

BIJLAGE F
De spiegeling in het labyrint van Chartres
 (Tabel afgeleid uit het trajectschema van afb. 102 op p 253)

Traj. nr.	Kwadrant- nr.	Pos. nr.	Toename resp. afname		Pos. nr.	Kwadrant- nr.	Traj. nr.
		01	+5	5+	13		
01	I	06	+1	1+	08	IV	31
02	I	07	+5	5+	07	IV	30
03	II/I	12	-1	1-	02	IV/III	29
04	II/I	11	-1	1-	03	IV/III	28
05	I	10	-1	1-	04	IV	27
06	I	09	-1	1-	05	IV	26
07	II/I	08	+1	1+	06	IV/III	25
08	II	09	+1	1+	05	III	24
09	III/II	10	+1	1+	04	III/II	23
10	III	11	+1	1+	03	II	22
11	IV/III	12	-1	1-	02	II/I	21
12	IV	11	-1	1-	03	I	20
13	IV	10	-1	1-	04	I	19
14	IV/III	09	-1	1-	05	II/I	18
15	III	08	-1	1-	06	II	17
(16	III/	07	0	0	07	/III	16)

N.B.:

- zowel het begin als het einde van *de Weg* wordt gekenmerkt door een toename van 5 in het positienummer, evenals bij de intrede van het 3e en 30e traject;
- uit het trajectschema van afb. 102 blijkt dat bij even en oneven trajectnrs. de beweging in tegengestelde richting gaat. De even trajectnrs. liggen op de oneven positiernrs. De trajecten 'vullen' de cirkels na verloop van tijd in de volgorde van de kwadrantnummers;
- op elk van de 11 cirkels bestaat *de Weg* uit $(2x^{1/2})$ of $(1x^{1/2} + 2x^{1/4})$ cirkels;
- traject 31 is tevens de afsluiting van de 7e cirkel (positiennr. 8);
- beschouwen we in het schema van afb. 102 de 28 verbindende bochten en de 4 rechte gedeelten van *de Weg*, tezamen met de 31 trajecten en het Centrum zelf als evenzoveel *elementen van de Weg*, dan krijgt *het Centrum* elementnr. 64. Verdubbeling van het trajectnummer. geeft het elementnummer van het betreffende traject.