

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	7,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	14,56	14,56	14,56	0,75	10,92	1,57	22,86	5,50	80,08	0,71	10,34	0,77	11,21	0,05	0,73
Α2	29,11	14,56	10,19	0,60	6,11	1,06	10,80	5,50	56,02	0,70	7,13	0,76	7,74	0,04	0,41
Δ2	34,92	5,81	5,81	0,00	0,00	0,83	4,82	5,50	31,95	0,70	4,07	0,76	4,42	0,04	0,23
Α'2	40,73	5,81	4,72	1,20	5,66	0,78	3,68	5,50	25,96	0,70	3,30	0,76	3,59	0,04	0,19
Α3	44,37	3,63	4,21	0,14	0,59	0,67	2,82	5,50	23,18	0,70	2,95	0,76	3,20	0,04	0,17
Δ3	49,17	4,80	4,80	0,02	0,10	0,92	4,42	5,50	26,40	0,70	3,36	0,76	3,65	0,04	0,19
Α'3	53,97	4,80	9,66	0,40	3,86	0,76	7,34	5,50	53,13	0,70	6,76	0,76	7,34	0,04	0,39
2	68,49	14,52	14,76	0,23	3,39	0,24	3,54	5,50	81,18	0,71	10,48	0,77	11,37	0,05	0,74
3	83,49	15,00	14,76	0,05	0,74	1,07	15,79	5,50	81,18	0,71	10,48	0,77	11,37	0,05	0,74
Α4	98,01	14,52	12,26	0,26	3,19	0,91	11,16	5,50	67,43	0,70	8,58	0,76	9,32	0,04	0,49
4	108,01	10,00	7,73	1,95	15,08	1,15	8,90	5,50	42,54	0,70	5,41	0,76	5,88	0,04	0,31
Δ4	113,49	5,47	5,47	2,20	12,03	0,88	4,81	5,50	30,08	0,70	3,83	0,76	4,16	0,04	0,22
5	118,96	5,47	7,73	1,99	15,39	0,46	3,56	5,50	42,54	0,70	5,41	0,76	5,88	0,04	0,31
Α'4	128,96	10,00	11,17	0,04	0,45	1,42	15,86	5,50	61,44	0,70	7,82	0,76	8,49	0,04	0,45
Α5	141,29	12,34	11,56	0,20	2,31	1,84	21,27	5,50	63,58	0,70	8,09	0,76	8,79	0,04	0,46
Δ5	152,07	10,78	10,78	0,38	4,10	0,73	7,87	5,50	59,29	0,70	7,55	0,76	8,19	0,04	0,43
Α'5	162,85	10,78	12,89	0,05	0,64	0,08	1,03	5,50	70,90	0,70	9,02	0,76	9,80	0,04	0,52
6	177,85	15,00	15,00	0,03	0,45	0,22	3,30	5,50	82,50	0,71	10,65	0,77	11,55	0,05	0,75
7	192,85	15,00	15,00	0,00	0,00	0,88	13,20	5,50	82,50	0,71	10,65	0,77	11,55	0,05	0,75
8	207,85	15,00	12,21	0,00	0,00	1,20	14,65	5,50	67,13	0,71	8,67	0,77	9,40	0,05	0,61
Α6	217,26	9,41	9,71	0,01	0,10	0,82	7,96	5,50	53,38	0,70	6,79	0,76	7,38	0,04	0,39
9	227,26	10,00	8,15	0,05	0,41	1,05	8,56	5,50	44,83	0,70	5,71	0,76	6,19	0,04	0,33
Δ6	233,56	6,30	6,30	0,20	1,26	0,49	3,09	5,50	34,65	0,70	4,41	0,76	4,79	0,04	0,25
10	239,86	6,30	8,15	0,22	1,79	0,19	1,55	5,50	44,83	0,70	5,71	0,76	6,19	0,04	0,33
Α'6	249,86	10,00	11,37	0,04	0,45	0,01	0,11	5,50	62,51	0,70	7,96	0,76	8,64	0,04	0,45
Α7	262,60	12,73	11,62	0,29	3,37	0,01	0,12	5,50	63,88	0,70	8,13	0,76	8,83	0,04	0,46
Δ7	273,10	10,50	10,50	0,95	9,97	0,22	2,31	5,50	57,75	0,70	7,35	0,76	7,98	0,04	0,42
Α'7	283,60	10,50	12,49	0,43	5,37	0,03	0,37	5,50	68,70	0,70	8,74	0,76	9,49	0,04	0,50
Α8	298,08	14,48	8,89	0,93	8,27	1,61	14,32	5,50	48,92	0,70	6,23	0,76	6,76	0,04	0,36
Δ8	301,40	3,31	3,31	0,83	2,75	2,10	6,95	5,50	18,21	0,70	2,32	0,76	2,52	0,04	0,13
Α'8	304,71	3,31	8,11	0,53	4,30	1,76	14,26	5,50	44,58	0,70	5,67	0,76	6,16	0,04	0,32
11	317,60	12,90	12,90	0,15	1,94	2,19	28,25	5,50	70,95	0,71	9,16	0,77	9,93	0,05	0,65

A9	330,50	12,90	9,64	0,32	3,08	1,78	17,16	5,50	53,02	0,70	6,75	0,76	7,33	0,04	0,39
Δ9	336,88	6,38	6,38	0,08	0,51	2,25	14,36	5,50	35,09	0,70	4,47	0,76	4,85	0,04	0,26
A'9	343,25	6,38	9,46	0,00	0,00	2,66	25,18	5,50	52,06	0,70	6,63	0,76	7,19	0,04	0,38
12	355,80	12,55	13,78	0,17	2,34	0,82	11,30	5,50	75,76	0,71	9,78	0,77	10,61	0,05	0,69
13	370,80	15,00	13,78	0,00	0,00	1,34	18,46	5,50	75,76	0,71	9,78	0,77	10,61	0,05	0,69
A10	383,34	12,55	10,23	0,00	0,00	0,91	9,31	5,50	56,29	0,70	7,16	0,76	7,78	0,04	0,41
Δ10	391,26	7,92	7,92	0,00	0,00	1,98	15,68	5,50	43,56	0,70	5,54	0,76	6,02	0,04	0,32
A'10	399,18	7,92	11,46	0,03	0,34	0,89	10,20	5,50	63,03	0,70	8,02	0,76	8,71	0,04	0,46
14	414,18	15,00	15,00	0,00	0,00	1,52	22,80	5,50	82,50	0,71	10,65	0,77	11,55	0,05	0,75
15	429,18	15,00	15,00	0,26	3,90	1,13	16,95	5,50	82,50	0,71	10,65	0,77	11,55	0,05	0,75
16	444,18	15,00	12,54	0,00	0,00	1,22	15,30	5,50	68,97	0,71	8,90	0,77	9,66	0,05	0,63
A11	454,26	10,08	10,04	0,29	2,91	1,40	14,06	5,50	55,22	0,70	7,03	0,76	7,63	0,04	0,40
17	464,26	10,00	9,72	0,72	7,00	1,48	14,39	5,50	53,46	0,70	6,80	0,76	7,39	0,04	0,39
Δ11	473,70	9,44	9,44	1,33	12,56	1,14	10,76	5,50	51,92	0,70	6,61	0,76	7,17	0,04	0,38
18	483,13	9,44	9,72	0,41	3,99	1,28	12,44	5,50	53,46	0,70	6,80	0,76	7,39	0,04	0,39
A'11	493,13	10,00	10,07	0,00	0,00	1,95	19,64	5,50	55,39	0,70	7,05	0,76	7,65	0,04	0,40
19	503,27	10,14	12,57	0,00	0,00	2,34	29,41	5,50	69,14	0,71	8,92	0,77	9,68	0,05	0,63
20	518,27	15,00	12,57	0,06	0,75	0,40	5,03	5,50	69,14	0,71	8,92	0,77	9,68	0,05	0,63
A12	528,40	10,14	10,07	0,00	0,00	1,24	12,49	5,50	55,39	0,70	7,05	0,76	7,65	0,04	0,40
21	538,40	10,00	7,59	0,06	0,46	1,67	12,68	5,50	41,74	0,70	5,31	0,76	5,77	0,04	0,30
Δ12	543,59	5,18	5,18	0,13	0,67	1,28	6,63	5,50	28,49	0,70	3,63	0,76	3,94	0,04	0,21
22	548,77	5,18	7,59	0,08	0,61	1,35	10,25	5,50	41,74	0,70	5,31	0,76	5,77	0,04	0,30
A'12	558,77	10,00	10,60	0,00	0,00	0,79	8,37	5,50	58,30	0,70	7,42	0,76	8,06	0,04	0,42
A13	569,97	11,20	10,18	0,00	0,00	0,60	6,11	5,50	56,02	0,70	7,13	0,76	7,74	0,04	0,41
Δ13	579,14	9,17	9,17	0,40	3,67	0,72	6,60	5,50	50,44	0,70	6,42	0,76	6,97	0,04	0,37
A'13	588,31	9,17	10,74	0,15	1,61	0,59	6,34	5,50	59,07	0,70	7,52	0,76	8,16	0,04	0,43
A14	600,61	12,31	11,53	0,17	1,96	1,00	11,53	5,50	63,39	0,70	8,07	0,76	8,76	0,04	0,46
Δ14	611,36	10,74	10,74	0,17	1,83	0,70	7,52	5,50	59,07	0,70	7,52	0,76	8,16	0,04	0,43
A'14	622,10	10,74	9,60	0,38	3,65	0,03	0,29	5,50	52,80	0,70	6,72	0,76	7,30	0,04	0,38
23	630,56	8,46	11,73	0,00	0,00	0,63	7,39	5,50	64,52	0,71	8,33	0,77	9,03	0,05	0,59
24	645,56	15,00	11,73	0,16	1,88	0,20	2,35	5,50	64,52	0,71	8,33	0,77	9,03	0,05	0,59
A15	654,01	8,46	9,23	0,99	9,14	0,08	0,74	5,50	50,77	0,70	6,46	0,76	7,01	0,04	0,37
25	664,01	10,00	5,52	1,32	7,29	0,23	1,27	5,50	30,36	0,70	3,86	0,76	4,20	0,04	0,22
Δ15	665,06	1,04	1,04	1,27	1,32	0,14	0,15	5,50	5,72	0,70	0,73	0,76	0,79	0,04	0,04
26	666,10	1,04	5,52	1,48	8,17	0,04	0,22	5,50	30,36	0,70	3,86	0,76	4,20	0,04	0,22
A'15	676,10	10,00	12,50	1,56	19,50	0,00	0,00	5,50	68,75	0,70	8,75	0,76	9,50	0,04	0,50
27	691,10	15,00	15,00	0,33	4,95	0,16	2,40	5,50	82,50	0,71	10,65	0,77	11,55	0,05	0,75
28	706,10	15,00	15,00	0,01	0,15	0,91	13,65	5,50	82,50	0,71	10,65	0,77	11,55	0,05	0,75
29	721,10	15,00	11,40	0,28	3,19	0,43	4,90	5,50	62,70	0,71	8,09	0,77	8,78	0,05	0,57
A16	728,90	7,80	5,13	0,16	0,82	2,17	11,13	5,50	28,21	0,70	3,59	0,76	3,90	0,04	0,21
Δ16	731,36	2,46	2,46	0,22	0,54	2,58	6,35	5,50	13,53	0,70	1,72	0,76	1,87	0,04	0,10
A'16	733,82	2,46	5,67	0,16	0,91	2,74	15,54	5,50	31,18	0,70	3,97	0,76	4,31	0,04	0,23
A17	742,70	8,88	8,43	0,00	0,00	2,85	24,03	5,50	46,36	0,70	5,90	0,76	6,41	0,04	0,34

Δ17	750,68	7,98	7,98	0,22	1,76	3,71	29,61	5,50	43,89	0,70	5,59	0,76	6,06	0,04	0,32
A'17	758,67	7,98	11,43	0,08	0,91	2,93	33,49	5,50	62,86	0,70	8,00	0,76	8,69	0,04	0,46
A18	773,55	14,88	11,35	0,00	0,00	0,79	8,97	5,50	62,43	0,70	7,95	0,76	8,63	0,04	0,45
Δ18	781,37	7,82	7,82	0,00	0,00	0,78	6,10	5,50	43,01	0,70	5,47	0,76	5,94	0,04	0,31
A'18	789,18	7,82	8,09	0,09	0,73	0,16	1,29	5,50	44,49	0,70	5,66	0,76	6,15	0,04	0,32
30	797,55	8,36	8,36	0,00	0,00	1,02	8,53	5,50	45,98	0,71	5,94	0,77	6,44	0,05	0,42
A19	805,91	8,36	7,01	1,16	8,13	0,82	5,75	5,50	38,55	0,70	4,91	0,76	5,33	0,04	0,28
Δ19	811,57	5,66	5,66	1,41	7,98	0,87	4,92	5,50	31,13	0,70	3,96	0,76	4,30	0,04	0,23
A'19	817,22	5,66	9,97	0,24	2,39	1,04	10,37	5,50	54,86	0,70	6,98	0,76	7,58	0,04	0,40
A20	831,51	14,29	10,79	0,29	3,13	0,58	6,26	5,50	59,37	0,70	7,56	0,76	8,20	0,04	0,43
Δ20	838,81	7,30	7,30	0,32	2,34	0,66	4,82	5,50	40,15	0,70	5,11	0,76	5,55	0,04	0,29
A'20	846,12	7,30	11,15	0,13	1,45	0,39	4,35	5,50	61,33	0,70	7,80	0,76	8,47	0,04	0,45
31	861,12	15,00	15,00	0,00	0,00	0,86	12,90	5,50	82,50	0,71	10,65	0,77	11,55	0,05	0,75
32	876,12	15,00	15,00	0,02	0,30	0,49	7,35	5,50	82,50	0,71	10,65	0,77	11,55	0,05	0,75
33	891,12	15,00	9,65	0,00	0,00	0,97	9,36	5,50	53,08	0,70	6,75	0,76	7,33	0,04	0,39
A21	895,41	4,30	3,15	0,18	0,57	0,73	2,30	5,50	17,35	0,70	2,21	0,76	2,40	0,04	0,13
Δ21	897,43	2,01	2,01	0,42	0,84	0,62	1,25	5,50	11,05	0,70	1,41	0,76	1,53	0,04	0,08
A'21	899,44	2,01	8,50	0,43	3,66	0,44	3,74	5,50	46,78	0,70	5,95	0,76	6,46	0,04	0,34
34	914,44	15,00	15,00	0,00	0,00	1,09	16,35	5,50	82,50	0,71	10,65	0,77	11,55	0,05	0,75
35	929,44	15,00	15,00	0,08	1,20	0,58	8,70	5,50	82,50	0,71	10,65	0,77	11,55	0,05	0,75
36	944,44	15,00	15,00	0,03	0,45	0,86	12,90	5,50	82,50	0,71	10,65	0,77	11,55	0,05	0,75
37	959,44	15,00	15,00	0,01	0,15	1,05	15,75	5,50	82,50	0,71	10,65	0,77	11,55	0,05	0,75
38	974,44	15,00	13,89	0,24	3,33	1,35	18,76	5,50	76,42	0,71	9,87	0,77	10,70	0,05	0,69
A22	987,23	12,79	10,15	1,18	11,98	0,77	7,82	5,50	55,85	0,70	7,11	0,76	7,72	0,04	0,41
Δ22	994,75	7,52	7,52	2,03	15,27	0,64	4,81	5,50	41,36	0,70	5,26	0,76	5,72	0,04	0,30
A'22	1.002,27	7,52	11,26	1,22	13,74	0,10	1,13	5,50	61,93	0,70	7,88	0,76	8,56	0,04	0,45
39	1.017,27	15,00	15,00	0,56	8,40	0,25	3,75	5,50	82,50	0,71	10,65	0,77	11,55	0,05	0,75
40	1.032,27	15,00	15,00	0,05	0,75	1,01	15,15	5,50	82,50	0,71	10,65	0,77	11,55	0,05	0,75
41	1.047,27	15,00	9,61	0,00	0,00	4,54	43,61	5,50	52,83	0,71	6,82	0,77	7,40	0,05	0,48
A23	1.051,48	4,21	6,80	0,00	0,00	3,78	25,70	5,50	37,40	0,70	4,76	0,76	5,17	0,04	0,27
Δ23	1.060,87	9,39	9,39	0,01	0,09	1,25	11,74	5,50	51,65	0,70	6,57	0,76	7,14	0,04	0,38
A'23	1.070,27	9,39	12,02	0,16	1,92	0,02	0,24	5,50	66,11	0,70	8,41	0,76	9,14	0,04	0,48
42	1.084,92	14,65	14,65	0,25	3,66	0,09	1,32	5,50	80,58	0,71	10,40	0,77	11,28	0,05	0,73
A24	1.099,57	14,65	10,66	0,04	0,43	0,27	2,88	5,50	58,63	0,70	7,46	0,76	8,10	0,04	0,43
Δ24	1.106,23	6,67	6,67	0,23	1,53	0,50	3,33	5,50	36,69	0,70	4,67	0,76	5,07	0,04	0,27
A'24	1.112,90	6,67	7,57	0,48	3,63	0,04	0,30	5,50	41,61	0,70	5,30	0,76	5,75	0,04	0,30
A25	1.121,36	8,46	9,23	0,88	8,12	1,31	12,09	5,50	50,77	0,70	6,46	0,76	7,01	0,04	0,37
43	1.131,36	10,00	10,00	1,29	12,90	1,93	19,30	5,50	55,00	0,70	7,00	0,76	7,60	0,04	0,40
44	1.141,36	10,00	5,64	1,32	7,44	1,06	5,98	5,50	31,02	0,70	3,95	0,76	4,29	0,04	0,23
Δ25	1.142,64	1,28	1,28	1,26	1,61	0,76	0,97	5,50	7,04	0,70	0,90	0,76	0,97	0,04	0,05
45	1.143,91	1,28	5,64	1,25	7,05	0,63	3,55	5,50	31,02	0,70	3,95	0,76	4,29	0,04	0,23
46	1.153,91	10,00	10,00	0,82	8,20	0,69	6,90	5,50	55,00	0,70	7,00	0,76	7,60	0,04	0,40
A'25	1.163,91	10,00	11,41	0,06	0,68	2,34	26,69	5,50	62,73	0,70	7,98	0,76	8,67	0,04	0,46

47	1.176,72	12,81	12,81	0,00	0,00	3,68	47,14	5,50	70,45	0,71	9,10	0,77	9,86	0,05	0,64
A26	1.189,54	12,81	8,25	0,57	4,70	2,93	24,16	5,50	45,35	0,70	5,77	0,76	6,27	0,04	0,33
Δ26	1.193,22	3,68	3,68	0,64	2,36	3,12	11,48	5,50	20,24	0,70	2,58	0,76	2,80	0,04	0,15
A'26	1.196,90	3,68	8,63	0,68	5,87	1,70	14,67	5,50	47,47	0,70	6,04	0,76	6,56	0,04	0,35
48	1.210,48	13,58	13,58	0,39	5,30	0,27	3,67	5,50	74,69	0,71	9,64	0,77	10,46	0,05	0,68
A27	1.224,06	13,58	8,70	0,37	3,22	2,01	17,49	5,50	47,85	0,70	6,09	0,76	6,61	0,04	0,35
Δ27	1.227,88	3,82	3,82	0,52	1,99	3,83	14,63	5,50	21,01	0,70	2,67	0,76	2,90	0,04	0,15
A'27	1.231,70	3,82	6,59	0,31	2,04	3,87	25,52	5,50	36,27	0,70	4,62	0,76	5,01	0,04	0,26
49	1.241,07	9,37	9,37	0,03	0,28	3,06	28,67	5,50	51,53	0,71	6,65	0,77	7,21	0,05	0,47
A28	1.250,44	9,37	6,28	0,58	3,64	2,00	12,56	5,50	34,54	0,70	4,40	0,76	4,77	0,04	0,25
Δ28	1.253,64	3,19	3,19	0,25	0,80	1,99	6,35	5,50	17,54	0,70	2,23	0,76	2,42	0,04	0,13
A'28	1.256,83	3,19	7,59	0,21	1,59	2,22	16,85	5,50	41,74	0,70	5,31	0,76	5,77	0,04	0,30
A29	1.268,82	11,99	8,94	0,87	7,78	3,06	27,36	5,50	49,17	0,70	6,26	0,76	6,79	0,04	0,36
Δ29	1.274,71	5,89	5,89	0,86	5,07	3,39	19,97	5,50	32,39	0,70	4,12	0,76	4,48	0,04	0,24
A'29	1.280,61	5,89	10,11	0,14	1,42	2,90	29,32	5,50	55,60	0,70	7,08	0,76	7,68	0,04	0,40
A30	1.294,94	14,33	10,39	0,00	0,00	3,20	33,26	5,50	57,17	0,70	7,28	0,76	7,90	0,04	0,42
Δ30	1.301,40	6,46	6,46	0,00	0,00	3,08	19,90	5,50	35,53	0,70	4,52	0,76	4,91	0,04	0,26
A'30	1.307,87	6,46	10,73	0,31	3,33	4,18	44,85	5,50	59,02	0,70	7,51	0,76	8,15	0,04	0,43
50	1.322,87	15,00	15,00	0,01	0,15	6,22	93,30	5,50	82,50	0,71	10,65	0,77	11,55	0,05	0,75
51	1.337,87	15,00	15,00	0,09	1,35	6,57	98,55	5,50	82,50	0,71	10,65	0,77	11,55	0,05	0,75
52	1.352,87	15,00	15,00	0,07	1,05	7,64	114,60	5,50	82,50	0,71	10,65	0,77	11,55	0,05	0,75
53	1.367,87	15,00	12,79	0,03	0,38	3,16	40,40	5,50	70,32	0,71	9,08	0,77	9,84	0,05	0,64
A31	1.378,44	10,57	8,21	0,21	1,72	4,61	37,83	5,50	45,13	0,70	5,74	0,76	6,24	0,04	0,33
Δ31	1.384,28	5,84	5,84	0,65	3,80	6,19	36,15	5,50	32,12	0,70	4,09	0,76	4,44	0,04	0,23
A'31	1.390,11	5,84	5,96	0,50	2,98	4,85	28,93	5,50	32,81	0,70	4,18	0,76	4,53	0,04	0,24
A32	1.396,21	6,09	8,04	0,05	0,40	4,18	33,63	5,50	44,25	0,70	5,63	0,76	6,11	0,04	0,32
54	1.406,21	10,00	8,65	0,00	0,00	4,63	40,05	5,50	47,58	0,70	6,05	0,76	6,57	0,04	0,35
Δ32	1.413,51	7,30	7,30	0,00	0,00	1,03	7,52	5,50	40,15	0,70	5,11	0,76	5,55	0,04	0,29
55	1.420,81	7,30	8,65	0,00	0,00	3,49	30,19	5,50	47,58	0,70	6,05	0,76	6,57	0,04	0,35
A'32	1.430,81	10,00	10,16	0,15	1,52	0,59	5,99	5,50	55,88	0,70	7,11	0,76	7,72	0,04	0,41
56	1.441,13	10,32	12,66	0,00	0,00	3,73	47,22	5,50	69,63	0,71	8,99	0,77	9,75	0,05	0,63
57	1.456,13	15,00	12,66	0,00	0,00	3,79	47,98	5,50	69,63	0,71	8,99	0,77	9,75	0,05	0,63
A33	1.466,45	10,32	9,12	0,29	2,64	3,19	29,08	5,50	50,13	0,70	6,38	0,76	6,93	0,04	0,36
Δ33	1.474,36	7,91	7,91	0,89	7,04	1,04	8,23	5,50	43,51	0,70	5,54	0,76	6,01	0,04	0,32
A'33	1.482,27	7,91	10,75	0,00	0,00	1,27	13,65	5,50	59,10	0,70	7,52	0,76	8,17	0,04	0,43
58	1.495,85	13,58	13,58	0,13	1,77	2,24	30,42	5,50	74,69	0,71	9,64	0,77	10,46	0,05	0,68
A34	1.509,42	13,58	8,51	0,02	0,17	6,02	51,20	5,50	46,78	0,70	5,95	0,76	6,46	0,04	0,34
Δ34	1.512,86	3,43	3,43	0,00	0,00	6,18	21,20	5,50	18,87	0,70	2,40	0,76	2,61	0,04	0,14
A'34	1.516,29	3,43	9,20	0,00	0,00	5,60	51,49	5,50	50,57	0,70	6,44	0,76	6,99	0,04	0,37
A35	1.531,25	14,96	12,48	0,00	0,00	4,56	56,91	5,50	68,64	0,70	8,74	0,76	9,48	0,04	0,50
59	1.541,25	10,00	6,54	0,94	6,14	1,28	8,36	5,50	35,94	0,70	4,57	0,76	4,97	0,04	0,26
Δ35	1.544,32	3,07	3,07	1,30	3,99	1,24	3,81	5,50	16,88	0,70	2,15	0,76	2,33	0,04	0,12
60	1.547,38	3,07	6,54	1,02	6,67	1,00	6,54	5,50	35,94	0,70	4,57	0,76	4,97	0,04	0,26

A'35	1.557,38	10,00	10,49	3,26	34,20	4,08	42,80	5,50	57,70	0,70	7,34	0,76	7,97	0,04	0,42
61	1.568,37	10,98	12,99	4,02	52,22	6,28	81,58	5,50	71,45	0,71	9,22	0,77	10,00	0,05	0,65
62	1.583,37	15,00	12,99	1,65	21,43	4,77	61,96	5,50	71,45	0,71	9,22	0,77	10,00	0,05	0,65
A36	1.594,35	10,98	7,35	2,62	19,24	2,94	21,59	5,50	40,40	0,70	5,14	0,76	5,58	0,04	0,29
Δ36	1.598,06	3,71	3,71	1,68	6,23	3,59	13,32	5,50	20,41	0,70	2,60	0,76	2,82	0,04	0,15
A'36	1.601,78	3,71	8,77	1,30	11,39	3,52	30,85	5,50	48,21	0,70	6,14	0,76	6,66	0,04	0,35
63	1.615,60	13,82	13,82	0,01	0,14	3,70	51,13	5,50	76,01	0,71	9,81	0,77	10,64	0,05	0,69
A37	1.629,42	13,82	9,61	0,00	0,00	7,45	71,59	5,50	52,85	0,70	6,73	0,76	7,30	0,04	0,38
Δ37	1.634,82	5,40	5,40	0,00	0,00	6,38	34,45	5,50	29,70	0,70	3,78	0,76	4,10	0,04	0,22
A'37	1.640,23	5,40	6,46	0,00	0,00	5,84	37,70	5,50	35,50	0,70	4,52	0,76	4,91	0,04	0,26
A38	1.647,74	7,51	8,75	1,69	14,80	2,83	24,78	5,50	48,15	0,70	6,13	0,76	6,65	0,04	0,35
64	1.657,74	10,00	6,11	1,53	9,34	3,01	18,38	5,50	33,58	0,70	4,27	0,76	4,64	0,04	0,24
Δ38	1.659,95	2,21	2,21	1,80	3,98	3,47	7,67	5,50	12,15	0,70	1,55	0,76	1,68	0,04	0,09
65	1.662,16	2,21	6,11	1,43	8,73	3,09	18,86	5,50	33,58	0,70	4,27	0,76	4,64	0,04	0,24
A'38	1.672,16	10,00	9,91	0,86	8,52	3,05	30,21	5,50	54,48	0,70	6,93	0,76	7,53	0,04	0,40
66	1.681,97	9,81	9,81	0,00	0,00	2,91	28,55	5,50	53,96	0,71	6,97	0,77	7,55	0,05	0,49
A39	1.691,77	9,81	9,93	0,74	7,34	0,99	9,83	5,50	54,59	0,70	6,95	0,76	7,54	0,04	0,40
Δ39	1.701,81	10,04	10,04	0,00	0,00	1,28	12,85	5,50	55,22	0,70	7,03	0,76	7,63	0,04	0,40
A'39	1.711,85	10,04	11,46	0,10	1,15	1,75	20,06	5,50	63,06	0,70	8,03	0,76	8,71	0,04	0,46
67	1.724,73	12,89	12,89	0,11	1,42	1,66	21,40	5,50	70,90	0,71	9,15	0,77	9,93	0,05	0,64
A40	1.737,62	12,89	10,16	0,53	5,38	0,65	6,60	5,50	55,85	0,70	7,11	0,76	7,72	0,04	0,41
Δ40	1.745,03	7,42	7,42	1,28	9,50	0,66	4,90	5,50	40,81	0,70	5,19	0,76	5,64	0,04	0,30
A'40	1.752,45	7,42	10,63	0,52	5,53	0,45	4,78	5,50	58,44	0,70	7,44	0,76	8,07	0,04	0,42
68	1.766,28	13,83	13,83	0,77	10,65	0,11	1,52	5,50	76,06	0,71	9,82	0,77	10,65	0,05	0,69
A41	1.780,11	13,83	11,91	0,98	11,68	0,05	0,60	5,50	65,53	0,70	8,34	0,76	9,06	0,04	0,48
69	1.790,11	10,00	6,61	0,53	3,50	0,72	4,76	5,50	36,36	0,70	4,63	0,76	5,02	0,04	0,26
Δ41	1.793,33	3,22	3,22	0,57	1,84	0,73	2,35	5,50	17,71	0,70	2,25	0,76	2,45	0,04	0,13
70	1.796,55	3,22	6,61	0,36	2,38	1,01	6,68	5,50	36,36	0,70	4,63	0,76	5,02	0,04	0,26
A'41	1.806,55	10,00	11,25	0,15	1,69	0,24	2,70	5,50	61,88	0,70	7,87	0,76	8,55	0,04	0,45
71	1.819,05	12,50	13,75	0,02	0,28	0,38	5,22	5,50	75,63	0,71	9,76	0,77	10,59	0,05	0,69
72	1.834,05	15,00	13,75	2,02	27,77	0,31	4,26	5,50	75,63	0,71	9,76	0,77	10,59	0,05	0,69
A42	1.846,54	12,50	8,16	0,34	2,78	0,44	3,59	5,50	44,91	0,70	5,72	0,76	6,21	0,04	0,33
Δ42	1.850,37	3,83	3,83	0,41	1,57	0,98	3,75	5,50	21,07	0,70	2,68	0,76	2,91	0,04	0,15
A'42	1.854,20	3,83	9,41	0,31	2,92	0,97	9,13	5,50	51,78	0,70	6,59	0,76	7,16	0,04	0,38
73	1.869,20	15,00	15,00	0,21	3,15	1,45	21,75	5,50	82,50	0,71	10,65	0,77	11,55	0,05	0,75
74	1.884,20	15,00	15,00	0,50	7,50	4,04	60,60	5,50	82,50	0,71	10,65	0,77	11,55	0,05	0,75
75	1.899,20	15,00	10,02	0,87	8,71	1,53	15,32	5,50	55,08	0,71	7,11	0,77	7,71	0,05	0,50
A43	1.904,23	5,03	5,78	1,16	6,70	0,62	3,58	5,50	31,79	0,70	4,05	0,76	4,39	0,04	0,23
Δ43	1.910,77	6,53	6,53	0,48	3,13	0,84	5,49	5,50	35,91	0,70	4,57	0,76	4,96	0,04	0,26
A'43	1.917,30	6,53	10,65	0,71	7,56	1,92	20,45	5,50	58,58	0,70	7,46	0,76	8,09	0,04	0,43
76	1.932,08	14,77	14,77	1,21	17,87	0,28	4,14	5,50	81,23	0,71	10,49	0,77	11,37	0,05	0,74
A44	1.946,85	14,77	11,79	2,63	30,99	0,00	0,00	5,50	64,82	0,70	8,25	0,76	8,96	0,04	0,47
Δ44	1.955,64	8,80	8,80	1,77	15,58	0,00	0,00	5,50	48,40	0,70	6,16	0,76	6,69	0,04	0,35

A'44	1.964,44	8,80	10,27	1,14	11,71	0,00	0,00	5,50	56,48	0,70	7,19	0,76	7,81	0,04	0,41
77	1.976,18	11,74	13,37	0,80	10,70	0,33	4,41	5,50	73,54	0,71	9,49	0,77	10,29	0,05	0,67
78	1.991,18	15,00	13,37	0,31	4,14	0,41	5,48	5,50	73,54	0,71	9,49	0,77	10,29	0,05	0,67
A45	2.002,93	11,74	10,00	0,11	1,10	0,04	0,40	5,50	54,97	0,70	7,00	0,76	7,60	0,04	0,40
Δ45	2.011,17	8,25	8,25	0,81	6,68	0,15	1,24	5,50	45,38	0,70	5,77	0,76	6,27	0,04	0,33
A'45	2.019,42	8,25	11,63	0,54	6,28	0,02	0,23	5,50	63,94	0,70	8,14	0,76	8,84	0,04	0,47
79	2.034,42	15,00	15,00	0,00	0,00	0,90	13,50	5,50	82,50	0,71	10,65	0,77	11,55	0,05	0,75
80	2.049,42	15,00	15,00	0,00	0,00	1,24	18,60	5,50	82,50	0,71	10,65	0,77	11,55	0,05	0,75
81	2.064,42	15,00	8,88	0,22	1,95	0,52	4,62	5,50	48,81	0,70	6,21	0,76	6,75	0,04	0,35
A46	2.067,17	2,75	2,94	0,37	1,09	0,57	1,67	5,50	16,14	0,70	2,05	0,76	2,23	0,04	0,12
Δ46	2.070,30	3,12	3,12	0,46	1,44	0,74	2,31	5,50	17,16	0,70	2,18	0,76	2,37	0,04	0,12
A'46	2.073,42	3,12	6,96	0,37	2,58	0,63	4,39	5,50	38,31	0,70	4,88	0,76	5,29	0,04	0,28
82	2.084,22	10,81	10,81	0,00	0,00	0,64	6,92	5,50	59,46	0,71	7,68	0,77	8,32	0,05	0,54
A47	2.095,03	10,81	9,50	0,06	0,57	0,52	4,94	5,50	52,25	0,70	6,65	0,76	7,22	0,04	0,38
Δ47	2.103,22	8,19	8,19	0,00	0,00	0,56	4,59	5,50	45,04	0,70	5,73	0,76	6,22	0,04	0,33
A'47	2.111,42	8,19	11,81	0,33	3,90	0,14	1,65	5,50	64,95	0,70	8,27	0,76	8,98	0,04	0,47
83	2.126,85	15,43	15,43	0,25	3,86	0,36	5,55	5,50	84,86	0,71	10,96	0,77	11,88	0,05	0,77
A48	2.142,27	15,43	9,99	0,31	3,10	0,10	1,00	5,50	54,95	0,70	6,99	0,76	7,59	0,04	0,40
Δ48	2.146,82	4,55	4,55	0,09	0,41	0,04	0,18	5,50	25,02	0,70	3,18	0,76	3,46	0,04	0,18
A'48	2.151,37	4,55	6,19	0,10	0,62	0,15	0,93	5,50	34,02	0,70	4,33	0,76	4,70	0,04	0,25
A49	2.159,19	7,82	7,99	0,00	0,00	0,59	4,71	5,50	43,95	0,70	5,59	0,76	6,07	0,04	0,32
Δ49	2.167,35	8,16	8,16	0,29	2,37	0,21	1,71	5,50	44,88	0,70	5,71	0,76	6,20	0,04	0,33
A'49	2.175,51	8,16	9,43	0,41	3,86	0,21	1,98	5,50	51,84	0,70	6,60	0,76	7,16	0,04	0,38
A50	2.186,20	10,69	6,46	0,01	0,06	0,15	0,97	5,50	35,53	0,70	4,52	0,76	4,91	0,04	0,26
Δ50	2.188,43	2,23	2,23	0,03	0,07	0,20	0,45	5,50	12,27	0,70	1,56	0,76	1,69	0,04	0,09
A'50	2.190,65	2,23	7,63	0,00	0,00	0,28	2,14	5,50	41,96	0,70	5,34	0,76	5,80	0,04	0,31
84	2.203,69	13,03	13,03	0,00	0,00	1,77	23,06	5,50	71,66	0,71	9,25	0,77	10,03	0,05	0,65
A51	2.216,72	13,03	11,61	0,04	0,46	1,08	12,53	5,50	63,83	0,70	8,12	0,76	8,82	0,04	0,46
Δ51	2.226,90	10,18	10,18	0,03	0,31	0,89	9,06	5,50	55,99	0,70	7,13	0,76	7,74	0,04	0,41
A'51	2.237,09	10,18	12,51	0,09	1,13	1,29	16,14	5,50	68,80	0,70	8,76	0,76	9,51	0,04	0,50
85	2.251,92	14,84	14,84	0,00	0,00	2,65	39,33	5,50	81,62	0,71	10,54	0,77	11,43	0,05	0,74
A52	2.266,76	14,84	10,02	0,04	0,40	2,39	23,95	5,50	55,11	0,70	7,01	0,76	7,62	0,04	0,40
Δ52	2.271,96	5,20	5,20	0,22	1,14	3,01	15,65	5,50	28,60	0,70	3,64	0,76	3,95	0,04	0,21
A'52	2.277,15	5,20	4,94	0,27	1,33	3,48	17,19	5,50	27,17	0,70	3,46	0,76	3,75	0,04	0,20
A53	2.281,84	4,68	7,08	0,34	2,41	3,58	25,35	5,50	38,94	0,70	4,96	0,76	5,38	0,04	0,28
Δ53	2.291,32	9,48	9,48	0,46	4,36	4,10	38,87	5,50	52,14	0,70	6,64	0,76	7,20	0,04	0,38
A'53	2.300,80	9,48	8,59	0,31	2,66	3,24	27,83	5,50	47,24	0,70	6,01	0,76	6,53	0,04	0,34
A54	2.308,51	7,70	5,16	0,26	1,34	1,80	9,28	5,50	28,35	0,70	3,61	0,76	3,92	0,04	0,21
Δ54	2.311,11	2,61	2,61	0,23	0,60	1,81	4,72	5,50	14,35	0,70	1,83	0,76	1,98	0,04	0,10
A'54	2.313,72	2,61	6,11	0,07	0,43	1,81	11,07	5,50	33,63	0,70	4,28	0,76	4,65	0,04	0,24
86	2.323,34	9,62	12,31	0,00	0,00	2,33	28,68	5,50	67,70	0,71	8,74	0,77	9,48	0,05	0,62
87	2.338,34	15,00	12,31	0,04	0,49	0,90	11,08	5,50	67,70	0,71	8,74	0,77	9,48	0,05	0,62
A55	2.347,97	9,62	6,02	0,28	1,69	0,86	5,18	5,50	33,14	0,70	4,22	0,76	4,58	0,04	0,24

Δ55	2.350,40	2,43	2,43	0,31	0,75	1,20	2,92	5,50	13,37	0,70	1,70	0,76	1,85	0,04	0,10
A'55	2.352,84	2,43	6,24	0,10	0,62	1,32	8,24	5,50	34,32	0,70	4,37	0,76	4,74	0,04	0,25
88	2.362,89	10,05	12,53	0,00	0,00	1,70	21,29	5,50	68,89	0,71	8,89	0,77	9,64	0,05	0,63
89	2.377,89	15,00	12,53	0,00	0,00	1,45	18,16	5,50	68,89	0,71	8,89	0,77	9,64	0,05	0,63
A56	2.387,94	10,05	8,11	0,00	0,00	1,55	12,57	5,50	44,60	0,70	5,68	0,76	6,16	0,04	0,32
Δ56	2.394,11	6,17	6,17	0,04	0,25	1,25	7,71	5,50	33,94	0,70	4,32	0,76	4,69	0,04	0,25
A'56	2.400,27	6,17	10,98	0,00	0,00	1,66	18,23	5,50	60,39	0,70	7,69	0,76	8,34	0,04	0,44
AT	2.416,06	15,79	7,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Σύνολα					948,22		3.837,44		13.204,84		1.689,37		1.833,45		104,91