

Majeurs (5542) 1SA=15-17, 2SA=20-22, Muiderberg, Multi 2K en Multi 2R, Jacoby (maj. en min.), Puppet Stayman, 3/4préemptieve biedingen, Neg. x, Cuebid, 4^e kleur.
 Slemonderzoek : Gerber met 4K en Blackwood met 4SA.

- Openen op één niveau : + 12 punten. Openen met 11punten indien aan regel van 20 voldaan is.
- 1K openen : Bij minder dan 6 punten biedt p 1R. Alert : p kan minder dan 6 punten hebben. **Zegt niets over ruiten.**
- Muiderberg 2H/2S :
- Multi 2K
- Multi 2R
 - 1SA opening : met een vijfkaart majeure wordt deze eerst geboden. :
- Azen vragen : met 4K of 4SA. 4K is **ALTIJD** Azen vragen, m.a.w. 4K wordt **NIET** GEBRUIKT OM TE BIEDEN IN K!!
- 1SA opening tegenpartij : dubbelen? : Neen!.
- 1SA wordt door tegenpartij gedubbeld : Indien p minder dan 8 punten heeft en geen 5 kaart majeure dan past hij.
- Verdediging bij **volgbod door tegenpartij** op 1SA :
 - p bied x : wanneer hij hetzelfde zou geboden hebben als tegenpartij (Stayman of Jacoby). Wanneer tussenbieding niet stoort bied je alsof er niet zou tussengeboden zijn.
 - Nieuwe kleur bieden vereist een 5-kaart!!!
- Limietbod 2SA : een verdeelde kaart en **exact 11 punten.**

▪ **TEGENSPEL.**

- Uitkomsten in troef :
 - ◆ Kleur van partner
 - ◆ Singleton
 - ◆ Hoogste van een serie van minstens 2 prentjes
 - ◆ Kleintje belooft een plaatje. **3e man doet wat hij kan;**
 - ◆ **2e hand blijft laag;**
 - ◆ MUD(middle up down) onkent Plaatje
 - ◆ **Onder de heer uitkomen mag enkel bij minimum een vierkaart.**
- Uitkomsten SA :
 - ◆ Van het langste kleur, de 4^{de} hoogste (regel van 11)
 - ◆ Hoogste van een volle, gebroken of interne serie van 3 prentjes.
 - ◆ Serie zonder honneurs : uitkomen met op één na hoogste.
 - ◆ Wanneer je maar 2 kaarten van een kleur hebt, leg ik eerst de hoogste, dan de laagste, zo weet je dat ik er maar 2 heb ; heb ik 3 kaarten van dat kleur dan eerst middelste, gevolgd door hoogste en kleinste. Geldt zowel bij zelf uitkomen of uitkomst p.
- Signaleren :

	TROEF	SA
Bij bekennen	Hoog (>6)= aan. Laag = af	
Bij niet bekennen	Oneven is aan. Even is af en bij voorkeur circulair.	Circulair