



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	0,940	800	$4,9 \cdot 10^{-5}$	1100	$5,1 \cdot 10^{-4}$	2200	0,804	3700	$1,2 \cdot 10^{-2}$
210	$< 10^{-5}$	510	0,942	810	$3,5 \cdot 10^{-5}$	1110	$6,3 \cdot 10^{-4}$	2250	0,803	3750	$1,1 \cdot 10^{-2}$
220	$< 10^{-5}$	520	0,940	820	$2,7 \cdot 10^{-5}$	1120	$7,6 \cdot 10^{-4}$	2300	0,812	3800	$9,9 \cdot 10^{-3}$
230	$< 10^{-5}$	530	0,930	830	$2,1 \cdot 10^{-5}$	1130	$9,4 \cdot 10^{-4}$	2350	0,823	3850	$8,1 \cdot 10^{-3}$
240	$< 10^{-5}$	540	0,911	840	$1,7 \cdot 10^{-5}$	1140	$1,2 \cdot 10^{-3}$	2400	0,831	3900	$5,6 \cdot 10^{-3}$
250	$< 10^{-5}$	550	0,879	850	$1,5 \cdot 10^{-5}$	1150	$1,4 \cdot 10^{-3}$	2450	0,827	3950	$3,7 \cdot 10^{-3}$
260	$< 10^{-5}$	560	0,833	860	$1,2 \cdot 10^{-5}$	1160	$1,7 \cdot 10^{-3}$	2500	0,812	4000	$2,6 \cdot 10^{-3}$
270	$< 10^{-5}$	570	0,770	870	$1,2 \cdot 10^{-5}$	1170	$2,1 \cdot 10^{-3}$	2550	0,782	4050	$1,7 \cdot 10^{-3}$
280	$< 10^{-5}$	580	0,693	880	$1,2 \cdot 10^{-5}$	1180	$2,5 \cdot 10^{-3}$	2600	0,753	4100	$1,2 \cdot 10^{-3}$
290	$< 10^{-5}$	590	0,603	890	$1,2 \cdot 10^{-5}$	1190	$3,0 \cdot 10^{-3}$	2650	0,732	4150	$9,3 \cdot 10^{-4}$
300	$1,9 \cdot 10^{-5}$	600	0,506	900	$1,2 \cdot 10^{-5}$	1200	$3,7 \cdot 10^{-3}$	2700	0,699	4200	$7,9 \cdot 10^{-4}$
310	$6,7 \cdot 10^{-3}$	610	0,408	910	$1,3 \cdot 10^{-5}$	1250	$8,7 \cdot 10^{-3}$	2750	0,588	4250	$8,8 \cdot 10^{-4}$
320	$9,2 \cdot 10^{-2}$	620	0,317	920	$1,4 \cdot 10^{-5}$	1300	$2,1 \cdot 10^{-2}$	2800	0,189	4300	$1,3 \cdot 10^{-3}$
330	0,265	630	0,235	930	$1,5 \cdot 10^{-5}$	1350	$4,0 \cdot 10^{-2}$	2850	$5,6 \cdot 10^{-2}$	4350	$2,2 \cdot 10^{-3}$
340	0,421	640	0,168	940	$1,8 \cdot 10^{-5}$	1400	$7,2 \cdot 10^{-2}$	2900	$2,6 \cdot 10^{-2}$	4400	$3,2 \cdot 10^{-3}$
350	0,528	650	0,115	950	$2,2 \cdot 10^{-5}$	1450	0,115	2950	$1,6 \cdot 10^{-2}$	4450	$4,3 \cdot 10^{-3}$
360	0,598	660	$7,2 \cdot 10^{-2}$	960	$2,5 \cdot 10^{-5}$	1500	0,171	3000	$1,1 \cdot 10^{-2}$	4500	$5,5 \cdot 10^{-3}$
370	0,650	670	$4,5 \cdot 10^{-2}$	970	$3,0 \cdot 10^{-5}$	1550	0,237	3050	$8,4 \cdot 10^{-3}$	4550	$6,8 \cdot 10^{-3}$
380	0,693	680	$2,7 \cdot 10^{-2}$	980	$3,8 \cdot 10^{-5}$	1600	0,309	3100	$6,5 \cdot 10^{-3}$	4600	$8,5 \cdot 10^{-3}$
390	0,731	690	$1,6 \cdot 10^{-2}$	990	$4,6 \cdot 10^{-5}$	1650	0,384	3150	$5,3 \cdot 10^{-3}$	4650	$1,0 \cdot 10^{-2}$
400	0,765	700	$9,0 \cdot 10^{-3}$	1000	$5,6 \cdot 10^{-5}$	1700	0,456	3200	$4,5 \cdot 10^{-3}$	4700	$1,2 \cdot 10^{-2}$
410	0,794	710	$5,1 \cdot 10^{-3}$	1010	$7,0 \cdot 10^{-5}$	1750	0,524	3250	$4,1 \cdot 10^{-3}$	4750	$1,4 \cdot 10^{-2}$
420	0,821	720	$2,8 \cdot 10^{-3}$	1020	$8,8 \cdot 10^{-5}$	1800	0,584	3300	$4,0 \cdot 10^{-3}$	4800	$1,6 \cdot 10^{-2}$
430	0,845	730	$1,6 \cdot 10^{-3}$	1030	$1,1 \cdot 10^{-4}$	1850	0,638	3350	$4,1 \cdot 10^{-3}$	4850	$1,8 \cdot 10^{-2}$
440	0,866	740	$8,8 \cdot 10^{-4}$	1040	$1,4 \cdot 10^{-4}$	1900	0,684	3400	$4,5 \cdot 10^{-3}$	4900	$1,9 \cdot 10^{-2}$
450	0,884	750	$5,0 \cdot 10^{-4}$	1050	$1,7 \cdot 10^{-4}$	1950	0,724	3450	$5,0 \cdot 10^{-3}$	4950	$1,9 \cdot 10^{-2}$
460	0,900	760	$2,9 \cdot 10^{-4}$	1060	$2,1 \cdot 10^{-4}$	2000	0,754	3500	$6,0 \cdot 10^{-3}$	5000	$1,6 \cdot 10^{-2}$
470	0,913	770	$1,8 \cdot 10^{-4}$	1070	$2,7 \cdot 10^{-4}$	2050	0,781	3550	$7,4 \cdot 10^{-3}$	5050	$1,2 \cdot 10^{-2}$
480	0,925	780	$1,1 \cdot 10^{-4}$	1080	$3,3 \cdot 10^{-4}$	2100	0,803	3600	$9,1 \cdot 10^{-3}$	5100	$7,9 \cdot 10^{-3}$
490	0,934	790	$7,2 \cdot 10^{-5}$	1090	$4,1 \cdot 10^{-4}$	2150	0,813	3650	$1,1 \cdot 10^{-2}$	5150	$3,8 \cdot 10^{-3}$