

Logistic

True	single	a) 32489, 0.65 b) 36146, 0.72 c) 49941, 1.00	a) 17452, 0.35 b) 13795, 0.28 c) 0, 0.00
	double	a) 10571, 0.21 b) 13145, 0.26 c) 41432, 0.83	a) 39488, 0.79 b) 36914, 0.74 c) 8627, 0.17
		Single	Double

Dense

True	single	a) 41769, 0.84 b) 36244, 0.73 c) 49941, 1.00	a) 8172, 0.16 b) 13697, 0.27 c) 0, 0.00
	double	a) 7882, 0.16 b) 13224, 0.26 c) 41160, 0.82	a) 42177, 0.84 b) 36835, 0.74 c) 8899, 0.18
		Single	Double

CNN

True	single	a) 46567, 0.93 b) 26505, 0.53 c) 49929, 1.00	a) 3374, 0.07 b) 23436, 0.47 c) 12, 0.00
	double	a) 4854, 0.10 b) 1458, 0.03 c) 14457, 0.29	a) 45205, 0.90 b) 48601, 0.97 c) 35602, 0.71
		Single	Double

Pretrained

True	single	a) 49014, 0.98 b) 49164, 0.98 c) 49888, 1.00	a) 927, 0.02 b) 777, 0.02 c) 53, 0.00
	double	a) 2080, 0.04 b) 2583, 0.05 c) 6719, 0.13	a) 47979, 0.96 b) 47476, 0.95 c) 43340, 0.87
		Single	Double

Custom

True	single	a) 47967, 0.96 b) 43710, 0.88 c) 49879, 1.00	a) 1974, 0.04 b) 6231, 0.12 c) 62, 0.00
	double	a) 1176, 0.02 b) 912, 0.02 c) 3019, 0.06	a) 48883, 0.98 b) 49147, 0.98 c) 47040, 0.94
		Single	Double