

		040102			383	94.25	83.66	
		040102			369	87.5	79.28	
		040102			355	84	76.2	
		040103			372	87	79.44	
		040103			369	86	78.68	
		040103			358	85.5	77.16	
		040103			368	80	76.16	
		040104			388	95.25	84.66	
		040104			382	91.25	82.34	
		040104			373	85	78.76	
		040106			377	94	82.84	
		040106			377	91.5	81.84	
		040106			373	90.5	80.96	
		040106			372	87.75	79.74	
		040110			367	87.25	78.94	
		040110			361	87.25	78.22	
		040301			381	90.25	81.82	
		040301			381	85.25	79.82	
		040301			359	87.25	77.98	
		040301			338	83.5	73.96	
		040302			376	90.75	81.42	
		040302			387	82	79.24	
		040302			370	86.5	79	
		040303			401	87.75	83.22	
		040303			388	82.5	79.56	
		040303			358	86.75	77.66	
		040303			352	81.5	74.84	
		045117			401	86.88	82.87	
		045117			381	89.38	81.47	
		045117			380	87.92	80.77	
		045117			392	80.21	79.12	
		045117			381	81.25	78.22	
		045117			361	86.25	77.82	

	045117			367	84.38	77.79	
	045117			376	79.38	76.87	
	045117			356	84.58	76.55	
	045117			304	75.42	66.65	
	045101			376	89.38	80.87	
	045101			366	88.33	79.25	
	045101			359	88.54	78.5	
	045101			345	90.42	77.57	
	045101			343	90.83	77.49	
	045101			347	87.71	76.72	
	045101			359	83.54	76.5	
	045101			339	87.08	75.51	
	045101			356	80	74.72	
	045101			340	82.29	73.72	
	045103	()		354	86.46	77.06	
	045103	()		360	81.88	75.95	
	045103	()		349	83.96	75.46	
	045103	()		342	85.2	75.12	
	045103	()		342	84.38	74.79	
	045114			366	89.58	79.75	