



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	0,918	800	$7,1 \cdot 10^{-5}$	1100	$2,7 \cdot 10^{-3}$	2200	0,886	3700	0,604
210	$< 10^{-5}$	510	0,915	810	$5,8 \cdot 10^{-5}$	1110	$3,2 \cdot 10^{-3}$	2250	0,898	3750	0,614
220	$< 10^{-5}$	520	0,905	820	$4,9 \cdot 10^{-5}$	1120	$3,8 \cdot 10^{-3}$	2300	0,909	3800	0,607
230	$< 10^{-5}$	530	0,885	830	$4,4 \cdot 10^{-5}$	1130	$4,4 \cdot 10^{-3}$	2350	0,918	3850	0,571
240	$< 10^{-5}$	540	0,852	840	$4,2 \cdot 10^{-5}$	1140	$5,2 \cdot 10^{-3}$	2400	0,926	3900	0,509
250	$< 10^{-5}$	550	0,805	850	$4,1 \cdot 10^{-5}$	1150	$6,2 \cdot 10^{-3}$	2450	0,932	3950	0,436
260	$< 10^{-5}$	560	0,742	860	$4,3 \cdot 10^{-5}$	1160	$7,4 \cdot 10^{-3}$	2500	0,934	4000	0,347
270	$< 10^{-5}$	570	0,664	870	$3,1 \cdot 10^{-5}$	1170	$8,7 \cdot 10^{-3}$	2550	0,945	4050	0,238
280	$< 10^{-5}$	580	0,574	880	$4,9 \cdot 10^{-5}$	1180	$1,0 \cdot 10^{-2}$	2600	0,947	4100	0,141
290	$< 10^{-5}$	590	0,477	890	$3,5 \cdot 10^{-5}$	1190	$1,2 \cdot 10^{-2}$	2650	0,949	4150	$7,7 \cdot 10^{-2}$
300	$< 10^{-5}$	600	0,382	900	$5,3 \cdot 10^{-5}$	1200	$1,4 \cdot 10^{-2}$	2700	0,947	4200	$4,4 \cdot 10^{-2}$
310	$< 10^{-5}$	610	0,292	910	$6,8 \cdot 10^{-5}$	1250	$2,8 \cdot 10^{-2}$	2750	0,941	4250	$3,0 \cdot 10^{-2}$
320	$4,1 \cdot 10^{-5}$	620	0,214	920	$7,5 \cdot 10^{-5}$	1300	$5,1 \cdot 10^{-2}$	2800	0,912	4300	$2,5 \cdot 10^{-2}$
330	$9,0 \cdot 10^{-3}$	630	0,150	930	$9,2 \cdot 10^{-5}$	1350	$8,7 \cdot 10^{-2}$	2850	0,859	4350	$2,2 \cdot 10^{-2}$
340	0,102	640	0,101	940	$1,2 \cdot 10^{-4}$	1400	0,136	2900	0,809	4400	$1,8 \cdot 10^{-2}$
350	0,301	650	$6,5 \cdot 10^{-2}$	950	$1,3 \cdot 10^{-4}$	1450	0,191	2950	0,772	4450	$1,4 \cdot 10^{-2}$
360	0,489	660	$4,2 \cdot 10^{-2}$	960	$1,6 \cdot 10^{-4}$	1500	0,258	3000	0,741	4500	$1,2 \cdot 10^{-2}$
370	0,619	670	$2,5 \cdot 10^{-2}$	970	$2,0 \cdot 10^{-4}$	1550	0,331	3050	0,713	4550	$9,9 \cdot 10^{-3}$
380	0,697	680	$1,5 \cdot 10^{-2}$	980	$2,5 \cdot 10^{-4}$	1600	0,404	3100	0,687	4600	$9,8 \cdot 10^{-3}$
390	0,745	690	$8,7 \cdot 10^{-3}$	990	$2,8 \cdot 10^{-4}$	1650	0,476	3150	0,661	4650	$1,2 \cdot 10^{-2}$
400	0,779	700	$5,1 \cdot 10^{-3}$	1000	$3,8 \cdot 10^{-4}$	1700	0,543	3200	0,638	4700	$1,9 \cdot 10^{-2}$
410	0,806	710	$2,9 \cdot 10^{-3}$	1010	$4,6 \cdot 10^{-4}$	1750	0,603	3250	0,618	4750	$2,9 \cdot 10^{-2}$
420	0,827	720	$1,7 \cdot 10^{-3}$	1020	$5,6 \cdot 10^{-4}$	1800	0,655	3300	0,602	4800	$4,4 \cdot 10^{-2}$
430	0,846	730	$1,0 \cdot 10^{-3}$	1030	$6,7 \cdot 10^{-4}$	1850	0,702	3350	0,588	4850	$6,2 \cdot 10^{-2}$
440	0,862	740	$6,1 \cdot 10^{-4}$	1040	$8,6 \cdot 10^{-4}$	1900	0,742	3400	0,577	4900	$8,5 \cdot 10^{-2}$
450	0,877	750	$3,8 \cdot 10^{-4}$	1050	$1,0 \cdot 10^{-3}$	1950	0,777	3450	0,571	4950	0,113
460	0,890	760	$2,5 \cdot 10^{-4}$	1060	$1,3 \cdot 10^{-3}$	2000	0,807	3500	0,569	5000	0,146
470	0,901	770	$1,7 \cdot 10^{-4}$	1070	$1,5 \cdot 10^{-3}$	2050	0,832	3550	0,571	5050	0,175
480	0,909	780	$1,2 \cdot 10^{-4}$	1080	$1,8 \cdot 10^{-3}$	2100	0,853	3600	0,579	5100	0,196
490	0,915	790	$9,0 \cdot 10^{-5}$	1090	$2,2 \cdot 10^{-3}$	2150	0,871	3650	0,590	5150	0,205