

Table of OD Values for Filter Number 6401

COLOR: amber
 TRANSMISSION: VLT 19
 MARKINGS: OD 7+ @ 190-532nm OD 5 @ 754-780nm OD 7+ @ 800-1080nm OD 7+ @ 5000-11000nm



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	7+	475	7+	530	0.95	585	0.95	640	1.62	695	3.55
201	7+	256	7+	311	7+	366	7+	421	7+	476	7+	531	0.96	586	0.96	641	1.64	696	3.60
202	7+	257	7+	312	7+	367	7+	422	7+	477	7+	532	0.96	587	0.96	642	1.66	697	3.65
203	7+	258	7+	313	7+	368	7+	423	7+	478	7+	533	0.96	588	0.96	643	1.69	698	3.70
204	7+	259	7+	314	7+	369	7+	424	7+	479	7+	534	0.97	589	0.97	644	1.71	699	3.76
205	7+	260	7+	315	7+	370	7+	425	7+	480	7+	535	0.97	590	0.97	645	1.73	700	3.81
206	7+	261	7+	316	7+	371	7+	426	7+	481	7+	536	0.98	591	0.98	646	1.75	701	3.86
207	7+	262	7+	317	7+	372	7+	427	7+	482	7+	537	0.98	592	0.98	647	1.78	702	3.92
208	7+	263	7+	318	7+	373	7+	428	7+	483	7+	538	6.92	593	0.99	648	1.80	703	3.97
209	7+	264	7+	319	7+	374	7+	429	7+	484	7+	539	6.39	594	1.00	649	1.83	704	4.03
210	7+	265	7+	320	7+	375	7+	430	7+	485	7+	540	5.90	595	1.00	650	1.85	705	4.09
211	7+	266	7+	321	7+	376	7+	431	7+	486	7+	541	5.42	596	1.01	651	1.88	706	4.14
212	7+	267	7+	322	7+	377	7+	432	7+	487	7+	542	4.98	597	1.02	652	1.91	707	4.20
213	7+	268	7+	323	7+	378	7+	433	7+	488	7+	543	4.57	598	1.02	653	1.93	708	4.26
214	7+	269	7+	324	7+	379	7+	434	7+	489	7+	544	4.20	599	1.03	654	1.96	709	4.32
215	7+	270	7+	325	7+	380	7+	435	7+	490	7+	545	3.85	600	1.04	655	1.99	710	4.37
216	7+	271	7+	326	7+	381	7+	436	7+	491	7+	546	3.54	601	1.05	656	2.02	711	4.44
217	7+	272	7+	327	7+	382	7+	437	7+	492	7+	547	3.26	602	1.06	657	2.05	712	4.50
218	7+	273	7+	328	7+	383	7+	438	7+	493	7+	548	3.00	603	1.07	658	2.08	713	4.56
219	7+	274	7+	329	7+	384	7+	439	7+	494	7+	549	2.76	604	1.08	659	2.11	714	4.62
220	7+	275	7+	330	7+	385	7+	440	7+	495	7+	550	2.55	605	1.09	660	2.14	715	4.69
221	7+	276	7+	331	7+	386	7+	441	7+	496	7+	551	2.36	606	1.10	661	2.17	716	4.75
222	7+	277	7+	332	7+	387	7+	442	7+	497	7+	552	2.18	607	1.11	662	2.20	717	4.81
223	7+	278	7+	333	7+	388	7+	443	7+	498	7+	553	2.03	608	1.12	663	2.24	718	4.88
224	7+	279	7+	334	7+	389	7+	444	7+	499	7+	554	1.89	609	1.13	664	2.27	719	4.94
225	7+	280	7+	335	7+	390	7+	445	7+	500	7+	555	1.77	610	1.14	665	2.31	720	5.01
226	7+	281	7+	336	7+	391	7+	446	7+	501	7+	556	1.66	611	1.15	666	2.34	721	5.08
227	7+	282	7+	337	7+	392	7+	447	7+	502	7+	557	1.57	612	1.16	667	2.38	722	5.15
228	7+	283	7+	338	7+	393	7+	448	7+	503	7+	558	1.48	613	1.17	668	2.41	723	5.22
229	7+	284	7+	339	7+	394	7+	449	7+	504	7+	559	1.41	614	1.19	669	2.45	724	5.29
230	7+	285	7+	340	7+	395	7+	450	7+	505	7+	560	1.34	615	1.20	670	2.49	725	5.36
231	7+	286	7+	341	7+	396	7+	451	7+	506	7+	561	1.29	616	1.21	671	2.53	726	5.43
232	7+	287	7+	342	7+	397	7+	452	7+	507	7+	562	1.24	617	1.22	672	2.57	727	5.50
233	7+	288	7+	343	7+	398	7+	453	7+	508	7+	563	1.19	618	1.24	673	2.61	728	5.57
234	7+	289	7+	344	7+	399	7+	454	7+	509	7+	564	1.15	619	1.25	674	2.65	729	5.64
235	7+	290	7+	345	7+	400	7+	455	7+	510	7+	565	1.12	620	1.26	675	2.69	730	5.72
236	7+	291	7+	346	7+	401	7+	456	7+	511	7+	566	1.09	621	1.28	676	2.73	731	5.80
237	7+	292	7+	347	7+	402	7+	457	7+	512	7+	567	1.07	622	1.29	677	2.76	732	5.87
238	7+	293	7+	348	7+	403	7+	458	7+	513	7+	568	1.05	623	1.31	678	2.80	733	5.95
239	7+	294	7+	349	7+	404	7+	459	7+	514	7+	569	1.03	624	1.32	679	2.84	734	6.03
240	7+	295	7+	350	7+	405	7+	460	7+	515	7+	570	1.01	625	1.34	680	2.88	735	6.11
241	7+	296	7+	351	7+	406	7+	461	7+	516	7+	571	1.00	626	1.35	681	2.92	736	6.19
242	7+	297	7+	352	7+	407	7+	462	7+	517	7+	572	0.99	627	1.37	682	2.96	737	6.26
243	7+	298	7+	353	7+	408	7+	463	7+	518	7+	573	0.98	628	1.39	683	3.01	738	6.34
244	7+	299	7+	354	7+	409	7+	464	7+	519	7+	574	0.97	629	1.40	684	3.05	739	6.43
245	7+	300	7+	355	7+	410	7+	465	7+	520	7+	575	0.96	630	1.42	685	3.09	740	6.51
246	7+	301	7+	356	7+	411	7+	466	7+	521	7+	576	0.96	631	1.44	686	3.13	741	6.60
247	7+	302	7+	357	7+	412	7+	467	7+	522	7+	577	0.95	632	1.46	687	3.18	742	6.68
248	7+	303	7+	358	7+	413	7+	468	7+	523	7+	578	0.95	633	1.48	688	3.22	743	6.77
249	7+	304	7+	359	7+	414	7+	469	7+	524	7+	579	0.95	634	1.50	689	3.27	744	6.86
250	7+	305	7+	360	7+	415	7+	470	7+	525	7+	580	0.95	635	1.52	690	3.31	745	6.94
251	7+	306	7+	361	7+	416	7+	471	7+	526	7+	581	0.95	636	1.53	691	3.36	746	7.03
252	7+	307	7+	362	7+	417	7+	472	7+	527	7+	582	0.95	637	1.55	692	3.41	747	7+
253	7+	308	7+	363	7+	418	7+	473	7+	528	7+	583	0.95	638	1.58	693	3.46	748	7+
254	7+	309	7+	364	7+	419	7+	474	7+	529	7+	584	0.95	639	1.60	694	3.50	749	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>
--	--

Table of OD Values for Filter Number 6401

COLOR: amber
 TRANSMISSION: VLT 19
 MARKINGS: OD 7+ @ 190-532nm OD 5 @ 754-780nm OD 7+ @ 800-1080nm OD 7+ @ 5000-11000nm



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	7+	805	7+	860	7+	915	7+	970	7+	1025	7+	1080	7+	1135	6.69	1190	1.99	3450	7+
751	7+	806	7+	861	7+	916	7+	971	7+	1026	7+	1081	7+	1136	6.55	1191	1.94	3500	7+
752	7+	807	7+	862	7+	917	7+	972	7+	1027	7+	1082	7+	1137	6.40	1192	1.90	3550	3.72
753	7+	808	7+	863	7+	918	7+	973	7+	1028	7+	1083	7+	1138	6.25	1193	1.86	3600	3.35
754	7+	809	7+	864	7+	919	7+	974	7+	1029	7+	1084	7+	1139	6.11	1194	1.82	3650	2.27
755	7+	810	7+	865	7+	920	7+	975	7+	1030	7+	1085	7+	1140	5.96	1195	1.78	3700	2.43
756	7+	811	7+	866	7+	921	7+	976	7+	1031	7+	1086	7+	1141	5.82	1196	1.74	3750	1.71
757	7+	812	7+	867	7+	922	7+	977	7+	1032	7+	1087	7+	1142	5.69	1197	1.70	3800	1.46
758	7+	813	7+	868	7+	923	7+	978	7+	1033	7+	1088	7+	1143	5.56	1198	1.66	3850	2.30
759	7+	814	7+	869	7+	924	7+	979	7+	1034	7+	1089	7+	1144	5.43	1199	1.63	3900	2.08
760	7+	815	7+	870	7+	925	7+	980	7+	1035	7+	1090	7+	1145	5.29	1200	1.60	3950	2.06
761	7+	816	7+	871	7+	926	7+	981	7+	1036	7+	1091	7+	1146	5.17	1250	-	4000	2.35
762	7+	817	7+	872	7+	927	7+	982	7+	1037	7+	1092	7+	1147	5.05	1300	-	4050	3.81
763	7+	818	7+	873	7+	928	7+	983	7+	1038	7+	1093	7+	1148	4.93	1350	-	4100	3.95
764	7+	819	7+	874	7+	929	7+	984	7+	1039	7+	1094	7+	1149	4.82	1400	-	4150	4.87
765	7+	820	7+	875	7+	930	7+	985	7+	1040	7+	1095	7+	1150	4.71	1450	-	4200	4.28
766	7+	821	7+	876	7+	931	7+	986	7+	1041	7+	1096	7+	1151	4.59	1500	-	4250	2.64
767	7+	822	7+	877	7+	932	7+	987	7+	1042	7+	1097	7+	1152	4.49	1550	-	4300	2.99
768	7+	823	7+	878	7+	933	7+	988	7+	1043	7+	1098	7+	1153	4.38	1600	-	4350	3.06
769	7+	824	7+	879	7+	934	7+	989	7+	1044	7+	1099	7+	1154	4.28	1650	-	4400	3.83
770	7+	825	7+	880	7+	935	7+	990	7+	1045	7+	1100	7+	1155	4.19	1700	-	4450	7+
771	7+	826	7+	881	7+	936	7+	991	7+	1046	7+	1101	7+	1156	4.09	1750	-	4500	7+
772	7+	827	7+	882	7+	937	7+	992	7+	1047	7+	1102	7+	1157	4.00	1800	-	4550	6.97
773	7+	828	7+	883	7+	938	7+	993	7+	1048	7+	1103	7+	1158	3.91	1850	-	4600	4.02
774	7+	829	7+	884	7+	939	7+	994	7+	1049	7+	1104	7+	1159	3.82	1900	-	4650	2.47
775	7+	830	7+	885	7+	940	7+	995	7+	1050	7+	1105	7+	1160	3.73	1950	-	4700	2.73
776	7+	831	7+	886	7+	941	7+	996	7+	1051	7+	1106	7+	1161	3.65	2000	-	4750	3.72
777	7+	832	7+	887	7+	942	7+	997	7+	1052	7+	1107	7+	1162	3.57	2050	0.33	4800	5.83
778	7+	833	7+	888	7+	943	7+	998	7+	1053	7+	1108	7+	1163	3.49	2100	0.43	4850	5.64
779	7+	834	7+	889	7+	944	7+	999	7+	1054	7+	1109	7+	1164	3.41	2150	0.89	4900	6.39
780	7+	835	7+	890	7+	945	7+	1000	7+	1055	7+	1110	7+	1165	3.34	2200	1.06	4950	5.36
781	7+	836	7+	891	7+	946	7+	1001	7+	1056	7+	1111	7+	1166	3.26	2250	0.71	5000	5.95
782	7+	837	7+	892	7+	947	7+	1002	7+	1057	7+	1112	7+	1167	3.19	2300	1.80	5050	4.76
783	7+	838	7+	893	7+	948	7+	1003	7+	1058	7+	1113	7+	1168	3.12	2350	2.31	5100	4.25
784	7+	839	7+	894	7+	949	7+	1004	7+	1059	7+	1114	7+	1169	3.05	2400	1.87	5150	4.96
785	7+	840	7+	895	7+	950	7+	1005	7+	1060	7+	1115	7+	1170	2.99	2450	1.67	5200	6.13
786	7+	841	7+	896	7+	951	7+	1006	7+	1061	7+	1116	7+	1171	2.92	2500	2.09	9000	7+
787	7+	842	7+	897	7+	952	7+	1007	7+	1062	7+	1117	7+	1172	2.86	2550	1.47	10600	7+
788	7+	843	7+	898	7+	953	7+	1008	7+	1063	7+	1118	7+	1173	2.80	2600	1.73	11000	7+
789	7+	844	7+	899	7+	954	7+	1009	7+	1064	7+	1119	7+	1174	2.74	2650	1.07		
790	7+	845	7+	900	7+	955	7+	1010	7+	1065	7+	1120	7+	1175	2.68	2700	1.14		
791	7+	846	7+	901	7+	956	7+	1011	7+	1066	7+	1121	7+	1176	2.62	2750	2.00		
792	7+	847	7+	902	7+	957	7+	1012	7+	1067	7+	1122	7+	1177	2.57	2800	1.25		
793	7+	848	7+	903	7+	958	7+	1013	7+	1068	7+	1123	7+	1178	2.52	2850	3.70		
794	7+	849	7+	904	7+	959	7+	1014	7+	1069	7+	1124	7+	1179	2.47	2900	1.72		
795	7+	850	7+	905	7+	960	7+	1015	7+	1070	7+	1125	7+	1180	2.42	2950	1.09		
796	7+	851	7+	906	7+	961	7+	1016	7+	1071	7+	1126	7+	1181	2.37	3000	1.30		
797	7+	852	7+	907	7+	962	7+	1017	7+	1072	7+	1127	7+	1182	2.33	3050	1.74		
798	7+	853	7+	908	7+	963	7+	1018	7+	1073	7+	1128	7+	1183	2.28	3100	2.32		
799	7+	854	7+	909	7+	964	7+	1019	7+	1074	7+	1129	7+	1184	2.24	3150	3.38		
800	7+	855	7+	910	7+	965	7+	1020	7+	1075	7+	1130	7+	1185	2.20	3200	4.22		
801	7+	856	7+	911	7+	966	7+	1021	7+	1076	7+	1131	7+	1186	2.16	3250	7+		
802	7+	857	7+	912	7+	967	7+	1022	7+	1077	7+	1132	7+	1187	2.12	3300	7+		
803	7+	858	7+	913	7+	968	7+	1023	7+	1078	7+	1133	7.05	1188	2.07	3350	7+		
804	7+	859	7+	914	7+	969	7+	1024	7+	1079	7+	1134	6.85	1189	2.03	3400	7+		