- 1. 20
- 2.229
- 3. 0,1
- 4. 4,5
- 5.82
- 6. 80,625
- 7. 1
- 8. -25
- 9. -2
- 10.2
- 11.493
- 12. -20
- 13. -4
- 14. 11
- 15. -8
- 16. -103
- 17. -364,8
- 18. 1
- 19.2
- 20. -30
- 21.6
- 22. 25
- 23.16
- 24. 27
- 25.4
- 26. 243
- 27.7
- 28. 243
- 29.2
- 30.2
- 31.7
- 32. 1,5
- 33. 100
- 34. 121
- 35. 0,8 36. 12
- 37. 196
- 38. 0,25
- 39.0,5
- 40.7
- 41.0,9
- 42.5
- 43.16
- 44.4096
- 45.81
- 46. 1

47.36

48.45

49.0,02

50.65

51. -0,5

52. 3,5

53. 1,5

54. 5

55. 0,25

56.6

57.8

58.27

59.6

60. -18

61.2

62. 2

63.0,2

64.690

65. 2

66. 15

67.5

68. 2

69. 12

70.27

71.484

72.9

73.2

74.4

75. 2

76. 128

77. 0,25

78.8

79. 10

80. -3

81.2

82. 21

83. -4

84. -12

85. -6

86. -56

87. -0,7

88. 1

89. 0,8

90.8

91. -21

92. -8

- 93. -0,6
- 94. -0,96
- 95.3
- 96. 4,5
- 97.1
- 98. -3,5
- 99. -0,5
- 100. -2
- 101. -28
- 102. -10
- 103.1
- 104.4
- 105. -6
- 106. 59
- 107. -13
- 107. 10
- 108. 14
- 109. 4,8
- 110. -9
- 111.5
- 112. 0,6
- 113. 2,25
- 114.7
- 115.8
- 116. 12
- 117. 12
- 118.2
- 119.5
- 120.7
- 121.9
- 122. 250
- 123. 16
- 124. 20
- 125. 0,5
- 126. 2
- 127. 6
- 128. -1
- 129.3
- 130. 1,5
- 131. 0,5
- 132. 2
- 133.0
- 134. 1
- 135. 6 136. 2
- 137. 2
- 138. 16

139. 36

140. -1

141. -0,5

142. 1

143. -4

144. 86

145.88

146. 12

147. 6

148. 2

149. -24

150. -17

151.72

152. 11

153.0

154. -4

155. 1

156. 1

157. 0

158.0