	Exp 1	I (a)		Exp 1 (b)	gre	een			exp2 a blue		exp2 b green		blue			
V	-0.016	-0.09	V	0.44	0	V	0.43	0		v 0.45	-0.7	v 0.44	-0.7		10 20	2.1 4.2	0.363 0.413
	-0.069 -0.112	-0.028 -0.04		0.43 0.42	-2.5 -4.6		0.42 0.41	-1.3 -2.6		0.44 0.43	-3.8	0.42	-2 -3.6		30 40	6.4 8.6	0.439 0.454
	-0.15 -0.17	-0.05 -0.057		0.41	-5.9 -6.8		0.4	-3.7 -4.5		0.42 0.41	-4.4 -5.8	0.38 0.36	-5.3 -6		50	10.7	0.466
	-0.22 -0.368	-0.069 -0.113		0.39	-7.7 -8.1		0.38 0.37	-5 -5.8		0.4	-6.7 -7.6	0.34	-7.3 -7.4	green			
	-0.41 -0.652	-0.129 -0.215		0.36 0.34	-9.3 -10.3		0.36 0.35	-6.2 -6.8		0.37 0.36	-8.2 -9	0.3 0.28	-7.8 -8.2		10 20	1.9 4.5	0.359 0.418
	-0.7 -0.73	-0.239 -0.254		0.3	-11.2 -11.8		0.33 0.32	-7.1 -7.4		0.34 0.32	-9.6 -10.1	0.25 0.21	-8.5 -8.8		30 40	6.4 8.6	0.439 0.454
	-0.78 -0.84	-0.273 -0.3		0.24	-12.1 -12.2		0.3 0.29	-8 -8.2		0.28 0.26	-11.1 -11.6	0.19 0.17	-9 -9.1		50	10.7	0.465
	-0.93	-0.351		0.18	-12.4		0.24	-8.7		0.24	-11.7	0.15	-9.2				
	-1 -1.09	-0.423 -0.46		0.14	-12.6 -12.7		0.22 0.18	-8.9 -9.2		0.2 0.16	-12.1 -12.4	0.12 0.07	-9.3 -9.4				
	-1.23 -1.32	-0.576 -0.655		0.06 0.03	-12.7 -12.8		0.16 0.12	-9.3 -9.4		0.14 0.1	-12.4 -12.5	0.03	-9.5 -9.6				
	-1.4 -1.61	-0.745 -1.064		0.01	-12.8 -12.8		0.06 0.04	-9.5 -9.5		0.04	-12.7 -12.7						
	-1.71 -1.8	-1.22 -1.292		0.45 0.47	0 3.5		0.01	-9.6 -9.6									
	-1.95 -2.1	-1.59 -1.8		0.48 0.49	6.6 12.2		0.44 0.46	0 4.5									
	0.004 0.06	0		0.5 0.51	15.1 20.9		0.47 0.48	6.8 10.1									
	0.1	0		0.52	28.1 34.1		0.49	14.2 19.8									
	0.15	0.1		0.54	41.5		0.51	25.4									
	0.17	0.1 0.2		0.55	48.9 60.2		0.52 0.53	32.1 35.9									
	0.194 0.215	0.2		0.57 0.58	71.4 78.5		0.54 0.55	44.2 51.6									
	0.235 0.25	0.3 0.5		0.59 0.6	90.1 99.3		0.56 0.57	60.8 74.1									
	0.28	0.7 0.9		0.61	110.7		0.58 0.59	86.1 92.6									
	0.32	1.1					0.6	105.6									
	0.35 0.36	1.7															
	0.37	2.3 2.5	125						_•								
	0.39	2.9	100						•								
	0.41	3.4 4	75					•									
	0.43 0.46	5.2 9.7	25					•									
	0.48 0.49	14 17.6	0	••••	••••••		•••••										
	0.5 0.51	21.5 28.7	-25			шш	11111111		ПП								
	0.52 0.53	35.4 41.3		0.43	0.35	0.16	0.01	0.53 0.55 0.55	0.59								
	0.536 0.541	49.5 52.8															
	0.548 0.553	60.8 68.6	125	7				•	1								
	0.556 0.56	72.4 79.3	100	_				_									
	0.566 0.574	89.5 104.8	75	+				•									
	0.577	111.4 119.3	50	+			•	-									
	0.586	131.7	25														
	0.593	149		•••••	••••••	•	, <u>.</u>										
			-25					шш									
				0.42	0.38 0.34 0.26 0.14	0.06	0.48 0.5 0.52 0.54	0.6									
			150 ¬														
			150														
			100						••								
			100						•								
			50					80.00									
					***************************************	******	***********************	,									
			-50		ппппппппппппппппппппппппппппппппппппппп												
						minini		101111111111	HITTI								