



1.75
3.19
44a
5.6

1.32
44
2.4
1.79

10.50
32
20.3

1.93
3.01
2.88

4.65
33
9.3

2.01
1.71
3.82

3.58
24
13.5

4.65
34
8.0

2.01
1.71
3.82

3.53
18
9.1

4.65
34
8.0

2.01
1.71
3.82

0.45
1.38
1.43
3.13
4.5
4.5

4.88
40
35.6
7.29

1.85
39
5.6

2.64
35
8.0
3.03

2.59
18
9.1

2.90
19
6.6
2.27

1.91
42
3.9
0.28
1.78
1.96
1.43
3.13
4.5
4.5

4.88
40
35.6
7.29

1.85
39
5.6

2.64
35
8.0
3.03

2.59
18
9.1

2.90
19
6.6
2.27

0.48
1.91
42
3.9
0.28
1.78
1.96
1.43
3.13
4.5
4.5

4.88
40
35.6
7.29

1.85
39
5.6

2.64
35
8.0
3.03

2.59
18
9.1

2.90
19
6.6
2.27

1.35
51
2.3
53
1.7
52
1.0

4.88
40
35.6
7.29

1.85
39
5.6

2.64
35
8.0
3.03

2.59
18
9.1

2.90
19
6.6
2.27

1.91
42
3.9
0.28
1.78
1.96
1.43
3.13
4.5
4.5

4.88
40
35.6
7.29

1.85
39
5.6

2.64
35
8.0
3.03

2.59
18
9.1

2.90
19
6.6
2.27

1.35
51
2.3
53
1.7
52
1.0

4.88
40
35.6
7.29

1.85
39
5.6

2.64
35
8.0
3.03

2.59
18
9.1

2.90
19
6.6
2.27

1.91
42
3.9
0.28
1.78
1.96
1.43
3.13
4.5
4.5

4.88
40
35.6
7.29

1.85
39
5.6

2.64
35
8.0
3.03

2.59
18
9.1

2.90
19
6.6
2.27

1.35
51
2.3
53
1.7
52
1.0

4.88
40
35.6
7.29

1.85
39
5.6

2.64
35
8.0
3.03

2.59
18
9.1

2.90
19
6.6
2.27

1.91
42
3.9
0.28
1.78
1.96
1.43
3.13
4.5
4.5

4.88
40
35.6
7.29

1.85
39
5.6

2.64
35
8.0
3.03

2.59
18
9.1

2.90
19
6.6
2.27

49.35

31
24.4

2.84

1.90
60
2.3
1.04

0.90
61
1.7
0.40

1.90
62
4.1
0.40

4.20

58
7.7

4.17

59
29.5

6.35

4.25

1.17

0.50

1.63

4.00

3.10

63
12.5

3.73

57
15.7

4.20

1.40

56
5.1

26
21.0

4.47

4.34

25
7.8

1.79

8.60

4.70

3.10

63
12.5

3.73

57
15.7

4.20

1.40

56
5.1

4.80

16
21.1

4.39

4.80

1.26

16a
2.8

2.23

3.80

2.49

3.98

13
19.7

3.98

14
19.4

4.88

15
9.5

15a
7.4

2.94

4.80

17
17.3

3.61

4.80

17.3

4.80

16
21.1

4.39

4.80

1.26

16a
2.8

2.23

3.80

2.49

3.98

25
7.8

4.34

25
7.8

1.79

8.60

4.70

3.10

63
12.5

3.73

57
15.7

4.20

1.40

56
5.1

4.80

16
21.1

4.39

4.80

1.26

16a
2.8

2.23

3.80

2.49

3.98

26
21.0

4.47

26
21.0

1.79

8.60

4.70

3.10

63
12.5

3.73

57
15.7

4.20

1.40

56
5.1

4.80

16
21.1

4.39

4.80

1.26

16a
2.8

2.23

3.80

2.49

3.98

31
24.4

4.47

31
24.4

1.79

8.60

4.70

3.10

63
12.5

3.73

57
15.7

4.20

1.40

56
5.1

4.80

16
21.1

4.39

4.80

1.26

16a
2.8

2.23

3.80

2.49

3.98