

## Table 5. Performance on 35,996 blinded predictions

score threshold	Sensitivity (true positive rate)	1-Specificity (false positive rate)	# passing threshold (trues + falses = total)	success rate (% true of total passing threshold)
0	1	1	<b><math>127 + 35869 = 35996</math></b>	0.35
0.00112	0.72	0.117	<b><math>91 + 4204 = 4295</math></b>	2
0.00312	0.69	0.071	<b><math>88 + 2533 = 2621</math></b>	3
0.00393	0.66	0.048	<b><math>84 + 1714 = 1798</math></b>	5
0.00454	0.65	0.039	<b><math>83 + 1416 = 1499</math></b>	6
0.00839	0.65	0.039	<b><math>83 + 1409 = 1492</math></b>	6
0.00846	0.65	0.039	<b><math>83 + 1403 = 1486</math></b>	6
0.01808	0.63	0.038	<b><math>80 + 1376 = 1456</math></b>	5
0.02607	0.45	0.017	<b><math>57 + 625 = 682</math></b>	8
0.04106	0.42	0.012	<b><math>53 + 424 = 477</math></b>	11
0.05408	0.39	7E-03	<b><math>49 + 269 = 318</math></b>	15
0.06258	0.12	3E-03	<b><math>15 + 93 = 108</math></b>	14
0.07318	0.087	2E-03	<b><math>11 + 62 = 73</math></b>	15
0.11	0.071	1E-03	<b><math>9 + 41 = 50</math></b>	18
0.14	0.055	9E-04	<b><math>7 + 31 = 38</math></b>	18
0.14	0.055	8E-04	<b><math>7 + 27 = 34</math></b>	21
0.19	0.031	4E-04	<b><math>4 + 14 = 18</math></b>	22
0.32	0.024	2E-04	<b><math>3 + 8 = 11</math></b>	27
0.45	0	2E-04	<b><math>0 + 7 = 7</math></b>	0
0.46	0	0	<b><math>0 + 0 = 0</math></b>	0
1	0	0	<b><math>0 + 0 = 0</math></b>	0