

aanpak	Pupilnummer	DA 1 - COMPETITIE					DA 2 - BASISOPLEIDING JEUGD					DA 3 - SPORTKAMPEN				DA 4 - TRAINERS			DA 5 - INTERNE ORG					DA 6 TALENTWERKING					DA 7 - MEVS					DA 8 - clubparticipatie				TOTAL																									
		10% PUPMINCAD		15% PUPMINCAD		4 CADSCH 3disc	min 8 KAN		min 12 KAN			1 PROMO KIDS	1 COMP KIDS	1 SPOKA		2 SPOKA		3 SPOKA	samenw stage	4 INSTR of hoger		5 INSTR of hoger	6 INSTR of hoger	7 INSTR of hoger	JSC = INSTR of INI-JSC of LO		15% alle tr 1 bijsch	20% alle tr 1 bijsch			min. 1 cursist ASP of JURY	Lijst talentvolle jongeren					7 % Provinciale Talentendag		25% deelname aan 50% van de Prov Trainingen					50% deelname aan 50% van de Prov Trainingen					1 actie kansengroepen	1 actie medisch-ethisch				1 actie verkeersveilig	samenwerking	MIN 30 jeugdleden 1kwal tr/25		MIN 100 jeugdleden 1kwal tr/25		MIN 200 jeugdleden 1kwal tr/25		MIN 300 jeugdleden 1kwal tr/25	
		%	3 disc	Ptn	score	KAN	min 8	min 12	promo kids	comp kids	Ptn	score	SPOKA	samenw	Ptn	score	Aantal	Ptn	score	BIJSCH	JURY/ASP	JSC	Ptn	score	Lijst	7%	25%	50%	Ptn	score	kans	mevs	verkeer	samenw	Ptn	score	norm		aantal	Ptn	score																						
1	426	28,57	125	99,30	40	X	X	X	X	125	130,71	3	100	125,48	8	125	158,47	20%	X	X	125	91,85	X	X	X	125	128,51	X	X	X	X	125	117,63	17	39	125	160,57	1012,52																									
2	64	20,45	125	99,30	65	X	X	X	X	100	104,57	3	100	125,48	23	125	158,47	20%	X	X	125	91,85	X	X	X	125	128,51	X	X	X	X	125	117,63	26	56	125	160,57	986,38																									
3	260	36,18	125	99,30	23	X	X	X	X	125	130,71	3	100	125,48	10	125	158,47	20%	X	X	125	91,85	X	X	X	125	128,51	X	X	X	X	125	117,63	10	24	100	128,46	980,41																									
4	499	16,23	100	79,44	28	X	X	X	X	75	78,42	3	100	125,48	13	125	158,47	20%	X	X	125	91,85	X	X	X	100	102,81	X	X	X	X	125	117,63	20	30	125	160,57	914,67																									
5	248	17,65	100	79,44	37	X	X	X	X	100	104,57	3	100	125,48	7	125	158,47	20%	X	X	125	91,85	X	X	X	125	128,51	X	X	X	X	100	94,11	10	21	100	128,46	910,88																									
6	219	40,58	125	99,30	12	X	X	X	X	100	104,57	3	100	125,48	9	125	158,47	20%	X	X	125	91,85	X	X	X	75	77,11	X	X	X	X	125	117,63	9	23	100	128,46	902,86																									
7	280	40	125	99,30	43	X	X	X	X	75	78,42	4	100	125,48	10	125	158,47	20%	X	X	75	55,11	X	X	X	125	128,51	X	X	X	X	125	117,63	11	15	100	128,46	891,38																									
8	295	17,07	100	79,44	30	X	X	X	X	100	104,57	3	100	125,48	8	125	158,47	20%	X	X	125	91,85	X	X	X	75	77,11	X	X	X	X	125	117,63	12	26	100	128,46	883,00																									
9	244	21,8	125	99,30	34	X	X	X	X	75	78,42	2	75	94,11	6	100	126,78	20%	X	X	125	91,85	X	X	X	125	128,51	X	X	X	X	125	117,63	10	24	100	128,46	865,06																									
10	295	24,86	125	99,30	28	X	X	X	X	100	104,57	1	50	62,74	6	100	126,78	20%	X	X	125	91,85	X	X	X	125	128,51	X	X	X	X	125	117,63	12	24	100	128,46	859,83																									
11	650	13,9	75	59,58	43	X	X	X	X	75	78,42	3	100	125,48	22	125	158,47	20%	X	X	75	55,11	X	X	X	100	102,81	X	X	X	X	125	117,63	26	49	125	160,57	858,08																									
12	391	14,12	75	59,58	101	X	X	X	X	100	104,57	3	X	125	156,85	4	50	63,39	20%	X	X	125	91,85	X	X	X	100	102,81	X	X	X	X	125	117,63	16	17	125	160,57	857,24																								
13	267	26,62	100	79,44	26	X	X	X	X	75	78,42	4	100	125,48	8	125	158,47	20%	X	X	125	91,85	X	X	X	75	77,11	X	X	X	X	125	117,63	11	13	100	128,46	856,86																									
14	442	17,2	100	79,44	25	X	X	X	X	100	104,57	2	75	94,11	8	125	158,47	20%	X	X	75	55,11	X	X	X	100	102,81	X	X	X	X	100	94,11	18	44	125	160,57	849,18																									
15	159	39,56	100	79,44	24	X	X	X	X	100	104,57	1	50	62,74	11	125	158,47	20%	X	X	125	91,85	X	X	X	125	128,51	X	X	X	X	125	117,63	6	24	75	96,34	839,55																									
16	266	12,42	75	59,58	13	X	X	X	X	75	78,42	2	75	94,11	10	125	158,47	20%	X	X	100	73,48	X	X	X	125	128,51	X	X	X	X	125	117,63	11	13	100	128,46	838,66																									
17	344	34,52	125	99,30	72	X	X	X	X	75	78,42	3	100	125,48	13	125	158,47	20%	X	X	125	91,85	X	X	X	0	0,00	X	X	X	X	125	117,63	14	40	125	160,57	831,73																									
18	340	30,65	125	99,30	27	X	X	X	X	75	78,42	3	100	125,48	12	125	158,47	20%	X	X	125	91,85	X	X	X	0	0,00	X	X	X	X	125	117,63	14	28	125	160,57	831,73																									
19	317	32,09	125	99,30	31	X	X	X	X	75	78,42	2	75	94,11	7	125	158,47	20%	X	X	125	91,85	X	X	X	50	51,40	X	X	X	X	100	94,11	13	15	125	160,57	828,23																									
20	204	26,04	125	99,30	37	X	X	X	X	100	104,57	2	75	94,11	4	50	63,39	20%	X	X	125	91,85	X	X	X	125	128,51	X	X	X	X	125	117,63	8	10	100	128,46	827,81																									
21	221	34,65	125	99,30	24	X	X	X	X	100	104,57	3	100	125,48	5	75	95,08	15%	X	X	125	91,85	X	X	X	100	102,81	X	X	X	X	75	70,58	9	19	100	128,46	818,12																									
22	257	34,04	125	99,30	22	X	X	X	X	100	104,57	1	50	62,74	6	100	126,78	20%	X	X	100	73,48	X	X	X	125	128,51	X	X	X	X	100	94,11	10	12	100	128,46	817,93																									
23	490	15,51	100	79,44	28	X	X	X	X	75	78,42	3	X	125	156,85	11	125	158,47	20%	X	X	125	91,85	X	X	X	75	77,11	X	X	X	X	0	0,00	20	29	125	160,57	802,71																								
24	231	20	125	99,30	25	X	X	X	X	100	104,57	3	X	100	125,48	5	75	95,08	15%	X	X	100	73,48	X	X	X	100	102,81	X	X	X	X	75	70,58	9	18	100	128,46	799,75																								
25	291	35,29	125	99,30	7	X	X	X	X	0	0,00	2	75	94,11	11	125	158,47	20%	X	X	125	91,85	X	X	X	100	102,81	X	X	X	X	125	117,63	12	18	100	128,46	792,63																									
26	134	39,19	125	99,30	20	X	X	X	X	100	104,57	2	75	94,11	5	75	95,08	15%	X	X	75	55,11	X	X	X	125	128,51	X	X	X	X	125	117,63	5	16	75	96,34	790,65																									
27	219	32,03	100	79,44	21	X	X	X	X	100	104,57	3	100	125,48	6	100	126,78	20%	X	X	125	91,85	X	X	X	0	0,00	X	X	X	X	125	117,63	9	14	100	128,46	774,20																									
28	223	25,71	125	99,30	40	X	X	X	X	100	104,57	3	100	125,48	4	50	63,39	15%	X	X	100	73,48	X	X	X	100	102,81	X	X	X	X	75	70,58	9	14	100	128,46	768,06																									
29	348	10,05	75	59,58	46	X	X	X	X	75	78,42	2	75	94,11	6	100	126,78	20%	X	X	125	91,85	X	X	X	50	47,05	X	X	X	X	50	47,05	14	18	125	160,57	761,17																									
30	210	26,32	125	99,30	18	X	X	X	X	75	78,42	1	X	75	94,11	4	50	63,39	20%	X	X	100	73,48	X	X	X	100	102,81	X	X	X	X	125	117,63	8	12	100	128,46	757,60																								
31	206	31,25	125	99,30	17	X	X	X	X	75	78,42	1	50	62,74	7	125	158,47	20%	X	X	75	55,11	X	X	X	100	102,81	X	X	X	X	75	70,58	8	21	100	128,46	755,89																									
32	147	41,25	125	99,30	18	X	X	X	X	75	78,42	1	50	62,74	5	75	95,08	15%	X	X	100	73,48	X	X	X	125	128,51	X	X	X	X	125	117,63	6	33	75	96,34	751,51																									
33	500	19,87	100	79,44	25	X	X	X	X	75	78,42	3	100	125,48	13	125	158,47	20%	X	X	75	55,11	X	X	X	75	77,11	X	X	X	X	0	0,00	20	39	125	160,57	734,60																									
34	243	29,55	125	99,30	20	X	X	X	X	75	78,42	3	100	125,48	12	125	158,47	20%	X	X	125	91,85	X	X	X	0	0,00	X	X	X	X	50	47,05	10	18	100	128,46	729,03																									
35	185	24,79	125	99,30	9	X	X	X	X	75	78,42	1	50	62,74	4	50	63,39	20%	X	X	125	91,85	X	X	X	125	128,51	X	X	X	X	100	94,11	7	13	75	96,34	714,66																									
36	160	38,24	125	99,30	9	X	X	X	X	50	52,28	1	X	75	94,11	10	125	158,47	20%	X	X	125	91,85	X	X	X	100	102,81	X	X	X	X	125	117,63	6	20	75	96,34	709,99																								
37	183	24,74	125	99,30	16	X	X	X	X	100	104,57	1	50	62,74	11	125	158,47	20%	X	X	125	91,85	X	X	X	75	77,11	X	X	X	X	0	0,00	7	26	75	96,34	690,37																									
38	103	24	100	79,44	18	X	X	X	X	125	130,71	1	50	62,74	3	0	0,00	20%	X	X	100	73,48	X	X	X	125	128,51	X	X	X	X	125	117,63	4	7	75	96,34	688,85																									
39	205	31,85	125	99,30	2	X	X	X	X	25	26,14	1	50	62,74	6	100	126,78	20%	X	X	125	91,85	X	X	X	50	47,05	X	X	X	X	100	94,11	8	18	100	128,46	685,12																									
40	156	34,09	100	79,44	41	X	X	X	X	100	104,57	1	50	62,74	4																																																