Градуировка

Барабан, гр

0,5

0,5

0,5

2289,0

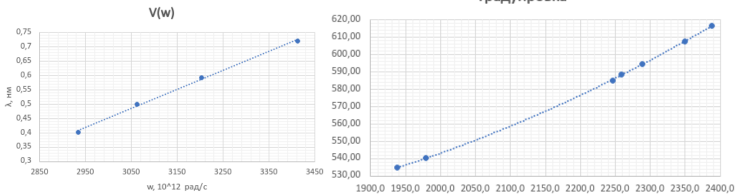
2350,0

2389,0

552

588

615 642



λ, нм	552		588		615		642	
	V_f, B	V_i, B						
	0,727	0,637	0,728	0,637	0,728	0,637	0,728	0,636
	0,223	0,636	0,505	0,637	0,468	0,636	0,255	0,636
	0,219	0,635	0,361	0,637	0,288	0,636	0,143	0,631
	0,206	0,634	0,153	0,635	0,143	0,635	-0,11	0,561
	0,163	0,629	-0,11	0,594	-0,11	0,585	-0,273	0,401
	0,143	0,628	-0,176	0,578	-0,25	0,534	-0,326	0,251
	0,134	0,627	-0,244	0,558	-0,335	0,444	-0,355	0,172
	-0,089	0,599	-0,307	0,535	-0,385	0,365	-0,381	0,098
	-0,112	0,595	-0,37	0,507	-0,441	0,211	-0,397	0,042
	-0,15	0,59	-0,45	0,422	-0,475	0,083	-0,451	0,003
	-0,175	0,585	-0,49	0,302	-0,493	0,023	-0,558	-0,003
	-0,2	0,58	-0,526	0,192	-0,532	-0,015	-0,651	-0,008
	-0,252	0,575	-0,561	0,078	-0,617	-0,017		
	-0,273	0,564	-0,586	0,023	-0,71	-0,009		
	-0,339	0,543	-0,637	-0,006				
	-0,404	0,521	-0,71	-0,009				
	-0,47	0,487						
	-0,542	0,42						
	-0,598	0,274						
	-0,643	0,125						
	-0,668	0,06						
	-0,71	-0,013						

I(V) для разных волн

Градуировка								
Барабан, гр	σ, гр	Длина волны, нм	σ, нм					
1939,0	0,5	534,60	0,05					
1980,0	0,5	540,10	0,05					
2247,0	0,5	585,00	0,05					
2259.0	0.5	588 20	0.05					

594,50

607,40

616,40

0,05

0,05

0,05

0,7 0,5 0,5 0,4 0,3 >

0,1

0,1

V,B

-0,2

-0,8

-0,6

-0,4

λ, нм	σ, нм	w, 10^12 рад/с	σ, 10^12 рад/с	V0, B	σ, Β
552	2	3413	12	0,72	0.02
588	2	3204	11	0,59	0.02
615	2	3063	10	0,5	0.02
642	2	2935	9	0,4	0.02

0,2

0,4

0,6

0,8