test	=1+n(3	0)	=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	-0.0333	333333			-0.433333333				
1		0	-0.2	0.333333333	0.1	0.533333333	0.6	0.7333333333	
2					-0.366666667				-0.9
3	0.065				-0.333333333				
4		0.1	GAP 50-1	-0.233333333	-0.3	-0.433333333	-0.5	-0.633333333	
5	0.1333	333333	-0.066666667	-0.2	-0.266666667	-0.4	-0.466666667	-0.6	-0.8
6	0.166	_			-0.233333333				
7		0.2	0	-0 133333333	-0 2	-0 333333333	-0_4	-0.533333333	
8	0.2333	333333	0.034333333	-0.1	-0.166666667	-0.3	-0.366666667	-0.5	-0.7
9	0.266	666667	0.065666667	-G.Δ6 2 6 3 6667	-0.133333333 -0.1	-0.266666667	-0.333333333	-0.466666667	-0.666666667
10		0.3	0.1	-0.033333333	-0.1	-0.233333333	-0.3	-0.433333333	
	0.3333	333333	0.133333333	0	-0.06666667	-0 2	-0.266666667	-0.4	-0.6
12	0.366	666667	0.165666667	0.03 3333333	-0.GAB3133		-0.233333333	-0.366666667	-0.566666667
13		0.4	0.2	0.065666667	0	-0.133333333	-0.2	-0.333333333	
14	0.4333	333333	0.233333333	0.1	0.033333333	-0.1	-0.166666667	-0.3	-0.5
15	0.465	666667	0.265666667	0.133333333	0.06666666	76 A6 06 3 3 6 6 7	-0.133333333	-0.266666667	-0.466666667
16		0.5	0.3	0.165666667	♥ 0.1	-0.0333333333	-0.1	-0.233333333	-0.433333333
17	0.5333	333333	0.33333333	0.2	0.1	0	-0_066666667	-0.2	-0.4
18	0.566	666667	0.365666667	0.23 3333333	0.166666667	0.033333333	- UH 33B333	-0.166666667	-0.366666667
19		0.6	0.4	0.266666667	0.2	0.066666667	0	-0.133333333	-0.333333333
	0.6333	333333	0.433333333	0.3	0.233333333	0.1	0.033333333	-0.1	-0.3
21	0.666	666667	0.465666667	0.333333333	0.266666667	0.133333333	0.066666667	- 6 46667	-0.266666667
22					0.3				
23	0.7333	333333	0.533333333	0.4	0.333333333	0.2	0.133333333	0	-0.2
					0.366666667				
25					0.4				
					0.433333333				
27					0.466666667				
28					0.5				
29	0.9333	333333	0.733333333	0.6	0.533333333	0.4	0.333333333	0.2	0