

SYSTEMDEKLARATION		Grundsystem: NATURLIGT	
Staffan Hed (19816) och Klaus Claassen (80176)		Antal prickar: 4 – (1♣, 2♦)	
BUD	Styrka	Förklaring	SVAR
1♣	ca 9 – 21	3+♣, (bara om 4-3-3-3) <15 endast om obalanserad	2♣=10+, 3♣=4-9, 2NT=16+bal, Splinter
1♦	ca 9 – 21	4+♦, <15 endast om obalanserad	2♦=10+, 3♦=4-9, 2NT=16+bal, Splinter
1♥	ca 9 – 21	4+♥, <15 endast om obalanserad	Limit, 2NT=Stenberg, Splinter
1♠	ca 9 – 21	5+♠, <15 endast om obalanserad	Limit, 2NT=Stenberg, Splinter
1NT	11-14	Balanserad eller semibalanserad Kan vara 6Lå322 eller 5Lå422	2♣=Hö-fråga, normalt högst invit 2♦=Hö-fråga, utgångskrav 2♥/♠, 3♣/♦=Slutbud
2♣	ca 22+	Utgångskrav eller 22+(semi)bal	2♦=relä, övrigt=8+naturligt, bra färg
2♦	ca 3 – 8	5+♥ eller 5+♠ Minst 6-korts i zon, 1:a-2:a hand Sällan 3-4 hp i zon	2/3/4Hö=Passa/korrigera 2NT=konv. krav, minst invit
2♥	ca 3 – 8	4+♥ och 4+♠, ej exakt 4-4 i zon Sällan 3-4 hp i zon	2NT, 3♣=konv. krav, 3♦=Slutbud
2♠	ca 3 – 8	Exakt 4-korts ♠ med 5+♣ eller ♦ Ofta 6+♣/♦ i zon Sällan 3-4 hp i zon	2NT=konv. krav, minst invit
2NT	20-21	Balanserad eller semibalanserad.	3♣=Hö-fråga, 3♦/♥/♠/N/4♣=Överföring
3x		Spärr, minst 6-kortsfärg	
3NT		Gambling, 7+solid ♣ eller ♦	4♣=Passa/korrigera, 4♦=Kortfärg?
4x		Spärr, minst 6-kortsfärg	
4NT		Spärr, 5+♣ och 5+♦, ej exakt 5-5	

FÖRSVARSBUD		ÖVR. FÖRSVARSKONVENTIONER
1NT	15-18 med håll (11-14 i 4:e hand)	Moderna dubblingar, stöd(re)dubblingar, Anpassningsvisande hopp, Lebensohl
2NT	5-5 i lägsta objudna	
Överbud (♣♦)	5-5 i ♥+♠, starkt eller svagt.	
Överbud (♥♠)	5-5 i högsta objudna + en till Starkt eller svagt.	
Hoppinkliv	Svagt	
Mot stark NT	DONT	SLAMKONVENTIONER Italienska Kontrollbud, RKCB 1430, Spiral Scan
Mot svag NT	2♣=♥+♠, 2♦=5+♥ eller 5+♠ 2♥/♠=4♥/♠ med 5+Lå Dbl=Styrka	ÖVRIGA KONVENTIONER Splinter
Mot stark 1♣	Nat, Dbl=Hö, NT=Lå	UTSPEL & VÄNDOR 10–12, toppen av sekvens. Gäller ej om vi spelar ut/vänder med trumf
Mot svaga 2	D=UD, 2NT=15-18 med håll, Lebensohl	
Mot 2♦ Multi	D=13-15 bal eller 17+, 2NT=16-18 Bal, 2Hö=nat	MARKERINGAR Schneider Malmö Lavinthal Första sakning är Lavinthal
Mot spärr	D=UD	