

Unit Commitment Schedule (UCS)

25-Sep-12

Tuesday

	Revised																												Total																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
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	1200	1230	1300	1330	1400	1430	1500	1530	1600	1630	1700	1730	1800	1830	1900	1930	2000	2030	2100	2130	2200	2230	2300	2330	2400	2430	2500	2530	2600	2630	2700	2730	2800	2830	2900	2930	3000	3030	3100	3130	3200	3230	3300	3330	3400	3430	3500	3530	3600	3630	3700	3730	3800	3830	3900	3930	4000	4030	4100	4130	4200	4230	4300	4330	4400	4430	4500	4530	4600	4630	4700	4730	4800	4830	4900	4930	5000	5030	5100	5130	5200	5230	5300	5330	5400	5430	5500	5530	5600	5630	5700	5730	5800	5830	5900	5930	6000	6030	6100	6130	6200	6230	6300	6330	6400	6430	6500	6530	6600	6630	6700	6730	6800	6830	6900	6930	7000	7030	7100	7130	7200	7230	7300	7330	7400	7430	7500	7530	7600	7630	7700	7730	7800	7830	7900	7930	8000	8030	8100	8130	8200	8230	8300	8330	8400	8430	8500	8530	8600	8630	8700	8730	8800	8830	8900	8930	9000	9030	9100	9130	9200	9230	9300	9330	9400	9430	9500	9530	9600	9630	9700	9730	9800	9830	9900	9930	10000	10030	10100	10130	10200	10230	10300	10330	10400	10430	10500	10530	10600	10630	10700	10730	10800	10830	10900	10930	11000	11030	11100	11130	11200	11230	11300	11330	11400	11430	11500	11530	11600	11630	11700	11730	11800	11830	11900	11930	12000	12030	12100	12130	12200	12230	12300	12330	12400	12430	12500	12530	12600	12630	12700	12730	12800	12830	12900	12930	13000	13030	13100	13130	13200	13230	13300	13330	13400	13430	13500	13530	13600	13630	13700	13730	13800	13830	13900	13930	14000	14030	14100	14130	14200	14230	14300	14330	14400	14430	14500	14530	14600	14630	14700	14730	14800	14830	14900	14930	15000	15030	15100	15130	15200	15230	15300	15330	15400	15430	15500	15530	15600	15630	15700	15730	15800	15830	15900	15930	16000	16030	16100	16130	16200	16230	16300	16330	16400	16430	16500	16530	16600	16630	16700	16730	16800	16830	16900	16930	17000	17030	17100	17130	17200	17230	17300	17330	17400	17430	17500	17530	17600	17630	17700	17730	17800	17830	17900	17930	18000	18030	18100	18130	18200	18230	18300	18330	18400	18430	18500	18530	18600	18630	18700	18730	18800	18830	18900	18930	19000	19030	19100	19130	19200	19230	19300	19330	19400	19430	19500	19530	19600	19630	19700	19730	19800	19830	19900	19930	20000	20030	20100	20130	20200	20230	20300	20330	20400	20430	20500	20530	20600	20630	20700	20730	20800	20830	20900	20930	21000	21030	21100	21130	21200	21230	21300	21330	21400	21430	21500	21530	21600	21630	21700	21730	21800	21830	21900	21930	22000	22030	22100	22130	22200	22230	22300	22330	22400	22430	22500	22530	22600	22630	22700	22730	22800	22830	22900	22930	23000	23030	23100	23130	23200	23230	23300	23330	23400	23430	23500	23530	23600	23630	23700	23730	23800	23830	23900	23930	24000	24030	24100	24130	24200	24230	24300	24330	24400	24430	24500	24530	24600	24630	24700	24730	24800	24830	24900	24930	25000	25030	25100	25130	25200	25230	25300	25330	25400	25430	25500	25530	25600	25630	25700	25730	25800	25830	25900	25930	26000	26030	26100	26130	26200	26230	26300	26330	26400	26430	26500	26530	26600	26630	26700	26730	26800	26830	26900	26930	27000	27030	27100	27130	27200	27230	27300	27330	27400	27430	27500	27530	27600	27630	27700	27730	27800	27830	27900	27930	28000	28030	28100	28130	28200	28230	28300	28330	28400	28430	28500	28530	28600	28630	28700	28730	28800	28830	28900	28930	29000	29030	29100	29130	29200	29230	29300	29330	29400	29430	29500	29530	29600	29630	29700	29730	29800	29830	29900	29930	30000	30030	30100	30130	30200	30230	30300	30330	30400	30430	30500	30530	30600	30630	30700	30730	30800	30830	30900	30930	31000	31030	31100	31130	31200	31230	31300	31330	31400	31430	31500	31530	31600	31630	31700	31730	31800	31830	31900	31930	32000	32030	32100	32130	32200	32230	32300	32330	32400	32430	32500	32530	32600	32630	32700	32730	32800	32830	32900	32930	33000	33030	33100	33130	33200	33230	33300	33330	33400	33430	33500	33530	33600	33630	33700	33730	33800	33830	33900	33930	34000	34030	34100	34130	34200	34230	34300	34330	34400	34430	34500	34530	34600	34630	34700	34730	34800	34830	34900	34930	35000	35030	35100	35130	35200	35230	35300	35330	35400	35430	35500	35530	35600	35630	35700	35730	35800	35830	35900	35930	36000	36030	36100	36130	36200	36230	36300	36330	36400	36430	36500	36530	36600	36630	36700	36730	36800	36830	36900	36930	37000	37030	37100	37130	37200	37230	37300	37330	37400	37430	37500	37530	37600	37630	37700	37730	37800	37830	37900	37930	38000	38030	38100	38130	38200	38230	38300	38330	38400	38430	38500	38530	38600	38630	38700	38730	38800	38830	38900	38930	39000	39030	39100	39130	39200	39230	39300	39330	39400	39430	39500	39530	39600	39630	39700	39730	39800	39830	39900	39930	40000	40030	40100	40130	40200	40230	40300	40330	40400	40430	40500	40530	40600	40630	40700	40730	40800	40830	40900	40930	41000	41030	41100	41130	41200	41230	41300	41330	41400	41430	41500	41530	41600	41630	41700	41730	41800	41830	41900	41930	42000	42030	42100	42130	42200	42230	42300	42330	42400	42430	42500	42530	42600	42630	42700	42730	42800	42830	42900	42930	43000	43030	43100	43130	43200	43230	43300	43330	43400	43430	43500	43530	43600	43630	43700	43730	43800	43830	43900	43930	44000	44030	44100	44130	44200	44230	44300	44330	44400	44430	44500	44530	44600	44630	44700	44730	44800	44830	44900	44930	45000	45030	45100	45130	45200	45230	45300	45330	45400	45430	45500	45530	45600	45630	45700	45730	45800	45830	45900	45930	46000	46030	46100	46130	46200	46230	46300	46330	46400	46430	46500	46530	46600	46630	46700	46730	46800	46830	46900	46930	47000	47030	47100	47130	47200	47230	47300	47330	47400	47430	47500	47530	47600	47630	47700	47730	47800	47830	47900	47930	48000	48030	48100	48130	48200	48230	48300	48330	48400	48430	48500	48530	48600	48630	48700	48730	48800	48830	48900	48930	49000	49030	49100	49130	49200	49230	49300	49330	49400	49430	49500	49530	49600	49630	49700	49730	49800	49830	49900	49930	50000	50030	50100	50130	50200	50230	50300	50330	50400	50430	50500	50530	50600	50630	50700	50730	50800	50830	50900	50930	51000	51030	51100	51130	51200	51230	51300	51330	51400	51430	51500	51530	51600	51630	51700	51730	51800	51830	51900	51930	52000	52030	52100	52130	52200	52230	52300	52330	52400	52430	52500	52530	52600	52630	52700	52730	52800	52830	52900	52930	53000	53030	53100	53130	53200	53230	53300	53330	53400	53430	53500	53530	53600	53630	53700	53730	53800	53830	53900	53930	54000	54030	54100	54130	54200	54230	54300	54330	54400	54430	54500	54530	54600	54630	54700	54730	54800	54830	54900	54930	55000	55030	55100	55130	55200	55230	55300	55330	55400	55430	55500	55530	55600	55630	55700	55730	55800	55830	55900	55930	56000	56030	56100	56130	56200	56230	56300	56330	56400	56430	56500	56530	56600	56630	56700	56730	56800	56830	56900	56930	57000	57030	57100	57130	57200	57230	57300	57330	57400	57430	57500	57530	57600	57630	57700	57730	57800	57830	57900	57930	58000	58030	58100	58130	58200	58230	58300	58330	58400	58430	58500	58530	58600	58630	58700	58730	58800	58830	58900	58930	59000	59030	59100	59130	59200	59230	59300	59330	59400	59430	59500	59530	59600	59630	59700	59730	59800	59830	59900	59930	60000	60030	60100	60130	60200	60230	60300	60330	60400	60430	60500	60530	60600	60630	60700	60730	60800	60830	60900	60930	61000	61030	61100	61130	61200	61230	61300	61330	61400	61430	61500	61530	61600	61630	61700	61730	61800	61830	61900	61930

	Revised																							Total		
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		
LOAD	14773	14562	14444	14690	14915	15205	15216	15217	15230	15196	14797	14250	13716	13467	13500	14278	14380	14349	14196	14025	13623	13565	13297	12986	318,148	
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	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	1,248	
CUFK	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	997	
JMJG2	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,536	
JMJG3	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,536	
PKLG3	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	6,720	
PKLG5	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	
PKLG6	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	16,768	
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	16,768	
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	16,768	
JMAH2	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	8,400	
PKLG1(mfo)	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	6,720	
PKLG2(mfo)	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	6,720	
CBPSBK1A	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,304	
GLGRBK1A	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	3,624	
GLGRBK1B	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	3,624	
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	5,158	
KLPPGT14(DF)	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	4847.5	
KLPPGT15(DF)	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	4847.5	
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	116	115	114	116	115	116	116	116	116	116	115	115	115	114	114	114	117	118	117	117	116	115	115	114	2,670	
PAKABK1B	116	115	114	116	115	116	116	116	116	116	115	115	115	114	114	114	117	118	117	117	116	115	115	114	2,670	
PAKABK2A	116	115	114	116	115	116	116	116	116	116	115	115	115	114	114	114	117	118	117	117	116	115	115	114	2,670	
PAKABK2B	116	115	114	116	115	116	116	116	116	116	115	115	115	114	114	114	117	118	117	117	116	115	115	114	2,670	
PAKABK4A	121	120	119	121	120	121	122	122	121	122	120	120	119	119	119	123	124	124	123	122	120	120	119	117	2,792	
PAKABK4B	121	120	119	121	120	121	122	122	121	122	120	120	119	119	119	123	124	124	123	122	120	120	119	117	2,792	
PGPSBK3B(DF)	130	125	116	130	130	130	130	130	130	130	129	129	121	116	118	130	130	130	130	130	126	126	117	105	2,853	
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	5,046	
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	5,046	
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	5,039	
SGBSGT33	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	4,517	
SGRIGT13	180	168	159	183	175	179	185	184	184	185	172	166	165	159	198	211	205	199	189	170	169	158	143	3,933		
SGRIGT21	180	167	153	185	176	181	185	186	186	185	174	162	161	153	155	200	212	207	199	189	170	169	153	131	3,765	
SGRIGT22	180	167	153	185	176	181	185	186	186	185	174	162	161	153	155	199	211	207	199	189	170	169	153	131	3,760	
TJGSBK1A	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	8,026	
TJGSBK1B	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	7,917	
TJGSBK2A(DF)	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	7,719	
TJGSBK2B(DF)	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	7,815	
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	18,720	
YPGS	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	9,360	
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	9,360	
SGBSGT31	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	3,510	
SGBSGT32	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	3,297	
SGRIGT11	180	165	146	185	176	181	185	184	184	185	173	159	157	146	149	198	211	207	199	189	168	168	147	118	2,658	
SGRIGT23	180	165	146	185	176	181	185	184	184	185	174	159	157	146	149	198	211	207	199	189	168	168	147	118	2,660	
SGRIGT12	180	165	146	183	176	179	185	184	184	185	170	159	157	146	145	198	211	207	199	189	168	168	145	0	2,592	
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	980	
PGPSBK3A(DF)	130	125	116	130	130	130	130	130	130	130	129	122	121	116	118	130	130	130	130	130	130	130	130	130	0	1,592.5
CBPSBK1B	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,043	
KLPPGT11	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	
PDPST1(DF)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	
SRDGGT2(DF)	76	75	75	76	75	76	76	76	76	76	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	494	
SRDGGT5(DF)	70	70	70	71	70	71	71	71	71	71	71	0	0	0</												