



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