	19			15			1n5822	
,	V	vr	ir	V		ir	V	vr
	0.07	0		-13.69		-0.015	***************************************	
	0.296	59.5	0.595	-12.2	-1.4	-0.014		
	0.384	394	3.94	-11.36	-1.3	-0.013		
	0.418	605	6.05	-10.29	-1.2	-0.012		
	0.439	755	7.55	-9.4	-1.1	-0.011		
	0.456	884	8.84	-8.57	-1	-0.01		
	0.47	983	9.83	-7.1		-0.009		
	0.485	1111		-6.22		-0.008		
	0.403	1213	12.13	-5.28		-0.007		
	0.515	1353	13.53	-4.35		-0.006		
	0.525	1438	14.38	-3.37	-0.5	-0.005		
	0.54	1570	15.7	-2.58	-0.4	-0.004		
	0.57	1842	18.42	-1.59	-0.3	-0.003		
	0.586	1990	19.9	-0.99	-0.2	-0.002		
	0.598	2100	21	-0.4	-0.1	-0.001		
	0.609	2200	22	0	0	0		
	0.645	2560	25.6	0.263	6	0.06		
	0.678	2880	28.8	0.315	13.7	0.137		
	0.719	3310	33.1	0.384	26.6	0.266		
	0.793	4100	41	0.484	45.6	0.456		
	0.96	5910	59.1	0.563	60.1	0.601		
	1.014	6530	65.3	0.615		0.698		
	-13.69	-1.3	-0.013	0.803	99	0.99		
	-13.15	-1.2	-0.012	0.957	121.6	1.216		
	-12.59	-1.1	-0.011	1.027	131.4	1.314		
	-11.22	-1		1.182		1.524		
	-10.1	-0.9	-0.009	1.58	205	2.05		
	-8.95	-0.8	-0.008	1.789	231	2.31		
	-7.65	-0.7	-0.007	2.57	328	3.28		
	-6.3	-0.6	-0.006	2.84	360	3.6		
	-5		-0.005	3.13		3.95		
	-4.1	-0.4	-0.004	3.55	444	4.44		
	-3.35	-0.3	-0.003	4.24	525	5.25		
	-1.67	-0.2	-0.002	4.92	604	6.04		
	-0.75	-0.1	-0.001	5.36	653	6.53		
		***		5.92	717	7.17		
				6.82	817	8.17		
				7.8				
						9.23		
				11.15		13.06		
				8.02		9.35		
				9.04	1055	10.55		
				10.17	1186	11.86		
75 —					ir			
1					— II			
			•					
			•					
			•					
50								
			•					
			_					
1			•					
25			• •					
25								
25 —								
25 —								
25 —								
25 —	••••			•••••	+			
	••••		•	••••••	••			
	••••		••	••••••	••			
	••••		• •	••••••	••			
	••••		••	•	••			