



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