159	168	204	175	152	148	145	145	144	143	143	143	143	143	141	142	143	144	140	170	207	174	157	157	3,624	
PKLJU4	159	169	205	176	152	148	145	145	144	143	143	143	143	143	141	142	143	144	140	170	208	175	157	157	3,627	
TBINU1	649	650	638	625	611	576	547	524	509	502	502	502	502	502	463	402	418	463	502	601	621	637	648	654	14,628	
TBINU2	651	650	638	625	611	576	565	561	543	502	502	502	502	502	468	434	420	498	524	601	621	637	648	654	14,721	
TBINU3	649	650	638	625	611	576	559	524	509	502	502	502	502	502	463	402	418	463	502	601	621	637	648	654	14,634	
JMAHU1	649	650	638	625	611	576	547	524	509	502	502	502	502	502	463	402	418	463	502	601	621	637	648	654	14,628	
JMAHU2	649	650	638	625	608	576	547	524	509	493	466	468	467	499	463	402	418	463	502	601	621	637	648	654	14,568	
PGPSU1(MFO)	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	1,680	
PGPSU2(MFO)	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	
PKLJU1(MFO)	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3,360	
PKLJU2(MFO)	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3,360	
CBPSBK1A	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,401	
CBPSBK1B	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,401	
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	5,256	
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	5,256	
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	5,256	
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	
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	3,864	
PAKABK1A	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	2,913	
PAKABK1B	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	2,913	
PAKABK2A	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	2,911	
PAKABK2B	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	2,910	
PAKABK3A	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	2,912	
PAKABK3B	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	2,911	
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	
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	5,184	
SGRIGT11	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	4,740	
SKSPBK1	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	8,215	
TJGSBK1A	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	8,417	
TJGSBK2A	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	8,300	
TJGSBK2B	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	8,300	
YPKA	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	13,272	
YPGS	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	4,392	
PKLJU6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,080	
HYDRO:																										
KNYR 1	100	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	83	1,003	
KNYR 2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	736	
KNYR 3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	545	
KNYR 4	100	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1,718	
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	134	
TMGR 2	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	808	
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	58	
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 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	500	
SYPS 1	100	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	85	1,052
SIHY 1	145	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	1,428	
BSIA 1	48	48	48	43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	48	750	
KNRG 1	50	55	60	20	20	20	20																			

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	11232	11175	11146	11203	11284	11336	11364	11330	11336	11314	11217	11144	10976	11049	11608	12262	12287	12271	12256	12153	12005	11829	11655	11480	262,922	
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	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	45	1,080
JMJGU2	651	648	646	650	654	657	659	657	658	656	651	646	637	641	673	690	690	690	690	690	690	686	676	665	15,195	
JMJGU3	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	14,237
PKLGU3	166	175	182	170	158	149	143	149	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3,624
PKLGU4	166	176	182	170	158	149	143	149	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3,627
TBINU1	651	648	646	650	654	657	659	657	658	656	651	646	637	641	673	700	700	700	700	700	700	696	686	676	665	14,628
TBINU2	651	648	646	650	654	657	659	657	658	656	651	646	637	641	673	700	700	700	700	700	700	696	686	676	665	14,721
TBINU3	651	648	646	650	654	657	659	657	658	656	651	646	637	641	673	700	700	700	700	700	700	696	686	676	665	14,634
JMAHU1	651	648	646	650	654	657	659	657	658	656	651	646	637	641	673	700	700	700	700	700	700	696	686	676	665	14,628
JMAHU2	651	648	646	650	654	657	659	657	658	656	651	646	637	641	673	700	700	700	700	700	700	696	686	676	665	14,568
PGPSU1(MFO)	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	1,560
PGPSU2(MFO)	70	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
PKLGU1(MFO)	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3,360
PKLGU2(MFO)	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3,360
CBP5BK1A	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	139	142	142	142	142	142	142	140	139	139	139	3,401
CBP5BK1B	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	139	142	142	142	142	142	142	140	139	139	139	3,401
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	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	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	219	5,256
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	5,256
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	5,256
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	129	129	129	129	129	129	129	129	103	104	106	110	114	113	100	113	112	113	113	111	102	100	100	101	101	2,913
PAKABK1B	129	129	129	129	129	129	129	129	103	104	106	109	114	113	100	113	112	113	113	111	102	100	100	101	101	2,913
PAKABK2A	129	129	129	129	129	129	129	129	103	104	106	109	114	113	100	112	112	112	113	110	102	100	100	100	100	2,911
PAKABK2B	129	129	129	129	129	129	129	129	103	104	106	109	114	113	100	112	111	112	113	110	102	100	100	100	100	2,910
PAKABK3A	129	129	129	129	129	129	129	129	103	104	106	109	114	113	100	113	112	113	113	110	102	100	100	100	100	2,912
PAKABK3B	129	129	129	129	129	129	129	129	103	104	106	109	114	113	100	113	112	113	113	110	102	100	100	100	100	2,911
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	5,184
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	216	5,184
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	5,184
SGRIGT11	217	217	217	217	217	217	217	217	160	160	160	160	165	165	160	160	160	160	160	162	160	160	160	160	160	4,740
SKSPBK1	350	350	350	350	350	350	350	350	315	321	337	350	350	350	285	350	350	350	350	350	306	285	282	299	8,215	
TJGSBK1A	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	8,400
TJGSBK2A	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	8,400
TJGSBK2B	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	8,400
YPKA	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553	13,272
YPGS	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	4,392
PKLGU6	0	0	0	0	0	0	0	0	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	2,080
HYDRO:																										
KNYR 1	63	60	0	60	88	77	87	74	75	69	60	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	89	1,003
KNYR 2	0	0	0	0	0	77	87	74	75	69	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	89	736
KNYR 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	89	545
KNYR 4	62	60	60	60	87	76	86	72	75	67	60	60	60	60	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	88	1,718
TMGR 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	62	55	73	0	0	0	0	0	0	134
TMGR 2	30																									