

| Oberschwingungen L1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------|-------|--------|-------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|
| Wirkleistung P/Pn (%) | 0 | | 10 | | 20 | | 30 | | 40 | | 50 | | 60 | | 70 | | 80 | | 90 | | 100 | |
| | Ordnungszahl | mA | % | mA | % | mA | % | mA | % | mA | % | mA | % | mA | % | mA | % | mA | % | mA | % | |
| 2 | 17,89 | 1,24 | 17,89 | 1,24 | 12,17 | 0,43 | 21,39 | 0,50 | 34,54 | 0,61 | 50,15 | 0,70 | 64,92 | 0,76 | 84,88 | 0,85 | 91,13 | 0,80 | 107,00 | 0,84 | 143,47 | 1,01 |
| 3 | 202,34 | 13,97 | 202,34 | 13,97 | 219,74 | 7,68 | 236,20 | 5,51 | 250,35 | 4,39 | 259,68 | 3,64 | 267,30 | 3,13 | 272,13 | 2,74 | 275,47 | 2,42 | 277,78 | 2,17 | 276,69 | 1,95 |
| 4 | 6,00 | 0,41 | 6,00 | 0,41 | 6,75 | 0,24 | 13,13 | 0,31 | 17,17 | 0,30 | 23,60 | 0,33 | 29,89 | 0,35 | 38,05 | 0,38 | 44,09 | 0,39 | 51,41 | 0,40 | 50,20 | 0,35 |
| 5 | 9,28 | 0,64 | 9,28 | 0,64 | 16,16 | 0,56 | 11,29 | 0,26 | 13,85 | 0,24 | 23,88 | 0,34 | 33,58 | 0,39 | 40,45 | 0,41 | 46,70 | 0,41 | 52,49 | 0,41 | 54,79 | 0,39 |
| 6 | 9,20 | 0,63 | 9,20 | 0,63 | 11,19 | 0,39 | 10,73 | 0,25 | 12,67 | 0,22 | 14,11 | 0,20 | 17,37 | 0,20 | 20,37 | 0,20 | 25,62 | 0,23 | 29,42 | 0,23 | 36,28 | 0,26 |
| 7 | 16,83 | 1,16 | 16,83 | 1,16 | 7,66 | 0,27 | 22,19 | 0,52 | 22,11 | 0,39 | 18,45 | 0,26 | 15,19 | 0,18 | 16,61 | 0,17 | 19,94 | 0,18 | 24,08 | 0,19 | 33,02 | 0,23 |
| 8 | 2,27 | 0,16 | 2,27 | 0,16 | 9,55 | 0,33 | 12,07 | 0,28 | 11,10 | 0,19 | 13,06 | 0,18 | 13,11 | 0,15 | 15,97 | 0,16 | 17,33 | 0,15 | 20,08 | 0,16 | 24,17 | 0,17 |
| 9 | 8,15 | 0,56 | 8,15 | 0,56 | 20,17 | 0,70 | 6,54 | 0,15 | 14,76 | 0,26 | 18,48 | 0,26 | 19,12 | 0,22 | 19,48 | 0,20 | 20,90 | 0,18 | 23,02 | 0,18 | 26,70 | 0,19 |
| 10 | 4,41 | 0,30 | 4,41 | 0,30 | 6,01 | 0,21 | 9,14 | 0,21 | 12,16 | 0,21 | 12,91 | 0,18 | 13,60 | 0,16 | 15,02 | 0,15 | 16,13 | 0,14 | 17,65 | 0,14 | 18,99 | 0,13 |
| 11 | 8,44 | 0,58 | 8,44 | 0,58 | 14,01 | 0,49 | 17,85 | 0,42 | 6,50 | 0,11 | 11,22 | 0,16 | 15,80 | 0,18 | 18,50 | 0,19 | 19,19 | 0,17 | 20,21 | 0,16 | 21,63 | 0,15 |
| 12 | 2,51 | 0,17 | 2,51 | 0,17 | 4,86 | 0,17 | 6,90 | 0,16 | 10,10 | 0,18 | 11,41 | 0,16 | 13,09 | 0,15 | 13,35 | 0,13 | 15,38 | 0,14 | 16,19 | 0,13 | 17,31 | 0,12 |
| 13 | 2,51 | 0,17 | 2,51 | 0,17 | 4,93 | 0,17 | 17,47 | 0,41 | 16,44 | 0,29 | 7,39 | 0,10 | 6,83 | 0,08 | 11,18 | 0,11 | 13,48 | 0,12 | 14,88 | 0,12 | 17,16 | 0,12 |
| 14 | 1,78 | 0,12 | 1,78 | 0,12 | 5,42 | 0,19 | 6,98 | 0,16 | 8,06 | 0,14 | 10,50 | 0,15 | 12,59 | 0,15 | 13,93 | 0,14 | 15,16 | 0,13 | 16,17 | 0,13 | 17,54 | 0,12 |
| 15 | 8,32 | 0,57 | 8,32 | 0,57 | 6,46 | 0,23 | 5,97 | 0,14 | 17,82 | 0,31 | 13,80 | 0,19 | 6,55 | 0,08 | 7,48 | 0,08 | 11,01 | 0,10 | 12,75 | 0,10 | 14,38 | 0,10 |
| 16 | 3,28 | 0,23 | 3,28 | 0,23 | 1,52 | 0,05 | 6,13 | 0,14 | 6,55 | 0,11 | 7,76 | 0,11 | 9,73 | 0,11 | 10,80 | 0,11 | 12,02 | 0,11 | 13,78 | 0,11 | 15,11 | 0,11 |
| 17 | 4,73 | 0,33 | 4,73 | 0,33 | 4,88 | 0,17 | 6,66 | 0,16 | 12,90 | 0,23 | 18,66 | 0,26 | 13,98 | 0,16 | 7,77 | 0,08 | 5,58 | 0,05 | 7,50 | 0,06 | 9,85 | 0,07 |
| 18 | 2,13 | 0,15 | 2,13 | 0,15 | 1,22 | 0,04 | 5,99 | 0,14 | 8,10 | 0,14 | 7,48 | 0,10 | 8,51 | 0,10 | 9,74 | 0,10 | 11,69 | 0,10 | 13,25 | 0,10 | 15,07 | 0,11 |
| 19 | 4,85 | 0,33 | 4,85 | 0,33 | 6,64 | 0,23 | 6,67 | 0,16 | 4,24 | 0,07 | 15,25 | 0,21 | 16,53 | 0,19 | 10,92 | 0,11 | 5,76 | 0,05 | 4,45 | 0,03 | 6,30 | 0,04 |
| 20 | 1,57 | 0,11 | 1,57 | 0,11 | 3,02 | 0,11 | 1,80 | 0,04 | 8,09 | 0,14 | 7,66 | 0,11 | 6,43 | 0,08 | 7,94 | 0,08 | 9,54 | 0,08 | 11,09 | 0,09 | 12,35 | 0,09 |
| 21 | 1,97 | 0,14 | 1,97 | 0,14 | 2,71 | 0,09 | 4,75 | 0,11 | 8,86 | 0,16 | 10,35 | 0,15 | 18,07 | 0,21 | 16,89 | 0,17 | 11,91 | 0,10 | 7,17 | 0,06 | 5,51 | 0,04 |
| 22 | 1,97 | 0,14 | 1,97 | 0,14 | 4,27 | 0,15 | 3,58 | 0,08 | 5,65 | 0,10 | 9,76 | 0,14 | 8,80 | 0,10 | 8,60 | 0,09 | 8,76 | 0,08 | 9,90 | 0,08 | 11,85 | 0,08 |
| 23 | 1,01 | 0,07 | 1,01 | 0,07 | 7,09 | 0,25 | 5,32 | 0,12 | 7,48 | 0,13 | 5,22 | 0,07 | 13,06 | 0,15 | 16,45 | 0,17 | 14,06 | 0,12 | 9,41 | 0,07 | 6,49 | 0,05 |
| 24 | 1,46 | 0,10 | 1,46 | 0,10 | 2,78 | 0,10 | 3,12 | 0,07 | 4,71 | 0,08 | 8,53 | 0,12 | 10,12 | 0,12 | 8,06 | 0,08 | 7,96 | 0,07 | 8,64 | 0,07 | 10,78 | 0,08 |
| 25 | 4,93 | 0,34 | 4,93 | 0,34 | 6,20 | 0,22 | 1,97 | 0,05 | 6,42 | 0,11 | 9,63 | 0,14 | 8,83 | 0,10 | 15,04 | 0,15 | 16,41 | 0,14 | 13,40 | 0,10 | 10,24 | 0,07 |
| 26 | 2,03 | 0,14 | 2,03 | 0,14 | 3,44 | 0,12 | 4,88 | 0,11 | 4,37 | 0,08 | 7,89 | 0,11 | 9,99 | 0,12 | 9,77 | 0,10 | 8,78 | 0,08 | 8,48 | 0,07 | 9,38 | 0,07 |
| 27 | 1,31 | 0,09 | 1,31 | 0,09 | 1,87 | 0,07 | 4,04 | 0,09 | 3,80 | 0,07 | 9,99 | 0,14 | 7,29 | 0,09 | 12,11 | 0,12 | 17,07 | 0,15 | 16,26 | 0,13 | 13,27 | 0,09 |
| 28 | 1,91 | 0,13 | 1,91 | 0,13 | 3,21 | 0,11 | 3,53 | 0,08 | 4,59 | 0,08 | 5,99 | 0,08 | 9,23 | 0,11 | 10,50 | 0,11 | 9,00 | 0,08 | 7,66 | 0,06 | 7,51 | 0,05 |
| 29 | 4,35 | 0,30 | 4,35 | 0,30 | 4,07 | 0,14 | 9,23 | 0,22 | 1,88 | 0,03 | 9,71 | 0,14 | 11,33 | 0,13 | 8,77 | 0,09 | 14,74 | 0,13 | 17,28 | 0,14 | 16,53 | 0,12 |
| 30 | 0,81 | 0,06 | 0,81 | 0,06 | 1,62 | 0,06 | 3,60 | 0,08 | 4,75 | 0,08 | 5,76 | 0,08 | 9,49 | 0,11 | 11,46 | 0,12 | 11,86 | 0,10 | 10,21 | 0,08 | 8,99 | 0,06 |
| 31 | 0,99 | 0,07 | 0,99 | 0,07 | 2,93 | 0,10 | 6,12 | 0,14 | 0,76 | 0,01 | 4,53 | 0,06 | 12,12 | 0,14 | 7,91 | 0,08 | 11,01 | 0,10 | 15,65 | 0,12 | 16,73 | 0,12 |
| 32 | 1,18 | 0,08 | 1,18 | 0,08 | 1,80 | 0,06 | 4,82 | 0,11 | 4,21 | 0,07 | 6,71 | 0,09 | 6,46 | 0,08 | 9,37 | 0,09 | 10,75 | 0,09 | 10,24 | 0,08 | 8,76 | 0,06 |
| 33 | 0,62 | 0,04 | 0,62 | 0,04 | 3,49 | 0,12 | 3,94 | 0,09 | 6,47 | 0,11 | 2,17 | 0,03 | 13,27 | 0,16 | 13,27 | 0,13 | 10,04 | 0,09 | 15,46 | 0,12 | 19,00 | 0,13 |
| 34 | 1,82 | 0,13 | 1,82 | 0,13 | 2,86 | 0,10 | 5,22 | 0,12 | 2,99 | 0,05 | 6,19 | 0,09 | 7,74 | 0,09 | 9,38 | 0,09 | 11,06 | 0,10 | 11,54 | 0,09 | 10,82 | 0,08 |
| 35 | 2,85 | 0,20 | 2,85 | 0,20 | 2,46 | 0,09 | 5,36 | 0,13 | 8,52 | 0,15 | 3,93 | 0,06 | 8,20 | 0,10 | 13,02 | 0,13 | 9,00 | 0,08 | 11,59 | 0,09 | 15,65 | 0,11 |
| 36 | 1,54 | 0,11 | 1,54 | 0,11 | 4,18 | 0,15 | 5,00 | 0,12 | 5,18 | 0,09 | 6,02 | 0,08 | 9,24 | 0,11 | 9,76 | 0,10 | 12,85 | 0,11 | 14,33 | 0,11 | 13,76 | 0,10 |
| 37 | 2,50 | 0,17 | 2,50 | 0,17 | 6,07 | 0,21 | 4,85 | 0,11 | 7,92 | 0,14 | 3,09 | 0,04 | 4,34 | 0,05 | 13,03 | 0,13 | 12,09 | 0,11 | 9,83 | 0,08 | 13,76 | 0,10 |
| 38 | 1,93 | 0,13 | 1,93 | 0,13 | 2,03 | 0,07 | 2,82 | 0,07 | 5,29 | 0,09 | 4,65 | 0,07 | 7,92 | 0,09 | 8,36 | 0,08 | 10,04 | 0,09 | 12,84 | 0,10 | 13,18 | 0,09 |
| 39 | 2,87 | 0,20 | 2,87 | 0,20 | 3,71 | 0,13 | 2,36 | 0,06 | 5,47 | 0,10 | 7,28 | 0,10 | 1,83 | 0,02 | 12,76 | 0,13 | 17,84 | 0,16 | 13,02 | 0,10 | 13,02 | 0,09 |
| 40 | 2,35 | 0,16 | 2,35 | 0,16 | 3,55 | 0,12 | 3,86 | 0,09 | 6,85 | 0,12 | 3,68 | 0,05 | 7,82 | 0,09 | 9,56 | 0,10 | 9,44 | 0,08 | 12,07 | 0,09 | 13,74 | 0,10 |

| Wirkleistung P/Pn (%) | 0 | | 10 | | 20 | | 30 | | 40 | | 50 | | 60 | | 70 | | 80 | | 90 | | 100 | |
|--------------------------|---------------|--------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Frequenz / Hz | mA | % | mA | % | mA | % | mA | % | mA | % | mA | % | mA | % | mA | % | mA | % | mA | % | mA |
| 25 | 0,01 | 0,002 | 2,27 | 0,16 | 3,18 | 0,11 | 4,33 | 0,10 | 5,62 | 0,10 | 7,17 | 0,10 | 8,19 | 0,10 | 9,38 | 0,09 | 10,74 | 0,09 | 12,30 | 0,10 | 19,22 | 0,14 |
| 75 | 0,01 | 0,0019 | 3,07 | 0,21 | 5,04 | 0,18 | 7,37 | 0,17 | 9,67 | 0,17 | 12,42 | 0,17 | 14,78 | 0,17 | 16,89 | 0,17 | 19,21 | 0,17 | 21,89 | 0,17 | 17,33 | 0,12 |
| 125 | 0,00 | 0,001 | 3,03 | 0,21 | 4,07 | 0,14 | 4,33 | 0,10 | 5,14 | 0,09 | 5,96 | 0,08 | 6,75 | 0,08 | 8,09 | 0,08 | 9,00 | 0,08 | 9,93 | 0,08 | 11,16 | 0,08 |
| 175 | 0,00 | 0,001 | 0,73 | 0,05 | 1,30 | 0,05 | 1,86 | 0,04 | 2,49 | 0,04 | 3,08 | 0,04 | 3,67 | 0,04 | 4,37 | 0,04 | 5,09 | 0,04 | 5,71 | 0,04 | 12,05 | 0,08 |
| 225 | 0,00 | 0,001 | 2,87 | 0,20 | 3,64 | 0,13 | 3,25 | 0,08 | 3,45 | 0,06 | 3,72 | 0,05 | 3,05 | 0,04 | 4,64 | 0,05 | 3,92 | 0,03 | 4,45 | 0,03 | 7,18 | 0,05 |
| 275 | 0,00 | 0,0011 | 0,49 | 0,03 | 0,79 | 0,03 | 1,15 | 0,03 | 1,53 | 0,03 | 1,94 | 0,03 | 2,28 | 0,03 | 2,66 | 0,03 | 3,13 | 0,03 | 3,32 | 0,03 | 3,58 | 0,03 |
| 325 | 0,00 | 0,0014 | 0,37 | 0,03 | 0,66 | 0,02 | 0,98 | 0,02 | 1,31 | 0,02 | 1,55 | 0,02 | 1,90 | 0,02 | 2,22 | 0,02 | 2,53 | 0,02 | 2,81 | 0,02 | 4,20 | 0,03 |
| 375 | 0,00 | 0,0011 | 0,42 | 0,03 | 0,58 | 0,02 | 0,81 | 0,02 | 1,08 | 0,02 | 1,35 | 0,02 | 1,70 | 0,02 | 1,99 | 0,02 | 2,25 | 0,02 | 2,53 | 0,02 | 3,19 | 0,02 |
| 425 | 0,00 | 0,0017 | 0,34 | 0,02 | 0,50 | 0,02 | 0,72 | 0,02 | 0,98 | 0,02 | 1,26 | 0,02 | 1,52 | 0,02 | 1,75 | 0,02 | 2,01 | 0,02 | 2,19 | 0,02 | 3,09 | 0,02 |
| 475 | 0,00 | 0,0011 | 0,38 | 0,03 | 0,54 | 0,02 | 0,64 | 0,01 | 0,81 | 0,01 | 1,04 | 0,01 | 1,34 | 0,02 | 1,56 | 0,02 | 1,80 | 0,02 | 2,30 | 0,02 | 2,91 | 0,02 |
| 525 | 0,00 | 0,0012 | 0,36 | 0,02 | 0,46 | 0,02 | 0,55 | 0,01 | 0,76 | 0,01 | 1,01 | 0,01 | 1,28 | 0,02 | 1,47 | 0,01 | 1,68 | 0,01 | 1,74 | 0,01 | 2,27 | 0,02 |
| 575 | 0,00 | 0,0012 | 0,32 | 0,02 | 0,54 | 0,02 | 0,65 | 0,02 | 0,70 | 0,01 | 0,87 | 0,01 | 1,03 | 0,01 | 1,26 | 0,01 | 1,45 | 0,01 | 2,07 | 0,02 | 2,19 | 0,02 |
| 625 | 0,00 | 0,0012 | 0,33 | 0,02 | 0,49 | 0,02 | 0,51 | 0,01 | 0,61 | 0,01 | 0,82 | 0,01 | 1,07 | 0,01 | 1,28 | 0,01 | 1,41 | 0,01 | 1,58 | 0,01 | 2,12 | 0,01 |
| 675 | 0,00 | 0,0012 | 0,29 | 0,02 | 0,43 | 0,01 | 0,67 | 0,02 | 0,70 | 0,01 | 0,76 | 0,01 | 0,86 | 0,01 | 1,04 | 0,01 | 1,25 | 0,01 | 1,46 | 0,01 | 2,04 | 0,01 |
| 725 | 0,00 | 0,0012 | 0,29 | 0,02 | 0,45 | 0,02 | 0,59 | 0,01 | 0,59 | 0,01 | 0,74 | 0,01 | 0,95 | 0,01 | 1,11 | 0,01 | 1,24 | 0,01 | 1,61 | 0,01 | 1,92 | 0,01 |
| 775 | 0,00 | 0,0014 | 0,30 | 0,02 | 0,36 | 0,01 | 0,59 | 0,01 | 0,76 | 0,01 | 0,79 | 0,01 | 0,78 | 0,01 | 0,85 | 0,01 | 1,00 | 0,01 | 1,28 | 0,01 | 1,58 | 0,01 |
| 825 | 0,00 | 0,0014 | 0,30 | 0,02 | 0,38 | 0,01 | 0,59 | 0,01 | 0,61 | 0,01 | 0,59 | 0,01 | 0,76 | 0,01 | 0,90 | 0,01 | 1,13 | 0,01 | 1,39 | 0,01 | 1,80 | 0,01 |
| 875 | 0,00 | 0,0014 | 0,30 | 0,02 | 0,36 | 0,01 | 0,48 | 0,01 | 0,75 | 0,01 | 0,86 | 0,01 | 0,81 | 0,01 | 0,80 | 0,01 | 0,86 | 0,01 | 1,10 | 0,01 | 1,53 | 0,01 |
| 925 | 0,00 | 0,0014 | 0,29 | 0,02 | 0,36 | 0,01 | 0,52 | 0,01 | 0,72 | 0,01 | 0,66 | 0,01 | 0,63 | 0,01 | 0,74 | 0,01 | 0,94 | 0,01 | 1,14 | 0,01 | 1,64 | 0,01 |
| 975 | 0,00 | 0,0016 | 0,31 | 0,02 | 0,35 | 0,01 | 0,46 | 0,01 | 0,65 | 0,01 | 0,85 | 0,01 | 0,87 | 0,01 | 0,79 | 0,01 | 0,77 | 0,01 | 0,90 | 0,01 | 1,36 | 0,01 |
| 1025 | 0,00 | 0,0015 | 0,28 | 0,02 | 0,34 | 0,01 | 0,47 | 0,01 | 0,71 | 0,01 | 0,77 | 0,01 | 0,67 | 0,01 | 0,62 | 0,01 | 0,77 | 0,01 | 1,08 | 0,01 | 1,53 | 0,01 |
| 1075 | 0,00 | 0,0017 | 0,26 | 0,02 | 0,33 | 0,01 | 0,46 | 0,01 | 0,58 | 0,01 | 0,83 | 0,01 | 0,94 | 0,01 | 0,87 | 0,01 | 0,82 | 0,01 | 0,87 | 0,01 | 1,28 | 0,01 |
| 1125 | 0,00 | 0,0016 | 0,27 | 0,02 | 0,31 | 0,01 | 0,48 | 0,01 | 0,66 | 0,01 | 0,80 | 0,01 | 0,72 | 0,01 | 0,60 | 0,01 | 0,69 | 0,01 | 0,91 | 0,01 | 1,38 | 0,01 |
| 1175 | 0,01 | 0,0018 | 0,26 | 0,02 | 0,37 | 0,01 | 0,40 | 0,01 | 0,58 | 0,01 | 0,66 | 0,01 | 0,87 | 0,01 | 0,90 | 0,01 | 0,85 | 0,01 | 0,83 | 0,01 | 1,08 | 0,01 |
| 1225 | 0,01 | 0,0019 | 0,26 | 0,02 | 0,35 | 0,01 | 0,42 | 0,01 | 0,60 | 0,01 | 0,83 | 0,01 | 0,84 | 0,01 | 0,66 | 0,01 | 0,62 | 0,01 | 0,65 | 0,01 | 1,20 | 0,01 |
| 1275 | 0,01 | 0,0019 | 0,29 | 0,02 | 0,41 | 0,01 | 0,34 | 0,01 | 0,60 | 0,01 | 0,68 | 0,01 | 0,84 | 0,01 | 0,95 | 0,01 | 0,93 | 0,01 | 0,87 | 0,01 | 1,14 | 0,01 |
| 1325 | 0,01 | 0,002 | 0,27 | 0,02 | 0,39 | 0,01 | 0,36 | 0,01 | 0,62 | 0,01 | 0,74 | 0,01 | 0,90 | 0,01 | 0,77 | 0,01 | 0,59 | 0,01 | 0,59 | 0,00 | 1,03 | 0,01 |
| 1375 | 0,01 | 0,0021 | 0,27 | 0,02 | 0,35 | 0,01 | 0,38 | 0,01 | 0,55 | 0,01 | 0,67 | 0,01 | 0,77 | 0,01 | 0,92 | 0,01 | 0,98 | 0,01 | 0,93 | 0,01 | 1,20 | 0,01 |
| 1425 | 0,01 | 0,0024 | 0,28 | 0,02 | 0,38 | 0,01 | 0,34 | 0,01 | 0,62 | 0,01 | 0,73 | 0,01 | 0,94 | 0,01 | 0,90 | 0,01 | 0,70 | 0,01 | 0,67 | 0,01 | 0,95 | 0,01 |
| 1475 | 0,01 | 0,0032 | 0,28 | 0,02 | 0,33 | 0,01 | 0,47 | 0,01 | 0,43 | 0,01 | 0,78 | 0,01 | 0,77 | 0,01 | 0,86 | 0,01 | 0,97 | 0,01 | 1,09 | 0,01 | 1,23 | 0,01 |
| 1525 | 0,01 | 0,0025 | 0,26 | 0,02 | 0,34 | 0,01 | 0,39 | 0,01 | 0,52 | 0,01 | 0,77 | 0,01 | 0,87 | 0,01 | 1,00 | 0,01 | 0,89 | 0,01 | 0,75 | 0,01 | 0,91 | 0,01 |
| 1575 | 0,01 | 0,0033 | 0,42 | 0,03 | 0,41 | 0,01 | 0,57 | 0,01 | 0,41 | 0,01 | 0,80 | 0,01 | 0,88 | 0,01 | 0,92 | 0,01 | 1,05 | 0,01 | 1,17 | 0,01 | 1,28 | 0,01 |
| 1625 | 0,01 | 0,0023 | 0,28 | 0,02 | 0,33 | 0,01 | 0,49 | 0,01 | 0,39 | 0,01 | 0,80 | 0,01 | 0,78 | 0,01 | 0,99 | 0,01 | 0,94 | 0,01 | 0,78 | 0,01 | 0,98 | 0,01 |
| 1675 | 0,01 | 0,0023 | 1,29 | 0,09 | 1,18 | 0,04 | 1,22 | 0,03 | 0,49 | 0,01 | 0,66 | 0,01 | 0,94 | 0,01 | 1,67 | 0,02 | 0,95 | 0,01 | 1,12 | 0,01 | 1,34 | 0,01 |
| 1725 | 0,01 | 0,0024 | 0,52 | 0,04 | 0,46 | 0,02 | 0,57 | 0,01 | 0,37 | 0,01 | 0,86 | 0,01 | 0,92 | 0,01 | 1,00 | 0,01 | 1,08 | 0,01 | 1,01 | 0,01 | 1,06 | 0,01 |
| 1775 | 0,01 | 0,0026 | 3,90 | 0,27 | 3,56 | 0,12 | 3,38 | 0,08 | 0,58 | 0,01 | 0,52 | 0,01 | 0,90 | 0,01 | 4,44 | 0,04 | 0,87 | 0,01 | 1,06 | 0,01 | 1,32 | 0,01 |
| 1825 | 0,01 | 0,0026 | 0,46 | 0,03 | 0,49 | 0,02 | 0,54 | 0,01 | 0,43 | 0,01 | 0,67 | 0,01 | 1,04 | 0,01 | 0,92 | 0,01 | 1,13 | 0,01 | 1,18 | 0,01 | 1,19 | 0,01 |
| 1875 | 0,01 | 0,0026 | 1,83 | 0,13 | 1,64 | 0,06 | 1,63 | 0,04 | 0,66 | 0,01 | 0,52 | 0,01 | 0,89 | 0,01 | 2,40 | 0,02 | 0,98 | 0,01 | 1,12 | 0,01 | 1,35 | 0,01 |
| 1925 | 0,01 | 0,0026 | 0,35 | 0,02 | 0,48 | 0,02 | 0,53 | 0,01 | 0,55 | 0,01 | 0,50 | 0,01 | 1,02 | 0,01 | 0,95 | 0,01 | 1,11 | 0,01 | 1,27 | 0,01 | 1,32 | 0,01 |
| 1975 | 0,01 | 0,003 | 0,43 | 0,030 | 0,52 | 0,018 | 0,57 | 0,013 | 0,60 | 0,010 | 0,60 | 0,008 | 0,74 | 0,009 | 1,23 | 0,012 | 1,07 | 0,009 | 1,10 | 0,009 | 1,35 | 0,009 |

| Oberschwingungen L2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|------|--------|-------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|
| Wirkleistung P/Pn (%) | 0 | | 10 | | 20 | | 30 | | 40 | | 50 | | 60 | | 70 | | 80 | | 90 | | 100 | |
| Ordnungszahl | mA | % | mA | % | mA | % | mA | % | mA | % | mA | % | mA | % | mA | % | mA | % | mA | % | mA | % |
| 2 | 1,75 | 0,61 | 29,43 | 2,02 | 38,33 | 1,33 | 48,89 | 1,13 | 64,86 | 1,13 | 79,81 | 1,11 | 95,71 | 1,11 | 106,88 | 1,07 | 129,60 | 1,13 | 143,56 | 1,11 | 150,49 | 1,05 |
| 3 | 1,76 | 0,61 | 207,10 | 14,18 | 222,59 | 7,71 | 237,99 | 5,51 | 250,81 | 4,36 | 259,95 | 3,62 | 265,71 | 3,09 | 270,66 | 2,70 | 274,04 | 2,39 | 275,40 | 2,14 | 265,03 | 1,85 |
| 4 | 1,65 | 0,57 | 6,91 | 0,47 | 7,30 | 0,25 | 13,44 | 0,31 | 18,24 | 0,32 | 24,61 | 0,34 | 30,70 | 0,36 | 37,87 | 0,38 | 44,71 | 0,39 | 51,89 | 0,40 | 55,29 | 0,39 |
| 5 | 1,65 | 0,57 | 9,40 | 0,64 | 13,49 | 0,47 | 9,38 | 0,22 | 15,74 | 0,27 | 26,20 | 0,36 | 35,64 | 0,41 | 42,42 | 0,42 | 48,58 | 0,42 | 53,70 | 0,42 | 56,47 | 0,39 |
| 6 | 1,63 | 0,56 | 7,56 | 0,52 | 9,41 | 0,33 | 9,48 | 0,22 | 11,58 | 0,20 | 13,86 | 0,19 | 17,46 | 0,20 | 20,10 | 0,20 | 24,22 | 0,21 | 28,72 | 0,22 | 31,54 | 0,22 |
| 7 | 1,58 | 0,55 | 15,81 | 1,08 | 9,53 | 0,33 | 21,67 | 0,50 | 21,27 | 0,37 | 17,91 | 0,25 | 15,62 | 0,18 | 17,73 | 0,18 | 20,88 | 0,18 | 24,55 | 0,19 | 33,50 | 0,23 |
| 8 | 1,57 | 0,54 | 2,75 | 0,19 | 9,76 | 0,34 | 12,31 | 0,28 | 12,20 | 0,21 | 13,22 | 0,18 | 14,10 | 0,16 | 16,08 | 0,16 | 18,37 | 0,16 | 20,59 | 0,16 | 23,52 | 0,16 |
| 9 | 1,52 | 0,53 | 9,22 | 0,63 | 18,05 | 0,63 | 4,56 | 0,11 | 12,28 | 0,21 | 15,77 | 0,22 | 16,81 | 0,20 | 18,14 | 0,18 | 20,70 | 0,18 | 23,21 | 0,18 | 26,19 | 0,18 |
| 10 | 1,47 | 0,51 | 5,45 | 0,37 | 6,59 | 0,23 | 9,04 | 0,21 | 12,55 | 0,22 | 14,26 | 0,20 | 14,61 | 0,17 | 16,59 | 0,17 | 18,03 | 0,16 | 19,76 | 0,15 | 20,59 | 0,14 |
| 11 | 1,41 | 0,49 | 6,35 | 0,43 | 14,57 | 0,50 | 16,38 | 0,38 | 7,11 | 0,12 | 12,17 | 0,17 | 16,12 | 0,19 | 18,31 | 0,18 | 19,18 | 0,17 | 20,90 | 0,16 | 22,48 | 0,16 |
| 12 | 1,39 | 0,48 | 1,59 | 0,11 | 4,45 | 0,15 | 6,12 | 0,14 | 8,91 | 0,15 | 10,80 | 0,15 | 12,75 | 0,15 | 13,11 | 0,13 | 14,36 | 0,13 | 15,20 | 0,12 | 17,23 | 0,12 |
| 13 | 1,31 | 0,45 | 2,99 | 0,20 | 4,76 | 0,16 | 16,54 | 0,38 | 15,00 | 0,26 | 6,63 | 0,09 | 6,05 | 0,07 | 9,65 | 0,10 | 12,29 | 0,11 | 14,12 | 0,11 | 17,08 | 0,12 |
| 14 | 1,24 | 0,43 | 1,92 | 0,13 | 6,09 | 0,21 | 7,80 | 0,18 | 8,46 | 0,15 | 10,26 | 0,14 | 13,09 | 0,15 | 14,68 | 0,15 | 16,36 | 0,14 | 16,95 | 0,13 | 17,79 | 0,12 |
| 15 | 1,19 | 0,41 | 8,30 | 0,57 | 5,01 | 0,17 | 6,97 | 0,16 | 16,94 | 0,29 | 12,48 | 0,17 | 6,57 | 0,08 | 7,69 | 0,08 | 10,93 | 0,10 | 12,58 | 0,10 | 14,50 | 0,10 |
| 16 | 1,14 | 0,39 | 1,73 | 0,12 | 1,11 | 0,04 | 5,17 | 0,12 | 6,29 | 0,11 | 6,74 | 0,09 | 8,63 | 0,10 | 10,49 | 0,10 | 12,10 | 0,11 | 14,42 | 0,11 | 14,42 | 0,10 |
| 17 | 1,09 | 0,38 | 4,11 | 0,28 | 5,16 | 0,18 | 6,52 | 0,15 | 12,11 | 0,21 | 16,67 | 0,23 | 12,41 | 0,14 | 7,17 | 0,07 | 5,12 | 0,04 | 6,64 | 0,05 | 8,74 | 0,06 |
| 18 | 1,00 | 0,35 | 3,21 | 0,22 | 1,99 | 0,07 | 6,22 | 0,14 | 8,77 | 0,15 | 7,79 | 0,11 | 9,14 | 0,11 | 10,14 | 0,10 | 12,18 | 0,11 | 14,70 | 0,11 | 16,15 | 0,11 |
| 19 | 1,01 | 0,35 | 4,36 | 0,30 | 6,34 | 0,22 | 5,17 | 0,12 | 4,71 | 0,08 | 14,43 | 0,20 | 14,76 | 0,17 | 9,96 | 0,10 | 5,58 | 0,05 | 5,06 | 0,04 | 6,86 | 0,05 |
| 20 | 0,86 | 0,30 | 1,66 | 0,11 | 2,34 | 0,08 | 1,61 | 0,04 | 7,49 | 0,13 | 7,19 | 0,10 | 6,02 | 0,07 | 6,96 | 0,07 | 8,62 | 0,08 | 10,23 | 0,08 | 12,52 | 0,09 |
| 21 | 0,88 | 0,31 | 1,34 | 0,09 | 2,97 | 0,10 | 5,60 | 0,13 | 8,78 | 0,15 | 10,58 | 0,15 | 17,01 | 0,20 | 16,34 | 0,16 | 12,01 | 0,10 | 7,77 | 0,06 | 6,69 | 0,05 |
| 22 | 0,76 | 0,26 | 2,49 | 0,17 | 4,46 | 0,15 | 4,29 | 0,10 | 5,81 | 0,10 | 10,52 | 0,15 | 9,36 | 0,11 | 9,09 | 0,09 | 9,41 | 0,08 | 10,00 | 0,08 | 11,98 | 0,08 |
| 23 | 0,65 | 0,23 | 1,22 | 0,08 | 5,94 | 0,21 | 4,14 | 0,10 | 7,29 | 0,13 | 5,55 | 0,08 | 12,69 | 0,15 | 15,44 | 0,15 | 13,47 | 0,12 | 9,67 | 0,07 | 6,76 | 0,05 |
| 24 | 0,60 | 0,21 | 1,01 | 0,07 | 2,58 | 0,09 | 3,09 | 0,07 | 4,65 | 0,08 | 7,49 | 0,10 | 9,90 | 0,11 | 7,97 | 0,08 | 7,80 | 0,07 | 8,64 | 0,07 | 10,18 | 0,07 |
| 25 | 0,52 | 0,18 | 4,31 | 0,30 | 6,32 | 0,22 | 1,70 | 0,04 | 6,81 | 0,12 | 8,98 | 0,13 | 8,70 | 0,10 | 14,29 | 0,14 | 15,26 | 0,13 | 12,93 | 0,10 | 9,29 | 0,06 |
| 26 | 0,49 | 0,17 | 1,94 | 0,13 | 3,64 | 0,13 | 4,58 | 0,11 | 4,81 | 0,08 | 7,21 | 0,10 | 9,80 | 0,11 | 9,73 | 0,10 | 8,63 | 0,08 | 8,44 | 0,07 | 9,67 | 0,07 |
| 27 | 0,38 | 0,13 | 1,81 | 0,12 | 0,94 | 0,03 | 3,24 | 0,07 | 3,62 | 0,06 | 8,94 | 0,12 | 6,43 | 0,07 | 11,50 | 0,11 | 15,65 | 0,14 | 14,87 | 0,12 | 11,90 | 0,08 |
| 28 | 0,35 | 0,12 | 2,20 | 0,15 | 3,32 | 0,11 | 3,03 | 0,07 | 4,91 | 0,09 | 5,92 | 0,08 | 8,51 | 0,10 | 10,20 | 0,10 | 9,12 | 0,08 | 7,49 | 0,06 | 7,47 | 0,05 |
| 29 | 0,32 | 0,11 | 4,11 | 0,28 | 3,47 | 0,12 | 8,18 | 0,19 | 2,07 | 0,04 | 9,19 | 0,13 | 10,12 | 0,12 | 8,84 | 0,09 | 13,77 | 0,12 | 15,59 | 0,12 | 15,06 | 0,11 |
| 30 | 0,26 | 0,09 | 1,25 | 0,09 | 1,76 | 0,06 | 3,36 | 0,08 | 4,54 | 0,08 | 5,60 | 0,08 | 8,31 | 0,10 | 10,57 | 0,11 | 11,64 | 0,10 | 10,26 | 0,08 | 8,70 | 0,06 |
| 31 | 0,20 | 0,07 | 1,04 | 0,07 | 2,66 | 0,09 | 5,66 | 0,13 | 0,95 | 0,02 | 4,73 | 0,07 | 10,75 | 0,12 | 7,57 | 0,08 | 10,48 | 0,09 | 14,16 | 0,11 | 15,05 | 0,11 |
| 32 | 0,18 | 0,06 | 1,20 | 0,08 | 1,99 | 0,07 | 4,49 | 0,10 | 3,90 | 0,07 | 6,69 | 0,09 | 6,53 | 0,08 | 8,58 | 0,09 | 10,21 | 0,09 | 10,46 | 0,08 | 8,85 | 0,06 |
| 33 | 0,12 | 0,04 | 0,64 | 0,04 | 3,27 | 0,11 | 3,62 | 0,08 | 5,97 | 0,10 | 2,37 | 0,03 | 12,13 | 0,14 | 12,20 | 0,12 | 9,93 | 0,09 | 14,55 | 0,11 | 17,24 | 0,12 |
| 34 | 0,09 | 0,03 | 1,43 | 0,10 | 2,50 | 0,09 | 4,78 | 0,11 | 2,88 | 0,05 | 5,99 | 0,08 | 7,56 | 0,09 | 8,78 | 0,09 | 10,60 | 0,09 | 11,24 | 0,09 | 10,45 | 0,07 |
| 35 | 0,25 | 0,09 | 2,23 | 0,15 | 2,39 | 0,08 | 5,42 | 0,13 | 7,05 | 0,12 | 4,13 | 0,06 | 8,50 | 0,10 | 12,41 | 0,12 | 9,35 | 0,08 | 9,96 | 0,08 | 13,38 | 0,09 |
| 36 | 0,09 | 0,03 | 1,29 | 0,09 | 3,85 | 0,13 | 4,84 | 0,11 | 5,52 | 0,10 | 5,88 | 0,08 | 9,16 | 0,11 | 9,31 | 0,09 | 12,26 | 0,11 | 13,67 | 0,11 | 13,41 | 0,09 |
| 37 | 0,04 | 0,01 | 2,08 | 0,14 | 4,97 | 0,17 | 4,70 | 0,11 | 6,68 | 0,12 | 3,25 | 0,05 | 4,30 | 0,05 | 12,45 | 0,12 | 11,79 | 0,10 | 9,60 | 0,07 | 12,30 | 0,09 |
| 38 | 0,08 | 0,03 | 1,54 | 0,11 | 2,14 | 0,07 | 3,12 | 0,07 | 4,82 | 0,08 | 3,94 | 0,05 | 7,81 | 0,09 | 7,83 | 0,08 | 8,58 | 0,07 | 11,19 | 0,09 | 11,68 | 0,08 |
| 39 | 0,11 | 0,04 | 2,65 | 0,18 | 4,37 | 0,15 | 3,05 | 0,07 | 5,92 | 0,10 | 7,94 | 0,11 | 3,95 | 0,05 | 13,30 | 0,13 | 17,95 | 0,16 | 13,87 | 0,11 | 13,07 | 0,09 |
| 40 | 0,12 | 0,04 | 2,49 | 0,17 | 3,28 | 0,11 | 3,98 | 0,09 | 6,24 | 0,11 | 4,00 | 0,06 | 7,77 | 0,09 | 9,81 | 0,10 | 8,98 | 0,08 | 11,09 | 0,09 | 12,71 | 0,09 |

| Wirkleistung P/Pn (%) | 0 | | 10 | | 20 | | 30 | | 40 | | 50 | | 60 | | 70 | | 80 | | 90 | | 100 | |
|--------------------------|---------------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| | Frequenz / Hz | mA | % | mA | % | mA | % | mA | % | mA | % | mA | % | mA | % | mA | % | mA | % | mA | % | mA |
| 25 | 0,01 | 0,0022 | 2,26 | 0,15 | 3,67 | 0,13 | 5,04 | 0,12 | 6,71 | 0,12 | 8,26 | 0,11 | 10,01 | 0,12 | 11,89 | 0,12 | 12,39 | 0,11 | 14,88 | 0,12 | 19,37 | 0,14 |
| 75 | 0,01 | 0,0021 | 2,66 | 0,18 | 5,09 | 0,18 | 7,47 | 0,17 | 9,61 | 0,17 | 12,34 | 0,17 | 14,34 | 0,17 | 16,85 | 0,17 | 19,53 | 0,17 | 21,43 | 0,17 | 28,90 | 0,20 |
| 125 | 0,00 | 0,0012 | 3,09 | 0,21 | 4,03 | 0,14 | 4,37 | 0,10 | 5,24 | 0,09 | 6,14 | 0,09 | 6,72 | 0,08 | 8,31 | 0,08 | 8,92 | 0,08 | 9,88 | 0,08 | 13,34 | 0,09 |
| 175 | 0,00 | 0,0013 | 0,88 | 0,06 | 1,59 | 0,05 | 2,23 | 0,05 | 2,94 | 0,05 | 3,70 | 0,05 | 4,40 | 0,05 | 5,18 | 0,05 | 5,72 | 0,05 | 6,66 | 0,05 | 8,30 | 0,06 |
| 225 | 0,00 | 0,0013 | 2,87 | 0,19 | 3,72 | 0,13 | 3,18 | 0,07 | 3,21 | 0,06 | 3,69 | 0,05 | 2,81 | 0,03 | 4,41 | 0,04 | 3,79 | 0,03 | 4,26 | 0,03 | 4,11 | 0,03 |
| 275 | 0,00 | 0,0014 | 0,46 | 0,03 | 0,81 | 0,03 | 1,21 | 0,03 | 1,58 | 0,03 | 1,98 | 0,03 | 2,31 | 0,03 | 2,70 | 0,03 | 3,27 | 0,03 | 3,47 | 0,03 | 3,13 | 0,02 |
| 325 | 0,01 | 0,0018 | 0,41 | 0,03 | 0,70 | 0,02 | 1,07 | 0,02 | 1,39 | 0,02 | 1,73 | 0,02 | 1,98 | 0,02 | 2,29 | 0,02 | 2,64 | 0,02 | 3,02 | 0,02 | 2,82 | 0,02 |
| 375 | 0,00 | 0,0015 | 0,40 | 0,03 | 0,58 | 0,02 | 0,84 | 0,02 | 1,10 | 0,02 | 1,43 | 0,02 | 1,69 | 0,02 | 1,96 | 0,02 | 2,27 | 0,02 | 2,54 | 0,02 | 3,05 | 0,02 |
| 425 | 0,01 | 0,002 | 0,36 | 0,02 | 0,49 | 0,02 | 0,77 | 0,02 | 1,06 | 0,02 | 1,33 | 0,02 | 1,54 | 0,02 | 1,71 | 0,02 | 1,97 | 0,02 | 2,21 | 0,02 | 2,92 | 0,02 |
| 475 | 0,01 | 0,0018 | 0,37 | 0,03 | 0,57 | 0,02 | 0,69 | 0,02 | 0,86 | 0,01 | 1,10 | 0,02 | 1,35 | 0,02 | 1,57 | 0,02 | 1,82 | 0,02 | 2,37 | 0,02 | 2,73 | 0,02 |
| 525 | 0,01 | 0,0019 | 0,34 | 0,02 | 0,45 | 0,02 | 0,57 | 0,01 | 0,81 | 0,01 | 1,09 | 0,02 | 1,33 | 0,02 | 1,52 | 0,02 | 1,67 | 0,01 | 1,87 | 0,01 | 2,02 | 0,01 |
| 575 | 0,01 | 0,002 | 0,31 | 0,02 | 0,55 | 0,02 | 0,67 | 0,02 | 0,72 | 0,01 | 0,88 | 0,01 | 1,07 | 0,01 | 1,28 | 0,01 | 1,51 | 0,01 | 2,12 | 0,02 | 2,13 | 0,01 |
| 625 | 0,01 | 0,002 | 0,29 | 0,02 | 0,49 | 0,02 | 0,52 | 0,01 | 0,62 | 0,01 | 0,87 | 0,01 | 1,12 | 0,01 | 1,31 | 0,01 | 1,51 | 0,01 | 1,65 | 0,01 | 1,82 | 0,01 |
| 675 | 0,01 | 0,0023 | 0,28 | 0,02 | 0,45 | 0,02 | 0,69 | 0,02 | 0,71 | 0,01 | 0,78 | 0,01 | 0,90 | 0,01 | 1,05 | 0,01 | 1,25 | 0,01 | 1,50 | 0,01 | 1,79 | 0,01 |
| 725 | 0,01 | 0,0023 | 0,29 | 0,02 | 0,47 | 0,02 | 0,61 | 0,01 | 0,55 | 0,01 | 0,71 | 0,01 | 0,96 | 0,01 | 1,18 | 0,01 | 1,40 | 0,01 | 1,57 | 0,01 | 1,93 | 0,01 |
| 775 | 0,01 | 0,0025 | 0,29 | 0,02 | 0,36 | 0,01 | 0,60 | 0,01 | 0,74 | 0,01 | 0,76 | 0,01 | 0,79 | 0,01 | 0,89 | 0,01 | 1,03 | 0,01 | 1,22 | 0,01 | 1,64 | 0,01 |
| 825 | 0,01 | 0,0027 | 0,27 | 0,02 | 0,39 | 0,01 | 0,61 | 0,01 | 0,61 | 0,01 | 0,61 | 0,01 | 0,79 | 0,01 | 1,02 | 0,01 | 1,22 | 0,01 | 1,42 | 0,01 | 1,70 | 0,01 |
| 875 | 0,01 | 0,0028 | 0,28 | 0,02 | 0,37 | 0,01 | 0,51 | 0,01 | 0,76 | 0,01 | 0,84 | 0,01 | 0,82 | 0,01 | 0,83 | 0,01 | 0,93 | 0,01 | 1,10 | 0,01 | 1,49 | 0,01 |
| 925 | 0,01 | 0,0028 | 0,28 | 0,02 | 0,38 | 0,01 | 0,55 | 0,01 | 0,68 | 0,01 | 0,62 | 0,01 | 0,65 | 0,01 | 0,81 | 0,01 | 1,06 | 0,01 | 1,28 | 0,01 | 1,61 | 0,01 |
| 975 | 0,01 | 0,0029 | 0,29 | 0,02 | 0,36 | 0,01 | 0,48 | 0,01 | 0,67 | 0,01 | 0,85 | 0,01 | 0,88 | 0,01 | 0,84 | 0,01 | 0,83 | 0,01 | 0,94 | 0,01 | 1,23 | 0,01 |
| 1025 | 0,01 | 0,0032 | 0,30 | 0,02 | 0,37 | 0,01 | 0,46 | 0,01 | 0,74 | 0,01 | 0,74 | 0,01 | 0,69 | 0,01 | 0,60 | 0,01 | 0,89 | 0,01 | 1,13 | 0,01 | 1,53 | 0,01 |
| 1075 | 0,01 | 0,0032 | 0,28 | 0,02 | 0,35 | 0,01 | 0,48 | 0,01 | 0,58 | 0,01 | 0,82 | 0,01 | 0,91 | 0,01 | 0,89 | 0,01 | 0,87 | 0,01 | 0,90 | 0,01 | 1,19 | 0,01 |
| 1125 | 0,01 | 0,0034 | 0,27 | 0,02 | 0,34 | 0,01 | 0,47 | 0,01 | 0,64 | 0,01 | 0,80 | 0,01 | 0,67 | 0,01 | 0,58 | 0,01 | 0,70 | 0,01 | 0,93 | 0,01 | 1,35 | 0,01 |
| 1175 | 0,01 | 0,0035 | 0,25 | 0,02 | 0,36 | 0,01 | 0,43 | 0,01 | 0,61 | 0,01 | 0,73 | 0,01 | 0,92 | 0,01 | 0,94 | 0,01 | 0,92 | 0,01 | 0,92 | 0,01 | 1,08 | 0,01 |
| 1225 | 0,01 | 0,0037 | 0,26 | 0,02 | 0,37 | 0,01 | 0,46 | 0,01 | 0,57 | 0,01 | 0,80 | 0,01 | 0,81 | 0,01 | 0,66 | 0,01 | 0,66 | 0,01 | 0,78 | 0,01 | 1,14 | 0,01 |
| 1275 | 0,01 | 0,0039 | 0,28 | 0,02 | 0,40 | 0,01 | 0,38 | 0,01 | 0,62 | 0,01 | 0,71 | 0,01 | 0,83 | 0,01 | 0,96 | 0,01 | 0,96 | 0,01 | 0,97 | 0,01 | 1,06 | 0,01 |
| 1325 | 0,01 | 0,0041 | 0,26 | 0,02 | 0,40 | 0,01 | 0,38 | 0,01 | 0,63 | 0,01 | 0,75 | 0,01 | 0,88 | 0,01 | 0,76 | 0,01 | 0,66 | 0,01 | 0,68 | 0,01 | 0,97 | 0,01 |
| 1375 | 0,01 | 0,0041 | 0,26 | 0,02 | 0,35 | 0,01 | 0,38 | 0,01 | 0,54 | 0,01 | 0,72 | 0,01 | 0,77 | 0,01 | 0,91 | 0,01 | 0,99 | 0,01 | 1,02 | 0,01 | 1,12 | 0,01 |
| 1425 | 0,01 | 0,004 | 0,26 | 0,02 | 0,38 | 0,01 | 0,34 | 0,01 | 0,64 | 0,01 | 0,69 | 0,01 | 0,90 | 0,01 | 0,89 | 0,01 | 0,72 | 0,01 | 0,65 | 0,01 | 0,84 | 0,01 |
| 1475 | 0,01 | 0,0048 | 0,26 | 0,02 | 0,35 | 0,01 | 0,48 | 0,01 | 0,48 | 0,01 | 0,78 | 0,01 | 0,76 | 0,01 | 0,86 | 0,01 | 1,01 | 0,01 | 1,08 | 0,01 | 1,17 | 0,01 |
| 1525 | 0,01 | 0,0046 | 0,27 | 0,02 | 0,35 | 0,01 | 0,39 | 0,01 | 0,53 | 0,01 | 0,72 | 0,01 | 0,79 | 0,01 | 0,92 | 0,01 | 0,85 | 0,01 | 0,73 | 0,01 | 0,80 | 0,01 |
| 1575 | 0,01 | 0,0052 | 0,43 | 0,03 | 0,42 | 0,01 | 0,57 | 0,01 | 0,45 | 0,01 | 0,76 | 0,01 | 0,85 | 0,01 | 0,88 | 0,01 | 1,05 | 0,01 | 1,14 | 0,01 | 1,29 | 0,01 |
| 1625 | 0,01 | 0,0046 | 0,29 | 0,02 | 0,35 | 0,01 | 0,48 | 0,01 | 0,44 | 0,01 | 0,81 | 0,01 | 0,75 | 0,01 | 0,95 | 0,01 | 0,98 | 0,01 | 0,85 | 0,01 | 0,88 | 0,01 |
| 1675 | 0,01 | 0,005 | 1,33 | 0,09 | 1,21 | 0,04 | 1,24 | 0,03 | 0,50 | 0,01 | 0,65 | 0,01 | 0,87 | 0,01 | 1,76 | 0,02 | 0,93 | 0,01 | 1,05 | 0,01 | 1,32 | 0,01 |
| 1725 | 0,01 | 0,0048 | 0,42 | 0,03 | 0,43 | 0,01 | 0,57 | 0,01 | 0,41 | 0,01 | 0,85 | 0,01 | 0,86 | 0,01 | 0,96 | 0,01 | 1,14 | 0,01 | 1,03 | 0,01 | 1,08 | 0,01 |
| 1775 | 0,02 | 0,0052 | 3,98 | 0,27 | 3,62 | 0,12 | 3,47 | 0,08 | 0,59 | 0,01 | 0,54 | 0,01 | 0,90 | 0,01 | 4,56 | 0,05 | 0,93 | 0,01 | 1,10 | 0,01 | 1,36 | 0,01 |
| 1825 | 0,02 | 0,0053 | 0,42 | 0,03 | 0,44 | 0,02 | 0,52 | 0,01 | 0,47 | 0,01 | 0,69 | 0,01 | 0,95 | 0,01 | 0,88 | 0,01 | 1,09 | 0,01 | 1,12 | 0,01 | 1,20 | 0,01 |
| 1875 | 0,02 | 0,0052 | 1,78 | 0,12 | 1,56 | 0,05 | 1,59 | 0,04 | 0,68 | 0,01 | 0,56 | 0,01 | 0,85 | 0,01 | 2,36 | 0,02 | 1,05 | 0,01 | 1,11 | 0,01 | 1,35 | 0,01 |
| 1925 | 0,02 | 0,0057 | 0,33 | 0,02 | 0,43 | 0,01 | 0,52 | 0,01 | 0,58 | 0,01 | 0,52 | 0,01 | 1,04 | 0,01 | 0,91 | 0,01 | 1,12 | 0,01 | 1,29 | 0,01 | 1,32 | 0,01 |
| 1975 | 0,02 | 0,0056 | 0,45 | 0,0305 | 0,51 | 0,0176 | 0,60 | 0,0138 | 0,61 | 0,0106 | 0,63 | 0,0087 | 0,72 | 0,0083 | 1,15 | 0,0115 | 1,12 | 0,0097 | 1,10 | 0,0085 | 1,22 | 0,0085 |

| Oberschwingungen L3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------|--------|--------|-------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|
| Wirkleistung P/Pn (%) | 0 | | 10 | | 20 | | 30 | | 40 | | 50 | | 60 | | 70 | | 80 | | 90 | | 100 | |
| | Ordnungszahl | mA | % | mA | % | mA | % | mA | % | mA | % | mA | % | mA | % | mA | % | mA | % | mA | % | |
| 2 | 0,8361 | 0,2895 | 30,19 | 2,11 | 44,43 | 1,56 | 60,05 | 1,40 | 76,30 | 1,34 | 92,38 | 1,30 | 107,40 | 1,26 | 119,23 | 1,20 | 139,28 | 1,22 | 154,10 | 1,20 | 155,76 | 1,10 |
| 3 | 0,8642 | 0,2992 | 196,75 | 13,74 | 209,53 | 7,36 | 222,34 | 5,20 | 233,03 | 4,09 | 241,00 | 3,38 | 245,72 | 2,88 | 247,62 | 2,49 | 249,16 | 2,19 | 249,29 | 1,95 | 263,85 | 1,86 |
| 4 | 0,7492 | 0,2594 | 6,14 | 0,43 | 7,83 | 0,28 | 14,06 | 0,33 | 18,57 | 0,33 | 24,32 | 0,34 | 30,58 | 0,36 | 37,42 | 0,38 | 44,50 | 0,39 | 51,72 | 0,40 | 53,51 | 0,38 |
| 5 | 0,7572 | 0,2621 | 9,13 | 0,64 | 14,37 | 0,50 | 10,98 | 0,26 | 16,01 | 0,28 | 26,33 | 0,37 | 35,81 | 0,42 | 42,34 | 0,43 | 48,86 | 0,43 | 54,46 | 0,43 | 53,08 | 0,37 |
| 6 | 0,7702 | 0,2666 | 9,08 | 0,63 | 11,21 | 0,39 | 10,45 | 0,24 | 11,90 | 0,21 | 13,15 | 0,18 | 16,79 | 0,20 | 20,38 | 0,20 | 24,99 | 0,22 | 29,28 | 0,23 | 32,18 | 0,23 |
| 7 | 0,7486 | 0,2592 | 15,45 | 1,08 | 7,61 | 0,27 | 20,08 | 0,47 | 20,15 | 0,35 | 16,74 | 0,23 | 15,53 | 0,18 | 17,48 | 0,18 | 21,32 | 0,19 | 25,62 | 0,20 | 34,14 | 0,24 |
| 8 | 0,7721 | 0,2673 | 2,94 | 0,21 | 10,00 | 0,35 | 12,84 | 0,30 | 11,95 | 0,21 | 12,87 | 0,18 | 13,06 | 0,15 | 15,58 | 0,16 | 17,53 | 0,15 | 20,26 | 0,16 | 25,38 | 0,18 |
| 9 | 0,7184 | 0,2487 | 8,04 | 0,56 | 18,13 | 0,64 | 5,80 | 0,14 | 13,11 | 0,23 | 16,67 | 0,23 | 17,89 | 0,21 | 19,26 | 0,19 | 20,99 | 0,18 | 23,73 | 0,19 | 26,96 | 0,19 |
| 10 | 0,7269 | 0,2517 | 5,56 | 0,39 | 6,48 | 0,23 | 8,78 | 0,21 | 12,30 | 0,22 | 13,02 | 0,18 | 13,94 | 0,16 | 15,29 | 0,15 | 16,08 | 0,14 | 17,48 | 0,14 | 18,72 | 0,13 |
| 11 | 0,6974 | 0,2414 | 6,76 | 0,47 | 13,34 | 0,47 | 16,04 | 0,38 | 5,96 | 0,10 | 9,94 | 0,14 | 13,99 | 0,16 | 16,74 | 0,17 | 17,93 | 0,16 | 20,01 | 0,16 | 22,77 | 0,16 |
| 12 | 0,6992 | 0,2421 | 1,61 | 0,11 | 6,33 | 0,22 | 6,49 | 0,15 | 9,21 | 0,16 | 11,12 | 0,16 | 12,64 | 0,15 | 13,42 | 0,13 | 15,00 | 0,13 | 15,96 | 0,12 | 17,15 | 0,12 |
| 13 | 0,641 | 0,2219 | 2,16 | 0,15 | 4,54 | 0,16 | 16,36 | 0,38 | 15,58 | 0,27 | 7,73 | 0,11 | 6,11 | 0,07 | 9,79 | 0,10 | 12,15 | 0,11 | 14,50 | 0,11 | 17,10 | 0,12 |
| 14 | 0,6501 | 0,2251 | 1,14 | 0,08 | 5,65 | 0,20 | 8,28 | 0,19 | 8,25 | 0,14 | 10,39 | 0,15 | 12,18 | 0,14 | 13,91 | 0,14 | 15,53 | 0,14 | 16,67 | 0,13 | 17,50 | 0,12 |
| 15 | 0,5894 | 0,204 | 7,04 | 0,49 | 5,45 | 0,19 | 5,59 | 0,13 | 15,81 | 0,28 | 12,44 | 0,17 | 6,31 | 0,07 | 6,34 | 0,06 | 9,15 | 0,08 | 10,57 | 0,08 | 12,65 | 0,09 |
| 16 | 0,6141 | 0,2126 | 3,37 | 0,24 | 0,84 | 0,03 | 6,84 | 0,16 | 7,15 | 0,13 | 7,06 | 0,10 | 9,64 | 0,11 | 11,08 | 0,11 | 12,14 | 0,11 | 13,94 | 0,11 | 15,24 | 0,11 |
| 17 | 0,5914 | 0,2047 | 3,73 | 0,26 | 4,90 | 0,17 | 5,97 | 0,14 | 11,20 | 0,20 | 16,57 | 0,23 | 12,77 | 0,15 | 7,14 | 0,07 | 4,88 | 0,04 | 6,50 | 0,05 | 8,56 | 0,06 |
| 18 | 0,578 | 0,2001 | 2,90 | 0,20 | 1,76 | 0,06 | 5,92 | 0,14 | 8,51 | 0,15 | 7,74 | 0,11 | 8,76 | 0,10 | 9,96 | 0,10 | 11,79 | 0,10 | 13,33 | 0,10 | 15,28 | 0,11 |
| 19 | 0,6138 | 0,2125 | 3,55 | 0,25 | 5,98 | 0,21 | 5,24 | 0,12 | 4,24 | 0,07 | 13,98 | 0,20 | 15,57 | 0,18 | 10,65 | 0,11 | 6,14 | 0,05 | 5,01 | 0,04 | 6,03 | 0,04 |
| 20 | 0,5211 | 0,1804 | 2,07 | 0,14 | 2,89 | 0,10 | 1,73 | 0,04 | 8,30 | 0,15 | 8,21 | 0,12 | 6,21 | 0,07 | 7,52 | 0,08 | 9,16 | 0,08 | 10,82 | 0,08 | 12,16 | 0,09 |
| 21 | 0,5848 | 0,2025 | 0,93 | 0,06 | 3,33 | 0,12 | 5,07 | 0,12 | 8,42 | 0,15 | 10,01 | 0,14 | 16,61 | 0,19 | 15,88 | 0,16 | 11,89 | 0,10 | 8,29 | 0,06 | 6,39 | 0,04 |
| 22 | 0,4903 | 0,1697 | 1,95 | 0,14 | 4,19 | 0,15 | 4,20 | 0,10 | 5,88 | 0,10 | 10,07 | 0,14 | 9,10 | 0,11 | 8,62 | 0,09 | 8,67 | 0,08 | 9,72 | 0,08 | 11,79 | 0,08 |
| 23 | 0,4273 | 0,1479 | 0,53 | 0,04 | 6,63 | 0,23 | 4,07 | 0,10 | 7,19 | 0,13 | 5,71 | 0,08 | 11,84 | 0,14 | 15,12 | 0,15 | 13,34 | 0,12 | 9,79 | 0,08 | 7,20 | 0,05 |
| 24 | 0,4326 | 0,1498 | 1,04 | 0,07 | 2,81 | 0,10 | 2,98 | 0,07 | 4,99 | 0,09 | 8,70 | 0,12 | 10,10 | 0,12 | 7,99 | 0,08 | 7,55 | 0,07 | 7,81 | 0,06 | 10,61 | 0,07 |
| 25 | 0,37 | 0,1281 | 3,80 | 0,27 | 5,33 | 0,19 | 1,15 | 0,03 | 6,20 | 0,11 | 9,42 | 0,13 | 8,38 | 0,10 | 13,52 | 0,14 | 15,05 | 0,13 | 13,13 | 0,10 | 10,57 | 0,07 |
| 26 | 0,3492 | 0,1209 | 2,11 | 0,15 | 4,17 | 0,15 | 4,24 | 0,10 | 4,73 | 0,08 | 7,64 | 0,11 | 9,70 | 0,11 | 9,63 | 0,10 | 8,33 | 0,07 | 7,93 | 0,06 | 8,93 | 0,06 |
| 27 | 0,3426 | 0,1186 | 0,89 | 0,06 | 1,56 | 0,05 | 3,90 | 0,09 | 3,10 | 0,05 | 9,36 | 0,13 | 7,28 | 0,09 | 10,44 | 0,11 | 14,86 | 0,13 | 14,84 | 0,12 | 12,85 | 0,09 |
| 28 | 0,3467 | 0,12 | 2,23 | 0,16 | 3,39 | 0,12 | 3,12 | 0,07 | 5,18 | 0,09 | 6,25 | 0,09 | 9,27 | 0,11 | 10,70 | 0,11 | 9,11 | 0,08 | 8,12 | 0,06 | 7,82 | 0,06 |
| 29 | 0,362 | 0,1253 | 3,70 | 0,26 | 3,68 | 0,13 | 8,06 | 0,19 | 1,45 | 0,03 | 9,07 | 0,13 | 10,55 | 0,12 | 8,23 | 0,08 | 13,00 | 0,11 | 15,44 | 0,12 | 15,21 | 0,11 |
| 30 | 0,2909 | 0,1007 | 1,31 | 0,09 | 1,59 | 0,06 | 3,74 | 0,09 | 4,49 | 0,08 | 6,17 | 0,09 | 9,11 | 0,11 | 11,01 | 0,11 | 11,25 | 0,10 | 9,60 | 0,08 | 8,81 | 0,06 |
| 31 | 0,271 | 0,0938 | 1,20 | 0,08 | 3,08 | 0,11 | 4,84 | 0,11 | 1,41 | 0,02 | 4,33 | 0,06 | 10,83 | 0,13 | 7,60 | 0,08 | 9,71 | 0,09 | 14,07 | 0,11 | 15,22 | 0,11 |
| 32 | 0,2354 | 0,0815 | 1,00 | 0,07 | 1,64 | 0,06 | 5,02 | 0,12 | 3,54 | 0,06 | 6,40 | 0,09 | 6,24 | 0,07 | 8,99 | 0,09 | 10,48 | 0,09 | 9,39 | 0,07 | 8,47 | 0,06 |
| 33 | 0,2413 | 0,0835 | 0,55 | 0,04 | 2,82 | 0,10 | 3,58 | 0,08 | 6,35 | 0,11 | 2,61 | 0,04 | 11,63 | 0,14 | 12,28 | 0,12 | 9,46 | 0,08 | 13,12 | 0,10 | 16,17 | 0,11 |
| 34 | 0,197 | 0,0682 | 1,39 | 0,10 | 2,64 | 0,09 | 5,49 | 0,13 | 2,75 | 0,05 | 6,39 | 0,09 | 8,25 | 0,10 | 9,38 | 0,09 | 11,34 | 0,10 | 11,82 | 0,09 | 10,90 | 0,08 |
| 35 | 0,2156 | 0,0747 | 2,44 | 0,17 | 3,07 | 0,11 | 5,46 | 0,13 | 7,05 | 0,12 | 4,19 | 0,06 | 7,70 | 0,09 | 12,97 | 0,13 | 9,83 | 0,09 | 9,86 | 0,08 | 12,86 | 0,09 |
| 36 | 0,1461 | 0,0506 | 1,38 | 0,10 | 3,44 | 0,12 | 4,76 | 0,11 | 4,78 | 0,08 | 5,31 | 0,07 | 8,94 | 0,10 | 9,03 | 0,09 | 11,62 | 0,10 | 12,94 | 0,10 | 12,50 | 0,09 |
| 37 | 0,2283 | 0,0791 | 2,34 | 0,16 | 5,58 | 0,20 | 5,28 | 0,12 | 6,38 | 0,11 | 5,04 | 0,07 | 4,89 | 0,06 | 12,89 | 0,13 | 13,02 | 0,11 | 9,98 | 0,08 | 11,72 | 0,08 |
| 38 | 0,1347 | 0,0466 | 2,35 | 0,16 | 2,74 | 0,10 | 3,47 | 0,08 | 5,60 | 0,10 | 4,19 | 0,06 | 8,30 | 0,10 | 8,72 | 0,09 | 10,07 | 0,09 | 12,17 | 0,10 | 12,36 | 0,09 |
| 39 | 0,1016 | 0,0352 | 2,68 | 0,19 | 3,34 | 0,12 | 2,63 | 0,06 | 5,40 | 0,09 | 7,58 | 0,11 | 3,79 | 0,04 | 11,42 | 0,11 | 16,42 | 0,14 | 13,09 | 0,10 | 11,69 | 0,08 |
| 40 | 0,0816 | 0,0283 | 2,35 | 0,16 | 3,93 | 0,14 | 4,28 | 0,10 | 6,92 | 0,12 | 3,83 | 0,05 | 7,93 | 0,09 | 10,20 | 0,10 | 9,91 | 0,09 | 11,87 | 0,09 | 13,17 | 0,09 |

| Wirkleistung P/Pn (%) | 0 | | 10 | | 20 | | 30 | | 40 | | 50 | | 60 | | 70 | | 80 | | 90 | | 100 | |
|--------------------------|-------|--------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | mA | % | mA | % | mA | % | mA | % | mA | % | mA | % | mA | % | mA | % | mA | % | mA | % | mA | % |
| Frequenz / Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 0,006 | 0,0022 | 2,15 | 0,15 | 3,38 | 0,12 | 4,98 | 0,12 | 6,37 | 0,11 | 7,97 | 0,11 | 9,19 | 0,11 | 10,38 | 0,10 | 12,37 | 0,11 | 13,87 | 0,11 | 18,29 | 0,13 |
| 75 | 0,006 | 0,0022 | 2,61 | 0,18 | 4,93 | 0,17 | 7,17 | 0,17 | 9,50 | 0,17 | 12,28 | 0,17 | 14,02 | 0,16 | 16,24 | 0,16 | 19,07 | 0,17 | 20,98 | 0,16 | 25,03 | 0,18 |
| 125 | 0,005 | 0,0016 | 3,08 | 0,21 | 4,27 | 0,15 | 4,34 | 0,10 | 5,13 | 0,09 | 6,41 | 0,09 | 7,03 | 0,08 | 8,60 | 0,09 | 9,40 | 0,08 | 10,43 | 0,08 | 12,42 | 0,09 |
| 175 | 0,005 | 0,0016 | 0,84 | 0,06 | 1,49 | 0,05 | 2,17 | 0,05 | 2,87 | 0,05 | 3,49 | 0,05 | 4,12 | 0,05 | 4,85 | 0,05 | 5,67 | 0,05 | 6,29 | 0,05 | 9,55 | 0,07 |
| 225 | 0,004 | 0,0015 | 2,85 | 0,20 | 3,66 | 0,13 | 3,29 | 0,08 | 3,42 | 0,06 | 3,71 | 0,05 | 2,87 | 0,03 | 4,44 | 0,04 | 3,83 | 0,03 | 4,39 | 0,03 | 6,03 | 0,04 |
| 275 | 0,004 | 0,0014 | 0,48 | 0,03 | 0,81 | 0,03 | 1,21 | 0,03 | 1,58 | 0,03 | 2,00 | 0,03 | 2,35 | 0,03 | 2,72 | 0,03 | 3,25 | 0,03 | 3,44 | 0,03 | 3,66 | 0,03 |
| 325 | 0,005 | 0,0018 | 0,43 | 0,03 | 0,71 | 0,02 | 1,06 | 0,02 | 1,37 | 0,02 | 1,63 | 0,02 | 1,95 | 0,02 | 2,27 | 0,02 | 2,58 | 0,02 | 3,01 | 0,02 | 4,25 | 0,03 |
| 375 | 0,004 | 0,0014 | 0,42 | 0,03 | 0,59 | 0,02 | 0,83 | 0,02 | 1,10 | 0,02 | 1,39 | 0,02 | 1,70 | 0,02 | 2,03 | 0,02 | 2,27 | 0,02 | 2,59 | 0,02 | 3,37 | 0,02 |
| 425 | 0,006 | 0,002 | 0,36 | 0,03 | 0,51 | 0,02 | 0,79 | 0,02 | 1,07 | 0,02 | 1,32 | 0,02 | 1,54 | 0,02 | 1,79 | 0,02 | 1,98 | 0,02 | 2,23 | 0,02 | 3,09 | 0,02 |
| 475 | 0,005 | 0,0016 | 0,37 | 0,03 | 0,56 | 0,02 | 0,67 | 0,02 | 0,83 | 0,01 | 1,08 | 0,02 | 1,33 | 0,02 | 1,60 | 0,02 | 1,85 | 0,02 | 2,42 | 0,02 | 2,69 | 0,02 |
| 525 | 0,005 | 0,0017 | 0,35 | 0,02 | 0,48 | 0,02 | 0,56 | 0,01 | 0,81 | 0,01 | 1,02 | 0,01 | 1,31 | 0,02 | 1,52 | 0,02 | 1,58 | 0,01 | 1,73 | 0,01 | 2,24 | 0,02 |
| 575 | 0,005 | 0,0018 | 0,31 | 0,02 | 0,54 | 0,02 | 0,68 | 0,02 | 0,73 | 0,01 | 0,94 | 0,01 | 1,07 | 0,01 | 1,32 | 0,01 | 1,54 | 0,01 | 2,12 | 0,02 | 2,12 | 0,01 |
| 625 | 0,005 | 0,0019 | 0,31 | 0,02 | 0,51 | 0,02 | 0,53 | 0,01 | 0,63 | 0,01 | 0,87 | 0,01 | 1,10 | 0,01 | 1,30 | 0,01 | 1,45 | 0,01 | 1,62 | 0,01 | 2,10 | 0,01 |
| 675 | 0,006 | 0,002 | 0,31 | 0,02 | 0,42 | 0,01 | 0,67 | 0,02 | 0,73 | 0,01 | 0,77 | 0,01 | 0,87 | 0,01 | 1,04 | 0,01 | 1,26 | 0,01 | 1,52 | 0,01 | 2,02 | 0,01 |
| 725 | 0,006 | 0,0022 | 0,28 | 0,02 | 0,47 | 0,02 | 0,61 | 0,01 | 0,58 | 0,01 | 0,84 | 0,01 | 0,92 | 0,01 | 1,16 | 0,01 | 1,44 | 0,01 | 1,68 | 0,01 | 1,93 | 0,01 |
| 775 | 0,008 | 0,0026 | 0,30 | 0,02 | 0,37 | 0,01 | 0,58 | 0,01 | 0,75 | 0,01 | 0,84 | 0,01 | 0,81 | 0,01 | 0,88 | 0,01 | 1,15 | 0,01 | 1,25 | 0,01 | 1,66 | 0,01 |
| 825 | 0,010 | 0,0035 | 0,30 | 0,02 | 0,37 | 0,01 | 0,62 | 0,01 | 0,63 | 0,01 | 0,61 | 0,01 | 0,76 | 0,01 | 0,97 | 0,01 | 1,22 | 0,01 | 1,41 | 0,01 | 1,80 | 0,01 |
| 875 | 0,013 | 0,0046 | 0,30 | 0,02 | 0,38 | 0,01 | 0,49 | 0,01 | 0,73 | 0,01 | 0,87 | 0,01 | 0,83 | 0,01 | 0,81 | 0,01 | 0,98 | 0,01 | 1,09 | 0,01 | 1,47 | 0,01 |
| 925 | 0,012 | 0,004 | 0,30 | 0,02 | 0,36 | 0,01 | 0,55 | 0,01 | 0,72 | 0,01 | 0,71 | 0,01 | 0,66 | 0,01 | 0,79 | 0,01 | 1,06 | 0,01 | 1,24 | 0,01 | 1,70 | 0,01 |
| 975 | 0,010 | 0,0033 | 0,32 | 0,02 | 0,36 | 0,01 | 0,50 | 0,01 | 0,66 | 0,01 | 0,86 | 0,01 | 0,88 | 0,01 | 0,81 | 0,01 | 0,88 | 0,01 | 0,97 | 0,01 | 1,36 | 0,01 |
| 1025 | 0,008 | 0,0027 | 0,32 | 0,02 | 0,37 | 0,01 | 0,48 | 0,01 | 0,76 | 0,01 | 0,84 | 0,01 | 0,74 | 0,01 | 0,65 | 0,01 | 0,88 | 0,01 | 1,16 | 0,01 | 1,60 | 0,01 |
| 1075 | 0,008 | 0,0029 | 0,33 | 0,02 | 0,36 | 0,01 | 0,51 | 0,01 | 0,60 | 0,01 | 0,85 | 0,01 | 0,89 | 0,01 | 0,89 | 0,01 | 0,93 | 0,01 | 0,96 | 0,01 | 1,21 | 0,01 |
| 1125 | 0,010 | 0,0034 | 0,35 | 0,02 | 0,37 | 0,01 | 0,51 | 0,01 | 0,66 | 0,01 | 0,81 | 0,01 | 0,72 | 0,01 | 0,65 | 0,01 | 0,70 | 0,01 | 0,94 | 0,01 | 1,31 | 0,01 |
| 1175 | 0,008 | 0,0029 | 0,35 | 0,02 | 0,41 | 0,01 | 0,47 | 0,01 | 0,62 | 0,01 | 0,70 | 0,01 | 0,85 | 0,01 | 0,91 | 0,01 | 0,94 | 0,01 | 0,84 | 0,01 | 1,17 | 0,01 |
| 1225 | 0,007 | 0,0025 | 0,35 | 0,02 | 0,39 | 0,01 | 0,48 | 0,01 | 0,59 | 0,01 | 0,84 | 0,01 | 0,82 | 0,01 | 0,67 | 0,01 | 0,63 | 0,01 | 0,71 | 0,01 | 1,27 | 0,01 |
| 1275 | 0,007 | 0,0025 | 0,35 | 0,02 | 0,41 | 0,01 | 0,40 | 0,01 | 0,62 | 0,01 | 0,70 | 0,01 | 0,82 | 0,01 | 0,93 | 0,01 | 0,95 | 0,01 | 0,94 | 0,01 | 1,19 | 0,01 |
| 1325 | 0,007 | 0,0025 | 0,34 | 0,02 | 0,42 | 0,01 | 0,38 | 0,01 | 0,62 | 0,01 | 0,71 | 0,01 | 0,91 | 0,01 | 0,79 | 0,01 | 0,72 | 0,01 | 0,68 | 0,01 | 1,05 | 0,01 |
| 1375 | 0,007 | 0,0025 | 0,33 | 0,02 | 0,36 | 0,01 | 0,40 | 0,01 | 0,53 | 0,01 | 0,68 | 0,01 | 0,73 | 0,01 | 0,88 | 0,01 | 1,00 | 0,01 | 1,00 | 0,01 | 1,20 | 0,01 |
| 1425 | 0,008 | 0,0028 | 0,29 | 0,02 | 0,39 | 0,01 | 0,36 | 0,01 | 0,61 | 0,01 | 0,71 | 0,01 | 0,89 | 0,01 | 0,90 | 0,01 | 0,82 | 0,01 | 0,79 | 0,01 | 0,96 | 0,01 |
| 1475 | 0,010 | 0,0034 | 0,30 | 0,02 | 0,36 | 0,01 | 0,48 | 0,01 | 0,45 | 0,01 | 0,74 | 0,01 | 0,75 | 0,01 | 0,84 | 0,01 | 0,99 | 0,01 | 1,06 | 0,01 | 1,22 | 0,01 |
| 1525 | 0,008 | 0,0028 | 0,29 | 0,02 | 0,33 | 0,01 | 0,41 | 0,01 | 0,52 | 0,01 | 0,73 | 0,01 | 0,81 | 0,01 | 0,96 | 0,01 | 0,91 | 0,01 | 0,79 | 0,01 | 0,97 | 0,01 |
| 1575 | 0,010 | 0,0036 | 0,43 | 0,03 | 0,43 | 0,01 | 0,55 | 0,01 | 0,46 | 0,01 | 0,76 | 0,01 | 0,83 | 0,01 | 0,86 | 0,01 | 0,98 | 0,01 | 1,08 | 0,01 | 1,36 | 0,01 |
| 1625 | 0,008 | 0,0029 | 0,31 | 0,02 | 0,35 | 0,01 | 0,51 | 0,01 | 0,43 | 0,01 | 0,78 | 0,01 | 0,76 | 0,01 | 0,94 | 0,01 | 1,02 | 0,01 | 0,84 | 0,01 | 0,98 | 0,01 |
| 1675 | 0,009 | 0,0029 | 1,28 | 0,09 | 1,13 | 0,04 | 1,21 | 0,03 | 0,52 | 0,01 | 0,66 | 0,01 | 0,89 | 0,01 | 1,70 | 0,02 | 0,92 | 0,01 | 1,10 | 0,01 | 1,28 | 0,01 |
| 1725 | 0,009 | 0,003 | 0,44 | 0,03 | 0,43 | 0,02 | 0,58 | 0,01 | 0,40 | 0,01 | 0,78 | 0,01 | 0,87 | 0,01 | 0,96 | 0,01 | 1,09 | 0,01 | 1,06 | 0,01 | 1,13 | 0,01 |
| 1775 | 0,010 | 0,0034 | 3,65 | 0,25 | 3,32 | 0,12 | 3,15 | 0,07 | 0,62 | 0,01 | 0,59 | 0,01 | 0,90 | 0,01 | 4,20 | 0,04 | 0,90 | 0,01 | 1,05 | 0,01 | 1,37 | 0,01 |
| 1825 | 0,011 | 0,0037 | 0,45 | 0,03 | 0,43 | 0,01 | 0,58 | 0,01 | 0,47 | 0,01 | 0,63 | 0,01 | 0,98 | 0,01 | 0,88 | 0,01 | 1,03 | 0,01 | 1,16 | 0,01 | 1,21 | 0,01 |
| 1875 | 0,013 | 0,0044 | 1,75 | 0,12 | 1,49 | 0,05 | 1,59 | 0,04 | 0,58 | 0,01 | 0,59 | 0,01 | 0,82 | 0,01 | 2,30 | 0,02 | 0,95 | 0,01 | 0,98 | 0,01 | 1,33 | 0,01 |
| 1925 | 0,012 | 0,0043 | 0,37 | 0,03 | 0,43 | 0,02 | 0,51 | 0,01 | 0,60 | 0,01 | 0,53 | 0,01 | 1,01 | 0,01 | 0,97 | 0,01 | 1,07 | 0,01 | 1,27 | 0,01 | 1,33 | 0,01 |
| 1975 | 0,011 | 0,0038 | 0,48 | 0,034 | 0,50 | 0,018 | 0,61 | 0,014 | 0,54 | 0,010 | 0,68 | 0,010 | 0,74 | 0,009 | 1,21 | 0,012 | 1,11 | 0,010 | 1,04 | 0,008 | 1,28 | 0,009 |