

SNON 2024 1e ronde

Deelnemers	#	%
totaal	2184	100
jongens	1324	61
meisjes	777	36
anders	4	0
onbekend	79	4

leerjaar 6	1337	61
leerjaar 5	615	28
leerjaar 4	216	10
onbekend/anders	16	1

<> score	15,8	31,6
----------	------	------

scholen	172
<> ln/school	12,7

score	#	Σ# ↑	Σ# ↓
0	28	28	2184
2	22	50	2156
4	55	105	2134
6	111	216	2079
8	147	363	1968
10	224	587	1821
12	235	822	1597
14	249	1071	1362
16	243	1314	1113
18	230	1544	870
20	181	1725	640
22	121	1846	459
24	113	1959	338
26	69	2028	225
28	45	2073	156
30	22	2095	111
32	27	2122	89
34	19	2141	62
36	19	2160	43
38	8	2168	24
40	6	2174	16
42	6	2180	10
44	0	2180	4
46	1	2181	4
48	3	2184	3
50	0	2184	0

PERCENTIEL			
50	16	76	20
51	16	77	20
52	16	78	20
53	16	79	21
54	16	80	22
55	16	81	22
56	16	82	22
57	16	83	22
58	16	84	22
59	16	85	24
60	16	86	24
61	18	87	24
62	18	88	24
63	18	89	24
64	18	90	26
65	18	91	26
66	18	92	26
67	18	93	28
68	18	94	28
69	18	95	30
70	18	96	32
71	20	97	32
72	20	98	34
73	20	99	38
74	20	100	48
75	20		

Nr.	Naam	Correct	goed	fout	niks
1	Fietswiel	C	25	74	1
2	Blokken schuiven	$14 < F < 16$ (N)	52	44	4
3	Lampjes	A + B + C	22	76	2
4	Planeet	D	26	72	2
5	Slingeren	C	29	69	2
6	Kachteltje	1 : 2 : 4	14	82	4
7	Constantaan	$77 < L < 83$ (cm)	31	65	4
8	Hellingproef	C	32	66	2
9	Schuifweerstand	$350 < R < 450$ (Ω)	3	87	10
10	Fietsenmaker	$1,9 < d < 2,4$ (km)	51	41	8
11	Wet van Poiseuille	B	65	32	3
12	Luchtweerstand	A	14	82	4
13	Katapult	B	37	59	4
14	Elektromagneten	C	19	77	4
15	Abseilen	C	21	75	4
16	Schakelingen	A + C	34	62	4
17	Felle lampjes	B	11	85	4
18	Lucht in een lokaal	$290 < m < 302$ (kg)	72	23	5
19	Kaars	$14 < f < 15$ (cm)	16	75	9
20	Vallende kogel	A	77	19	4
21	Radioactiviteit	$6,5 < A < 7,5$ (MBq)	52	40	8
22	Onbekende weerstand	$18 < R < 22$ (Ω)	53	39	8
23	Windmolen	$0,84 < r < 0,95$ (m)	17	70	13
24	Resonantie	$180 < v < 220$ (m/s)	12	74	14
25	Hagelstenen	$\alpha = 4$	6	84	10