

Table of OD Values for Filter Number 062C

COLOR: gray
 TRANSMISSION: VLT 13
 MARKINGS: OD 2 @ 400-650nm OD 1.5 @ 650-700nm



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	3.63	475	2.30	530	2.10	585	2.18	640	2.51	695	2.42
201	7+	256	7+	311	7+	366	7+	421	3.60	476	2.29	531	2.10	586	2.19	641	2.51	696	2.43
202	7+	257	7+	312	7+	367	7+	422	3.57	477	2.28	532	2.10	587	2.20	642	2.52	697	2.43
203	7+	258	7+	313	7+	368	7+	423	3.55	478	2.27	533	2.10	588	2.22	643	2.52	698	2.44
204	7+	259	7+	314	7+	369	7+	424	3.52	479	2.27	534	2.10	589	2.23	644	2.53	699	2.44
205	7+	260	7+	315	7+	370	7+	425	3.50	480	2.26	535	2.10	590	2.24	645	2.54	700	2.45
206	7+	261	7+	316	7+	371	7+	426	3.47	481	2.25	536	2.09	591	2.25	646	2.54	701	2.45
207	7+	262	7+	317	7+	372	7+	427	3.45	482	2.24	537	2.09	592	2.26	647	2.54	702	2.46
208	7+	263	7+	318	7+	373	7+	428	3.44	483	2.24	538	2.09	593	2.26	648	2.54	703	2.47
209	7+	264	7+	319	7+	374	7+	429	3.42	484	2.23	539	2.09	594	2.26	649	2.55	704	2.48
210	7+	265	7+	320	7+	375	7+	430	3.41	485	2.22	540	2.08	595	2.26	650	2.55	705	2.49
211	7+	266	7+	321	7+	376	7+	431	3.40	486	2.22	541	2.08	596	2.27	651	2.55	706	2.49
212	7+	267	7+	322	7+	377	7+	432	3.40	487	2.21	542	2.07	597	2.27	652	2.55	707	2.50
213	7+	268	7+	323	7+	378	7+	433	3.39	488	2.20	543	2.07	598	2.27	653	2.55	708	2.51
214	7+	269	7+	324	7+	379	7+	434	3.39	489	2.19	544	2.06	599	2.27	654	2.55	709	2.52
215	7+	270	7+	325	7+	380	7+	435	3.38	490	2.19	545	2.05	600	2.27	655	2.55	710	2.53
216	7+	271	7+	326	7+	381	7+	436	3.36	491	2.18	546	2.04	601	2.27	656	2.55	711	2.54
217	7+	272	7+	327	7+	382	7+	437	3.35	492	2.18	547	2.04	602	2.27	657	2.55	712	2.55
218	7+	273	7+	328	7+	383	7+	438	3.33	493	2.17	548	2.03	603	2.28	658	2.55	713	2.57
219	7+	274	7+	329	7+	384	7+	439	3.31	494	2.17	549	2.02	604	2.28	659	2.54	714	2.58
220	7+	275	7+	330	7+	385	7.08	440	3.28	495	2.16	550	2.02	605	2.28	660	2.54	715	2.58
221	7+	276	7+	331	7+	386	6.76	441	3.26	496	2.15	551	2.00	606	2.28	661	2.53	716	2.60
222	7+	277	7+	332	7+	387	6.47	442	3.23	497	2.14	552	2.00	607	2.29	662	2.53	717	2.61
223	7+	278	7+	333	7+	388	6.20	443	3.19	498	2.14	553	2.00	608	2.29	663	2.53	718	2.62
224	7+	279	7+	334	7+	389	5.95	444	3.15	499	2.13	554	2.00	609	2.29	664	2.53	719	2.64
225	7+	280	7+	335	7+	390	5.73	445	3.11	500	2.12	555	2.00	610	2.29	665	2.52	720	2.65
226	7+	281	7+	336	7+	391	5.53	446	3.07	501	2.12	556	2.00	611	2.30	666	2.52	721	2.66
227	7+	282	7+	337	7+	392	5.35	447	3.03	502	2.11	557	2.00	612	2.30	667	2.51	722	2.67
228	7+	283	7+	338	7+	393	5.18	448	2.98	503	2.11	558	2.00	613	2.31	668	2.51	723	2.68
229	7+	284	7+	339	7+	394	5.03	449	2.94	504	2.10	559	2.00	614	2.31	669	2.50	724	2.69
230	7+	285	7+	340	7+	395	4.88	450	2.90	505	2.10	560	2.00	615	2.31	670	2.50	725	2.71
231	7+	286	7+	341	7+	396	4.75	451	2.85	506	2.09	561	2.00	616	2.32	671	2.49	726	2.73
232	7+	287	7+	342	7+	397	4.63	452	2.81	507	2.09	562	2.00	617	2.33	672	2.48	727	2.74
233	7+	288	7+	343	7+	398	4.52	453	2.78	508	2.09	563	2.00	618	2.33	673	2.48	728	2.75
234	7+	289	7+	344	7+	399	4.42	454	2.74	509	2.08	564	2.00	619	2.34	674	2.47	729	2.77
235	7+	290	7+	345	7+	400	4.33	455	2.70	510	2.08	565	2.00	620	2.34	675	2.47	730	2.78
236	7+	291	7+	346	7+	401	4.26	456	2.66	511	2.08	566	2.00	621	2.35	676	2.46	731	2.79
237	7+	292	7+	347	7+	402	4.19	457	2.64	512	2.08	567	2.00	622	2.36	677	2.45	732	2.81
238	7+	293	7+	348	7+	403	4.13	458	2.60	513	2.07	568	2.00	623	2.36	678	2.45	733	2.82
239	7+	294	7+	349	7+	404	4.07	459	2.57	514	2.07	569	2.00	624	2.37	679	2.44	734	2.83
240	7+	295	7+	350	7+	405	4.03	460	2.54	515	2.07	570	2.00	625	2.38	680	2.44	735	2.85
241	7+	296	7+	351	7+	406	3.99	461	2.52	516	2.07	571	2.00	626	2.39	681	2.43	736	2.86
242	7+	297	7+	352	7+	407	3.96	462	2.50	517	2.07	572	2.00	627	2.39	682	2.43	737	2.88
243	7+	298	7+	353	7+	408	3.93	463	2.47	518	2.07	573	2.00	628	2.40	683	2.42	738	2.89
244	7+	299	7+	354	7+	409	3.91	464	2.45	519	2.07	574	2.02	629	2.41	684	2.42	739	2.91
245	7+	300	7+	355	7+	410	3.88	465	2.43	520	2.07	575	2.02	630	2.42	685	2.42	740	2.92
246	7+	301	7+	356	7+	411	3.86	466	2.42	521	2.07	576	2.04	631	2.43	686	2.41	741	2.94
247	7+	302	7+	357	7+	412	3.84	467	2.40	522	2.08	577	2.05	632	2.44	687	2.41	742	2.95
248	7+	303	7+	358	7+	413	3.81	468	2.39	523	2.07	578	2.07	633	2.45	688	2.40	743	2.97
249	7+	304	7+	359	7+	414	3.79	469	2.37	524	2.08	579	2.08	634	2.46	689	2.40	744	2.99
250	7+	305	7+	360	7+	415	3.77	470	2.36	525	2.09	580	2.10	635	2.47	690	2.41	745	3.00
251	7+	306	7+	361	7+	416	3.74	471	2.35	526	2.09	581	2.11	636	2.47	691	2.41	746	3.01
252	7+	307	7+	362	7+	417	3.72	472	2.33	527	2.09	582	2.13	637	2.48	692	2.41	747	3.03
253	7+	308	7+	363	7+	418	3.69	473	2.32	528	2.09	583	2.15	638	2.49	693	2.42	748	3.04
254	7+	309	7+	364	7+	419	3.66	474	2.31	529	2.10	584	2.16	639	2.50	694	2.42	749	3.06

Table of OD Values for Filter Number 062C

COLOR: gray
 TRANSMISSION: VLT 13
 MARKINGS: OD 2 @ 400-650nm OD 1.5 @ 650-700nm



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	3.08	805	3.95	860	4.76	915	5.39	970	5.85	1025	6.15	1080	6.32	1135	6.40	1190	6.39
751	3.09	806	3.96	861	4.77	916	5.40	971	5.86	1026	6.15	1081	6.33	1136	6.41	1191	6.39
752	3.11	807	3.98	862	4.79	917	5.42	972	5.86	1027	6.16	1082	6.33	1137	6.40	1192	6.38
753	3.12	808	3.99	863	4.81	918	5.43	973	5.87	1028	6.16	1083	6.34	1138	6.40	1193	6.38
754	3.14	809	4.01	864	4.81	919	5.43	974	5.88	1029	6.17	1084	6.32	1139	6.40	1194	6.38
755	3.16	810	4.03	865	4.82	920	5.44	975	5.89	1030	6.17	1085	6.33	1140	6.40	1195	6.39
756	3.17	811	4.04	866	4.82	921	5.45	976	5.89	1031	6.18	1086	6.34	1141	6.41	1196	6.39
757	3.19	812	4.05	867	4.85	922	5.46	977	5.90	1032	6.17	1087	6.34	1142	6.41	1197	6.39
758	3.21	813	4.08	868	4.88	923	5.46	978	5.90	1033	6.18	1088	6.34	1143	6.41	1198	6.39
759	3.22	814	4.08	869	4.89	924	5.47	979	5.90	1034	6.19	1089	6.34	1144	6.41	1199	6.39
760	3.24	815	4.10	870	4.89	925	5.49	980	5.91	1035	6.20	1090	6.35	1145	6.41	1200	6.39
761	3.26	816	4.11	871	4.90	926	5.50	981	5.91	1036	6.20	1091	6.35	1146	6.41	1250	6.28
762	3.27	817	4.13	872	4.93	927	5.50	982	5.92	1037	6.20	1092	6.35	1147	6.40	1300	6.08
763	3.29	818	4.15	873	4.93	928	5.51	983	5.93	1038	6.20	1093	6.35	1148	6.41	1350	5.79
764	3.30	819	4.16	874	4.93	929	5.52	984	5.94	1039	6.21	1094	6.35	1149	6.41	1400	5.43
765	3.32	820	4.17	875	4.94	930	5.53	985	5.95	1040	6.22	1095	6.35	1150	6.41	1450	5.02
766	3.34	821	4.19	876	4.95	931	5.54	986	5.95	1041	6.21	1096	6.36	1151	6.41	1500	4.58
767	3.35	822	4.20	877	4.97	932	5.55	987	5.95	1042	6.22	1097	6.36	1152	6.40	1550	4.14
768	3.37	823	4.22	878	4.98	933	5.56	988	5.96	1043	6.23	1098	6.36	1153	6.41	1600	-
769	3.39	824	4.24	879	5.00	934	5.57	989	5.97	1044	6.22	1099	6.36	1154	6.41	1650	-
770	3.40	825	4.25	880	5.01	935	5.57	990	5.98	1045	6.23	1100	6.37	1155	6.41	1700	-
771	3.42	826	4.26	881	5.02	936	5.58	991	5.98	1046	6.24	1101	6.37	1156	6.41	1750	-
772	3.43	827	4.28	882	5.03	937	5.60	992	5.99	1047	6.24	1102	6.37	1157	6.41	1800	-
773	3.45	828	4.29	883	5.05	938	5.60	993	6.00	1048	6.24	1103	6.37	1158	6.41	1850	-
774	3.46	829	4.31	884	5.06	939	5.60	994	6.00	1049	6.24	1104	6.37	1159	6.41	1900	-
775	3.48	830	4.33	885	5.07	940	5.61	995	6.01	1050	6.25	1105	6.38	1160	6.41	1950	-
776	3.50	831	4.33	886	5.08	941	5.63	996	6.01	1051	6.25	1106	6.37	1161	6.41	2000	0.30
777	3.52	832	4.35	887	5.10	942	5.64	997	6.02	1052	6.26	1107	6.37	1162	6.41	2050	0.38
778	3.53	833	4.36	888	5.12	943	5.65	998	6.02	1053	6.26	1108	6.37	1163	6.41	2100	0.28
779	3.54	834	4.38	889	5.12	944	5.66	999	6.03	1054	6.26	1109	6.38	1164	6.41	2150	0.37
780	3.56	835	4.39	890	5.12	945	5.66	1000	6.03	1055	6.26	1110	6.38	1165	6.41	2200	0.31
781	3.57	836	4.41	891	5.13	946	5.67	1001	6.04	1056	6.25	1111	6.38	1166	6.41	2250	0.36
782	3.59	837	4.42	892	5.15	947	5.67	1002	6.04	1057	6.27	1112	6.38	1167	6.41	2300	0.38
783	3.61	838	4.44	893	5.17	948	5.69	1003	6.05	1058	6.27	1113	6.39	1168	6.41	2350	0.29
784	3.62	839	4.45	894	5.18	949	5.69	1004	6.05	1059	6.27	1114	6.39	1169	6.41	2400	0.39
785	3.64	840	4.48	895	5.18	950	5.70	1005	6.05	1060	6.28	1115	6.38	1170	6.41	2450	0.39
786	3.65	841	4.48	896	5.20	951	5.71	1006	6.06	1061	6.27	1116	6.38	1171	6.41	2500	0.35
787	3.67	842	4.49	897	5.20	952	5.71	1007	6.07	1062	6.28	1117	6.38	1172	6.41	2550	0.47
788	3.69	843	4.50	898	5.21	953	5.72	1008	6.07	1063	6.28	1118	6.39	1173	6.41	2600	0.48
789	3.70	844	4.52	899	5.22	954	5.73	1009	6.08	1064	6.29	1119	6.39	1174	6.40	2650	0.40
790	3.72	845	4.53	900	5.23	955	5.74	1010	6.08	1065	6.29	1120	6.39	1175	6.41	2700	0.56
791	3.73	846	4.55	901	5.24	956	5.75	1011	6.08	1066	6.30	1121	6.39	1176	6.41	2750	2.12
792	3.75	847	4.56	902	5.25	957	5.76	1012	6.09	1067	6.30	1122	6.39	1177	6.41	2800	3.43
793	3.76	848	4.58	903	5.26	958	5.76	1013	6.10	1068	6.30	1123	6.39	1178	6.41	2850	3.57
794	3.78	849	4.59	904	5.27	959	5.77	1014	6.10	1069	6.30	1124	6.39	1179	6.41	2900	3.62
795	3.79	850	4.60	905	5.29	960	5.78	1015	6.11	1070	6.30	1125	6.39	1180	6.40	2950	3.57
796	3.81	851	4.62	906	5.30	961	5.79	1016	6.11	1071	6.30	1126	6.40	1181	6.40	3000	3.39
797	3.83	852	4.62	907	5.31	962	5.79	1017	6.12	1072	6.31	1127	6.41	1182	6.40	3050	3.16
798	3.84	853	4.63	908	5.32	963	5.80	1018	6.12	1073	6.31	1128	6.40	1183	6.41	3100	2.96
799	3.86	854	4.66	909	5.33	964	5.81	1019	6.13	1074	6.32	1129	6.40	1184	6.41	3150	2.74
800	3.87	855	4.67	910	5.34	965	5.82	1020	6.13	1075	6.31	1130	6.39	1185	6.40	3200	2.53
801	3.89	856	4.69	911	5.35	966	5.83	1021	6.14	1076	6.31	1131	6.39	1186	6.40	3250	2.36
802	3.91	857	4.70	912	5.36	967	5.83	1022	6.14	1077	6.32	1132	6.40	1187	6.40	3300	2.25
803	3.92	858	4.71	913	5.38	968	5.84	1023	6.14	1078	6.32	1133	6.40	1188	6.40	3350	2.25
804	3.93	859	4.73	914	5.38	969	5.85	1024	6.14	1079	6.32	1134	6.40	1189	6.39	3400	2.52