|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 |  |
|  | 2 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |  |
|  | 4 | 0,7 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,6 |  |
|  | 6 | 0,6 | 0,8 | 0,3 | 0,1 | 1,4 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,5 |  |
|  | 8 | 0,6 | 1,3 | 0,2 | 0,1 | 1,3 | 1,0 | 0,8 | 0,8 | 0,6 |  |
|  | 10 | 0,6 | 1,4 | 0,2 | 0,1 | 1,3 | 1,0 | 0,9 | 0,7 | 0,7 |  |
|  | 12 | 0,6 | 0,8 | 0,3 | 0,1 | 1,7 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,6 |  |
|  | 14 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 1,0 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,5 |  |
|  | 16 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,2 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 |  |
|  | 18 | 0,4 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |