

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	10750	10696	10679	10740	10813	10877	10881	10858	10852	10749	10637	10516	10438	10515	10937	11774	11801	11769	11679	11542	11371	11285	11168	11027	254,183			
EGATDC	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	200	4,400		
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	55	1,320		
CUFK	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	771		
JMJGU1	685	681	690	684	689	689	689	689	689	685	678	670	665	670	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	15,956		
JMJGU2	685	681	690	684	689	689	689	689	689	685	678	670	665	670	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	15,956		
JMJGU3	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	14,369		
PKLUG4	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	6,504		
PKLUG5	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		
PKLUG6	458	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		
TBINU2	685	681	680	684	689	693	693	692	691	685	678	670	665	670	697	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,025		
JMAHU1	685	681	680	684	689	693	693	692	691	685	678	670	665	670	697	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,025		
JMAHU2	685	681	680	684	689	693	693	692	691	685	678	670	665	670	697	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,025		
PKLUG1	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3,361		
PKLUG2	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3,361		
CBPSBK1A	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,336		
CBPSBK1B	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,336		
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	212	213	214	212	211	209	209	210	210	212	214	217	219	217	209	219	219	219	212	207	207	207	207	207	207	207	4,919	
KLPPGT14	212	213	214	212	211	209	209	210	210	212	214	217	219	217	209	219	219	219	212	207	207	207	207	207	207	207	4,919	
KLPPGT15	212	213	214	212	211	209	209	210	210	212	214	217	219	217	209	219	219	219	212	207	207	207	207	207	207	207	4,919	
PGLAGT12	292	294	295	293	290	287	287	288	288	292	296	301	304	302	286	304	308	304	293	283	283	283	283	283	283	283	6,712	
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		
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	4,868	
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	4,868	
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	4,867	
SGB3GT31	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	3,120	
SKSPBK1	244	245	247	245	242	241	241	241	241	244	244	251	254	251	240	254	256	254	245	238	237	236	238	238	238	238	5,651	
TJGSBK1A	288	292	293	290	286	284	284	284	285	289	294	299	302	300	283	304	307	302	290	279	278	279	279	279	279	279	6,602	
TJGSBK1B	288	290	293	290	286	284	284	284	285	289	294	299	302	300	283	303	307	302	290	279	278	279	279	279	279	279	6,599	
TJGSBK2A	274	278	278	277	272	271	271	270	271	276	279	285	289	286	269	290	294	290	277	265	264	265	265	265	265	265	6,272	
TJGSBK2B	274	278	278	275	272	270	270	270	270	275	279	285	288	286	269	290	293	288	277	265	264	265	265	265	265	265	6,263	
YFKA	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	14,160		
YFGS	181	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		
KLPPGT11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	24	23	22	21	21	21	21	21	21	99		
HYDR0:																												
KNYR 1	0	0	0	0	60	78	80	70	65	0	0	0	0	0	85	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	87	693	
KNYR 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	87	582	
KNYR 3	60	60	60	60	60	77	80	70	65	60	60	60	60	60	85	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	86	1,688	
KNYR 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	538	
TMGR 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	74	0	312
TMGR 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	74	0	277
TMGR 3	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	72	30	911
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	0	0	
PGAU 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	150	150	150	150	150	108	145	100	100	100	822		
PGAU 2	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	0	0	
PGAU 3	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	0	0	
PGAU 4	0	0	0	0	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	150	150	150	150	150	107	0	0	0	0	0	679	
SYPS 1	100	85	70	100	39	70																						