

CEND 1	34	34	34	34	34	7	7	7	7	7	7	7	7	17	7	7	33	34	34	34	34	34	34	34	34	34	672	
UPIA 1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	14	14	151
LPIA 1	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	648
SPN RSV	1663	1929	2165	2366	2628	2709	2727	2816	2868	2752	2801	2857	2775	2686	2891	2967	2631	1627	1287	1277	1079	1014	1014	1030	1030	40,517		
TOTAL GEN	12337	11996	11760	11559	11297	11216	10998	10909	10857	10973	10924	10868	10950	11039	10834	10728	11294	12373	13063	13503	13851	14220	14490	14624	310,502			

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	14455	14186	14205	14372	14651	14957	14935	14950	14945	14862	14418	13874	13365	13120	13009	13237	13665	13878	13809	13738	13464	13429	13137	12848	311,698	
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	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	596

JMJGU1	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	599	14,376
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	599	14,376
PKLGU3	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	5,784
PKLGU4	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	6,744
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	460	11,040
PKLGU6	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	11,016
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	16,367
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	16,367
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	16,367
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	16,367
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	16,367
PGPSU2(oil)	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	1,800
PKLGU1(oil)	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	6,696
CBPSBK1A	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	139	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	139	3,374	
CBPSBK1B	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	139	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	139	3,374	
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	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	147	3,528

KLPPGT13(DF)	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	4,894	
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	219	219	219	4,893
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	219	219	219	4,892
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	3,426	
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	3,421	
PAKABK1A	112	106	106	112	113	114	115	115	115	115	113	112	101	100	100	100	107	112	112	111	113	113	103	100	100	2,545		
PAKABK1B	112	106	106	112	113	114	115	115	115	115	113	112	101	100	100	100	107	112	112	111	113	113	103	100	100	2,545		
PAKABK2A	112	106	106	112	113	114	115	115	115	115	113	112	101	100	100	100	107	112	112	110	113	113	103	100	100	2,545		
PAKABK2B	112	106	106	112	113	114	115	115	115	115	113	112	101	100	100	100	107	112	112	110	113	113	103	100	100	2,544		
PAKABK3A	112	106	106	112	113	114	115	115	115	115	113	112	101	100	100	100	107	112	112	110	113	113	103	100	100	2,545		
PAKABK3B	112	106	106	112	113	114	115	115	115	115	113	112	101	100	100	100	107	112	112	110	113	113	103	100	100	2,545		
PAKABK4A	116	109	109	115	117	119	119	119	119	119	117	115	105	105	105	105	110	115	115	114	117	117	106	105	2,646			
PAKABK4B	116	109	109	115	117	119	119	119	119	119	117	115	105	105	105	105	110	115	115	114	117	117	106	105	2,646			
PGLAGT11	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	315	291	344	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,390	
PGLAGT12	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	315	291	344	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,390	
PGPSBK3A	95	95	95	95	102	114	115	114	115	120	104	95	95	95	95	95	95	95	95	95	104	100	95	95	95	2,355		
PGPSBK3B	95	95	95	95	102	114	115	114	115	120	104	95	95	95	95	95	95	95	95	95	104	100	95	95	95	2,355		
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	4,546	
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	4,546	
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	4,546	
SGB3GT31	213	189	194	213	213	213	213	213	213	213	213	213	127	88	88	88	200	213	213	213	213	213	171	88	88	3,657		
SGB3GT33	213	188	193	213	213	213	213	213	213	213	213	213	148	130	130	130	199	213	213	213	213	213	171	130	130	4,119		

SGRIGT11(DF)	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	3,896
SGRIGT13	142	130	130	133	156	179	178	177	179	189	159	134	130	130	130	130	134	135	130	158	152	130	130	3,351			
SGRIGT21	112	88	88	94	140	179	180	179	179	189	145	98	88	88	88	88	98	98	88	145	131	88	88	2,559			
SGRIGT23	142	130	130	133	156	179	179	178	179	189	159	134	130	130	130	130	134	135	130	159	152	130	130	3,354			
TJGSBK1A	351																										