

Addition of decimals

Adding four decimals

1) $11.7 + (-1.09) + (-2.6) + 10.4$

2) $(-10.5) + 3.7 + 8.6 + (-8.8)$

3) $10.6 + (-6.4) + (-5.66) + (-6.9)$

4) $8 + (-1.1) + (-5.9) + 6.4$

5) $(-10.7) + 7.1 + 11.9 + 6.8$

6) $(-7.1) + (-3) + 10.3 + 7.4$

7) $7.7 + (-5.6) + 4.2 + 4.4$

8) $(-9.5) + (-6.9) + (-7.5) + 6$

9) $(-11.9) + (-9.8) + (-2.8) + 6.65$

10) $2.8 + 10.41 + (-7.1) + 3.8$

11) $(-9.39) + (-3.2) + (-1.6) + (-1.797)$

12) $11.6 + (-7.9) + 9.9 + (-4)$

13) $4.5 + 10.8 + (-4.12) + (-9.2)$

14) $(-11.9) + 2.7 + (-11.5) + (-10.511)$

15) $6.4 + (-1.3) + (-9.576) + 3.7$

16) $8.87 + 3.4 + (-8.8) + (-3.1)$

17) $(-1.6) + (-11.1) + (-7.098) + 9.8$

18) $0.9 + 4.34 + (-6.2) + (-9.8)$

19) $9.5 + (-4.9) + 8.8 + 0.5$

20) $(-1.7) + 2.01 + 5.1 + 0.3$

21) $8.3 + 8.1 + (-8.2) + 9.7$

22) $(-2.8) + (-5.2) + (-8.3) + (-8.613)$

23) $(-11) + (-2.8) + 7.6 + (-10.89)$

24) $(-7.67) + (-11.42) + (-5.6) + (-3)$

25) $(-0.63) + (-10.04) + (-9.5) + 4$

26) $(-2.6) + 9.8 + (-2.3) + 3.8$

27) $(-5.6) + (-2.4) + (-3) + (-6.2)$

28) $0.698 + (-11.2) + (-1.55) + (-10.2)$

29) $10.4 + (-9.4) + 4.2 + (-5.7)$

30) $4.9 + (-12) + (-8.58) + 4.8$

31) $(-6.1) + 2.6 + (-6.7) + 7.6$

32) $0.7 + 3.8 + (-4.3) + 10.3$

33) $7.8 + (-10.5) + (-10.073) + (-11.1)$

34) $5.11 + (-5.3) + (-2.48) + 5.8$

35) $(-6.9) + (-7.69) + (-3.4) + (-1.7)$

36) $(-8.8) + (-0.7) + 2.4 + (-4.2)$

37) $11.6 + (-2.4) + (-4.5) + 3.5$

38) $3.4 + 11.8 + (-0.4) + (-2.1)$

39) $9 + 6.3 + (-0.5) + 5.8$

40) $10 + (-6.809) + 1.1 + (-11)$

41) $(-11.3) + (-0.4) + 0.1 + (-6.9)$

42) $10.45 + (-10.6) + 4.9 + 8.66$

43) $(-0.2) + (-5.799) + (-11.65) + 1.637$

44) $(-4.33) + (-4.4) + 8.6 + (-10.7)$

$$45) 9.9 + 3.3 + (-3.6) + 11.1$$

$$46) (-7) + (-4.336) + 9.5 + 8.28$$

$$47) 8 + 10.7 + (-1.9) + (-9.79)$$

$$48) 7.254 + 11.2 + (-8.9) + 4.7$$

$$49) 9.4 + 2 + (-1.7) + 1.5$$

$$50) (-6.6) + 8 + 10.7 + (-5.2)$$

$$51) 11.3 + 9.2 + (-9.4) + (-4.3)$$

$$52) 5.4 + (-8.8) + (-7.8) + 8.716$$

$$53) 7.6 + (-7) + (-3.8) + 11.1$$

$$54) (-8.1) + (-0.4) + 11 + (-7.25)$$

$$55) (-8.34) + (-1.2) + 12 + 1.6$$

$$56) (-5.4) + 4.9 + 4.3 + 7.4$$

$$57) (-9.6) + (-3.2) + 7.3 + 8.7$$

$$58) (-3.5) + (-8.5) + (-1.5) + 2$$

$$59) (-4.9) + 5.91 + 11.7 + 6.4$$

$$60) (-0.2) + (-2.7) + (-4.6) + (-1.78)$$

$$61) (-2.4) + (-11.1) + (-0.1) + 1.4$$

$$62) (-2) + 1.9 + 11.7 + 10.9$$

$$63) (-9.8) + 10.5 + (-0.6) + (-3.6)$$

$$64) (-7.8) + (-11.433) + 5.68 + 10.9$$

$$65) 1.4 + (-1) + (-3.9) + (-0.6)$$

$$66) (-8.7) + 10.611 + (-1) + (-2.8)$$

$$67) 8.7 + (-10.5) + (-10) + (-8.7)$$

$$68) (-1.6) + (-7.7) + (-4.7) + (-2.906)$$

$$69) 10.2 + (-12) + (-0.5) + (-9.9)$$

$$70) (-4.3) + (-11.13) + (-11.47) + 8.21$$

$$71) (-9.8) + 3.9 + 3.1 + (-10)$$

$$72) 1.1 + 1 + (-0.5) + (-9.5)$$

$$73) (-10.28) + 11.1 + 8.5 + (-10.9)$$

$$74) (-10.5) + (-4.3) + (-3) + 3.5$$

$$75) 8.6 + (-4.8) + (-5.6) + (-11.8)$$

$$76) (-3.3) + (-2.6) + 4.2 + (-12)$$

$$77) (-8.8) + (-4.4) + (-2.5) + (-6)$$

$$78) 9 + (-0.2) + (-7.2) + (-3.2)$$

$$79) (-4.189) + (-8.671) + (-9.3) + (-2.8)$$

$$80) 5 + (-8.1) + 9 + (-2.57)$$

$$81) (-4.9) + (-11.7) + 11.21 + (-7.9)$$

$$82) 6.5 + 10.5 + 2.3 + (-9.41)$$

$$83) (-6.22) + 1.3 + (-4.4) + 6.1$$

$$84) (-3.8) + 9.5 + 9 + 1.2$$

$$85) 10.3 + (-6.3) + (-10) + 7.2$$

$$86) (-0.5) + (-5.26) + 6.4 + 6.7$$

$$87) 0.9 + 7.4 + (-1.3) + 10.9$$

$$88) 1.1 + 2.5 + (-2.9) + 1.3$$

$$89) 7.3 + (-7.3) + (-11.2) + 3.5$$

$$90) (-0.3) + (-4.908) + (-7.4) + 8.93$$

$$91) 11.4 + (-2.1) + (-8.78) + 1.844$$

$$92) 4 + 1.36 + (-7.6) + (-9.6)$$

$$93) (-11.9) + 11.2 + (-11.26) + 3.5$$

$$94) (-0.1) + (-10) + (-11.1) + 8$$

$$95) (-10.3) + (-7) + (-0.8) + (-9.9)$$

$$96) (-8.738) + 3.4 + 3.64 + (-4.1)$$

$$97) 6.3 + 7.4 + 5.8 + (-10.8)$$

$$98) 9.4 + (-9.5) + (-0.6) + (-10.3)$$

$$99) 3.9 + 3.5 + (-2) + (-4.3)$$

$$100) (-10.3) + 5.5 + 6.3 + (-0.8)$$

$$101) (-12.3) + (-2.5) + 0.6 + 7.2$$

$$102) (-1.4) + (-1.7) + 14.3 + 15.2$$

$$103) 14.2 + 13.4 + (-1.76) + 1.3$$

$$104) 1.496 + (-15.5) + (-12.5) + 4.1$$

$$105) 12.4 + (-8.5) + 1.6 + (-3.53)$$

$$106) 11.16 + 9.3 + 7.44 + (-3.8)$$

$$107) 0.6 + (-8.9) + (-10.8) + (-15.3)$$

$$108) 11.9 + (-7.8) + (-4.3) + (-4.28)$$

$$109) (-10.385) + 5.1 + (-5.3) + 11.29$$

$$110) (-16) + 14.4 + 8.5 + (-7.6)$$

$$111) (-7.3) + 4.3 + (-1.5) + (-2.8)$$

$$112) (-3.7) + 3.038 + (-13.1) + (-4.5)$$

$$113) (-4.8) + (-13.2) + (-1.418) + (-14.63)$$

$$114) 8.3 + 1.2 + 4.6 + (-1)$$

$$115) (-5.47) + 8.5 + (-0.5) + (-5.2)$$

$$116) (-10.2) + (-1.8) + (-11.2) + (-4)$$

$$117) (-0.1) + (-8.9) + 4.9 + (-3.3)$$

$$118) (-2.5) + (-13.9) + 0.8 + (-0.5)$$

$$119) 12.6 + 3 + (-11.4) + (-6.13)$$

$$120) (-14.33) + 6.1 + (-0.7) + 1.88$$

$$121) 14.96 + (-7.7) + 9.6 + (-6.2)$$

$$122) 15.2 + 12.2 + 10.5 + (-5.7)$$

$$123) (-15.407) + (-8.4) + 13.2 + 11.3$$

$$124) (-10.4) + (-4.6) + 9.6 + 6.5$$

$$125) 2.2 + (-0.7) + 3.6 + (-7.8)$$

$$126) 14.5 + (-9.9) + (-6.53) + (-12.1)$$

$$127) (-2.1) + 0.5 + 6.9 + 12.56$$

$$128) (-15.2) + (-4.2) + (-15.3) + (-4.1)$$

$$129) (-0.6) + (-10.6) + 10 + (-6.4)$$

$$130) 5.4 + 6.6 + (-2.7) + 5.4$$

$$131) 5 + 13.01 + 5.5 + (-14.1)$$

$$132) (-7.02) + 10.06 + (-7.6) + (-15.93)$$

$$133) (-13.3) + (-8.01) + (-12.3) + (-13.5)$$

$$134) 6.41 + (-6.9) + 12.288 + (-16)$$

$$135) 2.2 + (-12.3) + (-6.5) + 3.8$$

$$136) 1.2 + (-2.3) + 15 + 2.2$$

$$137) 6.1 + 6.9 + (-10.9) + (-4.9)$$

$$138) (-8.2) + (-10) + (-15.3) + (-1.8)$$

$$139) (-10.9) + (-6.95) + 13.6 + (-4.8)$$

$$140) 6.6 + 6.8 + (-5.1) + 9.5$$

$$141) (-6.6) + 7.1 + 7.1 + 3.5$$

$$142) 7.19 + (-8.4) + (-4.2) + 2.7$$

$$143) (-10.6) + 9.4 + (-1.4) + 9.8$$

$$144) (-13.7) + (-5.4) + (-0.6) + (-3.3)$$

$$145) (-14.59) + 1.9 + (-14.4) + 13.2$$

$$146) (-5.8) + (-5) + (-4.22) + (-9.2)$$

$$147) 9.2 + (-1.4) + 11.9 + 6.5$$

$$148) 9.6 + (-2) + (-2.7) + (-0.3)$$

$$149) 15.6 + (-5.8) + 4.4 + (-11.1)$$

$$150) (-13.7) + 12 + (-13.7) + 8.3$$

$$151) (-10.1) + (-12.1) + 14.5 + (-6.1)$$

$$152) (-5.22) + (-15.7) + 8.7 + (-12.1)$$

$$153) (-13) + 4.1 + 10.7 + (-0.89)$$

$$154) (-1.59) + (-8) + (-6.4) + (-2.6)$$

$$155) 3.5 + (-9.967) + 14.7 + 2$$

$$156) 2.7 + 7.1 + 5.7 + (-16)$$

$$157) (-5.4) + (-8.2) + (-12.1) + 6$$

$$158) 2.3 + 10.7 + 2.6 + (-5.1)$$

$$159) 3.5 + 7.2 + (-11.5) + (-9.2)$$

$$160) (-9.13) + 8 + (-4.7) + 0.243$$

$$161) 15.6 + (-9.2) + 0.5 + 15.2$$

$$162) (-12.5) + 7.72 + (-10.2) + (-15.5)$$

$$163) 8.6 + 10.6 + (-14.98) + 15$$

$$164) (-4.3) + (-10.3) + (-14.7) + (-14.1)$$

$165) 12 + 7.6 + (-2.9) + (-3.1)$

$166) (-3.3) + 7.51 + 10.451 + 9.4$

$167) 12.4 + 14.7 + 5.8 + (-10.7)$

$168) (-14.7) + 10.83 + (-3.3) + 9.251$

$169) 10.4 + (-12.75) + (-3.5) + 15.9$

$170) (-8.9) + (-0.6) + 8.3 + 7.1$

$171) 0.6 + 14.4 + 3.1 + (-7.5)$

$172) (-1.9) + (-9.96) + (-15.9) + (-11.8)$

$173) (-6.1) + 10 + 2.8 + (-5.7)$

$174) (-0.3) + (-1.3) + 7.6 + 13.8$

$175) (-11.2) + 11.6 + (-6.5) + 8.1$

$176) 9.2 + 11.7 + 15.1 + (-15.6)$

$177) (-1.6) + 2.6 + (-1.8) + 5.8$

$178) (-10.72) + (-12) + (-5.1) + (-11)$

$179) 1.1 + 12.83 + (-11.6) + (-10)$

$180) (-7.4) + 8.8 + (-14.4) + 6.06$

$181) 8.66 + (-12.6) + (-9.653) + (-1.5)$

$182) 15 + (-15.3) + (-5.3) + (-0.9)$

$183) 12.2 + 5.2 + 9 + (-14.8)$

$184) 3.7 + 6.1 + 1.2 + (-4.9)$

$185) 5.5 + (-2.8) + (-4.1) + (-6.9)$

$186) (-10.21) + 10.6 + 10 + 13.2$

$187) (-12) + 9.9 + 0.3 + (-13.9)$

$188) (-0.9) + 11.3 + 3.3 + (-10.1)$

$$189) (-15.3) + 14.2 + 15.3 + (-5.612)$$

$$190) (-12.1) + (-11.2) + (-1.8) + 1.9$$

$$191) (-6.296) + (-11.5) + 8.6 + 2.37$$

$$192) 4.3 + (-2.7) + (-9.2) + (-3.8)$$

$$193) 12.4 + 6.261 + (-11.5) + 14.1$$

$$194) (-1) + 9.24 + (-9.9) + 6.1$$

$$195) (-11.5) + (-0.79) + (-8.4) + (-10)$$

$$196) 3.4 + 8.2 + (-7.5) + (-12)$$

$$197) 12.236 + 6.3 + (-1.7) + (-10.8)$$

$$198) 8.1 + 8.6 + (-2.7) + 2.9$$

$$199) 6.2 + 5.8 + 12.65 + (-5)$$

$$200) (-8.7) + 14 + 5.7 + 12.1$$

$$201) 21 + 17.6 + 34.9 + (-13.6)$$

$$202) 21.1 + (-29.9) + 12.5 + (-18.4)$$

$$203) 39.6 + (-41.09) + (-3.2) + (-19)$$

$$204) (-2.4) + 15.7 + (-0.1) + (-46.8)$$

$$205) (-10.89) + (-43.7) + 4.4 + (-13.5)$$

$$206) (-34.7) + (-32.7) + (-19.6) + 19.4$$

$$207) 39.1 + (-24) + (-13.9) + (-9.8)$$

$$208) (-28) + 26.9 + 21 + 6$$

$$209) (-42.61) + (-1.7) + (-43.8) + 29.42$$

$$210) (-9.5) + (-37.3) + 5.9 + (-31.6)$$

$$211) (-46.1) + 44.1 + 45.5 + (-37.213)$$

$$212) 48.3 + (-47.6) + 11.7 + (-16.2)$$

$$213) (-14.4) + (-19.4) + (-28.032) + (-12.6)$$

$$214) 21.4 + (-28) + (-42.6) + (-29.4)$$

$$215) 43.8 + (-24.5) + (-44) + (-26.1)$$

$$216) (-7.3) + (-35.7) + (-5.3) + (-38.9)$$

$$217) (-34.1) + 38.4 + (-8.1) + (-9.4)$$

$$218) (-29.2) + 31.17 + 13.2 + (-18.6)$$

$$219) 38.8 + 8.6 + (-4.2) + 31.7$$

$$220) 40.92 + 45.8 + 27 + (-6)$$

$$221) 2 + (-12.2) + (-35.5) + (-38.9)$$

$$222) (-43.3) + 13 + 3.8 + (-15.8)$$

$$223) (-15.3) + 7.94 + (-39.2) + 29.9$$

$$224) (-44.223) + (-21.23) + (-45.3) + 9.9$$

$$225) 22.3 + 11.7 + (-3) + (-20.19)$$

$$226) (-25.2) + 6.9 + (-37.35) + (-24.702)$$

$$227) 19.8 + (-23.9) + (-6.3) + 44.6$$

$$228) 2.28 + (-39.4) + (-25.285) + 35.7$$

$$229) (-18.2) + (-28.2) + (-23.6) + (-23.2)$$

$$230) 47.72 + 6.8 + 41.04 + (-5.1)$$

$$231) (-48) + 3.2 + (-35.4) + 34.7$$

$$232) 35.63 + 44.44 + 6.02 + (-35.3)$$

$$233) 18.2 + (-17.5) + 49.7 + 28.1$$

$$234) 26.8 + 8.9 + (-49.339) + (-16.2)$$

$$235) (-33.7) + 6.3 + 6.4 + (-44.4)$$

$$236) (-13.4) + (-30.6) + (-31.6) + (-18.8)$$

$$237) 24.9 + (-22.1) + (-49.3) + 0.4$$

$$238) 26.4 + (-15.4) + 44.4 + 26.8$$

$$239) (-21.7) + (-38.2) + 43.76 + 6.1$$

$$240) 19.2 + 35.54 + (-20.9) + 44$$

$$241) 30.3 + 14.61 + 45.67 + (-1.3)$$

$$242) 14.7 + 46.5 + 24.9 + (-0.71)$$

$$243) 41.2 + (-39.7) + (-30.9) + (-38.44)$$

$$244) (-8.1) + (-7.2) + (-13.9) + (-4.8)$$

$$245) (-48.166) + 42.3 + (-37.3) + 16.18$$

$$246) (-44.7) + (-46.94) + 13.81 + (-38.2)$$

$$247) (-16.5) + (-43.7) + 35.7 + 3.8$$

$$248) (-36.2) + (-18.975) + 35.1 + (-27.6)$$

$$249) (-48.5) + 34.1 + 32.4 + (-25.04)$$

$$250) 18.3 + 49.3 + (-35.42) + 19.93$$

$$251) 25 + (-1.4) + 41 + (-34.2)$$

$$252) 28.8 + 30.6 + (-29.1) + (-43.018)$$

$$253) (-21.9) + 18.3 + 26.8 + (-32.3)$$

$$254) (-37.2) + (-33) + (-39.9) + 45.7$$

$$255) (-21.8) + 34.29 + (-43.19) + 39$$

$$256) 47.4 + (-12.9) + (-40.3) + 48$$

$$257) 43 + (-2.8) + 4.9 + 1$$

$$258) 24.3 + (-48.391) + 26.8 + (-36.3)$$

$$259) 24.3 + 12.1 + (-38.9) + 39.4$$

$$260) (-28.2) + 13 + 38.5 + (-45)$$

$$261) 49.64 + (-0.3) + 9.56 + (-24.2)$$

$$262) 17.6 + 12.2 + (-10.8) + 28.1$$

$$263) 16.8 + (-38.1) + (-33.4) + (-49.5)$$

$$264) 28.3 + (-45.339) + 2.4 + (-29)$$

$$265) (-5.6) + 17.3 + (-29.4) + (-25.2)$$

$$266) (-47.79) + 11.6 + (-42.5) + (-47.578)$$

$$267) (-27.1) + 34.4 + (-35.3) + 32.2$$

$$268) (-46) + (-42.6) + 12.5 + (-16.4)$$

$$269) (-7.3) + 19.2 + (-43.8) + 28.1$$

$$270) 48.5 + (-41.1) + (-6.2) + 2.8$$

$$271) 20.93 + 27.9 + (-0.6) + 41.4$$

$$272) 11.3 + (-22.3) + 30.81 + (-36.8)$$

$$273) (-43.7) + (-46.6) + (-23.1) + 10$$

$$274) (-19.005) + (-2.7) + (-43.2) + (-8.5)$$

$$275) (-33.946) + (-37.6) + (-21.8) + 3.9$$

$$276) 44.7 + (-30.3) + 21.8 + 17.8$$

$$277) (-36.4) + 21.6 + (-43.3) + (-12.8)$$

$$278) 45.3 + 19.4 + 34.68 + (-43.5)$$

$$279) (-42.6) + (-27.9) + 36 + (-42.652)$$

$$280) 2.1 + (-18.15) + 45.7 + (-33.2)$$

$$281) 17 + 7.35 + (-12.25) + (-31.3)$$

$$282) (-5.7) + 3.5 + (-28.1) + (-8.8)$$

$$283) 7.8 + 45.2 + (-20.6) + (-1.1)$$

$$284) 45.4 + (-37.6) + 11.7 + 20.8$$

$$285) 25.3 + 23.69 + (-47.2) + 12.5$$

$$286) (-29.1) + (-10.1) + 11.4 + 44.9$$

$$287) (-33.8) + 1.62 + (-47.2) + 45.48$$

$$288) 23.1 + (-10.6) + (-39.2) + 34.5$$

$$289) (-26.81) + (-41.85) + (-15.3) + 19.3$$

$$290) (-8.7) + (-40.1) + 17.63 + (-1.3)$$

$$291) (-18.2) + (-28.1) + (-41.1) + 46.5$$

$$292) 3.2 + (-22.535) + (-22.2) + 36.51$$

$$293) 29.7 + (-30.8) + 17.28 + 21.3$$

$$294) 26.8 + 11 + (-28.857) + (-44.4)$$

$$295) (-47.395) + 37.8 + 28.4 + 30.1$$

$$296) (-14.5) + (-45.9) + (-30) + 47.46$$

$$297) (-41.7) + (-48) + 11.2 + (-4.1)$$

$$298) (-1.5) + 34 + 17.1 + 14.5$$

$$299) (-28.3) + 19.1 + (-2.4) + 4.3$$

$$300) (-25.3) + (-6.9) + (-44.4) + (-48.479)$$

$$301) (-73.19) + (-63.9) + (-79.1) + 31.7$$

$$302) (-50.8) + (-94.4) + 3.3 + (-59.39)$$

$$303) (-66.1) + 61.7 + 91.5 + (-28.8)$$

$$304) (-82) + 83.8 + (-97.568) + (-87.5)$$

$$305) (-10.6) + 37.7 + (-92.51) + 72.6$$

$$306) (-70.777) + (-78) + 26.1 + 65.1$$

$$307) (-91) + (-89.7) + 51.3 + 50.6$$

$$308) 98.6 + 84.4 + (-4.6) + (-26.9)$$

$$309) 67.5 + (-0.6) + 43 + (-38.7)$$

$$310) 78.7 + (-76.52) + (-90.2) + (-41)$$

$$311) (-11.83) + (-28.19) + 49.2 + 78.62$$

$$312) 89.9 + (-8.5) + (-26.3) + 46.7$$

$$313) (-98.4) + 92.1 + 71.8 + (-71.6)$$

$$314) (-2) + (-53.63) + 63.77 + (-67.6)$$

$$315) (-3.3) + (-46.77) + 55.4 + (-35.2)$$

$$316) (-25.5) + 12 + 79 + 7.79$$

$$317) (-3) + 34.7 + 15.7 + (-90.519)$$

$$318) 87 + (-18.6) + 81.1 + 86.7$$

$$319) 55.9 + (-15.4) + (-39.7) + (-13.2)$$

$$320) 82.5 + 27.7 + (-26) + 31.6$$

$$321) (-62.1) + (-25.7) + 56.1 + (-43.1)$$

$$322) 14.7 + (-38.9) + 93.5 + 27.5$$

$$323) (-17.4) + (-14.8) + (-75.4) + (-31.5)$$

$$324) 24.3 + (-29.94) + 3.5 + (-30.5)$$

$$325) 38.5 + (-79.2) + 94.1 + 93.4$$

$$326) (-30.3) + (-47.5) + 33.1 + 94.9$$

$$327) 11.1 + (-69.5) + 5.1 + 71.9$$

$$328) (-27.4) + (-39.84) + 76.9 + 42.6$$

$$329) (-10.5) + 31.1 + (-66.6) + 70$$

$$330) (-59.9) + (-46.2) + 71.6 + (-40.99)$$

$$331) 48.9 + (-89) + (-11.8) + (-89.7)$$

$$332) (-68.25) + (-46.3) + (-3.7) + (-45.6)$$

$$333) (-40.23) + (-43.7) + (-91.577) + 19.7$$

$$334) (-51.9) + 36.6 + 53.4 + (-86.4)$$

$$335) 59.8 + (-14.5) + 27.27 + (-82.5)$$

$$336) 88.1 + 41.7 + 31.5 + (-82.6)$$

$$337) (-16.4) + (-52.8) + 36.5 + 13.2$$

$$338) (-73.575) + 23.7 + (-33.4) + 57.6$$

$$339) (-45) + (-54.3) + 49.7 + 81.6$$

$$340) 9.7 + (-98.3) + (-3.7) + (-63.1)$$

$$341) 73.6 + 98.9 + (-95.5) + (-75.5)$$

$$342) 52.3 + (-59.6) + (-16) + 65.7$$

$$343) 10.8 + (-63.3) + 45.7 + (-63.8)$$

$$344) 65.3 + (-5.6) + (-53.7) + (-58.5)$$

$$345) (-95.314) + 59.9 + (-53.4) + (-39.8)$$

$$346) (-67.2) + (-52.17) + 33.4 + (-88.5)$$

$$347) (-41.7) + 49.7 + (-31.7) + (-43.5)$$

$$348) (-77.418) + (-55.3) + 88.5 + 86.8$$

$$349) (-77.9) + (-61.7) + 28.1 + (-32.3)$$

$$350) (-70.1) + 85.9 + (-56.3) + (-66.1)$$

$$351) (-89.3) + (-87.2) + (-25.1) + (-79.5)$$

$$352) 4.9 + 78.5 + (-96.8) + (-21.8)$$

$$353) (-16.7) + 36.5 + 55.2 + 35.6$$

$$354) (-60.4) + 40.17 + (-2) + 72$$

$$355) 86.4 + (-23) + 0.4 + 11.4$$

$$356) 19.4 + (-96.3) + 8.1 + (-26.2)$$

$$357) (-24.2) + 19.5 + (-29.8) + 49.4$$

$$358) 64.4 + 43.7 + (-36.65) + 91.6$$

$$359) 94.9 + (-85.1) + 33.5 + (-31.8)$$

$$360) 45.6 + (-73.63) + (-10.7) + (-32.6)$$

$$361) 12.5 + (-84.5) + (-96.079) + 5.11$$

$$362) (-5.15) + 86.6 + 44.5 + 98.9$$

$$363) 59 + (-1.6) + (-90.7) + 83.1$$

$$364) 11.7 + 39 + (-2.8) + 46.9$$

$$365) 11.9 + (-42.6) + 87.2 + (-25)$$

$$366) 81.3 + 32.2 + (-60.7) + 67.4$$

$$367) (-5.9) + 5.5 + (-40.3) + (-4.8)$$

$$368) (-22.6) + (-12.3) + (-37.2) + 2.2$$

$$369) (-60.3) + 22.79 + (-21.5) + (-21)$$

$$370) (-96.8) + (-86.9) + (-78.8) + (-16)$$

$$371) (-92.7) + 69.4 + 0.5 + (-68.5)$$

$$372) (-14.7) + 10.2 + (-23.5) + (-94)$$

$$373) 50.5 + 34.34 + (-8.4) + (-24.1)$$

$$374) 91.6 + (-33) + 9.9 + (-31.04)$$

$$375) 95.4 + (-89.7) + 73.1 + (-75.8)$$

$$376) (-81) + (-40.6) + (-13.7) + (-19.3)$$

$$377) (-68.3) + 81.7 + (-74.17) + (-11.3)$$

$$378) (-53.4) + (-95.8) + 76.4 + (-77.9)$$

$$379) 8.9 + 66.7 + 1.8 + (-19.6)$$

$$380) 55.7 + (-95.5) + (-85.6) + 94.4$$

$$381) (-48.48) + 76.5 + (-98.48) + 74.6$$

$$382) (-0.5) + (-72) + 80.6 + (-15.8)$$

$$383) 65.1 + 79.6 + (-58.3) + (-62.7)$$

$$384) 97.5 + (-8.1) + 35.6 + 45.3$$

$$385) (-72.971) + (-41.6) + 36.1 + 58.7$$

$$386) (-96.1) + 8.19 + (-11.9) + 75$$

$$387) (-61.5) + (-68.294) + 3.3 + 69.5$$

$$388) (-61.3) + (-91.4) + 84.2 + (-35.4)$$

$$389) (-52.8) + (-12.6) + (-40) + 60.6$$

$$390) 60.4 + 12.7 + (-47.1) + (-74.2)$$

$$391) 51.9 + 90.86 + (-8.5) + (-85.765)$$

$$392) (-48.7) + (-6.8) + 85.68 + (-63.8)$$

$$393) 43.1 + 63.2 + 57.5 + (-12.87)$$

$$394) (-32.1) + (-74.5) + (-77.2) + (-24.4)$$

$$395) (-81.739) + (-73) + (-37.2) + (-46)$$

$$396) (-93.3) + 1.7 + 9 + (-45.9)$$

$$397) (-82.8) + (-69.1) + 91.9 + (-24.9)$$

$$398) (-75.29) + (-18.4) + (-55.5) + (-93.2)$$

$$399) 42.5 + (-50.2) + 47.5 + 59.46$$

$$400) 69.4 + (-39.5) + (-25.4) + 78.2$$

$$401) (-983.784) + (-311.2) + (-483.3) + (-732.3)$$

$$402) (-690.1) + (-667.5) + 171.1 + 749.6$$

$$403) 559.1 + (-559.5) + (-780.6) + (-706)$$

$$404) (-108.4) + (-198.4) + (-270.8) + (-967.1)$$

$$405) (-67) + 562.8 + (-48.5) + 986.9$$

$$406) 232.6 + 434.3 + 299.1 + (-983.226)$$

$$407) (-323.5) + 662.7 + (-749.3) + 167.9$$

$$408) 126 + 183.9 + (-981.1) + (-630.7)$$

$$409) (-484) + 258.9 + (-438.1) + (-988.335)$$

$$410) (-717.7) + 777.6 + (-969.68) + (-675.6)$$

$$411) (-793.77) + (-983.155) + (-613.6) + (-913.2)$$

$$412) 846 + 962.7 + (-535.7) + (-986.561)$$

$$413) 160.7 + (-808.4) + (-40.7) + (-447.2)$$

$$414) 260.5 + (-411.1) + 202 + 3.7$$

$$415) 969.3 + (-658.8) + (-212) + (-12)$$

$$416) 42.9 + (-816.1) + (-525.2) + (-129.8)$$

$$417) (-747.14) + (-55.6) + (-905.38) + (-47)$$

$$418) 424.8 + (-977.306) + (-846.9) + (-936)$$

$$419) (-823.8) + (-31.7) + 650.8 + (-171)$$

$$420) (-9.9) + 3.3 + (-843.3) + (-947.42)$$

$$421) 322 + (-525.9) + 497.4 + (-107)$$

$$422) (-215.8) + (-535.2) + 253.2 + 208.9$$

$$423) 604.9 + 138.9 + (-728.6) + 425.9$$

$$424) (-14.8) + (-949.6) + (-484.9) + (-50.3)$$

$$425) (-41.5) + 77.9 + (-904.5) + 254.6$$

$$426) (-497.1) + (-221.4) + (-821.28) + (-595)$$

$$427) (-135.8) + (-725.82) + (-890.58) + (-101.7)$$

$$428) 158.1 + 262 + 211.5 + (-854.51)$$

$$429) (-518) + (-917.25) + (-849.72) + (-579.5)$$

$$430) (-849) + (-394.7) + (-334.8) + 454.6$$

$$431) 913.6 + (-942) + (-736.2) + (-770.7)$$

$$432) (-724.68) + 223.1 + 613.4 + 292.1$$

$$433) (-707.9) + (-742.3) + (-807.83) + (-968.53)$$

$$434) (-361.1) + (-766.9) + (-792.12) + (-267.9)$$

$$435) 74.6 + (-975.23) + 77.8 + (-881.7)$$

$$436) 173 + 723.5 + (-601.2) + (-969.6)$$

$$437) (-724) + (-220) + 627.5 + 875.4$$

$$438) (-977.487) + 372.6 + (-763.5) + (-973.9)$$

$$439) (-782.7) + (-973.1) + (-563) + (-692.78)$$

$$440) (-993.1) + (-841) + (-991.808) + (-814.6)$$

$$441) (-767) + (-974.799) + (-749.08) + 906.9$$

$$442) (-509.3) + (-67.9) + (-663.1) + (-146.5)$$

$$443) (-567.2) + 91 + 43 + (-685.64)$$

$$444) (-672.3) + (-959.38) + (-890.12) + 378.8$$

$$445) 664.7 + 527.7 + (-880.6) + (-896.5)$$

$$446) (-456.9) + 661.3 + (-753.2) + (-691.6)$$

$$447) (-837.81) + 350.9 + 27.2 + (-362.7)$$

$$448) (-351.8) + 643 + 73.9 + (-414)$$

$$449) (-436) + (-589) + (-567.5) + (-0.8)$$

$$450) 918.7 + (-372.1) + (-649.7) + 488.9$$

$$451) (-494.4) + (-978.461) + (-852.15) + (-243.4)$$

$$452) 831.1 + 18.7 + (-485.5) + 118.2$$

$$453) 365.6 + (-237.6) + (-737.1) + (-820.34)$$

$$454) (-336.8) + (-844.64) + 206.2 + (-18.7)$$

$$455) (-923.86) + (-418.8) + 542.6 + (-76.1)$$

$$456) 90.2 + 272.2 + (-140) + (-129.8)$$

$$457) (-949.48) + (-309.7) + (-972.5) + (-902.7)$$

$$458) (-302.8) + (-494.9) + 510.9 + 186.2$$

$$459) (-724.93) + (-171.1) + (-737.1) + 90.2$$

$$460) (-681.02) + (-162.5) + (-392.9) + (-277.5)$$

$$461) 148.2 + (-945) + 152.8 + 458.9$$

$$462) 607.8 + (-586.6) + (-552.7) + 48.1$$

$$463) (-970.286) + (-810.4) + (-289.6) + 493.7$$

$$464) (-826.6) + 475.5 + (-424) + 565.5$$

$$465) 179.2 + (-851.55) + (-765.77) + 367.9$$

$$466) 15 + (-566) + (-234.7) + 636.9$$

$$467) (-89.4) + (-91.3) + (-66.9) + (-855.6)$$

$$468) 664.8 + (-221.5) + (-719.2) + (-263.7)$$

$$469) (-639.1) + (-558.4) + (-764.5) + (-616.8)$$

$$470) (-457.6) + (-987.031) + (-839.8) + (-107.2)$$

$$471) 150.4 + 336.8 + (-869) + 583.3$$

$$472) 888.6 + (-970.5) + 659.9 + (-128.2)$$

$$473) 734.2 + (-468.1) + 135.9 + (-335.4)$$

$474) 60.1 + (-417.9) + (-517.9) + (-731.97)$

$475) (-899.5) + (-229.1) + (-355.4) + (-999.977)$

$476) (-966.7) + 946.7 + (-725.72) + (-71.9)$

$477) (-702.7) + 404.5 + (-993.146) + 467.2$

$478) (-786.7) + 595.7 + (-278.8) + (-805.2)$

$479) 46.6 + 836.6 + 531.4 + (-185.1)$

$480) 283.7 + (-873) + 110 + 310.3$

$481) (-604.6) + 49 + (-539.6) + (-672)$

$482) (-903.5) + 444.4 + (-87.3) + 173.1$

$483) (-96.5) + (-924.6) + (-138.1) + (-461.9)$

$484) (-415.5) + 829.8 + (-761.74) + (-186.2)$

$485) (-220.9) + 76.2 + (-854.3) + (-327.9)$

$486) (-788.5) + (-866.14) + (-747.22) + 244.3$

$487) (-220) + 48.3 + 198 + (-979.7)$

$488) 401.3 + 35.3 + 589 + (-800.8)$

$489) (-393.1) + (-147.8) + 344.7 + 519.3$

$490) (-905.17) + (-104.1) + (-985.65) + (-642.5)$

$491) (-781.62) + (-162.9) + (-256.2) + 609.9$

$492) 112 + 34 + 62.6 + (-536.9)$

$493) 915.5 + 311.9 + (-731) + (-432.8)$

$494) (-222.7) + 148.2 + (-760.9) + 64.1$

$495) (-976.815) + (-445.7) + 380 + (-770.4)$

$496) (-982.472) + (-984.59) + 187.9 + 458.9$

$497) 140.5 + (-888.6) + (-326.5) + (-675.9)$

$$498) (-776.43) + 793.5 + 139 + (-229.8)$$

$$499) 367 + 535.9 + (-131.9) + 505.7$$

$$500) (-277.1) + (-267.3) + (-526.4) + 180.6$$

Addition of decimals

Adding four decimals

1) $11.7 + (-1.09) + (-2.6) + 10.4$

18.41

2) $(-10.5) + 3.7 + 8.6 + (-8.8)$

-7

3) $10.6 + (-6.4) + (-5.66) + (-6.9)$

-8.36

4) $8 + (-1.1) + (-5.9) + 6.4$

7.4

5) $(-10.7) + 7.1 + 11.9 + 6.8$

15.1

6) $(-7.1) + (-3) + 10.3 + 7.4$

7.6

7) $7.7 + (-5.6) + 4.2 + 4.4$

10.7

8) $(-9.5) + (-6.9) + (-7.5) + 6$

-17.9

9) $(-11.9) + (-9.8) + (-2.8) + 6.65$

-17.85

10) $2.8 + 10.41 + (-7.1) + 3.8$

9.91

11) $(-9.39) + (-3.2) + (-1.6) + (-1.797)$

-15.987

12) $11.6 + (-7.9) + 9.9 + (-4)$

9.6

13) $4.5 + 10.8 + (-4.12) + (-9.2)$

1.98

14) $(-11.9) + 2.7 + (-11.5) + (-10.511)$

-31.211

15) $6.4 + (-1.3) + (-9.576) + 3.7$

-0.776

16) $8.87 + 3.4 + (-8.8) + (-3.1)$

0.37

17) $(-1.6) + (-11.1) + (-7.098) + 9.8$

-9.998

18) $0.9 + 4.34 + (-6.2) + (-9.8)$

-10.76

19) $9.5 + (-4.9) + 8.8 + 0.5$

13.9

20) $(-1.7) + 2.01 + 5.1 + 0.3$

5.71

$21) 8.3 + 8.1 + (-8.2) + 9.7$

17.9

$23) (-11) + (-2.8) + 7.6 + (-10.89)$

-17.09

$25) (-0.63) + (-10.04) + (-9.5) + 4$

-16.17

$27) (-5.6) + (-2.4) + (-3) + (-6.2)$

-17.2

$29) 10.4 + (-9.4) + 4.2 + (-5.7)$

-0.5

$31) (-6.1) + 2.6 + (-6.7) + 7.6$

-2.6

$33) 7.8 + (-10.5) + (-10.073) + (-11.1)$

-23.873

$35) (-6.9) + (-7.69) + (-3.4) + (-1.7)$

-19.69

$37) 11.6 + (-2.4) + (-4.5) + 3.5$

8.2

$39) 9 + 6.3 + (-0.5) + 5.8$

20.6

$41) (-11.3) + (-0.4) + 0.1 + (-6.9)$

-18.5

$43) (-0.2) + (-5.799) + (-11.65) + 1.637$

-16.012

$22) (-2.8) + (-5.2) + (-8.3) + (-8.613)$

-24.913

$24) (-7.67) + (-11.42) + (-5.6) + (-3)$

-27.69

$26) (-2.6) + 9.8 + (-2.3) + 3.8$

8.7

$28) 0.698 + (-11.2) + (-1.55) + (-10.2)$

-22.252

$30) 4.9 + (-12) + (-8.58) + 4.8$

-10.88

$32) 0.7 + 3.8 + (-4.3) + 10.3$

10.5

$34) 5.11 + (-5.3) + (-2.48) + 5.8$

3.13

$36) (-8.8) + (-0.7) + 2.4 + (-4.2)$

-11.3

$38) 3.4 + 11.8 + (-0.4) + (-2.1)$

12.7

$40) 10 + (-6.809) + 1.1 + (-11)$

-6.709

$42) 10.45 + (-10.6) + 4.9 + 8.66$

13.41

$44) (-4.33) + (-4.4) + 8.6 + (-10.7)$

-10.83

$45) 9.9 + 3.3 + (-3.6) + 11.1$

20.7

$47) 8 + 10.7 + (-1.9) + (-9.79)$

7.01

$49) 9.4 + 2 + (-1.7) + 1.5$

11.2

$51) 11.3 + 9.2 + (-9.4) + (-4.3)$

6.8

$53) 7.6 + (-7) + (-3.8) + 11.1$

7.9

$55) (-8.34) + (-1.2) + 12 + 1.6$

4.06

$57) (-9.6) + (-3.2) + 7.3 + 8.7$

3.2

$59) (-4.9) + 5.91 + 11.7 + 6.4$

19.11

$61) (-2.4) + (-11.1) + (-0.1) + 1.4$

-12.2

$63) (-9.8) + 10.5 + (-0.6) + (-3.6)$

-3.5

$65) 1.4 + (-1) + (-3.9) + (-0.6)$

-4.1

$67) 8.7 + (-10.5) + (-10) + (-8.7)$

-20.5

$46) (-7) + (-4.336) + 9.5 + 8.28$

6.444

$48) 7.254 + 11.2 + (-8.9) + 4.7$

14.254

$50) (-6.6) + 8 + 10.7 + (-5.2)$

6.9

$52) 5.4 + (-8.8) + (-7.8) + 8.716$

-2.484

$54) (-8.1) + (-0.4) + 11 + (-7.25)$

-4.75

$56) (-5.4) + 4.9 + 4.3 + 7.4$

11.2

$58) (-3.5) + (-8.5) + (-1.5) + 2$

-11.5

$60) (-0.2) + (-2.7) + (-4.6) + (-1.78)$

-9.28

$62) (-2) + 1.9 + 11.7 + 10.9$

22.5

$64) (-7.8) + (-11.433) + 5.68 + 10.9$

-2.653

$66) (-8.7) + 10.611 + (-1) + (-2.8)$

-1.889

$68) (-1.6) + (-7.7) + (-4.7) + (-2.906)$

-16.906

$69) 10.2 + (-12) + (-0.5) + (-9.9)$

-12.2

$71) (-9.8) + 3.9 + 3.1 + (-10)$

-12.8

$73) (-10.28) + 11.1 + 8.5 + (-10.9)$

-1.58

$75) 8.6 + (-4.8) + (-5.6) + (-11.8)$

-13.6

$77) (-8.8) + (-4.4) + (-2.5) + (-6)$

-21.7

$79) (-4.189) + (-8.671) + (-9.3) + (-2.8)$

-24.96

$81) (-4.9) + (-11.7) + 11.21 + (-7.9)$

-13.29

$83) (-6.22) + 1.3 + (-4.4) + 6.1$

-3.22

$85) 10.3 + (-6.3) + (-10) + 7.2$

1.2

$87) 0.9 + 7.4 + (-1.3) + 10.9$

17.9

$89) 7.3 + (-7.3) + (-11.2) + 3.5$

-7.7

$91) 11.4 + (-2.1) + (-8.78) + 1.844$

2.364

$70) (-4.3) + (-11.13) + (-11.47) + 8.21$

-18.69

$72) 1.1 + 1 + (-0.5) + (-9.5)$

-7.9

$74) (-10.5) + (-4.3) + (-3) + 3.5$

-14.3

$76) (-3.3) + (-2.6) + 4.2 + (-12)$

-13.7

$78) 9 + (-0.2) + (-7.2) + (-3.2)$

-1.6

$80) 5 + (-8.1) + 9 + (-2.57)$

3.33

$82) 6.5 + 10.5 + 2.3 + (-9.41)$

9.89

$84) (-3.8) + 9.5 + 9 + 1.2$

15.9

$86) (-0.5) + (-5.26) + 6.4 + 6.7$

7.34

$88) 1.1 + 2.5 + (-2.9) + 1.3$

2

$90) (-0.3) + (-4.908) + (-7.4) + 8.93$

-3.678

$92) 4 + 1.36 + (-7.6) + (-9.6)$

-11.84

$$93) (-11.9) + 11.2 + (-11.26) + 3.5$$

-8.46

$$95) (-10.3) + (-7) + (-0.8) + (-9.9)$$

-28

$$97) 6.3 + 7.4 + 5.8 + (-10.8)$$

8.7

$$99) 3.9 + 3.5 + (-2) + (-4.3)$$

1.1

$$101) (-12.3) + (-2.5) + 0.6 + 7.2$$

-7

$$103) 14.2 + 13.4 + (-1.76) + 1.3$$

27.14

$$105) 12.4 + (-8.5) + 1.6 + (-3.53)$$

1.97

$$107) 0.6 + (-8.9) + (-10.8) + (-15.3)$$

-34.4

$$109) (-10.385) + 5.1 + (-5.3) + 11.29$$

0.705

$$111) (-7.3) + 4.3 + (-1.5) + (-2.8)$$

-7.3

$$113) (-4.8) + (-13.2) + (-1.418) + (-14.63)$$

-34.048

$$115) (-5.47) + 8.5 + (-0.5) + (-5.2)$$

-2.67

$$94) (-0.1) + (-10) + (-11.1) + 8$$

-13.2

$$96) (-8.738) + 3.4 + 3.64 + (-4.1)$$

-5.798

$$98) 9.4 + (-9.5) + (-0.6) + (-10.3)$$

-11

$$100) (-10.3) + 5.5 + 6.3 + (-0.8)$$

0.7

$$102) (-1.4) + (-1.7) + 14.3 + 15.2$$

26.4

$$104) 1.496 + (-15.5) + (-12.5) + 4.1$$

-22.404

$$106) 11.16 + 9.3 + 7.44 + (-3.8)$$

24.1

$$108) 11.9 + (-7.8) + (-4.3) + (-4.28)$$

-4.48

$$110) (-16) + 14.4 + 8.5 + (-7.6)$$

-0.7

$$112) (-3.7) + 3.038 + (-13.1) + (-4.5)$$

-18.262

$$114) 8.3 + 1.2 + 4.6 + (-1)$$

13.1

$$116) (-10.2) + (-1.8) + (-11.2) + (-4)$$

-27.2

$$117) (-0.1) + (-8.9) + 4.9 + (-3.3)$$

-7.4

$$118) (-2.5) + (-13.9) + 0.8 + (-0.5)$$

-16.1

$$119) 12.6 + 3 + (-11.4) + (-6.13)$$

-1.93

$$120) (-14.33) + 6.1 + (-0.7) + 1.88$$

-7.05

$$121) 14.96 + (-7.7) + 9.6 + (-6.2)$$

10.66

$$122) 15.2 + 12.2 + 10.5 + (-5.7)$$

32.2

$$123) (-15.407) + (-8.4) + 13.2 + 11.3$$

0.693

$$124) (-10.4) + (-4.6) + 9.6 + 6.5$$

1.1

$$125) 2.2 + (-0.7) + 3.6 + (-7.8)$$

-2.7

$$126) 14.5 + (-9.9) + (-6.53) + (-12.1)$$

-14.03

$$127) (-2.1) + 0.5 + 6.9 + 12.56$$

17.86

$$128) (-15.2) + (-4.2) + (-15.3) + (-4.1)$$

-38.8

$$129) (-0.6) + (-10.6) + 10 + (-6.4)$$

-7.6

$$130) 5.4 + 6.6 + (-2.7) + 5.4$$

14.7

$$131) 5 + 13.01 + 5.5 + (-14.1)$$

9.41

$$132) (-7.02) + 10.06 + (-7.6) + (-15.93)$$

-20.49

$$133) (-13.3) + (-8.01) + (-12.3) + (-13.5)$$

-47.11

$$134) 6.41 + (-6.9) + 12.288 + (-16)$$

-4.202

$$135) 2.2 + (-12.3) + (-6.5) + 3.8$$

-12.8

$$136) 1.2 + (-2.3) + 15 + 2.2$$

16.1

$$137) 6.1 + 6.9 + (-10.9) + (-4.9)$$

-2.8

$$138) (-8.2) + (-10) + (-15.3) + (-1.8)$$

-35.3

$$139) (-10.9) + (-6.95) + 13.6 + (-4.8)$$

-9.05

$$140) 6.6 + 6.8 + (-5.1) + 9.5$$

17.8

$141) (-6.6) + 7.1 + 7.1 + 3.5$

11.1

$142) 7.19 + (-8.4) + (-4.2) + 2.7$

-2.71

$143) (-10.6) + 9.4 + (-1.4) + 9.8$

7.2

$144) (-13.7) + (-5.4) + (-0.6) + (-3.3)$

-23

$145) (-14.59) + 1.9 + (-14.4) + 13.2$

-13.89

$146) (-5.8) + (-5) + (-4.22) + (-9.2)$

-24.22

$147) 9.2 + (-1.4) + 11.9 + 6.5$

26.2

$148) 9.6 + (-2) + (-2.7) + (-0.3)$

4.6

$149) 15.6 + (-5.8) + 4.4 + (-11.1)$

3.1

$150) (-13.7) + 12 + (-13.7) + 8.3$

-7.1

$151) (-10.1) + (-12.1) + 14.5 + (-6.1)$

-13.8

$152) (-5.22) + (-15.7) + 8.7 + (-12.1)$

-24.32

$153) (-13) + 4.1 + 10.7 + (-0.89)$

0.91

$154) (-1.59) + (-8) + (-6.4) + (-2.6)$

-18.59

$155) 3.5 + (-9.967) + 14.7 + 2$

10.233

$156) 2.7 + 7.1 + 5.7 + (-16)$

-0.5

$157) (-5.4) + (-8.2) + (-12.1) + 6$

-19.7

$158) 2.3 + 10.7 + 2.6 + (-5.1)$

10.5

$159) 3.5 + 7.2 + (-11.5) + (-9.2)$

-10

$160) (-9.13) + 8 + (-4.7) + 0.243$

-5.587

$161) 15.6 + (-9.2) + 0.5 + 15.2$

22.1

$162) (-12.5) + 7.72 + (-10.2) + (-15.5)$

-30.48

$163) 8.6 + 10.6 + (-14.98) + 15$

19.22

$164) (-4.3) + (-10.3) + (-14.7) + (-14.1)$

-43.4

$165) 12 + 7.6 + (-2.9) + (-3.1)$

13.6

$166) (-3.3) + 7.51 + 10.451 + 9.4$

24.061

$167) 12.4 + 14.7 + 5.8 + (-10.7)$

22.2

$168) (-14.7) + 10.83 + (-3.3) + 9.251$

2.081

$169) 10.4 + (-12.75) + (-3.5) + 15.9$

10.05

$170) (-8.9) + (-0.6) + 8.3 + 7.1$

5.9

$171) 0.6 + 14.4 + 3.1 + (-7.5)$

10.6

$172) (-1.9) + (-9.96) + (-15.9) + (-11.8)$

-39.56

$173) (-6.1) + 10 + 2.8 + (-5.7)$

1

$174) (-0.3) + (-1.3) + 7.6 + 13.8$

19.8

$175) (-11.2) + 11.6 + (-6.5) + 8.1$

2

$176) 9.2 + 11.7 + 15.1 + (-15.6)$

20.4

$177) (-1.6) + 2.6 + (-1.8) + 5.8$

5

$178) (-10.72) + (-12) + (-5.1) + (-11)$

-38.82

$179) 1.1 + 12.83 + (-11.6) + (-10)$

-7.67

$180) (-7.4) + 8.8 + (-14.4) + 6.06$

-6.94

$181) 8.66 + (-12.6) + (-9.653) + (-1.5)$

-15.093

$182) 15 + (-15.3) + (-5.3) + (-0.9)$

-6.5

$183) 12.2 + 5.2 + 9 + (-14.8)$

11.6

$184) 3.7 + 6.1 + 1.2 + (-4.9)$

6.1

$185) 5.5 + (-2.8) + (-4.1) + (-6.9)$

-8.3

$186) (-10.21) + 10.6 + 10 + 13.2$

23.59

$187) (-12) + 9.9 + 0.3 + (-13.9)$

-15.7

$188) (-0.9) + 11.3 + 3.3 + (-10.1)$

3.6

$$189) (-15.3) + 14.2 + 15.3 + (-5.612)$$

8.588

$$190) (-12.1) + (-11.2) + (-1.8) + 1.9$$

-23.2

$$191) (-6.296) + (-11.5) + 8.6 + 2.37$$

-6.826

$$192) 4.3 + (-2.7) + (-9.2) + (-3.8)$$

-11.4

$$193) 12.4 + 6.261 + (-11.5) + 14.1$$

21.261

$$194) (-1) + 9.24 + (-9.9) + 6.1$$

4.44

$$195) (-11.5) + (-0.79) + (-8.4) + (-10)$$

-30.69

$$196) 3.4 + 8.2 + (-7.5) + (-12)$$

-7.9

$$197) 12.236 + 6.3 + (-1.7) + (-10.8)$$

6.036

$$198) 8.1 + 8.6 + (-2.7) + 2.9$$

16.9

$$199) 6.2 + 5.8 + 12.65 + (-5)$$

19.65

$$200) (-8.7) + 14 + 5.7 + 12.1$$

23.1

$$201) 21 + 17.6 + 34.9 + (-13.6)$$

59.9

$$202) 21.1 + (-29.9) + 12.5 + (-18.4)$$

-14.7

$$203) 39.6 + (-41.09) + (-3.2) + (-19)$$

-23.69

$$204) (-2.4) + 15.7 + (-0.1) + (-46.8)$$

-33.6

$$205) (-10.89) + (-43.7) + 4.4 + (-13.5)$$

-63.69

$$206) (-34.7) + (-32.7) + (-19.6) + 19.4$$

-67.6

$$207) 39.1 + (-24) + (-13.9) + (-9.8)$$

-8.6

$$208) (-28) + 26.9 + 21 + 6$$

25.9

$$209) (-42.61) + (-1.7) + (-43.8) + 29.42$$

-58.69

$$210) (-9.5) + (-37.3) + 5.9 + (-31.6)$$

-72.5

$$211) (-46.1) + 44.1 + 45.5 + (-37.213)$$

6.287

$$212) 48.3 + (-47.6) + 11.7 + (-16.2)$$

-3.8

$$213) (-14.4) + (-19.4) + (-28.032) + (-12.6)$$

-74.432

$$215) 43.8 + (-24.5) + (-44) + (-26.1)$$

-50.8

$$217) (-34.1) + 38.4 + (-8.1) + (-9.4)$$

-13.2

$$219) 38.8 + 8.6 + (-4.2) + 31.7$$

74.9

$$221) 2 + (-12.2) + (-35.5) + (-38.9)$$

-84.6

$$223) (-15.3) + 7.94 + (-39.2) + 29.9$$

-16.66

$$225) 22.3 + 11.7 + (-3) + (-20.19)$$

10.81

$$227) 19.8 + (-23.9) + (-6.3) + 44.6$$

34.2

$$229) (-18.2) + (-28.2) + (-23.6) + (-23.2)$$

-93.2

$$231) (-48) + 3.2 + (-35.4) + 34.7$$

-45.5

$$233) 18.2 + (-17.5) + 49.7 + 28.1$$

78.5

$$235) (-33.7) + 6.3 + 6.4 + (-44.4)$$

-65.4

$$214) 21.4 + (-28) + (-42.6) + (-29.4)$$

-78.6

$$216) (-7.3) + (-35.7) + (-5.3) + (-38.9)$$

-87.2

$$218) (-29.2) + 31.17 + 13.2 + (-18.6)$$

-3.43

$$220) 40.92 + 45.8 + 27 + (-6)$$

107.72

$$222) (-43.3) + 13 + 3.8 + (-15.8)$$

-42.3

$$224) (-44.223) + (-21.23) + (-45.3) + 9.9$$

-100.853

$$226) (-25.2) + 6.9 + (-37.35) + (-24.702)$$

-80.352

$$228) 2.28 + (-39.4) + (-25.285) + 35.7$$

-26.705

$$230) 47.72 + 6.8 + 41.04 + (-5.1)$$

90.46

$$232) 35.63 + 44.44 + 6.02 + (-35.3)$$

50.79

$$234) 26.8 + 8.9 + (-49.339) + (-16.2)$$

-29.839

$$236) (-13.4) + (-30.6) + (-31.6) + (-18.8)$$

-94.4

$237) 24.9 + (-22.1) + (-49.3) + 0.4$

-46.1

$239) (-21.7) + (-38.2) + 43.76 + 6.1$

-10.04

$241) 30.3 + 14.61 + 45.67 + (-1.3)$

89.28

$243) 41.2 + (-39.7) + (-30.9) + (-38.44)$

-67.84

$245) (-48.166) + 42.3 + (-37.3) + 16.18$

-26.986

$247) (-16.5) + (-43.7) + 35.7 + 3.8$

-20.7

$249) (-48.5) + 34.1 + 32.4 + (-25.04)$

-7.04

$251) 25 + (-1.4) + 41 + (-34.2)$

30.4

$253) (-21.9) + 18.3 + 26.8 + (-32.3)$

-9.1

$255) (-21.8) + 34.29 + (-43.19) + 39$

8.3

$257) 43 + (-2.8) + 4.9 + 1$

46.1

$259) 24.3 + 12.1 + (-38.9) + 39.4$

36.9

$238) 26.4 + (-15.4) + 44.4 + 26.8$

82.2

$240) 19.2 + 35.54 + (-20.9) + 44$

77.84

$242) 14.7 + 46.5 + 24.9 + (-0.71)$

85.39

$244) (-8.1) + (-7.2) + (-13.9) + (-4.8)$

-34

$246) (-44.7) + (-46.94) + 13.81 + (-38.2)$

-116.03

$248) (-36.2) + (-18.975) + 35.1 + (-27.6)$

-47.675

$250) 18.3 + 49.3 + (-35.42) + 19.93$

52.11

$252) 28.8 + 30.6 + (-29.1) + (-43.018)$

-12.718

$254) (-37.2) + (-33) + (-39.9) + 45.7$

-64.4

$256) 47.4 + (-12.9) + (-40.3) + 48$

42.2

$258) 24.3 + (-48.391) + 26.8 + (-36.3)$

-33.591

$260) (-28.2) + 13 + 38.5 + (-45)$

-21.7

$261) 49.64 + (-0.3) + 9.56 + (-24.2)$

34.7

$262) 17.6 + 12.2 + (-10.8) + 28.1$

47.1

$263) 16.8 + (-38.1) + (-33.4) + (-49.5)$

-104.2

$264) 28.3 + (-45.339) + 2.4 + (-29)$

-43.639

$265) (-5.6) + 17.3 + (-29.4) + (-25.2)$

-42.9

$266) (-47.79) + 11.6 + (-42.5) + (-47.578)$

-126.268

$267) (-27.1) + 34.4 + (-35.3) + 32.2$

4.2

$268) (-46) + (-42.6) + 12.5 + (-16.4)$

-92.5

$269) (-7.3) + 19.2 + (-43.8) + 28.1$

-3.8

$270) 48.5 + (-41.1) + (-6.2) + 2.8$

4

$271) 20.93 + 27.9 + (-0.6) + 41.4$

89.63

$272) 11.3 + (-22.3) + 30.81 + (-36.8)$

-16.99

$273) (-43.7) + (-46.6) + (-23.1) + 10$

-103.4

$274) (-19.005) + (-2.7) + (-43.2) + (-8.5)$

-73.405

$275) (-33.946) + (-37.6) + (-21.8) + 3.9$

-89.446

$276) 44.7 + (-30.3) + 21.8 + 17.8$

54

$277) (-36.4) + 21.6 + (-43.3) + (-12.8)$

-70.9

$278) 45.3 + 19.4 + 34.68 + (-43.5)$

55.88

$279) (-42.6) + (-27.9) + 36 + (-42.652)$

-77.152

$280) 2.1 + (-18.15) + 45.7 + (-33.2)$

-3.55

$281) 17 + 7.35 + (-12.25) + (-31.3)$

-19.2

$282) (-5.7) + 3.5 + (-28.1) + (-8.8)$

-39.1

$283) 7.8 + 45.2 + (-20.6) + (-1.1)$

31.3

$284) 45.4 + (-37.6) + 11.7 + 20.8$

40.3

$285) 25.3 + 23.69 + (-47.2) + 12.5$

14.29

$286) (-29.1) + (-10.1) + 11.4 + 44.9$

17.1

$287) (-33.8) + 1.62 + (-47.2) + 45.48$

-33.9

$288) 23.1 + (-10.6) + (-39.2) + 34.5$

7.8

$289) (-26.81) + (-41.85) + (-15.3) + 19.3$

-64.66

$290) (-8.7) + (-40.1) + 17.63 + (-1.3)$

-32.47

$291) (-18.2) + (-28.1) + (-41.1) + 46.5$

-40.9

$292) 3.2 + (-22.535) + (-22.2) + 36.51$

-5.025

$293) 29.7 + (-30.8) + 17.28 + 21.3$

37.48

$294) 26.8 + 11 + (-28.857) + (-44.4)$

-35.457

$295) (-47.395) + 37.8 + 28.4 + 30.1$

48.905

$296) (-14.5) + (-45.9) + (-30) + 47.46$

-42.94

$297) (-41.7) + (-48) + 11.2 + (-4.1)$

-82.6

$298) (-1.5) + 34 + 17.1 + 14.5$

64.1

$299) (-28.3) + 19.1 + (-2.4) + 4.3$

-7.3

$300) (-25.3) + (-6.9) + (-44.4) + (-48.479)$

-125.079

$301) (-73.19) + (-63.9) + (-79.1) + 31.7$

-184.49

$302) (-50.8) + (-94.4) + 3.3 + (-59.39)$

-201.29

$303) (-66.1) + 61.7 + 91.5 + (-28.8)$

58.3

$304) (-82) + 83.8 + (-97.568) + (-87.5)$

-183.268

$305) (-10.6) + 37.7 + (-92.51) + 72.6$

7.19

$306) (-70.777) + (-78) + 26.1 + 65.1$

-57.577

$307) (-91) + (-89.7) + 51.3 + 50.6$

-78.8

$308) 98.6 + 84.4 + (-4.6) + (-26.9)$

151.5

$309) 67.5 + (-0.6) + 43 + (-38.7)$

71.2

$310) 78.7 + (-76.52) + (-90.2) + (-41)$

-129.02

$311) (-11.83) + (-28.19) + 49.2 + 78.62$

87.8

$312) 89.9 + (-8.5) + (-26.3) + 46.7$

101.8

$313) (-98.4) + 92.1 + 71.8 + (-71.6)$

-6.1

$314) (-2) + (-53.63) + 63.77 + (-67.6)$

-59.46

$315) (-3.3) + (-46.77) + 55.4 + (-35.2)$

-29.87

$316) (-25.5) + 12 + 79 + 7.79$

73.29

$317) (-3) + 34.7 + 15.7 + (-90.519)$

-43.119

$318) 87 + (-18.6) + 81.1 + 86.7$

236.2

$319) 55.9 + (-15.4) + (-39.7) + (-13.2)$

-12.4

$320) 82.5 + 27.7 + (-26) + 31.6$

115.8

$321) (-62.1) + (-25.7) + 56.1 + (-43.1)$

-74.8

$322) 14.7 + (-38.9) + 93.5 + 27.5$

96.8

$323) (-17.4) + (-14.8) + (-75.4) + (-31.5)$

-139.1

$324) 24.3 + (-29.94) + 3.5 + (-30.5)$

-32.64

$325) 38.5 + (-79.2) + 94.1 + 93.4$

146.8

$326) (-30.3) + (-47.5) + 33.1 + 94.9$

50.2

$327) 11.1 + (-69.5) + 5.1 + 71.9$

18.6

$328) (-27.4) + (-39.84) + 76.9 + 42.6$

52.26

$329) (-10.5) + 31.1 + (-66.6) + 70$

24

$330) (-59.9) + (-46.2) + 71.6 + (-40.99)$

-75.49

$331) 48.9 + (-89) + (-11.8) + (-89.7)$

-141.6

$332) (-68.25) + (-46.3) + (-3.7) + (-45.6)$

-163.85

$$333) (-40.23) + (-43.7) + (-91.577) + 19.7$$

-155.807

$$335) 59.8 + (-14.5) + 27.27 + (-82.5)$$

-9.93

$$337) (-16.4) + (-52.8) + 36.5 + 13.2$$

-19.5

$$339) (-45) + (-54.3) + 49.7 + 81.6$$

32

$$341) 73.6 + 98.9 + (-95.5) + (-75.5)$$

1.5

$$343) 10.8 + (-63.3) + 45.7 + (-63.8)$$

-70.6

$$345) (-95.314) + 59.9 + (-53.4) + (-39.8)$$

-128.614

$$347) (-41.7) + 49.7 + (-31.7) + (-43.5)$$

-67.2

$$349) (-77.9) + (-61.7) + 28.1 + (-32.3)$$

-143.8

$$351) (-89.3) + (-87.2) + (-25.1) + (-79.5)$$

-281.1

$$353) (-16.7) + 36.5 + 55.2 + 35.6$$

110.6

$$355) 86.4 + (-23) + 0.4 + 11.4$$

75.2

$$334) (-51.9) + 36.6 + 53.4 + (-86.4)$$

-48.3

$$336) 88.1 + 41.7 + 31.5 + (-82.6)$$

78.7

$$338) (-73.575) + 23.7 + (-33.4) + 57.6$$

-25.675

$$340) 9.7 + (-98.3) + (-3.7) + (-63.1)$$

-155.4

$$342) 52.3 + (-59.6) + (-16) + 65.7$$

42.4

$$344) 65.3 + (-5.6) + (-53.7) + (-58.5)$$

-52.5

$$346) (-67.2) + (-52.17) + 33.4 + (-88.5)$$

-174.47

$$348) (-77.418) + (-55.3) + 88.5 + 86.8$$

42.582

$$350) (-70.1) + 85.9 + (-56.3) + (-66.1)$$

-106.6

$$352) 4.9 + 78.5 + (-96.8) + (-21.8)$$

-35.2

$$354) (-60.4) + 40.17 + (-2) + 72$$

49.77

$$356) 19.4 + (-96.3) + 8.1 + (-26.2)$$

-95

$$357) (-24.2) + 19.5 + (-29.8) + 49.4$$

14.9

$$359) 94.9 + (-85.1) + 33.5 + (-31.8)$$

11.5

$$361) 12.5 + (-84.5) + (-96.079) + 5.11$$

-162.969

$$363) 59 + (-1.6) + (-90.7) + 83.1$$

49.8

$$365) 11.9 + (-42.6) + 87.2 + (-25)$$

31.5

$$367) (-5.9) + 5.5 + (-40.3) + (-4.8)$$

-45.5

$$369) (-60.3) + 22.79 + (-21.5) + (-21)$$

-80.01

$$371) (-92.7) + 69.4 + 0.5 + (-68.5)$$

-91.3

$$373) 50.5 + 34.34 + (-8.4) + (-24.1)$$

52.34

$$375) 95.4 + (-89.7) + 73.1 + (-75.8)$$

3

$$377) (-68.3) + 81.7 + (-74.17) + (-11.3)$$

-72.07

$$379) 8.9 + 66.7 + 1.8 + (-19.6)$$

57.8

$$358) 64.4 + 43.7 + (-36.65) + 91.6$$

163.05

$$360) 45.6 + (-73.63) + (-10.7) + (-32.6)$$

-71.33

$$362) (-5.15) + 86.6 + 44.5 + 98.9$$

224.85

$$364) 11.7 + 39 + (-2.8) + 46.9$$

94.8

$$366) 81.3 + 32.2 + (-60.7) + 67.4$$

120.2

$$368) (-22.6) + (-12.3) + (-37.2) + 2.2$$

-69.9

$$370) (-96.8) + (-86.9) + (-78.8) + (-16)$$

-278.5

$$372) (-14.7) + 10.2 + (-23.5) + (-94)$$

-122

$$374) 91.6 + (-33) + 9.9 + (-31.04)$$

37.46

$$376) (-81) + (-40.6) + (-13.7) + (-19.3)$$

-154.6

$$378) (-53.4) + (-95.8) + 76.4 + (-77.9)$$

-150.7

$$380) 55.7 + (-95.5) + (-85.6) + 94.4$$

-31

$$381) (-48.48) + 76.5 + (-98.48) + 74.6$$

4.14

$$382) (-0.5) + (-72) + 80.6 + (-15.8)$$

-7.7

$$383) 65.1 + 79.6 + (-58.3) + (-62.7)$$

23.7

$$384) 97.5 + (-8.1) + 35.6 + 45.3$$

170.3

$$385) (-72.971) + (-41.6) + 36.1 + 58.7$$

-19.771

$$386) (-96.1) + 8.19 + (-11.9) + 75$$

-24.81

$$387) (-61.5) + (-68.294) + 3.3 + 69.5$$

-56.994

$$388) (-61.3) + (-91.4) + 84.2 + (-35.4)$$

-103.9

$$389) (-52.8) + (-12.6) + (-40) + 60.6$$

-44.8

$$390) 60.4 + 12.7 + (-47.1) + (-74.2)$$

-48.2

$$391) 51.9 + 90.86 + (-8.5) + (-85.765)$$

48.495

$$392) (-48.7) + (-6.8) + 85.68 + (-63.8)$$

-33.62

$$393) 43.1 + 63.2 + 57.5 + (-12.87)$$

150.93

$$394) (-32.1) + (-74.5) + (-77.2) + (-24.4)$$

-208.2

$$395) (-81.739) + (-73) + (-37.2) + (-46)$$

-237.939

$$396) (-93.3) + 1.7 + 9 + (-45.9)$$

-128.5

$$397) (-82.8) + (-69.1) + 91.9 + (-24.9)$$

-84.9

$$398) (-75.29) + (-18.4) + (-55.5) + (-93.2)$$

-242.39

$$399) 42.5 + (-50.2) + 47.5 + 59.46$$

99.26

$$400) 69.4 + (-39.5) + (-25.4) + 78.2$$

82.7

$$401) (-983.784) + (-311.2) + (-483.3) + (-732.3)$$

-2510.584

$$402) (-690.1) + (-667.5) + 171.1 + 749.6$$

-436.9

$$403) 559.1 + (-559.5) + (-780.6) + (-706)$$

-1487

$$404) (-108.4) + (-198.4) + (-270.8) + (-967.1)$$

-1544.7

$$405) (-67) + 562.8 + (-48.5) + 986.9$$

1434.2

$$407) (-323.5) + 662.7 + (-749.3) + 167.9$$

-242.2

$$409) (-484) + 258.9 + (-438.1) + (-988.335)$$

-1651.535

$$411) (-793.77) + (-983.155) + (-613.6) + (-913.2)$$

-3303.725

$$412) 846 + 962.7 + (-535.7) + (-986.561)$$

286.439

$$414) 260.5 + (-411.1) + 202 + 3.7$$

55.1

$$416) 42.9 + (-816.1) + (-525.2) + (-129.8)$$

-1428.2

$$418) 424.8 + (-977.306) + (-846.9) + (-936)$$

-2335.406

$$420) (-9.9) + 3.3 + (-843.3) + (-947.42)$$

-1797.32

$$422) (-215.8) + (-535.2) + 253.2 + 208.9$$

-288.9

$$424) (-14.8) + (-949.6) + (-484.9) + (-50.3)$$

-1499.6

$$426) (-497.1) + (-221.4) + (-821.28) + (-595)$$

-2134.78

$$406) 232.6 + 434.3 + 299.1 + (-983.226)$$

-17.226

$$408) 126 + 183.9 + (-981.1) + (-630.7)$$

-1301.9

$$410) (-717.7) + 777.6 + (-969.68) + (-675.6)$$

-1585.38

$$413) 160.7 + (-808.4) + (-40.7) + (-447.2)$$

-1135.6

$$415) 969.3 + (-658.8) + (-212) + (-12)$$

86.5

$$417) (-747.14) + (-55.6) + (-905.38) + (-47)$$

-1755.12

$$419) (-823.8) + (-31.7) + 650.8 + (-171)$$

-375.7

$$421) 322 + (-525.9) + 497.4 + (-107)$$

186.5

$$423) 604.9 + 138.9 + (-728.6) + 425.9$$

441.1

$$425) (-41.5) + 77.9 + (-904.5) + 254.6$$

-613.5

$$427) (-135.8) + (-725.82) + (-890.58) + (-101.7)$$

-1853.9

$428) 158.1 + 262 + 211.5 + (-854.51)$

-222.91

$430) (-849) + (-394.7) + (-334.8) + 454.6$

-1123.9

$432) (-724.68) + 223.1 + 613.4 + 292.1$

403.92

$434) (-361.1) + (-766.9) + (-792.12) + (-267.9)$

-2188.02

$436) 173 + 723.5 + (-601.2) + (-969.6)$

-674.3

$438) (-977.487) + 372.6 + (-763.5) + (-973.9)$

-2342.287

$440) (-993.1) + (-841) + (-991.808) + (-814.6)$

-3640.508

$442) (-509.3) + (-67.9) + (-663.1) + (-146.5)$

-1386.8

$444) (-672.3) + (-959.38) + (-890.12) + 378.8$

-2143

$446) (-456.9) + 661.3 + (-753.2) + (-691.6)$

-1240.4

$448) (-351.8) + 643 + 73.9 + (-414)$

-48.9

$450) 918.7 + (-372.1) + (-649.7) + 488.9$

385.8

$429) (-518) + (-917.25) + (-849.72) + (-579.5)$

-2864.47

$431) 913.6 + (-942) + (-736.2) + (-770.7)$

-1535.3

$433) (-707.9) + (-742.3) + (-807.83) + (-968.53)$

-3226.56

$435) 74.6 + (-975.23) + 77.8 + (-881.7)$

-1704.53

$437) (-724) + (-220) + 627.5 + 875.4$

558.9

$439) (-782.7) + (-973.1) + (-563) + (-692.78)$

-3011.58

$441) (-767) + (-974.799) + (-749.08) + 906.9$

-1583.979

$443) (-567.2) + 91 + 43 + (-685.64)$

-1118.84

$445) 664.7 + 527.7 + (-880.6) + (-896.5)$

-584.7

$447) (-837.81) + 350.9 + 27.2 + (-362.7)$

-822.41

$449) (-436) + (-589) + (-567.5) + (-0.8)$

-1593.3

$$451) (-494.4) + (-978.461) + (-852.15) + (-243.4)$$

-2568.411

$$452) 831.1 + 18.7 + (-485.5) + 118.2$$

482.5

$$453) 365.6 + (-237.6) + (-737.1) + (-820.34)$$

-1429.44

$$454) (-336.8) + (-844.64) + 206.2 + (-18.7)$$

-993.94

$$455) (-923.86) + (-418.8) + 542.6 + (-76.1)$$

-876.16

$$456) 90.2 + 272.2 + (-140) + (-129.8)$$

92.6

$$457) (-949.48) + (-309.7) + (-972.5) + (-902.7)$$

-3134.38

$$458) (-302.8) + (-494.9) + 510.9 + 186.2$$

-100.6

$$459) (-724.93) + (-171.1) + (-737.1) + 90.2$$

-1542.93

$$460) (-681.02) + (-162.5) + (-392.9) + (-277.5)$$

-1513.92

$$461) 148.2 + (-945) + 152.8 + 458.9$$

-185.1

$$462) 607.8 + (-586.6) + (-552.7) + 48.1$$

-483.4

$$463) (-970.286) + (-810.4) + (-289.6) + 493.7$$

-1576.586

$$464) (-826.6) + 475.5 + (-424) + 565.5$$

-209.6

$$465) 179.2 + (-851.55) + (-765.77) + 367.9$$

-1070.22

$$466) 15 + (-566) + (-234.7) + 636.9$$

-148.8

$$467) (-89.4) + (-91.3) + (-66.9) + (-855.6)$$

-1103.2

$$468) 664.8 + (-221.5) + (-719.2) + (-263.7)$$

-539.6

$$469) (-639.1) + (-558.4) + (-764.5) + (-616.8)$$

-2578.8

$$470) (-457.6) + (-987.031) + (-839.8) + (-107.2)$$

-2391.631

$$471) 150.4 + 336.8 + (-869) + 583.3$$

201.5

$$472) 888.6 + (-970.5) + 659.9 + (-128.2)$$

449.8

$$473) 734.2 + (-468.1) + 135.9 + (-335.4)$$

66.6

$474) 60.1 + (-417.9) + (-517.9) + (-731.97)$

-1607.67

$476) (-966.7) + 946.7 + (-725.72) + (-71.9)$

-817.62

$478) (-786.7) + 595.7 + (-278.8) + (-805.2)$

-1275

$480) 283.7 + (-873) + 110 + 310.3$

-169

$482) (-903.5) + 444.4 + (-87.3) + 173.1$

-373.3

$484) (-415.5) + 829.8 + (-761.74) + (-186.2)$

-533.64

$486) (-788.5) + (-866.14) + (-747.22) + 244.3$

-2157.56

$488) 401.3 + 35.3 + 589 + (-800.8)$

224.8

$490) (-905.17) + (-104.1) + (-985.65) + (-642.5)$

-2637.42

$492) 112 + 34 + 62.6 + (-536.9)$

-328.3

$494) (-222.7) + 148.2 + (-760.9) + 64.1$

-771.3

$496) (-982.472) + (-984.59) + 187.9 + 458.9$

-1320.262

$475) (-899.5) + (-229.1) + (-355.4) + (-999.977)$

-2483.977

$477) (-702.7) + 404.5 + (-993.146) + 467.2$

-824.146

$479) 46.6 + 836.6 + 531.4 + (-185.1)$

1229.5

$481) (-604.6) + 49 + (-539.6) + (-672)$

-1767.2

$483) (-96.5) + (-924.6) + (-138.1) + (-461.9)$

-1621.1

$485) (-220.9) + 76.2 + (-854.3) + (-327.9)$

-1326.9

$487) (-220) + 48.3 + 198 + (-979.7)$

-953.4

$489) (-393.1) + (-147.8) + 344.7 + 519.3$

323.1

$491) (-781.62) + (-162.9) + (-256.2) + 609.9$

-590.82

$493) 915.5 + 311.9 + (-731) + (-432.8)$

63.6

$495) (-976.815) + (-445.7) + 380 + (-770.4)$

-1812.915

$497) 140.5 + (-888.6) + (-326.5) + (-675.9)$

-1750.5

$$498) (-776.43) + 793.5 + 139 + (-229.8)$$

$$-73.73$$

$$499) 367 + 535.9 + (-131.9) + 505.7$$

$$1276.7$$

$$500) (-277.1) + (-267.3) + (-526.4) + 180.6$$

$$-890.2$$