-0.01 0.19 -0.06 -0.06 0.32 0.25 0.14 0.32 0.25 0.14 0.32 0.12 0.21 0.26 0.36 0.51 0.06 0.24 0.35 0.19 0.29 0.00 0.12 0.47 0.33 0.36 0.06 0.27 0.12 0.31 0.17 0.09 0.05 0.17 0.23 -0.09 0.35 0.20 0.21 0.29 0.21 0.24 0.09 0.44 0.22 0.39 0.10 0.11 0.08 0.22 0.18 0.08 0.22 0.18 0.08 0.26 0.19 0.01 0.28 0.32
H = 0.08 -0.01 -0.05 0.04 0.09 0.09 0.11 0.10 0.03 0.05 0.12 -0.00 -0.03 0.15 0.08 0.15 0.08 0.15 0.08 0.16 0.16 0.05 0.07 0.03 0.05 0.12 -0.00 0.08 0.11 0.10 0.08 0.15 0.07 -0.00 0.16 0.15 0.07 -0.00 0.16 0.15 0.07 0.03 0.07 0.08 0.13 0.04 -0.03 0.13 -0.05 0.13 -0.05
$\sim$ -0.13 -0.03 0.21 -0.10 0.29 0.12 0.10 0.29 0.12 0.34 0.12 0.11 0.18 0.35 -0.09 0.07 0.13 0.22 0.16 0.23 0.01 0.17 0.08 0.20 0.16 0.17 0.12 0.16 -0.01 0.14 0.06 0.35 0.06 0.04 0.20 0.15 0.00 0.37 0.36 0.22 0.20 0.37 0.36 0.22 0.20 0.37 0.38 0.10 0.06 0.31 0.08 0.23 0.06 0.06 0.25 0.28 0.25 0.01 0.12 0.18 0.06 0.18 0.03
m -0.01 -0.04 0.50 0.13 0.10 0.19 0.01 0.19 0.01 0.19 0.06 0.08 0.12 0.07 -0.06 0.08 0.12 0.07 -0.06 0.16 0.08 0.20 0.12 0.13 0.02 0.01 0.02 0.01 0.09 0.05 0.05
4 - 0.12 0.44 - 0.10 0.39 0.09 0.18 0.58 0.57 0.58 0.20 0.28 0.44 0.40 0.30 0.01 0.10 0.39 0.09 0.18 0.58 0.57 0.58 0.59 0.20 0.20 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.05 0.04 0.05
- 0.03 0.10 0.06 0.02 0.18 0.31 0.03 0.10 0.06 0.02 0.18 0.31 0.03 0.17 0.10 0.13 0.16 0.07 0.27 0.22 0.09 0.20 0.11 0.14 0.03 0.04 0.06 0.12 0.16 0.07 0.04 0.15 0.09 0.04 0.15 0.09 0.04 0.15 0.09 0.04 0.15 0.09 0.04 0.15 0.09 0.04 0.15 0.09 0.04 0.15 0.09 0.04 0.15 0.09 0.04 0.15 0.09 0.04 0.15 0.09 0.04 0.15 0.09 0.04 0.15 0.09 0.16 0.05 0.16 0.05 0.16 0.05 0.17 0.18 0.18 0.03 0.07 0.13 0.15 0.09 0.04 0.05 0.09 0.04 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15
$\frac{1}{2}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$
0.05 0.23 -0.03 0.39 0.11 0.14 0.20 0.32 0.24 -0.03 0.39 0.11 0.14 0.20 0.32 0.24 -0.03 0.13 0.01 -0.00 0.29 0.19 0.26 0.10 0.09 0.01 0.07 0.05 0.28 0.05 0.16 0.05 0.15 0.20 0.15 0.29 0.17 0.35 0.15 0.03 0.08 -0.02 -0.02 0.20 0.01 -0.07 0.26 0.08 0.14 0.21 0.08 0.34 0.01 -0.04 0.08 0.27 0.24 0.19 0.33 0.21 0.14 0.18 -0.12
$\infty$ - 0.62   0.02   0.05   -0.08   0.53   0.65   0.17   0.38   0.40   0.26   0.17   0.38   0.40   0.26   0.14   -0.04   0.74   0.36   0.59   0.42   0.46   0.51   0.68   0.59   0.64   0.51   0.68   0.59   0.64   0.59
σ - 0.11 0.00 - 0.01 - 0.02 0.24 0.25 0.01 0.04 0.25 0.01 0.24 0.25 0.01 0.24 0.25 0.01 0.24 0.25 0.01 0.24 0.25 0.01 0.24 0.25 0.05 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50
Class 0.12 0.13 0.03 0.14 0.03 0.14 0.03 0.14 0.03 0.14 0.03 0.14 0.03 0.14 0.03 0.14 0.03 0.14 0.03 0.04 0.01 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.05 0.05 0.03 0.04 0.01 0.04 0.03 0.04 0.05
-0.01 0.00 0.18 -0.14 0.15 0.09 0.09 0.21 0.06 0.16 0.30 0.05 0.34 -0.05 0.09 0.25 0.05 0.34 -0.05 0.09 0.35 0.02 0.12 0.03 0.03 -0.07 0.09 0.05 0.06 -0.00 0.07 0.13 0.06 0.04 0.17 0.26 0.18 0.06 -0.08 -0.06 0.12 -0.08 0.17 0.26 0.13 0.03 0.09 0.11 0.07 0.02 0.11 0.06 0.06 0.09 0.28 0.17 0.07 0.08 0.39
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63

Parameter

- 0.8

- 0.6

- 0.4

- 0.2