

PAR.NR	1		RES	N-S	Ö-V	2		RES	N-S	Ö-V	3		RES	N-S	Ö-V
12	1	4H Öd-2	300	8	0	1NTS 3	150	6	2	4H V 5	-650	4	4		
11	2	3S N -1	-50	2	6	1NTNd4	780	8	0	3H V 5	-200	8	0		
3	10	4S Nd-1	-100	0	8	2NTS -1	-100	2	6	4H V 5	-650	4	4		
9	4	BLIND		0	0	BLIND		0	0	BLIND		0	0		
8	5	3H Ö -1	50	5	3	2R S -1	-100	2	6	4H V 5	-650	4	4		
7	6	3H V -1	50	5	3	3NTS -1	-100	2	6	5H V 6	-680	0	8		
PAR.NR	4		RES	N-S	Ö-V	5		RES	N-S	Ö-V	6		RES	N-S	Ö-V
12	2	1S V 5	-200	3	5	4S S 4	620	4	4	3R Ö 4	-130	6	2		
1	3	3S Ö 5	-200	3	5	5R Vd-5	1100	8	0	3R V 5	-150	4	4		
4	11	BLIND		0	0	BLIND		0	0	BLIND		0	0		
10	5	3K N -2	-200	3	5	3NTN 6	690	6	2	6NTÖ -1	100	8	0		
9	6	2S V 5	-200	3	5	5K N -1	-100	1	7	3NTÖ 5	-660	1	7		
8	7	1NTÖ 1	-90	8	0	5K N -1	-100	1	7	3NTÖ 5	-660	1	7		
PAR.NR	7		RES	N-S	Ö-V	8		RES	N-S	Ö-V	9		RES	N-S	Ö-V
12	3	4S S 6	680	8	0	5NTV 5	-460	0	8	5K V 7	-640	0	8		
2	4	BLIND		0	0	BLIND		0	0	BLIND		0	0		
5	1	5S S 5	650	3	5	4H Ö 5	-450	4	4	5K V 5	-600	5	3		
11	6	4S S 5	650	3	5	5H Ö 5	-450	4	4	5K V 6	-620	2	6		
10	7	4S S 5	650	3	5	3NTV -2	100	8	0	5K V 5	-600	5	3		
9	8	4S S 5	650	3	5	4H Ö 5	-450	4	4	4K V 7	-190	8	0		
PAR.NR	10		RES	N-S	Ö-V	11		RES	N-S	Ö-V	12		RES	N-S	Ö-V
12	4	BLIND		0	0	BLIND		0	0	BLIND		0	0		
3	5	2R S 4	130	2	6	3NTV 4	-430	0	8	5H Öd-4	800	8	0		
6	2	4S Öd-2	500	4	4	4K V 5	-150	6	2	3NTN -2	-200	2	6		
1	7	4H S 5	650	6	2	3K V 5	-150	6	2	3NTN 4	630	6	2		
11	8	3S Ö -1	100	0	8	3K V 6	-170	2	6	3NTN -2	-200	2	6		
10	9	4H S 6	680	8	0	3K V 5	-150	6	2	3NTN -2	-200	2	6		
PAR.NR	13		RES	N-S	Ö-V	14		RES	N-S	Ö-V	15		RES	N-S	Ö-V
12	5	4K Ö -3	300	6	2	4K V 4	-130	6	2	6S S -3	-300	5	3		
4	6	BLIND		0	0	BLIND		0	0	BLIND		0	0		
7	3	4S N -1	-100	1	7	5K Ö 5	-400	2	6	4S Sd-2	-500	1	7		
2	8	4S N 4	620	8	0	3NTV 3	-400	2	6	3H N 6	230	8	0		
1	9	4H S -1	-100	1	7	3NTV -1	50	8	0	6S S -3	-300	5	3		
11	10	3S N 3	140	4	4	3NTV 3	-400	2	6	4S Sd-2	-500	1	7		
PAR.NR	16		RES	N-S	Ö-V	17		RES	N-S	Ö-V	18		RES	N-S	Ö-V
12	6	4H Ö 6	-680	3	5	3H Nd-2	-300	6	2	3NTÖ 3	-400	2	6		
5	7	4H Ö 7	-710	0	8	3H Nd-3	-500	4	4	5R Ö 5	-400	2	6		
8	4	BLIND		0	0	BLIND		0	0	BLIND		0	0		
3	9	4H Ö 4	-620	7	1	3H Nd-5	-1100	0	8	3NTÖ 3	-400	2	6		
2	10	4H Ö 6	-680	3	5	4H Nd-4	-800	2	6	3H Ö 4	-170	6	2		
1	11	4H Ö 4	-620	7	1	4R Ö -1	50	8	0	1NTV 3	-150	8	0		

PAR.NR		19	RES	N-S	Ö-V	20	RES	N-S	Ö-V	21	RES	N-S	Ö-V
12	7	4S N 5	450	2	6	5R Ö -2	200	3	5	3NTV 4	-430	0	8
6	8	4S N 5	450	2	6	3H S 3	140	0	8	4S Ö -1	50	7	1
9	5	3H Öd-2	500	8	0	3NTÖ -5	500	8	0	3NTV -1	50	7	1
4	10	BLIND		0	0	BLIND		0	0	BLIND		0	0
3	11	4S N 6	480	6	2	5R Öd-1	200	3	5	3NTÖ 3	-400	3	5
2	1	4S N 5	450	2	6	6K Ö -3	300	6	2	3NTÖ 3	-400	3	5
PAR.NR		22	RES	N-S	Ö-V	23	RES	N-S	Ö-V	24	RES	N-S	Ö-V
12	8	4S N 4	420	5	3	3H S 3	140	8	0	2S Ö 4	-170	6	2
7	9	4S N 5	450	8	0	2NTV 3	-150	0	8	3NTÖ 3	-400	4	4
10	6	3S N 4	170	2	6	3NTÖ -1	100	5	3	3NTÖ 4	-430	1	7
5	11	5S N -1	-100	0	8	3R Ö -1	100	5	3	3NTÖ 4	-430	1	7
4	1	BLIND		0	0	BLIND		0	0	BLIND		0	0
3	2	4S N 4	420	5	3	3H S -1	-100	2	6	3K V 5	-150	8	0
PAR.NR		25	RES	N-S	Ö-V	26	RES	N-S	Ö-V	27	RES	N-S	Ö-V
12	9	6H Ö 7	-1460	2	6	4S S 6	680	7	1	2S S -1	-50	6	2
8	10	6H Ö 7	-1460	2	6	6S S -1	-100	0	8	3R N -3	-150	0	8
11	7	6H Ö -1	100	8	0	4S S 5	650	3	5	1S S -1	-50	6	2
6	1	5H Ö 7	-710	6	2	4S S 6	680	7	1	2S S -1	-50	6	2
5	2	6H Ö 7	-1460	2	6	4S S 5	650	3	5	3S S -2	-100	2	6
4	3	BLIND		0	0	BLIND		0	0	BLIND		0	0
PAR.NR		28	RES	N-S	Ö-V	29	RES	N-S	Ö-V	30	RES	N-S	Ö-V
12	10	6H V 6	-980	0	8	4S N 5	650	2	6	3NTN 5	460	4	4
9	11	4H V 6	-480	5	3	4S N 6	680	6	2	3H Öd-1	100	0	8
1	8	4H V 6	-480	5	3	6S N 6	1430	8	0	5K Sd6	650	6	2
7	2	4H V 6	-480	5	3	3NTS 5	660	4	4	5K S 6	420	2	6
6	3	4H V 6	-480	5	3	6S N -1	-100	0	8	6K Sd7	1190	8	0
5	4	BLIND		0	0	BLIND		0	0	BLIND		0	0