

TIME	REVISION																									Total		
	1200	1230	1300	1330	1400	1430	1500	1530	1600	1630	1700	1730	1800	1830	1900	1930	2000	2030	2100	2130	2200	2230	2300	2330	2300		2330	Total
LOAD	14531	14278	14171	14442	14752	14980	14962	14961	14968	14929	14585	14018	13518	13195	13117	13842	14096	14111	13964	13766	13352	13354	13013	12745	12745	309,828		
EGATDC	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	-100	-100	-100	-100	30	30	30	30	30	30	30	460	
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	55	55	1,320	
CUFK	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	723	
JMJGU1	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,468	
JMJGU2	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,468	
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	600	14,400	
PKLJU5	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	279	6,687	
PKLJU6	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,170	
PKLJU5	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	460	11,040	
TBINU1	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,604	
TBINU2	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,621	
TBINU3	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,620	
JMAHU1	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,644	
JMAHU2	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,644	
CBPSBK1B	139	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	140	139	139	139	142	139	139	142	139	139	142	139	139	139	139	3,356	
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	151	3,624	
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	151	3,624	
KLPPGT13	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	209	204	219	219	219	219	219	219	219	219	219	4,790	
KLPPGT14	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	209	204	219	219	219	219	219	219	219	219	219	4,789	
KLPPGT15	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	209	204	219	219	219	219	219	219	219	219	219	4,788	
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	161	3,372	
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	161	3,372	
PGLAGT12	360	350	349	349	360	360	360	360	360	360	360	360	332	288	278	360	360	360	360	360	360	313	314	269	253	7,264		
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	95	2,280	
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	216	4,511	
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	216	4,511	
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	216	4,508	
SGB3GT32	135	125	123	124	178	213	213	213	213	212	169	151	120	120	120	178	151	151	175	136	120	120	120	120	120	120	3,396	
SGB3GT33	135	125	123	124	177	213	213	213	213	212	169	151	120	120	120	178	151	151	175	136	120	120	120	120	120	120	3,395	
SGRGT21	90	90	90	90	108	100	99	102	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	2,585	
TJGSBK1A	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	332	284	273	333	351	351	351	351	312	312	264	6,845	
TJGSBK1B	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	332	284	273	333	351	351	351	351	312	312	264	6,844	
TJGSBK2A	341	333	332	333	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	318	270	259	319	347	347	347	341	298	250	233	6,581	
TJGSBK2B	341	333	332	333	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	318	270	259	319	347	347	347	341	298	250	233	6,581	
YFKA	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	780	18,720	
YPSS	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	192	4,608	
PKLJU4	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	271	4,548	
CBPSBK1A	139	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	140	139	139	139	142	139	139	142	139	139	142	139	139	139	139	2,175	
PGLAGT11	360	350	349	349	360	360	360	360	360	360	360	360	332	288	278	360	360	360	360	360	360	313	314	269	253	5,239		
SGB3GT31	135	124	122	122	177	213	213	213	213	211	169	151	120	120	120	177	151	151	175	134	120	120	120	120	120	120	2,308	
SGRGT22	90	90	90	90	108	99	99	102	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	1,284	
KLPPGT11	29	28	28	28	33	40	39	39	40	36	32	30	26	22	21	33	30	30	32	0	0	0	0	0	0	0	330	
KLPPGT12	18	18	18	18	20	22	22	22	22	21	19	19	17	16	15	20	19	19	19	0	0	0	0	0	0	0	201	
SRDGGT1	70	70	70	70	70	73	73	73	73	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	461	
SRDGGT2	70	70	70	70	70	73	73	73	73	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	391	
SRDGGT3	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	
SRDGGT4	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	175	
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	100	100	1,593
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	100	100	2,183
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	100	100	1,883
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	100	100	1,843
TMGR 1	84	84	64	84	84	84	84	84	84	84	84	84	30	30	30	30	81	84	55	30								