





**Reintransmissionsgrad  $\tau_i$  bei der Referenzdicke  $d$  [mm] = 1**  
**Die Reintransmissionsgrade, tabellarisch und graphisch, sind als Richtwerte zu verstehen**

$\lambda$ [nm]	$\tau_i$	$\lambda$ [nm]	$\tau_i$	$\lambda$ [nm]	$\tau_i$	$\lambda$ [nm]	$\tau_i$	$\lambda$ [nm]	$\tau_i$	$\lambda$ [nm]	$\tau_i$
200	< 1,0E-05	500	1,0E-01	800	2,4E-01	1100	2,0E-01	2200	5,2E-01	3700	6,0E-02
210	< 1,0E-05	510	1,0E-01	810	2,4E-01	1110	2,1E-01	2250	5,4E-01	3750	8,5E-02
220	< 1,0E-05	520	1,0E-01	820	2,4E-01	1120	2,1E-01	2300	5,5E-01	3800	1,2E-01
230	< 1,0E-05	530	1,1E-01	830	2,4E-01	1130	2,1E-01	2350	5,6E-01	3850	1,4E-01
240	< 1,0E-05	540	1,1E-01	840	2,4E-01	1140	2,1E-01	2400	5,7E-01	3900	1,3E-01
250	< 1,0E-05	550	1,1E-01	850	2,3E-01	1150	2,1E-01	2450	5,8E-01	3950	1,1E-01
260	< 1,0E-05	560	1,1E-01	860	2,3E-01	1160	2,2E-01	2500	5,8E-01	4000	8,0E-02
270	< 1,0E-05	570	1,1E-01	870	2,3E-01	1170	2,2E-01	2550	5,9E-01	4050	8,0E-02
280	< 1,0E-05	580	1,1E-01	880	2,3E-01	1180	2,2E-01	2600	5,9E-01	4100	8,5E-02
290	< 1,0E-05	590	1,0E-01	890	2,2E-01	1190	2,3E-01	2650	6,0E-01	4150	9,0E-02
300	< 1,0E-05	600	1,1E-01	900	2,2E-01	1200	2,3E-01	2700	5,7E-01	4200	9,0E-02
310	< 1,0E-05	610	1,1E-01	910	2,2E-01	1250	2,5E-01	2750	2,9E-01	4250	8,3E-02
320	< 1,0E-05	620	1,2E-01	920	2,2E-01	1300	2,8E-01	2800	1,6E-01	4300	7,0E-02
330	< 1,0E-05	630	1,2E-01	930	2,2E-01	1350	3,1E-01	2850	1,4E-01	4350	5,2E-02
340	3,9E-05	640	1,2E-01	940	2,1E-01	1400	3,4E-01	2900	1,6E-01	4400	4,0E-02
350	1,0E-03	650	1,3E-01	950	2,1E-01	1450	3,7E-01	2950	1,8E-01	4450	2,7E-02
360	5,9E-03	660	1,3E-01	960	2,1E-01	1500	4,0E-01	3000	2,0E-01	4500	1,7E-02
370	1,7E-02	670	1,4E-01	970	2,1E-01	1550	4,1E-01	3050	2,2E-01	4550	1,0E-02
380	2,2E-02	680	1,6E-01	980	2,0E-01	1600	4,2E-01	3100	2,5E-01	4600	6,2E-03
390	4,7E-02	690	1,7E-01	990	2,0E-01	1650	4,2E-01	3150	2,8E-01	4650	3,7E-03
400	6,7E-02	700	1,9E-01	1000	2,0E-01	1700	4,2E-01	3200	3,0E-01	4700	2,1E-03
410	7,4E-02	710	2,0E-01	1010	2,0E-01	1750	4,2E-01	3250	3,2E-01	4750	1,2E-03
420	8,1E-02	720	2,1E-01	1020	2,0E-01	1800	4,3E-01	3300	3,3E-01	4800	7,1E-04
430	8,7E-02	730	2,2E-01	1030	2,0E-01	1850	4,3E-01	3350	3,1E-01	4850	5,2E-04
440	9,5E-02	740	2,2E-01	1040	2,0E-01	1900	4,4E-01	3400	2,6E-01	4900	3,0E-04
450	1,0E-01	750	2,3E-01	1050	2,0E-01	1950	4,5E-01	3450	1,9E-01	4950	1,5E-04
460	1,1E-01	760	2,3E-01	1060	2,0E-01	2000	4,7E-01	3500	1,4E-01	5000	5,6E-05
470	1,1E-01	770	2,3E-01	1070	2,0E-01	2050	4,8E-01	3550	8,5E-02	5050	2,5E-05
480	1,1E-01	780	2,4E-01	1080	2,0E-01	2100	5,0E-01	3600	6,2E-02	5100	< 1,0E-05
490	1,1E-01	790	2,4E-01	1090	2,0E-01	2150	5,1E-01	3650	5,0E-02	5150	< 1,0E-05