



19 Syd ÖV					20 Väst Alla					21 Nord NS										
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng						
2	7	3♥ Ö -1	♦A	100	12.0	0.0	13	11	1N N+1	♥K	120	12.0	0.0	1	12	3♥ N =	♣A	140	12.0	0.0
8	15	1N S -1	♣A	-50	10.0	2.0	1	16	1N N =	♥4	90	7.0	5.0	3	8	3N V -1	♥A	50	10.0	2.0
14	10	2♦ Ö =	♥J	-90	8.0	4.0	2	7	1N N =	♥4	90	7.0	5.0	14	11	3♥ N -1	♣A	-100	8.0	4.0
9	6	1N S -2	♣4	-100	6.0	6.0	8	15	1N S =	♠4	90	7.0	5.0	6	5	1♣ Ö +2	♣2	-110	6.0	6.0
3	12	3♣ V +1	♦Q	-130	3.0	9.0	9	6	1N N =	♥4	90	7.0	5.0	2	16	4♣ Ö =	♦3	-130	3.0	9.0
13	11	3♣ Ö +1	♦Q	-130	3.0	9.0	3	12	Pass		2.0	10.0	9	15	4♣ Ö =	♦4	-130	3.0	9.0	
1	16	2N S -3	♣K	-150	0.0	12.0	14	10	1N N -1	♥K	-100	0.0	12.0	10	7	4♥ N -2	♣A	-200	0.0	12.0
5	-			4.8	5	-			4.8	-	13			5.4						
22 Öst ÖV					23 Syd Alla					24 Väst Ingen										
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng						
3	8	3♠ Ö -2	♥9	200	12.0	0.0	7	6	1N S +1	♥2	120	11.0	1.0	2	13	4♠ V -1	♠8	50	12.0	0.0
1	12	3♠ S +2	♥A	150	10.0	2.0	11	8	1N S +1	♥3	120	11.0	1.0	3	16	4♠ V =	♦3	-420	7.0	5.0
9	15	3♠ S +1	♥A	130	7.0	5.0	3	16	2♥ V -1	♠6	100	8.0	4.0	5	1	4♠ V =	♥A	-420	7.0	5.0
14	11	3♠ S +1	♥A	130	7.0	5.0	2	13	1N S -1	♥3	-100	5.0	7.0	11	8	4♠ V =	♦3	-420	7.0	5.0
2	16	4♦ Ö -1	♣A	100	4.0	8.0	14	12	1N S -1	♥2	-100	5.0	7.0	15	10	4♠ V =	♦7	-420	7.0	5.0
6	5	1♥ S =	♣5	80	2.0	10.0	15	10	2♥ V +1	♣Q	-140	2.0	10.0	7	6	3N V +1	♦2	-430	2.0	10.0
10	7	2♦ Ö +2	♣A	-130	0.0	12.0	5	1	4♠ S -3	♥3	-300	0.0	12.0	14	12	4♠ V +1	♦7	-450	0.0	12.0
-	13			5.4	-	9			5.1	-	9			5.1						
25 Nord ÖV					26 Öst Alla															
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng											
3	1	4♠ V +2	♥Q	-680	8.0	4.0	5	10	3N S +1	♦7	630	9.0	3.0							
8	7	4♠ V +2	♥Q	-680	8.0	4.0	6	2	3N S +1	♦7	630	9.0	3.0							
12	9	4♠ V +2	♦A	-680	8.0	4.0	8	7	3N S +1	♦3	630	9.0	3.0							
14	13	4♠ V +2	♦A	-680	8.0	4.0	12	9	3N S +1	♦7	630	9.0	3.0							
15	11	4♠ V +2	♠7	-680	8.0	4.0	14	13	3N S =	♦7	600	4.0	8.0							
5	10	4♠ V +3	♦3	-710	2.0	10.0	15	11	2♠ S =	♥8	90	2.0	10.0							
6	2	6♠ V =	♥Q	-1430	0.0	12.0	3	1	6N S -2	♦7	-200	0.0	12.0							
-	16			8.0	-	16			8.0											