

SM-FINAL MIXED 29-30 JULI 1998

Resultat

Scorer och givar

Antal par: 52 Antal brickor: 102 Medel: 2550 Särskiljning

Plac	Par	Sär	Poäng	%	Namn	Klubb / Ort
1	6		2946	57.8	Björg Karlsson - Kent Karlsson	Uddevalla BF
2	4		2945	57.7	Laila Johansson - Tommy Svensson	Kungshamns BK
3	51		2885	56.6	Anna Järup - Lars Andersson	Uddevalla BF/BK S:t Erik
4	27		2882	56.5	Margareta Ehlin - Lars-Göran Ehlin	Gävle BK
5	40		2865	56.2	Maria Grönkvist - Johan Grönkvist	Örebridgen
6	3		2835	55.6	Jenny Evelius-Nohrén - Ulf Nohrén	Tierps BK
7	7		2821	55.3	Kerstin Ernby - Per-Olov Törnqvist	Skövde BA
8	19		2783	54.6	Emma Andersson - Henrik Noberius	Blå Brickans Bridgejuniorer
9	30		2781	54.5	Eva Andersson - Olle Bäckström	BK Björken
10	32		2777	54.5	Bodil Andersson - Johan Tobieson	Hammarö BK
11	1		2745	53.8	Gudrun Jonsson - Lars Ohlsson	Gamla Uppsala BS/Uppsala BS
12	49		2738	53.7	Kerstin Strandberg - Peter Backlund	BK S:t Erik
13	52		2715	53.2	Ylva Karlsson-Uisk - Ahto Uisk	BK Fyris
14	36		2710	53.1	Irja Rydén - Morgan Svensson	Frösö Bk/Bräcke BK
15	15		2697	52.9	Monika Karlsson - Ronny Lindskär	IFK Karlskrona/Emmaboda BK
16	9		2689	52.7	Jeanita Johansson - Gunnar Andersson	Borås BS/Skövde BA
17	10		2676	52.5	Andrea Sandberg - Peter Nordén	Skövde BA/Örebridgen
18	12		2664	52.2	Ingegerd Lundgren - Reino Einarsson	Vetlanda BK
19	39		2629	51.5	Harriet Sjögren - Erik Franzén	Borlänge BK/Grangärde BS
20	5		2611	51.2	Ewa Holmquist - Ivar Holmquist	BK Fyris
21	22		2609	51.2	Eva Svensson - Tony Hedström	BK Gripen/Åkers BK
22	35		2605	51.1	Margit Näckdal - Leif Putzén	BK Björken
23	13		2589	50.8	Lisbeth Nilsson - Ingemar Andersson	IFK K-krona/Sövesborgs BK
24	8		2573	50.5	Mona Asplund - Hilding Rune	Lidingö BK/BK Två Ess
25	28		2572	50.4	Alice Andersson - Kjell Andersson	Timrå BK
26	2 106		2568	50.4	Anna-Britta Brorsson - Leif Brorsson	Tanums BK

27	31	98	2568	50.4	Berith Andersson - Urban Finnsson	Boden-Sävast BK
28	23		2561	50.2	Helena Lind - Lennart Jonsson	Visby BS
29	44	108	2534	49.7	Kerstin Ericsson - Calle Ragnarsson	Filbyter Bridge
30	16	96	2534	49.7	Solveig Pålman - Bengt Siwe	BK Tre Sang/BS Stenbocken
31	20		2529	49.6	Elvy Lindström - Sven-Erik Nilsson	ABB BK, Västerås
32	29		2525	49.5	Carina Dahlgren - Sven-Erik Hallkvist	Åsarna BK
33	17		2499	49.0	Ulla-Britt Alfredsson - Rudi Knutsson	Bohus Nations BS/BK Favör
34	38		2498	49.0	Terttu Westby - Leif Berndtsson	Gävle BK
35	34		2460	48.2	Ingrid Enberg - B G Karlsson	Älvsby BS/Boden-Sävast BK
36	21		2455	48.1	Susanna Hammar - Curt-Lennart Karlsson	Gnesta BK/Nyköpings BS
37	26		2433	47.7	Lena Eklund - Staffan Jacobsson	Insjöns BK/Grangärde BS
38	37		2428	47.6	Birgitta Wiberg - Leif Sundqvist	Sundsvalls BK
39	48		2405	47.2	Gullan Trydefeldt - Ingemar Ågren	IFK K-krona/Ö:a Blekinge BA
40	14		2390	46.9	Gerd Axelsson - Bertil Sjölander	Jönköpings UBK
41	41		2378	46.6	Britt Hallberg - Magnus Arvidsson	Ätrans BK
42	25		2371	46.5	Catharina Forsberg - Björn Forsberg	Örebridgen
43	43		2354	46.2	Catarina Skau - Johan Strandberg	Fröslunda BK
44	24		2352	46.1	Ulla Holst - Evald Jensen	Kungsbacka BS
45	46		2329	45.7	Inger Fromell - Jan Friberg	PBK Vet./Landala Bridgepens.
46	47		2289	44.9	Helena Haraldsson - Bo Haraldsson	Tranås BK
47	11		2250	44.1	Karin Carlsson - Lennart Lindberg	Vänersborgs BS
48	18		2188	42.9	Eva Erlandsson - Gerhard Erlandsson	LUCK
49	50		2177	42.7	Daisy Hajek - Kent Jonasson	Borås BS/BK Sang, Borås
50	33		2172	42.6	Ellen Persson - Nils-Erik Näslund	Backe BK/Sollefteå BK
51	42		2075	40.7	Eva Jan - Åke Bjersander	Visby BS
52	45		1936	38.0	Cecilia Ehrstedt - Jeppsson	LUCK

Scorer och givar

Resultat

1	92	2	A4	3	J5	4	54
Nord	Q	Öst	Q982	Syd	KJT92	Väst	AQ8765
Ingen	AK2	NS	AT3	ÖV	T95	Alla	Q73
	AKJ9732		KT97		A92		74
A6	Q8754	J	Q865	9763	KT42	KT73	J62

T975	AJ4	K73	J654	74	A65	K94	32
T9654	J	K86542	J9	KJ3	A742	KJ8	962
T6	Q854	A85	QJ2	KQ73	64	K92	AJT83
	KJT3		KT9732		AQ8		AQ98
	K8632		AT		Q83		JT
	Q873		Q7		Q86		AT54
	-		643		JT85		Q65

Bricka 1				Bricka 2				Bricka 3				Bricka 4			
Resultat	NS	ÖV		Resultat	NS	ÖV		Resultat	NS	ÖV		Resultat	NS	ÖV	
3	460	48	2	1	730	50	0	1	400	50	0	1	660	50	0
13	430	32	18	1	620	48	2	1	140	48	2	1	300	48	2
4	400	15	35	1	200	46	4	1	110	46	4	3	200	44	6
2	130	9	41	11	170	34	16	4	100	41	9	8	170	33	17
4	-50	3	47	2	150	21	29	2	90	35	15	8	140	17	33
				6	140	13	37	4	Pass	29	21	1	110	8	42
				2	100	5	45	4	-50	21	29	2	100	5	45
				1	50	2	48	1	-80	16	34	1	-100	2	48
				1	-100	0	50	1	-100	14	36	1	-200	0	50
								1	-110	12	38				
								5	-140	6	44				
								1	-150	0	50				

5	AJ75	6	AT63	7	76	8	AK9
Nord	A832	Öst	Q632	Syd	KQT632	Väst	AQ3
NS	A87	ÖV	43	Alla	Q	Ingen	AQT72
	87		T86		Q632		T6
8	QT64	9	Q7542	AK8432	9	3	J742
T4	J976	JT95	A87	A985	J7	8754	KJ92
Q543	K2	KJ2	AT95	98	KT653	J5	K863
AKJ642	T93	Q5432	A	8	AJT54	AKQ984	3
	K932		KJ8		QJT5		QT865
	KQ5		K4		4		T6
	JT96		Q876		AJ742		94
	Q5		KJ97		K97		J752

Bricka 5				Bricka 6				Bricka 7				Bricka 8			
Resultat	NS	ÖV		Resultat	NS	ÖV		Resultat	NS	ÖV		Resultat	NS	ÖV	
1	870	50	0	1	500	50	0	1	1100	50	0	2	420	49	1
3	140	46	4	2	200	47	3	1	800	48	2	1	300	46	4

3	110	40	10
1	100	36	14
1	50	34	16
7	-100	26	24
6	-200	13	37
1	-300	6	44
2	-470	3	47
1	-500	0	50

6	100	39	11
6	-90	27	23
9	-110	12	38
1	-130	2	48
1	-300	0	50

1	300	46	4
3	200	42	8
2	100	37	13
2	-100	33	17
1	-110	30	20
5	-200	24	26
5	-300	14	36
2	-400	7	43
1	-800	4	46
2	-1100	1	49

5	140	40	10
2	110	33	17
2	100	29	21
1	50	26	24
4	-50	21	29
1	-90	16	34
6	-100	9	41
1	-110	2	48
1	-470	0	50

9	AKT7
Nord	652
ÖV	953
	642
9632	Q4
87	KQ93
87	KQJ62
AQT75	83
	J85
	AJT4
	AT4
	KJ9

10	Q73
Öst	63
Alla	A743
	Q543
JT	A92
42	KJ85
J85	QT92
AKJ976	T8
	K8654
	AQT97
	K6
	2

11	KQT
Syd	KT5
Ingen	A73
	J876
A9853	J7642
8	Q976
KJ985	6
43	A92
	-
	AJ432
	QT42
	KQT5

12	8732
Väst	KQ9
NS	AK5
	943
QJ9	K54
J543	T86
J72	T98
Q76	KJ82
	AT6
	A72
	Q643
	AT5

Bricka 9			
Resultat	NS	ÖV	
1	200	50	0
2	100	47	3
3	90	42	8
2	-50	37	13
2	-90	33	17
5	-100	26	24
1	-120	20	30
5	-150	14	36
1	-160	8	42
1	-180	6	44
2	-200	3	47
1	-250	0	50

Bricka 10			
Resultat	NS	ÖV	
1	730	50	0
1	500	48	2
2	200	45	5
4	170	39	11
12	140	23	27
2	110	9	41
2	-100	5	45
2	-200	1	49

Bricka 11			
Resultat	NS	ÖV	
1	590	50	0
3	500	46	4
5	420	38	12
3	400	30	20
5	300	22	28
1	140	16	34
1	100	14	36
4	-50	9	41
1	-100	4	46
1	-150	2	48
1	-570	0	50

Bricka 12			
Resultat	NS	ÖV	
18	630	33	17
7	600	8	42
1	180	0	50

13 A9

14 KJ9

15 QT954

16 AQ42

Nord 954	Öst QJT8754	Syd 98	Väst AKQ74
Alla QJ92	Ingen 4	NS KT	ÖV J9
JT92	T2	AJ87	A6
K65432 87	872 QT6	J AK863	JT65 983
KJ AT7	A963 K2	JT732 4	J92 T5
AT7 86543	AQ863 KJT7	AJ42 976	T75 Q8642
63 K87	A K543	QT9 6532	K54 QJ8
QJT A543		72	K7
Q8632 -		AKQ65	863
K 952		Q853	AK3
AQ54 QJ9876		K4	T9732

Bricka 13	Bricka 14	Bricka 15	Bricka 16
Resultat NS ÖV	Resultat NS ÖV	Resultat NS ÖV	Resultat NS ÖV
1 500 50 0	1 470 50 0	2 630 49 1	1 1020 50 0
1 200 48 2	1 100 48 2	11 600 36 14	3 1010 46 4
1 180 46 4	2 -100 45 5	2 150 23 27	7 980 36 14
1 170 44 6	3 -130 40 10	1 140 20 30	1 520 28 22
2 150 41 9	2 -300 35 15	2 120 17 33	1 510 26 24
6 140 33 17	7 -400 26 24	4 110 11 39	4 490 21 29
2 130 25 25	4 -430 15 35	3 -100 4 46	4 480 13 37
3 110 20 30	4 -500 7 43	1 -200 0 50	3 460 6 44
6 100 11 39	1 -600 2 48		1 450 2 48
1 -100 4 46	1 -800 0 50		1 -50 0 50
1 -110 2 48			
1 -200 0 50			

17 Q86	18 AJ	19 A	20 QT4
Nord Q2	Öst QT87	Syd QT9842	Väst 9862
Ingen 2	NS KT742	ÖV Q9	Alla A742
AQJT764	74	KQ43	K5
743 AKJ9	Q9765 T2	K83 QJ972	A86 KJ92
KT63 754	AJ62 K954	K63 5	AT5 743
AKT987 653	Q 963	643 KJ85	T985 KJ
- K32	952 AQJ8	AT62 985	J62 AT87
T52 K843		T654	753
AJ98 3		AJ7	KQJ
QJ4 AJ85		AT72	Q63
985 KT63		J7	Q943

Bricka 17

Resultat	NS	ÖV
2	-100	49 1
2	-110	45 5
6	-130	37 13
2	-150	29 21
2	-170	25 25
1	-200	22 28
2	-300	19 31
3	-400	14 36
4	-500	7 43
1	-710	2 48
1	-1400	0 50

Bricka 18

Resultat	NS	ÖV
1	600	50 0
1	500	48 2
1	300	46 4
2	150	43 7
6	130	35 15
1	120	28 22
3	100	24 26
1	50	20 30
8	Pass	11 39
1	-100	2 48
1	-530	0 50

Bricka 19

Resultat	NS	ÖV
3	450	48 2
5	420	40 10
10	200	25 25
1	180	14 36
3	170	10 40
1	140	6 44
1	100	4 46
2	-50	1 49

Bricka 20

Resultat	NS	ÖV
1	200	50 0
2	100	47 3
2	Pass	43 7
1	-80	40 10
11	-90	28 22
1	-110	16 34
5	-120	10 40
1	-150	4 46
1	-180	2 48
1	-500	0 50

21 Q985

Nord J82

NS AQT

J64

AJ42 73

K9 765

K83 J9752

AK82 T95

KT6

AQT43

64

Q73

22 Q6

Öst 8

ÖV QT632

J8653

J982 K73

JT4 AKQ532

A84 KJ75

K74 -

AT54

976

9

AQT92

23 A986

Syd AK97

Alla KT97

T

T543 KQJ72

J854 Q2

Q8 A2

853 AK97

-

T63

J6543

QJ642

24 72

Väst AKT98

Ingen KJ876

4

K94 J8

QJ3 7652

93 AQ42

KJ865 T73

AQT653

4

T5

AQ92

Bricka 21

Resultat	NS	ÖV
1	300	50 0
2	140	47 3
5	110	40 10
5	100	30 20
4	50	21 29
2	-90	15 35
5	-100	8 42
1	-200	2 48
1	-470	0 50

Bricka 22

Resultat	NS	ÖV
1	400	50 0
3	200	46 4
7	100	36 14
3	-300	26 24
3	-620	20 30
8	-650	9 41
1	-680	0 50

Bricka 23

Resultat	NS	ÖV
1	870	50 0
1	710	48 2
1	500	46 4
2	300	43 7
5	200	36 14
3	130	28 22
4	100	21 29
1	-80	16 34
2	-110	13 37
4	-140	7 43
1	-500	2 48

Bricka 24

Resultat	NS	ÖV
1	450	50 0
2	420	47 3
4	400	41 9
2	140	35 15
13	-50	20 30
4	-100	3 47

1 -930 0 50

25 KQ53
Nord 5
ÖV KQ976
K73

62 AT874
QJ9 A873
JT854 2
Q92 T65
J9
KT642
A3
AJ84

26 A4
Öst JT97
Alla AKJT93
J

J85 K7
65 Q432
654 82
98754 AKQT6
QT9632
AK8
Q7
32

27 KJ83
Syd AQJT5
Ingen AJ6
5

Q95 AT7
K976 82
73 Q9852
JT32 KQ4
642
43
KT4
A9876

28 85
Väst AK9
NS T85
AQ875

AJ6 QT73
QT873 J54
63 AQJ94
T62 9
K942
62
K72
KJ43

Bricka 25

Resultat	NS	ÖV
1 460	50	0
7 430	42	8
11 400	24	26
2 150	11	39
5 -50	4	46

Bricka 26

Resultat	NS	ÖV
1 800	50	0
6 650	43	7
12 620	25	25
1 200	12	38
2 170	9	41
1 140	6	44
1 100	4	46
1 -100	2	48
1 -200	0	50

Bricka 27

Resultat	NS	ÖV
1 500	50	0
1 430	48	2
4 170	43	7
2 150	37	13
3 140	32	18
2 120	27	23
1 110	24	26
7 -50	16	34
5 -100	4	46

Bricka 28

Resultat	NS	ÖV
1 300	50	0
2 150	47	3
2 130	43	7
2 120	39	11
8 110	29	21
4 100	17	33
6 -100	7	43
1 -530	0	50

29 Q
Nord AJ865
Alla KJ4
KJ73

KJT74 962
T943 K72
52 AQ973
T9 54
A853
Q
T86
AQ862

30 9
Öst K864
Ingen AKQ52
A75

AT43 KQ752
JT 9753
87 J
KQJ64 T83
J86
AQ2
T9643
92

31 A43
Syd KQT873
NS 5
Q52

Q87652 K9
J4 95
T3 Q742
943 AK876
JT
A62
AKJ986
JT

32 KJ8
Väst Q83
ÖV KQT85
J8

543 T6
AK7 J9642
642 J97
AKQ3 T94
AQ972
T5
A3
7652

Bricka 29

Resultat	NS	ÖV
1 1540	50	0
1 630	48	2
2 620	45	5
13 600	30	20
1 150	16	34
1 130	14	36
5 -100	8	42
1 -200	2	48
1 -300	0	50

Bricka 30

Resultat	NS	ÖV
9 400	42	8
8 150	25	25
1 100	16	34
2 50	13	37
1 -50	10	40
5 -140	4	46

Bricka 31

Resultat	NS	ÖV
17 650	34	16
1 630	16	34
3 620	12	38
3 500	6	44
1 170	2	48
1 130	0	50

Bricka 32

Resultat	NS	ÖV
1 400	50	0
1 300	48	2
2 200	45	5
5 170	38	12
1 150	32	18
9 140	22	28
1 130	12	38
6 100	5	45

B1 A532

(33) -
8642
JT853T94 K6
T9543 AKJ862
K QT9
AKQ6 92
QJ87
Q7Nord AJ753
Ingen 74

B2 -

(34) AK942
542
KQJT743 AQT7
QT85 J63
AJ63 K7
852 A964
KJ98652
7Öst QT98
NS 3

B3 A84

(35) 5
J9842
T643Q52 J97
Q43 AT986
KQT A653
KQ52 JKT63
KJ72Syd 7
ÖV A987

B4 QT876

(36) 8
AJ7
KT73K5 943
KQJ74 AT3
T643 K982
J4 A65AJ2
9652Väst Q5
Alla Q982

B1 (33)

Resultat	NS	ÖV
1 -150	50	0
1 -200	48	2
20 -450	27	23
2 -480	5	45
2 -500	1	49

B2 (34)

Resultat	NS	ÖV
1 150	50	0
2 110	47	3
1 50	44	6
5 -100	38	12
4 -200	29	21
9 -300	16	34
2 -400	5	45
2 -800	1	49

B3 (35)

Resultat	NS	ÖV
1 200	50	0
1 110	48	2
6 100	41	9
3 -50	32	18
3 -100	26	24
4 -110	19	31
4 -150	11	39
1 -200	6	44
1 -300	4	46
1 -500	2	48
1 -600	0	50

B4 (36)

Resultat	NS	ÖV
1 200	50	0
3 170	46	4
3 140	40	10
1 130	36	14
3 110	32	18
3 100	26	24
5 Pass	18	32
1 -80	12	38
2 -100	9	41
1 -110	6	44
1 -140	4	46
2 -200	1	49

B5	A42	B6	7	B7	KQJ98	B8	K85
(37)	9752	(38)	J	(39)	KQJ65	(40)	KQ984
	K874		QT9632		6		AJT7
	T9		KQJ54		32		2
T3	J9865	AJ9	K65432	A42	T765	QJT94	A63
AKT4	Q	T654	32	972	A3	A	JT5
QT	AJ63	K5	J87	KJ82	T4	KQ862	43
Q7543	862	A632	98	AK4	QT965	83	T7654
	KQ7		QT8		3		72
	J863		AKQ987		T84		7632
Nord	952	Öst	A4	Syd	AQ9753	Väst	95
NS	AKJ	ÖV	T7	Alla	J87	Ingen	AKQJ9

B5 (37)		B6 (38)		B7 (39)		B8 (40)					
Resultat	NS	ÖV	Resultat	NS	ÖV	Resultat	NS	ÖV			
1	120	50	0	1	1400	50	0	1	690	50	0
2	100	47	3	7	420	40	10	3	450	46	4
1	90	44	6	1	200	32	18	5	420	38	12
5	50	38	12	1	170	30	20	5	300	28	22
1	-90	32	18	3	140	26	24	1	170	22	28
2	-100	29	21	3	130	20	30	2	100	19	31
4	-110	23	27	1	100	16	34	4	-50	13	37
1	-140	18	32	5	-50	10	40	5	-100	4	46
1	-170	16	34	2	-100	3	47				
1	-200	14	36	1	-250	0	50				
2	-300	11	39								
2	-400	7	43								
1	-500	4	46								
1	-570	2	48								
1	-800	0	50								

B9	J9	B10	876	B11	764	B12	J94
(41)	KJ842	(42)	T3	(43)	A	(44)	A62
	3		J97643		AQ3		JT52
	KT654		JT		AQ6532		432
5432	KQT876	93	KQT54	A5	JT9832	T853	A2
T65	A9	J762	KQ85	QT8763	KJ9	T87	QJ9543
QT2	K9654	A5	Q	KJ54	T6	9763	K
QJ8	-	AQ875	K93	J	98	K9	J876
	A		AJ2		KQ		KQ76

Q73
Nord AJ87
ÖV A9732

A94
Öst KT82
Alla 642

542
Syd 9872
Ingen KT74

K
Väst AQ84
NS AQT5

B9 (41)
Resultat NS ÖV
2 550 49 1
1 500 46 4
6 450 39 11
2 400 31 19
6 200 23 27
1 150 16 34
1 100 14 36
1 -50 12 38
1 -100 10 40
5 -790 4 46

B10 (42)
Resultat NS ÖV
1 100 50 0
1 -620 48 2
23 -650 24 26
1 -990 0 50

B11 (43)
Resultat NS ÖV
1 550 50 0
1 500 48 2
1 460 46 4
7 400 38 12
1 300 30 20
3 170 26 24
10 150 13 37
1 50 2 48
1 -140 0 50

B12 (44)
Resultat NS ÖV
2 650 49 1
2 630 45 5
1 620 42 8
6 600 35 15
1 300 28 22
3 170 24 26
1 150 20 30
1 130 18 32
1 120 16 34
2 100 13 37
1 50 10 40
2 -100 7 43
3 -470 2 48

B13 J84
(45) 52
A95
AT763
T93 AKQ62
KT6 QJ83
QJ876 T
J9 854
75
A974
Nord K432
Alla KQ2

B14 AQ
(46) Q
AKQ98753
74
65 JT742
AK87532 96
T 42
Q63 A985
K983
JT4
Öst J6
Ingen KJT2

B15 K5
(47) T2
KJ93
Q8743
J742 AT6
QJ7 98653
62 A54
KT52 96
Q983
AK4
Syd QT87
NS AJ

B16 Q75
(48) J9743
J3
KQ2
A963 KJT42
Q5 AK82
Q9765 K2
J4 86
8
T6
Väst AT84
ÖV AT9753

B13 (45)
Resultat NS ÖV
1 200 50 0
4 110 45 5
2 100 39 11
1 -90 36 14
2 -100 33 17

B14 (46)
Resultat NS ÖV
2 920 49 1
2 490 45 5
1 460 42 8
12 420 29 21
5 400 12 38

B15 (47)
Resultat NS ÖV
6 600 45 5
1 150 38 12
3 120 34 16
2 90 29 21
10 -100 17 33

B16 (48)
Resultat NS ÖV
4 100 47 3
2 -50 41 9
3 -100 36 14
3 -140 30 20
8 -170 19 31

6 -110 25 25
5 -140 14 36
1 -200 8 42
1 -670 6 44
3 -730 2 48

2 170 5 45
1 150 2 48
1 -150 0 50

4 -200 3 47

2 -300 9 41
1 -500 6 44
3 -620 2 48

B17 Q52
(49) T64
K9642
K3

J97 863
Q2 KJ753
Q85 A3
T6542 AJ8

AKT4
A98

Nord JT7
Ingen Q97

B18 K97
(50) 963
AJ6
J987

Q AT43
AKQJ875 4
K984 T753
A KQT6

J8652
T2

Öst Q2
NS 5432

B19 742
(51) T54
T8
JT743

A8 Q3
Q976 AKJ32
AQJ92 K743
K6 A5

KJT965
8

Syd 65
ÖV Q982

B20 T652
(52) AQ872
A8
K4

AJ3 K987
T K93
T75 J43
T97653 AQ8

Q4
J654

Väst KQ962
Alla J2

B17 (49)
Resultat NS ÖV
1 180 50 0
3 150 46 4
3 140 40 10
13 130 24 26
1 120 10 40
1 110 8 42
2 90 5 45
1 -50 2 48
1 -90 0 50

B18 (50)
Resultat NS ÖV
1 150 50 0
2 100 47 3
3 50 42 8
2 -420 37 13
9 -450 26 24
1 -460 16 34
5 -480 10 40
3 -490 2 48

B19 (51)
Resultat NS ÖV
12 -710 39 11
8 -1460 19 31
1 -1470 10 40
1 -1700 8 42
2 -2210 5 45
2 -2220 1 49

B20 (52)
Resultat NS ÖV
2 620 49 1
10 170 37 13
3 140 24 26
6 -100 15 35
1 -140 8 42
4 -200 3 47

B21 -
(53) AKQJ643
AKJ95
2

AKQT97 J2
- T5
432 T87
J954 KQ8763
86543

B22 JT4
(54) 876
KQJT9
J7

7652 K8
4 KJ932
A85 7632
T8654 Q3
AQ93

B23 AQ9763
(55) Q
KT98
J2

84 T5
93 AJT2
A3 QJ754
AK98743 Q5
KJ2

B24 7
(56) T6
KQJ854
K853

J542 AQT3
A93 KQ754
63 AT2
A974 2
K986

9872				AQT5				K87654				J82			
Nord	Q6			Öst	4			Syd	62			Väst	97		
NS	AT			ÖV	AK92			Alla	T6			Ingen	QJT6		
B21 (53)				B22 (54)				B23 (55)				B24 (56)			
Resultat	NS	ÖV		Resultat	NS	ÖV		Resultat	NS	ÖV		Resultat	NS	ÖV	
10	2210	41	9	14	490	37	13	2	730	49	1	1	-170	50	0
1	1860	30	20	8	460	15	35	3	140	44	6	3	-200	46	4
10	1460	19	31	1	430	6	44	3	100	38	12	1	-300	42	8
1	1400	8	42	2	420	3	47	3	-100	32	18	5	-420	36	14
2	800	5	45	1	-50	0	50	2	-110	27	23	14	-450	17	33
2	710	1	49					3	-130	22	28	1	-480	2	48
								3	-200	16	34	1	-1100	0	50
								4	-300	9	41				
								1	-600	4	46				
								1	-750	2	48				
								1	-800	0	50				
B25 (57)				B26 (58)				B27 (59)				B28 (60)			
J7	KT65			KT8764	952			Q973	8			2	QJT852		
	AQ764			-					KJT75				KT82		
	Q5			T654					QT8				96		
654		AKQT3		AJ5		Q		64		K8		974		A863	
J73		982		AQ87		KJT43		KJT9732		Q64		74		AK6	
JT52		-		A2		98643		A8		632		AQJ954		7	
JT2		A8763		KJ87		93		74		KJ632		A3		JT542	
	982				932				AJT52				KQJT5		
	AQ4				6				A5				93		
Nord	K983			Öst	KQJT75			Syd	Q94			Väst	63		
ÖV	K94			Alla	AQ2			Ingen	A95			NS	KQ87		
B25 (57)				B26 (58)				B27 (59)				B28 (60)			
Resultat	NS	ÖV		Resultat	NS	ÖV		Resultat	NS	ÖV		Resultat	NS	ÖV	
1	450	50	0	2	790	49	1	1	800	50	0	1	800	50	0
1	210	48	2	2	200	45	5	17	480	32	18	2	300	47	3
3	200	44	6	2	140	41	9	5	450	10	40	3	200	42	8
1	140	40	10	1	100	38	12	1	420	4	46	5	150	34	16
6	130	33	17	1	-170	36	14	1	100	2	48	8	100	21	29
1	110	26	24	1	-200	34	16	1	-150	0	50	2	50	11	39
1	100	24	26	1	-500	32	18					1	-140	8	42

6 -50 17 33
5 -100 6 44
1 -670 0 50

14 -620 17 33
1 -630 2 48
1 -990 0 50

1 -300 6 44
2 -800 3 47
1 -1100 0 50

B29 A76
(61) KJ852
K98
J2

B30 Q94
(62) A2
AKT73
862

B31 3
(63) KJ7
AQJ85
9652

B32 982
(64) 85432
5
A762

J9 T853
7 T9643
QT742 AJ3
AQ984 6

KJ3 T87
74 KQT93
986 Q5
AKQ95 JT4

AKJ 97
Q3 AT98654
KT943 2
JT8 Q73

K75 A43
QJ KT
QT84 AKJ76
KJ93 Q54

KQ42
AQ
Nord 65
Alla KT753

A652
J865
Öst J42
Ingen 73

QT86542
2
Syd 76
NS AK4

QJT6
A976
Väst 932
ÖV T8

B29 (61)
Resultat NS ÖV
4 600 47 3
2 200 41 9
11 -100 28 22
7 -200 10 40
2 -300 1 49

B30 (62)
Resultat NS ÖV
1 470 50 0
1 150 48 2
1 140 46 4
3 110 42 8
6 100 33 17
7 50 20 30
2 -50 11 39
3 -90 6 44
1 -100 2 48
1 -110 0 50

B31 (63)
Resultat NS ÖV
1 870 50 0
2 300 47 3
1 150 44 6
1 140 42 8
4 100 37 13
5 50 28 22
3 -100 20 30
1 -140 16 34
1 -200 14 36
1 -400 12 38
1 -420 10 40
2 -500 7 43
1 -530 4 46
2 -800 1 49

B32 (64)
Resultat NS ÖV
5 100 46 4
5 -600 36 14
13 -630 18 32
3 -660 2 48

C1 J72
(65) JT86
KQT72
6
T6 KQ8543
AKQ3 92

C2 AK42
(66) AT7
Q
QJT43
73 J986
J65 943

C3 J74
(67) A974
AK7
972
AKQ32 T86
3 QT865

C4 AJT92
(68) T843
54
96
KQ87 4
KQ7 AJ62

J5	94	A642	T983	52	T864	AJ	K762
KT742	AJ8	A952	K8	KJT65	A	KJT3	A842
	A9		QT5		95		653
	754		KQ82		KJ2		95
Nord	A863	Öst	KJ75	Syd	QJ93	Väst	QT983
Ingen	Q953	NS	76	ÖV	Q843	Alla	Q75

C1 (65)				C2 (66)				C3 (67)				C4 (68)			
Resultat	NS	ÖV		Resultat	NS	ÖV		Resultat	NS	ÖV		Resultat	NS	ÖV	
1	170	50	0	7	660	44	6	4	200	47	3	3	100	48	2
3	100	46	4	16	630	21	29	7	100	36	14	3	-630	42	8
6	50	37	13	3	600	2	48	1	-50	28	22	9	-660	30	20
2	-100	29	21					1	-100	26	24	5	-690	16	34
1	-110	26	24					12	-140	13	37	3	-1370	8	42
6	-140	19	31					1	-200	0	50	3	-1440	2	48
1	-170	12	38												
1	-200	10	40												
1	-230	8	42												
2	-420	5	45												
2	-450	1	49												

C5	AK853	C6	K7	C7	43	C8	QT72
(69)	AJ632	(70)	A2	(71)	T9874	(72)	KQ86
	Q7		AJT984		A		52
	8		KT4		J9876		KJ4
QT6	J972	T92	QJ65	K2	A98765	A8654	K93
KT	85	KJ84	T9753	KQJ62	53	AT43	J9
9862	AKT5	KQ65	2	T962	Q84	K8	QT76
9753	A42	53	J86	KQ	T5	97	AQ83
	4		A843		QJT		J
	Q974		Q6		A		752
Nord	J43	Öst	73	Syd	KJ753	Väst	AJ943
NS	KQJT6	ÖV	AQ972	Alla	A432	Ingen	T652

C5 (69)				C6 (70)				C7 (71)				C8 (72)			
Resultat	NS	ÖV		Resultat	NS	ÖV		Resultat	NS	ÖV		Resultat	NS	ÖV	
1	1400	50	0	2	920	49	1	1	600	50	0	8	100	43	7
3	650	46	4	11	490	36	14	1	300	48	2	10	50	25	25
16	620	27	23	8	400	17	33	8	200	39	11	1	-120	14	36
5	170	6	44	1	170	8	42	2	150	29	21	6	-140	7	43

1 -100 0 50

2 150 5 45
1 130 2 48
1 -100 0 50

5 130 22 28
1 110 16 34
4 100 11 39
2 -100 5 45
1 -110 2 48
1 -140 0 50

1 -490 0 50

C9 JT86
(73) 97
QJ8752
3

C10 AQ3
(74) QJT762
A3
J7

C11 K52
(75) J3
AQT9842
J

C12 K7
(76) AT54
T86
A982

A92 K3
QT6532 84
AK T9643
QJ T865

42 T865
K8 A4
T87542 KQ
K82 QT964

98763 AQ4
Q84 AK5
76 K3
862 AK754

Q8432 AJT96
K932 86
AQ72 J43
- 765

Q754
AKJ

KJ97
953

JT
T9762

5
QJ7

Nord -
ÖV AK9742

Öst J96
Alla A53

Syd J5
Ingen QT93

Väst K95
NS KQJT43

C9 (73)

Resultat	NS	ÖV
1 500	50	0
3 450	46	4
1 420	42	8
4 200	37	13
2 170	31	19
5 140	24	26
2 110	17	33
2 100	13	37
5 -50	6	44
1 -100	0	50

C10 (74)

Resultat	NS	ÖV
1 600	50	0
12 170	37	13
9 140	16	34
3 -100	4	46
1 -200	0	50

C11 (75)

Resultat	NS	ÖV
1 200	50	0
5 100	44	6
7 50	32	18
1 -100	24	26
2 -300	21	29
1 -400	18	32
7 -420	10	40
2 -460	1	49

C12 (76)

Resultat	NS	ÖV
1 1150	50	0
1 660	48	2
2 630	45	5
1 620	42	8
1 130	40	10
1 110	38	12
1 50	36	14
1 Pass	34	16
2 -100	31	19
1 -140	28	22
2 -170	25	25
6 -200	17	33
1 -230	10	40
2 -420	7	43
1 -450	4	46
1 -590	2	48
1 -690	0	50

C13	AKQT92	C14	KJ86	C15	K96	C16	J75
(77)	2	(78)	J732	(79)	J85432	(80)	93
	86		Q854		A9		AKT4
	AJT6		T		K9		T852
754	J83	T932	Q	AJ543	Q7	98	AQ63
93	AKJ8	K5	T964	A	KQ97	KJ742	T86
AKT974	J32	3	AT972	4	KQ8753	9763	Q5
Q9	K74	987532	KQJ	AJT863	7	AK	Q763
	6		A754		T82		KT42
	QT7654		AQ8		T6		AQ5
Nord	Q5	Öst	KJ6	Syd	JT62	Väst	J82
Alla	8532	Ingen	A64	NS	Q542	ÖV	J94

C13 (77)		C14 (78)		C15 (79)		C16 (80)					
Resultat	NS	ÖV	Resultat	NS	ÖV	Resultat	NS	ÖV			
1	670	50	0	1	500	50	0	5	100	46	4
1	200	48	2	1	450	48	2	2	Pass	39	11
2	170	45	5	11	420	36	14	1	-50	36	14
2	140	41	9	1	170	24	26	1	-90	34	16
3	110	36	14	1	140	22	28	1	-100	32	18
5	100	28	22	6	-50	15	35	3	-110	28	22
5	-100	18	32	1	-150	8	42	11	-140	14	36
2	-110	11	39	3	-200	4	46	1	-170	2	48
4	-200	5	45	1	-250	0	50	1	-200	0	50
1	-500	0	50								

C17	4	C18	T2	C19	T86	C20	AT
(81)	Q96	(82)	Q9863	(83)	QJT9	(84)	K8752
	Q932		T53		J973		QJ96
	QT932		QJ7		K9		52
KT952	J86	AQ95	K83	7532	KQ4	982	J653
K832	T7	A2	KJ54	54	872	A63	QJT
AT74	J8	98	AQ72	Q6	T42	753	AKT
-	KJ8764	A8654	K9	JT543	A872	AQT8	KJ6
	AQ73		J764		AJ9		KQ74
	AJ54		T7		AK63		94
Nord	K65	Öst	KJ64	Syd	AK85	Väst	842
Ingen	A5	NS	T32	ÖV	Q6	Alla	9743

C17 (81)	C18 (82)	C19 (83)	C20 (84)
----------	----------	----------	----------

Resultat	NS	ÖV
1 300	50	0
1 230	48	2
2 150	45	5
1 100	42	8
2 90	39	11
3 50	34	16
2 -50	29	21
6 -100	21	29
2 -110	13	37
1 -140	10	40
1 -150	8	42
2 -200	5	45
1 -530	2	48
1 -1100	0	50

Resultat	NS	ÖV
5 100	46	4
1 50	40	10
1 -120	38	12
1 -430	36	14
12 -460	23	27
6 -490	5	45

Resultat	NS	ÖV
3 460	48	2
15 450	30	20
3 430	12	38
3 420	6	44
2 -50	1	49

Resultat	NS	ÖV
5 100	46	4
1 -90	40	10
1 -110	38	12
1 -120	36	14
6 -150	29	21
10 -600	13	37
2 -630	1	49

C21 J873
(85) Q6542
Q73
A

AQ K964
AT73 9
KJ4 T952
KJ52 T863

T52
KJ8

Nord A86
NS Q974

C22 82
(86) T
T98752
AT42

64 AKQ97
984 QJ2
KQ6 43
87653 KQ9

JT53
AK7653

Öst AJ
ÖV J

C23 KT97
(87) -
JT63
AK874

2 Q853
JT42 KQ6
Q42 9875
Q9632 J5

AJ64
A98753

Syd AK
Alla T

C24 J53
(88) KT9
J8653
A8

K62 4
AJ765 Q83
9 AKQT4
Q943 KJT5

AQT987
42

Väst 72
Ingen 762

Resultat	NS	ÖV
1 110	50	0
1 100	48	2
6 50	41	9
8 -90	27	23
1 -100	18	32
3 -110	14	36
2 -120	9	41
1 -130	6	44
1 -200	4	46

Resultat	NS	ÖV
1 400	50	0
1 140	48	2
3 110	44	6
9 100	32	18
7 -50	16	34
1 -100	8	42
1 -110	6	44
1 -150	4	46
1 -300	2	48

Resultat	NS	ÖV
2 1430	49	1
6 680	41	9
9 650	26	24
1 630	16	34
3 620	12	38
1 600	8	42
1 -100	6	44
3 -200	2	48

Resultat	NS	ÖV
1 470	50	0
1 100	48	2
5 50	42	8
1 -110	36	14
1 -170	34	16
2 -300	31	19
15 -420	14	36

1	-500	2	48	1	-800	0	50
1	-570	0	50				

C25 (89) Q98
AT63
A654
A2

JT3 A542
K95 QJ74
KJT8 Q9
Q83 K97

K76
82

Nord 732
ÖV JT654

C26 (90) -
T95
QJ965
KJ943

KQJ8543 AT6
Q8 AKJ43
KT 8
T6 A852

972
762

Öst A7432
Alla Q7

C27 (91) 532
AK974
98
Q63

QT76 A9
52 JT6
KT743 AQ2
82 KJ974

KJ84
Q83

Syd J65
Ingen AT5

C28 (92) Q3
3
JT73
AQJ765

T92 AKJ86
QT984 KJ75
K642 AQ9
K 2

754
A62

Väst 85
NS T9843

C25 (89)
Resultat NS ÖV
2 100 49 1
6 -50 41 9
1 -80 34 16
7 -100 26 24
4 -110 15 35
5 -150 6 44
1 -300 0 50

C26 (90)
Resultat NS ÖV
11 -680 40 10
1 -800 28 22
12 -1430 15 35
1 -1440 2 48
1 -1460 0 50

C27 (91)
Resultat NS ÖV
1 500 50 0
4 110 45 5
1 100 40 10
1 50 38 12
8 -50 29 21
3 -90 18 32
1 -100 14 36
7 -120 6 44

C28 (92)
Resultat NS ÖV
1 50 50 0
9 -420 40 10
11 -450 20 30
3 -480 6 44
2 -500 1 49

C29 (93) AJ743
QJ
763
KJ3

KT5 Q98
AT764 983
K J942
9862 T75

62
K52

Nord AQT85
Alla AQ4

C30 (94) T975
Q653
-
98652

AKJ Q32
A872 T9
J632 AK9754
T7 AQ

864
KJ4

Öst QT8
Ingen KJ43

C31 (95) J743
AT97
A983
5

K9 Q6
864 KQJ53
54 T72
AQJ843 762

AT852
2

Syd KQJ6
NS KT9

C32 (96) 3
874
AKQ9754
KQ

QT96 KJ7
KJ96 QT5
J63 T82
64 T975

A8542
A32

Väst -
ÖV AJ832

C29 (93)
 Resultat NS ÖV
 1 660 50 0
 3 630 46 4
 12 600 31 19
 1 140 18 32
 7 -100 10 40
 2 -200 1 49

C30 (94)
 Resultat NS ÖV
 4 100 47 3
 4 50 39 11
 9 -430 26 24
 9 -460 8 42

C31 (95)
 Resultat NS ÖV
 1 990 50 0
 6 800 43 7
 15 650 22 28
 2 500 5 45
 1 200 2 48
 1 170 0 50

C32 (96)
 Resultat NS ÖV
 2 1020 49 1
 1 990 46 4
 2 940 43 7
 1 920 40 10
 13 520 26 24
 2 440 11 39
 1 400 8 42
 3 190 4 46
 1 170 0 50

D1 J32
 (97) A852
 Q43
 A54
 T9865 7
 - KQJT97643
 762 8
 T9872 QJ
 AKQ4
 -
 Nord AKJT95
 Ingen K63

D2 AK8
 (98) KT542
 T
 AQT4
 QT2 J6543
 A8763 J
 A972 KJ8
 6 K987
 97
 Q9
 Öst Q6543
 NS J532

D3 KJT9842
 (99) -
 A954
 65
 A3 Q6
 QJ652 AK74
 J63 QT2
 T84 KQJ9
 75
 T983
 Syd K87
 ÖV A732

D4 A2
 (100) A
 AQJT92
 AJ52
 T985 J3
 JT93 742
 K73 8654
 Q4 K873
 KQ764
 KQ865
 Väst -
 Alla T96

D1 (97)
 Resultat NS ÖV
 1 1520 50 0
 2 1440 47 3
 1 1020 44 6
 1 980 42 8
 3 940 38 12
 2 800 33 17
 6 440 25 25
 9 300 10 40
 1 -50 0 50

D2 (98)
 Resultat NS ÖV
 1 150 50 0
 1 110 48 2
 2 100 45 5
 2 80 41 9
 1 50 38 12
 6 -100 31 19
 2 -110 23 27
 2 -140 19 31
 5 -200 12 38
 1 -400 6 44
 3 -500 2 48

D3 (99)
 Resultat NS ÖV
 1 530 50 0
 1 450 48 2
 2 300 45 5
 1 200 42 8
 2 140 39 11
 6 100 31 19
 3 -50 22 28
 5 -100 14 36
 2 -170 7 43
 3 -620 2 48

D4 (100)
 Resultat NS ÖV
 1 1680 50 0
 5 1440 44 6
 2 1370 37 13
 5 690 30 20
 1 680 24 26
 1 660 22 28
 1 630 20 30
 3 620 16 34
 7 -100 6 44

D5 AT97652

D6 Q

(101) 96
K5
83

Q83 4
AQ754 T82
J92 QT63
A5 QJ964

KJ
KJ3
Nord A874
NS KT72

(102) A2
AT9852
JT83

K63 9854
J8754 KQT93
Q64 J
K6 A74

AJT72
6
Öst K73
ÖV Q952

D5 (101)
Resultat NS ÖV
1 1070 50 0
1 630 48 2
9 620 38 12
1 600 28 22
1 170 26 24
3 140 22 28
6 -100 13 37
4 -200 3 47

D6 (102)
Resultat NS ÖV
1 500 50 0
1 400 48 2
1 200 46 4
2 150 43 7
1 140 40 10
2 130 37 13
2 100 33 17
7 Pass 24 26
6 -50 11 39
1 -110 4 46
1 -140 2 48
1 -200 0 50

Resultat