

	A	B	C	D	E
1	Annuitätendarlehen				
2					
3	DL-Betrag	80.000,00 €		Summe Zinsen	28.694,37 €
4	Zinssatz	6,00 %		Startjahr	2001
5	Laufzeit	10 Jahre			
6					
7	Jahr	Schuld	Zinsen	Tilgung	Annuität
8	2001	80.000,00 €	4.800,00 €	6.069,44 €	10.869,44 €
9	2002	73.930,56 €	4.435,83 €	6.433,60 €	10.869,44 €
10	2003	67.496,96 €	4.049,82 €	6.819,62 €	10.869,44 €
11	2004	60.677,34 €	3.640,64 €	7.228,80 €	10.869,44 €
12	2005	53.448,55 €	3.206,91 €	7.662,52 €	10.869,44 €
13	2006	45.786,02 €	2.747,16 €	8.122,28 €	10.869,44 €
14	2007	37.663,75 €	2.259,82 €	8.609,61 €	10.869,44 €
15	2008	29.054,13 €	1.743,25 €	9.126,19 €	10.869,44 €
16	2009	19.927,95 €	1.195,68 €	9.673,76 €	10.869,44 €
17	2010	10.254,19 €	615,25 €	10.254,19 €	10.869,44 €
18					
19					
20					

	A	B	C	D	E
1	Annuitätendarlehen				
2					
3	DL-Betrag	80.000,00 €		Summe Zinsen	30.694,40 €
4	Zinssatz	6,39 %		Startjahr	2001
5	Laufzeit	10 Jahre			
6					
7	Jahr	Schuld	Zinsen	Tilgung	Annuität
8	2001	80.000,00 €	5.109,35 €	5.960,09 €	11.069,44 €
9	2002	74.039,91 €	4.728,70 €	6.340,74 €	11.069,44 €
10	2003	67.699,17 €	4.323,74 €	6.745,70 €	11.069,44 €
11	2004	60.953,47 €	3.892,91 €	7.176,53 €	11.069,44 €
12	2005	53.776,94 €	3.434,57 €	7.634,87 €	11.069,44 €
13	2006	46.142,06 €	2.946,95 €	8.122,49 €	11.069,44 €
14	2007	38.019,57 €	2.428,19 €	8.641,25 €	11.069,44 €
15	2008	29.378,32 €	1.876,30 €	9.193,14 €	11.069,44 €
16	2009	20.185,19 €	1.289,17 €	9.780,27 €	11.069,44 €
17	2010	10.404,91 €	664,53 €	10.404,91 €	11.069,44 €
18					
19					
20					

	A	B	C	D	E
1	Annuitätendarlehen				
2					
3	DL-Betrag	36.800,44 €		Summe Zinsen	13.199,56 €
4	Zinssatz	6,00 %		Startjahr	2001
5	Laufzeit	10 Jahre			
6					
7	Jahr	Schuld	Zinsen	Tilgung	Annuität
8	2001	36.800,44 €	2.208,03 €	2.791,97 €	5.000,00 €
9	2002	34.008,46 €	2.040,51 €	2.959,49 €	5.000,00 €
10	2003	31.048,97 €	1.862,94 €	3.137,06 €	5.000,00 €
11	2004	27.911,91 €	1.674,71 €	3.325,29 €	5.000,00 €
12	2005	24.586,62 €	1.475,20 €	3.524,80 €	5.000,00 €
13	2006	21.061,82 €	1.263,71 €	3.736,29 €	5.000,00 €
14	2007	17.325,53 €	1.039,53 €	3.960,47 €	5.000,00 €
15	2008	13.365,06 €	801,90 €	4.198,10 €	5.000,00 €
16	2009	9.166,96 €	550,02 €	4.449,98 €	5.000,00 €
17	2010	4.716,98 €	283,02 €	4.716,98 €	5.000,00 €
18					
19					
20					

	A	B	C	D	E
1	Annuitätendarlehen				
2					
3	DL-Betrag	80000		Summe Zinsen	=SUMME(C8:C17)
4	Zinssatz	6		Startjahr	2001
5	Laufzeit	10			
6					
7	Jahr	Schuld	Zinsen	Tilgung	Annuität
8	=WENN(E4="";"";E4)	=B3	=\$B\$4/100*B8	=E8-C8	=RMZ(\$B\$4/100;\$B\$5;-\$B\$3)
9	=WENN(A8<\$E\$4+\$B\$5-1;A8+1;"")	=B8-D8	=\$B\$4/100*B9	=E9-C9	=RMZ(\$B\$4/100;\$B\$5;-\$B\$3)
10	=WENN(A9<\$E\$4+\$B\$5-1;A9+1;"")	=B9-D9	=\$B\$4/100*B10	=E10-C10	=RMZ(\$B\$4/100;\$B\$5;-\$B\$3)
11	=WENN(A10<\$E\$4+\$B\$5-1;A10+1;"")	=B10-D10	=\$B\$4/100*B11	=E11-C11	=RMZ(\$B\$4/100;\$B\$5;-\$B\$3)
12	=WENN(A11<\$E\$4+\$B\$5-1;A11+1;"")	=B11-D11	=\$B\$4/100*B12	=E12-C12	=RMZ(\$B\$4/100;\$B\$5;-\$B\$3)
13	=WENN(A12<\$E\$4+\$B\$5-1;A12+1;"")	=B12-D12	=\$B\$4/100*B13	=E13-C13	=RMZ(\$B\$4/100;\$B\$5;-\$B\$3)
14	=WENN(A13<\$E\$4+\$B\$5-1;A13+1;"")	=B13-D13	=\$B\$4/100*B14	=E14-C14	=RMZ(\$B\$4/100;\$B\$5;-\$B\$3)
15	=WENN(A14<\$E\$4+\$B\$5-1;A14+1;"")	=B14-D14	=\$B\$4/100*B15	=E15-C15	=RMZ(\$B\$4/100;\$B\$5;-\$B\$3)
16	=WENN(A15<\$E\$4+\$B\$5-1;A15+1;"")	=B15-D15	=\$B\$4/100*B16	=E16-C16	=RMZ(\$B\$4/100;\$B\$5;-\$B\$3)
17	=WENN(A16<\$E\$4+\$B\$5-1;A16+1;"")	=B16-D16	=\$B\$4/100*B17	=E17-C17	=RMZ(\$B\$4/100;\$B\$5;-\$B\$3)
18	=WENN(A17<\$E\$4+\$B\$5-1;A17+1;"")				
19	=WENN(A18<\$E\$4+\$B\$5-1;A18+1;"")				
20	=WENN(A19<\$E\$4+\$B\$5-1;A19+1;"")				