

Table 1: Statistical Sample Sizes based on the Hypergeometric Distribution (N = 100) — 10 Percent Risk of Overreliance (with number of expected errors in parentheses)

					•		nce Materiality	s in parent	,			
Expected Deviation Rate	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%	15%	20%
0%	91 (0)	69 (0)	54 (0)	44 (0)	37 (0)	28 (0)	28 (0)	25 (0)	22 (0)	20 (0)	14 (0)	10 (0)
0.25%		95 (1)	81 (1)	68 (1)	58 (1)	45 (1)	45 (1)	40 (1)	36 (1)	33 (1)	23 (1)	17 (1)
0.5%		95 (1)	81 (1)	68 (1)	58 (1)	45 (1)	45 (1)	40 (1)	36 (1)	33 (1)	23 (1)	17 (1)
0.75%		95 (1)	81 (1)	68 (1)	58 (1)	45 (1)	45 (1)	40 (1)	36 (1)	33 (1)	23 (1)	17 (1)
1%		95 (1)	81 (1)	68 (1)	58 (1)	45 (1)	45 (1)	40 (1)	36 (1)	33 (1)	23 (1)	17 (1)
1.25%			97 (2)	68 (1)	58 (1)	45 (1)	45 (1)	40 (1)	36 (1)	33 (1)	23 (1)	17 (1)
1.5%			97 (2)	86 (2)	58 (1)	45 (1)	45 (1)	40 (1)	36 (1)	33 (1)	23 (1)	17 (1)
1.75%			97 (2)	86 (2)	75 (2)	45 (1)	45 (1)	40 (1)	36 (1)	33 (1)	23 (1)	17 (1)
2%			97 (2)	86 (2)	75 (2)	45 (1)	45 (1)	40 (1)	36 (1)	33 (1)	23 (1)	17 (1)
2.25%				86 (2)	75 (2)	59 (2)	59 (2)	40 (1)	36 (1)	33 (1)	23 (1)	17 (1)
2.5%				98 (3)	75 (2)	59 (2)	59 (2)	40 (1)	36 (1)	33 (1)	23 (1)	17 (1)
2.75%				98 (3)	89 (3)	59 (2)	59 (2)	53 (2)	36 (1)	33 (1)	23 (1)	17 (1)
3%				98 (3)	89 (3)	59 (2)	59 (2)	53 (2)	49 (2)	33 (1)	23 (1)	17 (1)
3.25%					89 (3)	59 (2)	59 (2)	53 (2)	49 (2)	44 (2)	23 (1)	17 (1)
3.5%					98 (4)	72 (3)	72 (3)	53 (2)	49 (2)	44 (2)	23 (1)	17 (1)
3.75%					98 (4)	72 (3)	72 (3)	53 (2)	49 (2)	44 (2)	23 (1)	17 (1)
4%					98 (4)	72 (3)	72 (3)	65 (3)	49 (2)	44 (2)	23 (1)	17 (1)
4.25%						83 (4)	83 (4)	65 (3)	60 (3)	44 (2)	23 (1)	17 (1)
4.5%						83 (4)	83 (4)	65 (3)	60 (3)	44 (2)	31 (2)	17 (1)
4.75%						83 (4)	83 (4)	76 (4)	60 (3)	55 (3)	31 (2)	17 (1)
5%						92 (5)	92 (5)	76 (4)	60 (3)	55 (3)	31 (2)	17 (1)
5.25%						92 (5)	92 (5)	76 (4)	70 (4)	55 (3)	31 (2)	17 (1)
5.5%						99 (6)	99 (6)	85 (5)	70 (4)	64 (4)	31 (2)	17 (1)
5.75%						99 (6)	99 (6)	85 (5)	79 (5)	64 (4)	31 (2)	17 (1)
6%						99 (6)	99 (6)	93 (6)	79 (5)	64 (4)	31 (2)	24 (2)
6.25%								93 (6)	79 (5)	64 (4)	31 (2)	24 (2)
6.5%								99 (7)	87 (6)	73 (5)	38 (3)	24 (2)
6.75%								99 (7)	87 (6)	73 (5)	38 (3)	24 (2)
7%								99 (7)	94 (7)	81 (6)	38 (3)	24 (2)
7.25%									94 (7)	81 (6)	38 (3)	24 (2)
7.5%									99 (8)	88 (7)	38 (3)	24 (2)
7.75%									99 (8)	88 (7)	38 (3)	24 (2)
8%									99 (8)	95 (8)	46 (4)	24 (2)
8.25%										95 (8)	46 (4)	24 (2)
8.5%										99 (9)	46 (4)	29 (3)
8.75%										99 (9)	52 (5)	29 (3)
9%										99 (9)	52 (5)	29 (3)
9.25%											52 (5)	29 (3)
9.5%											52 (5)	29 (3)
9.75%											59 (6)	29 (3)
10%											59 (6)	29 (3)



Table 2: Statistical Sample Sizes based on the Hypergeometric Distribution (N = 500) — 10 Percent Risk of Overreliance (with number of expected errors in parentheses)

						Performan	ce Materiality					
Expected Deviation Rate	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%	15%	20%
0%	184 (0)	102 (0)	71 (0)	54 (0)	43 (0)	35 (0)	31 (0)	27 (0)	24 (0)	22 (0)	14 (0)	11 (0)
0.25%	292 (1)	168 (1)	117 (1)	90 (1)	73 (1)	59 (1)	52 (1)	46 (1)	41 (1)	37 (1)	25 (1)	18 (1)
0.5%	377 (2)	168 (1)	117 (1)	90 (1)	73 (1)	59 (1)	52 (1)	46 (1)	41 (1)	37 (1)	25 (1)	18 (1)
0.75%	490 (4)	224 (2)	117 (1)	90 (1)	73 (1)	59 (1)	52 (1)	46 (1)	41 (1)	37 (1)	25 (1)	18 (1)
1%		275 (3)	158 (2)	90 (1)	73 (1)	59 (1)	52 (1)	46 (1)	41 (1)	37 (1)	25 (1)	18 (1)
1.25%		366 (5)	158 (2)	122 (2)	73 (1)	59 (1)	52 (1)	46 (1)	41 (1)	37 (1)	25 (1)	18 (1)
1.5%		442 (7)	196 (3)	122 (2)	99 (2)	59 (1)	52 (1)	46 (1)	41 (1)	37 (1)	25 (1)	18 (1)
1.75%		495 (9)	265 (5)	151 (3)	99 (2)	80 (2)	52 (1)	46 (1)	41 (1)	37 (1)	25 (1)	18 (1)
2%			298 (6)	179 (4)	99 (2)	80 (2)	72 (2)	46 (1)	41 (1)	37 (1)	25 (1)	18 (1)
2.25%			387 (9)	206 (5)	123 (3)	80 (2)	72 (2)	63 (2)	41 (1)	37 (1)	25 (1)	18 (1)
2.5%			439 (11)	233 (6)	146 (4)	80 (2)	72 (2)	63 (2)	56 (2)	37 (1)	25 (1)	18 (1)
2.75%			497 (14)	283 (8)	169 (5)	100 (3)	72 (2)	63 (2)	56 (2)	50 (2)	25 (1)	18 (1)
3%				330 (10)	191 (6)	100 (3)	89 (3)	63 (2)	56 (2)	50 (2)	25 (1)	18 (1)
3.25%				396 (13)	212 (7)	120 (4)	89 (3)	79 (3)	56 (2)	50 (2)	25 (1)	18 (1)
3.5%				455 (16)	253 (9)	138 (5)	107 (4)	79 (3)	56 (2)	50 (2)	25 (1)	18 (1)
3.75%				498 (19)	292 (11)	156 (6)	123 (5)	79 (3)	70 (3)	50 (2)	25 (1)	18 (1)
4%					349 (14)	174 (7)	123 (5)	94 (4)	70 (3)	50 (2)	25 (1)	18 (1)
1.25%					418 (18)	208 (9)	139 (6)	94 (4)	70 (3)	63 (3)	34 (2)	18 (1)
4.5%					464 (21)	242 (11)	155 (7)	108 (5)	84 (4)	63 (3)	34 (2)	18 (1)
4.75%					498 (24)	290 (14)	186 (9)	123 (6)	84 (4)	63 (3)	34 (2)	18 (1)
5%						320 (16)	216 (11)	137 (7)	97 (5)	75 (4)	34 (2)	18 (1)
5.25%						380 (20)	245 (13)	151 (8)	110 (6)	75 (4)	34 (2)	18 (1)
5.5%						434 (24)	288 (16)	178 (10)	122 (7)	87 (5)	34 (2)	18 (1)
5.75%						482 (28)	329 (19)	191 (11)	135 (8)	99 (6)	34 (2)	25 (2)
6%						499 (30)	381 (23)	230 (14)	147 (9)	99 (6)	42 (3)	25 (2)
6.25%							430 (27)	255 (16)	159 (10)	111 (7)	42 (3)	25 (2)
6.5%							474 (31)	292 (19)	183 (12)	122 (8)	42 (3)	25 (2)
6.75%							499 (34)	340 (23)	206 (14)	133 (9)	42 (3)	25 (2)
7%								397 (28)	240 (17)	155 (11)	42 (3)	25 (2)
7.25%								439 (32)	274 (20)	176 (13)	50 (4)	25 (2)
7.5%								478 (36)	306 (23)	197 (15)	50 (4)	25 (2)
7.75%								499 (39)	348 (27)	218 (17)	50 (4)	25 (2)
8%									399 (32)	248 (20)	50 (4)	25 (2)
8.25%									446 (37)	278 (23)	59 (5)	31 (3)
8.5%									480 (41)	317 (27)	66 (6)	31 (3)
8.75%									499 (44)	364 (32)	66 (6)	31 (3)
9%									( •• )	400 (36)	66 (6)	31 (3)
9.25%										443 (41)	74 (7)	31 (3)
9.5%										482 (46)	82 (8)	31 (3)
9.75%										500 (49)	82 (8)	38 (4)
J.1 G /8										300 (43)	02 (0)	JO (4)



Table 3: Statistical Sample Sizes based on the Hypergeometric Distribution (N = 1000) — 10 Percent Risk of Overreliance (with number of expected errors in parentheses)

						Performan	ce Materiality					
Expected Deviation Rate	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%	15%	20%
0%	205 (0)	108 (0)	73 (0)	55 (0)	44 (0)	36 (0)	32 (0)	28 (0)	25 (0)	22 (0)	15 (0)	11 (0)
0.25%	336 (1)	180 (1)	123 (1)	93 (1)	75 (1)	61 (1)	54 (1)	47 (1)	42 (1)	37 (1)	25 (1)	18 (1)
0.5%	551 (3)	180 (1)	123 (1)	93 (1)	75 (1)	61 (1)	54 (1)	47 (1)	42 (1)	37 (1)	25 (1)	18 (1)
0.75%	884 (7)	244 (2)	123 (1)	93 (1)	75 (1)	61 (1)	54 (1)	47 (1)	42 (1)	37 (1)	25 (1)	18 (1)
1%		360 (4)	167 (2)	93 (1)	75 (1)	61 (1)	54 (1)	47 (1)	42 (1)	37 (1)	25 (1)	18 (1)
1.25%		466 (6)	208 (3)	127 (2)	75 (1)	61 (1)	54 (1)	47 (1)	42 (1)	37 (1)	25 (1)	18 (1)
1.5%		661 (10)	248 (4)	127 (2)	102 (2)	61 (1)	54 (1)	47 (1)	42 (1)	37 (1)	25 (1)	18 (1)
1.75%		910 (16)	323 (6)	158 (3)	102 (2)	84 (2)	54 (1)	47 (1)	42 (1)	37 (1)	25 (1)	18 (1)
2%			396 (8)	189 (4)	128 (3)	84 (2)	73 (2)	47 (1)	42 (1)	37 (1)	25 (1)	18 (1)
2.25%			532 (12)	218 (5)	128 (3)	84 (2)	73 (2)	64 (2)	42 (1)	37 (1)	25 (1)	18 (1)
2.5%			751 (19)	275 (7)	152 (4)	105 (3)	73 (2)	64 (2)	57 (2)	37 (1)	25 (1)	18 (1)
2.75%			940 (26)	357 (10)	176 (5)	105 (3)	92 (3)	64 (2)	57 (2)	51 (2)	25 (1)	18 (1)
3%				462 (14)	200 (6)	125 (4)	92 (3)	64 (2)	57 (2)	51 (2)	25 (1)	18 (1)
3.25%				610 (20)	245 (8)	145 (5)	92 (3)	80 (3)	57 (2)	51 (2)	25 (1)	18 (1)
3.5%				794 (28)	311 (11)	165 (6)	110 (4)	80 (3)	57 (2)	51 (2)	25 (1)	18 (1)
3.75%				956 (36)	396 (15)	184 (7)	127 (5)	80 (3)	71 (3)	51 (2)	25 (1)	18 (1)
4%					499 (20)	221 (9)	144 (6)	96 (4)	71 (3)	64 (3)	25 (1)	18 (1)
1.25%					655 (28)	258 (11)	161 (7)	111 (5)	85 (4)	64 (3)	34 (2)	18 (1)
4.5%					820 (37)	311 (14)	177 (8)	111 (5)	85 (4)	64 (3)	34 (2)	18 (1)
4.75%					965 (46)	398 (19)	210 (10)	126 (6)	99 (5)	77 (4)	34 (2)	18 (1)
5%						498 (25)	257 (13)	156 (8)	99 (5)	77 (4)	34 (2)	18 (1)
5.25%						627 (33)	304 (16)	170 (9)	112 (6)	89 (5)	34 (2)	18 (1)
5.5%						780 (43)	379 (21)	198 (11)	126 (7)	89 (5)	34 (2)	18 (1)
5.75%						921 (53)	452 (26)	226 (13)	139 (8)	101 (6)	34 (2)	25 (2)
6%						999 (60)	581 (35)	280 (17)	164 (10)	113 (7)	43 (3)	25 (2)
6.25%							704 (44)	320 (20)	189 (12)	125 (8)	43 (3)	25 (2)
6.5%							860 (56)	399 (26)	214 (14)	136 (9)	43 (3)	25 (2)
5.75%							975 (66)	488 (33)	250 (17)	148 (10)	43 (3)	25 (2)
7%								599 (42)	298 (21)	171 (12)	51 (4)	25 (2)
7.25%								731 (53)	356 (26)	193 (14)	51 (4)	25 (2)
7.5%								878 (66)	425 (32)	226 (17)	51 (4)	25 (2)
7.75%								978 (76)	515 (40)	258 (20)	51 (4)	25 (2)
8%									624 (50)	311 (25)	59 (5)	25 (2)
3.25%									751 (62)	374 (31)	59 (5)	32 (3)
8.5%									882 (75)	446 (38)	67 (6)	32 (3)
3.75%									980 (86)	536 (47)	67 (6)	32 (3)
9%									,, (50)	644 (58)	75 (7)	32 (3)
9.25%										767 (71)	75 (7)	32 (3)
9.5%										894 (85)	83 (8)	38 (4)
9.75%										982 (96)		
2.1 0 /0										302 (30)	91 (9) 99 (10)	38 (4) 38 (4)



Table 4: Statistical Sample Sizes based on the Hypergeometric Distribution (N = 100) — 5 Percent Risk of Overreliance (with number of expected errors in parentheses)

						Perfo	rmance Materiali	tv				
Expected Deviation Rate	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%	15%	20%
0%	95 (0)	78 (0)	63 (0)	52 (0)	45 (0)	34 (0)	34 (0)	31 (0)	28 (0)	25 (0)	17 (0)	13 (0)
0.25%		98 (1)	87 (1)	75 (1)	65 (1)	51 (1)	51 (1)	46 (1)	42 (1)	39 (1)	27 (1)	20 (1)
0.5%		98 (1)	87 (1)	75 (1)	65 (1)	51 (1)	51 (1)	46 (1)	42 (1)	39 (1)	27 (1)	20 (1)
0.75%		98 (1)	87 (1)	75 (1)	65 (1)	51 (1)	51 (1)	46 (1)	42 (1)	39 (1)	27 (1)	20 (1)
1%		98 (1)	87 (1)	75 (1)	65 (1)	51 (1)	51 (1)	46 (1)	42 (1)	39 (1)	27 (1)	20 (1)
1.25%			99 (2)	75 (1)	65 (1)	51 (1)	51 (1)	46 (1)	42 (1)	39 (1)	27 (1)	20 (1)
1.5%			99 (2)	90 (2)	65 (1)	51 (1)	51 (1)	46 (1)	42 (1)	39 (1)	27 (1)	20 (1)
1.75%			99 (2)	90 (2)	81 (2)	51 (1)	51 (1)	46 (1)	42 (1)	39 (1)	27 (1)	20 (1)
2%			99 (2)	90 (2)	81 (2)	65 (2)	65 (2)	46 (1)	42 (1)	39 (1)	27 (1)	20 (1)
2.25%				99 (3)	81 (2)	65 (2)	65 (2)	59 (2)	42 (1)	39 (1)	27 (1)	20 (1)
2.5%				99 (3)	92 (3)	65 (2)	65 (2)	59 (2)	54 (2)	39 (1)	27 (1)	20 (1)
2.75%				99 (3)	92 (3)	65 (2)	65 (2)	59 (2)	54 (2)	50 (2)	27 (1)	20 (1)
3%				99 (3)	92 (3)	65 (2)	65 (2)	59 (2)	54 (2)	50 (2)	27 (1)	20 (1)
3.25%					92 (3)	77 (3)	77 (3)	59 (2)	54 (2)	50 (2)	27 (1)	20 (1)
3.5%					99 (4)	77 (3)	77 (3)	71 (3)	54 (2)	50 (2)	27 (1)	20 (1)
3.75%					99 (4)	77 (3)	77 (3)	71 (3)	65 (3)	50 (2)	35 (2)	20 (1)
4%					99 (4)	87 (4)	87 (4)	71 (3)	65 (3)	50 (2)	35 (2)	20 (1)
4.25%						87 (4)	87 (4)	80 (4)	65 (3)	60 (3)	35 (2)	20 (1)
4.5%						87 (4)	87 (4)	80 (4)	65 (3)	60 (3)	35 (2)	20 (1)
4.75%						95 (5)	95 (5)	80 (4)	74 (4)	60 (3)	35 (2)	20 (1)
5%						95 (5)	95 (5)	80 (4)	74 (4)	60 (3)	35 (2)	20 (1)
5.25%						95 (5)	95 (5)	89 (5)	74 (4)	69 (4)	35 (2)	27 (2)
5.5%						100 (6)	100 (6)	89 (5)	83 (5)	69 (4)	35 (2)	27 (2)
5.75%						100 (6)	100 (6)	95 (6)	83 (5)	69 (4)	43 (3)	27 (2)
6%						100 (6)	100 (6)	95 (6)	83 (5)	77 (5)	43 (3)	27 (2)
6.25%								95 (6)	90 (6)	77 (5)	43 (3)	27 (2)
6.5%								100 (7)	90 (6)	85 (6)	43 (3)	27 (2)
6.75%								100 (7)	96 (7)	85 (6)	43 (3)	27 (2)
7%									96 (7)	85 (6)	50 (4)	27 (2)
7.25%									96 (7)	91 (7)	50 (4)	27 (2)
7.5%									100 (8)	91 (7)	50 (4)	33 (3)
7.75%									100 (8)	96 (8)	50 (4)	33 (3)
8%									100 (8)	96 (8)	50 (4)	33 (3)
8.25%										96 (8)	57 (5)	33 (3)
8.5%										100 (9)	57 (5)	33 (3)
8.75%										100 (9)	57 (5)	33 (3)
9%										100 (9)	63 (6)	33 (3)
9.25%											63 (6)	39 (4)
9.5%											63 (6)	39 (4)
9.75%											69 (7)	39 (4)
10%											69 (7)	39 (4)



Table 5: Statistical Sample Sizes based on the Hypergeometric Distribution (N = 500) — 5 Percent Risk of Overreliance (with number of expected errors in parentheses)

						Performa	ince Materiality					
Expected Deviation Rate	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%	15%	20%
0%	225 (0)	129 (0)	90 (0)	69 (0)	56 (0)	45 (0)	40 (0)	35 (0)	31 (0)	28 (0)	19 (0)	14 (0)
0.25%	328 (1)	196 (1)	139 (1)	107 (1)	87 (1)	71 (1)	63 (1)	55 (1)	49 (1)	44 (1)	30 (1)	22 (1)
0.5%	462 (3)	196 (1)	139 (1)	107 (1)	87 (1)	71 (1)	63 (1)	55 (1)	49 (1)	44 (1)	30 (1)	22 (1)
0.75%	495 (4)	253 (2)	181 (2)	107 (1)	87 (1)	71 (1)	63 (1)	55 (1)	49 (1)	44 (1)	30 (1)	22 (1)
1%		348 (4)	181 (2)	140 (2)	87 (1)	71 (1)	63 (1)	55 (1)	49 (1)	44 (1)	30 (1)	22 (1)
1.25%		388 (5)	219 (3)	140 (2)	114 (2)	71 (1)	63 (1)	55 (1)	49 (1)	44 (1)	30 (1)	22 (1)
1.5%		456 (7)	254 (4)	171 (3)	114 (2)	93 (2)	63 (1)	55 (1)	49 (1)	44 (1)	30 (1)	22 (1)
1.75%		498 (9)	319 (6)	171 (3)	114 (2)	93 (2)	83 (2)	55 (1)	49 (1)	44 (1)	30 (1)	22 (1)
2%			349 (7)	199 (4)	139 (3)	93 (2)	83 (2)	73 (2)	49 (1)	44 (1)	30 (1)	22 (1)
2.25%			429 (10)	253 (6)	163 (4)	114 (3)	83 (2)	73 (2)	65 (2)	44 (1)	30 (1)	22 (1)
2.5%			471 (12)	278 (7)	186 (5)	114 (3)	102 (3)	73 (2)	65 (2)	59 (2)	30 (1)	22 (1)
2.75%			499 (14)	325 (9)	208 (6)	134 (4)	102 (3)	90 (3)	65 (2)	59 (2)	30 (1)	22 (1)
3%				391 (12)	230 (7)	153 (5)	120 (4)	90 (3)	65 (2)	59 (2)	30 (1)	22 (1)
3.25%				430 (14)	270 (9)	153 (5)	120 (4)	90 (3)	80 (3)	59 (2)	30 (1)	22 (1)
3.5%				479 (17)	309 (11)	190 (7)	137 (5)	105 (4)	80 (3)	72 (3)	39 (2)	22 (1)
3.75%				499 (19)	346 (13)	207 (8)	153 (6)	105 (4)	80 (3)	72 (3)	39 (2)	22 (1)
1%					398 (16)	224 (9)	170 (7)	121 (5)	94 (4)	72 (3)	39 (2)	22 (1)
1.25%					444 (19)	257 (11)	185 (8)	135 (6)	94 (4)	85 (4)	39 (2)	22 (1)
4.5%					483 (22)	305 (14)	216 (10)	150 (7)	108 (5)	85 (4)	39 (2)	22 (1)
4.75%					499 (24)	335 (16)	231 (11)	164 (8)	121 (6)	97 (5)	39 (2)	29 (2)
5%						378 (19)	260 (13)	178 (9)	134 (7)	97 (5)	39 (2)	29 (2)
5.25%						419 (22)	302 (16)	205 (11)	147 (8)	110 (6)	48 (3)	29 (2)
5.5%						467 (26)	342 (19)	218 (12)	159 (9)	121 (7)	48 (3)	29 (2)
5.75%						486 (28)	381 (22)	256 (15)	172 (10)	121 (7)	48 (3)	29 (2)
6%						500 (30)	428 (26)	281 (17)	196 (12)	133 (8)	48 (3)	29 (2)
6.25%							461 (29)	317 (20)	207 (13)	144 (9)	48 (3)	29 (2)
6.5%							488 (32)	352 (23)	242 (16)	167 (11)	57 (4)	29 (2)
6.75%							500 (34)	396 (27)	264 (18)	177 (12)	57 (4)	29 (2)
7%								428 (30)	297 (21)	199 (14)	57 (4)	36 (3)
7.25%								466 (34)	329 (24)	220 (16)	65 (5)	36 (3)
7.5%								489 (37)	360 (27)	240 (18)	65 (5)	36 (3)
7.75%								500 (39)	399 (31)	280 (22)	74 (6)	36 (3)
8%									436 (35)	300 (24)	74 (6)	36 (3)
8.25%									469 (39)	338 (28)	82 (7)	36 (3)
8.5%									491 (42)	374 (32)	82 (7)	43 (4)
8.75%									500 (44)	409 (36)	90 (8)	43 (4)
9%										442 (40)	98 (9)	43 (4)
9.25%										472 (44)	105 (10)	43 (4)
9.5%										492 (47)	105 (10)	49 (5)
9.75%										500 (49)	120 (12)	49 (5)
10%											120 (12)	49 (5)



Table 6: Statistical Sample Sizes based on the Hypergeometric Distribution (N = 1000) — 5 Percent Risk of Overreliance (with number of expected errors in parentheses)

						Performan	ice Materiality					
Expected Deviation Rate	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%	15%	20%
0%	258 (0)	138 (0)	94 (0)	71 (0)	57 (0)	47 (0)	41 (0)	36 (0)	32 (0)	29 (0)	19 (0)	14 (0)
0.25%	393 (1)	215 (1)	147 (1)	112 (1)	90 (1)	74 (1)	65 (1)	57 (1)	50 (1)	45 (1)	30 (1)	22 (1)
0.5%	696 (4)	281 (2)	147 (1)	112 (1)	90 (1)	74 (1)	65 (1)	57 (1)	50 (1)	45 (1)	30 (1)	22 (1)
0.75%	913 (7)	342 (3)	194 (2)	112 (1)	90 (1)	74 (1)	65 (1)	57 (1)	50 (1)	45 (1)	30 (1)	22 (1)
1%		400 (4)	194 (2)	148 (2)	90 (1)	74 (1)	65 (1)	57 (1)	50 (1)	45 (1)	30 (1)	22 (1)
1.25%		557 (7)	237 (3)	148 (2)	119 (2)	74 (1)	65 (1)	57 (1)	50 (1)	45 (1)	30 (1)	22 (1)
1.5%		782 (12)	317 (5)	181 (3)	119 (2)	98 (2)	65 (1)	57 (1)	50 (1)	45 (1)	30 (1)	22 (1)
1.75%		958 (17)	392 (7)	213 (4)	146 (3)	98 (2)	86 (2)	57 (1)	50 (1)	45 (1)	30 (1)	22 (1)
2%			498 (10)	243 (5)	146 (3)	98 (2)	86 (2)	75 (2)	50 (1)	45 (1)	30 (1)	22 (1)
2.25%			660 (15)	302 (7)	172 (4)	121 (3)	86 (2)	75 (2)	67 (2)	60 (2)	30 (1)	22 (1)
2.5%			833 (21)	358 (9)	197 (5)	142 (4)	105 (3)	75 (2)	67 (2)	60 (2)	30 (1)	22 (1)
2.75%			972 (27)	464 (13)	245 (7)	142 (4)	105 (3)	92 (3)	67 (2)	60 (2)	30 (1)	22 (1)
3%				565 (17)	291 (9)	163 (5)	124 (4)	92 (3)	82 (3)	60 (2)	30 (1)	22 (1)
3.25%				706 (23)	335 (11)	183 (6)	142 (5)	92 (3)	82 (3)	60 (2)	30 (1)	22 (1)
3.5%				856 (30)	421 (15)	222 (8)	142 (5)	109 (4)	82 (3)	74 (3)	40 (2)	22 (1)
3.75%				979 (37)	504 (19)	260 (10)	160 (6)	125 (5)	97 (4)	74 (3)	40 (2)	22 (1)
4%					621 (25)	297 (12)	194 (8)	125 (5)	97 (4)	74 (3)	40 (2)	22 (1)
1.25%					751 (32)	350 (15)	211 (9)	140 (6)	111 (5)	87 (4)	40 (2)	22 (1)
4.5%					886 (40)	420 (19)	244 (11)	171 (8)	111 (5)	87 (4)	40 (2)	22 (1)
4.75%					983 (47)	504 (24)	292 (14)	186 (9)	125 (6)	100 (5)	40 (2)	29 (2)
5%						617 (31)	339 (17)	200 (10)	139 (7)	100 (5)	40 (2)	29 (2)
5.25%						739 (39)	400 (21)	243 (13)	152 (8)	113 (6)	49 (3)	29 (2)
5.5%						854 (47)	488 (27)	271 (15)	179 (10)	125 (7)	49 (3)	29 (2)
5.75%						956 (55)	573 (33)	312 (18)	191 (11)	137 (8)	49 (3)	29 (2)
6%						1000 (60)	683 (41)	366 (22)	230 (14)	149 (9)	49 (3)	29 (2)
6.25%							800 (50)	431 (27)	254 (16)	173 (11)	58 (4)	29 (2)
6.5%							919 (60)	507 (33)	291 (19)	184 (12)	58 (4)	29 (2)
6.75%							988 (67)	606 (41)	339 (23)	207 (14)	58 (4)	29 (2)
7%								713 (50)	397 (28)	241 (17)	67 (5)	36 (3)
7.25%								825 (60)	455 (33)	274 (20)	67 (5)	36 (3)
7.5%								920 (69)	533 (40)	306 (23)	75 (6)	36 (3)
7.75%								990 (77)	631 (49)	360 (28)	75 (6)	36 (3)
8%									725 (58)	412 (33)	75 (6)	36 (3)
8.25%									836 (69)	483 (40)	83 (7)	36 (3)
8.5%									928 (79)	563 (48)	92 (8)	43 (4)
8.75%									991 (87)	651 (57)	100 (9)	43 (4)
9%									(01)	754 (68)	100 (9)	43 (4)
9.25%										852 (79)	108 (10)	43 (4)
9.5%										936 (89)	123 (12)	50 (5)
3.75%										992 (97)	123 (12)	50 (5)
J., J/0										JJE (31)	120 (12)	JU (3)



Table 7: Statistical Sample Sizes based on the Hypergeometric Distribution (N = 100) — 2.5 Percent Risk of Overreliance (with number of expected errors in parentheses)

						Performa	ance Materiality					
Expected Deviation Rate	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%	15%	20%
0%	98 (0)	84 (0)	71 (0)	60 (0)	52 (0)	40 (0)	40 (0)	36 (0)	33 (0)	30 (0)	21 (0)	16 (0)
0.25%		99 (1)	91 (1)	80 (1)	71 (1)	57 (1)	57 (1)	52 (1)	47 (1)	43 (1)	31 (1)	23 (1)
0.5%		99 (1)	91 (1)	80 (1)	71 (1)	57 (1)	57 (1)	52 (1)	47 (1)	43 (1)	31 (1)	23 (1)
0.75%		99 (1)	91 (1)	80 (1)	71 (1)	57 (1)	57 (1)	52 (1)	47 (1)	43 (1)	31 (1)	23 (1)
1%		99 (1)	91 (1)	80 (1)	71 (1)	57 (1)	57 (1)	52 (1)	47 (1)	43 (1)	31 (1)	23 (1)
1.25%			100 (2)	80 (1)	71 (1)	57 (1)	57 (1)	52 (1)	47 (1)	43 (1)	31 (1)	23 (1)
1.5%			100 (2)	93 (2)	85 (2)	57 (1)	57 (1)	52 (1)	47 (1)	43 (1)	31 (1)	23 (1)
1.75%			100 (2)	93 (2)	85 (2)	57 (1)	57 (1)	52 (1)	47 (1)	43 (1)	31 (1)	23 (1)
2%			100 (2)	93 (2)	85 (2)	70 (2)	70 (2)	64 (2)	47 (1)	43 (1)	31 (1)	23 (1)
2.25%				100 (3)	85 (2)	70 (2)	70 (2)	64 (2)	59 (2)	43 (1)	31 (1)	23 (1)
2.5%				100 (3)	95 (3)	70 (2)	70 (2)	64 (2)	59 (2)	55 (2)	31 (1)	23 (1)
2.75%				100 (3)	95 (3)	70 (2)	70 (2)	64 (2)	59 (2)	55 (2)	31 (1)	23 (1)
3%				100 (3)	95 (3)	81 (3)	81 (3)	64 (2)	59 (2)	55 (2)	31 (1)	23 (1)
3.25%					100 (4)	81 (3)	81 (3)	75 (3)	59 (2)	55 (2)	39 (2)	23 (1)
3.5%					100 (4)	81 (3)	81 (3)	75 (3)	69 (3)	55 (2)	39 (2)	23 (1)
3.75%					100 (4)	90 (4)	90 (4)	75 (3)	69 (3)	64 (3)	39 (2)	23 (1)
4%					100 (4)	90 (4)	90 (4)	75 (3)	69 (3)	64 (3)	39 (2)	23 (1)
4.25%						90 (4)	90 (4)	84 (4)	69 (3)	64 (3)	39 (2)	23 (1)
4.5%						96 (5)	96 (5)	84 (4)	78 (4)	64 (3)	39 (2)	30 (2)
4.75%						96 (5)	96 (5)	84 (4)	78 (4)	73 (4)	39 (2)	30 (2)
5%						96 (5)	96 (5)	91 (5)	78 (4)	73 (4)	39 (2)	30 (2)
5.25%						100 (6)	100 (6)	91 (5)	86 (5)	73 (4)	47 (3)	30 (2)
5.5%						100 (6)	100 (6)	97 (6)	86 (5)	81 (5)	47 (3)	30 (2)
5.75%						100 (6)	100 (6)	97 (6)	86 (5)	81 (5)	47 (3)	30 (2)
6%						100 (6)	100 (6)	97 (6)	92 (6)	81 (5)	47 (3)	30 (2)
6.25%								100 (7)	92 (6)	87 (6)	47 (3)	30 (2)
6.5%								100 (7)	92 (6)	87 (6)	54 (4)	30 (2)
6.75%								100 (7)	97 (7)	87 (6)	54 (4)	36 (3)
7%									97 (7)	93 (7)	54 (4)	36 (3)
7.25%									100 (8)	93 (7)	54 (4)	36 (3)
7.5%									100 (8)	93 (7)	60 (5)	36 (3)
7.75%									100 (8)	98 (8)	60 (5)	36 (3)
8%									100 (8)	98 (8)	60 (5)	36 (3)
8.25%										100 (9)	60 (5)	36 (3)
8.5%										100 (9)	66 (6)	42 (4)
8.75%										100 (9)	66 (6)	42 (4)
9%										100 (9)	66 (6)	42 (4)
9.25%											72 (7)	42 (4)
9.5%											72 (7)	42 (4)
9.75%											78 (8)	47 (5)
10%											78 (8)	47 (5)



Table 8: Statistical Sample Sizes based on the Hypergeometric Distribution (N = 500) — 2.5 Percent Risk of Overreliance (with number of expected errors in parentheses)

						Performa	nce Materiality					
Expected Deviation Rate	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%	15%	20%
0%	260 (0)	153 (0)	108 (0)	83 (0)	67 (0)	55 (0)	49 (0)	43 (0)	38 (0)	34 (0)	23 (0)	17 (0)
0.25%	358 (1)	221 (1)	158 (1)	123 (1)	100 (1)	82 (1)	73 (1)	64 (1)	57 (1)	52 (1)	34 (1)	25 (1)
0.5%	474 (3)	277 (2)	158 (1)	123 (1)	100 (1)	82 (1)	73 (1)	64 (1)	57 (1)	52 (1)	34 (1)	25 (1)
0.75%	498 (4)	325 (3)	201 (2)	123 (1)	100 (1)	82 (1)	73 (1)	64 (1)	57 (1)	52 (1)	34 (1)	25 (1)
1%		368 (4)	239 (3)	157 (2)	100 (1)	82 (1)	73 (1)	64 (1)	57 (1)	52 (1)	34 (1)	25 (1)
1.25%		439 (6)	239 (3)	157 (2)	129 (2)	105 (2)	73 (1)	64 (1)	57 (1)	52 (1)	34 (1)	25 (1)
1.5%		466 (7)	307 (5)	188 (3)	129 (2)	105 (2)	94 (2)	64 (1)	57 (1)	52 (1)	34 (1)	25 (1)
1.75%		499 (9)	337 (6)	217 (4)	154 (3)	105 (2)	94 (2)	83 (2)	57 (1)	52 (1)	34 (1)	25 (1)
2%			393 (8)	244 (5)	179 (4)	127 (3)	94 (2)	83 (2)	74 (2)	67 (2)	34 (1)	25 (1)
2.25%			440 (10)	294 (7)	202 (5)	127 (3)	113 (3)	83 (2)	74 (2)	67 (2)	34 (1)	25 (1)
2.5%			478 (12)	318 (8)	224 (6)	147 (4)	113 (3)	100 (3)	74 (2)	67 (2)	34 (1)	25 (1)
2.75%			500 (14)	363 (10)	245 (7)	167 (5)	132 (4)	100 (3)	89 (3)	67 (2)	34 (1)	25 (1)
3%				422 (13)	266 (8)	185 (6)	132 (4)	100 (3)	89 (3)	81 (3)	44 (2)	25 (1)
3.25%				456 (15)	305 (10)	203 (7)	149 (5)	116 (4)	89 (3)	81 (3)	44 (2)	25 (1)
3.5%				484 (17)	342 (12)	221 (8)	166 (6)	132 (5)	104 (4)	81 (3)	44 (2)	25 (1)
3.75%				500 (19)	393 (15)	238 (9)	182 (7)	132 (5)	104 (4)	94 (4)	44 (2)	25 (1)
4%					424 (17)	271 (11)	198 (8)	147 (6)	118 (5)	94 (4)	44 (2)	25 (1)
1.25%					465 (20)	302 (13)	229 (10)	161 (7)	132 (6)	94 (4)	44 (2)	33 (2)
1.5%					487 (22)	333 (15)	244 (11)	176 (8)	132 (6)	107 (5)	44 (2)	33 (2)
4.75%					500 (24)	375 (18)	273 (13)	203 (10)	145 (7)	119 (6)	54 (3)	33 (2)
5%						415 (21)	314 (16)	217 (11)	158 (8)	119 (6)	54 (3)	33 (2)
5.25%						451 (24)	341 (18)	243 (13)	170 (9)	131 (7)	54 (3)	33 (2)
5.5%						472 (26)	379 (21)	268 (15)	195 (11)	143 (8)	54 (3)	33 (2)
5.75%						496 (29)	414 (24)	293 (17)	207 (12)	154 (9)	63 (4)	33 (2)
6%						500 (30)	447 (27)	329 (20)	230 (14)	166 (10)	63 (4)	33 (2)
6.25%							475 (30)	351 (22)	253 (16)	188 (12)	63 (4)	40 (3)
6.5%							491 (32)	384 (25)	276 (18)	199 (13)	72 (5)	40 (3)
6.75%							500 (34)	425 (29)	308 (21)	220 (15)	72 (5)	40 (3)
7%								453 (32)	339 (24)	241 (17)	80 (6)	40 (3)
7.25%								478 (35)	369 (27)	261 (19)	80 (6)	40 (3)
7.5%								492 (37)	398 (30)	291 (22)	80 (6)	40 (3)
7.75%								500 (39)	425 (33)	319 (25)	89 (7)	47 (4)
8%									459 (37)	347 (28)	97 (8)	47 (4)
3.25%									481 (40)	374 (31)	105 (9)	47 (4)
8.5%									493 (42)	400 (34)	105 (9)	47 (4)
3.75%									500 (44)	433 (38)	113 (10)	54 (5)
9%									( /	463 (42)	120 (11)	54 (5)
9.25%										483 (45)	128 (12)	54 (5)
9.5%										493 (47)	136 (13)	60 (6)
9.75%										500 (49)	143 (14)	60 (6)
5 70										JJU (43)	140 (14)	00 (0)



Table 9: Statistical Sample Sizes based on the Hypergeometric Distribution (N = 1000) — 2.5 Percent Risk of Overreliance (with number of expected errors in parentheses)

						Performan	ce Materiality					
Expected Deviation Rate	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%	15%	20%
0%	308 (0)	167 (0)	115 (0)	87 (0)	70 (0)	57 (0)	50 (0)	44 (0)	39 (0)	35 (0)	23 (0)	17 (0)
0.25%	555 (2)	247 (1)	171 (1)	130 (1)	105 (1)	86 (1)	75 (1)	66 (1)	59 (1)	53 (1)	35 (1)	26 (1)
0.5%	737 (4)	315 (2)	171 (1)	130 (1)	105 (1)	86 (1)	75 (1)	66 (1)	59 (1)	53 (1)	35 (1)	26 (1)
0.75%	933 (7)	377 (3)	219 (2)	130 (1)	105 (1)	86 (1)	75 (1)	66 (1)	59 (1)	53 (1)	35 (1)	26 (1)
1%		489 (5)	263 (3)	167 (2)	135 (2)	86 (1)	75 (1)	66 (1)	59 (1)	53 (1)	35 (1)	26 (1)
1.25%		638 (8)	305 (4)	202 (3)	135 (2)	112 (2)	75 (1)	66 (1)	59 (1)	53 (1)	35 (1)	26 (1)
1.5%		845 (13)	384 (6)	235 (4)	163 (3)	112 (2)	97 (2)	66 (1)	59 (1)	53 (1)	35 (1)	26 (1)
1.75%		968 (17)	457 (8)	266 (5)	163 (3)	112 (2)	97 (2)	85 (2)	76 (2)	53 (1)	35 (1)	26 (1)
2%			592 (12)	296 (6)	190 (4)	135 (3)	97 (2)	85 (2)	76 (2)	68 (2)	35 (1)	26 (1)
2.25%			744 (17)	354 (8)	216 (5)	157 (4)	118 (3)	85 (2)	76 (2)	68 (2)	35 (1)	26 (1)
2.5%			876 (22)	436 (11)	265 (7)	157 (4)	118 (3)	103 (3)	76 (2)	68 (2)	35 (1)	26 (1)
2.75%			979 (27)	539 (15)	288 (8)	179 (5)	138 (4)	103 (3)	92 (3)	68 (2)	35 (1)	26 (1)
3%				660 (20)	357 (11)	199 (6)	156 (5)	121 (4)	92 (3)	83 (3)	45 (2)	26 (1)
3.25%				792 (26)	422 (14)	239 (8)	175 (6)	121 (4)	92 (3)	83 (3)	45 (2)	26 (1)
3.5%				908 (32)	485 (17)	278 (10)	192 (7)	137 (5)	107 (4)	83 (3)	45 (2)	26 (1)
3.75%				984 (37)	585 (22)	315 (12)	210 (8)	153 (6)	122 (5)	97 (4)	45 (2)	26 (1)
4%					697 (28)	370 (15)	244 (10)	169 (7)	122 (5)	97 (4)	45 (2)	34 (2)
1.25%					819 (35)	422 (18)	277 (12)	185 (8)	137 (6)	110 (5)	45 (2)	34 (2)
4.5%					927 (42)	507 (23)	309 (14)	200 (9)	151 (7)	110 (5)	55 (3)	34 (2)
4.75%					987 (47)	588 (28)	357 (17)	229 (11)	165 (8)	123 (6)	55 (3)	34 (2)
5%						697 (35)	418 (21)	258 (13)	178 (9)	136 (7)	55 (3)	34 (2)
5.25%						798 (42)	492 (26)	301 (16)	205 (11)	148 (8)	55 (3)	34 (2)
5.5%						905 (50)	563 (31)	342 (19)	218 (12)	161 (9)	64 (4)	34 (2)
5.75%						972 (56)	659 (38)	382 (22)	256 (15)	173 (10)	64 (4)	34 (2)
6%						1000 (60)	764 (46)	448 (27)	281 (17)	197 (12)	64 (4)	41 (3)
6.25%							861 (54)	512 (32)	318 (20)	208 (13)	64 (4)	41 (3)
6.5%							938 (61)	598 (39)	366 (24)	243 (16)	73 (5)	41 (3)
6.75%							991 (67)	681 (46)	413 (28)	266 (18)	73 (5)	41 (3)
7%								783 (55)	471 (33)	299 (21)	82 (6)	41 (3)
7.25%								879 (64)	549 (40)	342 (25)	82 (6)	41 (3)
7.5%								946 (71)	625 (47)	385 (29)	91 (7)	48 (4)
7.75%								992 (77)	708 (55)	437 (34)	99 (8)	48 (4)
8%									799 (64)	498 (40)	99 (8)	48 (4)
3.25%									883 (73)	568 (47)	107 (9)	48 (4)
8.5%									952 (81)	645 (55)	116 (10)	55 (5)
3.75%									993 (87)	730 (64)	124 (11)	55 (5)
9%									(3.)	811 (73)	132 (12)	55 (5)
9.25%										895 (83)	140 (13)	61 (6)
9.5%										957 (91)	156 (15)	61 (6)
9.75%												
7.10/0										994 (97)	163 (16)	61 (6)



Table 10: Statistical Sample Sizes based on the Hypergeometric Distribution (N = 100) — 1 Percent Risk of Overreliance (with number of expected errors in parentheses)

-						Perfor	mance Materialit	у				
Expected Deviation Rate	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%	15%	20%
0%		90 (0)	78 (0)	68 (0)	59 (0)	47 (0)	47 (0)	43 (0)	39 (0)	36 (0)	25 (0)	19 (0)
0.25%		100 (1)	94 (1)	86 (1)	77 (1)	63 (1)	63 (1)	58 (1)	53 (1)	49 (1)	35 (1)	27 (1)
0.5%		100 (1)	94 (1)	86 (1)	77 (1)	63 (1)	63 (1)	58 (1)	53 (1)	49 (1)	35 (1)	27 (1)
0.75%		100 (1)	94 (1)	86 (1)	77 (1)	63 (1)	63 (1)	58 (1)	53 (1)	49 (1)	35 (1)	27 (1)
1%		100 (1)	94 (1)	86 (1)	77 (1)	63 (1)	63 (1)	58 (1)	53 (1)	49 (1)	35 (1)	27 (1)
1.25%			100 (2)	96 (2)	77 (1)	63 (1)	63 (1)	58 (1)	53 (1)	49 (1)	35 (1)	27 (1)
1.5%			100 (2)	96 (2)	89 (2)	63 (1)	63 (1)	58 (1)	53 (1)	49 (1)	35 (1)	27 (1)
1.75%			100 (2)	96 (2)	89 (2)	76 (2)	76 (2)	70 (2)	53 (1)	49 (1)	35 (1)	27 (1)
2%			100 (2)	96 (2)	89 (2)	76 (2)	76 (2)	70 (2)	64 (2)	49 (1)	35 (1)	27 (1)
2.25%				100 (3)	97 (3)	76 (2)	76 (2)	70 (2)	64 (2)	60 (2)	35 (1)	27 (1)
2.5%				100 (3)	97 (3)	76 (2)	76 (2)	70 (2)	64 (2)	60 (2)	35 (1)	27 (1)
2.75%				100 (3)	97 (3)	85 (3)	85 (3)	70 (2)	64 (2)	60 (2)	35 (1)	27 (1)
3%				100 (3)	97 (3)	85 (3)	85 (3)	79 (3)	64 (2)	60 (2)	44 (2)	27 (1)
3.25%					100 (4)	85 (3)	85 (3)	79 (3)	74 (3)	60 (2)	44 (2)	27 (1)
3.5%					100 (4)	85 (3)	85 (3)	79 (3)	74 (3)	69 (3)	44 (2)	27 (1)
3.75%					100 (4)	93 (4)	93 (4)	79 (3)	74 (3)	69 (3)	44 (2)	34 (2)
1%					100 (4)	93 (4)	93 (4)	87 (4)	74 (3)	69 (3)	44 (2)	34 (2)
1.25%						93 (4)	93 (4)	87 (4)	82 (4)	69 (3)	44 (2)	34 (2)
1.5%						98 (5)	98 (5)	87 (4)	82 (4)	77 (4)	44 (2)	34 (2)
1.75%						98 (5)	98 (5)	94 (5)	82 (4)	77 (4)	51 (3)	34 (2)
5%						98 (5)	98 (5)	94 (5)	89 (5)	77 (4)	51 (3)	34 (2)
5.25%						100 (6)	100 (6)	94 (5)	89 (5)	84 (5)	51 (3)	34 (2)
5.5%						100 (6)	100 (6)	98 (6)	89 (5)	84 (5)	51 (3)	34 (2)
5.75%						100 (6)	100 (6)	98 (6)	94 (6)	84 (5)	51 (3)	34 (2)
6%						100 (6)	100 (6)	98 (6)	94 (6)	90 (6)	58 (4)	40 (3)
6.25%								100 (7)	94 (6)	90 (6)	58 (4)	40 (3)
6.5%								100 (7)	98 (7)	90 (6)	58 (4)	40 (3)
6.75%								100 (7)	98 (7)	95 (7)	58 (4)	40 (3)
7%									98 (7)	95 (7)	64 (5)	40 (3)
7.25%									100 (8)	95 (7)	64 (5)	40 (3)
7.5%									100 (8)	98 (8)	64 (5)	40 (3)
7.75%									100 (8)	98 (8)	64 (5)	46 (4)
8%									100 (8)	98 (8)	70 (6)	46 (4)
B.25%										100 (9)	70 (6)	46 (4)
B.5%										100 (9)	70 (6)	46 (4)
3.75%										100 (9)	76 (7)	51 (5)
9%										100 (9)	76 (7)	51 (5)
9.25%											81 (8)	51 (5)
9.5%											81 (8)	51 (5)
9.75%											81 (8)	51 (5)
10%											85 (9)	56 (6)



Table 11: Statistical Sample Sizes based on the Hypergeometric Distribution (N = 500) — 1 Percent Risk of Overreliance (with number of expected errors in parentheses)

						Performa	ance Materiality					
Expected Deviation Rate	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%	15%	20%
0%	300 (0)	183 (0)	131 (0)	101 (0)	83 (0)	67 (0)	60 (0)	53 (0)	47 (0)	42 (0)	28 (0)	21 (0)
0.25%	388 (1)	251 (1)	182 (1)	143 (1)	117 (1)	96 (1)	86 (1)	75 (1)	67 (1)	61 (1)	40 (1)	30 (1)
0.5%	484 (3)	305 (2)	182 (1)	143 (1)	117 (1)	96 (1)	86 (1)	75 (1)	67 (1)	61 (1)	40 (1)	30 (1)
0.75%	500 (4)	350 (3)	225 (2)	177 (2)	117 (1)	96 (1)	86 (1)	75 (1)	67 (1)	61 (1)	40 (1)	30 (1)
1%		390 (4)	263 (3)	177 (2)	146 (2)	96 (1)	86 (1)	75 (1)	67 (1)	61 (1)	40 (1)	30 (1)
1.25%		453 (6)	297 (4)	208 (3)	146 (2)	120 (2)	107 (2)	75 (1)	67 (1)	61 (1)	40 (1)	30 (1)
1.5%		492 (8)	328 (5)	237 (4)	172 (3)	120 (2)	107 (2)	95 (2)	85 (2)	61 (1)	40 (1)	30 (1)
1.75%		500 (9)	384 (7)	264 (5)	197 (4)	142 (3)	107 (2)	95 (2)	85 (2)	76 (2)	40 (1)	30 (1)
2%			432 (9)	289 (6)	197 (4)	142 (3)	127 (3)	95 (2)	85 (2)	76 (2)	40 (1)	30 (1)
2.25%			470 (11)	336 (8)	220 (5)	163 (4)	127 (3)	112 (3)	85 (2)	76 (2)	40 (1)	30 (1)
2.5%			495 (13)	358 (9)	263 (7)	182 (5)	146 (4)	112 (3)	101 (3)	76 (2)	40 (1)	30 (1)
2.75%			500 (14)	398 (11)	283 (8)	201 (6)	164 (5)	129 (4)	101 (3)	91 (3)	51 (2)	30 (1)
3%				450 (14)	321 (10)	219 (7)	164 (5)	129 (4)	116 (4)	91 (3)	51 (2)	30 (1)
3.25%				478 (16)	357 (12)	237 (8)	181 (6)	145 (5)	116 (4)	91 (3)	51 (2)	30 (1)
3.5%				496 (18)	390 (14)	254 (9)	197 (7)	160 (6)	130 (5)	105 (4)	51 (2)	38 (2)
3.75%				500 (19)	421 (16)	287 (11)	213 (8)	160 (6)	130 (5)	105 (4)	51 (2)	38 (2)
4%					448 (18)	317 (13)	244 (10)	175 (7)	144 (6)	118 (5)	61 (3)	38 (2)
4.25%					482 (21)	347 (15)	273 (12)	204 (9)	157 (7)	130 (6)	61 (3)	38 (2)
4.5%					497 (23)	375 (17)	288 (13)	217 (10)	170 (8)	130 (6)	61 (3)	38 (2)
4.75%					500 (24)	413 (20)	315 (15)	231 (11)	183 (9)	143 (7)	61 (3)	38 (2)
5%						437 (22)	354 (18)	257 (13)	196 (10)	155 (8)	70 (4)	38 (2)
5.25%						468 (25)	378 (20)	282 (15)	208 (11)	166 (9)	70 (4)	38 (2)
5.5%						486 (27)	413 (23)	306 (17)	232 (13)	178 (10)	70 (4)	46 (3)
5.75%						498 (29)	434 (25)	330 (19)	255 (15)	189 (11)	80 (5)	46 (3)
6%						500 (30)	463 (28)	363 (22)	266 (16)	200 (12)	80 (5)	46 (3)
6.25%							480 (30)	395 (25)	288 (18)	222 (14)	80 (5)	46 (3)
6.5%							498 (33)	415 (27)	320 (21)	243 (16)	88 (6)	46 (3)
6.75%							500 (34)	443 (30)	351 (24)	263 (18)	88 (6)	53 (4)
7%								468 (33)	370 (26)	283 (20)	97 (7)	53 (4)
7.25%								489 (36)	398 (29)	303 (22)	105 (8)	53 (4)
7.5%								498 (38)	425 (32)	331 (25)	105 (8)	53 (4)
7.75%								500 (39)	449 (35)	358 (28)	113 (9)	60 (5)
8%									472 (38)	375 (30)	121 (10)	60 (5)
8.25%									484 (40)	409 (34)	121 (10)	60 (5)
8.5%									498 (43)	433 (37)	129 (11)	66 (6)
8.75%									500 (44)	455 (40)	137 (12)	66 (6)
9%										474 (43)	152 (14)	66 (6)
9.25%										486 (45)	160 (15)	73 (7)
9.5%										498 (48)	167 (16)	73 (7)
9.75%										500 (49)	182 (18)	79 (8)
10%										,	189 (19)	79 (8)



Table 12: Statistical Sample Sizes based on the Hypergeometric Distribution (N = 1000) — 1 Percent Risk of Overreliance (with number of expected errors in parentheses)

						Performan	ice Materiality					
Expected Deviation Rate	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%	15%	20%
0%	368 (0)	204 (0)	141 (0)	107 (0)	86 (0)	71 (0)	62 (0)	54 (0)	48 (0)	43 (0)	28 (0)	21 (0)
0.25%	610 (2)	287 (1)	200 (1)	153 (1)	123 (1)	102 (1)	89 (1)	78 (1)	69 (1)	62 (1)	41 (1)	30 (1)
0.5%	781 (4)	356 (2)	200 (1)	153 (1)	123 (1)	102 (1)	89 (1)	78 (1)	69 (1)	62 (1)	41 (1)	30 (1)
0.75%	985 (8)	476 (4)	250 (2)	192 (2)	123 (1)	102 (1)	89 (1)	78 (1)	69 (1)	62 (1)	41 (1)	30 (1)
1%		581 (6)	295 (3)	192 (2)	155 (2)	128 (2)	89 (1)	78 (1)	69 (1)	62 (1)	41 (1)	30 (1)
1.25%		718 (9)	378 (5)	227 (3)	155 (2)	128 (2)	112 (2)	78 (1)	69 (1)	62 (1)	41 (1)	30 (1)
1.5%		901 (14)	454 (7)	261 (4)	185 (3)	128 (2)	112 (2)	98 (2)	88 (2)	62 (1)	41 (1)	30 (1)
1.75%		992 (18)	559 (10)	324 (6)	212 (4)	153 (3)	112 (2)	98 (2)	88 (2)	79 (2)	41 (1)	30 (1)
2%			684 (14)	382 (8)	239 (5)	176 (4)	134 (3)	98 (2)	88 (2)	79 (2)	41 (1)	30 (1)
2.25%			797 (18)	438 (10)	264 (6)	176 (4)	154 (4)	117 (3)	88 (2)	79 (2)	41 (1)	30 (1)
2.5%			916 (23)	517 (13)	313 (8)	198 (5)	154 (4)	117 (3)	104 (3)	79 (2)	52 (2)	30 (1)
2.75%			995 (28)	616 (17)	359 (10)	240 (7)	174 (5)	135 (4)	104 (3)	94 (3)	52 (2)	30 (1)
3%				729 (22)	426 (13)	260 (8)	192 (6)	152 (5)	121 (4)	94 (3)	52 (2)	30 (1)
3.25%				851 (28)	489 (16)	300 (10)	211 (7)	152 (5)	121 (4)	109 (4)	52 (2)	30 (1)
3.5%				938 (33)	570 (20)	337 (12)	246 (9)	169 (6)	136 (5)	109 (4)	52 (2)	39 (2)
3.75%				996 (38)	665 (25)	392 (15)	263 (10)	185 (7)	151 (6)	123 (5)	52 (2)	39 (2)
4%					771 (31)	445 (18)	297 (12)	217 (9)	165 (7)	123 (5)	62 (3)	39 (2)
1.25%					868 (37)	513 (22)	346 (15)	232 (10)	180 (8)	136 (6)	62 (3)	39 (2)
4.5%					950 (43)	594 (27)	393 (18)	262 (12)	194 (9)	149 (7)	62 (3)	39 (2)
4.75%					997 (48)	672 (32)	439 (21)	291 (14)	207 (10)	162 (8)	62 (3)	39 (2)
5%						760 (38)	498 (25)	320 (16)	234 (12)	175 (9)	72 (4)	39 (2)
5.25%						855 (45)	570 (30)	361 (19)	247 (13)	187 (10)	72 (4)	46 (3)
5.5%						927 (51)	652 (36)	415 (23)	286 (16)	200 (11)	72 (4)	46 (3)
5.75%						986 (57)	730 (42)	468 (27)	311 (18)	224 (13)	82 (5)	46 (3)
6%						1000 (60)	816 (49)	531 (32)	348 (21)	247 (15)	82 (5)	46 (3)
6.25%							896 (56)	605 (38)	396 (25)	270 (17)	91 (6)	46 (3)
6.5%							964 (63)	676 (44)	443 (29)	304 (20)	91 (6)	46 (3)
6.75%							998 (68)	755 (51)	500 (34)	338 (23)	100 (7)	54 (4)
7%								840 (59)	556 (39)	370 (26)	108 (8)	54 (4)
7.25%								909 (66)	631 (46)	413 (30)	108 (8)	54 (4)
7.5%								969 (73)	704 (53)	465 (35)	117 (9)	61 (5)
7.75%								998 (78)	774 (60)	516 (40)	125 (10)	61 (5)
8%									849 (68)	575 (46)	125 (10)	61 (5)
8.25%									919 (76)	652 (54)	142 (12)	68 (6)
8.5%									972 (83)	717 (61)	150 (13)	68 (6)
8.75%									998 (88)	797 (70)	158 (14)	68 (6)
9%									V/	865 (78)	166 (15)	74 (7)
9.25%										927 (86)	182 (17)	74 (7)
9.5%										975 (93)	198 (19)	81 (8)
9.75%										998 (98)	213 (21)	81 (8)
= . •										000 (00)	2.0 (21)	87 (9)