

## SNON 2022 1e ronde

Deelnemers	#	%
totaal	1911	100
jongens	1049	55
meisjes	751	39
onbekend	111	6

leerjaar 6	1329	70
leerjaar 5	442	23
leerjaar 4	66	3
onbekend/anders	rest	4

scholen	129
<> ln/school	14,8

<> score	18,0
----------	------

score	#	Σ# ↑	Σ# ↓
0	19	19	1911
2	20	39	1892
4	48	87	1872
6	99	186	1824
8	184	370	1725
10	203	573	1541
12	231	804	1338
14	260	1064	1107
16	200	1264	847
18	165	1429	647
20	133	1562	482
22	103	1665	349
24	62	1727	246
26	55	1782	184
28	34	1816	129
30	49	1865	95
32	23	1888	46
34	12	1900	23
36	3	1903	11
38	5	1908	8
40	2	1910	3
42	0	1910	1
44	1	1911	1
46	0	1911	0
48	0	1911	0
50	0	1911	0

PERCENTIEL			
50	14	76	20
51	14	77	20
52	14	78	20
53	14	79	20
54	14	80	20
55	14	81	20
56	16	82	22
57	16	83	22
58	16	84	22
59	16	85	22
60	16	86	22
61	16	87	22
62	16	88	24
63	16	89	24
64	16	90	24
65	16	91	26
66	16	92	26
67	18	93	26
68	18	94	28
69	18	95	30
70	18	96	30
71	18	97	30
72	18	98	32
73	18	99	34
74	18	100	44
75	20		

Nr.	Naam	Correct	goed	fout	niks
1	Breakdance	$F_n$ kleiner, $F_w$ groter	15	82	3
2	Twee touwtjes	D	18	79	3
3	Enno en fietsen	$2,9 < x < 3,1$ (km)	45	51	5
4	massa aan veer	C	28	70	2
5	Isotopen	B	58	39	2
6	Stuiterbal	$0,61 < v < 0,64$ (m/s)	0	88	12
7	TL-buis	A	34	62	4
8	Gewicht meten in vliegtuig	$0,9 \text{ kg} < m < 1,1$ (kg)	3	83	14
9	Weerstandskubus	$I_{XW} > I_{WV} = I_{UV}$ of $I_{XW} > I_{UV} = I_{WV}$	63	34	3
10	Balletje schieten	A	33	64	3
11	Elektrische waterverwarming	B	49	47	4
12	Bungeejump	C	36	62	2
13	Halve bol	B	12	84	3
14	Twee pijlen	C	30	68	2
15	Aanloopbeveiliging	A	23	74	3
16	Curling	D	19	78	3
17	Mechanisch knipperlicht	even lang   langer	7	90	3
18	Modelleren	C	58	40	3
19	Zandloper	$1,24 < \beta < 1,26$	7	86	7
20	Ballen gooien	D	32	65	2
21	Vallende bal	E	53	45	2
22	Ijsje eten	D	38	60	2
23	Schakeling	$8,5 < R < 9,5$ ( $\Omega$ )	11	82	8
24	Kogeltjes	A	47	50	3
25	Glycerine	C	29	68	3