

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
30	0.966666667	0.766666667	0.633333333	0.566666667	0.433333333	0.366666667	0.233333333	0.033333333
31	1	0.8	0.666666667	0.6	0.466666667	0.4	0.266666667	0.066666667
32	1.033333333	0.833333333	0.7	0.633333333	0.5	0.433333333	0.3	0.1
33	1.066666667	0.866666667	0.733333333	0.666666667	0.533333333	0.466666667	0.333333333	0.133333333
34	1.1	0.9	0.766666667	0.7	0.566666667	0.5	0.366666667	0.166666667
35	1.133333333	0.933333333	0.8	0.733333333	0.6	0.533333333	0.4	0.2
36	1.166666667	0.966666667	0.833333333	0.766666667	0.633333333	0.566666667	0.433333333	0.233333333
37	1.2	1	0.866666667	0.8	0.666666667	0.6	0.466666667	0.266666667
38	1.233333333	1.033333333	0.9	0.833333333	0.7	0.633333333	0.5	0.3
39	1.266666667	1.066666667	0.933333333	0.866666667	0.733333333	0.666666667	0.533333333	0.333333333
40	1.3	1.1	0.966666667	0.9	0.766666667	0.7	0.566666667	0.366666667
41	1.333333333	1.133333333	1	0.933333333	0.8	0.733333333	0.6	0.4
42	1.366666667	1.166666667	1.033333333	0.966666667	0.833333333	0.766666667	0.633333333	0.433333333
43	1.4	1.2	1.066666667	1	0.866666667	0.8	0.666666667	0.466666667
44	1.433333333	1.233333333	1.1	1.033333333	0.9	0.833333333	0.7	0.5
45	1.466666667	1.266666667	1.133333333	1.066666667	0.933333333	0.866666667	0.733333333	0.533333333
46	1.5	1.3	1.166666667	1.1	0.966666667	0.9	0.766666667	0.566666667
47	1.533333333	1.333333333	1.2	1.133333333	1	0.933333333	0.8	0.6
48	1.566666667	1.366666667	1.233333333	1.166666667	1.033333333	0.966666667	0.833333333	0.633333333
49	1.6	1.4	1.266666667	1.2	1.066666667	1	0.866666667	0.666666667
50	1.633333333	1.433333333	1.3	1.233333333	1.1	1.033333333	0.9	0.7
51	1.666666667	1.466666667	1.333333333	1.266666667	1.133333333	1.066666667	0.933333333	0.733333333
52	1.7	1.5	1.366666667	1.3	1.166666667	1.1	0.966666667	0.766666667
53	1.733333333	1.533333333	1.4	1.333333333	1.2	1.133333333	1	0.8
54	1.766666667	1.566666667	1.433333333	1.366666667	1.233333333	1.166666667	1.033333333	0.833333333
55	1.8	1.6	1.466666667	1.4	1.266666667	1.2	1.066666667	0.866666667
56	1.833333333	1.633333333	1.5	1.433333333	1.3	1.233333333	1.1	0.9
57	1.866666667	1.666666667	1.533333333	1.466666667	1.333333333	1.266666667	1.133333333	0.933333333
58	1.9	1.7	1.566666667	1.5	1.366666667	1.3	1.166666667	0.966666667
59	1.933333333	1.733333333	1.6	1.533333333	1.4	1.333333333	1.2	1
60	1.966666667	1.766666667	1.633333333	1.566666667	1.433333333	1.366666667	1.233333333	1.033333333
61	2	1.8	1.666666667	1.6	1.466666667	1.4	1.266666667	1.066666667