

鄉(鎮、市、區)別	村里別	投票所別	各候選人得票情形		
			1 謝文漢 綠黨	2 吳俊立 無黨籍及未經	3 林正杰 無黨籍及未經
總計			551	19,016	2,365
臺東市			345	11,060	1,618
	文化里	1	1	95	21
	民族里	2	9	228	28
	自強里	3	4	139	28
	自強里	4	11	138	28
	自強里	5	8	148	42
	民生里	6	6	159	42
	民生里	7	11	229	39
	寶桑里	8	6	153	14
	民權里	9	2	109	25
	四維里	10	0	49	9
	中華里	11	4	262	34
	仁愛里	12	1	146	14
	強國里	13	4	123	10
	大同里	14	2	123	20
	成功里	15	7	109	14
	建國里	16	5	286	32
	中正里	17	5	102	22
	中山里	18	4	103	19
	興國里	19	2	178	10
	鐵花里	20	1	64	9
	東海里	21	6	134	40
	東海里	22	9	200	37
	復國里	23	3	106	15
	復興里	24	0	70	14
	新興里	25	6	199	16
	新生里	26	2	172	37
	新生里	27	14	165	35
	新生里	28	8	189	34
	新生里	29	5	218	55
	中心里	30	6	139	29
	中心里	31	6	157	44
	馬蘭里	32	7	179	27
	馬蘭里	33	7	155	38
	光明里	34	1	212	26
	光明里	35	4	183	28
	豐年里	36	3	127	13
	豐年里	37	12	142	23
	豐樂里	38	1	205	19
	永樂里	39	3	247	44
	康樂里	40	2	267	22
	豐榮里	41	5	216	35
	豐榮里	42	10	230	28
	豐榮里	43	12	194	27
	豐榮里	44	5	225	24
	豐榮里	45	12	203	37
	豐谷里	46	2	171	13
	豐谷里	47	3	105	17
	豐谷里	48	3	189	35
	豐里里	49	5	125	14

	豐里里	50	6	178	10
	豐原里	51	7	200	17
	富岡里	52	5	320	19
	富豐里	53	4	99	5
	南榮里	54	5	61	10
	南榮里	55	8	135	18
	岩灣里	56	3	277	37
	卑南里	57	11	234	38
	卑南里	58	3	215	18
	南王里	59	8	181	9
	南王里	60	2	127	14
	豐田里	61	4	124	13
	豐田里	62	2	151	15
	新園里	63	2	136	15
	建和里	64	8	49	9
	建興里	65	4	132	18
	建業里	66	3	93	18
	知本里	67	1	124	29
	建農里	68	3	100	11
	建農里	69	1	57	9
成功鎮			20	1,443	65
	信義里	70	0	31	5
	信義里	71	0	30	0
	信義里	72	0	15	2
	和平里	73	2	28	3
	忠仁里	74	0	12	3
	忠仁里	75	4	183	9
	忠仁里	76	3	239	9
	忠智里	77	4	196	14
	忠智里	78	1	223	4
	三民里	79	3	87	2
	三民里	80	3	189	5
	三仙里	81	0	39	1
	三仙里	82	0	64	2
	忠孝里	83	0	40	1
	忠孝里	84	0	53	4
	博愛里	85	0	14	1
關山鎮			23	926	70
	里靖里	86	4	125	18
	里靖里	87	2	95	6
	中福里	88	3	126	15
	新福里	89	1	75	5
	豐泉里	90	3	128	10
	月眉里	91	2	142	7
	德高里	92	3	91	4
	德高里	93	3	96	1
	電光里	94	2	48	4
卑南鄉			40	1,431	181
	賓朗村	95	5	137	10
	賓朗村	96	0	115	10
	美農村	97	4	30	7
	美農村	98	1	57	6
	美農村	99	2	59	6
	初鹿村	100	2	72	11
	初鹿村	101	2	44	5
	明峰村	102	2	72	13

	明峰村	103	2	30	12
	嘉豐村	104	1	24	0
	嘉豐村	105	0	3	2
	太平村	106	6	97	15
	太平村	107	3	67	7
	太平村	108	0	83	15
	泰安村	109	1	99	16
	利嘉村	110	1	60	5
	東興村	111	1	20	2
	溫泉村	112	3	127	18
	溫泉村	113	1	23	2
	富山村	114	2	60	4
	富源村	115	0	111	6
	利吉村	116	1	41	9
鹿野鄉			17	760	77
	鹿野村	117	0	38	3
	鹿野村	118	2	105	4
	龍田村	119	8	164	23
	永安村	120	2	116	5
	永安村	121	0	23	5
	瑞隆村	122	0	90	6
	瑞源村	123	2	60	9
	瑞和村	124	1	36	6
	瑞豐村	125	0	71	10
	瑞豐村	126	2	57	6
池上鄉			27	594	75
	福原村	127	8	76	18
	福原村	128	5	79	18
	福文村	129	1	40	6
	福文村	130	3	46	6
	慶豐村	131	2	78	5
	大坡村	132	0	3	3
	大埔村	133	1	62	2
	大埔村	134	2	6	0
	新興村	135	2	81	5
	錦園村	136	1	15	3
	萬安村	137	0	29	2
	富興村	138	2	52	5
	振興村	139	0	27	2
東河鄉			11	516	59
	都蘭村	140	0	50	4
	都蘭村	141	2	42	6
	都蘭村	142	7	51	22
	興昌村	143	1	93	5
	隆昌村	144	0	33	6
	東河村	145	1	39	0
	泰源村	146	0	74	6
	北源村	147	0	45	4
	北源村	148	0	34	2
	北源村	149	0	33	3
	尚德村	150	0	22	1
長濱鄉			19	303	41
	寧埔村	151	0	17	1
	寧埔村	152	1	24	0
	竹湖村	153	3	21	5
	長濱村	154	4	127	12

	長濱村	155	1	12	2
	忠勇村	156	1	35	6
	三間村	157	5	10	3
	三間村	158	1	3	6
	樟原村、三間村	159	1	15	3
	樟原村	160	2	39	3
太麻里鄉			18	791	85
	美和村	161	3	90	9
	美和村	162	0	32	1
	三和村	163	3	90	10
	華源村	164	2	83	13
	北里村	165	0	42	2
	大王村	166	4	74	4
	大王村	167	2	75	14
	泰和村	168	3	85	10
	泰和村	169	1	86	9
	香蘭村	170	0	47	8
	香蘭村	171	0	8	1
	金崙村	172	0	26	0
	金崙村	173	0	33	2
	多良村	174	0	5	0
	多良村	175	0	15	2
大武鄉			6	430	25
	南興村	176	0	45	2
	尚武村	177	2	174	9
	大武村	178	3	200	12
	大鳥村	179	0	6	2
	大竹村	180	0	0	0
	大竹村	181	1	5	0
綠島鄉			3	622	45
	南寮村	182	1	204	20
	中寮村	183	1	217	15
	公捷村	184	1	140	9
	公捷村	185	0	61	1
海端鄉			5	30	3
	加拿村	186	1	5	0
	崁頂村	187	2	3	1
	海端村	188	2	9	1
	廣原村	189	0	8	1
	霧鹿村	190	0	2	0
	利稻村	191	0	3	0
延平鄉			3	30	5
	桃源村	192	2	10	3
	紅葉村	193	0	5	1
	永康村	194	0	0	0
	武陵村	195	0	2	1
	鸞山村	196	1	13	0
金峰鄉			0	6	2
	嘉蘭村	197	0	0	0
	正興村	198	0	1	1
	新興村	199	0	3	0
	寶茂村	200	0	0	0
	歷坵村	201	0	2	1
達仁鄉			3	33	6
	安朔村	202	1	6	0
	安朔村	203	0	9	1

	南田村	204	2	7	3
	森永村	205	0	3	0
	新化村	206	0	5	0
	台穰村	207	0	1	1
	土穰村	208	0	2	1
蘭嶼鄉			11	41	8
	椰油村	209	2	12	2
	紅頭村	210	4	21	4
	東清村	211	3	7	2
	朗島村	212	2	1	0

區域立法委員選舉臺東縣候選人在各投開票所得票數一覽表

4 饒慶鈴 中國國民黨	5 劉權豪 民主進步黨	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	發出票數E E=C+D
22,553	31,685	76,170	1,391	77,561	6	77,567
13,665	19,103	45,791	828	46,619	4	46,623
165	208	490	17	507	0	507
266	464	995	13	1,008	0	1,008
278	317	766	7	773	0	773
301	415	893	18	911	0	911
316	359	873	18	891	0	891
328	467	1,002	21	1,023	0	1,023
275	409	963	18	981	0	981
91	176	440	6	446	0	446
151	241	528	12	540	0	540
80	92	230	3	233	2	235
272	437	1,009	17	1,026	0	1,026
116	210	487	8	495	0	495
103	162	402	9	411	0	411
149	197	491	9	500	0	500
142	262	534	11	545	0	545
195	321	839	18	857	0	857
169	266	564	6	570	0	570
195	267	588	9	597	0	597
98	238	526	9	535	0	535
82	131	287	5	292	0	292
280	339	799	19	818	0	818
325	403	974	26	1,000	0	1,000
152	156	432	7	439	0	439
91	101	276	3	279	0	279
163	261	645	11	656	0	656
245	308	764	13	777	0	777
257	350	821	9	830	0	830
282	328	841	18	859	0	859
352	372	1,002	13	1,015	0	1,015
231	265	670	10	680	0	680
342	456	1,005	14	1,019	0	1,019
311	312	836	21	857	0	857
283	362	845	12	857	0	857
195	222	656	13	669	0	669
184	216	615	9	624	0	624
122	195	460	2	462	0	462
248	236	661	15	676	0	676
178	326	729	10	739	0	739
248	437	979	16	995	1	996
165	340	796	19	815	1	816
269	301	826	12	838	0	838
323	293	884	11	895	0	895
282	320	835	18	853	0	853
212	292	758	13	771	0	771
317	368	937	15	952	0	952
215	293	694	8	702	0	702
187	318	630	5	635	0	635
253	317	797	23	820	0	820
134	282	560	7	567	0	567

105	301	600	17	617	0	617
118	319	661	14	675	0	675
157	207	708	19	727	0	727
92	102	302	6	308	0	308
199	138	413	18	431	0	431
166	201	528	16	544	0	544
268	252	837	16	853	0	853
242	420	945	14	959	0	959
158	350	744	5	749	0	749
158	227	583	5	588	0	588
129	160	432	11	443	0	443
115	281	537	8	545	0	545
157	291	616	15	631	0	631
128	277	558	8	566	0	566
158	216	440	4	444	0	444
126	279	559	9	568	0	568
139	211	464	7	471	0	471
158	259	571	9	580	0	580
197	88	399	10	409	0	409
77	116	260	11	271	0	271
867	1,247	3,642	58	3,700	0	3,700
24	41	101	2	103	0	103
12	33	75	0	75	0	75
21	9	47	1	48	0	48
26	25	84	1	85	0	85
19	26	60	0	60	0	60
142	193	531	11	542	0	542
97	144	492	12	504	0	504
146	201	561	7	568	0	568
105	160	493	7	500	0	500
62	88	242	1	243	0	243
98	139	434	9	443	0	443
31	48	119	1	120	0	120
46	47	159	2	161	0	161
12	43	96	2	98	0	98
18	37	112	1	113	0	113
8	13	36	1	37	0	37
1,189	1,341	3,549	66	3,615	0	3,615
203	189	539	5	544	0	544
148	97	348	7	355	0	355
185	222	551	11	562	0	562
133	179	393	5	398	0	398
224	222	587	18	605	0	605
84	126	361	7	368	0	368
70	98	266	7	273	0	273
125	170	395	3	398	0	398
17	38	109	3	112	0	112
1,740	2,904	6,296	118	6,414	1	6,415
133	305	590	5	595	1	596
116	230	471	6	477	0	477
18	77	136	1	137	0	137
56	149	269	3	272	0	272
26	76	169	2	171	0	171
97	140	322	7	329	0	329
70	132	253	6	259	0	259
99	226	412	11	423	0	423

62	56	162	6	168	0	168
14	43	82	7	89	0	89
8	4	17	0	17	0	17
249	292	659	5	664	0	664
149	98	324	14	338	0	338
173	171	442	11	453	0	453
101	148	365	7	372	0	372
71	105	242	2	244	0	244
44	28	95	3	98	0	98
123	290	561	6	567	0	567
16	61	103	2	105	0	105
48	111	225	7	232	0	232
34	96	247	3	250	0	250
33	66	150	4	154	0	154
796	1,465	3,115	61	3,176	0	3,176
26	39	106	1	107	0	107
74	153	338	3	341	0	341
108	318	621	14	635	0	635
143	226	492	6	498	0	498
48	49	125	2	127	0	127
137	158	391	5	396	0	396
104	161	336	10	346	0	346
65	84	192	4	196	0	196
46	112	239	9	248	0	248
45	165	275	7	282	0	282
1,101	1,472	3,269	76	3,345	1	3,346
200	212	514	11	525	0	525
189	275	566	6	572	0	572
82	156	285	5	290	0	290
117	110	282	13	295	0	295
125	106	316	10	326	0	326
26	11	43	5	48	0	48
77	94	236	3	239	0	239
6	12	26	0	26	0	26
123	187	398	6	404	0	404
51	133	203	8	211	1	212
52	100	183	4	187	0	187
32	54	145	1	146	0	146
21	22	72	4	76	0	76
673	911	2,170	28	2,198	0	2,198
33	51	138	3	141	0	141
52	117	219	1	220	0	220
117	140	337	5	342	0	342
128	140	367	3	370	0	370
34	39	112	1	113	0	113
61	66	167	2	169	0	169
98	118	296	4	300	0	300
51	61	161	3	164	0	164
20	42	98	2	100	0	100
43	87	166	1	167	0	167
36	50	109	3	112	0	112
501	484	1,348	33	1,381	0	1,381
14	9	41	0	41	0	41
25	35	85	2	87	0	87
33	92	154	2	156	0	156
197	173	513	8	521	0	521

39	26	80	0	80	0	80
90	56	188	8	196	0	196
28	29	75	1	76	0	76
17	13	40	2	42	0	42
14	24	57	2	59	0	59
44	27	115	8	123	0	123
1,003	1,672	3,569	70	3,639	0	3,639
126	202	430	5	435	0	435
32	106	171	4	175	0	175
100	174	377	3	380	0	380
65	233	396	8	404	0	404
57	116	217	5	222	0	222
92	123	297	7	304	0	304
94	209	394	9	403	0	403
139	184	421	5	426	0	426
105	147	348	10	358	0	358
66	87	208	9	217	0	217
24	19	52	0	52	0	52
31	14	71	0	71	0	71
28	30	93	2	95	0	95
5	1	11	0	11	0	11
39	27	83	3	86	0	86
330	547	1,338	18	1,356	0	1,356
59	48	154	1	155	0	155
150	293	628	9	637	0	637
88	189	492	7	499	0	499
14	8	30	0	30	0	30
11	2	13	0	13	0	13
8	7	21	1	22	0	22
367	283	1,320	17	1,337	0	1,337
153	143	521	7	528	0	528
128	72	433	7	440	0	440
70	60	280	1	281	0	281
16	8	86	2	88	0	88
63	50	151	2	153	0	153
2	3	11	0	11	0	11
14	7	27	0	27	0	27
19	18	49	2	51	0	51
22	8	39	0	39	0	39
6	3	11	0	11	0	11
0	11	14	0	14	0	14
66	59	163	3	166	0	166
31	23	69	1	70	0	70
7	5	18	1	19	0	19
6	4	10	0	10	0	10
4	6	13	1	14	0	14
18	21	53	0	53	0	53
48	24	80	3	83	0	83
21	5	26	1	27	0	27
10	7	19	1	20	0	20
9	5	17	1	18	0	18
4	1	5	0	5	0	5
4	6	13	0	13	0	13
70	53	165	1	166	0	166
19	13	39	0	39	0	39
8	5	23	0	23	0	23

26	11	49	0	49	0	49
6	16	25	0	25	0	25
2	1	8	0	8	0	8
6	4	12	1	13	0	13
3	3	9	0	9	0	9
74	70	204	9	213	0	213
21	20	57	3	60	0	60
37	34	100	5	105	0	105
13	7	32	1	33	0	33
3	9	15	0	15	0	15

用餘票數F	選舉人數G G=E+F	發票率H H=C÷G
41,349	118,916	65.22
21,080	67,703	68.86
303	810	62.59
314	1,322	76.25
328	1,101	70.21
397	1,308	69.65
330	1,221	72.97
490	1,513	67.61
433	1,414	69.38
202	648	68.83
287	827	65.30
92	327	71.25
504	1,530	67.06
198	693	71.43
189	600	68.50
224	724	69.06
228	773	70.50
402	1,259	68.07
264	834	68.35
235	832	71.75
205	740	72.30
115	407	71.74
399	1,217	67.21
415	1,415	70.67
221	660	66.52
141	420	66.43
310	966	67.91
369	1,146	67.80
388	1,218	68.14
432	1,291	66.54
485	1,500	67.67
298	978	69.53
394	1,413	72.12
334	1,191	71.96
374	1,231	69.62
306	975	68.62
250	874	71.40
210	672	68.75
308	984	68.70
291	1,030	71.75
347	1,343	74.09
333	1,149	70.93
355	1,193	70.24
364	1,259	71.09
409	1,262	67.59
406	1,177	65.51
405	1,357	70.15
350	1,052	66.73
306	941	67.48
379	1,199	68.39
271	838	67.66

249	866	71.25
334	1,009	66.90
409	1,136	64.00
146	454	67.84
233	664	64.91
261	805	67.58
490	1,343	63.51
342	1,301	73.71
255	1,004	74.60
234	822	71.53
221	664	66.72
258	803	67.87
264	895	70.50
278	844	67.06
283	727	61.07
275	843	67.38
241	712	66.15
305	885	65.54
236	645	63.41
176	447	60.63
2,337	6,037	61.29
81	184	55.98
64	139	53.96
35	83	57.83
52	137	62.04
48	108	55.56
292	834	64.99
278	782	64.45
312	880	64.55
291	791	63.21
162	405	60.00
268	711	62.31
69	189	63.49
136	297	54.21
109	207	47.34
99	212	53.30
41	78	47.44
2,047	5,662	63.85
256	800	68.00
266	621	57.17
248	810	69.38
209	607	65.57
338	943	64.16
259	627	58.69
152	425	64.24
232	630	63.17
87	199	56.28
3,517	9,932	64.58
312	908	65.53
239	716	66.62
74	211	64.93
117	389	69.92
175	346	49.42
187	516	63.76
108	367	70.57
255	678	62.39

123	291	57.73
70	159	55.97
12	29	58.62
347	1,011	65.68
185	523	64.63
193	646	70.12
224	596	62.42
145	389	62.72
66	164	59.76
298	865	65.55
69	174	60.34
132	364	63.74
104	354	70.62
82	236	65.25
1,955	5,131	61.90
77	184	58.15
175	516	66.09
354	989	64.21
328	826	60.29
79	206	61.65
297	693	57.14
191	537	64.43
125	321	61.06
147	395	62.78
182	464	60.78
2,253	5,599	59.74
324	849	61.84
305	877	65.22
191	481	60.29
233	528	55.87
258	584	55.82
49	97	49.48
126	365	65.48
13	39	66.67
303	707	57.14
137	349	60.46
126	313	59.74
129	275	53.09
59	135	56.30
1,591	3,789	58.01
96	237	59.49
142	362	60.77
196	538	63.57
164	534	69.29
72	185	61.08
106	275	61.45
200	500	60.00
351	515	31.84
93	193	51.81
93	260	64.23
78	190	58.95
1,313	2,694	51.26
32	73	56.16
119	206	42.23
169	325	48.00
429	950	54.84

100	180	44.44
233	429	45.69
75	151	50.33
23	65	64.62
55	114	51.75
78	201	61.19
1,905	5,544	65.64
200	635	68.50
86	261	67.05
213	593	64.08
180	584	69.18
111	333	66.67
171	475	64.00
253	656	61.43
167	593	71.84
157	515	69.51
136	353	61.47
27	79	65.82
59	130	54.62
79	174	54.60
4	15	73.33
62	148	58.11
1,252	2,608	51.99
157	312	49.68
612	1,249	51.00
424	923	54.06
29	59	50.85
15	28	46.43
15	37	59.46
1,294	2,631	50.82
519	1,047	50.43
498	938	46.91
216	497	56.54
61	149	59.06
91	244	62.70
5	16	68.75
10	37	72.97
38	89	57.30
29	68	57.35
5	16	68.75
4	18	77.78
124	290	57.24
56	126	55.56
15	34	55.88
8	18	55.56
11	25	56.00
34	87	60.92
48	131	63.36
20	47	57.45
11	31	64.52
8	26	69.23
7	12	41.67
2	15	86.67
195	361	45.98
42	81	48.15
28	51	45.10

69	118	41.53
38	63	39.68
0	8	100.00
12	25	52.00
6	15	60.00
347	560	38.04
102	162	37.04
146	251	41.83
70	103	32.04
29	44	34.09