

SPN RSV	1080	1152	1111	1388	1419	1634	1779	1854	1908	1930	1972	1963	1892	1705	1782	1745	1433	1356	1127	1080	1107	992	950	976	30,519	
TOTAL GEN	12054	11763	11454	11177	10946	10719	10530	10435	10361	10335	10281	10290	10381	10628	10527	10576	11132	12128	12760	13268	13597	13942	14206	14322	303,398	
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	14272	14033	13979	14164	14448	14681	14648	14636	14645	14607	14212	13657	13196	13013	13055	13748	13844	13787	13683	13480	13264	13086	12835	12584	306,003	
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	
CUFK	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	1,234	
CUFK	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	28	28	28	28	28	28	28	28	651	
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	14,376	
JMJGU3	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	
PKLGU3	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	5,784	
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	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	
PKLGU6	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	
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	16,202	
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	16,202	
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	16,202	
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	16,202	
PGPSU1 (mfo)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	1,680	
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	
PKLGU1 (mfo)	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	6,216	
PKLGU2 (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	
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	
KLPPGT14 (DIST)	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	4,831	
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	102	101	101	102	105	107	106	106	106	107	103	106	100	100	100	106	106	106	111	107	104	104	112	112	2,480	
PAKABK1B	102	101	101	102	105	107	106	106	106	107	103	106	100	100	100	106	106	106	111	107	104	104	112	112	2,479	
PAKABK2A	102	101	101	102	105	107	106	106	106	107	103	106	100	100	100	106	106	106	111	107	104	104	112	112	2,479	
PAKABK2B	102	101	101	101	105	107	106	106	106	107	103	106	100	100	100	106	106	106	111	106	104	104	112	111	2,477	
PAKABK3A	102	101	101	102	105	107	106	106	106	107	103	106	100	100	100	106	106	106	111	107	104	104	112	112	2,479	
PAKABK3B	102	101	101	102	105	107	106	106	106	107	103	106	100	100	100	106	106	106	111	107	104	104	112	112	2,479	
PAKABK4A	105	105	105	105	108	110	109	109	109	110	105	109	105	105	105	109	109	109	115	110	107	107	115	115	2,572	
PAKABK4B	105	105	105	105	108	110	109	109	109	110	105	109	105	105	105	109	109	109	115	110	107	107	115	115	2,572	
PLAGT12	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	7,874	
PGPSBK3A (DIST)	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,280	
PGPSBK3B	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,280	
PLPSSGT11	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	5,107	
PLPSSGT12	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	5,107	
PLPSSGT13	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	5,103	
SGB3GT33	155	152	152	155	181	203	195	192	194	201	164	192	146	130	130	192	193	192	193	198	175	176	213	213	3,931	
SRGRIT13	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	90	2,493
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	7,850	
TJGSBK2A (DIST)	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	345	318	325	347	347	347	347	347	347	347	347	7,667	
TJGSBK3B (DIST)	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	345	318	324	347	347	347	347	347	347	347	7,666	
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	798	19,152
YFCS	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	
SKSPBK1	306	304	305	306	331	348	342	339	341	346	314	340	299	273	279	340	341	340	350	344	324	325	350	350	5,347	
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	0	3,395
PLAGT11	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	0	2,842
KLPPGT13 (DIST)	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	0	2,842
SGB3GT31 (DIST)	155	152	152	155	181	200	194	191	194	200	164	191	146	130	130	192	193	191	200	198	174	176	0	0	0	2,842
CBPSBK1A	140	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	1,836
SGB3GT32 (DIST)	155	152	152	155	181	200	195	192	194	200	164	191	146	130	130	192	193	191	200	198	174	176	0	0	0	2,317
SRGRIT11 (DIST)	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	0	968
MPSSGT2	161	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
CBPSBK1B	140	139	139	139	142	142	142	142	142	142	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	847
SRDGGT1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	175
SRDGGT2	0	0	0																							