

Usædvanlig sans.

Konventionen anvendes til visning af 2-farvede hænder.

Styrken afhænger af meldeforløbet, men normalt sættes makker til 2 stik i zonen og til 3 stik u.f. zonen. Iøvrigt tages der især ved indmeldingen 4 UT og højere behørigt hensyn til fjendens zonestilling, idet disse indmeldinger ofte inviterer til en offermelding.

Hvis makker har meldt andet end pas, bevarer sansmeldingen altid sin oprindelige betydning.

1 UT Hvis modparten kun har meldt 1 farve er indmeldingen 1 UT naturlig.

Derimod er indmeldingen 1 UT usædvanlig, hvis modparten har meldt 2 farver.

Usædvanlig 1 UT anvendes kun på hænder, der ikke har styrke til en oplysningsdobling – typisk med 6–11 HP.

Et eksempel på Vest's hånd i det viste meldeforløb.

♠ K B 7 6	Nord	Øst	Syd	Vest
♥ 6 5	1 ♦	pas	1 ♥	1 UT!
♦ 6 2	2 ♥	2 ♠	pas	pas
♣ K D T 5 4	pas			

2 UT Indmeldingen 2 UT lover mindst 5-5 i de to umeldte farver.

Efter en svag 2-åbning fra modparten er 2 UT naturlig.

Svarer vælger altid mellem de to laveste umeldte farver.

Et eksempel på Vest's hånd med en 2 UT-indmelding.

♠ 7	Nord	Øst	Syd	Vest
♥ K D 7 6 5	1 ♠	pas	2 ♠	2 UT!
♦ 7 6	pas	3 ♦	pas	3 ♥
♣ E B 8 7 6	pas	pas	?	

3 UT Indmeldingen 3 UT er altid naturlig – ofte chancebetonet.

4 UT Indmelding med 4 UT og højere lover mindst 5-5 i to af modpartens umeldte farver –
og altså ikke nødvendigvis de to laveste farver.

højere Svarer vælger *altid* mellem de to laveste umeldte farver, hvorefter indmelderen uden tilpasning flytter til nærmeste langfarve.

Indmeldingen med 4 UT og højere inviterer ofte til offermelding.

Et eksempel på Øst's hånd med en 4 UT-indmelding.

♠ 6	Nord	Øst	Syd	Vest
♥ K D T 8 6 5	4 ♠	4 UT!	pas	5 ♣
♦ K D B T 6	pas	5 ♦	dobler	5 ♥
♣ 5	pas	pas	pas	

Endnu et eksempel på usædvanlig sans – her fra Nord.

♠ 5	Nord	Øst	Syd	Vest
♥ E	1 ♣	1 ♠	pas	4 ♠
♦ D B T 7 2	4 UT!	pas	5 ♣	pas
♣ E K B T 7 4	pas	pas		

Og et sidste eksempel, hvor 4 UT inviterer til en offermelding.

♠ K D 7 6 5	Nord	Øst	Syd	Vest
♥ 5	–	1 ♥	pas	4 ♥
♦ K D 7 6 5 4	4 UT!	pas	5 ♣	dobler
♣ 5	5 ♦	dobler	pas	pas