

Πίνακας 1. Εκατοστημόρια και Ολικός Δείκτης του ΑΣΥΠ κατά Τάξη και Φύλο.

| Εκατοστη- μόριο | 1η Τάξη | | 2η Τάξη | | 3η Τάξη | | 4η Τάξη | | 5η Τάξη | |
|--------------------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|
| | Αγόρια | Κορίτσια | Αγόρια | Κορίτσια | Αγόρια | Κορίτσια | Αγόρια | Κορίτσια | Αγόρια | Κορίτσια |
| 99 | ,643 | ,671 | ,716 | ,737 | ,744 | ,812 | ,820 | ,863 | ,921 | ,873 |
| 95 | ,606 | ,610 | ,656 | ,708 | ,705 | ,775 | ,776 | ,789 | ,826 | ,816 |
| 90 | ,590 | ,596 | ,641 | ,684 | ,689 | ,738 | ,737 | ,748 | ,805 | ,786 |
| 80 | ,550 | ,569 | ,619 | ,634 | ,665 | ,687 | ,715 | ,719 | ,769 | ,755 |
| 70 | ,523 | ,550 | ,591 | ,599 | ,646 | ,654 | ,697 | ,690 | ,739 | ,729 |
| 60 | ,500 | ,528 | ,561 | ,584 | ,629 | ,635 | ,665 | ,677 | ,720 | ,719 |
| 50 | ,483 | ,515 | ,541 | ,567 | ,618 | ,616 | ,643 | ,645 | ,705 | ,691 |
| 40 | ,467 | ,488 | ,515 | ,541 | ,592 | ,594 | ,620 | ,621 | ,679 | ,662 |
| 30 | ,451 | ,470 | ,492 | ,523 | ,571 | ,556 | ,599 | ,605 | ,664 | ,652 |
| 20 | ,405 | ,445 | ,469 | ,497 | ,548 | ,536 | ,569 | ,575 | ,642 | ,629 |
| 10 | ,362 | ,396 | ,401 | ,443 | ,520 | ,496 | ,535 | ,545 | ,580 | ,585 |
| 5 | ,322 | ,361 | ,342 | ,348 | ,499 | ,442 | ,517 | ,532 | ,556 | ,545 |

Πίνακας 2. Εκατοστημόρια και Τελικός Βαθμός στην Παρατεταμένη Ακουστική Προσοχή κατά Τάξη και Φύλο.

| Εκατοστη- μόριο | 1η Τάξη | | 2η Τάξη | | 3η Τάξη | | 4η Τάξη | | 5η Τάξη | |
|--------------------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|
| | Αγόρια | Κορίτσια | Αγόρια | Κορίτσια | Αγόρια | Κορίτσια | Αγόρια | Κορίτσια | Αγόρια | Κορίτσια |
| 99 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 95 | ,988 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 90 | ,983 | 1,00 | 1,00 | ,983 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 80 | ,950 | ,967 | ,983 | ,967 | ,983 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 70 | ,933 | ,933 | ,967 | ,950 | ,968 | ,983 | 1,00 | ,983 | 1,00 | ,983 |
| 60 | ,917 | ,933 | ,950 | ,933 | ,967 | ,967 | ,983 | ,967 | ,983 | ,983 |
| 50 | ,883 | ,900 | ,917 | ,908 | ,950 | ,950 | ,967 | ,958 | ,967 | ,967 |
| 40 | ,850 | ,867 | ,883 | ,883 | ,933 | ,933 | ,950 | ,937 | ,950 | ,967 |
| 30 | ,792 | ,850 | ,838 | ,852 | ,900 | ,900 | ,933 | ,917 | ,933 | ,950 |
| 20 | ,733 | ,783 | ,783 | ,783 | ,867 | ,867 | ,893 | ,900 | ,917 | ,933 |
| 10 | ,650 | ,653 | ,685 | ,662 | ,822 | ,800 | ,797 | ,872 | ,883 | ,870 |
| 5 | ,438 | ,272 | ,417 | ,493 | ,786 | ,683 | ,747 | ,836 | ,867 | ,820 |

Πίνακας 3. Εκατοστημόρια και Τελικός Βαθμός στην Παρατεταμένη Οπτική Προσοχή κατά Τάξη και Φύλο.

| Εκατοστη- μόριο | 1η Τάξη | | 2η Τάξη | | 3η Τάξη | | 4η Τάξη | | 5η Τάξη | |
|--------------------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|
| | Αγόρια | Κορίτσια | Αγόρια | Κορίτσια | Αγόρια | Κορίτσια | Αγόρια | Κορίτσια | Αγόρια | Κορίτσια |
| 99 | ,544 | ,663 | ,568 | ,597 | ,612 | ,733 | ,720 | ,788 | ,929 | ,795 |
| 95 | ,418 | ,468 | ,412 | ,520 | ,524 | ,614 | ,566 | ,651 | ,632 | ,661 |
| 90 | ,382 | ,379 | ,387 | ,469 | ,498 | ,500 | ,533 | ,594 | ,617 | ,627 |
| 80 | ,333 | ,349 | ,350 | ,435 | ,435 | ,420 | ,449 | ,513 | ,506 | ,555 |
| 70 | ,305 | ,317 | ,330 | ,386 | ,392 | ,398 | ,417 | ,458 | ,479 | ,524 |
| 60 | ,291 | ,304 | ,304 | ,360 | ,378 | ,368 | ,395 | ,423 | ,444 | ,485 |
| 50 | ,261 | ,272 | ,285 | ,341 | ,349 | ,338 | ,373 | ,398 | ,410 | ,459 |
| 40 | ,244 | ,243 | ,262 | ,324 | ,322 | ,324 | ,347 | ,372 | ,387 | ,414 |
| 30 | ,230 | ,230 | ,245 | ,300 | ,312 | ,306 | ,333 | ,351 | ,365 | ,382 |
| 20 | ,206 | ,201 | ,229 | ,276 | ,280 | ,276 | ,306 | ,300 | ,342 | ,344 |
| 10 | ,179 | ,180 | ,201 | ,229 | ,231 | ,242 | ,259 | ,246 | ,294 | ,310 |
| 5 | ,144 | ,156 | ,171 | ,216 | ,206 | ,217 | ,244 | ,236 | ,238 | ,277 |

Πίνακας 4. Εκατοστημότητα και Τελικός Βαθμός στο Εύρος Ακουστικής Προσοχής κατά Τάξη και Φύλο.

| Εκατοστη- μότητα | 1η Τάξη | | 2η Τάξη | | 3η Τάξη | | 4η Τάξη | | 5η Τάξη | |
|---------------------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|
| | Αγόρια | Κορίτσια | Αγόρια | Κορίτσια | Αγόρια | Κορίτσια | Αγόρια | Κορίτσια | Αγόρια | Κορίτσια |
| 99 | ,889 | ,778 | ,944 | ,944 | ,944 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 95 | ,779 | ,722 | ,889 | ,839 | ,833 | 1,00 | ,889 | ,944 | ,944 | ,944 |
| 90 | ,722 | ,667 | ,833 | ,833 | ,833 | ,889 | ,889 | ,889 | ,944 | ,944 |
| 80 | ,667 | ,667 | ,722 | ,722 | ,779 | ,833 | ,833 | ,833 | ,889 | ,889 |
| 70 | ,557 | ,594 | ,667 | ,667 | ,722 | ,779 | ,778 | ,833 | ,889 | ,833 |
| 60 | ,500 | ,557 | ,611 | ,611 | ,667 | ,722 | ,744 | ,779 | ,833 | ,833 |
| 50 | ,500 | ,500 | ,556 | ,611 | ,667 | ,667 | ,722 | ,722 | ,806 | ,779 |
| 40 | ,444 | ,444 | ,556 | ,556 | ,611 | ,667 | ,667 | ,722 | ,744 | ,722 |
| 30 | ,444 | ,444 | ,500 | ,500 | ,557 | ,611 | ,611 | ,661 | ,722 | ,667 |
| 20 | ,389 | ,444 | ,444 | ,444 | ,444 | ,557 | ,557 | ,556 | ,667 | ,611 |
| 10 | ,333 | ,389 | ,444 | ,389 | ,444 | ,444 | ,500 | ,444 | ,611 | ,556 |
| 5 | ,111 | ,333 | ,286 | ,333 | ,444 | ,444 | ,444 | ,444 | ,503 | ,500 |

Πίνακας 5. Εκατοστημόρια και Τελικός Βαθμός στο Εύρος Οπτικής Προσοχής κατά Τάξη και Φύλο.

| Εκατοστη- μόριο | 1η Τάξη | | 2η Τάξη | | 3η Τάξη | | 4η Τάξη | | 5η Τάξη | |
|--------------------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|
| | Αγόρια | Κορίτσια | Αγόρια | Κορίτσια | Αγόρια | Κορίτσια | Αγόρια | Κορίτσια | Αγόρια | Κορίτσια |
| 99 | ,750 | ,748 | ,938 | ,875 | ,996 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 95 | ,625 | ,625 | ,741 | ,750 | ,866 | ,813 | ,938 | ,813 | ,938 | ,938 |
| 90 | ,500 | ,563 | ,625 | ,688 | ,750 | ,744 | ,875 | ,750 | ,875 | ,875 |
| 80 | ,438 | ,500 | ,563 | ,563 | ,625 | ,625 | ,750 | ,688 | ,813 | ,750 |
| 70 | ,375 | ,438 | ,500 | ,500 | ,563 | ,625 | ,644 | ,625 | ,750 | ,750 |
| 60 | ,375 | ,375 | ,375 | ,438 | ,500 | ,538 | ,625 | ,563 | ,688 | ,625 |
| 50 | ,313 | ,375 | ,375 | ,375 | ,500 | ,500 | ,531 | ,500 | ,625 | ,625 |
| 40 | ,313 | ,313 | ,375 | ,375 | ,500 | ,438 | ,500 | ,438 | ,613 | ,563 |
| 30 | ,250 | ,313 | ,313 | ,313 | ,438 | ,375 | ,438 | ,438 | ,500 | ,500 |
| 20 | ,250 | ,250 | ,250 | ,250 | ,375 | ,313 | ,375 | ,375 | ,500 | ,375 |
| 10 | ,125 | ,188 | ,188 | ,250 | ,331 | ,250 | ,306 | ,313 | ,375 | ,313 |
| 5 | ,125 | ,125 | ,125 | ,181 | ,250 | ,128 | ,250 | ,250 | ,256 | ,313 |