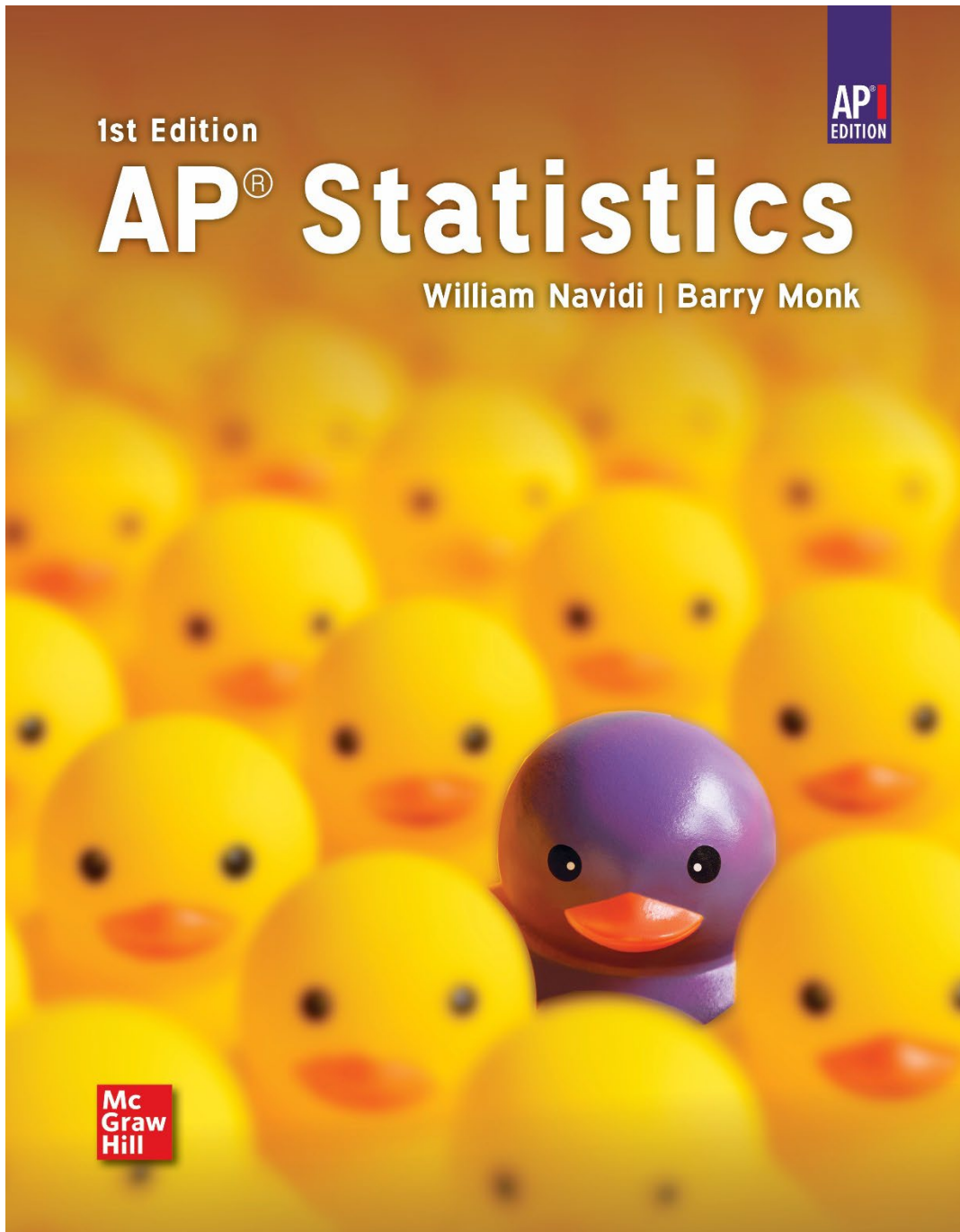


## Navidi *AP*<sup>®</sup> *Statistics* Chapter Correlation



AP<sup>®</sup>, Advanced Placement<sup>®</sup>, and Advanced Placement Program are trademarks registered by the College Board, which was not involved in the production of, and does not endorse these products.

## Navidi AP<sup>®</sup> Statistics Chapter Correlation

Chapter	Topic	Learning Objective	Essential Knowledge	Page Number(s)		
Introduction	1.1	1.1.A	1.1.A.1	Intro-3		
			1.1.A.2	Intro-3		
			1.1.A.4	Intro-3		
			1.1.A.5	Intro-3		
			1.1.A.6	Intro-2		
			1.1.B	Intro-3		
		1.1.B.2	Intro-3			
Chapter 1	1.1	1.1.A	1.1.A.3	4		
			1.1.A.6	15		
	1.2	1.2.A	1.2.A.1	4		
			1.2.A.2	5		
			1.2.A.3	4, 5		
			1.2.A.4	4		
			1.2.A.5	4, 5		
			1.2.B	5, 6		
			1.2.B.2	5, 6		
			1.2.C	6, 7		
			1.2.C.2	6, 7		
			1.3	1.3.A	1.3.A.1	13
					1.3.A.2	14
	1.3.B	14				
	1.3.B.2	15				
	1.4	1.4.A			1.4.A.1	16-17
			1.4.A.2	17-18		
			1.4.B	18-19		
			1.4.C	17,18		
			1.5	1.5.A	1.5.A.1	26-27,34-36,37
	1.5.A.2	26-27				
	1.5.A.3	34-36				
	1.5.A.4	37				
1.6	1.6.A	1.6.A.1			30	
		1.6.A.2			30	
		1.6.A.3			30,31	
		1.6.A.4	33			
		1.6.A.5	31			
		1.6.A.6	32			
	1.6.B	1.6.B.1	38			
1.7	1.7.A	1.7.A.1	50-51			

			1.7.A.2	50
			1.7.A.3	50-51
			1.7.A.4	62
			1.7.A.5	62
			1.7.A.6	63,64
		1.7.B	1.7.B.1	56,64
			1.7.B.2	56
			1.7.B.3	64
			1.7.B.4	56,59-61
		1.7.C	1.7.C.1	67-69
		1.7.D	1.7.D.1	65-66
		1.7.E	1.7.E.1	55,60-61
		1.7.F	1.7.F.1	52-54,61,64
			1.7.F.2	65,66
	1.8	1.8.A	1.8.A.1	62-63
			1.8.A.2	67
			1.8.B.1	53
	1.9	1.9.A	1.9.A.1	78-83
		1.9.B	1.9.B.1	78-83
		1.9.C	1.9.C.1	78,79
		1.9.D	1.9.D.1	84,85
			1.9.D.2	84
		1.9.E	1.9.E.1	84,85
<b>Chapter 2</b>	1.10	1.10.A	1.10.A.1	126
			1.10.A.2	126
			1.10.A.3	126
		1.10.B	1.10.B.1	110
		1.10.C	1.10.C.1	127,128
			1.10.C.2	127,128
			1.10.C.4	127,128
		1.10.D	1.10.D.1	129
			1.10.D.2	129
			1.10.D.3	129
			1.10.D.4	129
			1.10.D.5	131-132
		1.10.E	1.10.E.1	110,117,132
			1.10.E.3	132
			1.10.E.3	132
			1.10.E.4	132
	1.11	1.11.A	1.11.A.1	111
			1.11.A.2	111
			1.11.A.3	111-113

			1.11.A.4	114
			1.11.A.5	114-115
			1.11.A.6	115
		1.11.B	1.11.B.1	110-115
	1.12	1.12.A	1.12.A.1	118
			1.12.A.2	118
			1.12.A.3	119
			1.12.A.4	119
			1.12.A.5	119
			1.12.A.6	117,119
	1.13	1.13.A	1.13.A.1	138-141
			1.13.A.2	141
			1.13.A.3	141
			1.13.A.4	141-143
			1.13.A.5	141-143
			1.13.A.6	139-140,145
			1.13.A.7	139
			1.13.A.8	131,132
			1.13.A.9	139
			1.13.A.10	139-140
		1.13.B	1.13.B.1	143
			1.13.B.2	145-146
			1.13.B.3	145-146
			1.13.B.4	146-147
		1.13.C	1.13.C.1	143-147
		1.13.D	1.13.D.1	132
			1.13.D.2	132
<b>Chapter 3</b>	2.1	2.1.A	2.1.A.1	180
			2.1.A.2	185-187
			2.1.A.3	186-188
		2.1.B	2.1.B.1	185-188
	2.2	2.2.A	2.2.A.1	180-181,182
			2.2.A.2	181-182
			2.2.A.3	181-182
		2.2.B	2.2.B.1	181-182
		2.2.C	2.2.C.1	181-182
	2.3	2.3.A	2.3.A.1	194
			2.3.A.2	194
			2.3.A.3	194
			2.3.A.4	201-202
			2.3.A.5	194-195
			2.3.A.6	202-203

			2.3.A.7	195
	2.4	2.4.A	2.4.A.1	194,195-196
			2.4.A.2	196-197
			2.4.A.3	197
			2.4.A.4	199-200
	2.5	2.5.A	2.5.A.1	208-209
			2.5.A.2	212-213
	2.6	2.6.A	2.6.A.1	220-223
			2.6.A.2	223-224
	2.7	2.7.A	2.7.A.1	224-227
			2.7.A.2	209
			2.7.A.3	209-211
<b>Chapter 4</b>	2.8	2.8.A	2.8.A.1	250
			2.8.A.2	251-252
			2.8.A.3	251,252-253
			2.8.A.4	251,252,256-257
			2.8.A.5	257,258
	2.9	2.9.A	2.9.A.1	260
			2.9.A.2	259-261
			2.9.A.3	262-265
		2.9.B	2.9.B.1	261,264-265
	2.10	2.10.A	2.10.A.1	272-273
		2.10.B	2.10.B.1	280-281
		2.10.C	2.10.C.1	282-282
		2.10.D	2.10.D.1	274-275
		2.10.E	2.10.E.1	276-278
	2.11.	2.11.A	2.11.A.1	260
			2.11.A.2	291
			2.11.A.3	291
			2.11.A.4	291
			2.11.A.5	291
		2.11.B	2.11.B.1	294
		2.11.C	2.11.C.1	292-294
		2.11.D	2.11.D.1	287-289
		2.11.E	2.11.E.1	294-303
			2.11.E.2	294-303
		2.11.F	2.11.F.1	306
<b>Chapter 5</b>	2.12	2.12.A	2.12.A.1	338
			2.12.A.2	338-339
			2.12.A.3	338-339
	3.1	3.1.A	3.1.A.1	340-341

		3.1.B	3.1.B.1	340-341
	3.2	3.2.A	3.2.A.1	342-343,345
		3.2.B	3.2.B.1	345
			3.2.B.2	344
		3.2.C	3.2.C.1	343,346-347
	3.3	3.3.A	3.3.A.1	356
			3.3.A.2	356
		3.3.B	3.3.B.1	356,359
		3.3.C	3.3.C.1	357,360-361
			3.3.C.2	358,360-361
		3.3.D	3.3.D.1	358,360-361
			3.3.D.2	358,360-361
			3.3.D.3	357,360-361
			3.3.D.4	364-365
	3.4	3.4.A	3.4.A.1	361
			3.4.A.2	361
			3.4.A.3	358,361
		3.4.B	3.4.B.1	361
		3.4.C	3.4.C.1	365-366
			3.4.C.2	365-366
	3.5	3.5.A	3.5.A.1	375
			3.5.A.2	376
		3.5.B	3.5.B.1	375-376
			3.5.B.2	375-376
			3.5.B.3	376,383
		3.5.C	3.5.C.1	380
	3.6	3.6.A	3.6.A.1	380-381,383
			3.6.A.2	380-381,383
			3.6.A.3	385-387
			3.6.A.4	382
			3.6.A.5	382
	3.7	3.7.A	3.7.A.1	380,381
			3.7.A.2	383-382,383
			3.7.A.3	383-385
		3.7.B	3.7.B.1	382-383
			3.7.B.2	382
			3.7.B.3	379-380
			3.7.B.4	379
			3.7.B.5	379,380-383
			3.7.B.6	379,380-383
	3.8	3.8.A	3.8.A.1	396
			3.8.A.2	396

			3.8.A.3	399-400
		3.8.B	3.8.B.1	397-398
			3.8.B.2	399
		3.8.C	3.8.C.1	400
		3.8.D	3.8.D.1	396,397
			3.8.D.2	397,398-399
			3.8.D.3	396,400
<b>Chapter 6</b>	3.9	3.9A	3.9.A.1	418, 419
		3.9B	3.9.B.1	419
			3.9.B.2	420,421
			3.9.3.B	419
		3.9.C	3.9.C.1	420,422,423
	3.10	3.10.A	3.10.A.1	428-430
			3.10.A.2	429,431,434
		3.10.B	3.10.B.1	429, 430
		3.10.C	3.10.C.1	428, 430, 431
			3.10.C.2	428, 430, 431
		3.10.D	3.10.D.1	429,430,431
			3.10.D.2	429,430,431
	3.11	3.11.A	3.11.A.1	431
			3.11.A.2	434
			3.11.A.3	431
		3.11.B	3.11.B.1	431
	3.12	3.12.A	3.12.A.1	441,443,444,447
			3.12.A.2	443,444,447
		3.12.B	3.12.B.1	442,444,448
		3.12.C	3.12.C.1	442,444
	3.13	3.13.A	3.13.A.1	442,444
			3.13.A.2	443-446
		3.13.B	3.13.B.1	443,445,447
		3.13.C	3.13.C.1	445,447
			3.13.C.2	445,447,448
			3.13.C.3	443,447,448
<b>Chapter 7</b>	3.14	3.14.A	3.14.A.1	467
			3.14.A.2	464
		3.14.B	3.14.B.1	473,474
			3.14.B.2	475
			3.14.B.3	465,47,476
			3.14.B.4	465,469
		3.14.C	3.14.C.1	474,475
			3.14.C.2	465,469,470
		3.14.D	3.14.D.1	467,469,475

	3.15	3.15.A	3.15.A.1	466-467
		3.15.B	3.15.B.1	467,468
			3.15.B.2	469,471-472
		3.15.C	3.15.C.1	471
		3.15.D	3.15.D.1	468,469,475, 476-477
			3.15.D.2	469,475,476,477
			3.15.D.3	469,475,476,477
<b>Chapter 8</b>	2.12	2.12.A	2.12.A.4	511-512
	4.1	4.1.A	4.1.A.1	508-510
		4.1.B	4.1.B.1	513,513
			4.1.B.2	512,513
			4.1.B.3	512,513
		4.1.C	4.1.C.1	510,513
	4.2	4.2.A	4.2.A.1	520-521
			4.2.A.2	522
		4.2.B	4.2.B.1	524
			4.2.B.2	532-534
			4.2.B.3	524-525, 534- 535
		4.2.C	4.2.C.1	523, 533
		4.2.D	4.2.D.1	525-525, 533- 534
			4.2.D.2	525-525, 533- 534
		4.2.E	4.2.E.1	525-525, 533- 534
			4.2.E.2	525-525, 533- 534
	4.3	4.3.A	4.3.A.1	529
			4.3.A.2	529
			4.3.A.3	525
		4.3.B	4.3.B.1	527
		4.3.C	4.3.C.1	528-529
			4.3.C.2	529
	4.4	4.4.A	4.4.A.1	545
			4.4.A.2	551
			4.4.A.3	547,552
		4.4.B	4.4.B.1	546
			4.4.B.2	552
		4.4.C	4.4.C.A	545,551
	4.5	4.5.A	4.5.A.1	545

			4.5.A.2	546-548
		4.5.B	4.5.B.1	549
		4.5.C	4.5.C.1	547, 552
			4.5.C.2	547, 549-550
			4.5.C.3	547,552
<b>Chapter 9</b>	4.6	4.6.A	4.6.A.1	576
		4.6.B	4.6.B.1	576-577
			4.6.B.2	576-577
			4.6.B.3	576-577
			4.6.B.4	576-577
		4.6.C	4.6.C.1	577-579
	4.7	4.7.A	4.7.A.1	585-586
			4.7.A.2	585,586,586
		4.7.B	4.7.B.1	586
		4.7.C	4.7.C.1	586,587
			4.7.C.2	586,588
		4.7.D	4.7.D.1	586,588
			4.7.D.2	587,588
	4.8	4.8.A	4.8.A.1	588
			4.8.A.2	588, 593
			4.8.A.3	588
		4.8.B	4.8.B.1	590-591
	4.9	4.9.A	4.9.A.1	599-600
			4.9.A.2	601,606-607
		4.9.B	4.9.B.1	599,606-607
		4.9.C	4.9.C.1	600
	4.10	4.10.A	4.10.A.1	600, 602
			4.10.A.2	600, 602,603-604
		4.10.B	4.10.B.1	600,604-605
		4.10.C	4.10.C.1	601,602
			4.10.C.2	602
			4.10.C.3	601,602
<b>Chapter 10</b>	5.1	5.1.A	5.1.A.1	636
			5.1.A.2	636-638
		5.1.B	5.1.B.1	637-640
			5.1.B.2	637-638
			5.1.B.3	637-638
			5.1.B.4	639
			5.1.B.5	639-640
		5.1.C	5.1.C.1	643-644
	5.2	5.2.A	5.2.A.1	646

			5.2.A.2	648-649
			5.2.A.3	648
			5.2.A.4	652
	5.3	5.3.A	5.3.A.1	660
			5.3.A.2	661
			5.3.A.3	665-666
			5.3.A.4	666
	5.4	5.4.A	5.4.A.1	682-683
		5.4.B	5.4.B.1	684
		5.4.C	5.4.C.1	685-686
			5.4.C.2	686-687
			5.4.C.3	686-688
			5.4.C.4	686-688
	5.5	5.5.A	5.5.A.1	660-661, 665
			5.5.A.2	662,663
			5.5.A.3	662,663
			5.5.A.4	647,662,663
			5.5.A.5	669-670
		5.5.B	5.5.B.1	661,667
			5.5.B.2	667,668
			5.5.B.3	667,668