

$\lambda = \frac{\lambda}{\lambda_0}$	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95	1,00	1,05	1,10	1,15	1,20	1,25	1,30	1,35	1,40	1,45	1,50	1,55	1,60	1,65	1,70	1,75	1,80 = $\frac{\lambda}{\lambda_0}$		
0,70	0,059	0,033																									0,70		
0,75	0,086	0,056	0,032																									0,75	
0,80	0,115	0,081	0,053	0,031																								0,80	
0,85	0,146	0,109	0,078	0,052	0,030																							0,85	
0,90	0,178	0,139	0,105	0,075	0,050	0,029																						0,90	
0,95	0,211	0,170	0,134	0,101	0,073	0,049	0,029																					0,95	
1,00	0,243	0,202	0,164	0,130	0,099	0,072	0,048																					1,00	
1,05	0,275	0,233	0,195	0,159	0,127	0,098	0,071	0,048																				1,05	
1,10	0,305	0,269	0,225	0,189	0,156	0,125	0,097	0,071	0,048																			1,10	
1,15	0,334	0,292	0,254	0,219	0,186	0,154	0,124	0,096	0,071																			1,15	
1,20	0,361	0,320	0,283	0,248	0,214	0,183	0,152	0,123	0,096	0,071																		1,20	
1,25		0,346	0,310	0,276	0,243	0,211	0,181	0,151	0,123	0,096	0,071																	1,25	
1,30			0,335	0,302	0,270	0,239	0,209	0,180	0,151	0,124	0,097																	1,30	
1,35				0,358	0,326	0,295	0,265	0,237	0,208	0,180	0,152	0,125																1,35	
1,40					0,379	0,348	0,319	0,291	0,263	0,236	0,208	0,181	0,153	0,126	0,099													1,40	
1,45						0,368	0,341	0,314	0,288	0,262	0,235	0,209	0,182	0,154	0,127													1,45	
1,50							0,385	0,360	0,336	0,311	0,287	0,261	0,236	0,210	0,183	0,156	0,128											1,50	
																													1,55
																													1,60
																													1,65
																													1,70
																													1,75
																													1,80

$$\mu_p = \mu_0 \cos^2 \varphi \cos \omega + \eta_0 \sin^2 \varphi \sin \omega$$

$$\mu_p = \mu_0 \cos^2 \varphi \cos \omega + \eta_0 \sin^2 \varphi \sin \omega$$