Монохроматор: 1900				Мон	нохроматор: 2	2152	Монохроматор: 2204				Монохроматор: 2296		
Длина волны: 540nm				Дли	на волны: 58	5nm	Длина волны: 594nm				Длина волны: 614nm		
V, B	I, дел	sqrt(I)		V, B	I, дел	sqrt(I)	V, B	I, дел	sqrt(I)		V, B	I, дел	sqrt(I)
5.395	0.512	0.716		5.413	0.542	0.736	5.42	0.55	0.74		5.41	0.56	0.74
5.042	0.507	0.712		3.202	0.492	0.701	3.59	0.51	0.72		2.53	0.50	0.71
2.854	0.444	0.666		1.651	0.432	0.657	1.30	0.41	0.64		1.15	0.41	0.64
1.685	0.350	0.592		0.948	0.340	0.583	0.68	0.28	0.53		0.71	0.31	0.56
0.459	0.143	0.378		0.306	0.173	0.416	0.03	0.10	0.32	ļ	0.36	0.22	0.46
0.000	0.080	0.283		0	0.096	0.310	-0.60	0.00	0.00		0.04	0.10	0.32
-0.494	0.000	0.000		-0.385	0.000	0.000					-1.14	0.00	0.00
k, дел/В	а, дел	V0, B		k, дел/В	а, дел	V0, B	k, дел/В	а, дел	V0, B		k, дел/В	а, дел	V0, B
0.14	0.31	2.27	значение	0.21	0.34	1.62	0.25	0.33	1.32	значение	0.28	0.34	1.20
0.02	0.04	0.36	погрешность	0.03	0.03	0.27	0.04	0.03	0.22	погрешност	0.04	0.03	0.18
								I = f	(V)				





