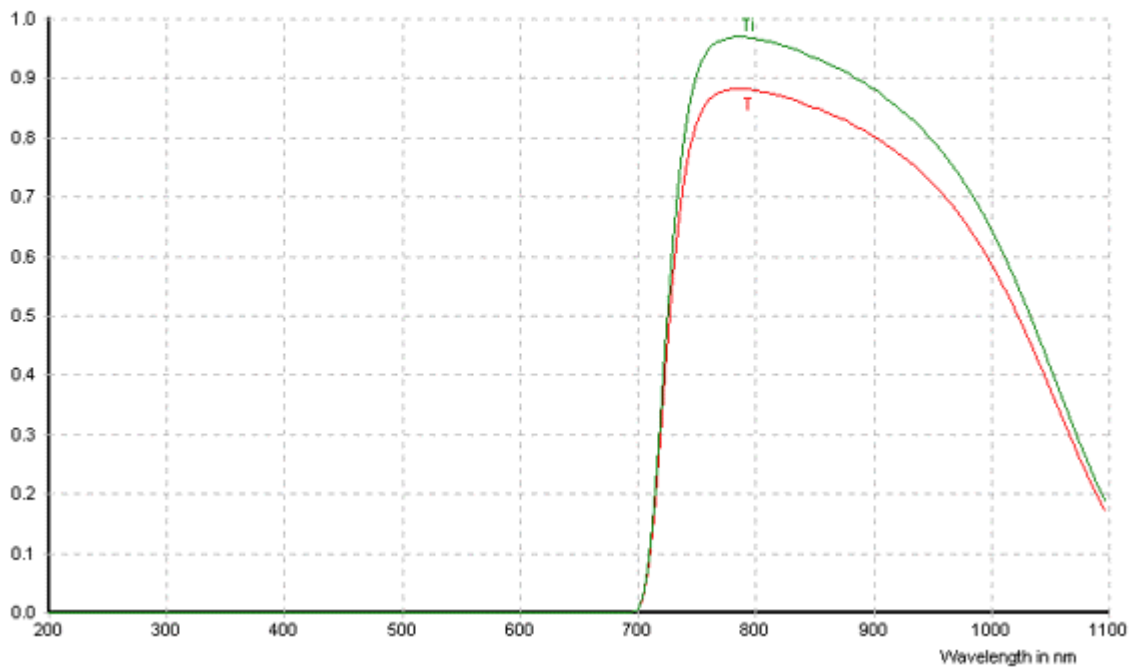


Thickness in mm : 3.0
Wavelength in nm :
Transmittance :
Internal Transmittance :

RG9



Reflection factor P_d 0.91 Bubble content Bubble class 3 Chemical resistance FR class 3 SR class 4.4 AR class 1.0			Density ρ [g/cm ³] 2.76 Transformation temperature T _g [°C] 581 Thermal expansion $\alpha_{20/+70^\circ\text{C}}$ [10 ⁻⁶ /K] 9.8 $\alpha_{-20/200^\circ\text{C}}$ [10 ⁻⁶ /K] 10.7 Temperature coefficient T _k [nm/°C] 0.07			Per DIN 58191 BP 885/307 Per DIN 58191 LP 726 Colloidally/ionically colored glass																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Limit values of τ_i for thickness d = 3 mm Wave-length [nm] Limits Value from catalog curve 725 ≤0.53 0.47 800 ≥0.95 0.97 1060 ≤0.41 0.37			Transmittance τ and internal transmittance τ_i at d = 3 mm <table border="1"> <thead> <tr> <th>λ [nm]</th> <th>τ</th> <th>τ_i</th> <th>λ [nm]</th> <th>τ</th> <th>τ_i</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>200</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>700</td><td>0.004</td><td>0.004</td></tr> <tr><td>210</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>710</td><td>0.07</td><td>0.08</td></tr> <tr><td>220</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>720</td><td>0.29</td><td>0.32</td></tr> <tr><td>230</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>730</td><td>0.55</td><td>0.60</td></tr> <tr><td>240</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>740</td><td>0.73</td><td>0.80</td></tr> <tr><td>250</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>750</td><td>0.82</td><td>0.90</td></tr> <tr><td>260</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>760</td><td>0.86</td><td>0.95</td></tr> <tr><td>270</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>770</td><td>0.88</td><td>0.96</td></tr> <tr><td>280</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>780</td><td>0.88</td><td>0.97</td></tr> <tr><td>290</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>790</td><td>0.88</td><td>0.97</td></tr> <tr><td>300</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>800</td><td>0.88</td><td>0.97</td></tr> <tr><td>310</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>850</td><td>0.85</td><td>0.94</td></tr> <tr><td>320</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>900</td><td>0.80</td><td>0.88</td></tr> <tr><td>330</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>950</td><td>0.73</td><td>0.80</td></tr> <tr><td>340</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>1000</td><td>0.59</td><td>0.65</td></tr> <tr><td>350</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>1060</td><td>0.34</td><td>0.37</td></tr> <tr><td>360</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>1100</td><td>0.17</td><td>0.18</td></tr> <tr><td>370</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>1200</td><td>0.006</td><td>0.007</td></tr> <tr><td>380</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>1300</td><td>5·10⁻⁴</td><td>5·10⁻⁴</td></tr> <tr><td>390</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>1400</td><td>6·10⁻⁴</td><td>6·10⁻⁴</td></tr> <tr><td>400</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>1500</td><td>3·10⁻⁴</td><td>3·10⁻⁴</td></tr> <tr><td>410</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>1600</td><td>6·10⁻⁴</td><td>7·10⁻⁴</td></tr> <tr><td>420</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>1700</td><td>7·10⁻⁴</td><td>8·10⁻⁴</td></tr> <tr><td>430</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>1800</td><td>9·10⁻⁴</td><td>0.001</td></tr> <tr><td>440</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>1900</td><td>0.006</td><td>0.007</td></tr> <tr><td>450</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>2000</td><td>0.03</td><td>0.03</td></tr> <tr><td>460</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>2100</td><td>0.07</td><td>0.08</td></tr> <tr><td>470</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>2200</td><td>0.13</td><td>0.14</td></tr> <tr><td>480</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>2300</td><td>0.20</td><td>0.22</td></tr> <tr><td>490</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>2400</td><td>0.27</td><td>0.30</td></tr> <tr><td>500</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>2500</td><td>0.29</td><td>0.32</td></tr> <tr><td>510</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>2600</td><td>0.30</td><td>0.33</td></tr> <tr><td>520</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>2700</td><td>0.28</td><td>0.31</td></tr> <tr><td>530</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>2800</td><td>0.08</td><td>0.09</td></tr> <tr><td>540</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>2900</td><td>0.06</td><td>0.07</td></tr> <tr><td>550</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>3000</td><td>0.05</td><td>0.06</td></tr> <tr><td>560</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>3200</td><td>0.05</td><td>0.05</td></tr> <tr><td>570</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>3400</td><td>0.04</td><td>0.04</td></tr> <tr><td>580</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>3600</td><td>0.03</td><td>0.03</td></tr> <tr><td>590</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>3800</td><td>0.04</td><td>0.04</td></tr> <tr><td>600</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>4000</td><td>0.05</td><td>0.06</td></tr> <tr><td>610</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>4200</td><td>0.05</td><td>0.05</td></tr> <tr><td>620</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>4400</td><td>0.02</td><td>0.02</td></tr> <tr><td>630</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>4600</td><td>8·10⁻⁴</td><td>9·10⁻⁴</td></tr> <tr><td>640</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>4800</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td></tr> <tr><td>650</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>5000</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td></tr> <tr><td>660</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td>5200</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td></tr> <tr><td>670</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>680</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>690</td><td><1·10⁻⁵</td><td><1·10⁻⁵</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>						λ [nm]	τ	τ_i	λ [nm]	τ	τ_i	200	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	700	0.004	0.004	210	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	710	0.07	0.08	220	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	720	0.29	0.32	230	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	730	0.55	0.60	240	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	740	0.73	0.80	250	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	750	0.82	0.90	260	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	760	0.86	0.95	270	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	770	0.88	0.96	280	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	780	0.88	0.97	290	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	790	0.88	0.97	300	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	800	0.88	0.97	310	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	850	0.85	0.94	320	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	900	0.80	0.88	330	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	950	0.73	0.80	340	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	1000	0.59	0.65	350	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	1060	0.34	0.37	360	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	1100	0.17	0.18	370	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	1200	0.006	0.007	380	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	1300	5·10 ⁻⁴	5·10 ⁻⁴	390	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	1400	6·10 ⁻⁴	6·10 ⁻⁴	400	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	1500	3·10 ⁻⁴	3·10 ⁻⁴	410	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	1600	6·10 ⁻⁴	7·10 ⁻⁴	420	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	1700	7·10 ⁻⁴	8·10 ⁻⁴	430	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	1800	9·10 ⁻⁴	0.001	440	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	1900	0.006	0.007	450	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	2000	0.03	0.03	460	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	2100	0.07	0.08	470	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	2200	0.13	0.14	480	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	2300	0.20	0.22	490	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	2400	0.27	0.30	500	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	2500	0.29	0.32	510	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	2600	0.30	0.33	520	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	2700	0.28	0.31	530	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	2800	0.08	0.09	540	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	2900	0.06	0.07	550	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	3000	0.05	0.06	560	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	3200	0.05	0.05	570	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	3400	0.04	0.04	580	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	3600	0.03	0.03	590	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	3800	0.04	0.04	600	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	4000	0.05	0.06	610	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	4200	0.05	0.05	620	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	4400	0.02	0.02	630	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	4600	8·10 ⁻⁴	9·10 ⁻⁴	640	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	4800	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	650	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	5000	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	660	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	5200	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	670	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵				680	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵				690	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵			
λ [nm]	τ	τ_i	λ [nm]	τ	τ_i																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
200	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	700	0.004	0.004																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
210	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	710	0.07	0.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
220	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	720	0.29	0.32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
230	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	730	0.55	0.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
240	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	740	0.73	0.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
250	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	750	0.82	0.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
260	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	760	0.86	0.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
270	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	770	0.88	0.96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
280	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	780	0.88	0.97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
290	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	790	0.88	0.97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
300	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	800	0.88	0.97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
310	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	850	0.85	0.94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
320	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	900	0.80	0.88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
330	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	950	0.73	0.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
340	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	1000	0.59	0.65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
350	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	1060	0.34	0.37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
360	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	1100	0.17	0.18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
370	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	1200	0.006	0.007																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
380	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	1300	5·10 ⁻⁴	5·10 ⁻⁴																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
390	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	1400	6·10 ⁻⁴	6·10 ⁻⁴																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
400	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	1500	3·10 ⁻⁴	3·10 ⁻⁴																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
410	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	1600	6·10 ⁻⁴	7·10 ⁻⁴																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
420	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	1700	7·10 ⁻⁴	8·10 ⁻⁴																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
430	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	1800	9·10 ⁻⁴	0.001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
440	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	1900	0.006	0.007																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
450	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	2000	0.03	0.03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
460	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	2100	0.07	0.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
470	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	2200	0.13	0.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
480	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	2300	0.20	0.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
490	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	2400	0.27	0.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
500	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	2500	0.29	0.32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
510	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	2600	0.30	0.33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
520	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	2700	0.28	0.31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
530	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	2800	0.08	0.09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
540	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	2900	0.06	0.07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
550	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	3000	0.05	0.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
560	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	3200	0.05	0.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
570	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	3400	0.04	0.04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
580	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	3600	0.03	0.03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
590	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	3800	0.04	0.04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
600	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	4000	0.05	0.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
610	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	4200	0.05	0.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
620	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	4400	0.02	0.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
630	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	4600	8·10 ⁻⁴	9·10 ⁻⁴																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
640	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	4800	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
650	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	5000	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
660	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵	5200	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
670	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
680	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
690	<1·10 ⁻⁵	<1·10 ⁻⁵																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Refractive index n λ [nm] Element n 587.6 He 1.54 1014 Hg 1.53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Tristimulus values <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>d</th> <th>x</th> <th>y</th> <th>Y</th> <th>λ_d</th> <th>P_e</th> </tr> <tr> <th></th> <th>[mm]</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>[nm]</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2856</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>K</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3200</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>K</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>D₈₅</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				d	x	y	Y	λ_d	P_e		[mm]				[nm]		A	1						2856	2						K	3							5							1						3200	2						K	3							5							1						D ₈₅	2							3							5																																																																																																																																																																																																																											
	d	x	y	Y	λ_d	P_e																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	[mm]				[nm]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
A	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
2856	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
K	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
3200	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
K	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
D ₈₅	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Application notes Band pass filter - see section 6.7.3 Long pass filter - see section 6.7.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Status June 1997																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

WHILE EVERY ATTEMPT HAS BEEN MADE TO VERIFY THE SOURCE OF THE INFORMATION, NO RESPONSIBILITY IS ACCEPTED FOR ACCURACY OF DATA.

UQG LTD, THE NORMAN INDUSTRIAL ESTATE, 99-101 CAMBRIDGE ROAD, MILTON, CAMBRIDGE, CB4 6AT, ENGLAND. TEL: +44 (0) 1223 420329 FAX: +44 (0) 1223 420506

