

| Double $15-3$ | $\delta=24^{\circ}$ | $\mathrm{V}=-$ |
| :--- | :--- | :--- |
|  | $\mathrm{A}=\mathrm{F}$ |  |
| $\mathrm{F}=!+++++\mathrm{FV}++\mathrm{FX}-\mathrm{FV}++\mathrm{FXXV}--\mathrm{F}+\mathrm{FXXV}--\mathrm{F}!$ | $\mathrm{Z}=--$ |  |
| $\mathrm{W}=\mathrm{F}$, Perneczky, 1994 | $\mathrm{~F}=\mathrm{Y}!------\mathrm{FW}--\mathrm{FZ}+\mathrm{FW}--\mathrm{FZZW}+\mathrm{F}-\mathrm{FZZW}++\mathrm{F}!$ | $\mathrm{Y}=+$ |
| $\mathrm{X}=++$ |  |  |

