

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	13954	13656	13468	13551	13687	13934	14122	14140	14198	14149	13842	13417	13007	12854	13029	13552	13560	13529	13300	13035	12714	12480	12245	12011	296,744	
EGATDC	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	3,850	
CUFG	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	
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	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,347	
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	16,347	
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	
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	11,040	
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	
TBINUJ	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,525	
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	16,525	
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	16,525	
PKLGU1	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	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	142	142	142	139	139	139	139	139	139	139	139	142	142	142	142	141	139	139	3,355	
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	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	4,921	
KLPPGT15	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	4,921	
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	3,569	
PAKABK1A	101	100	100	100	100	101	103	104	105	104	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	102	104	104	101	2,430	
PAKABK1B	101	100	100	100	100	101	103	103	105	104	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	102	104	104	102	101	2,430
PAKABK2A	101	100	100	100	100	101	103	103	105	104	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	102	104	104	102	101	2,430
PAKABK2B	101	100	100	100	100	101	103	103	105	104	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	102	104	104	102	101	2,429
PAKABK4A	105	105	105	105	105	105	106	106	108	107	105	105	105	105	105	105	105	105	105	107	107	107	105	105	105	2,530
PAKABK4B	105	105	105	105	105	105	106	106	108	107	105	105	105	105	105	105	105	105	105	107	107	107	105	105	105	2,530
PGLAGT12	350	327	327	327	328	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,511	
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	4,755	
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	4,754	
SGB3GT31	153	130	130	130	130	149	169	173	185	174	148	148	148	148	148	148	148	162	177	177	177	155	146	135	3,518	
SKSPBK1	305	271	270	271	271	301	318	322	333	323	300	301	300	301	300	300	300	313	325	325	325	325	307	299	289	6,591
TJGSBK1A	351	327	328	327	329	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	7,286	
TJGSBK1B	351	327	328	327	329	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	7,286	
TJGSBK2A(DF)	347	314	314	314	314	347	347	347	347	347	347	347	347	346	346	346	346	346	347	347	347	347	347	345	7,072	
TJGSBK2B(DF)	347	313	314	313	314	347	347	347	347	347	347	347	346	346	346	346	346	346	347	347	347	347	347	345	7,070	
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	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	4,344	
PGLAGT11	350	327	326	327	328	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	5,373	
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	3,348	
SGB3GT32	153	130	130	130	130	148	169	173	185	174	148	148	148	148	148	148	148	162	177	177	177	155	146	135	2,346	
SGB3GT33	153	130	130	130	130	148	168	173	184	174	148	148	148	148	148	148	148	162	177	177	177	155	146	0	2,278	
CBPSBK1B	139	139	139	139	139	139	142	142	142	139	139	139	139	139	139	139	139	142	142	142	142	141	0	0	1,965	
KLPPGT13	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	0	3,066
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	1,330	
PKLGT8	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	0	780
KLPPGT11	30	26	26	26	29	32	32	32	32	32	29	29	29	29	29	29	29	31	33	33	32	0	0	0	359	
KLPPGT12	19	17	17	17	17	18	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19	0	211
PDPST1	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	805
SRDGGT2	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	700
SRDGGT1	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	455
SRDGGT5	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	0	585
JMJGU3	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	3,295
SRDGGT3	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	0	495
SRDGGT4	0	0	0	0	0	0	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	0	180
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	2,325
KNYR 2	100	100	100	100	1																					