

TestSuite AnnuityCalculator

TC#	INPUT		OUTPUT	
1	Beløb	1.000,00	Ydelse	506,26
	Rente	10,000%	Afdrag	497,93
	Løbetid	2	Renter	8,33
	Termin	1	Gestgæld	502,07
2	Beløb	1.000,00	Ydelse	506,26
	Rente	10,000%	Afdrag	502,07
	Løbetid	2	Renter	4,18
	Termin	2	Gestgæld	0,00
15	Beløb	1.000,00	Ydelse	104,64
	Rente	10,000%	Afdrag	96,31
	Løbetid	10	Renter	8,33
	Termin	1	Gestgæld	903,69
16	Beløb	1.000,00	Ydelse	104,64
	Rente	10,000%	Afdrag	103,78
	Løbetid	10	Renter	0,86
	Termin	10	Gestgæld	0,00
3	Beløb	0,01	Ydelse	0,01
	Rente	100,000%	Afdrag	0,00
	Løbetid	2	Renter	0,00
	Termin	1	Gestgæld	0,01
4	Beløb	0,01	Ydelse	0,01
	Rente	100,000%	Afdrag	0,01
	Løbetid	2	Renter	0,00
	Termin	2	Gestgæld	0,00
5	Beløb	1.000,00	Ydelse	500,00
	Rente	0,001%	Afdrag	500,00
	Løbetid	2	Renter	0,00
	Termin	1	Gestgæld	500,00
6	Beløb	1.000,00	Ydelse	500,00
	Rente	0,001%	Afdrag	500,00
	Løbetid	2	Renter	0,00
	Termin	2	Gestgæld	0,00
7	Beløb	1.000,00	Ydelse	1.008,33
	Rente	10,000%	Afdrag	1.000,00
	Løbetid	1	Renter	8,33
	Termin	1	Gestgæld	0,00
8	Beløb	0,0949	Exception: Ugyldigt argument: Beløb skal være >= 0.10	
	Rente	10,000%		
	Løbetid	2		
	Termin	1		
9	Beløb	1.000,00	Exception: Ugyldigt argument: Rente skal være > 0	
	Rente	0,000%		
	Løbetid	2		
	Termin	1		
10	Beløb	1.000,00	Exception: Ugyldigt argument:	

	Rente	10,000%	Løbetid skal være > 0
	Løbetid	0	
	Termin	1	
11	Beløb	1.000,00	Exception: Ugyldigt argument:
	Rente	10,000%	Termin skal være > 0
	Løbetid	2	
	Termin	0	
12	Beløb	1.000,00	Exception: Ugyldigt argument:
	Rente	POS_INFITY	Rente skal være < POS_INFITY
	Løbetid	2	
	Termin	1	
13	Beløb	1.000,00	Exception: Ugyldigt argument:
	Rente	NaN	Rente kan ikke være NaN
	Løbetid	2	
	Termin	1	
14	Beløb	1.000,00	Exception: Ugyldigt argument:
	Rente	10,000%	Termin skal være <= løbetid
	Løbetid	1	
	Termin	2	
17	Beløb	null	Exception: Ugyldigt argument:
	Rente	10,000%	Beløb kan ikke være null
	Løbetid	2	
	Termin	1	