

# Montážní tabulka pro 110/22 AIFe

Námrazová oblast: I-0  
Vodorovna složka namáhání [MPa]: 45,0

| Namáhání vodiče [MPa]<br>rozp/tepl | -40   |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  | -5+z  |       |       |       |       |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
|                                    | -30   |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  | 40    |       |       |       |       |  |  |  |  |  |  |  |
| 45                                 | 91,63 | 77,79 | 64,22 | 51,17 | 39,21 | 29,31 | 17,77 | 14,89 | 49,82 |  |  |  | 17,77 | 22,27 | 22,27 | 14,89 | 49,82 |  |  |  |  |  |  |  |
| 46                                 | 91,49 | 77,67 | 64,13 | 51,13 | 39,25 | 29,46 | 18,02 | 15,13 | 49,98 |  |  |  | 18,02 | 22,5  | 22,5  | 15,13 | 49,98 |  |  |  |  |  |  |  |
| 47                                 | 91,35 | 77,55 | 64,04 | 51,09 | 39,3  | 29,61 | 18,26 | 15,37 | 50,14 |  |  |  | 18,26 | 22,72 | 22,72 | 15,37 | 50,14 |  |  |  |  |  |  |  |
| 48                                 | 91,2  | 77,42 | 63,95 | 51,05 | 39,35 | 29,76 | 18,5  | 15,61 | 50,29 |  |  |  | 18,5  | 22,94 | 22,94 | 15,61 | 50,29 |  |  |  |  |  |  |  |
| 49                                 | 91,06 | 77,3  | 63,85 | 51,02 | 39,39 | 29,91 | 18,74 | 15,85 | 50,45 |  |  |  | 18,74 | 23,15 | 23,15 | 15,85 | 50,45 |  |  |  |  |  |  |  |
| 50                                 | 90,91 | 77,17 | 63,76 | 50,98 | 39,44 | 30,05 | 18,98 | 16,09 | 50,61 |  |  |  | 18,98 | 23,37 | 23,37 | 16,09 | 50,61 |  |  |  |  |  |  |  |
| 51                                 | 90,75 | 77,04 | 63,66 | 50,94 | 39,49 | 30,19 | 19,21 | 16,32 | 50,77 |  |  |  | 19,21 | 23,58 | 23,58 | 16,32 | 50,77 |  |  |  |  |  |  |  |
| 52                                 | 90,6  | 76,91 | 63,56 | 50,9  | 39,53 | 30,34 | 19,44 | 16,55 | 50,92 |  |  |  | 19,44 | 23,79 | 23,79 | 16,55 | 50,92 |  |  |  |  |  |  |  |
| 53                                 | 90,44 | 76,77 | 63,46 | 50,86 | 39,58 | 30,48 | 19,67 | 16,78 | 51,08 |  |  |  | 19,67 | 23,99 | 23,99 | 16,78 | 51,08 |  |  |  |  |  |  |  |
| 54                                 | 90,28 | 76,63 | 63,36 | 50,82 | 39,62 | 30,62 | 19,9  | 17    | 51,24 |  |  |  | 19,9  | 24,19 | 24,19 | 17    | 51,24 |  |  |  |  |  |  |  |
| 55                                 | 90,12 | 76,49 | 63,26 | 50,78 | 39,67 | 30,76 | 20,12 | 17,23 | 51,39 |  |  |  | 20,12 | 24,39 | 24,39 | 17,23 | 51,39 |  |  |  |  |  |  |  |
| 56                                 | 89,95 | 76,35 | 63,16 | 50,74 | 39,72 | 30,9  | 20,34 | 17,45 | 51,55 |  |  |  | 20,34 | 24,59 | 24,59 | 17,45 | 51,55 |  |  |  |  |  |  |  |
| 57                                 | 89,78 | 76,21 | 63,06 | 50,69 | 39,76 | 31,03 | 20,56 | 17,67 | 51,7  |  |  |  | 20,56 | 24,79 | 24,79 | 17,67 | 51,7  |  |  |  |  |  |  |  |
| 58                                 | 89,61 | 76,07 | 62,95 | 50,65 | 39,81 | 31,17 | 20,77 | 17,88 | 51,86 |  |  |  | 20,77 | 24,98 | 24,98 | 17,88 | 51,86 |  |  |  |  |  |  |  |
| 59                                 | 89,44 | 75,92 | 62,85 | 50,61 | 39,86 | 31,3  | 20,98 | 18,1  | 52,01 |  |  |  | 20,98 | 25,17 | 25,17 | 18,1  | 52,01 |  |  |  |  |  |  |  |
| 60                                 | 89,27 | 75,77 | 62,74 | 50,57 | 39,9  | 31,43 | 21,19 | 18,31 | 52,17 |  |  |  | 21,19 | 25,36 | 25,36 | 18,31 | 52,17 |  |  |  |  |  |  |  |
| 61                                 | 89,09 | 75,62 | 62,63 | 50,53 | 39,95 | 31,56 | 21,4  | 18,52 | 52,32 |  |  |  | 21,4  | 25,54 | 25,54 | 18,52 | 52,32 |  |  |  |  |  |  |  |
| 62                                 | 88,91 | 75,47 | 62,53 | 50,49 | 39,99 | 31,69 | 21,61 | 18,73 | 52,47 |  |  |  | 21,61 | 25,73 | 25,73 | 18,73 | 52,47 |  |  |  |  |  |  |  |
| 63                                 | 88,72 | 75,31 | 62,42 | 50,44 | 40,04 | 31,82 | 21,81 | 18,94 | 52,62 |  |  |  | 21,81 | 25,91 | 25,91 | 18,94 | 52,62 |  |  |  |  |  |  |  |
| 64                                 | 88,54 | 75,16 | 62,31 | 50,4  | 40,08 | 31,95 | 22,01 | 19,14 | 52,77 |  |  |  | 22,01 | 26,09 | 26,09 | 19,14 | 52,77 |  |  |  |  |  |  |  |
| 65                                 | 88,35 | 75    | 62,2  | 50,36 | 40,13 | 32,08 | 22,21 | 19,34 | 52,92 |  |  |  | 22,21 | 26,26 | 26,26 | 19,34 | 52,92 |  |  |  |  |  |  |  |
| 66                                 | 88,16 | 74,84 | 62,08 | 50,32 | 40,17 | 32,2  | 22,4  | 19,54 | 53,07 |  |  |  | 22,4  | 26,44 | 26,44 | 19,54 | 53,07 |  |  |  |  |  |  |  |
| 67                                 | 87,97 | 74,68 | 61,97 | 50,28 | 40,22 | 32,32 | 22,6  | 19,74 | 53,22 |  |  |  | 22,6  | 26,61 | 26,61 | 19,74 | 53,22 |  |  |  |  |  |  |  |
| 68                                 | 87,78 | 74,52 | 61,86 | 50,23 | 40,26 | 32,45 | 22,79 | 19,94 | 53,37 |  |  |  | 22,79 | 26,78 | 26,78 | 19,94 | 53,37 |  |  |  |  |  |  |  |

Namáhání vodiče [MPa]

| rozp/tepl | -40   | -30   | -20   | -10   | 0     | 10    | 20    | 30    | 40    | -5+z  |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 69        | 87,58 | 74,36 | 61,75 | 50,19 | 40,3  | 32,57 | 26,95 | 22,98 | 20,13 | 53,52 |
| 70        | 87,38 | 74,19 | 61,63 | 50,15 | 40,35 | 32,69 | 27,12 | 23,17 | 20,32 | 53,66 |
| 71        | 87,18 | 74,02 | 61,52 | 50,11 | 40,39 | 32,81 | 27,28 | 23,35 | 20,52 | 53,81 |
| 72        | 86,98 | 73,86 | 61,4  | 50,06 | 40,43 | 32,92 | 27,44 | 23,54 | 20,7  | 53,95 |
| 73        | 86,77 | 73,69 | 61,29 | 50,02 | 40,48 | 33,04 | 27,61 | 23,72 | 20,89 | 54,1  |
| 74        | 86,57 | 73,52 | 61,17 | 49,98 | 40,52 | 33,15 | 27,76 | 23,9  | 21,08 | 54,24 |
| 75        | 86,36 | 73,35 | 61,05 | 49,94 | 40,56 | 33,27 | 27,92 | 24,07 | 21,26 | 54,38 |
| 76        | 86,15 | 73,17 | 60,94 | 49,89 | 40,6  | 33,38 | 28,08 | 24,25 | 21,44 | 54,52 |
| 77        | 85,94 | 73    | 60,82 | 49,85 | 40,64 | 33,49 | 28,23 | 24,42 | 21,62 | 54,66 |
| 78        | 85,72 | 72,83 | 60,7  | 49,81 | 40,68 | 33,6  | 28,38 | 24,6  | 21,8  | 54,8  |
| 79        | 85,51 | 72,65 | 60,58 | 49,77 | 40,72 | 33,71 | 28,53 | 24,77 | 21,98 | 54,94 |
| 80        | 85,29 | 72,47 | 60,46 | 49,73 | 40,76 | 33,81 | 28,68 | 24,93 | 22,15 | 55,07 |
| 81        | 85,07 | 72,29 | 60,35 | 49,69 | 40,8  | 33,92 | 28,83 | 25,1  | 22,33 | 55,21 |
| 82        | 84,85 | 72,12 | 60,23 | 49,64 | 40,84 | 34,03 | 28,97 | 25,26 | 22,5  | 55,35 |
| 83        | 84,62 | 71,94 | 60,11 | 49,6  | 40,88 | 34,13 | 29,12 | 25,43 | 22,67 | 55,48 |
| 84        | 84,4  | 71,76 | 59,99 | 49,56 | 40,92 | 34,23 | 29,26 | 25,59 | 22,84 | 55,61 |
| 85        | 84,17 | 71,57 | 59,87 | 49,52 | 40,96 | 34,33 | 29,4  | 25,75 | 23    | 55,75 |
| 86        | 83,95 | 71,39 | 59,75 | 49,48 | 41    | 34,43 | 29,54 | 25,91 | 23,17 | 55,88 |
| 87        | 83,72 | 71,21 | 59,63 | 49,44 | 41,04 | 34,53 | 29,67 | 26,06 | 23,33 | 56,01 |
| 88        | 83,49 | 71,03 | 59,51 | 49,4  | 41,08 | 34,63 | 29,81 | 26,22 | 23,5  | 56,14 |
| 89        | 83,25 | 70,84 | 59,4  | 49,36 | 41,11 | 34,73 | 29,94 | 26,37 | 23,66 | 56,26 |
| 90        | 83,02 | 70,66 | 59,28 | 49,32 | 41,15 | 34,82 | 30,08 | 26,52 | 23,82 | 56,39 |
| 91        | 82,79 | 70,47 | 59,16 | 49,28 | 41,19 | 34,92 | 30,21 | 26,67 | 23,97 | 56,52 |
| 92        | 82,55 | 70,29 | 59,04 | 49,24 | 41,22 | 35,01 | 30,34 | 26,82 | 24,13 | 56,64 |
| 93        | 82,31 | 70,1  | 58,92 | 49,2  | 41,26 | 35,11 | 30,47 | 26,97 | 24,29 | 56,77 |
| 94        | 82,07 | 69,92 | 58,8  | 49,16 | 41,3  | 35,2  | 30,59 | 27,11 | 24,44 | 56,89 |
| 95        | 81,84 | 69,73 | 58,69 | 49,12 | 41,33 | 35,29 | 30,72 | 27,26 | 24,59 | 57,01 |
| 96        | 81,59 | 69,54 | 58,57 | 49,09 | 41,37 | 35,38 | 30,84 | 27,4  | 24,74 | 57,14 |
| 97        | 81,35 | 69,35 | 58,45 | 49,05 | 41,4  | 35,47 | 30,96 | 27,54 | 24,89 | 57,26 |
| 98        | 81,11 | 69,17 | 58,34 | 49,01 | 41,43 | 35,55 | 31,09 | 27,68 | 25,04 | 57,38 |
| 99        | 80,87 | 68,98 | 58,22 | 48,97 | 41,47 | 35,64 | 31,21 | 27,82 | 25,19 | 57,49 |

| Namáhání vodiče [MPa] |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| rozp/tepl             | -40   | -30   | -20   | -10   | 0     | 10    | 20    | 30    | 40    | -5+z  |  |  |
| 100                   | 80,62 | 68,79 | 58,1  | 48,94 | 41,5  | 35,73 | 31,32 | 27,95 | 25,33 | 57,61 |  |  |
| 101                   | 80,38 | 68,61 | 57,99 | 48,9  | 41,53 | 35,81 | 31,44 | 28,09 | 25,48 | 57,73 |  |  |
| 102                   | 80,13 | 68,42 | 57,87 | 48,86 | 41,57 | 35,9  | 31,56 | 28,22 | 25,62 | 57,84 |  |  |
| 103                   | 79,89 | 68,23 | 57,76 | 48,83 | 41,6  | 35,98 | 31,67 | 28,36 | 25,76 | 57,96 |  |  |
| 104                   | 79,64 | 68,04 | 57,65 | 48,79 | 41,63 | 36,06 | 31,79 | 28,49 | 25,9  | 58,07 |  |  |
| 105                   | 79,39 | 67,86 | 57,53 | 48,75 | 41,66 | 36,14 | 31,9  | 28,62 | 26,04 | 58,19 |  |  |
| 106                   | 79,14 | 67,67 | 57,42 | 48,72 | 41,7  | 36,22 | 32,01 | 28,75 | 26,18 | 58,3  |  |  |
| 107                   | 78,9  | 67,48 | 57,31 | 48,68 | 41,73 | 36,3  | 32,12 | 28,87 | 26,31 | 58,41 |  |  |
| 108                   | 78,65 | 67,3  | 57,2  | 48,65 | 41,76 | 36,38 | 32,23 | 29    | 26,45 | 58,52 |  |  |
| 109                   | 78,4  | 67,11 | 57,08 | 48,61 | 41,79 | 36,46 | 32,34 | 29,12 | 26,58 | 58,63 |  |  |
| 110                   | 78,15 | 66,92 | 56,97 | 48,58 | 41,82 | 36,53 | 32,44 | 29,25 | 26,72 | 58,74 |  |  |
| 111                   | 77,9  | 66,74 | 56,86 | 48,55 | 41,85 | 36,61 | 32,55 | 29,37 | 26,85 | 58,84 |  |  |
| 112                   | 77,65 | 66,55 | 56,75 | 48,51 | 41,88 | 36,69 | 32,65 | 29,49 | 26,98 | 58,95 |  |  |
| 113                   | 77,4  | 66,37 | 56,65 | 48,48 | 41,91 | 36,76 | 32,75 | 29,61 | 27,11 | 59,06 |  |  |
| 114                   | 77,15 | 66,19 | 56,54 | 48,44 | 41,94 | 36,83 | 32,86 | 29,73 | 27,24 | 59,16 |  |  |
| 115                   | 76,9  | 66    | 56,43 | 48,41 | 41,96 | 36,91 | 32,96 | 29,85 | 27,36 | 59,27 |  |  |
| 116                   | 76,65 | 65,82 | 56,32 | 48,38 | 41,99 | 36,98 | 33,06 | 29,96 | 27,49 | 59,37 |  |  |
| 117                   | 76,4  | 65,64 | 56,22 | 48,35 | 42,02 | 37,05 | 33,16 | 30,08 | 27,61 | 59,47 |  |  |
| 118                   | 76,15 | 65,46 | 56,11 | 48,32 | 42,05 | 37,12 | 33,25 | 30,19 | 27,74 | 59,57 |  |  |
| 119                   | 75,9  | 65,27 | 56,01 | 48,28 | 42,08 | 37,19 | 33,35 | 30,31 | 27,86 | 59,67 |  |  |
| 120                   | 75,65 | 65,09 | 55,91 | 48,25 | 42,1  | 37,26 | 33,44 | 30,42 | 27,98 | 59,77 |  |  |
| 121                   | 75,4  | 64,92 | 55,8  | 48,22 | 42,13 | 37,32 | 33,54 | 30,53 | 28,1  | 59,87 |  |  |
| 122                   | 75,15 | 64,74 | 55,7  | 48,19 | 42,16 | 37,39 | 33,63 | 30,64 | 28,22 | 59,97 |  |  |
| 123                   | 74,9  | 64,56 | 55,6  | 48,16 | 42,18 | 37,46 | 33,73 | 30,75 | 28,34 | 60,06 |  |  |
| 124                   | 74,65 | 64,38 | 55,5  | 48,13 | 42,21 | 37,52 | 33,82 | 30,86 | 28,46 | 60,16 |  |  |
| 125                   | 74,4  | 64,21 | 55,4  | 48,1  | 42,23 | 37,59 | 33,91 | 30,96 | 28,57 | 60,26 |  |  |

| Průhyb vodiče [m] |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|
| rozp/tepl         | -40  | -30  | -20  | -10  | 0    | 10   | 20   | 30   | 40   | -5+z |      |  |  |
| 45                | 0,1  | 0,12 | 0,14 | 0,15 | 0,18 | 0,23 | 0,31 | 0,41 | 0,51 | 0,61 | 0,3  |  |  |
| 46                | 0,1  | 0,12 | 0,15 | 0,19 | 0,19 | 0,24 | 0,32 | 0,42 | 0,53 | 0,63 | 0,31 |  |  |
| 47                | 0,11 | 0,13 | 0,15 | 0,19 | 0,19 | 0,25 | 0,34 | 0,44 | 0,54 | 0,65 | 0,32 |  |  |
| 48                | 0,11 | 0,13 | 0,16 | 0,2  | 0,2  | 0,26 | 0,35 | 0,45 | 0,56 | 0,66 | 0,33 |  |  |
| 49                | 0,12 | 0,14 | 0,17 | 0,21 | 0,21 | 0,27 | 0,36 | 0,47 | 0,58 | 0,68 | 0,35 |  |  |
| 50                | 0,12 | 0,15 | 0,18 | 0,22 | 0,22 | 0,28 | 0,37 | 0,48 | 0,59 | 0,7  | 0,36 |  |  |
| 51                | 0,13 | 0,15 | 0,18 | 0,23 | 0,23 | 0,3  | 0,39 | 0,5  | 0,61 | 0,72 | 0,37 |  |  |
| 52                | 0,13 | 0,16 | 0,19 | 0,24 | 0,24 | 0,31 | 0,4  | 0,51 | 0,62 | 0,73 | 0,39 |  |  |
| 53                | 0,14 | 0,16 | 0,2  | 0,25 | 0,25 | 0,32 | 0,41 | 0,53 | 0,64 | 0,75 | 0,4  |  |  |
| 54                | 0,15 | 0,17 | 0,21 | 0,26 | 0,26 | 0,33 | 0,43 | 0,54 | 0,66 | 0,77 | 0,42 |  |  |
| 55                | 0,15 | 0,18 | 0,21 | 0,27 | 0,27 | 0,34 | 0,44 | 0,56 | 0,68 | 0,79 | 0,43 |  |  |
| 56                | 0,16 | 0,18 | 0,22 | 0,28 | 0,28 | 0,35 | 0,46 | 0,57 | 0,69 | 0,81 | 0,44 |  |  |
| 57                | 0,16 | 0,19 | 0,23 | 0,29 | 0,29 | 0,37 | 0,47 | 0,59 | 0,71 | 0,83 | 0,46 |  |  |
| 58                | 0,17 | 0,2  | 0,24 | 0,3  | 0,3  | 0,38 | 0,48 | 0,61 | 0,73 | 0,85 | 0,47 |  |  |
| 59                | 0,17 | 0,21 | 0,25 | 0,31 | 0,31 | 0,39 | 0,5  | 0,62 | 0,75 | 0,86 | 0,49 |  |  |
| 60                | 0,18 | 0,21 | 0,26 | 0,32 | 0,32 | 0,41 | 0,51 | 0,64 | 0,76 | 0,88 | 0,5  |  |  |
| 61                | 0,19 | 0,22 | 0,27 | 0,33 | 0,33 | 0,42 | 0,53 | 0,65 | 0,78 | 0,9  | 0,52 |  |  |
| 62                | 0,19 | 0,23 | 0,28 | 0,34 | 0,34 | 0,43 | 0,54 | 0,67 | 0,8  | 0,92 | 0,54 |  |  |
| 63                | 0,2  | 0,24 | 0,29 | 0,35 | 0,35 | 0,45 | 0,56 | 0,69 | 0,82 | 0,94 | 0,55 |  |  |
| 64                | 0,21 | 0,24 | 0,3  | 0,37 | 0,37 | 0,46 | 0,58 | 0,71 | 0,84 | 0,96 | 0,57 |  |  |
| 65                | 0,21 | 0,25 | 0,31 | 0,38 | 0,38 | 0,47 | 0,59 | 0,72 | 0,85 | 0,98 | 0,58 |  |  |
| 66                | 0,22 | 0,26 | 0,32 | 0,39 | 0,39 | 0,49 | 0,61 | 0,74 | 0,87 | 1    | 0,6  |  |  |
| 67                | 0,23 | 0,27 | 0,33 | 0,4  | 0,4  | 0,5  | 0,62 | 0,76 | 0,89 | 1,02 | 0,62 |  |  |
| 68                | 0,24 | 0,28 | 0,34 | 0,41 | 0,41 | 0,52 | 0,64 | 0,78 | 0,91 | 1,04 | 0,63 |  |  |
| 69                | 0,24 | 0,29 | 0,35 | 0,43 | 0,43 | 0,53 | 0,66 | 0,79 | 0,93 | 1,06 | 0,65 |  |  |
| 70                | 0,25 | 0,3  | 0,36 | 0,44 | 0,44 | 0,55 | 0,67 | 0,81 | 0,95 | 1,08 | 0,67 |  |  |
| 71                | 0,26 | 0,31 | 0,37 | 0,45 | 0,45 | 0,56 | 0,69 | 0,83 | 0,97 | 1,1  | 0,68 |  |  |
| 72                | 0,27 | 0,32 | 0,38 | 0,47 | 0,47 | 0,58 | 0,71 | 0,85 | 0,99 | 1,13 | 0,7  |  |  |
| 73                | 0,28 | 0,32 | 0,39 | 0,48 | 0,48 | 0,59 | 0,72 | 0,87 | 1,01 | 1,15 | 0,72 |  |  |
| 74                | 0,28 | 0,33 | 0,4  | 0,49 | 0,49 | 0,61 | 0,74 | 0,89 | 1,03 | 1,17 | 0,74 |  |  |
| 75                | 0,29 | 0,34 | 0,41 | 0,51 | 0,51 | 0,62 | 0,76 | 0,91 | 1,05 | 1,19 | 0,76 |  |  |

| Průhyb vodiče [m] |     |     |     |     |   |    |    |    |    |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|---|----|----|----|----|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| rozp/tepl         | -40 | -30 | -20 | -10 | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | -5+z |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |
|                   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | </ |

| Průhyb vodiče [m] |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|
| rozp/tepl         | -40  | -30  | -20  | -10  | 0    | 10   | 20   | 30   | 40   | -5+z |  |  |  |
| 107               | 0,65 | 0,76 | 0,9  | 1,06 | 1,23 | 1,42 | 1,63 | 1,78 | 1,96 | 1,43 |  |  |  |
| 108               | 0,67 | 0,78 | 0,92 | 1,08 | 1,25 | 1,44 | 1,63 | 1,81 | 1,98 | 1,46 |  |  |  |
| 109               | 0,68 | 0,8  | 0,93 | 1,1  | 1,28 | 1,46 | 1,65 | 1,83 | 2,01 | 1,48 |  |  |  |
| 110               | 0,7  | 0,81 | 0,95 | 1,12 | 1,3  | 1,49 | 1,68 | 1,86 | 2,04 | 1,5  |  |  |  |
| 111               | 0,71 | 0,83 | 0,97 | 1,14 | 1,32 | 1,51 | 1,7  | 1,89 | 2,06 | 1,53 |  |  |  |
| 112               | 0,73 | 0,85 | 0,99 | 1,16 | 1,35 | 1,54 | 1,73 | 1,91 | 2,09 | 1,55 |  |  |  |
| 113               | 0,74 | 0,86 | 1,01 | 1,18 | 1,37 | 1,56 | 1,75 | 1,94 | 2,12 | 1,58 |  |  |  |
| 114               | 0,76 | 0,88 | 1,03 | 1,21 | 1,39 | 1,59 | 1,78 | 1,96 | 2,14 | 1,6  |  |  |  |
| 115               | 0,77 | 0,9  | 1,05 | 1,23 | 1,42 | 1,61 | 1,8  | 1,99 | 2,17 | 1,63 |  |  |  |
| 116               | 0,79 | 0,92 | 1,07 | 1,25 | 1,44 | 1,63 | 1,83 | 2,02 | 2,2  | 1,66 |  |  |  |
| 117               | 0,8  | 0,94 | 1,09 | 1,27 | 1,46 | 1,66 | 1,86 | 2,05 | 2,23 | 1,68 |  |  |  |
| 118               | 0,82 | 0,96 | 1,11 | 1,29 | 1,49 | 1,69 | 1,88 | 2,07 | 2,26 | 1,71 |  |  |  |
| 119               | 0,84 | 0,97 | 1,14 | 1,32 | 1,51 | 1,71 | 1,91 | 2,1  | 2,28 | 1,73 |  |  |  |
| 120               | 0,86 | 0,99 | 1,16 | 1,34 | 1,54 | 1,74 | 1,93 | 2,13 | 2,31 | 1,76 |  |  |  |
| 121               | 0,87 | 1,01 | 1,18 | 1,36 | 1,56 | 1,76 | 1,96 | 2,15 | 2,34 | 1,79 |  |  |  |
| 122               | 0,89 | 1,03 | 1,2  | 1,39 | 1,59 | 1,79 | 1,99 | 2,18 | 2,37 | 1,81 |  |  |  |
| 123               | 0,91 | 1,05 | 1,22 | 1,41 | 1,61 | 1,81 | 2,02 | 2,21 | 2,4  | 1,84 |  |  |  |
| 124               | 0,93 | 1,07 | 1,24 | 1,44 | 1,64 | 1,84 | 2,04 | 2,24 | 2,43 | 1,87 |  |  |  |
| 125               | 0,94 | 1,09 | 1,27 | 1,46 | 1,66 | 1,87 | 2,07 | 2,27 | 2,46 | 1,89 |  |  |  |