

Table of OD Values for Filter Number 62W01

COLOR: brown
 TRANSMISSION: VLT 8
 MARKINGS: OD 1+ @ 450-755nm OD 7+ @ 200-450nm OD 7+ @ 755-1120nm KTKZ87U3L3R2



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	2.61	530	2.09	585	1.50	640	1.93	695	3.70
201	7+	256	7+	311	7+	366	7+	421	7+	476	2.57	531	2.07	586	1.51	641	1.95	696	3.75
202	7+	257	7+	312	7+	367	7+	422	7+	477	2.54	532	2.05	587	1.51	642	1.97	697	3.80
203	7+	258	7+	313	7+	368	7+	423	7+	478	2.51	533	2.03	588	1.51	643	1.98	698	3.85
204	7+	259	7+	314	7+	369	7+	424	7+	479	2.49	534	2.02	589	1.51	644	2.00	699	3.90
205	7+	260	7+	315	7+	370	7+	425	7+	480	2.48	535	2.00	590	1.52	645	2.02	700	3.96
206	7+	261	7+	316	7+	371	7+	426	7+	481	2.47	536	1.98	591	1.52	646	2.04	701	4.01
207	7+	262	7+	317	7+	372	7+	427	7+	482	2.46	537	1.96	592	1.52	647	2.06	702	4.06
208	7+	263	7+	318	7+	373	7+	428	7+	483	2.46	538	1.94	593	1.53	648	2.08	703	4.12
209	7+	264	7+	319	7+	374	7+	429	7+	484	2.46	539	1.93	594	1.53	649	2.10	704	4.17
210	7+	265	7+	320	7+	375	7+	430	7+	485	2.47	540	1.91	595	1.54	650	2.12	705	4.23
211	7+	266	7+	321	7+	376	7+	431	7+	486	2.47	541	1.89	596	1.54	651	2.14	706	4.29
212	7+	267	7+	322	7+	377	7+	432	7+	487	2.48	542	1.88	597	1.55	652	2.16	707	4.34
213	7+	268	7+	323	7+	378	7+	433	7+	488	2.49	543	1.86	598	1.55	653	2.19	708	4.40
214	7+	269	7+	324	7+	379	7+	434	7+	489	2.50	544	1.85	599	1.56	654	2.21	709	4.46
215	7+	270	7+	325	7+	380	7+	435	7+	490	2.51	545	1.83	600	1.56	655	2.23	710	4.52
216	7+	271	7+	326	7+	381	7+	436	7+	491	2.52	546	1.82	601	1.57	656	2.26	711	4.58
217	7+	272	7+	327	7+	382	7+	437	7+	492	2.53	547	1.80	602	1.57	657	2.28	712	4.64
218	7+	273	7+	328	7+	383	7+	438	7+	493	2.54	548	1.79	603	1.58	658	2.31	713	4.70
219	7+	274	7+	329	7+	384	7+	439	7+	494	2.55	549	1.77	604	1.58	659	2.34	714	4.77
220	7+	275	7+	330	7+	385	7+	440	7+	495	2.56	550	1.76	605	1.59	660	2.36	715	4.83
221	7+	276	7+	331	7+	386	7+	441	7+	496	2.57	551	1.75	606	1.60	661	2.39	716	4.89
222	7+	277	7+	332	7+	387	7+	442	7+	497	2.58	552	1.73	607	1.60	662	2.42	717	4.96
223	7+	278	7+	333	7+	388	7+	443	7+	498	2.58	553	1.72	608	1.61	663	2.45	718	5.02
224	7+	279	7+	334	7+	389	7+	444	7+	499	2.59	554	1.70	609	1.61	664	2.48	719	5.09
225	7+	280	7+	335	7+	390	7+	445	7+	500	2.59	555	1.69	610	1.62	665	2.51	720	5.15
226	7+	281	7+	336	7+	391	7+	446	7+	501	2.59	556	1.68	611	1.63	666	2.55	721	5.22
227	7+	282	7+	337	7+	392	7+	447	7+	502	2.59	557	1.67	612	1.63	667	2.58	722	5.29
228	7+	283	7+	338	7+	393	7+	448	7+	503	2.58	558	1.65	613	1.64	668	2.61	723	5.35
229	7+	284	7+	339	7+	394	7+	449	7+	504	2.58	559	1.64	614	1.65	669	2.65	724	5.42
230	7+	285	7+	340	7+	395	7+	450	7+	505	2.57	560	1.63	615	1.65	670	2.68	725	5.49
231	7+	286	7+	341	7+	396	7+	451	7+	506	2.56	561	1.62	616	1.66	671	2.72	726	5.57
232	7+	287	7+	342	7+	397	7+	452	7+	507	2.55	562	1.61	617	1.67	672	2.76	727	5.64
233	7+	288	7+	343	7+	398	7+	453	6.82	508	2.54	563	1.60	618	1.68	673	2.79	728	5.71
234	7+	289	7+	344	7+	399	7+	454	6.41	509	2.53	564	1.59	619	1.68	674	2.83	729	5.78
235	7+	290	7+	345	7+	400	7+	455	6.02	510	2.51	565	1.58	620	1.69	675	2.87	730	5.86
236	7+	291	7+	346	7+	401	7+	456	5.66	511	2.49	566	1.57	621	1.70	676	2.90	731	5.93
237	7+	292	7+	347	7+	402	7+	457	5.33	512	2.48	567	1.56	622	1.71	677	2.94	732	6.01
238	7+	293	7+	348	7+	403	7+	458	5.03	513	2.46	568	1.55	623	1.72	678	2.97	733	6.09
239	7+	294	7+	349	7+	404	7+	459	4.75	514	2.44	569	1.54	624	1.73	679	3.01	734	6.16
240	7+	295	7+	350	7+	405	7+	460	4.50	515	2.42	570	1.54	625	1.74	680	3.05	735	6.24
241	7+	296	7+	351	7+	406	7+	461	4.27	516	2.40	571	1.53	626	1.75	681	3.09	736	6.32
242	7+	297	7+	352	7+	407	7+	462	4.05	517	2.38	572	1.52	627	1.76	682	3.13	737	6.40
243	7+	298	7+	353	7+	408	7+	463	3.86	518	2.36	573	1.52	628	1.77	683	3.17	738	6.48
244	7+	299	7+	354	7+	409	7+	464	3.68	519	2.33	574	1.51	629	1.78	684	3.21	739	6.56
245	7+	300	7+	355	7+	410	7+	465	3.52	520	2.31	575	1.51	630	1.79	685	3.25	740	6.64
246	7+	301	7+	356	7+	411	7+	466	3.38	521	2.29	576	1.51	631	1.81	686	3.29	741	6.73
247	7+	302	7+	357	7+	412	7+	467	3.25	522	2.27	577	1.50	632	1.82	687	3.33	742	6.81
248	7+	303	7+	358	7+	413	7+	468	3.13	523	2.24	578	1.50	633	1.83	688	3.37	743	6.90
249	7+	304	7+	359	7+	414	7+	469	3.03	524	2.22	579	1.50	634	1.84	689	3.42	744	6.99
250	7+	305	7+	360	7+	415	7+	470	2.93	525	2.20	580	1.50	635	1.86	690	3.46	745	7.07
251	7+	306	7+	361	7+	416	7+	471	2.85	526	2.18	581	1.50	636	1.87	691	3.51	746	7+
252	7+	307	7+	362	7+	417	7+	472	2.77	527	2.16	582	1.50	637	1.89	692	3.56	747	7+
253	7+	308	7+	363	7+	418	7+	473	2.71	528	2.14	583	1.50	638	1.90	693	3.60	748	7+
254	7+	309	7+	364	7+	419	7+	474	2.65	529	2.11	584	1.50	639	1.92	694	3.65	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 62W01

COLOR: brown
 TRANSMISSION: VLT 8
 MARKINGS: OD 1+ @ 450-755nm OD 7+ @ 200-450nm OD 7+ @ 755-1120nm KTKZ87U3L3R2



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	6.34	1190	1.90	3450	7+
751	7+	806	7+	861	7+	916	7+	971	7+	1026	7+	1081	7+	1136	6.19	1191	1.85	3500	7+
752	7+	807	7+	862	7+	917	7+	972	7+	1027	7+	1082	7+	1137	6.05	1192	1.81	3550	3.72
753	7+	808	7+	863	7+	918	7+	973	7+	1028	7+	1083	7+	1138	5.91	1193	1.77	3600	3.35
754	7+	809	7+	864	7+	919	7+	974	7+	1029	7+	1084	7+	1139	5.78	1194	1.74	3650	2.27
755	7+	810	7+	865	7+	920	7+	975	7+	1030	7+	1085	7+	1140	5.65	1195	1.71	3700	2.43
756	7+	811	7+	866	7+	921	7+	976	7+	1031	7+	1086	7+	1141	5.52	1196	1.67	3750	1.71
757	7+	812	7+	867	7+	922	7+	977	7+	1032	7+	1087	7+	1142	5.40	1197	1.64	3800	1.46
758	7+	813	7+	868	7+	923	7+	978	7+	1033	7+	1088	7+	1143	5.27	1198	1.61	3850	2.30
759	7+	814	7+	869	7+	924	7+	979	7+	1034	7+	1089	7+	1144	5.15	1199	1.58	3900	2.08
760	7+	815	7+	870	7+	925	7+	980	7+	1035	7+	1090	7+	1145	5.03	1200	1.55	3950	2.06
761	7+	816	7+	871	7+	926	7+	981	7+	1036	7+	1091	7+	1146	4.91	1250	-	4000	2.35
762	7+	817	7+	872	7+	927	7+	982	7+	1037	7+	1092	7+	1147	4.80	1300	-	4050	3.81
763	7+	818	7+	873	7+	928	7+	983	7+	1038	7+	1093	7+	1148	4.69	1350	-	4100	3.95
764	7+	819	7+	874	7+	929	7+	984	7+	1039	7+	1094	7+	1149	4.59	1400	-	4150	4.87
765	7+	820	7+	875	7+	930	7+	985	7+	1040	7+	1095	7+	1150	4.48	1450	-	4200	4.28
766	7+	821	7+	876	7+	931	7+	986	7+	1041	7+	1096	7+	1151	4.38	1500	-	4250	2.64
767	7+	822	7+	877	7+	932	7+	987	7+	1042	7+	1097	7+	1152	4.28	1550	-	4300	2.99
768	7+	823	7+	878	7+	933	7+	988	7+	1043	7+	1098	7+	1153	4.18	1600	-	4350	3.06
769	7+	824	7+	879	7+	934	7+	989	7+	1044	7+	1099	7+	1154	4.09	1650	-	4400	3.83
770	7+	825	7+	880	7+	935	7+	990	7+	1045	7+	1100	7+	1155	4.00	1700	-	4450	7+
771	7+	826	7+	881	7+	936	7+	991	7+	1046	7+	1101	7+	1156	3.91	1750	-	4500	7+
772	7+	827	7+	882	7+	937	7+	992	7+	1047	7+	1102	7+	1157	3.83	1800	-	4550	6.97
773	7+	828	7+	883	7+	938	7+	993	7+	1048	7+	1103	7+	1158	3.73	1850	-	4600	4.02
774	7+	829	7+	884	7+	939	7+	994	7+	1049	7+	1104	7+	1159	3.65	1900	-	4650	2.47
775	7+	830	7+	885	7+	940	7+	995	7+	1050	7+	1105	7+	1160	3.57	1950	-	4700	2.73
776	7+	831	7+	886	7+	941	7+	996	7+	1051	7+	1106	7+	1161	3.49	2000	-	4750	3.72
777	7+	832	7+	887	7+	942	7+	997	7+	1052	7+	1107	7+	1162	3.41	2050	0.33	4800	5.83
778	7+	833	7+	888	7+	943	7+	998	7+	1053	7+	1108	7+	1163	3.34	2100	0.43	4850	5.64
779	7+	834	7+	889	7+	944	7+	999	7+	1054	7+	1109	7+	1164	3.27	2150	0.89	4900	6.39
780	7+	835	7+	890	7+	945	7+	1000	7+	1055	7+	1110	7+	1165	3.20	2200	1.06	4950	5.36
781	7+	836	7+	891	7+	946	7+	1001	7+	1056	7+	1111	7+	1166	3.13	2250	0.71	5000	5.95
782	7+	837	7+	892	7+	947	7+	1002	7+	1057	7+	1112	7+	1167	3.07	2300	1.80	5050	4.76
783	7+	838	7+	893	7+	948	7+	1003	7+	1058	7+	1113	7+	1168	2.99	2350	2.31	5100	4.25
784	7+	839	7+	894	7+	949	7+	1004	7+	1059	7+	1114	7+	1169	2.93	2400	1.87	5150	4.96
785	7+	840	7+	895	7+	950	7+	1005	7+	1060	7+	1115	7+	1170	2.86	2450	1.67	5200	6.13
786	7+	841	7+	896	7+	951	7+	1006	7+	1061	7+	1116	7+	1171	2.80	2500	2.09	9000	7+
787	7+	842	7+	897	7+	952	7+	1007	7+	1062	7+	1117	7+	1172	2.74	2550	1.47	10600	7+
788	7+	843	7+	898	7+	953	7+	1008	7+	1063	7+	1118	7+	1173	2.69	2600	1.73	11000	7+
789	7+	844	7+	899	7+	954	7+	1009	7+	1064	7+	1119	7+	1174	2.63	2650	1.07		
790	7+	845	7+	900	7+	955	7+	1010	7+	1065	7+	1120	7+	1175	2.58	2700	1.14		
791	7+	846	7+	901	7+	956	7+	1011	7+	1066	7+	1121	7+	1176	2.52	2750	2.00		
792	7+	847	7+	902	7+	957	7+	1012	7+	1067	7+	1122	7+	1177	2.47	2800	1.25		
793	7+	848	7+	903	7+	958	7+	1013	7+	1068	7+	1123	7+	1178	2.43	2850	3.70		
794	7+	849	7+	904	7+	959	7+	1014	7+	1069	7+	1124	7+	1179	2.37	2900	1.72		
795	7+	850	7+	905	7+	960	7+	1015	7+	1070	7+	1125	7+	1180	2.32	2950	1.09		
796	7+	851	7+	906	7+	961	7+	1016	7+	1071	7+	1126	7+	1181	2.28	3000	1.30		
797	7+	852	7+	907	7+	962	7+	1017	7+	1072	7+	1127	7+	1182	2.23	3050	1.74		
798	7+	853	7+	908	7+	963	7+	1018	7+	1073	7+	1128	7+	1183	2.19	3100	2.32		
799	7+	854	7+	909	7+	964	7+	1019	7+	1074	7+	1129	7+	1184	2.14	3150	3.38		
800	7+	855	7+	910	7+	965	7+	1020	7+	1075	7+	1130	7.09	1185	2.10	3200	4.22		
801	7+	856	7+	911	7+	966	7+	1021	7+	1076	7+	1131	6.94	1186	2.06	3250	7+		
802	7+	857	7+	912	7+	967	7+	1022	7+	1077	7+	1132	6.78	1187	2.02	3300	7+		
803	7+	858	7+	913	7+	968	7+	1023	7+	1078	7+	1133	6.63	1188	1.97	3350	7+		
804	7+	859	7+	914	7+	969	7+	1024	7+	1079	7+	1134	6.50	1189	1.93	3400	7+		