

Table of OD Values for Filter Number 7101

COLOR: pink
 TRANSMISSION: VLT 45
 MARKINGS: OD 7+ @ 190-380nm OD 5+ @ 780-820nm OD 7+ @ 755nm OD 7+ @ 5500-11000nm



NOTE: OD values below are average minimum values of representative lots of filter material according to manufacturing specifications. They are not guaranteed minimums for every lens. Minimum protection values will be specified on each product.

nm	OD	nm	OD	nm	OD	nm	OD	nm	OD	nm	OD	nm	OD	nm	OD	nm	OD
200	7+	255	7+	310	7+	365	7+	420	0.90	475	0.83	530	1.06	585	0.60	640	0.59
201	7+	256	7+	311	7+	366	7+	421	0.89	476	0.83	531	1.06	586	0.60	641	0.59
202	7+	257	7+	312	7+	367	7+	422	0.88	477	0.84	532	1.05	587	0.60	642	0.60
203	7+	258	7+	313	7+	368	7+	423	0.87	478	0.84	533	1.05	588	0.59	643	0.60
204	7+	259	7+	314	7+	369	7+	424	0.86	479	0.85	534	1.04	589	0.59	644	0.61
205	7+	260	7+	315	7+	370	7+	425	0.86	480	0.85	535	1.03	590	0.58	645	0.62
206	7+	261	7+	316	7+	371	7+	426	0.85	481	0.86	536	1.03	591	0.58	646	0.62
207	7+	262	7+	317	7+	372	7+	427	0.84	482	0.87	537	1.02	592	0.58	647	0.63
208	7+	263	7+	318	7+	373	7+	428	0.83	483	0.87	538	1.01	593	0.57	648	0.64
209	7+	264	7+	319	7+	374	7+	429	0.83	484	0.88	539	1.00	594	0.57	649	0.65
210	7+	265	7+	320	7+	375	7+	430	0.82	485	0.89	540	0.99	595	0.57	650	0.66
211	7+	266	7+	321	7+	376	7+	431	0.81	486	0.89	541	0.98	596	0.57	651	0.67
212	7+	267	7+	322	7+	377	7+	432	0.81	487	0.90	542	0.97	597	0.56	652	0.68
213	7+	268	7+	323	7+	378	7+	433	0.80	488	0.90	543	0.96	598	0.56	653	0.69
214	7+	269	7+	324	7+	379	7+	434	0.80	489	0.91	544	0.95	599	0.56	654	0.70
215	7+	270	7+	325	7+	380	7+	435	0.79	490	0.91	545	0.94	600	0.56	655	0.71
216	7+	271	7+	326	7+	381	6.75	436	0.79	491	0.92	546	0.93	601	0.56	656	0.72
217	7+	272	7+	327	7+	382	6.20	437	0.79	492	0.92	547	0.92	602	0.55	657	0.73
218	7+	273	7+	328	7+	383	5.69	438	0.78	493	0.93	548	0.91	603	0.55	658	0.75
219	7+	274	7+	329	7+	384	5.23	439	0.78	494	0.94	549	0.90	604	0.55	659	0.76
220	7+	275	7+	330	7+	385	4.80	440	0.78	495	0.94	550	0.89	605	0.55	660	0.78
221	7+	276	7+	331	7+	386	4.40	441	0.77	496	0.95	551	0.88	606	0.55	661	0.79
222	7+	277	7+	332	7+	387	4.04	442	0.77	497	0.95	552	0.87	607	0.55	662	0.81
223	7+	278	7+	333	7+	388	3.71	443	0.77	498	0.96	553	0.86	608	0.54	663	0.83
224	7+	279	7+	334	7+	389	3.41	444	0.77	499	0.96	554	0.85	609	0.54	664	0.85
225	7+	280	7+	335	7+	390	3.14	445	0.76	500	0.97	555	0.84	610	0.54	665	0.87
226	7+	281	7+	336	7+	391	2.89	446	0.76	501	0.97	556	0.83	611	0.54	666	0.89
227	7+	282	7+	337	7+	392	2.67	447	0.76	502	0.98	557	0.82	612	0.54	667	0.91
228	7+	283	7+	338	7+	393	2.47	448	0.76	503	0.98	558	0.81	613	0.54	668	0.94
229	7+	284	7+	339	7+	394	2.28	449	0.76	504	0.99	559	0.80	614	0.54	669	0.96
230	7+	285	7+	340	7+	395	2.12	450	0.76	505	0.99	560	0.79	615	0.54	670	0.99
231	7+	286	7+	341	7+	396	1.98	451	0.76	506	1.00	561	0.78	616	0.54	671	1.01
232	7+	287	7+	342	7+	397	1.85	452	0.76	507	1.00	562	0.77	617	0.54	672	1.04
233	7+	288	7+	343	7+	398	1.73	453	0.76	508	1.01	563	0.76	618	0.54	673	1.07
234	7+	289	7+	344	7+	399	1.63	454	0.76	509	1.02	564	0.75	619	0.54	674	1.10
235	7+	290	7+	345	7+	400	1.54	455	0.76	510	1.02	565	0.74	620	0.54	675	1.13
236	7+	291	7+	346	7+	401	1.46	456	0.76	511	1.03	566	0.73	621	0.54	676	1.16
237	7+	292	7+	347	7+	402	1.39	457	0.76	512	1.03	567	0.72	622	0.54	677	1.20
238	7+	293	7+	348	7+	403	1.32	458	0.76	513	1.04	568	0.71	623	0.54	678	1.23
239	7+	294	7+	349	7+	404	1.27	459	0.76	514	1.04	569	0.70	624	0.54	679	1.27
240	7+	295	7+	350	7+	405	1.22	460	0.77	515	1.04	570	0.70	625	0.54	680	1.30
241	7+	296	7+	351	7+	406	1.18	461	0.77	516	1.05	571	0.69	626	0.54	681	1.34
242	7+	297	7+	352	7+	407	1.14	462	0.77	517	1.05	572	0.68	627	0.55	682	1.38
243	7+	298	7+	353	7+	408	1.11	463	0.77	518	1.06	573	0.67	628	0.55	683	1.42
244	7+	299	7+	354	7+	409	1.08	464	0.78	519	1.06	574	0.67	629	0.55	684	1.47
245	7+	300	7+	355	7+	410	1.06	465	0.78	520	1.06	575	0.66	630	0.55	685	1.51
246	7+	301	7+	356	7+	411	1.03	466	0.78	521	1.06	576	0.65	631	0.55	686	1.56
247	7+	302	7+	357	7+	412	1.01	467	0.79	522	1.07	577	0.65	632	0.56	687	1.61
248	7+	303	7+	358	7+	413	0.99	468	0.79	523	1.07	578	0.64	633	0.56	688	1.66
249	7+	304	7+	359	7+	414	0.98	469	0.80	524	1.07	579	0.64	634	0.56	689	1.71
250	7+	305	7+	360	7+	415	0.96	470	0.80	525	1.07	580	0.63	635	0.57	690	1.77
251	7+	306	7+	361	7+	416	0.95	471	0.81	526	1.07	581	0.62	636	0.57	691	1.83
252	7+	307	7+	362	7+	417	0.94	472	0.81	527	1.07	582	0.62	637	0.57	692	1.89
253	7+	308	7+	363	7+	418	0.92	473	0.82	528	1.07	583	0.61	638	0.58	693	1.96
254	7+	309	7+	364	7+	419	0.91	474	0.82	529	1.06	584	0.61	639	0.58	694	2.02

