

Δ1		
α/α	ΑΓΜ	1ο τεστ
1	5522	6,2
2	5616	4,4
3	5572	8,6
4	5481	5,8
5	5449	8,2
6	5380	8,6
7	5545	7,3
8	5468	6,4
9	5525	4,1
10	5432	7,1
11	5586	5,9
12	5440	9,0
13	5301	4,5
14	5423	8,2
15	5509	7,8
16	5568	5,7
17	5500	4,5
18	5460	9,0
19	5457	2,1
20	5587	7,4
21	5561	6,4
22	5452	5,5
23	5492	6,2
24	5554	4,5
25	5443	7,9

26	5514	6,5
27	5528	7,8
28	5505	6,2
29	5530	7,0
30	5542	6,7
31		
32		

7,0

Δ2	ΑΓΜ	1ο τεστ
1	5412	4,8
2	5503	4,0
3	5531	5,4
4	5374	2,2
5	5463	7,9
6	5585	6,3
7	5435	7,9
8	6057	2,1
9	5553	8,6
10	5524	8,2
11	5543	4,8
12	5516	6,1
13	5613	7,1
14	5430	6,9
15	6056	4,7
16	5495	7,4
17	5134	4,8
18	5478	7,3

19	5583	6,0
20	5450	4,6
21	5431	5,4
22	5446	6,0
23	5461	2,4
24	5540	5,5
25	5563	5,9
26	5599	7,8
27	5610	4,3
28	5582	7,5
29	5439	7,5
30	5551	4,2
31		
32		

5,8

Δ3		
1	5488	4,3
2	5844	4,5
3	5256	5,4
4	5437	7,4
5	5466	8,5
6	5459	7,8
7	5557	6,5
8	5511	5,8
9	5521	5,8
10	5485	4,8
11	5604	4,0

12	5494	1,1
13	5470	6,4
14	5601	3,7
15	5566	5,7
16	5426	7,7
17	5499	4,4
18	5469	4,0
19	5497	8,0
20	5337	4,8
21	5570	8,4
22	5462	6,2
23	5274	ΔΠ
24	5512	7,2
25	5577	5,8
26	5538	6,9
27	5843	6,3
28		
29		

5,8

Δ4		
1	5489	7,3
2	5493	7,8
3	5546	4,4
4	5523	6,5
5	5482	5,3
6	5567	7,4

7	5529	4,3
8	5527	6,7
9	5483	2,4
10	5565	5,0
11	5533	5,2
12	5850	2,7
13	5433	5,1
14	5535	5,9
15	5273	7,6
16	5465	2,7
17	5448	6,6
18	5607	3,4
19	5438	6,4
20	5476	4,3
21	5847	2,8
22	5549	7,3
23	5609	6,3
24	5603	7,9
25	5846	5,8
26	5444	8,8
27	5212	5,7
28	5445	1,5
29	5848	4,3
30		
31		
32		

M.O **5,4**

Δ5	ΑΓΜ	1ο τεστ
1	5270	2,5
2	5372	7,4
3	5558	7,6
4	5562	3,7
5	5502	2,9
6	5490	7,4
7	5475	7,2
8	5548	8,3
9	5501	5,0
10	5498	6,6
11	5464	6,3
12	5424	6,9
13	5496	4,4
14	5526	4,3
15	5845	7,1
16	5471	6,8
17	5539	8,4
18	5455	4,7
19	5520	6,0
20	5454	7,5
21	5575	3,7
22	5612	5,4
23	5547	4,1
24	5588	5,6
25	5537	7,2

26	5413	6,4
27	5510	4,0
28	5213	8,1
29		
30		
31		

M.O **5,9**