



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	0,880	800	$1,0 \cdot 10^{-5}$	1100	$7,8 \cdot 10^{-4}$	2200	0,866	3700	0,686
210	$< 10^{-5}$	510	0,878	810	$< 10^{-5}$	1110	$9,8 \cdot 10^{-4}$	2250	0,880	3750	0,692
220	$< 10^{-5}$	520	0,869	820	$< 10^{-5}$	1120	$1,2 \cdot 10^{-3}$	2300	0,894	3800	0,682
230	$< 10^{-5}$	530	0,847	830	$< 10^{-5}$	1130	$1,5 \cdot 10^{-3}$	2350	0,905	3850	0,643
240	$< 10^{-5}$	540	0,811	840	$< 10^{-5}$	1140	$1,8 \cdot 10^{-3}$	2400	0,915	3900	0,576
250	$< 10^{-5}$	550	0,758	850	$< 10^{-5}$	1150	$2,2 \cdot 10^{-3}$	2450	0,922	3950	0,496
260	$< 10^{-5}$	560	0,689	860	$< 10^{-5}$	1160	$2,7 \cdot 10^{-3}$	2500	0,928	4000	0,399
270	$< 10^{-5}$	570	0,603	870	$< 10^{-5}$	1170	$3,3 \cdot 10^{-3}$	2550	0,940	4050	0,280
280	$< 10^{-5}$	580	0,507	880	$< 10^{-5}$	1180	$3,8 \cdot 10^{-3}$	2600	0,944	4100	0,170
290	$< 10^{-5}$	590	0,407	890	$< 10^{-5}$	1190	$4,8 \cdot 10^{-3}$	2650	0,948	4150	$9,4 \cdot 10^{-2}$
300	$< 10^{-5}$	600	0,311	900	$< 10^{-5}$	1200	$5,6 \cdot 10^{-3}$	2700	0,946	4200	$5,4 \cdot 10^{-2}$
310	$< 10^{-5}$	610	0,226	910	$< 10^{-5}$	1250	$1,3 \cdot 10^{-2}$	2750	0,944	4250	$3,6 \cdot 10^{-2}$
320	$< 10^{-5}$	620	0,155	920	$1,2 \cdot 10^{-5}$	1300	$2,8 \cdot 10^{-2}$	2800	0,923	4300	$2,9 \cdot 10^{-2}$
330	$2,1 \cdot 10^{-3}$	630	0,102	930	$1,3 \cdot 10^{-5}$	1350	$5,2 \cdot 10^{-2}$	2850	0,883	4350	$2,5 \cdot 10^{-2}$
340	$4,7 \cdot 10^{-2}$	640	$6,3 \cdot 10^{-2}$	940	$1,7 \cdot 10^{-5}$	1400	$9,0 \cdot 10^{-2}$	2900	0,845	4400	$2,0 \cdot 10^{-2}$
350	0,191	650	$3,7 \cdot 10^{-2}$	950	$2,3 \cdot 10^{-5}$	1450	0,135	2950	0,816	4450	$1,6 \cdot 10^{-2}$
360	0,364	660	$2,2 \cdot 10^{-2}$	960	$2,9 \cdot 10^{-5}$	1500	0,194	3000	0,792	4500	$1,3 \cdot 10^{-2}$
370	0,494	670	$1,2 \cdot 10^{-2}$	970	$3,7 \cdot 10^{-5}$	1550	0,263	3050	0,771	4550	$1,1 \cdot 10^{-2}$
380	0,583	680	$6,5 \cdot 10^{-3}$	980	$4,8 \cdot 10^{-5}$	1600	0,334	3100	0,750	4600	$1,1 \cdot 10^{-2}$
390	0,642	690	$3,4 \cdot 10^{-3}$	990	$5,8 \cdot 10^{-5}$	1650	0,407	3150	0,731	4650	$1,3 \cdot 10^{-2}$
400	0,685	700	$1,7 \cdot 10^{-3}$	1000	$7,5 \cdot 10^{-5}$	1700	0,476	3200	0,713	4700	$1,9 \cdot 10^{-2}$
410	0,720	710	$9,1 \cdot 10^{-4}$	1010	$9,8 \cdot 10^{-5}$	1750	0,542	3250	0,697	4750	$2,9 \cdot 10^{-2}$
420	0,749	720	$4,7 \cdot 10^{-4}$	1020	$1,2 \cdot 10^{-4}$	1800	0,598	3300	0,684	4800	$4,4 \cdot 10^{-2}$
430	0,775	730	$2,5 \cdot 10^{-4}$	1030	$1,6 \cdot 10^{-4}$	1850	0,650	3350	0,674	4850	$6,3 \cdot 10^{-2}$
440	0,798	740	$1,4 \cdot 10^{-4}$	1040	$2,0 \cdot 10^{-4}$	1900	0,696	3400	0,665	4900	$8,7 \cdot 10^{-2}$
450	0,819	750	$8,0 \cdot 10^{-5}$	1050	$2,6 \cdot 10^{-4}$	1950	0,737	3450	0,660	4950	0,117
460	0,837	760	$4,8 \cdot 10^{-5}$	1060	$3,3 \cdot 10^{-4}$	2000	0,771	3500	0,658	5000	0,151
470	0,852	770	$3,1 \cdot 10^{-5}$	1070	$4,1 \cdot 10^{-4}$	2050	0,801	3550	0,660	5050	0,184
480	0,866	780	$2,0 \cdot 10^{-5}$	1080	$4,9 \cdot 10^{-4}$	2100	0,825	3600	0,666	5100	0,208
490	0,875	790	$1,4 \cdot 10^{-5}$	1090	$6,3 \cdot 10^{-4}$	2150	0,848	3650	0,675	5150	0,219