

行政區別	村里別	投開票所別	各候選人		
			1 傅崐萁	2 徐榛蔚	3 黃師鵬
花蓮市			20,201	1,539	929
	民德里	1	252	30	29
	民勤里	2	213	23	8
	民勤里	3	167	19	9
	民勤里	4	236	30	18
	民意里	5	123	8	4
	民意里	6	162	15	16
	民意里	7	242	10	7
	民心里	8	234	16	8
	民享里	9	285	26	12
	民享里	10	278	21	14
	民孝里	11	315	15	17
	民孝里	12	266	22	12
	民孝里	13	220	13	8
	民運里	14	294	23	13
	民運里	15	225	15	11
	民政里	16	259	15	17
	民政里	17	233	14	15
	民政里	18	219	33	16
	民立里	19	279	31	30
	民樂里	20	127	7	10
	民有里	21	210	9	8
	民主里	22	140	11	3
	民治里	23	15	1	1
	民族里	24	93	10	8
	民生里	25	290	27	10
	民權里	26	77	4	7
	主商里	27	136	13	10
	主勤里	28	157	8	12
	主工里	29	155	9	8
	主信里	30	168	7	5
	主義里	31	105	9	3
	主睦里	32	151	9	4
	主計里	33	187	6	5
	主和里	34	250	14	5
	主和里	35	359	11	9
	主和里	36	293	19	10
	主學里	37	198	18	12
	主學里	38	266	31	13
	主農里	39	368	27	10
	主農里	40	323	23	14
	主農里	41	239	22	11
	主安里	42	381	28	13
	主安里	43	320	19	15
	主權里	44	396	32	8
	主權里	45	338	25	10
	主權里	46	340	23	7
	主權里	47	277	17	11
	主力里	48	327	27	13
	主力里	49	321	37	14
	國風里	50	278	19	16

	國風里	51	267	19	14
	國風里	52	266	16	13
	國威里	53	157	18	5
	國威里	54	169	12	12
	國治里	55	228	12	10
	國安里	56	145	8	15
	國光里	57	310	27	9
	國防里	58	169	21	9
	國華里	59	357	23	14
	國華里	60	271	19	8
	國魂里	61	256	24	18
	國魂里	62	237	18	16
	國聯里	63	326	17	9
	國聯里	64	329	23	7
	國盛里	65	215	18	10
	國盛里	66	260	22	11
	國盛里	67	262	22	14
	國強里	68	453	28	6
	國富里	69	296	22	13
	國富里	70	306	18	15
	國富里	71	309	21	23
	國富里	72	280	24	20
	國裕里	73	261	17	9
	國裕里	74	253	26	12
	國裕里	75	253	22	10
	國裕里	76	226	26	11
	國慶里	77	269	14	7
	國興里	78	272	35	11
	國興里	79	277	20	22
	國興里	80	240	24	19
	國福里	81	495	22	8
新城鄉			4,949	337	100
	新城村	82	136	8	5
	新城村	83	340	19	2
	順安村	84	182	7	2
	順安村	85	85	5	1
	康樂村	86	82	7	1
	康樂村	87	398	24	11
	康樂村	88	207	13	4
	大漢村	89	292	15	1
	大漢村	90	395	37	12
	大漢村	91	97	7	5
	北埔村	92	347	15	6
	北埔村	93	418	27	8
	北埔村	94	346	24	6
	佳林村	95	260	21	7
	嘉里村	96	345	19	8
	嘉里村	97	288	18	5
	嘉里村	98	290	28	9
	嘉新村	99	308	25	2
	嘉新村	100	133	18	5
秀林鄉			4,682	258	46
	和平村	101	224	18	1
	和平村	102	202	10	4
	崇德村	103	547	21	2
	富世村	104	563	26	8

	富世村	105	44	1	2
	秀林村	106	149	14	2
	秀林村	107	458	25	7
	景美村	108	437	34	0
	景美村	109	266	12	2
	佳民村	110	382	29	2
	水源村	111	501	15	2
	銅門村	112	463	21	10
	文蘭村	113	309	22	3
	文蘭村	114	137	10	1
吉安鄉			19,459	1,529	741
	永安村	115	228	30	12
	永安村	116	250	24	14
	永安村	117	275	17	7
	永安村	118	250	35	9
	太昌村	119	276	29	23
	太昌村	120	343	26	12
	太昌村	121	402	30	10
	慶豐村	122	387	31	16
	慶豐村	123	377	34	19
	慶豐村	124	409	38	17
	慶豐村	125	416	26	12
	慶豐村	126	365	27	13
	吉安村	127	318	25	18
	吉安村	128	372	29	22
	吉安村	129	233	26	7
	吉安村	130	336	30	19
	福興村	131	406	20	17
	福興村	132	497	42	14
	南華村	133	537	38	10
	干城村	134	392	35	11
	永興村	135	375	17	6
	永興村	136	353	22	6
	永興村	137	262	16	4
	稻香村	138	266	18	23
	稻香村	139	295	19	11
	稻香村	140	430	28	12
	南昌村	141	375	35	11
	南昌村	142	310	24	8
	南昌村	143	292	25	14
	宜昌村	144	369	30	19
	宜昌村	145	344	29	16
	宜昌村	146	370	21	4
	北昌村	147	255	28	17
	北昌村	148	300	26	20
	北昌村	149	312	20	5
	北昌村	150	261	29	19
	北昌村	151	274	16	15
	北昌村	152	253	24	15
	勝安村	153	285	23	11
	勝安村	154	336	33	14
	勝安村	155	283	25	16
	勝安村	156	217	19	23
	仁里村	157	401	32	11
	仁里村	158	288	25	15
	仁里村	159	398	17	9

	仁里村	160	312	26	4
	仁里村	161	344	25	16
	東昌村	162	326	24	13
	東昌村	163	328	34	15
	東昌村	164	370	27	8
	東昌村	165	388	34	11
	仁安村	166	337	20	7
	仁安村	167	294	31	8
	仁和村	168	301	23	11
	仁和村	169	340	18	13
	仁和村	170	326	26	9
	仁和村	171	288	15	1
	光華村	172	266	20	12
	光華村	173	266	13	7
壽豐鄉			6,540	382	143
	溪口村	174	458	17	6
	樹湖村	175	167	11	0
	豐山村	176	436	24	16
	豐山村	177	390	18	8
	豐裡村	178	340	19	3
	豐裡村	179	317	13	10
	豐坪村	180	387	20	11
	壽豐村	181	303	15	7
	壽豐村	182	363	29	4
	共和村	183	278	14	5
	光榮村	184	300	20	5
	池南村	185	309	23	17
	平和村	186	418	28	7
	平和村	187	168	7	2
	志學村	188	456	28	10
	志學村	189	279	23	12
	志學村	190	146	3	4
	米棧村	191	136	10	2
	月眉村	192	365	19	3
	鹽寮村	193	182	16	6
	水璉村	194	342	25	5
鳳林鎮			4,891	214	74
	鳳仁里	195	597	24	7
	鳳義里	196	358	11	1
	鳳禮里	197	305	16	7
	鳳智里	198	579	31	11
	鳳信里	199	351	31	5
	鳳信里	200	309	6	4
	山興里	201	128	12	2
	山興里	202	119	4	0
	大榮里	203	409	8	5
	大榮里	204	270	13	4
	北林里	205	331	7	5
	南平里	206	266	8	5
	林榮里	207	372	13	9
	長橋里	208	453	30	8
	森榮里	209	44	0	1
光復鄉			4,728	214	79
	大華村	210	502	22	5
	大安村	211	356	15	6
	大平村	212	355	17	8

	大馬村	213	370	24	7
	大同村	214	423	17	8
	東富村	215	348	25	9
	東富村	216	74	4	1
	西富村	217	233	4	3
	西富村	218	185	12	0
	南富村	219	352	13	5
	北富村	220	411	20	6
	大進村	221	210	6	5
	大全村	222	294	13	2
	大全村	223	52	1	1
	大興村	224	236	9	1
	大富村	225	123	8	6
	大豐村	226	204	4	6
豐濱鄉			1,836	105	31
	靜浦村	227	296	15	9
	港口村	228	330	15	11
	豐濱村	229	269	16	3
	豐濱村	230	348	31	1
	豐濱村	231	149	7	0
	新社村	232	265	8	3
	磯崎村	233	179	13	4
萬榮鄉			2,399	80	15
	西林村	234	537	12	3
	見晴村	235	269	3	0
	萬榮村	236	374	15	0
	明利村	237	368	10	2
	馬遠村	238	163	11	3
	馬遠村	239	232	12	2
	紅葉村	240	456	17	5
瑞穗鄉			4,226	285	68
	瑞穗村	241	330	24	7
	瑞穗村	242	452	29	13
	瑞美村	243	299	28	8
	瑞美村	244	400	21	7
	瑞良村	245	258	14	3
	瑞祥村	246	383	26	4
	瑞北村	247	295	15	2
	舞鶴村	248	342	37	7
	鶴岡村	249	371	24	4
	奇美村	250	139	10	1
	富源村	251	325	12	3
	富民村	252	363	25	4
	富興村	253	269	20	5
玉里鎮			8,355	304	80
	中城里	254	327	16	3
	中城里	255	357	15	4
	中城里	256	459	14	10
	中城里	257	289	9	6
	中城里	258	373	14	5
	國武里	259	441	23	5
	啟模里	260	371	6	2
	啟模里	261	288	12	2
	泰昌里	262	169	4	2
	泰昌里	263	182	9	0
	永昌里	264	445	19	4

	源城里	265	615	20	0
	長良里	266	271	6	2
	樂合里	267	457	10	8
	東豐里	268	271	6	2
	觀音里	269	431	21	5
	觀音里	270	245	2	2
	松浦里	271	146	11	2
	松浦里	272	447	16	2
	春日里	273	440	20	3
	德武里	274	430	15	1
	三民里	275	435	18	2
	大禹里	276	466	18	8
富里鄉			4,392	125	46
	吳江村	277	224	11	7
	東里村	278	459	19	4
	萬寧村	279	313	6	0
	新興村	280	312	11	5
	竹田村	281	544	17	3
	羅山村	282	207	8	2
	石牌村	283	480	9	2
	明里村	284	166	1	3
	富里村	285	627	15	9
	永豐村	286	216	2	0
	豐南村	287	300	10	4
	富南村	288	233	6	1
	學田村	289	311	10	6
卓溪鄉			2,390	64	17
	崙山村	290	261	10	1
	立山村	291	313	6	1
	立山村	292	291	5	3
	太平村	293	160	3	3
	太平村	294	156	7	1
	卓溪村	295	330	9	4
	卓清村	296	287	4	4
	卓清村	297	198	9	0
	古風村	298	119	5	0
	古風村	299	190	6	0
	古風村	300	85	0	0

103年花蓮縣縣長選舉候選人在各投開票所得票數一覽表

得票情形			A	B	C	D
4 柯賜海	5 朱國華	6 蔡啟塔 中國國民黨	有效票數 A=1+2+...N	無效票數	投票數 C=A+B	已領未投 票 數 D=E-C
4,936	843	16,391	44,839	2,319	47,158	13
111	19	299	740	60	800	0
58	10	233	545	33	578	0
28	7	156	386	29	415	0
50	15	254	603	45	648	0
21	3	104	263	10	273	0
44	11	198	446	24	470	0
28	2	165	454	12	466	0
70	18	229	575	23	598	0
75	16	300	714	29	743	0
70	20	239	642	38	680	0
73	10	329	759	30	789	0
54	6	225	585	29	614	0
51	6	242	540	31	571	0
84	11	217	642	33	675	0
66	10	203	530	28	558	0
69	14	285	659	37	696	0
58	22	215	557	27	584	0
61	18	268	615	48	663	0
68	17	281	706	54	760	0
36	8	150	338	10	348	0
51	6	120	404	10	414	0
19	2	101	276	10	286	0
4	0	12	33	3	36	0
23	4	86	224	10	234	0
65	16	194	602	44	646	0
33	9	84	214	13	227	0
46	5	147	357	20	377	0
49	6	245	477	21	498	0
44	8	125	349	27	376	0
40	8	120	348	17	365	0
38	7	113	275	13	288	0
33	4	117	318	11	329	11
41	7	171	417	20	437	0
72	6	191	538	28	566	0
63	4	180	626	13	639	0
71	8	216	617	28	645	0
53	9	181	471	17	488	0
78	7	212	607	37	644	0
73	9	262	749	42	791	0
53	11	165	589	32	621	0
64	6	180	522	25	547	0
70	11	227	730	38	768	0
68	11	243	676	29	705	0
110	9	284	839	33	872	0
71	7	203	654	21	675	0
75	14	227	686	34	720	0
87	10	259	661	44	705	0
78	15	217	677	48	725	0
90	8	248	718	41	759	0
66	9	194	582	31	613	0

89	15	203	607	35	642	0
71	7	230	603	30	633	0
28	4	148	360	21	381	0
46	7	161	407	26	433	0
45	15	189	499	37	536	0
31	6	97	302	20	322	0
49	13	215	623	43	666	0
66	13	177	455	15	470	0
90	8	253	745	27	772	1
66	10	187	561	25	586	0
64	7	169	538	41	579	0
50	11	178	510	24	534	0
80	14	226	672	55	727	0
85	19	262	725	30	755	0
48	12	202	505	23	528	0
49	14	186	542	36	578	1
65	12	196	571	27	598	0
100	11	333	931	40	971	0
84	18	258	691	34	725	0
58	11	255	663	49	712	0
70	12	234	669	35	704	0
65	14	224	627	28	655	0
76	8	177	548	26	574	0
58	12	176	537	25	562	0
69	14	224	592	22	614	0
65	5	182	515	22	537	0
70	9	170	539	30	569	0
82	13	210	623	24	647	0
68	26	236	649	29	678	0
58	8	278	627	38	665	0
88	16	239	868	12	880	0
991	112	2,851	9,340	378	9,718	3
29	7	94	279	9	288	0
71	4	197	633	34	667	3
28	8	115	342	7	349	0
14	6	61	172	7	179	0
17	2	71	180	6	186	0
106	8	173	720	43	763	0
50	9	180	463	13	476	0
41	2	103	454	25	479	0
53	6	234	737	25	762	0
33	2	53	197	9	206	0
50	4	123	545	18	563	0
84	11	252	800	31	831	0
79	11	180	646	37	683	0
49	6	145	488	20	508	0
80	12	208	672	23	695	0
68	6	261	646	27	673	0
59	3	181	570	19	589	0
52	3	149	539	17	556	0
28	2	71	257	8	265	0
933	67	2,315	8,301	260	8,561	1
66	4	220	533	11	544	0
45	2	121	384	15	399	0
62	6	253	891	19	910	0
123	13	323	1,056	33	1,089	1

11	2	27	87	4	91	0
25	3	49	242	26	268	0
96	5	278	869	31	900	0
110	3	179	763	25	788	0
54	5	107	446	16	462	0
68	2	158	641	16	657	0
89	9	179	795	25	820	0
105	7	247	853	17	870	0
58	3	130	525	17	542	0
21	3	44	216	5	221	0
3,861	621	9,981	36,192	1,545	37,737	1
62	14	142	488	33	521	0
50	12	164	514	26	540	0
53	8	163	523	20	543	0
54	12	163	523	28	551	0
69	14	148	559	29	588	0
76	13	153	623	31	654	0
62	6	182	692	33	725	0
71	14	210	729	27	756	0
54	12	185	681	30	711	0
73	12	173	722	32	754	0
65	13	173	705	29	734	0
49	15	179	648	35	683	0
64	16	151	592	29	621	0
63	11	186	683	22	705	0
57	17	156	496	30	526	0
72	11	182	650	25	675	0
57	9	142	651	49	700	0
128	8	194	883	48	931	0
79	9	155	828	47	875	0
77	8	180	703	34	737	0
47	4	121	570	27	597	0
56	3	112	552	15	567	0
33	10	101	426	20	446	0
67	14	150	538	22	560	0
76	7	142	550	27	577	0
77	9	127	683	21	704	0
84	12	248	765	26	791	0
65	6	169	582	28	610	0
56	18	173	578	27	605	0
57	8	221	704	29	733	0
70	12	202	673	27	700	0
96	9	175	675	30	705	0
61	9	176	546	17	563	0
56	13	200	615	25	640	0
82	9	215	643	34	677	0
68	6	199	582	30	612	0
52	7	206	570	41	611	0
55	12	178	537	30	567	0
75	10	205	609	26	635	0
69	8	192	652	29	681	0
86	7	206	623	17	640	0
69	14	223	565	40	605	0
70	13	200	727	26	753	0
56	12	223	619	14	633	0
45	17	147	633	17	650	0

76	6	162	586	29	615	0
71	13	154	623	20	643	0
56	18	211	648	26	674	0
52	16	222	667	18	685	0
80	17	168	670	26	696	1
48	13	182	676	21	697	0
62	9	125	560	14	574	0
95	9	128	565	17	582	0
68	7	138	548	17	565	0
66	12	134	583	14	597	0
66	7	107	541	15	556	0
52	2	105	463	16	479	0
41	2	117	458	11	469	0
65	7	136	494	19	513	0
1,082	115	2,052	10,314	351	10,665	0
53	4	125	663	28	691	0
9	4	26	217	10	227	0
82	4	133	695	20	715	0
70	9	130	625	11	636	0
35	2	75	474	17	491	0
39	5	71	455	14	469	0
52	8	88	566	13	579	0
59	6	119	509	11	520	0
42	6	99	543	19	562	0
34	3	57	391	19	410	0
69	2	146	542	16	558	0
73	5	122	549	18	567	0
76	5	120	654	20	674	0
28	7	52	264	3	267	0
116	7	142	759	26	785	0
91	19	109	533	37	570	0
19	5	63	240	5	245	0
6	4	32	190	9	199	0
35	3	131	556	15	571	0
45	2	102	353	11	364	0
49	5	110	536	29	565	0
442	76	1,163	6,860	207	7,067	1
59	13	169	869	23	892	0
24	1	57	452	12	464	0
48	4	102	482	10	492	0
51	9	187	868	35	903	0
39	13	58	497	22	519	0
29	1	84	433	8	441	0
21	2	39	204	9	213	0
4	0	16	143	4	147	0
22	7	46	497	13	510	0
25	5	66	383	13	396	0
21	3	41	408	9	417	0
19	3	50	351	14	365	1
38	13	107	552	18	570	0
37	2	117	647	12	659	0
5	0	24	74	5	79	0
540	65	1,680	7,306	225	7,531	0
80	12	246	867	25	892	0
50	10	163	600	16	616	0
29	4	149	562	16	578	0

58	8	150	617	19	636	0
54	7	179	688	20	708	0
26	2	91	501	24	525	0
2	1	37	119	3	122	0
23	2	56	321	5	326	0
24	5	36	262	11	273	0
33	3	119	525	7	532	0
33	2	96	568	12	580	0
30	0	97	348	10	358	0
33	2	64	408	18	426	0
4	3	8	69	2	71	0
13	0	58	317	14	331	0
23	2	58	220	12	232	0
25	2	73	314	11	325	0
180	17	519	2,688	120	2,808	0
25	2	76	423	22	445	0
42	5	100	503	29	532	0
26	3	72	389	8	397	0
35	0	120	535	23	558	0
6	2	23	187	8	195	0
16	3	60	355	17	372	0
30	2	68	296	13	309	0
241	16	834	3,585	118	3,703	0
54	2	158	766	25	791	0
28	1	76	377	12	389	0
40	1	100	530	16	546	0
26	3	85	494	11	505	0
19	1	94	291	6	297	0
38	4	124	412	29	441	0
36	4	197	715	19	734	0
538	74	1,527	6,718	239	6,957	1
41	6	168	576	18	594	1
48	9	176	727	18	745	0
59	4	167	565	15	580	0
55	8	155	646	25	671	0
33	9	86	403	14	417	0
69	3	142	627	15	642	0
32	2	50	396	24	420	0
67	5	168	626	22	648	0
31	5	152	587	27	614	0
12	3	46	211	8	219	0
21	8	85	454	20	474	0
26	3	80	501	16	517	0
44	9	52	399	17	416	0
719	137	2,384	11,979	473	12,452	2
53	4	142	545	23	568	0
36	7	179	598	22	620	0
57	9	183	732	27	759	0
40	9	160	513	21	534	0
41	14	179	626	24	650	0
49	14	227	759	18	777	0
41	4	115	539	33	572	0
21	7	100	430	21	451	0
25	2	84	286	9	295	0
10	1	82	284	13	297	0
40	11	142	661	37	698	0

33	2	77	747	35	782	0
26	6	52	363	8	371	0
17	6	103	601	24	625	0
26	4	46	355	11	366	1
29	1	69	556	20	576	0
13	2	33	297	6	303	0
5	1	38	203	6	209	0
27	5	61	558	25	583	1
24	8	45	540	22	562	0
40	7	84	577	22	599	0
32	8	105	600	28	628	0
34	5	78	609	18	627	0
324	52	992	5,931	181	6,112	0
13	2	38	295	8	303	0
36	6	89	613	25	638	0
25	3	43	390	5	395	0
26	4	109	467	18	485	0
41	5	142	752	16	768	0
15	1	40	273	7	280	0
48	2	76	617	14	631	0
10	5	55	240	1	241	0
38	8	161	858	30	888	0
9	0	53	280	20	300	0
9	2	56	381	14	395	0
13	5	50	308	16	324	0
41	9	80	457	7	464	0
167	23	815	3,476	86	3,562	0
12	2	90	376	8	384	0
13	1	80	414	9	423	0
34	3	68	404	12	416	0
4	0	50	220	9	229	0
19	2	82	267	11	278	0
18	1	131	493	9	502	0
20	0	55	370	9	379	0
13	7	49	276	7	283	0
19	1	82	226	1	227	0
9	3	104	312	6	318	0
6	3	24	118	5	123	0

E 發出票數 E=C+D	F 用餘票數	G 選舉人數 (原領票數) G=E+F	H 投票率 H=C/G (%)
47,171	34,391	81,562	57.82
800	656	1,456	54.95
578	440	1,018	56.78
415	287	702	59.12
648	624	1,272	50.94
273	196	469	58.21
470	477	947	49.63
466	249	715	65.17
598	289	887	67.42
743	645	1,388	53.53
680	622	1,302	52.23
789	554	1,343	58.75
614	454	1,068	57.49
571	342	913	62.54
675	353	1,028	65.66
558	331	889	62.77
696	442	1,138	61.16
584	480	1,064	54.89
663	533	1,196	55.43
760	649	1,409	53.94
348	243	591	58.88
414	215	629	65.82
286	180	466	61.37
36	23	59	61.02
234	214	448	52.23
646	495	1,141	56.62
227	153	380	59.74
377	220	597	63.15
498	360	858	58.04
376	210	586	64.16
365	222	587	62.18
288	168	456	63.16
340	213	553	59.49
437	371	808	54.08
566	332	898	63.03
639	334	973	65.67
645	382	1,027	62.80
488	327	815	59.88
644	317	961	67.01
791	498	1,289	61.37
621	542	1,163	53.40
547	377	924	59.20
768	442	1,210	63.47
705	427	1,132	62.28
872	559	1,431	60.94
675	629	1,304	51.76
720	587	1,307	55.09
705	379	1,084	65.04
725	469	1,194	60.72
759	622	1,381	54.96
613	362	975	62.87

642	484	1,126	57.02
633	412	1,045	60.57
381	311	692	55.06
433	738	1,171	36.98
536	383	919	58.32
322	165	487	66.12
666	511	1,177	56.58
470	352	822	57.18
773	437	1,210	63.80
586	344	930	63.01
579	418	997	58.07
534	455	989	53.99
727	500	1,227	59.25
755	603	1,358	55.60
528	526	1,054	50.09
579	593	1,172	49.32
598	601	1,199	49.87
971	630	1,601	60.65
725	593	1,318	55.01
712	606	1,318	54.02
704	550	1,254	56.14
655	454	1,109	59.06
574	425	999	57.46
562	429	991	56.71
614	428	1,042	58.93
537	394	931	57.68
569	374	943	60.34
647	613	1,260	51.35
678	597	1,275	53.18
665	479	1,144	58.13
880	491	1,371	64.19
9,721	6,449	16,170	60.10
288	97	385	74.81
670	265	935	71.34
349	225	574	60.80
179	123	302	59.27
186	76	262	70.99
763	430	1,193	63.96
476	372	848	56.13
479	290	769	62.29
762	567	1,329	57.34
206	143	349	59.03
563	462	1,025	54.93
831	535	1,366	60.83
683	477	1,160	58.88
508	358	866	58.66
695	690	1,385	50.18
673	399	1,072	62.78
589	447	1,036	56.85
556	251	807	68.90
265	242	507	52.27
8,562	2,607	11,169	76.65
544	156	700	77.71
399	119	518	77.03
910	346	1,256	72.45
1,090	365	1,455	74.85

91	57	148	61.49
268	78	346	77.46
900	344	1,244	72.35
788	239	1,027	76.73
462	94	556	83.09
657	218	875	75.09
820	193	1,013	80.95
870	216	1,086	80.11
542	108	650	83.38
221	74	295	74.92
37,738	29,257	66,995	56.33
521	504	1,025	50.83
540	414	954	56.60
543	398	941	57.70
551	448	999	55.16
588	432	1,020	57.65
654	419	1,073	60.95
725	584	1,309	55.39
756	549	1,305	57.93
711	583	1,294	54.95
754	521	1,275	59.14
734	470	1,204	60.96
683	572	1,255	54.42
621	536	1,157	53.67
705	533	1,238	56.95
526	668	1,194	44.05
675	562	1,237	54.57
700	479	1,179	59.37
931	511	1,442	64.56
875	619	1,494	58.57
737	502	1,239	59.48
597	281	878	68.00
567	329	896	63.28
446	479	925	48.22
560	360	920	60.87
577	318	895	64.47
704	426	1,130	62.30
791	571	1,362	58.08
610	630	1,240	49.19
605	547	1,152	52.52
733	606	1,339	54.74
700	551	1,251	55.96
705	484	1,189	59.29
563	573	1,136	49.56
640	516	1,156	55.36
677	545	1,222	55.40
612	480	1,092	56.04
611	528	1,139	53.64
567	517	1,084	52.31
635	500	1,135	55.95
681	497	1,178	57.81
640	496	1,136	56.34
605	440	1,045	57.89
753	519	1,272	59.20
633	553	1,186	53.37
650	450	1,100	59.09

615	459	1,074	57.26
643	471	1,114	57.72
674	588	1,262	53.41
685	605	1,290	53.10
697	564	1,261	55.19
697	563	1,260	55.32
574	419	993	57.80
582	466	1,048	55.53
565	481	1,046	54.02
597	537	1,134	52.65
556	430	986	56.39
479	462	941	50.90
469	386	855	54.85
513	326	839	61.14
10,665	4,468	15,133	70.48
691	339	1,030	67.09
227	116	343	66.18
715	303	1,018	70.24
636	229	865	73.53
491	163	654	75.08
469	215	684	68.57
579	277	856	67.64
520	207	727	71.53
562	272	834	67.39
410	155	565	72.57
558	207	765	72.94
567	229	796	71.23
674	276	950	70.95
267	125	392	68.11
785	276	1,061	73.99
570	340	910	62.64
245	128	373	65.68
199	60	259	76.83
571	228	799	71.46
364	119	483	75.36
565	204	769	73.47
7,068	2,416	9,484	74.51
892	259	1,151	77.50
464	163	627	74.00
492	108	600	82.00
903	213	1,116	80.91
519	215	734	70.71
441	138	579	76.17
213	62	275	77.45
147	54	201	73.13
510	174	684	74.56
396	130	526	75.29
417	148	565	73.81
366	196	562	64.95
570	236	806	70.72
659	296	955	69.01
79	24	103	76.70
7,531	3,797	11,328	66.48
892	424	1,316	67.78
616	237	853	72.22
578	365	943	61.29

636	346	982	64.77
708	382	1,090	64.95
525	270	795	66.04
122	71	193	63.21
326	174	500	65.20
273	171	444	61.49
532	276	808	65.84
580	296	876	66.21
358	119	477	75.05
426	236	662	64.35
71	47	118	60.17
331	123	454	72.91
232	106	338	68.64
325	154	479	67.85
2,808	1,330	4,138	67.86
445	234	679	65.54
532	195	727	73.18
397	195	592	67.06
558	241	799	69.84
195	174	369	52.85
372	232	604	61.59
309	59	368	83.97
3,703	1,199	4,902	75.54
791	263	1,054	75.05
389	95	484	80.37
546	132	678	80.53
505	117	622	81.19
297	99	396	75.00
441	191	632	69.78
734	302	1,036	70.85
6,958	3,171	10,129	68.68
595	247	842	70.55
745	330	1,075	69.30
580	221	801	72.41
671	277	948	70.78
417	123	540	77.22
642	330	972	66.05
420	174	594	70.71
648	257	905	71.60
614	237	851	72.15
219	109	328	66.77
474	306	780	60.77
517	344	861	60.05
416	216	632	65.82
12,454	8,244	20,698	60.16
568	374	942	60.30
620	305	925	67.03
759	463	1,222	62.11
534	350	884	60.41
650	315	965	67.36
777	461	1,238	62.76
572	286	858	66.67
451	312	763	59.11
295	329	624	47.28
297	607	904	32.85
698	601	1,299	53.73

782	465	1,247	62.71
371	280	651	56.99
625	385	1,010	61.88
367	150	517	70.79
576	378	954	60.38
303	273	576	52.60
209	222	431	48.49
584	513	1,097	53.14
562	299	861	65.27
599	173	772	77.59
628	262	890	70.56
627	441	1,068	58.71
6,112	2,927	9,039	67.62
303	165	468	64.74
638	427	1,065	59.91
395	274	669	59.04
485	125	610	79.51
768	277	1,045	73.49
280	127	407	68.80
631	236	867	72.78
241	114	355	67.89
888	466	1,354	65.58
300	144	444	67.57
395	217	612	64.54
324	198	522	62.07
464	157	621	74.72
3,562	1,262	4,824	73.84
384	149	533	72.05
423	96	519	81.50
416	73	489	85.07
229	72	301	76.08
278	102	380	73.16
502	201	703	71.41
379	214	593	63.91
283	112	395	71.65
227	94	321	70.72
318	95	413	77.00
123	54	177	69.49