Puntenaantallen per team															
				Vraag											TOTAAL
#	Naam		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	PUNTEN
	1 Fourier a micro-ondes (KU Leuven)		6	1	10	7	2	10	2	0	6	3	10	10	67
	2 De Haplo-Diploïde Voortplanters (Universiteit Utrecht)		6	1	3	9	2	8	4	1	10	8	4	0	56
	3 PRIME (Universiteit Gent)		10	0	10	7	3	5	3	0	6	3	0	0	47
	4 Team 481 (TU Delft)		4	9	10	9	10	4	0	0	0	0	0	0	46
	5 Bier (TU Eindhoven)		5	0	3	9	0	5	3	0	3	0	4	0	32
	6 Bazen uit Enschede (Universiteit Twente)		5	3	3	10	0	6	1	0	3	0	0	0	31
	7 W.A.L.L.I.E. (Universiteit Leiden)		5	1	3	9	0	3	4	0	0	0	2	0	27
	8 Gek gekker Groningen (Universiteit Groningen)		2	0	0	4	0	0	4	0	3	10	0	0	23
	9 De Integraalridders (KU Leuven)		3	0	3	4	0	0	0	0	0	2	10	0	22
	10 De Jakubianen (Universiteit van Amsterdam)		0	0	3	8	0	3	0	1	2	0	4	0	21
	11 Awesome (TU Eindhoven)		0	0	0	5	9	1	2	0	2	0	1	0	20
	12 Taart! (Universiteit Utrecht & Universiteit Twente)		5	1	2	2	0	3	3	0	2	0	0	1	19
	13 Mark met vrouwen (TU Eindhoven)		0	0	0	0	0	5	2	0	4	0	1	0	12
	14 NPC (Universiteit van Amsterdam)		0	0	3	6	0	0	0	0	1	0	0	0	10
	15 DBDelft (TU Delft)		0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10
	16 Sazovi (Universiteit van Amsterdam)		5	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	10
	17 Euler Voorwaartsch (Universiteit Leiden)		2	0	1	2	0	1	3	0	0	0	0	0	9
	18 Zeno's paradoxen (TU Eindhoven)		0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3
	Buiten mededinging	х	Х	Х	. x				х	х	Х	· ×	X		x
	19 Deze LIMO is Beter (Universiteit Utrecht)		5	8	10	10	1	10	4	5	6	10	10	0	79
	20 P(P(P(Ø))) (KU Leuven)		1	0	2	0	10	0	0	8	1	10	10	8	50
	21 Serop en de Inlanders (Universiteit Utrecht)		5	0	3	10	0	0	6	0	7	10	4	0	45