



SPN RSV	967	1247	1108	1360	1218	1112	1277	1396	1422	1419	1463	1432	1381	1334	1426	1403	1136	956	965	946	913	946	991	904	27,480
TOTAL GEN	12353	11857	11636	11384	11286	11041	10876	10757	10647	10566	10522	10553	10788	10919	10827	10850	11117	12008	12858	13378	13673	13980	14340	14427	308,046

TIME LOAD	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
EGATDC	14331	14099	14077	14301	14488	14740	14734	14754	14745	14712	14418	13866	13401	13053	13059	13871	14019	14023	13793	13622	13328	13228	12938	12513	308,738
CUF6	-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
CUF7	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	480
CUF8	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	40	40	40	40	40	40	40	40	40	932
JM1GU2	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	16,508
JM1GU3	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	14,400
PK1GU3	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
PK1GU4	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
PK1GU5	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	9,060
PK1GU6	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	7,440
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	16,709
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	16,709
JMAHU1	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	13,176
JMAHU2	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	13,176
PK1GU1(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	6,696
PK1GU2(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	6,696
CBPSBK1B	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	140	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3,386
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	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	3,624
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	115	113	113	114	115	116	116	116	116	115	116	114	102	100	100	113	113	113	113	113	114	113	113	107	2,614
PAKABK1B	115	113	113	114	115	116	116	116	116	115	116	114	102	100	100	113	113	113	113	113	114	113	113	107	2,613
PAKABK2A	115	113	113	114	115	116	116	116	116	115	116	114	102	100	100	113	113	113	113	113	114	113	113	107	2,613
PAKABK2B	115	113	113	114	115	116	116	116	116	115	116	114	102	100	100	113	113	113	113	113	114	113	113	107	2,613
PAKABK4A	119	117	116	118	119	120	120	120	120	120	120	118	105	105	105	116	117	117	118	116	117	111	111	114	2,713
PGLAGT12	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	325	325	325	360	360	360	360	360	360	360	360	8,469
PGPSBK3A	121	99	97	118	127	129	129	129	129	129	129	110	95	95	95	96	101	102	102	108	98	103	95	95	2,561
PGPSBK3B	120	99	97	118	127	129	129	129	129	129	129	110	95	95	95	96	101	102	102	108	98	103	95	95	2,560
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
SCB3GT33	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	152	120	120	213	213	213	213	213	213	213	213	207	4,361
SGRIGT13	181	151	148	177	190	199	197	200	199	194	195	168	130	130	130	147	155	155	154	167	150	158	130	130	3,743
SGRIGT21	181	151	148	177	190	197	197	200	199	194	193	168	130	130	130	146	155	155	154	167	150	158	130	130	3,740
SGRIGT23	181	151	148	177	190	197	197	200	199	193	193	168	130	130	130	145	155	155	154	165	150	157	130	130	3,736
SKSPBK1	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	306	268	268	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,813
TJGSBK1B	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	325	325	351	351	351	351	351	351	351	8,321
TJGSBK2A(DF)	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	310	311	347	347	347	347	347	347	347	347	347	8,149
TJGSBK2B(DF)	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	310	311	347	347	347	347	347	347	347	347	347	8,149
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	18,720
YPGS	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
TJGSBK1A	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	325	325	351	351	351	351	351	351	351	5,992
PGLAGT11(DF)	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	325	325	360	360	360	360	360	360	360	360	5,905
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	3,240
SCB3GT31	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	152	120	120	213	213	213	213	213	213	213	207	213	3,069
SCB3GT32	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	152	120	120	213	213	213	213	213	213	213	213	207	3,062
SGRIGT11	181	130	124	178	190	199	197	200	199	194	195	163	90	90	90	122	137	138	137	160	128	143	0	0	2,246
SGRIGT12	181	149	148	177	189	197	195	200	198	192	193	168	130	130	130	145	155	155	154	165	149	0	0	0	2,214
SRDGGT1	75	73	73	75	75	76	76	76	76	75	75	74	70	70	70	73	73	74	0	0	0	0	0	0	957
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	3,954
PAKABK4B	119	117	116	118	119	120	120	120	120	120	120	118	105	105	105	116	117	117	117	0	0	0	0	0	1,402
CBPSBK1A	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	140	139	139	142	142	142	142	0	0	0	0	0	1,629
SRDGGT2	75	73	73	75	75	76	76	76	76	75	75	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	705
PKLGGT8	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	525
PKLGGT9	70	70	70	70	70</																				