

Спектр пропускания фильтра ВР695

λ , нм	%	λ , нм	%	λ , нм	%	λ , нм	%	λ , нм	%
400	0.054967	542	0.016212	684	92.14643	826	0.018435	968	0.163609
402	0.051671	544	0.033289	686	91.44391	828	0.021913	970	0.138393
404	0.018349	546	0.058701	688	91.74412	830	0.025754	972	0.072561
406	0.068033	548	0.11069	690	92.07792	832	0.029789	974	0.075878
408	0.501814	550	0.174897	692	92.30688	834	0.033846	976	0.107768
410	0.617006	552	0.122682	694	92.47919	836	0.037754	978	0.08117
412	0.100495	554	0.053094	696	92.16045	838	0.041343	980	0.043233
414	0.005035	556	0.032492	698	92.13224	840	0.044441	982	0.037906
416	0.007034	558	0.025586	700	91.97816	842	0.046877	984	0.065669
418	0.009464	560	0.044828	702	91.76663	844	0.054224	986	0.061586
420	0.023628	562	0.051256	704	91.20788	846	0.109625	988	0.028622
422	0.585498	564	0.034576	706	89.86004	848	0.139354	990	0.010373
424	1.052996	566	0.022362	708	88.28684	850	0.150467	992	0.025823
426	0.461903	568	0.025175	710	85.2578	852	0.126473	994	0.066368
428	0.008122	570	0.054616	712	74.35308	854	0.094757	996	0.05534
430	-0.00271	572	0.129392	714	51.39815	856	0.064728	998	0.031695
432	-0.00128	574	0.091531	716	26.8727	858	0.086528	1000	0.024209
434	0.015337	576	0.038618	718	11.07859	860	0.454267	1002	0.037212
436	0.018294	578	0.020341	720	3.858594	862	0.407583	1004	0.044651
438	0.004389	580	0.024372	722	1.220862	864	0.380955	1006	0.070388
440	0.00721	582	0.03172	724	0.395897	866	0.375842	1008	0.083869
442	0.014402	584	0.057079	726	0.132842	868	0.353681	1010	0.091625
444	0.020562	586	0.093495	728	0.047622	870	0.272098	1012	0.126019
446	0.044967	588	0.07338	730	0.022205	872	0.238115	1014	0.19412
448	0.083031	590	0.050773	732	0.006547	874	0.173925	1016	0.208367
450	0.116239	592	0.052527	734	0.000805	876	0.083243	1018	0.193238
452	0.204233	594	0.088305	736	0.003099	878	0.042558	1020	0.227065
454	0.222539	596	0.107105	738	0.000688	880	0.064229	1022	0.233088
456	0.14703	598	0.068707	740	0.002633	882	0.125584	1024	0.188628
458	0.144078	600	0.033557	742	-0.00092	884	0.05106	1026	0.147251
460	0.166421	602	0.023028	744	-0.00115	886	0.002593	1028	0.157456
462	0.163867	604	0.047091	746	-0.00172	888	-0.01698	1030	0.124707
464	0.152703	606	0.105005	748	0.001943	890	0.02627	1032	0.072484
466	0.13862	608	0.061613	750	0.000802	892	0.074852	1034	0.055255
468	0.137029	610	0.013306	752	0.0008	894	0.072284	1036	0.078777

470	0.151254	612	-0.0052	754	-0.00023	896	0.034232	1038	0.075559
472	0.186323	614	-0.00458	756	-0.00401	898	0.037003	1040	0.058915
474	0.258515	616	-0.00349	758	-0.00297	900	0.050954	1042	0.0351
476	0.299241	618	-0.00505	760	-0.00171	902	0.059203	1044	0.082075
478	0.2937	620	-0.00482	762	-0.00318	904	0.056899	1046	0.093236
480	0.317387	622	-0.00072	764	0.000228	906	0.080079	1048	0.079961
482	0.318555	624	-0.00336	766	-0.00502	908	0.100195	1050	0.085247
484	0.269384	626	-0.00252	768	-0.00068	910	0.122663	1052	0.058842
486	0.269911	628	-0.00191	770	-0.00102	912	0.119738	1054	0.029444
488	0.313615	630	0.001786	772	-0.00125	914	0.110742	1056	0.080252
490	0.294697	632	0.002016	774	0.001022	916	0.158849	1058	0.096205
492	0.242095	634	-0.00083	776	0.002039	918	0.166688	1060	0.128399
494	0.200093	636	-0.00274	778	-0.00181	920	0.118714	1062	0.120832
496	0.147098	638	-0.00154	780	0.003866	922	0.117817	1064	0.120748
498	0.111229	640	-0.00131	782	-0.00023	924	0.107148	1066	0.133223
500	0.114999	642	-0.00071	784	0.002041	926	0.078888	1068	0.226639
502	0.14841	644	0.004501	786	0.001933	928	0.060263	1070	0.279864
504	0.18358	646	0.016646	788	-0.00238	930	0.097627	1072	0.354157
506	0.22216	648	0.038839	790	0.001698	932	0.129422	1074	0.422245
508	0.250812	650	0.113614	792	0.003169	934	0.138405	1076	0.540759
510	0.211207	652	0.349598	794	0.000113	936	0.112597	1078	0.708909
512	0.152314	654	1.324029	796	-0.00204	938	0.062582	1080	1.001288
514	0.160337	656	5.863609	798	-0.00045	940	0.07954	1082	1.567612
516	0.17548	658	19.01532	800	0.004627	942	0.067879	1084	2.674694
518	0.1156	660	33.96339	802	0.000791	944	0.063239	1086	4.938438
520	0.05392	662	47.53641	804	0.001244	946	0.090389	1088	8.323739
522	0.031721	664	64.04086	806	0.000793	948	0.047017	1090	11.58327
524	0.033548	666	78.88085	808	0.004876	950	0.025456	1092	14.04963
526	0.0485	668	87.35025	810	0.008793	952	0.042292	1094	15.38462
528	0.040213	670	91.23899	812	0.020892	954	0.033965	1096	15.06618
530	0.020647	672	91.96238	814	0.034895	956	0.050782	1098	12.57683
532	0.011333	674	90.82765	816	0.023534	958	0.091628	1100	9.599431
534	0.006177	676	89.89248	818	0.008772	960	0.131566		
536	0.003938	678	90.27048	820	0.010346	962	0.123158		
538	0.00788	680	91.2827	822	0.013256	964	0.098626		
540	0.011267	682	92.11708	824	0.015493	966	0.118762		