

Nummer	9-mrt	23-mrt	Roden 13 april					rang	totaal 3
	rang	rang	Sprong	Spanbrug/ rekstok	Mat	Balk/brug jongens	Totaal		
wedstrijd 1									
A1	1	3	7,6	7	7,5	7,4	29,5	13	93,4
A2	3	5	8	8,3	8	7,2	31,5	4	93,7
A3	25	24	7	7,2	6,2	6,8	27,2	22	81,7
A4	10	17	7,2	7,8	7,2	6,8	29	16	87,9
A5	14	9	7,8	8,1	7,2	7	30,1	12	89,9
A6	9	19	7,4	6,7	7	7,6	28,7	18	87,5
A7	21	22	7	6	6,8	6,9	26,7	23	82,9
A8	11	15	7,4	6,8	7,6	7,1	28,9	17	87,9
A9	2	1	7,8	7,8	8,2	7	30,8	6	94,6
B10	18	16	7,5	7,9	7,7	8,3	31,4	5	89,4
B11	5	2	8,5	8,6	8,4	8,1	33,6	1	96,6
B12	12	11	7,3	8,6	7,4	7,2	30,5	9	89,6
B13	15	14	6,5	8,1	6,7	6,7	28	20	86,7
B14	7	8	6,8	8,1	7,6	7,6	30,1	11	91,2
B15	8	10	8	7,7	7,2	7,9	30,8	6	91,1
B16	12	5	7,5	7,9	7	7,1	29,5	13	89,7
B17	17	21	6,5	7,8	6,8	7	28,1	19	85,1
B18	16	11	8	8,4	7,2	6,8	30,4	10	89,3
C19	4	13	8,3	8,1	8,4	7,9	32,7	2	93,3
C20	23	23	6	6	6,5	7,1	25,6	26	80,9
C21	19	18	7,5	8	7,5	7,5	30,5	8	88
C22	26	5	7,3	8,6	8	8,1	32	3	62,8
C23	19	20	6,5	6,5	7,1	7,2	27,3	21	84,6
C24	6	4	7	7,5	7,3	7,5	29,3	15	90,9
C25	23	25	6,5	6,5	6,3	6,5	25,8	25	79,9
C26	22	25	6	6,5	6,5	6,9	25,9	24	80,1
D27	5	7	7,7	8,2	8,1	7,1	31,1	6	88,3
D28	7	8	7,5	7,9	8	7,7	31,1	7	88
D29	2	1	8,8	8,6	8,7	8,7	34,8	1	100,7
D30	4	2	8	8,4	8,2	8,2	32,8	4	95,1
D31	6	6	7,5	7,8	7,7	6,9	29,9	8	87,9
D32	3	5	7,8	8	8,2	8,5	32,5	5	93,5
D33	8	3	8,7	8,6	8,3	8,6	34,2	2	66,7
D35	1	4	8,1	8,5	8,1	8,4	33,1	3	97,5
E36	10	16	7,2	7,6	7,6	7,7	30,1	21	92,4
E37	5	44	7,9	8	7,4	7,7	31	12	63,2
E38	20	44	7,4	7	7,9	7,8	30,1	18	61,1
E39	37	21	7,4	7,4	7,5	7,5	29,8	25	89,7

E40	7	7	6,6	7,9	7,4	7,8	29,7	26	93
E41	16	35	6,2	7,5	7,4	6,5	27,6	41	87,9
E42	3	3	7,9	8,1	8	7,9	31,9	6	96,5
E43	8	22	7,7	7,8	8	8,2	31,7	8	94
E44	46	44	x	x	x		0	46	0
E45	26	44	x	x	x		0	46	30,8
E46	20	10	7,3	7,6	7,9	7,4	30,2	17	92,2
E47	34	29	6,2	7,4	7,4	7,2	28,2	37	87,8
									0
F48	30	36	6,8	7,1	7,5	6,5	27,9	39	87,1
F49	12	14	7,4	6,5	7	8,1	29	29	91,4
F50	41	43	6,2	6	7	7	26,2	45	81,2
F51	45	42	6,8	6,2	7,5	7,3	27,8	40	82
F52	17	19	8	6,3	8,3	7,3	29,9	24	91,6
F53	1		8,2	8,3	7,8	8,3	32,6	3	99
F54	31	29	7,6	7,2	8	7,2	30	22	89,9
F55	4	3	7,8	7,7	8,2	8,1	31,8	7	96,1
F56	18	9	7,4	7,2	8,2	7,4	30,2	15	92,3
F57	6	16	8,3	8,1	7,8	8	32,2	4	95
F58	13	31	7,5	7,5	8	7,1	30,1	18	91,1
F59	20	23	7,7	8,2	7,9	7,3	31,1	11	92,4
									0
G60	24	34	7,1	7,7	7,1	7,7	29,6	27	89,7
G61	39	33	6,4	7,4	7,1	7,7	28,6	34	87,2
G62	20	18	7	7,7	7,3	8	30	22	91,5
G63	26	25	7,2	6,9	7,2	7,6	28,9	31	89,8
G64	11	12	8,1	8	7,9	8,1	32,1	5	94,6
G65	24	19	7,5	7,4	7,7	7,6	30,2	15	91,6
G66	18	25	7,2	7,2	7,8	7,3	29,5	28	90,7
G67	29	5	7,8	7,8	8,1	7,7	31,4	9	93,8
G68	28	11	7,7	8,2	8	6,4	30,3	14	92
G69	37	28	7,8	7,4	7,3	7,6	30,1	18	89,4
G70	40	32	6,2	7,1	7,4	7,9	28,6	33	86,9
G71	42	40	6,2	6,7	7	7,1	27	43	83,3
									0
H72	31	37	6,2	6,7	7,1	7,2	27,2	42	86,2
H73	46	12	7,9	8,2	8,4	8,3	32,8	2	63,6
H74	14	8	6,8	8,2	7,6	7,7	30,3	13	92,8
H75	9	6	7,8	7,7	8	7,6	31,1	10	94,2
H76	36	39	7	6	7,6	7,5	28,1	38	86
H77	34	25	6,4	6,8	7,5	7,7	28,4	35	88,5
H78	33	24	6,2	7,6	7,4	7,6	28,8	32	89
H79	44	38	6,7	6,3	7	6,9	26,9	44	82,7
H80	43	40	7,2	7,6	7	7,2	29	29	84,4
H81	15	15	6,4	6,9	7,3	7,6	28,2	36	90,3
H82	2	2	8,1	8,5	8,5	8,4	33,5	1	99,5
									0
									0

wedstrijd 2

A1	30	24	7	7,4	6	7	27,4		
A2	8	3	8,2	8	8	8,3	32,5	25	55,7
A3	17	30	7,5	7	7,5	8	30	1	93,9
A4	24	27	7,1	6,1	6,2	7,3	26,7	13	58,8
A5	1	4	8	7,7	8,2	7,7	31,6	27	82
A6	30	30	x	x	x	x	0	3	94,6
A7	22	21	7,6	6,1	7	7,1	27,8	30	0
A8	28	25	6,7	6,1	6	6,7	25,5	22	84,9
A9	6	13	8	7,1	7,8	7,3	30,2	29	80,1
A10	15	11	7,6	7,4	7,7	7,6	30,3	11	90,4
								10	90,1
									0
B11	19	5	7,8	7,5	7,7	8,2	31,2	6	91,1
B12	6	7	8,1	7	6,8	6,9	28,8	18	89,4
B13	22	16	7,3	7,3	8,2	7,1	29,9	14	87,7
B14	20	22	7,8	6,3	6	7,5	27,6	23	84,6
B15	2	1	7,6	8,5	7,7	7,8	31,6	2	94,9
B16	16	12	8,4	7,6	7,9	7,1	31	7	90,5
B17	12	7	7	6,3	8	7,8	29,1	17	89,2
B18	4	14	7,4	8	7,8	7,3	30,5	8	90,8
B19	30	30	x	x	x	x	0	30	0
B20	14	17	7,3	7	7,3	7,1	28,7	19	87,2
B21	12	20	8,2	6,9	7,6	7,4	30,1	12	88,3
									0
C22	27	29	7,2	6,1	6	6,7	26	28	80,3
C23	21	19	7,5	6,5	7,3	6,9	28,2	20	85,7
C24	3	7	7,7	8,1	8,4	7	31,2	5	92,6
C25	18	15	8	7,3	6,6	7,6	29,5	16	87,7
C26	10	1	8	7,9	7,6	7,8	31,3	4	92,8
C27	25	26	7,3	6,3	6,7	7,2	27,5	24	82,4
C28	9	17	8	7,3	7,3	7,8	30,4	9	89,3
C29	29	28	x	x	x	x	0	30	54,2
C30	25	23	6,9	6,1	7,1	7,1	27,2	26	82,7
C31	10	5	7,1	7,4	7,5	7,7	29,7	15	90,6
C32	5	7	7,2	7,1	6,9	6,7	27,9	21	88,6
									0
									0
D33	3	2	8	7,9	7,6	8,1	31,6	2	92,5
D34	4	4	7,8	7,5	7,5	7	29,8	4	89,1
D35	7	6	7,3	7,2	6,8	7,3	28,6	5	83,3
D36	1	1	9	8,3	8,3	8,3	33,9	1	98,2
D37	5	5	7,4	6,9	6,9	7	28,2	6	85,5
D38	8	8	x	x	x	x	0	8	0
D39	2	2	7,2	7,5	7,6	7,9	30,2	3	91,2
D40	x	x	x	x	x	x	0	x	0
D41	6	7	6,8	6,1	6,5	7,4	26,8	7	82

E42	2	1	7,8	8,1	8,2	7,8	31,9	2	95,7
E43	11	10	x	x	x		0	14	58,8
E44	8	4	8	7,8	7,9	6,9	30,6	7	91,7
E45	11	12	7,9	7,9	7,8	7,2	30,8	5	88,6
E46	14	7	7,5	7,5	7,9	7	29,9	9	89,5
E47	16	15	x	x	x		0	14	54,3
E48	5	9	7,3	6,3	7,8	7	28,4	11	88,2
E49	9	5	6,8	8,2	7,8	7,1	29,9	9	90,5
F50	4	7	8,2	8	7,4	7,3	30,9	4	91,6
F51	5	6	8	7,7	8,1	7	30,8	6	91,5
F52	11	11	7,7	7,7	7,4	7,3	30,1	8	88,8
F53	7	14	x	x	x		0	14	57,3
F54	3	3	7,9	8,5	8,4	7,3	32,1	1	94,6
F55	10	16	7,4	6,4	7,3	7,1	28,2	13	57,8
F56	15	13	7,5	6,6	7,3	7	28,4	11	84,8
F57	1	2	7,9	8	7,8	7,6	31,3	3	95,5
G58	11	12	7	6	7	6	26	11	52,5
G59	5	6	x	x	x		0	12	58,9
G60	1	5	8	7	7,8	6,9	29,7	5	91,2
G61	4	1	8,1	8	7,9	7,2	31,2	2	93,3
G62	3	4	7,8	8,2	8,1	6,8	30,9	3	92,6
G63	1	1	8,3	8,1	8,2	6,9	31,5	1	94,4
h64	11	13	x	x	x		0	12	0
h65	6	6	7,1	7,4	8	6	28,5	8	87
h66	6	10	7,2	7,7	8	6,8	29,7	6	86,5
h67	8	9	7,2	7	7,2	6,8	28,2	9	85,6
h68	10	11	6,8	6	7,2	7	27	10	81,1
h69	9	8	7,3	6,6	7,2	7,5	28,6	7	86,2
h70	11	3	7,2	7,8	8,4	7	30,4	4	62

wedstrijd 3

A1	6	1	9,2	8,7	8,8	9	35,7	2	100,6
A2	4	3	7,7	9,1	8,6	7,5	32,9	6	96,4
A3	1	4	9,2	9,2	9,1	8,5	36	1	102,5
A4	5	8	8	8,5	7,7	8,1	32,3	9	90,2
A5	7	5	8,5	8,7	8,5	7,9	33,6	5	95,1
A6	8	14	8,5	8,6	7,9	7,6	32,6	8	61,7
A7	2	2	9	8,9	8,3	7,6	33,8	3	100
A8	12	14	x	x	x		0	16	27,3
A9	16	14	6,8	6,6	7,7	6,5	27,6	13	54,3
A10	14	14	7,2	6	7,7	7	27,9	11	54,7
A11	9	7	7,9	8,7	8,4	7,7	32,7	7	89,6
									0

B12	10	10	8,5	8,7	7,6	7,2	32	10	86
B13	17	14	x	x	x		0	16	0
B14	3	6	8,7	9,1	8,4	7,5	33,7	4	96,3
B15	13	12	6,7	6,4	7,3	6,9	27,3	14	80,2
B16	15	11	7	6,2	7,6	6,9	27,7	12	80,5
B17	17	9	x	x	x		0	16	27
B22	11	13	6,7	6,2	7	6,5	26,4	15	78,5
B18	18	17	9	8,5	8,2	7,9	33,6	12	94,5
B19	23	25	8,4	6	8,4	7,3	30,1	24	85,1
B20	13	22	8,2	8,1	8,3	7,7	32,3	16	93,2
B21	24	26	7	6,5	7,5	6,5	27,5	25	80,6
B23	1	5	9,3	9,2	8,8	8,1	35,4	3	103,7
	26	27						27	0
C24	20	23	7,4	8,3	8,4	7,6	31,7	20	89,5
C25	21	11	8,2	8,8	9	8	34	10	94,9
C26	26	21	7,2	7,7	7,8	7,6	30,3	23	60,3
C27	4	3	8,3	9,1	8,7	8,2	34,3	7	101,7
C28	19	13	8,5	9,3	8,1	7,7	33,6	12	94,9
C29	11	14	8,2	7,9	8,5	7,3	31,9	18	94,7
C30	14	24	7,2	7,7	8,9	7,5	31,3	22	90,2
C31	26	15	8	8	8,6	7	31,6	21	62,4
C32	22	20	8,2	7,6	8,6	7,8	32,2	17	90,8
C33	5	9	8,4	8,8	9	8,4	34,6	6	100
C34	5	15	8,7	8	8,7	7,8	33,2	14	97
C35	7	10	9,5	8	8,5	7,9	33,9	11	98,5
									0
D36	12	1	9,5	9,1	8,7	8,4	35,7	2	102,2
D37	9	6	9,5	9	8,9	8,7	36,1	1	101,5
D38	10	6	9	8,9	8,5	7,9	34,3	7	99,4
D39	26	18	x	x	x		0	27	30,4
D40	16	8	8,2	8,1	8,5	8,2	33	15	96,4
D41	3	4	9	9,1	8,7	8	34,8	5	102,1
D42	26	27	x	x	x		0	27	0
D43	2	2	9,2	9,2	8,8	7,9	35,1	4	104,3
D44	8	12	8,8	9	8,6	7,7	34,1	9	97,9
D45	17	18	x	x	x		0	27	61
D46	25	27	6,5	6,5	6,5	7	26,5	26	52,1
D47	15	27	8,2	8,1	7,9	7,6	31,8	19	62,5

E48	5	5	7	7,9	6,9	7,2	29	15	90,1
E49	7	3	6,5	8,3	7,6	7	29,4	14	90,7
E50	13	7	7,3	8	7,9	6,9	30,1	10	89,4
E51	16	14	7,5	8,5	7	6,8	29,8	12	84,7
E52	17	15	6,3	7,1	6,9	6	26,3	17	79,2
E53	2	16	7,8	8,5	7	7,9	31,2	5	61,9
E54	10	4	7,6	8,2	7,9	7,7	31,4	3	91,8
E55	14	13	7,2	7,9	7	7,7	29,8	12	85,9
E56	18	16	x	x	x		0	18	0
	18	16						18	0
F57	15	11	7,5	7,7	8	8,2	31,4	3	88,3
F58	9	12	7,3	7,6	7,9	7,8	30,6	8	89,1
F59	11	2	8,5	8,7	7,8	7,5	32,5	2	93,2
F60	5	9	7,2	8,8	8	7,1	31,1	6	91,1
F61	11	16	6,5	8,4	6,9	6,4	28,2	16	56,7
F62	3	6	8,3	8,5	7,2	7,1	31,1	6	92,1
F63	8	10	7,3	8,4	7,1	7,1	29,9	11	89,1
F64	4	7	7,3	8,3	6,9	7,7	30,2	9	90,8
F65	1	1	8,1	9,1	7,8	8	33	1	97,8
									0
G66	13	9	6,8	8,8	7,8	6,4	29,8	10	87,3
G67	12	12	6	8,7	6,5	7,4	28,6	13	57,5
G68	14	9	6,2	8,5	7,6	7,5	29,8	11	86,8
G69	10	8	6,8	8,9	7,5	7,3	30,5	9	90,4
G70	4	12	x	x	x		0	16	31,2
G71	16	12	6	7,2	6	6	25,2	15	50
G72	15	12	6,3	8,1	7,6	6,2	28,2	14	54,7
G73	9	12	6,2	8,6	7,3	7,5	29,6	12	59,3
G74	5	3	9,3	9,1	7,9	7,6	33,9	2	97,7
									0
H75	6	5	7	8,5	7,6	7,8	30,9	8	93,4
H76	17	11	x	x	x		0	16	28,4
H77	2	12	8,5	8,5	8	7,9	32,9	4	64,9
H78	3	2	8,3	8,9	8	7,8	33	3	97,8
H79	8	7	8,3	8,3	7,5	7,4	31,5	5	92,7
H80	11	4	8,5	7,7	7,7	7,3	31,2	7	92
H81	7	6	8	8,6	7	7,8	31,4	6	93,7
H82	1	1	9,5	9	8,3	8,1	34,9	1	101,5

wedstrijd 4										
A1	doet alleen me	x	x	x	x	0				
D34	1 x	x	x	x	x	0				30,9
A2	1		8,7	8,8	8,7	8,4	34,6			101,4
A3	1		8,8	8,8	8,2	8	33,8			99,6
A4		x		x	x		0			61,9
A5	1 1		8,4	8,2	8,2	7,4	32,2			98,1
A6			7,7	7,2	7	8	29,9			90,5
A7	1 1		7,9	8	6,9	7,6	30,4			89,6
A8			9,1	7,8	7,8	8,5	33,2			33,2
A9			8	7	6,8	6,9	28,7			86,2
										0
B10	4 2		8,3	8	7	6,8	30,1	5		88,1
B11	7 6		8,5	7,4	7,6	6,8	30,3	4		83,8
B12	3 4		8,7	8,3	7,4	7,3	31,7	2		89,5
B13	1 3		8,8	7,9	7,5	7,5	31,7	1		90,9
										0
B14	5 7 x		x	x	x		0	7		27,7
B15	2 1		8,8	6,8	8,1	7,7	31,4	3		91,5
B16	6 5		7,7	6,2	6,8	6,5	27,2	6		82,4
										0
										0
C17	4 6 x		x	x	x		0	7		51,9
C18	7 7		6	6	6	7	25	6		74,2
C19	8 8 x		x	x	x		0	7		0
C20	3 1		7,5	8	7,1	7,9	30,5	3		88,5
C21	1 3		7,5	8,4	7,8	8,2	31,9	1		89,8
C22	6 4		7,3	7	6,5	7,2	28	5		81,6
C23	2 2		8	7,7	7,5	7,5	30,7	2		88,4
C24	5 5		7	7,7	6,9	7,5	29,1	4		82,7
										0
D25	7 5 x		x	x	x		0	5		0
D26	5 2		8,5	6,5	7	8	30	3		87,6
D27	1 5		9,2	7,8	8,5	7,8	33,3	2		66,7
D28	2 5 x		x	x	x		0	5		33,1
D29	6 3		7,3	7,2	7,8	7,2	29,5	4		85,3
D30	3 1		8,5	9,1	8,4	7,4	33,4	1		93,4
D31	4 4 x		x	x	x		0	5		56,7
D32	7 5 x		x	x	x		0	5		0
										~
										~
E33	22 18		6,8	6	7,2	7,9	27,9	16		76,6
E34	8 7		7,8	7,2	7,4	8,6	31	5		91,3
E35	17 14		7,5	7,9	7,2	7,7	30,3	9		86,3
E36	10 10		7,8	6,1	7,1	8,8	29,8	12		87,9
E37	23 22 x		x	x	x		0	20		0
E38	23 22 x		x	x	x		0	20		0
E39	10 22 x		x	x	x		0	20		28,7
E40	4 5		9,1	7,6	8,1	7,7	32,5	3		95
E41	6 10		8,8	7,1	7,5	7,6	31	5		90,9
E42	20 21		6,8	6	7,1	7,4	27,3	18		79,1
E43	5 22		9	6,5	7	7,5	30	11		60,9
E44	18 13		7,8	6,8	7,4	7,5	29,5	13		85,6
E45	21 19		8,1	6,3	6,9	6,5	27,8	17		80,5

F46	19	12	7,3	8	6,5	7,5	29,3	14	85
F47	14	15	x	x	x	0	20	56,7	
F48	23	22	x	x	x	0	20	0	
F49	2	3	9	8	7,8	8,2	33	2	99
F50	15	16	6,8	6,4	7,7	7,2	28,1	15	83,9
F51	23	20	6	6	6,8	6,5	25,3	19	51
F52	16	16	8,3	7,1	7,8	7,7	30,9	7	86,5
F53	9	9	8,3	7,8	7,7	8,6	32,4	4	91,9
F54	23	22	x	x	x	0	20	0	
F55	12	6	8,5	8,2	7,5	6,1	30,3	10	89,8
F56	13	8	x	x	x	0	20	59,1	
F57	1	2	9	9	7,9	9	34,9	1	101,8
F58	2	1	x	x	x	0	20	66,5	
F59	7	4	8,1	6,9	8	7,6	30,6	8	92,9
G61	11	10	7,3	6,5	6,9	7,3	28	9	86,7
G62	6	5	7,8	8,7	7,7	7,6	31,8	5	94,8
G63	6	8	7,8	8,1	8	9	32,9	3	94,1
G64	12	11	7,2	6,1	7	7,5	27,8	10	83,7
G65	10	8	7,4	6,6	7,5	8	29,5	8	88,4
G66	9	6	8,3	7,4	7,1	6,8	29,6	7	89,5
G67	5	12	8,8	8,3	7	8,5	32,6	4	63,1
G68	2	2	9	9,3	7,8	8,8	34,9	2	103,4
G69			x	x	x	0			0
G70	6	7	x	x	x	0	11	61,8	
G71	3	4	8,5	7,3	7,9	6,9	30,6	6	95,4
G72	4	3	x	x	x	0	11	64,9	
G73	1	1	9,3	9,2	8,3	8,9	35,7	1	106,1
H74			x	x	x	0			0
H75			x	x	x	0			0
H76	3	3	8,5	6,1	7,7	7,2	29,5	6	86,9
H77	10	8	x	x	x	0	10	0	
H78	8	5	7,3	6,8	7,7	6	27,8	7	79,6
H79	8	6	7	6	6,5	7,4	26,9	8	78,5
H80	10	8	x	x	x	0	10	0	
H81	5	8	7,5	6,1	7	6,2	26,8	9	53,8
H82	6	2	8,3	8,8	6,5	7,7	31,3	3	87,9
H83	4	3	8,3	8	7,2	7,2	30,7	5	87,3
H84	1	1	9,1	8,6	7,7	8,2	33,6	1	95,5
H85	10	8	x	x	x	0	10	0	
H86	2	8	9,2	8,2	7,1	7,7	32,2	2	62,6
H87	6	7	9	7,9	6,9	7,3	31,1	4	83

