

Table of OD Values for Filter Number 6001U

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	0.34	475	0.31	530	0.30	585	0.28	640	0.27
201	7+	256	7+	311	7+	366	7+	421	0.34	476	0.31	531	0.30	586	0.28	641	0.27
202	7+	257	7+	312	7+	367	7+	422	0.34	477	0.31	532	0.30	587	0.28	642	0.27
203	7+	258	7+	313	7+	368	7+	423	0.33	478	0.31	533	0.30	588	0.28	643	0.27
204	7+	259	7+	314	7+	369	7+	424	0.33	479	0.31	534	0.30	589	0.28	644	0.27
205	7+	260	7+	315	7+	370	7+	425	0.33	480	0.31	535	0.30	590	0.28	645	0.27
206	7+	261	7+	316	7+	371	7+	426	0.33	481	0.31	536	0.30	591	0.28	646	0.27
207	7+	262	7+	317	7+	372	7+	427	0.33	482	0.31	537	0.29	592	0.28	647	0.27
208	7+	263	7+	318	7+	373	7+	428	0.33	483	0.31	538	0.29	593	0.28	648	0.27
209	7+	264	7+	319	7+	374	7+	429	0.33	484	0.31	539	0.29	594	0.28	649	0.27
210	7+	265	7+	320	7+	375	6.84	430	0.33	485	0.31	540	0.29	595	0.28	650	0.27
211	7+	266	7+	321	7+	376	6.40	431	0.33	486	0.31	541	0.29	596	0.28	651	0.27
212	7+	267	7+	322	7+	377	5.98	432	0.33	487	0.31	542	0.29	597	0.28	652	0.27
213	7+	268	7+	323	7+	378	5.56	433	0.33	488	0.31	543	0.29	598	0.28	653	0.27
214	7+	269	7+	324	7+	379	5.08	434	0.33	489	0.30	544	0.29	599	0.28	654	0.27
215	7+	270	7+	325	7+	380	4.65	435	0.32	490	0.30	545	0.29	600	0.28	655	0.26
216	7+	271	7+	326	7+	381	4.25	436	0.32	491	0.30	546	0.29	601	0.28	656	0.26
217	7+	272	7+	327	7+	382	3.87	437	0.32	492	0.30	547	0.29	602	0.28	657	0.26
218	7+	273	7+	328	7+	383	3.50	438	0.32	493	0.30	548	0.29	603	0.28	658	0.26
219	7+	274	7+	329	7+	384	3.16	439	0.32	494	0.30	549	0.29	604	0.28	659	0.26
220	7+	275	7+	330	7+	385	2.84	440	0.32	495	0.30	550	0.29	605	0.28	660	0.26
221	7+	276	7+	331	7+	386	2.54	441	0.32	496	0.30	551	0.29	606	0.28	661	0.26
222	7+	277	7+	332	7+	387	2.27	442	0.32	497	0.30	552	0.29	607	0.28	662	0.26
223	7+	278	7+	333	7+	388	2.02	443	0.32	498	0.30	553	0.29	608	0.28	663	0.26
224	7+	279	7+	334	7+	389	1.80	444	0.32	499	0.30	554	0.29	609	0.28	664	0.26
225	7+	280	7+	335	7+	390	1.60	445	0.32	500	0.30	555	0.29	610	0.28	665	0.26
226	7+	281	7+	336	7+	391	1.42	446	0.32	501	0.30	556	0.29	611	0.28	666	0.26
227	7+	282	7+	337	7+	392	1.27	447	0.32	502	0.30	557	0.29	612	0.27	667	0.26
228	7+	283	7+	338	7+	393	1.13	448	0.32	503	0.30	558	0.29	613	0.27	668	0.26
229	7+	284	7+	339	7+	394	1.01	449	0.32	504	0.30	559	0.29	614	0.27	669	0.26
230	7+	285	7+	340	7+	395	0.91	450	0.32	505	0.30	560	0.29	615	0.27	670	0.26
231	7+	286	7+	341	7+	396	0.82	451	0.32	506	0.30	561	0.29	616	0.27	671	0.26
232	7+	287	7+	342	7+	397	0.74	452	0.32	507	0.30	562	0.29	617	0.27	672	0.26
233	7+	288	7+	343	7+	398	0.68	453	0.32	508	0.30	563	0.29	618	0.27	673	0.26
234	7+	289	7+	344	7+	399	0.62	454	0.31	509	0.30	564	0.29	619	0.27	674	0.26
235	7+	290	7+	345	7+	400	0.58	455	0.31	510	0.30	565	0.29	620	0.27	675	0.26
236	7+	291	7+	346	7+	401	0.54	456	0.31	511	0.30	566	0.29	621	0.27	676	0.26
237	7+	292	7+	347	7+	402	0.51	457	0.31	512	0.30	567	0.29	622	0.27	677	0.26
238	7+	293	7+	348	7+	403	0.48	458	0.31	513	0.30	568	0.29	623	0.27	678	0.26
239	7+	294	7+	349	7+	404	0.45	459	0.31	514	0.30	569	0.29	624	0.27	679	0.26
240	7+	295	7+	350	7+	405	0.43	460	0.31	515	0.30	570	0.29	625	0.27	680	0.26
241	7+	296	7+	351	7+	406	0.42	461	0.31	516	0.30	571	0.29	626	0.27	681	0.26
242	7+	297	7+	352	7+	407	0.40	462	0.31	517	0.30	572	0.29	627	0.27	682	0.26
243	7+	298	7+	353	7+	408	0.39	463	0.31	518	0.30	573	0.29	628	0.27	683	0.26
244	7+	299	7+	354	7+	409	0.38	464	0.31	519	0.30	574	0.28	629	0.27	684	0.26
245	7+	300	7+	355	7+	410	0.38	465	0.31	520	0.30	575	0.28	630	0.27	685	0.26
246	7+	301	7+	356	7+	411	0.37	466	0.31	521	0.30	576	0.28	631	0.27	686	0.26
247	7+	302	7+	357	7+	412	0.36	467	0.31	522	0.30	577	0.28	632	0.27	687	0.26
248	7+	303	7+	358	7+	413	0.36	468	0.31	523	0.30	578	0.28	633	0.27	688	0.26
249	7+	304	7+	359	7+	414	0.35	469	0.31	524	0.30	579	0.28	634	0.27	689	0.26
250	7+	305	7+	360	7+	415	0.35	470	0.31	525	0.30	580	0.28	635	0.27	690	0.26
251	7+	306	7+	361	7+	416	0.35	471	0.31	526	0.30	581	0.28	636	0.27	691	0.26
252	7+	307	7+	362	7+	417	0.35	472	0.31	527	0.30	582	0.28	637	0.27	692	0.26
253	7+	308	7+	363	7+	418	0.34	473	0.31	528	0.30	583	0.28	638	0.27	693	0.26
254	7+	309	7+	364	7+	419	0.34	474	0.31	529	0.30	584	0.28	639	0.27	694	0.26

<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>
--	--

Table of OD Values for Filter Number 6001U

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	0.25	805	0.25	860	0.24	915	0.24	970	0.23	1025	0.23	1080	0.23	1135	0.29	1190	0.27	3450	-
751	0.25	806	0.25	861	0.24	916	0.24	971	0.23	1026	0.23	1081	0.23	1136	0.29	1191	0.26	3500	-
752	0.25	807	0.25	862	0.24	917	0.24	972	0.23	1027	0.23	1082	0.23	1137	0.29	1192	0.26	3550	-
753	0.25	808	0.25	863	0.24	918	0.24	973	0.23	1028	0.23	1083	0.23	1138	0.28	1193	0.25	3600	-
754	0.25	809	0.25	864	0.24	919	0.24	974	0.23	1029	0.23	1084	0.23	1139	0.28	1194	0.25	3650	-
755	0.25	810	0.25	865	0.24	920	0.24	975	0.23	1030	0.23	1085	0.23	1140	0.28	1195	0.25	3700	-
756	0.25	811	0.25	866	0.24	921	0.24	976	0.23	1031	0.23	1086	0.23	1141	0.27	1196	0.24	3750	-
757	0.25	812	0.25	867	0.24	922	0.24	977	0.23	1032	0.23	1087	0.23	1142	0.27	1197	0.24	3800	-
758	0.25	813	0.25	868	0.24	923	0.24	978	0.23	1033	0.23	1088	0.23	1143	0.27	1198	0.24	3850	-
759	0.25	814	0.25	869	0.24	924	0.24	979	0.23	1034	0.23	1089	0.23	1144	0.27	1199	0.24	3900	-
760	0.25	815	0.25	870	0.24	925	0.24	980	0.23	1035	0.23	1090	0.23	1145	0.26	1200	0.24	3950	-
761	0.25	816	0.25	871	0.24	926	0.24	981	0.23	1036	0.23	1091	0.23	1146	0.26	1250	-	4000	-
762	0.25	817	0.25	872	0.24	927	0.24	982	0.23	1037	0.23	1092	0.23	1147	0.26	1300	-	4050	-
763	0.25	818	0.25	873	0.24	928	0.24	983	0.23	1038	0.23	1093	0.23	1148	0.26	1350	-	4100	-
764	0.25	819	0.25	874	0.24	929	0.23	984	0.23	1039	0.23	1094	0.23	1149	0.26	1400	-	4150	-
765	0.25	820	0.25	875	0.24	930	0.23	985	0.23	1040	0.23	1095	0.23	1150	0.25	1450	-	4200	-
766	0.25	821	0.25	876	0.24	931	0.24	986	0.23	1041	0.23	1096	0.23	1151	0.25	1500	-	4250	-
767	0.25	822	0.24	877	0.24	932	0.24	987	0.23	1042	0.23	1097	0.23	1152	0.25	1550	-	4300	-
768	0.25	823	0.25	878	0.24	933	0.23	988	0.23	1043	0.23	1098	0.23	1153	0.25	1600	-	4350	-
769	0.25	824	0.25	879	0.24	934	0.23	989	0.23	1044	0.23	1099	0.23	1154	0.25	1650	-	4400	-
770	0.25	825	0.24	880	0.24	935	0.24	990	0.23	1045	0.23	1100	0.23	1155	0.24	1700	-	4450	-
771	0.25	826	0.24	881	0.24	936	0.23	991	0.23	1046	0.23	1101	0.23	1156	0.24	1750	-	4500	-
772	0.25	827	0.24	882	0.24	937	0.23	992	0.23	1047	0.23	1102	0.23	1157	0.24	1800	-	4550	-
773	0.25	828	0.24	883	0.24	938	0.23	993	0.23	1048	0.23	1103	0.23	1158	0.24	1850	-	4600	-
774	0.25	829	0.24	884	0.24	939	0.24	994	0.23	1049	0.23	1104	0.23	1159	0.24	1900	-	4650	-
775	0.25	830	0.24	885	0.24	940	0.23	995	0.23	1050	0.23	1105	0.23	1160	0.24	1950	-	4700	-
776	0.25	831	0.24	886	0.24	941	0.23	996	0.23	1051	0.23	1106	0.23	1161	0.25	2000	-	4750	-
777	0.25	832	0.24	887	0.24	942	0.23	997	0.23	1052	0.23	1107	0.23	1162	0.25	2050	-	4800	-
778	0.25	833	0.24	888	0.24	943	0.23	998	0.23	1053	0.23	1108	0.23	1163	0.25	2100	-	4850	-
779	0.25	834	0.24	889	0.24	944	0.23	999	0.23	1054	0.23	1109	0.23	1164	0.25	2150	-	4900	-
780	0.25	835	0.24	890	0.24	945	0.23	1000	0.23	1055	0.23	1110	0.24	1165	0.25	2200	-	4950	-
781	0.25	836	0.24	891	0.24	946	0.23	1001	0.23	1056	0.23	1111	0.24	1166	0.25	2250	-	5000	7+
782	0.25	837	0.24	892	0.24	947	0.23	1002	0.23	1057	0.23	1112	0.24	1167	0.25	2300	-	5050	7+
783	0.25	838	0.24	893	0.24	948	0.23	1003	0.23	1058	0.23	1113	0.24	1168	0.25	2350	-	5100	7+
784	0.25	839	0.24	894	0.24	949	0.23	1004	0.23	1059	0.23	1114	0.24	1169	0.25	2400	-	5150	7+
785	0.25	840	0.24	895	0.24	950	0.23	1005	0.23	1060	0.23	1115	0.24	1170	0.25	2450	-	5200	7+
786	0.25	841	0.24	896	0.24	951	0.23	1006	0.23	1061	0.23	1116	0.24	1171	0.25	2500	-	9000	7+
787	0.25	842	0.24	897	0.24	952	0.23	1007	0.23	1062	0.23	1117	0.24	1172	0.25	2550	-	10600	7+
788	0.25	843	0.24	898	0.24	953	0.23	1008	0.23	1063	0.23	1118	0.25	1173	0.25	2600	-	11000	7+
789	0.25	844	0.24	899	0.24	954	0.23	1009	0.23	1064	0.23	1119	0.25	1174	0.25	2650	-		
790	0.25	845	0.24	900	0.24	955	0.23	1010	0.23	1065	0.23	1120	0.25	1175	0.26	2700	-		
791	0.25	846	0.24	901	0.24	956	0.23	1011	0.23	1066	0.23	1121	0.25	1176	0.26	2750	-		
792	0.25	847	0.24	902	0.24	957	0.23	1012	0.23	1067	0.23	1122	0.26	1177	0.26	2800	-		
793	0.25	848	0.24	903	0.24	958	0.23	1013	0.23	1068	0.23	1123	0.26	1178	0.26	2850	-		
794	0.25	849	0.24	904	0.24	959	0.23	1014	0.23	1069	0.23	1124	0.26	1179	0.26	2900	-		
795	0.25	850	0.24	905	0.24	960	0.23	1015	0.23	1070	0.23	1125	0.27	1180	0.26	2950	-		
796	0.25	851	0.24	906	0.24	961	0.23	1016	0.23	1071	0.23	1126	0.27	1181	0.26	3000	-		
797	0.25	852	0.24	907	0.24	962	0.23	1017	0.23	1072	0.23	1127	0.27	1182	0.27	3050	-		
798	0.25	853	0.24	908	0.24	963	0.23	1018	0.23	1073	0.23	1128	0.28	1183	0.27	3100	-		
799	0.25	854	0.24	909	0.24	964	0.23	1019	0.23	1074	0.23	1129	0.28	1184	0.27	3150	-		
800	0.25	855	0.24	910	0.24	965	0.23	1020	0.23	1075	0.23	1130	0.29	1185	0.27	3200	-		
801	0.25	856	0.24	911	0.24	966	0.23	1021	0.23	1076	0.23	1131	0.29	1186	0.27	3250	-		
802	0.25	857	0.24	912	0.24	967	0.23	1022	0.23	1077	0.23	1132	0.29	1187	0.27	3300	-		
803	0.25	858	0.24	913	0.24	968	0.23	1023	0.23	1078	0.23	1133	0.29	1188	0.27	3350	-		
804	0.25	859	0.24	914	0.24	969	0.23	1024	0.23	1079	0.23	1134	0.29	1189	0.27	3400	-		