

Unit Commitment Schedule (UCS)

16-Sep-11  
Friday

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	11769	11291	11110	10947	10853	10681	10498	10329	10162	10064	9943	9873	9900	9918	9602	8973	8955	9110	9446	9736	9988	10290	10467	10543	253,117	
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	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	480	
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	840	
JMJGU1	600	600	600	600	600	600	599	591	585	577	573	573	574	557	520	518	527	547	564	579	597	600	600	600	14,134	
JMJGU3	600	600	600	600	600	600	599	591	585	577	573	573	574	557	520	518	527	547	564	579	597	600	600	600	14,134	
PKLGU3	171	151	144	143	143	143	143	143	143	142	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	143	3,810	
PKLGU4	171	151	144	143	143	143	143	143	143	142	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	143	3,970	
PKLGU5	414	383	373	371	372	371	371	369	323	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	366	303	371	8,498
PKLGU6	437	408	399	397	397	396	396	396	394	352	282	260	260	260	289	273	260	260	260	260	263	369	332	396	396	8,907
TBINU1	655	598	561	528	498	476	483	476	450	450	450	450	450	450	450	400	400	400	400	400	400	400	500	513	513	12,380
TBINU2	655	598	561	528	498	476	483	491	450	450	450	450	450	450	450	400	400	400	400	400	400	404	500	513	513	12,411
JMAHU1	655	598	561	528	498	476	483	476	450	450	450	450	450	450	400	400	400	400	400	400	400	400	500	513	513	12,389
JMAHU2	655	598	561	503	498	476	483	476	450	450	450	450	450	450	400	400	400	400	400	400	400	400	500	511	511	12,369
PGPSU1(OIL)	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	
PGPSU2(OIL)	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	75	80	80	80	75	75	75	75	75	80	80	80	80	80	80	1,888
PKLGU1(OIL)	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3,438	
PKLGU2(OIL)	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	3,438
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	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	129	129	119	124	129	129	100	100	100	100	108	129	129	129	129	129	129	2,921
PAKABK1B	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	118	123	129	129	100	100	100	100	108	129	129	129	129	129	129	2,920
PAKABK3A	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	118	123	129	129	100	100	100	100	108	129	129	129	129	129	129	2,920
PAKABK3B	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	118	123	129	129	100	100	100	100	108	129	129	129	129	129	129	2,920
PGLAGT11	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	319	313	332	350	350	350	350	350	350	350	8,349
PGLAGT12	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	319	313	332	350	350	350	350	230	230	7,869	
PGPSBK3A	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	95	95	95	95	121	121	121	121	2,748	
PGPSBK3B	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	95	95	95	95	121	121	121	121	2,748	
SGB3GT33	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	130	130	130	211	213	213	213	213	213	4,712	
SKRGT21	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	130	130	130	217	217	217	217	217	217	217	4,696
SKSPBK1	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	263	260	274	350	350	350	350	350	350	350	8,058
TJGSBK1A	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	318	311	332	351	351	351	351	351	351	351	8,370
TJGSBK2A	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	304	297	318	347	347	347	347	347	347	347	8,235
TJGSBK2B	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	304	297	318	347	347	347	347	347	347	347	8,235
YPKA	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	19,152
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
HYDRO:																										
KNYR 4	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1,440	
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	0	
TMGR 2	80	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	820	
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 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	300	
SYPS 1	100	100	100	100	100	100	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	1,052
SIHY 1	150	150	150	150	150	120	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	30	1,428
BSIA 1	48	48	48	48	48	48	48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	48	750
KNRG 1	111	111	111	111	111	35	40	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	40	1,244
CEND 1	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	8	7	7	7	7	34	34	34	34	34	34	749
UPIA 1	14	14	14	14	14	12	10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8	210
LP1A	53	53	53	53	53	53	53	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	53	960
SPN RSV	753	884	884	884	884	992	1176	1083	1095	1111	1119	1167	1140	1151	1229	1841	1877	1730	1394	1107	1071	1065	1226	1250	26,434	
TOTAL GEN	11744	11266	11085	10922	10828	10656	10																			

TIME	Revised																								Total
	1200	1230	1300	1330	1400	1430	1500	1530	1600	1630	1700	1730	1800	1830	1900	1930	2000	2030	2100	2130	2200	2230	2300	2330	
LOAD	10465	10436	10359	10439	10486	10542	10616	10670	10700	10687	10624	10493	10344	10241	10460	11032	11629	11821	11874	11801	11684	11562	11473	11296	253,117
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	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	480
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	840
JMUGU1	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	594	600	600	600	599	599	599	599	599	599	599	599	14,134
JMUGU3	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	594	600	600	600	599	599	599	599	599	599	599	599	14,134
PKLGU3	143	143	143	143	143	143	140	140	140	140	140	140	140	140	140	144	241	241	241	241	241	241	241	241	3,810
PKLGU4	143	143	143	143	143	143	140	140	140	140	140	140	140	140	140	144	281	281	281	281	281	281	281	281	3,970
PKLGU5	371	371	370	371	371	371	339	339	339	339	339	339	331	278	339	372	461	461	461	461	461	461	461	461	8,498
PKLGU6	396	396	396	396	397	397	367	367	367	367	367	367	358	308	367	397	459	459	459	459	459	459	459	459	8,907
TBINU1	513	513	506	513	513	513	500	500	500	500	500	500	500	500	500	543	679	679	679	677	670	664	654	642	12,380
TBINU2	513	513	506	513	513	513	500	500	500	500	500	500	500	500	500	543	685	687	683	677	670	664	654	642	12,411
JMAHU1	513	513	506	513	513	513	500	500	500	500	500	500	500	500	500	543	685	687	683	677	670	664	654	642	12,388
JMAHU2	511	512	504	511	513	513	500	500	500	500	500	500	500	500	500	540	685	687	683	677	670	664	654	642	12,369
PGPSU1(OIL)	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
PGPSU2(OIL)	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	75	75	75	75	75	75	75	1,888
PKLGU1(OIL)	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	159	180	207	170	140	140	140	3,438
PKLGU2(OIL)	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	159	180	206	170	140	140	140	3,438
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	100	100	100	101	102	102	100	2,921
PAKABK1B	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	100	100	100	101	102	102	100	2,920
PAKABK3A	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	100	100	100	101	102	102	100	2,920
PAKABK3B	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	100	100	100	101	102	102	100	2,920
PGLAGT11	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	349	350	350	350	350	350	8,349
PGLAGT12	230	230	230	230	230	230	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,869
PGPSBK3A	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	95	95	95	95	95	95	95	95	2,748
PGPSBK3B	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	95	95	95	95	95	95	95	95	2,748
SOB3GT33	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	145	133	133	146	161	162	145	130	4,712
SGRIGT21	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	130	130	130	130	130	130	130	130	4,686
SKSPBK1	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	297	288	287	299	312	313	297	8,058
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	8,370
TJGSBK2A	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	343	333	333	345	347	347	343	321	8,235
TJGSBK2B	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	343	333	333	345	347	347	343	321	8,235
YFKA	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	19,152
YFGS	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
HYDRO:																									
KNYR 4	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1,440
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	0
TMGR 2	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	80	80	80	30	30	30	30	820
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 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
SVPS 1	0	0	0	0	0	50	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	1,052
SIHY 1	0	0	0	0	25	30	55	110	136	125	60	30	0	0	0	150	150	150	150	150	150	150	150	150	1,428
BSIA 1	48	48	31	48	48	48	48	48	48	48	48	48	13	1	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	750
KNRG 1	45	20	20	20	35	39	35	35	40	35	40	20	20	35	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	1,244
CEND 1	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	749
UPIA 1	6	4	4	5	12	9	12	11	10	13	10	9	4	4	11	14	14	14	14	14	14	14	14	14	210
LPIA 1	53	50	20	53	50	50	50	50	50	50	50	50	20	20	50	53	53	53	53	53	53	53	53	53	960
SPN RSV	1078	1108	1155	1104	1210	1254	1060	1006	976	989	1052	1083	1065	1065	966	884	900	900	900	900	957	929	1018	1195	26,434
TOTAL GEN	10440	10411	10334	10414	10461	10517	10591	10645	10675	10662	10599	10468	10319	10216	10435	11007	11604	11796	11849	11776	11659	11537	11448	11271	252,517