

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	Spirale					=WENN(ANZAHL(\$A\$15:A15)<=ABS(\$D\$4/\$D\$5);A15+\$D\$5;"")						
2				Eingaben								
3		Winkel	Startwert	0 °								
4			Bogenlänge	1800 °		=WENN(ISTZAHL(A16);B15+\$D\$7*ABS(\$D\$5)/360;"")						
5			Schrittweite	10 °	(kleiner 0 nach rechts)							
6		Radius	Startwert	0,1								
7			Änderung pro 360°	0,10	(unter 0 nach innen)							
8		=D3				=B15*COS(A15/180*PI())						
9						=B15*SIN(A15/180*PI())						
10				=D6							Datenbereich: ist gelb markiert Diagrammtyp: XY	
11												
12												
13	Hilfswerte			Datenbereich								
14	Winkel	Radius	Beschriftungstext	x	y	Verzerrungs						
15	0	0,1		0,1	0							
16	10	0,1		0,1	0,02							
17	20	0,11		0,1	0,04							
18	30	0,11		0,09	0,05							
19	40	0,11		0,09	0,07							
20	50	0,11		0,07	0,09							
21	60	0,12		0,06	0,1							
22	70	0,12		0,04	0,11							
23	80	0,12		0,02	0,12							
24	90	0,13		0	0,13							
25	100	0,13		-0,02	0,13							
972				=MAX(\$D\$15:\$E\$974)								
973												
974												
975				0,6		0,6						
976				-0,6		-0,6						
977				= - MAX(\$D\$15:\$E\$974)								
978												
979	Die letzten Werte legen eine (unsichtbare) Diagonale in das Diagramm und sorgen dafür, dass es quadratisch dargestellt wird.											
980												
981												
982												
983												

