

Tablica 1. – MIKROVALNE VEZE: Frekvencijsko područje 2 GHz
Frekvencijski nosioci

| 0,25 MHz | | 0,25 MHz | |
|----------|----------------------------|----------|-----------------------------|
| n | f _{nosilac} DONJI | n' | f _{nosilac} GORNJI |
| 1 | 2087,75 | 1 | 2101,75 |
| 2 | 2088 | 2 | 2102 |
| 3 | 2088,25 | 3 | 2102,25 |
| 4 | 2088,5 | 4 | 2102,5 |
| 5 | 2088,75 | 5 | 2102,75 |
| 6 | 2089 | 6 | 2103 |
| 7 | 2089,25 | 7 | 2103,25 |
| 8 | 2089,5 | 8 | 2103,5 |
| 9 | 2089,75 | 9 | 2103,75 |
| 10 | 2090 | 10 | 2104 |
| 11 | 2090,25 | 11 | 2104,25 |
| 12 | 2090,5 | 12 | 2104,5 |
| 13 | 2090,75 | 13 | 2104,75 |
| 14 | 2091 | 14 | 2105 |
| 15 | 2091,25 | 15 | 2105,25 |
| 16 | 2091,5 | 16 | 2105,5 |
| 17 | 2091,75 | 17 | 2105,75 |
| 18 | 2092 | 18 | 2106 |
| 19 | 2092,25 | 19 | 2106,25 |
| 20 | 2092,5 | 20 | 2106,5 |
| 21 | 2092,75 | 21 | 2106,75 |
| 22 | 2093 | 22 | 2107 |
| 23 | 2093,25 | 23 | 2107,25 |
| 24 | 2093,5 | 24 | 2107,5 |
| 25 | 2093,75 | 25 | 2107,75 |
| 26 | 2094 | 26 | 2108 |
| 27 | 2094,25 | 27 | 2108,25 |
| 28 | 2094,5 | 28 | 2108,5 |
| 29 | 2094,75 | 29 | 2108,75 |
| 30 | 2095 | 30 | 2109 |

Tablica 2. – MIKROVALNE VEZE: Frekvencijsko područje 4 GHz
Frekvencijski nosioci

| 29 MHz | | | |
|--------|----------------------|----|------------------------|
| n | f _{nosilac} | n' | f _{nosilac} ' |
| 1 | 3824,5 | 1' | 4037,5 |
| 2 | 3853,5 | 2' | 4066,5 |
| 3 | 3882,5 | 3' | 4095,5 |
| 4 | 3911,5 | 4' | 4124,5 |
| 5 | 3940,5 | 5' | 4153,5 |
| 6 | 3969,5 | 6' | 4182,5 |

Tablica 3. – MIKROVALNE VEZE: Frekvencijsko područje donjih 6 GHz (L6)
Frekvencijski nosioci

| 29,65 MHz | | | |
|-----------|----------------------|----|------------------------|
| n | f _{nosilac} | n' | f _{nosilac} ' |
| 1 | 5945,2 | 1' | 6197,24 |
| 2 | 5974,85 | 2' | 6226,89 |
| 3 | 6004,5 | 3' | 6256,54 |
| 4 | 6034,15 | 4' | 6286,19 |
| 5 | 6063,8 | 5' | 6315,84 |
| 6 | 6093,45 | 6' | 6345,49 |
| 7 | 6123,1 | 7' | 6375,14 |
| 8 | 6152,75 | 8' | 6404,79 |

Tablica 4. – MIKROVALNE VEZE: Frekvencijsko područje gornjih 6 GHz (U6)
Frekvencijski nosioci

| 20 MHz | | | | 40 MHz | | | |
|--------|----------------------|-----|------------------------|--------|----------------------|----|------------------------|
| n | f _{nosilac} | n' | f _{nosilac} ' | n | f _{nosilac} | n' | f _{nosilac} ' |
| 1 | 6440 | 1' | 6780 | | | | |
| 2 | 6460 | 2' | 6800 | 1 | 6460 | 1' | 6800 |
| 3 | 6480 | 3' | 6820 | | | | |
| 4 | 6500 | 4' | 6840 | 2 | 6500 | 2' | 6840 |
| 5 | 6520 | 5' | 6860 | | | | |
| 6 | 6540 | 6' | 6880 | 3 | 6540 | 3' | 6880 |
| 7 | 6560 | 7' | 6900 | | | | |
| 8 | 6580 | 8' | 6920 | 4 | 6580 | 4' | 6920 |
| 9 | 6600 | 9' | 6940 | | | | |
| 10 | 6620 | 10' | 6960 | 5 | 6620 | 5' | 6960 |
| 11 | 6640 | 11' | 6980 | | | | |
| 12 | 6660 | 12' | 7000 | 6 | 6660 | 6' | 7000 |
| 13 | 6680 | 13' | 7020 | | | | |
| 14 | 6700 | 14' | 7040 | 7 | 6700 | 7' | 7040 |
| 15 | 6720 | 15' | 7060 | | | | |
| 16 | 6740 | 16' | 7080 | 8 | 6740 | 8' | 7080 |

Tablica 5. – MIKROVALNE VEZE: Frekvencijsko područje 7,5 GHz
Frekvencijski nosioci

| 7 MHz | | | | 14 MHz | | | | 28 MHz | | | |
|-------|----------------------|-----|-----------------------|--------|----------------------|-----|-----------------------|--------|----------------------|----|-----------------------|
| n | f _{nosilac} | n' | f _{nosilac'} | n | f _{nosilac} | n' | f _{nosilac'} | n | f _{nosilac} | n' | f _{nosilac'} |
| 1 | 7431,5 | 1' | 7585,5 | 1 | 7435 | 1' | 7589 | 1 | 7442 | 1' | 7596 |
| 2 | 7438,5 | 2' | 7592,5 | 2 | 7449 | 2' | 7603 | | | | |
| 3 | 7445,5 | 3' | 7599,5 | 3 | 7463 | 3' | 7617 | | | | |
| 4 | 7452,5 | 4' | 7606,5 | 4 | 7477 | 4' | 7631 | | | | |
| 5 | 7459,5 | 5' | 7613,5 | 5 | 7491 | 5' | 7645 | | | | |
| 6 | 7466,5 | 6' | 7620,5 | 6 | 7505 | 6' | 7659 | 2 | 7470 | 2' | 7624 |
| 7 | 7473,5 | 7' | 7627,5 | 7 | 7519 | 7' | 7673 | | | | |
| 8 | 7480,5 | 8' | 7634,5 | 8 | 7533 | 8' | 7687 | | | | |
| 9 | 7487,5 | 9' | 7641,5 | 9 | 7547 | 9' | 7701 | | | | |
| 10 | 7494,5 | 10' | 7648,5 | 10 | 7561 | 10' | 7715 | | | | |
| 11 | 7501,5 | 11' | 7655,5 | | | | | 3 | 7498 | 3' | 7652 |
| 12 | 7508,5 | 12' | 7662,5 | | | | | | | | |
| 13 | 7515,5 | 13' | 7669,5 | | | | | | | | |
| 14 | 7522,5 | 14' | 7676,5 | | | | | | | | |
| 15 | 7529,5 | 15' | 7683,5 | | | | | | | | |
| 16 | 7536,5 | 16' | 7690,5 | | | | | 4 | 7526 | 4' | 7680 |
| 17 | 7543,5 | 17' | 7697,5 | | | | | | | | |
| 18 | 7550,5 | 18' | 7704,5 | | | | | | | | |
| 19 | 7557,5 | 19' | 7711,5 | | | | | | | | |
| 20 | 7564,5 | 20' | 7718,5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 5 | 7554 | 5' | 7708 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Tablica 6. – MIKROVALNE VEZE: Frekvencijsko područje donjih 8 GHz
Frekvencijski nosioci

| 29,65 MHz | | | |
|-----------|----------------------|----|-----------------------|
| n | f _{nosilac} | n' | f _{nosilac'} |
| 1 | 7747,7 | 1' | 8059,02 |
| 2 | 7777,35 | 2' | 8088,67 |
| 3 | 7807 | 3' | 8118,32 |
| 4 | 7836,65 | 4' | 8147,97 |
| 5 | 7866,3 | 5' | 8177,62 |
| 6 | 7895,95 | 6' | 8207,27 |
| 7 | 7925,6 | 7' | 8236,92 |
| 8 | 7955,25 | 8' | 8266,57 |

Tablica 7. – MIKROVALNE VEZE: Frekvencijsko područje gornjih 8 GHz
Frekvencijski nosioci

| 14 MHz | | | | 28 MHz | | | |
|--------|----------------------|----|-----------------------|--------|----------------------|----|-----------------------|
| n | f _{nosilac} | n' | f _{nosilac'} | n | f _{nosilac} | n' | f _{nosilac'} |
| 1 | 8293 | 1' | 8412 | 1 | 8300 | 1' | 8419 |
| 2 | 8307 | 2' | 8426 | | | | |
| 3 | 8321 | 3' | 8440 | 2 | 8328 | 2' | 8447 |
| 4 | 8335 | 4' | 8454 | | | | |
| 5 | 8349 | 5' | 8468 | | | | |
| 6 | 8363 | 6' | 8482 | 3 | 8356 | 3' | 8475 |

Tablica 8. – MIKROVALNE VEZE: Frekvencijsko područje 10 GHz
Frekvencijski nosioci

| 28 MHz | | | |
|--------|----------------------|----|-----------------------|
| n | f _{nosilac} | n' | f _{nosilac'} |
| 1 | 10168 | 1' | 10518 |
| 2 | 10196 | 2' | 10546 |
| 3 | 10224 | 3' | 10574 |
| 4 | 10252 | 4' | 10602 |
| 5 | 10280 | 5' | 10630 |
| 6 | 10308 | 6' | 10658 |

Tablica 9. – MIKROVALNE VEZE: Frekvencijsko područje 11 GHz
Frekvencijski nosioci

| 40 MHz | | | |
|--------|----------------------|-----|-----------------------|
| n | f _{nosilac} | n' | f _{nosilac'} |
| 1 | 10735 | 1' | 11225 |
| 2 | 10775 | 2' | 11265 |
| 3 | 10815 | 3' | 11305 |
| 4 | 10855 | 4' | 11345 |
| 5 | 10895 | 5' | 11385 |
| 6 | 10935 | 6' | 11425 |
| 7 | 10975 | 7' | 11465 |
| 8 | 11015 | 8' | 11505 |
| 9 | 11055 | 9' | 11545 |
| 10 | 11095 | 10' | 11585 |
| 11 | 11135 | 11' | 11625 |
| 12 | 11175 | 12' | 11665 |

Tablica 11. – MIKROVALNE VEZE: Frekvencijsko područje
14 GHz
Frekvencijski nosioci

| 28 MHz | | | |
|--------|----------------------|----|-----------------------|
| n | f _{nosilac} | n' | f _{nosilac'} |
| 1 | 14515 | 1' | 15243 |
| 2 | 14543 | 2' | 15271 |
| 3 | 14571 | 3' | 15299 |
| 4 | 14599 | 4' | 15327 |

Tablica 12. – MIKROVALNE VEZE: Frekvencijsko područje
18 GHz
Frekvencijski nosioci

| 6,875 MHz | | | |
|-----------|----------------------|-----|-----------------------|
| n | f _{nosilac} | n' | f _{nosilac'} |
| 1 | 17707,00 | 1' | 18717,00 |
| 2 | 17713,75 | 2' | 18723,75 |
| 3 | 17720,75 | 3' | 18730,75 |
| 4 | 17727,50 | 4' | 18737,50 |
| 5 | 17734,50 | 5' | 18744,50 |
| 6 | 17741,25 | 6' | 18751,25 |
| 7 | 17748,25 | 7' | 18758,25 |
| 8 | 17755,00 | 8' | 18765,00 |
| 9 | 17762,00 | 9' | 18772,00 |
| 10 | 17768,75 | 10' | 18778,75 |
| 11 | 17775,75 | 11' | 18785,75 |
| 12 | 17782,50 | 12' | 18792,50 |
| 13 | 17789,50 | 13' | 18799,50 |
| 14 | 17796,25 | 14' | 18806,25 |
| 15 | 17803,25 | 15' | 18813,25 |
| 16 | 17810,00 | 16' | 18820,00 |
| 17 | 17817,00 | 17' | 18827,00 |
| 18 | 17823,75 | 18' | 18833,75 |
| 19 | 17830,75 | 19' | 18840,75 |
| 20 | 17837,50 | 20' | 18847,50 |
| 21 | 17844,50 | 21' | 18854,50 |
| 22 | 17851,25 | 22' | 18861,25 |
| 23 | 17858,25 | 23' | 18868,25 |
| 24 | 17865,00 | 24' | 18875,00 |
| 25 | 17872,00 | 25' | 18882,00 |
| 26 | 17878,75 | 26' | 18888,75 |
| 27 | 17885,75 | 27' | 18895,75 |
| 28 | 17892,50 | 28' | 18902,50 |
| 29 | 17899,50 | 29' | 18909,50 |
| 30 | 17906,25 | 30' | 18916,25 |
| 31 | 17913,25 | 31' | 18923,25 |
| 32 | 17920,00 | 32' | 18930,00 |
| 33 | 17927,00 | 33' | 18937,00 |
| 34 | 17933,75 | 34' | 18943,75 |
| 35 | 17940,75 | 35' | 18950,75 |
| 36 | 17947,50 | 36' | 18957,50 |
| 37 | 17954,50 | 37' | 18964,50 |

| | | | |
|----|----------|-----|----------|
| 38 | 17961,25 | 38' | 18971,25 |
| 39 | 17968,25 | 39' | 18978,25 |
| 40 | 17975,00 | 40' | 18985,00 |
| 41 | 17982,00 | 41' | 18992,00 |
| 42 | 17988,75 | 42' | 18998,75 |
| 43 | 17995,75 | 43' | 19005,75 |
| 44 | 18002,50 | 44' | 19012,50 |
| 45 | 18009,50 | 45' | 19019,50 |
| 46 | 18016,25 | 46' | 19026,25 |
| 47 | 18023,25 | 47' | 19033,25 |
| 48 | 18030,00 | 48' | 19040,00 |
| 49 | 18037,00 | 49' | 19047,00 |
| 50 | 18043,75 | 50' | 19053,75 |
| 51 | 18050,75 | 51' | 19060,75 |
| 52 | 18057,50 | 52' | 19067,50 |
| 53 | 18064,50 | 53' | 19074,50 |
| 54 | 18071,25 | 54' | 19081,25 |
| 55 | 18078,25 | 55' | 19088,25 |
| 56 | 18085,00 | 56' | 19095,00 |
| 57 | 18092,00 | 57' | 19102,00 |
| 58 | 18098,75 | 58' | 19108,75 |
| 59 | 18105,75 | 59' | 19115,75 |
| 60 | 18112,50 | 60' | 19122,50 |
| 61 | 18119,50 | 61' | 19129,50 |
| 62 | 18126,25 | 62' | 19136,25 |
| 63 | 18133,25 | 63' | 19143,25 |
| 64 | 18140,00 | 64' | 19150,00 |
| 65 | 18147,00 | 65' | 19157,00 |
| 66 | 18153,75 | 66' | 19163,75 |
| 67 | 18160,75 | 67' | 19170,75 |
| 68 | 18167,50 | 68' | 19177,50 |
| 69 | 18174,50 | 69' | 19184,50 |
| 70 | 18181,25 | 70' | 19191,25 |
| 71 | 18188,25 | 71' | 19198,25 |
| 72 | 18195,00 | 72' | 19205,00 |
| 73 | 18202,00 | 73' | 19212,00 |
| 74 | 18208,75 | 74' | 19218,75 |
| 75 | 18215,75 | 75' | 19225,75 |
| 76 | 18222,50 | 76' | 19232,50 |
| 77 | 18229,50 | 77' | 19239,50 |
| 78 | 18236,25 | 78' | 19246,25 |
| 79 | 18243,25 | 79' | 19253,25 |
| 80 | 18250,00 | 80' | 19260,00 |
| 81 | 18257,00 | 81' | 19267,00 |
| 82 | 18263,75 | 82' | 19273,75 |
| 83 | 18270,75 | 83' | 19280,75 |
| 84 | 18277,50 | 84' | 19287,50 |
| 85 | 18284,50 | 85' | 19294,50 |
| 86 | 18291,25 | 86' | 19301,25 |
| 87 | 18298,25 | 87' | 19308,25 |
| 88 | 18305,00 | 88' | 19315,00 |
| 89 | 18312,00 | 89' | 19322,00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----|-----------|----|----------|-----|----------|----|---------|-----|---------|----|-------|-----|-------|
| 84 | 18277,500 | 84 | 19287,500 | 42 | 18277,5 | 42' | 19287,5 | 21 | 18277,5 | 21' | 19342,5 | | | | |
| 85 | 18284,375 | 85 | 19294,375 | | | | | | | | | | | | |
| 86 | 18291,250 | 86 | 19301,250 | 43 | 18291,25 | 43' | 19301,25 | | | | | | | | |
| 87 | 18298,125 | 87 | 19308,125 | | | | | | | | | | | | |
| 88 | 18305,000 | 88 | 19315,000 | 44 | 18305 | 44' | 19315 | 22 | 18305 | 22' | 19370 | 11 | 19305 | 11' | 19315 |
| 89 | 18311,875 | 89 | 19321,875 | | | | | | | | | | | | |
| 90 | 18318,750 | 90 | 19328,750 | 45 | 18318,75 | 45' | 19328,75 | | | | | | | | |
| 91 | 18325,625 | 91 | 19335,625 | | | | | | | | | | | | |
| 92 | 18332,500 | 92 | 19342,500 | 46 | 18332,5 | 46' | 19342,5 | 23 | 18332,5 | 23' | 19397,5 | | | | |
| 93 | 18339,375 | 93 | 19349,375 | | | | | | | | | | | | |
| 94 | 18346,250 | 94 | 19356,250 | 47 | 18346,25 | 47' | 19356,25 | | | | | | | | |
| 95 | 18353,125 | 95 | 19363,125 | | | | | | | | | | | | |
| 96 | 18360,000 | 96 | 19370,000 | 48 | 18360 | 48' | 19370 | 24 | 18360 | 24' | 19425 | 12 | 18360 | 12' | 19370 |
| 97 | 18366,875 | 97 | 19376,875 | | | | | | | | | | | | |
| 98 | 18373,750 | 98 | 19383,750 | 49 | 18373,75 | 49' | 19383,75 | | | | | | | | |
| 99 | 18380,625 | 99 | 19390,625 | | | | | 25 | 18387,5 | 25' | 19452,5 | | | | |
| 100 | 18387,500 | 100 | 19397,500 | | | | | | | | | | | | |
| 101 | 18394,375 | 101 | 19404,375 | 50 | 18387,5 | 50' | 19397,5 | | | | | 13 | 18415 | 13' | 19425 |
| 102 | 18401,250 | 102 | 19411,250 | | | | | | | | | | | | |
| 103 | 18408,125 | 103 | 19418,125 | 51 | 18401,25 | 51' | 19411,25 | | | | | | | | |
| 104 | 18415,000 | 104 | 19425,000 | | | | | | | | | | | | |
| 105 | 18421,875 | 105 | 19431,875 | 52 | 18415 | 52' | 19425 | 26 | 18415 | 26' | 19480 | | | | |
| 106 | 18428,750 | 106 | 19438,750 | | | | | | | | | | | | |
| 107 | 18435,625 | 107 | 19445,625 | 53 | 18428,75 | 53' | 19438,75 | | | | | | | | |
| 108 | 18442,500 | 108 | 19452,500 | | | | | | | | | | | | |
| 109 | 18449,375 | 109 | 19459,375 | 54 | 18442,5 | 54' | 19452,5 | 27 | 18442,5 | 27' | 19507,5 | | | | |
| 110 | 18456,250 | 110 | 19466,250 | | | | | | | | | | | | |
| 111 | 18463,125 | 111 | 19473,125 | 55 | 18456,25 | 55' | 19466,25 | | | | | | | | |
| 112 | 18470,000 | 112 | 19480,000 | | | | | | | | | | | | |
| 113 | 18476,875 | 113 | 19486,875 | 56 | 18470 | 56' | 19480 | 28 | 18470 | 28' | 19535 | 14 | 18470 | 14' | 19480 |
| 114 | 18483,750 | 114 | 19493,750 | | | | | | | | | | | | |
| 115 | 18490,625 | 115 | 19500,625 | 57 | 18483,75 | 57' | 19493,75 | | | | | | | | |
| 116 | 18497,500 | 116 | 19507,500 | | | | | | | | | | | | |
| 117 | 18504,375 | 117 | 19514,375 | 58 | 18497,5 | 58' | 19507,5 | 29 | 18497,5 | 29' | 19562,5 | | | | |
| 118 | 18511,250 | 118 | 19521,250 | | | | | | | | | | | | |
| 119 | 18518,125 | 119 | 19528,125 | 59 | 18511,25 | 59' | 19521,25 | | | | | | | | |
| 120 | 18525,000 | 120 | 19535,000 | | | | | | | | | | | | |
| 121 | 18531,875 | 121 | 19541,875 | 60 | 18525 | 60' | 19535 | 30 | 18525 | 30' | 19590 | 15 | 18525 | 15' | 19535 |
| 122 | 18538,750 | 122 | 19548,750 | | | | | | | | | | | | |
| 123 | 18545,625 | 123 | 19555,625 | 61 | 18538,75 | 61' | 19548,75 | | | | | | | | |
| 124 | 18552,500 | 124 | 19562,500 | | | | | | | | | | | | |
| 125 | 18559,375 | 125 | 19569,375 | 62 | 18552,5 | 62' | 19562,5 | 31 | 18552,5 | 31' | 19617,5 | | | | |
| 126 | 18566,250 | 126 | 19576,250 | | | | | | | | | | | | |
| 127 | 18573,125 | 127 | 19583,125 | 63 | 18566,25 | 63' | 19576,25 | | | | | | | | |
| 128 | 18580,000 | 128 | 19590,000 | | | | | | | | | | | | |
| 129 | 18586,875 | 129 | 19596,875 | 64 | 18580 | 64' | 19590 | 32 | 18580 | 32' | 19645 | 16 | 18580 | 16' | 19590 |
| 130 | 18593,750 | 130 | 19603,750 | | | | | | | | | | | | |
| 131 | 18600,625 | 131 | 19610,625 | 65 | 18593,75 | 65' | 19603,75 | | | | | | | | |
| 132 | 18607,500 | 132 | 19617,500 | | | | | | | | | | | | |
| 133 | 18614,375 | 133 | 19624,375 | 66 | 18607,5 | 66' | 19617,5 | 33 | 18607,5 | 33' | 19672,5 | | | | |
| 134 | 18621,250 | 134 | 19631,250 | | | | | | | | | | | | |
| 135 | 18628,125 | 135 | 19638,125 | 67 | 18621,25 | 67' | 19631,25 | | | | | | | | |
| 136 | 18635,000 | 136 | 19645,000 | | | | | | | | | | | | |
| 137 | 18641,875 | 137 | 19651,875 | 68 | 18635 | 68' | 19645 | 34 | 18635 | 34' | 19645 | 17 | 18635 | 17' | 19645 |
| 138 | 18648,750 | 138 | 19658,750 | | | | | | | | | | | | |
| 139 | 18655,625 | 139 | 19665,625 | 69 | 18648,75 | 69' | 19658,75 | | | | | | | | |
| 140 | 18662,500 | 140 | 19672,500 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 70 | 18662,5 | 70' | 19672,5 | 35 | 18662,5 | 35' | 19672,5 | | | | |

Tablica 14. – MIKROVALNE VEZE: Frekvencijsko područje 23 GHz
Frekvencijski nosioci

| 3,5 MHz | | | | 7 MHz | | | | 14 MHz | | | | 28 MHz | | | | 56 MHz | | | | | |
|---------|----------------------|-----|------------------------|-------|----------------------|-----|------------------------|--------|----------------------|-----|------------------------|--------|----------------------|----|------------------------|--------|----------------------|----|------------------------|----|-------|
| n | f _{nosilac} | n' | f _{nosilac} ' | n | f _{nosilac} | n' | f _{nosilac} ' | n | f _{nosilac} | n' | f _{nosilac} ' | n | f _{nosilac} | n' | f _{nosilac} ' | n | f _{nosilac} | n' | f _{nosilac} ' | | |
| 1 | 22004,5 | 1' | 23012,5 | 1 | 22011,5 | 1' | 23019,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 22008 | 2' | 23016 | | | | | 1 | 22015 | 1' | 23023 | | | | | | | | | | |
| 3 | 22011,5 | 3' | 23019,5 | 2 | 22018,5 | 2' | 23026,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 22015 | 4' | 23023 | | | | | | | | | | | 1 | 22022 | 1' | 23030 | | | | |
| 5 | 22018,5 | 5' | 23026,5 | 3 | 22025,5 | 3' | 23033,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 22022 | 6' | 23030 | | | | | 2 | 22029 | 2' | 23037 | | | | | | | | | | |
| 7 | 22025,5 | 7' | 23033,5 | 4 | 22032,5 | 4' | 23040,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 22029 | 8' | 23037 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 22032,5 | 9' | 23040,5 | 5 | 22039,5 | 5' | 23047,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 22036 | 10' | 23044 | | | | | 3 | 22043 | 3' | 23051 | | | | | | | | | | |
| 11 | 22039,5 | 11' | 23047,5 | 6 | 22046,5 | 6' | 23054,5 | | | | | | | 2 | 22050 | 2' | 23058 | | | | |
| 12 | 22043 | 12' | 23051 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 22046,5 | 13' | 23054,5 | 7 | 22053,5 | 7' | 23061,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 22050 | 14' | 23058 | | | | | 4 | 22057 | 4' | 23065 | | | | | | | | | | |
| 15 | 22053,5 | 15' | 23061,5 | 8 | 22060,5 | 8' | 23068,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 22057 | 16' | 23065 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 22060,5 | 17' | 23068,5 | 9 | 22067,5 | 9' | 23075,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 22064 | 18' | 23072 | | | | | 5 | 22071 | 5' | 23079 | | | | | | | | | | |
| 19 | 22067,5 | 19' | 23075,5 | 10 | 22074,5 | 10' | 23082,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 22071 | 20' | 23079 | | | | | | | | | | | 3 | 22078 | 3' | 23086 | 1 | 22078 | 1' | 23086 |
| 21 | 22074,5 | 21' | 23082,5 | 11 | 22081,5 | 11' | 23089,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 22078 | 22' | 23086 | | | | | 6 | 22085 | 6' | 23093 | | | | | | | | | | |
| 23 | 22081,5 | 23' | 23089,5 | 12 | 22088,5 | 12' | 23096,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 22085 | 24' | 23093 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 22088,5 | 25' | 23096,5 | 13 | 22095,5 | 13' | 23103,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 22092 | 26' | 23100 | | | | | 7 | 22099 | 7' | 23107 | | | | | | | | | | |
| 27 | 22095,5 | 27' | 23103,5 | 14 | 22102,5 | 14' | 23110,5 | | | | | | | 4 | 22106 | 4' | 23114 | | | | |
| 28 | 22099 | 28' | 23107 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 22102,5 | 29' | 23110,5 | 15 | 22109,5 | 15' | 23117,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 22106 | 30' | 23114 | | | | | 8 | 22113 | 8' | 23121 | | | | | | | | | | |
| 31 | 22109,5 | 31' | 23117,5 | 16 | 22116,5 | 16' | 23124,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 22113 | 32' | 23121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 22116,5 | 33' | 23124,5 | 17 | 22123,5 | 17' | 23131,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 22120 | 34' | 23128 | | | | | 9 | 22127 | 9' | 23135 | | | | | | | | | | |
| 35 | 22123,5 | 35' | 23131,5 | 18 | 22130,5 | 18' | 23138,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 22127 | 36' | 23135 | | | | | | | | | | | 5 | 22134 | 5' | 23142 | 2 | 22134 | 2' | 23142 |
| 37 | 22130,5 | 37' | 23138,5 | 19 | 22137,5 | 19' | 23145,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 22134 | 38' | 23142 | | | | | 10 | 22141 | 10' | 23149 | | | | | | | | | | |
| 39 | 22137,5 | 39' | 23145,5 | 20 | 22144,5 | 20' | 23152,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 22141 | 40' | 23149 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 22144,5 | 41' | 23152,5 | 21 | 22151,5 | 21' | 23159,5 | | | | | | | 6 | 22162 | 6' | 23170 | | | | |
| 42 | 22148 | 42' | 23156 | | | | | 11 | 22155 | 11' | 23163 | | | | | | | | | | |
| 43 | 22151,5 | 43' | 23159,5 | 22 | 22158,5 | 22' | 23166,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 22155 | 44' | 23163 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 22158,5 | 45' | 23166,5 | 23 | 22165,5 | 23' | 23173,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 22162 | 46' | 23170 | | | | | 12 | 22169 | 12' | 23177 | | | | | | | | | | |
| 47 | 22165,5 | 47' | 23173,5 | 24 | 22172,5 | 24' | 23180,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | 22169 | 48' | 23177 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | 22172,5 | 49' | 23180,5 | 25 | 22179,5 | 25' | 23187,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 22176 | 50' | 23184 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | 22179,5 | 51' | 23187,5 | 26 | 22186,5 | 26' | 23194,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | 22183 | 52' | 23191 | | | | | 13 | 22183 | 13' | 23191 | | | | | | | | | | |
| 53 | 22186,5 | 53' | 23194,5 | 27 | 22193,5 | 27' | 23201,5 | | | | | | | 7 | 22190 | 7' | 23198 | 3 | 22190 | 3' | 23198 |
| 54 | 22190 | 54' | 23198 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | 22193,5 | 55' | 23201,5 | 28 | 22200,5 | 28' | 23208,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 22197 | 56' | 23205 | | | | | 14 | 22197 | 14' | 23205 | | | | | | | | | | |
| 57 | 22200,5 | 57' | 23208,5 | 29 | 22207,5 | 29' | 23215,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | 22204 | 58' | 23212 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | 22207,5 | 59' | 23215,5 | 30 | 22214,5 | 30' | 23222,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 22211 | 60' | 23219 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | 22214,5 | 61' | 23222,5 | 31 | 22221,5 | 31' | 23229,5 | | | | | | | 8 | 22218 | 8' | 23226 | | | | |
| 62 | 22218 | 62' | 23226 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | 22221,5 | 63' | 23229,5 | 32 | 22228,5 | 32' | 23236,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | 22225 | 64' | 23233 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | 22228,5 | 65' | 23236,5 | 33 | 22235,5 | 33' | 23243,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 66 | 22232 | 66' | 23240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67 | 22235,5 | 67' | 23243,5 | 34 | 22242,5 | 34' | 23250,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | 22239 | 68' | 23247 | | | | | | | | | | | 9 | 22246 | 9' | 23254 | 4 | 22246 | 4' | 23254 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|------|---------|----|---------|-----|---------|----|-------|-----|-------|---|-------|----|-------|
| 69 | 22242,5 | 69' | 23250,5 | | | | | | | | | | | | |
| 70 | 22246 | 70' | 23254 | 35 | 22249,5 | 35' | 23257,5 | | | | | | | | |
| 71 | 22249,5 | 71' | 23257,5 | | | | | 18 | 22253 | 18' | 23261 | | | | |
| 72 | 22253 | 72' | 23261 | 36 | 22256,5 | 36' | 23264,5 | | | | | | | | |
| 73 | 22256,5 | 73' | 23264,5 | 37 | 22263,5 | 37' | 23271,5 | | | | | | | | |
| 74 | 22260 | 74' | 23268 | | | | | 19 | 22267 | 19' | 23275 | | | | |
| 75 | 22263,5 | 75' | 23271,5 | 38 | 22270,5 | 38' | 23278,5 | | | | | | | | |
| 76 | 22267 | 76' | 23275 | | | | | 10 | 22274 | 10' | 23282 | | | | |
| 77 | 22270,5 | 77' | 23278,5 | 39 | 22277,5 | 39' | 23285,5 | | | | | | | | |
| 78 | 22274 | 78' | 23282 | | | | | 20 | 22281 | 20' | 23289 | | | | |
| 79 | 22277,5 | 79' | 23285,5 | 40 | 22284,5 | 40' | 23292,5 | | | | | | | | |
| 80 | 22281 | 80' | 23289 | | | | | | | | | | | | |
| 81 | 22284,5 | 81' | 23292,5 | 41 | 22291,5 | 41' | 23299,5 | | | | | | | | |
| 82 | 22288 | 82' | 23296 | | | | | 21 | 22295 | 21' | 23303 | | | | |
| 83 | 22291,5 | 83' | 23299,5 | 42 | 22298,5 | 42' | 23306,5 | | | | | | | | |
| 84 | 22295 | 84' | 23303 | | | | | | | | | | | | |
| 85 | 22298,5 | 85' | 23306,5 | 43 | 22305,5 | 43' | 23313,5 | 11 | 22302 | 11' | 23310 | 5 | 22302 | 5' | 23310 |
| 86 | 22302 | 86' | 23310 | | | | | 22 | 22309 | 22' | 23317 | | | | |
| 87 | 22305,5 | 87' | 23313,5 | 44 | 22312,5 | 44' | 23320,5 | | | | | | | | |
| 88 | 22309 | 88' | 23317 | | | | | | | | | | | | |
| 89 | 22312,5 | 89' | 23320,5 | 45 | 22319,5 | 45' | 23327,5 | | | | | | | | |
| 90 | 22316 | 90' | 23324 | | | | | 23 | 22323 | 23' | 23331 | | | | |
| 91 | 22319,5 | 91' | 23327,5 | 46 | 22326,5 | 46' | 23334,5 | | | | | | | | |
| 92 | 22323 | 92' | 23331 | | | | | | | | | | | | |
| 93 | 22326,5 | 93' | 23334,5 | 47 | 22333,5 | 47' | 23341,5 | 12 | 22330 | 12' | 23338 | 6 | 22338 | 6' | 23366 |
| 94 | 22330 | 94' | 23338 | | | | | | | | | | | | |
| 95 | 22333,5 | 95' | 23341,5 | 48 | 22340,5 | 48' | 23348,5 | 24 | 22337 | 24' | 23345 | | | | |
| 96 | 22337 | 96' | 23345 | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 22340,5 | 97' | 23348,5 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 49 | 22347,5 | 49' | 23355,5 | | | | | | | | |
| 98 | 22344 | 98' | 23352 | | | | | 25 | 22351 | 25' | 23359 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 99 | 22347,5 | 99' | 23355,5 | 50 | 22354,5 | 50' | 23362,5 | 13 | 22358 | 13' | 23366 | | | | |
| 100 | 22351 | 100' | 23359 | | | | | | | | | | | | |
| 101 | 22354,5 | 101' | 23362,5 | 51 | 22361,5 | 51' | 23369,5 | | | | | | | | |
| 102 | 22358 | 102' | 23366 | | | | | 26 | 22365 | 26' | 23373 | | | | |
| 103 | 22361,5 | 103' | 23369,5 | 52 | 22368,5 | 52' | 23376,5 | | | | | | | | |
| 104 | 22365 | 104' | 23373 | | | | | | | | | | | | |
| 105 | 22368,5 | 105' | 23376,5 | 53 | 22375,5 | 53' | 23383,5 | | | | | | | | |
| 106 | 22372 | 106' | 23380 | | | | | 27 | 22379 | 27' | 23387 | | | | |
| 107 | 22375,5 | 107' | 23383,5 | 54 | 22382,5 | 54' | 23390,5 | | | | | | | | |
| 108 | 22379 | 108' | 23387 | | | | | | | | | | | | |
| 109 | 22382,5 | 109' | 23390,5 | 55 | 22389,5 | 55' | 23397,5 | 14 | 22386 | 14' | 23394 | | | | |
| 110 | 22386 | 110' | 23394 | | | | | | | | | | | | |
| 111 | 22389,5 | 111' | 23397,5 | 56 | 22396,5 | 56' | 23404,5 | 28 | 22393 | 28' | 23401 | | | | |
| 112 | 22393 | 112' | 23401 | | | | | | | | | | | | |
| 113 | 22396,5 | 113' | 23404,5 | 57 | 22403,5 | 57' | 23411,5 | | | | | | | | |
| 114 | 22400 | 114' | 23408 | | | | | 29 | 22407 | 29' | 23415 | | | | |
| 115 | 22403,5 | 115' | 23411,5 | 58 | 22410,5 | 58' | 23418,5 | | | | | | | | |
| 116 | 22407 | 116' | 23415 | | | | | | | | | | | | |
| 117 | 22410,5 | 117' | 23418,5 | 59 | 22417,5 | 59' | 23425,5 | 15 | 22414 | 15' | 23422 | 7 | 22414 | 7' | 23422 |
| 118 | 22414 | 118' | 23422 | | | | | | | | | | | | |
| 119 | 22417,5 | 119' | 23425,5 | 60 | 22424,5 | 60' | 23432,5 | | | | | | | | |
| 120 | 22421 | 120' | 23429 | | | | | | | | | | | | |
| 121 | 22424,5 | 121' | 23432,5 | 61 | 22431,5 | 61' | 23439,5 | | | | | | | | |
| 122 | 22428 | 122' | 23436 | | | | | 31 | 22435 | 31' | 23443 | | | | |
| 123 | 22431,5 | 123' | 23439,5 | 62 | 22438,5 | 62' | 23446,5 | | | | | | | | |
| 124 | 22435 | 124' | 23443 | | | | | | | | | | | | |
| 125 | 22438,5 | 125' | 23446,5 | 63 | 22445,5 | 63' | 23453,5 | 16 | 22442 | 16' | 23450 | | | | |
| 126 | 22442 | 126' | 23450 | | | | | | | | | | | | |
| 127 | 22445,5 | 127' | 23453,5 | 64 | 22452,5 | 64' | 23460,5 | 32 | 22449 | 32' | 23457 | | | | |
| 128 | 22449 | 128' | 23457 | | | | | | | | | | | | |
| 129 | 22452,5 | 129' | 23460,5 | 65 | 22459,5 | 65' | 23467,5 | | | | | | | | |
| 130 | 22456 | 130' | 23464 | | | | | 33 | 22463 | 33' | 23471 | | | | |
| 131 | 22459,5 | 131' | 23467,5 | 66 | 22466,5 | 66' | 23474,5 | | | | | | | | |
| 132 | 22463 | 132' | 23471 | | | | | | | | | | | | |
| 133 | 22466,5 | 133' | 23474,5 | 67 | 22473,5 | 67' | 23481,5 | 17 | 22470 | 17' | 23478 | 8 | 22470 | 8' | 23478 |
| 134 | 22470 | 134' | 23478 | | | | | | | | | | | | |
| 135 | 22473,5 | 135' | 23481,5 | 68 | 22480,5 | 68' | 23488,5 | | | | | | | | |
| 136 | 22477 | 136' | 23485 | | | | | | | | | | | | |
| 137 | 22480,5 | 137' | 23488,5 | 69 | 22487,5 | 69' | 23495,5 | | | | | | | | |
| 138 | 22484 | 138' | 23492 | | | | | 35 | 22491 | 35' | 23499 | | | | |
| 139 | 22487,5 | 139' | 23495,5 | 70 | 22494,5 | 70' | 23502,5 | | | | | | | | |
| 140 | 22491 | 140' | 23499 | | | | | | | | | | | | |
| 141 | 22494,5 | 141' | 23502,5 | 71 | 22501,5 | 71' | 23509,5 | 18 | 22498 | 18' | 23506 | 9 | 22526 | 9' | 23534 |
| 142 | 22498 | 142' | 23506 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 36 | 22505 | 36' | 23513 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|------|---------|----|---------|-----|---------|----|-------|-----|-------|----|-----------------|
| 29 | 37157,8 | 29' | 38417,8 | 15 | 37159,5 | 15' | 38419,5 | | | | | | |
| 30 | 37161,3 | 30' | 38421,3 | | | | | 8 | 37163 | 8' | 38423 | | |
| 31 | 37164,8 | 31' | 38424,8 | 16 | 37166,5 | 16' | 38426,5 | | | | | | |
| 32 | 37168,3 | 32' | 38428,3 | | | | | | | | | | |
| 33 | 37171,8 | 33' | 38431,8 | 17 | 37173,5 | 17' | 38433,5 | | | | | 3 | 37198 3' 38458 |
| 34 | 37175,3 | 34' | 38435,3 | | | | | 9 | 37177 | 9' | 38437 | | |
| 35 | 37178,8 | 35' | 38438,8 | 18 | 37180,5 | 18' | 38440,5 | | | | | | |
| 36 | 37182,3 | 36' | 38442,3 | | | | | 5 | 37184 | 5' | 38444 | | |
| 37 | 37185,8 | 37' | 38445,8 | 19 | 37187,5 | 19' | 38447,5 | | | | | | |
| 38 | 37189,3 | 38' | 38449,3 | | | | | 10 | 37191 | 10' | 38451 | | |
| 39 | 37192,8 | 39' | 38452,8 | 20 | 37194,5 | 20' | 38454,5 | | | | | | |
| 40 | 37196,3 | 40' | 38456,3 | | | | | | | | | | |
| 41 | 37199,8 | 41' | 38459,8 | 21 | 37201,5 | 21' | 38461,5 | | | | | | |
| 42 | 37203,3 | 42' | 38463,3 | | | | | 11 | 37205 | 11' | 38465 | | |
| 43 | 37206,8 | 43' | 38466,8 | 22 | 37208,5 | 22' | 38468,5 | | | | | | |
| 44 | 37210,3 | 44' | 38470,3 | | | | | | | | | | |
| 45 | 37213,8 | 45' | 38473,8 | 23 | 37215,5 | 23' | 38475,5 | | | | | 6 | 37212 6' 38472 |
| 46 | 37217,3 | 46' | 38477,3 | | | | | 12 | 37219 | 12' | 38479 | | |
| 47 | 37220,8 | 47' | 38480,8 | 24 | 37222,5 | 24' | 38482,5 | | | | | | |
| 48 | 37224,3 | 48' | 38484,3 | | | | | | | | | | |
| 49 | 37227,8 | 49' | 38487,8 | 25 | 37229,5 | 25' | 38489,5 | | | | | | |
| 50 | 37231,3 | 50' | 38491,3 | | | | | 13 | 37233 | | 38493 | | |
| 51 | 37234,8 | 51' | 38494,8 | 26 | 37236,5 | 26' | 38496,5 | | | | | | |
| 52 | 37238,3 | 52' | 38498,3 | | | | | 7 | 37240 | 7' | 38500 | | |
| 53 | 37241,8 | 53' | 38501,8 | 27 | 37243,5 | 27' | 38503,5 | | | | | | |
| 54 | 37245,3 | 54' | 38505,3 | | | | | 14 | 37247 | 14' | 38507 | | |
| 55 | 37248,8 | 55' | 38508,8 | 28 | 37250,5 | 28' | 38510,5 | | | | | | |
| 56 | 37252,3 | 56' | 38512,3 | | | | | | | | | | |
| 57 | 37255,8 | 57' | 38515,8 | 29 | 37257,5 | 29' | 38517,5 | | | | | 4 | 37254 4' 38514 |
| 58 | 37259,3 | 58' | 38519,3 | | | | | 15 | 37261 | 15' | 38521 | | |
| 59 | 37262,8 | 59' | 38522,8 | 30 | 37264,5 | 30' | 38524,5 | | | | | | |
| 60 | 37266,3 | 60' | 38526,3 | | | | | 8 | 37268 | 8' | 38528 | | |
| 61 | 37269,8 | 61' | 38529,8 | 31 | 37271,5 | 31' | 38531,5 | | | | | | |
| 62 | 37273,3 | 62' | 38533,3 | | | | | 16 | 37275 | 16' | 38535 | | |
| 63 | 37276,8 | 63' | 38536,8 | 32 | 37278,5 | 32' | 38538,5 | | | | | | |
| 64 | 37280,3 | 64' | 38540,3 | | | | | | | | | | |
| 65 | 37283,8 | 65' | 38543,8 | 33 | 37285,5 | 33' | 38545,5 | | | | | | |
| 66 | 37287,3 | 66' | 38547,3 | | | | | 17 | 37289 | 17' | 38549 | | |
| 67 | 37290,8 | 67' | 38550,8 | 34 | 37292,5 | 34' | 38552,5 | | | | | | |
| 68 | 37294,3 | 68' | 38554,3 | | | | | | | | | | |
| 69 | 37297,8 | 69' | 38557,8 | 35 | 37299,5 | 35' | 38559,5 | | | | | 9 | 37296 9' 38556 |
| 70 | 37301,3 | 70' | 38561,3 | | | | | 18 | 37303 | 18' | 38563 | | |
| 71 | 37304,8 | 71' | 38564,8 | 36 | 37306,5 | 36' | 38566,5 | | | | | | |
| 72 | 37308,3 | 72' | 38568,3 | | | | | | | | | | |
| 73 | 37311,8 | 73' | 38571,8 | 37 | 37313,5 | 37' | 38573,5 | | | | | 5 | 37310 5' 38570 |
| 74 | 37315,3 | 74' | 38575,3 | | | | | 19 | 37317 | 19' | 38577 | | |
| 75 | 37318,8 | 75' | 38578,8 | 38 | 37320,5 | 38' | 38580,5 | | | | | | |
| 76 | 37322,3 | 76' | 38582,3 | | | | | 10 | 37324 | 10' | 38584 | | |
| 77 | 37325,8 | 77' | 38585,8 | 39 | 37327,5 | 39' | 38587,5 | | | | | | |
| 78 | 37329,3 | 78' | 38589,3 | | | | | 20 | 37331 | 20' | 38591 | | |
| 79 | 37332,8 | 79' | 38592,8 | 40 | 37334,5 | 40' | 38594,5 | | | | | | |
| 80 | 37336,3 | 80' | 38596,3 | | | | | | | | | | |
| 81 | 37339,8 | 81' | 38599,8 | 41 | 37341,5 | 41' | 38601,5 | | | | | 6 | 37366 6' 38626 |
| 82 | 37343,3 | 82' | 38603,3 | | | | | 21 | 37345 | 21' | 38605 | | |
| 83 | 37346,8 | 83' | 38606,8 | 42 | 37348,5 | 42' | 38608,5 | | | | | | |
| 84 | 37350,3 | 84' | 38610,3 | | | | | | | | | | |
| 85 | 37353,8 | 85' | 38613,8 | 43 | 37355,5 | 43' | 38615,5 | | | | | | |
| 86 | 37357,3 | 86' | 38617,3 | | | | | 22 | 37359 | 22' | 38619 | | |
| 87 | 37360,8 | 87' | 38620,8 | 44 | 37362,5 | 44' | 38622,5 | | | | | | |
| 88 | 37364,3 | 88' | 38624,3 | | | | | | | | | | |
| 89 | 37367,8 | 89' | 38627,8 | 45 | 37369,5 | 45' | 38629,5 | | | | | | |
| 90 | 37371,3 | 90' | 38631,3 | | | | | 23 | 37373 | 23' | 38633 | | |
| 91 | 37374,8 | 91' | 38634,8 | 46 | 37376,5 | 46' | 38636,5 | | | | | | |
| 92 | 37378,3 | 92' | 38638,3 | | | | | 12 | 37380 | 12' | 38640 | | |
| 93 | 37381,8 | 93' | 38641,8 | 47 | 37383,5 | 47' | 38643,5 | | | | | | |
| 94 | 37385,3 | 94' | 38645,3 | | | | | 24 | 37387 | 24' | 38647 | | |
| 95 | 37388,8 | 95' | 38648,8 | 48 | 37390,5 | 48' | 38650,5 | | | | | | |
| 96 | 37392,3 | 96' | 38652,3 | | | | | | | | | | |
| 97 | 37395,8 | 97' | 38655,8 | 49 | 37397,5 | 49' | 38657,5 | | | | | | |
| 98 | 37399,3 | 98' | 38659,3 | | | | | 25 | 37401 | 25' | 38661 | | |
| 99 | 37402,8 | 99' | 38662,8 | 50 | 37404,5 | 50' | 38664,5 | | | | | | |
| 100 | 37406,3 | 100' | 38666,3 | | | | | | | | | | |
| 101 | 37409,8 | 101' | 38669,8 | 51 | 37411,5 | 51' | 38671,5 | | | | | 13 | 37408 13' 38668 |
| 102 | 37413,3 | 102' | 38673,3 | | | | | 26 | 37415 | 26' | 38675 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|------|---------|----|---------|-----|---------|----|-------|-----|-------|-----------------|
| 103 | 37416,8 | 103' | 38676,8 | 52 | 37418,5 | 52' | 38678,5 | | | | | |
| 104 | 37420,3 | 104' | 38680,3 | | | | | | | | 7 | 37422 7' 38682 |
| 105 | 37423,8 | 105' | 38683,8 | | | | | | | | | |
| 106 | 37427,3 | 106' | 38687,3 | 53 | 37425,5 | 53' | 38685,5 | | | | | |
| 107 | 37430,8 | 107' | 38690,8 | | | | | 27 | 37429 | 27' | 38689 | |
| 108 | 37434,3 | 108' | 38694,3 | | | | | | | | | |
| 109 | 37437,8 | 109' | 38697,8 | | | | | | | | 14 | 37436 14' 38696 |
| 110 | 37441,3 | 110' | 38701,3 | | | | | | | | | |
| 111 | 37444,8 | 111' | 38704,8 | 55 | 37439,5 | 55' | 38699,5 | | | | | |
| 112 | 37448,3 | 112' | 38708,3 | | | | | | | | | |
| 113 | 37451,8 | 113' | 38711,8 | | | | | | | | | |
| 114 | 37455,3 | 114' | 38715,3 | 56 | 37446,5 | 56' | 38706,5 | | | | | |
| 115 | 37458,8 | 115' | 38718,8 | | | | | | | | | |
| 116 | 37462,3 | 116' | 38722,3 | 57 | 37453,5 | 57' | 38713,5 | | | | | |
| 117 | 37465,8 | 117' | 38725,8 | | | | | | | | | |
| 118 | 37469,3 | 118' | 38729,3 | | | | | | | | | |
| 119 | 37472,8 | 119' | 38732,8 | 58 | 37460,5 | 58' | 38720,5 | | | | | |
| 120 | 37476,3 | 120' | 38736,3 | | | | | | | | | |
| 121 | 37479,8 | 121' | 38739,8 | | | | | | | | | |
| 122 | 37483,3 | 122' | 38743,3 | 59 | 37467,5 | 59' | 38727,5 | | | | | |
| 123 | 37486,8 | 123' | 38746,8 | | | | | | | | | |
| 124 | 37490,3 | 124' | 38750,3 | | | | | | | | | |
| 125 | 37493,8 | 125' | 38753,8 | | | | | | | | | |
| 126 | 37497,3 | 126' | 38757,3 | 60 | 37474,5 | 60' | 38734,5 | | | | | |
| 127 | 37500,8 | 127' | 38760,8 | | | | | | | | | |
| 128 | 37504,3 | 128' | 38764,3 | | | | | | | | | |
| 129 | 37507,8 | 129' | 38767,8 | 61 | 37481,5 | 61' | 38741,5 | | | | | |
| 130 | 37511,3 | 130' | 38771,3 | | | | | | | | | |
| 131 | 37514,8 | 131' | 38774,8 | | | | | | | | | |
| 132 | 37518,3 | 132' | 38778,3 | 62 | 37488,5 | 62' | 38748,5 | | | | | |
| 133 | 37521,8 | 133' | 38781,8 | | | | | | | | | |
| 134 | 37525,3 | 134' | 38785,3 | | | | | | | | | |
| 135 | 37528,8 | 135' | 38788,8 | 63 | 37495,5 | 63' | 38755,5 | | | | | |
| 136 | 37532,3 | 136' | 38792,3 | | | | | | | | | |
| 137 | 37535,8 | 137' | 38795,8 | | | | | | | | | |
| 138 | 37539,3 | 138' | 38799,3 | 64 | 37502,5 | 64' | 38762,5 | | | | | |
| 139 | 37542,8 | 139' | 38802,8 | | | | | | | | | |
| 140 | 37546,3 | 140' | 38806,3 | 65 | 37509,5 | 65' | 38769,5 | | | | | |
| 141 | 37549,8 | 141' | 38809,8 | | | | | | | | | |
| 142 | 37553,3 | 142' | 38813,3 | | | | | | | | | |
| 143 | 37556,8 | 143' | 38816,8 | 66 | 37516,5 | 66' | 38776,5 | | | | | |
| 144 | 37560,3 | 144' | 38820,3 | | | | | | | | | |
| 145 | 37563,8 | 145' | 38823,8 | | | | | | | | | |
| 146 | 37567,3 | 146' | 38827,3 | 67 | 37523,5 | 67' | 38783,5 | | | | | |
| 147 | 37570,8 | 147' | 38830,8 | | | | | | | | | |
| 148 | 37574,3 | 148' | 38834,3 | | | | | | | | | |
| 149 | 37577,8 | 149' | 38837,8 | 68 | 37530,5 | 68' | 38790,5 | | | | | |
| 150 | 37581,3 | 150' | 38841,3 | | | | | | | | | |
| 151 | 37584,8 | 151' | 38844,8 | | | | | | | | | |
| 152 | 37588,3 | 152' | 38848,3 | 69 | 37537,5 | 69' | 38797,5 | | | | | |
| 153 | 37591,8 | 153' | 38851,8 | | | | | | | | | |
| 154 | 37595,3 | 154' | 38855,3 | 70 | 37544,5 | 70' | 38804,5 | | | | | |
| 155 | 37598,8 | 155' | 38858,8 | | | | | | | | | |
| 156 | 37602,3 | 156' | 38862,3 | | | | | | | | | |
| 157 | 37605,8 | 157' | 38865,8 | 71 | 37551,5 | 71' | 38811,5 | | | | | |
| 158 | 37609,3 | 158' | 38869,3 | | | | | | | | | |
| 159 | 37612,8 | 159' | 38872,8 | | | | | | | | | |
| 160 | 37616,3 | 160' | 38876,3 | 72 | 37558,5 | 72' | 38818,5 | | | | | |
| 161 | 37619,8 | 161' | 38879,8 | | | | | | | | | |
| 162 | 37623,3 | 162' | 38883,3 | | | | | | | | | |
| 163 | 37626,8 | 163' | 38886,8 | 73 | 37565,5 | 73' | 38825,5 | | | | | |
| 164 | 37630,3 | 164' | 38890,3 | | | | | | | | | |
| 165 | 37633,8 | 165' | 38893,8 | | | | | | | | | |
| 166 | 37637,3 | 166' | 38897,3 | 74 | 37572,5 | 74' | 38832,5 | | | | | |
| 167 | 37640,8 | 167' | 38900,8 | | | | | | | | | |
| 168 | 37644,3 | 168' | 38904,3 | | | | | | | | | |
| 169 | 37647,8 | 169' | 38907,8 | 75 | 37579,5 | 75' | 38839,5 | | | | | |
| 170 | 37651,3 | 170' | 38911,3 | | | | | | | | | |
| 171 | 37654,8 | 171' | 38914,8 | 76 | 37586,5 | 76' | 38846,5 | | | | | |
| 172 | 37658,3 | 172' | 38918,3 | | | | | | | | | |
| 173 | 37661,8 | 173' | 38921,8 | | | | | | | | | |
| 174 | 37665,3 | 174' | 38925,3 | 77 | 37593,5 | 77' | 38853,5 | | | | | |
| 175 | 37668,8 | 175' | 38928,8 | | | | | | | | | |
| 176 | 37672,3 | 176' | 38932,3 | 78 | 37600,5 | 78' | 38860,5 | | | | | |
| 177 | 37675,8 | 177' | 38935,8 | | | | | | | | | |
| 178 | 37679,3 | 178' | 38939,3 | 79 | 37607,5 | 79' | 38867,5 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 80 | 37614,5 | 80' | 38874,5 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 81 | 37621,5 | 81' | 38881,5 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 82 | 37628,5 | 82' | 38888,5 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 83 | 37635,5 | 83' | 38895,5 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 84 | 37642,5 | | 38902,5 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 85 | 37649,5 | 1' | 38909,5 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 86 | 37656,5 | 2' | 38916,5 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 87 | 37663,5 | 3' | 38923,5 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 88 | 37670,5 | 4' | 38930,5 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 89 | 37677,5 | 5' | 38937,5 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 90 | 37684,5 | | 38944,5 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|------|---------|-----|---------|-----|---------|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 179 | 37682,8 | 179' | 38942,8 | | | | | | | | | | |
| 180 | 37686,3 | 180' | 38946,3 | 90 | 37684,5 | 6' | 38944,5 | | | | | | |
| 181 | 37689,8 | 181' | 38949,8 | | | | | 23 | 37688 | 23' | 38948 | | |
| 182 | 37693,3 | 182' | 38953,3 | 91 | 37691,5 | 7' | 38951,5 | | | | | | |
| 183 | 37696,8 | 183' | 38956,8 | | | | | 46 | 37695 | 46' | 38955 | | |
| 184 | 37700,3 | 184' | 38960,3 | 92 | 37698,5 | 8' | 38958,5 | | | | | | |
| 185 | 37703,8 | 185' | 38963,8 | 93 | 37705,5 | 9' | 38965,5 | | | | | | |
| 186 | 37707,3 | 186' | 38967,3 | | | | | 47 | 37709 | 47' | 38969 | | |
| 187 | 37710,8 | 187' | 38970,8 | | | | | | | | | | |
| 188 | 37714,3 | 188' | 38974,3 | 94 | 37712,5 | 10' | 38972,5 | | 24 | 37716 | 24' | 38976 | |
| 189 | 37717,8 | 189' | 38977,8 | | | | | | | | | | |
| 190 | 37721,3 | 190' | 38981,3 | 95 | 37719,5 | 11' | 38979,5 | | | | | | |
| 191 | 37724,8 | 191' | 38984,8 | | | | | 48 | 37723 | 48' | 38983 | | |
| 192 | 37728,3 | 192' | 38988,3 | 96 | 37726,5 | 12' | 38986,5 | | | | | | |
| 193 | 37731,8 | 193' | 38991,8 | 97 | 37733,5 | 13' | 38993,5 | | | | | | |
| 194 | 37735,3 | 194' | 38995,3 | | | | | 49 | 37737 | 49' | 38997 | | |
| 195 | 37738,8 | 195' | 38998,8 | 98 | 37740,5 | 14' | 39000,5 | | | | | | |
| 196 | 37742,3 | 196' | 39002,3 | | | | | 25 | 37744 | 25' | 39004 | | |
| 197 | 37745,8 | 197' | 39005,8 | 99 | 37747,5 | 15' | 39007,5 | | | | | | |
| 198 | 37749,3 | 198' | 39009,3 | | | | | 50 | 37751 | 50' | 39011 | | |
| 199 | 37752,8 | 199' | 39012,8 | 100 | 37754,5 | 16' | 39014,5 | | | | | | |
| 200 | 37756,3 | 200' | 39016,3 | | | | | | | 13 | 37758 | 13' | 39018 |
| 201 | 37759,8 | 201' | 39019,8 | 101 | 37761,5 | 17' | 39021,5 | | | | | | |
| 202 | 37763,3 | 202' | 39023,3 | | | | | 51 | 37765 | 51' | 39025 | | |
| 203 | 37766,8 | 203' | 39026,8 | 102 | 37768,5 | 18' | 39028,5 | | | | | | |
| 204 | 37770,3 | 204' | 39030,3 | | | | | 26 | 37772 | 26' | 39032 | | |
| 205 | 37773,8 | 205' | 39033,8 | 103 | 37775,5 | 19' | 39035,5 | | | | | | |
| 206 | 37777,3 | 206' | 39037,3 | | | | | 52 | 37779 | 52' | 39039 | | |
| 207 | 37780,8 | 207' | 39040,8 | 104 | 37782,5 | 20' | 39042,5 | | | | | | |
| 208 | 37784,3 | 208' | 39044,3 | | | | | | | | | | |
| 209 | 37787,8 | 209' | 39047,8 | 105 | 37789,5 | 21' | 39049,5 | | | | | | |
| 210 | 37791,3 | 210' | 39051,3 | | | | | 53 | 37793 | 53' | 39053 | | |
| 211 | 37794,8 | 211' | 39054,8 | 106 | 37796,5 | 22' | 39056,5 | | | | | | |
| 212 | 37798,3 | 212' | 39058,3 | | | | | 27 | 37800 | 27' | 39060 | | |
| 213 | 37801,8 | 213' | 39061,8 | 107 | 37803,5 | 23' | 39063,5 | | | | | | |
| 214 | 37805,3 | 214' | 39065,3 | | | | | 54 | 37807 | 54' | 39067 | | |
| 215 | 37808,8 | 215' | 39068,8 | 108 | 37810,5 | 24' | 39070,5 | | | | | | |
| 216 | 37812,3 | 216' | 39072,3 | | | | | | | 14 | 37814 | 14' | 39074 |
| 217 | 37815,8 | 217' | 39075,8 | 109 | 37817,5 | 25' | 39077,5 | | | | | | |
| 218 | 37819,3 | 218' | 39079,3 | | | | | 55 | 37821 | 55' | 39081 | | |
| 219 | 37822,8 | 219' | 39082,8 | 110 | 37824,5 | 26' | 39084,5 | | | | | | |
| 220 | 37826,3 | 220' | 39086,3 | | | | | 28 | 37828 | 28' | 39088 | | |
| 221 | 37829,8 | 221' | 39089,8 | 111 | 37831,5 | 27' | 39091,5 | | | | | | |
| 222 | 37833,3 | 222' | 39093,3 | | | | | 56 | 37835 | 56' | 39095 | | |
| 223 | 37836,8 | 223' | 39096,8 | 112 | 37838,5 | 28' | 39098,5 | | | | | | |
| 224 | 37840,3 | 224' | 39100,3 | | | | | | | 15 | 37870 | 15' | 39130 |
| 225 | 37843,8 | 225' | 39103,8 | 113 | 37845,5 | 29' | 39105,5 | | | | | | |
| 226 | 37847,3 | 226' | 39107,3 | | | | | 57 | 37849 | 57' | 39109 | | |
| 227 | 37850,8 | 227' | 39110,8 | 114 | 37852,5 | 30' | 39112,5 | | | | | | |
| 228 | 37854,3 | 228' | 39114,3 | | | | | 29 | 37856 | 29' | 39116 | | |
| 229 | 37857,8 | 229' | 39117,8 | 115 | 37859,5 | 31' | 39119,5 | | | | | | |
| 230 | 37861,3 | 230' | 39121,3 | | | | | 58 | 37863 | 58' | 39123 | | |
| 231 | 37864,8 | 231' | 39124,8 | 116 | 37866,5 | 32' | 39126,5 | | | | | | |
| 232 | 37868,3 | 232' | 39128,3 | | | | | | | | | | |
| 233 | 37871,8 | 233' | 39131,8 | 117 | 37873,5 | 33' | 39133,5 | | | | | | |
| 234 | 37875,3 | 234' | 39135,3 | | | | | 59 | 37877 | 59' | 39137 | | |
| 235 | 37878,8 | 235' | 39138,8 | 118 | 37880,5 | 34' | 39140,5 | | | | | | |
| 236 | 37882,3 | 236' | 39142,3 | | | | | 30 | 37884 | 30' | 39144 | | |
| 237 | 37885,8 | 237' | 39145,8 | 119 | 37887,5 | 35' | 39147,5 | | | | | | |
| 238 | 37889,3 | 238' | 39149,3 | | | | | 60 | 37891 | 60' | 39151 | | |
| 239 | 37892,8 | 239' | 39152,8 | 120 | 37894,5 | 36' | 39154,5 | | | | | | |
| 240 | 37896,3 | 240' | 39156,3 | | | | | | | | | | |
| 241 | 37899,8 | 241' | 39159,8 | 121 | 37901,5 | 37' | 39161,5 | | | | | | |
| 242 | 37903,3 | 242' | 39163,3 | | | | | 61 | 37905 | 61' | 39165 | | |
| 243 | 37906,8 | 243' | 39166,8 | 122 | 37908,5 | 38' | 39168,5 | | | | | | |
| 244 | 37910,3 | 244' | 39170,3 | | | | | 31 | 37912 | 31' | 39172 | | |
| 245 | 37913,8 | 245' | 39173,8 | 123 | 37915,5 | 39' | 39175,5 | | | | | | |
| 246 | 37917,3 | 246' | 39177,3 | | | | | 62 | 37919 | 62' | 39179 | | |
| 247 | 37920,8 | 247' | 39180,8 | 124 | 37922,5 | 40' | 39182,5 | | | | | | |
| 248 | 37924,3 | 248' | 39184,3 | | | | | | | 16 | 37926 | 16' | 39186 |
| 249 | 37927,8 | 249' | 39187,8 | 125 | 37929,5 | 41' | 39189,5 | | | | | | |
| 250 | 37931,3 | 250' | 39191,3 | | | | | 63 | 37933 | 63' | 39193 | | |
| 251 | 37934,8 | 251' | 39194,8 | 126 | 37936,5 | 42' | 39196,5 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|------|---------|-----|---------|-----|---------|----|-------|-------|-------|-------|-----|-------|
| 308 | 38134,3 | 308' | 39394,3 | 154 | 38132,5 | 70' | 39392,5 | | | | | | | |
| 309 | 38137,8 | 309' | 39397,8 | | | | | | 39 | 38136 | 39' | 39396 | | |
| 310 | 38141,3 | 310' | 39401,3 | 155 | 38139,5 | 71' | 39399,5 | | | | | | | |
| 311 | 38144,8 | 311' | 39404,8 | | | | | 78 | 38143 | 78' | 39403 | | | |
| 312 | 38148,3 | 312' | 39408,3 | 156 | 38146,5 | 72' | 39406,5 | | | | | | | |
| 313 | 38151,8 | 313' | 39411,8 | | | | | | | | 20 | 38150 | 20' | 39410 |
| 314 | 38155,3 | 314' | 39415,3 | 157 | 38153,5 | 73' | 39413,5 | | | | | | | |
| 315 | 38158,8 | 315' | 39418,8 | | | | | 79 | 38157 | 79' | 39417 | | | |
| 316 | 38162,3 | 316' | 39422,3 | 158 | 38160,5 | 74' | 39420,5 | | | | | | | |
| 317 | 38165,8 | 317' | 39425,8 | | | | | | 40 | 38164 | 40' | 39424 | | |
| 318 | 38169,3 | 318' | 39429,3 | 159 | 38167,5 | 75' | 39427,5 | | | | | | | |
| 319 | 38172,8 | 319' | 39432,8 | | | | | 80 | 38171 | 80' | 39431 | | | |
| 320 | 38176,3 | 320' | 39436,3 | 160 | 38174,5 | 76' | 39434,5 | | | | | | | |