

Unit Commitment Schedule (UCS)

01-Nov-11

Revised

Tuesday

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	11496	11191	10990	10795	10644	10485	10383	10293	10213	10105	10064	10109	10247	10305	10105	10356	10956	11996	12709	13189	13572	13920	14204	14311	299,927
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
CUF6	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	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
JMUGU1	682	682	682	682	682	645	645	645	626	626	626	626	626	643	643	643	643	689	689	689	689	689	689	689	16,203
JMUGU2	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	349	349	349	349	349	349	349	8,316
JMUGU3	584	584	584	584	584	584	584	584	584	584	584	584	584	584	584	584	599	599	599	599	599	599	599	599	14,264
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	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
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	10,992
TBINU1	693	693	693	670	656	650	645	644	631	632	626	626	626	647	645	632	632	697	699	699	699	699	699	699	16,354
TBINU2	691	699	699	675	656	653	654	648	628	633	633	634	630	632	630	653	650	632	632	697	699	699	699	699	16,384
TBINU3	695	695	695	679	667	652	651	645	632	630	632	635	632	635	654	650	632	632	697	699	699	699	699	699	16,387
JMAHU1	700	700	700	674	653	650	650	645	634	631	631	633	638	655	647	632	632	697	699	699	699	699	699	699	16,386
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	1,896
PKLGU1 (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
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
CBPSBK1A	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	142	139	142	142	142	142	142	3,361
CBPSBK1B	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	142	139	142	142	142	142	3,361
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
KLPPGT14	219	219	219	195	191	188	186	187	190	188	190	186	187	177	176	185	207	219	219	219	219	219	219	219	5,034
MPSSGT1	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	154	154	155	155	155	155	155	155	155	155	3,719
PAKABK1A	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	103	101	103	103	105	105	106	2,443
PAKABK1B	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	103	101	103	103	105	105	106	2,443
PAKABK2A	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	103	101	103	103	105	105	106	2,442
PAKABK2B	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	103	101	103	103	105	105	106	2,442
PAKABK3A	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	103	101	103	103	105	105	106	2,443
PAKABK3B	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	103	101	103	103	105	105	106	2,443
PLPSSGT12	216	216	216	216	187	153	138	144	172	161	171	139	144	130	130	132	216	216	216	216	216	216	216	216	4,789
PLPSSGT13	216	216	216	215	186	150	138	144	172	161	168	136	144	130	130	130	216	216	216	216	216	216	216	216	4,783
SGB3GT33	147	133	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	172	148	172	168	180	183	191	3,605
SGRIGT13 (DIST)	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	195	195	195	195	195	195	195	4,225
SGRIGT23	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	3,840
TJGSBK1A	351	351	285	255	248	240	237	238	244	241	244	237	239	220	217	235	278	338	351	351	351	351	351	351	7,547
TJGSBK2A	346	333	271	241	233	226	222	225	230	229	230	223	225	206	202	221	265	325	346	347	347	347	347	347	7,295
TJGSBK2B	346	332	271	241	233	226	222	224	230	228	230	223	225	205	202	221	264	324	346	347	347	347	347	347	7,291
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	19,152
YPGS	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	7,680
PGPSU1 (mfo)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	1,777
PLPSSGT11 (DIST)	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	216	216	216	216	216	216	3,456
SGRIGT11 (DIST)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	195	195	195	195	195	195	195	3,120
SKSPK1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	321	317	328	331	338	4,455
KLPPGT13 (DIST)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203	203	203	203	203	203	2,842
KLPPGT15 (DIST)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203	203	203	203	203	203	2,842
SGRIGT12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	90	90	90	90	90	1,170
SGB3GT31 (DIST)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	171	168	180	183	191	2,050	
SGB3GT32 (DIST)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	171	168	180	183	191	1,791	
MPSSGT2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,240
PDPSGT3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	455
PDPSGT4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420
SRDGGT5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420
SRDGGT4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	385
HYDRO:																									
KNYR 1	100	100	100	100	100	100	88	85	88	60	0	60	70	90	60	80	100	100	100	100	100	100	100	100	2,241
KNYR 2	100	100	100	100	100	100	88	85	87	60	0	60	70	90	60	80	100	100	100	100	100	100	100	100	2,270
KNYR 3	100	100	100	100	100	100	88	85	0	0	0	70	90	0	80	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2,107
KNYR 4	100	100	100	100	100	100	85	0	0	0	0	0	0	0	0	80	100								

