

W  
W  
W

W  
W  
W  
W  
W  
W  
W  
W  
W  
W  
W  
W  
W  
W

1.01

2.01

2.02

3.01

3.02

3.03

3.04

3.05

WW



3.11

3.10

3.12

3.10 ( ) ( )

3.10

3.10

10

6

10%

3

3.13

3.14

3.15

1

1

25%

,

1

3.16

5%

6

6

5%

6

4.01

4.02

4.03

4.04

4.05

60

4.06

180

1%

**w**

4.07

4.08

4.09

4.10

4.11

**W**

4.12

w

4.13

4.14

w

w

4.15

4.16

4.17

4.18

4.19

4.20

4.21

4.22

4.23

4.24

w

w

w

4.25

4.26

W

W

W

4.27

4.28

4.29

4.30



4.38

4.39

4.40

4.41

4.42

4.43

4.44

4.45

4.46

**w**

4.47

4.48

w

4.49

4.50

1/2

2/3

4.51

4.52

4.54

4.55

4.56

4.57

4.58

4.59

4.60

4.61

4.62

4.63

4.64

4.65

5.01

W

W

5.02

5.03

5.04

5.05

5.06

5.07

5.11

5.12

5.13

5.14

5.15

5.16

5.17

5.18

5.19

w

5.20

w

5.21

5.22

5.23

5.24

w

5.25

5.26

5.27

**w**

5.28

5.29

5.30

5.31

**w**

5.32

5.33

5.34

5.35

6.01

6.02

w

6.03

6.04

w

6.05

6.06

6.07

7.03

**w**

7.04

7.05

7.06

7.07

7.08

7.09

**w**

**w**

7.10

7.11

7.12

7.13

7.14

8.01

8.02

**W**

8.03

8.04

8.05

8.06

W

W

W

W

8.07

8.08

8.09

8.10

8.11

8.12

8.13

8.14

w

9.01

9.02

9.03

9.04

9.05

9.06

9.07

9.08

10.01

10.02

W

W

10.03

10.04

W

10.05

10.06

W

W

10.07

10.08

10.09

w

10.10

10.11

10.12

w

10.13

10.14

10.15

10.16

10.17

10.18

11.01

11.02

11.03

11.04

12.01

12.02

12.03

12.04

12.05

12.06

12.07