

5.1	
MyLab	Text
1	5.1.3
2	5.1.5
3	5.1.7
4	5.1.9
5	5.1.11
6	5.1.13
7	5.1.15
8	5.1.23
9	5.1.27
10	5.1.31
11	5.1.37
12	5.1.39
13	5.1.51
14	5.1.53
15	5.1.55-GC
16	5.1.59
17	5.1.61
18	5.1.65
19	5.1.75
20	5.1.85
21	5.1.97

5.2	
MyLab	Text
1	5.2.1
2	5.2.5
3	5.2.9
4	5.2.11
5	5.2.13
6	5.2.17
7	5.2.19
8	5.2.23
9	5.2.27
10	5.2.29
11	5.2.33
12	5.2.37
13	5.2.45
14	5.2.51
15	5.2.61
16	5.2.67
17	5.2.71
18	5.2.83

5.3	
MyLab	Text
1	5.3.3
2	5.3.5
3	5.3.7
4	5.3.11
5	5.3.15
6	5.3.23
7	5.3.25
8	5.3.29
9	5.3.31
10	5.3.39
11	5.3.43
12	5.3.47
13	5.3.53-GC
14	5.3.59
15	5.3.63
16	5.3.65
17	5.3.71
18	5.3.73
19	5.3.93
20	5.3.95

5.5	
MyLab	Text
1	5.5.3
2	5.5.7
3	5.5.9
4	5.5.11
5	5.5.13
6	5.5.21
7	5.5.23
8	5.5.33
9	5.5.37
10	5.5.45
11	5.5.47
12	5.5.75-GC

8.1	
MyLab	Text
1	8.1.1
2	8.1.7
3	8.1.11
4	8.1.15
5	8.1.25
6	8.1.29
7	8.1.31
8	8.1.37
9	8.1.39
10	8.1.43
11	8.1.49
12	8.1.69
13	8.1.73
14	8.1.89
15	8.1.93

8.2	
MyLab	Text
1	8.2.1
2	8.2.11
3	8.2.13
4	8.2.15
5	8.2.19
6	8.2.21
7	8.2.29
8	8.2.33
9	8.2.39
10	8.2.43
11	8.2.45
12	8.2.49
13	8.2.53
14	8.2.57
15	8.2.75
16	8.2.79
17	8.2.97

4.4 II	
MyLab	Text
1	4.4.71
2	4.4.73
3	4.4.76
4	4.4.89
5	4.4.91
6	4.4.107

8.3	
MyLab	Text
1	8.3.1
2	8.3.3
3	8.3.7
4	8.3.9
5	8.3.13
6	8.3.17
7	8.3.47
8	8.3.49
9	8.3.53
10	8.3.57
11	8.3.63
12	8.3.67
13	8.3.75
14	8.3.79
15	8.3.81
16	8.3.87
17	8.3.93
18	8.3.97
19	8.3.101
20	8.3.109
21	8.3.111

8.4	
MyLab	Text
1	8.4.3
2	8.4.7
3	8.4.15
4	8.4.17
5	8.4.19
6	8.4.23
7	8.4.33
8	8.4.37
9	8.4.39
10	8.4.41
11	8.4.43
12	8.4.47
13	8.4.55

8.5	
MyLab	Text
1	8.5.1
2	8.5.5
3	8.5.9
4	8.5.13
5	8.5.21
6	8.5.25
7	8.5.27
8	8.5.31
9	8.5.35
10	8.5.39
11	8.5.41
12	8.5.43
13	8.5.49
14	8.5.57
15	8.5.59
16	8.5.61
17	8.5.67
18	8.5.69
19	8.5.73
20	8.5.85
21	8.5.89

--	--