

SPN RSV	1030	1571	1766	1917	1948	2044	2056	2146	2220	2259	2271	2246	2098	1972	2006	2127	2048	1222	1034	1083	1011	971	947	903	32,702	
TOTAL GEN	11093	10714	10475	10276	10109	9981	9837	9719	9625	9574	9554	9591	9783	10077	10031	10106	10713	11994	12631	13116	13458	13808	14132	14241	295,476	
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	14166	13943	13850	14090	14334	14564	14552	14564	14533	14435	14189	13736	13134	12891	12905	13594	13589	13512	13359	13158	12929	12558	12263	11961	296,000	
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	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	552	
CUFK	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	692	
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	14,078	
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	14,205	
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	
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	15,798	
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	15,798	
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	15,798	
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	15,798	
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)	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	
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	
MPSSTG1	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	
MPSSTG2	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	113	113	112	113	113	114	114	114	114	114	114	113	112	112	111	111	113	113	113	112	112	112	111	105	103	2,591
PAKABK1B	113	113	112	113	113	114	114	114	114	114	114	113	112	112	111	111	113	113	113	112	112	112	111	105	102	2,590
PAKABK2A	113	113	112	113	113	114	114	114	114	114	114	113	112	112	111	111	113	113	112	112	112	112	111	105	102	2,589
PAKABK2B	113	113	112	113	113	114	114	114	114	114	114	113	112	112	111	111	113	113	112	112	112	112	111	105	102	2,589
PAKABK3A	113	113	112	113	113	114	114	114	114	114	114	113	112	112	111	111	113	113	113	112	112	112	111	105	102	2,590
PAKABK3B	113	113	112	113	113	114	114	114	114	114	114	113	112	112	111	111	113	113	112	112	112	112	111	105	102	2,589
PAKABK4A	117	117	116	117	117	118	118	118	118	117	117	116	116	114	114	116	116	116	117	116	116	115	108	105	2,688	
PAKABK4B	117	117	116	117	117	118	118	118	118	117	117	116	116	114	114	116	116	116	117	116	116	115	108	105	2,688	
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	7,631	
PGPSBK3A	101	99	95	99	100	111	110	111	109	107	101	96	95	95	95	96	96	97	100	96	95	95	95	95	2,346	
PGPSBK3B	101	99	95	99	100	111	110	111	109	106	101	96	95	95	95	96	97	100	96	95	95	95	95	95	2,345	
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	4,830	
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	4,830	
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	181	163	4,392
SGRIGT21	173	168	159	166	169	189	186	189	184	181	172	163	154	134	135	163	163	163	169	161	159	141	130	130	3,627	
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	7,288	
TJGSBK1A	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	7,572	
TJGSBK2A(DP)	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,393	
TJGSBK2B(DP)	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	7,391	
YFKA	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	17,276	
YPCS	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	4,621	
SGRIGT11	173	167	159	166	169	186	186	189	184	181	171	163	154	135	162	162	163	169	161	159	139	130	130	130	2,565	
SGB3GT31	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	181	156	3,242
SGB3GT32	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	181	0	3,164
SGRIGT12	172	163	148	163	167	189	188	189	184	181	171	152	136	97	99	154	154	156	167	149	144	109	0	0	2,173	
SGRIGT13	172	163	148	163	167	189	188	189	184	181	171	152	136	97	99	154	154	156	167	149	144	0	0	0	2,118	
SGRIGT22	172	163	148	163	167	189	188	189	186	181	171	152	137	97	99	154	154	156	167	152	146	0	0	0	2,071	
SGRIGT23	172	163	148	163	167	189	188	189	185	181	171	152	136	97	99	154	154	156	167	149	0	0	0	0	1,994	
SRDGGT1	74	73	73	73	73	74	74	74	74	74	74	74	73	72	72	73	73	73	0	0	0	0	0	0	807	
SRDGGT2	74	73	73	73	73	74	74	74	74	74	74	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	552	
PKLGGT8	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	
SRDGGT3	0	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	315	
SRDGGT4	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	
SRDGGT5	0	0	0	0	0	70	70	70	70	0	0	0														