

Unit Commitment Schedule (UCS)

14-Apr-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	12226	11990	11796	11592	11373	11172	11011	10856	10732	10656	10604	10564	10576	10664	10588	10389	10362	10917	11475	11912	12270	12635	12920	13057	287,379	
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	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	528	
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	
JMJGU2	689	689	689	689	689	689	689	689	684	679	676	673	674	679	675	662	660	689	689	689	689	689	689	689	689	16,467
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	600	14,400
PKL GU3	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	6,896
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	692	684	679	676	673	674	679	675	662	660	695	699	699	699	699	16,856
TBINU3	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	692	684	679	676	673	674	679	675	662	660	695	699	699	699	699	16,856
JMAHU1	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	13,176
JMAHU2	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	13,176
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
PKL GU1(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	6,896
PKL GU2(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	6,896
CBPSBK1B	142	142	139	142	139	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	142	142	142	142	3,380	
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	151	3,624
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	151	3,624
KLPPGT12	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	360
PAKABK1A	106	105	100	104	100	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	111	105	108	105	105	2,470
PAKABK1B	106	105	100	104	100	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	111	105	108	105	105	2,470
PAKABK2A	106	105	100	104	100	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	111	105	108	105	105	2,470
PAKABK2B	106	105	100	104	100	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	111	105	108	105	105	2,470
PAKABK4A	109	108	105	107	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	114	108	111	108	108	2,559
PAKABK4B	109	108	105	107	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	114	108	111	108	108	2,559
PGLAGT12	360	360	359	360	347	360	345	316	295	283	275	271	271	285	273	261	259	348	346	360	360	360	360	360	360	8,113
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	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	95	2,280
PLPSGT12	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	166	158	216	216	216	216	216	216	216	216	5,128
PLPSGT13	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	163	158	216	216	216	216	216	216	216	216	5,128
SGB3GT31	192	187	133	176	122	156	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	122	121	213	184	208	188	186	3,787	
SGB3GT33	192	188	134	176	122	156	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	122	121	213	185	209	189	186	3,793	
SGRIGT11	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	3,120
SKSPBK1	340	335	294	326	286	309	284	262	247	237	231	227	228	239	229	220	219	286	285	350	333	350	336	335	7,194	
TJGSBK1B	351	351	351	351	349	351	347	315	293	279	270	265	266	281	267	255	253	313	348	351	351	351	351	351	351	7,939
TJGSBK2A	347	347	340	347	332	347	330	301	279	266	256	251	252	267	253	241	240	300	331	347	347	347	347	347	347	7,747
TJGSBK2B	347	347	340	347	331	347	330	301	278	266	256	251	252	267	253	241	239	299	331	347	347	347	347	347	347	7,744
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
TJGSBK1A	351	351	351	351	349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	171	231	291	351	5,763	
PGLAGT11	360	360	359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	346	360	360	360	360	5,838	
PLPSGT11	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	216	216	3,024	
SGB3GT32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	184	209	188	186	2,419	
SGRIGT12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	90	1,080	
CBPSBK1A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142	142	1,556	
HYDRO:																										
KNYR 2	100	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
KNYR 3	100	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
KNYR 4	100	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
TMGR 1	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	60	69	828
TMGR 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	108
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	65
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	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	0
PGAU 2	0	0	0	0	0																					

