



ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

MΑΡΤΙΟΣ 2022

--	--

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΗΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ : ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ
ΤΟΠ.ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΧΕΙΜΑΔΙΟΥ ΤΟΥ
ΔΗΜΟΥ ΠΡΕΒΕΖΑΣ, ΑΠΟ Χ.Θ 0+000,000
ΈΩΣ Χ.Θ 3+285,000, ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗ
ΣΕ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΓΗ ΚΑΙ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ
ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΙΣ

1. Αναλυτική Προμέτρηση

Αναλυτική Προμέτρηση

ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΔΟΠΟΙΑ ΚΑΝΑΛΛΑΚΙΟΥ

ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ

Χωματουργικές Εργασίες Αρτηρίας ΕΩ

A-2 Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες

Από πίνακα:

Αφαιρείται η χωμάτινη τάφρος 1081,6m³

ΠΟΣΟΣΤΟ 95%

4.077,82 μ³

Συνολο : 4.077,82 μ³

A-3.3 Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών

Από πίνακα:

Αφαιρείται η χωμάτινη τάφρος 1081,6m³

ΠΟΣΟΣΤΟ 5%

214,62 μ³

Συνολο : 214,62 μ³

A-18.1 Συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας Ε2 έως Ε3

Από πίνακα:

1.519,52 μ³

Συνολο : 1.519,52 μ³

A-20 Κατασκευή επιχωμάτων

Δάνεια υλικών Κατηγορίας Ε2 έως Ε3

1.519,52 μ³

Συνολο : 1.519,52 μ³

Σωληνωτοί οχετοί Φ1200 (2)

B-1 Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους μέχρι και 5,00 m

Μήκος:

15,00 μ

4,16 μ³/μ

15,00*4,16=

62,40 μ³

Συνολο : 62,40 μ³

B-4.2 Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών

Μήκος:

15,00 μ

1,50 μ³/μ

15,00*1,50=

22,50 μ³

Συνολο : 22,50 μ³

B-29.2.2 Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15

Μήκος:

15,00 μ

1,6*1,6-3,14*1,2²/4=

1,43 μ³/μ

15,00*1,43=

21,44 μ³

Συνολο : 21,44 μ³

ΣΧΕΤ. B-29.4.5 Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C25/30

Πτερυγότοιχοι:

4,00 μ³/τεμ

Πλήθος:

2

4,00*2,00=

8,00 μ³

Συνολο : 8,00 μ³

B-30.2 Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C

Πτερυγότοιχοι:

100,00 kg/μ³

Σκυρόδεμα:

8 μ³

100,00*8,00=

800,00 kg

Συνολο : 800,00 kg

12.01.01.08 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916.

Ονομαστικής διαμέτρου D1200 mm.

Από Σχέδια Μελέτης:

Μήκος:

15,00 μ

15,00 μ

Συνολο : 15,00 μ

Σωληνωτοί οχετοί Φ800 (8)

B-1 Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους μέχρι και 5,00 m

Μήκος:	60,00 μ		
	2,64 μ3/μ	$60,00 \times 2,64 =$	158,40 μ3
		Συνολο :	158,40 μ3

B-4.2 Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών

Μήκος:	60,00 μ		
	0,90 μ3/μ	$60,00 \times 0,90 =$	54,00 μ3
		Συνολο :	54,00 μ3

B-29.2.2 Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15

Μήκος:	60,00 μ		
	$1,2 \times 1,2 - 3,14 \times 0,8^2 / 4 =$	0,94 μ3/μ	$60,00 \times 0,94 =$
			56,26 μ3
		Συνολο :	56,26 μ3

ΣΧΕΤ. B-29.4.5 Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C25/30

Πτερυγότοιχοι:	1,50 μ3/τεμ		
Πλήθος:	8	$1,50 \times 8,00 =$	12,00 μ3
		Συνολο :	12,00 μ3

B-30.2 Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C

Πτερυγότοιχοι:	100,00 kg/μ3		
Σκυρόδεμα:	12 μ3	$100,00 \times 12,00 =$	1.200,00 kg
		Συνολο :	1.200,00 kg

12.01.01.06 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm.

Από Σχέδια Μελέτης:			
Μήκος:	60,00 μ		60,00 μ
		Συνολο :	60,00 μ

Τάφρος ορύγματοςA-4.1 Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες

Από σχέδια μελέτης:			
Μήκος τάφρου αριστερά:	2.045,00 μ		
Μήκος τάφρου δεξιά:	1.335,00 μ		
Εκσκαφή:	0,32 μ3/μ		
Σύνολο εκσκαφής:	1.081,60 μ3		
Ποσοστό γαιώδων/ημιβρ.:	80%	$1.081,60 \times 0,80 =$	865,28 μ3
		Συνολο :	865,28 μ3

A-4.2 Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος βραχώδες

Από σχέδια μελέτης:			
Μήκος τάφρου αριστερά:	2.045,00 μ		
Μήκος τάφρου δεξιά:	1.335,00 μ		
Εκσκαφή:	0,32 μ3/μ		
Σύνολο εκσκαφής:	1.081,60 μ3		
Ποσοστό βραχωδών:	20%	$1.081,60 \times 0,20 =$	216,32 μ3
		Συνολο :	216,32 μ3

ΣΧΕΤ. B-29.4.1 Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα

Κατά εκτίμηση:			
Επένδυση τάφρου			
Εμβαδόν Διατομής:	0,29 μ2		
Συνολικό Μήκος:	750,00 μ	$0,29 \times 750,00 =$	217,50 μ3
		Συνολο :	217,50 μ3

B-30.3 Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων

Κατά εκτίμηση:			
Επένδυση τάφρου			
Μήκος πλέγματος	1,80 μ2		
Πλέγμα T196	3,116 kg/μ2		
Συνολικό Μήκος:	750,00 μ	$1,80 \times 3,116 \times 750,00 =$	4.206,60 kg
		Συνολο :	4.206,60 kg

ΣΧΕΤ. ΟΔΟ B-66.1 Φρεάτιο εκτόνωσης τραπεζοειδούς τάφρου Φ.Ε.Τ.Τ. 1,00x1,50x1,50

Από σχέδια μελέτης:

Συνολο : 10,00 τεμ.
10,00 τεμ.

Εργασίες Οδοστρώσις Αρτηρίας ΕW

Γ-1.1 Υπόβαση οδοστρώσις μεταβλητού πάχους

Από πίνακα:

Συνολο : 1.889,84 μ3
1.889,84 μ3

Γ-2.2 Βάση πάχους 0,10 μ. (Π.Τ.Π. Ο-155)

Από πίνακα:

Συνολο : 17.262,72 μ2
17.262,72 μ2

Γ-5 Κατασκευή ερεισμάτων

Από πίνακα:

ΕΡΕΙΣΜΑ ΑΡΙΣΤΕΡΑ

ΕΡΕΙΣΜΑ ΔΕΞΙΑ

74,40 μ3
179,62 μ3
Συνολο : 254,01 μ3
254,01 μ3

Εργασίες Ασφαλτικών Αρτηρίας ΕW

Δ-3 Ασφαλτική προεπάλειψη

Ίσο με τη στρώση βάσης οδοστρώσις

Συνολο : 17.262,72 μ2
17.262,72 μ2

Δ-8.1 Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου

Από πίνακα:

Συνολο : 16.131,78 μ2
16.131,78 μ2

Εργασίες Σήμανσης

ΟΔΟ Ε-8.2.2 Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από

8,64 μ2
Συνολο : 8,64 μ2
8,64 μ2

ΟΔΟ Ε-8.3 Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες οδικής σήμανσης, πλήρως

0,39 μ2
Συνολο : 0,39 μ2
0,39 μ2

ΟΔΟ Ε-9.1 Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m

18,00 τεμ.
Συνολο : 18,00 τεμ.
18,00 τεμ.

ΟΔΟ Ε-9.3 Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους.

4,00 τεμ.
Συνολο : 4,00 τεμ.
4,00 τεμ.

ΟΔΟ Ε-10.1 Στύλος πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 ½ ")

34,00 τεμ.
Συνολο : 34,00 τεμ.
34,00 τεμ.

ΠΡΕΒΕΖΑ 15-03-2022

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΗΡΑΚΛΗΣ ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΗΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ : ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ
ΤΟΠ.ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΧΕΙΜΑΔΙΟΥ ΤΟΥ
ΔΗΜΟΥ ΠΡΕΒΕΖΑΣ, ΑΠΟ Χ.Θ 0+000,000
ΈΩΣ Χ.Θ 3+285,000, ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗ
ΣΕ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΓΗ ΚΑΙ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ
ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΙΣ

2. Προμετρητικοί Πίνακες

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ Από Χ.Θ.: 0+000.000 Έως Χ.Θ.: 3+438.056																								
Διατομές	Χ.Θ.	Αποστάσεις Μεταξύ	Εφαρμοστέ α Μήκη	ΟΡΥΓΜΑ			ΕΠΙΧΩΜΑ			1Η ΣΤΡΩΣΗ ΥΠΟΒΑΣΗΣ			1Η ΣΤΡΩΣΗ ΒΑΣΗΣ			ΕΡΕΙΣΜΑ ΑΡΙΣΤΕΡΑ			ΕΡΕΙΣΜΑ ΔΕΞΙΑ			ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ		
				M2	M3	Αθροστικά M3	M2	M3	Αθροστικά M3	M2	M3	Αθροστικά M3	ΜΜ	M2	Αθροστικά M2	M2	M3	Αθροστικά M3	M2	M3	Αθροστικά M3	ΜΜ	M2	Αθροστικά M2
				0,000			0,000			0,000			0,000			0,000			0,000			0,000		
K1	0+000,000	0,000	9,186	3,478	31,946	31,946	0,000	0,000	0,000	0,546	5,012	5,012	4,852	44,568	44,568	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,524	41,562	41,562
A2	0+018,372	18,372	11,736	2,605	30,573	62,519	0,000	0,000	0,000	0,569	6,672	11,684	5,081	59,636	104,204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,754	55,792	97,354
E2	0+023,473	5,100	5,104	2,400	12,249	74,768	0,000	0,000	0,000	0,584	2,983	14,667	5,244	26,764	130,968	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,916	25,094	122,448
Ω2	0+028,581	5,108	5,533	2,345	12,978	87,746	0,000	0,000	0,000	0,596	3,297	17,964	5,352	29,613	160,581	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,021	27,783	150,232
Δ2	0+034,539	5,959	5,959	2,238	13,336	101,082	0,000	0,000	0,000	0,600	3,576	21,540	5,394	32,141	192,722	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,064	30,173	180,404
Ω'2	0+040,498	5,959	7,402	1,657	12,268	113,351	0,001	0,006	0,006	0,589	4,357	25,897	5,405	40,012	232,734	0,000	0,000	0,000	0,075	0,557	0,557	5,063	37,482	217,886
E'2	0+049,344	8,846	8,826	2,133	18,822	132,172	0,047	0,412	0,418	0,559	4,934	30,831	5,126	45,243	277,977	0,000	0,000	0,000	0,080	0,709	1,266	4,793	42,303	260,189
A3	0+058,149	8,805	9,672	2,204	21,320	153,493	0,000	0,000	0,418	0,530	5,126	35,957	4,851	46,914	324,891	0,000	0,000	0,000	0,086	0,830	2,096	4,524	43,757	303,946
E3	0+068,688	10,539	10,591	1,069	11,324	164,817	0,186	1,968	2,386	0,561	5,941	41,897	5,169	54,741	379,632	0,000	0,000	0,000	0,090	0,958	3,054	4,847	51,337	355,284
Ω3	0+079,330	10,642	10,404	1,246	12,964	177,781	0,000	0,000	2,386	0,592	6,163	48,060	5,491	57,131	436,763	0,000	0,000	0,000	0,095	0,992	4,046	5,174	53,827	409,110
Δ3	0+089,496	10,166	10,166	0,902	9,172	186,953	0,009	0,089	2,475	0,592	6,022	54,082	5,491	55,823	492,586	0,000	0,000	0,000	0,095	0,969	5,014	5,174	52,599	461,709
Ω'3	0+099,662	10,166	8,057	1,829	14,740	201,693	0,000	0,000	2,475	0,583	4,697	58,779	5,399	43,498	536,084	0,000	0,000	0,000	0,095	0,768	5,782	5,081	40,936	502,645
E'3	0+105,609	5,947	5,938	2,098	12,460	214,153	0,000	0,000	2,475	0,575	3,412	62,191	5,305	31,502	567,586	0,000	0,000	0,000	0,090	0,537	6,319	4,983	29,592	532,237
A4	0+111,539	5,929	5,437	2,312	12,569	226,722	0,066	0,359	2,835	0,574	3,121	65,313	5,292	28,771	596,357	0,000	0,000	0,000	0,086	0,467	6,786	4,965	26,995	559,233
E4	0+116,483	4,945	4,949	2,302	11,393	238,115	0,020	0,099	2,934	0,580	2,869	68,182	5,335	26,399	622,756	0,000	0,000	0,000	0,080	0,398	7,184	5,001	24,749	583,982
Ω4	0+121,436	4,952	4,259	1,869	7,959	246,074	0,156	0,664	3,598	0,587	2,500	70,682	5,390	22,958	645,714	0,000	0,000	0,000	0,075	0,320	7,504	5,049	21,502	605,484
Δ4	0+125,002	3,566	3,566	1,242	4,429	250,502	0,175	0,624	4,222	0,589	2,099	72,781	5,405	19,276	664,989	0,000	0,000	0,000	0,075	0,268	7,772	5,063	18,057	623,541
Ω'4	0+128,568	3,566	3,659	2,117	7,744	258,246	0,206	0,753	4,975	0,589	2,154	74,935	5,405	19,776	684,765	0,000	0,000	0,000	0,075	0,275	8,048	5,064	18,527	642,068
E'4	0+132,319	3,752	3,750	1,764	6,614	264,860	0,055	0,208	5,183	0,585	2,193	77,128	5,374	20,151	704,917	0,000	0,000	0,000	0,077	0,288	8,336	5,035	18,880	660,948
A'4	0+136,068	3,748	6,988	1,139	7,958	272,819	0,094	0,657	5,840	0,581	4,060	81,188	5,342	37,327	742,244	0,000	0,000	0,000	0,079	0,549	8,885	5,006	34,980	695,928
A5	0+146,295	10,227	9,025	0,741	6,687	279,505	0,076	0,686	6,526	0,573	5,172	86,360	5,262	47,488	789,732	0,000	0,000	0,000	0,079	0,709	9,594	4,926	44,457	740,384
E5	0+154,117	7,822	7,826	1,356	10,611	290,117	0,011	0,087	6,613	0,568	4,447	90,807	5,205	40,737	830,470	0,000	0,000	0,000	0,076	0,595	10,189	4,865	38,071	778,456
Ω5	0+161,947	7,830	12,941	2,440	31,578	321,694	0,000	0,000	6,613	0,563	7,291	98,097	5,149	66,631	897,100	0,000	0,000	0,000	0,074	0,953	11,142	4,804	62,175	840,630
18	0+180,000	18,053	14,301	2,638	37,722	359,416	0,000	0,000	6,613	0,563	8,057	106,155	5,148	73,626	970,726	0,000	0,000	0,000	0,074	1,053	12,194	4,804	68,701	909,331
Δ5	0+190,548	10,548	10,000	1,657	16,570	375,986	0,000	0,000	6,613	0,563	5,633	111,788	5,149	51,489	1.022,215	0,000	0,000	0,000	0,074	0,736	12,930	4,804	48,043	957,374
20	0+200,000	9,452	14,301	4,150	59,345	435,330	0,000	0,000	6,613	0,563	8,057	119,845	5,149	73,628	1.095,843	0,000	0,000	0,000	0,074	1,053	13,983	4,804	68,704	1.026,078
Ω'5	0+219,149	19,149	13,413	3,432	46,033	481,363	0,000	0,000	6,613	0,563	7,557	127,401	5,149	69,062	1.164,905	0,000	0,000	0,000	0,074	0,988	14,971	4,804	64,436	1.090,515
E'5	0+226,827	7,678	7,674	1,358	10,423	491,786	0,000	0,000	6,613	0,546	4,193	131,595	4,998	38,357	1.203,262	0,000	0,000	0,000	0,080	0,610	15,581	4,664	35,793	1.126,308
A6	0+234,497	7,670	9,339	1,270	11,863	503,648	0,042	0,390	7,003	0,530	4,950	136,545	4,851	45,301	1.248,563	0,000	0,000	0,000	0,086	0,801	16,383	4,523	42,244	1.168,551
E6	0+245,506	11,008	11,031	4,521	49,874	553,523	0,460	5,077	12,080	0,548	6,048	142,594	5,048	55,680	1.304,243	0,000	0,000	0,000	0,093	1,028	17,410	4,729	52,161	1.220,713
Ω6	0+256,559	11,054	11,685	2,004	23,422	576,944	0,251	2,929	15,009	0,567	6,627	149,221	5,247	61,309	1.365,552	0,000	0,000	0,000	0,101	1,181	18,591	4,933	57,646	1.278,358
Δ6	0+268,875	12,316	12,316	0,428	5,276	582,220	0,570	7,026	22,035	0,567	6,985	156,205	5,247	64,618	1.430,170	0,000	0,000	0,000	0,101	1,245	19,836	4,933	60,759	1.339,117
Ω'6	0+281,190	12,316	13,994	0,150	2,103	584,323	2,754	38,535	60,570	0,567	7,936	164,142	5,247	73,423	1.503,593	0,000	0,000	0,000	0,101	1,415	21,251	4,933	69,037	1.408,154
E'6	0+296,862	15,672	15,607	0,557	8,700	593,023	0,272	4,250	64,820	0,548	8,557	172,699	5,047	78,772	1.582,365	0,000	0,000	0,000	0,093	1,454	22,705	4,728	73,793	1.481,946
A7	0+312,405	15,543	14,004	1,072	15,007	608,030	0,012	0,165	64,985	0,530	7,423	180,122	4,851	67,925	1.650,291	0,000	0,000	0,000	0,086	1,202	23,906	4,523	63,342	1.545,288
E7	0+324,869	12,465	12,486	1,765	22,032	630,062	0,																	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ Από Χ.Θ.: 0+000.000 Έως Χ.Θ.: 3+438.056																								
Διατομές	Χ.Θ.	Αποστάσεις Μεταξύ	Εφαρμοστέ α Μήκη	ΟΡΥΓΜΑ			ΕΠΙΧΩΜΑ			1Η ΣΤΡΩΣΗ ΥΠΟΒΑΣΗΣ			1Η ΣΤΡΩΣΗ ΒΑΣΗΣ			ΕΡΕΙΣΜΑ ΑΡΙΣΤΕΡΑ			ΕΡΕΙΣΜΑ ΔΕΞΙΑ			ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ		
				M2	M3	Αθροστικά M3	M2	M3	Αθροστικά M3	M2	M3	Αθροστικά M3	MM	M2	Αθροστικά M2	M2	M3	Αθροστικά M3	M2	M3	Αθροστικά M3	MM	M2	Αθροστικά M2
Μεταφορά πό προηγούμενη σελίδα				630,062			64,985			186,978			1.713,018			0,000			24,894			1.603,824		
Ω7	0+337,376	12,507	14,059	4,072	57,252	687,314	0,000	0,000	64,985	0,569	7,997	194,975	5,200	73,110	1.786,128	0,000	0,000	0,000	0,073	1,024	25,918	4,854	68,238	1.672,063
Δ7	0+352,987	15,611	15,611	5,975	93,271	780,585	0,000	0,000	64,985	0,569	8,880	203,855	5,200	81,183	1.867,312	0,000	0,000	0,000	0,073	1,137	27,055	4,853	75,765	1.747,828
Ω'7	0+368,598	15,611	10,011	2,444	24,467	805,052	0,004	0,044	65,028	0,573	5,741	209,596	5,247	52,527	1.919,839	0,000	0,000	0,000	0,073	0,729	27,784	4,900	49,056	1.796,884
Ε'7	0+373,009	4,411	4,410	2,064	9,100	814,152	0,020	0,088	65,116	0,564	2,487	212,083	5,172	22,807	1.942,646	0,000	0,000	0,000	0,079	0,349	28,132	4,836	21,327	1.818,211
Α8	0+377,418	4,409	4,239	1,267	5,372	819,524	0,083	0,352	65,468	0,560	2,376	214,459	5,154	21,849	1.964,494	0,000	0,000	0,000	0,086	0,364	28,496	4,828	20,467	1.838,677
Ε8	0+381,487	4,069	4,072	0,867	3,528	823,053	0,270	1,101	66,570	0,575	2,340	216,799	5,307	21,610	1.986,105	0,000	0,000	0,000	0,090	0,368	28,865	4,986	20,302	1.858,979
Ω8	0+385,562	4,075	5,711	0,687	3,925	826,978	0,551	3,144	69,714	0,585	3,338	220,137	5,413	30,914	2.017,018	0,000	0,000	0,000	0,095	0,544	29,409	5,096	29,100	1.888,079
Δ8	0+392,908	7,346	7,346	0,218	1,601	828,578	1,260	9,257	78,970	0,592	4,352	224,489	5,491	40,339	2.057,357	0,000	0,000	0,000	0,095	0,700	30,109	5,174	38,008	1.926,087
Ω'8	0+400,255	7,346	5,925	0,143	0,850	829,428	1,582	9,373	88,343	0,585	3,464	227,952	5,413	32,075	2.089,431	0,000	0,000	0,000	0,095	0,565	30,674	5,096	30,193	1.956,279
Ε'8	0+404,758	4,504	4,500	0,081	0,362	829,790	0,686	3,085	91,428	0,573	2,580	230,532	5,292	23,816	2.113,248	0,000	0,000	0,000	0,090	0,407	31,081	4,971	22,370	1.978,650
Α9	0+409,255	4,496	6,324	0,290	1,834	831,624	0,314	1,987	93,415	0,557	3,522	234,055	5,119	32,374	2.145,622	0,000	0,000	0,000	0,086	0,543	31,623	4,793	30,313	2.008,962
Ε9	0+417,406	8,152	8,168	3,462	28,278	859,902	0,270	2,204	95,619	0,563	4,600	238,655	5,169	42,225	2.187,846	0,000	0,000	0,000	0,081	0,661	32,285	4,837	39,509	2.048,471
Ω9	0+425,591	8,185	7,594	3,653	27,744	887,647	0,378	2,869	98,488	0,588	4,465	243,121	5,403	41,035	2.228,881	0,000	0,000	0,000	0,076	0,579	32,864	5,064	38,455	2.086,926
Δ9	0+432,595	7,004	7,004	0,542	3,798	891,444	0,528	3,698	102,186	0,588	4,118	247,239	5,404	37,846	2.266,727	0,000	0,000	0,000	0,076	0,535	33,399	5,063	35,458	2.122,384
Ω'9	0+439,598	7,004	5,378	0,495	2,664	894,108	0,514	2,766	104,952	0,582	3,128	250,367	5,344	28,736	2.295,463	0,000	0,000	0,000	0,077	0,414	33,813	5,005	26,915	2.149,299
Ε'9	0+443,350	3,752	3,750	0,594	2,229	896,337	0,661	2,479	107,431	0,571	2,140	252,507	5,253	19,698	2.315,161	0,000	0,000	0,000	0,085	0,317	34,131	4,925	18,468	2.167,768
Α'9	0+447,098	3,748	8,325	0,739	6,151	902,488	0,724	6,028	113,459	0,557	4,635	257,142	5,131	42,715	2.357,876	0,000	0,000	0,000	0,093	0,772	34,903	4,811	40,049	2.207,816
46	0+460,000	12,902	16,150	0,119	1,928	904,416	1,142	18,439	131,898	0,528	8,534	265,676	4,852	78,355	2.436,231	0,000	0,000	0,000	0,094	1,513	36,415	4,532	73,199	2.281,016
Α10	0+479,399	19,399	12,477	1,177	14,691	919,107	0,128	1,601	133,499	0,528	6,585	272,260	4,842	60,420	2.496,651	0,000	0,000	0,000	0,094	1,169	37,584	4,524	56,452	2.337,468
Ε10	0+484,954	5,555	5,556	1,401	7,784	926,891	0,006	0,032	133,531	0,528	2,932	275,192	4,842	26,902	2.523,553	0,000	0,000	0,000	0,094	0,520	38,104	4,524	25,136	2.362,603
Ω10	0+490,510	5,556	5,861	1,957	11,467	938,358	0,000	0,000	133,531	0,528	3,093	278,285	4,843	28,381	2.551,934	0,000	0,000	0,000	0,094	0,549	38,653	4,524	26,514	2.389,117
Δ10	0+496,676	6,165	6,165	1,545	9,525	947,884	0,000	0,000	133,531	0,528	3,254	281,539	4,842	29,856	2.581,790	0,000	0,000	0,000	0,094	0,577	39,231	4,524	27,894	2.417,011
Ω'10	0+502,841	6,165	5,861	1,972	11,559	959,443	0,000	0,000	133,531	0,528	3,093	284,631	4,843	28,381	2.610,171	0,000	0,000	0,000	0,094	0,549	39,780	4,524	26,516	2.443,527
Ε'10	0+508,397	5,556	5,590	1,744	9,750	969,193	0,000	0,000	133,531	0,530	2,962	287,594	4,851	27,112	2.637,283	0,000	0,000	0,000	0,086	0,480	40,259	4,524	25,288	2.468,815
Α11	0+514,020	5,623	15,801	2,088	32,992	1.002,185	0,000	0,000	133,531	0,533	8,421	296,015	4,860	76,790	2.714,073	0,000	0,000	0,000	0,079	1,241	41,500	4,524	71,492	2.540,307
54	0+540,000	25,980	20,161	0,297	5,990	1.008,175	0,277	5,592	139,124	0,533	10,744	306,759	4,860	97,982	2.812,055	0,000	0,000	0,000	0,079	1,584	43,084	4,524	91,213	2.631,519
Δ11	0+554,342	14,342	20,000	0,152	3,047	1.011,222	0,499	9,977	149,100	0,533	10,658	317,416	4,860	97,206	2.909,261	0,000	0,000	0,000	0,079	1,571	44,655	4,524	90,479	2.721,999
58	0+580,000	25,658	20,161	1,249	25,174	1.036,396	0,000	0,000	149,100	0,533	10,744	328,160	4,860	97,982	3.007,243	0,000	0,000	0,000	0,088	1,775	46,430	4,524	91,213	2.813,211
Α'11	0+594,664	14,664	15,323	2,820	43,217	1.079,613	0,000	0,000	149,100	0,550	8,426	336,586	5,048	77,358	3.084,601	0,000	0,000	0,000	0,086	1,315	47,745	4,721	72,341	2.885,553
Α12	0+610,646	15,982	10,983	0,431	4,732	1.084,345	4,817	52,903	202,003	0,655	7,189	343,774	6,112	67,130	3.151,731	0,000	0,000	0,000	0,094	1,038	48,782	5,794	63,638	2.949,191
Δ12	0+616,630	5,984	5,984	0,150	0,900	1.085,245	3,319	19,862	221,866	0,665	3,982	347,756	6,221	37,227	3.188,958	0,000	0,000	0,000	0,095	0,570	49,353	5,904	35,327	2.984,517
Α'12	0+622,614	5,984	5,795	0,037	0,215	1.085,460	2,052	11,891	233,757	0,655	3,793	351,549	6,112	35,420	3.224,377	0,000	0,000	0,000	0,094	0,547	49,900	5,794	33,573	3.018,091
Α13	0+628,220	5,606	4,803	0,213	1,025	1.086,485	0,552	2,652	236,410	0,625	3,002	354,551	5,812	27,914	3.252,291	0,000	0,000	0,000	0,092	0,440	50,340	5,492	26,375	3.044,466
Ε13	0+632,220	3,999	4,000	0,350	1,401	1.087,886	0,566	2,265	2															

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ Από Χ.Θ.: 0+000.000 Έως Χ.Θ.: 3+438.056																								
Διατομές	Χ.Θ.	Αποστάσεις Μεταξύ	Εφαρμοστέ α Μήκη	ΟΡΥΓΜΑ			ΕΠΙΧΩΜΑ			1Η ΣΤΡΩΣΗ ΥΠΟΒΑΣΗΣ			1Η ΣΤΡΩΣΗ ΒΑΣΗΣ			ΕΡΕΙΣΜΑ ΑΡΙΣΤΕΡΑ			ΕΡΕΙΣΜΑ ΔΕΞΙΑ			ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ		
				M2	M3	Αθροστικά M3	M2	M3	Αθροστικά M3	M2	M3	Αθροστικά M3	MM	M2	Αθροστικά M2	M2	M3	Αθροστικά M3	M2	M3	Αθροστικά M3	MM	M2	Αθροστικά M2
Μεταφορά πό προηγούμενη σελίδα				1.118,041			242,814			367,275			3.367,970			0,000			51,211			3.152,966		
Ω'13	0+656,852	10,316	7,158	4,275	30,601	1.148,643	0,000	0,000	242,814	0,580	4,149	371,424	5,185	37,115	3.405,084	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	51,211	4,854	34,748	3.187,714
Ε'13	0+660,853	4,001	4,000	5,143	20,572	1.169,215	0,000	0,000	242,814	0,562	2,250	373,674	5,018	20,074	3.425,158	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	51,211	4,689	18,755	3.206,469
Α'13	0+664,852	3,999	3,777	3,277	12,378	1.181,592	0,000	0,000	242,814	0,546	2,060	375,734	4,852	18,324	3.443,482	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	51,211	4,524	17,088	3.223,557
Α14	0+668,406	3,554	7,574	2,376	17,993	1.199,586	0,000	0,000	242,814	0,545	4,128	379,863	4,851	36,738	3.480,220	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	51,211	4,524	34,262	3.257,819
68	0+680,000	11,594	15,797	1,621	25,599	1.225,185	0,070	1,104	243,918	0,547	8,635	388,498	4,856	76,705	3.556,926	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	51,211	4,524	71,460	3.329,279
70	0+700,000	20,000	14,792	1,976	29,224	1.254,409	0,479	7,078	250,996	0,547	8,085	396,583	4,856	71,823	3.628,748	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	51,211	4,524	66,922	3.396,201
Δ14	0+709,583	9,583	10,000	1,391	13,906	1.268,315	0,504	5,040	256,037	0,547	5,466	402,049	4,856	48,556	3.677,304	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	51,211	4,524	45,244	3.441,445
72	0+720,000	10,417	15,208	1,412	21,479	1.289,794	0,713	10,842	266,879	0,547	8,313	410,363	4,855	73,843	3.751,147	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	51,211	4,524	68,808	3.510,253
74	0+740,000	20,000	15,380	3,072	47,249	1.337,044	0,000	0,000	266,879	0,547	8,407	418,770	4,855	74,676	3.825,823	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	51,211	4,524	69,585	3.579,838
Α'14	0+750,760	10,760	10,000	2,102	21,019	1.358,063	0,000	0,000	266,879	0,546	5,460	424,230	4,854	48,537	3.874,360	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	51,211	4,524	45,237	3.625,075
76	0+760,000	9,240	14,620	1,990	29,091	1.387,154	0,242	3,533	270,412	0,546	7,976	432,207	4,851	70,928	3.945,288	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	51,211	4,524	66,147	3.691,222
78	0+780,000	20,000	20,000	0,601	12,025	1.399,179	0,273	5,457	275,869	0,546	10,912	443,118	4,851	97,030	4.042,318	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	51,211	4,524	90,488	3.781,710
80	0+800,000	20,000	20,000	0,818	16,359	1.415,538	0,848	16,961	292,829	0,546	10,912	454,030	4,852	97,034	4.139,352	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	51,211	4,524	90,479	3.872,189
82	0+820,000	20,000	20,000	1,924	38,477	1.454,015	0,538	10,756	303,585	0,546	10,912	464,941	4,852	97,034	4.236,386	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	51,211	4,524	90,479	3.962,669
84	0+840,000	20,000	16,019	2,082	33,353	1.487,368	0,199	3,193	306,778	0,546	8,740	473,681	4,852	77,719	4.314,105	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	51,211	4,524	72,474	4.035,143
Α15	0+852,038	12,038	8,102	2,667	21,612	1.508,979	0,000	0,000	306,778	0,546	4,420	478,101	4,851	39,308	4.353,414	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	51,211	4,524	36,658	4.071,801
Ε15	0+856,205	4,166	4,167	2,993	12,470	1.521,449	0,000	0,000	306,778	0,557	2,322	480,423	4,964	20,683	4.374,096	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	51,211	4,634	19,309	4.091,110
Ω15	0+860,372	4,167	8,395	3,072	25,788	1.547,237	0,000	0,000	306,778	0,569	4,777	485,201	5,078	42,625	4.416,721	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	51,211	4,744	39,824	4.130,933
Δ15	0+872,994	12,623	12,623	3,968	50,084	1.597,321	0,000	0,000	306,778	0,569	7,184	492,384	5,077	64,090	4.480,811	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	51,211	4,744	59,879	4.190,812
Ω'15	0+885,617	12,623	8,395	3,976	33,378	1.630,700	0,000	0,000	306,778	0,568	4,772	497,156	5,075	42,605	4.523,416	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	51,211	4,744	39,827	4.230,640
Ε'15	0+889,784	4,167	4,167	3,236	13,483	1.644,183	0,000	0,000	306,778	0,556	2,317	499,473	4,961	20,669	4.544,085	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	51,211	4,634	19,309	4.249,948
Α'15	0+893,950	4,166	13,004	3,183	41,387	1.685,570	1,220	15,865	322,643	0,528	6,872	506,345	4,845	63,003	4.607,088	0,091	1,183	1,183	0,000	0,000	51,211	4,524	58,826	4.308,774
Α16	0+915,791	21,841	13,698	2,397	32,835	1.718,405	0,000	0,000	322,643	0,528	7,229	513,574	4,842	66,330	4.673,418	0,094	1,283	2,466	0,000	0,000	51,211	4,524	61,976	4.370,750
Ε16	0+921,347	5,555	5,556	2,587	14,370	1.732,774	0,000	0,000	322,643	0,528	2,932	516,506	4,843	26,903	4.700,321	0,094	0,520	2,987	0,000	0,000	51,211	4,524	25,133	4.395,883
Ω16	0+926,903	5,556	4,357	1,006	4,381	1.737,156	0,015	0,067	322,710	0,528	2,299	518,805	4,842	21,097	4.721,418	0,094	0,408	3,395	0,000	0,000	51,211	4,524	19,712	4.415,595
Δ16	0+930,060	3,157	3,157	1,275	4,025	1.741,181	0,058	0,184	322,894	0,528	1,666	520,472	4,842	15,290	4.736,708	0,094	0,296	3,690	0,000	0,000	51,211	4,524	14,284	4.429,879
Ω'16	0+933,217	3,157	5,579	1,249	6,971	1.748,152	0,049	0,275	323,169	0,528	2,944	523,416	4,842	27,018	4.763,726	0,094	0,523	4,213	0,000	0,000	51,211	4,524	25,244	4.455,123
Ε'16	0+941,219	8,001	8,000	2,186	17,491	1.765,642	0,535	4,281	327,450	0,529	4,230	527,646	4,846	38,768	4.802,494	0,090	0,717	4,930	0,000	0,000	51,211	4,524	36,189	4.491,312
Α17	0+949,217	7,998	8,106	0,369	2,991	1.768,633	0,634	5,142	332,591	0,530	4,296	531,943	4,851	39,319	4.841,813	0,086	0,696	5,626	0,000	0,000	51,211	4,524	36,673	4.527,985
Ε17	0+957,431	8,214	8,220	0,760	6,250	1.774,883	0,323	2,652	335,244	0,549	4,513	536,456	5,023	41,292	4.883,104	0,079	0,653	6,279	0,000	0,000	51,211	4,689	38,542	4.566,527
Ω17	0+965,657	8,226	12,561	1,372	17,235	1.792,119	0,099	1,242	336,486	0,569	7,141	543,597	5,199	65,306	4.948,410	0,073	0,921	7,200	0,000	0,000	51,211	4,854	60,974	4.627,501
Δ17	0+982,554	16,897	16,897	1,352	22,836	1.814,954	0,065	1,100	337,586	0,569	9,606	553,204	5,199	87,846	5.036,257	0,073	1,239	8,439	0,000	0,000	51,211	4,854	82,019	4.709,520
Ω'17	0+999,450	16,897	11,575	1,673	19,369	1.834,324	0,010	0,115	337,701	0,569	6,580	559,784	5,199	60,178	5.096,435	0,073	0,849	9,288	0,000	0,000	51,211	4,854	56,185	4.765,705

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ Από Χ.Θ.: 0+000.000 Έως Χ.Θ.: 3+438.056																								
Διατομές	Χ.Θ.	Αποστάσεις Μεταξύ	Εφαρμοστέ α Μήκη	ΟΡΥΓΜΑ			ΕΠΙΧΩΜΑ			1Η ΣΤΡΩΣΗ ΥΠΟΒΑΣΗΣ			1Η ΣΤΡΩΣΗ ΒΑΣΗΣ			ΕΡΕΙΣΜΑ ΑΡΙΣΤΕΡΑ			ΕΡΕΙΣΜΑ ΔΕΞΙΑ			ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ		
				M2	M3	Αθροστικά M3	M2	M3	Αθροστικά M3	M2	M3	Αθροστικά M3	MM	M2	Αθροστικά M2	M2	M3	Αθροστικά M3	M2	M3	Αθροστικά M3	MM	M2	Αθροστικά M2
Μεταφορά πό προηγούμενη σελίδα				1.878,428			337,701			572,555			5.213,580			11,541			51,211			4.875,155		
A18	1+033,081	13,081	8,893	1,510	13,428	1.891,856	0,002	0,016	337,717	0,528	4,693	577,248	4,842	43,062	5.256,643	0,094	0,833	12,374	0,000	0,000	51,211	4,524	40,235	4.915,391
E18	1+037,786	4,704	4,706	1,784	8,397	1.900,253	0,016	0,076	337,793	0,546	2,570	579,818	5,031	23,673	5.280,316	0,096	0,451	12,825	0,000	0,000	51,211	4,714	22,184	4.937,575
Ω18	1+042,493	4,707	10,553	1,488	15,706	1.915,960	0,066	0,694	338,487	0,565	5,960	585,778	5,219	55,073	5.335,388	0,098	1,034	13,858	0,000	0,000	51,211	4,904	51,747	4.989,321
Δ18	1+058,891	16,398	16,398	0,608	9,977	1.925,937	0,256	4,191	342,677	0,565	9,260	595,038	5,219	85,584	5.420,973	0,098	1,607	15,465	0,000	0,000	51,211	4,904	80,412	5.069,733
Ω'18	1+075,288	16,398	12,518	1,634	20,454	1.946,391	0,281	3,517	346,195	0,565	7,070	602,108	5,219	65,331	5.486,304	0,098	1,227	16,692	0,000	0,000	51,211	4,904	61,384	5.131,117
E'18	1+083,926	8,638	8,628	1,191	10,274	1.956,664	0,303	2,613	348,808	0,547	4,722	606,829	5,034	43,434	5.529,738	0,092	0,791	17,483	0,000	0,000	51,211	4,714	40,675	5.171,792
A19	1+092,545	8,619	8,887	1,832	16,281	1.972,945	0,678	6,028	354,835	0,530	4,710	611,540	4,851	43,105	5.572,843	0,086	0,763	18,246	0,000	0,000	51,211	4,523	40,196	5.211,989
E19	1+101,700	9,155	9,168	1,728	15,838	1.988,783	0,001	0,005	354,840	0,553	5,072	616,611	5,065	46,430	5.619,273	0,079	0,723	18,969	0,000	0,000	51,211	4,729	43,354	5.255,342
Ω19	1+110,880	9,181	8,957	3,547	31,771	2.020,554	0,000	0,000	354,840	0,577	5,169	621,781	5,281	47,300	5.666,573	0,072	0,647	19,616	0,000	0,000	51,211	4,934	44,194	5.299,537
Δ19	1+119,613	8,732	8,732	2,969	25,923	2.046,476	0,000	0,000	354,840	0,577	5,040	626,821	5,281	46,118	5.712,691	0,072	0,631	20,248	0,000	0,000	51,211	4,934	43,082	5.342,619
Ω'19	1+128,345	8,732	10,264	3,046	31,269	2.077,745	0,677	6,944	361,784	0,577	5,923	632,744	5,281	54,207	5.766,899	0,072	0,742	20,989	0,000	0,000	51,211	4,934	50,645	5.393,264
E'19	1+140,141	11,795	11,768	1,825	21,481	2.099,226	1,522	17,911	379,695	0,553	6,510	639,255	5,064	59,591	5.826,490	0,079	0,928	21,917	0,000	0,000	51,211	4,729	55,644	5.448,908
A20	1+151,881	11,740	9,791	1,969	19,276	2.118,502	0,672	6,577	386,272	0,530	5,190	644,444	4,851	47,490	5.873,980	0,086	0,840	22,757	0,000	0,000	51,211	4,523	44,286	5.493,194
E20	1+159,722	7,841	7,845	2,519	19,762	2.138,264	0,002	0,015	386,287	0,542	4,249	648,693	4,979	39,059	5.913,039	0,092	0,725	23,482	0,000	0,000	51,211	4,658	36,543	5.529,737
Ω20	1+167,571	7,849	10,139	1,846	18,717	2.156,981	0,004	0,045	386,332	0,553	5,612	654,305	5,108	51,791	5.964,831	0,099	1,008	24,490	0,000	0,000	51,211	4,794	48,604	5.578,340
118	1+180,000	12,429	19,452	0,496	9,657	2.166,639	0,950	18,481	404,814	0,553	10,765	665,070	5,108	99,364	6.064,195	0,099	1,932	26,422	0,000	0,000	51,211	4,794	93,248	5.671,588
Δ20	1+206,475	26,475	20,000	0,716	14,328	2.180,967	0,194	3,876	408,689	0,553	11,069	676,139	5,108	102,163	6.166,358	0,099	1,987	28,409	0,000	0,000	51,211	4,794	95,876	5.767,465
122	1+220,000	13,525	19,452	3,551	69,074	2.250,041	0,000	0,000	408,689	0,553	10,766	686,905	5,108	99,367	6.265,725	0,099	1,933	30,342	0,000	0,000	51,211	4,793	93,240	5.860,704
Ω'20	1+245,378	25,378	16,441	1,884	30,981	2.281,022	0,517	8,507	417,196	0,553	9,099	696,004	5,108	83,981	6.349,706	0,099	1,634	31,976	0,000	0,000	51,211	4,794	78,813	5.939,518
E'20	1+252,881	7,503	7,500	1,851	13,883	2.294,905	0,191	1,430	418,626	0,543	4,070	700,074	4,983	37,371	6.387,077	0,088	0,663	32,639	0,000	0,000	51,211	4,659	34,939	5.974,457
A'20	1+260,378	7,497	13,559	0,857	11,624	2.306,529	0,046	0,623	419,249	0,533	7,226	707,300	4,860	65,895	6.452,971	0,079	1,065	33,704	0,000	0,000	51,211	4,524	61,348	6.035,805
128	1+280,000	19,622	15,733	2,126	33,448	2.339,977	0,023	0,366	419,615	0,533	8,384	715,684	4,860	76,461	6.529,432	0,079	1,236	34,939	0,000	0,000	51,211	4,524	71,178	6.106,983
A21	1+291,844	11,844	9,947	2,137	21,260	2.361,237	0,048	0,474	420,089	0,533	5,301	720,985	4,860	48,344	6.577,776	0,079	0,781	35,721	0,000	0,000	51,211	4,524	45,006	6.151,990
Δ21	1+299,895	8,051	8,107	2,305	18,690	2.379,927	0,310	2,511	422,600	0,533	4,320	725,305	4,860	39,402	6.617,179	0,079	0,637	36,357	0,000	0,000	51,211	4,524	36,679	6.188,668
A22	1+308,057	8,162	9,830	0,788	7,746	2.387,673	1,077	10,589	433,189	0,533	5,239	730,543	4,860	47,775	6.664,954	0,079	0,772	37,129	0,000	0,000	51,211	4,524	44,474	6.233,142
Δ22	1+319,555	11,498	11,498	0,177	2,038	2.389,711	1,696	19,496	452,685	0,533	6,127	736,671	4,860	55,880	6.720,834	0,079	0,903	38,032	0,000	0,000	51,211	4,524	52,020	6.285,162
A'22	1+331,053	11,498	10,222	0,032	0,329	2.390,040	2,448	25,027	477,712	0,533	5,447	742,118	4,860	49,683	6.770,517	0,079	0,803	38,835	0,000	0,000	51,211	4,524	46,248	6.331,410
134	1+340,000	8,947	14,473	0,100	1,446	2.391,487	0,664	9,604	487,316	0,533	7,713	749,831	4,860	70,340	6.840,858	0,079	1,137	39,972	0,000	0,000	51,211	4,524	65,481	6.396,891
136	1+360,000	20,000	19,539	0,453	8,860	2.400,346	0,075	1,466	488,783	0,533	10,412	760,243	4,860	94,970	6.935,827	0,079	1,535	41,507	0,000	0,000	51,211	4,524	88,405	6.485,295
A23	1+379,079	19,079	13,706	1,130	15,484	2.415,831	0,274	3,753	492,535	0,533	7,304	767,547	4,860	66,607	7.002,434	0,079	1,076	42,583	0,000	0,000	51,211	4,524	62,011	6.547,306
E23	1+387,411	8,333	8,333	0,196	1,629	2.417,460	0,432	3,602	496,137	0,533	4,444	771,990	4,861	40,509	7.042,943	0,078	0,649	43,232	0,000	0,000	51,211	4,524	37,703	6.585,009
Ω23	1+395,746	8,334	7,151	1,034	7,392	2.424,852	0,058	0,414	496,551	0,534	3,815	775,806	4,862	34,772	7.077,715	0,077	0,552	43,784	0,000	0,000	51,211	4,524	32,353	6.617,362
Δ23	1+401,714	5,968	5,968	1,571	9,376	2.434,228	0,000	0,000	496,552	0,534	3,184	778,990	4,862	29,020	7.106,735	0,077	0,460	44,244	0,000	0,000				

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ Από Χ.Θ.: 0+000.000 Έως Χ.Θ.: 3+438.056																								
Διατομές	Χ.Θ.	Αποστάσεις Μεταξύ	Εφαρμοστέ α Μήκη	ΟΡΥΓΜΑ			ΕΠΙΧΩΜΑ			1Η ΣΤΡΩΣΗ ΥΠΟΒΑΣΗΣ			1Η ΣΤΡΩΣΗ ΒΑΣΗΣ			ΕΡΕΙΣΜΑ ΑΡΙΣΤΕΡΑ			ΕΡΕΙΣΜΑ ΔΕΞΙΑ			ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ		
				M2	M3	Αθροστικά M3	M2	M3	Αθροστικά M3	M2	M3	Αθροστικά M3	MM	M2	Αθροστικά M2	M2	M3	Αθροστικά M3	M2	M3	Αθροστικά M3	MM	M2	Αθροστικά M2
Μεταφορά πό προηγούμενη σελίδα				2.466,942			497,966			792,887			7.233,893			46,510			51,211			6.762,959		
A24	1+437,476	13,127	11,943	0,849	10,139	2.477,081	0,227	2,708	500,674	0,528	6,303	799,190	4,842	57,833	7.291,726	0,094	1,119	47,628	0,000	0,000	51,211	4,524	54,029	6.816,988
Δ24	1+448,235	10,759	10,759	0,762	8,202	2.485,283	0,401	4,316	504,989	0,546	5,870	805,059	4,851	52,195	7.343,921	0,000	0,000	47,628	0,000	0,000	51,211	4,524	48,676	6.865,664
		10,759	10,759	0,762	8,202	2.485,283	0,401	4,316	504,989	0,546	5,870	805,059	4,851	52,195	7.343,921	0,000	0,000	47,628	0,000	0,000	51,211	4,524	48,676	6.865,664
A'24	1+458,993	15,883	15,883	2,869	45,561	2.530,843	0,869	13,796	518,785	0,545	8,657	813,716	4,850	77,031	7.420,952	0,000	0,000	47,628	0,000	0,000	51,211	4,524	71,855	6.937,519
148	1+480,000	21,007	20,503	1,772	36,323	2.567,167	0,524	10,738	529,523	0,546	11,186	824,903	4,852	99,474	7.520,426	0,000	0,000	47,628	0,000	0,000	51,211	4,524	92,761	7.030,280
		20,000	17,353	0,649	11,263	2.578,430	0,468	8,120	537,643	0,533	9,247	834,149	4,860	84,341	7.604,768	0,079	1,363	48,991	0,000	0,000	51,211	4,524	78,513	7.108,793
150	1+500,000	14,706	17,353	0,649	11,263	2.578,430	0,468	8,120	537,643	0,533	9,247	834,149	4,860	84,341	7.604,768	0,079	1,363	48,991	0,000	0,000	51,211	4,524	78,513	7.108,793
A25	1+514,706	8,333	11,519	1,383	15,935	2.594,365	0,058	0,665	538,308	0,533	6,139	840,288	4,860	55,987	7.660,755	0,079	0,905	49,896	0,000	0,000	51,211	4,524	52,116	7.160,909
E25	1+523,039	8,333	8,333	0,746	6,217	2.600,583	0,045	0,379	538,687	0,533	4,444	844,732	4,861	40,507	7.701,261	0,078	0,649	50,545	0,000	0,000	51,211	4,524	37,703	7.198,613
		8,334	8,334	0,746	6,217	2.600,583	0,045	0,379	538,687	0,533	4,444	844,732	4,861	40,507	7.701,261	0,078	0,649	50,545	0,000	0,000	51,211	4,524	37,703	7.198,613
Ω25	1+531,373	12,584	10,459	1,355	14,173	2.614,755	0,000	0,000	538,687	0,534	5,580	850,312	4,862	50,855	7.752,117	0,077	0,807	51,351	0,000	0,000	51,211	4,524	47,314	7.245,927
Δ25	1+543,957	12,584	12,584	1,864	23,461	2.638,217	0,000	0,000	538,687	0,534	6,714	857,026	4,862	61,187	7.813,304	0,077	0,971	52,322	0,000	0,000	51,211	4,524	56,926	7.302,853
		12,584	10,459	1,173	12,263	2.650,480	0,000	0,000	538,687	0,534	5,580	862,606	4,862	50,854	7.864,158	0,077	0,807	53,129	0,000	0,000	51,211	4,524	47,316	7.350,169
Ω'25	1+556,540	8,334	10,459	1,173	12,263	2.650,480	0,000	0,000	538,687	0,534	5,580	862,606	4,862	50,854	7.864,158	0,077	0,807	53,129	0,000	0,000	51,211	4,524	47,316	7.350,169
E'25	1+564,874	8,333	8,333	1,442	12,017	2.662,497	0,000	0,000	538,687	0,530	4,419	867,025	4,851	40,427	7.904,585	0,085	0,709	53,838	0,000	0,000	51,211	4,524	37,697	7.387,866
		8,333	8,333	1,442	12,017	2.662,497	0,000	0,000	538,687	0,530	4,419	867,025	4,851	40,427	7.904,585	0,085	0,709	53,838	0,000	0,000	51,211	4,524	37,697	7.387,866
A'25	1+573,207	7,879	8,106	0,864	7,004	2.669,501	0,001	0,007	538,694	0,528	4,278	871,303	4,842	39,252	7.943,837	0,094	0,759	54,597	0,000	0,000	51,211	4,524	36,673	7.424,539
A26	1+581,086	8,882	8,380	6,532	54,739	2.724,240	0,038	0,317	539,011	0,528	4,423	875,726	4,842	40,581	7.984,418	0,094	0,785	55,382	0,000	0,000	51,211	4,524	37,916	7.462,455
		8,882	8,882	0,706	6,266	2.730,506	0,062	0,552	539,563	0,528	4,687	880,413	4,842	43,007	8.027,425	0,094	0,832	56,214	0,000	0,000	51,211	4,524	40,184	7.502,639
Δ26	1+589,968	8,882	8,882	0,706	6,266	2.730,506	0,062	0,552	539,563	0,528	4,687	880,413	4,842	43,007	8.027,425	0,094	0,832	56,214	0,000	0,000	51,211	4,524	40,184	7.502,639
A'26	1+598,849	21,151	15,016	5,627	84,497	2.815,003	0,002	0,033	539,596	0,530	7,960	888,372	4,851	72,836	8.100,261	0,086	1,289	57,503	0,000	0,000	51,211	4,523	67,921	7.570,560
		18,312	19,732	3,769	74,378	2.889,382	0,000	0,000	539,596	0,533	10,514	898,887	4,860	95,902	8.196,163	0,079	1,550	59,052	0,000	0,000	51,211	4,524	89,274	7.659,835
A27	1+638,312	10,387	14,350	0,579	8,303	2.897,685	0,014	0,195	539,791	0,533	7,647	906,534	4,860	69,739	8.265,902	0,079	1,127	60,180	0,000	0,000	51,211	4,524	64,922	7.724,757
Δ27	1+648,700	10,387	10,387	0,492	5,111	2.902,796	0,058	0,605	540,396	0,533	5,535	912,069	4,860	50,485	8.316,387	0,079	0,816	60,995	0,000	0,000	51,211	4,524	46,997	7.771,753
		10,387	15,650	0,180	2,822	2.905,617	0,772	12,088	552,484	0,533	8,340	920,409	4,860	76,064	8.392,452	0,079	1,229	62,225	0,000	0,000	51,211	4,524	70,801	7.842,554
A'27	1+659,087	20,913	15,650	0,180	2,822	2.905,617	0,772	12,088	552,484	0,533	8,340	920,409	4,860	76,064	8.392,452	0,079	1,229	62,225	0,000	0,000	51,211	4,524	70,801	7.842,554
168	1+680,000	15,391	18,152	0,000	0,000	2.905,617	1,319	23,938	576,422	0,533	9,673	930,082	4,860	88,219	8.480,671	0,079	1,426	63,650	0,000	0,000	51,211	4,524	82,119	7.924,673
A28	1+695,391	5,624	10,508	0,000	0,003	2.905,620	1,301	13,667	590,089	0,533	5,600	935,682	4,860	51,067	8.531,738	0,079	0,825	64,476	0,000	0,000	51,211	4,524	47,536	7.972,210
		5,624	5,625	0,010	0,056	2.905,676	0,842	4,736	594,826	0,545	3,066	938,748	4,971	27,961	8.559,699	0,075	0,422	64,898	0,000	0,000	51,211	4,629	26,038	7.998,248
E28	1+701,015	5,626	5,625	0,010	0,056	2.905,676	0,842	4,736	594,826	0,545	3,066	938,748	4,971	27,961	8.559,699	0,075	0,422	64,898	0,000	0,000	51,211	4,629	26,038	7.998,248
Ω28	1+706,641	11,371	8,499	0,327	2,776	2.908,452	0,216	1,834	596,660	0,557	4,737	943,485	5,083	43,195	8.602,894	0,072	0,610	65,508	0,000	0,000	51,211	4,734	40,233	8.038,481
Δ28	1+718,013	11,371	11,371	1,938	22,042	2.930,494	0,000	0,000	596,660	0,557	6,339	949,824	5,083	57,796	8.660,690	0,072	0,816	66,324	0,000	0,000	51,211	4,734	53,831	8.092,312
		11,371	8,499	2,021	17,177	2.947,671	0,025	0,213	596,873	0,557	4,738	954,562	5,082	43,192	8.703,882	0,072	0,610	66,934						

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ Από Χ.Θ.: 0+000.000 Έως Χ.Θ.: 3+438.056																								
Διατομές	Χ.Θ.	Αποστάσεις Μεταξύ	Εφαρμοστέ α Μήκη	ΟΡΥΓΜΑ			ΕΠΙΧΩΜΑ			1Η ΣΤΡΩΣΗ ΥΠΟΒΑΣΗΣ			1Η ΣΤΡΩΣΗ ΒΑΣΗΣ			ΕΡΕΙΣΜΑ ΑΡΙΣΤΕΡΑ			ΕΡΕΙΣΜΑ ΔΕΞΙΑ			ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ		
				M2	M3	Αθροστικά M3	M2	M3	Αθροστικά M3	M2	M3	Αθροστικά M3	MM	M2	Αθροστικά M2	M2	M3	Αθροστικά M3	M2	M3	Αθροστικά M3	MM	M2	Αθροστικά M2
Μεταφορά πό προηγούμενη σελίδα				3.129,637			679,785			1.035,065			9.436,284			74,400			52,376			8.816,255		
A'30	1+883,838	15,374	12,716	0,218	2,773	3.132,410	1,127	14,328	694,113	0,603	7,671	1.042,736	5,555	70,631	9.506,915	0,000	0,000	74,400	0,076	0,963	53,340	5,214	66,298	8.882,553
A31	1+893,896	10,058	18,842	0,375	7,073	3.139,483	0,733	13,817	707,930	0,542	10,217	1.052,953	4,941	93,096	9.600,011	0,000	0,000	74,400	0,075	1,410	54,750	4,599	86,651	8.969,204
Δ31	1+921,522	27,626	23,052	1,977	45,576	3.185,060	0,000	0,000	707,930	0,535	12,339	1.065,292	4,868	112,222	9.712,233	0,000	0,000	74,400	0,074	1,703	56,453	4,523	104,273	9.073,478
194	1+940,000	18,478	13,813	1,657	22,894	3.207,954	0,024	0,334	708,264	0,535	7,393	1.072,685	4,868	67,247	9.779,480	0,000	0,000	74,400	0,074	1,021	57,473	4,524	62,484	9.135,962
A'31	1+949,148	9,148	9,191	2,116	19,444	3.227,397	0,011	0,098	708,362	0,531	4,880	1.077,565	4,854	44,610	9.824,090	0,000	0,000	74,400	0,083	0,765	58,239	4,524	41,576	9.177,538
A32	1+958,382	9,234	8,810	1,262	11,117	3.238,514	0,017	0,153	708,516	0,527	4,646	1.082,211	4,841	42,649	9.866,739	0,000	0,000	74,400	0,095	0,840	59,078	4,524	39,854	9.217,392
Δ32	1+966,768	8,386	8,386	0,556	4,662	3.243,176	0,086	0,718	709,234	0,527	4,419	1.086,630	4,840	40,585	9.907,325	0,000	0,000	74,400	0,097	0,813	59,892	4,524	37,937	9.255,328
A'32	1+975,154	8,386	18,000	1,364	24,551	3.267,727	0,007	0,118	709,352	0,527	9,492	1.096,122	4,841	87,142	9.994,466	0,000	0,000	74,400	0,095	1,715	61,607	4,524	81,432	9.336,760
A33	2+002,767	27,614	25,471	3,890	99,074	3.366,801	0,104	2,659	712,010	0,573	14,591	1.110,713	5,296	134,900	10.129,366	0,000	0,000	74,400	0,095	2,428	64,034	4,979	126,813	9.463,574
Δ33	2+026,096	23,329	18,616	1,324	24,648	3.391,449	0,066	1,220	713,230	0,618	11,504	1.122,217	5,750	107,041	10.236,407	0,000	0,000	74,400	0,118	2,203	66,237	5,434	101,157	9.564,731
204	2+040,000	13,904	11,664	1,590	18,544	3.409,994	0,039	0,449	713,679	0,612	7,135	1.129,352	5,687	66,336	10.302,744	0,000	0,000	74,400	0,118	1,380	67,617	5,371	62,646	9.627,376
A'33	2+049,425	9,425	10,000	0,552	5,520	3.415,514	0,020	0,199	713,879	0,575	5,750	1.135,102	5,304	53,036	10.355,780	0,000	0,000	74,400	0,087	0,873	68,491	4,979	49,791	9.677,167
206	2+060,000	10,575	11,257	0,024	0,268	3.415,782	0,716	8,057	721,936	0,537	6,043	1.141,145	4,900	55,159	10.410,939	0,000	0,000	74,400	0,079	0,884	69,375	4,563	51,371	9.728,538
A34	2+071,940	11,940	7,636	0,000	0,000	3.415,782	0,961	7,342	729,277	0,533	4,070	1.145,215	4,860	37,111	10.448,050	0,000	0,000	74,400	0,079	0,600	69,975	4,524	34,548	9.763,087
E34	2+075,273	3,333	3,333	0,006	0,021	3.415,803	0,640	2,134	731,411	0,548	1,827	1.147,042	5,001	16,670	10.464,720	0,000	0,000	74,400	0,075	0,250	70,225	4,659	15,530	9.778,617
Ω34	2+078,606	3,334	3,936	0,046	0,183	3.415,985	0,348	1,371	732,782	0,563	2,218	1.149,259	5,143	20,241	10.484,961	0,000	0,000	74,400	0,072	0,283	70,507	4,794	18,868	9.797,485
Δ34	2+083,145	4,538	4,538	0,064	0,291	3.416,276	0,408	1,854	734,636	0,563	2,557	1.151,817	5,142	23,336	10.508,297	0,000	0,000	74,400	0,072	0,326	70,833	4,794	21,757	9.819,242
Ω'34	2+087,683	4,538	3,936	0,011	0,042	3.416,319	0,915	3,603	738,239	0,563	2,218	1.154,035	5,142	20,240	10.528,537	0,000	0,000	74,400	0,072	0,282	71,116	4,794	18,868	9.838,110
E'34	2+091,017	3,334	3,333	0,086	0,286	3.416,604	0,562	1,873	740,112	0,548	1,827	1.155,861	5,001	16,670	10.545,207	0,000	0,000	74,400	0,075	0,250	71,366	4,659	15,530	9.853,640
A'34	2+094,350	3,333	14,492	0,090	1,304	3.417,908	0,580	8,410	748,522	0,533	7,723	1.163,584	4,860	70,433	10.615,640	0,000	0,000	74,400	0,079	1,138	72,504	4,524	65,564	9.919,204
212	2+120,000	25,650	22,825	0,559	12,749	3.430,656	0,131	2,981	751,503	0,533	12,164	1.175,748	4,860	110,930	10.726,570	0,000	0,000	74,400	0,079	1,793	74,297	4,524	103,261	10.022,465
214	2+140,000	20,000	20,000	0,374	7,489	3.438,146	0,026	0,524	752,026	0,533	10,658	1.186,407	4,860	97,195	10.823,765	0,000	0,000	74,400	0,079	1,571	75,868	4,524	90,489	10.112,953
216	2+160,000	20,000	14,317	0,165	2,364	3.440,510	0,279	3,994	756,021	0,533	7,630	1.194,036	4,860	69,582	10.893,347	0,000	0,000	74,400	0,079	1,125	76,992	4,524	64,771	10.177,724
A35	2+168,634	8,634	6,816	0,496	3,381	3.443,891	0,049	0,334	756,355	0,533	3,632	1.197,668	4,860	33,128	10.926,475	0,000	0,000	74,400	0,079	0,535	77,528	4,524	30,839	10.208,563
E35	2+173,632	4,998	5,000	0,671	3,353	3.447,244	0,011	0,057	756,412	0,555	2,773	1.200,442	5,069	25,347	10.951,823	0,000	0,000	74,400	0,076	0,380	77,907	4,728	23,641	10.232,205
Ω35	2+178,634	5,002	5,403	1,000	5,403	3.452,647	0,016	0,084	756,496	0,576	3,115	1.203,556	5,279	28,521	10.980,344	0,000	0,000	74,400	0,073	0,396	78,303	4,934	26,658	10.258,862
Δ35	2+184,438	5,803	5,803	1,407	8,168	3.460,815	0,126	0,731	757,226	0,577	3,346	1.206,902	5,279	30,635	11.010,979	0,000	0,000	74,400	0,073	0,426	78,729	4,933	28,630	10.287,492
Ω'35	2+190,241	5,803	5,403	2,199	11,882	3.472,697	0,250	1,353	758,580	0,577	3,115	1.210,017	5,279	28,521	11.039,500	0,000	0,000	74,400	0,073	0,396	79,125	4,933	26,654	10.314,145
E'35	2+195,243	5,002	5,000	0,972	4,859	3.477,556	0,559	2,795	761,374	0,555	2,773	1.212,790	5,069	25,346	11.064,846	0,000	0,000	74,400	0,076	0,380	79,505	4,729	23,645	10.337,790
A'35	2+200,241	4,998	12,379	0,028	0,344	3.477,900	0,694	8,596	769,970	0,533	6,596	1.219,387	4,860	60,163	11.125,009	0,000	0,000	74,400	0,079	0,972	80,477	4,524	56,000	10.393,790
222	2+220,000	19,759	19,880	0,924	18,361	3.496,261	0,001	0,020	769,990	0,533	10,594	1.229,981	4,860	96,610	11.221,619	0,000	0,000	74,400	0,079	1,561	82,038	4,524	89,944	10.483,734
224	2+240,000	20,000	20,000	5,364	107,283	3.603,544	0,004	0,080	770,070	0,546	10,911	1.240,892	4,852	97,037	11.318,656	0,000	0,000	74,400	0,000	0,000	82,038	4,524	90,488	10.574,223

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ Από Χ.Θ.: 0+000.000 Έως Χ.Θ.: 3+438.056																								
Διατομές	Χ.Θ.	Αποστάσεις Μεταξύ	Εφαρμοστέ α Μήκη	ΟΡΥΓΜΑ			ΕΠΙΧΩΜΑ			1Η ΣΤΡΩΣΗ ΥΠΟΒΑΣΗΣ			1Η ΣΤΡΩΣΗ ΒΑΣΗΣ			ΕΡΕΙΣΜΑ ΑΡΙΣΤΕΡΑ			ΕΡΕΙΣΜΑ ΔΕΞΙΑ			ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ		
				M2	M3	Αθροστικά M3	M2	M3	Αθροστικά M3	M2	M3	Αθροστικά M3	MM	M2	Αθροστικά M2	M2	M3	Αθροστικά M3	M2	M3	Αθροστικά M3	MM	M2	Αθροστικά M2
Μεταφορά πό προηγούμενη σελίδα				3.670,617			806,461			1.264,350			11.527,225			74,400			82,038			10.768,680		
		14,035																						
Z30	2+300,000	25,076	19,555	7,491	146,481	3.817,097	0,000	0,000	806,461	0,546	10,668	1.275,018	4,852	94,880	11.622,105	0,000	0,000	74,400	0,000	0,000	82,038	4,524	88,472	10.857,152
A37	2+325,076	7,497	16,286	0,318	5,172	3.822,269	1,034	16,845	823,306	0,546	8,885	1.283,903	4,852	79,020	11.701,125	0,000	0,000	74,400	0,000	0,000	82,038	4,524	73,682	10.930,834
E37	2+332,572	7,503	7,500	0,840	6,301	3.828,570	0,276	2,072	825,378	0,560	4,198	1.288,100	4,989	37,419	11.738,545	0,000	0,000	74,400	0,000	0,000	82,038	4,659	34,942	10.965,777
Ω37	2+340,076	8,624	8,064	2,629	21,200	3.849,769	0,000	0,000	825,378	0,563	4,544	1.292,644	5,142	41,464	11.780,009	0,000	0,000	74,400	0,072	0,579	82,617	4,794	38,655	11.004,432
Δ37	2+348,699	8,624	8,624	5,254	45,311	3.895,080	0,000	0,000	825,378	0,563	4,859	1.297,503	5,143	44,349	11.824,359	0,000	0,000	74,400	0,072	0,619	83,236	4,794	41,339	11.045,771
Ω'37	2+357,323	7,503	8,064	2,748	22,161	3.917,241	0,001	0,004	825,382	0,563	4,543	1.302,046	5,143	41,467	11.865,825	0,000	0,000	74,400	0,072	0,579	83,815	4,794	38,657	11.084,428
E'37	2+364,826	7,497	7,500	2,301	17,258	3.934,499	0,000	0,000	825,382	0,553	4,145	1.306,191	5,068	38,013	11.903,838	0,000	0,000	74,400	0,082	0,616	84,431	4,737	35,526	11.119,954
A'37	2+372,323	5,064	6,281	1,211	7,604	3.942,103	0,252	1,582	826,964	0,563	3,539	1.309,730	5,200	32,657	11.936,495	0,000	0,000	74,400	0,094	0,588	85,019	4,882	30,659	11.150,613
A38	2+377,388	10,845	7,954	1,452	11,552	3.953,655	0,655	5,212	832,176	0,587	4,672	1.314,402	5,440	43,271	11.979,765	0,000	0,000	74,400	0,094	0,752	85,770	5,122	40,746	11.191,359
Δ38	2+388,232	10,845	10,845	1,259	13,656	3.967,311	0,108	1,175	833,351	0,608	6,597	1.321,000	5,651	61,285	12.041,050	0,000	0,000	74,400	0,095	1,034	86,804	5,334	57,845	11.249,204
A'38	2+399,077	20,923	15,884	2,473	39,280	4.006,591	0,010	0,157	833,508	0,587	9,329	1.330,329	5,440	86,411	12.127,462	0,000	0,000	74,400	0,094	1,501	88,305	5,122	81,365	11.330,568
Z42	2+420,000	10,662	15,793	0,816	12,888	4.019,479	0,270	4,261	837,769	0,528	8,334	1.338,663	4,842	76,473	12.203,935	0,000	0,000	74,400	0,094	1,479	89,784	4,524	71,453	11.402,021
A39	2+430,662	6,464	8,563	0,954	8,168	4.027,647	0,769	6,589	844,358	0,527	4,516	1.343,179	4,841	41,457	12.245,392	0,000	0,000	74,400	0,095	0,816	90,600	4,524	38,739	11.440,760
Δ39	2+437,127	7,392	6,928	0,175	1,211	4.028,859	0,449	3,114	847,472	0,527	3,651	1.346,830	4,840	33,530	12.278,922	0,000	0,000	74,400	0,097	0,672	91,272	4,524	31,341	11.472,101
A40	2+444,518	6,666	7,029	0,774	5,438	4.034,297	0,185	1,301	848,773	0,528	3,709	1.350,539	4,842	34,036	12.312,958	0,000	0,000	74,400	0,094	0,658	91,930	4,524	31,800	11.503,901
E40	2+451,184	6,667	6,667	1,348	8,984	4.043,281	0,096	0,637	849,410	0,528	3,523	1.354,063	4,845	32,297	12.345,255	0,000	0,000	74,400	0,091	0,606	92,536	4,524	30,163	11.534,063
Ω40	2+457,852	5,631	6,149	1,019	6,266	4.049,548	0,024	0,145	849,555	0,534	3,281	1.357,343	4,862	29,899	12.375,154	0,000	0,000	74,400	0,077	0,474	93,010	4,524	27,818	11.561,882
Δ40	2+463,482	5,631	5,631	1,286	7,243	4.056,791	0,029	0,161	849,716	0,534	3,004	1.360,348	4,862	27,378	12.402,533	0,000	0,000	74,400	0,077	0,434	93,445	4,524	25,474	11.587,356
Ω'40	2+469,113	6,667	6,149	1,837	11,297	4.068,088	0,015	0,095	849,811	0,534	3,281	1.363,628	4,862	29,897	12.432,430	0,000	0,000	74,400	0,077	0,474	93,919	4,524	27,820	11.615,175
E'40	2+475,780	6,666	6,667	4,259	28,394	4.096,482	0,000	0,000	849,811	0,536	3,575	1.367,203	4,892	32,612	12.465,042	0,000	0,000	74,400	0,078	0,519	94,438	4,555	30,366	11.645,541
A'40	2+482,446	3,251	4,959	3,365	16,684	4.113,167	0,000	0,000	849,811	0,549	2,724	1.369,927	5,025	24,917	12.489,959	0,000	0,000	74,400	0,079	0,389	94,827	4,689	23,251	11.668,792
A41	2+485,698	5,100	4,176	3,193	13,335	4.126,501	0,000	0,000	849,811	0,560	2,338	1.372,265	5,129	21,417	12.511,376	0,000	0,000	74,400	0,079	0,328	95,155	4,793	20,012	11.688,804
E41	2+490,798	5,108	5,104	2,856	14,578	4.141,079	0,136	0,695	850,507	0,576	2,938	1.375,203	5,284	26,970	12.538,346	0,000	0,000	74,400	0,077	0,394	95,549	4,946	25,243	11.714,047
Ω41	2+495,906	4,824	4,966	3,215	15,967	4.157,047	0,000	0,000	850,507	0,585	2,907	1.378,111	5,377	26,703	12.565,049	0,000	0,000	74,400	0,076	0,376	95,925	5,036	25,010	11.739,057
Δ41	2+500,730	4,824	4,824	3,822	18,439	4.175,486	0,000	0,000	850,507	0,588	2,838	1.380,948	5,405	26,074	12.591,123	0,000	0,000	74,400	0,076	0,366	96,291	5,064	24,427	11.763,484
Ω'41	2+505,554	5,108	4,966	7,209	35,799	4.211,286	0,000	0,000	850,507	0,587	2,914	1.383,863	5,391	26,773	12.617,896	0,000	0,000	74,400	0,076	0,376	96,667	5,050	25,078	11.788,562
E'41	2+510,662	5,100	5,104	5,797	29,590	4.240,875	0,000	0,000	850,507	0,583	2,973	1.386,836	5,372	27,418	12.645,314	0,000	0,000	74,400	0,084	0,430	97,097	5,044	25,745	11.814,307
A'41	2+515,762	4,627	4,864	4,405	21,426	4.262,301	0,094	0,455	850,962	0,580	2,823	1.389,659	5,369	26,111	12.671,426	0,000	0,000	74,400	0,094	0,456	97,553	5,050	24,561	11.838,867
A42	2+520,390	12,024	8,326	1,031	8,586	4.270,888	0,399	3,323	854,285	0,584	4,865	1.394,524	5,411	45,047	12.716,473	0,000	0,000	74,400	0,095	0,793	98,346	5,093	42,405	11.881,272
Δ42	2+532,414	12,024	12,024	1,489	17,906	4.288,794	0,112	1,349	855,634	0,592	7,118	1.401,642	5,489	66,006	12.782,479	0,000	0,000	74,400	0,097	1,166	99,512	5,174	62,215	11.943,487
A'42	2+544,438	15,562	13,793	0,905	12,487	4.301,281	0,213	2,944	858,578	0,571	7,882	1.409,524	5,282	72,860	12.855,339	0,000	0,000	74,400	0,095	1,315	100,827	4,965	68,480	12.011,967
Z56	2+560,000	21,044	18,303	0,659	12,053	4.313,334	0,369	6,753	865,331	0,529	9,674	1.419,198	4,851	88,784										

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ Από Χ.Θ.: 0+000.000 Έως Χ.Θ.: 3+438.056																								
Διατομές	Χ.Θ.	Αποστάσεις Μεταξύ	Εφαρμοστέ α Μήκη	ΟΡΥΓΜΑ			ΕΠΙΧΩΜΑ			1Η ΣΤΡΩΣΗ ΥΠΟΒΑΣΗΣ			1Η ΣΤΡΩΣΗ ΒΑΣΗΣ			ΕΡΕΙΣΜΑ ΑΡΙΣΤΕΡΑ			ΕΡΕΙΣΜΑ ΔΕΞΙΑ			ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ		
				M2	M3	Αθροστικά M3	M2	M3	Αθροστικά M3	M2	M3	Αθροστικά M3	MM	M2	Αθροστικά M2	M2	M3	Αθροστικά M3	M2	M3	Αθροστικά M3	MM	M2	Αθροστικά M2
Μεταφορά πό προηγούμενη σελίδα				4.329,134			870,680			1.434,031			13.080,248			74,400			105,192			12.222,115		
Ω'43	2+600,055	2,839	4,753	1,104	5,246	4.334,380	0,261	1,240	871,920	0,527	2,506	1.436,537	4,841	23,011	13.103,259	0,000	0,000	74,400	0,095	0,453	105,645	4,524	21,503	12.243,618
Ε'43	2+606,723	6,667	6,667	1,969	13,125	4.347,505	0,143	0,954	872,875	0,530	3,532	1.440,069	4,852	32,347	13.135,606	0,000	0,000	74,400	0,087	0,577	106,222	4,525	30,169	12.273,787
Α'43	2+613,389	6,666	6,824	0,674	4,599	4.352,104	3,422	23,354	896,228	0,538	3,669	1.443,738	4,907	33,485	13.169,091	0,000	0,000	74,400	0,079	0,536	106,758	4,571	31,191	12.304,978
Α44	2+620,370	6,981	13,306	1,297	17,252	4.369,356	0,914	12,159	908,387	0,550	7,315	1.451,053	5,026	66,875	13.235,966	0,000	0,000	74,400	0,078	1,036	107,794	4,689	62,387	12.367,365
264	2+640,000	19,630	23,402	4,550	106,490	4.475,846	0,118	2,771	911,158	0,567	13,258	1.464,311	5,192	121,515	13.357,481	0,000	0,000	74,400	0,077	1,805	109,599	4,854	113,596	12.480,961
Δ44	2+667,175	27,175	20,000	0,317	6,348	4.482,194	0,596	11,913	923,071	0,567	11,331	1.475,641	5,193	103,852	13.461,333	0,000	0,000	74,400	0,058	1,169	110,768	4,854	97,075	12.578,036
268	2+680,000	12,825	16,412	0,442	7,258	4.489,452	0,561	9,203	932,274	0,567	9,298	1.484,939	5,192	85,219	13.546,552	0,000	0,000	74,400	0,077	1,266	112,034	4,854	79,670	12.657,706
270	2+700,000	20,000	16,990	3,390	57,598	4.547,050	0,000	0,000	932,274	0,566	9,624	1.494,564	5,192	88,204	13.634,756	0,000	0,000	74,400	0,077	1,311	113,344	4,853	82,453	12.740,159
Α'44	2+713,980	13,980	20,000	0,229	4,587	4.551,637	0,340	6,800	939,074	0,547	10,935	1.505,499	5,016	100,328	13.735,084	0,000	0,000	74,400	0,085	1,701	115,046	4,689	93,778	12.833,936
274	2+740,000	26,020	25,140	0,570	14,328	4.565,965	1,298	32,633	971,707	0,528	13,268	1.518,766	4,842	121,737	13.856,821	0,000	0,000	74,400	0,094	2,355	117,400	4,524	113,745	12.947,682
Α45	2+764,261	24,261	14,629	0,000	0,000	4.565,965	3,258	47,657	1.019,364	0,528	7,720	1.526,487	4,842	70,841	13.927,662	0,000	0,000	74,400	0,094	1,370	118,771	4,524	66,189	13.013,870
Ε45	2+769,258	4,998	5,000	0,000	0,000	4.565,965	2,659	13,294	1.032,658	0,547	2,737	1.529,224	5,045	25,225	13.952,887	0,000	0,000	74,400	0,097	0,484	119,254	4,729	23,643	13.037,514
Ω45	2+774,261	5,002	5,440	0,185	1,009	4.566,974	1,220	6,639	1.039,296	0,567	3,086	1.532,310	5,248	28,549	13.981,437	0,000	0,000	74,400	0,100	0,544	119,799	4,934	26,843	13.064,356
Δ45	2+780,139	5,878	5,878	0,967	5,683	4.572,657	0,173	1,014	1.040,311	0,567	3,335	1.535,645	5,248	30,847	14.012,284	0,000	0,000	74,400	0,100	0,588	120,387	4,934	29,003	13.093,359
Ω'45	2+786,017	5,878	5,440	2,299	12,506	4.585,163	0,030	0,162	1.040,472	0,567	3,086	1.538,731	5,248	28,548	14.040,832	0,000	0,000	74,400	0,100	0,544	120,931	4,934	26,841	13.120,201
Ε'45	2+791,019	5,002	5,000	3,148	15,738	4.600,901	0,000	0,000	1.040,472	0,548	2,738	1.541,469	5,045	25,224	14.066,056	0,000	0,000	74,400	0,118	0,590	121,521	4,729	23,643	13.143,844
Α'45	2+796,017	4,998	11,831	3,924	46,429	4.647,330	0,000	0,000	1.040,472	0,528	6,244	1.547,713	4,842	57,291	14.123,347	0,000	0,000	74,400	0,113	1,331	122,853	4,524	53,529	13.197,373
Α46	2+814,681	18,664	12,456	5,141	64,034	4.711,365	0,000	0,000	1.040,472	0,528	6,573	1.554,286	4,843	60,318	14.183,665	0,000	0,000	74,400	0,094	1,167	124,019	4,524	56,350	13.253,723
Ε46	2+820,929	6,247	6,250	0,388	2,423	4.713,788	0,421	2,630	1.043,103	0,543	3,397	1.557,683	5,005	31,281	14.214,946	0,000	0,000	74,400	0,097	0,605	124,624	4,689	29,305	13.283,027
Ω46	2+827,181	6,253	8,979	0,450	4,045	4.717,833	0,182	1,634	1.044,736	0,559	5,023	1.562,705	5,167	46,400	14.261,347	0,000	0,000	74,400	0,100	0,898	125,523	4,854	43,588	13.326,615
Δ46	2+838,888	11,706	11,706	0,541	6,330	4.724,163	1,778	20,814	1.065,551	0,559	6,548	1.569,253	5,168	60,493	14.321,840	0,000	0,000	74,400	0,100	1,171	126,694	4,854	56,822	13.383,437
Ω'46	2+850,594	11,706	8,165	0,000	0,000	4.724,163	2,885	23,558	1.089,109	0,564	4,605	1.573,858	5,211	42,551	14.364,391	0,000	0,000	74,400	0,098	0,801	127,494	4,896	39,979	13.423,417
Ε'46	2+855,218	4,624	4,622	1,800	8,320	4.732,483	1,244	5,752	1.094,860	0,558	2,579	1.576,436	5,143	23,771	14.388,161	0,000	0,000	74,400	0,093	0,428	127,923	4,823	22,293	13.445,709
Α47	2+859,839	4,621	4,176	1,497	6,250	4.738,734	0,041	0,173	1.095,034	0,557	2,327	1.578,763	5,125	21,404	14.409,565	0,000	0,000	74,400	0,088	0,366	128,288	4,801	20,050	13.465,760
Ε47	2+863,570	3,731	3,733	3,634	13,565	4.752,299	0,000	0,000	1.095,034	0,571	2,130	1.580,893	5,247	19,588	14.429,153	0,000	0,000	74,400	0,082	0,308	128,596	4,917	18,354	13.484,114
Ω47	2+867,305	3,734	5,539	2,512	13,915	4.766,214	0,000	0,000	1.095,034	0,580	3,215	1.584,108	5,335	29,554	14.458,707	0,000	0,000	74,400	0,088	0,488	129,083	4,999	27,694	13.511,807
Δ47	2+874,649	7,344	7,344	4,325	31,761	4.797,974	0,000	0,000	1.095,034	0,587	4,310	1.588,418	5,400	39,660	14.498,367	0,000	0,000	74,400	0,088	0,647	129,730	5,064	37,191	13.548,998
Ω'47	2+881,993	7,344	4,506	5,045	22,728	4.820,703	0,000	0,000	1.095,034	0,580	2,615	1.591,034	5,335	24,039	14.522,406	0,000	0,000	74,400	0,079	0,354	130,084	4,999	22,523	13.571,521
Ε'47	2+883,660	1,667	1,667	5,190	8,649	4.829,352	0,000	0,000	1.095,034	0,577	0,962	1.591,996	5,303	8,838	14.531,244	0,000	0,000	74,400	0,079	0,131	130,215	4,967	8,278	13.579,799
Α'47	2+885,326	1,667	8,170	5,157	42,134	4.871,486	0,000	0,000	1.095,034	0,573	4,683	1.596,679	5,264	43,004	14.574,248	0,000	0,000	74,400	0,079	0,642	130,857	4,927	40,255	13.620,054
290	2+900,000	14,674	17,337	0,748	12,968	4.884,454	0,355	6,162	1.101,196	0,536	9,284	1.605,963	4,886	84,708	14.658,956	0,000	0,000	74,400	0,079	1,362	132,218	4,550	78,882	13.698,936
292	2+920,000	20,																						

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ Από Χ.Θ.: 0+000.000 Έως Χ.Θ.: 3+438.056																								
Διατομές	Χ.Θ.	Αποστάσεις Μεταξύ	Εφαρμοστέ α Μήκη	ΟΡΥΓΜΑ			ΕΠΙΧΩΜΑ			1Η ΣΤΡΩΣΗ ΥΠΟΒΑΣΗΣ			1Η ΣΤΡΩΣΗ ΒΑΣΗΣ			ΕΡΕΙΣΜΑ ΑΡΙΣΤΕΡΑ			ΕΡΕΙΣΜΑ ΔΕΞΙΑ			ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ		
				M2	M3	Αθροστικά M3	M2	M3	Αθροστικά M3	M2	M3	Αθροστικά M3	MM	M2	Αθροστικά M2	M2	M3	Αθροστικά M3	M2	M3	Αθροστικά M3	MM	M2	Αθροστικά M2
Μεταφορά πό προηγούμενη σελίδα				4.983,862			1.132,705			1.644,853			15.016,954			74,400			137,892			14.034,623		
E49	2+981,028	6,666	6,667	0,666	4,438	4.988,300	0,237	1,581	1.134,286	0,537	3,581	1.648,433	4,898	32,653	15.049,607	0,000	0,000	74,400	0,077	0,514	138,406	4,559	30,396	14.065,019
Ω49	2+987,695	6,667	5,427	0,528	2,868	4.991,168	0,229	1,241	1.135,527	0,534	2,899	1.651,333	4,865	26,403	15.076,010	0,000	0,000	74,400	0,076	0,411	138,818	4,524	24,551	14.089,570
Δ49	2+991,881	4,187	4,187	0,427	1,788	4.992,955	0,202	0,845	1.136,373	0,534	2,237	1.653,569	4,865	20,368	15.096,378	0,000	0,000	74,400	0,076	0,317	139,135	4,524	18,940	14.108,510
Ω'49	2+996,068	4,187	5,427	0,515	2,797	4.995,752	0,240	1,301	1.137,674	0,534	2,899	1.656,468	4,865	26,401	15.122,779	0,000	0,000	74,400	0,076	0,411	139,546	4,524	24,553	14.133,063
E'49	3+002,735	6,667	6,667	0,373	2,490	4.998,242	0,314	2,095	1.139,768	0,534	3,557	1.660,025	4,862	32,416	15.155,195	0,000	0,000	74,400	0,077	0,514	140,061	4,524	30,159	14.163,222
A'49	3+009,401	6,666	9,734	1,418	13,806	5.012,047	0,110	1,066	1.140,835	0,533	5,187	1.665,213	4,860	47,307	15.202,501	0,000	0,000	74,400	0,079	0,765	140,825	4,524	44,040	14.207,263
A50	3+022,203	12,802	8,622	1,440	12,416	5.024,463	0,000	0,000	1.140,835	0,533	4,595	1.669,808	4,860	41,905	15.244,406	0,000	0,000	74,400	0,079	0,677	141,502	4,524	39,010	14.246,272
E50	3+026,646	4,443	4,444	1,744	7,751	5.032,215	0,144	0,641	1.141,475	0,552	2,454	1.672,262	5,045	22,421	15.266,827	0,000	0,000	74,400	0,076	0,337	141,839	4,704	20,908	14.267,180
Ω50	3+031,092	4,446	5,533	4,357	24,109	5.056,324	0,000	0,000	1.141,475	0,572	3,164	1.675,426	5,229	28,934	15.295,761	0,000	0,000	74,400	0,073	0,404	142,243	4,884	27,026	14.294,206
Δ50	3+037,713	6,621	6,621	2,045	13,538	5.069,862	0,133	0,879	1.142,355	0,572	3,786	1.679,211	5,229	34,622	15.330,383	0,000	0,000	74,400	0,073	0,484	142,727	4,884	32,339	14.326,545
Ω'50	3+044,335	6,621	5,533	2,905	16,076	5.085,939	0,000	0,000	1.142,355	0,572	3,164	1.682,375	5,229	28,935	15.359,318	0,000	0,000	74,400	0,073	0,404	143,132	4,884	27,026	14.353,570
E'50	3+048,780	4,446	4,444	2,577	11,452	5.097,391	0,000	0,000	1.142,355	0,552	2,454	1.684,829	5,045	22,422	15.381,740	0,000	0,000	74,400	0,076	0,337	143,468	4,704	20,907	14.374,477
A'50	3+053,223	4,443	7,505	2,848	21,377	5.118,767	0,000	0,000	1.142,355	0,533	4,000	1.688,829	4,860	36,476	15.418,216	0,000	0,000	74,400	0,079	0,589	144,058	4,524	33,957	14.408,434
A51	3+063,791	10,567	8,061	2,063	16,632	5.135,400	0,068	0,548	1.142,903	0,530	4,273	1.693,101	4,850	39,095	15.457,310	0,000	0,000	74,400	0,086	0,692	144,750	4,524	36,470	14.444,904
E51	3+069,346	5,555	5,556	0,371	2,064	5.137,463	0,526	2,923	1.145,826	0,527	2,928	1.696,029	4,840	26,888	15.484,198	0,000	0,000	74,400	0,097	0,539	145,289	4,523	25,130	14.470,034
Ω51	3+074,902	5,556	10,232	0,157	1,608	5.139,071	4,264	43,628	1.189,454	0,527	5,392	1.701,421	4,839	49,512	15.533,710	0,000	0,000	74,400	0,097	0,992	146,281	4,524	46,291	14.516,325
Δ51	3+089,809	14,907	14,907	1,670	24,892	5.163,963	0,655	9,767	1.199,221	0,527	7,855	1.709,276	4,840	72,146	15.605,856	0,000	0,000	74,400	0,097	1,445	147,726	4,524	67,437	14.583,762
Ω'51	3+104,716	14,907	10,232	0,144	1,477	5.165,440	3,184	32,578	1.231,798	0,527	5,392	1.714,668	4,839	49,515	15.655,371	0,000	0,000	74,400	0,097	0,992	148,719	4,524	46,286	14.630,049
E'51	3+110,272	5,556	5,556	0,730	4,053	5.169,493	2,019	11,216	1.243,014	0,527	2,930	1.717,598	4,841	26,895	15.682,266	0,000	0,000	74,400	0,095	0,529	149,248	4,524	25,134	14.655,182
A'51	3+115,827	5,555	17,781	2,194	39,014	5.208,507	0,848	15,080	1.258,095	0,528	9,384	1.726,982	4,843	86,104	15.768,370	0,000	0,000	74,400	0,094	1,665	150,913	4,524	80,440	14.735,622
A52	3+145,834	30,007	17,925	0,288	5,165	5.213,672	0,549	9,848	1.267,943	0,528	9,457	1.736,438	4,841	86,782	15.855,152	0,000	0,000	74,400	0,094	1,694	152,607	4,524	81,098	14.816,720
Δ52	3+151,677	5,843	5,843	1,786	10,435	5.224,107	1,225	7,158	1.275,100	0,527	3,081	1.739,519	4,841	28,286	15.883,438	0,000	0,000	74,400	0,095	0,557	153,164	4,524	26,436	14.843,156
A'52	3+157,520	5,843	14,162	1,693	23,983	5.248,089	0,268	3,801	1.278,902	0,528	7,471	1.746,990	4,842	68,568	15.952,007	0,000	0,000	74,400	0,094	1,338	154,502	4,524	64,072	14.907,228
318	3+180,000	22,480	21,240	0,453	9,614	5.257,704	1,383	29,379	1.308,281	0,528	11,209	1.758,199	4,842	102,855	16.054,861	0,000	0,000	74,400	0,094	1,989	156,491	4,524	96,100	15.003,328
320	3+200,000	20,000	13,775	0,491	6,758	5.264,462	0,272	3,741	1.312,022	0,528	7,270	1.765,468	4,842	66,706	16.121,567	0,000	0,000	74,400	0,094	1,290	157,781	4,524	62,325	15.065,653
A53	3+207,551	7,551	5,997	1,486	8,913	5.273,375	0,204	1,225	1.313,247	0,528	3,168	1.768,637	4,844	29,052	16.150,619	0,000	0,000	74,400	0,092	0,549	158,330	4,524	27,130	15.092,783
E53	3+211,995	4,444	4,444	2,880	12,801	5.286,176	0,109	0,484	1.313,731	0,542	2,408	1.771,045	4,960	22,044	16.172,663	0,000	0,000	74,400	0,082	0,365	158,695	4,629	20,573	15.113,356
Ω53	3+216,440	4,445	7,455	1,354	10,096	5.296,272	0,066	0,492	1.314,223	0,556	4,149	1.775,194	5,079	37,865	16.210,529	0,000	0,000	74,400	0,073	0,548	159,243	4,734	35,293	15.148,648
Δ53	3+226,905	10,466	10,466	0,423	4,427	5.300,700	1,358	14,217	1.328,440	0,557	5,834	1.781,028	5,083	53,193	16.263,721	0,000	0,000	74,400	0,072	0,751	159,994	4,734	49,540	15.198,188
Ω'53	3+237,371	10,466	7,455	0,752	5,609	5.306,309	1,695	12,640	1.341,080	0,556	4,149	1.785,177	5,079	37,865	16.301,587	0,000	0,000	74,400	0,073	0,548	160,542	4,734	35,293	15.233,481
E'53	3+241,816	4,445	4,444	0,203	0,902	5.307,211	1,179	5,240	1.346,320	0,542	2,408	1.787,585	4,960	22,044	16.323,631	0,000	0,000	74,400	0,082	0,365	160,907	4,629	20,574	15.254,055
A'53	3+246,260	4,444	9,092																					