

SPN RSV	955	926	985	1071	1116	1234	1485	1660	1618	1612	1577	1651	1619	1674	1684	1618	1192	950	1031	992	1004	998	1196	1107	28,619
TOTAL GEN	12367	12183	11905	11600	11339	11221	11010	10835	10777	10783	10818	10734	10776	10821	10686	10777	11303	12330	12969	13386	13741	14084	14386	14475	309,408
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	14404	14149	14217	14430	14753	14956	14963	14966	14973	14890	14414	13645	13481	13249	13139	13386	13690	13887	13875	13765	13393	13396	13108	12836	312,092
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	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	644
JMUG1	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
JMUG3	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
PKLUG3	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	5,794
PKLUG4	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
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	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	10,992
TBNU1	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,371
TBNU2	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,371
TBNU3	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	16,371
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	16,371
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	16,371
PGPSU2 (mfo)	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	1,896
PKLUG1 (mfo)	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	6,528
PKLUG2 (mfo)	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,996
CBPSBK1A	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,390
CBPSBK1B	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	3,390
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
KLPPGT4 (DIST)	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	5,148
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
PAKABK1A	112	107	109	112	113	114	114	114	114	114	113	112	107	101	100	105	112	112	112	112	112	106	106	113	2,592
PAKABK1B	112	107	109	112	113	114	114	114	114	114	113	112	107	101	100	104	112	112	112	112	112	106	106	113	2,592
PAKABK2A	112	106	109	112	113	114	114	114	114	114	113	112	106	101	100	104	112	112	112	112	112	106	106	113	2,590
PAKABK2B	112	106	108	112	113	114	114	114	114	114	113	112	106	101	100	104	112	112	112	112	112	106	106	113	2,589
PAKABK3A	112	107	109	112	113	114	114	114	114	114	113	112	106	101	100	104	112	112	112	112	112	106	106	113	2,591
PAKABK3B	112	107	109	112	113	114	114	114	114	114	113	112	106	101	100	104	112	112	112	112	112	106	106	113	2,591
PAKABK4A	115	110	112	115	117	118	118	118	118	118	117	117	115	110	105	105	107	116	115	115	115	109	109	117	2,682
PAKABK4B	115	110	112	115	117	118	118	118	118	118	117	117	115	110	105	105	107	115	115	115	115	109	109	117	2,681
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	7,994
PGPSBK3A	95	95	95	95	106	109	108	108	109	107	100	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	101	101	2,343
PGPSBK3B	95	95	95	95	106	109	108	108	109	107	100	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	101	101	2,342
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	5,184
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	5,184
SGS3GT33	213	198	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	198	153	130	180	213	213	213	213	213	189	189	213	4,530
SGRGT11 (DIST)	96	88	88	95	153	162	162	162	160	158	133	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	135	3,152
SGRGT23	96	88	88	95	153	162	162	162	162	158	133	130	130	88	88	88	100	97	99	101	130	130	135	135	2,994
TJGSBK1A	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	6,451
YPKA	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	14,304
YFQS	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
PLPSGT11 (DIST)	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	3,780
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	3,723
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	3,395
PGLAGT11 (DIST)	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	5,421
SGB3GT31 (DIST)	213	198	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	198	153	130	180	213	213	213	213	213	189	189	0	2,958
SGB3GT32	213	198	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	198	153	130	180	213	213	213	213	213	189	189	0	2,854
SKPFBK1	350	344	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	344	305	282	328	350	350	350	350	337	336	350	350	4,416
SGRGT13	96	88	88	95	153	162	161	159	160	158	133	100	88	88	88	100	96	99	99	0	0	0	0	0	1,486
MPSSGT2	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,230
SGRGT21	96	88	88	95	153	162	162	162	160	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	924
SGRGT22	96	88	88	95	153	162	162	1																	