

|  |   |   |   |   |  |  |  |   |  |   |   |   |   |   |   |  |  |
|--|---|---|---|---|--|--|--|---|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
| <p>#1<br/>N/None<br/>Opt.res. 100<br/>T85432<br/>A98<br/>Q74<br/>7<br/>11<br/>6<br/>10<br/>13</p> <p>AQ93<br/>AK2<br/>Q85<br/>A72<br/>742<br/>JT874<br/>K3<br/>QT4<br/>T86<br/>65<br/>10<br/>5</p> <p>KJ<br/>752<br/>J853<br/>AQ86<br/>Q97<br/>KQ63<br/>KT96<br/>T4<br/>A6<br/>JT4<br/>A2<br/>KJ9532</p> <p>N S<br/>N 8 8<br/>S 9 8<br/>H 10 10<br/>D 10 10<br/>C 400</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. 100<br/>742<br/>JT874<br/>K3<br/>QT4<br/>T86<br/>65<br/>10<br/>5</p> <p>AQ93<br/>AK2<br/>Q85<br/>A72<br/>742<br/>JT874<br/>K3<br/>QT4<br/>T86<br/>65<br/>10<br/>5</p> <p>KJ5<br/>Q93<br/>T74<br/>KJ96</p> <p>N S<br/>N 8 8<br/>S 8 8<br/>H 12 12<br/>D 11 11<br/>C 920</p> <p>E W<br/>N 8 8<br/>S 8 8<br/>H 7 7<br/>D 7 7<br/>C 110</p> | <p>#3<br/>S/EW<br/>Opt.res. 920<br/>QJ854<br/>JT85<br/>Q97<br/>9<br/>11<br/>8<br/>15</p> <p>AT93<br/>KQ74<br/>T32<br/>Q4<br/>K76<br/>A9632<br/>5<br/>JT63<br/>K6<br/>J842<br/>A52<br/>KJ53</p> <p>N S<br/>N 7 7<br/>S 8 8<br/>H 8 8<br/>D 90</p> <p>E W<br/>N 8 8<br/>S 9 9<br/>H 7 7<br/>D 7 7<br/>C 140</p> | <p>#4<br/>W/All<br/>Opt.res. -140<br/>AJT853<br/>T73<br/>76<br/>72<br/>10<br/>13<br/>12</p> <p>972<br/>AQ6<br/>QT983<br/>Q6<br/>Q4<br/>K95<br/>KJ4<br/>AT984<br/>K6<br/>J842<br/>A52<br/>KJ53</p> <p>N S<br/>N 7 7<br/>S 7 7<br/>H 8 8<br/>D 8 8<br/>C 110</p> <p>E W<br/>N 8 8<br/>S 9 9<br/>H 7 7<br/>D 7 7<br/>C 140</p> | <p>#5<br/>N/NS<br/>Opt.res. 110<br/>932<br/>K952<br/>8764<br/>K7<br/>14<br/>6<br/>12<br/>8</p> <p>JT87<br/>AQ73<br/>K95<br/>A9<br/>Q654<br/>J64<br/>AQ<br/>QJ62<br/>AK<br/>T8<br/>JT32<br/>T8543</p> <p>N S<br/>N 7 7<br/>S 7 7<br/>H 8 8<br/>D 8 8<br/>C 110</p> <p>E W<br/>N 8 8<br/>S 9 9<br/>H 7 7<br/>D 7 7<br/>C -350</p> | <p>#6<br/>E/EW<br/>Opt.res. 420<br/>T2<br/>KQ3<br/>K43<br/>AQ732<br/>9<br/>3<br/>14</p> <p>983<br/>AJT754<br/>J9<br/>KT<br/>Q754<br/>862<br/>876<br/>J95<br/>AKJ6<br/>9<br/>3<br/>AQ752<br/>864</p> <p>N S<br/>N 8 8<br/>S 9 9<br/>H 10 10<br/>D 10 10<br/>C 420</p> <p>E W<br/>N 8 8<br/>S 9 9<br/>H 7 7<br/>D 7 7<br/>C -700</p> | <p>#7<br/>S/All<br/>Opt.res. 600<br/>85<br/>T64<br/>A85432<br/>K2<br/>14<br/>7<br/>9</p> <p>J943<br/>AK732<br/>Q<br/>A63<br/>AKT72<br/>Q9<br/>T9<br/>J984<br/>Q6<br/>J85<br/>KJ76<br/>QT75</p> <p>N S<br/>N 9 8<br/>S 8 7<br/>H 8 8<br/>D 8 8<br/>C 600</p> <p>E W<br/>N 9 8<br/>S 9 8<br/>H 7 7<br/>D 7 7<br/>C -70</p> | <p>#8<br/>W/None<br/>Opt.res. 990<br/>86<br/>QJ542<br/>QJ8<br/>T73<br/>13<br/>6<br/>10</p> <p>T742<br/>KT3<br/>AK9<br/>QJ2<br/>86<br/>QJ542<br/>QJ8<br/>T73<br/>13<br/>6<br/>10</p> <p>KJ53<br/>A876<br/>642<br/>K5<br/>AQ9<br/>9<br/>11<br/>T753<br/>A9864</p> <p>N S<br/>N 12 11<br/>S 11 10<br/>H 8 8<br/>D 12 12<br/>C 990</p> <p>E W<br/>N 12 11<br/>S 11 10<br/>H 8 8<br/>D 8 8<br/>C -350</p> | <p>#9<br/>N/EW<br/>Opt.res. -500<br/>K96<br/>2<br/>KQJ883<br/>KQ9<br/>8<br/>13<br/>6</p> <p>753<br/>965<br/>A542<br/>AT8<br/>AQJ2<br/>KQJ8<br/>J76<br/>63<br/>J84<br/>AT743<br/>J7542</p> <p>N S<br/>N 7 7<br/>S 8 8<br/>H 11 11<br/>D 11 11<br/>C 650</p> <p>E W<br/>N 7 7<br/>S 8 8<br/>H 10 10<br/>D 10 10<br/>C 600</p> | <p>#10<br/>E/All<br/>Opt.res. 650<br/>T4<br/>874<br/>AKT876<br/>T7<br/>13<br/>7<br/>16</p> <p>Q<br/>QT65<br/>94<br/>AKQ853<br/>987532<br/>K2<br/>J32<br/>96<br/>AKJ6<br/>AJ93<br/>Q5<br/>J42</p> <p>N S<br/>N 7 7<br/>S 8 8<br/>H 11 11<br/>D 11 11<br/>C 650</p> <p>E W<br/>N 7 7<br/>S 8 8<br/>H 7 7<br/>D 7 7<br/>C -70</p> | <p>#11<br/>S/None<br/>Opt.res. 100<br/>Q2<br/>AQ98<br/>K743<br/>A62<br/>17<br/>15<br/>4<br/>4</p> <p>A74<br/>K643<br/>AQJ<br/>KT7<br/>KT986<br/>JT7<br/>T965<br/>3<br/>J53<br/>52<br/>82<br/>QJ9854</p> <p>N S<br/>N 7 7<br/>S 7 7<br/>H 9 9<br/>D 9 9<br/>C 110</p> <p>E W<br/>N 7 7<br/>S 8 8<br/>H 7 7<br/>D 7 7<br/>C 110</p> | <p>#12<br/>W/NS<br/>Opt.res. 650<br/>J8<br/>A8654<br/>QJ6<br/>985<br/>9<br/>8<br/>9<br/>14</p> <p>Q94<br/>T<br/>T9854<br/>AQJ4<br/>K32<br/>KQJ92<br/>K32<br/>73<br/>AKT75<br/>73<br/>73<br/>A7<br/>KT62</p> <p>N S<br/>N 8 8<br/>S 11 11<br/>H 9 9<br/>D 9 9<br/>C 650</p> <p>E W<br/>N 8 8<br/>S 9 9<br/>H 8 8<br/>D 8 8<br/>C 110</p> | <p>#13<br/>N/All<br/>Opt.res. -620<br/>AJ3<br/>AK95<br/>K32<br/>JT8<br/>13<br/>16<br/>3</p> <p>T8<br/>QJ<br/>AQ1954<br/>A4<br/>Q6542<br/>63<br/>J<br/>KQ976<br/>K97<br/>8742<br/>876<br/>532</p> <p>N S<br/>N 9 8<br/>S 10 10<br/>H 9 9<br/>D 9 9<br/>C -700</p> <p>E W<br/>N 10 10<br/>S 10 10<br/>H 9 9<br/>D 10 10<br/>C 620</p> | <p>#14<br/>E/None<br/>Opt.res. 420<br/>Q98<br/>K8<br/>A7653<br/>432<br/>15<br/>9<br/>7<br/>9</p> <p>JT76<br/>AQ194<br/>KQ8<br/>K<br/>A432<br/>J53<br/>T4<br/>Q865<br/>K5<br/>762<br/>J92<br/>AJT97</p> <p>N S<br/>N 9 9<br/>S 10 10<br/>H 8 8<br/>D 8 8<br/>C 420</p> <p>E W<br/>N 9 9<br/>S 9 9<br/>H 7 7<br/>D 7 7<br/>C -350</p> | <p>#15<br/>S/NS<br/>Opt.res. -140<br/>KJ9865<br/>T9<br/>K2<br/>KT4<br/>4<br/>10<br/>11<br/>15</p> <p>732<br/>K8653<br/>T8<br/>J98<br/>KJ9865<br/>T9<br/>K2<br/>KT4<br/>AQ<br/>AJ7<br/>Q963<br/>Q652</p> <p>N S<br/>N 11 11<br/>S 8 8<br/>H 9 9<br/>D 9 9<br/>C 460</p> <p>E W<br/>N 8 8<br/>S 9 9<br/>H 7 7<br/>D 7 7<br/>C 140</p> | <p>#16<br/>W/EW<br/>Opt.res. 460<br/>QJ985<br/>T9<br/>K2<br/>KT4<br/>11<br/>9<br/>14</p> <p>KJ62<br/>AKT742<br/>83<br/>5<br/>QJ985<br/>9653<br/>QJ6<br/>K876<br/>A4<br/>QJ8<br/>KT542<br/>A94</p> <p>N S<br/>N 11 11<br/>S 8 8<br/>H 9 9<br/>D 9 9<br/>C 460</p> <p>E W<br/>N 8 8<br/>S 9 9<br/>H 7 7<br/>D 7 7<br/>C 110</p> | <p>#17<br/>N/None<br/>Opt.res. 140<br/>4<br/>AK976<br/>KQ196<br/>62<br/>62<br/>13<br/>12<br/>6<br/>9</p> <p>None<br/>JT3<br/>AJ85<br/>T3<br/>AK976<br/>KQ196<br/>62<br/>J952<br/>Q82<br/>6<br/>4<br/>9</p> <p>N S<br/>N 7 7<br/>S 9 9<br/>H 8 8<br/>D 8 8<br/>C 140</p> <p>E W<br/>N 7 7<br/>S 9 9<br/>H 7 7<br/>D 7 7<br/>C -70</p> | <p>#18<br/>E/NS<br/>Opt.res. -990<br/>T6<br/>A97<br/>AJ<br/>KQ1843<br/>6<br/>14<br/>13<br/>7</p> <p>Q9732<br/>6532<br/>5<br/>A75<br/>AKJ8<br/>KQ14<br/>932<br/>92<br/>KQ1843<br/>54<br/>J8<br/>KQ18764<br/>J6</p> <p>N S<br/>N 8 8<br/>S 11 11<br/>H 12 12<br/>D 12 12<br/>C -700</p> <p>E W<br/>N 12 12<br/>S 11 11<br/>H 12 12<br/>D 12 12<br/>C 990</p> |
|--|---|---|---|---|--|--|--|---|--|---|---|---|---|---|---|--|--|

N HPC E HPC S HPC W HPC | ---Voids--- | ->=7suit - | | ---Balanced--- |  
 11,08 9,97 8,83 10,11 | 0 1 3 1 | 14 8 8 9 | 0 0 1 1 | 18 23 21 19

|   |   |   |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |   |  |   |   |   |
|---|---|---|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|---|--|---|---|---|
| <p># 19<br/>S/EW<br/>Opt.res. 110<br/>K A9874<br/>J62<br/>K654<br/>QJ8<br/>JT653<br/>Q5<br/>QT2<br/>AT9754<br/>11<br/>2<br/>8<br/>12<br/>9<br/>A</p> <p>N S<br/>N 8 8<br/>S 9 9<br/>H 9 9<br/>D 9 9<br/>C 8 8<br/>-700</p> <p>E W<br/>N 7 7<br/>S 7 7<br/>H 7 7<br/>D 7 7<br/>C 7 7<br/>-90</p> | <p># 20<br/>W/AI<br/>Opt.res. 630<br/>KQJ5<br/>J73<br/>J2<br/>Q954<br/>986432<br/>96<br/>87<br/>J83<br/>AT<br/>10<br/>1<br/>14<br/>15<br/>A</p> <p>N S<br/>N 10 10<br/>S 9 9<br/>H 9 9<br/>D 9 9<br/>C 8 8<br/>-630</p> <p>E W<br/>N 7 7<br/>S 7 7<br/>H 7 7<br/>D 7 7<br/>C 7 7<br/>-700</p> | <p># 21<br/>N/NS<br/>Opt.res. 100<br/>K92<br/>AQ8764<br/>QT2<br/>KQJ42<br/>AQ53<br/>J2<br/>4<br/>98765<br/>11<br/>J<br/>13<br/>10<br/>T95<br/>6<br/>A</p> <p>N S<br/>N 8 8<br/>S 10 10<br/>H 10 10<br/>D 10 10<br/>C 130<br/>-130</p> <p>E W<br/>N 7 7<br/>S 7 7<br/>H 7 7<br/>D 7 7<br/>C 7 7<br/>-140</p> | <p># 22<br/>E/EW<br/>Opt.res. -300<br/>AJ6<br/>J6<br/>J5432<br/>Q85<br/>32<br/>AQ7432<br/>9<br/>JT6<br/>9<br/>K98<br/>7<br/>12<br/>AKT<br/>12<br/>43<br/>A</p> <p>N S<br/>N 8 8<br/>S 110<br/>H 110<br/>D 110<br/>C 110<br/>-110</p> <p>E W<br/>N 8 8<br/>S 8 8<br/>H 8 8<br/>D 8 8<br/>C 8 8<br/>-620</p> | <p># 23<br/>S/AI<br/>Opt.res. -1440<br/>5<br/>742<br/>AT742<br/>T985<br/>AQ432<br/>AQ6<br/>Q<br/>KJ64<br/>AK972<br/>4<br/>JT853<br/>18<br/>16<br/>985<br/>2<br/>73<br/>A</p> <p>N S<br/>N 12 12<br/>S 12 12<br/>H 10 10<br/>D 10 10<br/>C 10 10<br/>-1440</p> <p>E W<br/>N 12 12<br/>S 12 12<br/>H 10 10<br/>D 10 10<br/>C 10 10<br/>-1440</p> | <p># 24<br/>W/None<br/>Opt.res. 400<br/>AK9<br/>K874<br/>AQ<br/>Q973<br/>QJ6<br/>A5<br/>J653<br/>AJT2<br/>742<br/>QJT632<br/>94<br/>84<br/>T853<br/>18<br/>9<br/>3<br/>KT872<br/>6<br/>K65<br/>A</p> <p>N S<br/>N 8 9<br/>S 9 9<br/>H 9 10<br/>D 9 9<br/>C 400<br/>-400</p> <p>E W<br/>N 12 12<br/>S 12 12<br/>H 10 10<br/>D 10 10<br/>C 12 12<br/>-80</p> | <p># 25<br/>N/EW<br/>Opt.res. -630<br/>AJ5<br/>QJ3<br/>AQ2<br/>AJ9<br/>K9864<br/>A864<br/>KJ98<br/>19<br/>7<br/>11<br/>A</p> <p>N S<br/>N 10 10<br/>S 9 9<br/>H 8 7<br/>D 8 7<br/>C 8 9<br/>-630</p> <p>E W<br/>N 10 9<br/>S 9 9<br/>H 8 7<br/>D 8 7<br/>C 8 9<br/>-630</p> | <p># 26<br/>E/AI<br/>Opt.res. -130<br/>QT874<br/>Q72<br/>2<br/>AKQJ<br/>J<br/>K9653<br/>K65<br/>8542<br/>14<br/>T84<br/>7<br/>14<br/>J43<br/>5<br/>973<br/>A</p> <p>N S<br/>N 9 9<br/>S 9 9<br/>H 7 7<br/>D 7 7<br/>C 140<br/>-140</p> <p>E W<br/>N 10 9<br/>S 9 9<br/>H 8 8<br/>D 10 10<br/>C 130<br/>-130</p> | <p># 27<br/>S/None<br/>Opt.res. 450<br/>AQJ8<br/>K62<br/>4<br/>KQJ98<br/>732<br/>T95<br/>J752<br/>532<br/>K65<br/>J874<br/>KQ86<br/>A7<br/>T94<br/>16<br/>AQ3<br/>1<br/>13<br/>AT93<br/>10<br/>T64<br/>A</p> <p>N S<br/>N 9 9<br/>S 11 11<br/>H 8 8<br/>D 8 8<br/>C 11 11<br/>-450</p> <p>E W<br/>N 7 7<br/>S 10 10<br/>H 9 9<br/>D 9 9<br/>C 7 7<br/>-350</p> | <p># 28<br/>W/NS<br/>Opt.res. -420<br/>J84<br/>A763<br/>853<br/>A63<br/>AKQT95<br/>KJT4<br/>K4<br/>J<br/>632<br/>9<br/>85<br/>17<br/>7<br/>A62<br/>7<br/>K9742<br/>A</p> <p>N S<br/>N 11 11<br/>S 11 11<br/>H 8 8<br/>D 8 8<br/>C 7 7<br/>-700</p> <p>E W<br/>N 7 7<br/>S 10 10<br/>H 9 9<br/>D 9 9<br/>C 7 7<br/>-420</p> | <p># 29<br/>N/AI<br/>Opt.res. -140<br/>86<br/>AQ64<br/>KJ5<br/>QJ73<br/>J973<br/>T2<br/>AQ96<br/>A42<br/>AK542<br/>9<br/>T872<br/>K98<br/>13<br/>KJ8753<br/>11<br/>10<br/>43<br/>6<br/>T65<br/>A</p> <p>N S<br/>N 8 8<br/>S 8 8<br/>H 7 7<br/>D 7 7<br/>C 110<br/>-110</p> <p>E W<br/>N 7 7<br/>S 9 9<br/>H 9 9<br/>D 9 9<br/>C 140<br/>-140</p> | <p># 30<br/>E/None<br/>Opt.res. -980<br/>AK7532<br/>965<br/>A53<br/>AKQ653<br/>T6<br/>KT<br/>QJ8<br/>872<br/>-<br/>AQJ42<br/>KT976<br/>11<br/>JT4<br/>15<br/>10<br/>873<br/>4<br/>42<br/>A</p> <p>N S<br/>N 11 11<br/>S 12 12<br/>H 12 12<br/>D 12 12<br/>C 980<br/>-980</p> <p>E W<br/>N 12 12<br/>S 12 12<br/>H 12 12<br/>D 12 12<br/>C 980<br/>-980</p> | <p># 31<br/>S/NS<br/>Opt.res. -140<br/>T2<br/>A964<br/>876<br/>AT84<br/>KJ3<br/>JT7<br/>AQ<br/>K9732<br/>A765<br/>K832<br/>JT3<br/>Q5<br/>Q984<br/>8<br/>Q5<br/>14<br/>10<br/>K9542<br/>8<br/>J6<br/>A</p> <p>N S<br/>N 10 10<br/>S 9 9<br/>H 8 7<br/>D 8 7<br/>C 8 9<br/>-700</p> <p>E W<br/>N 8 8<br/>S 8 8<br/>H 9 8<br/>D 7 7<br/>C 140<br/>-140</p> | <p># 32<br/>W/EW<br/>Opt.res. -650<br/>96<br/>K9<br/>AKQT85<br/>765<br/>J8<br/>A754<br/>92<br/>J643<br/>AKJ98<br/>Q2<br/>T32<br/>T32<br/>QJT632<br/>12<br/>12<br/>7<br/>3<br/>T43<br/>A</p> <p>N S<br/>N 10 10<br/>S 9 9<br/>H 8 8<br/>D 7 7<br/>C 350<br/>-350</p> <p>E W<br/>N 10 10<br/>S 11 11<br/>H 11 11<br/>D 7 7<br/>C 650<br/>-650</p> | <p># 33<br/>N/None<br/>Opt.res. -140<br/>QJ4<br/>KQJ<br/>KJT3<br/>Q75<br/>85<br/>97<br/>AQ652<br/>J986<br/>15<br/>K63<br/>7<br/>15<br/>97<br/>3<br/>42<br/>A</p> <p>N S<br/>N 7 7<br/>S 7 7<br/>H 7 7<br/>D 7 7<br/>C 80<br/>-80</p> <p>E W<br/>N 7 7<br/>S 9 9<br/>H 8 8<br/>D 8 8<br/>C 10 10<br/>-140</p> | <p># 34<br/>E/NS<br/>Opt.res. -430<br/>JT<br/>QT9<br/>QJ864<br/>984<br/>AKQ5<br/>A52<br/>T92<br/>652<br/>96432<br/>6<br/>643<br/>13<br/>13<br/>A3<br/>8<br/>KJ7<br/>A</p> <p>N S<br/>N 10 10<br/>S 8 8<br/>H 8 8<br/>D 10 10<br/>C 430<br/>-430</p> <p>E W<br/>N 10 9 9<br/>S 9 9 9<br/>H 10 9 9<br/>D 8 7 7<br/>C 430<br/>-430</p> | <p># 35<br/>S/EW<br/>Opt.res. 430<br/>72<br/>8<br/>KJT97<br/>KQJT2<br/>A983<br/>AT2<br/>A52<br/>764<br/>10<br/>KQT<br/>12<br/>1<br/>Q3<br/>17<br/>A83<br/>A</p> <p>N S<br/>N 10 10<br/>S 8 8<br/>H 8 8<br/>D 10 10<br/>C 430<br/>-430</p> <p>E W<br/>N 10 9 9<br/>S 9 9 9<br/>H 10 9 9<br/>D 8 7 7<br/>C 430<br/>-430</p> | <p># 36<br/>W/AI<br/>Opt.res. -650<br/>832<br/>32<br/>74<br/>AKQ983<br/>764<br/>T954<br/>AQ53<br/>T5<br/>9<br/>JT9<br/>6<br/>22<br/>JT982<br/>3<br/>764<br/>A</p> <p>N S<br/>N 10 10<br/>S 8 8<br/>H 8 8<br/>D 10 10<br/>C 700<br/>-700</p> <p>E W<br/>N 7 7<br/>S 11 11<br/>H 11 11<br/>D 9 9<br/>C 650<br/>-650</p> |
|---|---|---|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|---|--|---|---|---|

N HPC E HPC S HPC W HPC | ---Voids--- | --Singletons--- | ->=7suit - | ---Balanced---- |  
 11,08 9,97 8,83 10,11 | 0 1 3 1 | 14 8 8 9 | 0 0 1 1 | 18 23 21 19