



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	0,945	800	$4,5 \cdot 10^{-5}$	1100	$2,2 \cdot 10^{-3}$	2200	0,891	3700	0,363
210	$< 10^{-5}$	510	0,940	810	$3,7 \cdot 10^{-5}$	1110	$2,6 \cdot 10^{-3}$	2250	0,902	3750	0,380
220	$< 10^{-5}$	520	0,929	820	$3,1 \cdot 10^{-5}$	1120	$3,2 \cdot 10^{-3}$	2300	0,910	3800	0,383
230	$< 10^{-5}$	530	0,907	830	$2,8 \cdot 10^{-5}$	1130	$3,9 \cdot 10^{-3}$	2350	0,919	3850	0,358
240	$< 10^{-5}$	540	0,874	840	$2,6 \cdot 10^{-5}$	1140	$4,6 \cdot 10^{-3}$	2400	0,925	3900	0,314
250	$< 10^{-5}$	550	0,826	850	$2,4 \cdot 10^{-5}$	1150	$5,4 \cdot 10^{-3}$	2450	0,926	3950	0,265
260	$< 10^{-5}$	560	0,762	860	$2,6 \cdot 10^{-5}$	1160	$6,5 \cdot 10^{-3}$	2500	0,922	4000	0,211
270	$< 10^{-5}$	570	0,682	870	$2,9 \cdot 10^{-5}$	1170	$7,7 \cdot 10^{-3}$	2550	0,929	4050	0,138
280	$< 10^{-5}$	580	0,590	880	$3,4 \cdot 10^{-5}$	1180	$9,0 \cdot 10^{-3}$	2600	0,928	4100	$7,6 \cdot 10^{-2}$
290	$< 10^{-5}$	590	0,491	890	$3,2 \cdot 10^{-5}$	1190	$1,0 \cdot 10^{-2}$	2650	0,926	4150	$3,9 \cdot 10^{-2}$
300	$< 10^{-5}$	600	0,392	900	$3,7 \cdot 10^{-5}$	1200	$1,2 \cdot 10^{-2}$	2700	0,922	4200	$2,1 \cdot 10^{-2}$
310	$< 10^{-5}$	610	0,299	910	$5,0 \cdot 10^{-5}$	1250	$2,6 \cdot 10^{-2}$	2750	0,910	4250	$1,4 \cdot 10^{-2}$
320	$7,4 \cdot 10^{-5}$	620	0,218	920	$5,0 \cdot 10^{-5}$	1300	$4,9 \cdot 10^{-2}$	2800	0,862	4300	$1,3 \cdot 10^{-2}$
330	$1,6 \cdot 10^{-2}$	630	0,151	930	$6,5 \cdot 10^{-5}$	1350	$8,4 \cdot 10^{-2}$	2850	0,778	4350	$1,3 \cdot 10^{-2}$
340	0,145	640	0,100	940	$8,1 \cdot 10^{-5}$	1400	0,132	2900	0,700	4400	$1,2 \cdot 10^{-2}$
350	0,387	650	$6,4 \cdot 10^{-2}$	950	$9,5 \cdot 10^{-5}$	1450	0,195	2950	0,640	4450	$1,0 \cdot 10^{-2}$
360	0,594	660	$3,9 \cdot 10^{-2}$	960	$1,2 \cdot 10^{-4}$	1500	0,266	3000	0,591	4500	$7,8 \cdot 10^{-3}$
370	0,718	670	$2,3 \cdot 10^{-2}$	970	$1,4 \cdot 10^{-4}$	1550	0,343	3050	0,545	4550	$6,5 \cdot 10^{-3}$
380	0,790	680	$1,3 \cdot 10^{-2}$	980	$1,9 \cdot 10^{-4}$	1600	0,418	3100	0,503	4600	$6,3 \cdot 10^{-3}$
390	0,830	690	$7,6 \cdot 10^{-3}$	990	$2,1 \cdot 10^{-4}$	1650	0,490	3150	0,463	4650	$8,1 \cdot 10^{-3}$
400	0,855	700	$4,5 \cdot 10^{-3}$	1000	$2,8 \cdot 10^{-4}$	1700	0,559	3200	0,427	4700	$1,3 \cdot 10^{-2}$
410	0,874	710	$2,4 \cdot 10^{-3}$	1010	$3,4 \cdot 10^{-4}$	1750	0,620	3250	0,396	4750	$2,2 \cdot 10^{-2}$
420	0,889	720	$1,3 \cdot 10^{-3}$	1020	$4,5 \cdot 10^{-4}$	1800	0,674	3300	0,370	4800	$3,3 \cdot 10^{-2}$
430	0,902	730	$7,7 \cdot 10^{-4}$	1030	$5,3 \cdot 10^{-4}$	1850	0,719	3350	0,350	4850	$4,6 \cdot 10^{-2}$
440	0,912	740	$4,5 \cdot 10^{-4}$	1040	$6,5 \cdot 10^{-4}$	1900	0,766	3400	0,334	4900	$6,2 \cdot 10^{-2}$
450	0,923	750	$2,7 \cdot 10^{-4}$	1050	$8,1 \cdot 10^{-4}$	1950	0,795	3450	0,324	4950	$8,4 \cdot 10^{-2}$
460	0,931	760	$1,7 \cdot 10^{-4}$	1060	$1,0 \cdot 10^{-3}$	2000	0,822	3500	0,320	5000	0,109
470	0,936	770	$1,2 \cdot 10^{-4}$	1070	$1,2 \cdot 10^{-3}$	2050	0,845	3550	0,323	5050	0,132
480	0,942	780	$8,0 \cdot 10^{-5}$	1080	$1,5 \cdot 10^{-3}$	2100	0,860	3600	0,331	5100	0,149
490	0,946	790	$5,9 \cdot 10^{-5}$	1090	$1,8 \cdot 10^{-3}$	2150	0,880	3650	0,345	5150	0,155