V6 --0.93 -0.64 2.37 0.19 0.04 0.00 -0.31 -0.59 -0.30 -1.45 0.71 1.13 -0.82 -0.64 1.25 V7 --0.94 -1.82 0.02 0.35 -0.99 1.84 0.00 0.08 -1.38 0.79 0.81 -0.34 1.10 -0.34 0.83 V8 --0.66 -1.20 1.56 -0.37 -1.24 1.82 -1.40 0.00 -0.90 0.59 0.77 0.01 0.16 -0.09 0.96

V9 --1.22 -1.51 0.88 0.12 -0.46 1.82 -1.35 0.34 0.00 1.30 0.49 -0.35 0.82 -1.11 0.24 V10 --0.34 0.07 -0.57 0.95 -1.77 0.16 -1.21 -0.51 0.01 0.00 -0.66 1.21 -0.27 0.62 2.32 V11 --0.65 -0.56 0.42 1.02 -1.90 2.38 -0.47 0.28 -1.11 -0.03 0.00 -0.69 0.42 0.10 0.79 V12 --0.21 -1.79 -0.48 -0.09 -0.79 1.94 -1.05 0.18 -1.08 1.30 0.07 0.00 1.19 -0.01 0.82

V13 - 0.38 -0.17 1.63 -1.47 -0.37 1.04 -0.65 -1.36 -1.51 -0.35 -0.15 1.33 0.00 0.81 0.83 V14 --1.19 -0.92 0.77 -0.34 -0.61 1.41 -1.02 0.27 -1.98 1.24 0.68 0.12 1.23 0.00 0.33 V15 --0.74 -0.97 1.03 -0.15 -0.31 1.96 -0.77 -0.01 -1.76 1.68 0.25 0.16 0.46 -0.82 0.00 75 10 11 18 10 10 11