

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	Total	
LOAD	12559	12350	12191	12302	12411	12513	12541	12555	12508	12444	12156	11925	11760	11734	11886	12592	12796	12749	12699	12557	12233	12178	11960	11761	277,850	
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	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	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	
JMJGU1	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	681	680	688	689	689	689	689	689	689	689	689	689	681	15,742
JMJGU2	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	681	680	688	689	689	689	689	689	689	689	689	689	681	15,742
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	14,320
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	460	10,038
PKLGU6	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	10,368
TBINU1	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	10,006
TBINU2	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	11,525
TBINU3	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	11,516
JMAHU1	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	11,930
JMAHU2	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	11,829
CBPSBK1A	139	139	139	139	142	142	142	142	142	142	139	139	139	139	139	142	142	139	142	142	142	142	142	142	139	3,387
CBPSBK1B	139	139	139	139	142	142	142	142	142	142	139	139	139	139	139	142	142	139	142	142	142	142	142	142	139	3,387
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	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	147	3,528
KLPPGT13	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	217	217	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,254
KLPPGT14	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	217	217	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,254
PGLAGT11	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	319	302	302	314	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	8,258
PGLAGT12	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	319	302	302	314	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	8,258
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	2,540
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	2,540
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	216	5,184
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	216	5,184
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	216	5,184
SGB3GT31	144	137	135	137	153	169	168	169	169	165	126	120	120	120	120	166	166	151	211	194	213	202	132	120	4,280	
SGB3GT33	143	136	133	137	153	169	168	169	169	165	126	120	120	120	120	166	166	151	211	194	213	202	132	120	4,277	
SKSPBK1	301	296	295	296	308	318	318	320	318	317	289	265	251	251	260	318	317	306	350	341	350	347	293	274	7,756	
TJGSBK1A	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	318	299	300	312	351	351	351	351	351	351	351	351	351	8,316
TJGSBK1B	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	318	299	300	312	351	351	351	351	351	351	351	351	351	8,316
TJGSBK2A	347	342	341	342	347	347	347	347	347	347	335	304	286	286	299	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	8,167
TJGSBK2B	347	342	341	342	347	347	347	347	347	347	335	304	286	286	299	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	8,166
YPKA	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	4,680
YFGS	390	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
KLPPGT15	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	217	217	219	219	219	219	0	0	0	0	0	0	0	4,597
SRDGGT2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	0	140
SRDGGT3	70	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
SRDGGT4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	0	140
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	2,333
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	2,303
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	2,230
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	2,135
TMGR 1	70	30	30	30	30	45	60	65	43	30	30	30	30	30	30	59	80	80	80	70	30	30	30	30	946	
TMGR 2	70	0	0	0	0	45	60	65	42	0	0	0	0	0	0	59	80	80	80	70	0	0	0	0	406	
TMGR 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	80	80	80	0	0	0	0	0	149	
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	
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	
PGAU 2	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	2,525
PGAU 3	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	2,475
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	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	69	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	1,052
SIHY 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	85	65	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,428
BSIA 1	70	70	10	70	70	70	70	70	70	70	70	10	10	10	10	70	70	70	70	10	10	10	10	10	10	750
KNRG 1	111	111	20	62	111	111	111	111																		