

UPIA 1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	14	14	14	14	210		
LP1A 1	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	53	53	53	53	960		
SPN RSV	1147	1289	1556	1773	1925	2041	2122	2096	2045	2165	2176	2147	2114	1992	2098	2062	1838	1151	920	990	900	962	920	965	32,326
TOTAL GEN	11548	11406	11139	10922	10746	10598	10489	10395	10330	10174	10159	10196	10369	10663	10525	10569	11074	12187	12852	13339	13688	14046	14348	14438	303,315

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	14321	14091	13990	14227	14512	14760	14735	14758	14728	14674	14323	13763	13199	13031	13071	13826	13802	13717	13548	13385	13019	12912	12601	12301	304,179
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
CFG	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	1,032
CUFK	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	556

JMUGU1	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	14,364
JMUGU3	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	14,364
PKLGU3	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	5,808
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	6,744
PKLGU5	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	11,064
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	11,016
TBNL1	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,101
TBNL2	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,101
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	16,101
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	16,101
PGPSU2(oil)	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	1,920
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	6,696
PKLGU2(oil)	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	5,976
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
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	3,864
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	3,864
PAKABK1A	112	111	111	111	113	114	113	114	113	114	112	112	111	107	108	113	112	112	113	113	111	111	106	102	2,573
PAKABK1B	112	111	111	111	113	114	113	114	113	114	112	112	111	107	108	113	112	112	113	113	111	111	106	102	2,573
PAKABK2A	112	111	111	111	113	114	113	114	113	114	112	112	111	107	108	113	112	112	113	113	111	111	106	102	2,573
PAKABK2B	112	111	111	111	113	114	113	114	113	114	112	112	111	107	108	112	112	112	113	112	111	111	106	102	2,572
PAKABK3A	112	111	111	111	113	114	113	114	113	114	112	112	111	107	108	113	112	112	113	113	111	111	106	102	2,573
PAKABK3B	112	111	111	111	113	114	113	114	113	114	112	112	111	107	108	113	112	112	113	113	111	111	106	102	2,573
PAKABK4A	115	115	115	115	117	118	117	118	117	118	116	116	115	110	111	116	116	116	117	116	115	114	109	105	2,671
PAKABK4B	115	115	115	115	117	118	117	118	117	118	116	116	115	110	111	116	116	116	117	116	115	114	109	105	2,671
PGLAGT12	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,662
PGPSBK3A	95	95	95	95	100	107	106	107	105	106	95	97	95	95	95	96	97	100	96	95	95	95	95	95	2,320
PGPSBK3B	95	95	95	95	100	107	106	107	105	106	95	97	95	95	95	96	97	100	96	95	95	95	95	95	2,320
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	4,831
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	4,831
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	4,827
SGB3GT33	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	4,349
SGRIGT11	146	138	139	138	169	182	179	181	178	179	156	164	140	130	130	162	163	163	171	162	145	133	130	130	3,499
SGRIGT23	146	138	139	138	169	183	180	182	179	180	156	164	141	130	130	162	163	163	171	162	145	133	130	130	3,505
SKSPBK1	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,280
TJCSBK1A	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	7,610
TJCSBK2A(DF)	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,428
TJCSBK2B(DF)	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,426
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	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	4,728
PGPSU1(oil)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	1,240
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	3,244
SGB3GT31	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	4,831
SGB3GT32	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	4,831
SGRIGT12	123	104	106	104	164	183	180	183	179	181	139	154	109	88	88	154	153	168	154	120	93	88	0	0	2,019
SGRIGT21	123	104	107	105	164	183	180	183	179	181	139	154	109	88	88	154	155	153	168	154	120	93	0	0	1,979
SGRIGT22	123	104	106	104	164	183	180	183	179	181	139	154	109	88	88	154	153	168	154	120	93	0	0	0	1,918
SRDGT1	72	72	72	72	74	74	74	74	74	74	73	73	72	70	70	73	73	73	74	73	0	0	0	0	910
SRDGT2	72	72	72	72	74	74	74	74	74																