

Монохроматор: 1900		
Длина волны: 540nm		
V, В	I, дел	sqrt(I)
5.395	0.512	0.716
5.042	0.507	0.712
2.854	0.444	0.666
1.685	0.350	0.592
0.459	0.143	0.378
0.000	0.080	0.283
-0.494	0.000	0.000
k, дел/В	a, дел	V0, В
0.14	0.31	2.27
0.02	0.04	0.36

Монохроматор: 2152		
Длина волны: 585nm		
V, В	I, дел	sqrt(I)
5.413	0.542	0.736
3.202	0.492	0.701
1.651	0.432	0.657
0.948	0.340	0.583
0.306	0.173	0.416
0	0.096	0.310
-0.385	0.000	0.000
k, дел/В	a, дел	V0, В
0.21	0.34	1.62
0.03	0.03	0.27

Монохроматор: 2204		
Длина волны: 594nm		
V, В	I, дел	sqrt(I)
5.42	0.55	0.74
3.59	0.51	0.72
1.30	0.41	0.64
0.68	0.28	0.53
0.03	0.10	0.32
-0.60	0.00	0.00
k, дел/В	a, дел	V0, В
0.25	0.33	1.32
0.04	0.03	0.22

Монохроматор: 2296		
Длина волны: 614nm		
V, В	I, дел	sqrt(I)
5.41	0.56	0.74
2.53	0.50	0.71
1.15	0.41	0.64
0.71	0.31	0.56
0.36	0.22	0.46
0.04	0.10	0.32
-1.14	0.00	0.00
k, дел/В	a, дел	V0, В
0.28	0.34	1.20
0.04	0.03	0.18

Монохроматор: 2604		
Длина волны: 703nm		
V, В	I, дел	sqrt(I)
5.42	0.58	0.76
1.26	0.41	0.64
0.87	0.31	0.56
0.37	0.14	0.37
0.05	0.04	0.20
-0.14	0.00	0.00
k, дел/В	a, дел	V0, В
0.36	0.21	0.58
0.04	0.03	0.07

