

**Ο τελικός βαθμός προκύπτει από κανονικοποίηση και στρογγυλοποίηση του συγκεντρωτικού βαθμού.**

**Αν πιστεύετε ότι έχει γίνει κάποιο λάθος και μόνο γι αυτό λόγο, κλείστε ραντεβού στο [https://meetme.so/ce120\\_staff](https://meetme.so/ce120_staff) για να δούμε μαζί τον κώδικά σας τη Δευτέρα 18/2, 09:00-10:00 στο γραφείο Γ5 (Γκλαβάνη 37). Αν δεν υπάρχει διαθέσιμο ραντεβού στο παραπάνω link και μόνο σε αυτή την περίπτωση, ελάτε στις 10:00**

| Bάρη hw: 0.3 0.35 0.35 Bάρη qz: 0.25 0.3 0.45 |         |                              |                    |           |     |      |     |           |      |      |      |      |
|---|---------|------------------------------|--------------------|-----------|-----|------|-----|-----------|------|------|------|------|
| ΑΕΜ   | ΤΕΛΙΚΟΣ | ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ<br>ΜΕ ΗW/QUIZ | ΒΑΘΜΟΣ<br>ΕΞΕΤΑΣΗΣ | ΣΥΝΟΛΟ ΗW | HW1 | HW2  | HW3 | ΣΥΝΟΛΟ QZ | QZ1  | QZ2  | QZ3  | ΑΕΜ  |
| 2908  | 5       | 4.48                         | 4.82               | 2.8       | 6.7 | 2.25 | 0   | 5.47      | 8.13 | 2.25 | 6.15 | 2908 |
| 2907  | 2.5     | 2.51                         | 2.51               |           |     |      |     |           |      |      |      | 2907 |
| 2906  | 7.5     | 6.49                         | 4.93               | 8.51      | 10  | 7.25 | 8.5 | 7.59      | 8.13 | 5.83 | 8.46 | 2906 |
| 2905  | 4       | 4.07                         | 4.07               |           |     |      |     |           |      |      |      | 2905 |
| 2901  | 8.5     | 7.56                         | 7.2                | 7.47      | 8.5 | 8.75 | 5.3 | 8.37      | 6.25 | 10   | 8.46 | 2901 |
| 2896  | 8.5     | 7.07                         | 5.3                | 8.85      | 8.7 | 7.83 | 10  | 8.83      | 5.31 | 10   | 10   | 2896 |
| 2883  | 7       | 5.72                         | 5.06               | 4.54      | 3.8 | 8.5  | 1.2 | 8.22      | 6.88 | 6.67 | 10   | 2883 |
| 2881  | 8.5     | 7.17                         | 7.92               | 7.66      | 9   | 9.17 | 5   | 5.2       | 6.25 | 7.5  | 3.08 | 2881 |
| 2879  | 3.5     | 3.59                         | 3.59               |           |     |      |     |           |      |      |      | 2879 |
| 2877  | 0       | 0                            | 0                  |           |     |      |     |           |      |      |      | 2877 |
| 2876  | 7       | 6.08                         | 5.61               | 3.09      | 7   | 2.83 | 0   | 10        | 10   | 10   | 10   | 2876 |
| 2875  | 3.5     | 3.33                         | 3.33               |           |     |      |     |           |      |      |      | 2875 |
| 2874  | 0.5     | 0.3                          | 0.3                |           |     |      |     |           |      |      |      | 2874 |
| 2869  | 7.5     | 6.38                         | 5.18               | 7.72      | 5.8 | 8.08 | 9   | 7.45      | 7.5  | 4.75 | 9.23 | 2869 |
| 2868  | 8       | 6.91                         | 6.14               | 6.28      | 4.2 | 9.33 | 5   | 9.09      | 9.38 | 7.5  | 10   | 2868 |
| 2867  | 10      | 9.44                         | 9.16               | 9.59      | 9.6 | 9.17 | 10  | 9.84      | 9.38 | 10   | 10   | 2867 |
| 2861  | 8.5     | 7.51                         | 7.44               | 7.76      | 9.7 | 7.67 | 6.2 | 7.4       | 10   | 2.5  | 9.23 | 2861 |
| 2860  | 6       | 4.84                         | 5.13               | 2.22      | 4   | 2.92 | 0   | 6.88      | 4.38 | 8.33 | 7.31 | 2860 |
| 2858  | 7       | 6.14                         | 5.26               | 6.4       | 5.1 | 8.92 | 5   | 7.64      | 5.63 | 9.25 | 7.69 | 2858 |
| 2856  | 0       | 0.18                         | 0.18               |           |     |      |     |           |      |      |      | 2856 |
| ΑΕΜ   | ΤΕΛΙΚΟΣ | ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ<br>ΜΕ ΗW/QUIZ | ΒΑΘΜΟΣ<br>ΕΞΕΤΑΣΗΣ | ΣΥΝΟΛΟ ΗW | HW1 | HW2  | HW3 | ΣΥΝΟΛΟ QZ | QZ1  | QZ2  | QZ3  | ΑΕΜ  |
| 2854  | 0.5     | 0.54                         | 0.54               |           |     |      |     |           |      |      |      | 2854 |
| 2853  | 7.5     | 6.75                         | 5.23               | 9.26      | 10  | 9.58 | 8.3 | 7.28      | 6.88 | 5.83 | 8.46 | 2853 |
| 2851  | 6       | 4.79                         | 5.06               | 0.91      | 0   | 0    | 2.6 | 8.12      | 6.25 | 9.17 | 8.46 | 2851 |
| 2850  | 9.5     | 8.66                         | 9.51               | 5.61      | 6.5 | 6.25 | 4.2 | 10        | 10   | 10   | 10   | 2850 |
| 2849  | 6.5     | 5.57                         | 5.08               | 4.1       | 5.1 | 2.33 | 5   | 8.03      | 8.13 | 5    | 10   | 2849 |
| 2843  | 8       | 6.88                         | 5.53               | 6.44      | 9.8 | 8.5  | 1.5 | 10        | 10   | 10   | 10   | 2843 |
| 2838  | 3       | 2.76                         | 2.76               |           |     |      |     |           |      |      |      | 2838 |
| 2837  | 10      | 9.66                         | 10                 | 9.83      | 10  | 9.5  | 10  | 8.81      | 10   | 8.33 | 8.46 | 2837 |
| 2831  | 0       | 0                            | 0                  |           |     |      |     |           |      |      |      | 2831 |
| 2829  | 3.5     | 3.34                         | 3.34               |           |     |      |     |           |      |      |      | 2829 |
| 2828  | 6.5     | 5.36                         | 4.76               | 5.84      | 8.3 | 9.58 | 0   | 6.08      | 5.63 | 7.5  | 5.38 | 2828 |
| 2824  | 2.5     | 2.38                         | 2.38               |           |     |      |     |           |      |      |      | 2824 |
| 2822  | 3       | 3.23                         | 3.23               |           |     |      |     |           |      |      |      | 2822 |
| 2821  | 0       | 0                            | 0                  |           |     |      |     |           |      |      |      | 2821 |
| 2820  | 7.5     | 6.42                         | 5.68               | 5.73      | 8.8 | 8.83 | 0   | 8.59      | 4.38 | 10   | 10   | 2820 |
| 2818  | 10      | 9.36                         | 9.1                | 9.33      | 10  | 9.58 | 8.5 | 9.92      | 9.69 | 10   | 10   | 2818 |
| 2813  | 7.5     | 6.38                         | 5.1                | 7.81      | 9.4 | 9.25 | 5   | 7.51      | 5    | 5.88 | 10   | 2813 |
| 2812  | 3.5     | 3.64                         | 3.64               |           |     |      |     |           |      |      |      | 2812 |

**Ο τελικός βαθμός προκύπτει από κανονικοποίηση και στρογγυλοποίηση του συγκεντρωτικού βαθμού.**

**Αν πιστεύετε ότι έχει γίνει κάποιο λάθος και μόνο γι αυτό λόγο, κλείστε ραντεβού στο [https://meetme.so/ce120\\_staff](https://meetme.so/ce120_staff) για να δούμε μαζί τον κώδικά σας τη Δευτέρα 18/2, 09:00-10:00 στο γραφείο Γ5 (Γκλαβάνη 37). Αν δεν υπάρχει διαθέσιμο ραντεβού στο παραπάνω link και μόνο σε αυτή την περίπτωση, ελάτε στις 10:00**

| ΑΕΜ  | ΤΕΛΙΚΟΣ | ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ<br>ΜΕ ΗΩ/QUIZ | ΒΑΘΜΟΣ<br>ΕΞΕΤΑΣΗΣ | ΣΥΝΟΛΟ ΗΩ | ΗΩ1 | ΗΩ2  | ΗΩ3 | ΣΥΝΟΛΟ QZ | QZ1  | QZ2  | QZ3  | ΑΕΜ  |
|------|---------|------------------------------|--------------------|-----------|-----|------|-----|-----------|------|------|------|------|
| 2810 | 0       | 0                            | 0                  |           |     |      |     |           |      |      |      | 2810 |
| 2806 | 7       | 5.84                         | 4.87               | 6.74      | 7.4 | 7.92 | 5   | 6.87      | 5.63 | 6.67 | 7.69 | 2806 |
| 2804 | 7       | 6                            | 4.8                | 5.73      | 8.7 | 8.92 | 0   | 8.68      | 7.5  | 10   | 8.46 | 2804 |
| 2797 | 0       | 0                            | 0                  |           |     |      |     |           |      |      |      | 2797 |
| 2792 | 0       | 0                            | 0                  |           |     |      |     |           |      |      |      | 2792 |
| 2790 | 4       | 3.86                         | 3.86               |           |     |      |     |           |      |      |      | 2790 |
| 2789 | 1.5     | 1.48                         | 1.48               |           |     |      |     |           |      |      |      | 2789 |
| 2788 | 8       | 6.94                         | 7.18               | 6.48      | 8.7 | 6.75 | 4.3 | 6.93      | 6.88 | 5.83 | 7.69 | 2788 |
| 2787 | 4.5     | 4.25                         | 4.25               |           |     |      |     |           |      |      |      | 2787 |
| 2784 | 6.5     | 5.61                         | 5.14               | 6.06      | 9.4 | 9.25 | 0   | 6.1       | 7.19 | 1.67 | 8.46 | 2784 |
| 2783 | 0       | 0                            | 0                  |           |     |      |     |           |      |      |      | 2783 |
| 2781 | 0       | 0                            | 0                  |           |     |      |     |           |      |      |      | 2781 |
| 2780 | 0.5     | 0.54                         | 0.54               |           |     |      |     |           |      |      |      | 2780 |
| 2776 | 7.5     | 6.4                          | 5.61               | 6.59      | 7.3 | 7.58 | 5   | 7.81      | 5    | 9.17 | 8.46 | 2776 |
| 2774 | 0       | 0                            | 0                  |           |     |      |     |           |      |      |      | 2774 |
| 2773 | 3       | 2.91                         | 2.91               |           |     |      |     |           |      |      |      | 2773 |
| 2771 | 3       | 2.98                         | 2.98               |           |     |      |     |           |      |      |      | 2771 |
| 2769 | 1       | 0.84                         | 0.84               |           |     |      |     |           |      |      |      | 2769 |
| 2765 | 10      | 9.38                         | 9.73               | 10        | 10  | 10   | 10  | 8.07      | 9.06 | 6.67 | 8.46 | 2765 |
| 2761 | 10      | 9.61                         | 9.56               | 9.76      | 9.7 | 9.58 | 10  | 9.58      | 9.69 | 10   | 9.23 | 2761 |
| 2760 | 0       | 0.2                          | 0.2                |           |     |      |     |           |      |      |      | 2760 |
| 2759 | 1.5     | 1.4                          | 1.4                |           |     |      |     |           |      |      |      | 2759 |
| ΑΕΜ  | ΤΕΛΙΚΟΣ | ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ<br>ΜΕ ΗΩ/QUIZ | ΒΑΘΜΟΣ<br>ΕΞΕΤΑΣΗΣ | ΣΥΝΟΛΟ ΗΩ | ΗΩ1 | ΗΩ2  | ΗΩ3 | ΣΥΝΟΛΟ QZ | QZ1  | QZ2  | QZ3  | ΑΕΜ  |
| 2758 | 10      | 9.42                         | 9.46               | 9.59      | 9.6 | 9.17 | 10  | 9.18      | 10   | 7.25 | 10   | 2758 |
| 2757 | 7       | 5.73                         | 4.77               | 7.57      | 9   | 8.92 | 5   | 5.81      | 5    | 2.5  | 8.46 | 2757 |
| 2752 | 0.5     | 0.27                         | 0.27               |           |     |      |     |           |      |      |      | 2752 |
| 2749 | 2.5     | 2.63                         | 2.63               |           |     |      |     |           |      |      |      | 2749 |
| 2748 | 2.5     | 2.44                         | 2.44               |           |     |      |     |           |      |      |      | 2748 |
| 2744 | 4       | 3.91                         | 3.91               |           |     |      |     |           |      |      |      | 2744 |
| 2740 | 0       | 0                            | 0                  |           |     |      |     |           |      |      |      | 2740 |
| 2737 | 7       | 6.19                         | 4.98               | 6.62      | 9   | 8    | 3.2 | 8.17      | 8.44 | 7.5  | 8.46 | 2737 |
| 2735 | 0       | 0                            | 0                  |           |     |      |     |           |      |      |      | 2735 |
| 2733 | 4       | 4.06                         | 4.06               |           |     |      |     |           |      |      |      | 2733 |
| 2730 | 9       | 7.96                         | 9.1                | 5.29      | 7.9 | 8.33 | 0   | 8.35      | 6.88 | 10   | 8.08 | 2730 |
| 2729 | 0       | 0.23                         | 0.23               |           |     |      |     |           |      |      |      | 2729 |
| 2728 | 7.5     | 6.59                         | 7.86               | 1.28      | 0   | 3.67 | 0   | 9.34      | 9.38 | 8.33 | 10   | 2728 |
| 2727 | 9       | 8.1                          | 8.06               | 7.28      | 8.7 | 8.33 | 5   | 9.02      | 9.38 | 7.25 | 10   | 2727 |
| 2726 | 8.5     | 7.45                         | 5.51               | 9.26      | 10  | 9.58 | 8.3 | 9.54      | 8.75 | 9.5  | 10   | 2726 |
| 2725 | 0.5     | 0.27                         | 0.27               |           |     |      |     |           |      |      |      | 2725 |
| 2723 | 8.5     | 7.34                         | 6.57               | 6.44      | 9.8 | 8.5  | 1.5 | 9.77      | 9.06 | 10   | 10   | 2723 |
| 2720 | 4       | 4.19                         | 4.19               |           |     |      |     |           |      |      |      | 2720 |

**Ο τελικός βαθμός προκύπτει από κανονικοποίηση και στρογγυλοποίηση του συγκεντρωτικού βαθμού.**

**Αν πιστεύετε ότι έχει γίνει κάποιο λάθος και μόνο γι αυτό λόγο, κλείστε ραντεβού στο [https://meetme.so/ce120\\_staff](https://meetme.so/ce120_staff) για να δούμε μαζί τον κώδικά σας τη Δευτέρα 18/2, 09:00-10:00 στο γραφείο Γ5 (Γκλαβάνη 37). Αν δεν υπάρχει διαθέσιμο ραντεβού στο παραπάνω link και μόνο σε αυτή την περίπτωση, ελάτε στις 10:00**

| ΑΕΜ  | ΤΕΛΙΚΟΣ | ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ<br>ΜΕ ΗΩ/QUIZ | ΒΑΘΜΟΣ<br>ΕΞΕΤΑΣΗΣ | ΣΥΝΟΛΟ ΗΩ | ΗΩ1 | ΗΩ2  | ΗΩ3  | ΣΥΝΟΛΟ QZ | QZ1  | QZ2  | QZ3  | ΑΕΜ  |
|------|---------|------------------------------|--------------------|-----------|-----|------|------|-----------|------|------|------|------|
| 2719 | 9       | 8                            | 8.41               | 5.73      | 8.7 | 8.92 | 0    | 9.45      | 7.81 | 10   | 10   | 2719 |
| 2712 | 7.5     | 6.75                         | 6.86               | 5         | 6.6 | 3.83 | 4.8  | 8.29      | 8.13 | 5.88 | 10   | 2712 |
| 2711 | 4       | 3.79                         | 3.79               |           |     |      |      |           |      |      |      | 2711 |
| 2707 | 1       | 0.78                         | 0.78               |           |     |      |      |           |      |      |      | 2707 |
| 2706 | 4       | 4.11                         | 4.11               |           |     |      |      |           |      |      |      | 2706 |
| 2704 | 7.5     | 6.79                         | 5.19               | 8.42      | 5.7 | 9.17 | 10   | 8.34      | 8.13 | 8.33 | 8.46 | 2704 |
| 2703 | 8       | 7.03                         | 6.49               | 7.46      | 9.1 | 8.5  | 5    | 7.67      | 8.13 | 7.25 | 7.69 | 2703 |
| 2702 | 5       | 4.56                         | 5.22               | 5.3       | 9.5 | 7    | 0    | 2.51      | 0    | 8.38 | 0    | 2702 |
| 2700 | 1       | 0.9                          | 0.9                |           |     |      |      |           |      |      |      | 2700 |
| 2699 | 7       | 6.05                         | 5.77               | 7.21      | 8.7 | 4.08 | 9.05 | 5.46      | 4.38 | 4.75 | 6.54 | 2699 |
| 2698 | 4       | 4.21                         | 4.21               |           |     |      |      |           |      |      |      | 2698 |
| 2697 | 7.5     | 6.31                         | 4.78               | 5.86      | 5.7 | 9.17 | 2.7  | 9.84      | 9.38 | 10   | 10   | 2697 |
| 2696 | 8       | 7                            | 5.9                | 7.35      | 8.5 | 8.92 | 4.8  | 8.84      | 8.13 | 10   | 8.46 | 2696 |
| 2691 | 0       | 0.18                         | 0.18               |           |     |      |      |           |      |      |      | 2691 |
| 2690 | 0       | 0.18                         | 0.18               |           |     |      |      |           |      |      |      | 2690 |
| 2688 | 8       | 6.96                         | 6.09               | 7.5       | 10  | 9.25 | 3.6  | 8.15      | 8.13 | 10   | 6.92 | 2688 |
| 2687 | 0       | 0.15                         | 0.15               |           |     |      |      |           |      |      |      | 2687 |
| 2685 | 9.5     | 8.43                         | 8.64               | 8.16      | 9.7 | 10   | 5    | 8.3       | 7.5  | 7    | 9.62 | 2685 |
| 2684 | 9       | 8.17                         | 8.17               |           |     |      |      |           |      |      |      | 2684 |
| 2680 | 3       | 3.03                         | 3.03               |           |     |      |      |           |      |      |      | 2680 |
| 2668 | 3.5     | 3.64                         | 3.64               |           |     |      |      |           |      |      |      | 2668 |
| 2663 | 0       | 0                            | 0                  |           |     |      |      |           |      |      |      | 2663 |
| ΑΕΜ  | ΤΕΛΙΚΟΣ | ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ<br>ΜΕ ΗΩ/QUIZ | ΒΑΘΜΟΣ<br>ΕΞΕΤΑΣΗΣ | ΣΥΝΟΛΟ ΗΩ | ΗΩ1 | ΗΩ2  | ΗΩ3  | ΣΥΝΟΛΟ QZ | QZ1  | QZ2  | QZ3  | ΑΕΜ  |
| 2661 | 7       | 5.92                         | 5.92               |           |     |      |      |           |      |      |      | 2661 |
| 2655 | 3       | 2.91                         | 2.91               |           |     |      |      |           |      |      |      | 2655 |
| 2654 | 6.5     | 5.6                          | 5.6                |           |     |      |      |           |      |      |      | 2654 |
| 2650 | 2       | 2.09                         | 2.09               |           |     |      |      |           |      |      |      | 2650 |
| 2643 | 4       | 4.06                         | 4.06               |           |     |      |      |           |      |      |      | 2643 |
| 2640 | 1       | 1.19                         | 1.19               |           |     |      |      |           |      |      |      | 2640 |
| 2625 | 0       | 0.24                         | 0.24               |           |     |      |      |           |      |      |      | 2625 |
| 2615 | 9.5     | 9.07                         | 9.07               |           |     |      |      |           |      |      |      | 2615 |
| 2607 | 7.5     | 6.71                         | 6.71               |           |     |      |      |           |      |      |      | 2607 |
| 2603 | 4       | 3.92                         | 3.92               |           |     |      |      |           |      |      |      | 2603 |
| 2601 | 9.5     | 8.6                          | 8.6                |           |     |      |      |           |      |      |      | 2601 |
| 2597 | 3.5     | 3.38                         | 3.38               |           |     |      |      |           |      |      |      | 2597 |
| 2595 | 7       | 6.24                         | 6.24               |           |     |      |      |           |      |      |      | 2595 |
| 2590 | 3       | 2.8                          | 2.8                |           |     |      |      |           |      |      |      | 2590 |
| 2581 | 0       | 0                            | 0                  |           |     |      |      |           |      |      |      | 2581 |
| 2575 | 4.5     | 4.28                         | 4.28               |           |     |      |      |           |      |      |      | 2575 |
| 2574 | 2.5     | 2.38                         | 2.38               |           |     |      |      |           |      |      |      | 2574 |
| 2559 | 2       | 2.09                         | 2.09               |           |     |      |      |           |      |      |      | 2559 |

**Ο τελικός βαθμός προκύπτει από κανονικοποίηση και στρογγυλοποίηση του συγκεντρωτικού βαθμού.**

**Αν πιστεύετε ότι έχει γίνει κάποιο λάθος και μόνο γι αυτό λόγο, κλείστε ραντεβού στο [https://meetme.so/ce120\\_staff](https://meetme.so/ce120_staff) για να δούμε μαζί τον κώδικά σας τη Δευτέρα 18/2, 09:00-10:00 στο γραφείο Γ5 (Γκλαβάνη 37). Αν δεν υπάρχει διαθέσιμο ραντεβού στο παραπάνω link και μόνο σε αυτή την περίπτωση, ελάτε στις 10:00**

| ΑΕΜ  | ΤΕΛΙΚΟΣ | ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ<br>ΜΕ ΗΩ/QUIZ | ΒΑΘΜΟΣ<br>ΕΞΕΤΑΣΗΣ | ΣΥΝΟΛΟ ΗΩ | HW1 | HW2 | HW3 | ΣΥΝΟΛΟ QZ | QZ1 | QZ2 | QZ3 | ΑΕΜ  |
|------|---------|------------------------------|--------------------|-----------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|------|
| 2556 | 1.5     | 1.65                         | 1.65               |           |     |     |     |           |     |     |     | 2556 |
| 2554 | 3.5     | 3.74                         | 3.74               |           |     |     |     |           |     |     |     | 2554 |
| 2553 | 1       | 1.17                         | 1.17               |           |     |     |     |           |     |     |     | 2553 |
| 2551 | 8       | 6.82                         | 6.82               |           |     |     |     |           |     |     |     | 2551 |
| 2544 | 3.5     | 3.54                         | 3.54               |           |     |     |     |           |     |     |     | 2544 |
| 2541 | 8       | 6.82                         | 6.82               |           |     |     |     |           |     |     |     | 2541 |
| 2518 | 6       | 4.89                         | 4.89               |           |     |     |     |           |     |     |     | 2518 |
| 2509 | 0.5     | 0.71                         | 0.71               |           |     |     |     |           |     |     |     | 2509 |
| 2499 | 6.5     | 5.61                         | 5.61               |           |     |     |     |           |     |     |     | 2499 |
| 2497 | 6       | 4.75                         | 4.75               |           |     |     |     |           |     |     |     | 2497 |
| 2487 | 0       | 0.24                         | 0.24               |           |     |     |     |           |     |     |     | 2487 |
| 2483 | 0       | 0.18                         | 0.18               |           |     |     |     |           |     |     |     | 2483 |
| 2480 | 1.5     | 1.46                         | 1.46               |           |     |     |     |           |     |     |     | 2480 |
| 2434 | 0.5     | 0.47                         | 0.47               |           |     |     |     |           |     |     |     | 2434 |
| 2362 | 7.5     | 6.71                         | 6.71               |           |     |     |     |           |     |     |     | 2362 |
| 2344 | 3.5     | 3.48                         | 3.48               |           |     |     |     |           |     |     |     | 2344 |
| 2317 | 3       | 3.12                         | 3.12               |           |     |     |     |           |     |     |     | 2317 |
| 2306 | 1       | 1.17                         | 1.17               |           |     |     |     |           |     |     |     | 2306 |
| 2272 | 3.5     | 3.6                          | 3.6                |           |     |     |     |           |     |     |     | 2272 |
| 2253 | 0       | 0                            | 0                  |           |     |     |     |           |     |     |     | 2253 |
| 2250 | 2       | 2.02                         | 2.02               |           |     |     |     |           |     |     |     | 2250 |
| 2246 | 9       | 7.91                         | 7.91               |           |     |     |     |           |     |     |     | 2246 |
| ΑΕΜ  | ΤΕΛΙΚΟΣ | ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ<br>ΜΕ ΗΩ/QUIZ | ΒΑΘΜΟΣ<br>ΕΞΕΤΑΣΗΣ | ΣΥΝΟΛΟ ΗΩ | HW1 | HW2 | HW3 | ΣΥΝΟΛΟ QZ | QZ1 | QZ2 | QZ3 | ΑΕΜ  |
| 2157 | 1       | 1.19                         | 1.19               |           |     |     |     |           |     |     |     | 2157 |
| 2032 | 1       | 0.84                         | 0.84               |           |     |     |     |           |     |     |     | 2032 |
| 1900 | 0       | 0                            | 0                  |           |     |     |     |           |     |     |     | 1900 |
| 1855 | 3       | 3.24                         | 3.24               |           |     |     |     |           |     |     |     | 1855 |
| 1827 | 8.5     | 7.25                         | 7.25               |           |     |     |     |           |     |     |     | 1827 |
| 1759 | 0       | 0                            | 0                  |           |     |     |     |           |     |     |     | 1759 |
| 1744 | 0       | 0                            | 0                  |           |     |     |     |           |     |     |     | 1744 |
| 1700 | 0       | 0                            | 0                  |           |     |     |     |           |     |     |     | 1700 |
| 1675 | 0       | 0                            | 0                  |           |     |     |     |           |     |     |     | 1675 |
| 1662 | 3       | 2.89                         | 2.89               |           |     |     |     |           |     |     |     | 1662 |
| 1643 | 0       | 0                            | 0                  |           |     |     |     |           |     |     |     | 1643 |
| 1572 | 7       | 6.1                          | 6.1                |           |     |     |     |           |     |     |     | 1572 |
| 1556 | 5       | 4.74                         | 4.74               |           |     |     |     |           |     |     |     | 1556 |
| 1473 | 6.5     | 5.43                         | 5.43               |           |     |     |     |           |     |     |     | 1473 |
| 1416 | 1       | 0.93                         | 0.93               |           |     |     |     |           |     |     |     | 1416 |
| 1324 | 1.5     | 1.73                         | 1.73               |           |     |     |     |           |     |     |     | 1324 |
| 1315 | 7       | 6.22                         | 6.22               |           |     |     |     |           |     |     |     | 1315 |
| 1313 | 2.5     | 2.64                         | 2.64               |           |     |     |     |           |     |     |     | 1313 |