

Table of OD Values for Filter Number 6001

COLOR: clear
 TRANSMISSION: VLT 90
 MARKINGS: OD 7+ @ 190-360nm 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	0.81	475	0.77	530	0.75	585	0.73	640	0.72	695	0.71
201	7+	256	7+	311	7+	366	7+	421	0.81	476	0.77	531	0.75	586	0.73	641	0.72	696	0.71
202	7+	257	7+	312	7+	367	7+	422	0.80	477	0.77	532	0.75	587	0.73	642	0.72	697	0.71
203	7+	258	7+	313	7+	368	7+	423	0.80	478	0.77	533	0.75	588	0.73	643	0.72	698	0.71
204	7+	259	7+	314	7+	369	7+	424	0.80	479	0.77	534	0.75	589	0.73	644	0.72	699	0.70
205	7+	260	7+	315	7+	370	7+	425	0.80	480	0.77	535	0.75	590	0.73	645	0.72	700	0.70
206	7+	261	7+	316	7+	371	7+	426	0.80	481	0.77	536	0.75	591	0.73	646	0.72	701	0.70
207	7+	262	7+	317	7+	372	7+	427	0.80	482	0.77	537	0.75	592	0.73	647	0.72	702	0.70
208	7+	263	7+	318	7+	373	7+	428	0.80	483	0.76	538	0.75	593	0.73	648	0.72	703	0.70
209	7+	264	7+	319	7+	374	7+	429	0.80	484	0.76	539	0.75	594	0.73	649	0.72	704	0.70
210	7+	265	7+	320	7+	375	7+	430	0.80	485	0.76	540	0.75	595	0.73	650	0.72	705	0.70
211	7+	266	7+	321	7+	376	7+	431	0.80	486	0.76	541	0.75	596	0.73	651	0.72	706	0.70
212	7+	267	7+	322	7+	377	7+	432	0.80	487	0.76	542	0.75	597	0.73	652	0.72	707	0.70
213	7+	268	7+	323	7+	378	7+	433	0.79	488	0.76	543	0.74	598	0.73	653	0.72	708	0.70
214	7+	269	7+	324	7+	379	7.05	434	0.79	489	0.76	544	0.74	599	0.73	654	0.72	709	0.70
215	7+	270	7+	325	7+	380	6.16	435	0.79	490	0.76	545	0.74	600	0.73	655	0.72	710	0.70
216	7+	271	7+	326	7+	381	5.38	436	0.79	491	0.76	546	0.74	601	0.73	656	0.72	711	0.70
217	7+	272	7+	327	7+	382	4.70	437	0.79	492	0.76	547	0.74	602	0.73	657	0.72	712	0.70
218	7+	273	7+	328	7+	383	4.10	438	0.79	493	0.76	548	0.74	603	0.73	658	0.72	713	0.70
219	7+	274	7+	329	7+	384	3.58	439	0.79	494	0.76	549	0.74	604	0.73	659	0.72	714	0.70
220	7+	275	7+	330	7+	385	3.14	440	0.79	495	0.76	550	0.74	605	0.73	660	0.72	715	0.70
221	7+	276	7+	331	7+	386	2.76	441	0.79	496	0.76	551	0.74	606	0.73	661	0.72	716	0.70
222	7+	277	7+	332	7+	387	2.44	442	0.79	497	0.76	552	0.74	607	0.73	662	0.72	717	0.70
223	7+	278	7+	333	7+	388	2.17	443	0.79	498	0.76	553	0.74	608	0.73	663	0.72	718	0.70
224	7+	279	7+	334	7+	389	1.93	444	0.79	499	0.76	554	0.74	609	0.73	664	0.72	719	0.70
225	7+	280	7+	335	7+	390	1.74	445	0.79	500	0.76	555	0.74	610	0.73	665	0.73	720	0.70
226	7+	281	7+	336	7+	391	1.58	446	0.79	501	0.76	556	0.74	611	0.73	666	0.73	721	0.70
227	7+	282	7+	337	7+	392	1.44	447	0.79	502	0.76	557	0.74	612	0.73	667	0.73	722	0.70
228	7+	283	7+	338	7+	393	1.33	448	0.78	503	0.76	558	0.74	613	0.73	668	0.74	723	0.70
229	7+	284	7+	339	7+	394	1.24	449	0.78	504	0.76	559	0.74	614	0.73	669	0.74	724	0.70
230	7+	285	7+	340	7+	395	1.16	450	0.78	505	0.76	560	0.74	615	0.73	670	0.74	725	0.70
231	7+	286	7+	341	7+	396	1.10	451	0.78	506	0.76	561	0.74	616	0.72	671	0.74	726	0.70
232	7+	287	7+	342	7+	397	1.05	452	0.78	507	0.76	562	0.74	617	0.72	672	0.75	727	0.70
233	7+	288	7+	343	7+	398	1.01	453	0.78	508	0.76	563	0.74	618	0.72	673	0.75	728	0.70
234	7+	289	7+	344	7+	399	0.97	454	0.78	509	0.76	564	0.74	619	0.72	674	0.75	729	0.70
235	7+	290	7+	345	7+	400	0.94	455	0.78	510	0.76	565	0.74	620	0.72	675	0.75	730	0.70
236	7+	291	7+	346	7+	401	0.92	456	0.78	511	0.75	566	0.74	621	0.72	676	0.75	731	0.70
237	7+	292	7+	347	7+	402	0.90	457	0.78	512	0.75	567	0.74	622	0.72	677	0.75	732	0.70
238	7+	293	7+	348	7+	403	0.88	458	0.78	513	0.75	568	0.74	623	0.72	678	0.75	733	0.70
239	7+	294	7+	349	7+	404	0.87	459	0.78	514	0.75	569	0.74	624	0.72	679	0.74	734	0.70
240	7+	295	7+	350	7+	405	0.86	460	0.78	515	0.75	570	0.74	625	0.72	680	0.74	735	0.70
241	7+	296	7+	351	7+	406	0.85	461	0.78	516	0.75	571	0.74	626	0.72	681	0.74	736	0.70
242	7+	297	7+	352	7+	407	0.84	462	0.78	517	0.75	572	0.74	627	0.72	682	0.74	737	0.70
243	7+	298	7+	353	7+	408	0.84	463	0.78	518	0.75	573	0.74	628	0.72	683	0.73	738	0.70
244	7+	299	7+	354	7+	409	0.83	464	0.78	519	0.75	574	0.74	629	0.72	684	0.73	739	0.70
245	7+	300	7+	355	7+	410	0.83	465	0.78	520	0.75	575	0.74	630	0.72	685	0.73	740	0.70
246	7+	301	7+	356	7+	411	0.83	466	0.77	521	0.75	576	0.74	631	0.72	686	0.72	741	0.70
247	7+	302	7+	357	7+	412	0.82	467	0.77	522	0.75	577	0.74	632	0.72	687	0.72	742	0.70
248	7+	303	7+	358	7+	413	0.82	468	0.77	523	0.75	578	0.74	633	0.72	688	0.72	743	0.70
249	7+	304	7+	359	7+	414	0.82	469	0.77	524	0.75	579	0.73	634	0.72	689	0.72	744	0.70
250	7+	305	7+	360	7+	415	0.81	470	0.77	525	0.75	580	0.73	635	0.72	690	0.72	745	0.70
251	7+	306	7+	361	7+	416	0.81	471	0.77	526	0.75	581	0.73	636	0.72	691	0.71	746	0.70
252	7+	307	7+	362	7+	417	0.81	472	0.77	527	0.75	582	0.73	637	0.72	692	0.71	747	0.70
253	7+	308	7+	363	7+	418	0.81	473	0.77	528	0.75	583	0.73	638	0.72	693	0.71	748	0.70
254	7+	309	7+	364	7+	419	0.81	474	0.77	529	0.75	584	0.73	639	0.72	694	0.71	749	0.70

Table of OD Values for Filter Number 6001

COLOR: clear
 TRANSMISSION: VLT 90
 MARKINGS: OD 7+ @ 190-360nm 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		
750	0.70	805	0.71	860	0.65	915	0.58	970	0.57	1025	0.57	1080	0.56	1135	0.66	1190	0.62	3450	7+
751	0.70	806	0.70	861	0.58	916	0.58	971	0.57	1026	0.57	1081	0.56	1136	0.66	1191	0.61	3500	7+
752	0.70	807	0.71	862	0.58	917	0.58	972	0.57	1027	0.57	1082	0.56	1137	0.66	1192	0.61	3550	5.08
753	0.70	808	0.71	863	0.58	918	0.58	973	0.57	1028	0.57	1083	0.56	1138	0.65	1193	0.60	3600	4.57
754	0.70	809	0.71	864	0.59	919	0.58	974	0.57	1029	0.57	1084	0.56	1139	0.65	1194	0.59	3650	3.09
755	0.70	810	0.71	865	0.59	920	0.58	975	0.57	1030	0.57	1085	0.56	1140	0.64	1195	0.59	3700	3.31
756	0.70	811	0.71	866	0.59	921	0.58	976	0.57	1031	0.57	1086	0.56	1141	0.63	1196	0.58	3750	2.33
757	0.70	812	0.70	867	0.59	922	0.58	977	0.57	1032	0.57	1087	0.56	1142	0.63	1197	0.58	3800	1.99
758	0.70	813	0.71	868	0.59	923	0.58	978	0.57	1033	0.57	1088	0.56	1143	0.63	1198	0.57	3850	3.14
759	0.70	814	0.71	869	0.58	924	0.58	979	0.57	1034	0.57	1089	0.56	1144	0.62	1199	0.57	3900	2.83
760	0.70	815	0.71	870	0.59	925	0.58	980	0.57	1035	0.56	1090	0.56	1145	0.62	1200	0.57	3950	2.82
761	0.70	816	0.71	871	0.59	926	0.58	981	0.57	1036	0.56	1091	0.56	1146	0.61	1250	-	4000	3.20
762	0.70	817	0.70	872	0.58	927	0.58	982	0.57	1037	0.56	1092	0.56	1147	0.61	1300	-	4050	5.19
763	0.70	818	0.71	873	0.58	928	0.58	983	0.57	1038	0.56	1093	0.56	1148	0.61	1350	-	4100	5.38
764	0.70	819	0.70	874	0.58	929	0.58	984	0.57	1039	0.56	1094	0.56	1149	0.60	1400	-	4150	6.64
765	0.70	820	0.70	875	0.58	930	0.58	985	0.57	1040	0.56	1095	0.56	1150	0.60	1450	-	4200	5.83
766	0.70	821	0.70	876	0.58	931	0.58	986	0.57	1041	0.56	1096	0.56	1151	0.59	1500	-	4250	3.60
767	0.70	822	0.70	877	0.58	932	0.58	987	0.57	1042	0.56	1097	0.56	1152	0.59	1550	-	4300	4.08
768	0.70	823	0.70	878	0.58	933	0.58	988	0.57	1043	0.56	1098	0.56	1153	0.59	1600	-	4350	4.17
769	0.70	824	0.70	879	0.58	934	0.58	989	0.57	1044	0.56	1099	0.56	1154	0.59	1650	-	4400	5.23
770	0.70	825	0.70	880	0.58	935	0.58	990	0.57	1045	0.56	1100	0.56	1155	0.58	1700	-	4450	7+
771	0.70	826	0.70	881	0.58	936	0.58	991	0.57	1046	0.56	1101	0.56	1156	0.58	1750	-	4500	7+
772	0.70	827	0.70	882	0.58	937	0.58	992	0.57	1047	0.56	1102	0.56	1157	0.58	1800	-	4550	7+
773	0.70	828	0.70	883	0.58	938	0.58	993	0.57	1048	0.56	1103	0.56	1158	0.58	1850	-	4600	5.48
774	0.70	829	0.70	884	0.58	939	0.58	994	0.57	1049	0.56	1104	0.56	1159	0.58	1900	-	4650	3.36
775	0.70	830	0.70	885	0.58	940	0.57	995	0.57	1050	0.56	1105	0.56	1160	0.58	1950	-	4700	3.73
776	0.70	831	0.70	886	0.58	941	0.57	996	0.57	1051	0.56	1106	0.56	1161	0.58	2000	0.41	4750	5.08
777	0.70	832	0.70	887	0.58	942	0.57	997	0.57	1052	0.56	1107	0.56	1162	0.58	2050	0.45	4800	7+
778	0.70	833	0.69	888	0.58	943	0.57	998	0.57	1053	0.56	1108	0.57	1163	0.58	2100	0.58	4850	7+
779	0.70	834	0.69	889	0.58	944	0.57	999	0.57	1054	0.56	1109	0.57	1164	0.58	2150	1.22	4900	7+
780	0.70	835	0.69	890	0.58	945	0.57	1000	0.57	1055	0.56	1110	0.57	1165	0.59	2200	1.44	4950	7+
781	0.70	836	0.69	891	0.58	946	0.57	1001	0.57	1056	0.56	1111	0.57	1166	0.59	2250	0.97	5000	7+
782	0.70	837	0.69	892	0.58	947	0.57	1002	0.57	1057	0.56	1112	0.57	1167	0.59	2300	2.46	5050	6.49
783	0.70	838	0.69	893	0.58	948	0.57	1003	0.57	1058	0.56	1113	0.57	1168	0.59	2350	3.15	5100	5.79
784	0.70	839	0.69	894	0.58	949	0.57	1004	0.57	1059	0.56	1114	0.57	1169	0.59	2400	2.55	5150	6.77
785	0.70	840	0.69	895	0.58	950	0.57	1005	0.57	1060	0.56	1115	0.58	1170	0.59	2450	2.28	5200	7+
786	0.70	841	0.68	896	0.58	951	0.57	1006	0.57	1061	0.56	1116	0.58	1171	0.59	2500	2.85	9000	7+
787	0.70	842	0.68	897	0.58	952	0.57	1007	0.57	1062	0.56	1117	0.58	1172	0.59	2550	2.01	10600	7+
788	0.70	843	0.68	898	0.58	953	0.57	1008	0.57	1063	0.56	1118	0.58	1173	0.59	2600	2.36	11000	7+
789	0.70	844	0.68	899	0.58	954	0.57	1009	0.57	1064	0.56	1119	0.59	1174	0.60	2650	1.46		
790	0.70	845	0.68	900	0.58	955	0.57	1010	0.57	1065	0.56	1120	0.59	1175	0.60	2700	1.55		
791	0.70	846	0.68	901	0.58	956	0.57	1011	0.57	1066	0.56	1121	0.59	1176	0.60	2750	2.73		
792	0.70	847	0.67	902	0.58	957	0.57	1012	0.57	1067	0.56	1122	0.60	1177	0.60	2800	1.70		
793	0.70	848	0.67	903	0.58	958	0.57	1013	0.57	1068	0.56	1123	0.60	1178	0.60	2850	5.05		
794	0.70	849	0.67	904	0.58	959	0.57	1014	0.57	1069	0.56	1124	0.61	1179	0.60	2900	2.35		
795	0.70	850	0.67	905	0.58	960	0.57	1015	0.57	1070	0.56	1125	0.61	1180	0.61	2950	1.48		
796	0.70	851	0.66	906	0.58	961	0.57	1016	0.57	1071	0.56	1126	0.62	1181	0.61	3000	1.77		
797	0.70	852	0.66	907	0.58	962	0.57	1017	0.57	1072	0.56	1127	0.62	1182	0.61	3050	2.38		
798	0.71	853	0.66	908	0.58	963	0.57	1018	0.57	1073	0.56	1128	0.63	1183	0.62	3100	3.16		
799	0.70	854	0.66	909	0.58	964	0.57	1019	0.57	1074	0.56	1129	0.64	1184	0.62	3150	4.61		
800	0.70	855	0.65	910	0.58	965	0.57	1020	0.57	1075	0.56	1130	0.64	1185	0.62	3200	5.76		
801	0.70	856	0.66	911	0.58	966	0.57	1021	0.57	1076	0.56	1131	0.65	1186	0.62	3250	7+		
802	0.70	857	0.65	912	0.58	967	0.57	1022	0.57	1077	0.56	1132	0.66	1187	0.62	3300	7+		
803	0.70	858	0.65	913	0.58	968	0.57	1023	0.57	1078	0.56	1133	0.66	1188	0.62	3350	7+		
804	0.71	859	0.65	914	0.58	969	0.57	1024	0.57	1079	0.56	1134	0.66	1189	0.62	3400	7+		

<p>株式会社大興製作所 (KENTEK日本販売店) DAICO MFG CO., LTD.</p>	<p>〒601-8207 京都市南区久世中久町676 Tel.075-933-4191 / Fax.075-924-2288 https://lasersafety-support.com/</p>
--	--