L 1 0.89 0.04 0.94 0.04 4060.88 L 2 0.90 0.04 0.91 0.09 3594.67 L 3 0.90 0.04 0.85 0.19 3143.48 L 4 0.90 0.04 0.89 0.08 2714.48 L 5 0.90 0.04 0.92 0.07 2310.92 LQ 1 0.91 0.01 0.91 0.04 1262.41 LQ 2 0.91 0.02 0.90 0.08 1075.90 LQ 3 0.91 0.03 0.92 0.06 915.15 LQ 4 0.91 0.03 0.92 0.05 828.08 LQ 5 0.91 0.04 0.90 0.07 755.01 H 1 0.86 0.09 0.89 0.08 0.00 H 2 0.88 0.07 0.89 0.11 105.72 H 3 0.89 0.06 0.89 0.14 167.37 H 4 0.89 0.06 0.89 0.14 207.39	Eunicella verrucosa						
L 2 0.90 0.04 0.91 0.09 3594.67 L 3 0.90 0.04 0.85 0.19 3143.48 L 4 0.90 0.04 0.89 0.08 2714.48 L 5 0.90 0.04 0.92 0.07 2310.92 LQ 1 0.91 0.01 0.91 0.04 1262.41 LQ 2 0.91 0.02 0.90 0.08 1075.90 LQ 3 0.91 0.03 0.92 0.06 915.15 LQ 4 0.91 0.03 0.92 0.05 828.08 LQ 5 0.91 0.04 0.90 0.07 755.01 H 1 0.86 0.09 0.89 0.08 0.00 H 2 0.88 0.07 0.89 0.11 105.72 H 3 0.89 0.06 0.89 0.14 167.37 H 4 0.89 0.06 0.89 0.14 207.39	fc	rm	auc.val.avg	auc.val.sd	cbi.val.avg	cbi.val.sd	delta.AICc
L 3 0.90 0.04 0.85 0.19 3143.48 L 4 0.90 0.04 0.89 0.08 2714.48 L 5 0.90 0.04 0.92 0.07 2310.92 LQ 1 0.91 0.01 0.91 0.04 1262.41 LQ 2 0.91 0.02 0.90 0.08 1075.90 LQ 3 0.91 0.03 0.92 0.06 915.15 LQ 4 0.91 0.03 0.92 0.05 828.08 LQ 5 0.91 0.04 0.90 0.07 755.01 H 1 0.86 0.09 0.89 0.08 0.00 H 2 0.88 0.07 0.89 0.11 105.72 H 3 0.89 0.06 0.89 0.14 167.37 H 4 0.89 0.06 0.89 0.14 207.39	L	1	0.89	0.04	0.94	0.04	4060.88
L 4 0.90 0.04 0.89 0.08 2714.48 L 5 0.90 0.04 0.92 0.07 2310.92 LQ 1 0.91 0.01 0.91 0.04 1262.41 LQ 2 0.91 0.02 0.90 0.08 1075.90 LQ 3 0.91 0.03 0.92 0.06 915.15 LQ 4 0.91 0.03 0.92 0.05 828.08 LQ 5 0.91 0.04 0.90 0.07 755.01 H 1 0.86 0.09 0.89 0.08 0.00 H 2 0.88 0.07 0.89 0.11 105.72 H 3 0.89 0.06 0.89 0.14 167.37 H 4 0.89 0.06 0.89 0.14 207.39	L	2	0.90	0.04	0.91	0.09	3594.67
L 5 0.90 0.04 0.92 0.07 2310.92  LQ 1 0.91 0.01 0.91 0.04 1262.41  LQ 2 0.91 0.02 0.90 0.08 1075.90  LQ 3 0.91 0.03 0.92 0.06 915.15  LQ 4 0.91 0.03 0.92 0.05 828.08  LQ 5 0.91 0.04 0.90 0.07 755.01  H 1 0.86 0.09 0.89 0.08 0.00  H 2 0.88 0.07 0.89 0.11 105.72  H 3 0.89 0.06 0.89 0.14 167.37  H 4 0.89 0.06 0.89 0.14 207.39	L	3	0.90	0.04	0.85	0.19	3143.48
LQ       1       0.91       0.01       0.91       0.04       1262.41         LQ       2       0.91       0.02       0.90       0.08       1075.90         LQ       3       0.91       0.03       0.92       0.06       915.15         LQ       4       0.91       0.03       0.92       0.05       828.08         LQ       5       0.91       0.04       0.90       0.07       755.01         H       1       0.86       0.09       0.89       0.08       0.00         H       2       0.88       0.07       0.89       0.11       105.72         H       3       0.89       0.06       0.89       0.14       167.37         H       4       0.89       0.06       0.89       0.14       207.39	L	4	0.90	0.04	0.89	0.08	2714.48
LQ       2       0.91       0.02       0.90       0.08       1075.90         LQ       3       0.91       0.03       0.92       0.06       915.15         LQ       4       0.91       0.03       0.92       0.05       828.08         LQ       5       0.91       0.04       0.90       0.07       755.01         H       1       0.86       0.09       0.89       0.08       0.00         H       2       0.88       0.07       0.89       0.11       105.72         H       3       0.89       0.06       0.89       0.14       167.37         H       4       0.89       0.06       0.89       0.14       207.39	L	5	0.90	0.04	0.92	0.07	2310.92
LQ       3       0.91       0.03       0.92       0.06       915.15         LQ       4       0.91       0.03       0.92       0.05       828.08         LQ       5       0.91       0.04       0.90       0.07       755.01         H       1       0.86       0.09       0.89       0.08       0.00         H       2       0.88       0.07       0.89       0.11       105.72         H       3       0.89       0.06       0.89       0.14       167.37         H       4       0.89       0.06       0.89       0.14       207.39	LQ	1	0.91	0.01	0.91	0.04	1262.41
LQ       4       0.91       0.03       0.92       0.05       828.08         LQ       5       0.91       0.04       0.90       0.07       755.01         H       1       0.86       0.09       0.89       0.08       0.00         H       2       0.88       0.07       0.89       0.11       105.72         H       3       0.89       0.06       0.89       0.14       167.37         H       4       0.89       0.06       0.89       0.14       207.39	LQ	2	0.91	0.02	0.90	0.08	1075.90
LQ       5       0.91       0.04       0.90       0.07       755.01         H       1       0.86       0.09       0.89       0.08       0.00         H       2       0.88       0.07       0.89       0.11       105.72         H       3       0.89       0.06       0.89       0.14       167.37         H       4       0.89       0.06       0.89       0.14       207.39	LQ	3	0.91	0.03	0.92	0.06	915.15
H       1       0.86       0.09       0.89       0.08       0.00         H       2       0.88       0.07       0.89       0.11       105.72         H       3       0.89       0.06       0.89       0.14       167.37         H       4       0.89       0.06       0.89       0.14       207.39	LQ	4	0.91	0.03	0.92	0.05	828.08
H 2 0.88 0.07 0.89 0.11 105.72 H 3 0.89 0.06 0.89 0.14 167.37 H 4 0.89 0.06 0.89 0.14 207.39	LQ	5	0.91	0.04	0.90	0.07	755.01
H 3 0.89 0.06 0.89 0.14 167.37 H 4 0.89 0.06 0.89 0.14 207.39	Н	1	0.86	0.09	0.89	0.08	0.00
H 4 0.89 0.06 0.89 0.14 207.39	Н	2	0.88	0.07	0.89	0.11	105.72
	Н	3	0.89	0.06	0.89	0.14	167.37
H 5 0.89 0.06 0.88 0.14 281.88	Н	4	0.89	0.06	0.89	0.14	207.39
	Н	5	0.89	0.06	0.88	0.14	281.88