

Спектр пропускания фильтра UV-IR cut

λ , нм	%	λ , нм	%	λ , нм	%	λ , нм	%	λ , нм	%
298	-0.00387	480	90.96096	662	90.42056	844	0.073566	1026	0.186551
300	-0.00442	482	90.46133	664	89.94125	846	0.075183	1028	0.023524
302	-0.00718	484	90.12755	666	89.45859	848	0.076418	1030	0.005833
304	-0.00801	486	90.2842	668	89.16308	850	0.078255	1032	0.075495
306	-0.00719	488	90.81891	670	89.15719	852	0.079695	1034	0.021758
308	-0.00664	490	91.27911	672	89.39163	854	0.0835	1036	-0.01963
310	-0.00526	492	91.29391	674	89.82613	856	0.077944	1038	0.011667
312	-0.00582	494	90.98658	676	90.41731	858	0.059777	1040	0.101142
314	-0.00805	496	90.44399	678	90.96098	860	0.058729	1042	0.15626
316	-0.00444	498	90.31035	680	91.35099	862	0.130836	1044	0.212056
318	-0.01537	500	90.50222	682	91.58234	864	0.12643	1046	0.207553
320	-0.02251	502	90.88002	684	91.59783	866	0.135714	1048	0.244846
322	-0.02064	504	91.05365	686	91.45723	868	0.187349	1050	0.263035
324	-0.01931	506	91.13905	688	91.25437	870	0.147978	1052	0.317333
326	-0.01926	508	90.98938	690	90.8888	872	0.205538	1054	0.271961
328	-0.01871	510	90.94688	692	90.3169	874	0.201068	1056	0.438867
330	-0.01658	512	91.11073	694	88.92043	876	0.181589	1058	0.520192
332	-0.01629	514	91.34977	696	86.13486	878	0.187097	1060	0.600063
334	-0.01523	516	91.53133	698	81.50495	880	0.190317	1062	0.648928
336	-0.01521	518	91.60774	700	75.05603	882	0.209368	1064	0.636132
338	-0.01572	520	91.39244	702	67.13293	884	0.084384	1066	0.820002
340	-0.01413	522	91.22239	704	58.38574	886	0.014951	1068	0.86994
342	-0.0136	524	91.1193	706	49.68197	888	0.102868	1070	0.825073
344	-0.01176	526	91.20292	708	41.92093	890	0.110139	1072	0.739848
346	-0.00679	528	91.4673	710	35.45094	892	-0.00569	1074	0.821252
348	0.009135	530	91.77532	712	30.16776	894	-0.04143	1076	0.919502
350	0.049547	532	91.77976	714	25.807	896	0.121451	1078	0.717039
352	0.131103	534	91.64555	716	22.2277	898	0.139086	1080	0.752657
354	0.222006	536	91.37459	718	19.27507	900	-0.07484	1082	0.647622
356	0.280205	538	91.14847	720	16.76146	902	-0.07448	1084	0.495344
358	0.319019	540	91.08017	722	14.51029	904	0.052042	1086	0.424725
360	0.245581	542	91.21117	724	12.4304	906	0.078646	1088	0.518269
362	0.128883	544	91.41695	726	10.47657	908	0.052376	1090	0.593315
364	0.053501	546	91.57875	728	8.697956	910	0.067955	1092	0.45125
366	0.021545	548	91.74333	730	7.142195	912	0.034244	1094	0.439202

368	0.018923	550	91.69875	732	5.811351	914	-0.02555	1096	0.334768
370	0.029249	552	91.63275	734	4.70856	916	0.027138	1098	0.456602
372	0.03825	554	91.53661	736	3.820213	918	0.083649	1100	0.547428
374	0.042565	556	91.4975	738	3.124641	920	0.107914	1102	0.546766
376	0.032426	558	91.60718	740	2.589406	922	0.009396	1104	0.562755
378	0.066353	560	91.7489	742	2.177154	924	0.026771	1106	0.570171
380	0.140734	562	92.00817	744	1.858565	926	0.006383	1108	0.492263
382	0.217885	564	91.85909	746	1.6092	928	-0.06719	1110	0.343349
384	0.371594	566	91.45453	748	1.42138	930	0.017899	1112	0.480374
386	0.932118	568	91.11691	750	1.272668	932	-0.04712	1114	0.595193
388	2.998684	570	90.83986	752	1.159361	934	0.050494	1116	0.585932
390	8.609489	572	90.73214	754	1.071703	936	0.018421	1118	0.613466
392	21.5848	574	90.80821	756	0.99516	938	0.063912	1120	0.503777
394	48.03353	576	91.09589	758	0.934836	940	0.06358	1122	0.554184
396	73.4658	578	91.39125	760	0.885244	942	-0.00922	1124	0.842476
398	81.86472	580	91.76316	762	0.837971	944	0.032949	1126	0.843281
400	83.69029	582	91.87992	764	0.786383	946	0.047813	1128	1.046368
402	85.57704	584	91.84577	766	0.729257	948	-0.05967	1130	0.961189
404	87.33181	586	91.71402	768	0.668724	950	0.045868	1132	1.079412
406	88.26968	588	91.66989	770	0.61057	952	0.086449	1134	1.239713
408	88.12967	590	91.52626	772	0.555214	954	0.075259	1136	1.42964
410	88.01423	592	91.55719	774	0.496644	956	-0.07313	1138	1.34959
412	88.54613	594	91.69542	776	0.438041	958	-0.02551	1140	1.707391
414	89.0937	596	91.80159	778	0.384248	960	0.145225	1142	1.898189
416	89.06343	598	91.84786	780	0.334807	962	0.094887	1144	2.243468
418	89.02587	600	91.83011	782	0.297694	964	0.098779	1146	2.7121
420	89.49817	602	91.71668	784	0.268444	966	0.207569	1148	3.311449
422	90.17383	604	91.56669	786	0.242642	968	0.30854	1150	3.832735
424	90.33558	606	91.36984	788	0.22088	970	0.356598	1152	4.600974
426	89.77032	608	91.28827	790	0.201995	972	0.483029	1154	5.310237
428	88.7221	610	91.28322	792	0.186393	974	0.450062	1156	6.342042
430	87.80802	612	91.33621	794	0.179369	976	0.346129	1158	7.691687
432	87.97585	614	91.45985	796	0.175836	978	0.316825	1160	8.997738
434	89.05457	616	91.62268	798	0.171646	980	0.229953	1162	10.70821
436	90.26148	618	91.73082	800	0.169507	982	0.226671	1164	12.61827
438	90.67736	620	91.73682	802	0.168594	984	0.153984	1166	14.64835
440	90.20014	622	91.70942	804	0.168653	986	0.136644	1168	16.52167

442	89.72251	624	91.59292	806	0.171156	988	0.209505	1170	18.44223
444	89.61286	626	91.45232	808	0.177654	990	0.023193	1172	20.07136
446	89.87294	628	91.43706	810	0.182572	992	-0.05399	1174	21.16696
448	90.0665	630	91.50755	812	0.185217	994	0.081579	1176	21.97946
450	90.38165	632	91.58721	814	0.185946	996	0.227655	1178	22.31734
452	90.73707	634	91.70567	816	0.181962	998	0.018921	1180	22.44138
454	90.93336	636	91.7414	818	0.176213	1000	-0.01433	1182	22.38009
456	90.62414	638	91.78924	820	0.168314	1002	0.029551	1184	22.39591
458	89.91899	640	91.74014	822	0.157234	1004	0.12371	1186	22.15162
460	89.15875	642	91.64134	824	0.143837	1006	0.13989	1188	22.17757
462	89.15774	644	91.44652	826	0.131672	1008	0.046551	1190	22.22041
464	89.82095	646	91.34701	828	0.119099	1010	0.02477	1192	22.31861
466	90.69867	648	91.309	830	0.105932	1012	0.061216	1194	22.58071
468	91.12847	650	91.31889	832	0.09731	1014	0.013449	1196	23.09216
470	91.02256	652	91.41298	834	0.091874	1016	0.095695	1198	23.65039
472	90.80111	654	91.46606	836	0.086817	1018	0.031997	1200	24.74069
474	90.88771	656	91.44674	838	0.083295	1020	-0.07637		
476	91.14489	658	91.22921	840	0.077804	1022	0.060298		
478	91.28616	660	90.92725	842	0.072722	1024	0.170606		