

SA 8 8 Z 8 AT93 % Sch 5 5 5 65 Ha 8 8 HV4 Ru 7 7 9754 Kl 9 9 8754 1 HB62 T9432 B T6 NI/- A8752 V2 AB3 O W V SA 5 5 AHV87 Sch 7 7 B93 Ha 5 5 HT86 Ru 6 6 Kl 4 4 Opt res: NZ 2SA; 120	SA 4 4 Z 4 T82 % Sch 3 3 3 BT64 Ha 7 7 A2 Ru 2 2 AHV4 Kl 7 7 H976 2 AV3 AH V3 V63 O/NZ HB98754 BT86 3 O W B54 SA 9 9 98752 Sch 10 10 T Ha 6 6 9752 Ru 11 11 Kl 6 6 Opt res: OW 4Sch; -420	SA 10 10 Z 10 A63 % Sch 9 9 9 AHT9 Ha 11 11 AB65 Ru 10 10 87 Kl 8 8 VBT8 3 754 854 62 HT83 Z/OW V2 95 HT6432 O W H92 SA 2 2 VB73 Sch 4 4 974 Ha 2 2 AVB Ru 2 2 Kl 5 5 Opt res: NZ 4Ha; 450	SA 10 10 Z 10 HT5432 % Sch 9 9 9 84 Ha - - 2 Ru 8 8 V654 Kl - - VB 6 T5 4 AHVB763 AT876 W/AII - AT93 HB872 O W A987 SA 7 7 92 Sch 3 3 HVB9543 Ha 11 10 Ru 5 5 Kl 12 12 - Opt res: NZ 6SchX; -500
SA 10 10 Z 10 HT3 % Sch 9 9 9 9 Ha 6 6 AB72 Ru 12 12 AT987 Kl 12 12 V75 5 8642 VB82 HT7653 843 N/NZ T V43 H5 O W AB9 SA 1 1 A4 Sch 3 3 HV965 Ha 7 7 B62 Ru 1 1 Kl 1 1 Opt res: OW 6HaX; 1100	SA 5 5 Z 5 V6542 % Sch 8 8 8 HV73 Ha 8 8 VT96 Ru 6 6 Kl 4 4 3 AHT8 BT5 6 92 A75 O/OW B843 H97654 AV2 O W B97 SA 7 7 A864 Sch 4 4 H2 Ha 5 5 BT83 Ru 7 7 Kl 9 9 Opt res: NZ 3HaX,NZ 3SchX; -100	SA 10 10 Z 10 AT875 % Sch 11 10 A9 Ha 10 10 652 Ru 6 6 HB9 Kl 9 9 932 2 B64 H7 7 VT85 HVBT987 - 2 Z/AII V87653 O W HV SA 3 3 B6432 Sch 2 2 A43 Ha 2 2 AT4 Ru 7 7 Kl 4 4 Opt res: N 4Sch; 650	SA 3 3 Z 3 V87432 % Sch 7 7 7 A7 Ha 3 3 - Ru 4 4 BT532 Kl 7 7 HT9 8 A5 62 HVBT98 87643 W/- AVT A94 V8 O W B6 SA 10 10 543 Sch 6 5 HB952 Ha 10 10 H76 Ru 9 9 Kl 6 5 Opt res: OW 3SA; -430
SA 4 4 Z 4 952 % Sch 4 4 4 AH964 Ha 7 7 T4 Ru 4 4 A43 Kl 7 7 AHV8 9 B43 V8 753 AHV98 N/OW B653 V2 B85 O W T76 SA 6 6 BT2 Sch 9 9 72 Ha 6 6 HT976 Ru 9 9 Kl 5 5 Opt res: OW 2Sch; -140	SA 7 7 Z 7 VT76 % Sch 6 6 6 B9 Ha 6 7 93 Ru 9 9 AT862 Kl 7 7 HB832 54 VT87 10 H32 - O/AII HT872 HVB4 973 O W A9 SA 6 6 A654 Sch 7 7 AVB654 Ha 6 6 5 Ru 4 4 Kl 6 5 Opt res: NZ 2Ru; 110	SA 10 10 Z 10 AHV642 % Sch 10 10 95 Ha 9 9 AHV Ru 7 7 82 Kl 7 7 8 53 A84 11 H76 98765 Z/- BT43 T954 AV76 O W BT97 SA 3 3 VB732 Sch 3 3 2 Ha 4 4 HB3 Ru 6 6 Kl 6 6 Opt res: NZ 3SA; 430	SA 8 8 Z 8 H872 % Sch 8 8 8 86 Ha 7 7 VB864 Ru 10 10 A2 Kl 9 9 T654 12 AV3 VT4 HB972 T72 W/NZ H5 543 VB7 O W B9 SA 3 3 A53 Sch 5 4 A93 Ha 6 6 H9876 Ru 2 2 Kl 3 3 Opt res: NZ 2Ru; 130
SA 2 2 Z 2 H73 % Sch 5 5 5 V865 Ha 5 5 HT8 Ru 2 2 V95 Kl 2 2 B4 13 AVT H74 T2 V974 N/AII AB63 B642 AHT3 O W 98652 SA 9 9 AB93 Sch 8 8 52 Ha 8 8 87 Ru 11 11 Kl 11 11 Opt res: OW 3SA,OW 5KI,OW 5Ru; -600	SA 12 12 Z 12 AH93 % Sch 9 9 9 - Ha 8 8 AHV42 Ru 13 13 A752 Kl 13 13 T5 14 VB7642 VB8763 H54 73 O/- 65 V83 T6 O W 8 SA 1 1 AT92 Sch 4 4 BT98 Ha 5 5 HB94 Ru - - Kl - - Opt res: NZ 7KI,NZ 7Ru; 1440	SA 11 11 Z 11 HVB7 % Sch 9 9 9 HB86 Ha 9 9 H97 Ru 10 10 H8 Kl 9 9 65432 15 AT VT972 A B8 Z/NZ V542 4 BT9532 O W 98 SA 2 2 543 Sch 3 3 AT63 Ha 4 4 AV76 Ru 3 3 Kl 4 4 Opt res: NZ 3SA; 660	SA 7 7 Z 7 H85 % Sch 6 6 6 AHB85 Ha 9 9 AHB92 Ru 12 12 - Kl 4 4 B9 16 A7632 VT62 93 V83 W/OW AB854 HVT9 7 O W VT4 SA 5 6 74 Sch 5 6 T654 Ha 2 3 7632 Ru 1 1 Kl 9 9 Opt res: NZ 6Ru; 920
SA 2 2 Z 2 643 % Sch 2 2 2 953 Ha 1 1 T2 Ru 2 2 97432 Kl 9 9 972 17 AV85 VB AT87642 H87653 NI/- A9 B5 - O W HBT SA 7 7 H Sch 10 10 VB4 Ha 11 11 AHV86 Ru 10 9 Kl 4 4 Opt res: OW 5Ha; -450	SA 6 6 Z 6 AH6 % Sch 8 8 8 H74 Ha 6 6 93 Ru 6 6 A8632 Kl 6 6 T87 93 AB9 18 8632 HV87 O/NZ A62 H75 VB74 O W VB542 SA 6 6 VT5 Sch 4 4 BT54 Ha 7 7 9 Ru 7 7 Kl 7 7 Opt res: NZ 2Sch; 110	SA 6 6 Z 6 VT % Sch 6 6 6 A974 Ha 6 6 98654 Ru 8 8 V9 Kl 6 6 H7632 19 B5 62 HB853 VB7 Z/OW 32 T75 AHB4 O W A984 SA 7 7 VT Sch 7 7 AH7 Ha 7 7 8632 Ru 5 5 Kl 7 7 Opt res: NZ 2Ru; 90	SA 5 5 Z 5 VT2 % Sch 5 5 5 VT84 Ha 6 6 H2 Ru 3 3 AT82 Kl 5 5 H854 20 97 A62 HB AB73 W/AII V9854 94 HV65 O W AB63 SA 8 8 9753 Sch 7 7 T6 Ha 7 7 B73 Ru 10 10 Kl 8 8 Opt res: OW 1Ru; -130
SA 8 8 Z 8 AHB96 % Sch 10 10 10 BT42 Ha 10 10 8 Ru 5 5 652 Kl 5 5 72 21 T54 76 953 B932 N/NZ HVT64 AHB43 VT O W V83 SA 3 3 AHV8 Sch 3 3 A75 Ha 1 1 987 Ru 8 8 Kl 6 6 Opt res: OW 5RuX; 500	SA 4 4 Z 4 AT4 % Sch 4 4 4 - Ha 4 4 HB7543 Ru 9 9 AT4 Kl 7 7 V875 22 H632 AT987 V5432 9 O/OW A H95 VB7 O W B9 SA 4 4 HB6 Sch 9 9 V862 Ha 9 9 8632 Ru 4 4 Kl 6 6 Opt res: NZ 3SAX,NZ 4RuX; -100	SA 6 6 Z 6 4 % Sch 3 3 3 V9 Ha 4 4 AB87642 Ru 10 10 963 Kl 4 4 H962 23 ABT75 2 AHT87 95 Z/AII 3 BT8542 H7 O W V83 SA 4 4 B6543 Sch 10 10 HVT Ha 7 7 AV Ru 3 3 Kl 8 8 Opt res: NZ 5RuX; -200	SA 6 6 Z 6 73 % Sch 5 5 5 B854 Ha 5 5 A987 Ru 5 5 VB7 Kl 7 7 V654 24 BT82 VT93 H6 V32 W/- HT54 A8 H73 O W AH9 SA 6 6 A72 Sch 8 8 B6 Ha 6 6 96542 Ru 8 8 Kl 5 5 Opt res: OW 2Sch; -110
SA 7 7 Z 7 V % Sch 4 4 4 B65 Ha 8 8 VT64 Ru 9 9 AHVB4 Kl 10 10 ABT54 25 H9862 H3 V987 982 N/OW HB 865 T3 O W 73 SA 6 6 AT42 Sch 9 9 A753 Ha 4 4 972 Ru 3 3 Kl 3 3 Opt res: NZ 4KI; 130	SA 4 4 Z 4 B54 % Sch 4 4 4 87543 Ha 4 4 5 Ru 6 6 AVB5 Kl 5 5 V87 26 AHT9 AHV96 T A6 O/AII B874 843 9762 O W 632 SA 9 9 B2 Sch 9 9 HVT932 Ha 9 9 HT Ru 6 6 Kl 8 8 Opt res: OW 3SA; -600	SA 1 1 Z 1 VT % Sch - - 5 Ha - - T9742 Ru 7 7 87432 Kl 8 8 AH87632 27 B95 B964 AHV7 5 VB8 9 AVB O W 4 SA 11 11 T832 Sch 12 12 AH63 Ha 12 12 HT65 Ru 5 5 Kl 5 5 Opt res: OW 6Ha,OW 6Sch; -980	SA 5 5 Z 5 AV7 % Sch 5 5 5 HV4 Ha 6 6 T65 Ru 4 4 T852 Kl 7 7 863 28 H954 AT6 953 A983 W/NZ HVB7 V76 AB O W BT2 SA 8 8 B872 Sch 8 8 42 Ha 7 7 H943 Ru 8 8 Kl 6 6 Opt res: OW 1SA; -120