Протокол задания 8							
i, A	U (J = +2 MA), B	U (J = -2 MA), B	U (J = +5 MA), B	U (J = -5 mA), B	U (J = +8 mA), B	U (J = -8 mA), B	
0.1	0,011	0,016	0,026	0,0396	0,428	0,639	
0.2	0,008	0,019	0,0191	0,0471	0,0307	0,076	
0.3	0,005	0,022	0,0119	0,0546	0,0194	0,867	
0.4	0,002	0,025	0,0054	0,0613	0,008	0,983	
0.5	-0,0004	0,273	-0,0014	0,0673	-0,0024	0,108	
0.6	-0,0027	0,0297	-0,0068	0,0728	-0,011	0,117	
0.7	-0,0047	0,0316	-0,118	0,0777	-0,02	0,125	
0.8	-0,0064	0,0332	-0,0159	0,0825	-0,026	0,131	
0.9	-0,0077	0,0346	-0,0194	0,0852	-0,031	0,136	
	Прото	кол задания 3					
i, mA	U (J = +), B	U (J = -), B	U генератора				
1	-0,237	0,237			Протокол задания 7		
2	-0,468	0,468	10 вольт генератора		B = 0	V ₃₄ = 32 mV	
3	-0,702	0,702	10 вольт теператора		B = 2000	V ₃₄ = -4 mV	
4	-0.925	0.927			ΔV = 36 MB		

Постоина в сели с О

i, mA	U (J = +), B	U (J = -), B	U генератора	
1	-0,237	0,237		
2	-0,468	0,468	10 вольт генератора	
3	-0,702	0,702	- 10 волвт тенератора	
4	-0,925	0,927		
5	-1,174	1,175		
6	-1,404	1,404	20 вольт генератора	
7	-1,628	1,63		
8	-1,893	1,893		
9	-2,14	2,15	30 вольт генератор	
10	-2,36	2,37		