

TOTAL GEN 12478 12133 11832 11659 11425 11268 11070 10901 10816 10727 10753 10789 10973 11185 11147 11216 11363 12242 12957 13495 13788 14210 14502 14590 311,840

***PKLG G78 on Re-Com test
 ***SDRG G71 on distillate and fuel change over test
 ***SDRG G711 on Re-com test

REVISED

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	14566	14262	13997	14128	14287	14615	14879	14943	14954	14919	14642	14131	13642	13391	13242	14094	14222	14155	13998	13790	13421	13461	13168	12933	313,520		
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		
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	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	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	689	689	689	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	16,549	
JMJGU2	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	689	689	689	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	16,549	
JMJGU3	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	689	689	689	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	16,549	
PKLJU3	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	6,720	
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	6,504	
PKLJU6	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	11,065	
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	16,760	
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	16,760	
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	16,760	
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	16,760	
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	3,289	
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	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	3,624	
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	219	4,924	
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	4,924	
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	4,924	
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	3,547	
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	3,546	
PAKABK1A	114	114	107	113	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	115	123	114	114	2,578	
PAKABK1B	114	114	107	113	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	115	123	114	114	2,577	
PAKABK3A	114	114	107	113	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	115	123	114	114	2,577	
PAKABK3B	114	114	107	113	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	115	123	114	114	2,581	
PGLAGT11	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	7,771	
PGPSBK3B	115	112	95	102	110	118	118	118	118	114	123	108	95	95	95	111	116	109	130	130	111	118	95	95	95	2,502	
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	4,616	
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	4,616	
SGB3GT31	213	213	203	213	213	213	213	213	213	213	213	213	163	123	120	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	4,145	
SGB3GT33	213	213	203	213	213	213	213	213	213	213	213	213	163	123	120	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	4,144	
SGRIGT21	158	155	130	137	151	159	159	160	161	156	167	149	130	130	130	153	159	150	174	217	151	161	130	130	130	3,439	
SKPSBK1	350	350	349	350	350	350	350	350	350	350	350	350	314	287	275	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,179	
TJGSBK1A	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	7,375	
TJGSBK1B	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	7,282	
TJGSBK2A	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	7,266	
TJGSBK2B	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	7,297	
YPKA	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	
YFGS	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	
PKLJU1 (mfo)	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	140	0	0	0	0	5,689	
PKLJU2 (mfo)	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	140	0	0	0	0	5,461	
PGLAGT12	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	5,368	
SGB3GT32	213	213	203	213	213	213	213	213	213	213	213	163	122	120	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	180	3,017
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	3,132	
SGRIGT22	143	137	90	106	131	146	149	148	150	140	160	126	90	90	90	134	146	128	175	217	133	149	90	90	90	1,903	
PGPSBK3A	115	112	95	102	110	117	118	117	118	114	123	108	95	95	95	111	116	108	130								