|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **E-Reihen** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **E3, Toleranz > ± 20 %** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,0 | | | | | | | | 2,2 | | | | | | | | 4,7 | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **E6, Toleranz ± 20 %** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,0 | | | | 1,5 | | | | 2,2 | | | | 3,3 | | | | 4,7 | | | | 6,8 | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **E12, Toleranz ± 10 %** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,0 | | 1,2 | | 1,5 | | 1,8 | | 2,2 | | 2,7 | | 3,3 | | 3,9 | | 4,7 | | 5,6 | | 6,8 | | 8,2 | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **E24, Toleranz ± 5 %** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,5 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,7 | 3,0 | 3,3 | 3,6 | 3,9 | 4,3 | 4,7 | 5,1 | 5,6 | 6,2 | 6,8 | 7,5 | 8,2 | 9,1 |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **E48, Toleranz ± 2 %** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1,05 | 1,1 | 1,15 | 1,21 | 1,27 | 1,33 | 1,4 | 1,47 | 1,54 | 1,62 | 1,69 | 1,78 | 1,87 | 1,96 | 2,05 | 2,15 | 2,26 | 2,37 | 2,49 | 2,61 | 2,74 | 2,87 | 3,01 |
| 3,16 | 3,32 | 3,48 | 3,65 | 3,83 | 4,02 | 4,22 | 4,42 | 4,64 | 4,87 | 5,11 | 5,36 | 5,62 | 5,9 | 6,19 | 6,49 | 6,81 | 7,15 | 7,5 | 7,87 | 8,25 | 8,66 | 9,09 | 9,53 |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **E96, Toleranz ± 1 %** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1,02 | 1,05 | 1,07 | 1,1 | 1,13 | 1,15 | 1,18 | 1,21 | 1,24 | 1,27 | 1,3 | 1,33 | 1,37 | 1,4 | 1,42 | 1,47 | 1,5 | 1,54 | 1,58 | 1,62 | 1,65 | 1,69 | 1,74 |
| 1,78 | 1,82 | 1,87 | 1,91 | 1,96 | 2 | 2,05 | 2,1 | 2,15 | 2,21 | 2,26 | 2,32 | 2,37 | 2,43 | 2,49 | 2,55 | 2,61 | 2,67 | 2,74 | 2,8 | 2,87 | 2,94 | 3,01 | 3,09 |
| 3,16 | 3,24 | 3,32 | 3,4 | 3,48 | 3,57 | 3,65 | 3,74 | 3,83 | 3,92 | 4,02 | 4,12 | 4,22 | 4,32 | 4,42 | 4,53 | 4,64 | 4,75 | 4,87 | 4,99 | 5,11 | 5,23 | 5,36 | 5,49 |
| 5,62 | 5,76 | 5,9 | 6,04 | 6,19 | 6,34 | 6,49 | 6,65 | 6,81 | 6,98 | 7,15 | 7,32 | 7,5 | 7,68 | 7,87 | 8,06 | 8,25 | 8,45 | 8,66 | 8,87 | 9,09 | 9,31 | 9,53 | 9,76 |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **E192, Toleranz ± 0,5 %** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1,01 | 1,02 | 1,04 | 1,05 | 1,06 | 1,07 | 1,09 | 1,1 | 1,11 | 1,13 | 1,14 | 1,15 | 1,17 | 1,18 | 1,2 | 1,21 | 1,23 | 1,24 | 1,26 | 1,27 | 1,29 | 1,3 | 1,32 |
| 1,33 | 1,35 | 1,37 | 1,38 | 1,4 | 1,42 | 1,43 | 1,45 | 1,47 | 1,49 | 1,5 | 1,52 | 1,54 | 1,56 | 1,58 | 1,6 | 1,62 | 1,64 | 1,65 | 1,67 | 1,69 | 1,72 | 1,74 | 1,76 |
| 1,78 | 1,8 | 1,82 | 1,84 | 1,87 | 1,89 | 1,91 | 1,93 | 1,96 | 1,98 | 2 | 2,03 | 2,05 | 2,08 | 2,1 | 2,13 | 2,15 | 2,18 | 2,21 | 2,23 | 2,26 | 2,29 | 2,32 | 2,34 |
| 2,37 | 2,4 | 2,43 | 2,46 | 2,49 | 2,52 | 2,55 | 2,58 | 2,61 | 2,64 | 2,67 | 2,71 | 2,74 | 2,77 | 2,8 | 2,84 | 2,87 | 2,91 | 2,94 | 2,98 | 3,01 | 3,05 | 3,09 | 3,12 |
| 3,16 | 3,2 | 3,24 | 3,28 | 3,32 | 3,36 | 3,4 | 3,44 | 3,48 | 3,52 | 3,57 | 3,61 | 3,65 | 3,7 | 3,74 | 3,79 | 3,83 | 3,88 | 3,92 | 3,97 | 4,02 | 4,07 | 4,12 | 4,17 |
| 4,22 | 4,27 | 4,32 | 4,37 | 4,42 | 4,48 | 4,53 | 4,59 | 4,64 | 4,7 | 4,75 | 4,81 | 4,87 | 4,93 | 4,99 | 5,05 | 5,11 | 5,17 | 5,23 | 5,3 | 5,36 | 5,42 | 5,49 | 5,56 |
| 5,62 | 5,69 | 5,76 | 5,83 | 5,9 | 5,97 | 6,04 | 6,12 | 6,19 | 6,26 | 6,34 | 6,42 | 6,49 | 6,57 | 6,65 | 6,73 | 6,81 | 6,9 | 6,98 | 7,06 | 7,15 | 7,23 | 7,32 | 7,41 |
| 7,5 | 7,59 | 7,68 | 7,77 | 7,87 | 7,96 | 8,06 | 8,16 | 8,25 | 8,35 | 8,45 | 8,56 | 8,66 | 8,76 | 8,87 | 8,98 | 9,09 | 9,2 | 9,31 | 9,42 | 9,53 | 9,65 | 9,76 | 9,88 |