



Reintransmissionsgrad τ_i bei der Referenzdicke d [mm] = 3
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	< 1,0E-05	500	< 1,0E-05	800	9,8E-01	1100	9,8E-01	2200	9,7E-01	3700	2,9E-01
210	< 1,0E-05	510	< 1,0E-05	810	9,8E-01	1110	9,8E-01	2250	9,6E-01	3750	3,0E-01
220	< 1,0E-05	520	< 1,0E-05	820	9,8E-01	1120	9,8E-01	2300	9,7E-01	3800	3,1E-01
230	< 1,0E-05	530	< 1,0E-05	830	9,8E-01	1130	9,8E-01	2350	9,7E-01	3850	3,2E-01
240	< 1,0E-05	540	< 1,0E-05	840	9,8E-01	1140	9,8E-01	2400	9,6E-01	3900	3,2E-01
250	< 1,0E-05	550	< 1,0E-05	850	9,8E-01	1150	9,8E-01	2450	9,6E-01	3950	3,3E-01
260	< 1,0E-05	560	< 1,0E-05	860	9,8E-01	1160	9,8E-01	2500	9,5E-01	4000	3,3E-01
270	< 1,0E-05	570	< 1,0E-05	870	9,8E-01	1170	9,8E-01	2550	9,4E-01	4050	3,1E-01
280	< 1,0E-05	580	< 1,0E-05	880	9,8E-01	1180	9,8E-01	2600	9,4E-01	4100	2,9E-01
290	< 1,0E-05	590	< 1,0E-05	890	9,8E-01	1190	9,8E-01	2650	9,3E-01	4150	2,7E-01
300	< 1,0E-05	600	< 1,0E-05	900	9,8E-01	1200	9,8E-01	2700	8,8E-01	4200	2,4E-01
310	< 1,0E-05	610	< 1,0E-05	910	9,8E-01	1250	9,8E-01	2750	5,5E-01	4250	2,1E-01
320	< 1,0E-05	620	< 1,0E-05	920	9,8E-01	1300	9,8E-01	2800	3,7E-01	4300	1,7E-01
330	< 1,0E-05	630	7,4E-05	930	9,8E-01	1350	9,8E-01	2850	3,4E-01	4350	1,3E-01
340	< 1,0E-05	640	4,3E-03	940	9,8E-01	1400	9,8E-01	2900	3,4E-01	4400	8,3E-02
350	< 1,0E-05	650	7,2E-02	950	9,7E-01	1450	9,9E-01	2950	3,4E-01	4450	4,4E-02
360	< 1,0E-05	660	3,3E-01	960	9,7E-01	1500	9,9E-01	3000	3,3E-01	4500	2,0E-02
370	< 1,0E-05	670	6,4E-01	970	9,7E-01	1550	9,9E-01	3050	3,1E-01	4550	9,2E-03
380	< 1,0E-05	680	8,3E-01	980	9,7E-01	1600	9,9E-01	3100	2,8E-01	4600	3,5E-03
390	< 1,0E-05	690	9,2E-01	990	9,7E-01	1650	9,9E-01	3150	2,7E-01	4650	1,3E-03
400	< 1,0E-05	700	9,6E-01	1000	9,7E-01	1700	9,9E-01	3200	2,5E-01	4700	5,0E-04
410	< 1,0E-05	710	9,7E-01	1010	9,7E-01	1750	9,9E-01	3250	2,3E-01	4750	2,0E-04
420	< 1,0E-05	720	9,8E-01	1020	9,7E-01	1800	9,9E-01	3300	2,2E-01	4800	8,7E-05
430	< 1,0E-05	730	9,8E-01	1030	9,7E-01	1850	9,9E-01	3350	2,1E-01	4850	4,5E-05
440	< 1,0E-05	740	9,8E-01	1040	9,8E-01	1900	9,8E-01	3400	2,1E-01	4900	2,5E-05
450	< 1,0E-05	750	9,8E-01	1050	9,8E-01	1950	9,8E-01	3450	2,2E-01	4950	1,2E-05
460	< 1,0E-05	760	9,8E-01	1060	9,8E-01	2000	9,8E-01	3500	2,3E-01	5000	< 1,0E-05
470	< 1,0E-05	770	9,8E-01	1070	9,8E-01	2050	9,8E-01	3550	2,4E-01	5050	< 1,0E-05
480	< 1,0E-05	780	9,8E-01	1080	9,8E-01	2100	9,8E-01	3600	2,6E-01	5100	< 1,0E-05
490	< 1,0E-05	790	9,8E-01	1090	9,8E-01	2150	9,8E-01	3650	2,7E-01	5150	< 1,0E-05