



Revised

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	14571	14395	14258	14463	14710	15073	15077	15078	15074	15029	14648	14117	13753	13332	13263	13919	14154	14092	14030	13753	13496	13458	13192	12925	312,482	
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	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	1,248	
CUFK	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	946
JMJGU1	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	16,499
JMJGU2	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	16,499
PKL GU3	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	6,966
PKL GU4	271	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
PKL GU5	460	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
PKL GU6	460	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
TBINU2	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	12,000
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	699	16,694
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	16,694
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	16,212
<b>PKL GU1(mfo)</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>6,720</b>
<b>PKL GU2(mfo)</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>6,720</b>
CBPSBK1A	139	137	134	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,278
CBPSBK1B	139	137	134	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3,278
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	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	151	3,624
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	4,929
KLPPGT14	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	4,928
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	219	4,927
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	3,508
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	3,508
PAKABK1A	106	101	100	103	117	116	116	115	116	116	115	107	106	102	101	106	109	106	111	112	112	108	103	100	100	2,527
PAKABK1B	106	101	100	103	117	116	116	115	116	116	115	107	106	102	101	106	108	106	111	112	112	108	103	100	100	2,526
PAKABK4A	109	105	105	106	123	121	121	121	121	121	121	120	110	109	105	105	109	112	109	115	115	116	111	106	105	2,632
PAKABK4B	109	105	105	106	123	121	121	121	121	121	121	120	110	109	105	105	109	112	109	115	115	116	111	106	105	2,632
<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>345</b>	<b>7,595.5</b>
PGPSBK3B	95	95	95	95	130	130	130	130	130	130	125	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	2,430
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	216	4,668
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	216	4,666
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	216	4,665
SOB3GT33	190	150	125	166	213	213	213	213	213	213	213	201	189	155	140	189	213	195	213	213	213	209	166	134	3,900	
SGRIGT23	217	217	217	217	194	179	180	177	179	183	170	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	3,641
SKSPBK1	338	305	288	317	350	350	350	350	350	350	350	346	337	309	298	337	350	342	350	350	350	350	350	350	350	7,024
TJGSBK1A	355	355	354	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	7,413
TJGSBK1B	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	7,321
<b>TJGSBK2A(df)</b>	<b>346</b>	<b>346</b>	<b>334</b>	<b>346</b>	<b>346</b>	<b>346</b>	<b>346</b>	<b>346</b>	<b>346</b>	<b>346</b>	<b>346</b>	<b>346</b>	<b>346</b>	<b>346</b>	<b>346</b>	<b>346</b>	<b>346</b>	<b>346</b>	<b>346</b>	<b>346</b>	<b>346</b>	<b>346</b>	<b>346</b>	<b>346</b>	<b>346</b>	<b>7,299.5</b>
<b>TJGSBK2B(df)</b>	<b>348</b>	<b>348</b>	<b>335</b>	<b>348</b>	<b>348</b>	<b>348</b>	<b>348</b>	<b>348</b>	<b>348</b>	<b>348</b>	<b>348</b>	<b>348</b>	<b>348</b>	<b>348</b>	<b>348</b>	<b>348</b>	<b>348</b>	<b>348</b>	<b>348</b>	<b>348</b>	<b>348</b>	<b>348</b>	<b>348</b>	<b>348</b>	<b>348</b>	<b>7,327</b>
YPA1	772	772	772	772	772	772	772	772	772	772	772	772	772	772	772	772	772	772	772	772	772	772	772	772	772	18,528
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	4,608
PGLAGT11	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	5,710
<b>SOB3GT31(df)</b>	<b>190</b>	<b>150</b>	<b>125</b>	<b>165</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>189</b>	<b>154</b>	<b>140</b>	<b>188</b>	<b>200</b>	<b>194</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>164</b>	<b>134</b>	<b>2,720.5</b>
SOB3GT32	190	150	125	165																						