Cash Pile Input

	121			
Value	n	equation		
1	4		(121 - 1)	/ 30
2	3.966667		(121 - 2)	/ 30
3	3.933333		(121 - 3)	/ 30
4	3.9		(121 - 4)	/ 30
5	3.866667		(121 - 5)	/ 30
6	3.833333		(121 - 6)	/ 30
7	3.8		(121 - 7)	/ 30
8	3.766667		(121 - 8)	/ 30
9	3.733333		(121 - 9)	/ 30
10	3.7		(121 - 10)	/ 30
11	3.666667		(121 - 11)	/ 30
12	3.633333		(121 - 12)	/ 30
13	3.6		(121 - 13)	/ 30
14	3.566667		(121 - 14)	/ 30
15	3.533333		(121 - 15)	/ 30
16	3.5		(121 - 16)	/ 30
17	3.466667		(121 - 17)	/ 30
18	3.433333		(121 - 18)	/ 30
19	3.4		(121 - 19)	/ 30
20	3.366667		(121 - 20)	/ 30
21	3.333333		(121 - 21)	/ 30
22	3.3		(121 - 22)	/ 30
23	3.266667		(121 - 23)	/ 30
24	3.233333		(121 - 24)	/ 30
25	3.2		(121 - 25)	/ 30
26	3.166667		(121 - 26)	/ 30
27	3.133333		(121 - 27)	/ 30
28	3.1		(121 - 28)	/ 30
29	3.066667		(121 - 29)	/ 30
30	3.033333		(121 - 30)	/ 30