



Reintransmissionsgrad τ_i bei der Referenzdicke $d = 3 \text{ mm}$
Die Reintransmissionsgrade, tabellarisch und graphisch, sind als Richtwerte zu verstehen.

| λ [nm] | τ_i | λ [nm] | τ_i | λ [nm] | τ_i | λ [nm] | τ_i | λ [nm] | τ_i | λ [nm] | τ_i |
|----------------|-------------|----------------|---------------------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|---------------------|
| 200 | $< 10^{-5}$ | 500 | $< 10^{-5}$ | 800 | 0,965 | 1100 | 0,949 | 2200 | 0,938 | 3700 | 0,160 |
| 210 | $< 10^{-5}$ | 510 | $< 10^{-5}$ | 810 | 0,963 | 1110 | 0,949 | 2250 | 0,934 | 3750 | 0,165 |
| 220 | $< 10^{-5}$ | 520 | $< 10^{-5}$ | 820 | 0,962 | 1120 | 0,949 | 2300 | 0,936 | 3800 | 0,173 |
| 230 | $< 10^{-5}$ | 530 | $2,8 \cdot 10^{-3}$ | 830 | 0,961 | 1130 | 0,949 | 2350 | 0,935 | 3850 | 0,181 |
| 240 | $< 10^{-5}$ | 540 | 0,119 | 840 | 0,960 | 1140 | 0,949 | 2400 | 0,932 | 3900 | 0,188 |
| 250 | $< 10^{-5}$ | 550 | 0,508 | 850 | 0,959 | 1150 | 0,949 | 2450 | 0,925 | 3950 | 0,190 |
| 260 | $< 10^{-5}$ | 560 | 0,806 | 860 | 0,958 | 1160 | 0,949 | 2500 | 0,919 | 4000 | 0,184 |
| 270 | $< 10^{-5}$ | 570 | 0,922 | 870 | 0,957 | 1170 | 0,949 | 2550 | 0,911 | 4050 | 0,171 |
| 280 | $< 10^{-5}$ | 580 | 0,961 | 880 | 0,957 | 1180 | 0,949 | 2600 | 0,901 | 4100 | 0,151 |
| 290 | $< 10^{-5}$ | 590 | 0,975 | 890 | 0,956 | 1190 | 0,949 | 2650 | 0,886 | 4150 | 0,131 |
| 300 | $< 10^{-5}$ | 600 | 0,980 | 900 | 0,955 | 1200 | 0,950 | 2700 | 0,833 | 4200 | 0,110 |
| 310 | $< 10^{-5}$ | 610 | 0,983 | 910 | 0,955 | 1250 | 0,951 | 2750 | 0,456 | 4250 | $8,8 \cdot 10^{-2}$ |
| 320 | $< 10^{-5}$ | 620 | 0,984 | 920 | 0,954 | 1300 | 0,953 | 2800 | 0,354 | 4300 | $6,2 \cdot 10^{-2}$ |
| 330 | $< 10^{-5}$ | 630 | 0,984 | 930 | 0,953 | 1350 | 0,955 | 2850 | 0,351 | 4350 | $3,9 \cdot 10^{-2}$ |
| 340 | $< 10^{-5}$ | 640 | 0,983 | 940 | 0,953 | 1400 | 0,955 | 2900 | 0,363 | 4400 | $2,3 \cdot 10^{-2}$ |
| 350 | $< 10^{-5}$ | 650 | 0,983 | 950 | 0,952 | 1450 | 0,960 | 2950 | 0,368 | 4450 | $1,1 \cdot 10^{-2}$ |
| 360 | $< 10^{-5}$ | 660 | 0,982 | 960 | 0,952 | 1500 | 0,964 | 3000 | 0,357 | 4500 | $4,7 \cdot 10^{-3}$ |
| 370 | $< 10^{-5}$ | 670 | 0,981 | 970 | 0,951 | 1550 | 0,968 | 3050 | 0,336 | 4550 | $1,8 \cdot 10^{-3}$ |
| 380 | $< 10^{-5}$ | 680 | 0,980 | 980 | 0,951 | 1600 | 0,970 | 3100 | 0,307 | 4600 | $7,0 \cdot 10^{-4}$ |
| 390 | $< 10^{-5}$ | 690 | 0,980 | 990 | 0,950 | 1650 | 0,972 | 3150 | 0,273 | 4650 | $2,7 \cdot 10^{-4}$ |
| 400 | $< 10^{-5}$ | 700 | 0,979 | 1000 | 0,950 | 1700 | 0,973 | 3200 | 0,246 | 4700 | $1,0 \cdot 10^{-4}$ |
| 410 | $< 10^{-5}$ | 710 | 0,978 | 1010 | 0,950 | 1750 | 0,972 | 3250 | 0,224 | 4750 | $4,5 \cdot 10^{-5}$ |
| 420 | $< 10^{-5}$ | 720 | 0,977 | 1020 | 0,949 | 1800 | 0,970 | 3300 | 0,206 | 4800 | $2,3 \cdot 10^{-5}$ |
| 430 | $< 10^{-5}$ | 730 | 0,975 | 1030 | 0,949 | 1850 | 0,968 | 3350 | 0,188 | 4850 | $1,1 \cdot 10^{-5}$ |
| 440 | $< 10^{-5}$ | 740 | 0,974 | 1040 | 0,949 | 1900 | 0,965 | 3400 | 0,175 | 4900 | $< 10^{-5}$ |
| 450 | $< 10^{-5}$ | 750 | 0,973 | 1050 | 0,949 | 1950 | 0,963 | 3450 | 0,166 | 4950 | $< 10^{-5}$ |
| 460 | $< 10^{-5}$ | 760 | 0,971 | 1060 | 0,949 | 2000 | 0,961 | 3500 | 0,160 | 5000 | $< 10^{-5}$ |
| 470 | $< 10^{-5}$ | 770 | 0,970 | 1070 | 0,949 | 2050 | 0,959 | 3550 | 0,155 | 5050 | $< 10^{-5}$ |
| 480 | $< 10^{-5}$ | 780 | 0,968 | 1080 | 0,949 | 2100 | 0,956 | 3600 | 0,153 | 5100 | $< 10^{-5}$ |
| 490 | $< 10^{-5}$ | 790 | 0,967 | 1090 | 0,949 | 2150 | 0,952 | 3650 | 0,156 | 5150 | $< 10^{-5}$ |