

ÖPPNING	PRICKAR	MIN. ANTAL FÖRÖRT	NEG DUBBLING T.O.M.				
				BESKRIVNING	SVAR	FORTSATT BUDGIVNING	EFTER FÖRHANDSPASS
1♣		0	4♥	17+ alla fördelningar (eller motsvarande)	1♦=0-7, 1♥=8+bal/semibal, obalans utan 5k HF 1♠=8+ 5+♥, 1NT=8+ 5+♠, 2♣/♦=8+ 6+ färg 2♥/♠=8-11 4 i andra HF 5+LF 2NT=8+ 5+♣ 5+♦	1♣-1♦-1♥=20+	
1♦	3	1	4♥	11-16 (11-13bal/4+♦ obalans/4414)	1♥/♠=6+ 4+färg, 1NT=6-12, 2ö1=UK 4+färg 2♥/♠=UK 6+färg, 2NT=invit om ostört (LF vid stört) 3♥=välj spelf i 3NT, 3♠=TRF till 3NT, 3NT=13-15 bal	1♦-1♥-1♠=4+♦ 4+♠ obalans 1♦-1♥/♠-2♣=4+♦ 4+♣ obalans 11-16 1♦-1♥-2♣/3♣=minisplinter	1♦-2NT=LF 6-10 5+4+ 1♦-2HF=spärr
1♥		5	4♦	11-16	1NT=6-12, 2ö1=UK 4+ färg, 1♥-2♥=3♥ 9-11 1♥-3♥=4+♥ 9 förlorare, minisplinter, splinter Invit stenbergs m. skrot		
1♠		5	4♥	11-16	1NT=6-12, 2ö1=UK 4+ färg, 1♠-2♠=3♠ 9-11 1♠-3♠=4+♠ 9 förlorare., minisplinter, splinter Invit stenbergs m. skrot	1♥-1♠/1NT-2♣=häxvariant 1♠-1NT-2♣=häxvariant	
1NT			4♥	14-16 Kan vara semibalans Kan innehålla 5k HF och 6k LF	2♣=frågar efter 4k HF (lovar ingen) 2♦/♥/♠/2NT=överföring 3♣=frågar efter 5k HF, 3♦=5-5 LF UK 3HF=splinter 54 i LF 3 i andra hö 4♣/♦= överföring 4♥/♠=TP	1NT-2♣-2♥=kan vara 4♥ 4♠ 1NT-2♦-2♠=svag dubbel 4+ stöd 1NT-3♣-3♦-3HF=5+ andra HF	
2♣		5	4♥	11-16 5+♣ 4HF/6+♣	2♦=frågar inv+, 2HF=5+ rondkrav, 2NT= stenbergs m. skrot	2♣-2♦-2NT=14-16 6+♣	
2♦	3			5-10 6♥/♠ / 28-30NT	2♥=P/K, 2♠=inv om ♥, 2NT=krav 3♥=P/K, 4♣=överf till din färg, 4♦=bjud färg		
2♥		4		4+♥ 4+♠ minst 9 kort 5-10	2♠=avlägg, 2NT=krav, 3♥/♠=spärr		
2♠	1	0		5+♣ 5+♦ 5-10	2NT= krav, 3♣/♦= avlägg, 3♥/♠=6+ UK		
2NT	2	0		5+♥/♠ & 5+♣/♦ 5-10	3♣=P/K, 3♦=bjud HF, 3♥=inv i HF, 3♠=UK frågar		
3♣		6		Spärr (zonbaserat)			
3♦		6		Spärr (zonbaserat)			
3♥		6		Spärr (zonbaserat)			
3♠		6		Spärr (zonbaserat)			
3NT				6+ 5+ (ej ♣) 4-10	4♣=frågar, 4♦=bjud längsta HF, 4♥♠= slutbud	3NT-4♣-4♠ 6+♠ 5+♦	
4♣		7		Spärr			
4♦		7		Spärr			
4♥		7		Spärr			
4♠		7		Spärr			
4NT				5+♣ 5+♦ (minst 11 kort)			
5♣♦♥♠		8		Spärr			
						SLAMBUDGIVNING	
						RKCB1430, Italienska kontrollbud, splinter, minisplinter, (kungfråga etc)	