



www.lbf.be

Coupe LBF-RR-AM
07-03-2020

Printed using BridgeComposer (https://bridgecomposer.com) Page 1

Donneur N
Vuln. -

♠ A3
♥ 10987642
♦ 10
♣ 762

1

♠ RDV72
♥ R3
♦ D983
♣ 95

4
11 9
16

♠ 654
♥ AV
♦ A6542
♣ AR8

NT ♠ ♥ ♦ ♣ Par
5 6 10 6 7 +420
E/O 3 7 2 7 6

Donneur E
Vuln. NS

♠ 63
♥ D109
♦ 9765
♣ 9832

2

♠ R1074
♥ R85
♦ AD4
♣ AV4

2
17 9
12

♠ ADV52
♥ 7643
♦ R
♣ D65

♠ 98
♥ AV2
♦ V10832
♣ R107

NT ♠ ♥ ♦ ♣ Par
1 3 2 1 2 -990
E/O 12 9 11 12 11

Donneur S
Vuln. EO

♠ A532
♥ 6
♦ R4
♣ R98643

3

♠ 7
♥ V852
♦ V9632
♣ A105

10
6 10
14

♠ V64
♥ R103
♦ AD1075
♣ 72

♠ RD1098
♥ AD974
♦ 8
♣ DV

NT ♠ ♥ ♦ ♣ Par
7 11 7 4 10 +450
E/O 6 2 5 8 3/2

Donneur O
Vuln. =

♠ V952
♥ D
♦ D1075
♣ 8642

4

♠ 84
♥ A64
♦ 963
♣ AD1073

5
10 6
19

♠ 103
♥ RV932
♦ V82
♣ V95

♠ ARD76
♥ 10875
♦ AR4
♣ R

NT ♠ ♥ ♦ ♣ Par
5 11 6 9 5 +650
E/O 4 2 7 3 8

Donneur N
Vuln. NS

♠ 6
♥ 653
♦ 1097
♣ V109873

5

♠ RD85
♥ A8
♦ V862
♣ A64

1
14 18
7

♠ V10432
♥ RD2
♦ AR
♣ RD2

♠ A97
♥ V10974
♦ D543
♣ 5

NT ♠ ♥ ♦ ♣ Par
1 1 4 2 4 -990
E/O 12 12 8 10 9

Donneur E
Vuln. EO

♠ D5
♥ V987
♦ R42
♣ D952

6

♠ A643
♥ AD532
♦ D108
♣ R

8
15 8
9

♠ 10
♥ 1064
♦ AV93
♣ A10864

♠ RV9872
♥ R
♦ 765
♣ V73

NT ♠ ♥ ♦ ♣ Par
4 2 4 7 7 -620
E/O 9 10 7 6 6

Donneur S
Vuln. =

♠ RD10873
♥ A5
♦ 972
♣ AD

7

♠ V9
♥ R87
♦ V64
♣ 87642

15
5 11
9

♠ 65
♥ V642
♦ AD853
♣ RV

♠ A42
♥ D1093
♦ R10
♣ 10953

NT ♠ ♥ ♦ ♣ Par
9 11 8 7 9/8 +650
E/O 2 2 4 6 4

Donneur O
Vuln. -

♠ 5
♥ AD854
♦ A82
♣ 10872

8

♠ D10
♥ 7
♦ V765
♣ AV9643

10
8 10
12

♠ AV987643
♥ —
♦ RD103
♣ 5

♠ R2
♥ RV109632
♦ 94
♣ RD

NT ♠ ♥ ♦ ♣ Par
8 2 10 2 5/4 -300
E/O 4 11 3 10 8

Donneur N
Vuln. EO

♠ 532
♥ A85
♦ D85
♣ 9763

9

♠ V1064
♥ 64
♦ AR974
♣ V10

6
9 11
14

♠ RD87
♥ DV9
♦ 632
♣ R54

♠ A9
♥ R10732
♦ V10
♣ AD82

NT ♠ ♥ ♦ ♣ Par
7 6 8 6 8 +110
E/O 6 7 5 7 5

Donneur E
Vuln. =

♠ V75
♥ 7
♦ RD8543
♣ 1076

10

♠ R92
♥ R532
♦ V9
♣ RDV9

6
13 8
13

♠ 6
♥ AV10964
♦ A62
♣ A83

♠ AD10843
♥ D8
♦ 107
♣ 542

NT ♠ ♥ ♦ ♣ Par
7 4 9 11 6 +600
E/O 5 8 2 1 5

Donneur S
Vuln. -

♠ R1086
♥ A7
♦ 84
♣ R10872

11

♠ A97
♥ D54
♦ 73
♣ ADV96

10
13 8
9

♠ 5
♥ V9632
♦ AR1092
♣ 43

♠ DV432
♥ R108
♦ DV65
♣ 5

NT ♠ ♥ ♦ ♣ Par
7 9 5 6 5 +140
E/O 5 4 8 7 7/8

Donneur O
Vuln. NS

♠ D854
♥ AD5
♦ A102
♣ 964

12

♠ RV6
♥ 1084
♦ D64
♣ V1075

12
7 16
5

♠ A1093
♥ 976
♦ R3
♣ ARD3

♠ 72
♥ RV32
♦ V9875
♣ 82

NT ♠ ♥ ♦ ♣ Par
5 4 7 7 3 -120
E/O 8 8 6 5 9

Donneur N
Vuln. =

♠ D43
♥ RV65
♦ D43
♣ RV9

13

♠ V102
♥ A32
♦ AR6
♣ 10543

12
12 12
4

♠ A76
♥ D987
♦ 1087
♣ AD6

♠ R985
♥ 104
♦ V952
♣ 872

NT ♠ ♥ ♦ ♣ Par
4 5 5 5 4 -600
E/O 9 8 8 8 9

Donneur E
Vuln. -

♠ 9
♥ AD10
♦ V98763
♣ A96

14

♠ AV52
♥ 954
♦ A10
♣ 7543

11
9 13
7

♠ 6
♥ AV10964
♦ A62
♣ A83

♠ R106
♥ RV8762
♦ R
♣ R82

♠ D8743
♥ 3
♦ D542
♣ DV10

NT ♠ ♥ ♦ ♣ Par
4/2 5 3/2 9 5/4 -300
E/O 9 8 10 4 7

Donneur S
Vuln. NS

♠ R42
♥ R10986
♦ 62
♣ RV9

15

♠ D109
♥ A2
♦ 10985
♣ A1053

10
10 7
13

♠ V6
♥ D753
♦ D743
♣ D62

♠ A8753
♥ V4
♦ ARV
♣ 874

NT ♠ ♥ ♦ ♣ Par
8 10 9 7 7 +620
E/O 5 3 4 6 6

Donneur O
Vuln. EO

♠ 1096
♥ 62
♦ D1054
♣ DV43

16

♠ V8743
♥ D1074
♦ 3
♣ AR9

5
10 15
10

♠ A2
♥ AR8
♦ RV62
♣ 8752

♠ RD5
♥ V953
♦ A987
♣ 106

NT ♠ ♥ ♦ ♣ Par
3 3 3 6/5 4 -620
E/O 9/8 10 10 7 9

Donneur N
Vuln. -

♠ 1062
♥ A104
♦ 6432
♣ 1093

17

♠ D954
♥ RD532
♦ R7
♣ D8

4
12 13
11

♠ AR8
♥ V7
♦ D105
♣ R7654

♠ V73
♥ 986
♦ AV98
♣ AV2

NT ♠ ♥ ♦ ♣ Par
3 3 3 5 4 -420
E/O 9/8 10 10 8/7 9

Donneur E
Vuln. NS

♠ A1096
♥ D74
♦ —
♣ AD9743

18

♠ 73
♥ RV
♦ DV842
♣ R862

12
10 10
8

♠ RDV8542
♥ 63
♦ A53
♣ 5

♠ —
♥ A109852
♦ R10976
♣ V10

NT ♠ ♥ ♦ ♣ Par
9/8 5 11 7 11/10 +500
E/O 4 8 2 6 2

	N	S	O	E
Mean HCP	9.20	10.74	9.37	10.69
Balanced Hands	15	15	17	14
Voids	1	2	0	2
Singletons	15	14	13	12
Long Suits (>6)	2	2	1	3

Printed using BridgeComposer (<https://bridgecomposer.com>) Page 2

Donneur S
Vuln. EO

RV
DV954
AD72
R4

19

A8762
732
8
9632

1095
AR1086
V964
7

16
4 8
12

D43
—
R1053
ADV1085

NT 6 6 11 12
E/O 3 6 7 1 1

Par +920

Donneur O
Vuln. =

74
RD963
A7
9832

20

ARD10963
42
1082
7

852
A107
V64
AR105

V
V85
RD953
DV64

9
9 12
10

NT 3 3 8 7 8
E/O 8 10 5 5 4

Par -620

Donneur N
Vuln. NS

A83
754
V85
D976

21

D64
1083
10972
AV2

V10752
DV92
64
84

R9
AR6
ARD3
R1053

7
7 4
22

NT 11 8 9 11 12
E/O 2 5 4 2 1

Par +1370

Donneur E
Vuln. EO

V75
D72
AR763
82

22

93
A10985
8
A9743

AR104
V43
DV1042
6

D862
R6
95
RDV105

10
8 11
11

NT 6 6 3 5 7
E/O 7 7 9 8 6

Par -140

Donneur S
Vuln. =

D86
AD2
A1086
RV4

23

54
RV103
D974
652

AR10973
75
V2
A93

V2
9864
R53
D1087

16
6 12
6

NT 7 7 8 8 8
E/O 5 6 5 5 5

Par +110

Donneur O
Vuln. -

AR1098
V84
AV97
4

24

63
RD953
632
R73

DV
A2
D10854
V986

7542
1076
R
AD1052

13
8 10
9

NT 8 9 6 6 7
E/O 5 1 5 6 4

Par +140

Donneur N
Vuln. EO

D97653
7
5
A10865

25

V104
D8653
R742
V

R
109
DV1086
RD742

A82
ARV42
A93
93

6
7 11
16

NT 8 11 7 5 8
E/O 4 2 5 8 4

Par +450

Donneur E
Vuln. =

D7654
74
D97
A82

26

AR
D10953
A108
R43

V8
V
V65432
DV95

10932
AR862
R
1076

8
16 6
10

NT 4 8 5 3 3
E/O 6 5 7 10 9

Par -130

Donneur S
Vuln. -

V10754
852
DV62
8

27

92
V10763
1095
973

RD63
D4
R
AV10652

A8
AR9
A8743
RD4

4
1 15
20

NT 10 10 8 11 6
E/O 3 3 5 2 7

Par +430

Donneur O
Vuln. NS

R7
AV10752
RV5
A9

28

8632
D98
A10942
D

AV5
4
873
V108652

D1094
R63
D6
R743

16
8 6
10

NT 11 10 11 8 7
E/O 2 2 2 4 5

Par +660

Donneur N
Vuln. =

R
AD1094
RV10
AV96

29

A102
V752
AD96
D5

D9
86
543
R107432

V876543
R3
872
8

18
13 5
4

NT 7 9 8 7 6
E/O 5/6 3 4/5 5 7

Par +140

Donneur E
Vuln. -

8765
A2
7
ADV974

30

R94
D1065
R105
862

V103
RV983
AD42
10

AD2
74
V9863
R53

11
8 11
10

NT 8 8 3 5 9
E/O 5 4 9 7 4

Par -100

Donneur S
Vuln. NS

D1083
V5
DV63
1095

31

R9542
ARD64
87
8

V6
103
AR92
ARV43

A7
9872
1054
D762

6
12 16
6

NT 4 3 2 4 3
E/O 9 10 10/11 9 10

Par -450

Donneur O
Vuln. EO

DV10
D8
R862
8765

32

863
76532
D543
R

75
ARV94
A97
A102

AR942
10
V10
DV943

8
5 16
11

NT 4 8 3 5 9
E/O 8 5 10 8 4

Par -300

Donneur N
Vuln. -

AD4
RD98643
V4
R

33

1072
1052
7
AV9432

63
—
ARD109853
D85

RV985
AV7
62
1076

15
5 11
9

NT 0 8 10 0 0
E/O 1 1 1 11 11

Par -100

Donneur E
Vuln. NS

V932
R1072
V4
A94

34

1075
5
D10965
D872

ARD
A94
A32
V1065

864
DV863
R87
R3

9
4 18
9

NT 6 6 8 4 4
E/O 6 7 5 9 9

Par -110

Donneur S
Vuln. EO

V962
RV1074
D
543

35

43
A8
AV962
AR87

AD105
96532
43
D6

R87
D
R10875
V1092

7
16 8
9

NT 4 5 4 3 4
E/O 9 8 9 10 9

Par -600