

| | t/min | I/10 ⁻⁴ A | T/K | t/min | I/10 ⁻⁴ A | T/K | t/min | I/10 ⁻⁴ A | T/K |
|--------------------------------|-------|----------------------|-------|-------|----------------------|-------|---------------------|----------------------|-------|
| - I _H =0,4 | 0 | 0,043 | -67,7 | 22 | 0,195 | -37,8 | 54,0 | 0,195 | -60 |
| | 0,5 | 0,044 | -67,1 | 22,5 | 0,205 | -37,3 | 54,5 | 0,180 | -55 |
| | 1 | 0,044 | -60,3 | 23 | 0,22 | -30,9 | 55,0 | 0,175 | -50 |
| | 1,5 | 0,057 | -59,6 | 23,5 | 0,235 | -30,4 | 55,5 | 0,165 | -45 |
| | 2 | 0,049 | -58,9 | 24 | 0,250 | -30,0 | 56 | 0,160 | -40 |
| | 2,5 | 0,046 | -58,2 | 24,5 | 0,260 | -29,5 | 56,5 | 0,160 | -35 |
| | 3 | 0,042 | -57,5 | 30 | 0,25 | -29,0 | 57 | 0,155 | -30 |
| | 3,5 | 0,056 | -56,7 | 30,5 | 0,30 | -28,5 | 57,5 | 0,155 | -25 |
| | 4 | 0,038 | -56,2 | 31 | 0,31 | -28,1 | 58 | 0,160 | -20 |
| | 4,5 | 0,020 | -55,5 | 31,5 | 0,33 | -27,6 | 58,5 | 0,160 | -15 |
| | 5 | 0,036 | -54,8 | 32 | 0,35 | -27,2 | 59 | 0,160 | -10 |
| | 5,5 | 0,025 | -54,2 | 32,5 | 0,37 | -26,7 | 59,5 | 0,165 | -5 |
| | 6 | 0,020 | -53,7 | 33 | 0,39 | -26,2 | 60 | 0,165 | 0 |
| | 6,5 | 0,060 | -53,0 | 33,5 | 0,40 | -25,8 | 60,5 | 0,165 | 5 |
| | 7 | 0,018 | -52,4 | 34 | 0,42 | -25,3 | 61 | 0,170 | 10 |
| | 7,5 | 0,025 | -51,8 | 34,5 | 0,45 | -24,9 | 61,5 | 0,170 | 15 |
| | 8 | 0,030 | -51,2 | 35 | 0,46 | -24,4 | 62 | 0,175 | 20 |
| | 8,5 | 0,011 | -50,6 | 35,5 | 0,49 | -24,0 | 62,5 | 0,175 | 25 |
| | 9 | 0,000 | -50,0 | 36 | 0,50 | -23,5 | 63 | 0,180 | 30 |
| | 9,5 | 0,030 | -49,5 | 36,5 | 0,52 | -23,0 | 63,5 | 0,185 | 35 |
| | 10 | 0,023 | -48,9 | 37 | 0,54 | -22,5 | 64 | 0,190 | 40 |
| + I _H =0,5 | 10,5 | 0,033 | -48,3 | 37,5 | 0,55 | -22,1 | 64,5 | 0,195 | 45 |
| | 11 | 0,053 | -47,8 | 38 | 0,57 | -21,7 | 65 | 0,195 | 50 |
| | 11,5 | 0,056 | -47,2 | 38,5 | 0,58 | -21,2 | 65,5 | 0,200 | 55 |
| | 12 | 0,063 | -46,8 | 39 | 0,60 | -20,7 | 66,0 | 0,205 | 60 |
| | 12,5 | 0,080 | -46,2 | 39,5 | 0,61 | -20,2 | 66,5 | 0,210 | 65 |
| | 13 | 0,085 | -45,7 | 40 | 0,62 | -19,8 | I _H =1,0 | | |
| | 13,5 | 0,065 | -45,2 | 40,5 | 0,63 | -19,3 | | | |
| | 14 | 0,035 | -44,6 | 41 | 0,64 | -18,8 | | | |
| | 14,5 | 0,013 | -44,2 | 41,5 | 0,64 | -18,4 | | | |
| | 15 | 0, — | -43,6 | 42 | 0,64 | -17,9 | I _H =1,1 | | |
| SW KeimS. | 15,5 | 0,065 | -43,3 | 42,5 | 0,64 | -17,4 | | | |
| | 16 | 0,013 | -42,8 | 43 | 0,63 | -16,9 | | | |
| | 16,5 | 0,013 | -42,3 | 43,5 | 0,63 | -16,4 | | | |
| | 17 | 0,014 | -41,8 | 44 | 0,62 | -15,9 | | | |
| | 17,5 | 0,015 | -41,4 | 44,5 | 0,61 | -15,4 | I _H =1,2 | | |
| | 18 | 0,025 | -40,9 | 45 | 0,60 | -14,9 | | | |
| | 18,5 | 0,019 | -40,5 | 45,5 | 0,58 | -14,5 | | | |
| | 19 | 0,069 | -40 | 46 | 0,56 | -14,0 | | | |
| | 19,5 | 0,13 | -39,4 | 46,5 | 0,54 | -13,5 | I _H =1,3 | -13,0 | -12,5 |
| | 20 | 0,43 | -38,8 | 47 | 0,52 | -13,0 | | | |
| SW + I _H =1,4 | 20,5 | 0,40 | -38,3 | 47,5 | 0,49 | -12,5 | | | |
| | 21 | 0, — KeimS. | -37,7 | 48 | 0,47 | -12,0 | | | |
| | 21,5 | 0,11 | -37,2 | 48,5 | 0,44 | -11,5 | | | |
| | 22 | 0,11 | -36,7 | 49 | 0,41 | -11,0 | | | |
| | 22,5 | 0,12 | -36,2 | 49,5 | 0,38 | -10,5 | I _H =1,4 | -10,1 | -9,6 |
| | 23 | 0,130 | -35,7 | 50 | 0,35 | -10,1 | | | |
| | 23,5 | 0,130 | -35,2 | 50,5 | 0,33 | -9,6 | | | |
| | 24 | 0,135 | -34,7 | 51 | 0,30 | -9,1 | | | |
| | 24,5 | 0,140 | -34,2 | 51,5 | 0,28 | -8,6 | | -8,1 | -7,5 |
| | 25 | 0,150 | -33,7 | 52 | 0,26 | -8,1 | | | |
| | 25,5 | 0,160 | -33,2 | 52,5 | 0,25 | -7,5 | | | |
| | 26 | 0,17 | -32,7 | 53 | 0,22 | -7,0 | | | |
| | 26,5 | 0,18 | -32,2 | 53,5 | 0,205 | -6,5 | | | |