

## SM-Veckan i Skövde. FINAL SM-PAR VETERANER 1997

### Resultat

#### [Scorer och givar](#)

Antal par: 48      Antal brickor: 94      Medel: 2162      Särskiljning

Plac	Par	Sär	Poäng	%	Namn	Klubb / Ort
1	48		2608	60.3	Kjell Andersson - Arne Ågren	Timrå BK/Söråkers BK
2	1		2535	58.6	Anna Bro - Waldemar Bro	Skellefteå BK
3	4		2505	57.9	Bernt Sigvardsson - Lennart Hansson	IFK Karlskrona/Lilla Sällskapet
4	30		2497	57.7	Kjell Mannström - Eric Boberg	Sundsvalls BK
5	25		2426	56.1	Lennart Rehle - Magnus Lindberg	Gävle BK
6	43		2393	55.3	Bengt BergstÇn - Rolf Westman	Örebridgen/Uppsala BS
7	39		2309	53.4	Hans-Olof HallÇn - Bengt Siwe	Malmö BK/BS Stenbocken
8	28		2303	53.3	Henry Jägare - Sten Nilsson	Örebridgen/Lindesbergs BS
9	3		2287	52.9	Allan Burman - Haldor Jonsson	Skellefteå BK
10	41		2283	52.8	Våge Andersson - Roland Dahlqvist	Motala BA
11	37		2279	52.7	Stig Gustavsson - Manfred Kamras	BK Centrum, Gbg
12	44		2276	52.6	Erik FranzÇn - Robert Nilsson	Grangärde BS/Säters BK
13	46		2274	52.6	Christina Blomberg - Gunilla Langius	Sthlmspolisens BS/BK S:t Erik
14	38		2262	52.3	Anna-Britta Brorsson - Leif Brorsson	Tanums BK
15	11		2251	52.1	Tom Farman - Rolf Pettersson	BK S:t Erik/BK Nya Söder
16	22		2220	51.3	Gunnar Broberg - Leif Persson	BK Centrum, Gbg
17	40		2206	51.0	Kjell Larsson - Sievert Andersson	Albrekts/Varbergs BK
18	33		2182	50.5	Rune Elfström - Gösta Wallin	Bräcke BK/Östersunds BS
19	35		2181	50.4	Karl-Erik Boman - Björn Åberg	Torsby BK
20	45		2178	50.4	Ove Bergander - Morgan Wiklander	Alingsås BS
21	16		2176	50.3	Ingvar Rune - Hilding Rune	BK Två Ess, Sthlm
22	2		2167	50.1	Helge Svensson - Rolf Malm	IFK Karlskrona
23	6		2139	49.5	Karl-Erik Johansson - Kurt Johansson	Ryd BK
24	8		2118	49.0	Bengt Svensson - Bo Sjöholm	Ronneby BK/Olofströms BS

25	47	2115	48.9	Knut Ödçn - Inge Lundkvist	Konga BK
26	36	2110	48.8	Rolf Lönnholm - Göran Larsson	Gävle BK/Korsnäsverkens BS
27	31	2108	48.8	Jan-Eric Granwald - Bengt Wrisemo	Visby BS
28	12	2098	48.5	Åke Rydberg - Sylve Berglund	Ulricehamns BS
29	20	2094	48.4	Kenneth Österberg - Bertil Håkansson	Höörs BK/Hästveda BK
30	17	2093	48.4	Ingrid Hällström - Börje Erkers	Grangärde BS/Insjöns BK
31	7	2081	48.1	Göte Olofsson - Almert Burçn	Skellefteå BK
32	34	2077	48.0	Bert Forsberg - Jan-Ola Lundin	Älvsby BK
33	13	2067	47.8	Gun Zorn - Kerstin Winberg	Sthlmspolisens BS/BK S:t Erik
34	9	2044	47.3	Ing-Marie Löfstedt - Greta Helander	Skellefteå BK
35	14	2041	47.2	Bernt Rimçr - Sune Nyberg	Grästorps BS
36	21	102	2038	Marianne Carlsson - Rune Carlsson	BK Allians, Halmstad
37	27	86	2038	Sune Byngs - Paul Carlsson	Piteå BS/Luleå BS
38	42	2024	46.8	Birgitta Johansson - Bengt-Olof Mårtensson	Värnamo BK
39	24	2008	46.4	Ronny Viksten - Bertil Jansson	Kristinehamns BK
40	29	2006	46.4	Elvy Lindström - Håkan Karlsson	ABB BK, Västerås
41	18	1997	46.2	Britt Nordenson - Gösta Nordenson	Norrköpings BS
42	23	1987	46.0	Bertil Strand - Kjell Olsson	Uddevalla BF
43	26	99	1986	Jan Erik Jonsson - Bertil Nilsson	Frösö BK
44	5	89	1986	Inez Verneresson - Folke Karlberg	Skellefteå BK
45	19	1974	45.7	Karl Carlsson - Bertil Karlsson	Eksjö BK
46	10	1958	45.3	Stig Johansson - Uno Morin	Ryd BK/Konga BK
47	15	1946	45.0	Jan Westlund - Bo Snow	Borlänge BK
48	32	1855	42.9	Nils-Erik Näslund - Lennart Sundin	Sollefteå BK

## Scorer och givar

### Resultat

1	AQJ4	2	J975	3	2	4	K54
Nord	A3	Öst	KJT2	Syd	AQJT9	Väst	A984
Ingen	A854	NS	852	ÖV	K2	Alla	AQ65
	J97		J3		A5432		Q7
75	T832	AK32	QT	K96	T84	963	7
942	KQJ85	A4	863	842	763	T3	Q7652
KJT32	Q9	T6	AQ973	QJ8	97543	T83	KJ7
543	K2	K6542	Q98	KQT9	J6	AKJ86	T543

K96  
T76  
76  
AQT86

864  
Q975  
KJ4  
AT7

AQJ753  
K5  
AT6  
87

AQJT82  
KJ  
942  
92

Bricka 1  
Resultat NS ÖV  
17 460 29 17  
1 210 11 35  
3 200 7 39  
2 150 2 44  
\*\*\*\*\*  
1 60/40% 28 18

Bricka 2  
Resultat NS ÖV  
2 100 44 2  
2 50 40 6  
5 -90 33 13  
9 -110 19 27  
1 -120 9 37  
2 -150 6 40  
1 -430 3 43  
1 -800 1 45  
\*\*\*\*\*  
1 60/40% 28 18

Bricka 3  
Resultat NS ÖV  
1 1010 46 0  
2 980 43 3  
4 490 37 9  
6 480 27 19  
1 470 20 26  
3 460 16 30  
2 450 11 35  
2 430 7 39  
1 400 4 42  
2 -100 1 45

Bricka 4  
Resultat NS ÖV  
3 650 44 2  
15 620 26 20  
5 -100 6 40  
1 -200 0 46

5 JT4  
Nord Q7  
NS KQJ82  
JT2  
Q76532 A8  
K 6532  
65 T74  
Q876 9543  
K9  
AJT984  
A93  
AK

6 K763  
Öst Q865  
ÖV 975  
87  
AQJT52 984  
K42 AJ93  
K8 Q64  
J6 AKQ  
-  
T7  
AJT32  
T95432

7 J4  
Syd Q  
Alla 9765  
AT9863  
KQT 532  
AK42 T7653  
AKT3 84  
QJ K75  
A9876  
J98  
QJ2  
42

8 AJ82  
Väst Q962  
Ingen T87  
94  
Q64 K75  
74 AKJT5  
65 AKQ32  
AKJ732 -  
T93  
83  
J94  
QT865

Bricka 5  
Resultat NS ÖV  
1 1440 46 0  
1 1430 44 2  
3 690 40 6  
2 680 35 11  
12 650 21 25  
2 600 7 39  
1 100 4 42

Bricka 6  
Resultat NS ÖV  
5 100 42 4  
1 -500 36 10  
1 -620 34 12  
15 -650 18 28  
1 -680 2 44  
1 -1050 0 46

Bricka 7  
Resultat NS ÖV  
3 -170 44 2  
1 -180 40 6  
18 -620 21 25  
2 -630 1 45

Bricka 8  
Resultat NS ÖV  
1 150 46 0  
7 50 38 8  
1 -400 30 16  
1 -420 28 18  
3 -430 24 22  
6 -450 15 31  
3 -480 6 40

1 -100 2 44  
1 -200 0 46

9 432  
Nord A5  
ÖV K8  
KJ6532  
AQT5 J96  
9763 KJT2  
AQ64 J92  
A QT4  
K87  
Q84  
T753  
987

10 QJ7653  
Öst T8  
Alla J  
K732  
- 8  
K4 AQ9532  
AKT96543 82  
J94 AQT6  
AKT942  
J76  
Q7  
85

11 5  
Syd 72  
Ingen KQJ6  
J87542  
T6 AK982  
KT83 654  
AT5 732  
KQ93 AT  
QJ743  
AQJ9  
984  
6

1 -490 2 44  
1 -990 0 46

12 5  
Väst A982  
NS AJ7532  
86  
T642 AQ7  
KJ3 QT754  
94 KT  
Q953 KJT  
KJ983  
6  
Q86  
A742

Bricka 9  
Resultat NS ÖV  
1 100 46 0  
1 -100 44 2  
1 -110 42 4  
3 -140 38 8  
1 -150 34 12  
8 -170 25 21  
1 -500 16 30  
6 -620 9 37  
1 -630 2 44  
1 -1400 0 46

Bricka 10  
Resultat NS ÖV  
1 -200 46 0  
1 -500 44 2  
1 -600 42 4  
5 -640 36 10  
2 -680 29 17  
3 -710 24 22  
2 -800 19 27  
1 -1370 16 30  
5 -1390 10 36  
3 -1460 2 44

Bricka 11  
Resultat NS ÖV  
1 500 46 0  
1 160 44 2  
1 110 42 4  
4 100 37 9  
7 50 26 20  
3 -100 16 30  
1 -110 12 34  
2 -120 9 37  
1 -150 6 40  
1 -180 4 42  
1 -400 2 44  
1 -500 0 46

Bricka 12  
Resultat NS ÖV  
1 580 46 0  
1 300 44 2  
1 170 42 4  
3 150 38 8  
1 130 34 12  
2 100 31 15  
6 50 23 23  
2 -90 15 31  
1 -100 12 34  
1 -110 10 36  
3 -140 6 40  
2 -180 1 45

13 K82  
Nord 32  
Alla AQJ9864  
2  
AJ63 T954  
A974 KJ86  
5 72  
K954 AT8  
Q7

14 -  
Öst Q8532  
Ingen Q965  
T762  
KJ7643 Q85  
A4 KJ6  
T J874  
K984 AQJ  
AT92

15 A97  
Syd AKT42  
NS AQ53  
9  
J832 T6  
Q J98763  
KT972 8  
764 AQ82  
KQ54

16 76  
Väst KJ54  
ÖV K97  
T984  
AJT3 K52  
963 AQ  
A642 QJ853  
K6 QJ7  
Q984

QT5  
KT3  
QJ763

T97  
AK32  
53

5  
J64  
KJT53

T872  
T  
A532

Bricka 13

Resultat	NS	ÖV
1 710	46	0
1 670	44	2
5 130	38	8
3 110	30	16
3 100	24	22
4 -100	17	29
5 -140	8	38
1 -170	2	44
1 -200	0	46

Bricka 14

Resultat	NS	ÖV
1 -300	46	0
6 -420	39	7
17 -450	16	30

Bricka 15

Resultat	NS	ÖV
5 660	42	4
4 630	33	13
7 600	22	24
1 110	14	32
2 90	11	35
2 -100	7	39
3 -200	2	44

Bricka 16

Resultat	NS	ÖV
3 100	44	2
4 -600	37	9
4 -630	29	17
11 -660	14	32
2 -690	1	45

17 K976  
Nord 832  
Ingen T854  
64

AJ T  
AK QT9654  
K62 AQJ973  
AKT875 -  
Q85432  
J7  
-  
QJ932

18 KQ9  
Öst J43  
NS A87  
QJ97

T873 A654  
KQT8 97  
QT3 KJ9  
AK 8543  
J2  
A652  
6542  
T62

19 K9  
Syd QJ7  
ÖV AKQT9  
Q98

64 A7  
65 AK92  
87653 J42  
T543 AKJ2  
QJT8532  
T843  
-  
76

20 Q86  
Väst J72  
Alla AQ  
KJ943

AT72 J  
Q4 KT9865  
K863 T754  
AT7 85  
K9543  
A3  
J92  
Q62

Bricka 17

Resultat	NS	ÖV
1 50	46	0
1 -500	44	2
2 -510	41	5
5 -940	34	12
4 -1010	25	21
1 -1020	20	26
1 -1310	18	28
2 -1440	15	31
4 -1510	9	37

Bricka 18

Resultat	NS	ÖV
2 100	45	1
4 50	39	7
4 -90	31	15
1 -100	26	20
1 -110	24	22
2 -120	21	25
7 -140	12	34
1 -200	4	42
2 -300	1	45

Bricka 19

Resultat	NS	ÖV
1 1700	46	0
2 -50	43	3
4 -100	37	9
5 -300	28	18
11 -500	12	34
1 -1100	0	46

Bricka 20

Resultat	NS	ÖV
2 300	45	1
1 200	42	4
1 170	40	6
1 150	38	8
5 140	32	14
2 130	25	21
2 110	21	25
1 100	18	28
1 80	16	30

3 -1520 2 44

4 -100 11 35  
1 -110 6 40  
2 -140 3 43  
1 -200 0 46

21	JT7			22	JT98			23	KQT9		
Nord	AKJT5			Öst	6			Syd	AKT4		
NS	J6			ÖV	A9752			Alla	AK953		
	Q82				754				-		
9542		A8		75		AKQ32		87		642	
9642		3		KQ974		53		Q8762		53	
543		AKT		K63		JT		Q762		J	
74		KJT9653		AQT		KJ63		A9		KQJT864	
	KQ63				64				AJ53		
	Q87				AJT82				J9		
	Q9872				Q84				T84		
	A				982				7532		

Bricka 21				Bricka 22				Bricka 23			
Resultat	NS	ÖV		Resultat	NS	ÖV		Resultat	NS	ÖV	
1	790	46	0	7	100	40	6	1	710	46	0
9	620	36	10	8	-600	25	21	2	680	43	3
5	500	22	24	1	-620	16	30	5	650	36	10
5	300	12	34	6	-630	9	37	6	620	25	21
1	170	6	40	1	-650	2	44	1	500	18	28
1	150	4	42	1	-800	0	46	1	170	16	30
1	100	2	44					2	130	13	33
1	-100	0	46					5	-100	6	40
								1	-200	0	46

24	7643			25	AT8			26	A7			27	AJ4		
Väst	985			Nord	6			Öst	KQ			Syd	J762		
Ingen	K93			ÖV	54			Alla	AQ9875			Ingen	AK4		
	743				KJ86432				T92				Q95		
Q92		AK8		J965		K742		6		QJ9853		T872		KQ965	
AJT4		K72		KQ984		T73		T985		7643		T		K85	
AT854		Q72		A		KQJ83		KT64		3		QT75		J983	
8		A952		AQ9		5		Q864		AJ		KJ83		6	
	JT5				Q3				KT42				3		
	Q63				AJ52				AJ2				AQ943		

J6  
KQJT6

T9762  
T7

J2  
K753

62  
AT742

Bricka 24

Resultat	NS	ÖV
1 150	46	0
1 100	44	2
1 50	42	4
4 -400	37	9
1 -420	32	14
13 -430	18	28
2 -490	3	43
1 -800	0	46

Bricka 25

Resultat	NS	ÖV
1 500	46	0
1 300	44	2
2 200	41	5
5 100	34	12
1 -300	28	18
10 -620	17	29
1 -630	6	40
2 -650	3	43
1 -800	0	46

Bricka 26

Resultat	NS	ÖV
1 690	46	0
6 660	39	7
12 630	21	25
3 600	6	40
2 -200	1	45

Bricka 27

Resultat	NS	ÖV
1 980	46	0
11 480	34	12
1 460	22	24
9 450	12	34
1 420	2	44
1 300	0	46

28 AK5  
Väst KT42  
NS QT7  
Q98

QJ8 764  
J765 Q3  
KJ9 A5432  
T63 J54  
T932  
A98  
86  
AK72

29 8  
Nord KT2  
Alla QT543  
A953

K94 T32  
643 Q85  
72 AK9  
KJ864 QT72  
AQJ765  
AJ97  
J86  
-

30 84  
Öst AK84  
Ingen K93  
AT64

KT9765 AJ3  
J3 Q7652  
87 A2  
K97 Q85  
Q2  
T9  
QJT654  
J32

31 6  
Syd QT732  
NS KJ  
QT543

9542 KJT83  
84 A5  
9875 T62  
A87 K92  
AQ7  
KJ96  
AQ43  
J6

Bricka 28

Resultat	NS	ÖV
1 660	46	0
1 630	44	2
1 620	42	4
7 600	34	12
2 200	25	21
3 180	20	26
1 170	16	30
2 150	13	33
1 140	10	36
1 130	8	38

Bricka 29

Resultat	NS	ÖV
2 620	45	1
4 200	39	7
7 170	28	18
9 140	12	34
2 -100	1	45

Bricka 30

Resultat	NS	ÖV
1 100	46	0
1 50	44	2
1 -50	42	4
3 -110	38	8
1 -120	34	12
8 -140	25	21
7 -170	10	36
2 -200	1	45

Bricka 31

Resultat	NS	ÖV
1 800	46	0
1 630	44	2
15 620	28	18
1 500	12	34
6 -100	5	41

1	120	6	40
1	110	4	42
2	-100	1	45

32	AQT75
Väst	QT9
ÖV	A96
	64
942	8
AJ74	653
Q42	873
KT8	QJ7532
	KJ63
	K82
	KJT5
	A9

B1	KJT
(33)	AK3
	A4
	QJ432
Q954	32
542	7
KT82	97653
A8	KT975
	A876
	QJT986
Nord	QJ
Ingen	6

B2	KT753
(34)	532
	AT6
	AK
942	6
QJT7	AK96
K92	QJ85
T87	9654
	AQJ8
	84
Öst	743
NS	QJ32

B3	T76
(35)	AQT3
	K5
	Q732
983	AQ54
J8	954
AQJ9862	74
J	AKT8
	KJ2
	K762
Syd	T3
ÖV	9654

Bricka	32		
Resultat	NS	ÖV	
1	480	46	0
9	450	36	10
11	420	16	30
2	-50	3	43
1	-100	0	46

B1 (33)			
Resultat	NS	ÖV	
1	980	46	0
1	490	44	2
15	480	28	18
1	460	12	34
5	450	6	40
1	-50	0	46

B2 (34)			
Resultat	NS	ÖV	
12	650	35	11
1	620	22	24
10	200	11	35
1	-200	0	46

B3 (35)			
Resultat	NS	ÖV	
1	300	46	0
1	200	44	2
1	100	42	4
2	-50	39	7
3	-100	34	12
12	-110	19	27
4	-130	3	43

B4	653
(36)	KQ8643
	6
	QT2
QJ2	AK98
T9	A75
AKQT	J987
J643	A7
	T74
	J2
Väst	5432
Alla	K985

B5	KT9862
(37)	KT3
	K4
	A4
A3	J4
A875	J96
T8753	Q962
Q2	JT93
	Q75
	Q42
Nord	AJ
NS	K8765

B6	T
(38)	954
	KQJT64
	K43
AQ643	K9852
Q	J87
75	A98
AQ765	92
	J7
	AKT632
Öst	32
ÖV	JT8

B7	6
(39)	J654
	742
	AKT42
Q95432	AJ8
K8	A972
A5	KT8
Q83	975
	KT7
	QT3
Syd	QJ963
Alla	J6



B4 (36)  
 Resultat NS ÖV  
 2 100 45 1  
 1 -150 42 4  
 1 -170 40 6  
 3 -620 36 10  
 9 -630 24 22  
 6 -650 9 37  
 2 -660 1 45

B5 (37)  
 Resultat NS ÖV  
 1 660 46 0  
 13 650 32 14  
 9 620 10 36  
 1 -100 0 46

B6 (38)  
 Resultat NS ÖV  
 4 100 43 3  
 1 90 38 8  
 1 -50 36 10  
 3 -100 32 14  
 4 -170 25 21  
 1 -200 20 26  
 1 -500 18 28  
 8 -620 9 37  
 1 -650 0 46

B7 (39)  
 Resultat NS ÖV  
 20 100 27 19  
 4 -140 3 43

AJ62 K87  
 AQT54  
 A6  
 Väst Q987  
 Ingen QT

QT654 AK  
 AQJ3  
 A92  
 Nord A72  
 ÖV 873

9762 QT5  
 83  
 Q4  
 Öst AT874  
 Alla J843

A72 KQ5  
 AK63  
 9  
 Syd K7  
 Ingen J98643

B8 (40)  
 Resultat NS ÖV  
 3 130 44 2  
 2 110 39 7  
 5 50 32 14  
 4 -50 23 23  
 1 -100 18 28  
 1 -110 16 30  
 6 -140 9 37  
 1 -300 2 44  
 1 -500 0 46

B9 (41)  
 Resultat NS ÖV  
 1 100 46 0  
 3 90 42 4  
 4 -50 35 11  
 2 -90 29 17  
 3 -100 24 22  
 3 -110 18 28  
 3 -120 12 34  
 1 -140 8 38  
 2 -150 5 41  
 1 -170 2 44  
 1 -380 0 46

B10 (42)  
 Resultat NS ÖV  
 1 170 46 0  
 3 140 42 4  
 1 110 38 8  
 5 100 32 14  
 7 -100 20 26  
 4 -110 9 37  
 2 -200 3 43  
 1 -500 0 46

B11 (43)  
 Resultat NS ÖV  
 5 430 42 4  
 1 420 36 10  
 11 400 24 22  
 1 170 12 34  
 1 150 10 36  
 4 -50 5 41  
 1 -100 0 46

B12 9832  
 (44) J87543  
 7  
 85

B13 32  
 (45) KQJ7532  
 KT  
 96

B14 QJ73  
 (46) K853  
 986  
 82

B15 K873  
 (47) K63  
 842  
 K94

QJ64 AK5  
 AQ6 T2  
 QJT9 86542  
 J2 973

T65 87  
 T864 -  
 Q4 J8753  
 AQ75 JT8432

AK65 T98  
 Q64 T97  
 53 AKQT2  
 T965 A3

J9542 T  
 Q92 A87  
 KQ65 JT3  
 J QT8653

T7  
K9  
Väst AK3  
NS AKQT64

AKQJ94  
A9  
Nord A962  
Alla K

42  
AJ2  
Öst J74  
Ingen KQJ74

AQ6  
JT54  
Syd A97  
NS A72

B12 (44)  
Resultat NS ÖV  
1 600 46 0  
2 300 43 3  
1 130 40 6  
5 110 34 12  
1 100 28 18  
2 50 25 21  
5 -100 18 28  
1 -110 12 34  
5 -200 6 40  
1 -300 0 46

B13 (45)  
Resultat NS ÖV  
4 1460 43 3  
14 1430 25 21  
1 710 10 36  
1 680 8 38  
2 650 5 41  
2 -200 1 45

B14 (46)  
Resultat NS ÖV  
3 50 44 2  
1 -50 40 6  
5 -90 34 12  
2 -100 27 19  
7 -110 18 28  
2 -120 9 37  
2 -150 5 41  
1 -300 2 44  
1 -500 0 46

B15 (47)  
Resultat NS ÖV  
2 150 45 1  
12 120 31 15  
1 110 18 28  
2 100 15 31  
1 -90 12 34  
4 -100 7 39  
1 -200 2 44  
1 -300 0 46

5 632  
KT853  
42  
Väst A  
ÖV AKJT8

AJT8 KQ952  
J6  
T832  
Nord J974  
Ingen 764

5 AT97  
6  
KQ64  
Öst 654  
NS KJ842

JT87 AQ6  
K864  
T2  
Syd QT54  
ÖV 942

B16 (48)  
Resultat NS ÖV  
2 980 45 1  
3 940 40 6  
2 520 35 11  
1 490 32 14  
2 480 29 17  
2 460 25 21  
1 450 22 24  
1 440 20 26  
8 430 11 35  
1 190 2 44  
1 -50 0 46

B17 (49)  
Resultat NS ÖV  
2 50 45 1  
4 -50 39 7  
4 -100 31 15  
1 -110 26 20  
10 -130 15 31  
2 -400 3 43  
1 -800 0 46

B18 (50)  
Resultat NS ÖV  
1 660 46 0  
8 600 37 9  
1 300 28 18  
2 170 25 21  
2 140 21 25  
2 110 17 29  
1 100 14 32  
2 50 11 35  
1 -100 8 38  
3 -200 4 42  
1 -300 0 46

B19 (51)  
Resultat NS ÖV  
2 200 45 1  
1 -110 42 4  
1 -150 40 6  
6 -600 33 13  
7 -630 20 26  
4 -660 9 37  
3 -690 2 44

B20 9543  
(52) 94

B21 98542  
(53) K964

B22 AKQ87  
(54) A63

B23 T94  
(55) 8653

Q KT7652	Q A97	A6 QJ7	AK3 K74
76 T82	AJ3 K76	53 J64	J632 K7
KJT65 872	AQJ2 -	- Q8542	7 KQ42
AKJ9 643	7643 T985	KJ98543 72	T652 J984
A4 QJ83	63 KT8542	AK92 643	AJT9 Q32
AKQJ	QT	T92	AQ85
AQ3	T8753	KJT97	AJT9
Väst T8752	Nord AKJ2	Öst QT	Syd Q7
Alla 9	NS QJ	ÖV T85	Alla 865

B20 (52)	B21 (53)	B22 (54)	B23 (55)
Resultat NS ÖV	Resultat NS ÖV	Resultat NS ÖV	Resultat NS ÖV
1 600 46 0	1 730 46 0	2 800 45 1	1 600 46 0
1 300 44 2	1 670 44 2	1 690 42 4	1 500 44 2
1 200 42 4	1 150 42 4	1 590 40 6	1 200 42 4
3 170 38 8	6 110 35 11	7 450 32 14	6 170 35 11
6 140 29 17	1 100 28 18	7 420 18 28	6 140 23 23
3 110 20 26	1 50 26 20	4 200 7 39	6 110 11 35
1 100 16 30	3 -100 22 24	1 170 2 44	1 90 4 42
3 -100 12 34	5 -200 14 32	1 -50 0 46	2 -100 1 45
2 -110 7 39	3 -300 6 40		
3 -200 2 44	1 -400 2 44		
	1 -500 0 46		

J9432 KT6	AJ K9763	A976 Q82	QJ4 AT9862
KQT9	T84	Q952	QJT54
AK9	732	T75	AT3
Väst AT5	Nord A872	Öst Q	Syd 52
Ingen AQ8	ÖV QT5	Alla KJT54	Ingen K53

B24 (56)	B25 (57)	B26 (58)	B27 (59)
Resultat NS ÖV	Resultat NS ÖV	Resultat NS ÖV	Resultat NS ÖV
1 1520 46 0	10 100 37 9	7 140 40 6	1 800 46 0
1 1010 44 2	3 -140 24 22	1 110 32 14	4 520 41 5
3 980 40 6	2 -170 19 27	13 -100 18 28	1 490 36 10
1 520 36 10	2 -600 15 31	3 -200 2 44	4 480 31 15
3 510 32 14	4 -620 9 37		1 460 26 20
2 490 27 19	1 -630 4 42		3 450 22 24
12 480 13 33	1 -650 2 44		5 430 14 32

1 450 0 46

1 -690 0 46

2 420 7 39

1 -50 4 42

1 -90 2 44

1 -100 0 46

B28 AT9643  
(60) AKT4  
A  
83

B29 J9  
(61) 865  
J932  
A964

B30 AK54  
(62) T84  
AK7  
J97

B31 Q9854  
(63) 84  
754  
J73

KQJ52 -  
982 QJ73  
Q2 T87653  
542 QT6

A5 QT872  
74 KQ92  
Q8765 AT  
J532 T8

Q963 JT8  
975 AKJ32  
T82 3  
Q53 AKT4

A76 J32  
K763 QT  
AKJ2 63  
52 KQT986

87

65

Väst KJ94  
NS AKJ97

K643  
AJT3  
Nord K4  
Alla KQ7

72  
Q6  
Öst QJ9654  
Ingen 862

KT  
AJ952  
Syd QT98  
NS A4

B28 (60)  
Resultat NS ÖV  
2 690 45 1  
10 660 33 13  
2 650 21 25  
1 630 18 28  
5 620 12 34  
1 170 6 40  
3 -100 2 44

B29 (61)  
Resultat NS ÖV  
1 300 46 0  
6 200 39 7  
2 150 31 15  
2 120 27 19  
5 100 20 26  
5 90 10 36  
1 -100 4 42  
1 -110 2 44  
1 -200 0 46

B30 (62)  
Resultat NS ÖV  
1 180 46 0  
2 100 43 3  
1 90 40 6  
1 50 38 8  
2 -50 35 11  
3 -100 30 16  
1 -110 26 20  
7 -140 18 28  
5 -170 6 40  
1 -530 0 46

B31 (63)  
Resultat NS ÖV  
2 150 45 1  
4 100 39 7  
8 50 27 19  
1 -90 18 28  
1 -100 16 30  
2 -110 13 33  
1 -130 10 36  
2 -200 7 39  
1 -430 4 42  
1 -500 2 44  
1 -1100 0 46

85 KQ732  
QT873  
KT62  
Väst 8  
ÖV J96

5 -  
AKQ2  
6  
Nord 7  
Ingen AKJT864

A872 Q5  
J97  
52  
Öst K865  
NS KJ63

763 AKJ84  
KT4  
A874  
Syd KJ72  
ÖV T2

B32 (64)  
Resultat NS ÖV

C1 (65)  
Resultat NS ÖV

C2 (66)  
Resultat NS ÖV

C3 (67)  
Resultat NS ÖV

1	-100	46	0
1	-300	44	2
4	-600	39	7
5	-620	30	16
5	-630	20	26
4	-660	11	35
1	-690	6	40
2	-1370	3	43
1	-1540	0	46

1	1210	46	0
6	1090	39	7
1	980	32	14
1	450	30	16
1	420	28	18
2	300	25	21
8	100	15	31
2	-450	5	41
2	-650	1	45

1	100	46	0
10	50	35	11
2	-400	23	23
2	-450	19	27
9	-460	8	38

2	100	45	1
2	-90	41	5
3	-100	36	10
8	-110	25	21
1	-120	16	30
3	-150	12	34
2	-200	7	39
2	-300	3	43
1	-500	0	46

C4 J96  
(68) KQJT9  
873  
T4

K8732 A4  
A72 6543  
K2 T65  
832 A965

QT5  
8

Väst AQJ94  
Alla KQJ7

C5 A98652  
(69) -  
J96  
AQT2

QJ T4  
AJ983 KQ642  
A742 T85  
K8 754

K73  
T75

Nord KQ3  
NS J963

C6 763  
(70) 3  
A54  
KQJT92

AKT9 QJ42  
J9 Q87542  
KQ873 JT  
76 8

85  
AKT6

Öst 962  
ÖV A543

C7 Q63  
(71) 42  
8543  
KJ94

J AKT9874  
K9875 QJ3  
QJ2 9  
Q763 AT

52  
AT6

Syd AKT76  
Alla 852

C4 (68)  
Resultat NS ÖV  
1 200 46 0  
4 110 41 5  
8 -100 29 17  
8 -200 13 33  
3 -300 2 44

C5 (69)  
Resultat NS ÖV  
1 1050 46 0  
2 800 43 3  
7 680 34 12  
1 500 26 20  
11 230 14 32  
1 210 2 44  
1 200 0 46

C6 (70)  
Resultat NS ÖV  
1 510 46 0  
3 400 42 4  
1 200 38 8  
16 130 21 25  
1 -50 4 42  
2 -140 1 45

C7 (71)  
Resultat NS ÖV  
1 200 46 0  
5 100 40 6  
4 -140 31 15  
1 -170 26 20  
7 -620 18 28  
6 -650 5 41

J97 A  
-  
A7532  
Väst A3  
Ingen K65432

JT76 AKQ832  
QT854  
-  
Nord KJ8752  
ÖV 95

A873 T42  
3  
KQT4  
Öst KT76  
Alla KQJ9

QJ3 KT98642  
K875  
QT752  
Syd J3  
Ingen 75

C8 (72)

C9 (73)

C10 (74)

C11 (75)

Resultat	NS	ÖV	Resultat	NS	ÖV	Resultat	NS	ÖV	Resultat	NS	ÖV
2	1210	45	1	2	590	45	1	1	660	46	0
2	980	41	5	1	480	42	4	1	630	44	2
4	750	35	11	5	420	36	10	1	150	42	4
1	450	30	16	7	-50	24	22	4	130	37	9
1	100	28	18	8	-100	9	37	14	-100	19	27
12	-450	15	31	1	-600	0	46	3	-200	2	44
1	-650	2	44								
1	-690	0	46								

C12	AKT863	C13	T94	C14	87	C15	J92
(76)	A9	(77)	A84	(78)	A8632	(79)	AK4
	K2		J8732		AJ		AQ53
	864		92		KJT4		QJ4
97	QJ4	75	AKQJ6	A62	KQJ95	T874	K65
KQJ2	T865	KQJ96	T3	KJ4	T7	-	JT9765
87	AJ4	AT54	Q	8763	KT4	J98642	7
QJT32	A75	T3	QJ764	Q97	A82	985	KT2
	52		832		T43		AQ3
	743		752		Q95		Q832
Väst	QT9653	Nord	K96	Öst	Q952	Syd	KT
NS	K9	Alla	AK85	Ingen	653	NS	A763

C12 (76)	Resultat	NS	ÖV	C13 (77)	Resultat	NS	ÖV	C14 (78)	Resultat	NS	ÖV	C15 (79)	Resultat	NS	ÖV	
	2	150	45	1	4	300	43	3	1	150	46	0	16	1440	31	15
	8	140	35	11	2	200	37	9	1	100	44	2	4	690	11	35
	3	100	24	22	7	100	28	18	6	50	37	9	2	660	5	41
	7	50	14	32	1	-140	20	26	2	-100	29	17	2	-100	1	45
	3	-100	4	42	2	-170	17	29	8	-140	19	27				
	1	-140	0	46	2	-620	13	33	3	-170	8	38				
					2	-630	9	37	1	-200	4	42				
					4	-660	3	43	1	-400	2	44				
									1	-500	0	46				

KQ74	JT95	KQJ	A964	8	A976	J8753	K
	9764		A964		A83		T76
	4		765		63		K32
Väst	Q764	Nord	32	Öst	Q5	Syd	JT3

ÖV A832

C16 (80)			
Resultat	NS	ÖV	
1	200	46	0
4	140	41	5
7	110	30	16
1	100	22	24
1	90	20	26
8	-50	11	35
1	-100	2	44
1	-110	0	46

Ingen T832

C17 (81)			
Resultat	NS	ÖV	
1	50	46	0
4	-430	41	5
19	-460	18	28

NS KJT532

C18 (82)			
Resultat	NS	ÖV	
2	50	45	1
2	-100	41	5
15	-140	24	22
1	-170	8	38
2	-200	5	41
1	-360	2	44
1	-400	0	46

ÖV AT62

C19 (83)			
Resultat	NS	ÖV	
1	500	46	0
1	200	44	2
6	180	37	9
7	150	24	22
5	120	12	34
3	100	4	42
1	90	0	46

C20 652  
(84) -  
AQ52  
KQT643  
KQJT873 A  
Q42 AKT987  
93 KJ8  
2 975  
94  
J653  
Väst T764  
Alla AJ8

C21 AK73  
(85) AKQ6  
52  
Q84  
J964 T52  
J9 8542  
K JT64  
JT7653 A9  
Q8  
T73  
Nord AQ9873  
NS K2

C22 9765  
(86) Q42  
T92  
KQ3  
AKQJ3 T4  
K976 J5  
A63 QJ75  
6 AT984  
82  
AT83  
Öst K84  
ÖV J752

C23 K  
(87) AKJT5  
KT64  
AT4  
Q43 AJ  
8 7642  
A8732 QJ5  
K863 QJ52  
T987652  
Q93  
Syd 9  
Alla 97

C20 (84)			
Resultat	NS	ÖV	
3	100	44	2
1	-100	40	6
2	-170	37	9
1	-200	34	12
1	-300	32	14
3	-500	28	18
9	-620	16	30
3	-800	4	42
1	-1100	0	46

C21 (85)			
Resultat	NS	ÖV	
3	660	43	3
9	630	31	15
5	600	17	29
3	-100	9	37
3	-200	3	43
*****			
1	40/60%	18	28

C22 (86)			
Resultat	NS	ÖV	
2	100	45	1
7	-170	36	10
6	-600	23	23
5	-620	12	34
3	-630	4	42
1	-650	0	46

C23 (87)			
Resultat	NS	ÖV	
2	620	45	1
2	170	41	5
9	140	30	16
3	110	18	28
1	100	14	32
6	-100	7	39
1	-200	0	46

732 J9  
T

AKJ4 9  
J95

JT8 AQ2  
AQJ43

A8 65  
K86

T94  
Väst QT97  
Ingen AK864

AQ83  
Nord T3  
ÖV 7653

T65  
Öst 87  
Alla 965

A3  
Syd 98  
Ingen QJ9742

C24 (88)  
Resultat NS ÖV  
1 50 45 1  
2 -170 42 4  
2 -400 38 8  
17 -420 19 27  
1 -450 1 45  
\*\*\*\*\*  
1 60/60% 28 28

C25 (89)  
Resultat NS ÖV  
1 -200 46 0  
1 -650 44 2  
10 -680 33 13  
2 -710 21 25  
10 -1430 9 37

C26 (90)  
Resultat NS ÖV  
1 200 46 0  
1 100 44 2  
1 -90 42 4  
1 -100 40 6  
2 -150 37 9  
1 -210 34 12  
1 -500 32 14  
4 -600 27 19  
2 -630 21 25  
10 -660 9 37

C27 (91)  
Resultat NS ÖV  
2 150 45 1  
2 110 41 5  
4 100 35 11  
5 50 26 20  
3 -50 18 28  
1 -90 14 32  
1 -100 12 34  
1 -110 10 36  
3 -140 6 40  
1 -300 2 44  
1 -470 0 46

C28 AKQJT2  
(92) AK643  
73  
-  
94 65  
Q97 52  
982 AKQ54  
A8752 K964  
873  
JT8  
Väst JT6  
NS QJT3

C29 T9  
(93) A2  
KQ63  
KT985  
J83 KQ654  
T74 K6  
A54 J98  
A642 Q73  
A72  
QJ9853  
Nord T72  
Alla J

C30 QJT63  
(94) AJT3  
T87  
5  
542 AK87  
7 95  
AK65 J4  
QJT98 A7432  
9  
KQ8642  
Öst Q932  
Ingen K6

C28 (92)  
Resultat NS ÖV  
18 650 29 17  
5 620 6 40  
1 -100 0 46

C29 (93)  
Resultat NS ÖV  
1 500 46 0  
5 200 40 6  
4 140 31 15  
1 110 26 20  
2 100 23 23  
8 -100 13 33  
2 -200 3 43

C30 (94)  
Resultat NS ÖV  
2 150 45 1  
1 140 42 4  
4 100 37 9  
2 50 31 15  
1 -50 28 18  
2 -100 25 21  
2 -130 21 25



1 -300 0 46

1 -150 18 28  
6 -300 11 35  
3 -500 2 44

## Resultat