



Cirkelverdeling

www.mandala-academie.nl

Verdeling v		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		
1 op		360,0																																					
2 op		180,0	360,0																																				
3 op		120,0	240,0	360,0																																			
4 op		90,0	180,0	270,0	360,0																																		
5 op		72,0	144,0	216,0	288,0	360,0																																	
6 op		60,0	120,0	180,0	240,0	300,0	360,0																																
7 op		51,4	102,9	154,3	205,7	257,1	308,6	360,0																															
8 op		45,0	90,0	135,0	180,0	225,0	270,0	315,0	360,0																														
9 op		40,0	80,0	120,0	160,0	200,0	240,0	280,0	320,0	360,0																													
10 op		36,0	72,0	108,0	144,0	180,0	216,0	252,0	288,0	324,0	360,0																												
11 op		32,7	65,5	98,2	130,9	163,6	196,4	229,1	261,8	294,5	327,3	360,0																											
12 op		30,0	60,0	90,0	120,0	150,0	180,0	210,0	240,0	270,0	300,0	330,0	360,0																										
13 op		27,7	55,4	83,1	110,8	138,5	166,2	193,8	221,5	249,2	276,9	304,6	332,3	360,0																									
14 op		25,7	51,4	77,1	102,9	128,6	154,3	180,0	205,7	231,4	257,1	282,9	308,6	334,3	360,0																								
15 op		24,0	48,0	72,0	96,0	120,0	144,0	168,0	192,0	216,0	240,0	264,0	288,0	312,0	336,0	360,0																							
16 op		22,5	45,0	67,5	90,0	112,5	135,0	157,5	180,0	202,5	225,0	247,5	270,0	292,5	315,0	337,5	360,0																						
17 op		21,2	42,4	63,5	84,7	105,9	127,1	148,2	169,4	190,6	211,8	232,9	254,1	275,3	296,5	317,6	338,8	360,0																					
18 op		20,0	40,0	60,0	80,0	100,0	120,0	140,0	160,0	180,0	200,0	220,0	240,0	260,0	280,0	300,0	320,0	340,0	360,0																				
19 op		18,9	37,9	56,8	75,8	94,7	113,7	132,6	151,6	170,5	189,5	208,4	227,4	246,3	265,3	284,2	303,2	322,1	341,1	360,0																			
20 op		18,0	36,0	54,0	72,0	90,0	108,0	126,0	144,0	162,0	180,0	198,0	216,0	234,0	252,0	270,0	288,0	306,0	324,0	342,0	360,0																		
21 op		17,1	34,3	51,4	68,6	85,7	102,9	120,0	137,1	154,3	171,4	188,6	205,7	222,9	240,0	257,1	274,3	291,4	308,6	325,7	342,9	360,0																	
22 op		16,4	32,7	49,1	65,5	81,8	98,2	114,5	130,9	147,3	163,6	180,0	196,4	212,7	229,1	245,5	261,8	278,2	294,5	310,9	327,3	343,6	360,0																
23 op		15,7	31,3	47,0	62,6	78,3	93,9	109,6	125,2	140,9	156,5	172,2	187,8	203,5	219,1	234,8	250,4	266,1	281,7	297,4	313,0	328,7	344,3	360,0															
24 op		15,0	30,0	45,0	60,0	75,0	90,0	105,0	120,0	135,0	150,0	165,0	180,0	195,0	210,0	225,0	240,0	255,0	270,0	285,0	300,0	315,0	330,0	345,0	360,0														
25 op		14,4	28,8	43,2	57,6	72,0	86,4	100,8	115,2	129,6	144,0	158,4	172,8	187,2	201,6	216,0	230,4	244,8	259,2	273,6	288,0	302,4	316,8	331,2	345,6	360,0													
26 op		13,8	27,7	41,5	55,4	69,2	83,1	96,9	110,8	124,6	138,5	152,3	166,2	180,0	193,8	207,7	221,5	235,4	249,2	263,1	276,9	290,8	304,6	318,5	332,3	346,2	360,0												
27 op		13,3	26,7	40,0	53,3	66,7	80,0	93,3	106,7	120,0	133,3	146,7	160,0	173,3	186,7	200,0	213,3	226,7	240,0	253,3	266,7	280,0	293,3	306,7	320,0	333,3	346,7	360,0											
28 op		12,9	25,7	38,6	51,4	64,3	77,1	90,0	102,9	115,7	128,6	141,4	154,3	167,1	180,0	192,9	205,7	218,6	231,4	244,3	257,1	270,0	282,9	295,7	308,6	321,4	334,3	347,1	360,0										
29 op		12,4	24,8	37,2	49,7	62,1	74,5	86,9	99,3	111,7	124,1	136,6	149,0	161,4	173,8	186,2	198,6	211,0	223,4	235,9	248,3	260,7	273,1	285,5	297,9	310,3	322,8	335,2	347,6	360,0									
30 op		12,0	24,0	36,0	48,0	60,0	72,0	84,0	96,0	108,0	120,0	132,0	144,0	156,0	168,0	180,0	192,0	204,0	216,0	228,0	240,0	252,0	264,0	276,0	288,0	300,0	312,0	324,0	336,0	348,0	360,0								
31 op		11,6	23,2	34,8	46,5	58,1	69,7	81,3	92,9	104,5	116,1	127,7	139,4	151,0	162,6	174,2	185,8	197,4	209,0	220,6	232,3	243,9	255,5	267,1	278,7	290,3	301,9	313,5	325,2	336,8	348,4	360,0							
32 op		11,3	22,5	33,8	45,0	56,3	67,5	78,8	90,0	101,3	112,5	123,8	135,0	146,3	157,5	168,8	180,0	191,3	202,5	213,8	225,0	236,3	247,5	258,8	270,0	281,3	292,5	303,8	315,0	326,3	337,5	348,8	360,0						
33 op		10,9	21,8	32,7	43,6	54,5	65,5	76,4	87,3	98,2	109,1	120,0	130,9	141,8	152,7	163,6	174,5	185,5	196,4	207,3	218,2	229,1	240,0	250,9	261,8	272,7	283,6	294,5	305,5	316,4	327,3	338,2	349,1	360,0					
34 op		10,6	21,2	31,8	42,4	52,9	63,5	74,1	84,7	95,3	105,9	116,5	127,1	137,6	148,2	158,8	169,4	180,0	190,6	201,2	211,8	222,4	232,9	243,5	254,1	264,7	275,3	285,9	296,5	307,1	317,6	328,2	338,8	349,4	360,0				
35 op		10,3	20,6	30,9	41,1	51,4	61,7	72,0	82,3	92,6	102,9	113,1	123,4	133,7	144,0	154,3	164,6	174,9	185,1	195,4	205,7	216,0	226,3	236,6	246,9	257,1	267,4	277,7	288,0	298,3	308,6	318,9	329,1	339,4	349,7	360,0			
36 op		10,0	20,0	30,0	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0	100,0	110,0	120,0	130,0	140,0	150,0	160,0	170,0	180,0	190,0	200,0	210,0	220,0	230,0	240,0	250,0	260,0	270,0	280,0	290,0	300,0	310,0	320,0	330,0	340,0	350,0	360,0		