

SNON 2023 1e ronde

Deelnemers	#	%
totaal	2184	100
jongens	1301	60
meisjes	785	36
anders	1	0
onbekend	97	4

leerjaar 6	1467	67
leerjaar 5	580	27
leerjaar 4	106	5
onbekend/anders	31	1

scholen	161
<> ln/school	13,6

<> score	16,7
----------	------

score	#	Σ# ↑	Σ# ↓
0	30	30	2184
2	29	59	2154
4	58	117	2125
6	75	192	2067
8	134	326	1992
10	172	498	1858
12	232	730	1686
14	240	970	1454
16	237	1207	1214
18	213	1420	977
20	175	1595	764
22	149	1744	589
24	121	1865	440
26	83	1948	319
28	84	2032	236
30	63	2095	152
32	34	2129	89
34	22	2151	55
36	14	2165	33
38	8	2173	19
40	2	2175	11
42	6	2181	9
44	3	2184	3
46	0	2184	0
48	0	2184	0
50	0	2184	0

PERCENTIEL			
50	16	76	22
51	16	77	22
52	16	78	22
53	16	79	22
54	16	80	24
55	16	81	24
56	18	82	24
57	18	83	24
58	18	84	24
59	18	85	24
60	18	86	26
61	18	87	26
62	18	88	26
63	18	89	26
64	18	90	28
65	18	91	28
66	20	92	28
67	20	93	28
68	20	94	30
69	20	95	30
70	20	96	32
71	20	97	32
72	20	98	34
73	20	99	36
74	22	100	44
75	22		

Nr.	Naam	Correct	goed	fout	niks
1	Bijstoken	$6,0 \cdot 10^3 < E < 8,0 \cdot 10^3$ (kWh)	18	75	7
2	Gewone stadsfiets	$80 < P < 90$ (W)	18	75	7
3	Drijven	D	37	60	3
4	6 lampjes	2 (lampjes)	7	90	3
5	Stroboscopische foto	$2,3 < a < 2,6$ (m/s ²)	11	83	6
6	Inhalen	C	87	10	3
7	Gasvaten	$230 < p < 240$ (hPa)	39	55	6
8	Blokje aan unsters	B	57	40	3
9	Remmende auto	B	73	23	4
10	Race-O-Rama	$2,0 < v < 2,2$ (m/s)	19	73	8
11	Fietstochtje	$0,59 < a < 0,61$ (m/s ²)	21	73	6
12	4 weerstanden	C	43	53	3
13	Schuifweerstand	$9,5 < U < 10,5$ (V)	16	77	7
14	Zweefmolen	B	55	41	5
15	Ringvormige weerstand	D	10	86	4
16	3 keer mengen	C	43	53	4
17	Knikkerbaan	A	20	76	4
18	3 ringen	D	58	38	5
19	Radioactieve stof	D	81	14	4
20	Records?	A + B + C	5	90	5
21	Galvanometer	D	12	83	5
22	Warmtetransport	A + C	28	67	5
23	T-shirt	B + C	46	49	5
24	Hotelschakeling	A + C + D	14	81	5
25	NTC	$0,50 < R < 0,70$ (Ω)	15	75	10