

Exp 1 (a)		Exp 1 (b)		green		exp2 a blue		exp2 b green		blue				
v	i	v	i	v	i	v	i	v	i					
-0.016	-0.09	0.44	0	0.43	0	0.45	-0.7	0.44	-0.7		10	2.1	0.363	
-0.069	-0.028	0.43	-2.5	0.42	-1.3	0.44	-2.5	0.42	-2		20	4.2	0.413	
-0.112	-0.04	0.42	-4.6	0.41	-2.6	0.43	-3.8	0.4	-3.6		30	6.4	0.439	
-0.15	-0.05	0.41	-5.9	0.4	-3.7	0.42	-4.4	0.38	-5.3		40	8.6	0.454	
-0.17	-0.057	0.4	-6.8	0.39	-4.5	0.41	-5.8	0.36	-6		50	10.7	0.466	
-0.22	-0.069	0.39	-7.7	0.38	-5	0.4	-6.7	0.34	-7.3					
-0.368	-0.113	0.38	-8.1	0.37	-5.8	0.39	-7.6	0.32	-7.4	green				
-0.41	-0.129	0.36	-9.3	0.36	-6.2	0.37	-8.2	0.3	-7.8		10	1.9	0.359	
-0.652	-0.215	0.34	-10.3	0.35	-6.8	0.36	-9	0.28	-8.2		20	4.5	0.418	
-0.7	-0.239	0.3	-11.2	0.33	-7.1	0.34	-9.6	0.25	-8.5		30	6.4	0.439	
-0.73	-0.254	0.26	-11.8	0.32	-7.4	0.32	-10.1	0.21	-8.8		40	8.6	0.454	
-0.78	-0.273	0.24	-12.1	0.3	-8	0.28	-11.1	0.19	-9		50	10.7	0.465	
-0.84	-0.3	0.2	-12.2	0.29	-8.2	0.26	-11.6	0.17	-9.1					
-0.93	-0.351	0.18	-12.4	0.24	-8.7	0.24	-11.7	0.15	-9.2					
-1	-0.423	0.14	-12.6	0.22	-8.9	0.2	-12.1	0.12	-9.3					
-1.09	-0.46	0.09	-12.7	0.18	-9.2	0.16	-12.4	0.07	-9.4					
-1.23	-0.576	0.06	-12.7	0.16	-9.3	0.14	-12.4	0.03	-9.5					
-1.32	-0.655	0.03	-12.8	0.12	-9.4	0.1	-12.5	0	-9.6					
-1.4	-0.745	0.01	-12.8	0.06	-9.5	0.04	-12.7							
-1.61	-1.064	0	-12.8	0.04	-9.5	0	-12.7							
-1.71	-1.22	0.45	0	0.01	-9.6									
-1.8	-1.292	0.47	3.5	0	-9.6									
-1.95	-1.59	0.48	6.6	0.44	0									
-2.1	-1.8	0.49	12.2	0.46	4.5									
0.004	0	0.5	15.1	0.47	6.8									
0.06	0	0.51	20.9	0.48	10.1									
0.1	0	0.52	28.1	0.49	14.2									
0.135	0.1	0.53	34.1	0.5	19.8									
0.15	0.1	0.54	41.5	0.51	25.4									
0.17	0.1	0.55	48.9	0.52	32.1									
0.182	0.2	0.56	60.2	0.53	35.9									
0.194	0.2	0.57	71.4	0.54	44.2									
0.215	0.3	0.58	78.5	0.55	51.6									
0.235	0.3	0.59	90.1	0.56	60.8									
0.25	0.5	0.6	99.3	0.57	74.1									
0.28	0.7	0.61	110.7	0.58	86.1									
0.3	0.9			0.59	92.6									
0.32	1.1			0.6	105.6									
0.33	1.3													
0.35	1.7													
0.36	2													
0.37	2.3													
0.38	2.5													
0.39	2.9													
0.4	3.4													
0.41	4													
0.43	5.2													
0.46	9.7													
0.48	14													
0.49	17.6													
0.5	21.5													
0.51	28.7													
0.52	35.4													
0.53	41.3													
0.536	49.5													
0.541	52.8													
0.548	60.8													
0.553	68.6													
0.556	72.4													
0.56	79.3													
0.566	89.5													
0.574	104.8													
0.577	111.4													
0.581	119.3													
0.586	131.7													
0.593	149													

