

	Revised																											Total
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	2300	2330	Total	
LAD	14603	14328	14222	14484	14745	14955	14954	14946	14932	14861	14606	14145	13687	13498	13719	14213	14107	14014	13829	13657	13271	13144	12826	12567	313,418			
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	30	30		
CUFG	52	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	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	1,080		
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	16,529		
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	16,529		
JMJGU3	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	16,529		
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	6,997		
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	11,041		
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	699	16,745		
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	16,745		
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	16,745		
PGPSU2(mfo)	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	1,584		
PKL GU1(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	279	6,997		
PKL GU2(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	279	6,997		
CBPSBK1A	139	134	134	139	134	134	134	134	134	139	139	134	134	134	134	134	134	134	134	139	139	139	134	139	134	3,256		
CBPSBK1B	139	134	134	139	134	134	134	134	134	139	139	134	134	134	134	134	134	134	134	139	139	139	134	139	134	3,256		
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(DF)	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	4,817		
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	5,073		
MPSST1	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	3,793		
MPSST2	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	3,793		
PAKABK1A	110	101	100	103	101	101	101	101	101	101	102	105	100	100	100	100	100	100	105	105	105	105	103	100	100	2,484		
PAKABK1B	110	101	100	103	101	101	101	101	101	101	102	105	100	100	100	100	100	100	105	105	105	105	103	100	100	2,484		
PAKABK2A	109	101	100	103	101	101	101	101	101	101	102	105	100	100	100	100	100	100	105	105	105	105	103	100	100	2,483		
PAKABK2B	109	101	100	103	101	101	101	101	101	101	102	105	100	100	100	100	100	100	105	105	105	105	103	100	100	2,483		
PAKABK4A	113	105	105	106	105	105	105	105	105	105	107	105	105	105	105	105	105	105	108	108	108	105	105	105	105	2,588		
PAKABK4B	113	105	105	106	105	105	105	105	105	105	107	105	105	105	105	105	105	105	108	108	108	105	105	105	105	2,588		
PGLAGT12(DF)	346	346	345	346	346	346	346	346	346	346	346	345	345	345	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	345	8,294.5		
PGPSBK3B(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	2,377.5		
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	4,811		
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	4,811		
SBG3GT31	213	142	120	172	148	148	147	149	146	152	180	129	120	120	136	120	184	184	185	140	167	126	120	167	120	3,558		
SRIGT11	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	3,344		
SJSPBK1	350	300	280	321	304	304	304	304	303	306	329	291	283	266	283	296	285	332	332	334	298	317	289	280	6,858			
TJGSBK1A	355	355	343	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	346	321	347	355	355	355	355	355	355	355	355	7,733		
TJGSBK1B	349	349	341	349	349	349	349	349	349	349	349	349	345	321	345	349	347	349	349	349	349	349	349	349	349	7,647		
TJGSBK2A(DF)	346	346	325	346	346	346	346	346	346	346	346	337	328	307	328	342	330	346	346	346	346	346	346	345	346	7,431		
TJGSBK2B(DF)	348	347	326	348	348	348	348	348	348	348	348	337	329	307	329	343	330	348	348	348	348	346	348	335	325	7,459		
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	18,720		
YPS	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	9,360		
SRIGT12(DF)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	3,319		
SRIGT13(DF)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	3,215		
TBINU3	500	550	600	630	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	8,835		
SBG3GT32(DF)	201	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	0	2,903		
SBG3GT33(DF)	201	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	0	2,703		
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	0	2,808	
KLPPGT14(DF)	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	2,334.5		
KLPPGT11	37	29	27	32	30	30	30	30	30	30	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	229		
PDPST1(DF)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	467.5		
KLPPGT12	21	18	18	19	19	19	19	19	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	122		
PDPST2(DF)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	432		
HYDRO:																												
KNYR 1	100	100	100	100																								