

Uitslag

Landelijke Interuniversitaire Mathematische Olympiade — 19 mei 2017 — Nijmegen

Algemeen klassement:

		Team		Opgaven												Totaalscore
Rang	Teamnaam	Universiteit	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Bourbaki eten bourbakikool	KUL	10	10	10	10	6	1	3	1	10	3	0	2	66	
2	$\exists n: \varphi^{-1}(n) = 1$?	UL	10	7	10	10	3	8	2	0	3	1	0	4	58	
3	Vergeet opgave 9 niet	UU	6	10	10	3	3	7	7	0	5	0	0	4	55	
4	Steorge Gokes	UvA	10	10	10	9	9	0	3	0	3	0	0	0	54	
5	Dit team wordt gesponsord door Saskia en Tim	TUe	10	9	10	4	0	4	0	8	3	0	1	4	53	
6	The knights who remember Arne	KUL	10	8	7	6	0	1	1	2	10	0	0	1	46	
7	グロタンディーク	UvA	10	10	10	0	3	0	2	2	2	0	0	4	43	
	Rernhard Biemann	UvA	10	10	10	3	3	0	1	0	2	0	0	4	43	
9	Correct the Record	TUD	10	10	6	7	0	2	0	0	4	2	0	1	42	
10	PRIME	UGent	10	10	1	3	4	2	1	0	0	0	0	4	35	
11	Baire with us	TUD	10	10	3	2	2	0	0	0	2	0	0	0	29	
12	Dreamteam 4	TUD	10	1	0	1	0	0	0	0	2	0	6	4	24	
13	Team Herman en Baltasar	RU	10	2	0	0	3	0	0	2	0	4	0	1	22	
14	1 en niet 1	TUe	3	2	7	5	0	0	0	0	4	0	0	0	21	
15	Twentse Walvisjagers	UT	3	3	3	2	0	6	0	0	2	0	0	0	19	
16	De Dedekindjes	RU	2	10	3	0	1	0	0	0	2	0	0	0	18	
17	Team 1 punt	TUD	0	5	10	0	0	0	0	0	2	0	0	0	17	
18	Terror Walvis	UT	0	2	10	0	0	1	0	0	2	0	0	0	15	
	Team Geen Tijd	TUD	3	8	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	15	
	Beunhazen	TUD, TUe	0	10	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	15	
	limosinus	TUe	0	2	7	1	0	0	0	0	3	0	0	2	15	
22	Delta One X-Ray	TUD	0	2	3	0	0	4	0	0	2	0	0	2	13	
23	LeipeSjaarschDubbels	TUD	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Gemiddelde			<i>6,0</i>	<i>6,7</i>	<i>5,7</i>	<i>2,9</i>	<i>1,6</i>	<i>1,6</i>	<i>0,9</i>	<i>0,7</i>	<i>2,9</i>	<i>0,4</i>	<i>0,3</i>	<i>1,8</i>	<i>31,3</i>	

Buiten mededinging:

		Team		Opgaven												Totaalscore
Rang	Teamnaam	Universiteit	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
$\omega + 1$	Voulez-vous Cauchy avec Schwarz?	UvA	10	1	10	5	0	0	1	0	2	0	0	4	33	
	Rubber Ducky	UL	10	5	0	9	1	1	1	0	2	0	0	4	33	
$\omega + 3$	Puntentelling klopt niet	UvA	10	2	0	0	1	1	0	0	4	0	0	4	22	
$\omega + 4$	\maketitle	UvA	10	5	0	0	1	0	1	0	2	0	0	1	20	
$\omega + 5$	Na de LIMO, LIMO na de	TUe	0	5	10	0	0	0	0	0	2	0	0	0	17	
$\omega + 6$	No pain no $-20 \cdot \log(V1/V2)$	TUD	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	4	8	
Gemiddelde			<i>6,7</i>	<i>3,3</i>	<i>3,3</i>	<i>2,3</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>	<i>0,0</i>	<i>2,0</i>	<i>0,2</i>	<i>0,0</i>	<i>2,8</i>	<i>22,2</i>	