test	=1+n(30)	=7+n (30)	=11+n(30)	=13+n (30)	=17+n (30)	=19+n (30)	=23+n(30)	=29+n(30)
	1	7	11	13	17	19	23	29
n '								
0	-0.033333333		-0.366666667					
1	0		-0.333333333					-0.933333333
2			-0.3					-0.9
3			-0.266666667					
4	0.1	GAP 50.1	-0.233333333	-0.3	-0.433333333	-0.5	-0.633333333	
5	0.133333333	-0.066666667	-0.2	-0.266666667	-0.4	-0.466666667	-0.6	-0.8
6	0.166666667		-0.166666667					
7	0.2		-0.133333333					
8	0.233333333	0.033333333	-0.1	-0.166666667	-0.3	-0.366666667	-0.5	-0.7
9	0.266666667	0.066666667	-G-Д 6 6 6667 -0.033333333	-0.133333333	-0.266666667	-0.333333333	-0.466666667	-0.666666667
10								
	0.333333333	0.133333333	0	- 0.06666666 7	-0.2	-0.266666667	-0.4	-0.6
12	0.366666667	0.166666667	0.033333333	-0.03433133		-0.233333333	-0.366666667	-0.566666667
13	0.4	0.2	0.066666667	0	-0.133333333	-0.2	-0.333333333	
14	0.433333333	0.233333333	0.1	0.033333333	-0.1	-0.166666667	-0.3	-0.5
15	0.466666667	0.266666667	0.133333333	0.066666667	-GA60 6 3 5667	-0.133333333	-0.266666667	-0.466666667
16	0.5	0.3	0.166666667	0.1	-0.0333333333	-0.1	-0.233333333	-0.433333333
17	0.533333333	0.333333333	0.2	0.133333333	0	-0_066666667	-0.2	-0.4
	0.566666667	0.366666667	0.233333333	0.166666667	0.033333333	- UAB 331333	-0.166666667	-0.366666667
			0.26666667					
	0.633333333	0.433333333	0.3	0.233333333	0.1	0.033333333	-0.1	-0.3
21	0.666666667	0.466666667	0.333333333	0.266666667	0.133333333	0.066666667	- 6 46667	-0.266666667
22			0.366666667					
			0.4					
			0.433333333					
25			0.466666667					
			0.5					
			0.533333333					
28			0.566666667					
29	0.933333333	0.733333333	0.6	0.533333333	0.4	0.333333333	0.2	0