

Table of OD Values for Filter Number 1111

COLOR: light bronze
 TRANSMISSION: VLT 57
 MARKINGS: OD 1+ @ 440nm OD 1+ @ 532nm OD 1+ @ 640nm



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	0.92	475	0.33	530	1.10	585	0.26	640	1.03	695	0.11
201	7+	256	7+	311	7+	366	7+	421	0.93	476	0.31	531	1.13	586	0.27	641	1.05	696	0.11
202	7+	257	7+	312	7+	367	7+	422	0.95	477	0.30	532	1.15	587	0.27	642	1.06	697	0.11
203	7+	258	7+	313	7+	368	7+	423	0.97	478	0.29	533	1.17	588	0.28	643	1.06	698	0.10
204	7+	259	7+	314	7+	369	7+	424	0.99	479	0.29	534	1.18	589	0.28	644	1.06	699	0.11
205	7+	260	7+	315	7+	370	7+	425	1.00	480	0.28	535	1.18	590	0.28	645	1.04	700	0.10
206	7+	261	7+	316	7+	371	7+	426	1.02	481	0.28	536	1.17	591	0.28	646	1.02	701	0.10
207	7+	262	7+	317	7+	372	7+	427	1.04	482	0.28	537	1.15	592	0.29	647	0.99	702	0.10
208	7+	263	7+	318	7+	373	7+	428	1.05	483	0.27	538	1.12	593	0.29	648	0.95	703	0.10
209	7+	264	7+	319	7+	374	7+	429	1.07	484	0.27	539	1.08	594	0.29	649	0.91	704	0.10
210	7+	265	7+	320	7+	375	7+	430	1.09	485	0.27	540	1.03	595	0.29	650	0.86	705	0.10
211	7+	266	7+	321	7+	376	7+	431	1.10	486	0.27	541	0.97	596	0.29	651	0.81	706	0.10
212	7+	267	7+	322	7+	377	7+	432	1.12	487	0.28	542	0.91	597	0.29	652	0.76	707	0.10
213	7+	268	7+	323	7+	378	7+	433	1.13	488	0.28	543	0.85	598	0.29	653	0.71	708	0.10
214	7+	269	7+	324	7+	379	7+	434	1.14	489	0.28	544	0.79	599	0.29	654	0.66	709	0.10
215	7+	270	7+	325	7+	380	7+	435	1.16	490	0.28	545	0.74	600	0.29	655	0.61	710	0.10
216	7+	271	7+	326	7+	381	7+	436	1.17	491	0.29	546	0.68	601	0.29	656	0.57	711	0.10
217	7+	272	7+	327	7+	382	7+	437	1.18	492	0.29	547	0.63	602	0.29	657	0.52	712	0.10
218	7+	273	7+	328	7+	383	7+	438	1.19	493	0.30	548	0.59	603	0.29	658	0.48	713	0.10
219	7+	274	7+	329	7+	384	7+	439	1.20	494	0.31	549	0.54	604	0.30	659	0.45	714	0.10
220	7+	275	7+	330	7+	385	7+	440	1.20	495	0.31	550	0.50	605	0.30	660	0.41	715	0.10
221	7+	276	7+	331	7+	386	7+	441	1.21	496	0.32	551	0.47	606	0.30	661	0.38	716	0.10
222	7+	277	7+	332	7+	387	7+	442	1.21	497	0.32	552	0.44	607	0.30	662	0.35	717	0.10
223	7+	278	7+	333	7+	388	7+	443	1.21	498	0.33	553	0.41	608	0.31	663	0.32	718	0.10
224	7+	279	7+	334	7+	389	6.68	444	1.20	499	0.34	554	0.38	609	0.31	664	0.30	719	0.10
225	7+	280	7+	335	7+	390	5.99	445	1.20	500	0.35	555	0.36	610	0.32	665	0.28	720	0.10
226	7+	281	7+	336	7+	391	5.41	446	1.19	501	0.36	556	0.34	611	0.33	666	0.26	721	0.10
227	7+	282	7+	337	7+	392	4.92	447	1.18	502	0.37	557	0.32	612	0.33	667	0.24	722	0.10
228	7+	283	7+	338	7+	393	4.51	448	1.16	503	0.37	558	0.31	613	0.34	668	0.23	723	0.10
229	7+	284	7+	339	7+	394	4.18	449	1.14	504	0.38	559	0.30	614	0.35	669	0.22	724	0.10
230	7+	285	7+	340	7+	395	3.91	450	1.12	505	0.40	560	0.29	615	0.35	670	0.20	725	0.10
231	7+	286	7+	341	7+	396	3.70	451	1.09	506	0.41	561	0.28	616	0.36	671	0.19	726	0.10
232	7+	287	7+	342	7+	397	3.53	452	1.06	507	0.42	562	0.27	617	0.37	672	0.18	727	0.10
233	7+	288	7+	343	7+	398	3.40	453	1.03	508	0.43	563	0.26	618	0.38	673	0.17	728	0.10
234	7+	289	7+	344	7+	399	3.30	454	1.00	509	0.45	564	0.25	619	0.40	674	0.17	729	0.10
235	7+	290	7+	345	7+	400	0.71	455	0.96	510	0.46	565	0.25	620	0.41	675	0.16	730	0.10
236	7+	291	7+	346	7+	401	0.70	456	0.92	511	0.48	566	0.24	621	0.42	676	0.15	731	0.10
237	7+	292	7+	347	7+	402	0.69	457	0.88	512	0.50	567	0.24	622	0.44	677	0.15	732	0.10
238	7+	293	7+	348	7+	403	0.69	458	0.84	513	0.51	568	0.24	623	0.45	678	0.14	733	0.10
239	7+	294	7+	349	7+	404	0.69	459	0.80	514	0.53	569	0.23	624	0.47	679	0.14	734	0.10
240	7+	295	7+	350	7+	405	0.70	460	0.76	515	0.56	570	0.23	625	0.49	680	0.13	735	0.10
241	7+	296	7+	351	7+	406	0.70	461	0.72	516	0.58	571	0.23	626	0.52	681	0.13	736	0.10
242	7+	297	7+	352	7+	407	0.71	462	0.68	517	0.61	572	0.23	627	0.54	682	0.13	737	0.10
243	7+	298	7+	353	7+	408	0.72	463	0.64	518	0.64	573	0.23	628	0.57	683	0.12	738	0.10
244	7+	299	7+	354	7+	409	0.74	464	0.60	519	0.67	574	0.23	629	0.60	684	0.12	739	0.10
245	7+	300	7+	355	7+	410	0.75	465	0.56	520	0.70	575	0.23	630	0.64	685	0.12	740	0.10
246	7+	301	7+	356	7+	411	0.76	466	0.53	521	0.74	576	0.23	631	0.68	686	0.12	741	0.10
247	7+	302	7+	357	7+	412	0.78	467	0.50	522	0.78	577	0.23	632	0.72	687	0.12	742	0.10
248	7+	303	7+	358	7+	413	0.79	468	0.47	523	0.82	578	0.24	633	0.76	688	0.12	743	0.10
249	7+	304	7+	359	7+	414	0.81	469	0.44	524	0.86	579	0.24	634	0.80	689	0.11	744	0.10
250	7+	305	7+	360	7+	415	0.83	470	0.42	525	0.90	580	0.24	635	0.85	690	0.11	745	0.10
251	7+	306	7+	361	7+	416	0.84	471	0.39	526	0.94	581	0.25	636	0.89	691	0.11	746	0.10
252	7+	307	7+	362	7+	417	0.86	472	0.37	527	0.98	582	0.25	637	0.93	692	0.11	747	0.10
253	7+	308	7+	363	7+	418	0.88	473	0.36	528	1.03	583	0.26	638	0.97	693	0.11	748	0.10
254	7+	309	7+	364	7+	419	0.90	474	0.34	529	1.06	584	0.26	639	1.00	694	0.11	749	0.10

