



SPN RSV	1220	956	1239	1382	1590	1760	1923	2045	2120	2108	2038	2089	1904	1716	1733	1713	1450	1232	1048	914	903	999	930	929	65,717
TOTAL GEN	12108	11712	11429	11286	11078	10908	10745	10623	10548	10450	10520	10579	10764	10952	10935	10955	11177	12241	13035	13535	13813	14163	14450	14551	615,359

REVISED

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	14559	14251	13945	14122	14277	14618	14860	14890	14933	14904	14564	13984	13568	13320	13216	13878	14122	14054	13886	13659	13272	13306	12961	12773	621,599
CUFG	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1,440
CUFK	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	2,640
CUFK	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	2,160

JMUGU1	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	33,029
JMUGU2	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	33,029
JMUGU3	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	33,029
PKLGU3	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	13,440
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	461	22,128
PKLGU6	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	22,128
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	699	33,445
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	699	33,445
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	699	33,445

<b>PKLGU1 (mfo)</b>	<b>281</b>	<b>281</b>	<b>281</b>	<b>281</b>	<b>281</b>	<b>281</b>	<b>281</b>	<b>281</b>	<b>281</b>	<b>281</b>	<b>281</b>	<b>281</b>	<b>281</b>	<b>281</b>	<b>281</b>	<b>281</b>	<b>281</b>	<b>281</b>	<b>281</b>	<b>281</b>	<b>281</b>	<b>281</b>	<b>281</b>	<b>281</b>	<b>13,488</b>	
<b>PKLGU2 (mfo)</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>6,720</b>	
CBPSBK1A	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	6,460
CBPSBK1B	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	6,459
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	151	7,248
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	151	7,248
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	219	10,123
<b>KLPPGT15 (DF)</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>9,647</b>	
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	161	7,660
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	161	7,660
PAKABK1A	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	4,822
PAKABK1B	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	4,822
PAKABK2A	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	4,822
PAKABK2B	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	4,821
PAKABK3A	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	4,822
PAKABK3B	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	4,822
<b>PGLAGT12 (DF)</b>	<b>345</b>	<b>345</b>	<b>345</b>	<b>345</b>	<b>345</b>	<b>345</b>	<b>345</b>	<b>345</b>	<b>345</b>	<b>345</b>	<b>345</b>	<b>345</b>	<b>345</b>	<b>345</b>	<b>345</b>	<b>345</b>	<b>345</b>	<b>345</b>	<b>345</b>	<b>345</b>	<b>345</b>	<b>345</b>	<b>345</b>	<b>345</b>	<b>15,340</b>	
PCPSBK3A (DF)	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	4,560
PCPSBK3B (DF)	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	4,560
PLPSGT11 (DF)	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	9,583
PLPSGT12 (DF)	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	9,579
SGRIGT21	217	189	169	182	188	217	217	217	217	217	217	217	210	170	148	149	214	217	217	216	217	190	190	181	165	6,697
<b>SGRIGT23 (DF)</b>	<b>206</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>206</b>	<b>206</b>	<b>206</b>	<b>206</b>	<b>206</b>	<b>206</b>	<b>206</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>206</b>	<b>206</b>	<b>206</b>	<b>206</b>	<b>206</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>8,436</b>
SKSPBK1	276	261	252	258	261	276	289	283	284	278	271	286	253	243	242	273	296	296	273	286	261	262	257	249	245	12,543
TJGSBK1A	337	314	301	310	314	337	353	346	346	340	328	351	301	286	287	331	355	355	332	350	315	315	308	298	14,765	
TJGSBK1B	337	314	301	310	314	337	351	346	346	340	328	350	301	286	287	331	351	351	332	350	315	315	308	298	14,725	
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	780	37,440
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	192	9,216
SGRIGT11	217	189	165	182	189	217	217	217	217	217	210	217	168	125	126	216	217	217	216	217	190	190	181	157	6,163	
<b>SGRIGT12 (DF)</b>	<b>206</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>206</b>	<b>206</b>	<b>206</b>	<b>206</b>	<b>206</b>	<b>206</b>	<b>206</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>206</b>	<b>206</b>	<b>206</b>	<b>206</b>	<b>206</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>6,374</b>	
SGRIGT13	217	188	169	182	188	217	217	217	217	217	210	217	170	148	149	214	217	217	216	217	188	190	180	163	6,212	
<b>SGRIGT22 (DF)</b>	<b>206</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>206</b>	<b>206</b>	<b>206</b>	<b>206</b>	<b>206</b>	<b>206</b>	<b>206</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>206</b>	<b>206</b>	<b>206</b>	<b>206</b>	<b>206</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>6,284</b>	
TJGSBK2A	322	300	286	295	299	322	334	329	329	324	314	332	287	272	273	317	342	342	318	332	301	301	294	284	8,238	
PGLAGT11	323	303	290	298	301	322	338	331	331	325	315	335	290	277	277	318	347	348	318	0	0	0	0	0	0	8,442
TJGSBK2B	0	0	0	0	0	0	203	263	323	324	314	332	287	272	273	317	342	343	318	332	301	301				