

鄉(鎮、市、區)別	村里別	投票所別	各候選人		
			1 王瑄 無黨籍及未經	2 鄧秀寶 中華民國臺灣	3 呂學樟 中國國民黨
總計			7,387	1,911	121,848
東區			3,771	967	60,846
	育賢里、三民里	1	26	5	385
	親仁里	2	31	6	483
	親仁里	3	7	7	262
	東門里	4	12	3	196
	成功里	5	23	3	224
	榮光里	6	5	1	116
	中正里	7	4	4	173
	錦華里	8	30	4	548
	錦華里	9	4	7	391
	文華里	10	45	12	706
	文華里	11	25	5	463
	文華里	12	43	10	634
	復中里	13	35	4	545
	復中里	14	33	7	521
	復中里	15	39	8	626
	復興里	16	26	4	486
	復興里	17	29	11	605
	復興里	18	39	8	714
	三民里	19	34	5	485
	三民里	20	23	7	578
	三民里	21	29	5	566
	東園里	22	21	6	468
	東園里	23	28	6	465
	東園里	24	10	3	243
	公園里	25	32	8	572
	公園里	26	23	7	609
	建華里	27	28	12	494
	建華里	28	23	9	367
	東山里	29	22	6	416
	東山里	30	29	6	471
	東山里	31	29	8	506
	綠水里	32	35	6	536
	綠水里	33	28	4	379
	綠水里	34	24	13	495
	綠水里	35	39	7	580
	綠水里	36	44	8	482
	東勢里	37	53	19	779
	光復里	38	21	6	335
	光復里	39	21	9	439
	前溪里	40	35	12	524
	前溪里	41	22	8	376
	水源里	42	29	10	342
	水源里	43	17	4	447
	水源里	44	21	7	260
	千甲里	45	27	7	481
	千甲里	46	22	4	392
	豐功里	47	34	2	511
	豐功里	48	48	13	798
	豐功里	49	45	19	660

	武功里	50	21	1	726
	武功里	51	28	5	891
	武功里	52	26	8	720
	軍功里	53	22	3	716
	軍功里	54	47	5	619
	軍功里	55	23	10	534
	立功里	56	27	4	492
	建功里	57	15	6	349
	建功里	58	20	6	434
	建功里	59	16	4	431
	光明里	60	38	8	617
	光明里	61	17	2	175
	光明里	62	40	11	724
	龍山里	63	33	8	501
	龍山里	64	28	8	379
	龍山里	65	33	12	549
	科園里	66	49	7	839
	科園里	67	58	10	686
	科園里	68	44	6	800
	科園里	69	65	10	598
	埔頂里	70	61	17	551
	埔頂里	71	41	16	454
	新莊里	72	54	7	777
	新莊里	73	32	7	478
	新莊里	74	106	22	872
	新莊里	75	62	12	840
	關東里	76	37	16	674
	關東里	77	29	9	575
	關東里	78	50	8	588
	金山里	79	46	5	610
	金山里	80	19	5	423
	金山里	81	31	6	573
	金山里	82	35	6	543
	仙水里	83	40	14	681
	仙水里	84	47	13	663
	仙水里	85	38	14	467
	仙宮里	86	35	6	455
	關帝里	87	9	1	144
	南門里	88	19	3	240
	南市里	89	20	4	282
	福德里	90	37	7	488
	振興里	91	31	10	410
	振興里	92	37	9	438
	振興里	93	22	5	566
	振興里	94	34	13	486
	新興里	95	13	4	320
	新興里	96	35	4	420
	新興里	97	17	4	369
	寺前里	98	12	5	257
	竹蓮里	99	12	7	229
	下竹里	100	22	0	246
	頂竹里	101	19	7	350
	頂竹里	102	30	6	341
	頂竹里	103	32	5	381
	南大里	104	16	4	187
	南大里	105	17	2	280

	新光里	106	19	10	400
	新光里	107	19	11	451
	新光里	108	25	9	413
	光鎮里	109	15	17	387
	光鎮里	110	24	7	413
	光鎮里	111	35	11	466
	高峰里	112	31	10	525
	高峰里	113	33	5	536
	高峰里	114	27	13	516
	高峰里	115	49	7	562
	湖濱里	116	40	6	469
	湖濱里	117	36	16	449
	湖濱里	118	28	6	352
	柴橋里	119	27	14	598
	柴橋里	120	44	9	555
	柴橋里	121	34	5	598
	明湖里	122	18	5	534
	明湖里	123	30	21	601
	明湖里	124	38	13	449
北區			2,409	603	41,581
	西門里、中央里	125	10	2	254
	潛園里	126	14	2	235
	石坊里	127	9	1	174
	仁德里	128	9	1	204
	崇禮里	129	26	7	321
	興南里	130	25	7	475
	育英里	131	29	4	392
	育英里	132	24	9	385
	育英里	133	30	7	327
	台溪里	134	34	11	535
	曲溪里	135	17	5	398
	曲溪里	136	19	4	440
	曲溪里	137	24	10	517
	曲溪里	138	5	8	200
	曲溪里	139	35	5	412
	西雅里	140	27	4	447
	西雅里	141	35	7	453
	客雅里	142	22	9	374
	客雅里	143	32	8	385
	客雅里	144	23	1	380
	客雅里	145	21	6	823
	南勢里	146	15	7	316
	南勢里	147	12	5	321
	南勢里	148	28	9	422
	大鵬里	149	11	3	113
	大同里	150	12	4	283
	中山里	151	14	4	183
	中興里	152	11	2	159
	新民里	153	31	5	432
	長和里	154	28	5	415
	北門里	155	15	1	278
	民富里	156	24	3	369
	民富里	157	22	3	387
	民富里	158	20	3	328
	民富里	159	17	8	334
	磐石里	160	15	8	353

	磐石里	161	27	7	444
	磐石里	162	26	9	474
	磐石里	163	38	8	452
	新雅里	164	40	9	538
	新雅里	165	29	8	400
	新雅里	166	18	7	474
	文雅里	167	13	6	417
	文雅里	168	28	6	443
	文雅里	169	27	12	468
	水田里	170	41	10	495
	水田里	171	28	9	502
	光田里	172	18	5	432
	光田里	173	14	3	376
	光華里	174	21	5	354
	光華里	175	27	9	484
	光華里	176	19	8	472
	金華里	177	25	2	432
	金華里	178	27	8	393
	金華里	179	33	8	495
	金華里	180	29	2	448
	滿雅里	181	35	9	523
	滿雅里	182	35	12	453
	金雅里	183	29	4	400
	金雅里	184	19	6	391
	滿中里	185	22	5	565
	滿中里	186	47	6	607
	滿中里	187	50	9	642
	滿中里	188	45	4	613
	舊社里	189	47	3	536
	舊社里	190	37	8	533
	舊社里	191	30	10	474
	舊社里	192	25	10	475
	金竹里	193	33	10	513
	金竹里	194	27	6	482
	金竹里	195	35	8	497
	金竹里	196	38	15	532
	武陵里	197	13	5	651
	武陵里	198	23	7	735
	武陵里	199	32	3	673
	武陵里	200	19	6	724
	福林里	201	26	8	582
	福林里	202	38	7	546
	福林里	203	12	4	311
	境福里	204	38	10	552
	境福里	205	27	12	457
	境福里	206	38	4	649
	士林里	207	13	1	187
	士林里	208	18	4	242
	古賢里	209	12	3	269
	南寮里	210	28	6	435
	南寮里	211	27	11	582
	南寮里	212	13	1	286
	南寮里	213	15	5	302
	康樂里	214	24	4	456
	康樂里	215	28	8	322
	中寮里	216	40	12	483

	中寮里	217	20	7	491
	海濱里	218	21	7	408
	海濱里	219	29	8	603
	港北里	220	18	4	393
	舊港里	221	10	2	189
香山區			1,207	341	19,421
	頂埔里	222	23	10	478
	頂埔里	223	49	8	502
	頂埔里	224	21	12	385
	頂福里	225	20	5	262
	頂福里	226	36	8	488
	頂福里	227	33	9	552
	中埔里	228	27	9	532
	中埔里	229	22	7	454
	午埔里	230	15	3	300
	午埔里	231	20	7	384
	午埔里	232	32	9	526
	埔前里	233	33	10	470
	埔前里	234	28	6	374
	樹下里	235	16	7	285
	樹下里	236	15	6	234
	浸水里	237	24	5	298
	浸水里	238	12	6	248
	虎林里	239	18	5	365
	虎林里	240	28	9	360
	虎山里	241	15	4	282
	虎山里	242	15	7	311
	虎山里	243	15	5	344
	虎山里	244	18	3	302
	虎山里	245	17	5	386
	港南里	246	21	8	327
	港南里	247	19	4	343
	東香里	248	11	3	274
	東香里	249	39	9	722
	東香里	250	22	4	407
	香村里	251	44	2	429
	香村里	252	41	12	568
	香山里	253	28	5	360
	香山里	254	20	5	511
	香山里	255	16	6	366
	大庄里	256	28	11	345
	大庄里	257	20	8	423
	美山里	258	27	6	353
	朝山里	259	14	0	296
	朝山里	260	22	8	356
	海山里	261	23	5	346
	海山里	262	28	8	367
	鹽水里	263	27	11	422
	內湖里	264	35	9	559
	內湖里	265	18	10	382
	內湖里	266	30	7	513
	南港里	267	17	3	205
	中隘里	268	47	8	605
	南隘里	269	19	7	255
	大湖里	270	19	5	283
	茄苳里	271	20	12	282

第8屆區域立法委員選舉新竹市候選人在各投開票所得票數一覽表

得票情形			有效票數A A=1+2+...+N	無效票數B	投票數C C=A+B	已領未投票數 D D=E-C
4 王榮德 無黨籍及未經	5 張學舜 民主進步黨	6 趙福龍 無黨籍及未經				
1,350	95,715	506	228,717	4,822	233,539	7
545	40,356	203	106,688	2,187	108,875	3
2	328	2	748	9	757	0
1	222	0	743	16	759	0
2	96	2	376	9	385	0
6	261	0	478	3	481	0
5	249	0	504	7	511	0
4	118	0	244	9	253	0
1	187	2	371	10	381	0
1	325	3	911	18	929	0
4	89	1	496	15	511	0
9	448	4	1,224	24	1,248	0
7	294	2	796	16	812	0
1	459	3	1,150	25	1,175	0
5	346	2	937	12	949	0
5	432	0	998	19	1,017	0
7	496	1	1,177	22	1,199	0
2	350	2	870	24	894	0
5	406	2	1,058	24	1,082	0
10	524	1	1,296	28	1,324	0
9	498	2	1,033	17	1,050	0
8	452	0	1,068	15	1,083	0
4	384	5	993	13	1,006	0
11	334	1	841	20	861	0
7	330	1	837	8	845	0
9	212	0	477	12	489	0
1	360	4	977	21	998	0
6	480	3	1,128	20	1,148	0
8	383	2	927	19	946	0
3	339	3	744	16	760	0
3	229	0	676	17	693	0
6	298	2	812	12	824	0
5	357	1	906	11	917	1
2	309	1	889	23	912	0
2	253	1	667	22	689	0
3	235	1	771	18	789	0
3	334	2	965	32	997	0
1	301	0	836	21	857	0
11	662	4	1,528	29	1,557	0
5	385	0	752	27	779	0
7	326	0	802	15	817	0
6	504	5	1,086	18	1,104	0
5	443	2	856	17	873	0
5	477	0	863	23	886	0
4	363	4	839	13	852	0
6	404	2	700	19	719	0
5	344	0	864	23	887	1
1	159	0	578	13	591	0
5	327	0	879	26	905	0
9	336	1	1,205	23	1,228	0
5	315	2	1,046	26	1,072	0

3	107	3	861	19	880	0
4	171	2	1,101	27	1,128	0
3	194	3	954	20	974	0
2	146	2	891	21	912	0
5	244	1	921	23	944	0
0	171	0	738	13	751	0
2	129	3	657	21	678	0
0	67	0	437	8	445	0
3	175	2	640	16	656	0
6	71	2	530	9	539	0
3	173	0	839	31	870	0
0	104	0	298	6	304	0
10	325	2	1,112	24	1,136	0
4	243	1	790	11	801	0
9	250	2	676	17	693	0
2	290	3	889	5	894	0
6	423	1	1,325	20	1,345	0
1	365	1	1,121	35	1,156	0
3	371	0	1,224	17	1,241	0
3	290	3	969	15	984	0
6	448	1	1,084	33	1,117	0
3	417	3	934	15	949	0
6	487	2	1,333	21	1,354	0
1	269	2	789	15	804	0
15	710	5	1,730	50	1,780	0
6	411	1	1,332	24	1,356	0
9	312	2	1,050	22	1,072	0
4	277	2	896	26	922	0
4	333	2	985	21	1,006	0
1	338	0	1,000	13	1,013	0
1	151	1	600	19	619	0
3	322	2	937	26	963	0
5	263	3	855	22	877	0
4	377	1	1,117	20	1,137	0
7	390	2	1,122	24	1,146	0
3	240	3	765	17	782	0
7	316	0	819	18	837	0
6	236	4	400	7	407	0
3	259	1	525	4	529	0
3	369	2	680	11	691	0
12	429	2	975	21	996	0
3	400	3	857	14	871	0
6	391	3	884	11	895	0
4	371	3	971	18	989	0
3	420	2	958	24	982	0
3	341	0	681	10	691	0
3	338	1	801	10	811	0
3	373	1	767	9	776	0
2	275	1	552	4	556	0
2	358	2	610	14	624	0
4	169	3	444	17	461	0
2	302	4	684	10	694	0
2	330	1	710	12	722	0
6	373	3	800	19	819	0
3	241	0	451	6	457	0
2	277	2	580	15	595	0

6	225	1	661	13	674	0
5	455	1	942	16	958	0
4	396	1	848	14	862	0
1	310	0	730	14	744	0
0	358	2	804	14	818	0
4	357	1	874	16	890	0
5	444	3	1,018	19	1,037	0
4	376	2	956	25	981	0
4	397	2	959	21	980	0
6	408	2	1,034	23	1,057	0
6	401	1	923	8	931	0
4	422	0	927	24	951	1
3	239	0	628	13	641	0
6	460	1	1,106	29	1,135	0
5	320	1	934	17	951	0
2	497	1	1,137	17	1,154	0
4	317	2	880	15	895	0
5	319	5	981	20	1,001	0
3	270	0	773	10	783	0
553	35,857	214	81,217	1,770	82,987	2
7	408	2	683	11	694	0
6	308	3	568	9	577	0
1	191	1	377	8	385	0
10	302	1	527	11	538	0
14	500	2	870	22	892	0
11	504	1	1,023	28	1,051	0
5	411	1	842	21	863	0
1	392	1	812	17	829	0
13	364	5	746	15	761	0
4	367	5	956	25	981	0
1	203	2	626	16	642	0
2	321	3	789	16	805	0
5	384	1	941	18	959	0
2	14	2	231	8	239	0
3	455	2	912	19	931	0
7	516	3	1,004	18	1,022	0
3	489	2	989	25	1,014	0
9	397	1	812	20	832	0
8	301	3	737	14	751	0
3	418	2	827	21	848	0
0	49	5	904	30	934	0
6	406	2	752	18	770	0
5	552	1	896	25	921	0
8	533	2	1,002	23	1,025	0
0	41	0	168	7	175	0
2	235	7	543	10	553	0
6	281	1	489	11	500	0
3	217	0	392	9	401	0
15	471	5	959	31	990	0
14	504	3	969	12	981	0
5	386	0	685	19	704	0
9	364	6	775	12	787	0
5	435	2	854	23	877	0
5	363	2	721	15	736	0
11	341	0	711	20	731	0
5	445	3	829	14	843	0

5	407	3	893	25	918	0
5	402	1	917	19	936	0
5	506	3	1,012	23	1,035	0
10	476	4	1,077	17	1,094	0
4	591	2	1,034	17	1,051	0
6	428	0	933	10	943	0
4	465	0	905	23	928	0
8	356	4	845	18	863	0
5	439	3	954	12	966	0
11	416	6	979	22	1,001	0
12	474	3	1,028	21	1,049	0
5	370	5	835	13	848	0
4	300	1	698	17	715	0
8	304	7	699	13	712	0
4	339	4	867	15	882	0
3	298	1	801	21	822	0
6	402	0	867	15	882	0
5	342	3	778	18	796	0
10	329	1	876	19	895	0
4	312	0	795	11	806	0
10	365	1	943	18	961	0
4	328	1	833	21	854	0
6	448	2	889	20	909	0
11	306	4	737	19	756	1
7	541	2	1,142	27	1,169	0
3	373	1	1,037	22	1,059	0
7	337	5	1,050	31	1,081	0
11	303	1	977	27	1,004	0
5	421	0	1,012	21	1,033	0
6	428	5	1,017	24	1,041	0
3	501	1	1,019	19	1,038	1
10	320	3	843	20	863	0
4	356	2	918	25	943	0
3	369	3	890	20	910	0
3	428	2	973	18	991	0
2	328	0	915	20	935	0
5	110	3	787	16	803	0
5	72	4	846	28	874	0
2	152	0	862	15	877	0
6	104	3	862	19	881	0
3	486	1	1,106	20	1,126	0
4	330	2	927	21	948	0
4	279	2	612	22	634	0
6	505	4	1,115	18	1,133	0
5	466	5	972	19	991	0
5	566	1	1,263	23	1,286	0
1	282	0	484	10	494	0
5	396	0	665	14	679	0
5	356	1	646	14	660	0
10	425	3	907	18	925	0
6	485	2	1,113	30	1,143	0
1	269	1	571	16	587	0
7	319	0	648	20	668	0
2	392	2	880	17	897	0
2	358	3	721	10	731	0
2	430	0	967	10	977	0

8	478	3	1,007	21	1,028	0
7	491	5	939	18	957	0
9	435	2	1,086	25	1,111	0
5	513	1	934	17	951	0
5	182	0	388	7	395	0
252	19,502	89	40,812	865	41,677	2
6	475	1	993	21	1,014	0
6	413	2	980	23	1,003	0
3	419	2	842	18	860	0
3	293	2	585	12	597	0
6	425	2	965	12	977	0
8	459	4	1,065	25	1,090	0
8	503	0	1,079	19	1,098	0
1	419	3	906	14	920	1
5	329	0	652	12	664	0
6	372	2	791	24	815	0
2	375	1	945	19	964	0
6	506	2	1,027	21	1,048	0
8	563	3	982	16	998	0
8	481	1	798	24	822	0
7	454	2	718	11	729	0
4	478	2	811	17	828	0
3	322	2	593	12	605	0
4	304	1	697	13	710	0
8	446	1	852	16	868	0
2	372	0	675	16	691	0
2	331	1	667	16	683	0
6	325	4	699	14	713	0
2	358	0	683	15	698	0
7	481	1	897	13	910	0
4	489	1	850	16	866	0
9	334	2	711	13	724	0
1	220	0	509	9	518	1
0	391	4	1,165	24	1,189	0
6	268	2	709	18	727	0
7	446	2	930	18	948	0
4	371	1	997	16	1,013	0
5	359	3	760	9	769	0
3	431	3	973	18	991	0
3	391	0	782	22	804	0
4	516	2	906	14	920	0
4	477	3	935	18	953	0
5	416	0	807	20	827	0
6	262	1	579	16	595	0
5	351	2	744	20	764	0
10	366	3	753	16	769	0
4	314	7	728	21	749	0
17	461	1	939	31	970	0
6	429	1	1,039	28	1,067	0
3	401	1	815	18	833	0
4	399	0	953	20	973	0
6	353	3	587	15	602	0
4	411	6	1,081	26	1,107	0
2	202	0	485	17	502	0
5	267	2	581	12	593	0
4	274	0	592	7	599	0

發出票數E E=C+D	用餘票數F	選舉人數G G=E+F	發票率H H=C÷G
233,546	74,305	307,851	75.86
108,878	33,166	142,044	76.65
757	789	1,546	48.97
759	229	988	76.82
385	145	530	72.64
481	158	639	75.27
511	173	684	74.71
253	108	361	70.08
381	109	490	77.76
929	338	1,267	73.32
511	156	667	76.61
1,248	327	1,575	79.24
812	205	1,017	79.84
1,175	383	1,558	75.42
949	279	1,228	77.28
1,017	314	1,331	76.41
1,199	335	1,534	78.16
894	264	1,158	77.20
1,082	327	1,409	76.79
1,324	374	1,698	77.97
1,050	308	1,358	77.32
1,083	291	1,374	78.82
1,006	271	1,277	78.78
861	261	1,122	76.74
845	238	1,083	78.02
489	160	649	75.35
998	341	1,339	74.53
1,148	299	1,447	79.34
946	287	1,233	76.72
760	237	997	76.23
693	198	891	77.78
824	206	1,030	80.00
918	244	1,162	78.92
912	335	1,247	73.14
689	196	885	77.85
789	251	1,040	75.87
997	238	1,235	80.73
857	247	1,104	77.63
1,557	446	2,003	77.73
779	209	988	78.85
817	215	1,032	79.17
1,104	380	1,484	74.39
873	250	1,123	77.74
886	264	1,150	77.04
852	275	1,127	75.60
719	202	921	78.07
888	224	1,112	79.77
591	182	773	76.46
905	243	1,148	78.83
1,228	347	1,575	77.97
1,072	251	1,323	81.03

880	221	1,101	79.93
1,128	271	1,399	80.63
974	246	1,220	79.84
912	262	1,174	77.68
944	278	1,222	77.25
751	200	951	78.97
678	203	881	76.96
445	131	576	77.26
656	161	817	80.29
539	117	656	82.16
870	317	1,187	73.29
304	81	385	78.96
1,136	305	1,441	78.83
801	229	1,030	77.77
693	187	880	78.75
894	230	1,124	79.54
1,345	270	1,615	83.28
1,156	311	1,467	78.80
1,241	287	1,528	81.22
984	228	1,212	81.19
1,117	321	1,438	77.68
949	260	1,209	78.49
1,354	415	1,769	76.54
804	239	1,043	77.09
1,780	430	2,210	80.54
1,356	419	1,775	76.39
1,072	346	1,418	75.60
922	297	1,219	75.64
1,006	300	1,306	77.03
1,013	317	1,330	76.17
619	238	857	72.23
963	322	1,285	74.94
877	276	1,153	76.06
1,137	234	1,371	82.93
1,146	321	1,467	78.12
782	280	1,062	73.63
837	273	1,110	75.41
407	141	548	74.27
529	196	725	72.97
691	228	919	75.19
996	338	1,334	74.66
871	293	1,164	74.83
895	313	1,208	74.09
989	378	1,367	72.35
982	356	1,338	73.39
691	214	905	76.35
811	238	1,049	77.31
776	229	1,005	77.21
556	183	739	75.24
624	157	781	79.90
461	114	575	80.17
694	257	951	72.98
722	235	957	75.44
819	225	1,044	78.45
457	179	636	71.86
595	189	784	75.89

674	172	846	79.67
958	373	1,331	71.98
862	259	1,121	76.90
744	272	1,016	73.23
818	223	1,041	78.58
890	293	1,183	75.23
1,037	318	1,355	76.53
981	339	1,320	74.32
980	360	1,340	73.13
1,057	289	1,346	78.53
931	275	1,206	77.20
952	298	1,250	76.08
641	160	801	80.02
1,135	396	1,531	74.13
951	310	1,261	75.42
1,154	299	1,453	79.42
895	387	1,282	69.81
1,001	349	1,350	74.15
783	399	1,182	66.24
82,989	27,100	110,089	75.38
694	239	933	74.38
577	182	759	76.02
385	127	512	75.20
538	177	715	75.24
892	251	1,143	78.04
1,051	356	1,407	74.70
863	288	1,151	74.98
829	258	1,087	76.26
761	252	1,013	75.12
981	430	1,411	69.53
642	247	889	72.22
805	295	1,100	73.18
959	383	1,342	71.46
239	98	337	70.92
931	278	1,209	77.01
1,022	355	1,377	74.22
1,014	296	1,310	77.40
832	308	1,140	72.98
751	282	1,033	72.70
848	220	1,068	79.40
934	177	1,111	84.07
770	241	1,011	76.16
921	281	1,202	76.62
1,025	354	1,379	74.33
175	132	307	57.00
553	191	744	74.33
500	133	633	78.99
401	150	551	72.78
990	384	1,374	72.05
981	331	1,312	74.77
704	210	914	77.02
787	269	1,056	74.53
877	311	1,188	73.82
736	262	998	73.75
731	293	1,024	71.39
843	282	1,125	74.93

918	340	1,258	72.97
936	240	1,176	79.59
1,035	278	1,313	78.83
1,094	386	1,480	73.92
1,051	359	1,410	74.54
943	279	1,222	77.17
928	241	1,169	79.38
863	261	1,124	76.78
966	245	1,211	79.77
1,001	309	1,310	76.41
1,049	315	1,364	76.91
848	237	1,085	78.16
715	236	951	75.18
712	767	1,479	48.14
882	295	1,177	74.94
822	250	1,072	76.68
882	275	1,157	76.23
796	219	1,015	78.42
895	247	1,142	78.37
806	265	1,071	75.26
961	287	1,248	77.00
854	260	1,114	76.66
909	219	1,128	80.59
757	180	937	80.68
1,169	278	1,447	80.79
1,059	307	1,366	77.53
1,081	276	1,357	79.66
1,004	322	1,326	75.72
1,033	340	1,373	75.24
1,041	372	1,413	73.67
1,039	305	1,344	77.23
863	295	1,158	74.53
943	291	1,234	76.42
910	322	1,232	73.86
991	274	1,265	78.34
935	277	1,212	77.15
803	238	1,041	77.14
874	220	1,094	79.89
877	231	1,108	79.15
881	279	1,160	75.95
1,126	286	1,412	79.75
948	245	1,193	79.46
634	182	816	77.70
1,133	333	1,466	77.29
991	305	1,296	76.47
1,286	337	1,623	79.24
494	152	646	76.47
679	185	864	78.59
660	209	869	75.95
925	367	1,292	71.59
1,143	417	1,560	73.27
587	271	858	68.41
668	274	942	70.91
897	312	1,209	74.19
731	255	986	74.14
977	405	1,382	70.69

1,028	331	1,359	75.64
957	402	1,359	70.42
1,111	426	1,537	72.28
951	300	1,251	76.02
395	166	561	70.41
41,679	14,039	55,718	74.80
1,014	349	1,363	74.39
1,003	353	1,356	73.97
860	305	1,165	73.82
597	165	762	78.35
977	318	1,295	75.44
1,090	340	1,430	76.22
1,098	356	1,454	75.52
921	301	1,222	75.29
664	245	909	73.05
815	275	1,090	74.77
964	299	1,263	76.33
1,048	467	1,515	69.17
998	270	1,268	78.71
822	265	1,087	75.62
729	213	942	77.39
828	289	1,117	74.13
605	194	799	75.72
710	230	940	75.53
868	262	1,130	76.81
691	273	964	71.68
683	213	896	76.23
713	251	964	73.96
698	232	930	75.05
910	261	1,171	77.71
866	274	1,140	75.96
724	238	962	75.26
519	177	696	74.43
1,189	347	1,536	77.41
727	171	898	80.96
948	379	1,327	71.44
1,013	326	1,339	75.65
769	323	1,092	70.42
991	352	1,343	73.79
804	274	1,078	74.58
920	287	1,207	76.22
953	349	1,302	73.20
827	253	1,080	76.57
595	216	811	73.37
764	232	996	76.71
769	259	1,028	74.81
749	236	985	76.04
970	337	1,307	74.22
1,067	373	1,440	74.10
833	308	1,141	73.01
973	344	1,317	73.88
602	252	854	70.49
1,107	438	1,545	71.65
502	171	673	74.59
593	173	766	77.42
599	224	823	72.78