

# Results of the statistical analyses on vulnerability detection times

ID	$p_{s,mc}$	$A_{s,mc}$	$p_{s,c}$	$A_{s,c}$	$p_{mc,c}$	$A_{mc,c}$
1	0.007	0.17	0.001	0.90	0.000	1.00
2	0.000	0.00	0.000	1.00	0.000	1.00
7	0.013	0.20	0.058	0.30	0.001	0.90
8	0.001	0.08	0.009	0.20	0.001	0.80
9	0.339	0.56	0.484	0.50	0.221	0.40
10	0.339	0.08	0.009	0.20	0.221	0.20
11	0.002	0.88	-	-	-	-
12	0.000	0.04	0.000	0.00	0.000	0.00
13	0.003	0.87	0.001	0.90	0.058	0.70
14	0.016	0.11	-	-	-	-
16	0.070	0.70	0.001	0.90	0.001	0.90
17	0.236	0.60	0.058	0.30	0.009	0.20
18	-	-	0.000	0.00	-	-
19	-	-	-	-	0.484	0.50
20	0.000	0.95	-	-	-	-
21	0.485	0.50	0.009	0.20	0.009	0.20
23	0.016	0.79	0.009	0.80	0.009	0.80
24	-	-	0.000	1.00	-	-
25	0.485	0.07	-	-	-	-
26	0.007	0.73	0.000	0.90	0.000	1.00
27	0.044	0.73	0.221	0.60	0.058	0.30
28	-	-	-	-	0.000	0.00
29	0.425	0.53	-	-	-	-
31	0.001	0.12	-	-	-	-
33	0.013	0.80	-	-	-	-
34	0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00
35	0.455	0.14	0.221	0.00	0.001	0.00
36	0.002	0.89	-	-	-	-
37	0.172	0.63	-	-	-	-
38	0.000	0.00	0.000	0.00	0.221	0.30
39	0.367	0.35	0.484	0.40	0.484	0.50
40	0.019	0.22	-	-	-	-
41	0.396	0.36	-	-	-	-
42	0.023	0.77	-	-	-	-
43	0.002	0.89	-	-	-	-
44	0.485	0.50	-	-	-	-
45	0.001	0.07	-	-	-	-
49	0.027	0.76	-	-	-	-
50	0.081	0.31	-	-	-	-
51	0.485	0.49	-	-	-	-
52	0.005	0.85	0.009	0.80	0.001	0.10
54	0.485	0.31	0.484	0.30	0.221	0.60
55	0.038	0.74	0.009	0.80	0.000	1.00
56	0.023	0.77	0.000	1.00	0.001	0.90
58	0.061	0.29	0.058	0.30	0.058	0.70
59	0.016	0.07	0.009	0.00	0.221	0.00
60	0.339	0.44	0.058	0.70	0.000	1.00
61	0.013	0.11	0.009	0.10	0.058	0.10
62	0.285	0.58	0.058	0.70	0.001	0.90
63	0.339	0.56	0.000	1.00	0.001	0.90
64	0.000	1.00	0.000	1.00	0.001	0.90
66	0.485	0.51	0.058	0.30	0.000	0.00
67	0.003	0.67	0.221	0.40	0.000	0.00
68	0.121	0.66	0.001	0.90	0.000	1.00
70	0.192	0.62	-	-	-	-
71	-	-	0.058	0.30	-	-
72	0.425	0.25	0.221	0.30	0.221	0.30
73	0.000	1.00	0.000	1.00	0.000	0.00
74	0.038	0.26	0.221	0.40	0.221	0.60
75	0.023	0.77	0.000	1.00	0.000	1.00
80	-	-	-	-	0.221	0.40
81	0.001	0.91	0.221	0.40	0.000	0.00
82	0.052	0.72	0.058	0.70	0.058	0.70
83	0.016	0.79	-	-	-	-
85	-	-	0.000	0.00	-	-
86	0.070	0.70	0.001	0.90	0.000	1.00
87	0.016	0.21	0.000	0.00	0.000	0.00
89	0.006	0.84	0.000	1.00	0.484	0.50
90	0.000	1.00	0.000	1.00	0.001	0.90
91	0.019	0.78	-	-	-	-
92	0.038	0.74	0.058	0.30	0.000	0.00
93	0.396	0.00	0.221	0.00	0.221	0.30
96	0.005	0.85	0.000	1.00	0.221	0.60
97	0.002	0.88	0.000	1.00	0.001	0.90