P-value (t-test, df = 1,198) 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 8.0 0.9 1.0 **Proportion covered by AUD** 5% 15% 4% 10% 20% 25% 35% 40% 45% 50% 30% a) uniform 0.22 0.25 0.29 0.26 0.25 0.24 0.23 0.23 0.23 0.22 0.50 0.56 0.64 0.72 0.71 0.67 0.68 0.71 b) random 0.21 0.27 0.70 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.49 c) inner — weak 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 d) inner — strong e) outer — weak 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.78 f) outer — strong 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.72 g) bottom — weak 0.99 0.52 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 h) bottom — strong 0.00 i) top — weak j) top — strong 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00