

FINAL SM PAR MIXED 1997

Resultat

Scorer och givar

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

Plac	Par	Sär	Poäng	%	Namn	Klubb / Ort
1	12		2981	58.5	Ylva Karlsson-Uisk - Ahto Uisk	BK Fyris, Uppsala
2	40		2936	57.6	Pia Andersson - Arne Larsson	BK Favör, Gbg
3	11		2868	56.2	Ewa Sjöberg - Göran Andersson	Skövde BA/Trollhättans BK
4	24		2852	55.9	Eva Weis - Thomas Wingvist	BK Lyx/BK Falkenberg
5	20		2833	55.5	Berith Andersson - Urban Finnsson	Boden-Sävasr BS
6	7		2831	55.5	Annika Sandberg - Rolf Israelsson	Skövde BA
7	36		2750	53.9	Bodil Andersson - Johan Tobieson	Hammarö BK
8	13		2745	53.8	Lena Karlberg - Sven-Ove Andersson	BK S:t Erik, Sthlm
9	51		2731	53.5	Anna-Britta Brorsson - Leif Brorsson	Tanums BK
10	50		2726	53.5	Inez Thoresson - Thomas Winther	Svängsta BK/Sölvesborgs BK
11	25		2716	53.3	Margareta Ehlin - Lars-Göran Ehlin	Gävle BK
12	52		2699	52.9	Inga Wästeby - Krister Persson	Botkyrka BS
13	26		2685	52.6	Eva Johansson - Peter Wester	Hedemora BS
14	2		2679	52.5	Björg Karlsson - Kent Karlsson	Uddevalla BF
15	18		2651	52.0	Gunnel Appelqvist - Roland Uneby	Boden-Sävast BS
16	34		2639	51.7	Anna Bro - Waldemar Bro	Skellefteå BK
17	4		2625	51.5	Anna Dellien - Henrik Dellien	Munkedals BS
18	16		2594	50.9	Eva Andersson - Börje Persson	Landskrona BK/BK Axet, Svalöv
19	31		2590	50.8	Rigmor Stridsberg - Sture Stridsberg	Arboga BK
20	30		2585	50.7	Jessica Larsson - Nichlas Eliazohn	Söråkers BK
21	29		2574	50.5	Gudrun Serrander - Lars Markström	Skellefteå BK
22	37		2573	50.5	Britt-Marie Nordberg - Dan Nordberg	Borlänge BK
23	49		2572	50.4	Mariana Nelson - Göran Rosengren	Näsby BS
24	41		2563	50.3	Britt Cuşat - Morgan Larsson	Kungsbacka BS

25	6	2561	50.2	Agnete Friestedt - Ragnar Johansson	Strömstads BK/Uddevalla BF
26	28	2559	50.2	Anna Nordström - Nils Svee	Östersunds BS
27	45	2558	50.2	Ingrid Enberg - Leif Rångevall	Älvsby BK/Råneå BS
28	21	2550	50.0	Ylva Rosvall - Karl-Einar Rosvall	Roma BK
29	43	2516	49.3	Ingegerd Cederberg - Mats-Åke Johansson	IK Sleipner Bridge, Norrköping
30	5	2513	49.3	Lisbeth Nilsson - Mats Ohlsson	IFK Karlskrona
31	15	2489	48.8	Renate Bankowska - Bogdan Kumaniecki	BK S:t Erik, Sthlm
32	38	2488	48.8	Yvonne Ström - Kjell Björklund	Gävle BK
33	42	2483	48.7	Tin Wickström - Örjan Jacobsson	Stånga BK
34	1	2480	48.6	Ulla Axelsson - Gunnar Sjökvist	Växjö BK
35	14	2471	48.5	Christina Gutenwik - Jan Gutenwik	BK Furutorp/Kristianstads BK
36	48	2467	48.4	Ässy Sandçhn - Sören Lennartsson	Falköpings BS
37	22	102	2445	Marianne Regnçr - Gunnar Rönnlund	Skänninge BK
	39	102	2445	Karin Lodin - Staffan Hedman	Sallyhill/Sundsvalls BK
39	32	2424	47.5	Cathrine Björkstrand - Christer Rönnmark	Örebro Dövas BK
40	8	2400	47.1	Britta Högberg - Gunnar Jansson	Stenungsunds BK
41	10	2397	47.0	Birgitta Elfvik - Börje Liljekvist	Uppsala BS
42	19	2390	46.9	Annette Svenningsson - Per-Gunnar Levçn	JUBK, Jönköping
43	33	2370	46.5	Monica Lindqvist - Erland Sidçn	BK City, Sthlm/Sollefteå BK
44	9	2354	46.2	Siv Larsson - Leif Axelsson	Skövde BA
45	27	2353	46.1	Ingrid Petersen - Peter Sandörn	Kristinehamns BK
46	23	2352	46.1	Lena Lund - Leif Johansson	BK Centrum, Gbg
47	35	2337	45.8	Carina Dahlgren - Sven-Erik Hallkvist	Åsarna BK
48	46	2310	45.3	Maria Nyström - Olle Wademark	Sthlmspolisens BS/BK S:t Erik, Sthlm
49	3	2302	45.1	Wivi Johansson - Krister Kristensson	Växjö BK/Grimslöv BK
50	44	2282	44.7	Gunilla Ivarsson - Rune Josefsson	Sävsjö BK
51	17	2236	43.8	Gunborg Ericsson - Sigurd Hultgren	BK Opalen/JB 75, Jönköping
52	47	2070	40.6	Gunnel Nilsson - Karl-Erik Claesson	Höors BK

Scorer och givar

Resultat

1	T765	2	J	3	KQ98	4	KQJ6
Nord	KQJ92	Öst	6	Syd	K9874	Väst	9
Ingen	AQ	NS	K8532	ÖV	97	Alla	T95

<p>T5</p> <p>J AKQ 6 T54 KJ9874 652 KJ984 Q732</p> <p>98432 A873 T3 A6</p>	<p>AT9862</p> <p>A97652 KQT43 Q932 AK4 Q6 74 4 QJ5</p> <p>8 JT875 AJT9 K73</p>	<p>T3</p> <p>AT54 6 AJT5 32 J QT863 K985 AQJ72</p> <p>J732 Q6 AK542 64</p>	<p>QJ982</p> <p>9832 T7 T74 AKJ532 Q74 AK2 754 KT</p> <p>A54 Q86 J863 A63</p>
--	--	--	---

<p>Bricka 1</p> <table border="0"> <tr><td>Resultat</td><td>NS</td><td>ÖV</td></tr> <tr><td>3 300</td><td>48</td><td>2</td></tr> <tr><td>8 140</td><td>37</td><td>13</td></tr> <tr><td>3 100</td><td>26</td><td>24</td></tr> <tr><td>6 50</td><td>17</td><td>33</td></tr> <tr><td>1 -50</td><td>10</td><td>40</td></tr> <tr><td>4 -100</td><td>5</td><td>45</td></tr> <tr><td>1 -510</td><td>0</td><td>50</td></tr> </table>	Resultat	NS	ÖV	3 300	48	2	8 140	37	13	3 100	26	24	6 50	17	33	1 -50	10	40	4 -100	5	45	1 -510	0	50	<p>Bricka 2</p> <table border="0"> <tr><td>Resultat</td><td>NS</td><td>ÖV</td></tr> <tr><td>1 50</td><td>50</td><td>0</td></tr> <tr><td>1 -200</td><td>48</td><td>2</td></tr> <tr><td>4 -420</td><td>43</td><td>7</td></tr> <tr><td>18 -450</td><td>21</td><td>29</td></tr> <tr><td>1 -690</td><td>2</td><td>48</td></tr> <tr><td>1 -800</td><td>0</td><td>50</td></tr> </table>	Resultat	NS	ÖV	1 50	50	0	1 -200	48	2	4 -420	43	7	18 -450	21	29	1 -690	2	48	1 -800	0	50	<p>Bricka 3</p> <table border="0"> <tr><td>Resultat</td><td>NS</td><td>ÖV</td></tr> <tr><td>1 200</td><td>50</td><td>0</td></tr> <tr><td>1 110</td><td>48</td><td>2</td></tr> <tr><td>6 100</td><td>41</td><td>9</td></tr> <tr><td>2 -50</td><td>33</td><td>17</td></tr> <tr><td>1 -100</td><td>30</td><td>20</td></tr> <tr><td>2 -110</td><td>27</td><td>23</td></tr> <tr><td>1 -130</td><td>24</td><td>26</td></tr> <tr><td>4 -150</td><td>19</td><td>31</td></tr> <tr><td>4 -170</td><td>11</td><td>39</td></tr> <tr><td>1 -180</td><td>6</td><td>44</td></tr> <tr><td>1 -620</td><td>4</td><td>46</td></tr> <tr><td>1 -710</td><td>2</td><td>48</td></tr> <tr><td>1 -1370</td><td>0</td><td>50</td></tr> </table>	Resultat	NS	ÖV	1 200	50	0	1 110	48	2	6 100	41	9	2 -50	33	17	1 -100	30	20	2 -110	27	23	1 -130	24	26	4 -150	19	31	4 -170	11	39	1 -180	6	44	1 -620	4	46	1 -710	2	48	1 -1370	0	50	<p>Bricka 4</p> <table border="0"> <tr><td>Resultat</td><td>NS</td><td>ÖV</td></tr> <tr><td>2 200</td><td>49</td><td>1</td></tr> <tr><td>2 140</td><td>45</td><td>5</td></tr> <tr><td>5 100</td><td>38</td><td>12</td></tr> <tr><td>2 -100</td><td>31</td><td>19</td></tr> <tr><td>8 -110</td><td>21</td><td>29</td></tr> <tr><td>3 -140</td><td>10</td><td>40</td></tr> <tr><td>1 -200</td><td>6</td><td>44</td></tr> <tr><td>2 -670</td><td>3</td><td>47</td></tr> <tr><td>1 -840</td><td>0</td><td>50</td></tr> </table>	Resultat	NS	ÖV	2 200	49	1	2 140	45	5	5 100	38	12	2 -100	31	19	8 -110	21	29	3 -140	10	40	1 -200	6	44	2 -670	3	47	1 -840	0	50
Resultat	NS	ÖV																																																																																																																						
3 300	48	2																																																																																																																						
8 140	37	13																																																																																																																						
3 100	26	24																																																																																																																						
6 50	17	33																																																																																																																						
1 -50	10	40																																																																																																																						
4 -100	5	45																																																																																																																						
1 -510	0	50																																																																																																																						
Resultat	NS	ÖV																																																																																																																						
1 50	50	0																																																																																																																						
1 -200	48	2																																																																																																																						
4 -420	43	7																																																																																																																						
18 -450	21	29																																																																																																																						
1 -690	2	48																																																																																																																						
1 -800	0	50																																																																																																																						
Resultat	NS	ÖV																																																																																																																						
1 200	50	0																																																																																																																						
1 110	48	2																																																																																																																						
6 100	41	9																																																																																																																						
2 -50	33	17																																																																																																																						
1 -100	30	20																																																																																																																						
2 -110	27	23																																																																																																																						
1 -130	24	26																																																																																																																						
4 -150	19	31																																																																																																																						
4 -170	11	39																																																																																																																						
1 -180	6	44																																																																																																																						
1 -620	4	46																																																																																																																						
1 -710	2	48																																																																																																																						
1 -1370	0	50																																																																																																																						
Resultat	NS	ÖV																																																																																																																						
2 200	49	1																																																																																																																						
2 140	45	5																																																																																																																						
5 100	38	12																																																																																																																						
2 -100	31	19																																																																																																																						
8 -110	21	29																																																																																																																						
3 -140	10	40																																																																																																																						
1 -200	6	44																																																																																																																						
2 -670	3	47																																																																																																																						
1 -840	0	50																																																																																																																						

<p>5 T9</p> <p>Nord K985 NS 8632 982</p> <p>Q872 K543 QJT43 76 KT 954 A4 QJ63</p> <p>AJ6 A2 AQJ7 KT75</p>	<p>6 KT753</p> <p>Öst J9 ÖV K42 Q42</p> <p>A842 Q96 Q872 AT4 A87 T95 T5 KJ98</p> <p>J K653 QJ63 A763</p>	<p>7 5</p> <p>Syd JT54 Alla Q43 KQJT5</p> <p>KJ42 Q9763 Q62 AK98 AT6 K95 982 4</p> <p>AT8 73 J872 A763</p>	<p>8 Q8532</p> <p>Väst A2 Ingen 8 QT873</p> <p>K6 94 QJT63 K75 Q54 KJT973 AJ4 K5</p> <p>AJT7 984 A62 962</p>
---	--	--	--

Bricka 5	Bricka 6	Bricka 7	Bricka 8
----------	----------	----------	----------

Resultat	NS	ÖV
1	300	50 0
1	150	48 2
6	120	41 9
1	110	34 16
2	100	31 19
2	90	27 23
4	50	21 29
3	-100	14 36
4	-110	7 43
1	-140	2 48
1	-200	0 50

Resultat	NS	ÖV
1	120	50 0
1	90	48 2
17	Pass	30 20
3	-50	10 40
4	-100	3 47

Resultat	NS	ÖV
5	-170	46 4
6	-200	35 15
5	-620	24 26
10	-650	9 41

Resultat	NS	ÖV
1	590	50 0
1	530	48 2
1	140	46 4
1	100	44 6
10	50	33 17
5	-100	18 32
1	-130	12 38
2	-140	9 41
1	-170	6 44
2	-300	3 47
1	-400	0 50

9 JT982
 Nord T3
 ÖV KJ
 QJT7
 K73 A54
 J4 A6
 A862 QT7543
 A942 86
 Q6
 KQ98752
 9
 K53

10 K9843
 Öst 98432
 Alla 9
 65
 T2 65
 AKQ5 T
 T864 J732
 K32 AQJ987
 AQJ7
 J76
 AKQ5
 T4

11 J42
 Syd KJ85
 Ingen 3
 KJ732
 KQ5 AT7
 - AT643
 AQ987542 KJT6
 65 Q
 9863
 Q972
 -
 AT984

12 J8752
 Väst A7
 NS KT82
 43
 QT4 K63
 KJ3 Q62
 A9 QJ643
 QJ752 K8
 A9
 T9854
 75
 AT96

Bricka 9

Resultat	NS	ÖV
1	200	50 0
1	170	48 2
3	140	44 6
2	110	39 11
2	100	35 15
7	-50	26 24
3	-100	16 34
3	-130	10 40
1	-250	6 44
1	-300	4 46
2	-600	1 49

Bricka 10

Resultat	NS	ÖV
1	800	50 0
9	110	40 10
9	-100	22 28
5	-200	8 42
1	-300	2 48
1	-500	0 50

Bricka 11

Resultat	NS	ÖV
1	150	50 0
1	50	48 2
8	-420	39 11
1	-440	30 20
1	-490	28 22
9	-920	18 32
5	-940	4 46

Bricka 12

Resultat	NS	ÖV
1	670	50 0
3	150	46 4
5	100	38 12
4	50	29 21
1	-90	24 26
1	-100	22 28
5	-120	16 34
1	-150	10 40
2	-400	7 43
3	-500	2 48

13	AJ5	14	KJT	15	K653	16	J7
Nord	AT643	Öst	AJ95	Syd	A8	Väst	Q82
Alla	6532	Ingen	KT	NS	Q6	ÖV	J975
	A		AKJ9		A9842		K965
QT963	K	Q862	A9753	AJT982	Q7	8432	AQT
975	KJ82	632	74	KT7	9653	A54	K763
J9	Q74	65	QJ	K95	JT872	K	AQT432
Q92	KT643	QT74	8652	3	J7	QT743	-
	8742		4		4		K965
	Q		KQT8		QJ42		JT9
	AKT8		A987432		A43		86
	J875		3		KQT65		AJ82

Bricka 13				Bricka 14				Bricka 15				Bricka 16			
Resultat	NS	ÖV		Resultat	NS	ÖV		Resultat	NS	ÖV		Resultat	NS	ÖV	
1	500	50	0	3	1020	48	2	1	950	50	0	4	200	47	3
1	300	48	2	1	1010	44	6	1	660	48	2	6	100	37	13
1	200	46	4	7	990	36	14	9	630	38	12	2	-130	29	21
1	150	44	6	8	980	21	29	13	600	16	34	1	-140	26	24
6	140	37	13	1	940	12	38	1	150	2	48	1	-150	24	26
3	130	28	22	1	520	10	40	1	-870	0	50	4	-170	19	31
1	120	24	26	2	490	7	43					3	-600	12	38
5	110	18	32	1	480	4	46					3	-620	6	44
2	90	11	39	1	-50	2	48					2	-630	1	49
4	-100	5	45	1	-100	0	50								
1	-300	0	50												

17	AQ76	18	Q92	19	J7	20	65
Nord	KQ	Öst	T54	Syd	AQT95	Väst	JT52
Ingen	QJ	NS	9732	ÖV	KJ72	Alla	QT5
	Q9865		AQ3		AK		Q532
J98	T542	A85	KT73	T6542	K	KJT	Q98743
54	AJ7632	K97	QJ2	6	KJ74	AK4	7
9764	K8	K854	Q	T9853	Q6	A942	876
K432	J	954	KJT87	62	QJT874	AT6	J98
	K3		J64		AQ983		A2
	T98		A863		832		Q9863
	AT532		AJT6		A4		KJ3
	AT7		62		953		K74

Bricka 17

Resultat	NS	ÖV
2	460	49 1
1	430	46 4
6	400	39 11
3	150	30 20
1	130	26 24
1	110	24 26
8	-50	15 35
4	-100	3 47

Bricka 18

Resultat	NS	ÖV
1	50	50 0
4	Pass	45 5
4	-110	37 13
5	-120	28 22
1	-130	22 28
10	-150	11 39
1	-470	0 50

Bricka 19

Resultat	NS	ÖV
1	690	50 0
7	450	42 8
1	430	34 16
5	420	28 22
1	400	22 28
3	-50	18 32
2	-100	13 37
6	-150	5 45

Bricka 20

Resultat	NS	ÖV
1	100	50 0
11	-170	38 12
1	-200	26 24
12	-620	13 37
1	-660	0 50

21 Q96
 Nord QJ3
 NS AKQJ5
 85

K54 J32
 97 AT654
 32 987
 T97632 KQ
 AT87
 K82
 T64
 AJ4

22 7
 Öst AJ98
 ÖV 98752
 Q76

AKQJ 96
 K7 T432
 QJ3 KT4
 JT85 AK94
 T85432
 Q65
 A6
 32

23 A432
 Syd Q94
 Alla Q943
 JT

QT86 KJ975
 AK6 872
 T 62
 KQ632 A98
 -
 JT53
 AKJ875
 754

24 T
 Väst Q43
 Ingen T865
 QJT52

Q6 AJ9872
 JT972 A8
 AKQ3 J7
 73 A94
 K543
 K65
 942
 K86

Bricka 21

Resultat	NS	ÖV
3	690	48 2
16	660	29 21
5	630	8 42
2	-100	1 49

Bricka 22

Resultat	NS	ÖV
2	100	49 1
1	-100	46 4
1	-110	44 6
1	-150	42 8
7	-600	34 16
12	-630	15 35
1	-660	2 48
1	-800	0 50

Bricka 23

Resultat	NS	ÖV
1	200	50 0
1	110	48 2
1	100	46 4
1	-140	44 6
5	-200	38 12
2	-620	31 19
12	-650	17 33
3	-990	2 48

Bricka 24

Resultat	NS	ÖV
3	50	48 2
2	-200	43 7
6	-420	35 15
2	-430	27 23
12	-450	13 37
1	-580	0 50

25 KT5
 Nord QT62
 ÖV T76
 QT5

26 QJT2
 Öst J92
 Alla 95
 KQ73

27 AJT9875
 Syd 97
 Ingen J8
 A9

28 AKJT5
 Väst 854
 NS J764
 5

J97	A864	K7	A98543	2	43	97432	Q8
A98	K	A75	3	J854	T6	-	J97632
J82	KQ95	QT8764	AK	AKT93	Q64	AT98	Q3
KJ92	A863	J8	A954	Q75	KJ8432	AKQ9	J64
	Q32		6		KQ6		6
	J7543		KQT864		AKQ32		AKQT
	A43		J32		752		K52
	74		T62		T6		T8732

Bricka 25

Resultat	NS	ÖV
1 200	50	0
6 100	43	7
4 -120	33	17
6 -130	23	27
4 -150	13	37
5 -600	4	46

Bricka 26

Resultat	NS	ÖV
1 500	50	0
10 100	39	11
2 -140	27	23
1 -170	24	26
8 -620	15	35
1 -630	6	44
2 -790	3	47
1 -1080	0	50

Bricka 27

Resultat	NS	ÖV
8 480	43	7
16 450	19	31
2 420	1	49

Bricka 28

Resultat	NS	ÖV
1 1400	50	0
2 1100	47	3
2 800	43	7
7 500	34	16
2 300	25	25
1 250	22	28
3 150	18	32
4 100	11	39
1 90	6	44
1 50	4	46
1 -100	2	48
1 -500	0	50

29 A962
 Nord 83
 Alla AT854
 K6

JT4 Q3
 A64 QJT92
 KJ97 2
 Q75 AT932
 K875
 K75
 Q63
 J84

30 8
 Öst 943
 Ingen KQ6
 QJT985

AJ652 T4
 J KQT82
 9843 AT7
 AK4 762
 KQ973
 A765
 J52
 3

31 KJ753
 Syd AK72
 NS K
 K93

A862 T4
 8653 QJ
 JT9 Q86543
 Q8 T42
 Q9
 T94
 A72
 AJ765

32 AJ96
 Väst 8754
 ÖV 32
 953

K8 Q43
 AKJT Q93
 KQJ65 A8
 87 AKQT4
 T752
 62
 T974
 J62

Bricka 29

Resultat	NS	ÖV
1 200	50	0

Bricka 30

Resultat	NS	ÖV
1 150	50	0

Bricka 31

Resultat	NS	ÖV
3 690	48	2

Bricka 32

Resultat	NS	ÖV
1 100	50	0

3	140	46	4	4	100	45	5	2	660	43	7	4	-720	45	5
2	110	41	9	3	50	38	12	4	650	37	13	5	-1440	36	14
1	100	38	12	2	-50	33	17	5	630	28	22	16	-1470	15	35
3	Pass	34	16	5	-100	26	24	5	620	18	32				
2	-100	29	21	1	-110	20	30	4	600	9	41				
1	-110	26	24	1	-120	18	32	2	-100	3	47				
3	-140	22	28	2	-140	15	35	1	-200	0	50				
6	-170	13	37	5	-150	8	42								
2	-200	5	45	2	-200	1	49								
1	-300	2	48												
1	-500	0	50												

JT982	Q6	J97	KQ84	KJT852	A97	98743	JT5
Q6543		63		963		KJ9	
KT8		JT74		AQ3		Q5	
Nord A542		Öst AQ5		Syd KT75432		Väst K7432	
Ingen K		NS T532		ÖV -		Alla Q62	

B1 (33)		B2 (34)		B3 (35)		B4 (36)					
Resultat	NS	ÖV	Resultat	NS	ÖV	Resultat	NS	ÖV			
1	500	50	0	2	150	49	1	1	660	50	0
5	450	44	6	8	120	39	11	4	300	45	5
1	430	38	12	1	110	30	20	6	200	35	15
8	420	29	21	10	90	19	31	3	110	26	24
1	400	20	30	1	50	8	42	7	100	16	34
1	200	18	32	2	-100	5	45	2	-170	7	43
2	170	15	35	1	-200	2	48	2	-300	3	47
7	-50	6	44	1	-300	0	50	1	-500	0	50

92	AK3	KQ	AT97	QJ7643	AT95	J3	AQ9
T62		J		3		KT	
K64		Q72		AK854		QJ7	
Nord Q94		Öst Q8752		Syd KJ9654		Väst A873	
NS QJT4		ÖV 8532		Alla 2		Ingen 8742	

B5 (37)		B6 (38)		B7 (39)		B8 (40)					
Resultat	NS	ÖV	Resultat	NS	ÖV	Resultat	NS	ÖV			
3	50	48	2	12	100	39	11	6	-110	45	5
7	-140	38	12	13	-620	14	36	2	-120	37	13

1	-150	30	20
11	-170	18	32
4	-420	3	47

1	-650	0	50
---	------	---	----

1	110	44	6
2	-100	41	9
1	-150	38	12
1	-170	36	14
5	-200	30	20
1	-230	24	26
1	-500	22	28
2	-650	19	31
2	-680	15	35
1	-790	12	38
1	-850	10	40
1	-990	8	42
1	-1190	6	44
1	-1310	4	46
1	-1400	2	48
1	-1740	0	50

13	-140	22	28
4	-150	5	45
1	-180	0	50

AK9	643
J75	
972	
Nord	AQT54
ÖV	Q2

J942	AKT63
KQJ42	
JT82	
Öst	KQ
Alla	Q5

K7	AT862
Q52	
AQ854	
Syd	3
Ingen	QJ95

AK3	QT75
864	
752	
Väst	AJ3
NS	J964

B9 (41)			
Resultat	NS	ÖV	
3	100	48	2
1	-150	44	6
3	-600	40	10
1	-620	36	14
11	-630	24	26
4	-650	9	41
3	-660	2	48

B10 (42)			
Resultat	NS	ÖV	
1	110	50	0
3	100	46	4
1	-130	42	8
7	-150	34	16
3	-170	24	26
2	-200	19	31
1	-300	16	34
1	-500	14	36
3	-600	10	40
4	-620	3	47

B11 (43)			
Resultat	NS	ÖV	
2	50	49	1
1	-100	46	4
2	-130	43	7
4	-150	37	13
1	-210	32	18
10	-400	21	29
2	-420	9	41
4	-430	3	47

B12 (44)			
Resultat	NS	ÖV	
1	100	50	0
7	50	42	8
1	-180	34	16
6	-400	27	23
2	-420	19	31
7	-430	10	40
2	-500	1	49

B13	86
(45)	AKT76
	J654
	Q8

B14	QJ54
(46)	7
	76432
	742

B15	763
(47)	K43
	K9763
	97

B16	K43
(48)	AJ63
	KT3
	KJ8

KQT932	J74	9732	-	AQT5	KJ92	QT75	AJ62
5	Q982	KJ84	Q9632	A52	QJT6	Q7	K52
AKT8	Q7	K	AQJT98	QT5	J4	52	AJ9
T6	AJ54	AT86	J3	J52	QT8	QT654	972
	A5		AKT86		84		98
	J43		AT5		987		T984
Nord	932	Öst	5	Syd	A82	Väst	Q8764
Alla	K9732	Ingen	KQ95	NS	AK643	ÖV	A3

B13 (45)				B14 (46)				B15 (47)				B16 (48)			
Resultat	NS	ÖV		Resultat	NS	ÖV		Resultat	NS	ÖV		Resultat	NS	ÖV	
1	100	50	0	2	100	49	1	2	150	49	1	1	200	50	0
6	-170	43	7	2	-50	45	5	8	100	39	11	1	170	48	2
2	-500	35	15	4	-100	39	11	13	50	18	32	1	150	46	4
13	-620	20	30	4	-300	31	19	1	-80	4	46	2	140	43	7
3	-650	4	46	4	-480	23	27	2	-200	1	49	8	120	33	17
1	-660	0	50	3	-500	16	34					11	90	14	36
				1	-650	12	38					1	-110	2	48
				6	-750	5	45					1	-150	0	50

762	K98	KJ93	74	QJ73	985	J962	Q853
	AT852		A983		J953		A74
	J5		T9		KT7		KT98
Nord	KJT5	Öst	J4	Syd	T74	Väst	AT32
Ingen	QJ	NS	AQT85	ÖV	A64	Alla	AT

B17 (49)				B18 (50)				B19 (51)				B20 (52)			
Resultat	NS	ÖV		Resultat	NS	ÖV		Resultat	NS	ÖV		Resultat	NS	ÖV	
1	170	50	0	2	800	49	1	1	1210	50	0	1	1150	50	0
2	140	47	3	1	680	46	4	2	800	47	3	7	660	42	8
5	130	40	10	1	660	44	6	1	790	44	6	4	630	31	19
11	-50	24	26	5	650	38	12	1	690	42	8	1	620	26	24
7	-100	6	44	2	630	31	19	2	590	39	11	1	600	24	26
				12	620	17	33	4	500	33	17	4	200	19	31
				1	200	4	46	3	480	26	24	2	170	13	37
				1	170	2	48	7	450	16	34	5	150	6	44
				1	-200	0	50	2	200	7	43	1	100	0	50
								3	-50	2	48				

B21	A63	B22	KT9872	B23	763	B24	J8
-----	-----	-----	--------	-----	-----	-----	----

(53)	A865	(54)	5	(55)	KQ3	(56)	AKT4
	AQT54		J42		AT94		842
	9		AT7		Q97		A764
4	Q	53	QJ6	A2	JT5	AQT93	6542
K42	QJT9	T9743	AJ862	T974	J8652	76	J85
83	KJ97	AK86	QT7	KQ3	762	Q	KJT7
AKQT754	J863	J5	Q4	K432	J8	KQJ85	93
	KJT98752		A4		KQ984		K7
	73		KQ		A		Q932
Nord	62	Öst	953	Syd	J85	Väst	A9653
NS	2	ÖV	K98632	Alla	AT65	Ingen	T2

B21 (53)		B22 (54)		B23 (55)		B24 (56)	
Resultat	NS ÖV	Resultat	NS ÖV	Resultat	NS ÖV	Resultat	NS ÖV
5 650	46 4	1 530	50 0	1 1100	50 0	2 300	49 1
1 500	40 10	1 200	48 2	2 660	47 3	1 150	46 4
2 300	37 13	1 140	46 4	4 650	41 9	9 100	36 14
2 100	33 17	1 110	44 6	2 630	35 15	8 50	19 31
1 50	30 20	1 100	42 8	6 620	27 23	1 -100	10 40
8 -100	21 29	12 -50	29 21	3 500	18 32	1 -110	8 42
4 -200	9 41	4 -100	13 37	3 200	12 38	3 -140	4 46
1 -300	4 46	5 -300	4 46	3 170	6 44	1 -150	0 50
1 -500	2 48			2 -100	1 49		
1 -600	0 50						

A73	T8	T965	AQJ	QT86	52	Q743	J862
	AQT94		AKT9763		K972		KJ6
	T7		Q4		KQJ		K98
Nord	985	Öst	73	Syd	Q65	Väst	A9632
ÖV	Q42	Alla	K7	Ingen	J43	NS	KT

B25 (57)		B26 (58)		B27 (59)		B28 (60)	
Resultat	NS ÖV	Resultat	NS ÖV	Resultat	NS ÖV	Resultat	NS ÖV
1 460	50 0	12 140	39 11	1 1360	49 1	1 660	50 0
1 400	48 2	4 100	23 27	1 500	47 3	5 630	44 6
1 200	46 4	1 -100	18 32	1 460	45 5	15 600	24 26
1 180	44 6	7 -110	10 40	2 430	42 8	1 500	8 42
3 150	40 10	1 -130	2 48	7 400	33 17	1 150	6 44
1 140	36 14	1 -200	0 50	1 300	25 25	3 -100	2 48
1 130	34 16			2 150	22 28		

5	120	28	22
7	110	16	34
1	Pass	8	42
4	-50	3	47

1	140	19	31
2	110	16	34
1	100	13	37
5	-50	7	43
1	-100	1	49

1	40/60%	20	30

B29	T7543
(61)	K
	AQJ4
	KJ5

B30	A84
(62)	A84
	AQ84
	KQT

B31	T5
(63)	AKQ8432
	985
	7

B32	87
(64)	Q82
	9732
	A952

AK82	Q
J872	AT9543
T862	975
7	A43
	J96
	Q6
Nord	K3
Alla	QT9862

JT5	K2
T7652	K93
KJ72	963
8	J9732
	Q9763
	QJ
Öst	T5
Ingen	A654

AK964	832
J	9
QT6	KJ72
J542	AKQT3
	QJ7
	T765
Syd	A43
NS	986

AT5	KQ62
K95	T4
AQ854	KJT
T3	KJ86
	J943
	AJ763
Väst	6
ÖV	Q74

B29 (61)			
Resultat	NS	ÖV	
1	140	50	0
4	-100	45	5
2	-140	39	11
9	-200	28	22
5	-650	14	36
1	-680	8	42
1	-800	6	44
3	-990	2	48

B30 (62)			
Resultat	NS	ÖV	
1	500	50	0
3	490	46	4
9	460	34	16
1	450	24	26
1	430	22	28
11	420	10	40

B31 (63)			
Resultat	NS	ÖV	
1	100	50	0
2	50	47	3
2	-200	43	7
19	-420	22	28
2	-500	1	49

B32 (64)			
Resultat	NS	ÖV	
1	200	50	0
3	100	46	4
9	-600	34	16
5	-630	20	30
2	-650	13	37
6	-660	5	45

A8	QT9
	82
	9842
Nord	J532
Ingen	754

4	2
	84
	876
Öst	T7
NS	AKQT97

KQ42	85
	J9
	JT2
Syd	QJT74
ÖV	763

QJ7	KT9652
	T652
	T3
Väst	AQT42
Alla	A4

C1 (65)		
Resultat	NS	ÖV

C2 (66)		
Resultat	NS	ÖV

C3 (67)		
Resultat	NS	ÖV

C4 (68)		
Resultat	NS	ÖV

1	100	50	0
1	50	48	2
1	-400	46	4
6	-420	39	11
8	-430	25	25
8	-450	9	41
1	-460	0	50

6	50	45	5
3	-100	36	14
1	-200	32	18
2	-420	29	21
13	-450	14	36
1	-500	0	50

1	1100	50	0
1	800	48	2
1	500	46	4
1	430	44	6
1	400	42	8
6	300	35	15
3	200	26	24
1	180	22	28
4	150	17	33
1	120	12	38
1	110	10	40
1	90	8	42
1	80	6	44
2	-50	3	47
1	-150	0	50

1	300	50	0
2	140	47	3
1	130	44	6
11	110	32	18
4	100	17	33
1	Pass	12	38
1	-100	10	40
1	-110	8	42
4	-130	3	47

KJ 962
 Q
 Q92
 Nord T9
 NS AT87543

AKT763 Q54
 AJT
 A963
 Öst K754
 ÖV J2

KQ 75
 72
 86
 Syd AJ
 Alla AJT6432

862 KQ74
 KJ92
 AJ62
 Väst AT3
 Ingen A5

C5 (69)
 Resultat NS ÖV
 1 680 50 0
 9 620 40 10
 8 170 23 27
 6 140 9 41
 1 100 2 48
 1 50 0 50

C6 (70)
 Resultat NS ÖV
 1 -50 50 0
 2 -100 47 3
 3 -110 42 8
 5 -130 34 16
 10 -150 19 31
 1 -180 8 42
 3 -600 4 46
 1 -800 0 50

C7 (71)
 Resultat NS ÖV
 4 800 47 3
 1 750 42 8
 4 300 37 13
 8 200 25 25
 4 130 13 37
 2 100 7 43
 1 -100 4 46
 2 -200 1 49

C8 (72)
 Resultat NS ÖV
 1 450 50 0
 1 420 48 2
 1 200 46 4
 3 170 42 8
 1 150 38 12
 3 140 34 16
 11 120 20 30
 1 110 8 42
 3 90 4 46
 1 -50 0 50

C9 KQJT32
 (73) 53
 Q
 9873
 984 765

C10 832
 (74) T64
 AJ7532
 9
 AJ7 Q654

C11 A
 (75) AJ762
 QJT
 A743
 QJ82 KT643

C12 T976
 (76) AK832
 AK
 63
 AJ5 32

AT	642	AK	Q8532	98543	KQ	QT96	J74
AJ8754	32	94	Q	42	K97	Q73	9642
A4	KJT65	AT8642	KQ7	Q5	J96	A98	KQT7
	A		KT9		975		KQ84
	KQJ987		J97		T		5
Nord	KT96	Öst	KT86	Syd	A8653	Väst	JT85
ÖV	Q2	Alla	J53	Ingen	KT82	NS	J542

C9 (73)				C10 (74)				C11 (75)				C12 (76)			
Resultat	NS	ÖV		Resultat	NS	ÖV		Resultat	NS	ÖV		Resultat	NS	ÖV	
2	1100	49	1	1	300	50	0	1	920	50	0	1	870	50	0
1	500	46	4	9	200	40	10	1	710	48	2	2	500	47	3
1	300	44	6	1	-150	30	20	1	500	46	4	5	300	40	10
2	200	41	9	1	-170	28	22	1	430	44	6	2	170	33	17
2	140	37	13	1	-200	26	24	2	420	41	9	3	140	28	22
2	110	33	17	1	-230	24	26	2	400	37	13	1	110	24	26
6	-50	25	25	4	-600	19	31	1	360	34	16	4	100	19	31
7	-100	12	38	2	-620	13	37	10	170	23	27	1	80	14	36
1	-200	4	46	1	-650	10	40	4	150	9	41	3	50	10	40
1	-350	2	48	3	-680	6	44	1	130	4	46	1	-90	6	44
1	-800	0	50	1	-690	2	48	1	100	2	48	2	-200	3	47
				1	-1370	0	50	1	-50	0	50	1	-280	0	50

KJT2	85	AKJ7	QT9865	T842	K7	T	985
	KT865		96		AK6		A7
	6		AJ9542		K72		T982
Nord	AKQ	Öst	J97	Syd	8542	Väst	T9
Alla	A974	Ingen	42	NS	A96	ÖV	KQJ63

C13 (77)				C14 (78)				C15 (79)				C16 (80)			
Resultat	NS	ÖV		Resultat	NS	ÖV		Resultat	NS	ÖV		Resultat	NS	ÖV	
1	660	50	0	1	50	50	0	1	800	50	0	1	510	50	0
16	650	33	17	1	-100	48	2	1	600	48	2	1	500	48	2
2	630	15	35	12	-400	35	15	2	500	45	5	1	460	46	4
4	620	9	41	5	-430	18	32	3	170	40	10	6	430	39	11
1	600	4	46	6	-460	7	43	5	150	32	18	3	400	30	20
2	-100	1	49	1	-490	0	50	9	140	18	32	1	200	26	24
								3	100	6	44	1	130	24	26
								2	-100	1	49	11	-50	12	38
												1	-150	0	50

C17	K	C18	6	C19	Q82	C20	J9
(81)	QJT2	(82)	A983	(83)	KT	(84)	973
	932		T8642		KQJ763		K753
	QJ984		KJ5		Q6		7643
QJ9876	A32	KJ9753	Q2	964	AK3	Q2	AK543
93	A75	QJ2	T74	87432	AQ	Q5	KJ2
J65	AK4	KJ	AQ97	T9	8542	JT9862	AQ4
A6	KT73	Q9	A643	A52	T874	T98	KJ
	T54		AT84		JT75		T876
	K864		K65		J965		AT864
Nord	QT87	Öst	53	Syd	A	Väst	-
Ingen	52	NS	T872	ÖV	KJ93	Alla	AQ52

C17 (81)		C18 (82)		C19 (83)		C20 (84)	
Resultat	NS ÖV	Resultat	NS ÖV	Resultat	NS ÖV	Resultat	NS ÖV
2	100 49 1	2	150 49 1	1	500 50 0	2	200 49 1
12	-420 35 15	1	100 46 4	1	300 48 2	3	100 44 6
10	-450 13 37	14	50 31 19	1	180 46 4	3	-110 38 12
1	-480 2 48	3	-140 14 36	2	130 43 7	1	-150 34 16
1	-490 0 50	2	-400 9 41	4	120 37 13	1	-180 32 18
		3	-420 4 46	2	110 31 19	1	-210 30 20
		1	-500 0 50	4	90 25 25	7	-600 22 28
				10	-50 11 39	5	-630 10 40
				1	-100 0 50	1	-650 4 46
						2	-660 1 49

KJ985	T643	AJ7	T53	A6	KJ82	A8753	4
	9865		Q4		JT9854		QJ832
	K642		A7		K6		K9
Nord	AT86	Öst	A8732	Syd	A9	Väst	6
NS	7	ÖV	K984	Alla	T94	Ingen	KQJT6

C21 (85)		C22 (86)		C23 (87)		C24 (88)	
Resultat	NS ÖV	Resultat	NS ÖV	Resultat	NS ÖV	Resultat	NS ÖV
1	750 50 0	2	100 49 1	1	670 50 0	2	590 49 1
1	660 48 2	1	-100 46 4	2	300 47 3	1	200 46 4
4	630 43 7	8	-170 37 13	4	200 41 9	1	-100 44 6
6	600 33 17	5	-600 24 26	7	100 30 20	1	-150 42 8
1	500 26 24	7	-620 12 38	3	-100 20 30	1	-170 40 10

4	180	21	29	3	-630	2	48	3	-110	14	36	1	-200	38	12
2	150	15	35					4	-140	7	43	4	-300	33	17
5	130	8	42					1	-170	2	48	7	-420	22	28
1	110	2	48					1	-200	0	50	8	-450	7	43
1	50	0	50												

KQT87	9632	KQ942	T8	QT3	KJ42	A4	KJ32
T6		KJ9		Q54		532	
KQJ		T75		A62		Q85	
Nord QT954		Öst K84		Syd J92		Väst KT64	
ÖV J54		Alla AJ76		Ingen 8765		NS QT7	

C25 (89)		C26 (90)		C27 (91)		C28 (92)	
Resultat	NS ÖV	Resultat	NS ÖV	Resultat	NS ÖV	Resultat	NS ÖV
4	400 47 3	1	500 50 0	2	150 49 1	2	100 49 1
17	150 26 24	1	400 48 2	3	100 44 6	6	50 41 9
1	140 8 42	1	300 46 4	2	50 39 11	3	-90 32 18
2	130 5 45	1	160 44 6	1	-90 36 14	4	-110 25 25
2	-100 1 49	1	100 42 8	2	-120 33 17	7	-120 14 36
		2	-100 39 11	1	-130 30 20	4	-140 3 47
		1	-110 36 14	2	-150 27 23		
		1	-120 34 16	3	-180 22 28		
		1	-130 32 18	2	-400 17 33		
		1	-140 30 20	8	-430 7 43		
		2	-150 27 23				
		2	-170 23 27				
		2	-180 19 31				
		5	-200 12 38				
		1	-300 6 44				
		3	-600 2 48				

AJT6	95432	KQ	AJ654	AK6	J87532	QJ3	T95
8		AT86		KJ9		K6	
AQJ854		6		Q8		QJ963	
Nord A987		Öst A8753		Syd KQT8632		Väst 5	
Alla K8		Ingen T73		NS Q		ÖV A8762	

C29 (93)		C30 (94)		C31 (95)		C32 (96)	
Resultat	NS ÖV	Resultat	NS ÖV	Resultat	NS ÖV	Resultat	NS ÖV
1	990 50 0	1	50 50 0	1	1540 50 0	2	480 49 1

1	800	48	2
1	620	46	4
15	-100	30	20
5	-200	10	40
2	-300	3	47
1	-1000	0	50

1	-100	48	2
5	-420	42	8
17	-450	20	30
2	-480	1	49

1	1090	48	2
1	910	46	4
5	690	40	10
1	640	34	16
5	620	28	22
2	300	21	29
1	170	18	32
2	100	15	35
1	-100	12	38
1	-200	10	40
1	-300	8	42
1	-420	6	44
1	-590	4	46
1	-650	2	48
1	-730	0	50

24	450	23	27
----	-----	----	----

JT765 A2
 AKQ632
 A532
 Nord AT
 Ingen K

KJ742 AQ53
 8
 QJT92
 Öst J652
 NS 986

64 KJT952
 T9
 K9843
 Syd QT652
 ÖV Q

Q32 J85
 A73
 A964
 Väst AT8
 Alla AK4

D1 (97)
 Resultat NS ÖV
 1 950 50 0
 2 490 47 3
 2 480 43 7
 6 460 35 15
 6 450 23 27
 1 430 16 34
 1 400 14 36
 3 -50 10 40
 3 -100 4 46
 1 -150 0 50

D2 (98)
 Resultat NS ÖV
 2 1540 49 1
 1 850 46 4
 1 750 44 6
 1 650 42 8
 19 -450 22 28
 2 -650 1 49

D3 (99)
 Resultat NS ÖV
 1 800 50 0
 2 500 47 3
 3 200 42 8
 2 170 37 13
 2 140 33 17
 7 100 24 26
 1 -50 16 34
 2 -80 13 37
 3 -110 8 42
 1 -130 4 46
 1 -200 2 48
 1 -670 0 50

D4 (100)
 Resultat NS ÖV
 15 650 36 14
 6 620 15 35
 4 -100 5 45
 1 -200 0 50

KJ7 T84
 Q643
 Q

AK982 QT654
 Q82
 A754

Nord AKT4
NS AQ63

Öst 6542
ÖV J7

D5 (101)			
Resultat	NS	ÖV	
1 150	50	0	
1 130	48	2	
1 120	46	4	
2 110	43	7	
1 100	40	10	
2 90	37	13	
3 50	32	18	
3 -80	26	24	
1 -90	22	28	
4 -100	17	33	
1 -110	12	38	
1 -150	10	40	
3 -200	6	44	
1 -300	2	48	
1 -470	0	50	

D6 (102)			
Resultat	NS	ÖV	
1 -600	50	0	
1 -620	48	2	
1 -660	46	4	
16 -690	29	21	
2 -1370	11	39	
5 -1440	4	46	

Resultat