\mathbf{Model}	mAP	\mathbf{AUC}	$\operatorname{d-prime}$
Benchmark	0.314	0.9590	2.452
Kong	0.327	0.9650	2.558
1-A-1-A-1-A	0.357	0.9693	2.645
2-A-1-A	0.360	0.9700	2.660
3-A	0.336	0.9668	2.596
2-A-2-A-2-A	0.358	0.9695	2.650
3-A-3-A	0.355	0.9690	2.639
6-A	0.311	0.9571	2.430
3-A-3-A-3-A	0.353	0.9687	2.633
5-A-4-A	0.340	0.9676	2.612
9-A	0.305	0.9388	2.185