



RT3_Splinter
Thursday, May 15, 2025

C:\BOS\events\RT3_Splinter\data\RT3_Splinter.pdf

1 N/- 5432 8 9875 B752 109 743 KDB42 KD10 15 1 11 13 AK6 D1092 10 A8643 DB87 AKB65 A63 9 SA N S 5 5 6 6 7 7 1 1 3 3 Opt res: NS 7C; 1510 SA E W 2 E/NS 12 9 8 11 D963 - AB863 A983 AK1054 10642 KD7 5 SA N S 2 2 7 7 7 7 1 1 Opt res: NS 7P; 2210 SA E W 3 S/EW 11 6 11 B1063 5 ADB7 K874 AK874 K6 83 D1063 SA N S 2 2 4 4 2 2 4 4 Opt res: NS 4P; 420 SA E W <tr><td> 4 W/AII 12 10 7 11 AK762 - AB1032 K1076 DB943 9764 KD8 A SA N S 1 1 6 6 6 6 1 1 Opt res: NS 6P; 1430 SA E W 5 N/NS 13 5 9 13 AK76 5 DB42 K1073 B8542 AK6 96 AB8 SA N S 5 5 1 1 3 3 5 5 Opt res: NS 3SA; 660 SA E W 6 E/EW 13 5 9 13 AK76 DB42 5 K1073 B8542 AK6 96 AB8 SA N S 2 2 5 5 5 5 4 4 Opt res: NS 4C, NS 4P; 450 SA E W <tr><td> 7 S/AII 12 6 9 13 AK763 DB42 K65 3 B8542 AK6 A4 542 SA N S 2 2 6 6 6 6 1 1 Opt res: NS 6C, NS 6P; 1430 SA E W 8 W/- 17 9 2 12 KDB10 D1093 A942 10 A98 AKB76 75 KD2 SA N S 4 4 5 5 6 6 2 2 Opt res: NS 6C; 980 SA E W 9 N/EW 18 8 0 14 K765 5 AB743 AD10 ADB9 AK10 5 KB842 SA N S 7 7 7 7 2 3 4 4 7 7 Opt res: NS 7SA; 1520 SA E W <tr><td> 10 E/AII 12 9 5 14 KB3 6 A86 AD8432 D854 AD2 54 KB76 SA N S 4 4 4 4 5 5 Opt res: NS 3SA; 630 SA E W 11 S/- 12 7 8 13 KB93 6 K86 AD842 AD865 4 D543 KB7 SA N S 5 5 3 3 5 5 Opt res: NS 4P; 450 SA E W 12 W/NS 16 7 6 11 KB93 6 K86 AD842 A953 AKB10 K543 B SA N S 2 2 6 6 2 2 6 6 1 1 Opt res: NS 6P; 1430 SA E W <tr><td> 13 N/AII 15 5 10 10 B1097 D53 ADB75 7 AK543 A K32 B965 SA N S 2 2 5 5 4 4 Opt res: NS 4P; 650 SA E W 14 E/- 13 6 10 11 A865 K652 2 A1096 K2 A9874 K1097 DB SA N S 3 3 2 2 4 4 1 1 3 3 Opt res: NS 4C; 420 SA E W 15 S/NS 15 2 11 12 D976 3 AD105 A642 A108542 AK87 K8 B SA N S 2 2 6 6 2 2 3 3 2 2 Opt res: NS 6P; 1430 SA E W <tr><td> 16 W/EW 15 13 2 10 KD86 10 KD7632 104 AB93 KDB982 A4 8 SA N S 5 5 5 5 5 5 Opt res: NS 4C, NS 4P; 450 SA E W </td></tr> </td></tr> </td></tr> </td></tr> </td></tr>	4 W/AII 12 10 7 11 AK762 - AB1032 K1076 DB943 9764 KD8 A SA N S 1 1 6 6 6 6 1 1 Opt res: NS 6P; 1430 SA E W 5 N/NS 13 5 9 13 AK76 5 DB42 K1073 B8542 AK6 96 AB8 SA N S 5 5 1 1 3 3 5 5 Opt res: NS 3SA; 660 SA E W 6 E/EW 13 5 9 13 AK76 DB42 5 K1073 B8542 AK6 96 AB8 SA N S 2 2 5 5 5 5 4 4 Opt res: NS 4C, NS 4P; 450 SA E W <tr><td> 7 S/AII 12 6 9 13 AK763 DB42 K65 3 B8542 AK6 A4 542 SA N S 2 2 6 6 6 6 1 1 Opt res: NS 6C, NS 6P; 1430 SA E W 8 W/- 17 9 2 12 KDB10 D1093 A942 10 A98 AKB76 75 KD2 SA N S 4 4 5 5 6 6 2 2 Opt res: NS 6C; 980 SA E W 9 N/EW 18 8 0 14 K765 5 AB743 AD10 ADB9 AK10 5 KB842 SA N S 7 7 7 7 2 3 4 4 7 7 Opt res: NS 7SA; 1520 SA E W <tr><td> 10 E/AII 12 9 5 14 KB3 6 A86 AD8432 D854 AD2 54 KB76 SA N S 4 4 4 4 5 5 Opt res: NS 3SA; 630 SA E W 11 S/- 12 7 8 13 KB93 6 K86 AD842 AD865 4 D543 KB7 SA N S 5 5 3 3 5 5 Opt res: NS 4P; 450 SA E W 12 W/NS 16 7 6 11 KB93 6 K86 AD842 A953 AKB10 K543 B SA N S 2 2 6 6 2 2 6 6 1 1 Opt res: NS 6P; 1430 SA E W <tr><td> 13 N/AII 15 5 10 10 B1097 D53 ADB75 7 AK543 A K32 B965 SA N S 2 2 5 5 4 4 Opt res: NS 4P; 650 SA E W 14 E/- 13 6 10 11 A865 K652 2 A1096 K2 A9874 K1097 DB SA N S 3 3 2 2 4 4 1 1 3 3 Opt res: NS 4C; 420 SA E W 15 S/NS 15 2 11 12 D976 3 AD105 A642 A108542 AK87 K8 B SA N S 2 2 6 6 2 2 3 3 2 2 Opt res: NS 6P; 1430 SA E W <tr><td> 16 W/EW 15 13 2 10 KD86 10 KD7632 104 AB93 KDB982 A4 8 SA N S 5 5 5 5 5 5 Opt res: NS 4C, NS 4P; 450 SA E W </td></tr> </td></tr> </td></tr> </td></tr>	7 S/AII 12 6 9 13 AK763 DB42 K65 3 B8542 AK6 A4 542 SA N S 2 2 6 6 6 6 1 1 Opt res: NS 6C, NS 6P; 1430 SA E W 8 W/- 17 9 2 12 KDB10 D1093 A942 10 A98 AKB76 75 KD2 SA N S 4 4 5 5 6 6 2 2 Opt res: NS 6C; 980 SA E W 9 N/EW 18 8 0 14 K765 5 AB743 AD10 ADB9 AK10 5 KB842 SA N S 7 7 7 7 2 3 4 4 7 7 Opt res: NS 7SA; 1520 SA E W <tr><td> 10 E/AII 12 9 5 14 KB3 6 A86 AD8432 D854 AD2 54 KB76 SA N S 4 4 4 4 5 5 Opt res: NS 3SA; 630 SA E W 11 S/- 12 7 8 13 KB93 6 K86 AD842 AD865 4 D543 KB7 SA N S 5 5 3 3 5 5 Opt res: NS 4P; 450 SA E W 12 W/NS 16 7 6 11 KB93 6 K86 AD842 A953 AKB10 K543 B SA N S 2 2 6 6 2 2 6 6 1 1 Opt res: NS 6P; 1430 SA E W <tr><td> 13 N/AII 15 5 10 10 B1097 D53 ADB75 7 AK543 A K32 B965 SA N S 2 2 5 5 4 4 Opt res: NS 4P; 650 SA E W 14 E/- 13 6 10 11 A865 K652 2 A1096 K2 A9874 K1097 DB SA N S 3 3 2 2 4 4 1 1 3 3 Opt res: NS 4C; 420 SA E W 15 S/NS 15 2 11 12 D976 3 AD105 A642 A108542 AK87 K8 B SA N S 2 2 6 6 2 2 3 3 2 2 Opt res: NS 6P; 1430 SA E W <tr><td> 16 W/EW 15 13 2 10 KD86 10 KD7632 104 AB93 KDB982 A4 8 SA N S 5 5 5 5 5 5 Opt res: NS 4C, NS 4P; 450 SA E W </td></tr> </td></tr> </td></tr>	10 E/AII 12 9 5 14 KB3 6 A86 AD8432 D854 AD2 54 KB76 SA N S 4 4 4 4 5 5 Opt res: NS 3SA; 630 SA E W 11 S/- 12 7 8 13 KB93 6 K86 AD842 AD865 4 D543 KB7 SA N S 5 5 3 3 5 5 Opt res: NS 4P; 450 SA E W 12 W/NS 16 7 6 11 KB93 6 K86 AD842 A953 AKB10 K543 B SA N S 2 2 6 6 2 2 6 6 1 1 Opt res: NS 6P; 1430 SA E W <tr><td> 13 N/AII 15 5 10 10 B1097 D53 ADB75 7 AK543 A K32 B965 SA N S 2 2 5 5 4 4 Opt res: NS 4P; 650 SA E W 14 E/- 13 6 10 11 A865 K652 2 A1096 K2 A9874 K1097 DB SA N S 3 3 2 2 4 4 1 1 3 3 Opt res: NS 4C; 420 SA E W 15 S/NS 15 2 11 12 D976 3 AD105 A642 A108542 AK87 K8 B SA N S 2 2 6 6 2 2 3 3 2 2 Opt res: NS 6P; 1430 SA E W <tr><td> 16 W/EW 15 13 2 10 KD86 10 KD7632 104 AB93 KDB982 A4 8 SA N S 5 5 5 5 5 5 Opt res: NS 4C, NS 4P; 450 SA E W </td></tr> </td></tr>	13 N/AII 15 5 10 10 B1097 D53 ADB75 7 AK543 A K32 B965 SA N S 2 2 5 5 4 4 Opt res: NS 4P; 650 SA E W 14 E/- 13 6 10 11 A865 K652 2 A1096 K2 A9874 K1097 DB SA N S 3 3 2 2 4 4 1 1 3 3 Opt res: NS 4C; 420 SA E W 15 S/NS 15 2 11 12 D976 3 AD105 A642 A108542 AK87 K8 B SA N S 2 2 6 6 2 2 3 3 2 2 Opt res: NS 6P; 1430 SA E W <tr><td> 16 W/EW 15 13 2 10 KD86 10 KD7632 104 AB93 KDB982 A4 8 SA N S 5 5 5 5 5 5 Opt res: NS 4C, NS 4P; 450 SA E W </td></tr>	16 W/EW 15 13 2 10 KD86 10 KD7632 104 AB93 KDB982 A4 8 SA N S 5 5 5 5 5 5 Opt res: NS 4C, NS 4P; 450 SA E W
4 W/AII 12 10 7 11 AK762 - AB1032 K1076 DB943 9764 KD8 A SA N S 1 1 6 6 6 6 1 1 Opt res: NS 6P; 1430 SA E W 5 N/NS 13 5 9 13 AK76 5 DB42 K1073 B8542 AK6 96 AB8 SA N S 5 5 1 1 3 3 5 5 Opt res: NS 3SA; 660 SA E W 6 E/EW 13 5 9 13 AK76 DB42 5 K1073 B8542 AK6 96 AB8 SA N S 2 2 5 5 5 5 4 4 Opt res: NS 4C, NS 4P; 450 SA E W <tr><td> 7 S/AII 12 6 9 13 AK763 DB42 K65 3 B8542 AK6 A4 542 SA N S 2 2 6 6 6 6 1 1 Opt res: NS 6C, NS 6P; 1430 SA E W 8 W/- 17 9 2 12 KDB10 D1093 A942 10 A98 AKB76 75 KD2 SA N S 4 4 5 5 6 6 2 2 Opt res: NS 6C; 980 SA E W 9 N/EW 18 8 0 14 K765 5 AB743 AD10 ADB9 AK10 5 KB842 SA N S 7 7 7 7 2 3 4 4 7 7 Opt res: NS 7SA; 1520 SA E W <tr><td> 10 E/AII 12 9 5 14 KB3 6 A86 AD8432 D854 AD2 54 KB76 SA N S 4 4 4 4 5 5 Opt res: NS 3SA; 630 SA E W 11 S/- 12 7 8 13 KB93 6 K86 AD842 AD865 4 D543 KB7 SA N S 5 5 3 3 5 5 Opt res: NS 4P; 450 SA E W 12 W/NS 16 7 6 11 KB93 6 K86 AD842 A953 AKB10 K543 B SA N S 2 2 6 6 2 2 6 6 1 1 Opt res: NS 6P; 1430 SA E W <tr><td> 13 N/AII 15 5 10 10 B1097 D53 ADB75 7 AK543 A K32 B965 SA N S 2 2 5 5 4 4 Opt res: NS 4P; 650 SA E W 14 E/- 13 6 10 11 A865 K652 2 A1096 K2 A9874 K1097 DB SA N S 3 3 2 2 4 4 1 1 3 3 Opt res: NS 4C; 420 SA E W 15 S/NS 15 2 11 12 D976 3 AD105 A642 A108542 AK87 K8 B SA N S 2 2 6 6 2 2 3 3 2 2 Opt res: NS 6P; 1430 SA E W <tr><td> 16 W/EW 15 13 2 10 KD86 10 KD7632 104 AB93 KDB982 A4 8 SA N S 5 5 5 5 5 5 Opt res: NS 4C, NS 4P; 450 SA E W </td></tr> </td></tr> </td></tr> </td></tr>	7 S/AII 12 6 9 13 AK763 DB42 K65 3 B8542 AK6 A4 542 SA N S 2 2 6 6 6 6 1 1 Opt res: NS 6C, NS 6P; 1430 SA E W 8 W/- 17 9 2 12 KDB10 D1093 A942 10 A98 AKB76 75 KD2 SA N S 4 4 5 5 6 6 2 2 Opt res: NS 6C; 980 SA E W 9 N/EW 18 8 0 14 K765 5 AB743 AD10 ADB9 AK10 5 KB842 SA N S 7 7 7 7 2 3 4 4 7 7 Opt res: NS 7SA; 1520 SA E W <tr><td> 10 E/AII 12 9 5 14 KB3 6 A86 AD8432 D854 AD2 54 KB76 SA N S 4 4 4 4 5 5 Opt res: NS 3SA; 630 SA E W 11 S/- 12 7 8 13 KB93 6 K86 AD842 AD865 4 D543 KB7 SA N S 5 5 3 3 5 5 Opt res: NS 4P; 450 SA E W 12 W/NS 16 7 6 11 KB93 6 K86 AD842 A953 AKB10 K543 B SA N S 2 2 6 6 2 2 6 6 1 1 Opt res: NS 6P; 1430 SA E W <tr><td> 13 N/AII 15 5 10 10 B1097 D53 ADB75 7 AK543 A K32 B965 SA N S 2 2 5 5 4 4 Opt res: NS 4P; 650 SA E W 14 E/- 13 6 10 11 A865 K652 2 A1096 K2 A9874 K1097 DB SA N S 3 3 2 2 4 4 1 1 3 3 Opt res: NS 4C; 420 SA E W 15 S/NS 15 2 11 12 D976 3 AD105 A642 A108542 AK87 K8 B SA N S 2 2 6 6 2 2 3 3 2 2 Opt res: NS 6P; 1430 SA E W <tr><td> 16 W/EW 15 13 2 10 KD86 10 KD7632 104 AB93 KDB982 A4 8 SA N S 5 5 5 5 5 5 Opt res: NS 4C, NS 4P; 450 SA E W </td></tr> </td></tr> </td></tr>	10 E/AII 12 9 5 14 KB3 6 A86 AD8432 D854 AD2 54 KB76 SA N S 4 4 4 4 5 5 Opt res: NS 3SA; 630 SA E W 11 S/- 12 7 8 13 KB93 6 K86 AD842 AD865 4 D543 KB7 SA N S 5 5 3 3 5 5 Opt res: NS 4P; 450 SA E W 12 W/NS 16 7 6 11 KB93 6 K86 AD842 A953 AKB10 K543 B SA N S 2 2 6 6 2 2 6 6 1 1 Opt res: NS 6P; 1430 SA E W <tr><td> 13 N/AII 15 5 10 10 B1097 D53 ADB75 7 AK543 A K32 B965 SA N S 2 2 5 5 4 4 Opt res: NS 4P; 650 SA E W 14 E/- 13 6 10 11 A865 K652 2 A1096 K2 A9874 K1097 DB SA N S 3 3 2 2 4 4 1 1 3 3 Opt res: NS 4C; 420 SA E W 15 S/NS 15 2 11 12 D976 3 AD105 A642 A108542 AK87 K8 B SA N S 2 2 6 6 2 2 3 3 2 2 Opt res: NS 6P; 1430 SA E W <tr><td> 16 W/EW 15 13 2 10 KD86 10 KD7632 104 AB93 KDB982 A4 8 SA N S 5 5 5 5 5 5 Opt res: NS 4C, NS 4P; 450 SA E W </td></tr> </td></tr>	13 N/AII 15 5 10 10 B1097 D53 ADB75 7 AK543 A K32 B965 SA N S 2 2 5 5 4 4 Opt res: NS 4P; 650 SA E W 14 E/- 13 6 10 11 A865 K652 2 A1096 K2 A9874 K1097 DB SA N S 3 3 2 2 4 4 1 1 3 3 Opt res: NS 4C; 420 SA E W 15 S/NS 15 2 11 12 D976 3 AD105 A642 A108542 AK87 K8 B SA N S 2 2 6 6 2 2 3 3 2 2 Opt res: NS 6P; 1430 SA E W <tr><td> 16 W/EW 15 13 2 10 KD86 10 KD7632 104 AB93 KDB982 A4 8 SA N S 5 5 5 5 5 5 Opt res: NS 4C, NS 4P; 450 SA E W </td></tr>	16 W/EW 15 13 2 10 KD86 10 KD7632 104 AB93 KDB982 A4 8 SA N S 5 5 5 5 5 5 Opt res: NS 4C, NS 4P; 450 SA E W	
7 S/AII 12 6 9 13 AK763 DB42 K65 3 B8542 AK6 A4 542 SA N S 2 2 6 6 6 6 1 1 Opt res: NS 6C, NS 6P; 1430 SA E W 8 W/- 17 9 2 12 KDB10 D1093 A942 10 A98 AKB76 75 KD2 SA N S 4 4 5 5 6 6 2 2 Opt res: NS 6C; 980 SA E W 9 N/EW 18 8 0 14 K765 5 AB743 AD10 ADB9 AK10 5 KB842 SA N S 7 7 7 7 2 3 4 4 7 7 Opt res: NS 7SA; 1520 SA E W <tr><td> 10 E/AII 12 9 5 14 KB3 6 A86 AD8432 D854 AD2 54 KB76 SA N S 4 4 4 4 5 5 Opt res: NS 3SA; 630 SA E W 11 S/- 12 7 8 13 KB93 6 K86 AD842 AD865 4 D543 KB7 SA N S 5 5 3 3 5 5 Opt res: NS 4P; 450 SA E W 12 W/NS 16 7 6 11 KB93 6 K86 AD842 A953 AKB10 K543 B SA N S 2 2 6 6 2 2 6 6 1 1 Opt res: NS 6P; 1430 SA E W <tr><td> 13 N/AII 15 5 10 10 B1097 D53 ADB75 7 AK543 A K32 B965 SA N S 2 2 5 5 4 4 Opt res: NS 4P; 650 SA E W 14 E/- 13 6 10 11 A865 K652 2 A1096 K2 A9874 K1097 DB SA N S 3 3 2 2 4 4 1 1 3 3 Opt res: NS 4C; 420 SA E W 15 S/NS 15 2 11 12 D976 3 AD105 A642 A108542 AK87 K8 B SA N S 2 2 6 6 2 2 3 3 2 2 Opt res: NS 6P; 1430 SA E W <tr><td> 16 W/EW 15 13 2 10 KD86 10 KD7632 104 AB93 KDB982 A4 8 SA N S 5 5 5 5 5 5 Opt res: NS 4C, NS 4P; 450 SA E W </td></tr> </td></tr> </td></tr>	10 E/AII 12 9 5 14 KB3 6 A86 AD8432 D854 AD2 54 KB76 SA N S 4 4 4 4 5 5 Opt res: NS 3SA; 630 SA E W 11 S/- 12 7 8 13 KB93 6 K86 AD842 AD865 4 D543 KB7 SA N S 5 5 3 3 5 5 Opt res: NS 4P; 450 SA E W 12 W/NS 16 7 6 11 KB93 6 K86 AD842 A953 AKB10 K543 B SA N S 2 2 6 6 2 2 6 6 1 1 Opt res: NS 6P; 1430 SA E W <tr><td> 13 N/AII 15 5 10 10 B1097 D53 ADB75 7 AK543 A K32 B965 SA N S 2 2 5 5 4 4 Opt res: NS 4P; 650 SA E W 14 E/- 13 6 10 11 A865 K652 2 A1096 K2 A9874 K1097 DB SA N S 3 3 2 2 4 4 1 1 3 3 Opt res: NS 4C; 420 SA E W 15 S/NS 15 2 11 12 D976 3 AD105 A642 A108542 AK87 K8 B SA N S 2 2 6 6 2 2 3 3 2 2 Opt res: NS 6P; 1430 SA E W <tr><td> 16 W/EW 15 13 2 10 KD86 10 KD7632 104 AB93 KDB982 A4 8 SA N S 5 5 5 5 5 5 Opt res: NS 4C, NS 4P; 450 SA E W </td></tr> </td></tr>	13 N/AII 15 5 10 10 B1097 D53 ADB75 7 AK543 A K32 B965 SA N S 2 2 5 5 4 4 Opt res: NS 4P; 650 SA E W 14 E/- 13 6 10 11 A865 K652 2 A1096 K2 A9874 K1097 DB SA N S 3 3 2 2 4 4 1 1 3 3 Opt res: NS 4C; 420 SA E W 15 S/NS 15 2 11 12 D976 3 AD105 A642 A108542 AK87 K8 B SA N S 2 2 6 6 2 2 3 3 2 2 Opt res: NS 6P; 1430 SA E W <tr><td> 16 W/EW 15 13 2 10 KD86 10 KD7632 104 AB93 KDB982 A4 8 SA N S 5 5 5 5 5 5 Opt res: NS 4C, NS 4P; 450 SA E W </td></tr>	16 W/EW 15 13 2 10 KD86 10 KD7632 104 AB93 KDB982 A4 8 SA N S 5 5 5 5 5 5 Opt res: NS 4C, NS 4P; 450 SA E W		
10 E/AII 12 9 5 14 KB3 6 A86 AD8432 D854 AD2 54 KB76 SA N S 4 4 4 4 5 5 Opt res: NS 3SA; 630 SA E W 11 S/- 12 7 8 13 KB93 6 K86 AD842 AD865 4 D543 KB7 SA N S 5 5 3 3 5 5 Opt res: NS 4P; 450 SA E W 12 W/NS 16 7 6 11 KB93 6 K86 AD842 A953 AKB10 K543 B SA N S 2 2 6 6 2 2 6 6 1 1 Opt res: NS 6P; 1430 SA E W <tr><td> 13 N/AII 15 5 10 10 B1097 D53 ADB75 7 AK543 A K32 B965 SA N S 2 2 5 5 4 4 Opt res: NS 4P; 650 SA E W 14 E/- 13 6 10 11 A865 K652 2 A1096 K2 A9874 K1097 DB SA N S 3 3 2 2 4 4 1 1 3 3 Opt res: NS 4C; 420 SA E W 15 S/NS 15 2 11 12 D976 3 AD105 A642 A108542 AK87 K8 B SA N S 2 2 6 6 2 2 3 3 2 2 Opt res: NS 6P; 1430 SA E W <tr><td> 16 W/EW 15 13 2 10 KD86 10 KD7632 104 AB93 KDB982 A4 8 SA N S 5 5 5 5 5 5 Opt res: NS 4C, NS 4P; 450 SA E W </td></tr> </td></tr>	13 N/AII 15 5 10 10 B1097 D53 ADB75 7 AK543 A K32 B965 SA N S 2 2 5 5 4 4 Opt res: NS 4P; 650 SA E W 14 E/- 13 6 10 11 A865 K652 2 A1096 K2 A9874 K1097 DB SA N S 3 3 2 2 4 4 1 1 3 3 Opt res: NS 4C; 420 SA E W 15 S/NS 15 2 11 12 D976 3 AD105 A642 A108542 AK87 K8 B SA N S 2 2 6 6 2 2 3 3 2 2 Opt res: NS 6P; 1430 SA E W <tr><td> 16 W/EW 15 13 2 10 KD86 10 KD7632 104 AB93 KDB982 A4 8 SA N S 5 5 5 5 5 5 Opt res: NS 4C, NS 4P; 450 SA E W </td></tr>	16 W/EW 15 13 2 10 KD86 10 KD7632 104 AB93 KDB982 A4 8 SA N S 5 5 5 5 5 5 Opt res: NS 4C, NS 4P; 450 SA E W			
13 N/AII 15 5 10 10 B1097 D53 ADB75 7 AK543 A K32 B965 SA N S 2 2 5 5 4 4 Opt res: NS 4P; 650 SA E W 14 E/- 13 6 10 11 A865 K652 2 A1096 K2 A9874 K1097 DB SA N S 3 3 2 2 4 4 1 1 3 3 Opt res: NS 4C; 420 SA E W 15 S/NS 15 2 11 12 D976 3 AD105 A642 A108542 AK87 K8 B SA N S 2 2 6 6 2 2 3 3 2 2 Opt res: NS 6P; 1430 SA E W <tr><td> 16 W/EW 15 13 2 10 KD86 10 KD7632 104 AB93 KDB982 A4 8 SA N S 5 5 5 5 5 5 Opt res: NS 4C, NS 4P; 450 SA E W </td></tr>	16 W/EW 15 13 2 10 KD86 10 KD7632 104 AB93 KDB982 A4 8 SA N S 5 5 5 5 5 5 Opt res: NS 4C, NS 4P; 450 SA E W				
16 W/EW 15 13 2 10 KD86 10 KD7632 104 AB93 KDB982 A4 8 SA N S 5 5 5 5 5 5 Opt res: NS 4C, NS 4P; 450 SA E W					

N/S/E/W|HCP: 13.9 12.0 7.1 7.1 |Bal: 5 0 9 5 |>6: 0 0 0 1 |=1: 9 14 4 6 |=0: 0 2 0 0