|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| NR | USIA | JK | PT | PJ | PPB | X1 | X2 | | X3 | | X4 | X5 | X6 | | X7 | X8 | | X9 | X10 | X11 | X12 | X13 | X14 | X15 |
| 1 | 23 | LK | SMA | MHS | >1.000.000 | 7 | 8 | | 8 | | 8 | 8 | 8 | | 7 | 7 | | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 8 |
| 2 | 21 | PR | SMA | MHS | >1.000.000 | 7 | 9 | | 7 | | 8 | 8 | 9 | | 7 | 7 | | 7 | 7 | 8 | 8 | 7 | 7 | 8 |
| 3 | 21 | PR | SMA | MHS | >1.000.000 | 7 | 7 | | 9 | | 6 | 8 | 9 | | 6 | 8 | | 9 | 9 | 7 | 7 | 8 | 6 | 8 |
| 4 | 21 | PR | SMA | KRYWN | >1.000.000 | 8 | 9 | | 9 | | 10 | 9 | 7 | | 9 | 6 | | 7 | 10 | 10 | 10 | 9 | 8 | 7 |
| 5 | 19 | LK | SMK | KRYWN | 900.000 | 7 | 9 | | 8 | | 9 | 8 | 9 | | 8 | 9 | | 8 | 9 | 9 | 9 | 8 | 7 | 8 |
| 6 | 35 | LK | S1 | WSTW | >1.000.000 | 8 | 9 | | 8 | | 9 | 9 | 9 | | 8 | 9 | | 8 | 9 | 9 | 9 | 8 | 7 | 9 |
| 7 | 25 | PR | SMA | KRYWN | >1.000.000 | 8 | 9 | | 8 | | 9 | 8 | 9 | | 8 | 8 | | 7 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 |
| 8 | 22 | LK | SMA | MHS | >1.000.000 | 7 | 8 | | 8 | | 8 | 8 | 8 | | 7 | 7 | | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 9 | 27 | LK | SMA | WSTW | >1.000.000 | 8 | 8 | | 7 | | 7 | 8 | 8 | | 7 | 7 | | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 6 | 7 |
| 10 | 22 | LK | SMA | WSTW | >1.000.000 | 7 | 7 | | 7 | | 8 | 7 | 7 | | 7 | 8 | | 7 | 7 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 |
| 11 | 25 | LK | S1 | WSTW | >1.000.000 | 6 | 7 | | 7 | | 7 | 7 | 7 | | 6 | 7 | | 7 | 6 | 6 | 7 | 6 | 6 | 6 |
| 12 | 22 | PR | SMA | KRYWN | >1.000.000 | 7 | 8 | | 8 | | 7 | 7 | 7 | | 6 | 7 | | 7 | 6 | 8 | 8 | 7 | 7 | 8 |
| 13 | 22 | LK | S1 | KRYWN | >1.000.000 | 8 | 8 | | 8 | | 8 | 8 | 8 | | 7 | 7 | | 7 | 8 | 8 | 9 | 6 | 7 | 7 |
| 14 | 18 | LK | SMA | MHS | >1.000.000 | 7 | 7 | | 9 | | 9 | 6 | 10 | | 10 | 9 | | 10 | 10 | 8 | 8 | 7 | 6 | 9 |
| 15 | 22 | LK | SMA | MHS | >1.000.000 | 8 | 10 | | 10 | | 8 | 9 | 8 | | 10 | 9 | | 9 | 9 | 10 | 10 | 8 | 6 | 9 |
| 16 | 17 | LK | SMP | KRYWN | >1.000.000 | 7 | 7 | | 8 | | 8 | 7 | 7 | | 7 | 7 | | 7 | 7 | 8 | 8 | 7 | 6 | 7 |
| 17 | 23 | PR | SMA | MHS | 900.000 | 7 | 8 | | 7 | | 8 | 9 | 8 | | 8 | 8 | | 9 | 8 | 8 | 7 | 9 | 7 | 7 |
| 18 | 22 | PR | SMA | KRYWN | >1.000.000 | 9 | 8 | | 8 | | 8 | 8 | 8 | | 8 | 8 | | 8 | 8 | 9 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 19 | 21 | PR | SMA | KRYWN | >1.000.000 | 7 | 7 | | 6 | | 6 | 6 | 8 | | 7 | 7 | | 6 | 7 | 6 | 7 | 6 | 6 | 7 |
| 20 | 22 | PR | SMA | MHS | >1.000.000 | 9 | 8 | | 8 | | 8 | 8 | 9 | | 6 | 8 | | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 21 | 21 | PR | SMA | MHS | >1.000.000 | 8 | 9 | | 8 | | 9 | 8 | 8 | | 7 | 8 | | 8 | 9 | 6 | 8 | 7 | 7 | 7 |
| 22 | 22 | PR | SMA | MHS | >1.000.000 | 9 | 9 | | 9 | | 8 | 8 | 8 | | 8 | 9 | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 23 | 20 | PR | SMA | MHS | >1.000.000 | 8 | 8 | | 8 | | 8 | 8 | 8 | | 8 | 7 | | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 |
| 24 | 22 | PR | SMA | KRYWN | >1.000.000 | 9 | 9 | | 8 | | 8 | 8 | 8 | | 7 | 8 | | 8 | 7 | 8 | 8 | 7 | 8 | 8 |
| 25 | 23 | PR | S1 | WSTW | >1.000.000 | 8 | 8 | | 8 | | 8 | 8 | 7 | | 8 | 8 | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 |
| 26 | 19 | LK | SMK | KRYWN | <500.000 | 7 | 8 | | 7 | | 7 | 7 | 7 | | 7 | 7 | | 8 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 8 |
| 27 | 20 | LK | SMA | MHS | >1.000.000 | 8 | 7 | | 8 | | 8 | 8 | 7 | | 7 | 7 | | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 |
| 28 | 24 | LK | S1 | P.SWAST | >1.000.000 | 7 | 8 | | 8 | | 9 | 9 | 9 | | 8 | 8 | | 8 | 9 | 9 | 9 | 7 | 7 | 8 |
| 29 | 26 | LK | SMA | WSTW | >1.000.000 | 8 | 8 | | 8 | | 8 | 8 | 8 | | 8 | 8 | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 30 | 20 | LK | SMA | MHS | >1.000.000 | 8 | 7 | | 7 | | 8 | 8 | 8 | | 8 | 7 | | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 6 |
| 31 | 25 | PR | SMA | WSTW | >1.000.000 | 8 | 8 | | 8 | | 9 | 8 | 9 | | 7 | 8 | | 8 | 9 | 9 | 9 | 8 | 7 | 8 |
| 32 | 20 | LK | SMA | MHS | >1.000.000 | 8 | 9 | | 9 | | 9 | 9 | 8 | | 8 | 8 | | 8 | 9 | 8 | 8 | 8 | 7 | 9 |
| 33 | 20 | PR | SMA | MHS | >1.000.000 | 7 | 8 | | 8 | | 8 | 8 | 8 | | 7 | 7 | | 7 | 8 | 8 | 7 | 6 | 6 | 7 |
| 34 | 20 | PR | SMA | MHS | >1.000.000 | 8 | 7 | | 7 | | 8 | 8 | 8 | | 7 | 7 | | 7 | 8 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 |
| 35 | 27 | PR | S1 | WSTW | >1.000.000 | 8 | 8 | | 8 | | 7 | 8 | 7 | | 7 | 7 | | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 8 |
| 36 | 21 | PR | SMA | MHS | 700.000 | 8 | 9 | | 7 | | 8 | 9 | 10 | | 7 | 9 | | 8 | 7 | 8 | 9 | 7 | 6 | 5 |
| 37 | 21 | PR | SMA | MHS | 1.000.000 | 5 | 7 | | 6 | | 8 | 8 | 7 | | 7 | 7 | | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 |
| 38 | 20 | PR | SMA | MHS | 1.000.000 | 5 | 7 | | 7 | | 7 | 7 | 7 | | 7 | 7 | | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 |
| 39 | 21 | PR | SMK | MHS | >1.000.000 | 8 | 10 | | 8 | | 10 | 10 | 9 | | 8 | 9 | | 8 | 10 | 8 | 9 | 9 | 7 | 8 |
| 40 | 22 | PR | SMA | MHS | >1.000.000 | 9 | 9 | | 8 | | 9 | 8 | 9 | | 7 | 9 | | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 41 | 21 | PR | SMK | MHS | >1.000.000 | 7 | 5 | | 7 | | 8 | 8 | 9 | | 8 | 9 | | 9 | 8 | 9 | 9 | 8 | 7 | 8 |
| 42 | 21 | PR | SMA | MHS | >1.000.000 | 7 | 7 | | 7 | | 9 | 8 | 9 | | 7 | 8 | | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 7 | 8 |
| 43 | 20 | PR | SMA | MHS | >1.000.000 | 8 | 8 | | 9 | | 9 | 8 | 8 | | 7 | 7 | | 7 | 8 | 8 | 8 | 9 | 8 | 9 |
| 44 | 23 | PR | S1 | WSTW | >1.000.000 | 7 | 8 | | 7 | | 8 | 8 | 7 | | 7 | 7 | | 7 | 9 | 8 | 8 | 9 | 7 | 9 |
| 45 | 21 | PR | SMA | MHS | >1.000.000 | 7 | 8 | | 9 | | 8 | 9 | 8 | | 8 | 8 | | 7 | 8 | 8 | 9 | 9 | 7 | 9 |
| 46 | 19 | LK | SMA | KRYWN | >1.000.000 | 9 | 9 | | 9 | | 9 | 9 | 8 | | 7 | 7 | | 7 | 9 | 8 | 8 | 9 | 7 | 9 |
| 47 | 26 | PR | SMA | KRYWN | >1.000.000 | 8 | 8 | | 8 | | 9 | 9 | 9 | | 7 | 8 | | 9 | 8 | 9 | 9 | 9 | 7 | 9 |
| 48 | 25 | PR | S1 | WSTW | >1.000.000 | 9 | 9 | | 9 | | 8 | 8 | 9 | | 7 | 7 | | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 9 |
| 49 | 20 | LK | SMA | MHS | >1.000.000 | 8 | 8 | | 9 | | 8 | 8 | 8 | | 8 | 8 | | 9 | 8 | 8 | 8 | 9 | 7 | 9 |
| 50 | 20 | PR | SMA | MHS | >1.000.000 | 9 | 9 | | 9 | | 9 | 9 | 9 | | 6 | 7 | | 8 | 8 | 7 | 7 | 9 | 7 | 9 |
| 51 | 21 | PR | SMA | MHS | >1.000.000 | 7 | 7 | | 7 | | 9 | 8 | 8 | | 7 | 7 | | 9 | 9 | 8 | 8 | 7 | 6 | 8 |
| 52 | 20 | PR | SMA | MHS | >1.000.000 | 9 | 8 | | 9 | | 10 | 9 | 9 | | 9 | 9 | | 8 | 9 | 8 | 8 | 9 | 6 | 9 |
| 53 | 21 | LK | SMA | MHS | >1.000.000 | 9 | 8 | | 9 | | 9 | 9 | 9 | | 8 | 8 | | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 7 | 9 |
| 54 | 23 | LK | SMA | MHS | >1.000.000 | 7 | 8 | | 7 | | 7 | 7 | 7 | | 7 | 7 | | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 9 |
| 55 | 20 | LK | SMA | MHS | >1.000.000 | 8 | 9 | | 9 | | 8 | 8 | 8 | | 8 | 8 | | 8 | 9 | 8 | 8 | 8 | 6 | 8 |
| 56 | 23 | LK | S1 | DR | >1.000.000 | 8 | 8 | | 8 | | 9 | 9 | 9 | | 7 | 7 | | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 7 | 9 |
| 57 | 20 | LK | SMA | MHS | >1.000.000 | 8 | 8 | | 7 | | 9 | 8 | 8 | | 7 | 6 | | 7 | 8 | 7 | 7 | 9 | 7 | 9 |
| 58 | 19 | LK | SMA | MHS | >1.000.000 | 9 | 9 | | 7 | | 8 | 9 | 8 | | 8 | 7 | | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 6 | 9 |
| 59 | 22 | LK | S1 | KRYWN | >1.000.000 | 9 | 9 | | 9 | | 10 | 9 | 9 | | 7 | 7 | | 8 | 9 | 8 | 8 | 9 | 7 | 8 |
| 60 | 22 | LK | SMA | MHS | >1.000.000 | 8 | 8 | | 8 | | 9 | 9 | 9 | | 7 | 7 | | 8 | 9 | 8 | 8 | 9 | 8 | 9 |
| 61 | 23 | PR | S1 | KRYWN | >1.000.000 | 9 | 8 | | 9 | | 8 | 9 | 8 | | 9 | 8 | | 9 | 9 | 8 | 9 | 8 | 7 | 9 |
| 62 | 25 | PR | S1 | GURU | >1.000.000 | 9 | 9 | | 9 | | 9 | 8 | 8 | | 7 | 8 | | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 7 | 9 |
| 63 | 22 | LK | SMA | WSTW | >1.000.000 | 8 | 9 | | 9 | | 10 | 9 | 9 | | 9 | 8 | | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 |
| 64 | 21 | LK | SMA | MHS | >1.000.000 | 8 | 8 | | 8 | | 9 | 8 | 9 | | 7 | 7 | | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 7 | 9 |
| 65 | 22 | LK | SMA | MHS | >1.000.000 | 9 | 9 | | 8 | | 9 | 10 | 9 | | 8 | 8 | | 9 | 9 | 9 | 8 | 9 | 8 | 10 |
| 66 | 19 | PR | SMA | KRYWN | >1.000.000 | 8 | 9 | | 8 | | 9 | 8 | 8 | | 7 | 7 | | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 10 |
| 67 | 20 | LK | SMA | MHS | >1.000.000 | 9 | 9 | | 9 | | 9 | 8 | 9 | | 8 | 7 | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 6 | 8 |
| 68 | 19 | PR | SMA | MHS | >1.000.000 | 7 | 8 | | 7 | | 8 | 8 | 7 | | 6 | 7 | | 9 | 8 | 7 | 8 | 8 | 6 | 8 |
| 69 | 22 | PR | SMA | MHS | >1.000.000 | 7 | 8 | | 9 | | 10 | 9 | 9 | | 8 | 8 | | 7 | 9 | 9 | 9 | 7 | 6 | 9 |
| 70 | 22 | PR | S1 | KRYWN | >1.000.000 | 8 | 8 | | 9 | | 8 | 9 | 8 | | 7 | 7 | | 8 | 9 | 9 | 8 | 7 | 6 | 8 |
| 71 | 22 | PR | SMA | WSTW | >1.000.000 | 9 | 9 | | 8 | | 8 | 7 | 8 | | 6 | 6 | | 9 | 7 | 7 | 7 | 7 | 5 | 7 |
| 72 | 21 | PR | SMA | MHS | >1.000.000 | 7 | 8 | | 9 | | 9 | 8 | 9 | | 7 | 7 | | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 7 | 9 |
| 73 | 21 | PR | SMK | MHS | >1.000.000 | 8 | 7 | | 9 | | 9 | 8 | 9 | | 8 | 8 | | 9 | 9 | 8 | 9 | 8 | 7 | 8 |
| 74 | 21 | PR | SMA | MHS | >1.000.000 | 7 | 8 | | 8 | | 8 | 8 | 8 | | 8 | 8 | | 7 | 8 | 9 | 9 | 8 | 7 | 8 |
| 75 | 22 | LK | SMA | MHS | >1.000.000 | 7 | 8 | | 9 | | 9 | 9 | 9 | | 7 | 7 | | 8 | 8 | 8 | 9 | 8 | 6 | 8 |
| 76 | 19 | PR | SMP | KRYWN | >1.000.000 | 8 | 7 | | 8 | | 7 | 8 | 9 | | 8 | 8 | | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 7 | 9 |
| 77 | 22 | LK | SMK | WSTW | >1.000.000 | 9 | 8 | | 9 | | 9 | 9 | 9 | | 7 | 8 | | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 9 |
| 78 | 22 | PR | S1 | P.SWASTA | >1.000.000 | 8 | 7 | | 9 | | 9 | 9 | 9 | | 7 | 7 | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 6 | 9 |
| 79 | 18 | PR | SMA | MHS | >1.000.000 | 7 | 8 | | 8 | | 8 | 7 | 8 | | 7 | 8 | | 9 | 9 | 8 | 7 | 8 | 7 | 9 |
| 80 | 20 | LK | SMA | MHS | >1.000.000 | 8 | 8 | | 8 | | 8 | 9 | 9 | | 7 | 8 | | 8 | 9 | 8 | 9 | 7 | 5 | 8 |
| 81 | 21 | LK | SMA | KRYWN | >1.000.000 | 7 | 7 | | 8 | | 8 | 8 | 8 | | 8 | 8 | | 9 | 9 | 8 | 9 | 9 | 7 | 9 |
| 82 | 20 | LK | SMA | MHS | >1.000.000 | 7 | 8 | | 7 | | 8 | 8 | 8 | | 7 | 7 | | 7 | 9 | 8 | 9 | 7 | 7 | 9 |
| 83 | 27 | LK | SMA | WSTW | >1.000.000 | 7 | 8 | | 9 | | 8 | 9 | 8 | | 7 | 7 | | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 6 | 8 |
| 84 | 17 | LK | SMP | PELAJAR | <500.000 | 7 | 7 | | 8 | | 8 | 8 | 7 | | 7 | 8 | | 8 | 9 | 8 | 8 | 7 | 6 | 9 |
| 85 | 25 | LK | S1 | WSTW | >1.000.000 | 7 | 7 | | 8 | | 8 | 8 | 9 | | 9 | 9 | | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 |
| 86 | 23 | LK | S1 | P.BANK | >1.000.000 | 9 | 8 | | 9 | | 9 | 8 | 9 | | 6 | 7 | | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 7 | 9 |
| 87 | 18 | PR | SMA | MHS | >1.000.000 | 7 | 8 | | 7 | | 8 | 8 | 7 | | 6 | 7 | | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 6 | 8 |
| 88 | 19 | LK | SMA | KRYWN | >1.000.000 | 8 | 8 | | 8 | | 9 | 9 | 9 | | 7 | 7 | | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 |
| 89 | 21 | PR | D3 | KRYWN | >1.000.000 | 8 | 8 | | 8 | | 8 | 7 | 8 | | 9 | 7 | | 8 | 8 | 9 | 8 | 7 | 6 | 9 |
| 90 | 22 | PR | SMA | MHS | >1.000.000 | 7 | 7 | | 8 | | 9 | 8 | 8 | | 7 | 7 | | 7 | 8 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 |
| 91 | 20 | PR | SMK | MHS | >1.000.000 | 7 | 7 | | 7 | | 8 | 8 | 8 | | 7 | 7 | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 92 | 21 | PR | SMA | WSTW | 700.000 | 8 | 9 | | 9 | | 8 | 9 | 10 | | 8 | 8 | | 10 | 8 | 10 | 9 | 8 | 7 | 9 |
| 93 | 17 | PR | SMA | MHS | 700.000 | 6 | 7 | | 5 | | 8 | 8 | 7 | | 8 | 8 | | 6 | 8 | 6 | 6 | 9 | 7 | 7 |
| 94 | 19 | PR | SMA | MHS | >1.000.000 | 7 | 8 | | 8 | | 8 | 8 | 8 | | 8 | 8 | | 8 | 8 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 |
| 95 | 18 | LK | SMA | MHS | 700.000 | 8 | 8 | | 9 | | 8 | 7 | 7 | | 7 | 7 | | 8 | 7 | 6 | 6 | 6 | 5 | 6 |
| 96 | 19 | LK | SMA | MHS | 700.000 | 7 | 9 | | 7 | | 9 | 9 | 9 | | 9 | 9 | | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 7 | 6 |
| 97 | 17 | LK | SMA | MHS | >1.000.000 | 10 | 8 | | 9 | | 8 | 8 | 10 | | 8 | 9 | | 7 | 9 | 9 | 10 | 8 | 8 | 8 |
| 98 | 26 | LK | S1 | WSTW | >1.000.000 | 7 | 7 | | 7 | | 8 | 8 | 9 | | 7 | 8 | | 8 | 9 | 9 | 9 | 8 | 7 | 8 |
| 99 | 21 | LK | SMA | MHS | >1.000.000 | 8 | 8 | | 9 | | 7 | 7 | 9 | | 8 | 8 | | 9 | 9 | 9 | 9 | 7 | 6 | 7 |
| 100 | 19 | PR | SMA | MHS | >1.000.000 | 9 | 8 | | 9 | | 8 | 8 | 8 | | 8 | 8 | | 7 | 8 | 9 | 8 | 6 | 6 | 7 |
| 101 | 21 | LK | SMA | MHS | >1.000.000 | 7 | 7 | | 8 | | 8 | 8 | 7 | | 8 | 7 | | 8 | 9 | 9 | 8 | 6 | 6 | 8 |
| 102 | 20 | LK | SMA | MHS | >1.000.000 | 9 | 9 | | 9 | | 9 | 9 | 9 | | 8 | 8 | | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 9 |
| 103 | 21 | PR | SMA | MHS | >1.000.000 | 8 | 10 | | 7 | | 9 | 10 | 8 | | 9 | 8 | | 7 | 8 | 10 | 6 | 9 | 7 | 10 |
| 104 | 23 | LK | S1 | KRYWN | >1.000.000 | 9 | 9 | | 9 | | 9 | 8 | 8 | | 8 | 8 | | 9 | 9 | 8 | 9 | 9 | 8 | 9 |
| 105 | 19 | LK | SMA | KRYWN | >1.000.000 | 10 | 9 | | 9 | | 10 | 9 | 9 | | 9 | 9 | | 9 | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 |
| 106 | 20 | PR | SMA | MHS | >1.000.000 | 9 | 9 | | 9 | | 9 | 9 | 8 | | 9 | 8 | | 8 | 9 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 |
| 107 | 22 | PR | SMK | WSTW | >1.000.000 | 8 | 9 | | 9 | | 9 | 9 | 9 | | 8 | 8 | | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 7 | 8 |
| 108 | 22 | PR | SMA | MHS | >1.000.000 | 9 | 8 | | 9 | | 8 | 9 | 9 | | 6 | 8 | | 9 | 9 | 8 | 9 | 8 | 8 | 9 |
| 109 | 21 | LK | SMA | MHS | >1.000.000 | 9 | 9 | | 9 | | 9 | 9 | 9 | | 8 | 9 | | 6 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 |
| 110 | 21 | PR | SMA | MHS | >1.000.000 | 9 | 9 | | 9 | | 9 | 9 | 9 | | 9 | 9 | | 9 | 9 | 6 | 6 | 8 | 9 | 9 |
| 111 | 21 | PR | SMA | MHS | <500.000 | 8 | 8 | | 8 | | 8 | 8 | 5 | | 6 | 6 | | 6 | 8 | 5 | 8 | 8 | 10 | 9 |
| 112 | 22 | LK | SMA | MHS | >1.000.000 | 8 | 9 | | 9 | | 9 | 9 | 9 | | 8 | 8 | | 9 | 9 | 8 | 9 | 9 | 8 | 9 |
| 113 | 21 | LK | SMA | MHS | >1.000.000 | 8 | 8 | | 8 | | 9 | 9 | 9 | | 9 | 9 | | 9 | 9 | 7 | 8 | 7 | 7 | 6 |
| 114 | 23 | LK | SMA | MHS | >1.000.000 | 9 | 9 | | 9 | | 9 | 8 | 9 | | 6 | 8 | | 9 | 8 | 9 | 9 | 8 | 8 | 9 |
| 115 | 22 | LK | SMA | MHS | >1.000.000 | 9 | 9 | | 9 | | 10 | 10 | 9 | | 9 | 9 | | 9 | 10 | 10 | 10 | 9 | 8 | 10 |
| 116 | 24 | LK | S1 | WSTW | >1.000.000 | 9 | 9 | | 9 | | 8 | 9 | 8 | | 8 | 8 | | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 |
| 117 | 21 | PR | SMA | MHS | >1.000.000 | 9 | 9 | | 9 | | 8 | 8 | 8 | | 9 | 9 | | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 9 |
| 118 | 21 | PR | SMA | KRYWN | >1.000.000 | 8 | 8 | | 9 | | 9 | 8 | 9 | | 9 | 9 | | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 10 |
| 119 | 24 | PR | S1 | WSTW | >1.000.000 | 9 | 10 | | 10 | | 10 | 10 | 9 | | 10 | 10 | | 10 | 9 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 |
| 120 | 19 | LK | SMA | MHS | >1.000.000 | 9 | 9 | | 10 | | 9 | 9 | 10 | | 9 | 9 | | 10 | 9 | 9 | 8 | 10 | 8 | 10 |
| 121 | 21 | PR | SMA | KRYWN | >1.000.000 | 9 | 9 | | 9 | | 9 | 9 | 9 | | 10 | 10 | | 9 | 10 | 8 | 8 | 9 | 10 | 10 |
| 122 | 23 | LK | S1 | KRYWN | >1.000.000 | 8 | 8 | | 8 | | 10 | 9 | 9 | | 10 | 10 | | 10 | 10 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 |
| 123 | 23 | PR | S1 | KRYWN | >1.000.000 | 10 | 9 | | 9 | | 10 | 9 | 9 | | 10 | 9 | | 10 | 10 | 9 | 9 | 10 | 9 | 10 |
| 124 | 22 | LK | SMA | AKTIVIS | >1.000.000 | 10 | 10 | | 9 | | 9 | 9 | 9 | | 9 | 9 | | 10 | 10 | 9 | 9 | 10 | 8 | 10 |
| 125 | 22 | LK | SMA | AKTIVIS | >1.000.000 | 8 | 9 | | 9 | | 9 | 9 | 9 | | 9 | 9 | | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 8 | 10 |
| 126 | 20 | LK | SMA | KRYWN | >1.000.000 | 9 | 8 | | 9 | | 9 | 9 | 9 | | 9 | 9 | | 9 | 8 | 9 | 9 | 8 | 8 | 9 |
| 127 | 24 | LK | S1 | KRYWN | >1.000.000 | 7 | 5 | | 5 | | 7 | 5 | 7 | | 6 | 5 | | 7 | 7 | 6 | 5 | 6 | 6 | 5 |
| 128 | 21 | PR | SMA | MHS | >1.000.000 | 7 | 6 | | 6 | | 8 | 8 | 6 | | 9 | 9 | | 10 | 6 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 |
| 129 | 23 | PR | SMA | MHS | >1.000.000 | 8 | 9 | | 9 | | 9 | 9 | 6 | | 8 | 7 | | 8 | 9 | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 |
| 130 | 22 | LK | SMA | MHS | >1.000.000 | 8 | 6 | | 8 | | 9 | 9 | 8 | | 8 | 8 | | 9 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 7 |
| 131 | 23 | LK | SMK | MHS | >1.000.000 | 8 | 10 | | 7 | | 8 | 8 | 8 | | 9 | 7 | | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 9 | 9 |
| 132 | 21 | LK | SMA | MHS | >1.000.000 | 7 | 8 | | 8 | | 7 | 8 | 6 | | 7 | 6 | | 6 | 7 | 7 | 6 | 7 | 6 | 6 |
| 133 | 20 | LK | SMA | MHS | >1.000.000 | 9 | 8 | | 9 | | 8 | 8 | 9 | | 9 | 9 | | 9 | 9 | 9 | 8 | 9 | 9 | 8 |