

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	-0.233333333	-0.366666667	-0.433333333	-0.566666667	-0.633333333	-0.766666667	-0.966666667
1	0	-0.2	-0.333333333	-0.4	-0.533333333	-0.6	-0.733333333	-0.933333333
2	0.033333333	-0.166666667	-0.3	-0.366666667	-0.5	-0.566666667	-0.7	-0.9
3	0.066666667	-0.133333333	-0.266666667	-0.333333333	-0.466666667	-0.533333333	-0.666666667	-0.866666667
4	0.1	GAP 5	-0.1	-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	-0.033333333	-0.166666667	-0.233333333	-0.366666667	-0.433333333	-0.566666667	-0.766666667
7	0.2	0	-0.133333333	-0.2	-0.333333333	-0.4	-0.533333333	-0.733333333
8	0.233333333	0.033333333	-0.1	-0.166666667	-0.3	-0.366666667	-0.5	-0.7
9	0.266666667	0.066666667	GAP 3	-0.133333333	-0.266666667	-0.333333333	-0.466666667	-0.666666667
10	0.3	0.1	-0.033333333	-0.1	-0.233333333	-0.3	-0.433333333	-0.633333333
11	0.333333333	0.133333333	0	-0.066666667	-0.2	-0.266666667	-0.4	-0.6
12	0.366666667	0.166666667	0.033333333	GAP 1	-0.166666667	-0.233333333	-0.366666667	-0.566666667
13	0.4	0.2	0.066666667	0	-0.133333333	-0.2	-0.333333333	-0.533333333
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	GAP 3	-0.133333333	-0.266666667	-0.466666667
16	0.5	0.3	0.166666667	0.1	-0.033333333	-0.1	-0.233333333	-0.433333333
17	0.533333333	0.333333333	0.2	0.133333333	0	-0.066666667	-0.2	-0.4
18	0.566666667	0.366666667	0.233333333	0.166666667	0.033333333	GAP 1	-0.166666667	-0.366666667
19	0.6	0.4	0.266666667	0.2	0.066666667	0	-0.133333333	-0.333333333
20	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	GAP 3	-0.266666667
22	0.7	0.5	0.366666667	0.3	0.166666667	0.1	-0.033333333	-0.233333333
23	0.733333333	0.533333333	0.4	0.333333333	0.2	0.133333333	0	-0.2
24	0.766666667	0.566666667	0.433333333	0.366666667	0.233333333	0.166666667	0.033333333	-0.166666667
25	0.8	0.6	0.466666667	0.4	0.266666667	0.2	0.066666667	-0.133333333
26	0.833333333	0.633333333	0.5	0.433333333	0.3	0.233333333	0.1	GAP 5
27	0.866666667	0.666666667	0.533333333	0.466666667	0.333333333	0.266666667	0.133333333	-0.066666667
28	0.9	0.7	0.566666667	0.5	0.366666667	0.3	0.166666667	-0.033333333
29	0.933333333	0.733333333	0.6	0.533333333	0.4	0.333333333	0.2	0