

Unit Commitment Schedule (UCS)

28-Dec-11
Wednesday

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	11333	10947	10744	10560	10388	10262	10131	10034	9965	9924	9929	9908	10030	10120	10183	10279	10754	11758	12423	12884	13246	13567	13855	13941	282,587		
EGATDC	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	4,400	
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	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	723	
JMUG1	656	634	622	611	602	594	587	581	577	575	575	574	581	586	590	595	623	681	689	689	689	689	689	689	689	689	15,753
JMUG2	656	634	622	611	602	594	587	581	577	575	575	574	581	586	590	595	623	681	689	689	689	689	689	689	689	689	15,753
PKLGU4	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	6,504	
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	460	11,040
TBINU1	656	634	622	611	602	594	587	581	577	575	575	574	581	586	590	595	623	681	689	689	689	689	689	689	689	689	15,896
TBINU2	656	634	622	611	602	594	587	581	577	575	575	574	581	586	590	595	623	681	689	689	689	689	689	689	689	689	15,896
TBINU3	656	634	622	611	602	594	587	581	577	575	575	574	581	586	590	595	623	681	689	689	689	689	689	689	689	689	15,896
JMAH1	656	634	622	611	602	594	587	581	577	575	575	574	581	586	590	595	623	681	689	689	689	689	689	689	689	689	15,896
JMAH2	656	634	622	611	602	594	587	581	577	575	575	574	581	586	590	595	623	681	689	689	689	689	689	689	689	689	15,896
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	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	147	3,528
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	219	5,222
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	219	5,222
PAKABK2A	111	100	106	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	103	103	103	103	103	103	103	103	103	2,425
PAKABK2B	111	100	106	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	103	103	103	103	103	103	103	103	103	2,425
PGPSBK3A	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,280
PGPSBK3B	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,280
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	216	5,129
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	216	5,129
SGB3GT32	213	144	198	163	135	130	130	130	130	131	131	131	131	130	130	130	130	130	169	151	213	168	137	156	177	3,426	
SGB3GT33	213	144	197	163	135	130	130	130	130	131	131	131	131	130	130	130	130	130	168	150	213	167	137	156	177	3,424	
SGRIGT11	134	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	3,125
SKSPBK1	350	297	344	314	289	278	272	278	283	285	285	286	278	273	250	259	254	318	303	350	318	291	308	326	368	6,880	
TJGSBK1A	351	351	351	351	351	338	329	338	345	348	348	349	339	330	298	310	302	351	351	351	351	351	351	351	351	351	8,079
TJGSBK1B	351	351	351	351	351	338	329	338	345	348	348	349	339	330	298	310	302	351	351	351	351	351	351	351	351	351	8,078
TJGSBK2A(C)	347	342	347	347	335	324	315	324	329	331	331	332	323	318	284	296	290	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,804
TJGSBK2B(C)	347	342	347	347	335	323	314	323	328	331	331	332	323	316	284	296	290	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,797
YPKA	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	17,664
YPGS	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	4,728
PKLGU2(MFC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	140	279	279	279	279	279	279	279	279	279	4,604
PGPSU2(MFC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	79	79	79	79	79	79	79	79	1,255
PGLAGT12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	132	132	350	350	350	350	4,816	
PGLAGT11	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	4,509	
PLPSGT13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	216	216	216	216	216	2,592	
SGB3GT31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	213	167	137	156	176	1,735	
PKLGU5	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	3,194	
KLPPGT13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219	219	219	219	219	219	1,862	
SGRIGT12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	90	90	90	90	90	680	
KLPPGT11	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	32	
KLPPGT12	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	19	
SRDGGT2	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	70	
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	70	
HYDRO:																											
KNYR 1	100	100	100	100	100	100	94	94	70	85	88	75	92	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,345
KNYR 2	100	100	100	100	100	100	94	94	70	0	0	0	92	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,221
KNYR 3	100	100	100	100	1																						

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	13782	13624	13552	13671	13906	14056	14027	14026	14009	13945	13691	13211	12786	12669	12754	13372	13339	13218	13100	12826	12463	12263	11979	11759	292,587	
EGATDC	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	200	200	4,400
CUFC	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	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	723
JMJGU1	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	681	15,753	
JMJGU2	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	681	15,753	
PKLGU4	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	6,504	
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	11,040	
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	15,896	
TBINU2	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	15,896	
TBINU3	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	15,896	
JMAHU1	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	15,896	
JMAHU2	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	15,896	
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	
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	190	5,222
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	190	5,222
PAKABK2A	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,425
PAKABK2B	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,425
PGPSBK3A	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,280
PGPSBK3B	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,280
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	176	5,129
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	176	5,129
SGB3GT32	139	130	130	135	132	160	153	149	150	131	130	130	130	130	130	133	130	130	130	130	130	130	130	130	130	3,424
SGB3GT33	139	130	130	135	132	160	153	149	150	131	130	130	130	130	130	133	130	130	130	130	130	130	130	130	130	3,125
SGRIGT11	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	6,880
SKSPBK1	292	277	276	289	286	310	304	305	301	302	286	273	271	271	271	287	284	273	291	287	285	246	214	210	6,880	
TJGSBK1A	351	336	336	351	350	351	351	351	351	351	349	332	328	328	328	351	347	331	351	351	321	292	245	238	8,078	
TJGSBK1B	351	336	336	351	350	351	351	351	351	351	349	332	328	328	328	351	347	331	351	351	321	292	245	238	8,078	
TJGSBK2A(C)	339	323	322	336	333	347	347	347	347	347	332	318	315	315	315	333	330	317	338	333	306	278	231	225	7,804	
TJGSBK2B(C)	339	322	322	336	332	347	347	347	347	347	331	318	314	315	315	333	330	317	337	333	306	278	231	224	7,797	
YPKA	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	17,664
YPGS	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	4,728
PKLGU2(MFC)	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	4,604
PGPSU2(MFC)	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	1,255
PCLAGT12	350	335	335	350	348	350	350	350	350	350	347	331	328	328	328	349	345	331	350	350	321	294	252	246	4,816	
PGLAGT11	350	335	335	350	348	350	350	350	350	350	347	331	328	328	328	349	345	331	350	350	321	294	252	246	4,509	
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	0	2,592
SGB3GT31	139	130	130	135	132	159	153	152	148	150	131	130	130	130	130	132	130	130	130	130	130	130	130	130	130	1,735
PKLGU5	0	0	0	0	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	458	458	458	458	458	458	3,194
KLPPGT13	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,862
SGRIGT12	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680
KLPPGT11	28	26	26	28	28	31	30	30	29	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	174
KLPPGT12	18	17	17	18	18	19	19	18	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110
SRDGGT2	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	385
SRDGGT1	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140
HYDRO:																										
KNYR 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,345
KNYR 2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,221
KNYR 3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,343
KNYR 4	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,091
TMGR 1	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	63	0	45	80	80	80	80	55	0	0	0	0	0	907
TMGR 2	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	0	0	80	80	80	80	55	0	0	0	0	0	0	828
TMGR 3	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	62	30	45	80	80	80	80	55	30	30	30	30	30	1,266
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	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	2,527
PGAU 2	0	0	0	0	0																					