

Unit Commitment Schedule (UCS)

19-May-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	12886	12485	12238	11997	11814	11606	11423	11310	11203	11110	11041	10950	10935	10933	10813	10603	10764	11281	11867	12237	12641	12990	13210	13317	295,720	
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	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
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	16,528
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	16,528
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	14,400
PKL GU3	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
PKL GU4	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
PKL GU5	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
PKL GU6	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	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	16,750
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	16,750
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	16,750
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	699	16,750
PKL GU1	172	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3,684
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	5,141
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	5,141
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	5,141
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	360	8,106
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	360	8,106
PGPSBK3A	104	102	109	96	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,321
PGPSBK3B	104	102	108	96	95	95	95	95	95	95	95	95	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	216	5,006
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	5,006
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	5,006
SGB3GT31	213	213	213	213	183	130	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	171	213	213	213	213	213	213	4,477
SGB3GT32	213	213	213	213	184	130	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	172	213	213	213	213	213	213	4,478
SGB3GT33	213	213	213	213	183	130	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	171	213	213	213	213	213	213	4,477
SGRIGT21	148	140	161	120	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	116	116	116	116	116	116	114	2,662
SGRIGT22	148	140	161	120	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	116	116	116	116	116	116	114	2,661
SGRIGT23	161	154	167	144	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	142	142	145	153	143	143	3,376
SKSPBK1	350	350	350	350	332	292	267	250	238	228	225	222	220	210	211	231	321	321	350	350	350	350	350	350	350	7,622
TJGSBK1A	351	351	351	351	351	351	351	321	298	280	267	262	258	258	255	225	241	271	331	351	351	351	351	351	351	7,906
TJGSBK1B	351	351	351	351	351	351	351	321	298	280	267	262	258	258	255	223	241	271	331	351	351	351	351	351	351	7,904
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	780	18,720
YPGS	192	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
GLRGRT1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	1,050
GLRGRT2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	1,050
SRDGGT1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	51	312
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	256
HYDRO:																										
KNYR 1	100	100	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	100	100	100	100	1,984
KNYR 2	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	1,444
KNYR 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	1,279
KNYR 4	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	1,294
TMGR 1	84	45	45	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	43	75	84	84	84	1,424
TMGR 2	84	45	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	75	84	84	84	1,153
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	0
TMGR 4	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	84	84	924
PGAU 1	100	100	0	0																						

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	13214	12987	12861	12937	13073	13140	13121	13120	13118	13041	12761	12536	12307	12262	12416	13159	13303	13276	13230	13101	12956	12773	12637	12457	295,720	
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	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,528	
JMJGU2	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,528	
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	14,400	
PKLJU3	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	
PKLJU4	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	
PKLJU5	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	
PKLJU6	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	16,750	
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	16,750	
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	16,750	
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	16,750	
PKLJU1	140	165	140	140	140	168	251	250	248	171	140	140	140	140	140	169	163	140	140	140	140	140	207	140	3,684	
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	5,141	
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	5,141	
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	5,141	
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	8,106	
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	8,106	
PGPSBK3A	98	95	95	95	95	95	95	95	97	97	97	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,321	
PGPSBK3B	98	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,321	
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	5,006	
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	5,006	
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	5,006	
SGB3GT31	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	4,477	
SGB3GT32	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	4,477	
SGB3GT33	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	4,477	
SGRIGT21	129	100	96	97	108	109	109	109	123	115	116	116	116	116	118	118	127	126	117	108	136	139	161	2,661		
SGRIGT22	129	100	96	98	108	109	109	109	123	114	116	116	116	116	118	118	127	126	117	107	136	139	161	2,661		
SGRIGT23	149	135	133	134	133	139	140	140	147	143	142	143	143	142	145	145	148	149	144	139	154	156	167	3,376		
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	7,622	
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	7,906	
TJGSBK1B	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	7,906	
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	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	
GLGRGT1	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	1,050	
GLGRGT2	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	1,050	
SRDGGT1	51	77	77	102	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	312	
SRDGGT2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	73	73	73	73	73	73	74	0	256	
HYDR0:																										
KNYR 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	89	65	60	79	100	100	100	100	100	100	100	100	100	94	1,984
KNYR 2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	89	65	60	79	100	100	100	100	100	100	100	100	100	94	1,444
KNYR 3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	89	0	77	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	1,279
KNYR 4	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	88	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	1,294
TMGR 1	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	45	43	60	45	84	84	84	84	84	84	84	84	75	43	1,424
TMGR 2	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	45	42	0	45	84	84	84	84	84	84	84	84	75	42	1,153
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	0
TMGR 4	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	0	0	0	84	84	84	84	84	84	84	84	84	0	924
PGAU 1	100	0	0	0	100	105	100	100	100	100	0	0	0	0	0	125	138	123	100	100	0	0	0	0	0	868
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	0
PGAU 4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	137	122	100	0	0	0	0	0	0	0	402
SYPS 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	30	10	10	10	100	100	100	100	100	100	100	44	5	10	1,052	
SIHY 1	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	1,200
BSIA 1	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	750
KNRG 1	111	111	20	65	105	111	111	111	111	74	20	20	20	20	111	111	111	111	111							