

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

Στοιχεία άξονα				Επιχώσεις		Εκσκαφές		ΠΤΠ Α265		ΠΤΠ Ο155		ΠΤΠ Ο150		Έρεισμα	
Ονόματα Διατομών	Χιλιομετρική Θέση	Απόσταση Μεταξύ	Εφαρμοστέο Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος
ΑΑ	0,00	0,00	3,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Α2	7,31	7,31	8,65	0,38	3,29	2,33	20,17	5,50	47,60	0,70	6,06	0,77	6,66	0,05	0,43
1	17,31	10,00	6,33	0,34	2,15	1,41	8,93	5,50	34,84	0,70	4,43	0,76	4,81	0,04	0,25
Δ2	19,98	2,67	2,67	0,18	0,48	1,36	3,63	5,50	14,68	0,70	1,87	0,76	2,03	0,04	0,11
2	22,65	2,67	6,33	0,19	1,20	1,31	8,30	5,50	34,84	0,70	4,43	0,76	4,81	0,04	0,25
Α'2	32,65	10,00	5,24	0,10	0,52	1,00	5,24	5,50	28,79	0,70	3,66	0,76	3,98	0,04	0,21
Α3	33,12	0,47	2,27	0,12	0,27	1,01	2,30	5,50	12,51	0,70	1,59	0,76	1,73	0,04	0,09
Δ3	37,20	4,08	4,08	0,01	0,04	0,89	3,63	5,50	22,44	0,70	2,86	0,76	3,10	0,04	0,16
Α'3	41,28	4,08	9,29	0,09	0,84	9,14	84,91	5,50	51,09	0,70	6,50	0,76	7,06	0,05	0,46
3	55,79	14,50	14,50	0,52	7,54	5,45	79,03	5,50	79,75	0,71	10,29	0,77	11,17	0,05	0,73
Α4	70,29	14,50	9,68	0,23	2,23	6,75	65,31	5,50	53,21	0,70	6,77	0,77	7,45	0,05	0,48
Δ4	75,14	4,85	4,85	0,37	1,79	6,47	31,38	5,50	26,67	0,70	3,39	0,76	3,69	0,04	0,19
Α'4	79,99	4,85	7,68	0,43	3,30	6,44	49,49	5,50	42,27	0,70	5,38	0,76	5,84	0,04	0,31
Α5	90,50	10,52	10,26	0,67	6,87	6,95	71,31	5,50	56,43	0,70	7,18	0,76	7,80	0,04	0,41
4	100,50	10,00	7,54	0,40	3,01	10,84	81,68	5,50	41,44	0,70	5,27	0,76	5,73	0,04	0,30
Δ5	105,57	5,07	5,07	0,34	1,72	10,85	55,01	5,50	27,89	0,70	3,55	0,76	3,85	0,04	0,20
5	110,64	5,07	7,54	0,31	2,34	8,56	64,50	5,50	41,44	0,70	5,27	0,76	5,73	0,04	0,30
Α'5	120,64	10,00	12,85	1,37	17,60	6,88	88,41	5,50	70,67	0,70	8,99	0,76	9,77	0,04	0,51
Α6	136,33	15,70	10,62	1,07	11,36	11,18	118,68	5,50	58,38	0,70	7,43	0,76	8,07	0,04	0,42
Δ6	141,87	5,53	5,53	0,74	4,09	11,94	66,03	5,50	30,42	0,70	3,87	0,76	4,20	0,04	0,22
Α'6	147,40	5,53	6,32	0,50	3,16	10,43	65,92	5,50	34,76	0,70	4,42	0,76	4,80	0,04	0,25
Α7	154,50	7,11	4,33	0,24	1,04	9,13	39,49	5,50	23,79	0,70	3,03	0,76	3,29	0,04	0,17
Δ7	156,05	1,54	1,54	0,27	0,42	9,79	15,08	5,50	8,47	0,70	1,08	0,76	1,17	0,04	0,06
Α'7	157,59	1,54	7,02	0,22	1,54	9,97	69,99	5,50	38,61	0,70	4,91	0,76	5,34	0,04	0,28
6	170,09	12,50	12,50	0,45	5,63	7,99	99,88	5,50	68,75	0,70	8,75	0,76	9,50	0,04	0,50
Α8	182,59	12,50	11,25	1,06	11,93	7,03	79,09	5,50	61,88	0,70	7,87	0,76	8,55	0,04	0,45
7	192,59	10,00	8,48	1,04	8,82	7,58	64,32	5,50	46,67	0,70	5,94	0,76	6,45	0,04	0,34
Δ8	199,56	6,97	6,97	0,41	2,86	8,22	57,29	5,50	38,34	0,70	4,88	0,76	5,30	0,04	0,28
8	206,53	6,97	8,48	0,52	4,41	9,11	77,30	5,50	46,67	0,70	5,94	0,76	6,45	0,04	0,34
Α'8	216,53	10,00	10,09	0,64	6,46	6,46	65,18	5,50	55,49	0,70	7,06	0,76	7,67	0,04	0,40
Α9	226,71	10,18	7,38	0,67	4,94	6,16	45,43	5,50	40,56	0,70	5,16	0,76	5,61	0,04	0,29
Δ9	231,28	4,57	4,57	0,92	4,20	5,18	23,67	5,50	25,14	0,70	3,20	0,76	3,47	0,04	0,18

A'9	235,85	4,57	4,85	0,63	3,06	4,45	21,58	5,50	26,67	0,70	3,39	0,76	3,69	0,04	0,19
A10	240,98	5,13	4,49	0,65	2,92	6,01	26,98	5,50	24,70	0,70	3,14	0,76	3,41	0,04	0,18
Δ10	244,83	3,85	3,85	0,09	0,35	6,87	26,45	5,50	21,18	0,70	2,69	0,76	2,93	0,04	0,15
A'10	248,68	3,85	5,14	0,28	1,44	9,22	47,39	5,50	28,27	0,70	3,60	0,76	3,91	0,04	0,21
A11	255,11	6,43	4,58	0,41	1,88	8,80	40,30	5,50	25,19	0,70	3,21	0,76	3,48	0,04	0,18
Δ11	257,83	2,73	2,73	0,66	1,80	9,56	26,10	5,50	15,02	0,70	1,91	0,76	2,07	0,04	0,11
A'11	260,56	2,73	5,86	0,84	4,92	8,96	52,46	5,50	32,20	0,70	4,10	0,76	4,45	0,04	0,23
9	269,54	8,98	8,98	1,21	10,87	8,49	76,24	5,50	49,39	0,70	6,29	0,76	6,82	0,04	0,36
A12	278,52	8,98	9,49	1,63	15,47	7,08	67,19	5,50	52,20	0,70	6,64	0,76	7,21	0,04	0,38
10	288,52	10,00	10,00	1,45	14,50	6,45	64,50	5,50	55,00	0,70	7,00	0,76	7,60	0,04	0,40
11	298,52	10,00	7,58	1,62	12,29	7,60	57,65	5,50	41,72	0,70	5,31	0,76	5,76	0,04	0,30
Δ12	303,69	5,17	5,17	0,85	4,39	7,76	40,12	5,50	28,43	0,70	3,62	0,76	3,93	0,04	0,21
12	308,86	5,17	7,58	0,90	6,83	7,46	56,58	5,50	41,72	0,70	5,31	0,76	5,76	0,04	0,30
13	318,86	10,00	10,00	0,61	6,10	8,57	85,70	5,50	55,00	0,70	7,00	0,76	7,60	0,04	0,40
A'12	328,86	10,00	12,50	0,63	7,88	7,15	89,38	5,50	68,75	0,70	8,75	0,77	9,63	0,05	0,63
14	343,86	15,00	15,00	0,45	6,75	6,77	101,55	5,50	82,50	0,71	10,65	0,77	11,55	0,05	0,75
15	358,86	15,00	15,00	0,49	7,35	6,77	101,55	5,50	82,50	0,71	10,65	0,77	11,55	0,05	0,75
16	373,86	15,00	11,53	0,16	1,84	8,16	94,04	5,50	63,39	0,71	8,18	0,77	8,87	0,05	0,58
A13	381,91	8,05	9,03	0,45	4,06	6,23	56,23	5,50	49,64	0,70	6,32	0,77	6,95	0,05	0,45
17	391,91	10,00	5,94	0,19	1,13	7,01	41,64	5,50	32,67	0,70	4,16	0,76	4,51	0,04	0,24
Δ13	393,79	1,88	1,88	0,49	0,92	6,88	12,93	5,50	10,34	0,70	1,32	0,76	1,43	0,04	0,08
18	395,66	1,88	5,94	0,40	2,38	6,94	41,22	5,50	32,67	0,70	4,16	0,76	4,51	0,04	0,24
A'13	405,66	10,00	7,85	0,29	2,28	5,14	40,32	5,50	43,15	0,70	5,49	0,76	5,96	0,04	0,31
A14	411,35	5,69	6,00	0,75	4,50	5,65	33,90	5,50	33,00	0,70	4,20	0,76	4,56	0,04	0,24
Δ14	417,66	6,31	6,31	0,87	5,49	2,31	14,58	5,50	34,70	0,70	4,42	0,76	4,80	0,04	0,25
A'14	423,96	6,31	10,53	0,79	8,31	7,49	78,83	5,50	57,89	0,70	7,37	0,76	8,00	0,04	0,42
A15	438,70	14,74	12,37	0,35	4,33	5,55	68,65	5,50	68,04	0,70	8,66	0,76	9,40	0,04	0,49
Δ15	448,70	10,00	10,00	1,23	12,30	5,52	55,20	5,50	55,00	0,70	7,00	0,76	7,60	0,04	0,40
A'15	458,70	10,00	9,14	0,39	3,57	4,41	40,33	5,50	50,30	0,70	6,40	0,76	6,95	0,04	0,37
19	466,99	8,29	8,29	0,64	5,31	3,90	32,33	5,50	45,59	0,70	5,80	0,76	6,30	0,04	0,33
A16	475,28	8,29	6,73	1,12	7,54	1,31	8,82	5,50	37,04	0,70	4,71	0,76	5,12	0,04	0,27
Δ16	480,46	5,18	5,18	1,68	8,70	0,82	4,25	5,50	28,49	0,70	3,63	0,76	3,94	0,04	0,21
A'16	485,63	5,18	6,98	2,00	13,96	4,32	30,15	5,50	38,39	0,70	4,89	0,76	5,30	0,04	0,28
20	494,41	8,78	8,78	4,99	43,81	6,47	56,81	5,50	48,29	0,70	6,15	0,76	6,67	0,04	0,35
A17	503,19	8,78	9,39	3,17	29,77	5,96	55,96	5,50	51,65	0,70	6,57	0,76	7,14	0,04	0,38
21	513,19	10,00	9,18	1,80	16,52	2,02	18,54	5,50	50,49	0,70	6,43	0,76	6,98	0,04	0,37
Δ17	521,55	8,36	8,36	0,92	7,69	2,60	21,74	5,50	45,98	0,70	5,85	0,76	6,35	0,04	0,33
22	529,92	8,36	9,18	1,25	11,47	1,59	14,60	5,50	50,49	0,70	6,43	0,76	6,98	0,04	0,37
A'17	539,92	10,00	8,36	1,68	14,04	1,76	14,71	5,50	45,98	0,70	5,85	0,76	6,35	0,04	0,33
A18	546,64	6,72	5,25	1,63	8,56	2,46	12,91	5,50	28,88	0,70	3,67	0,76	3,99	0,04	0,21
Δ18	550,42	3,78	3,78	0,85	3,21	3,48	13,15	5,50	20,79	0,70	2,65	0,76	2,87	0,04	0,15

A'18	554,20	3,78	6,97	1,12	7,81	4,06	28,32	5,50	38,36	0,70	4,88	0,76	5,30	0,04	0,28
23	564,36	10,17	10,17	0,90	9,15	2,65	26,95	5,50	55,94	0,70	7,12	0,76	7,73	0,04	0,41
A19	574,53	10,17	7,78	0,83	6,45	2,19	17,03	5,50	42,76	0,70	5,44	0,76	5,91	0,04	0,31
Δ19	579,92	5,38	5,38	0,70	3,77	2,50	13,45	5,50	29,59	0,70	3,77	0,76	4,09	0,04	0,22
A'19	585,30	5,38	5,38	1,03	5,54	2,87	15,43	5,50	29,56	0,70	3,76	0,76	4,08	0,04	0,22
A20	590,67	5,37	4,66	0,76	3,54	3,40	15,83	5,50	25,60	0,70	3,26	0,76	3,54	0,04	0,19
Δ20	594,61	3,94	3,94	0,47	1,85	3,55	13,99	5,50	21,67	0,70	2,76	0,76	2,99	0,04	0,16
A'20	598,54	3,94	4,38	0,49	2,14	3,41	14,92	5,50	24,06	0,70	3,06	0,76	3,33	0,04	0,18
A21	603,36	4,81	7,40	0,28	2,07	3,53	26,14	5,50	40,73	0,70	5,18	0,76	5,63	0,04	0,30
24	613,36	10,00	5,62	2,06	11,58	1,07	6,01	5,50	30,91	0,70	3,93	0,76	4,27	0,04	0,22
Δ21	614,60	1,24	1,24	1,67	2,07	1,48	1,84	5,50	6,82	0,70	0,87	0,76	0,94	0,04	0,05
25	615,84	1,24	5,62	1,81	10,17	1,23	6,91	5,50	30,91	0,70	3,93	0,76	4,27	0,04	0,22
A'21	625,84	10,00	7,30	0,52	3,80	2,90	21,18	5,50	40,18	0,70	5,11	0,76	5,55	0,04	0,29
A22	630,46	4,61	4,95	0,49	2,42	4,16	20,57	5,50	27,20	0,70	3,46	0,76	3,76	0,04	0,20
Δ22	635,73	5,28	5,28	0,98	5,17	4,86	25,66	5,50	29,04	0,70	3,70	0,76	4,01	0,04	0,21
A'22	641,01	5,28	9,04	0,72	6,51	4,77	43,14	5,50	49,75	0,70	6,33	0,77	6,96	0,05	0,45
26	653,82	12,81	12,81	0,66	8,45	4,63	59,31	5,50	70,45	0,71	9,10	0,77	9,86	0,05	0,64
A23	666,63	12,81	9,41	1,35	12,70	3,13	29,44	5,50	51,73	0,70	6,58	0,77	7,24	0,05	0,47
Δ23	672,63	6,00	6,00	0,93	5,58	2,60	15,60	5,50	33,00	0,70	4,20	0,76	4,56	0,04	0,24
A'23	678,63	6,00	8,52	1,02	8,69	2,26	19,24	5,50	46,83	0,70	5,96	0,77	6,56	0,05	0,43
27	689,66	11,03	11,03	0,34	3,75	4,29	47,32	5,50	60,66	0,71	7,83	0,77	8,49	0,05	0,55
A24	700,69	11,03	10,52	0,63	6,62	5,28	55,52	5,50	57,83	0,70	7,36	0,77	8,10	0,05	0,53
28	710,69	10,00	10,00	0,73	7,30	5,15	51,50	5,50	55,00	0,70	7,00	0,76	7,60	0,04	0,40
29	720,69	10,00	6,21	2,90	17,99	5,74	35,62	5,50	34,13	0,70	4,34	0,76	4,72	0,04	0,25
Δ24	723,11	2,41	2,41	1,78	4,29	4,69	11,30	5,50	13,26	0,70	1,69	0,76	1,83	0,04	0,10
30	725,52	2,41	6,21	1,59	9,87	5,01	31,09	5,50	34,13	0,70	4,34	0,76	4,72	0,04	0,25
31	735,52	10,00	10,00	0,80	8,00	3,03	30,30	5,50	55,00	0,70	7,00	0,76	7,60	0,04	0,40
A'24	745,52	10,00	12,06	1,43	17,25	1,75	21,10	5,50	66,33	0,70	8,44	0,76	9,17	0,04	0,48
A25	759,64	14,12	12,06	0,61	7,36	2,38	28,70	5,50	66,33	0,70	8,44	0,76	9,17	0,04	0,48
32	769,64	10,00	6,13	0,19	1,17	1,15	7,06	5,50	33,74	0,70	4,29	0,76	4,66	0,04	0,25
Δ25	771,91	2,27	2,27	0,19	0,43	0,86	1,95	5,50	12,48	0,70	1,59	0,76	1,73	0,04	0,09
33	774,17	2,27	6,13	0,22	1,35	2,13	13,07	5,50	33,74	0,70	4,29	0,76	4,66	0,04	0,25
A'25	784,17	10,00	12,91	0,86	11,11	2,90	37,45	5,50	71,03	0,70	9,04	0,76	9,82	0,04	0,52
A26	800,00	15,83	12,91	0,58	7,49	5,47	70,65	5,50	71,03	0,70	9,04	0,76	9,82	0,04	0,52
34	810,00	10,00	6,78	0,55	3,73	3,38	22,92	5,50	37,29	0,70	4,75	0,76	5,15	0,04	0,27
Δ26	813,56	3,56	3,56	1,34	4,77	1,47	5,23	5,50	19,58	0,70	2,49	0,76	2,71	0,04	0,14
35	817,12	3,56	6,78	1,54	10,44	0,68	4,61	5,50	37,29	0,70	4,75	0,76	5,15	0,04	0,27
A'26	827,12	10,00	8,59	1,03	8,85	3,07	26,37	5,50	47,24	0,70	6,01	0,76	6,53	0,04	0,34
A27	834,31	7,18	3,69	0,68	2,51	4,09	15,07	5,50	20,27	0,70	2,58	0,76	2,80	0,04	0,15
Δ27	834,50	0,19	0,19	0,58	0,11	4,33	0,82	5,50	1,04	0,70	0,13	0,76	0,14	0,04	0,01
A'27	834,69	0,19	5,80	0,67	3,89	4,36	25,31	5,50	31,93	0,70	4,06	0,76	4,41	0,04	0,23

A28	846,11	11,42	9,80	0,75	7,35	5,72	56,08	5,50	53,93	0,70	6,86	0,76	7,45	0,04	0,39
Δ28	854,29	8,19	8,19	0,73	5,98	6,64	54,38	5,50	45,04	0,70	5,73	0,76	6,22	0,04	0,33
A'28	862,48	8,19	6,00	0,62	3,72	5,57	33,42	5,50	33,00	0,70	4,20	0,76	4,56	0,04	0,24
A29	866,29	3,81	2,74	1,12	3,07	6,08	16,66	5,50	15,07	0,70	1,92	0,76	2,08	0,04	0,11
Δ29	867,96	1,67	1,67	0,83	1,39	5,71	9,54	5,50	9,18	0,70	1,17	0,76	1,27	0,04	0,07
A'29	869,63	1,67	7,88	0,77	6,07	5,98	47,12	5,50	43,34	0,70	5,52	0,76	5,99	0,04	0,32
A30	883,72	14,09	10,94	0,47	5,14	4,74	51,86	5,50	60,17	0,70	7,66	0,76	8,31	0,04	0,44
Δ30	891,51	7,79	7,79	0,71	5,53	4,84	37,70	5,50	42,84	0,70	5,45	0,76	5,92	0,04	0,31
A'30	899,30	7,79	7,95	1,21	9,62	4,98	39,59	5,50	43,72	0,70	5,56	0,77	6,12	0,05	0,40
36	907,41	8,11	11,55	0,88	10,17	6,34	73,26	5,50	63,55	0,71	8,20	0,77	8,90	0,05	0,58
37	922,41	15,00	11,55	0,80	9,24	6,29	72,68	5,50	63,55	0,71	8,20	0,77	8,90	0,05	0,58
A31	930,52	8,11	4,26	0,40	1,70	4,77	20,32	5,50	23,43	0,70	2,98	0,76	3,24	0,04	0,17
Δ31	930,92	0,41	0,41	0,22	0,09	4,72	1,94	5,50	2,25	0,70	0,29	0,76	0,31	0,04	0,02
A'31	931,33	0,41	5,30	0,12	0,64	4,90	25,99	5,50	29,18	0,70	3,71	0,76	4,03	0,04	0,21
A32	941,53	10,20	10,01	0,14	1,40	5,70	57,06	5,50	55,05	0,70	7,01	0,76	7,61	0,04	0,40
Δ32	951,35	9,82	9,82	0,18	1,77	3,90	38,30	5,50	54,01	0,70	6,87	0,76	7,46	0,04	0,39
A'32	961,18	9,82	9,25	0,21	1,94	4,29	39,70	5,50	50,90	0,70	6,48	0,76	7,03	0,04	0,37
38	969,87	8,69	8,69	0,48	4,17	3,27	28,42	5,50	47,79	0,70	6,08	0,76	6,60	0,04	0,35
A33	978,57	8,69	8,14	0,44	3,58	3,00	24,43	5,50	44,80	0,70	5,70	0,76	6,19	0,04	0,33
Δ33	986,16	7,60	7,60	0,10	0,76	3,81	28,96	5,50	41,80	0,70	5,32	0,76	5,78	0,04	0,30
A'33	993,76	7,60	8,43	0,24	2,02	7,94	66,97	5,50	46,39	0,70	5,90	0,76	6,41	0,04	0,34
39	1.003,03	9,27	9,27	0,45	4,17	4,66	43,20	5,50	50,98	0,70	6,49	0,76	7,05	0,04	0,37
A34	1.012,31	9,27	7,67	0,46	3,53	5,65	43,34	5,50	42,19	0,70	5,37	0,76	5,83	0,04	0,31
Δ34	1.018,37	6,07	6,07	1,17	7,10	4,76	28,89	5,50	33,39	0,70	4,25	0,76	4,61	0,04	0,24
A'34	1.024,44	6,07	6,91	2,75	18,99	3,83	26,45	5,50	37,98	0,70	4,83	0,76	5,25	0,04	0,28
A35	1.032,18	7,74	7,20	3,90	28,08	3,81	27,43	5,50	39,60	0,70	5,04	0,76	5,47	0,04	0,29
Δ35	1.038,85	6,66	6,66	2,42	16,12	2,67	17,78	5,50	36,63	0,70	4,66	0,76	5,06	0,04	0,27
A'35	1.045,51	6,66	10,44	0,80	8,35	2,11	22,02	5,50	57,39	0,70	7,30	0,76	7,93	0,04	0,42
A36	1.059,71	14,21	9,46	2,20	20,80	1,93	18,25	5,50	52,00	0,70	6,62	0,76	7,19	0,04	0,38
Δ36	1.064,41	4,70	4,70	1,73	8,13	1,57	7,38	5,50	25,85	0,70	3,29	0,76	3,57	0,04	0,19
A'36	1.069,11	4,70	9,05	1,62	14,66	1,65	14,93	5,50	49,78	0,70	6,33	0,76	6,88	0,05	0,45
40	1.082,50	13,40	13,40	1,32	17,69	2,11	28,27	5,50	73,70	0,71	9,51	0,77	10,32	0,05	0,67
A37	1.095,90	13,40	8,23	0,62	5,11	2,77	22,81	5,50	45,29	0,70	5,76	0,76	6,26	0,04	0,33
Δ37	1.098,97	3,07	3,07	0,63	1,93	1,81	5,56	5,50	16,88	0,70	2,15	0,76	2,33	0,04	0,12
A'37	1.102,04	3,07	5,35	0,89	4,77	1,96	10,50	5,50	29,45	0,70	3,75	0,76	4,07	0,04	0,21
A38	1.109,68	7,64	9,20	1,36	12,51	1,01	9,29	5,50	50,57	0,70	6,44	0,76	6,99	0,04	0,37
Δ38	1.120,42	10,75	10,75	0,00	0,00	2,70	29,03	5,50	59,13	0,70	7,52	0,76	8,17	0,04	0,43
A'38	1.131,17	10,75	9,47	1,85	17,53	2,00	18,95	5,50	52,11	0,70	6,63	0,76	7,20	0,04	0,38
41	1.139,37	8,20	8,20	7,24	59,37	2,57	21,07	5,50	45,10	0,70	5,74	0,76	6,23	0,04	0,33
A39	1.147,57	8,20	6,63	2,02	13,38	3,76	24,91	5,50	36,44	0,70	4,64	0,76	5,04	0,04	0,27
Δ39	1.152,62	5,05	5,05	1,59	8,03	5,74	28,99	5,50	27,77	0,70	3,53	0,76	3,84	0,04	0,20

A'39	1.157,68	5,05	4,90	1,04	5,10	5,00	24,52	5,50	26,98	0,70	3,43	0,76	3,73	0,04	0,20
A40	1.162,43	4,76	7,38	1,21	8,93	5,87	43,32	5,50	40,59	0,70	5,17	0,76	5,61	0,04	0,30
42	1.172,43	10,00	7,21	2,15	15,51	2,85	20,56	5,50	39,68	0,70	5,05	0,76	5,48	0,04	0,29
Δ40	1.176,86	4,43	4,43	0,98	4,34	3,98	17,63	5,50	24,36	0,70	3,10	0,76	3,37	0,04	0,18
43	1.181,29	4,43	7,21	0,53	3,82	5,43	39,18	5,50	39,68	0,70	5,05	0,76	5,48	0,04	0,29
A'40	1.191,29	10,00	5,84	1,51	8,82	4,05	23,65	5,50	32,12	0,70	4,09	0,76	4,44	0,04	0,23
A41	1.192,97	1,68	1,82	1,96	3,57	4,80	8,74	5,50	10,01	0,70	1,27	0,76	1,38	0,04	0,07
Δ41	1.194,93	1,96	1,96	2,34	4,59	3,85	7,55	5,50	10,78	0,70	1,37	0,76	1,49	0,04	0,08
A'41	1.196,89	1,96	6,39	2,92	18,66	5,80	37,06	5,50	35,15	0,70	4,47	0,76	4,86	0,04	0,26
44	1.207,71	10,82	10,82	1,87	20,23	2,98	32,24	5,50	59,51	0,70	7,57	0,76	8,22	0,04	0,43
A42	1.218,54	10,82	10,41	1,47	15,30	1,15	11,97	5,50	57,26	0,70	7,29	0,76	7,91	0,04	0,42
45	1.228,54	10,00	10,50	0,94	9,87	3,18	33,37	5,50	57,72	0,70	7,35	0,76	7,98	0,04	0,42
Δ42	1.239,53	10,99	10,99	0,56	6,15	1,65	18,13	5,50	60,45	0,70	7,69	0,76	8,35	0,04	0,44
46	1.250,52	10,99	10,50	0,68	7,14	1,97	20,68	5,50	57,72	0,70	7,35	0,76	7,98	0,04	0,42
A'42	1.260,52	10,00	7,19	0,72	5,17	1,26	9,05	5,50	39,52	0,70	5,03	0,76	5,46	0,04	0,29
A43	1.264,88	4,37	3,79	0,72	2,73	0,78	2,96	5,50	20,87	0,70	2,66	0,76	2,88	0,04	0,15
Δ43	1.268,10	3,22	3,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A'43	1.271,32	3,22	6,08	1,23	7,48	2,04	12,41	5,50	33,47	0,70	4,26	0,76	4,62	0,04	0,24
47	1.280,27	8,95	8,95	0,64	5,73	1,23	11,01	5,50	49,22	0,70	6,26	0,76	6,80	0,04	0,36
A44	1.289,23	8,95	9,25	0,00	0,00	0,51	4,72	5,50	50,88	0,70	6,47	0,76	7,03	0,04	0,37
Δ44	1.298,77	9,55	9,55	0,46	4,39	0,30	2,87	5,50	52,53	0,70	6,69	0,76	7,26	0,04	0,38
A'44	1.308,32	9,55	8,89	0,75	6,67	0,09	0,80	5,50	48,92	0,70	6,23	0,76	6,76	0,04	0,36
48	1.316,56	8,24	8,24	1,52	12,52	0,00	0,00	5,50	45,32	0,70	5,77	0,76	6,26	0,04	0,33
A45	1.324,80	8,24	6,58	2,64	17,37	0,55	3,62	5,50	36,19	0,70	4,61	0,76	5,00	0,04	0,26
Δ45	1.329,72	4,92	4,92	4,17	20,52	2,76	13,58	5,50	27,06	0,70	3,44	0,76	3,74	0,04	0,20
A'45	1.334,65	4,92	10,18	2,78	28,30	1,31	13,34	5,50	55,99	0,70	7,13	0,76	7,74	0,04	0,41
A46	1.350,09	15,44	10,46	5,58	58,37	0,15	1,57	5,50	57,53	0,70	7,32	0,76	7,95	0,04	0,42
Δ46	1.355,56	5,48	5,48	4,05	22,19	1,97	10,80	5,50	30,14	0,70	3,84	0,76	4,16	0,04	0,22
A'46	1.361,04	5,48	10,46	4,02	42,07	0,66	6,91	5,50	57,56	0,70	7,33	0,76	7,95	0,04	0,42
A47	1.376,49	15,45	12,72	6,05	76,99	0,00	0,00	5,50	69,99	0,70	8,91	0,76	9,67	0,04	0,51
49	1.386,49	10,00	6,45	2,51	16,18	2,43	15,66	5,50	35,45	0,70	4,51	0,76	4,90	0,04	0,26
Δ47	1.389,37	2,89	2,89	2,11	6,10	3,99	11,53	5,50	15,90	0,70	2,02	0,76	2,20	0,04	0,12
50	1.392,26	2,89	6,45	1,85	11,92	5,04	32,48	5,50	35,45	0,70	4,51	0,76	4,90	0,04	0,26
A'47	1.402,26	10,00	12,72	1,16	14,76	4,45	56,60	5,50	69,96	0,70	8,90	0,77	9,79	0,05	0,64
51	1.417,71	15,44	15,44	1,19	18,37	5,13	79,21	5,50	84,92	0,71	10,96	0,77	11,89	0,05	0,77
A48	1.433,15	15,44	12,48	1,17	14,60	5,61	70,01	5,50	68,64	0,70	8,74	0,77	9,61	0,05	0,62
Δ48	1.442,67	9,52	9,52	1,13	10,76	2,70	25,70	5,50	52,36	0,70	6,66	0,76	7,24	0,04	0,38
A'48	1.452,19	9,52	9,36	1,16	10,85	0,91	8,51	5,50	51,45	0,70	6,55	0,76	7,11	0,04	0,37
A49	1.461,39	9,19	9,24	1,00	9,24	0,25	2,31	5,50	50,82	0,70	6,47	0,76	7,02	0,04	0,37
Δ49	1.470,68	9,29	9,29	0,09	0,84	2,01	18,67	5,50	51,09	0,70	6,50	0,76	7,06	0,04	0,37
A'49	1.479,97	9,29	7,94	0,01	0,08	5,47	43,46	5,50	43,70	0,70	5,56	0,76	6,04	0,04	0,32

A50	1.486,57	6,60	7,09	0,48	3,40	1,92	13,61	5,50	38,99	0,70	4,96	0,76	5,39	0,04	0,28
Δ50	1.494,15	7,58	7,58	0,23	1,74	2,88	21,83	5,50	41,69	0,70	5,31	0,76	5,76	0,04	0,30
A'50	1.501,72	7,58	8,97	0,02	0,18	3,76	33,75	5,50	49,36	0,70	6,28	0,76	6,82	0,04	0,36
52	1.512,10	10,37	10,37	0,21	2,18	4,17	43,24	5,50	57,03	0,70	7,26	0,76	7,88	0,04	0,41
A51	1.522,47	10,37	6,47	0,80	5,18	0,16	1,04	5,50	35,59	0,70	4,53	0,76	4,92	0,04	0,26
Δ51	1.525,04	2,57	2,57	0,75	1,93	0,00	0,00	5,50	14,13	0,70	1,80	0,76	1,95	0,04	0,10
A'51	1.527,61	2,57	4,49	0,98	4,40	1,24	5,57	5,50	24,70	0,70	3,14	0,76	3,41	0,04	0,18
A52	1.534,01	6,41	8,38	0,60	5,02	3,23	27,05	5,50	46,06	0,70	5,86	0,76	6,37	0,04	0,34
Δ52	1.544,36	10,34	10,34	0,26	2,69	6,09	62,97	5,50	56,87	0,70	7,24	0,76	7,86	0,04	0,41
A'52	1.554,70	10,34	10,59	1,03	10,91	4,95	52,42	5,50	58,24	0,70	7,41	0,76	8,05	0,04	0,42
A53	1.565,54	10,84	7,48	2,41	18,03	3,07	22,96	5,50	41,14	0,70	5,24	0,76	5,68	0,04	0,30
Δ53	1.569,67	4,12	4,12	2,70	11,12	2,05	8,45	5,50	22,66	0,70	2,88	0,76	3,13	0,04	0,16
A'53	1.573,79	4,12	7,38	1,68	12,39	2,21	16,30	5,50	40,56	0,70	5,16	0,76	5,61	0,04	0,29
A54	1.584,42	10,63	10,32	0,27	2,79	1,83	18,88	5,50	56,73	0,70	7,22	0,76	7,84	0,04	0,41
53	1.594,42	10,00	6,26	0,31	1,94	2,04	12,77	5,50	34,43	0,70	4,38	0,76	4,76	0,04	0,25
Δ54	1.596,94	2,52	2,52	0,30	0,76	1,40	3,53	5,50	13,86	0,70	1,76	0,76	1,92	0,04	0,10
54	1.599,45	2,52	6,26	0,53	3,32	1,25	7,82	5,50	34,43	0,70	4,38	0,76	4,76	0,04	0,25
A'54	1.609,45	10,00	9,66	1,26	12,18	0,54	5,22	5,50	53,16	0,70	6,77	0,76	7,35	0,04	0,39
55	1.618,78	9,33	9,33	0,92	8,58	0,60	5,60	5,50	51,31	0,70	6,53	0,76	7,09	0,04	0,37
A55	1.628,11	9,33	6,92	0,78	5,40	1,03	7,13	5,50	38,09	0,70	4,85	0,76	5,26	0,04	0,28
Δ55	1.632,64	4,52	4,52	0,72	3,25	3,80	17,18	5,50	24,86	0,70	3,16	0,76	3,44	0,04	0,18
A'55	1.637,16	4,52	9,76	0,82	8,00	6,49	63,34	5,50	53,68	0,70	6,83	0,76	7,42	0,05	0,49
56	1.652,16	15,00	15,00	0,67	10,05	5,90	88,50	5,50	82,50	0,71	10,65	0,77	11,55	0,05	0,75
57	1.667,16	15,00	15,00	0,94	14,10	4,70	70,50	5,50	82,50	0,71	10,65	0,77	11,55	0,05	0,75
58	1.682,16	15,00	15,00	0,63	9,45	5,61	84,15	5,50	82,50	0,71	10,65	0,77	11,55	0,05	0,75
59	1.697,16	15,00	15,00	1,20	18,00	2,19	32,85	5,50	82,50	0,71	10,65	0,77	11,55	0,05	0,75
60	1.712,16	15,00	8,26	0,49	4,04	2,62	21,63	5,50	45,40	0,70	5,78	0,76	6,27	0,04	0,33
A56	1.713,67	1,51	0,78	0,56	0,44	2,21	1,72	5,50	4,29	0,70	0,55	0,76	0,59	0,04	0,03
Δ56	1.713,72	0,05	0,05	0,99	0,05	2,19	0,11	5,50	0,28	0,70	0,04	0,76	0,04	0,04	0,00
A'56	1.713,77	0,05	6,23	1,09	6,79	2,11	13,13	5,50	34,24	0,70	4,36	0,76	4,73	0,04	0,25
61	1.726,17	12,40	12,40	0,24	2,98	2,95	36,58	5,50	68,20	0,70	8,68	0,76	9,42	0,04	0,50
A57	1.738,57	12,40	9,62	2,37	22,80	3,93	37,81	5,50	52,91	0,70	6,73	0,76	7,31	0,04	0,38
Δ57	1.745,41	6,84	6,84	0,00	0,00	8,33	56,98	5,50	37,62	0,70	4,79	0,76	5,20	0,04	0,27
A'57	1.752,25	6,84	11,09	0,06	0,67	4,75	52,65	5,50	60,97	0,70	7,76	0,76	8,42	0,04	0,44
A58	1.767,58	15,33	10,09	0,00	0,00	3,89	39,23	5,50	55,47	0,70	7,06	0,76	7,66	0,04	0,40
Δ58	1.772,41	4,84	4,84	0,00	0,00	4,36	21,10	5,50	26,62	0,70	3,39	0,76	3,68	0,04	0,19
A'58	1.777,25	4,84	6,53	0,00	0,00	21,88	142,77	5,50	35,89	0,70	4,57	0,77	5,02	0,05	0,33
62	1.785,46	8,21	11,61	0,00	0,00	5,86	68,01	5,50	63,83	0,71	8,24	0,77	8,94	0,05	0,58
63	1.800,46	15,00	11,61	1,00	11,61	3,44	39,92	5,50	63,83	0,71	8,24	0,77	8,94	0,05	0,58
A59	1.808,67	8,21	6,84	2,38	16,28	3,08	21,07	5,50	37,62	0,70	4,79	0,77	5,27	0,05	0,34
Δ59	1.814,15	5,47	5,47	0,40	2,19	2,18	11,92	5,50	30,08	0,70	3,83	0,76	4,16	0,04	0,22

A'59	1.819,62	5,47	5,71	1,11	6,34	1,87	10,69	5,50	31,43	0,70	4,00	0,76	4,34	0,04	0,23
A60	1.825,59	5,96	5,03	1,08	5,43	4,14	20,82	5,50	27,66	0,70	3,52	0,76	3,82	0,04	0,20
Δ60	1.829,68	4,10	4,10	1,43	5,86	5,06	20,75	5,50	22,55	0,70	2,87	0,76	3,12	0,04	0,16
A'60	1.833,78	4,10	6,13	1,92	11,77	4,00	24,52	5,50	33,71	0,70	4,29	0,76	4,66	0,04	0,25
64	1.841,93	8,16	8,16	0,73	5,96	3,56	29,05	5,50	44,88	0,70	5,71	0,76	6,20	0,04	0,33
A61	1.850,09	8,16	8,03	0,30	2,41	3,18	25,54	5,50	44,17	0,70	5,62	0,76	6,10	0,04	0,32
Δ61	1.857,99	7,90	7,90	2,56	20,22	0,05	0,40	5,50	43,45	0,70	5,53	0,76	6,00	0,04	0,32
A'61	1.865,89	7,90	9,13	1,94	17,71	0,00	0,00	5,50	50,21	0,70	6,39	0,76	6,94	0,04	0,37
A62	1.876,25	10,36	7,18	4,91	35,25	0,26	1,87	5,50	39,49	0,70	5,03	0,76	5,46	0,04	0,29
Δ62	1.880,25	4,00	4,00	5,08	20,32	1,64	6,56	5,50	22,00	0,70	2,80	0,76	3,04	0,04	0,16
A'62	1.884,25	4,00	7,08	3,36	23,79	2,55	18,05	5,50	38,94	0,70	4,96	0,76	5,38	0,04	0,28
65	1.894,41	10,16	10,16	1,76	17,88	2,38	24,18	5,50	55,88	0,70	7,11	0,76	7,72	0,04	0,41
A63	1.904,57	10,16	10,38	0,87	9,03	1,38	14,33	5,50	57,12	0,70	7,27	0,76	7,89	0,04	0,42
Δ63	1.915,17	10,61	10,61	0,52	5,52	2,09	22,17	5,50	58,35	0,70	7,43	0,76	8,06	0,04	0,42
A'63	1.925,78	10,61	10,66	1,01	10,77	2,31	24,64	5,50	58,66	0,70	7,47	0,77	8,21	0,05	0,53
66	1.936,49	10,72	12,86	2,71	34,85	2,39	30,74	5,50	70,73	0,71	9,13	0,77	9,90	0,05	0,64
67	1.951,49	15,00	12,86	0,45	5,79	3,26	41,92	5,50	70,73	0,71	9,13	0,77	9,90	0,05	0,64
A64	1.962,21	10,72	10,02	0,56	5,61	5,30	53,08	5,50	55,08	0,70	7,01	0,77	7,71	0,05	0,50
Δ64	1.971,52	9,31	9,31	2,18	20,30	4,01	37,33	5,50	51,21	0,70	6,52	0,76	7,08	0,04	0,37
A'64	1.980,84	9,31	10,25	1,08	11,07	3,89	39,87	5,50	56,38	0,70	7,17	0,77	7,89	0,05	0,51
68	1.992,02	11,19	11,19	0,00	0,00	4,77	53,38	5,50	61,54	0,71	7,94	0,77	8,62	0,05	0,56
A65	2.003,21	11,19	9,67	1,19	11,51	3,88	37,52	5,50	53,19	0,70	6,77	0,77	7,45	0,05	0,48
Δ65	2.011,36	8,15	8,15	1,28	10,43	2,42	19,72	5,50	44,83	0,70	5,71	0,76	6,19	0,04	0,33
A'65	2.019,51	8,15	10,88	1,51	16,43	1,59	17,30	5,50	59,84	0,70	7,62	0,76	8,27	0,04	0,44
A66	2.033,13	13,61	11,50	1,88	21,61	4,91	56,44	5,50	63,22	0,70	8,05	0,76	8,74	0,04	0,46
Δ66	2.042,50	9,38	9,38	3,58	33,58	2,40	22,51	5,50	51,59	0,70	6,57	0,76	7,13	0,04	0,38
A'66	2.051,88	9,38	9,23	5,36	49,47	3,72	34,34	5,50	50,77	0,70	6,46	0,76	7,01	0,04	0,37
69	2.060,96	9,08	9,08	5,53	50,21	2,62	23,79	5,50	49,94	0,70	6,36	0,76	6,90	0,04	0,36
A67	2.070,04	9,08	9,86	6,26	61,69	2,90	28,58	5,50	54,20	0,70	6,90	0,76	7,49	0,04	0,39
Δ67	2.080,67	10,63	10,63	1,56	16,58	3,31	35,19	5,50	58,47	0,70	7,44	0,76	8,08	0,04	0,43
A'67	2.091,30	10,63	8,63	2,08	17,94	2,75	23,72	5,50	47,44	0,70	6,04	0,76	6,55	0,04	0,35
A68	2.097,92	6,62	7,02	1,93	13,55	4,49	31,52	5,50	38,61	0,70	4,91	0,76	5,34	0,04	0,28
Δ68	2.105,34	7,42	7,42	0,00	0,00	3,98	29,53	5,50	40,81	0,70	5,19	0,76	5,64	0,04	0,30
A'68	2.112,77	7,42	7,72	0,92	7,11	5,10	39,40	5,50	42,49	0,70	5,41	0,76	5,87	0,04	0,31
70	2.120,80	8,03	8,03	0,48	3,85	4,53	36,38	5,50	44,16	0,70	5,62	0,76	6,10	0,04	0,32
A69	2.128,83	8,03	6,41	1,12	7,18	4,95	31,75	5,50	35,28	0,70	4,49	0,76	4,88	0,04	0,26
Δ69	2.133,63	4,80	4,80	0,66	3,17	4,71	22,61	5,50	26,40	0,70	3,36	0,76	3,65	0,04	0,19
A'69	2.138,44	4,80	8,81	0,87	7,67	5,79	51,04	5,50	48,48	0,70	6,17	0,76	6,70	0,05	0,44
71	2.151,27	12,83	12,83	0,57	7,31	8,04	103,15	5,50	70,56	0,71	9,11	0,77	9,88	0,05	0,64
A70	2.164,10	12,83	10,20	0,95	9,69	5,73	58,45	5,50	56,10	0,70	7,14	0,77	7,85	0,05	0,51
Δ70	2.171,67	7,57	7,57	1,93	14,61	3,55	26,87	5,50	41,64	0,70	5,30	0,76	5,75	0,04	0,30

A'70	2.179,24	7,57	11,29	1,80	20,31	3,56	40,17	5,50	62,07	0,70	7,90	0,77	8,69	0,05	0,56
72	2.194,24	15,00	15,00	2,54	38,10	2,15	32,25	5,50	82,50	0,71	10,65	0,77	11,55	0,05	0,75
73	2.209,24	15,00	15,00	2,83	42,45	1,54	23,10	5,50	82,50	0,71	10,65	0,77	11,55	0,05	0,75
74	2.224,24	15,00	15,00	1,76	26,40	2,86	42,90	5,50	82,50	0,71	10,65	0,77	11,55	0,05	0,75
75	2.239,24	15,00	8,21	0,65	5,34	4,44	36,47	5,50	45,18	0,70	5,75	0,77	6,33	0,05	0,41
A71	2.240,67	1,43	3,32	1,14	3,79	4,23	14,06	5,50	18,29	0,70	2,33	0,77	2,56	0,05	0,17
Δ71	2.245,89	5,22	5,22	0,78	4,07	4,45	23,23	5,50	28,71	0,70	3,65	0,76	3,97	0,04	0,21
A'71	2.251,11	5,22	8,71	0,80	6,97	3,64	31,70	5,50	47,90	0,70	6,10	0,77	6,71	0,05	0,44
76	2.263,31	12,20	12,20	1,90	23,18	2,87	35,01	5,50	67,10	0,71	8,66	0,77	9,39	0,05	0,61
A72	2.275,51	12,20	10,79	0,39	4,21	4,17	45,02	5,50	59,37	0,70	7,56	0,77	8,31	0,05	0,54
Δ72	2.284,90	9,39	9,39	0,88	8,26	2,28	21,41	5,50	51,65	0,70	6,57	0,76	7,14	0,04	0,38
A'72	2.294,29	9,39	12,03	0,39	4,69	3,22	38,74	5,50	66,17	0,70	8,42	0,76	9,14	0,04	0,48
A73	2.308,96	14,67	9,44	0,92	8,68	1,94	18,31	5,50	51,92	0,70	6,61	0,76	7,17	0,04	0,38
Δ73	2.313,17	4,21	4,21	0,77	3,24	2,27	9,56	5,50	23,16	0,70	2,95	0,76	3,20	0,04	0,17
A'73	2.317,38	4,21	9,61	0,96	9,23	2,37	22,78	5,50	52,85	0,70	6,73	0,76	7,30	0,04	0,38
A74	2.332,39	15,01	11,12	0,00	0,00	2,56	28,45	5,50	61,13	0,70	7,78	0,76	8,45	0,04	0,44
Δ74	2.339,61	7,22	7,22	0,83	5,99	1,19	8,59	5,50	39,71	0,70	5,05	0,76	5,49	0,04	0,29
A'74	2.346,84	7,22	4,58	3,01	13,77	0,99	4,53	5,50	25,16	0,70	3,20	0,76	3,48	0,04	0,18
A75	2.348,77	1,93	4,88	3,72	18,14	0,98	4,78	5,50	26,81	0,70	3,41	0,76	3,71	0,04	0,20
Δ75	2.356,59	7,82	7,82	3,24	25,34	0,00	0,00	5,50	43,01	0,70	5,47	0,76	5,94	0,04	0,31
A'75	2.364,40	7,82	8,04	1,29	10,37	0,00	0,00	5,50	44,19	0,70	5,62	0,76	6,11	0,04	0,32
77	2.372,65	8,25	8,25	0,88	7,26	0,43	3,55	5,50	45,38	0,70	5,77	0,76	6,27	0,04	0,33
A76	2.380,90	8,25	7,50	1,13	8,47	0,41	3,07	5,50	41,22	0,70	5,25	0,76	5,70	0,04	0,30
Δ76	2.387,64	6,74	6,74	1,36	9,17	0,91	6,13	5,50	37,07	0,70	4,72	0,76	5,12	0,04	0,27
A'76	2.394,38	6,74	3,59	2,35	8,44	0,19	0,68	5,50	19,75	0,70	2,51	0,76	2,73	0,04	0,14
A77	2.394,82	0,44	1,28	2,03	2,60	0,47	0,60	5,50	7,04	0,70	0,90	0,76	0,97	0,04	0,05
Δ77	2.396,94	2,12	2,12	2,59	5,49	0,58	1,23	5,50	11,66	0,70	1,48	0,76	1,61	0,04	0,08
A'77	2.399,06	2,12	8,60	4,15	35,67	0,45	3,87	5,50	47,27	0,70	6,02	0,76	6,53	0,04	0,34
A78	2.414,13	15,07	10,77	1,02	10,98	0,79	8,50	5,50	59,21	0,70	7,54	0,76	8,18	0,04	0,43
Δ78	2.420,59	6,46	6,46	0,83	5,36	1,49	9,63	5,50	35,53	0,70	4,52	0,76	4,91	0,04	0,26
A'78	2.427,06	6,46	7,31	0,45	3,29	1,66	12,14	5,50	40,23	0,70	5,12	0,76	5,56	0,04	0,29
78	2.435,23	8,17	8,17	0,35	2,86	1,46	11,93	5,50	44,94	0,70	5,72	0,76	6,21	0,04	0,33
A79	2.443,40	8,17	4,59	0,00	0,00	2,09	9,60	5,50	25,27	0,70	3,22	0,76	3,49	0,04	0,18
Δ79	2.444,41	1,02	1,02	0,00	0,00	2,60	2,65	5,50	5,61	0,70	0,71	0,76	0,78	0,04	0,04
A'79	2.445,43	1,02	7,11	0,00	0,00	3,30	23,46	5,50	39,10	0,70	4,98	0,76	5,40	0,04	0,28
79	2.458,62	13,20	13,20	0,00	0,00	3,73	49,24	5,50	72,60	0,71	9,37	0,77	10,16	0,05	0,66
AT	2.471,82	13,20	6,60	0,67	4,42	2,17	14,32	5,50	36,30	0,71	4,69	0,77	5,08	0,05	0,33
Σύνολα					2.896,96		9.650,52		13.557,43		1.728,81		1.878,98		104,56