

1 N/- A732 B85 AHV H32 H654 AT96 9765 6 V8 732 BT VT8754 BT9 HV4 8432 AB9 17 7 5 11 SA NZ 11 11 10 10 9 9 10 10 9 9 Opt res: NZ 3SA; 460 O W SA 2 2 2 2 3 3 3 3 4 4	2 O/NZ AV5 V VB73 VT732 T862 H54 A96 AH6 4 AB72 HT854 B85 HB973 T9863 2 94 13 14 9 4 SA NZ 5 5 7 7 5 5 3 3 5 5 Opt res: W 2Ru; -130 O W SA 7 8 6 6 8 8 9 10 7 7	3 Z/OW HT82 HV93 9872 A B9765 754 H65 B3 4 B86 VBT HVT962 AV3 AT2 A43 8754 12 9 5 14 SA NZ 9 9 10 10 10 10 6 6 Opt res: NZ 4Ha,NZ 4Sch; 420 O W SA 4 4 3 3 3 3 3 3 7 7	4 W/All V985 H6 T97 V843 A73 AV83 V5 ABT6 B642 T75 HB8632 - HT B942 A4 H9752 7 17 5 11 SA NZ 6 6 5 5 5 5 3 3 8 8 Opt res: OW 2Ru,OW 2Ha,OW 2Sch; -110 O W SA 6 6 8 8 8 8 9 9 5 5
5 N/NZ 872 A762 V2 VT85 T64 H9 AH964 B73 AHV95 V3 8753 AH B3 BT854 BT 9642 8 11 18 3 SA NZ 1 1 1 1 5 5 - 5 5 Opt res: OW 6SA; -990 O W SA 12 12 12 12 7 7 12 12 7 7	6 O/OW AHT82 VBT5 A7 B3 V5 A97 B93 AVT98 B63 H4 H642 H652 974 8632 VT85 74 15 13 10 2 SA NZ 4 4 7 7 7 7 5 5 3 3 Opt res: OW 3Ki; -130 O W SA 8 8 6 6 6 6 8 8 10 10	7 Z/All T7 VB7 HT32 B654 H 6542 AB95 AT97 VB864 A98 V874 V A9532 HT3 6 H832 7 12 11 10 SA NZ 5 5 5 5 5 5 4 4 7 7 Opt res: OW 1SA; -120 O W SA 8 8 7 7 8 8 9 9 6 6	8 W/- H9542 86 5 AV754 AB VBT74 H982 T8 T8763 932 VT43 B V AH5 AB76 H9632 9 11 3 17 SA NZ 9 9 8 9 7 7 6 6 12 12 Opt res: NZ 6Ki; 920 O W SA 4 4 4 4 6 6 6 6 1 1
9 N/OW 86 972 H632 AB73 AHV92 AV6 T4 T98 B43 B543 V875 H4 T75 HT8 AB9 V652 8 15 7 10 SA NZ 5 5 4 4 5 5 6 6 8 8 Opt res: OW 3Sch; -140 O W SA 8 8 9 9 8 8 6 6 5 5	10 O/All VT975 AV32 652 2 H82 B976 H3 9543 A6 85 V974 VBT76 B43 HT4 ABT8 AH8 8 7 9 16 SA NZ 8 8 10 10 8 8 9 9 5 5 Opt res: NZ 4Sch; 620 O W SA 4 4 3 3 4 4 4 4 8 8	11 Z/- 98 BT4 V6 T87432 65 952 AT974 HVB HT2 8763 HB532 A AVB743 AHV 8 965 3 10 11 16 SA NZ 4 4 8 8 5 5 4 4 7 7 Opt res: NZ 4SchX; -300 O W SA 9 8 5 5 8 6 9 8 4 4	12 W/NZ B A5 AH2 HVB9542 83 8432 VB653 73 HT972 B97 T97 T8 AV654 HVT6 84 A6 18 3 4 15 SA NZ 13 13 10 10 13 13 10 10 13 13 Opt res: NZ 7SA; 2220 O W SA - 3 3 - 3 3 -
13 N/All VT B83 VT964 T32 873 A752 A72 V75 H964 HV96 B3 AB8 AB52 T4 H85 H964 5 10 14 11 SA NZ 6 6 6 6 5 5 8 8 7 7 Opt res: OW 2Ha; -110 O W SA 7 7 7 7 8 8 5 5 6 6	14 O/- A4 B632 AV762 75 V97 AH985 B85 V2 T2 VT T93 HT9843 HB8653 74 H4 AB6 11 12 5 12 SA NZ 8 9 10 10 7 7 8 9 6 6 Opt res: NZ 4Sch; 420 O W SA 4 4 3 3 6 6 2 2 6 6	15 Z/NZ HV32 97 BT7653 5 A AT632 AHV94 B4 B965 HV85 8 H986 T874 B4 2 AVT732 6 18 9 7 SA NZ 4 4 6 6 2 2 5 5 5 5 Opt res: OW 4Ha; -450 O W SA 9 9 7 6 11 11 8 8 7 6	16 W/OW ABT43 H874 V7 T6 H87652 932 B9 A4 A65 AH52 HV8532 - V9 VBT T8643 B97 10 8 16 6 SA NZ 3 4 5 5 6 6 5 5 3 3 Opt res: OW 3SA; -600 O W SA 9 9 7 7 8 8 10 10
17 N/- BT8752 - T43 ABT4 H4 VBT2 VB85 976 V93 AH986 962 H8 A6 7543 AH7 V532 6 9 12 13 SA NZ 5 5 9 9 4 4 6 6 9 9 Opt res: OW 4HaX; 100 O W SA 7 7 4 4 9 9 7 7 4 4	18 O/NZ V53 8743 B8 B986 BT62 BT V64 V732 A98 92 HT7532 54 H74 AHV65 A9 AHT 4 6 7 23 SA NZ 8 8 7 7 10 10 6 6 8 8 Opt res: NZ 4Ha; 620 O W SA 4 3 5 5 3 3 7 7 4 4	19 Z/OW B52 A763 AHV2 43 8 B84 9653 AVB95 AHV764 - T74 T82 93 HVT952 B8 H76 14 8 9 9 SA NZ 1 1 1 1 9 9 5 5 - Opt res: NZ 5HaX; -300 O W SA 3 3 10 10 3 3 3 3 9 9	20 W/All VT873 T32 A T832 H9 AH85 H83 HB97 AB642 7 BT752 V5 5 VB964 V964 A64 6 17 8 9 SA NZ 4 4 4 4 6 6 3 3 4 4 Opt res: OW 3SA; -600 O W SA 9 9 9 9 7 7 10 10 7 7
21 N/NZ T5 A976 9832 984 H843 HB4 V4 HVT2 AVB972 V3 A7 AB6 6 T852 HBT65 753 4 14 18 4 SA NZ 1 1 1 1 6 6 5 5 1 1 Opt res: O 6SA; -990 O W SA 12 11 12 12 7 7 7 7 12 12	22 O/OW AV752 T7 9876 V3 98 B42 AHVT432 6 B43 H983 B B9542 HT6 AV65 5 AHT87 8 10 6 16 SA NZ 6 6 12 12 9 9 5 5 11 11 Opt res: NZ 6Sch; 980 O W SA 2 2 1 1 3 3 7 7 2 2	23 Z/All 9 AT742 32 AHVB3 863 B965 H85 854 AB742 3 ABT6 976 HVT5 HV8 V974 T2 14 4 10 12 SA NZ 9 9 7 7 10 10 8 8 10 10 Opt res: NZ 4Ha; 620 O W SA 3 3 6 6 3 3 5 5 3 3	24 W/- B7643 8 86543 53 T9 AHVB76 T92 H8 AV52 97543 B B76 H8 2 AHV7 AVT942 13 1 8 18 SA NZ 12 12 7 7 12 12 11 11 12 12 Opt res: NZ 6SA; 990 O W SA - 6 6 - 2 2 -