

|   |   |  |  |   |  |
|---|---|--|--|---|--|
| <p>#1<br/>N/None<br/>Opt.res. -300<br/>A84<br/>973<br/>KJ53<br/>AT2<br/>9<br/>12 13<br/>6</p> | <p>#2<br/>E/NS<br/>Opt.res. 1440<br/>Q76<br/>52<br/>T87<br/>J873<br/>19<br/>3 6<br/>12</p>                                      | <p>#3<br/>S/EW<br/>Opt.res. -1430<br/>AKQ54<br/>97<br/>764<br/>K98<br/>6<br/>AQ863<br/>QJ8<br/>J62<br/>12<br/>10 13<br/>5</p>        | <p>#4<br/>W/All<br/>Opt.res. 500<br/>JT64<br/>AKQ8<br/>AT3<br/>52<br/>2<br/>7632<br/>KQ9874<br/>94<br/>14<br/>5 15<br/>6</p>           | <p>#5<br/>N/NS<br/>Opt.res. -420<br/>J<br/>Q98753<br/>J752<br/>87<br/>11<br/>4 20<br/>5</p>   | <p>#6<br/>E/EW<br/>Opt.res. 1510<br/>KQ64<br/>K5<br/>AJ3<br/>AK72<br/>T972<br/>J97<br/>K987<br/>T5<br/>20<br/>4 5<br/>11</p>   |
| <p>#7<br/>S/All<br/>Opt.res. -600<br/>A743<br/>J8<br/>T2<br/>QJ732<br/>10<br/>8 14<br/>8</p>  | <p>#8<br/>W/None<br/>Opt.res. -140<br/>K43<br/>74<br/>KJ82<br/>A843<br/>Q7652<br/>KQJ8<br/>T75<br/>7<br/>11<br/>8 13<br/>8</p>  | <p>#9<br/>N/EW<br/>Opt.res. 420<br/>AJT82<br/>-<br/>KT73<br/>9543<br/>53<br/>A86<br/>A852<br/>KQT6<br/>Q64<br/>8<br/>13 5<br/>14</p> | <p>#10<br/>E/All<br/>Opt.res. 140<br/>KQ983<br/>KJ653<br/>K<br/>72<br/>J5<br/>T74<br/>QJ63<br/>T863<br/>742<br/>12<br/>4 14<br/>10</p> | <p>#11<br/>S/None<br/>Opt.res. -110<br/>K972<br/>AKQ<br/>8643<br/>T3<br/>AT<br/>765432<br/>72<br/>A96<br/>12<br/>8 14<br/>6</p>     | <p>#12<br/>W/NS<br/>Opt.res. -400<br/>Q5<br/>J754<br/>J972<br/>976<br/>KJT97<br/>KQ<br/>QT83<br/>82<br/>4<br/>11 13<br/>12</p> |
| <p>#13<br/>N/All<br/>Opt.res. 1440<br/>K9872<br/>Q954<br/>42<br/>13<br/>5 7<br/>15</p>        | <p>#14<br/>E/None<br/>Opt.res. -140<br/>AKQJ76<br/>KQ4<br/>T9<br/>72<br/>52<br/>J82<br/>QJ84<br/>KT95<br/>15<br/>7 11<br/>7</p> | <p>#15<br/>S/NS<br/>Opt.res. -460<br/>KJT65<br/>JT5<br/>653<br/>96<br/>A8<br/>A84<br/>QJ2<br/>AQ432<br/>5<br/>17 11<br/>7</p>        | <p>#16<br/>W/EW<br/>Opt.res. -1370<br/>AKT63<br/>J65<br/>952<br/>J2<br/>J94<br/>AKT73<br/>KJT<br/>Q6<br/>9<br/>14 11<br/>6</p>         | <p>#17<br/>N/None<br/>Opt.res. -120<br/>None<br/>K73<br/>AKT8542<br/>T5<br/>KQJ653<br/>Q86<br/>96<br/>K3<br/>10<br/>11 12<br/>7</p> | <p>#18<br/>E/NS<br/>Opt.res. -980<br/>Q<br/>A86<br/>KQJ762<br/>KJ6<br/>JT3<br/>K75432<br/>T53<br/>8<br/>16<br/>4 19<br/>1</p>  |

N HPC E HPC S HPC W HPC | ---Voids--- | --Singletons-- | - >=7suit - | ---Balanced---- |  
 11,42 10,92 8,67 9,00 4 0 6 2 6 12 11 7 2 0 4 1 24 19 20 23

|   |  |  |   |  |  |   |   |  |   |
|---|--|--|---|--|--|---|---|--|---|
| <p># 19<br/>S/EW<br/>Opt.res. -850<br/>9876<br/>T85<br/>A75<br/>K62<br/>4<br/>7<br/>11</p> <p>W/None<br/>Opt.res. -400<br/>AKQT5<br/>KT42<br/>98<br/>62<br/>10<br/>12<br/>4</p> <p># 24<br/>W/None<br/>Opt.res. -400<br/>AKQT5<br/>KT42<br/>98<br/>62<br/>10<br/>12<br/>4</p> | <p># 20<br/>W/AI<br/>Opt.res. 500<br/>AJT2<br/>A65<br/>J984<br/>T4<br/>7<br/>10<br/>10</p> <p># 21<br/>N/NS<br/>Opt.res. -460<br/>AJ7<br/>K97<br/>QT7<br/>KQ75<br/>3<br/>15<br/>8</p> <p># 22<br/>E/EW<br/>Opt.res. -100<br/>K93<br/>AKQ8764<br/>9<br/>62<br/>11<br/>12<br/>9</p> <p># 23<br/>S/AI<br/>Opt.res. -600<br/>AJ8<br/>AK94<br/>KQ8653<br/>-<br/>14<br/>15<br/>3</p> <p># 29<br/>N/AI<br/>Opt.res. 140<br/>QJ4<br/>A43<br/>AKJ<br/>T852<br/>10<br/>15<br/>11</p> <p># 30<br/>E/None<br/>Opt.res. 430<br/>JT753<br/>K94<br/>932<br/>J9<br/>19<br/>5<br/>8</p> | <p># 26<br/>E/AI<br/>Opt.res. 140<br/>K2<br/>AQ84<br/>KQJ63<br/>9<br/>15<br/>11</p> <p># 27<br/>S/None<br/>Opt.res. 140<br/>A9<br/>42<br/>J852<br/>J9653<br/>14<br/>6<br/>10<br/>10</p> <p># 28<br/>W/NS<br/>Opt.res. 630<br/>QJT976<br/>Q3<br/>Q83<br/>K7<br/>13<br/>10<br/>11</p> <p># 34<br/>E/NS<br/>Opt.res. 650<br/>J<br/>Q865<br/>KT83<br/>KT95<br/>AQ9432<br/>J74<br/>64<br/>63<br/>9<br/>7<br/>17</p> <p># 35<br/>S/EW<br/>Opt.res. 980<br/>J8765<br/>843<br/>95<br/>K64<br/>22<br/>4<br/>8</p> | <p># 21<br/>N/NS<br/>Opt.res. -460<br/>AJ7<br/>K97<br/>QT7<br/>KQ75<br/>3<br/>15<br/>8</p> <p># 22<br/>E/EW<br/>Opt.res. -100<br/>K93<br/>AKQ8764<br/>9<br/>62<br/>11<br/>12<br/>9</p> <p># 23<br/>S/AI<br/>Opt.res. -600<br/>AJ8<br/>AK94<br/>KQ8653<br/>-<br/>14<br/>15<br/>3</p> <p># 29<br/>N/AI<br/>Opt.res. 140<br/>QJ4<br/>A43<br/>AKJ<br/>T852<br/>10<br/>15<br/>11</p> <p># 30<br/>E/None<br/>Opt.res. 430<br/>JT753<br/>K94<br/>932<br/>J9<br/>19<br/>5<br/>8</p> | <p># 20<br/>W/AI<br/>Opt.res. 500<br/>AJT2<br/>A65<br/>J984<br/>T4<br/>7<br/>10<br/>10</p> <p># 21<br/>N/NS<br/>Opt.res. -460<br/>AJ7<br/>K97<br/>QT7<br/>KQ75<br/>3<br/>15<br/>8</p> <p># 22<br/>E/EW<br/>Opt.res. -100<br/>K93<br/>AKQ8764<br/>9<br/>62<br/>11<br/>12<br/>9</p> <p># 23<br/>S/AI<br/>Opt.res. -600<br/>AJ8<br/>AK94<br/>KQ8653<br/>-<br/>14<br/>15<br/>3</p> <p># 29<br/>N/AI<br/>Opt.res. 140<br/>QJ4<br/>A43<br/>AKJ<br/>T852<br/>10<br/>15<br/>11</p> <p># 30<br/>E/None<br/>Opt.res. 430<br/>JT753<br/>K94<br/>932<br/>J9<br/>19<br/>5<br/>8</p> | <p># 26<br/>E/AI<br/>Opt.res. 140<br/>K2<br/>AQ84<br/>KQJ63<br/>9<br/>15<br/>11</p> <p># 27<br/>S/None<br/>Opt.res. 140<br/>A9<br/>42<br/>J852<br/>J9653<br/>14<br/>6<br/>10<br/>10</p> <p># 28<br/>W/NS<br/>Opt.res. 630<br/>QJT976<br/>Q3<br/>Q83<br/>K7<br/>13<br/>10<br/>11</p> <p># 34<br/>E/NS<br/>Opt.res. 650<br/>J<br/>Q865<br/>KT83<br/>KT95<br/>AQ9432<br/>J74<br/>64<br/>63<br/>9<br/>7<br/>17</p> <p># 35<br/>S/EW<br/>Opt.res. 980<br/>J8765<br/>843<br/>95<br/>K64<br/>22<br/>4<br/>8</p> | <p># 31<br/>S/NS<br/>Opt.res. 110<br/>864<br/>AKQJ74<br/>Q732<br/>A6<br/>Q32<br/>6532<br/>T985<br/>12<br/>6<br/>8</p> <p># 32<br/>W/EW<br/>Opt.res. 420<br/>AJ986<br/>Q42<br/>J4<br/>KJ9<br/>7<br/>12<br/>14</p> <p># 33<br/>N/None<br/>Opt.res. 140<br/>A7<br/>AQJ863<br/>T42<br/>98<br/>653<br/>T92<br/>J3<br/>TT543<br/>11<br/>1<br/>11</p> <p># 34<br/>E/NS<br/>Opt.res. 650<br/>J<br/>Q865<br/>KT83<br/>KT95<br/>AQ9432<br/>J74<br/>64<br/>63<br/>9<br/>7<br/>17</p> <p># 35<br/>S/EW<br/>Opt.res. 980<br/>J8765<br/>843<br/>95<br/>K64<br/>22<br/>4<br/>8</p> | <p># 19<br/>S/EW<br/>Opt.res. -850<br/>9876<br/>T85<br/>A75<br/>K62<br/>4<br/>7<br/>11</p> <p># 20<br/>W/AI<br/>Opt.res. 500<br/>AJT2<br/>A65<br/>J984<br/>T4<br/>7<br/>10<br/>10</p> <p># 21<br/>N/NS<br/>Opt.res. -460<br/>AJ7<br/>K97<br/>QT7<br/>KQ75<br/>3<br/>15<br/>8</p> <p># 22<br/>E/EW<br/>Opt.res. -100<br/>K93<br/>AKQ8764<br/>9<br/>62<br/>11<br/>12<br/>9</p> <p># 23<br/>S/AI<br/>Opt.res. -600<br/>AJ8<br/>AK94<br/>KQ8653<br/>-<br/>14<br/>15<br/>3</p> <p># 29<br/>N/AI<br/>Opt.res. 140<br/>QJ4<br/>A43<br/>AKJ<br/>T852<br/>10<br/>15<br/>11</p> <p># 30<br/>E/None<br/>Opt.res. 430<br/>JT753<br/>K94<br/>932<br/>J9<br/>19<br/>5<br/>8</p> | <p># 26<br/>E/AI<br/>Opt.res. 140<br/>K2<br/>AQ84<br/>KQJ63<br/>9<br/>15<br/>11</p> <p># 27<br/>S/None<br/>Opt.res. 140<br/>A9<br/>42<br/>J852<br/>J9653<br/>14<br/>6<br/>10<br/>10</p> <p># 28<br/>W/NS<br/>Opt.res. 630<br/>QJT976<br/>Q3<br/>Q83<br/>K7<br/>13<br/>10<br/>11</p> <p># 34<br/>E/NS<br/>Opt.res. 650<br/>J<br/>Q865<br/>KT83<br/>KT95<br/>AQ9432<br/>J74<br/>64<br/>63<br/>9<br/>7<br/>17</p> <p># 35<br/>S/EW<br/>Opt.res. 980<br/>J8765<br/>843<br/>95<br/>K64<br/>22<br/>4<br/>8</p> | <p># 31<br/>S/NS<br/>Opt.res. 110<br/>864<br/>AKQJ74<br/>Q732<br/>A6<br/>Q32<br/>6532<br/>T985<br/>12<br/>6<br/>8</p> <p># 32<br/>W/EW<br/>Opt.res. 420<br/>AJ986<br/>Q42<br/>J4<br/>KJ9<br/>7<br/>12<br/>14</p> <p># 33<br/>N/None<br/>Opt.res. 140<br/>A7<br/>AQJ863<br/>T42<br/>98<br/>653<br/>T92<br/>J3<br/>TT543<br/>11<br/>1<br/>11</p> <p># 34<br/>E/NS<br/>Opt.res. 650<br/>J<br/>Q865<br/>KT83<br/>KT95<br/>AQ9432<br/>J74<br/>64<br/>63<br/>9<br/>7<br/>17</p> <p># 35<br/>S/EW<br/>Opt.res. 980<br/>J8765<br/>843<br/>95<br/>K64<br/>22<br/>4<br/>8</p> |
|---|--|--|---|--|--|---|---|--|---|

N HPC E HPC S HPC W HPC | ---Voids--- | --Singletons--- | ->=7suit- | ---Balanced--- |  
 11,42 10,92 8,67 9,00 4 0 6 2 6 12 11 7 2 0 4 1 24 19 20 23