




























## Rechtuit

Niveau			6	5	4	3	2	1
Min. aantal onderdelen			4	8	8	8	8	8
Max. technische score			0,2	0,8	1,6	2,6	4,0	8,0
Max. aantal tellende structuurgroepen			4	7	9	10	10	10
Max. bonus vervulde structuurgroepen			0,8	1,4	1,8	2,0	2,0	2,0
Max. gehalte			1,0	2,2	3,4	4,6	6,0	10,0
<b>Structuurgroepen</b>			<i>T</i>	<i>T</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>B</i>
	<b>I</b>	Onderdelen of elementverbindingen in bindingen					X	X
	<b>II</b>	Centrale onderdelen zonder bindingen			X	X	X	X
	<b>III</b>	Hoge rollen				X	X	X
	<b>IV</b>	Heupdraaien			X	X	X	X
	<b>V</b>	Andere draaien			X	X	X	X
	<b>VI</b>	Onderdelen en elementverbindingen met vrij hangende elementen en/of knipendels				X	X	X
	<b>VII</b>	Onderdelen en elementverbindingen met hoog overhurken				X	X	X
	<b>VIII</b>	Statische elementen					X	X
	<b>IX</b>	Onderdelen met moeilijkheid in de onderfase		X	X	X	X	X
	<b>X</b>	Speciale uitsprongen			X	X	X	X
	<b>XI</b>	Geheel doorgeturnde bruggen		X	X	X		
	<b>XII</b>	Elementverbindingen met bück of vrije ½ draai				X		
	<b>XIII</b>	Vrije vluchten			X			
	<b>XIV</b>	Elementverbindingen met ½ draai		X	X			
	<b>XV</b>	Onderdelen en elementverbindingen met minimaal ½ vrije vlucht		X				
	<b>XVI</b>	Eenarmige onderdelen en elementverbindingen	X	X				
	<b>XVII</b>	Onderdelen en elementverbindingen in 1 binding met voor-, achter-, zij- of tegenopspreiden (½RO)	X	X	X			
	<b>XVIII</b>	Ligsteunen	X	X				
	<b>XIX</b>	Parallelstanden	X					

## Spiralen

Niveau			6	5	4	3	2	1
Min. aantal onderdelen			3	4	6	6	8	8
Max. technische score			0,4	0,8	1,2	1,6	3,0	8,0
Max. aantal tellende structuurgroepen			3	5	6	7	9	10
Max. bonus vervulde structuurgroepen			0,6	1,0	1,2	1,4	1,8	2,0
Max. gehalte			1,0	1,8	2,4	3,0	4,8	10,0
Structuurgroepen			T	A	A	A	A	B
	I	Onderdelen en elementverbindingen met tenminste 1 radomwenteling in vrije vlucht			X	X	X	X
	II	Onderdelen en elementverbindingen ruglings in bindingen						X
	III	Onderdelen en elementverbindingen met 2 radomwentelingen in een brug						X
	IV	Onderdelen en elementverbindingen met tenminste 1 radomwenteling in dwarsstand zonder bindingen					X	X
	V	Onderdelen en elementverbindingen in grote spiraal met tenminste 1/2 draai (niet als overgang onderdelen)					X	X
	VI	Onderdelen en elementverbindingen met een richtingswissel zonder bindingen						X
	VII	Decentrale onderdelen en elementverbindingen met een decentraal element in grote spiraal						X
	VIII	Onderdelen in kleine spiraal op de bovenste hoepel						X
	IX	Onderdelen in kleine spiraal op de onderste hoepel		X	X	X	X	X
	X	Onderdelen in centrale kleine spiraal met 1 arm						X
	XI	Onderdelen en elementverbindingen in grote spiraal in parallelstand <b>zonder</b> bindingen (2RO)				X	X	
	XII	Onderdelen en elementverbindingen met min. 1 radomwenteling in dwarsstand <b>in</b> bindingen			X	X	X	
	XIII	Onderdelen en elementverbindingen in grote spiraal met min. 1 radomwenteling 1-armig	X	X	X	X	X	
	XIV	Onderdelen en elementverbindingen in grote spiraal in parallelstand in 1 of 2 bindingen (2RO)	X	X				
	XV	Decentrale onderdelen in kleine spiraal staand op de vloer	X					
	XVI	Overgangen van grote naar kleine spiraal		X	X	X	X	
	XVII	Overgangen van kleine spiraal naar stand		X	X	X	X	