

B1		
A/A	AM	ΑΠΟΥΣΙΕΣ
1	2592	35
2	2691	60
3	2593	21
4	2594	26
5	2692	76
6	2595	58
7	2596	17
8	2597	23
9	2578	78
10	2690	47
11	2600	45
12	2601	18
13	2602	59
14	2678	33
15	2603	16
16	2605	45
17	2684	53
18	2606	13
19	2571	93
20	2607	64
21	2609	68
22	2610	86
23	2611	22
24	2612	47
25	2579	44
26	2613	51
27	2581	16
28	2614	31
29	2615	32
30	2616	21
31	2617	10
32	2618	19
33	2619	27
34	2620	28

B2		
A/A	AM	ΑΠΟΥΣΙΕΣ
1	2514	20
2	2621	36
3	2688	30
4	2511	93
5	2515	66
6	2624	38
7	2625	47
8	2627	42
9	2628	65
10	2629	36
11	2478	43
12	2630	45
13	2521	29
14	2631	33
15	2632	70
16	2633	45
17	2524	70
18	2634	42
19	2636	26
20	2637	39
21	2526	62
22	2638	54
23	2639	37
24	2686	67
25	2640	85
26	2641	32
27	2643	13
28	2535	46
29	2538	62
30	2646	54
31	2647	37
32	2648	51
33	2649	54
34	2543	15

B3		
A/A	AM	ΑΠΟΥΣΙΕΣ
1	2547	94
2	2548	28
3	2550	59
4	2573	5
5	2652	24
6	2653	50
7	2654	26
8	2552	28
9	2656	39
10	2657	22
11	2658	42
12	2584	45
13	2659	38
14	2660	48
15	2687	20
16	2661	10
17	2662	31
18	2663	41
19	2685	36
20	2665	36
21	2575	91
22	2666	31
23	2667	42
24	2668	28
25	2669	53
26	2670	44
27	2671	43
28	2672	22
29	2689	32
30	2576	95
31	2673	23
32	2674	42
33	2675	49
34	2676	31

ΑΠΟΥΣΙΕΣ ΜΑΡΤΙΟΥ 2024

Γ1		
A/A	AM	ΑΠΟΥΣΙΕΣ
1	2488	37
2	2489	16
3	2491	46
4	2570	96
5	2467	96
6	2474	41
7	2493	13
8	2494	35
9	2495	26
10	2496	34
11	2497	23
12	2499	32
13	2500	53
14	2501	48
15	2502	17
16	2506	52
17	2695	48
18	2572	32
19	2510	23
20	2582	32
21	2512	51
22	2513	36
23	2516	39
24	2517	45
25	2518	39
26	2520	21
27	2519	38
28	2523	30
29	2590	18

Γ2		
A/A	AM	ΑΠΟΥΣΙΕΣ
1	2479	94
2	2527	12
3	2588	94
4	2529	30
5	2583	19
6	2530	33
7	2531	16
8	2539	13
9	2540	7
10	2541	8
11	2473	29
12	2542	39
13	2544	54
14	2545	62
15	2551	38
16	2553	37
17	2555	7
18	2556	37
19	2557	2
20	2559	15
21	2560	39
22	2561	34
23	2586	16
24	2565	11
25	2566	5
26	2567	35
27	2462	41
28	2587	4

Ε1		
A/A	AM	ΑΠΟΥΣΙΕΣ
1	2589	29
2	2386	3
3	2372	93
4	2387	11
5	2388	40
6	2475	21
7	2389	11
8	2390	45
9	2394	17
10	2395	6
11	2396	25
12	2397	33
13	2398	42
14	2399	92
15	2401	6
16	2374	11
17	2403	2
18	2323	92
19	2404	35
20	2405	23
21	2408	62
22	2409	25
23	2476	70
24	2413	7
25	2477	49
26	2414	52
27	2326	34
28	2415	6
29	2416	8
30	2418	17
31	2419	50
32	2480	20
33	2423	37
34	2425	16

Ε2		
A/A	AM	ΑΠΟΥΣΙΕΣ
1	2330	26
2	2481	14
3	2427	12
4	2482	31
5	2429	28
6	2431	18
7	2483	43
8	2432	21
9	2433	59
10	2434	62
11	2435	45
12	2484	38
13	2591	41
14	2436	14
15	2437	0
16	2468	45
17	2443	23
18	2445	34
19	2446	5
20	2449	30
21	2450	49
22	2469	35
23	2452	34
24	2455	30
25	2456	49
26	2681	18
27	2457	43
28	2458	32
29	2459	13
30	2460	26
31	2461	40
32	2463	12
33	2464	12
34	2465	58
35	2466	11