

Cash Pile Input

2

Value	n	equation
1	0.033333	(2 - 1) / 30
2	0	(2 - 2) / 30
3	-0.033333	(2 - 3) / 30
4	-0.066667	(2 - 4) / 30
5	-0.1	(2 - 5) / 30
6	-0.133333	(2 - 6) / 30
7	-0.166667	(2 - 7) / 30
8	-0.2	(2 - 8) / 30
9	-0.233333	(2 - 9) / 30
10	-0.266667	(2 - 10) / 30
11	-0.3	(2 - 11) / 30
12	-0.333333	(2 - 12) / 30
13	-0.366667	(2 - 13) / 30
14	-0.4	(2 - 14) / 30
15	-0.433333	(2 - 15) / 30
16	-0.466667	(2 - 16) / 30
17	-0.5	(2 - 17) / 30
18	-0.533333	(2 - 18) / 30
19	-0.566667	(2 - 19) / 30
20	-0.6	(2 - 20) / 30
21	-0.633333	(2 - 21) / 30
22	-0.666667	(2 - 22) / 30
23	-0.7	(2 - 23) / 30
24	-0.733333	(2 - 24) / 30
25	-0.766667	(2 - 25) / 30
26	-0.8	(2 - 26) / 30
27	-0.833333	(2 - 27) / 30
28	-0.866667	(2 - 28) / 30
29	-0.9	(2 - 29) / 30
30	-0.933333	(2 - 30) / 30