Νέα Δήμοκρατία			Eu.Ptζ.A.		Πα.Σο.Κ.		Χρυσή Αυγή		K.K.E.		Ο.Κ.Δ.Ε. Κι.Δη.Σο.			Ac.O.E.		τη Κεντρώων	E.A.K.E.I.	E.A.E.M.		Ιοτάμι	Αντ.Αρ.Συ.Α.	Κ.Κ.Ε. (μ-λ) - Μ-Λ Κ.Κ.Ε.	Πράσινοι-Δημοκρατική Αριστερά		Αν.Ελ.	
οντός Καζανηζίδης Μπαλάσκας ογιος Αναστάσιος Ευάγγελος	ς Παπαδοπούλου Ελένη Πασσαλίδης Θεόδωρος Σύτ	νολο Αγαθοπούλου Αγτζιδης Πο Εφήνη-Ελένη Βλάσιος (ραστατίδης Ιεόδωρος Πεχίιβονίδης Γεώρη	ρος ΨαρράΙο φία Σύνολ	ιο Μπανημά Τουλάκης Θραγγίδης Σύνο Καλφάη Ιάββας Γεώργιος Σύνο	λο Κείτζη Μαρία	Plantotómoulos Principios Στομπούλης Χατίγγοθήθα Avraines Avra hadvers ςΧρήστος 10 2 1 3	νολο Νικολάδου Τεπίδη Σταυρούλα Κυριάκο	τοιοικοθης θαχουρίδης Χατζή Κωνστατνήνος Ιωάννης Ειρήνη Σύνολ	Σαρόγιαννη Σύνολο	Στόφονος Σύνολο Ασβ	βεστόπουλος Στεφανίδου Τριανιαφώλ Αναστάσιος Αλεξάνδρα Αθανάσι	Αιδης Σύνολο Αποστολίδης Κι ης Γενογώτης Ν	οιακόκης Νικολάθης Παρίθης Στουράκογλου κόλοος Νικόλαος Δημήτριος Μαρίο	Ένων Εύνολο Βασλοπούλου Καλαι Ιωάννα Μαρ	ηζή Τομπριμάνης (α Στυλιανός	Σύνολο Δανηλίδης Δερβένης Σύνολ	ο Βοσιλική Σύνολο Κουκουλιά	κου Πετρίδης Σλίβιστό: η Θεοχάρης Παύ	ιπουλος Τουτουντίζδης Ιλος Χριστόφορος	Σύνολο Αραμπατί/ής Καρακωνατοντινίδου Φουντουί Δημήτριος Γεωργία Αργυρί	Εύνολο Χατζηνικολάου Νικόλους Σύνολο	Οκοφονίδης Ιορδανίδου Κυριάκου Παπαδοπού! Σπυρίδων Γκουλνάρο Γρηγόριος Βοσύκη	ου Παυλίδης Σύνολ	 Αλμασίδης Δήλαρης Πιπερίδου Σ Ποσιναγιώτης Παναγιώτης Λυντία Ε 	Σιαμπάνης Βασθιείο
0 1 20	4 8	85 16 3 112 31 5	35 49 14 42	6 126	3 12 17 9 7 17		10 2 1 3	25 4 0	1 2 3 16	4 9	-	2 1	3 12		12 1 3	1	5 1 1	2	2 1	5	17					
1 10 13	4 12	112 31 5 74 22 3	16 55	19 133	5 13 19	3	8 4 3 8 8 9 1 3	19 4 1	1 7 24	3 8				3	15 4 5		5 1 1 14 2 2	3		4		*			1 3	=
5 19	0 0	61 1/ 2	28 63	14 137	35 10 20	- 5	/ 1 1 /	23 5 1	1 2 0 19	2 5		2 2	5 3	. 4					1 1		10 1					
	9 9 6 15						9 1 3 4 9 3 4 4										12 1 1					1 1	1	1	3 1	
5 9 37	1 29	108 27	38 10	17 100	4 2 25 30	5	3 9 13 5 1 7	31 1	1 4 7	1 4		5	5 1	3 1	8 5 2	,	15	1	2 1	-	9	- 4		1 1		
5 5 15	2 27	81 16 3	17 2	7 62	2 1 12 18	4	2 1 3 2	17 3 1	1 5 13	8 12		1	4		1 3 2	-	3 1				3		1			
3 2 9	2 27	65 6 3	15 5	33	1 1 7 10	1	2 1 3 2	11 1	1 3	1 2		1 1	2		1 1		4	1 2	- 1	1	5				ž.	=
	4 15	74 10 3	24 5	9 70	1 4 10 17	7	2 1 3	20 3	8 2 20	- 1			6 1 2	2 1	8 1 2	_	3	2					1 1 1		1 2	_
3 1 15	1 20	82 14 3	29 1	9 /3	5 10 19	- 2	2 1 1 1 4	14 3	1 9 9 10	1 5		1 1	5 1	2 1	4 4 2		6		2 1	3	24				1 4	
4 2 10	ű	91 24 2 62 14 2	9 6	10 59	1 2 10 15	1	1 3 2 4	12 1	1 5	1 4				1 1				1 1								
4 4 27	2 %	86 13	2 6	17 55	1 3 23 32	3	2 1	12	3 3 6	2 3								5							1	
6 6	3	25 3	5 4	8 25	2 5 1 8		3 1	4 3	1			1	1 2	- 1	3			1			2				1	-
7 20 14	3 8	124 36 5	51 2	8 119	3 12 16	- 1	5 2 1	19 1	5 8	1 4		1	1 3	7	11 2 2	- 1	11	1 3	3	1	15 1	2		1	3	
1 10 12	8 9	110 01 1	40 5	/ 129	1 14 19 2/	- 1	5 3 Z 6	23 4	3 4 16	7 8		1		2 1				1 2	2 2		14				1 1	-1
	4 12		43 4	9 131	1 14 11 27	2	4 1 6	13 4	8 19	3 9	,			2 1 2 1			13 1 1	2 2								
2 25 25	3 19	123 32 3	29 7	8 925	1 9 13 26	3	2 4 8 4 2 6 5 1 3 3	31 2	1 9 16	4 12	-		5 4	1 4	12 1 1	- 1		1 3	3 2	2	15			-	2 2	=
	1 8	127 30 4										1 1	3 4	1 2	11 1 2	1	10	1 1 1 1		2	11 2	2		1 2	2 1	-
		60 51 3	30 3	9 127	3 6 10 24	- 1	2 2 3	13 1	9 15	. 3		2	5 1					2								- 3
3 1 6	2 11	50 16 1	4 1	0 30	2 9 5 18		2 2 3 1 1 3 1 2 9 4 2	10 5	2 1 0	2 1		3		1 5 2				1	3 1	1 1	10 1	1	1 1			
9 4 21	2 10	59 15 3	6 1	2 35	1 1 11 15	2	1 2	11 3	1 4 10	2 3				1 2 2				2				2	-1	2		_
4 31 5 44	2 10 4 20 3 7	80 27 4 75 23 4	12 1	3 59	2 6 19 32 4 2 12 16		1 2 1	4 .	1 3 5	1 3		1 .	4 1	1	1 1 1		5		1 1	1	9 1 1	6 1	1		-, -	_
3 1 22	4	50 8	13 2	4 40	2 3 2 11	- 1		1		2 5					1 1			1			5		-	1 1	2 1	
6 6 56		121 10 1																1 2								
2 10 17	6 15	82 25	32 3	5 82	2 1 13 23	2	3 5 8 1 1 2 1 5 2 4 3	11 1	2 6 11	6 14		1	2 1	1 2				7				1	1	1	2 1	_
1 14 40	6 15 4 23	108 24 1	42 7	12 103	10 10 21		5 2 4 3	21 1	1 5 3 12	2 5		1		2				- 6	4 .		12	4 11		- 2		
1 3 41	4 24	116 40			1 3 4 16			40 5 35 4 3	4 3 21	3 9		-	1 1		1 1 2	-	7		1 2	2		2 3 3			3 2	
6 5 40	2 31 1	124 30 4	48 6	7 109	1 8 10	4	1 8			1 5		1		2 1			4 1	1 1 4				3 9		1	2 2 3	- 1
7 11 62 4 20 25	1 34	130 15					24 3 15 16 4 7			/ 10		1	4 1	1 2	10 1 2		8 2	3 4				1 2 6	1 1	1 4	2 3	- 2
2 15 25	4 30	134 22	49 3	15 115	1 4 3 21		15 2 2 9 13 1 2 2 3 2 8	45 1 1	7 11	3 5		-	2 2	1 2 1	11 4 2	- 1	14					2	-	1	2 1	ᆂ
1 12 43	4 30 2 29 8 66	185 8 3	10 1	4 66	3 1 6 12 4 2 12 22	3	13 1 2 2	21 1		2 3		2 4	1 1		3 1	- 1	6	3		. 2	10 1				1 1 1	
6 4 9	5 54	67 36 3								2 5		1 4	7 4	1 1	6 1		2	1	1 2		9	1	1 1	3	1 2	=
0 5 11	3 3	105 9 1	20 4	5 47	2 2 11 16		17 1 2 3 3 7	13 1	1 2 1 4			1 3 2		1	1 1			1 1 3					1			
	3 11		5 11	4 30	7 10	2	7 1	14		1 2		1 1 1	3 2		3 1	1	4									
0 12 19	1 17 1	123 13	19 5	17 64	7 4 14	. 5	18 2 5 10	46 2 1	1 11 19	4 6		1	1 2	1 6	9 3 1	3	2	1 1	1 2		11 1	3 1 1			3 1	
3 13	3 38 1 6 10	99 15 2	22 6	40 96	2 4 25 38	2	26 3 6 10 12 1 3 3	29	8 8	5 10		1 2 3	8 Î	1 6	13 5 5	2	26 3 2 6 11 1		5 1	- 1	20		2 1	ż	1 5 1	_
5 10 24	4 17	116 15 1	25 4	42 94	1 3 9 15	2	12 1 3 3 15 2 1 4	30 1 1	1 5 10	4 6	1 2	3 1	. į 1	3 1	5 1 3	1	9 1						2 1	3	2 3	_
1 7 28 3 9 20	5 19	153 14 3 116 17 1	23 4	42 100	1 3 16 21	6	9 3 5 4	33 1	8 10 5 6	7 9		1 4	Ê 1	10	12 1 3		6 2 3			3		3	1 1 3	- 4	2 6	
	5 19 5 21		25	26 56	5 8 17	7	9 3 5 4 12 2 2 6	26 2	2 7	6 11				1 6 3		- 1	15 2	1 2 3	2 4		14		1 3			
1 14 20	3 13	100 14 3	17 6	46 99	7 3 10	4	19 1 4	40	2 2 7	2 4			1 1	3 1	5 3 3		13 1 1	1				1 1	1 1 2	4	1 1 1	_
5 25	1 17 3 17	85 16	11 2	14 47	29 29	1	16 7 6 19 1 1 1 4 2 1 5	23 2	. 6		1 1	. 1			3 1		3 1 1	1 1 2	2	2	7.			1	1 1 1	
5 5 11	1 12	50 36 3	36 10	26 125	27 16 44		4 2 1 5 47 2	49 5 1	1 24 35	3 3		1 1	1				ă l	2					1 1	1 1	2 9 1	- 3
0 11 10	13	57 42 4	20 3	22 105	7 8 16		43 1	44 54	1 8 28	2 5		1 1 2	4 1		2 2 1	_	5 1 1	1 1 1	3	2	9	1	1	2	1 4	- 1
0 6 30	4 12 4	110 18 2					7 3 7 14 8 1 1 6			4 5		1 1					13 1	1			10 1		1	1		- 2
				3 62	2 8 11	5	6 5 11	37	1					1				1 1							2 1	
4 13	1 4	56	3	1 4 8	2 2 2	+	1 2 3 7 5 14	34 1	1 3 4	1 1				1 1 4	6 3 4		4 1			2					1 1 1	
0 V 12	1 22	98 11 1	20 2	5 50	2 9 11		9 2 2 4	21	1 1	2 2		7	8 2	2	5 2		7 1 1	2			7				1 2	
9 3 9	. 19	D4 11 3								4 12		3	4	1 2	1		3 1 1	1 1	2 1	2	6 1	1 2			1 1	
4 2	1 1	19 4	2	1 10	3 3	1	8 7 1 2	3 1	3 4	2 2				1 1			2 2						-1			
0 9 5	9 13	98 12	15 2							5 9		1 1	1 1		3 1 1		5 12 1 1	2	1 1		10				1 2 2	- 1
4 8	3 9 1 12 1 11	56 12 6	37 6	4 73	- 6 4 if	2	6 2 1 1	16 1	1 1 4 10	1 1		3	3	7	1 1		3			- 1			2	4	9 1	
5 3 54	1 11	40 6 1	44				20 1 2 3			+ e + -			1111	1 1	2 6 2	2	11	1	1		8				3	
2 2 11	1 1	40 5 1		30 94	2 1 32 36	2	14	21 2 1	5 20 30	2 4		5 1 1		2 2 1			9 1		3	4		1 1	15	15	1 2	÷
9 10 11	4 27 4 26	77 15	61 1	9 96	12 25 38		14 13 1 1 6 20 1 3 10	25 1	5 20 30 1 5 2 6 13			3 2	5	4	4 1	1	4 3 3	4	2 1		9			2	4 1	ᆖ
15 574 1610	233 1362 7	167 1546 152	2195 561	1013 6556	113 383 883 158	175	662 129 144 321 1	938 150 29	24 101 326 872	194 397	3 16	53 67 54	256 116	9 22 159 22	429 134 12	3 54	610 16 11 47	8 21 156	120 7	1 109	815 8 9 9	74 28 61	50 2 9 26	6 128	95 86 88	73
1010	1002 7	102		0000	000 130	1,15	1*** 321 .	27	525 525 572		- 10	31 34	110	109 22												