

|  |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |  |   |  |  |  |
|--|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|--|---|--|--|--|
| <p>#1<br/>N/None<br/>Opt.res. 100<br/>KQT65<br/>9652<br/>KT<br/>83<br/>10<br/>8<br/>9<br/>13</p> <p>A942<br/>843<br/>AJ876<br/>9<br/>J<br/>-<br/>Q532<br/>AKQJ6542</p> <p>N S<br/>N 8 8<br/>S 10 10<br/>H 7 8<br/>D 10 10<br/>C 130</p> <p>E W<br/>N 9 9<br/>S 9 9<br/>H 7 7<br/>D 7 7<br/>C 140</p> | <p>#2<br/>E/NS<br/>Opt.res. 630<br/>Q865<br/>JT4<br/>6532<br/>T5<br/>18<br/>3<br/>6</p> <p>A<br/>Q2<br/>AQ<br/>AQ97643<br/>KJ3<br/>K753<br/>K974<br/>K8<br/>T9742<br/>A986<br/>J8<br/>J2</p> <p>N S<br/>N 7 7<br/>S 9 8<br/>H 9 7<br/>D 7 8<br/>C 630</p> <p>E W<br/>N 10 10<br/>S 10 10<br/>H 7 7<br/>D 7 7<br/>C 420</p> <p>E W<br/>N 10 10<br/>S 10 10<br/>H 7 7<br/>D 7 7<br/>C 350</p> | <p>#3<br/>S/EW<br/>Opt.res. 420<br/>K64<br/>Q865<br/>KJ9<br/>843<br/>10<br/>9<br/>14</p> <p>AJ87<br/>A92<br/>52<br/>JT72<br/>Q5<br/>J7<br/>QT863<br/>Q965<br/>T932<br/>KT43<br/>A74<br/>AK</p> <p>N S<br/>N 8 10<br/>S 10 10<br/>H 9 7<br/>D 7 8<br/>C 420</p> <p>E W<br/>N 10 10<br/>S 10 10<br/>H 7 7<br/>D 7 7<br/>C 700</p> | <p>#4<br/>W/All<br/>Opt.res. 630<br/>KT9<br/>KT83<br/>92<br/>T986<br/>19<br/>6<br/>8</p> <p>AJ<br/>AJ5<br/>AQ876<br/>QJ4<br/>7542<br/>Q942<br/>J5<br/>A32<br/>Q863<br/>76<br/>KT43<br/>K75</p> <p>N S<br/>N 9 8<br/>S 8 8<br/>H 9 9<br/>D 11 9<br/>C 630</p> <p>E W<br/>N 10 10<br/>S 10 10<br/>H 7 7<br/>D 7 7<br/>C 700</p> | <p>#5<br/>N/NS<br/>Opt.res. 990<br/>KJ4<br/>32<br/>AJ<br/>KJ7643<br/>9<br/>13<br/>0</p> <p>Q862<br/>K7<br/>Q865<br/>QT9<br/>AT5<br/>AQJ4<br/>KT73<br/>A5<br/>973<br/>T9865<br/>942<br/>82</p> <p>N S<br/>N 12 12<br/>S 12 12<br/>H 11 11<br/>D 11 11<br/>C 990</p> <p>E W<br/>N 12 12<br/>S 12 12<br/>H 11 11<br/>D 11 11<br/>C 990</p> | <p>#6<br/>E/EW<br/>Opt.res. 500<br/>AJ9642<br/>A98<br/>64<br/>A9<br/>9<br/>13<br/>12</p> <p>KT73<br/>64<br/>AJT93<br/>JT<br/>5<br/>JT732<br/>72<br/>KQ642<br/>Q8<br/>KQ5<br/>KQ85<br/>8753</p> <p>N S<br/>N 7 7<br/>S 7 7<br/>H 8 8<br/>D 7 7<br/>C 90</p> <p>E W<br/>N 7 7<br/>S 7 7<br/>H 10 10<br/>D 10 10<br/>C 620</p> | <p>#7<br/>S/All<br/>Opt.res. 620<br/>J97<br/>KJT962<br/>AQ6<br/>6<br/>5<br/>11<br/>18</p> <p>KQ85<br/>75<br/>T98<br/>T973<br/>64<br/>43<br/>J54<br/>KQ8542<br/>AT32<br/>AQ8<br/>K732<br/>AJ</p> <p>N S<br/>N 9 10<br/>S 12 12<br/>H 12 12<br/>D 9 9<br/>C 620</p> <p>E W<br/>N 8 8<br/>S 7 7<br/>H 7 7<br/>D 7 7<br/>C 80</p> | <p>#8<br/>W/None<br/>Opt.res. 990<br/>42<br/>J82<br/>J94<br/>K8532<br/>14<br/>5<br/>12</p> <p>QJ93<br/>76<br/>AT3<br/>AQJ<br/>K8<br/>AT9<br/>Q8752<br/>T94<br/>A765<br/>KQ543<br/>K6<br/>76</p> <p>N S<br/>N 12 12<br/>S 12 12<br/>H 12 12<br/>D 9 9<br/>C 990</p> <p>E W<br/>N 12 12<br/>S 12 12<br/>H 12 12<br/>D 7 7<br/>C 350</p> | <p>#9<br/>N/EW<br/>Opt.res. 100<br/>QT986<br/>K4<br/>QJ<br/>Q95<br/>Q3<br/>12<br/>10<br/>12</p> <p>AK4<br/>Q53<br/>K74<br/>T865<br/>J<br/>T98762<br/>6<br/>AJ972<br/>7532<br/>AJ<br/>AT832<br/>K4</p> <p>N S<br/>N 7 7<br/>S 7 7<br/>H 8 8<br/>D 8 8<br/>C 90</p> <p>E W<br/>N 10 10<br/>S 12 12<br/>H 12 12<br/>D 12 12<br/>C 110</p> | <p>#10<br/>E/All<br/>Opt.res. 1440<br/>AT983<br/>AK832<br/>6<br/>KT<br/>7<br/>14<br/>5</p> <p>742<br/>QT75<br/>KJ4<br/>J98<br/>QJ<br/>J9<br/>AQ9853<br/>A64<br/>K65<br/>64<br/>T72<br/>Q7532</p> <p>N S<br/>N 12 11<br/>S 12 11<br/>H 12 10<br/>D 10 10<br/>C 990</p> <p>E W<br/>N 12 12<br/>S 12 12<br/>H 12 12<br/>D 10 10<br/>C 1440</p> | <p>#11<br/>S/None<br/>Opt.res. 990<br/>K84<br/>K54<br/>K8<br/>T8<br/>Q7432<br/>21<br/>8<br/>7</p> <p>AQ762<br/>AQ<br/>A75<br/>AJT<br/>953<br/>863<br/>KJ943<br/>85<br/>JT<br/>JT972<br/>Q62<br/>K96</p> <p>N S<br/>N 12 11<br/>S 12 11<br/>H 12 10<br/>D 10 10<br/>C 990</p> <p>E W<br/>N 12 12<br/>S 12 12<br/>H 12 12<br/>D 10 10<br/>C 350</p> | <p>#12<br/>W/NS<br/>Opt.res. 140<br/>K5432<br/>AQ3<br/>AQ<br/>542<br/>6<br/>15<br/>12</p> <p>A9<br/>T9852<br/>J964<br/>J7<br/>JT<br/>7<br/>T8752<br/>AQ93<br/>Q876<br/>KJ64<br/>K3<br/>K86</p> <p>N S<br/>N 7 7<br/>S 7 7<br/>H 8 8<br/>D 7 7<br/>C 80</p> <p>E W<br/>N 8 8<br/>S 9 8<br/>H 9 9<br/>D 9 9<br/>C 140</p> | <p>#13<br/>N/All<br/>Opt.res. 120<br/>K<br/>KT32<br/>KT85<br/>KT73<br/>11<br/>12<br/>7</p> <p>Q94<br/>AQJ98<br/>Q643<br/>2<br/>AJ652<br/>75<br/>A972<br/>J6<br/>T873<br/>64<br/>J<br/>AQ9854</p> <p>N S<br/>N 7 7<br/>S 7 7<br/>H 8 7<br/>D 7 7<br/>C 70</p> <p>E W<br/>N 8 8<br/>S 8 8<br/>H 10 10<br/>D 8 9<br/>C 120</p> | <p>#14<br/>E/None<br/>Opt.res. 420<br/>7632<br/>T6<br/>9<br/>Q7652<br/>6<br/>4<br/>11</p> <p>JT9<br/>Q75<br/>QJ8754<br/>3<br/>K<br/>AKJ982<br/>AT3<br/>A84<br/>A854<br/>43<br/>K62<br/>KJT9</p> <p>N S<br/>N 10 10<br/>S 8 7<br/>H 8 7<br/>D 8 7<br/>C 90</p> <p>E W<br/>N 9 9<br/>S 9 8<br/>H 10 10<br/>D 10 10<br/>C 420</p> | <p>#15<br/>S/NS<br/>Opt.res. 400<br/>K82<br/>8<br/>KQT976<br/>AQ2<br/>9<br/>14<br/>8</p> <p>QJ975<br/>AQ92<br/>5<br/>84<br/>A64<br/>J54<br/>A8432<br/>T6<br/>T3<br/>K763<br/>J<br/>KJ9753</p> <p>N S<br/>N 7 7<br/>S 8 8<br/>H 8 8<br/>D 7 7<br/>C 110</p> <p>E W<br/>N 8 8<br/>S 8 8<br/>H 11 11<br/>D 11 11<br/>C 400</p> | <p>#16<br/>W/EW<br/>Opt.res. 500<br/>KQT92<br/>AJ7<br/>K943<br/>K<br/>7<br/>12<br/>16<br/>7</p> <p>A6<br/>KQ<br/>Q62<br/>JT9864<br/>J8543<br/>986<br/>5<br/>A532<br/>7<br/>T5432<br/>AJT87<br/>Q7</p> <p>N S<br/>N 8 8<br/>S 8 8<br/>H 8 8<br/>D 8 8<br/>C 90</p> <p>E W<br/>N 8 8<br/>S 10 10<br/>H 10 10<br/>D 10 10<br/>C 620</p> | <p>#17<br/>N/None<br/>Opt.res. 300<br/>J8652<br/>97<br/>QT74<br/>KJ<br/>17<br/>7<br/>3</p> <p>43<br/>K842<br/>AKJ8<br/>AQ3<br/>AKQ<br/>A53<br/>93<br/>97652<br/>T97<br/>T97<br/>13<br/>652<br/>T84</p> <p>N S<br/>N 9 9<br/>S 10 10<br/>H 8 8<br/>D 8 7<br/>C 420</p> <p>E W<br/>N 7 7<br/>S 7 8<br/>H 8 8<br/>D 8 8<br/>C 110</p> | <p>#18<br/>E/NS<br/>Opt.res. 140<br/>K5<br/>K9832<br/>K9<br/>KT42<br/>12<br/>12<br/>7</p> <p>Q983<br/>A7<br/>753<br/>AQ65<br/>K5<br/>K9832<br/>K9<br/>KT42<br/>162<br/>T4<br/>9<br/>AJ642<br/>J87</p> <p>N S<br/>N 8 8<br/>S 8 8<br/>H 8 7<br/>D 8 7<br/>C 90</p> <p>E W<br/>N 8 8<br/>S 7 7<br/>H 9 9<br/>D 9 9<br/>C 140</p> |
|--|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|--|---|--|--|--|

N HPC E HPC S HPC W HPC | ---Voids--- | --Singletons--- | ->=7suit - | ---Balanced--- |  
 10,17 9,94 9,89 10,00 1 1 2 0 10 13 12 15 2 1 2 1 23 20 23 19

|  |  |   |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|
| <p># 19<br/>S/EW<br/>Opt. res. -1430<br/>KJ542 A863<br/>K62 AT4<br/>T754 A<br/>KQT74<br/>6 Q<br/>7 17 QJ853<br/>10 932<br/>10 AJ32</p> | <p># 20<br/>W/AI<br/>Opt. res. 600<br/>9 K874<br/>K653 J74<br/>T87653 92<br/>K8 AJ96<br/>10 J3<br/>6 9 Q87<br/>15 AKQJ<br/>QT52</p>  | <p># 21<br/>N/NS<br/>Opt. res. -430<br/>A854 QT<br/>A43 J652<br/>AT52 Q8<br/>K4 AQJ75<br/>4 K9732<br/>15 12 Q8<br/>9 KJ<br/>963</p>                 | <p># 22<br/>E/EW<br/>Opt. res. 450<br/>8 A9743<br/>T QJ98742<br/>AKQJ952 J52<br/>A6 873<br/>J75 KT3<br/>7 9643<br/>15 4 64<br/>14 5<br/>AKQT82</p>             | <p># 23<br/>S/AI<br/>Opt. res. -650<br/>AK653 Q972<br/>AT82 KJ974<br/>J82 K<br/>5 T93<br/>8 J8<br/>12 9 Q3<br/>11 AT765<br/>KJ42</p> | <p># 24<br/>W/None<br/>Opt. res. 300<br/>AJ63 72<br/>KQT3 AJ6542<br/>3 K7<br/>T754 KJ3<br/>6 KQ985<br/>10 12 87<br/>12 AQJ94<br/>2</p> | <p>N S<br/>N 8 8<br/>H 9 9<br/>D 11 11<br/>C 400</p> |
| <p># 25<br/>N/EW<br/>Opt. res. -110<br/>J K9875<br/>A876 J<br/>K83 AJ7<br/>KJ865 Q97<br/>11 AQ1432<br/>12 532<br/>62<br/>6 42</p>      | <p># 26<br/>E/AI<br/>Opt. res. 200<br/>K87 QJ532<br/>T753<br/>KT J98532<br/>8763 A4<br/>6 AT9<br/>6 AKQ84<br/>8 Q7<br/>20 KQ9</p>    | <p># 27<br/>S/None<br/>Opt. res. 450<br/>4 9853<br/>J986<br/>Q KJ54<br/>A53 JT6<br/>743 KQT42<br/>AQ973 J2<br/>7 AKQ72<br/>10 7 AK9865<br/>16 8</p> | <p># 28<br/>W/NS<br/>Opt. res. 650<br/>T9 K6543<br/>J32 5<br/>AT953 J64<br/>J95 K764<br/>12 AQJ8<br/>12 KQT4<br/>6 7 K82<br/>15 T8</p>                         | <p># 29<br/>N/AI<br/>Opt. res. 620<br/>K643 752<br/>982 Q65<br/>AK5 QJ73<br/>T72 QJ3<br/>7 AT<br/>10 8 AT74<br/>15 94<br/>AK854</p>  | <p># 30<br/>E/None<br/>Opt. res. -130<br/>Q8 T63<br/>AKT2 3<br/>Q8 KJT2<br/>A8732 KJ964<br/>5 AK5<br/>15 8 J8754<br/>12 A9653</p>      | <p>N S<br/>N 7 7<br/>H 7 7<br/>D 8 8<br/>C 80</p>    |
| <p># 31<br/>S/NS<br/>Opt. res. 300<br/>Q85 642<br/>QT2 K96<br/>T3 AQ86<br/>KJ763 854<br/>8 AKJ93<br/>9 J<br/>9 975<br/>15 AQT2</p>     | <p># 32<br/>W/EW<br/>Opt. res. -1440<br/>K87 J72<br/>A975 KQ<br/>9 AK854<br/>KQ964 AJT<br/>7 Q6543<br/>12 18 863<br/>3 732<br/>5</p> | <p># 33<br/>N/None<br/>Opt. res. -140<br/>K9 8643<br/>JT4 AKQ2<br/>QT94 J8<br/>12 8654<br/>6 17 KQ<br/>5 853<br/>7532</p>                           | <p># 34<br/>E/NS<br/>Opt. res. 600<br/>K8 AT86<br/>AKQJ7 AKQJ7<br/>AQ9654 JT<br/>J4 Q7532<br/>T965 843<br/>J K54<br/>21 732<br/>8 6 K9<br/>5 2<br/>QT98632</p> | <p># 35<br/>S/EW<br/>Opt. res. -650<br/>J84 KQT9<br/>54 AK86<br/>AK985 73<br/>AKJ 853<br/>8 7632<br/>16 12 J2<br/>4 J64<br/>Q964</p> | <p># 36<br/>W/AI<br/>Opt. res. 140<br/>T972 Q<br/>A743 Q2<br/>J9 KQ87642<br/>143 A95<br/>14 64<br/>6 13 J9865<br/>7 AT<br/>QT82</p>    | <p>N S<br/>N 8 8<br/>H 9 9<br/>D 9 9<br/>C 140</p>   |
| <p>N S<br/>N 8 8<br/>H 9 9<br/>D 11 11<br/>C 400</p>   | <p>N S<br/>N 8 8<br/>H 9 9<br/>D 11 11<br/>C 650</p>   | <p>N S<br/>N 10 10<br/>H 11 11<br/>D 7 7<br/>C 650</p>  | <p>N S<br/>N 8 8<br/>H 9 9<br/>D 11 11<br/>C 650</p>   | <p>N S<br/>N 8 8<br/>H 9 9<br/>D 11 11<br/>C 650</p>   | <p>N S<br/>N 8 8<br/>H 9 9<br/>D 11 11<br/>C 130</p>   | <p>N S<br/>N 8 8<br/>H 9 9<br/>D 11 11<br/>C 140</p> |

N HPC E HPC S HPC W HPC | ---Voids--- | --Singletons--- | - >=7suit - | ---Balanced--- |  
 10,17 9,94 9,89 10,00 1 1 2 0 10 13 12 15 2 1 2 1 23 20 23 19