

30-Mar-13
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	13100	12748	12479	12205	12001	11816	11623	11484	11400	11230	11148	11058	11056	11105	11058	10812	10890	11510	12166	12633	12999	13361	13653	13745	607,294	
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	1,440	
CUFG	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	480
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	45	2,160
JMJGU1	690	689	690	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	660	660	689	689	689	689	689	689	689	33,037
JMJGU2	690	689	690	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	660	660	689	689	689	689	689	689	689	33,037
JMJGU3	690	689	690	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	660	660	689	689	689	689	689	689	689	33,037
PKL GU4	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	12,480
PKL GU5	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	22,128
PKL GU6	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	22,128
TBINU2	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	660	660	699	699	699	699	699	699	699	33,474
TBINU3	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	660	660	699	699	699	699	699	699	699	33,474
JMAHU1	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	660	660	699	699	699	699	699	699	699	33,474
JMAHU2	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	660	660	699	699	699	699	699	699	699	33,474
PGPSU2(mfo)	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	3,168
PKL GU1(mfo)	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	12,180
CBPSBK1A	139	139	139	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	139	139	6,552
CBPSBK1B	139	139	139	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	139	139	139	6,552
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	7,248
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	151	7,248
KLPPGT13	219	219	219	219	211	194	180	171	169	159	149	135	136	137	146	142	151	171	215	219	219	219	219	219	219	9,869
KLPPGT14	219	219	219	219	211	194	180	171	167	159	149	135	135	137	146	142	151	171	215	219	219	219	219	219	219	9,866
KLPPGT15	219	219	219	219	211	194	180	171	167	159	149	135	134	137	146	142	150	171	215	219	219	219	219	219	219	9,864
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	7,618
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	7,618
PAKABK1A	114	102	107	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	5,057
PAKABK1B	114	102	107	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	5,057
PGLAGT11	360	360	360	349	317	294	271	257	254	250	250	250	250	250	250	250	250	257	322	332	358	360	360	360	360	15,637
PGPSBK3A	117	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	4,617
PGPSBK3B	116	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	4,609
PLPSGT11	216	216	216	216	216	216	216	206	188	149	130	130	130	130	130	130	206	216	216	216	216	216	216	216	216	9,651
PLPSGT12	216	216	216	216	216	216	206	188	149	130	130	130	130	130	130	130	205	216	216	216	216	216	216	216	216	9,650
PLPSGT13	216	216	216	216	216	216	203	188	144	130	130	130	130	130	130	130	200	216	216	216	216	216	216	216	216	9,623
SGRIGT11	217	182	205	175	149	130	112	99	96	90	90	90	90	90	90	90	90	99	153	161	178	209	209	209	8,137	
SGRIGT12	217	182	205	174	149	130	111	99	96	90	90	90	90	90	90	90	90	99	153	161	178	209	209	209	8,121	
SGRIGT13	217	182	205	174	149	130	111	99	96	90	90	90	90	90	90	90	90	99	153	161	178	209	209	209	8,120	
SGRIGT21	217	182	205	174	148	130	111	99	96	90	90	90	90	90	90	90	90	99	153	161	178	209	209	209	8,119	
SGRIGT22	217	182	204	174	148	129	111	99	96	90	90	90	90	90	90	90	90	99	152	161	178	209	209	209	8,116	
SGRIGT23	217	181	204	174	148	129	111	99	96	90	90	90	90	90	90	90	90	99	152	160	178	208	208	209	8,112	
SKSPBK1	350	297	338	285	261	243	226	214	212	210	210	210	210	210	210	210	214	264	272	291	345	345	348	348	14,080	
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	37,440
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	9,216
PKL GU3	0	0	0	0	30	50	70	70	70	70	90	110	140	140	170	200	230	280	280	280	280	280	280	280	280	9,950
PGLAGT12	360	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	332	358	360	360	10,955	
SRDGGT1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	280	
HYDRO:																										
KNYR 1	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	4,800
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	4,800
KNYR 3	100																									

