

<b>Δ1</b>							
<b>α/α</b>	<b>ΑΓΜ</b>	<b>1ο τεστ</b>	<b>2ο τεστ</b>				
1	5215	6,0					
2	5331	5,2					
3	5311	5,6					
4	5388	8,9					
5	5207	4,0					
6	5231	8,3					
7	5225	7,3					
8	5252	9,3					
9	5621	8,9					
10	5275	8,8					
11	5310	9,8					
12	5408	8,6					
13	5623	8,4					
14	5266	7,5					
15	5330	8,3					
16	5132	7,4					
17	5272	8,1					
18	5394	9,6					
19	5626	7,0					
20	5288	8,6					
21	5285	6,6					
22	5367	2,9					
23	5316	8,4					
24	5090	2,8					
25	5399	6,8					

26	5411	7,0					
27	5321	7,6					
28	5329	5,3					
29	5260	5,6					
30	5254	3,6					
31	5404	6,1					
32	5196	6,0					
33	5247	7,4					
34	5204	9,2					
35	5233	6,0					

**6,4**

<b>Δ2</b>							
	<b>ΑΓΜ</b>	<b>1ο τεστ</b>	<b>2ο τεστ</b>				
1	5374	<b>ΔΠ</b>					
2	5306	4,8					
3	5255	4,8					
4	5417	6,7					
5	5322	6,3					
6	5209	7,1					
7	5205	2,8					
8	5338	3,7					
9	5409	3,1					
10	5106	2,9					
11	5240	7,4					
12	5349	5,5					
13	5379	8,0					
14	5239	6,8					
15	5229	9,0					

16	5230	6,1					
17	5370	5,2					
18	5339	4,4					
19	5292	5,1					
20	5320	7,8					
21	5290	8,6					
22	5265	8,0					
23	5242	4,3					
24	5333	3,8					
25	5376	2,7					
26	5369	4,6					
27	5201	6,8					
28	5312	8,4					
29	5223	8,0					
30	5241	8,6					
31	5249	4,8					
32	5347	4,5					
33	5620	5,0					
34	5216	7,5					
35	5341	3,6					

**M.O**    **5,8**    **#####**

<b>Δ3</b>							
	<b>ΑΓΜ</b>	<b>1ο τεστ</b>	<b>2ο τεστ</b>				
1	5264	9,6					
2	5248	8,8					
3	5622	8,0					
4	5378	8,6					
5	5624	7,7					

6	5294	<b>6,4</b>					
7	5397	<b>4,2</b>					
8	5128	<b>8,5</b>					
9	5268	<b>8,2</b>					
10	5280	<b>7,2</b>					
11	5245	<b>8,0</b>					
12	5035	<b>2,9</b>					
13	5359	<b>7,6</b>					
14	5210	<b>7,6</b>					
15	5226	<b>8,4</b>					
16	5246	<b>5,3</b>					
17	5300	<b>4,3</b>					
18	5371	<b>6,6</b>					
19	5326	<b>7,7</b>					
20	5203	<b>6,7</b>					
21	5336	<b>2,8</b>					
22	5403	<b>7,9</b>					
23	5345	<b>7,7</b>					
24	5296	<b>6,5</b>					
25	4814	<b>9,4</b>					
26	5004	<b>8,3</b>					
27	5218	<b>7,5</b>					
28	5227	<b>9,8</b>					
29	5202	<b>3,2</b>					
30	5303	<b>5,9</b>					
31	5096	<b>6,4</b>					
32	5289	<b>4,6</b>					

33						
34						
35						

**M.O 6,9 #####**

**Δ4**

	<b>ΑΓΜ</b>	<b>1ο τεστ</b>	<b>2ο τεστ</b>			
1	5402	<b>9,2</b>				
2	5342	<b>3,4</b>				
3	5250	<b>8,8</b>				
4	5293	<b>7,1</b>				
5	5278	<b>6,4</b>				
6	5365	<b>7,6</b>				
7	5267	<b>8,9</b>				
8	5283	<b>4,7</b>				
9	5224	<b>9,0</b>				
10	5354	<b>7,0</b>				
11	5284	<b>7,2</b>				
12	5373	<b>8,2</b>				
13	5237	<b>9,2</b>				
14	5324	<b>7,7</b>				
15	5286	<b>7,8</b>				
16	5407	<b>9,6</b>				
17	5244	<b>9,6</b>				
18	5228	<b>8,7</b>				
19	5258	<b>6,6</b>				
20	5243	<b>3,8</b>				
21	5197	<b>5,6</b>				

22	5238	9,6					
23	5124	3,2					
24	5008	8,2					
25	5323	8,8					
26	5319	8,8					
27	5194	8,1					
28	5335	6,0					
29	5325	6,4					
30	5384	2,9					
31	5386	1,6					
32	5257	5,7					
33	5220	6,4					
34							
35							

**M.O 7,0 #####**

<b>Δ5</b>							
	<b>ΑΓΜ</b>	<b>1ο τεστ</b>	<b>2ο τεστ</b>				
1	5259	3,0					
2	5401	7,5					
3	5368	7,1					
4	5302	6,7					
5	5232	6,8					
6	5221	7,4					
7	5291	7,2					
8	5211	9,0					
9	5395	2,5					
10	5143	6,5					
11	5219	7,7					

12	5222	6,4					
13	5375	6,8					
14	5314	5,9					
15	5263	6,4					
16	5308	8,2					
17	5253	2,5					
18	5353	3,5					
19	5363	6,8					
20	5340	5,9					
21	5235	7,5					
22	5261	5,4					
23	5619	7,3					
24	4989	7,8					
25	5393	8,5					
26	5617	6,4					
27	5344	6,9					
28	5618	6,4					
29	5391	5,5					
30	5184	6,5					
31	5351	5,9					
32	5295	6,7					
33	5217	7,4					
34							
35							

**M.O 6,4 #####**

ΜΕΤΑΦΟΡΕΙΣ							
	ΑΓΜ						
1							

2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							











