

Table of OD Values for Filter Number 053C

COLOR: gray
 TRANSMISSION: VLT 10
 MARKINGS: OD 5 @ 190-337nm OD 1 @ 338-647nm



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	5.81	365	1.91	420	1.08	475	1.44	530	1.26	585	1.16	640	1.41	695	0.89
201	7+	256	7+	311	5.51	366	1.85	421	1.09	476	1.44	531	1.26	586	1.16	641	1.41	696	0.89
202	7+	257	7+	312	5.34	367	1.79	422	1.10	477	1.44	532	1.26	587	1.16	642	1.40	697	0.88
203	7+	258	7+	313	5.75	368	1.75	423	1.11	478	1.44	533	1.26	588	1.16	643	1.40	698	0.88
204	7+	259	7+	314	7+	369	1.71	424	1.12	479	1.44	534	1.26	589	1.15	644	1.40	699	0.88
205	7+	260	7+	315	7+	370	1.68	425	1.13	480	1.43	535	1.25	590	1.15	645	1.40	700	0.88
206	7+	261	7+	316	7+	371	1.67	426	1.14	481	1.44	536	1.25	591	1.15	646	1.39	701	0.88
207	7+	262	7+	317	7+	372	1.67	427	1.15	482	1.44	537	1.25	592	1.15	647	1.39	702	0.88
208	7+	263	7+	318	7+	373	1.66	428	1.17	483	1.43	538	1.25	593	1.15	648	1.39	703	0.88
209	7+	264	7+	319	7+	374	1.68	429	1.19	484	1.43	539	1.25	594	1.15	649	1.38	704	0.88
210	7+	265	7+	320	7+	375	1.70	430	1.20	485	1.43	540	1.25	595	1.15	650	1.37	705	0.88
211	7+	266	7+	321	7+	376	1.67	431	1.21	486	1.43	541	1.25	596	1.15	651	1.37	706	0.88
212	7+	267	7+	322	7+	377	1.22	432	1.22	487	1.42	542	1.25	597	1.16	652	1.37	707	0.88
213	7+	268	5.85	323	7+	378	1.66	433	1.24	488	1.42	543	1.25	598	1.16	653	1.36	708	0.88
214	7+	269	7+	324	7+	379	1.78	434	1.26	489	1.42	544	1.25	599	1.16	654	1.35	709	0.88
215	7+	270	7+	325	7+	380	1.75	435	1.27	490	1.41	545	1.25	600	1.17	655	1.34	710	0.88
216	7+	271	7+	326	7+	381	1.71	436	1.29	491	1.41	546	1.25	601	1.17	656	1.33	711	0.88
217	7+	272	7+	327	7+	382	1.66	437	1.30	492	1.41	547	1.25	602	1.17	657	1.32	712	0.89
218	7+	273	5.95	328	7+	383	1.59	438	1.32	493	1.40	548	1.25	603	1.18	658	1.31	713	0.88
219	7+	274	5.51	329	7+	384	1.52	439	1.33	494	1.39	549	1.25	604	1.19	659	1.30	714	0.88
220	7+	275	5.99	330	7+	385	1.45	440	1.34	495	1.39	550	1.25	605	1.19	660	1.29	715	0.89
221	7+	276	5.73	331	7+	386	1.39	441	1.35	496	1.39	551	1.25	606	1.20	661	1.28	716	0.89
222	7+	277	7+	332	7+	387	1.32	442	1.37	497	1.38	552	1.25	607	1.21	662	1.27	717	0.90
223	7+	278	5.70	333	7+	388	1.26	443	1.37	498	1.38	553	1.25	608	1.21	663	1.26	718	0.90
224	7+	279	7+	334	7+	389	1.22	444	1.38	499	1.38	554	1.25	609	1.22	664	1.25	719	0.90
225	7+	280	7+	335	7+	390	1.17	445	1.39	500	1.37	555	1.25	610	1.23	665	1.24	720	0.90
226	7+	281	5.92	336	7+	391	1.13	446	1.40	501	1.36	556	1.25	611	1.24	666	1.23	721	0.90
227	7+	282	5.52	337	6.29	392	1.10	447	1.40	502	1.36	557	1.25	612	1.25	667	1.21	722	0.90
228	7+	283	7+	338	6.09	393	1.07	448	1.40	503	1.35	558	1.25	613	1.26	668	1.20	723	0.91
229	7+	284	6.54	339	7+	394	1.04	449	1.41	504	1.35	559	1.24	614	1.26	669	1.19	724	0.91
230	7+	285	7+	340	5.71	395	1.02	450	1.41	505	1.34	560	1.21	615	1.27	670	1.18	725	0.91
231	7+	286	7+	341	5.53	396	1.00	451	1.41	506	1.34	561	1.19	616	1.28	671	1.16	726	0.93
232	7+	287	7+	342	5.29	397	1.00	452	1.41	507	1.33	562	1.24	617	1.29	672	1.15	727	0.92
233	7+	288	6.11	343	5.74	398	1.00	453	1.42	508	1.33	563	1.24	618	1.30	673	1.14	728	0.92
234	7+	289	7+	344	4.76	399	1.00	454	1.42	509	1.33	564	1.23	619	1.31	674	1.12	729	0.93
235	7+	290	7+	345	4.46	400	1.00	455	1.42	510	1.32	565	1.23	620	1.32	675	1.11	730	0.93
236	7+	291	7+	346	4.28	401	1.00	456	1.42	511	1.32	566	1.23	621	1.33	676	1.09	731	0.93
237	7+	292	6.72	347	4.09	402	1.00	457	1.42	512	1.31	567	1.23	622	1.33	677	1.08	732	0.94
238	7+	293	6.03	348	3.91	403	1.00	458	1.42	513	1.31	568	1.23	623	1.34	678	1.06	733	0.94
239	7+	294	7+	349	3.68	404	1.00	459	1.42	514	1.30	569	1.23	624	1.35	679	1.05	734	0.94
240	7+	295	5.98	350	3.48	405	1.00	460	1.42	515	1.30	570	1.22	625	1.35	680	1.04	735	0.94
241	7+	296	5.97	351	3.34	406	1.00	461	1.42	516	1.30	571	1.22	626	1.36	681	1.02	736	0.94
242	7+	297	7+	352	3.17	407	1.00	462	1.43	517	1.29	572	1.22	627	1.36	682	1.01	737	0.95
243	7+	298	6.42	353	3.03	408	1.00	463	1.43	518	1.28	573	1.21	628	1.37	683	1.00	738	0.96
244	7+	299	6.19	354	2.90	409	1.00	464	1.43	519	1.28	574	1.21	629	1.38	684	0.98	739	0.97
245	7+	300	7+	355	2.78	410	1.00	465	1.43	520	1.28	575	1.21	630	1.38	685	0.97	740	0.97
246	7+	301	7+	356	2.66	411	1.00	466	1.43	521	1.27	576	1.20	631	1.39	686	0.93	741	0.98
247	7+	302	5.65	357	2.55	412	1.00	467	1.43	522	1.27	577	1.20	632	1.39	687	0.85	742	0.98
248	7+	303	5.88	358	2.44	413	1.01	468	1.44	523	1.27	578	1.19	633	1.40	688	0.75	743	0.98
249	7+	304	6.01	359	2.35	414	1.01	469	1.44	524	1.27	579	1.19	634	1.40	689	0.87	744	0.98
250	6.14	305	7+	360	2.26	415	1.02	470	1.44	525	1.27	580	1.18	635	1.40	690	0.92	745	1.00
251	7+	306	7+	361	2.18	416	1.04	471	1.44	526	1.26	581	1.18	636	1.40	691	0.91	746	1.00
252	6.50	307	7+	362	2.11	417	1.05	472	1.44	527	1.26	582	1.17	637	1.41	692	0.91	747	1.01
253	7+	308	7+	363	2.02	418	1.06	473	1.43	528	1.26	583	1.17	638	1.41	693	0.90	748	1.01
254	5.82	309	7+	364	1.95	419	1.07	474	1.44	529	1.26	584	1.17	639	1.41	694	0.90	749	1.01

<p>株式会社大興製作所 (KENTEK日本販売店) DAICHO 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 053C

COLOR: gray
 TRANSMISSION: VLT 10
 MARKINGS: OD 5 @ 190-337nm OD 1 @ 338-647nm



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	1.02	805	1.28	860	-	915	-	970	-	1025	-	1080	-	1135	-	1190	-	3450	3.22
751	1.02	806	1.27	861	-	916	-	971	-	1026	-	1081	-	1136	-	1191	-	3500	4.39
752	1.03	807	1.30	862	-	917	-	972	-	1027	-	1082	-	1137	-	1192	-	3550	5.72
753	1.03	808	1.28	863	-	918	-	973	-	1028	-	1083	-	1138	-	1193	-	3600	7.00
754	1.05	809	1.28	864	-	919	-	974	-	1029	-	1084	-	1139	-	1194	-	3650	7+
755	1.05	810	1.27	865	-	920	-	975	-	1030	-	1085	-	1140	-	1195	-	3700	6.49
756	1.06	811	-	866	-	921	-	976	-	1031	-	1086	-	1141	-	1196	-	3750	5.28
757	1.06	812	-	867	-	922	-	977	-	1032	-	1087	-	1142	-	1197	-	3800	4.69
758	1.08	813	-	868	-	923	-	978	-	1033	-	1088	-	1143	-	1198	-	3850	4.83
759	1.09	814	-	869	-	924	-	979	-	1034	-	1089	-	1144	-	1199	-	3900	5.33
760	1.08	815	-	870	-	925	-	980	-	1035	-	1090	-	1145	-	1200	-	3950	5.72
761	1.08	816	-	871	-	926	-	981	-	1036	-	1091	-	1146	-	1250	-	4000	5.80
762	1.10	817	-	872	-	927	-	982	-	1037	-	1092	-	1147	-	1300	-	4050	5.46
763	1.10	818	-	873	-	928	-	983	-	1038	-	1093	-	1148	-	1350	-	4100	5.10
764	1.11	819	-	874	-	929	-	984	-	1039	-	1094	-	1149	-	1400	-	4150	4.86
765	1.12	820	-	875	-	930	-	985	-	1040	-	1095	-	1150	-	1450	-	4200	4.92
766	1.13	821	-	876	-	931	-	986	-	1041	-	1096	-	1151	-	1500	-	4250	5.13
767	1.14	822	-	877	-	932	-	987	-	1042	-	1097	-	1152	-	1550	-	4300	5.70
768	1.14	823	-	878	-	933	-	988	-	1043	-	1098	-	1153	-	1600	-	4350	6.20
769	1.14	824	-	879	-	934	-	989	-	1044	-	1099	-	1154	-	1650	-	4400	6.65
770	1.15	825	-	880	-	935	-	990	-	1045	-	1100	-	1155	-	1700	-	4450	6.92
771	1.16	826	-	881	-	936	-	991	-	1046	-	1101	-	1156	-	1750	-	4500	7+
772	1.16	827	-	882	-	937	-	992	-	1047	-	1102	-	1157	-	1800	-	4550	7+
773	1.17	828	-	883	-	938	-	993	-	1048	-	1103	-	1158	-	1850	-	4600	7+
774	1.18	829	-	884	-	939	-	994	-	1049	-	1104	-	1159	-	1900	-	4650	7+
775	1.18	830	-	885	-	940	-	995	-	1050	-	1105	-	1160	-	1950	-	4700	7+
776	1.19	831	-	886	-	941	-	996	-	1051	-	1106	-	1161	-	2000	0.30	4750	7+
777	1.19	832	-	887	-	942	-	997	-	1052	-	1107	-	1162	-	2050	0.38	4800	7+
778	1.20	833	-	888	-	943	-	998	-	1053	-	1108	-	1163	-	2100	0.28	4850	7+
779	1.21	834	-	889	-	944	-	999	-	1054	-	1109	-	1164	-	2150	0.37	4900	7+
780	1.20	835	-	890	-	945	-	1000	-	1055	-	1110	-	1165	-	2200	0.31	4950	7+
781	1.22	836	-	891	-	946	-	1001	-	1056	-	1111	-	1166	-	2250	0.36	5000	7+
782	1.22	837	-	892	-	947	-	1002	-	1057	-	1112	-	1167	-	2300	0.38	5050	7+
783	1.23	838	-	893	-	948	-	1003	-	1058	-	1113	-	1168	-	2350	0.29	5100	7+
784	1.23	839	-	894	-	949	-	1004	-	1059	-	1114	-	1169	-	2400	0.39	5150	7+
785	1.24	840	-	895	-	950	-	1005	-	1060	-	1115	-	1170	-	2450	0.39	5200	7+
786	1.24	841	-	896	-	951	-	1006	-	1061	-	1116	-	1171	-	2500	0.35	9000	7+
787	1.24	842	-	897	-	952	-	1007	-	1062	-	1117	-	1172	-	2550	0.47	10600	7+
788	1.24	843	-	898	-	953	-	1008	-	1063	-	1118	-	1173	-	2600	0.48	11000	7.03
789	1.26	844	-	899	-	954	-	1009	-	1064	-	1119	-	1174	-	2650	0.40		
790	1.25	845	-	900	-	955	-	1010	-	1065	-	1120	-	1175	-	2700	0.56		
791	1.24	846	-	901	-	956	-	1011	-	1066	-	1121	-	1176	-	2750	2.12		
792	1.26	847	-	902	-	957	-	1012	-	1067	-	1122	-	1177	-	2800	3.43		
793	1.27	848	-	903	-	958	-	1013	-	1068	-	1123	-	1178	-	2850	3.57		
794	1.27	849	-	904	-	959	-	1014	-	1069	-	1124	-	1179	-	2900	3.62		
795	1.28	850	-	905	-	960	-	1015	-	1070	-	1125	-	1180	-	2950	3.57		
796	1.27	851	-	906	-	961	-	1016	-	1071	-	1126	-	1181	-	3000	3.39		
797	1.30	852	-	907	-	962	-	1017	-	1072	-	1127	-	1182	-	3050	3.16		
798	1.28	853	-	908	-	963	-	1018	-	1073	-	1128	-	1183	-	3100	2.96		
799	1.28	854	-	909	-	964	-	1019	-	1074	-	1129	-	1184	-	3150	2.74		
800	1.27	855	-	910	-	965	-	1020	-	1075	-	1130	-	1185	-	3200	2.53		
801	1.24	856	-	911	-	966	-	1021	-	1076	-	1131	-	1186	-	3250	2.36		
802	1.26	857	-	912	-	967	-	1022	-	1077	-	1132	-	1187	-	3300	2.25		
803	1.27	858	-	913	-	968	-	1023	-	1078	-	1133	-	1188	-	3350	2.25		
804	1.27	859	-	914	-	969	-	1024	-	1079	-	1134	-	1189	-	3400	2.52		

<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>
--	--