

Unit Commitment Schedule (UCS)

24-Nov-11
Thursday

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	11597	11125	10900	10702	10530	10441	10297	10193	10136	10094	10073	10086	10231	10393	10410	10566	10975	11902	12572	13154	13518	13810	14056	14164	297,139	
EGATDC	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	-30	-30	-30	-30	300	300	300	100	100	100	100	100	100	2,760	
CUFG	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	600	
CUFK	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	812	
JMJGU1	688	688	688	688	668	628	628	628	628	592	592	612	629	646	665	665	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,191
JMJGU2	683	683	683	683	664	626	626	626	626	590	590	628	628	651	671	671	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,189
JMJGU3	585	585	585	604	587	587	587	587	587	587	587	587	587	587	587	587	600	600	600	600	600	600	600	600	14,302	
PKLGU3	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	5,784	
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	
PKLGU5	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	8,376	
PKLGU6	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	10,992	
TBINU2	330	391	447	582	670	699	634	633	627	604	601	632	632	653	668	671	699	699	699	699	699	699	699	699	15,921	
TBINU3	695	694	695	693	671	653	633	632	629	563	599	633	633	652	673	673	699	699	699	699	699	699	699	699	16,395	
JMAHU2	699	699	698	696	652	634	634	629	604	603	635	630	650	672	676	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,407	
PGPSU2 (mfo)	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	1,896	
PKLGU2 (mfo)	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,696	
CBPSBK1A	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	142	142	142	142	3,375	
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	211	187	186	186	190	186	183	189	194	187	184	183	186	187	184	219	219	219	219	219	219	219	5,026	
KLPPGT15	219	219	211	187	186	188	190	186	183	189	194	187	184	183	186	187	184	219	219	219	219	219	219	219	5,026	
MPSSGT1	161	161	161	161	161	161	161	161	153	161	161	161	161	151	161	161	158	161	161	161	161	161	161	161	3,854	
PAKABK1A	112	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	106	111	107	105	108	110	110	2,508	
PAKABK1B	112	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	106	111	107	105	108	110	110	2,508	
PAKABK2A	112	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	106	111	107	105	108	110	110	2,508	
PAKABK2B	112	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	106	111	107	105	108	110	110	2,508	
PAKABK4A	115	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	109	114	110	108	112	114	114	2,604	
PAKABK4B	115	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	109	114	110	108	112	114	114	2,604	
PGLAGT11	350	350	291	245	243	248	250	244	239	250	257	246	238	244	245	241	350	350	350	350	350	350	350	350	7,634	
PLPSGT12	216	216	216	147	135	157	171	139	130	164	206	147	130	130	135	144	130	216	216	216	216	216	216	216	4,705	
PLPSGT13	216	216	216	147	135	157	169	139	130	164	206	147	130	130	135	144	130	216	216	216	216	216	216	216	4,704	
SGB3GT32	213	151	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	140	193	213	202	188	212	213	4,110		
SGB3GT33	213	150	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	140	193	213	202	188	212	213	4,108		
SGRIGT21	126	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	2,203	
SGRIGT23	126	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	2,201	
SKSPBK1	350	302	243	210	210	210	212	210	210	211	218	210	210	210	210	210	294	340	350	347	336	350	350	7,115		
TJGSBK2A (DF)	347	347	274	224	222	227	230	223	216	228	238	224	221	216	222	224	218	278	338	347	347	347	347	347	7,371	
TJGSBK2B (DF)	347	347	273	224	222	227	230	223	216	228	238	224	220	216	222	224	218	278	338	347	347	347	347	347	7,369	
YPKA	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	12,720	
YPGS	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	9,576	
PKLGU1 (mfo)	0	0	45	61	73	93	138	146	154	174	200	223	264	264	140	264	264	264	264	264	264	264	264	264	5,344	
PGLAGT12 (DF)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	345	345	345	345	345	345	345	5,175	
PLPSGT11	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	216	216	216	216	216	216	3,132	
SGB3GT31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	193	213	202	188	212	213	2,631		
KLPPGT13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219	219	219	219	219	219	2,738	
SGRIGT22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	88	88	88	88	1,007	
CBPSBK1B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142	142	142	142	990	
SRDGGT1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	72	426		
SRDGGT2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	71	431		
SRDGGT4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	495	
TEWAGT10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	
TEWAGT11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	
HYDRO:																										
KNYR 1	100	100	100	100	99	100	0	0	0	0	83	88	82	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,176	
KNYR 2	100	100	100	100	99	0	0	0	0	0	0	0	82	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,041	
KNYR 3	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	82	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,991	
KNYR 4	100	100	100	100	97	100	60	60	60	60	82	87	79	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,293	
TMGR 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	80	80	80	696	

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	14031	13785	13736	13894	14080	14269	14265	14249	14248	14217	13961	13474	13020	12845	13127	13537	13464	13332	13181	12904	12584	12395	12042	11713	297,139		
EGATDC	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	300	2,750	
CUFG	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	600	
CUFK	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	812	
JMUGU1	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,191	
JMUGU2	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,189	
JMUGU3	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	14,302	
PKLGU3	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	5,784	
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	
PKLGU5	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	8,376	
PKLGU6	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	10,992	
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	699	15,921	
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	699	16,395	
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	699	16,407	
PGPSU2 (mfo)	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	1,896	
PKLGU2 (mfo)	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	6,696	
CBPSBK1A	142	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,375	
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	
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	5,026	
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	5,026	
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	3,854	
PAKABK1A	105	100	100	101	106	111	111	111	111	111	111	111	106	106	103	107	107	107	107	111	107	105	111	100	101	2,508	
PAKABK1B	105	100	100	101	106	111	111	111	111	111	111	111	106	106	103	107	107	107	107	111	107	105	111	100	101	2,508	
PAKABK2A	105	100	100	101	106	111	111	111	111	111	111	111	106	106	103	107	107	107	107	111	107	105	111	100	101	2,508	
PAKABK2B	105	100	100	101	106	111	111	111	111	111	111	111	106	106	103	107	107	107	107	111	107	105	111	100	101	2,508	
PAKABK4A	108	105	105	105	109	115	115	114	114	114	114	114	109	109	106	110	110	110	110	114	111	108	115	105	105	2,604	
PAKABK4B	108	105	105	105	109	115	115	114	114	114	114	114	109	109	106	110	110	110	110	114	111	108	115	105	105	2,604	
PGLAGT11	350	350	344	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,634	
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	4,705	
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	4,704	
SGBSGT32	187	137	130	158	189	213	213	213	213	213	213	195	194	170	201	202	201	202	213	204	188	213	138	147	4,110		
SGBSGT33	187	137	130	154	189	213	213	213	213	213	213	195	194	169	201	202	201	202	213	204	188	213	138	147	4,108		
SGRIGT21	88	88	88	88	88	111	110	96	103	101	88	88	88	88	88	88	88	88	88	102	88	88	122	88	88	2,203	
SGRIGT23	88	88	88	88	88	111	110	95	103	101	88	88	88	88	88	88	88	88	88	101	88	88	122	88	88	2,201	
SKSPBK1	334	291	284	306	337	350	350	350	350	350	350	342	341	319	346	347	347	347	347	350	349	335	350	291	300	7,115	
TJGSBK2A (DF)	347	337	329	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,371	
TJGSBK2B (DF)	347	336	329	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,369	
YPKA	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	12,720	
YPGS	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	9,576	
PKLGU1 (mfo)	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	5,344	
PGLAGT12 (DF)	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	0	5,175
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	0	
SGBSGT31	187	137	130	154	189	213	213	213	213	213	213	194	193	169	200	202	201	202	213	204	188	0	0	0	0	2,631	
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	0	
SGRIGT22	88	88	88	88	88	110	108	95	103	101	88	88	88	88	88	88	88	88	88	0	0	0	0	0	0	1,007	
CBPSBK1B	142	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990	
SRDGGT1	70	70	70	70	70	72	72	72	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	426	
SRDGGT2	70	70	70	70	70	72	72	100	76	51	0																