

B1			
α/α	ΑΓΜ	1ο τεστ	2ο τεστ
1	5522	4,7	
2	5427	6,4	
3	5616	4,9	
4	5572	6,6	
5	5481	5,5	
6	5517	4,4	
7	5449	3,3	
8	5380	7,5	
9	5425	4,9	
10	5545	5,2	
11	5468	5,2	
12	5525	7,0	
13	5608	ΔΠ	
14	5552	2,4	
15	5432	3,3	
16	5484	3,3	
17	5586	1,2	
18	5440	5,6	
19	5301	3,3	
20	5423	6,4	
21	5509	2,7	
22	5568	3,9	
23	5500	3,5	
24	5460	9,7	
25	5457	4,6	

26	5587	5,8	
27	5561	5,9	
28	5452	5,6	
29	5492	4,5	
30	5554	4,1	
31	5443	3,2	

M.O 4,8

B2

α/α	ΑΓΜ	1ο τεστ	2ο τεστ
1	5514	3,8	
2	5611	4,5	
3	5528	3,9	
4	5505	3,7	
5	5530	6,7	
6	5542	6,0	
7	5503	4,3	
8	5531	7,8	
9	5463	4,7	
10	5585	3,9	
11	5435	5,9	
12	5564	5,5	
13	5553	7,5	
14	5524	8,5	
15	5543	6,0	
16	5516	2,4	
17	5613	6,8	
18	5430	5,0	

19	5495	5,9	
20	5600	3,0	
21	5478	5,0	
22	5583	3,8	
23	5450	3,8	
24	5456	6,1	
25	5431	6,5	
26	5446	5,6	
27	5461	3,6	
28	5540	6,2	
29	5563	4,4	
30	5582	7,7	
31	5439	3,5	

M.O **5,2**

B3

α/α	ΑΓΜ	1ο τεστ	2ο τεστ
1	5541	6,1	
2	5599	6,5	
3	5610	3,6	
4	5551	5,0	
5	5488	7,4	
6	5437	4,8	
7	5480	5,2	
8	5466	8,3	
9	5544	5,4	
10	5459	6,7	
11	5557	6,0	

12	5511	6,4	
13	5521	6,2	
14	5485	3,3	
15	5590	5,1	
16	5604	4,3	
17	5348	4,9	
18	5494	5,6	
19	5555	4,5	
20	5470	2,1	
21	5601	3,0	
22	5566	4,4	
23	5426	3,9	
24	5499	5,1	
25	5469	9,0	
26	5504	5,0	
27	5458	5,1	
28	5453	4,1	
29	5337	2,1	
30	5497	6,0	
31	5570	5,7	

M.O **5,2**

B4			
α/α	ΑΓΜ	1ο τεστ	2ο τεστ
1	5462	5,1	
2	5569	7,8	
3	5593	5,1	
4	5512	6,9	

5	5577	3,8	
6	5538	6,3	
7	5489	4,6	
8	5493	3,7	
9	5591	4,8	
10	5546	4,3	
11	5523	5,4	
12	5436	2,9	
13	5482	3,5	
14	5567	4,5	
15	5529	3,1	
16	5527	6,3	
17	5483	4,8	
18	5565	4,8	
19	5486	5,2	
20	5533	5,8	
21	5433	6,7	
22	5535	3,3	
23	5465	7,9	
24	5606	ΔΠ	
25	5607	3,6	
26	5273	3,3	
27	5448	7,7	
28	5438	5,2	
29	5476	6,1	
30	5549	6,1	
31	5609	5,3	

32	5603	3,3	
----	------	-----	--

M.O 5,1

	ΑΓΜ		
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

