Cash Pile Input

	2						
Value	n	equation					
1	0.033333		(2	_	1)	/	30
2	0		(2	-	2)	/	30
3	-0.03333		(2	-	3)	/	30
4	-0.06667		(2	-	4)	/	30
5	-0.1		(2	_	5)	/	30
6	-0.13333		(2	_	6)	/	30
7	-0.16667		(2	_	7)	/	30
8	-0.2		(2	_	8)	/	30
9	-0.23333		(2	_	9)	/	30
10	-0.26667		(2	-	10)	/	30
11	-0.3		(2	-	11)	/	30
12	-0.33333		(2	-	12)	/	30
13	-0.36667		(2	-	13)	/	30
14	-0.4		(2	-	14)	/	30
15	-0.43333		(2	-	15)	/	30
16	-0.46667		(2	-	16)	/	30
17	-0.5		(2	-	17)	/	30
18	-0.53333		(2	-	18)	/	30
19	-0.56667		(2	-	19)	/	30
20	-0.6		(2	-	20)	/	30
21	-0.63333		(2	-	21)	/	30
22	-0.66667		(2	-	22)	/	30
23	-0.7		(2	-	23)	/	30
24	-0.73333		(2	-	24)	/	30
25	-0.76667		(2	-	25)	/	30
26	-0.8		(2	-	26)	/	30
27	-0.83333		(2	-	27)	/	30
28	-0.86667		(2	-	28)	/	30
29	-0.9		(2	-	29)	/	30
30	-0.93333		(2	-	30)	/	30