

78 2,01 2,03 2,07 2,09 1,50 0,96 1,43 2,11 2,13 2,15 2,17 2,19

79 1,60 1,62 2,05 1,64 1,66 1,68 1,70 6/p 1,72 1,74 2,13 1,76

80 1,61 1,53 1,96 1,63 1,65 1,67 1,69 0,12 1,71 1,40 1,83 1,75

81 1,64 0,96 1,36 1,08 1,02 1,10 1,42 0,75 1,46 0,91 1,38 1,50

82 1,68 0,93 1,54 1,58 1,62 1,64 1,66 1,34 1,48 0,97 1,46 1,54

83 1,60 1,58 1,52 1,70 1,72 1,74 1,76 1,78 1,80 1,55 1,57 1,59

84 1,08 1,12 1,14 1,16 1,18 1,10 1,20 1,22 1,24 1,26 1,28 1,30

85 1,07 1,09 1,11 1,13 1,28 0,81 1,51 1,15 1,17 1,19 1,21 1,23

86 1,32 1,43 1,36 1,38 1,61 0,76 1,58 1,40 1,42 1,44 1,46 1,48

87 1,31 1,33 1,35 1,37 1,39 1,13 1,41 1,43 1,45 1,47 1,49 1,51

88 1,50 1,52 1,54 1,56 1,58 1,60 1,62 1,64 1,66 1,68 1,70 1,72

89 1,51 1,53 1,55 1,57 1,59 1,61 1,63 6/p 1,65 1,67 1,69 1,71

90 1,74 1,37 1,76 1,78 1,80 1,82 1,84 0,06 1,86 1,42 1,88 1,90

91 1,73 0,05 1,75 1,77 1,79 1,81 1,83 2,06 1,85 0,10 1,87 1,89

92 1,10 0,27 1,12 1,14 1,16 1,18 1,20 1,22 1,24 0,34 1,26 1,28

93 1,11 1,38 1,13 1,15 1,17 1,15 1,19 1,21 1,23 1,25 1,27 1,29

94 1,30 1,32 1,34 1,36 1,38 0,43 1,40 1,42 1,44 1,46 1,48 1,50

95 1,31 1,33 1,35 1,37 1,39 1,26 1,41 1,43 1,45 1,47 1,49 1,51

96 1,52 1,54 1,56 1,58 1,60 1,62 1,64 2,43 1,55 1,68 1,70 1,72

97 1,51 1,12 1,53 1,55 1,57 1,59 1,61 2,14 1,63 1,05 1,65 1,67

98 1,74 6/p 1,76 1,78 1,80 1,82 1,84 1,86 1,88 6/p 1,90 1,92