

Unit Commitment Schedule (UCS)

11-Sep-11  
Sunday

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	11869	11589	11290	10984	10775	10566	10397	10251	10151	10015	9965	9918	9897	9947	9734	9344	9430	9620	9870	10144	10481	10790	11037	11132	262,499		
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	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		
JMJGU1	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	598	598	599	599	599	597	593	599	599	599	599	599	599	599	599	14,371	
JMJGU2	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	598	598	599	599	599	597	593	599	599	599	599	599	599	599	599	14,371	
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	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	6,744		
PKLGU5	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		
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	10,902		
TBINU1	671	654	636	624	612	602	594	588	580	577	574	573	576	564	541	546	557	571	587	607	625	639	645	643	15,148		
TBINU2	671	654	636	624	612	602	594	588	580	577	574	573	576	564	541	546	557	571	587	607	625	639	645	643	15,148		
JMAHU1	671	654	636	624	612	602	594	588	580	577	574	573	576	564	541	546	557	571	587	607	625	639	645	643	15,148		
JMAHU2	671	654	636	624	612	602	594	588	580	577	574	573	576	564	541	546	557	571	587	607	625	639	645	643	15,148		
PGPSU1 (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	1,680		
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	6,696		
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	217	219	219	215	205	195	191	190	186	185	183	182	186	182	144	151	168	182	187	194	206	216	217	4,908		
KLPPGT14	219	217	219	219	215	205	195	191	190	186	185	183	182	186	182	143	151	168	182	187	194	206	216	217	4,907		
KLPPGT15	219	217	219	219	215	205	195	191	190	186	185	183	182	186	182	143	150	168	182	187	194	206	216	217	4,907		
MPSSGT1	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	156	146	161	148	86	86	86	122	158	161	161	3,714		
MPSSGT2	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	156	146	161	148	86	86	86	122	158	161	161	3,714		
PAKABK1A	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,400		
PAKABK1B	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,400		
PAKABK3A	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,400		
PAKABK3B	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,400		
PAKABK4A	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	2,520		
PAKABK4B	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	2,520		
PGLAGT11	345	302	304	315	298	280	260	254	251	245	244	237	244	237	230	230	230	238	246	257	282	299	300	6,959			
PGLAGT12	345	302	304	315	298	280	260	254	250	245	243	240	237	244	237	230	230	237	246	257	282	299	300	6,957			
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	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	2,280		
PLPSGT11	216	216	216	216	216	216	213	187	171	142	134	130	130	138	130	130	130	146	206	216	216	216	216	216	4,688		
PLPSGT12	216	216	216	216	216	216	213	187	171	142	134	130	130	138	130	130	130	144	206	216	216	216	216	216	4,687		
PLPSGT13	216	216	216	216	216	216	213	187	171	142	134	130	130	138	130	130	130	144	204	216	216	216	216	216	4,686		
SGB3GT32	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	3,149		
SGB3GT33	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	3,148		
SKSPBK1	284	252	254	261	249	235	220	216	212	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	218	235	250	250	5,869		
TJGSBK2A	330	286	290	299	282	263	241	233	230	225	221	217	214	224	214	138	152	187	215	225	238	263	283	285	6,462		
TJGSBK2B	330	286	289	299	281	262	241	233	230	223	221	217	214	222	214	138	152	187	215	225	238	263	283	284	6,456		
YPKA	551	551	551	551	551	551	551	551	551	551	551	551	551	551	551	551	551	551	551	551	551	551	551	551	13,224		
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	210		
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	210		
SRDGGT3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140		
HYDR:																											
KNYR 1	100	100	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	760		
KNYR 2	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550		
KNYR 4	100	100	75	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1,690		
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	30	30	30	30	30	30	30	823		
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	178		
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		
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		
SYPS 1	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	1,052	
SIHY 1	150	150	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	55	1,428
BSIA 1	48	48	48	48	43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	48	48	750
KNRG 1	111	111	50	50	20	20	20	20	2																		

