		0.91	0.87	8.0	0.81	5
0.94		0.93	0.9	0.72	0.56	6
0.92		0.94	0.89	0.65	0.22	7
0.9	0.86	0.91	0.89	0.7	0.38	8
0.91	0.92	0.93	0.89	0.55	0.39	9
0.91	0.83	0.94	0.89	0.5	0.38	10
0.87	0.85	0.92	0.9	0.47	0.4	11
0.77	0.77	0.92	0.9	0.55	0.37	12
0.73	0.79	0.9	0.89	0.49	0.31	13
0.69	0.72	0.9	0.88	0.49	0.26	14
0.54	0.59	0.89	0.88	0.37	0.22	15
tybalt.depth2	tybalt.depth3	tuse	nmap	ZIFA	bca	
	0.92 0.9 0.91 0.91 0.87 0.77 0.73 0.69 0.54	0.92 0.95 0.9 0.86 0.91 0.92 0.91 0.83 0.87 0.85 0.77 0.77 0.73 0.79 0.69 0.72 0.54 0.59	0.92 0.95 0.94 0.9 0.86 0.91 0.91 0.92 0.93 0.91 0.83 0.94 0.87 0.85 0.92 0.77 0.77 0.92 0.73 0.79 0.9 0.69 0.72 0.9 0.54 0.59 0.89	0.92 0.95 0.94 0.89 0.9 0.86 0.91 0.89 0.91 0.92 0.93 0.89 0.91 0.83 0.94 0.89 0.87 0.85 0.92 0.9 0.77 0.77 0.92 0.9 0.73 0.79 0.9 0.89 0.69 0.72 0.9 0.88 0.54 0.59 0.89 0.88	0.92 0.95 0.94 0.89 0.65 0.9 0.86 0.91 0.89 0.7 0.91 0.92 0.93 0.89 0.55 0.91 0.83 0.94 0.89 0.5 0.87 0.85 0.92 0.9 0.47 0.77 0.77 0.92 0.9 0.55 0.73 0.79 0.9 0.89 0.49 0.69 0.72 0.9 0.88 0.49 0.54 0.59 0.89 0.88 0.37	0.92 0.95 0.94 0.89 0.65 0.22 0.9 0.86 0.91 0.89 0.7 0.38 0.91 0.92 0.93 0.89 0.55 0.39 0.91 0.83 0.94 0.89 0.5 0.38 0.87 0.85 0.92 0.9 0.47 0.4 0.77 0.77 0.92 0.9 0.55 0.37 0.73 0.79 0.9 0.89 0.49 0.31 0.69 0.72 0.9 0.88 0.49 0.26 0.54 0.59 0.89 0.88 0.37 0.22 Value Value Value Value Value Value Value Value <