54 bord， 104 par， 4 blindpar．Antal brickor：12．IMP över fältet．

| $13$ | QT976 <br> AT95 <br> K97 <br> Q |  |  |  |  | $\begin{array}{ll} 14 & \text { Q9432 } \\ & 872 \\ & 84 \\ & \text { Q92 } \end{array}$ |  |  |  |  |  | $\begin{array}{ll} 15 & \mathrm{JT965} \\ & 932 \\ & \mathrm{Q} 6 \\ & 652 \end{array}$ |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| KJ5$14$ |  | $\begin{aligned} & \text { A83 } \\ & \text { K76 } \\ & \text { Q } \\ & \text { K87432 } \end{aligned}$ |  |  |  | AJ <br> AQ9 <br> 762 <br> A7543 |  |  |  |  |  | AK43 |  | Q8 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | KT6543 |  |  |  |  |  | AKQT8 |  |  |  |
|  |  | $A Q J 3$ |  |  |  |  |  | K754 |  | A32 |  |  |  |
| JT65 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 843 |  | AKJ |  |  |  |
| 42 |  |  |  |  |  |  |  | K765 |  |  |  |  |  | 72 |  |  |  |  |  |
| Q832 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 654 |  |  |  |  |  |
| J6432 |  |  |  |  |  |  | KT95 |  |  |  |  |  | 98 |  |  |  |  |
|  | A9 |  |  |  |  |  |  |  |  | KJT6 |  |  |  |  |  | QT97 |  |  |  |  |  |
| Par | Kont | $r$ Ut | Resultat |  | ang | Par | Kont | Ut | Resultat |  |  | Par | Kont | Ut | Resultat | Poä |  |
| 3203 | 3 N | Ö－2 ${ }^{\text {－}}$ | 200 | 400，0 | －400，0 | 24224 | 6v | Ö－2 0 | 100 | 520，0 | －520，0 | 3203 | 7N | Ö－1 • | 50 | 669，0 | －669，0 |
| 4204 | 3 V | $N+\mathrm{l}$ Q | 170 | 374，0 | －374，0 | 20220 | 6v | O－1 6 | 50 | 477，0 | －477，0 | 11211 | 7 N | O－1 • | 50 | 669，0 | －669，0 |
| 111311 | $3 v$ | $N=Q$ | 140 | 343，0 | －343，0 | 23223 | 5 | O－1 0 | 50 | 477，0 | －477，0 | 27227 | 6N |  | 50 | 669，0 | －669，0 |
| 118318 | 2 | $N+\mathrm{Q}$ Q | 140 | 343，0 | －343，0 | 106306 | 6 | O－－1 v | 50 | 477，0 | －477，0 | 111311 | 7N | O－1－J | 50 | 669，0 | －669，0 |
| 5205 | 2 | $N=$ Q | 110 | 299，0 | －299，0 | 125325 | 6v | O－I ソ J | 50 | 477，0 | －477，0 | 12212 | 3 N | $v+3 \mathrm{aj}$ | －490 | 457，0 | －457，0 |
| 102302 | 2 | $N=-5$ | 110 | 299，0 | －299，0 | 127327 | 5 | O－I－ 5 | 50 | 477，0 | －477，0 | 13213 | 3 N | O＋${ }_{\text {－}}$ | －490 | 457，0 | －457，0 |
| 108308 | 2 | $N=$ Q | 110 | 299，0 | －299，0 | 7207 | 3 N | $V=-8$ | －400 | 7，0 | －7，0 | 107307 | 5 N | O＋ 1 －J | －490 | 457，0 | －457，0 |
| 110310 | 2 | $N=Q$ | 110 | 299，0 | －299，0 | 1201 | 4v | $V=42$ | －420 | －37，0 | 37，0 | 4204 | 6 N | $\ddot{O}=$－J | －990 | －54，0 | 54，0 |
| 16216 | Pass |  | 0 | 199，0 | －199，0 | 2202 | $4 v$ | $V=\varphi$ | －420 | －37，0 | 37，0 | 5205 | 6 N | $\ddot{O}=$－ | －990 | －54，0 | 54，0 |
| 126326 | Pass |  | 0 | 199，0 | －199，0 | 3203 | 4v | O $=\boldsymbol{\sim}$ | －420 | －37，0 | 37，0 | 7207 | 6 N | 0 O $=$－ | －990 | －54，0 | 54，0 |
| 6206 | $3 \vee$ | N－I $\uparrow 2$ | －100 | 73，0 | －73，0 | 4204 | 4v | 0 O $=\downarrow$ | －420 | －37，0 | 37，0 | 9209 | 6 N | $V=0 \cdot 1$ | －990 | －54，0 | 54，0 |
| 12212 | $3 \vee$ | N－I Q ${ }^{\text {a }}$ | －100 | 73，0 | －73，0 | 5205 | 4v | $V=-2$ | －420 | －37，0 | 37，0 | 10210 | 6 N | $\ddot{O}=$－J | －990 | －54，0 | 54，0 |
| 24224 | $3 v$ | N－I Q ${ }^{\text {a }}$ | －100 | 73，0 | －73，0 | 6206 | 4v | 0 O $=v$ | －420 | －37，0 | 37，0 | 16216 | 6 N | $\ddot{O}=$－J | －990 | －54，0 | 54，0 |
| 109309 | $3 v$ | N－I Q ${ }^{\text {a }}$ | －100 | 73，0 | －73，0 | 8208 | 4v | O＝vJ | －420 | －37，0 | 37，0 | 17217 | 6 N | $\ddot{O}=$－J | －990 | －54，0 | 54，0 |
| 114314 | 2 | N－I Q ${ }^{\text {a }}$ | －100 | 73，0 | －73，0 | 9209 | 4v | $V=-2$ | －420 | －37，0 | 37，0 | 18218 | 6 N | $\bigcirc \ddot{O}=$－J | －990 | －54，0 | 54，0 |
| 115315 | 2 | N－I Q ${ }^{\text {a }}$ | － 100 | 73，0 | －73，0 | 11211 | $4 v$ | $\ddot{O}=$＾ 6 | －420 | －37，0 | 37，0 | 19219 | 6 N | Ö $=$－」 | －990 | －54，0 | 54，0 |
| 123323 | $3 v$ | N－I Q | －100 | 73，0 | －73，0 | 12212 | $4 v$ | $\bigcirc$－v | －420 | －37，0 | 37，0 | 20220 | 6 N |  | －990 | －54，0 | 54，0 |
| 127327 | 3 | N－I Q ${ }^{\text {a }}$ | －100 | 73，0 | －73，0 | 13213 | $4 v$ | $V=8$ | －420 | －37，0 | 37，0 | 23223 | 6 N | $V=\sim$ | －990 | －54，0 | 54，0 |
| 105305 | 3\％ | $\bigcirc{ }^{\circ}=$ ه 4 | －110 | 62，0 | －62，0 | 14214 | 4 |  | －420 | －37，0 | 37，0 | 25225 | 6 N | $V=\triangle 1$ | －990 | －54，0 | 54，0 |
| 107307 | 3\％ |  | －110 | 62，0 | －62，0 | 15215 | 4v | $V=-2$ | －420 | －37，0 | 37，0 | 26226 | 6N | $\bigcirc{ }^{\circ}=$－$T$ | －990 | －54，0 | 54，0 |
| 9209 | 3\％ | O＋ 1 マ | －130 | 27，0 | －27，0 | 16216 | 4v | $\ddot{O}=$－ 3 | －420 | －37，0 | 37，0 | 101301 | 6N | 0 O－J | －990 | －54，0 | 54，0 |
| 10210 | 4＊ | $0 \cdot$－ 4 | －130 | 27，0 | －27，0 | 18218 | 4v | $V= \pm 2$ | －420 | －37，0 | 37，0 | 105305 | 6N | 0 O $=$－ | －990 | －54，0 | 54，0 |
| 11211 | 3\％ |  | －130 | 27，0 | －27，0 | 25225 | $4 v$ | $\ddot{O}=\uparrow 6$ | －420 | －37，0 | 37，0 | 108308 | 6N | 0 O ${ }_{\text {－}}$ T | －990 | －54，0 | 54，0 |
| 14214 | 3\％ | O + ＋ 5 | －130 | 27，0 | －27，0 | 102302 | $4 v$ | $0 \cdot \mathrm{O}$ | －420 | －37，0 | 37，0 | 110310 | 6N | O＝－J | －990 | －54，0 | 54，0 |
| 15215 | 3\％ | $\bigcirc{ }_{0}+1$ ¢ | －130 | 27，0 | －27，0 | 103303 | 4v | $\ddot{O}=\stackrel{\text { ¢ }}{ }$ T | －420 | －37，0 | 37，0 | 112312 | 6 N | $V=\uparrow T$ | －990 | －54，0 | 54，0 |
| 19219 | 3＊ | $\bigcirc{ }_{0}+1$ | －130 | 27，0 | －27，0 | 107307 | 4v | Ö＝v | －420 | －37，0 | 37，0 | 113313 | 6 N | $V=\Delta T$ | －990 | －54，0 | 54，0 |
| 20220 | 3＊ | Ö＋ 4 | －130 | 27，0 | －27，0 | 112312 | $4 v$ | $\ddot{O}=$－ 5 | －420 | －37，0 | 37，0 | 114314 | 6N | $V=\sim$ | －990 | －54，0 | 54，0 |
| 23223 | 3． | O +1 － 4 | －130 | 27，0 | －27，0 | 118318 | $4 v$ | Ö＝v | －420 | －37，0 | 37，0 | 115315 | 6 N | Ö＝－J | －990 | －54，0 | 54，0 |
| 26226 | 3＊ | O +1 ¢ | －130 | 27，0 | －27，0 | 119319 | $4 v$ | $\ddot{O}=\wedge 6$ | －420 | －37，0 | 37，0 | 116316 | 6 N | $V=\sim$ | －990 | －54，0 | 54，0 |
| 103303 | 3＊ | O +1 － 4 | －130 | 27，0 | －27，0 | 121321 | $4 v$ | $O \ddot{O}=$－$T$ | －420 | －37，0 | 37，0 | 117317 | 6 N | $\bigcirc \quad=$ T | －990 | －54，0 | 54，0 |
| 106306 | 3＊ | $\bigcirc$ | －130 | 27，0 | －27，0 | 123323 | 4v | Ö＝v J | －420 | －37，0 | 37，0 | 118318 | 6 N | $V=\sim 1$ | －990 | －54，0 | 54，0 |
| 112312 | 2\％ | O＋ 2 － 2 | －130 | 27，0 | －27，0 | 124324 | 4v | $0 \cdot \sim$－ 6 | －420 | －37，0 | 37，0 | 120320 | 6N | O $=$－T | －990 | －54，0 | 54，0 |
| 116316 | 3＊ |  | －130 | 27，0 | －27，0 | 126326 | 4v | Ö＝－ | －420 | －37，0 | 37，0 | 121321 | 6N | 0 O $=$－J | －990 | －54，0 | 54，0 |
| 119319 | 2\％ | $\bigcirc+2 \wedge$ | －130 | 27，0 | －27，0 | 10210 | $4 v$ |  | －450 | －84，0 | 84，0 | 123323 | 6 N | 0 O－J | －990 | －54，0 | 54，0 |
| 120320 | 3＊ | O＋－マ2 | －130 | 27，0 | －27，0 | 101301 | 4v | $0{ }^{\circ}+1$ ソ | －450 | －84，0 | 84，0 | 125325 | 6 N | $V=\sim$ | －990 | －54，0 | 54，0 |
| 124324 | 4＊ | $\bigcirc{ }^{\circ}=$＾4 | －130 | 27，0 | －27，0 | 104304 | $4 v$ | $\bigcirc{ }^{\circ}+1$＾6 | －450 | －84，0 | 84，0 | 126326 | 6N | $V=\sim$ | －990 | －54，0 | 54，0 |
| 125325 | 4＊ | Ö $=$－ 4 | －130 | 27，0 | －27，0 | 105305 | 4v | O＋ 1 v | －450 | －84，0 | 84，0 | 127327 | 6N | O $=$－」 | －990 | －54，0 | 54，0 |
| 13213 | 2N | $\mathrm{V}+\mathrm{l}$ マ9 | －150 | －6，0 | 6，0 | 108308 | 4v | $0 \ddot{+1}$ | －450 | －84，0 | 84，0 | 1201 | 6N | $V+1 * 2$ | － 1020 | －97，0 | 97，0 |
| 17217 | 2 N | $\mathrm{V}+\mathrm{l}$－ 3 | －150 | －6，0 | 6，0 | 109309 | 4v | 0 ＋1 v J | －450 | －84，0 | 84，0 | 2202 | 6N | Ö＋1 | － 1020 | －97，0 | 97，0 |
| 25225 | 2N | $\mathrm{V}+\mathrm{l}$＊ 7 | －150 | －6，0 | 6，0 | 110310 | $4 v$ | $\mathrm{V}+\mathrm{l}$－ 8 | －450 | －84，0 | 84，0 | 6206 | 6 N | $0{ }^{\circ}+1$－ | －1020 | －97，0 | 97，0 |
| 1201 | 3. | S－2 $\quad$－ | －200 | －63，0 | 63，0 | 111311 | 4v | $0{ }^{\circ}+1$ ソ | －450 | －84，0 | 84，0 | 8208 | 6N | O＋ 1 － | －1020 | －97，0 | 97，0 |
| 18218 | 3. | S－2 | －200 | －63，0 | 63，0 | 113313 | $4 v$ | O＋\｜v | －450 | －84，0 | 84，0 | 14214 | 6N | 0 ＋1 ${ }^{\text {¢ }}$ | －1020 | －97，0 | 97，0 |
| 21221 | 2＾ | S－2 Q | －200 | －63，0 | 63，0 | 114314 | $4 v$ | O＋ 1 － 5 | －450 | －84，0 | 84，0 | 21221 | 6 N | O＋\｜• | －1020 | －97，0 | 97，0 |
| 7207 | IN | S－3 \％ 6 | －300 | －186，0 | 186，0 | 116316 | 4v | O＋ 1 ه 6 | －450 | －84，0 | 84，0 | 102302 | 6N | $\mathrm{V}+1$－${ }^{\text {d }}$ | －1020 | －97，0 | 97，0 |
| 117317 | $3 v x$ | N－2 Q | －500 | －381，0 | 381，0 | 117317 | 4v | O＋＋${ }_{\text {¢ }}$ | －450 | －84，0 | 84，0 | 103303 | 6N | O＋ 1 • J | －1020 | －97，0 | 97，0 |
| 27227 | 3 N | $V=4 T$ | －600 | －457，0 | 457，0 | 120320 | 4v | O＋＋\％ | －450 | －84，0 | 84，0 | 104304 | 6N | O＋ 1 • | －1020 | －97，0 | 97，0 |
| 101301 | 3 N | $V=49$ | －600 | －457，0 | 457，0 | 17217 | 4v | $v+2$ v | －480 | －129，0 | 129，0 | 106306 | 6N | Ö＋1 ${ }_{\text {¢ }}$ | － 1020 | －97，0 | 97，0 |
| 104304 | 3 N | $V=47$ | －600 | －457，0 | 457，0 | 26226 | 4v | O＋ 2 － | －480 | －129，0 | 129，0 | 109309 | 6N | O＋ 1 • | － 1020 | －97，0 | 97，0 |
| 121321 | 3 N |  | －600 | －457，0 | 457，0 | 19219 | 4ax | N－3 $\uparrow 8$ | －500 | －150，0 | 150，0 | 119319 | 6N | O＋ 1 • | －1020 | －97，0 | 97，0 |
| 8208 | 3 N | V＋ 1 － 7 | －630 | －489，0 | 489，0 | 21221 | 4ax | N－3 $\uparrow 8$ | －500 | －150，0 | 150，0 | 124324 | 6N | O＋ 1 － | －1020 | －97，0 | 97，0 |
| 113313 | 3 N | $\mathrm{V}+\mathrm{l}$ A $T$ | －630 | －489，0 | 489，0 | 27227 | 4ax | N－ $3 \div 8$ | －500 | －150，0 | 150，0 | 15215 | 7N | $V=0 \cdot 1$ | －1520 | －583，0 | 583，0 |
| 2202 | 3 Nx | $V+1 \oplus 5$ | －950 | －641，0 | 641，0 | 115315 | 4ax | N－3 $\uparrow 8$ | －500 | －150，0 | 150，0 | 24224 | 7 N | $\bigcirc$ O ${ }^{\text {－}}$ | －1520 | －583，0 | 583，0 |

54 bord， 104 par， 4 blindpar．Antal brickor：12．IMP över fältet．

| $16$ | $\begin{aligned} & \text { QJ52 } \\ & \text { AJT96 } \\ & 3 \\ & \text { A63 } \end{aligned}$ |  |  |  |  |  | K52 <br> A <br> A842 <br> KJ753 |  |  |  |  |  | $\begin{aligned} & \text { AQ5 } \\ & \text { AKQT } \\ & \text { A98 } \\ & 872 \end{aligned}$ |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | A3 |  |  |  | AJ76 |  | 984 |  |  |  | T964 |  | KJ82 |  |  |  |
| 54 |  | K732 |  |  |  | T853 |  | K76 |  |  |  | 42 |  | 86 |  |  |  |
| AQJ875 ${ }^{\circ}$ |  | K96 |  |  |  | K93 |  | QJT76 |  |  |  | J6 |  | KT7 |  |  |  |
| 972 |  | KQJ5 |  |  |  | A8 |  | Q4 |  |  |  | AQT96 |  | K53 |  |  |  |
|  | T9876 |  |  |  |  |  | T3 |  |  |  |  |  | 73 |  |  |  |  |
|  | Q8 |  |  |  |  |  | QJ942 |  |  |  |  |  | 9753 |  |  |  |  |
|  | T42 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Q542 |  |  |  |  |
|  | T84 |  |  |  |  |  | T962 |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |
| Par | Kont | $r$ Ut | Resultat |  | äng | Par | Kon | Ut | Resultat | Po |  | Par | Kont | Ut | Resultat |  | äng |
| 117317 | $3 \wedge$ | S－2 22 | －100 | 526，0 | －526，0 | 5205 | 2\％xx | $N+2.4$ | 960 | 685，0 | －685，0 | 112312 | 3N | $N=.2$ | 600 |  | －580，0 |
| 3203 | 3. | $V+2 \sim 5$ | －150 | 483，0 | －483，0 | 17217 | 3＊ | $N+2.4$ | 150 | 126，0 | －126，0 | 105305 | 2 | N＋2＾8 | 170 | 232，0 | －232，0 |
| 20220 | 4 。 | $V+1 \wedge Q$ | －150 | 483，0 | －483，0 | 27227 | 3＊ | N＋2－ | 150 | 126，0 | －126，0 | III 311 | 30 | $N+1.4$ | 170 | 232，0 | －232，0 |
| 103303 | 3 | $V+2$－ | －150 | 483，0 | －483，0 | 7207 | 3\％ | $N+1.4$ | 130 | 108，0 | －108，0 | 2202 | $3 v$ | $N=* 3$ | 140 | 189，0 | －189，0 |
| 1201 |  | S－2 マ5 | －300 | 330，0 | －330，0 | 13213 | 2＊ | $N+2$ | 130 | 108，0 | －108，0 | 5205 | $2 v$ | N＋1 $\downarrow 7$ | 140 | 189，0 | －189，0 |
| 109309 | 4ax | N－3＊K | －500 | 120，0 | －120，0 | 15215 | 3\％ | $\mathrm{N}+\mathrm{l}$＊Q | 130 | 108，0 | －108，0 | 8208 | $3 v$ | $\mathrm{N}=\mathrm{v} 8$ | 140 | 189，0 | －189，0 |
| 2202 | 3 N | $O \quad=\vee Q$ | －600 | －18，0 | 18，0 | 23223 | 2\％ | $N+2 * Q$ | 130 | 108，0 | －108，0 | 13213 | $3 v$ | $\mathrm{N}=\mathrm{v} 8$ | 140 | 189，0 | －189，0 |
| 4204 | 3 N | $O \quad=\vee Q$ | －600 | －18，0 | 18，0 | 24224 | 3＊ | $\mathrm{N}+\mathrm{l}$－ Q | 130 | 108，0 | －108，0 | 26226 | $3 v$ | $S=\uparrow T$ | 140 | 189，0 | －189，0 |
| 5205 | 3 N | $\ddot{O}=\vee \mathrm{Q}$ | －600 | －18，0 | 18，0 | 26226 | 3\％ | $N+1 \wedge 4$ | 130 | 108，0 | －108，0 | 101301 | $3 v$ | $N=\vee 6$ | 140 | 189，0 | －189，0 |
| 6206 | 3 N | $\ddot{O}=\vee \mathrm{Q}$ | －600 | －18，0 | 18，0 | 102302 | 3\％ | $N+1 * Q$ | 130 | 108，0 | －108，0 | 103303 | $1 v$ | $\mathrm{N}+2$ v | 140 | 189，0 | －189，0 |
| 7207 | 3 N | $O$ O $=$ Q | －600 | －18，0 | 18，0 | 108308 | 3\％ | S＋ $1 *$ A | 130 | 108，0 | －108，0 | 104304 | $3 v$ | $\mathrm{N}=\mathrm{v} 6$ | 140 | 189，0 | －189，0 |
| 8208 | 3 N | $O \quad=$－$T$ | －600 | －18，0 | 18，0 | 109309 | 2＊ | $\mathrm{N}+2 * \mathrm{Q}$ | 130 | 108，0 | －108，0 | 108308 | $2 v$ | $\mathrm{S}+1 \vee 2$ | 140 | 189，0 | －189，0 |
| 9209 | 5 | $O \ddot{O}=\vee \mathrm{Q}$ | －600 | －18，0 | 18，0 | 111311 | 3＊ | $N+1 *$ Q | 130 | 108，0 | －108，0 | 110310 | $2 v$ | N＋1 v8 | 140 | 189，0 | －189，0 |
| 10210 | 3 N | $O \quad=\vee Q$ | －600 | －18，0 | 18，0 | 118318 | 2＊ | $N+2$ Q | 130 | 108，0 | －108，0 | 115315 | $3 v$ | $N=0$ | 140 | 189，0 | －189，0 |
| 11211 | 3 N | $O \quad=\vee Q$ | －600 | －18，0 | 18，0 | 1201 | 2＊ | $N+1$ Q | 110 | 63，0 | －63，0 | 118318 | $3 v$ | S $=$－J | 140 | 189，0 | －189，0 |
| 13213 | 3 N | $O \because=\vee \mathrm{Q}$ | －600 | －18，0 | 18，0 | 2202 | 2＊ | $\mathrm{N}+\mathrm{l} \stackrel{4}{ }$ | 110 | 63，0 | －63，0 | 125325 | $3 v$ | $\mathrm{S}=\downarrow 2$ | 140 | 189，0 | －189，0 |
| 14214 | 3 N | $\ddot{O}=4 T$ | －600 | －18，0 | 18，0 | 8208 | 2 | $S=* A$ | 110 | 63，0 | －63，0 | 126326 | 2 | S＋ 1 AT | 140 | 189，0 | －189，0 |
| 15215 | 3 N | $\ddot{O}=\vee \mathrm{Q}$ | －600 | －18，0 | 18，0 | 9209 | 3\％ | $N=.9$ | 110 | 63，0 | －63，0 | 127327 | $3 v$ | $N=\vee 9$ | 140 | 189，0 | －189，0 |
| 18218 | 3 N | $\ddot{O}=\vee \mathrm{Q}$ | －600 | －18，0 | 18，0 | 11211 | 2\％ | S＋ 1 － 3 | 110 | 63，0 | －63，0 | 21221 | $1 \vee$ | N＋1 | 110 | 141，0 | －141，0 |
| 23223 | 5 | $V=\vee A$ | －600 | －18，0 | 18，0 | 19219 | 3＊ | $S=Q$ | 110 | 63，0 | －63，0 | 14214 | 4ax | V－I va | 100 | 135，0 | －135，0 |
| 25225 | 3N | $O ̈=v Q$ | －600 | －18，0 | 18，0 | 25225 | 3＊＊ | $N=49$ | 110 | 63，0 | －63，0 | 12212 | IN | $S=49$ | 90 | 118,0 | －118，0 |
| 26226 | 3 N | $O \because=v Q$ | －600 | －18，0 | 18，0 | 101301 | 3＊＊ | $N=6$ | 110 | 63，0 | －63，0 | 106306 | IN | $N=$－ 2 | 90 | 118,0 | －118，0 |
| 27227 | 3 N | $O \because=\vee Q$ | －600 | －18，0 | 18，0 | 103303 | 3＊ | $N=Q$ | 110 | 63，0 | －63，0 | 3203 | 4＊ | Ö－1 v3 | 50 | 66，0 | －66，0 |
| 102302 | 3 N | $O \quad=\vee Q$ | －600 | －18，0 | 18，0 | 104304 | 3＊ | $N=Q$ | 110 | 63，0 | －63，0 | 1201 | $4 v$ | N－I v5 | －100 | －117，0 | 117，0 |
| 113313 | 3 N | $O \because=\vee Q$ | －600 | －18，0 | 18，0 | 107307 | 3． | $N=Q$ | 110 | 63，0 | －63，0 | 4204 | 4v | N－I $\because 3$ | －100 | －117，0 | 117，0 |
| 114314 | 3N | $O \quad=\vee Q$ | －600 | －18，0 | 18，0 | 113313 | 2＊ | $\mathrm{N}+\mathrm{l}$＊ 4 | 110 | 63，0 | －63，0 | 6206 | 4v | N－I＊ 7 | －100 | －117，0 | 117，0 |
| 119319 | 5 | $V=\vee A$ | －600 | －18，0 | 18，0 | 114314 | 3\％ | $N=4$ | 110 | 63，0 | －63，0 | 7207 | 4v | S－I AT | －100 | －117，0 | 117，0 |
| 120320 | 5 | $V=v A$ | －600 | －18，0 | 18，0 | 116316 | 2＊ | $N+1 * Q$ | 110 | 63，0 | －63，0 | 9209 | 4v | N－IAT | －100 | －117，0 | 117，0 |
| 121321 | 3 N | $\ddot{O}=\stackrel{\text { Q }}{ }$ | －600 | －18，0 | 18，0 | 125325 | 2\％ | $N+1$ Q | 110 | 63，0 | －63，0 | 10210 | 4v | N－Iv4 | －100 | －117，0 | 117，0 |
| 124324 | 3 N | $O \ddot{O}=\mathrm{Q}$ | －600 | －18，0 | 18，0 | 127327 | 2＊ | $N+1$－${ }^{\text {N }}$ | 110 | 63，0 | －63，0 | 11211 | $4 v$ | N－I v6 | －100 | －117，0 | 117，0 |
| 126326 | 3 N | $O=\vee Q$ | －600 | －18，0 | 18，0 | 14214 | 3. | Ö－2＊T | 100 | 60，0 | －60，0 | 15215 | 4v | N－I v6 | －100 | －117，0 | 117，0 |
| 127327 | 3 N | $V=\vee 9$ | －600 | －18，0 | 18，0 | 119319 | 3. | Ö－2 -6 | 100 | 60，0 | －60，0 | 24224 | 4v | N－I +3 | －100 | －117，0 | 117，0 |
| 17217 | 3 N | 0 O 1 ロQ | －630 | －66，0 | 66，0 | 105305 | 4 | O－－＊T | 50 | －12，0 | 12，0 | 27227 | 30 | N－I v8 | －100 | －117，0 | 117，0 |
| 101301 | 3 N |  | －630 | －66，0 | 66，0 | 124324 | 14 | $\vee-1 \vee A$ | 50 | －12，0 | 12，0 | 102302 | 4v | S－I $\downarrow 3$ | －100 | －117，0 | 117，0 |
| 104304 | 3 N | 0 ＋ 1 •Q | －630 | －66，0 | 66，0 | 10210 | 4＊ | N－I＊ Q | －50 | －139，0 | 139，0 | 107307 | 4 | S－I AT | －100 | －117，0 | 117，0 |
| 106306 | 3 N | O＋ 1 ロQ | －630 | －66，0 | 66，0 | 12212 | 3 N | S－I A 6 | －50 | －139，0 | 139，0 | 109309 | 4v | N－Iv6 | －100 | －117，0 | 117，0 |
| 107307 | 3 N | O＋ 1 هT | －630 | －66，0 | 66，0 | 18218 | 5＊ | N－I Q | －50 | －139，0 | 139，0 | 113313 | 40 | S－I－ | －100 | －117，0 | 117，0 |
| 111311 | 3 N | O＋ 1 a ${ }^{\text {T }}$ | －630 | －66，0 | 66，0 | 20220 | 2 | N－I Q ${ }^{\text {－}}$ | －50 | －139，0 | 139，0 | 116316 | $4 v$ | N－I $\vee 9$ | －100 | －117，0 | 117，0 |
| 125325 | 3 N | Ö＋ $1 \times 4$ | －630 | －66，0 | 66，0 | 21221 | IN | N－I A9 | －50 | －139，0 | 139，0 | 117317 | 3 N | N－I ${ }^{\text {－}}$ | －100 | －117，0 | 117，0 |
| 12212 | 3 N | $\bigcirc{ }^{\circ}+2$－ 8 | －660 | －115，0 | 115，0 | 106306 | 2 | S－－ 3 | －50 | －139，0 | 139，0 | 119319 | 4v | S－ 1 AT | －100 | －117，0 | 117，0 |
| 16216 | 3 N | $\bigcirc{ }^{\circ}+2$ a $T$ | －660 | －115，0 | 115，0 | 110310 | 2v | S－I \％A | －50 | －139，0 | 139，0 | 120320 | 4v | S－I－ | －100 | －117，0 | 117，0 |
| 19219 | 3 N | O＋ 2 a $T$ | －660 | －115，0 | 115，0 | 115315 | 2v | N－I $ャ \mathrm{~A}$ | －50 | －139，0 | 139，0 | 123323 | 4v | N－I v8 | －100 | －117，0 | 117，0 |
| 21221 | 3 N | O＋ 2 a $T$ | －660 | －115，0 | 115，0 | 121321 | 2v | S－I＊ 3 | －50 | －139，0 | 139，0 | 18218 | 3＊＊ | $\bigcirc \quad=\vee \mathrm{A}$ | －110 | －118，0 | 118，0 |
| 24224 | 3 N | $\mathrm{V}+2 \mathrm{~d}$ | －660 | －115，0 | 115，0 | 123323 | 5\％ | N－I Q | －50 | －139，0 | 139，0 | 23223 | 2＊ | $V+1 * 2$ | －110 | －118，0 | 118，0 |
| 105305 | 3 N | Ö＋2 ${ }_{\text {a }}$ T | －660 | －115，0 | 115，0 | 126326 | 2v | N－I Q ${ }^{\text {d }}$ | －50 | －139，0 | 139，0 | 25225 | 3＊ | $v=\vee \mathrm{A}$ | －110 | －118，0 | 118，0 |
| 108308 | 3 N | $\bigcirc \mathrm{O}+2$ Q | －660 | －115，0 | 115，0 | 4204 | 2v | N－2 Q | －100 | －205，0 | 205，0 | 16216 | 34 | $O \quad=\vee \mathrm{A}$ | －140 | －166， | 166，0 |
| 110310 | 3 N | Ö＋2 ${ }^{\text {a }}$ T | －660 | －115，0 | 115，0 | 6206 | 4＊x | N－I K | －100 | －205，0 | 205，0 | 121321 | 2＾ | $V+1 \vee \mathrm{~K}$ | －140 | －166，0 | 166，0 |
| 112312 | 3 N | Ö＋2 2 | －660 | －115，0 | 115，0 | 112312 | 3 N | N－2－J | －100 | －205，0 | 205，0 | 17217 | 4V | S－2 $\%$ A | －200 | －246， | 246，0 |
| 115315 | 3 N | $\bigcirc{ }^{\circ}+2$ ¢ | －660 | －115，0 | 115，0 | 3203 | 3. | Ö $=* T$ | －110 | －222，0 | 222，0 | 114314 | 3. | S－2 v3 | －200 | －246， | 246，0 |
| 116316 | 3 N | O＋$\sim_{\text {a }}$ T | －660 | －115，0 | 115，0 | 120320 | 3 | O＋ 1 ه 3 | －130 | －234，0 | 234，0 | 19219 | 1＊＊ | N－3 v8 | －300 | －352，0 | 352，0 |
| 118318 | 3 N | $V+2$－ 5 | －660 | －115，0 | 115，0 | 16216 | 3 N | N－3 Q | －150 | －262，0 | 262，0 | 20220 | 2N | N－3 AT | －300 | －352，0 | 352，0 |
| 123323 | 3 N | O＋${ }^{\text {a }}$ T | －660 | －II5，0 | 115，0 | 117317 | 3 N | N－5 Q | －250 | －367，0 | 367，0 | 124324 | $1 \%$ | N－3 v8 | －300 | －352， | 352，0 |

54 bord， 104 par， 4 blindpar．Antal brickor：12．IMP över fältet．

| $\text { \| } 9$ | $\begin{aligned} & \text { KT975 } \\ & \text { T } \\ & \text { KT96 } \\ & 954 \end{aligned}$ |  |  |  | $20$ | $\begin{aligned} & \text { AJT5 } \\ & \text { K42 } \\ & \text { Q2 } \\ & \text { J986 } \end{aligned}$ |  |  |  | $21$ | $\begin{aligned} & \text { AK542 } \\ & \text { KQ } \\ & 94 \\ & \text { j94 } \end{aligned}$ |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| AQ842 |  | J |  |  | K7 |  | 98642 |  |  |  |  | 9 |  |  |  |
| KJ5 2 | － | AQ984 8743 |  |  | T976 KJ86 | $+$ | $\begin{aligned} & \text { Q/8 } \\ & \text { T75 } \end{aligned}$ |  |  |  | $\mid$ | AT954 AKQ2 |  |  |  |
| JT62 |  | 873 |  |  | KQT |  | 73 |  |  | AQ86 |  | K75 |  |  |  |
|  | 63 |  |  |  |  | Q3 |  |  |  |  | 863 |  |  |  |  |
|  | 7632 |  |  |  |  | A53 |  |  |  |  | 82 |  |  |  |  |
|  | AQJ5 |  |  |  |  | A943 |  |  |  |  | T875 |  |  |  |  |
|  | AKQ |  |  |  |  | A542 |  |  |  |  | T32 |  |  |  |  |
| Par | Kontr | $r$ Ut | Resultat | Poäng | Par | Kont | tr Ut | Resultat | Poäng | Par | Kontr | Ut | Resultat | Poä |  |
| 11211 | 2＊x | $\vee-2 \vee T$ | 500 | 440，0－440，0 | 11211 | 3 Nx | $S=\downarrow T$ | 750 | 476，0－476，0 | 5205 | 2ax | $N=.9$ | 670 | 682，0 | －682，0 |
| 13213 | 2Ax | $\vee-2 \vee T$ | 500 | 440，0－440，0 | 8208 | 3 N | S＋1．${ }^{\text {P }}$ | 630 | 382，0－382，0 | 20220 | 2a | $N=A$ | 110 | 402，0 | －402，0 |
| 125325 | 3＊x | V－2 4.4 | 500 | 440，0－440，0 | 10210 | 3 N | S＋1＊ 6 | 630 | 382，0－382，0 | 1201 | 5 | O－－ 6 | 50 | 347，0 | －347，0 |
| 127327 | 2Ax | $S=\vee 5$ | 470 | 409，0－409，0 | 21221 | 3 N |  | 630 | 382，0－382，0 | 108308 | 3＊＊ | $V-1 \wedge A$ | 50 | 347，0 | －347，0 |
| 107307 | 2＊ | V－4 vT | 400 | 344，0－344，0 | 108308 | 3 N | S＋ 1 －6 | 630 | 382，0－382，0 | 112312 | 5＊ | $V-1 \wedge A$ | 50 | 347，0 | －347，0 |
| 23223 | 3\％ | V－3＊ 4 | 300 | 240，0－240，0 | 111 311 | 3 N | S＋I \％K | 630 | 382，0－382，0 | 25225 | 2 | $\ddot{O}=\bullet 3$ | －90 | 193，0 | －193，0 |
| 108308 | 3． | V－3 44 | 300 | 240，0－240，0 | 6206 | 3 N | $S=\downarrow T$ | 600 | 352，0－352，0 | 111311 | IN | N－I $\downarrow 4$ | －100 | 190，0 | －190，0 |
| 17217 | lax | $\vee-1 \vee T$ | 200 | 131，0－131，0 | 13213 | 3 N | $N=49$ | 600 | 352，0－352，0 | 125325 | 2 | N－I A | －100 | 190，0 | －190，0 |
| 110310 | INx | Ö－I +K | 200 | 131，0－131，0 | 16216 | 3N | $N=* K$ | 600 | 352，0－352，0 | 109309 | 3＊ | $V=* 2$ | －110 | 167，0 | －167，0 |
| 119319 | 2 | S＋ 3 － 3 | 150 | 51，0－51，0 | 20220 | 3 N | $N=.4$ | 600 | 352，0－352，0 | 17217 | 3＊ | $V+1 \rightarrow K$ | －130 | 141，0 | －141，0 |
| 18218 | 2 | S＋1 vK | 140 | 48，0－48，0 | 23223 | 3 N |  | 600 | 352，0－352，0 | 18218 | 2＊ | $V+2 \wedge A$ | －130 | 141，0 | －141，0 |
| 20220 | 2 | $N+1 \times 1$ | 140 | 48，0－48，0 | 25225 | 3 N | $N=.2$ | 600 | 352，0－352，0 | 21221 | 3＊ | $V+1 \wedge A$ | －130 | 141，0 | －141，0 |
| 112312 | 2 | $\mathrm{N}+\mathrm{l} \cdot 3$ | 140 | 48，0－48，0 | 105305 | 3 N | $S=6$ | 600 | 352，0－352，0 | 107307 | 3． | $\bigcirc+1 ه 3$ | －130 | 141，0 | －141，0 |
| 2202 | 3. | $N+1 \wedge Q$ | 130 | 40，0－40，0 | 109309 | 3 N | $S=\vee 9$ | 600 | 352，0－352，0 | 104304 | 4＊ | $V+1 \rightarrow K$ | －150 | 133，0 | －133，0 |
| 121321 | IN | $N+1.1$ | 120 | 11，0－11，0 | 114314 | 3 N | $N=\vee Q$ | 600 | 352，0－352，0 | 4204 | $2 v$ | O +2 － 6 | －170 | 89，0 | －89，0 |
| 4204 | 2＾ | $S=\downarrow 2$ | 110 | －2，0 2，0 | 116316 | 3 N | $S=* 7$ | 600 | 352，0－352，0 | 7207 | 2v | $V+2 \wedge A$ | －170 | 89，0 | －89，0 |
| 6206 | 2＾ | $N=* 5$ | 110 | －2，0 2，0 | 124324 | 3 N | $S=* 6$ | 600 | 352，0－352，0 | 10210 | $3 v$ | 0 O 1 － 6 | －170 | 89，0 | －89，0 |
| 7207 | 2 | $N=.43$ | 110 | －2，0 2，0 | 126326 | 3 N | $\mathrm{S}=$－ 8 | 600 | 352，0－352，0 | 11211 | $3 v$ |  | －170 | 89，0 | －89，0 |
| 8208 | 2 | $N=\stackrel{4}{ }$ | 110 | －2，0 2，0 | 17217 | 2a | V－4 48 | 400 | 187，0－187，0 | 13213 | $2 v$ | O＋2 $\uparrow$ 6 | －170 | 89，0 | －89，0 |
| 9209 | 2 | $N=\% 8$ | 110 | －2，0 2，0 | 102302 | 2 | Ö－4 マ 3 | 400 | 187，0－187，0 | 16216 | 2 | O＋ 2 － 3 | －170 | 89，0 | －89，0 |
| 14214 | 2A | $S= \pm T$ | 110 | －2，0 2，0 | 125325 | 2a | Ö－4 A | 400 | 187，0－187，0 | 26226 | $2 v$ | O＋ 2 － 6 | －170 | 89，0 | －89，0 |
| 15215 | 2 | $S= \pm T$ | 110 | －2，0 2，0 | 107307 | $1 *$ | $\vee-3 * 5$ | 300 | 81，0－81，0 | 27227 | 2 | O＋ 2 ه 6 | －170 | 89，0 | －89，0 |
| 16216 | $2 \wedge$ | $\mathrm{N}=\vee \mathrm{A}$ | 110 | －2，0 2，0 | 115315 | IN | Ö－2 -6 | 200 | $-30,0 \quad 30,0$ | 105305 | $3 \vee$ | $\bigcirc$ | －170 | 89，0 | －89，0 |
| 19219 | 2 | $S=\downarrow 2$ | 110 | －2，0 2，0 | 121321 | 10 | Ö－2 A | 200 | －30，0 30,0 | 106306 | 2 | $\bigcirc$ | －170 | 89，0 | －89，0 |
| 21221 | 2 | $\mathrm{N}=\mathrm{al}$ | 110 | －2，0 2，0 | 106306 | IN | S＋2 $\downarrow$ T | 150 | －82，0 82，0 | 115315 | $2 v$ | $\bigcirc+2 \wedge$ | －170 | 89，0 | －89，0 |
| 24224 | 2 | $N=* 3$ | 110 | －2，0 2，0 | 112312 | IN | S＋2 v9 | 150 | －82，0 82，0 | 118318 | 2 |  | －170 | 89，0 | －89，0 |
| 25225 | 3. | $N=* 8$ | 110 | －2，0 2，0 | 24224 | 2＊ | $\mathrm{S}+2 \vee \mathrm{~T}$ | 130 | －99，0 99，0 | 120320 | $2 v$ | $\bigcirc{ }^{\circ}+2$－ 2 | －170 | 89，0 | －89，0 |
| 27227 | 2＾ | $N=* 7$ | 110 | －2，0 2，0 | 26226 | IN | N＋1 $\% 7$ | 120 | －100，0 100，0 | 126326 | $2 v$ | O＋ 2 ＾6 | －170 | 89，0 | －89，0 |
| 101301 | 2＾ | $N=* 3$ | 110 | －2，0 2，0 | 117317 | IN | $\mathrm{N}+\mathrm{l}$ ． 4 | 120 | －100，0 100，0 | 2202 | INx | N－I Q | －200 | 64，0 | －64，0 |
| 102302 | 2 | $N=\vee 3$ | 110 | －2，0 2，0 | 119319 | IN | $\mathrm{N}+\mathrm{l}$ •4 | 120 | －100，0 100，0 | 119319 | $2 v$ | $V+3 \sim \mathrm{~K}$ | －200 | 64，0 | －64，0 |
| 105305 | 2＾ | $N=\bullet 4$ | 110 | －2，0 2，0 | 127327 | IN | S＋1 v9 | 120 | －100，0 100，0 | 3203 | $4 v$ |  | －420 | －207，0 | 207，0 |
| 111311 | 2＾ | $S=\downarrow 7$ | 110 | －2，0 2，0 | 12212 | 2． | $\mathrm{N}+\mathrm{l}$ ソ | 110 | －123，0 123，0 | 6206 | 4v | 0 O $=$－ 6 | －420 | －207，0 | 207，0 |
| 113313 | 2＾ | $S=0$ | 110 | －2，0 2，0 | 19219 | 1. | $\vee-1$－ 2 | 100 | －141，0 141，0 | 8208 | $4 v$ | 0 O $=$－ 3 | －420 | －207，0 | 207，0 |
| 115315 | 2＾ | $N=* 4$ | 110 | －2，0 2，0 | 2202 | 3 N | S－I $\downarrow$ T | －100 | －319，0 319，0 | 9209 | 4v | 0 O ${ }^{\text {a }}$ 6 | －420 | －207，0 | 207，0 |
| 117317 | 3. | $S=0$ | 110 | －2，0 2，0 | 3203 | 3 N | S－I $\downarrow$ T | －100 | －319，0 319，0 | 12212 | $4 v$ | 0 O $=$－ 6 | －420 | －207，0 | 207，0 |
| 123323 | 2. | $S=\vee 5$ | 110 | －2，0 2，0 | 4204 | 3 N | N－1 $\mathrm{A}^{2}$ | －100 | －319，0 319，0 | 14214 | 4v | 0 O $=$－ 6 | －420 | －207，0 | 207，0 |
| 124324 | 2 | $N=.4$ | 110 | －2，0 2，0 | 5205 | 3 N | S－I $\downarrow 7$ | －100 | －319，0 319，0 | 15215 | $4 v$ | 0 O ${ }^{\text {a }}$ | －420 | －207，0 | 207，0 |
| 126326 | 2＾ | $N=* 3$ | 110 | －2，0 2，0 | 7207 | 3 N | S－I $\downarrow$ T | －100 | －319，0 319，0 | 19219 | $4 v$ | 0 O ${ }^{\text {a }}$ | －420 | －207，0 | 207，0 |
| 104304 | 3 r | V－1 4.4 | 100 | －5，0 5，0 | 9209 | 2＾ | N－I $\mathrm{N}^{\text {Q }}$ | －100 | －319，0 319，0 | 23223 | $4 v$ | 0 O $=$－ 6 | －420 | －207，0 | 207，0 |
| 109309 | 3． | Ö－I + Q | 100 | －5，0 5，0 | 14214 | 3 N | N－ 1 A9 | －100 | －319，0 319，0 | 24224 | $4 v$ | 0 O $=$－ 6 | －420 | －207，0 | 207，0 |
| 1201 | 2＾ | S－－$\quad 1$ | －50 | －195，0 195，0 | 15215 | 3 N | S－I v9 | －100 | －319，0 319，0 | 101301 | $4 v$ | 0 O $=$－ 6 | －420 | －207，0 | 207，0 |
| 5205 | 2A | N－I $\uparrow 4$ | －50 | －195，0 195，0 | 18218 | 3 N | S－I $\downarrow$ T | －100 | －319，0 319，0 | 102302 | $4 v$ | 0 O $=$－ 6 | －420 | －207，0 | 207，0 |
| 10210 | $2 \wedge$ | N－ 1 －4 | －50 | －195，0 195，0 | 27227 | 3 N | S－Iv9 | －100 | －319，0 319，0 | 103303 | $4 v$ | 0 O $=$－ 6 | －420 | －207，0 | 207，0 |
| 103303 | 3N | S－ 1 － 2 | －50 | －195，0 195，0 | 103303 | 3 N | S－I $\downarrow 7$ | －100 | －319，0 319，0 | 110310 | 4v | $\ddot{O}=46$ | －420 | －207，0 | 207，0 |
| 116316 | 2 | N－1 0 | －50 | －195，0 195，0 | 104304 | 3 N | N－1 A 2 | －100 | －319，0 319，0 | 113313 | $4 v$ | 0 O $=$－ 3 | －420 | －207，0 | 207，0 |
| 118318 | 4 | N－1＊3 | －50 | －195，0 195，0 | 110310 | 3 N | S－I $\downarrow 7$ | －100 | －319，0 319，0 | 114314 | $4 v$ | $0{ }^{\circ}=$－ 6 | －420 | －207，0 | 207，0 |
| 120320 | 2＾ | N－I ${ }^{\text {－}}$ | －50 | －195，0 195，0 | 113313 | 3 N | S－I $\downarrow 7$ | －100 | －319，0 319，0 | 117317 | $4 v$ | $0{ }_{0}=$－ 3 | －420 | －207，0 | 207，0 |
| 12212 | IN | Ö＝ャA | －90 | $-242,0 \quad 242,0$ | 118318 | 3 N | N－I＊ 5 | －100 | －319，0 319，0 | 121321 | $4 v$ | $0 \cdot$＝${ }^{\circ}$ | －420 | －207，0 | 207，0 |
| 26226 | 2． | 0 O $=$＊ | －90 | $-242,0 \quad 242,0$ | 120320 | 3 N | S－I $\downarrow 7$ | －100 | －319，0 319，0 | 124324 | 4 | 0 O ${ }^{\text {a }}$ 6 | －420 | －207，0 | 207，0 |
| 3203 | 2Ax | S－I v5 | －100 | $-255,0 \quad 255,0$ | 123323 | 3 N | S－I $\vee$ T | －100 | －319，0 319，0 | 127327 | $4 v$ | O $=$－ 4 | －420 | －207，0 | 207，0 |
| 114314 | 3 | $V=$ | －140 | －304，0 304，0 | 1201 | 3 N | S－2 T | －200 | －421，0 421，0 | 116316 | $4 v x$ | $\ddot{O}=\wedge 6$ | －590 | －398，0 | 398，0 |
| 106306 | 4ax | S－3 $\downarrow 5$ | －500 | －597，0 597，0 | 101301 | 5＊ | N－2 Q | －200 | －421，0 421，0 | 123323 | 4vx |  | －590 | －398，0 | 398，0 |

54 bord, 104 par, 4 blindpar. Antal brickor: 12. IMP över fältet.


| Plac | Par | Poäng | Rond | Namn | Lag |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 111 | 2,80 | 1711,0 | Pontus Karlsson - Torbjörn Olsson | Hulta |
| 2 | 13 | 2,72 | 1662,0 | Jim Nielsen - Anders Brunzell | Frirond |
| 3 | 313 | 2,63 | 1607,0 | Ronny Ovesson Ejnell - Jan-Erik Åsmo | Frirond |
| 4 | 127 | 2,52 | 1542,0 | Hans Johansson - Jan Oleby | Hagman |
| 5 | 108 | 2,39 | 1465,0 | Mats Nyberg - Ulf Lundgren | Tyresö |
| 6 | 11 | 2,33 | 1424,0 | Anders Erikson - Ylva Pyykkö | EL PLAY |
| 7 | 215 | 2,27 | 1392,0 | Lena Kärrstrand Nilsland - Mats Nilsland | Lavec \& Co |
| 8 | 5 | 2,24 | 1369,0 | Johnny Karlsson - Hans Granath | Lirarna |
| 9 | 20 | 2,14 | 1311,0 | Fredrik Nyström - Peter Bertheau | Nilsson |
| 10 | 323 | 1,86 | 1137,0 | Göran Adde - Torgild Olsson | Varberg Energi |
| 11 | 125 | 1,85 | 1134,0 | Anders Freij - Bengt Emanuelsson | Carbonnier |
| 12 | 320 | 1,77 | 1081,0 | Håkan Nilsson - Peter Fredin | Nilsson |
| 13 | 321 | 1,75 | 1074,0 | Staffan Essén - Håkan Litsegård | ESSEN |
| 14 | 317 | 1,52 | 932,0 | Jörgen Andersson - Martin Johnsson | Landskrona CST |
| 15 | 301 | 1,43 | 876,0 | Morgan Svensson - Bo Sundell | Hans-Ove |
| 16 | 16 | 1,42 | 867,0 | Sören Lennartsson - Per-Olof Larsson | Gullvi |
| 17 | 227 | 1,36 | 830,0 | Kenneth Hagman - Mats Gunnarsson | Hagman |
| 18 | 316 | 1,34 | 822,0 | Gullvi Högberg - Per Larsson | Gullvi |
|  | 319 | 1,34 | 822,0 | Anders Wirgren - Johan Bennet | Scania |
| 20 | 107 | 1,25 | 763,0 | Freddy Lund - Niklas Carlsson | Joj Catering |
| 21 | 219 | 1,24 | 759,0 | Jan-Erik Helmersson - Jörgen Neldemo | Team Varbergshus |
| 22 | 324 | 1,20 | 736,0 | Michael Claesson - Johan Arvidsson | Sigvardsson |
| 23 | 126 | 1,11 | 679,0 | Mårten Gustawsson - Jan Lagerman | Wademark |
| 24 | 206 | 1,04 | 638,0 | Dag Josefsson - Jan Holm | Josefsson |
| 25 | 306 | 1,00 | 613,0 | Anders Morath - Bengt-Erik Efraimsson | Berik |
| 26 | 105 | 0,99 | 606,0 | Petter Melin - Örjan Sundholm | Anders |
| 27 | 224 | 0,94 | 575,0 | Tobias Törnqvist - Nils Åhlén | Everfresh |
| 28 | 209 | 0,87 | 531,0 | Frank Westman - Lars Ramquist | Yellow |
| 29 | 109 | 0,83 | 507,0 | Thomas Magnusson - P-G Eliasson | Yellow |
| 30 | 21 | 0,78 | 476,0 | Hans Olsson - Bengt Pålsson | ESSEN |
| 31 | 304 | 0,65 | 400,0 | Tommy Bergdahl - Emma Sjöberg | Kamras |
| 32 | 3 | 0,64 | 393,0 | Maria Bjurström - Kenneth Hallqvist | Johan |
| 33 | 207 | 0,63 | 388,0 | Björn Thalén - Per Leandersson | Joj Catering |
| 34 | 118 | 0,61 | 371,0 | Agneta Svahn - Peter Svensson | Rundgren |
| 35 | 26 | 0,59 | 364,0 | Fredrik Mirhag - Tommy Petersson | S:t Eskil |
| 36 | 202 | 0,54 | 329,0 | Rune Pettersson - Jan Johnsson | Zmrzlina |
|  | 210 | 0,54 | 329,0 | Stefan Haglund - Niklas Warne | Skalman |
| 38 | 314 | 0,52 | 316,0 | Bo Roos - Henrik Noberius | Bo Roos |
| 39 | 315 | 0,49 | 298,0 | Mikael Westerlund - Kent Johansson | Westerlund |
| 40 | 112 | 0,40 | 242,0 | Tommy Svensson - Mikael Olsson | Kungshamn, Ek |
| 41 | 218 | 0,35 | 212,0 | Sture Rundgren - Gabor Barath | Rundgren |
| 42 | 23 | 0,31 | 187,0 | Roger Wiklund - Jan Nilsson | Varberg Energi |
| 43 | 310 | 0,29 | 179,0 | Leif Ernstsson - Kenneth Meijneken | Linfröfors |
| 44 | 25 | 0,25 | 154,0 | Magnus Berg - Carl Ragnarsson | San Sac |
| 45 | 17 | 0,25 | 150,0 | Sven Fagrell - Christian Leo | Landskrona CST |
| 46 | 204 | 0,19 | 117,0 | Eva-Marie Martinsson - Bengt Lindskog | Lindskog |
|  | 212 | 0,19 | 117,0 | Anna Järup - Leif Andréasson | Kungshamn, Ek |
| 48 | 214 | 0,17 | 106,0 | Thor Simonsen - Lars-Göran Larsson | Pionjär |

54 bord, 104 par, 4 blindpar. Antal brickor: 12. IMP över fältet.

| Plac | Par | Poäng | Rond | Namn | Lag |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 49 | 201 | 0,16 | 97,0 | Olle Axne - Leif Ruthström | Strategen |
| 50 | 208 | 0,10 | 63,0 | Ingvar Högberg - Georg Bryntze | Tyresö |
| 51 | 302 | 0,10 | 61,0 | Kent Sjöberg - Leif Sundqvist | Westman |
| 52 | 103 | 0,10 | 60,0 | Robin Björkstrand - Sven-Åke Arvendahl | Team SSAB |
| 53 | 303 | -0,10 | -60,0 | Kennet Nilsson - Anette Nilsson | Johan |
| 54 | 102 | -0,10 | -61,0 | Rolf Scherdin - Sune Fager | Zmrzlina |
| 55 | 8 | -0,10 | -63,0 | Ulf Öhlund - Christoffer Järneström | Västervik, Christoffer |
| 56 | 1 | -0,16 | -97,0 | Thomas Karlsson - Nichlas Eliazohn | Hans-Ove |
| 57 | 14 | -0,17 | -106,0 | Magnus Göransson - Tommy Ranta-Mikkula | Bo Roos |
| 58 | 4 | -0,19 | -117,0 | Arvid Wikner - Jan Kamras | Kamras |
|  | 12 | -0,19 | -117,0 | Pontus Svinhufvud - Peter Knudsen | Osorterat |
| 60 | 217 | -0,25 | -150,0 | Kent Karlsson - Karl-Arne Aldeborg | BOKK |
| 61 | 225 | -0,25 | -154,0 | Jan Gutenwik - Håkan Tjärnemo | Carbonnier |
| 62 | 110 | -0,29 | -179,0 | Jonas Petersson - Krister Ahlesved | Skalman |
| 63 | 223 | -0,31 | -187,0 | Göran Eklund - Leif-Åke Nilsson | Anatronic |
| 64 | 18 | -0,35 | -212,0 | Olof Bergström - Mats Sjöberg | Team Zang |
| 65 | 312 | -0,40 | -242,0 | Per Lindström - Gunnar Lindell | Osorterat |
| 66 | 115 | -0,49 | -298,0 | Mats Pettersson - Magnus Lindkvist | Lavec \& Co |
| 67 | 114 | -0,52 | -316,0 | Thomas Axenbratt - Niclas Samuelsson | Pionjär |
| 68 | 2 | -0,54 | -329,0 | Bo Sundström - Andreas Westman | Westman |
|  | 10 | -0,54 | -329,0 | Tommy Jansson - Christer Bjäring | Linfröfors |
| 70 | 226 | -0,59 | -364,0 | Jan Selberg - Olle Wademark | Wademark |
| 71 | 318 | -0,61 | -371,0 | Håkan Strääf - Jan-Erik Thomasson | Team Zang |
| 72 | 7 | -0,63 | -388,0 | Kjell Ericsson - Daniel Sivelind | Sivves Straffdubblare |
| 73 | 203 | -0,64 | -393,0 | Torbjörn Sandbäck - Åke Sandbäck | Team SSAB |
| 74 | 104 | -0,65 | -400,0 | Rikard Olofsson - Mattias Andersson | Lindskog |
| 75 | 221 | -0,78 | -476,0 | Johan Wedeen - Tommy Gunnarsson | T-Bone |
| 76 | 309 | -0,83 | -507,0 | Johnny Johansson - Morgan Antonsson | BankRobber Team |
| 77 | 9 | -0,87 | -531,0 | Johan B. Lisra - Kenneth Karlsson | BankRobber Team |
| 78 | 24 | -0,94 | -575,0 | Vidar Wahlestedt - Bernt Sigvardsson | Sigvardsson |
| 79 | 305 | -0,99 | -606,0 | Mikael Hermansson - Lars Johansson | Lirarna |
| 80 | 106 | -1,00 | -613,0 | Peter Wester - Eva Johansson | Josefsson |
| 81 | 6 | -1,04 | -638,0 | Johnny Östberg - Mats Axdorph | Berik |
| 82 | 326 | -1,11 | -679,0 | Lennart Fredriksson - Pär Andersson | S:t Eskil |
| 83 | 124 | -1,20 | -736,0 | Patrik Johansson - Arne Larsson | Everfresh |
| 84 | 19 | -1,24 | -759,0 | Fredrik Jarlvik - Jan Becklén | Scania |
| 85 | 307 | -1,25 | -763,0 | Karl Asplund - Erik Fryklund | Sivves Straffdubblare |
| 86 | 116 | -1,34 | -822,0 | Arne Eriksson - Leif Björkman | Löbo |
|  | 119 | -1,34 | -822,0 | Bo-Lennart Grähs - Daniel Svensson | Team Varbergshus |
| 88 | 27 | -1,36 | -830,0 | Hans Velin - Christer Hedborg | MACH |
| 89 | 216 | -1,42 | -867,0 | Lars Kennethsson - Arne Blomqvist | Löbo |
| 90 | 101 | -1,43 | -876,0 | Gunnar Elmroth - Leif Trapp | Strategen |
| 91 | 117 | -1,52 | -932,0 | Jim Albertsson - Christer Wingård | BOKK |
| 92 | 121 | -1,75 | -1074,0 | Harald Sjöman - Bror Bjerner | T-Bone |
| 93 | 120 | -1,77 | -1081,0 | Leif Johansson - Inge Magnusson | Rundkvist |
| 94 | 325 | -1,85 | -1134,0 | Staffan Hed - Tommy Andersson | San Sac |
| 95 | 123 | -1,86 | -1137,0 | Jan-Åke Ohlsson - Lars-Erik Nilsson | Anatronic |
| 96 | 220 | -2,14 | -1311,0 | Tomas Gustavsson - Roger Rundkvist | Rundkvist |


| Plac Par Poäng Rond Namn | Lag |  |  |  |
| ---: | ---: | ---: | ---: | :--- |
| 97 | 205 | $-2,24$ | $-1369,0$ | Lars Manneteg - Anders Blomqvist |
| 98 | 15 | $-2,27$ | $-1392,0$ Per Jansson-Niclas Johansson | Anders |
| 99 | 211 | $-2,33$ | $-1424,0$ | Anders Ljung-Per Schullström |

