

	ΓΡΑΜΜΕΝΟΙ ΕΚΛΟΓΕΙΣ	ΨΗΦΙΣΑ ΝΤΕΣ	ΑΚΥΡΑ	ΛΕΥΚΑ	ΑΚΥΡΑ ΚΑΙ ΛΕΥΚΑ	ΕΓΚΥΡΑ	ΛΑΪΚΗ ΣΥΣΠΕΙΡΩΣΗ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΜΠΡΟΣΤΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΧΡΙΣΤΟΦΑ	Νέα δράση νέος Δήμος
89 Ε.Τ.Δ	520	233	11	0	11	222	39	94	89
90 Ε.Τ.Δ	515	215	8	5	13	202	44	92	66
91 Ε.Τ.Δ	517	256	15	0	15	241	50	131	60
92 Ε.Τ.Δ	510	253	9	1	10	243	29	126	88
93 Ε.Τ.Δ	527	217	6	5	11	206	27	108	71
94 Ε.Τ.Δ	518	240	14	3	17	223	44	117	62
95 Ε.Τ.Δ	475	218	4	4	8	210	19	114	77
96 Ε.Τ.Δ	564	318	6	2	8	310	20	164	126
97 Ε.Τ.Δ	561	302	7	1	8	294	18	157	119
98 Ε.Τ.Δ	418	265	3	2	5	260	34	91	135
99 Ε.Τ.Δ	412	257	5	3	8	249	27	85	137
100 Ε.Τ.	369	210	4	1	5	205	17	75	113
101 Ε.Τ.	455	206	4	1	5	201	19	101	81
102 Ε.Τ.	449	237	9	2	11	226	19	96	111
103 Ε.Τ.	459	200	4	8	12	188	11	75	102
104 Ε.Τ.	433	214	1	1	2	212	14	97	101
105 Ε.Τ.	338	205	6	1	7	198	3	100	95
106 Ε.Τ.	330	183	4	0	4	179	10	88	81
107 Ε.Τ.	332	179	2	2	4	175	9	95	71
108 Ε.Τ.	487	238	9	0	9	229	23	110	96
109 Ε.Τ.	493	242	10	4	14	228	23	97	108
110 Ε.Τ.	507	226	8	0	8	218	6	99	113
111 Ε.Τ.	502	248	8	2	10	238	10	100	128
112 Ε.Τ.	436	211	9	4	13	198	14	102	82
113 Ε.Τ.	403	198	7	7	14	184	24	76	84
114 Ε.Τ.	427	268	6	3	9	259	17	94	148
115 Ε.Τ.	426	253	7	2	9	244	24	106	114
116 Ε.Τ.	461	280	10	2	12	268	20	141	107
117 Ε.Τ.	471	267	9	2	11	256	27	154	75
118 Ε.Τ.	478	258	6	2	8	250	3	135	112
119 Ε.Τ.	180	106	4	0	4	102	1	13	88
120 Ε.Τ.	246	168	3	3	6	162	41	92	29
121 Ε.Τ.	388	232	6	0	6	226	8	73	145
122 Ε.Τ.	192	145	1	0	1	144	0	70	74
123 Ε.Τ.	576	352	4	4	8	344	40	152	152
124 Ε.Τ.	540	297	5	1	6	291	27	133	131
125 Ε.Τ.	377	198	4	2	6	192	14	82	96
126 Ε.Τ.	375	212	6	0	6	206	14	107	85
127 Ε.Τ.	283	183	11	0	11	172	9	64	99
128 Ε.Τ.	285	185	9	3	12	173	5	77	91
129 Ε.Τ.	271	173	5	1	6	167	18	83	66
130 Ε.Τ.	307	185	5	1	6	179	21	95	63
131 Ε.Τ.	374	247	10	1	11	236	7	101	128
132 Ε.Τ.	371	188	2	1	3	185	8	109	68
133 Ε.Τ.	379	178	9	1	10	168	6	96	66
134 Ε.Τ.	362	205	19	1	20	185	7	120	58
135 Ε.Τ.	551	343	11	4	15	328	30	230	68
136 Ε.Τ.	565	288	9	2	11	277	21	181	75
137 Ε.Τ.	694	427	5	1	6	421	30	290	101
138 Ε.Τ.	396	212	4	2	6	206	20	129	57
139 Ε.Τ.	477	277	6	0	6	271	9	162	100
140 Ε.Τ.	476	288	7	5	12	276	19	128	129
141 Ε.Τ.	467	247	7	2	9	238	2	129	107
142 Ε.Τ.	438	220	6	0	6	214	19	138	57

143 E.T.	426	201	3	2	5	196	14	124	58
144 E.T.	452	209	3	1	4	205	17	119	69
145 E.T.	444	195	3	3	6	189	14	102	73
146 E.T.	436	257	5	2	7	250	13	127	110
147 E.T.	441	248	2	3	5	243	8	109	126
148 E.T.	303	176	7	2	9	167	11	98	58
149 E.T.	306	196	2	6	8	188	20	110	58
150 E.T.	531	302	7	5	12	290	32	168	90
151 E.T.	539	302	11	5	16	286	23	167	96
152 E.T.	531	310	11	7	18	292	33	154	105
153 E.T.	530	298	12	8	20	278	26	170	82
154 E.T.	521	285	10	12	22	263	21	167	75
155 E.T.	524	287	11	5	16	271	24	154	93
156 E.T.	531	279	7	8	15	264	25	148	91
157 E.T.	526	281	8	7	15	266	19	156	91
158 E.T.	535	277	7	3	10	267	29	161	77
159 E.T.	525	278	12	7	19	259	24	159	76
160 E.T.	509	247	5	2	7	240	19	149	72
161 E.T.	506	268	10	2	12	256	27	155	74
162 E.T.	516	271	3	1	4	267	20	159	88
163 E.T.	539	258	8	6	14	244	23	140	81
164 E.T.	501	285	9	8	17	268	24	163	81
165 E.T.	525	312	7	1	8	304	21	175	108
166 E.T.	439	241	4	2	6	235	24	124	87
167 E.T.	545	289	9	3	12	277	31	159	87
168 E.T.	535	303	7	3	10	293	27	186	80
169 E.T.	536	282	8	2	10	272	27	188	57
170 E.T.	528	310	10	4	14	296	27	178	91
171 E.T.	519	292	9	3	12	280	14	185	81
172 E.T.	525	293	4	2	6	287	21	186	80
173 E.T.	522	274	3	5	8	266	15	168	83
174 E.T.	520	288	12	4	16	272	25	171	76
175 E.T.	528	264	9	4	13	251	17	163	71
176 E.T.	512	284	6	4	10	274	15	168	91
177 E.T.	501	281	12	3	15	266	19	154	93
178 E.T.	498	240	11	3	14	226	20	140	66
179 E.T.	522	270	2	3	5	265	24	154	87
180 E.T.	518	292	0	5	5	287	21	180	86
181 E.T.	511	264	5	2	7	257	23	159	75
182 E.T.	509	257	7	4	11	246	16	168	62
183 E.T.	528	274	7	4	11	263	31	155	77
184 E.T.	526	289	6	4	10	279	23	170	86
185 E.T.	520	253	4	4	8	245	24	157	64
186 E.T.	530	260	6	2	8	252	14	150	88
187 E.T.	401	204	3	3	6	198	12	123	63
188 E.T.	536	37	0	0	0	37	4	21	12
189 E.T.	528	36	1	2	3	33	2	24	7
190 E.T.	544	46	1	0	1	45	5	19	21
191 E.T.	531	28	1	1	2	26	1	18	7
192 E.T.	526	40	1	0	1	39	9	23	7
193 E.T.	543	49	0	0	0	49	3	29	17
194 E.T.	537	43	1	0	1	42	5	23	14
195 E.T.	535	48	0	0	0	48	3	27	18
196 E.T.	549	40	2	1	3	37	8	20	9
197 E.T.	542	33	2	0	2	31	3	18	10
198 E.T.	547	49	3	2	5	44	1	35	8
199 E.T.	604	57	3	0	3	54	6	30	18

200 E.T.	589	192	6	3	9	183	14	114	55
201 E.T.	613	176	2	2	4	172	22	79	71
202 E.T.	608	166	7	3	10	156	13	94	49
203 E.T.	579	172	4	4	8	164	18	85	61
204 E.T.	589	175	2	0	2	173	16	96	61
205 E.T.	590	190	1	4	5	185	14	98	73
206 E.T.	605	223	10	0	10	213	18	118	77
207 E.T.	593	175	9	5	14	161	19	86	56
208 E.T.	607	228	2	4	6	222	14	135	73
209 E.T.	432	148	4	0	4	144	3	116	25
210 E.T.	419	128	2	0	2	126	1	39	86
211 E.T.	447	226	5	0	5	221	10	148	63
212 E.T.	200	91	0	0	0	91	0	67	24
213 E.T.	432	133	6	4	10	123	8	64	51
214 E.T.	382	129	4	3	7	122	7	78	37
215 E.T.	402	156	4	3	7	149	16	42	91
216 E.T.	399	182	7	0	7	175	4	65	106
217 E.T.	424	209	9	0	9	200	6	103	91
ΣΥΝΟΛΟ	61.265	28.284	775	325	1.100	27.184	2.230	14.908	10.046