



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	0,947	2200	0,939	3700	0,162
210	$< 10^{-5}$	510	$5,2 \cdot 10^{-3}$	810	0,963	1110	0,947	2250	0,933	3750	0,168
220	$< 10^{-5}$	520	0,136	820	0,962	1120	0,947	2300	0,936	3800	0,175
230	$< 10^{-5}$	530	0,514	830	0,960	1130	0,948	2350	0,936	3850	0,182
240	$< 10^{-5}$	540	0,802	840	0,959	1140	0,948	2400	0,931	3900	0,189
250	$< 10^{-5}$	550	0,919	850	0,958	1150	0,948	2450	0,924	3950	0,193
260	$< 10^{-5}$	560	0,961	860	0,957	1160	0,948	2500	0,914	4000	0,188
270	$< 10^{-5}$	570	0,976	870	0,956	1170	0,948	2550	0,911	4050	0,176
280	$< 10^{-5}$	580	0,982	880	0,955	1180	0,948	2600	0,909	4100	0,158
290	$< 10^{-5}$	590	0,985	890	0,955	1190	0,948	2650	0,900	4150	0,134
300	$< 10^{-5}$	600	0,986	900	0,954	1200	0,948	2700	0,838	4200	0,110
310	$< 10^{-5}$	610	0,986	910	0,954	1250	0,950	2750	0,470	4250	$8,5 \cdot 10^{-2}$
320	$< 10^{-5}$	620	0,986	920	0,953	1300	0,951	2800	0,361	4300	$6,3 \cdot 10^{-2}$
330	$< 10^{-5}$	630	0,986	930	0,952	1350	0,954	2850	0,356	4350	$4,3 \cdot 10^{-2}$
340	$< 10^{-5}$	640	0,985	940	0,952	1400	0,955	2900	0,364	4400	$2,3 \cdot 10^{-2}$
350	$< 10^{-5}$	650	0,985	950	0,951	1450	0,959	2950	0,364	4450	$1,0 \cdot 10^{-2}$
360	$< 10^{-5}$	660	0,984	960	0,951	1500	0,964	3000	0,354	4500	$4,3 \cdot 10^{-3}$
370	$< 10^{-5}$	670	0,983	970	0,950	1550	0,967	3050	0,333	4550	$1,6 \cdot 10^{-3}$
380	$< 10^{-5}$	680	0,982	980	0,950	1600	0,970	3100	0,308	4600	$5,9 \cdot 10^{-4}$
390	$< 10^{-5}$	690	0,981	990	0,949	1650	0,972	3150	0,282	4650	$2,3 \cdot 10^{-4}$
400	$< 10^{-5}$	700	0,980	1000	0,949	1700	0,972	3200	0,256	4700	$1,0 \cdot 10^{-4}$
410	$< 10^{-5}$	710	0,978	1010	0,948	1750	0,972	3250	0,231	4750	$4,9 \cdot 10^{-5}$
420	$< 10^{-5}$	720	0,977	1020	0,948	1800	0,970	3300	0,209	4800	$2,4 \cdot 10^{-5}$
430	$< 10^{-5}$	730	0,976	1030	0,948	1850	0,968	3350	0,190	4850	$1,1 \cdot 10^{-5}$
440	$< 10^{-5}$	740	0,974	1040	0,948	1900	0,966	3400	0,174	4900	$< 10^{-5}$
450	$< 10^{-5}$	750	0,973	1050	0,948	1950	0,963	3450	0,164	4950	$< 10^{-5}$
460	$< 10^{-5}$	760	0,971	1060	0,947	2000	0,961	3500	0,158	5000	$< 10^{-5}$
470	$< 10^{-5}$	770	0,970	1070	0,947	2050	0,958	3550	0,156	5050	$< 10^{-5}$
480	$< 10^{-5}$	780	0,968	1080	0,947	2100	0,956	3600	0,155	5100	$< 10^{-5}$
490	$< 10^{-5}$	790	0,966	1090	0,947	2150	0,952	3650	0,157	5150	$< 10^{-5}$