v7

v15

v10

v4

v9

v3

v2

v1

0.3

0.2 0.15 0.2 0.1 0.14 0.21

0.4 0.3 0.3

.35 .25 0.2 0.2 0.1 0.1

0.5 0.3 0.15

0.3 0.25 .15 0.1 0.1 0.1

0.2

v5

0.5 0.3 0.15

v6

0.2 0.3 0.15 .07 0.15 0.05

.34 .13 .13 0.1 0.1 0.1

.34 .13 .13 0.1 0.1 0.1

.34 .13 .13 0.1 0.1 0.1

v11

0.2 0.3 0.15 .07 0.15 0.05

v12

0.5 0.3 0.15

v13

.34 .13 .13 0.1 0.1 0.1

0.5 0.3 0.15

v14

4 3 8.5 14.5 9.5 14.5 8.5 15.5 0.4 0.3 0.3

5 3 14.5 10.5 14.5 11.5 15.5 11.5 0.47 0.33 0.2

6 6 2.5 12.5 3.5 12.5 4.5 12.5 2.5 13.5 3.5 13.5 4.5 13.5 0.1 0.14 0.21 0.16 0.2 0.19

7 3 8.5 3.5 9.5 3.5 10.5 3.5 0.34 0.26 0.4

8 5 0.5 7.5 1.5 7.5 2.5 7.5 1.5 8.5 2.5 8.5 0.2 0.3 0.1 0.23 0.17

9 4 16.5 6.5 17.5 6.5 18.5 6.5 19.5 6.5 0.3 0.2 0.25 0.25

10 4 4.5 16.5 5.5 16.5 4.5 17.5 4.5 18.5 0.2 0.4 0.2 0.2

11 7 14.5 14.5 14.5 15.5 14.5 16.5 15.5 16.5 16.5 16.5 16.5 15.5 16.5 14.5 0.1 0.16 0.2 0.13 0.08 0.13 0.2

12 3 18.5 11.5 19.5 11.5 18.5 12.5 0.4 0.25 0.35

13 4 17.5 2.5 18.5 2.5 17.5 3.5 18.5 3.5 0.2 0.15 0.3 0.35

14 3 9.5 0.5 10.5 0.5 11.5 0.5 0.5 0.2 0.3

15 4 2.5 19.5 3.5 19.5 4.5 19.5 2.5 20.5 0.4 0.1 0.2 0.3