

	berekening voor rangschikking PUNTEN			berekening voor rangschikking PUNTEN					
	punten behaald	ranglijst berekening	resultaat pnt ranglijst	moyenne aanvang	moyenne behaald	percent. Moyenne	ranglijst moyenne	ranglijst is totaal gele kolommen	finale met 6 spelers
speler 1	10	(1+2+3)gedeeld door 3 =2	2	1,000	1,000	1,000	7	9	3
speler 2	10	(1+2+3)gedeeld door 3 =2	2	1,000	0,999	0,999	10	12	5
speler 3	10	(1+2+3)gedeeld door 3 =2	2	1,000	0,785	0,785	15	17	
speler 4	8	(4+5+6)gedeeld door 3 = 5	5	1,000	1,250	1,250	3	8	1
speler 5	8	(4+5+6)gedeeld door 3 = 5	5	1,000	1,230	1,230	4	9	4
speler 6	8	(4+5+6)gedeeld door 3 = 5	5	1,000	0,850	0,850	13	18	
speler 7	6	(7+8) gedeeld door 2 =7,5	7,5	1,000	1,450	1,450	1	8,5	2
speler 8	6	(7+8) gedeeld door 2 =7,5	7,5	1,000	0,780	0,780	16	23,5	
speler 9	5	9e alleen met dit aantal	9	1,000	1,000	1,000	7	16	6
speler 10	4	10+11+12)gedeeld door 3 = 11	11	1,000	1,100	1,100	5	16	res 1
speler 11	4	10+11+12)gedeeld door 3 = 11	11	1,000	1,090	1,090	6	17	res 2
speler 12	4	10+11+12)gedeeld door 3 = 11	11	1,000	0,780	0,780	16	27	
speler 13	3	(13+14) gedeeld door 2 = 13,5	13,5	1,000	1,450	1,450	1	14,5	
speler 14	3	(13+14) gedeeld door 2 = 13,5	13,5	1,000	1,000	1,000	7	20,5	
speler 15	2	(15+16)gedeeld door 2 = 15,5	15,5	1,000	0,990	0,990	11	26,5	
speler 16	2	(15+16)gedeeld door 2 = 15,5	15,5	1,000	0,650	0,650	18	33,5	
speler 17	1	17e alleen met dit aantal	17	1,000	0,810	0,810	14	31	
speler 18	0	18e alleen met dit aantal	18	1,000	0,960	0,960	12	30	