



19 Syd ÖV					20 Väst Alla					21 Nord NS										
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng						
1	16	3N N+1	♦5	430	8.0	4.0	14	10	5♦ N+1	♣J	620	12.0	0.0	1	12	3N Ö -2	♣T	100	12.0	0.0
3	12	3N N+1	♦3	430	8.0	4.0	2	7	4♦ N+1	♥4	150	8.0	4.0	14	11	2♠ V -1	♥Q	50	10.0	2.0
8	15	3N N+1	♦5	430	8.0	4.0	3	12	4♦ N+1	♥2	150	8.0	4.0	10	7	1♠ V =	♥Q	-80	8.0	4.0
9	6	3N N+1	♥8	430	8.0	4.0	13	11	4♦ N+1	♥Q	150	8.0	4.0	6	5	1N Ö =	♣T	-90	6.0	6.0
13	11	3N N+1	♣3	430	8.0	4.0	9	6	3♦ N+1	♣J	130	4.0	8.0	2	16	2♣ S -1	♠A	-100	4.0	8.0
2	7	3N N =	♣3	400	1.0	11.0	1	16	3♥ Ö -1	♠3	100	2.0	10.0	3	8	2♥ Ö =	♣T	-110	1.0	11.0
14	10	3N N =	♣3	400	1.0	11.0	8	15	5♦ N -1	♣J	-100	0.0	12.0	9	15	2♠ V =	♥Q	-110	1.0	11.0
5	-				4.9	5	-				4.9	-	13					7.7		
22 Öst ÖV					23 Syd Alla					24 Väst Ingen										
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng						
6	5	2N V -2	♠A	200	12.0	0.0	7	6	3♥ V +1	♠T	-170	12.0	0.0	3	16	5♦ D N -1	♠6	-100	12.0	0.0
2	16	2♠ N -1	♣T	-50	8.0	4.0	2	13	4♥ V =	♦6	-620	7.0	5.0	2	13	4♥ Ö =	♥5	-420	7.0	5.0
3	8	2♠ N -1	♦9	-50	8.0	4.0	3	16	4♥ V =	♦4	-620	7.0	5.0	7	6	4♥ Ö =	♣6	-420	7.0	5.0
10	7	2♠ N -1	♦6	-50	8.0	4.0	5	1	4♥ V =	♦6	-620	7.0	5.0	11	8	4♥ Ö =	♠3	-420	7.0	5.0
9	15	3♠ N -2	♦9	-100	3.0	9.0	14	12	4♥ V =	♣6	-620	7.0	5.0	14	12	4♥ Ö =	♦3	-420	7.0	5.0
14	11	2♠ N -2	♦9	-100	3.0	9.0	11	8	4♥ V +1	♠J	-650	1.0	11.0	5	1	4♥ Ö +1	♦5	-450	2.0	10.0
1	12	1♠ Ö +1	♦8	-110	0.0	12.0	15	10	4♥ V +1	♠J	-650	1.0	11.0	15	10	4♥ Ö +2	♠8	-480	0.0	12.0
-	13				7.7	-	9				6.3	-	9					6.3		
25 Nord ÖV					26 Öst Alla															
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng											
5	10	3♠ V -2	♥A	200	12.0	0.0	14	13	3N V -2	♥K	200	12.0	0.0							
3	1	3♥ S +1	♣5	170	5.0	7.0	3	1	4♠ V -1	♥K	100	10.0	2.0							
6	2	3♥ S +1	♣K	170	5.0	7.0	6	2	3♠ V =	♥K	-110	6.0	6.0							
8	7	3♥ S +1	♣5	170	5.0	7.0	8	7	3♠ V =	♦9	-110	6.0	6.0							
12	9	3♥ S +1	♣K	170	5.0	7.0	15	11	3♠ V =	♦9	-110	6.0	6.0							
14	13	3♥ S +1	♣K	170	5.0	7.0	5	10	4♠ V =	♥K	-130	2.0	10.0							
15	11	2♥ S +2	♣5	170	5.0	7.0	12	9	3♦ S -3	♥2	-300	0.0	12.0							
-	16				5.9	-	16				5.9									