

Subtraction of decimals

Find the difference of two positive decimals

1) $15.9 - 2.7$

2) $9.6 - 3.7$

3) $7.3 - 5.3$

4) $8.9 - 0.263$

5) $13.66 - 7.6$

6) $7.7 - 5.901$

7) $13 - 11.5$

8) $9.3 - 4.5$

9) $8.3 - 3.56$

10) $12.8 - 9.97$

11) $11.5 - 4.7$

12) $3.2 - 0.1$

13) $7.9 - 0.3$

14) $7.2 - 0.32$

15) $15.1 - 4.1$

16) $10.2 - 2.7$

17) $11.2 - 2.9$

18) $12.2 - 4.8$

19) $7.59 - 6.2$

20) $15.5 - 4.5$

21) $11.9 - 9.4$

22) $13.2 - 2.8$

23) $11 - 4.4$

24) $11.1 - 2.7$

25) $13.1 - 7.8$

26) $10.9 - 1.7$

27) $12.59 - 4.6$

28) $10.7 - 9.2$

29) $10.7 - 7.16$

30) $8.04 - 3.6$

31) $5.2 - 1.234$

32) $11.4 - 3.5$

33) $12.2 - 4.4$

34) $9.9 - 0.6$

35) $15.95 - 14.4$

36) $14.4 - 3.6$

37) $12 - 8.8$

38) $12.8 - 9.8$

39) $11.5 - 7.2$

40) $6 - 1.2$

41) $12 - 3.2$

42) $4.4 - 1.78$

43) $12.6 - 11.4$

44) $7.4 - 5.6$

45) $14.5 - 9.6$

46) $3.7 - 0.7$

47) $14.8 - 14.1$

48) $11.2 - 6.1$

49) $9.6 - 4.292$

50) $11.096 - 7.1$

51) $0.56 - 0.3$

52) $6.9 - 4.1$

53) $14.14 - 3.66$

54) $12.1 - 4.67$

55) $10.2 - 9.5$

56) $10.47 - 0.1$

57) $8.4 - 5.9$

58) $9.8 - 6.3$

59) $9.2 - 6.16$

60) $14.8 - 1.1$

61) $14.6 - 0.8$

62) $12.9 - 4.42$

63) $5.9 - 4.3$

64) $12.4 - 9.3$

65) $15.1 - 13.5$

66) $12.9 - 8.2$

67) $13.3 - 8.5$

68) $15 - 9.8$

69) $14.3 - 1.4$

70) $4.3 - 1.876$

71) $10.293 - 5.23$

72) $4.9 - 3.2$

73) $7.8 - 3.6$

74) $13.3 - 6.1$

75) $12.1 - 6.1$

76) $12.7 - 11.3$

77) $4.4 - 0.3$

78) $8.3 - 3.4$

79) $15.4 - 9.2$

80) $12.3 - 11.9$

81) $12.7 - 6.06$

82) $14.3 - 13.4$

83) $11.9 - 9.7$

84) $15.4 - 1.5$

85) $14.68 - 11.12$

86) $14.5 - 1.8$

87) $9.2 - 1.9$

88) $10.1 - 6.2$

89) $8.8 - 7.3$

90) $13.3 - 7.1$

91) $5.4 - 2.9$

92) $12.1 - 5.5$

93) $15 - 8.8$

94) $15.686 - 8.8$

95) $6.7 - 5.9$

96) $14.9 - 11.3$

97) $14.6 - 14.4$

98) $15.1 - 15.1$

99) $12.4 - 3.6$

100) $12.3 - 5.8$

101) $12.1 - 4.6$

102) $12.9 - 8.8$

103) $15.4 - 4.9$

104) $16 - 10.7$

105) $4.5 - 0.3$

106) $15.8 - 1.4$

107) $11.32 - 9.7$

108) $12.7 - 6.8$

109) $13.9 - 13.7$

110) $15.9 - 6.9$

111) $15.8 - 13.8$

112) $12.1 - 2.3$

113) $1.5 - 1.3$

114) $6.58 - 5.8$

115) $14.5 - 4.7$

116) $13.2 - 0.591$

117) $8.8 - 0.3$

118) $6.1 - 4.4$

119) $3.23 - 2.9$

120) $15.8 - 2.1$

121) $10.3 - 4.5$

122) $6.2 - 5.645$

123) $15.36 - 12.1$

124) $11.2 - 6.2$

125) $7.5 - 4.9$

126) $14.447 - 8.8$

127) $11.6 - 0.5$

128) $11.692 - 2.92$

129) $7.7 - 6.78$

130) $13.3 - 9.54$

131) $11.2 - 2.4$

132) $14.75 - 2.493$

133) $15 - 9.7$

134) $8.36 - 7.635$

135) $4.76 - 1.2$

136) $4.9 - 2.5$

137) $6.77 - 2.3$

138) $7.9 - 4.7$

139) $12.8 - 6.9$

140) $11.4 - 4.6$

141) $9.8 - 5.4$

142) $13.9 - 0.2$

143) $8.3 - 1.9$

144) $15.4 - 3.8$

145) $15.3 - 10.4$

146) $13.3 - 11.4$

147) $8.455 - 3.5$

148) $6 - 5.597$

149) $10 - 6.5$

150) $13.25 - 12.8$

151) $8.2 - 5.3$

152) $10.7 - 3.8$

153) $13.4 - 4.8$

154) $14.5 - 11.5$

155) $15 - 6.3$

156) $14.817 - 13.994$

157) $13 - 4.3$

158) $15.2 - 4.5$

159) $6.5 - 1.2$

160) $10.1 - 9.3$

$161) 11.8 - 0.8$

$162) 4.7 - 2.8$

$163) 4.367 - 0.3$

$164) 9.49 - 8.4$

$165) 15 - 0.1$

$166) 12.5 - 3.87$

$167) 16 - 5.7$

$168) 15.7 - 0.31$

$169) 2 - 0.9$

$170) 16 - 9.5$

$171) 0.8 - 0.7$

$172) 10.4 - 4.2$

$173) 13 - 7.3$

$174) 8.5 - 2.3$

$175) 6.1 - 0.2$

$176) 13.8 - 8.6$

$177) 10.8 - 6.4$

$178) 9.3 - 3.08$

179) $12.7 - 9.6$

180) $10.6 - 6.7$

181) $13.3 - 5.2$

182) $10.3 - 4.8$

183) $11.972 - 6.721$

184) $14.6 - 13.1$

185) $4.6 - 3.5$

186) $13.2 - 0.3$

187) $12.3 - 3.3$

188) $14.75 - 3.4$

189) $12.9 - 3.6$

190) $14.6 - 11.3$

191) $2.5 - 0.2$

192) $10.3 - 2.4$

193) $12.6 - 9.72$

194) $10.5 - 2.5$

195) $11.2 - 4.6$

196) $2 - 1.6$

197) $8.4 - 7.4$

198) $10.9 - 3.5$

199) $11.3 - 10.7$

200) $6.3 - 4.3$

201) $12.6 - 11.4$

202) $14.2 - 8.4$

203) $12.9 - 2.1$

204) $3.7 - 3.2$

205) $11 - 7.66$

206) $15.8 - 15.6$

207) $12.59 - 11.7$

208) $19.9 - 4.2$

209) $23.5 - 3.9$

210) $20.3 - 2.9$

211) $12 - 5.4$

212) $14.47 - 8.1$

213) $16.1 - 8.2$

214) $22.5 - 0.609$

215) $17.4 - 13.6$

216) $24.2 - 15.4$

217) $13.96 - 8.1$

218) $14.2 - 11.4$

219) $18.4 - 11.1$

220) $20.1 - 16.04$

221) $17.8 - 5.5$

222) $17.4 - 11.1$

223) $19.8 - 11.91$

224) $20.1 - 10.262$

225) $19.2 - 11.6$

226) $19.1 - 10.8$

227) $15.5 - 3.2$

228) $18.1 - 14.9$

229) $20.6 - 8.4$

230) $23.9 - 6.6$

231) $20.2 - 0.001$

232) $14.32 - 4.3$

233) $20.2 - 8.4$

234) $24.6 - 14.592$

235) $19.6 - 16.43$

236) $7.1 - 1.9$

237) $23 - 2.8$

238) $21.8 - 5.7$

239) $24 - 16.6$

240) $16.6 - 3.5$

241) $24.2 - 22.2$

242) $15.922 - 10.6$

243) $11.1 - 1.71$

244) $11.09 - 0.2$

245) $17.7 - 5.6$

246) $23.8 - 17.5$

247) $17.9 - 8.36$

248) $17.5 - 16.7$

249) $16.9 - 14.6$

250) $20.4 - 7.8$

$251) 7.1 - 2.8$

$252) 10.6 - 9.8$

$253) 14.9 - 8.5$

$254) 21 - 0.1$

$255) 18.2 - 7.8$

$256) 21.9 - 13.1$

$257) 17.7 - 4.9$

$258) 14.9 - 7.65$

$259) 17.6 - 2.7$

$260) 23.8 - 9.4$

$261) 6.1 - 2.41$

$262) 6.9 - 4.44$

$263) 23.8 - 20.3$

$264) 17.3 - 5.6$

$265) 22.9 - 12.91$

$266) 20 - 11.1$

$267) 10.7 - 2.7$

$268) 21.3 - 13.05$

$269) 23.7 - 5.9$

$270) 14.2 - 2.3$

$271) 10.9 - 7.48$

$272) 11.7 - 3.8$

$273) 11.1 - 4.5$

$274) 9.7 - 0.82$

$275) 9.9 - 3.3$

$276) 9.3 - 6.8$

$277) 15.7 - 6.257$

$278) 22.5 - 2.9$

$279) 23.63 - 7.5$

$280) 9.9 - 7.5$

$281) 14.5 - 6.3$

$282) 3.72 - 0.3$

$283) 24.7 - 5.3$

$284) 12.5 - 4.5$

$285) 12.7 - 4.3$

$286) 8.496 - 2.9$

$287) 14.3 - 7.92$

$288) 16.8 - 12.3$

$289) 18.6 - 14.3$

$290) 13.6 - 10.7$

$291) 25 - 8.1$

$292) 6 - 0.3$

$293) 10.4 - 7.7$

$294) 4.3 - 2.3$

$295) 5 - 4.22$

$296) 7.126 - 3.8$

$297) 22.5 - 1.4$

$298) 18.9 - 1.8$

$299) 24.2 - 15.3$

$300) 14.26 - 0.5$

$301) 54.7 - 36.4$

$302) 45.8 - 29.9$

$303) 76 - 13.571$

$304) 84.4 - 48.2$

305) $40.4 - 5.03$

306) $81.4 - 32.72$

307) $82.48 - 68.6$

308) $86.3 - 59.67$

309) $64.4 - 12.8$

310) $84.9 - 48.6$

311) $91.1 - 11.7$

312) $89.4 - 39.2$

313) $87.3 - 25.9$

314) $73.4 - 11.4$

315) $72.7 - 66.8$

316) $30.5 - 12.7$

317) $85.9 - 77.3$

318) $53.5 - 0.68$

319) $21.9 - 11.8$

320) $78.2 - 37.2$

321) $82.4 - 58.7$

322) $34.4 - 2.6$

$323) 52.3 - 42.8$

$324) 99.4 - 48.5$

$325) 40.5 - 20.8$

$326) 58.1 - 4.7$

$327) 49.5 - 6.6$

$328) 63 - 13.7$

$329) 74.74 - 46.9$

$330) 92.3 - 87.1$

$331) 86.8 - 0.3$

$332) 23.5 - 12.3$

$333) 50.4 - 49.3$

$334) 56.1 - 17.2$

$335) 94.9 - 76.2$

$336) 96 - 62.3$

$337) 69.5 - 29.7$

$338) 54.8 - 31.4$

$339) 53.3 - 30.8$

$340) 84.9 - 20.5$

341) $32 - 17.27$

342) $45.84 - 1.846$

343) $64.9 - 14.3$

344) $47.79 - 36.4$

345) $21.5 - 12.975$

346) $17.8 - 15.2$

347) $71.1 - 60.3$

348) $96.5 - 6.8$

349) $98.9 - 64.4$

350) $88.7 - 75.4$

351) $94.6 - 21.3$

352) $76.7 - 54.5$

353) $58.9 - 10.046$

354) $36.9 - 10.7$

355) $35.6 - 23.8$

356) $32.16 - 6.1$

357) $61.6 - 37.1$

358) $48.8 - 11.831$

359) $91.3 - 58.2$

360) $89.8 - 62.2$

361) $74.7 - 11.8$

362) $97.06 - 69.1$

363) $88.8 - 66.8$

364) $28.8 - 11.9$

365) $94.9 - 65.24$

366) $79.7 - 9.5$

367) $58.8 - 16.5$

368) $89.7 - 18.1$

369) $35.3 - 0.4$

370) $77.5 - 17.51$

371) $66 - 18.48$

372) $69.2 - 34.5$

373) $77.7 - 28.2$

374) $73.2 - 72.2$

375) $43.3 - 20.4$

376) $78 - 59.9$

377) $50.5 - 37.3$

378) $80.5 - 41.7$

379) $85.8 - 36.5$

380) $88.3 - 0.332$

381) $93.1 - 73.4$

382) $78.6 - 23.1$

383) $68.4 - 7.2$

384) $40 - 2.08$

385) $97.6 - 61.5$

386) $98.9 - 90.5$

387) $97.5 - 64.8$

388) $70 - 5.6$

389) $88.7 - 68.4$

390) $98.7 - 23.3$

391) $94.8 - 44.4$

392) $62.1 - 28.6$

393) $40.07 - 21.8$

394) $14.581 - 14.2$

395) $46.2 - 37.2$

396) $96.6 - 88.1$

397) $98.3 - 75.4$

398) $63.6 - 45.1$

399) $98.46 - 47.1$

400) $23.1 - 15.6$

401) $276.2 - 166.5$

402) $385.6 - 9.6$

403) $909.5 - 5.8$

404) $382 - 80.1$

405) $164.9 - 2.6$

406) $468.7 - 273.4$

407) $566.6 - 556.3$

408) $878.8 - 122.7$

409) $144.2 - 21.8$

410) $837.1 - 364.1$

411) $932.4 - 234.4$

412) $202.2 - 16.4$

413) $907.9 - 374.7$

414) $705.7 - 240.2$

415) $249.6 - 23.425$

416) $935.9 - 489.2$

417) $239.6 - 97.4$

418) $490.5 - 248.63$

419) $226.5 - 131.6$

420) $450.9 - 374.4$

421) $484.6 - 435.1$

422) $822.7 - 74.7$

423) $296.85 - 254.8$

424) $208.2 - 16.523$

425) $279.4 - 74.4$

426) $783.2 - 412.5$

427) $177.5 - 81.6$

428) $898.5 - 509.1$

429) $931.6 - 611.4$

430) $930.5 - 54.5$

431) $349.6 - 25.057$

432) $175.1 - 23.43$

433) $614.9 - 412.8$

434) $798.8 - 210.2$

435) $521.7 - 2.897$

436) $510.6 - 218.23$

437) $229.52 - 32.87$

438) $578.2 - 73.4$

439) $575.4 - 484.7$

440) $479.5 - 110.2$

441) $871.2 - 114.8$

442) $738.9 - 247.7$

443) $266.7 - 197.3$

444) $894.8 - 167.6$

445) $20.747 - 1.4$

446) $797.2 - 223.1$

447) $491.5 - 187.67$

448) $758.2 - 598.6$

449) $770.9 - 451.1$

450) $478.7 - 46.47$

451) $827.3 - 134.3$

452) $80.4 - 30.45$

453) $141.1 - 137.3$

454) $81.9 - 4.52$

455) $864.3 - 396.1$

456) $47.9 - 31.6$

457) $626.5 - 0.9$

458) $997.1 - 249.6$

459) $933.1 - 514.6$

460) $736.9 - 585.8$

461) $640.2 - 505.4$

462) $998.7 - 379.9$

463) $74.35 - 19.73$

464) $486.1 - 208.3$

465) $793.8 - 260.8$

466) $195.3 - 52.03$

467) $583 - 119.3$

468) $856.5 - 804.9$

469) $223.1 - 124.15$

470) $442.2 - 156.37$

471) $722.4 - 51.3$

472) $593.5 - 579.6$

473) $465.4 - 45.88$

474) $711.8 - 402.7$

475) $690.5 - 12.7$

476) $727.9 - 670.9$

477) $443.4 - 236.5$

478) $476.4 - 1.788$

479) $600.2 - 599.6$

480) $756.7 - 600.6$

481) $228.8 - 123.6$

482) $988.3 - 53.5$

483) $742.6 - 552.5$

484) $217.5 - 19.9$

485) $663.7 - 77.5$

486) $602.6 - 343.4$

487) $113 - 25.363$

488) $855.3 - 380.8$

489) $912.6 - 546.5$

490) $128.5 - 20.647$

491) $718.4 - 193.4$

492) $288.8 - 87.3$

493) $610.5 - 426.4$

494) $802.2 - 343.1$

495) $181.4 - 10.2$

496) $340.9 - 41.2$

497) $364 - 37.96$

498) $434.2 - 269.6$

499) $946.8 - 88.1$

500) $591.3 - 15.4$

Subtraction of decimals

Find the difference of two positive decimals

1) $15.9 - 2.7$

13.2

2) $9.6 - 3.7$

5.9

3) $7.3 - 5.3$

2

4) $8.9 - 0.263$

8.637

5) $13.66 - 7.6$

6.06

6) $7.7 - 5.901$

1.799

7) $13 - 11.5$

1.5

8) $9.3 - 4.5$

4.8

9) $8.3 - 3.56$

4.74

10) $12.8 - 9.97$

2.83

11) $11.5 - 4.7$

6.8

12) $3.2 - 0.1$

3.1

13) $7.9 - 0.3$

7.6

14) $7.2 - 0.32$

6.88

15) $15.1 - 4.1$

11

16) $10.2 - 2.7$

7.5

17) $11.2 - 2.9$

8.3

18) $12.2 - 4.8$

7.4

19) $7.59 - 6.2$

1.39

20) $15.5 - 4.5$

11

21) $11.9 - 9.4$

2.5

22) $13.2 - 2.8$

10.4

23) $11 - 4.4$

6.6

24) $11.1 - 2.7$

8.4

25) $13.1 - 7.8$

5.3

26) $10.9 - 1.7$

9.2

27) $12.59 - 4.6$

7.99

28) $10.7 - 9.2$

1.5

29) $10.7 - 7.16$

3.54

30) $8.04 - 3.6$

4.44

31) $5.2 - 1.234$

3.966

32) $11.4 - 3.5$

7.9

33) $12.2 - 4.4$

7.8

34) $9.9 - 0.6$

9.3

$35) 15.95 - 14.4$

1.55

$36) 14.4 - 3.6$

10.8

$37) 12 - 8.8$

3.2

$38) 12.8 - 9.8$

3

$39) 11.5 - 7.2$

4.3

$40) 6 - 1.2$

4.8

$41) 12 - 3.2$

8.8

$42) 4.4 - 1.78$

2.62

$43) 12.6 - 11.4$

1.2

$44) 7.4 - 5.6$

1.8

$45) 14.5 - 9.6$

4.9

$46) 3.7 - 0.7$

3

$47) 14.8 - 14.1$

0.7

$48) 11.2 - 6.1$

5.1

$49) 9.6 - 4.292$

5.308

$50) 11.096 - 7.1$

3.996

$51) 0.56 - 0.3$

0.26

$52) 6.9 - 4.1$

2.8

$53) 14.14 - 3.66$

10.48

$54) 12.1 - 4.67$

7.43

$55) 10.2 - 9.5$

0.7

$56) 10.47 - 0.1$

10.37

$57) 8.4 - 5.9$

2.5

$58) 9.8 - 6.3$

3.5

$59) 9.2 - 6.16$

3.04

$60) 14.8 - 1.1$

13.7

$61) 14.6 - 0.8$

13.8

$62) 12.9 - 4.42$

8.48

$63) 5.9 - 4.3$

1.6

$64) 12.4 - 9.3$

3.1

$65) 15.1 - 13.5$

1.6

$66) 12.9 - 8.2$

4.7

$67) 13.3 - 8.5$

4.8

$68) 15 - 9.8$

5.2

$69) 14.3 - 1.4$

12.9

$70) 4.3 - 1.876$

2.424

$71) 10.293 - 5.23$

5.063

$72) 4.9 - 3.2$

1.7

$73) 7.8 - 3.6$

4.2

$74) 13.3 - 6.1$

7.2

$75) 12.1 - 6.1$

6

$76) 12.7 - 11.3$

1.4

$77) 4.4 - 0.3$

4.1

$78) 8.3 - 3.4$

4.9

$79) 15.4 - 9.2$

6.2

$80) 12.3 - 11.9$

0.4

$81) 12.7 - 6.06$

6.64

$82) 14.3 - 13.4$

0.9

$83) 11.9 - 9.7$

2.2

$84) 15.4 - 1.5$

13.9

$85) 14.68 - 11.12$

3.56

$86) 14.5 - 1.8$

12.7

$87) 9.2 - 1.9$

7.3

$88) 10.1 - 6.2$

3.9

$89) 8.8 - 7.3$

1.5

$90) 13.3 - 7.1$

6.2

$91) 5.4 - 2.9$

2.5

$92) 12.1 - 5.5$

6.6

$93) 15 - 8.8$

6.2

$94) 15.686 - 8.8$

6.886

$95) 6.7 - 5.9$

0.8

$96) 14.9 - 11.3$

3.6

$97) 14.6 - 14.4$

0.2

$98) 15.1 - 15.1$

0

$99) 12.4 - 3.6$

8.8

$100) 12.3 - 5.8$

6.5

$101) 12.1 - 4.6$

7.5

$102) 12.9 - 8.8$

4.1

$103) 15.4 - 4.9$

10.5

$104) 16 - 10.7$

5.3

$105) 4.5 - 0.3$

4.2

$106) 15.8 - 1.4$

14.4

$107) 11.32 - 9.7$

1.62

$108) 12.7 - 6.8$

5.9

$109) 13.9 - 13.7$

0.2

$110) 15.9 - 6.9$

9

$111) 15.8 - 13.8$

2

$112) 12.1 - 2.3$

9.8

$113) 1.5 - 1.3$

0.2

$114) 6.58 - 5.8$

0.78

$115) 14.5 - 4.7$

9.8

$116) 13.2 - 0.591$

12.609

$117) 8.8 - 0.3$

8.5

$118) 6.1 - 4.4$

1.7

$119) 3.23 - 2.9$

0.33

$120) 15.8 - 2.1$

13.7

$121) 10.3 - 4.5$

5.8

$122) 6.2 - 5.645$

0.555

$123) 15.36 - 12.1$

3.26

$124) 11.2 - 6.2$

5

$125) 7.5 - 4.9$

2.6

$126) 14.447 - 8.8$

5.647

$127) 11.6 - 0.5$

11.1

$128) 11.692 - 2.92$

8.772

$129) 7.7 - 6.78$

0.92

$130) 13.3 - 9.54$

3.76

$131) 11.2 - 2.4$

8.8

$132) 14.75 - 2.493$

12.257

$133) 15 - 9.7$

5.3

$134) 8.36 - 7.635$

0.725

$135) 4.76 - 1.2$

3.56

$136) 4.9 - 2.5$

2.4

$137) 6.77 - 2.3$

4.47

$138) 7.9 - 4.7$

3.2

$139) 12.8 - 6.9$

5.9

$140) 11.4 - 4.6$

6.8

$141) 9.8 - 5.4$

4.4

$142) 13.9 - 0.2$

13.7

$143) 8.3 - 1.9$

6.4

$144) 15.4 - 3.8$

11.6

$145) 15.3 - 10.4$

4.9

$146) 13.3 - 11.4$

1.9

$147) 8.455 - 3.5$

4.955

$148) 6 - 5.597$

0.403

$149) 10 - 6.5$

3.5

$150) 13.25 - 12.8$

0.45

$151) 8.2 - 5.3$

2.9

$152) 10.7 - 3.8$

6.9

$153) 13.4 - 4.8$

8.6

$154) 14.5 - 11.5$

3

$155) 15 - 6.3$

8.7

$156) 14.817 - 13.994$

0.823

$157) 13 - 4.3$

8.7

$158) 15.2 - 4.5$

10.7

$159) 6.5 - 1.2$

5.3

$160) 10.1 - 9.3$

0.8

$161) 11.8 - 0.8$

11

$162) 4.7 - 2.8$

1.9

$163) 4.367 - 0.3$

4.067

$164) 9.49 - 8.4$

1.09

$165) 15 - 0.1$

14.9

$166) 12.5 - 3.87$

8.63

$167) 16 - 5.7$

10.3

$168) 15.7 - 0.31$

15.39

$169) 2 - 0.9$

1.1

$170) 16 - 9.5$

6.5

$171) 0.8 - 0.7$

0.1

$172) 10.4 - 4.2$

6.2

$173) 13 - 7.3$

5.7

$174) 8.5 - 2.3$

6.2

$175) 6.1 - 0.2$

5.9

$176) 13.8 - 8.6$

5.2

$177) 10.8 - 6.4$

4.4

$178) 9.3 - 3.08$

6.22

$179) 12.7 - 9.6$

3.1

$180) 10.6 - 6.7$

3.9

$181) 13.3 - 5.2$

8.1

$182) 10.3 - 4.8$

5.5

$183) 11.972 - 6.721$

5.251

$184) 14.6 - 13.1$

1.5

$185) 4.6 - 3.5$

1.1

$186) 13.2 - 0.3$

12.9

$187) 12.3 - 3.3$

9

$188) 14.75 - 3.4$

11.35

$189) 12.9 - 3.6$

9.3

$190) 14.6 - 11.3$

3.3

$191) 2.5 - 0.2$

2.3

$192) 10.3 - 2.4$

7.9

$193) 12.6 - 9.72$

2.88

$194) 10.5 - 2.5$

8

$195) 11.2 - 4.6$

6.6

$196) 2 - 1.6$

0.4

$197) 8.4 - 7.4$

1

$198) 10.9 - 3.5$

7.4

$199) 11.3 - 10.7$

0.6

$200) 6.3 - 4.3$

2

$201) 12.6 - 11.4$

1.2

$202) 14.2 - 8.4$

5.8

$203) 12.9 - 2.1$

10.8

$204) 3.7 - 3.2$

0.5

$205) 11 - 7.66$

3.34

$206) 15.8 - 15.6$

0.2

$207) 12.59 - 11.7$

0.89

$208) 19.9 - 4.2$

15.7

$209) 23.5 - 3.9$

19.6

$210) 20.3 - 2.9$

17.4

$211) 12 - 5.4$

6.6

$212) 14.47 - 8.1$

6.37

$213) 16.1 - 8.2$

7.9

$214) 22.5 - 0.609$

21.891

$215) 17.4 - 13.6$

3.8

$216) 24.2 - 15.4$

8.8

$217) 13.96 - 8.1$

5.86

$218) 14.2 - 11.4$

2.8

$219) 18.4 - 11.1$

7.3

$220) 20.1 - 16.04$

4.06

$221) 17.8 - 5.5$

12.3

$222) 17.4 - 11.1$

6.3

$223) 19.8 - 11.91$

7.89

$224) 20.1 - 10.262$

9.838

$225) 19.2 - 11.6$

7.6

$226) 19.1 - 10.8$

8.3

$227) 15.5 - 3.2$

12.3

$228) 18.1 - 14.9$

3.2

$229) 20.6 - 8.4$

12.2

$230) 23.9 - 6.6$

17.3

$231) 20.2 - 0.001$

20.199

$232) 14.32 - 4.3$

10.02

$233) 20.2 - 8.4$

11.8

$234) 24.6 - 14.592$

10.008

$235) 19.6 - 16.43$

3.17

$236) 7.1 - 1.9$

5.2

$237) 23 - 2.8$

20.2

$238) 21.8 - 5.7$

16.1

$239) 24 - 16.6$

7.4

$240) 16.6 - 3.5$

13.1

$241) 24.2 - 22.2$

2

$242) 15.922 - 10.6$

5.322

$243) 11.1 - 1.71$

9.39

$244) 11.09 - 0.2$

10.89

$245) 17.7 - 5.6$

12.1

$246) 23.8 - 17.5$

6.3

$247) 17.9 - 8.36$

9.54

$248) 17.5 - 16.7$

0.8

$249) 16.9 - 14.6$

2.3

$250) 20.4 - 7.8$

12.6

$251) 7.1 - 2.8$

4.3

$252) 10.6 - 9.8$

0.8

$253) 14.9 - 8.5$

6.4

$254) 21 - 0.1$

20.9

$255) 18.2 - 7.8$

10.4

$256) 21.9 - 13.1$

8.8

$257) 17.7 - 4.9$

12.8

$258) 14.9 - 7.65$

7.25

$259) 17.6 - 2.7$

14.9

$260) 23.8 - 9.4$

14.4

$261) 6.1 - 2.41$

3.69

$262) 6.9 - 4.44$

2.46

$263) 23.8 - 20.3$

3.5

$264) 17.3 - 5.6$

11.7

$265) 22.9 - 12.91$

9.99

$266) 20 - 11.1$

8.9

$267) 10.7 - 2.7$

8

$268) 21.3 - 13.05$

8.25

$269) 23.7 - 5.9$

17.8

$270) 14.2 - 2.3$

11.9

$271) 10.9 - 7.48$

3.42

$272) 11.7 - 3.8$

7.9

$273) 11.1 - 4.5$

6.6

$274) 9.7 - 0.82$

8.88

$275) 9.9 - 3.3$

6.6

$276) 9.3 - 6.8$

2.5

$277) 15.7 - 6.257$

9.443

$278) 22.5 - 2.9$

19.6

$279) 23.63 - 7.5$

16.13

$280) 9.9 - 7.5$

2.4

$281) 14.5 - 6.3$

8.2

$282) 3.72 - 0.3$

3.42

$283) 24.7 - 5.3$

19.4

$284) 12.5 - 4.5$

8

$285) 12.7 - 4.3$

8.4

$286) 8.496 - 2.9$

5.596

$287) 14.3 - 7.92$

6.38

$288) 16.8 - 12.3$

4.5

$289) 18.6 - 14.3$

4.3

$290) 13.6 - 10.7$

2.9

$291) 25 - 8.1$

16.9

$292) 6 - 0.3$

5.7

$293) 10.4 - 7.7$

2.7

$294) 4.3 - 2.3$

2

$295) 5 - 4.22$

0.78

$296) 7.126 - 3.8$

3.326

$297) 22.5 - 1.4$

21.1

$298) 18.9 - 1.8$

17.1

$299) 24.2 - 15.3$

8.9

$300) 14.26 - 0.5$

13.76

$301) 54.7 - 36.4$

18.3

$302) 45.8 - 29.9$

15.9

$303) 76 - 13.571$

62.429

$304) 84.4 - 48.2$

36.2

$305) 40.4 - 5.03$

35.37

$306) 81.4 - 32.72$

48.68

$307) 82.48 - 68.6$

13.88

$308) 86.3 - 59.67$

26.63

$309) 64.4 - 12.8$

51.6

$310) 84.9 - 48.6$

36.3

$311) 91.1 - 11.7$

79.4

$312) 89.4 - 39.2$

50.2

$313) 87.3 - 25.9$

61.4

$314) 73.4 - 11.4$

62

$315) 72.7 - 66.8$

5.9

$316) 30.5 - 12.7$

17.8

$317) 85.9 - 77.3$

8.6

$318) 53.5 - 0.68$

52.82

$319) 21.9 - 11.8$

10.1

$320) 78.2 - 37.2$

41

$321) 82.4 - 58.7$

23.7

$322) 34.4 - 2.6$

31.8

$323) 52.3 - 42.8$

9.5

$324) 99.4 - 48.5$

50.9

$325) 40.5 - 20.8$

19.7

$326) 58.1 - 4.7$

53.4

$327) 49.5 - 6.6$

42.9

$328) 63 - 13.7$

49.3

$329) 74.74 - 46.9$

27.84

$330) 92.3 - 87.1$

5.2

$331) 86.8 - 0.3$

86.5

$332) 23.5 - 12.3$

11.2

$333) 50.4 - 49.3$

1.1

$334) 56.1 - 17.2$

38.9

$335) 94.9 - 76.2$

18.7

$336) 96 - 62.3$

33.7

$337) 69.5 - 29.7$

39.8

$338) 54.8 - 31.4$

23.4

$339) 53.3 - 30.8$

22.5

$340) 84.9 - 20.5$

64.4

$341) 32 - 17.27$

14.73

$342) 45.84 - 1.846$

43.994

$343) 64.9 - 14.3$

50.6

$344) 47.79 - 36.4$

11.39

$345) 21.5 - 12.975$

8.525

$346) 17.8 - 15.2$

2.6

$347) 71.1 - 60.3$

10.8

$348) 96.5 - 6.8$

89.7

$349) 98.9 - 64.4$

34.5

$350) 88.7 - 75.4$

13.3

$351) 94.6 - 21.3$

73.3

$352) 76.7 - 54.5$

22.2

$353) 58.9 - 10.046$

48.854

$354) 36.9 - 10.7$

26.2

$355) 35.6 - 23.8$

11.8

$356) 32.16 - 6.1$

26.06

$357) 61.6 - 37.1$

24.5

$358) 48.8 - 11.831$

36.969

$359) 91.3 - 58.2$

33.1

$360) 89.8 - 62.2$

27.6

$361) 74.7 - 11.8$

62.9

$362) 97.06 - 69.1$

27.96

$363) 88.8 - 66.8$

22

$364) 28.8 - 11.9$

16.9

$365) 94.9 - 65.24$

29.66

$366) 79.7 - 9.5$

70.2

$367) 58.8 - 16.5$

42.3

$368) 89.7 - 18.1$

71.6

$369) 35.3 - 0.4$

34.9

$370) 77.5 - 17.51$

59.99

$371) 66 - 18.48$

47.52

$372) 69.2 - 34.5$

34.7

$373) 77.7 - 28.2$

49.5

$374) 73.2 - 72.2$

1

$375) 43.3 - 20.4$

22.9

$376) 78 - 59.9$

18.1

$377) 50.5 - 37.3$

13.2

$378) 80.5 - 41.7$

38.8

$379) 85.8 - 36.5$

49.3

$380) 88.3 - 0.332$

87.968

$381) 93.1 - 73.4$

19.7

$382) 78.6 - 23.1$

55.5

$383) 68.4 - 7.2$

61.2

$384) 40 - 2.08$

37.92

$385) 97.6 - 61.5$

36.1

$386) 98.9 - 90.5$

8.4

$387) 97.5 - 64.8$

32.7

$388) 70 - 5.6$

64.4

$389) 88.7 - 68.4$

20.3

$390) 98.7 - 23.3$

75.4

$391) 94.8 - 44.4$

50.4

$392) 62.1 - 28.6$

33.5

$393) 40.07 - 21.8$

18.27

$394) 14.581 - 14.2$

0.381

$395) 46.2 - 37.2$

9

$396) 96.6 - 88.1$

8.5

$397) 98.3 - 75.4$

22.9

$398) 63.6 - 45.1$

18.5

$399) 98.46 - 47.1$

51.36

$400) 23.1 - 15.6$

7.5

$401) 276.2 - 166.5$

109.7

$402) 385.6 - 9.6$

376

$403) 909.5 - 5.8$

903.7

$404) 382 - 80.1$

301.9

$405) 164.9 - 2.6$

162.3

$406) 468.7 - 273.4$

195.3

$407) 566.6 - 556.3$

10.3

$408) 878.8 - 122.7$

756.1

$409) 144.2 - 21.8$

122.4

$410) 837.1 - 364.1$

473

$411) 932.4 - 234.4$

698

$412) 202.2 - 16.4$

185.8

$413) 907.9 - 374.7$

533.2

$414) 705.7 - 240.2$

465.5

$415) 249.6 - 23.425$

226.175

$416) 935.9 - 489.2$

446.7

$417) 239.6 - 97.4$

142.2

$418) 490.5 - 248.63$

241.87

$419) 226.5 - 131.6$

94.9

$420) 450.9 - 374.4$

76.5

$421) 484.6 - 435.1$

49.5

$422) 822.7 - 74.7$

748

$423) 296.85 - 254.8$

42.05

$424) 208.2 - 16.523$

191.677

$425) 279.4 - 74.4$

205

$426) 783.2 - 412.5$

370.7

$427) 177.5 - 81.6$

95.9

$428) 898.5 - 509.1$

389.4

$429) 931.6 - 611.4$

320.2

$430) 930.5 - 54.5$

876

$431) 349.6 - 25.057$

324.543

$432) 175.1 - 23.43$

151.67

$433) 614.9 - 412.8$

202.1

$434) 798.8 - 210.2$

588.6

$435) 521.7 - 2.897$

518.803

$436) 510.6 - 218.23$

292.37

$437) 229.52 - 32.87$

196.65

$438) 578.2 - 73.4$

504.8

$439) 575.4 - 484.7$

90.7

$440) 479.5 - 110.2$

369.3

$441) 871.2 - 114.8$

756.4

$442) 738.9 - 247.7$

491.2

$443) 266.7 - 197.3$

69.4

$444) 894.8 - 167.6$

727.2

$445) 20.747 - 1.4$

19.347

$446) 797.2 - 223.1$

574.1

$447) 491.5 - 187.67$

303.83

$448) 758.2 - 598.6$

159.6

$449) 770.9 - 451.1$

319.8

$450) 478.7 - 46.47$

432.23

$451) 827.3 - 134.3$

693

$452) 80.4 - 30.45$

49.95

$453) 141.1 - 137.3$

3.8

$454) 81.9 - 4.52$

77.38

$455) 864.3 - 396.1$

468.2

$456) 47.9 - 31.6$

16.3

$457) 626.5 - 0.9$

625.6

$458) 997.1 - 249.6$

747.5

$459) 933.1 - 514.6$

418.5

$460) 736.9 - 585.8$

151.1

$461) 640.2 - 505.4$

134.8

$462) 998.7 - 379.9$

618.8

$463) 74.35 - 19.73$

54.62

$464) 486.1 - 208.3$

277.8

$465) 793.8 - 260.8$

533

$466) 195.3 - 52.03$

143.27

$467) 583 - 119.3$

463.7

$468) 856.5 - 804.9$

51.6

$469) 223.1 - 124.15$

98.95

$470) 442.2 - 156.37$

285.83

$471) 722.4 - 51.3$

671.1

$472) 593.5 - 579.6$

13.9

$473) 465.4 - 45.88$

419.52

$474) 711.8 - 402.7$

309.1

$475) 690.5 - 12.7$

677.8

$476) 727.9 - 670.9$

57

$477) 443.4 - 236.5$

206.9

$478) 476.4 - 1.788$

474.612

$479) 600.2 - 599.6$

0.6

$480) 756.7 - 600.6$

156.1

$481) 228.8 - 123.6$

105.2

$482) 988.3 - 53.5$

934.8

$483) 742.6 - 552.5$

190.1

$484) 217.5 - 19.9$

197.6

$485) 663.7 - 77.5$

586.2

$486) 602.6 - 343.4$

259.2

$487) 113 - 25.363$

87.637

$488) 855.3 - 380.8$

474.5

$489) 912.6 - 546.5$

366.1

$490) 128.5 - 20.647$

107.853

$491) 718.4 - 193.4$

525

$492) 288.8 - 87.3$

201.5

$493) 610.5 - 426.4$

184.1

$494) 802.2 - 343.1$

459.1

$495) 181.4 - 10.2$

171.2

$496) 340.9 - 41.2$

299.7

$497) 364 - 37.96$

326.04

$498) 434.2 - 269.6$

164.6

$499) 946.8 - 88.1$

858.7

$500) 591.3 - 15.4$

575.9