

70 1,56 1,20 1,58 1,60 1,62 1,64 1,66 1,68 1,70 1,24 1,72 1,74

71 1,57 1,59 1,61 1,63 1,65 1,67 1,69 1,57 1,71 1,73 1,75 1,59

72 1,76 1,78 1,80 1,82 1,84 1,86 1,88 6/p 1,90 1,92 1,94 1,96

73 1,77 1,79 1,81 0,91 1,83 1,85 1,87 1,89 1,91 1,93 1,95 0,96

74 1,98 2,00 2,02 1,23 2,04 2,06 2,08 2,10 2,12 2,14 2,16 1,33

75 1,97 1,99 2,01 2,03 2,05 2,07 2,09 2,11 2,13 2,15 2,16 1,65

76 2,18 2,20 2,22 2,24 2,26 2,28 2,30 2,32 2,34 2,36 2,38 2,40

77 2,19 1,28 2,21 2,23 2,25 2,27 2,29 2,31 2,33 1,39 2,35 2,37

78 2,42 0,91 2,44 2,46 2,48 2,50 2,52 2,54 2,56 0,89 2,58 2,60

79 2,41 2,43 2,45 6/p 2,47 2,49 2,21 2,51 2,53 2,55 2,57 6/p

80 1,08 1,10 1,34 0,17 2,04 1,46 2,01 1,16 1,18 1,20 1,63 0,21

81 1,09 1,11 1,37 0,99 1,70 0,88 1,96 1,16 1,17 1,19 1,68 0,85

82 1,12 1,14 1,40 1,44 1,63 0,85 1,98 1,22 1,24 1,21 1,23 1,50

83 1,26 1,28 1,30 1,32 1,34 1,61 1,36 1,38 1,40 1,42 1,44 1,46

84 1,25 1,05 1,27 1,29 1,31 1,33 1,35 1,37 1,39 1,16 1,41 1,43

85 1,48 0,90 1,50 1,52 1,54 1,56 1,58 1,60 1,62 0,94 1,64 1,66

86 1,45 0,80 1,47 1,49 1,51 1,53 1,55 1,57 1,59 0,86 1,61 1,63

87 1,68 1,18 1,70 1,72 1,74 1,76 1,78 1,80 1,82 1,21 1,84 1,86

88 1,65 1,67 1,69 1,71 1,73 1,75 1,77 1,79 1,81 1,83 1,85 1,87

89 1,88 1,90 1,92 6/p 1,94 1,96 1,98 2,00 2,02 2,04 2,06 6/p

90 1,89 1,91 1,93 0,09 1,95 1,28 1,97 1,99 2,01 2,03 2,05 0,18