



Reintransmissionsgrad τ_i bei der Referenzdicke $d = 1 \text{ mm}$
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	0,932	800	$4,6 \cdot 10^{-5}$	1100	$2,0 \cdot 10^{-3}$	2200	0,873	3700	0,226
210	$< 10^{-5}$	510	0,929	810	$3,7 \cdot 10^{-5}$	1110	$2,4 \cdot 10^{-3}$	2250	0,882	3750	0,243
220	$< 10^{-5}$	520	0,919	820	$3,1 \cdot 10^{-5}$	1120	$2,9 \cdot 10^{-3}$	2300	0,891	3800	0,248
230	$< 10^{-5}$	530	0,899	830	$2,8 \cdot 10^{-5}$	1130	$3,5 \cdot 10^{-3}$	2350	0,897	3850	0,233
240	$< 10^{-5}$	540	0,867	840	$2,6 \cdot 10^{-5}$	1140	$4,2 \cdot 10^{-3}$	2400	0,902	3900	0,204
250	$< 10^{-5}$	550	0,821	850	$2,5 \cdot 10^{-5}$	1150	$5,0 \cdot 10^{-3}$	2450	0,907	3950	0,171
260	$< 10^{-5}$	560	0,757	860	$2,6 \cdot 10^{-5}$	1160	$6,0 \cdot 10^{-3}$	2500	0,906	4000	0,128
270	$< 10^{-5}$	570	0,679	870	$2,9 \cdot 10^{-5}$	1170	$7,0 \cdot 10^{-3}$	2550	0,906	4050	$7,7 \cdot 10^{-2}$
280	$< 10^{-5}$	580	0,587	880	$2,9 \cdot 10^{-5}$	1180	$8,2 \cdot 10^{-3}$	2600	0,904	4100	$4,0 \cdot 10^{-2}$
290	$< 10^{-5}$	590	0,489	890	$3,2 \cdot 10^{-5}$	1190	$9,7 \cdot 10^{-3}$	2650	0,900	4150	$2,0 \cdot 10^{-2}$
300	$< 10^{-5}$	600	0,390	900	$3,6 \cdot 10^{-5}$	1200	$1,1 \cdot 10^{-2}$	2700	0,892	4200	$1,1 \cdot 10^{-2}$
310	$< 10^{-5}$	610	0,298	910	$4,0 \cdot 10^{-5}$	1250	$2,4 \cdot 10^{-2}$	2750	0,874	4250	$7,7 \cdot 10^{-3}$
320	$7,8 \cdot 10^{-5}$	620	0,217	920	$4,9 \cdot 10^{-5}$	1300	$4,6 \cdot 10^{-2}$	2800	0,798	4300	$7,7 \cdot 10^{-3}$
330	$1,4 \cdot 10^{-2}$	630	0,151	930	$6,0 \cdot 10^{-5}$	1350	$8,0 \cdot 10^{-2}$	2850	0,680	4350	$8,8 \cdot 10^{-3}$
340	0,130	640	0,100	940	$7,2 \cdot 10^{-5}$	1400	0,127	2900	0,583	4400	$8,6 \cdot 10^{-3}$
350	0,352	650	$6,4 \cdot 10^{-2}$	950	$9,0 \cdot 10^{-5}$	1450	0,187	2950	0,510	4450	$7,2 \cdot 10^{-3}$
360	0,545	660	$3,9 \cdot 10^{-2}$	960	$1,1 \cdot 10^{-4}$	1500	0,256	3000	0,451	4500	$5,8 \cdot 10^{-3}$
370	0,664	670	$2,3 \cdot 10^{-2}$	970	$1,3 \cdot 10^{-4}$	1550	0,330	3050	0,400	4550	$5,0 \cdot 10^{-3}$
380	0,736	680	$1,3 \cdot 10^{-2}$	980	$1,7 \cdot 10^{-4}$	1600	0,406	3100	0,352	4600	$5,1 \cdot 10^{-3}$
390	0,779	690	$7,4 \cdot 10^{-3}$	990	$2,1 \cdot 10^{-4}$	1650	0,481	3150	0,310	4650	$6,8 \cdot 10^{-3}$
400	0,809	700	$4,3 \cdot 10^{-3}$	1000	$2,6 \cdot 10^{-4}$	1700	0,551	3200	0,274	4700	$1,1 \cdot 10^{-2}$
410	0,831	710	$2,4 \cdot 10^{-3}$	1010	$3,2 \cdot 10^{-4}$	1750	0,609	3250	0,245	4750	$1,8 \cdot 10^{-2}$
420	0,851	720	$1,4 \cdot 10^{-3}$	1020	$4,0 \cdot 10^{-4}$	1800	0,663	3300	0,222	4800	$2,7 \cdot 10^{-2}$
430	0,868	730	$7,9 \cdot 10^{-4}$	1030	$4,8 \cdot 10^{-4}$	1850	0,707	3350	0,204	4850	$3,6 \cdot 10^{-2}$
440	0,882	740	$4,6 \cdot 10^{-4}$	1040	$6,1 \cdot 10^{-4}$	1900	0,746	3400	0,192	4900	$4,7 \cdot 10^{-2}$
450	0,896	750	$2,8 \cdot 10^{-4}$	1050	$7,5 \cdot 10^{-4}$	1950	0,779	3450	0,185	4950	$6,1 \cdot 10^{-2}$
460	0,908	760	$1,8 \cdot 10^{-4}$	1060	$9,2 \cdot 10^{-4}$	2000	0,806	3500	0,183	5000	$7,7 \cdot 10^{-2}$
470	0,915	770	$1,2 \cdot 10^{-4}$	1070	$1,1 \cdot 10^{-3}$	2050	0,827	3550	0,187	5050	$9,2 \cdot 10^{-2}$
480	0,921	780	$8,2 \cdot 10^{-5}$	1080	$1,4 \cdot 10^{-3}$	2100	0,847	3600	0,195	5100	0,103
490	0,930	790	$6,0 \cdot 10^{-5}$	1090	$1,7 \cdot 10^{-3}$	2150	0,863	3650	0,208	5150	0,107