



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	0,944	1100	0,112	2200	0,101	3700	$9,7 \cdot 10^{-2}$
210	$< 10^{-5}$	510	$< 10^{-5}$	810	0,941	1110	$8,1 \cdot 10^{-2}$	2250	0,140	3750	0,103
220	$< 10^{-5}$	520	$< 10^{-5}$	820	0,938	1120	$5,6 \cdot 10^{-2}$	2300	0,184	3800	0,111
230	$< 10^{-5}$	530	$< 10^{-5}$	830	0,933	1130	$3,9 \cdot 10^{-2}$	2350	0,229	3850	0,118
240	$< 10^{-5}$	540	$< 10^{-5}$	840	0,927	1140	$2,5 \cdot 10^{-2}$	2400	0,264	3900	0,124
250	$< 10^{-5}$	550	$< 10^{-5}$	850	0,921	1150	$1,6 \cdot 10^{-2}$	2450	0,287	3950	0,128
260	$< 10^{-5}$	560	$< 10^{-5}$	860	0,915	1160	$9,6 \cdot 10^{-3}$	2500	0,300	4000	0,129
270	$< 10^{-5}$	570	$< 10^{-5}$	870	0,908	1170	$6,1 \cdot 10^{-3}$	2550	0,302	4050	0,126
280	$< 10^{-5}$	580	$< 10^{-5}$	880	0,899	1180	$3,9 \cdot 10^{-3}$	2600	0,299	4100	0,114
290	$< 10^{-5}$	590	$< 10^{-5}$	890	0,889	1190	$2,5 \cdot 10^{-3}$	2650	0,292	4150	0,101
300	$< 10^{-5}$	600	$< 10^{-5}$	900	0,878	1200	$1,6 \cdot 10^{-3}$	2700	0,261	4200	$8,6 \cdot 10^{-2}$
310	$< 10^{-5}$	610	$< 10^{-5}$	910	0,865	1250	$2,5 \cdot 10^{-4}$	2750	0,134	4250	$7,0 \cdot 10^{-2}$
320	$< 10^{-5}$	620	$< 10^{-5}$	920	0,851	1300	$1,8 \cdot 10^{-4}$	2800	0,104	4300	$5,2 \cdot 10^{-2}$
330	$< 10^{-5}$	630	$< 10^{-5}$	930	0,833	1350	$3,7 \cdot 10^{-4}$	2850	0,107	4350	$3,4 \cdot 10^{-2}$
340	$< 10^{-5}$	640	$< 10^{-5}$	940	0,814	1400	$3,4 \cdot 10^{-4}$	2900	0,114	4400	$2,0 \cdot 10^{-2}$
350	$< 10^{-5}$	650	$< 10^{-5}$	950	0,794	1450	$1,3 \cdot 10^{-4}$	2950	0,119	4450	$9,8 \cdot 10^{-3}$
360	$< 10^{-5}$	660	$< 10^{-5}$	960	0,770	1500	$5,7 \cdot 10^{-5}$	3000	0,120	4500	$4,4 \cdot 10^{-3}$
370	$< 10^{-5}$	670	$< 10^{-5}$	970	0,740	1550	$7,8 \cdot 10^{-5}$	3050	0,116	4550	$1,8 \cdot 10^{-3}$
380	$< 10^{-5}$	680	$< 10^{-5}$	980	0,705	1600	$1,7 \cdot 10^{-4}$	3100	0,109	4600	$7,2 \cdot 10^{-4}$
390	$< 10^{-5}$	690	$1,9 \cdot 10^{-5}$	990	0,666	1650	$2,7 \cdot 10^{-4}$	3150	0,102	4650	$2,8 \cdot 10^{-4}$
400	$< 10^{-5}$	700	$6,4 \cdot 10^{-3}$	1000	0,625	1700	$2,4 \cdot 10^{-4}$	3200	$9,5 \cdot 10^{-2}$	4700	$1,2 \cdot 10^{-4}$
410	$< 10^{-5}$	710	$9,9 \cdot 10^{-2}$	1010	0,577	1750	$2,2 \cdot 10^{-4}$	3250	$8,9 \cdot 10^{-2}$	4750	$5,8 \cdot 10^{-5}$
420	$< 10^{-5}$	720	0,357	1020	0,524	1800	$3,3 \cdot 10^{-4}$	3300	$8,4 \cdot 10^{-2}$	4800	$3,2 \cdot 10^{-5}$
430	$< 10^{-5}$	730	0,633	1030	0,470	1850	$8,6 \cdot 10^{-4}$	3350	$8,0 \cdot 10^{-2}$	4850	$1,7 \cdot 10^{-5}$
440	$< 10^{-5}$	740	0,809	1040	0,413	1900	$2,5 \cdot 10^{-3}$	3400	$7,7 \cdot 10^{-2}$	4900	$< 10^{-5}$
450	$< 10^{-5}$	750	0,895	1050	0,354	1950	$7,4 \cdot 10^{-3}$	3450	$7,8 \cdot 10^{-2}$	4950	$< 10^{-5}$
460	$< 10^{-5}$	760	0,931	1060	0,297	2000	$1,5 \cdot 10^{-2}$	3500	$7,9 \cdot 10^{-2}$	5000	$< 10^{-5}$
470	$< 10^{-5}$	770	0,944	1070	0,242	2050	$2,8 \cdot 10^{-2}$	3550	$8,2 \cdot 10^{-2}$	5050	$< 10^{-5}$
480	$< 10^{-5}$	780	0,947	1080	0,194	2100	$4,6 \cdot 10^{-2}$	3600	$8,7 \cdot 10^{-2}$	5100	$< 10^{-5}$
490	$< 10^{-5}$	790	0,946	1090	0,148	2150	$7,0 \cdot 10^{-2}$	3650	$9,2 \cdot 10^{-2}$	5150	$< 10^{-5}$