

## Cash Pile Input

**19**

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