



2,82
 $\frac{3}{9.2}$ 3,27
 2,71
 $\frac{4}{2.5}$ 1,57
 $\frac{5}{1.4}$ 1,57
 0,89

2,81
 4,08
 $\frac{8}{11.5}$
 1,63
 1,87
 $\frac{7}{3.0}$
 1,85
 0,47

3,97
 4,40
 $\frac{2}{17.5}$
 4,33
 $\frac{1}{7.8}$
 5,33

2,88
 3,24
 $\frac{3}{8.4}$
 2,09
 3,22
 1,12
 1,15
 2,27
 1,17
 1,00
 $\frac{1}{6.3}$
 2,27
 1,00
 $\frac{1}{6.3}$
 1,33
 1,66
 1,04
 1,73

1,04
 3,01
 $\frac{7}{3.1}$
 3,53
 $\frac{4}{8.0}$ 2,42
 0,81
 1,61
 0,34
 1,86
 0,24
 $\frac{5}{3.0}$
 1,73
 6,21
 1,36
 56
 V
 8,4
 54

2,50
 6,06
 IV
 15,2
 1,36

1,04
 2,40
 1,85
 1,71
 1,36

$\frac{6}{17.0}$ 5,71
 2,98

5,74
 $\frac{6}{17.9}$
 3,12

4,24
 1,0
 2,11
 $\frac{2}{4.9}$
 1,59
 2,08
 1,60
 $\frac{3}{1.6}$
 1,00
 2,09
 1,61
 2,59
 2,88
 $\frac{4}{8.4}$ 3,49
 2,47
 4,11
 2,46
 3,23
 $\frac{9}{2.4}$ 1,04
 2,28

1,61
 $\frac{4}{2.8}$
 1,76
 2,03
 4,09
 1,00
 2,12
 2,11
 2,43
 $\frac{3}{6.0}$
 2,46
 1,04
 $\frac{5}{2.4}$
 2,27

1,00
 $\frac{1}{5.3}$
 0,82
 0,32
 2,11
 4,09
 $\frac{2}{14.5}$
 4,67
 3,16
 54

3,04
 5,75
 $\frac{6}{17.5}$

3,04
 5,75
 $\frac{6}{17.5}$