



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