○ - 0.82 0.61 0.37 0.11 0.26 0.84 0.11 0.26 0.84 0.11 0.68 0.48 0.38 0.95 0.32 0.73 0.79 0.25 0.80 1.00 0.06 0.29 0.72 0.62 0.34 0.87 0.97 0.98 0.06 0.03 0.33 0.47 0.26 0.75 0.22 0.32 0.96 0.77 0.12 0.20 0.62 0.98 0.72 0.64 0.95 0.57 0.25 0.31 0.49 0.91 0.88 0.46 0.33 0.21 0.45 0.17 0.23 0.95 0.32 0.95 0.32 0.95 0.32 0.95 0.32 0.95 0.32 0.95 0.32 0.95 0.32 0.96 0.77 0.12 0.20 0.62 0.98 0.72 0.64 0.95 0.95 0.97 0.98 0.95 0.97 0.98 0.97 0.98 0.97 0.98 0.97 0.98 0.97 0.98 0.97 0.98 0.97 0.98 0.97 0.98 0.97 0.98 0.97 0.98 0.97 0.98 0.97 0.98 0.98 0.98 0.98 0.98 0.98 0.98 0.98	- 1.0
	0.05 0.38 0.71 0.90 0.49 0.43
	0.43 0.06 0.97 0.93 0.39 0.93 - 0.8
$m = 0.48 \ 0.60 \ 0.57 \ 0.76 \ 0.55 \ 0.80 \ 0.28 \ 0.93 \ 0.42 \ 0.11 \ 0.95 \ 0.33 \ 0.65 \ 0.54 \ 0.70 \ 0.68 \ 0.40 \ 0.71 \ 0.49 \ 0.57 \ 0.60 \ 0.59 \ 0.50 \ 0.60 \ 0.59 \ 0.60 \ 0.59 \ 0.60 \ 0.59 \ 0.60 \ 0.60 \ 0.71 \ 0.49 \ 0.57 \ 0.60 \ 0.71 \ 0.49 \ 0.57 \ 0.60 \ 0.59 \ 0.60 \ 0.72 \ 0.72 \ 0.80 \ 0.72 \ 0.72 \ 0.72 \ 0.72 \ 0.80 \ 0.72 \ 0.72 \ 0.72 \ 0.72 \ 0.72 \ 0.72 \ 0.72 \ 0.72 \ 0.7$	
The company of the control of the c	- 0.6
- 0.07 0.55 0.24 0.63 0.05 0.24 0.63 0.05 0.55 0.24 0.63 0.05 0.55 0.09 0.97 0.80 0.23 0.17 0.86 0.87 0.55 0.62 0.25 0.90 0.90 0.80 0.25 0.62 0.25 0.90 0.80 0.90 0.9	
$\square$	- 0.4
$\sim$ -0.30 0.34 0.51 0.67 0.64 0.66 0.10 0.06 0.15 0.67 0.64 0.66 0.10 0.06 0.15 0.67 0.01 0.16 0.60 0.16 0.06 0.16 0.06 0.06	0.48 0.48 0.75 0.97 0.75 0.83
$\infty$ - 0.90 0.22 0.93 0.67 0.26 0.66 0.24 0.51 0.35 0.89 0.10 0.64 0.56 0.24 0.51 0.35 0.89 0.10 0.64 0.56 0.28 0.78 0.89 0.10 0.64 0.56 0.28 0.78 0.89 0.10 0.64 0.56 0.28 0.78 0.89 0.10 0.64 0.56 0.28 0.79 0.35 0.70	0.52 0.76 0.07 0.68 0.07 0.18
σ - 0.62 0.72 0.73 0.73 0.74 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	0.12 0.65 0.05 0.61 0.62 0.22 - 0.2
Class 0.42 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.05	0.38 0.62 0.71 0.68 0.52 0.13
-0.97 0.06 0.37 0.93 0.19 0.26 0.80 0.78 0.19 0.20 0.80 0.78 0.19 0.20 0.80 0.10 0.80 0.10 0.80 0.10 0.80 0.10 0.80 0.10 0.80 0.10 0.80 0.10 0.80 0.10 0.80 0.10 0.80 0.10 0.80 0.10	0.59 0.61 0.41 0.10 0.40 0.50 - 0.0
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