



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	0,901	800	$< 10^{-5}$	1100	$7,4 \cdot 10^{-4}$	2200	0,876	3700	0,345
210	$< 10^{-5}$	510	0,900	810	$< 10^{-5}$	1110	$9,1 \cdot 10^{-4}$	2250	0,886	3750	0,362
220	$< 10^{-5}$	520	0,890	820	$< 10^{-5}$	1120	$1,1 \cdot 10^{-3}$	2300	0,896	3800	0,365
230	$< 10^{-5}$	530	0,870	830	$< 10^{-5}$	1130	$1,4 \cdot 10^{-3}$	2350	0,905	3850	0,342
240	$< 10^{-5}$	540	0,836	840	$< 10^{-5}$	1140	$1,7 \cdot 10^{-3}$	2400	0,913	3900	0,300
250	$< 10^{-5}$	550	0,786	850	$< 10^{-5}$	1150	$2,1 \cdot 10^{-3}$	2450	0,918	3950	0,252
260	$< 10^{-5}$	560	0,718	860	$< 10^{-5}$	1160	$2,6 \cdot 10^{-3}$	2500	0,919	4000	0,194
270	$< 10^{-5}$	570	0,633	870	$< 10^{-5}$	1170	$3,2 \cdot 10^{-3}$	2550	0,921	4050	0,123
280	$< 10^{-5}$	580	0,536	880	$< 10^{-5}$	1180	$3,8 \cdot 10^{-3}$	2600	0,921	4100	$6,8 \cdot 10^{-2}$
290	$< 10^{-5}$	590	0,435	890	$< 10^{-5}$	1190	$4,7 \cdot 10^{-3}$	2650	0,921	4150	$3,5 \cdot 10^{-2}$
300	$< 10^{-5}$	600	0,335	900	$< 10^{-5}$	1200	$5,7 \cdot 10^{-3}$	2700	0,918	4200	$1,9 \cdot 10^{-2}$
310	$< 10^{-5}$	610	0,245	910	$< 10^{-5}$	1250	$1,4 \cdot 10^{-2}$	2750	0,907	4250	$1,3 \cdot 10^{-2}$
320	$1,1 \cdot 10^{-5}$	620	0,169	920	$< 10^{-5}$	1300	$2,9 \cdot 10^{-2}$	2800	0,858	4300	$1,2 \cdot 10^{-2}$
330	$5,4 \cdot 10^{-3}$	630	0,112	930	$1,2 \cdot 10^{-5}$	1350	$5,5 \cdot 10^{-2}$	2850	0,770	4350	$1,3 \cdot 10^{-2}$
340	$8,0 \cdot 10^{-2}$	640	$6,9 \cdot 10^{-2}$	940	$1,5 \cdot 10^{-5}$	1400	$9,4 \cdot 10^{-2}$	2900	0,689	4400	$1,2 \cdot 10^{-2}$
350	0,261	650	$4,1 \cdot 10^{-2}$	950	$1,8 \cdot 10^{-5}$	1450	0,147	2950	0,627	4450	$9,8 \cdot 10^{-3}$
360	0,438	660	$2,3 \cdot 10^{-2}$	960	$2,5 \cdot 10^{-5}$	1500	0,211	3000	0,575	4500	$7,6 \cdot 10^{-3}$
370	0,559	670	$1,3 \cdot 10^{-2}$	970	$2,9 \cdot 10^{-5}$	1550	0,283	3050	0,529	4550	$6,4 \cdot 10^{-3}$
380	0,636	680	$6,6 \cdot 10^{-3}$	980	$4,0 \cdot 10^{-5}$	1600	0,359	3100	0,485	4600	$6,3 \cdot 10^{-3}$
390	0,686	690	$3,4 \cdot 10^{-3}$	990	$4,5 \cdot 10^{-5}$	1650	0,433	3150	0,443	4650	$8,0 \cdot 10^{-3}$
400	0,724	700	$1,7 \cdot 10^{-3}$	1000	$6,3 \cdot 10^{-5}$	1700	0,503	3200	0,406	4700	$1,3 \cdot 10^{-2}$
410	0,755	710	$8,6 \cdot 10^{-4}$	1010	$8,5 \cdot 10^{-5}$	1750	0,569	3250	0,375	4750	$2,0 \cdot 10^{-2}$
420	0,782	720	$4,4 \cdot 10^{-4}$	1020	$1,1 \cdot 10^{-4}$	1800	0,627	3300	0,349	4800	$3,0 \cdot 10^{-2}$
430	0,805	730	$2,3 \cdot 10^{-4}$	1030	$1,4 \cdot 10^{-4}$	1850	0,678	3350	0,328	4850	$4,2 \cdot 10^{-2}$
440	0,826	740	$1,2 \cdot 10^{-4}$	1040	$1,8 \cdot 10^{-4}$	1900	0,722	3400	0,313	4900	$5,5 \cdot 10^{-2}$
450	0,846	750	$6,8 \cdot 10^{-5}$	1050	$2,3 \cdot 10^{-4}$	1950	0,760	3450	0,304	4950	$7,2 \cdot 10^{-2}$
460	0,862	760	$3,9 \cdot 10^{-5}$	1060	$2,9 \cdot 10^{-4}$	2000	0,793	3500	0,300	5000	$9,2 \cdot 10^{-2}$
470	0,876	770	$2,4 \cdot 10^{-5}$	1070	$3,7 \cdot 10^{-4}$	2050	0,820	3550	0,303	5050	0,111
480	0,888	780	$1,6 \cdot 10^{-5}$	1080	$4,6 \cdot 10^{-4}$	2100	0,843	3600	0,312	5100	0,125
490	0,897	790	$1,1 \cdot 10^{-5}$	1090	$5,8 \cdot 10^{-4}$	2150	0,862	3650	0,326	5150	0,132