$\begin{array}{c} {\rm Uitslag} \\ {\rm Landelijke\ Interuniversitaire\ Mathematische} \\ {\rm Olympiade} \\ {\rm 2016} \end{array}$ 

Rang	Teamnaam	${\bf Universite it}$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Totaal
1	Ideaal in de kern	UU	10	10	10	6	8	10	5	5	9	4	4	2	83
2	de Fejér kernen	RUN	6	8	6	10	0	10	5	10	9	7	0	4	75
3	LIMO hoort niet in juni	KUL, UGent	10	10	6	3	7	10	8	8	1	4	3	3	73
4	De ordinaire ordinalen	UU	10	8	8	1	1	10	0	9	10	10	0	1	68
5	Gratis Lunch	$\operatorname{UL}$	10	4	7	4	10	1	0	5	10	2	3	3	59
6	Eindelijk een team	UvA	10	4	6	0	0	8	0	10	9	0	0	0	47
7	Eigenlijk best makkelijk	UvA	10	6	10	10	0	0	0	5	3	0	0	0	44
8	Three and a half men	UvA	10	5	6	0	9	0	0	2	0	6	0	0	38
9	$(\sigma \cup \sigma)$	$\operatorname{UL}$	5	4	6	0	2	1	2	3	4	7	3	0	37
10	Réal matrix	UvA	0	9	6	8	2	0	0	5	1	0	0	2	33
10	$MetTimoWinnenWij^1$	$\mathrm{TU/e}$	4	5	6	0	1	1	1	4	9	2	0	0	33
12	Wiskpop	$\operatorname{TUD}$	0	6	6	0	1	0	0	5	9	0	3	2	32
13	$\mathcal{O}(n!)$	$\operatorname{TUD}$	0	4	6	0	10	0	4	5	0	0	0	0	29
14	Lebesgue maatjes	$\operatorname{TUD}$	10	3	0	0	0	0	1	5	3	0	0	0	22
15	Deze kantlijn is te klein	UvA	0	0	5	5	0	0	0	6	5	0	0	0	21
16	De besluitelozen	$\operatorname{UT}$	0	5	0	0	2	0	4	0	6	2	0	0	19
17	De kleinste fermatties	$\operatorname{TUD}$	4	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	16
18	Deze naam wordt $\dots^1$	$\mathrm{TU/e}$	0	1	6	0	0	0	0	1	1	5	0	0	14
19	Euler vooruit	$\operatorname{TUD}$	2	5	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	13
20	De viergroep van Theewis	UvA	4	5	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	12
21	Limousines 2.0	$\mathrm{TU/e}$	0	5	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0	11
22	Een volledige graaf $\dots^1$	$\operatorname{TUD}$	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	4	0	10
	Gemiddelde		4.8	5.2	4.8	2.1	2.5	2.4	1.4	4.1	4.2	2.4	1.3	0.8	35.9

Tabel 1: Ranglijst binnen mededinging teams

 $<sup>^{1}</sup>$  Voor de volledigheid de namen van de  $10^{\rm e},\,18^{\rm e}$ en de  $22^{\rm e}$  plaats:

 $<sup>10.\ \, {\</sup>rm MetTimoWinnenWijDeLIMO}$ 

<sup>18.</sup> Deze naam wordt gesponsord door Saskia en Tim

<sup>22.</sup> Een volledige graaf op vier knapen

Rang	Teamnaam	${\bf Universite it}$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Totaal
1	Vlaanderen united	KUL, UGent	4	5	6	0	0	3	0	10	8	3	0	3	42
2	Theoretische natuurkunde	$\operatorname{UL}$	0	1	6	0	1	10	0	4	9	7	0	1	39
3	Wie gaat de analyse doen?	UU	0	2	10	0	0	0	1	3	9	0	3	1	29
4	Oude bazen uit Twente	$\operatorname{UT}$	4	6	0	0	1	1	0	0	6	2	3	0	23
5	Algebros	UvA	0	4	0	1	0	5	0	2	9	0	0	1	22
6	Hier had uw reclame $\dots^2$	$\mathrm{TU}$	0	5	6	0	2	0	0	0	1	0	0	0	14
7	Pitagyros	$\operatorname{TUD}$	4	2	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	12
8	Twente wereldwijd	$\operatorname{UT}$	0	5	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	10
9	Girlpower + Arno	$\mathrm{TU/e}$	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
10	Kansloos#	$\mathrm{TU/e}$	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2
	Gemiddelde		1.2	3.3	2.8	0.1	0.8	1.9	0.1	1.9	5.0	1.2	0.7	0.6	19.6

Tabel 2: Ranglijst buiten mededinging teams



LIMO 2016

 $<sup>^2</sup>$  Voor de volledigheid de naam van de  $6^{\rm e}$  plaats:

<sup>6.</sup> Hier had uw reclame kunnen staan