

Changing decimals to percents

Decimal to percent:

1) 0.05

2) 0.01

3) 0.91

4) 0.9

5) 0.29

6) 0.73

7) 0.92

8) 0.89

9) 0.95

10) 0.6

11) 0.36

12) 0.71

13) 0.11

14) 0.66

15) 0.09

16) 0.42

17) 0.96

18) 0.17

19) 0.72

20) 0.67

21) 0.28

22) 0.97

23) 0.34

24) 0.53

25) 0.65

26) 0.1

27) 0.4

28) 0.76

29) 0.69

30) 0.03

31) 0.02

32) 0.5

33) 0.27

34) 0.51

35) 0.46

36) 0.82

37) 0.47

38) 0.58

39) 0.44

40) 0.07

41) 0.64

42) 0.48

43) 0.88

44) 0.45

45) 0.04

46) 0.3

47) 0.81

48) 0.32

49) 0.21

50) 0.43

51) 0.26

52) 0.49

53) 0.38

54) 0.14

55) 0.25

56) 0.24

57) 0.55

58) 0.2

59) 0.8

60) 0.37

61) 0.79

62) 0.54

63) 0.08

64) 0.85

65) 0.19

66) 0.86

67) 0.7

68) 0.84

69) 0.35

70) 0.59

71) 0.22

72) 0.41

73) 0.62

74) 0.39

75) 0.75

76) 0.93

77) 0.33

78) 0.87

79) 0.06

80) 0.23

81) 0.99

82) 0.18

83) 0.16

84) 0.57

85) 0.98

86) 0.12

87) 0.77

88) 0.56

89) 0.63

90) 0.52

91) 0.13

92) 0.15

93) 0.94

94) 0.74

95) 0.31

96) 0.83

97) 0.78

98) 0.68

99) 0.61

100) 0.36

101) 0.04

102) 0.68

103) 0.49

104) 0.25

105) 0.8

106) 0.17

107) 0.03

108) 0.02

109) 0.18

110) 0.19

111) 0.14

112) 6.24

113) 0.31

114) 5.08

115) 8.87

116) 1.14

117) 1.36

118) 0.11

119) 7.72

120) 0.3

121) 0.4

122) 0.06

123) 0.08

124) 0.89

125) 0.9

126) 0.43

127) 0.05

128) 0.2

129) 0.84

130) 0.95

131) 0.97

132) 0.94

133) 0.5

134) 0.66

135) 8.37

136) 6.73

137) 3.92

138) 4.65

139) 2.02

140) 5.81

141) 0.73

142) 0.7

143) 0.23

144) 0.07

145) 0.21

146) 0.1

147) 0.76

148) 0.87

149) 0.82

150) 0.55

151) 0.46

152) 0.56

153) 0.58

154) 0.52

155) 7.88

156) 0.01

157) 9.03

158) 1.52

159) 2.68

160) 9.1

161) 9.51

162) 0.51

163) 0.26

164) 0.57

165) 0.32

166) 0.47

167) 0.6

168) 0.09

169) 0.93

170) 9.32

171) 3.29

172) 2.18

173) 4.81

174) 8.6

175) 0.86

176) 7.45

177) 0.42

178) 0.13

179) 0.54

180) 9.26

181) 5.47

182) 8.89

183) 6.63

184) 2.91

185) 1.75

186) 0.78

187) 0.88

188) 0.85

189) 0.59

190) 0.65

191) 0.63

192) 0.22

193) 9.92

194) 2.41

195) 3.57

196) 6.13

197) 8.77

198) 6.2

199) 0.69

200) 0.69

201) 0.9

202) 0.34

203) 0.654

204) 0.75

205) 0.03

206) 0.06

207) 0.4

208) 0.463

209) 0.51

210) 0.7

211) 0.8

212) 0.47

213) 0.46

214) 0.27

215) 0.434

216) 0.09

217) 0.009

218) 0.001

219) 0.5

220) 0.6

221) 0.01

222) 0.005

223) 0.004

224) 0.05

225) 0.08

226) 0.15

227) 0.26

228) 0.61

229) 0.266

230) 0.21

231) 0.1

232) 0.229

233) 0.86

234) 0.19

235) 0.237

236) 0.73

237) 0.84

238) 0.245

239) 0.38

240) 0.209

241) 0.002

242) 0.006

243) 0.31

244) 0.85

245) 0.96

246) 0.988

247) 0.18

248) 0.07

249) 0.83

250) 0.48

251) 0.041

252) 0.67

253) 0.12

254) 0.849

255) 0.54

256) 0.89

257) 0.02

258) 0.41

259) 0.812

260) 0.003

261) 0.3

262) 0.42

263) 0.791

264) 0.88

265) 0.53

266) 0.77

267) 0.17

268) 0.762

269) 0.04

270) 0.59

271) 0.94

272) 0.65

273) 0.624

274) 0.616

275) 0.52

276) 0.587

277) 0.007

278) 0.45

279) 0.404

280) 0.33

281) 0.566

282) 0.2

283) 0.375

284) 0.64

285) 0.99

286) 0.39

287) 0.62

288) 0.81

289) 0.92

290) 0.427

291) 0.57

292) 0.68

293) 0.13

294) 0.171

295) 0.14

296) 0.142

297) 0.91

298) 0.179

299) 0.37

300) 0.02

301) 0.13

302) 0.6

303) 0.24

304) 0.121

305) 0.79

306) 4.12

307) 9.32

308) 2.96

309) 6.96

310) 9.39

311) 1.55

312) 0.06

313) 0.41

314) 0.945

315) 0.981

316) 0.36

317) 0.83

318) 0.47

319) 0.05

320) 0.04

321) 0.753

322) 0.78

323) 0.34

324) 0.761

325) 0.725

326) 0.53

327) 0.29

328) 0.84

329) 0.03

330) 0.08

331) 0.732

332) 0.16

333) 0.71

334) 0.65

335) 7.41

336) 3.62

337) 1.06

338) 3.56

339) 0.09

340) 6.25

341) 3.69

342) 0.52

343) 0.07

344) 0.557

345) 0.28

346) 0.17

347) 0.58

348) 0.94

349) 0.528

350) 0.39

351) 0.01

352) 0.81

353) 0.45

354) 0.1

355) 0.536

356) 0.4

357) 0.21

358) 0.87

359) 3.505

360) 0.499

361) 6.91

362) 9.55

363) 4.35

364) 0.14

365) 3.19

366) 1.72

367) 0.361

368) 0.68

369) 0.2

370) 0.332

371) 0.86

372) 0.5

373) 0.74

374) 0.15

375) 0.141

376) 0.7

377) 0.56

378) 0.303

379) 0.92

380) 0.112

381) 9.104

382) 6.42

383) 0.43

384) 0.98

385) 3.065

386) 7.64

387) 5.01

388) 0.25

389) 6.48

390) 0.12

391) 0.66

392) 0.31

393) 0.907

394) 0.72

395) 0.18

396) 0.915

397) 0.48

398) 0.878

399) 0.35

400) 0.00188

401) 0.0075

402) 0.002

403) 0.003

404) 0.00195

405) 0.0065

406) 0.0056

407) 0.07

408) 0.71

409) 0.9

410) 0.857

411) 0.05

412) 0.47

413) 0.11

414) 0.666

415) 0.58

416) 0.77

417) 0.23

418) 0.7

419) 0.718

420) 0.99

421) 0.03

422) 0.64

423) 0.75

424) 0.4

425) 0.29

426) 0.689

427) 0.09

428) 0.6

429) 0.0085

430) 0.00401

431) 0.0021

432) 0.0066

433) 0.0011

434) 0.33

435) 0.469

436) 0.98

437) 0.87

438) 0.1

439) 0.39

440) 0.93

441) 0.441

442) 0.14

443) 0.8

444) 0.02

445) 0.412

446) 0.294

447) 0.5

448) 0.01

449) 0.97

450) 0.62

451) 0.0031

452) 0.265

453) 0.0076

454) 0.44

455) 0.236

456) 0.79

457) 0.244

458) 0.04

459) 0.85

460) 0.016

461) 0.053

462) 0.91

463) 0.36

464) 0.56

465) 0.08

466) 0.0086

467) 0.54

468) 0.24

469) 0.848

470) 0.2

471) 0.856

472) 0.819

473) 0.41

474) 0.3

475) 0.827

476) 0.28

477) 0.798

478) 0.34

479) 0.0041

480) 0.89

481) 0.0067

482) 0.51

483) 0.16

484) 0.623

485) 0.06

486) 0.22

487) 0.631

488) 0.594

489) 0.403

490) 0.411

491) 0.374

492) 0.81

493) 0.0022

494) 0.38

495) 0.235

496) 0.199

497) 0.55

498) 0.206

499) 0.17

500) 0.2

501) 0.08

502) 0.01

503) 0.178

504) 0.61

505) 0.09

506) 0.5

507) 7.7

508) 5.06

509) 7.179

510) 1.34

511) 5.13

512) 1.141

513) 0.79

514) 0.8

515) 0.43

516) 0.04

517) 0.06

518) 0.73

519) 0.3

520) 0.49

521) 0.85

522) 0.03

523) 0.972

524) 0.36

525) 0.7

526) 0.02

527) 0.12

528) 0.4

529) 0.98

530) 0.42

531) 0.97

532) 0.18

533) 0.789

534) 2

535) 8.36

536) 0.752

537) 3.16

538) 5.79

539) 6.739

540) 8.42

541) 0.9

542) 0.35

543) 0.731

544) 0.76

545) 0.41

546) 0.6

547) 0.82

548) 0.585

549) 0.71

550) 0.556

551) 0.88

552) 0.77

553) 0.1

554) 0.53

555) 6.551

556) 9.511

557) 7.86

558) 1.5

559) 9.08

560) 2.73

561) 7.93

562) 0.535

563) 0.92

564) 0.344

565) 0.57

566) 0.506

567) 0.74

568) 0.39

569) 0.93

570) 0.28

571) 0.26

572) 0.45

573) 0.368

574) 0.331

575) 5.95

576) 2.16

577) 4.79

578) 8.59

579) 6.111

580) 2.23

581) 0.148

582) 0.111

583) 0.62

584) 0.68

585) 0.13

586) 0.119

587) 0.44

588) 0.55

589) 0.31

590) 0.72

591) 0.96

592) 0.25

593) 0.91

594) 5.922

595) 9.25

596) 8.09

597) 0.37

598) 1.73

599) 2.89

Changing decimals to percents

Decimal to percent:

1) 0.05	2) 0.01
5%	1%
3) 0.91	4) 0.9
91%	90%
5) 0.29	6) 0.73
29%	73%
7) 0.92	8) 0.89
92%	89%
9) 0.95	10) 0.6
95%	60%
11) 0.36	12) 0.71
36%	71%
13) 0.11	14) 0.66
11%	66%
15) 0.09	16) 0.42
9%	42%
17) 0.96	18) 0.17
96%	17%
19) 0.72	20) 0.67
72%	67%
21) 0.28	22) 0.97
28%	97%
23) 0.34	24) 0.53
34%	53%
25) 0.65	26) 0.1
65%	10%
27) 0.4	28) 0.76
40%	76%

29) 0.69	30) 0.03
69%	3%
31) 0.02	32) 0.5
2%	50%
33) 0.27	34) 0.51
27%	51%
35) 0.46	36) 0.82
46%	82%
37) 0.47	38) 0.58
47%	58%
39) 0.44	40) 0.07
44%	7%
41) 0.64	42) 0.48
64%	48%
43) 0.88	44) 0.45
88%	45%
45) 0.04	46) 0.3
4%	30%
47) 0.81	48) 0.32
81%	32%
49) 0.21	50) 0.43
21%	43%
51) 0.26	52) 0.49
26%	49%
53) 0.38	54) 0.14
38%	14%
55) 0.25	56) 0.24
25%	24%
57) 0.55	58) 0.2
55%	20%
59) 0.8	60) 0.37
80%	37%

61) 0.79	62) 0.54
79%	54%
63) 0.08	64) 0.85
8%	85%
65) 0.19	66) 0.86
19%	86%
67) 0.7	68) 0.84
70%	84%
69) 0.35	70) 0.59
35%	59%
71) 0.22	72) 0.41
22%	41%
73) 0.62	74) 0.39
62%	39%
75) 0.75	76) 0.93
75%	93%
77) 0.33	78) 0.87
33%	87%
79) 0.06	80) 0.23
6%	23%
81) 0.99	82) 0.18
99%	18%
83) 0.16	84) 0.57
16%	57%
85) 0.98	86) 0.12
98%	12%
87) 0.77	88) 0.56
77%	56%
89) 0.63	90) 0.52
63%	52%
91) 0.13	92) 0.15
13%	15%

93) 0.94	94) 0.74
94%	74%
95) 0.31	96) 0.83
31%	83%
97) 0.78	98) 0.68
78%	68%
99) 0.61	100) 0.36
61%	36%
101) 0.04	102) 0.68
4%	68%
103) 0.49	104) 0.25
49%	25%
105) 0.8	106) 0.17
80%	17%
107) 0.03	108) 0.02
3%	2%
109) 0.18	110) 0.19
18%	19%
111) 0.14	112) 6.24
14%	624%
113) 0.31	114) 5.08
31%	508%
115) 8.87	116) 1.14
887%	114%
117) 1.36	118) 0.11
136%	11%
119) 7.72	120) 0.3
772%	30%
121) 0.4	122) 0.06
40%	6%
123) 0.08	124) 0.89
8%	89%

125) 0.9	126) 0.43
90%	43%
127) 0.05	128) 0.2
5%	20%
129) 0.84	130) 0.95
84%	95%
131) 0.97	132) 0.94
97%	94%
133) 0.5	134) 0.66
50%	66%
135) 8.37	136) 6.73
837%	673%
137) 3.92	138) 4.65
392%	465%
139) 2.02	140) 5.81
202%	581%
141) 0.73	142) 0.7
73%	70%
143) 0.23	144) 0.07
23%	7%
145) 0.21	146) 0.1
21%	10%
147) 0.76	148) 0.87
76%	87%
149) 0.82	150) 0.55
82%	55%
151) 0.46	152) 0.56
46%	56%
153) 0.58	154) 0.52
58%	52%
155) 7.88	156) 0.01
788%	1%

157) 9.03	158) 1.52
903%	152%
159) 2.68	160) 9.1
268%	910%
161) 9.51	162) 0.51
951%	51%
163) 0.26	164) 0.57
26%	57%
165) 0.32	166) 0.47
32%	47%
167) 0.6	168) 0.09
60%	9%
169) 0.93	170) 9.32
93%	932%
171) 3.29	172) 2.18
329%	218%
173) 4.81	174) 8.6
481%	860%
175) 0.86	176) 7.45
86%	745%
177) 0.42	178) 0.13
42%	13%
179) 0.54	180) 9.26
54%	926%
181) 5.47	182) 8.89
547%	889%
183) 6.63	184) 2.91
663%	291%
185) 1.75	186) 0.78
175%	78%
187) 0.88	188) 0.85
88%	85%

189) 0.59	190) 0.65
59%	65%
191) 0.63	192) 0.22
63%	22%
193) 9.92	194) 2.41
992%	241%
195) 3.57	196) 6.13
357%	613%
197) 8.77	198) 6.2
877%	620%
199) 0.69	200) 0.69
69%	69%
201) 0.9	202) 0.34
90%	34%
203) 0.654	204) 0.75
65.4%	75%
205) 0.03	206) 0.06
3%	6%
207) 0.4	208) 0.463
40%	46.3%
209) 0.51	210) 0.7
51%	70%
211) 0.8	212) 0.47
80%	47%
213) 0.46	214) 0.27
46%	27%
215) 0.434	216) 0.09
43.4%	9%
217) 0.009	218) 0.001
0.9%	0.1%
219) 0.5	220) 0.6
50%	60%

221) 0.01	222) 0.005
1%	0.5%
223) 0.004	224) 0.05
0.4%	5%
225) 0.08	226) 0.15
8%	15%
227) 0.26	228) 0.61
26%	61%
229) 0.266	230) 0.21
26.6%	21%
231) 0.1	232) 0.229
10%	22.9%
233) 0.86	234) 0.19
86%	19%
235) 0.237	236) 0.73
23.7%	73%
237) 0.84	238) 0.245
84%	24.5%
239) 0.38	240) 0.209
38%	20.9%
241) 0.002	242) 0.006
0.2%	0.6%
243) 0.31	244) 0.85
31%	85%
245) 0.96	246) 0.988
96%	98.8%
247) 0.18	248) 0.07
18%	7%
249) 0.83	250) 0.48
83%	48%
251) 0.041	252) 0.67
4.1%	67%

253) 0.12 12%	254) 0.849 84.9%
255) 0.54 54%	256) 0.89 89%
257) 0.02 2%	258) 0.41 41%
259) 0.812 81.2%	260) 0.003 0.3%
261) 0.3 30%	262) 0.42 42%
263) 0.791 79.1%	264) 0.88 88%
265) 0.53 53%	266) 0.77 77%
267) 0.17 17%	268) 0.762 76.2%
269) 0.04 4%	270) 0.59 59%
271) 0.94 94%	272) 0.65 65%
273) 0.624 62.4%	274) 0.616 61.6%
275) 0.52 52%	276) 0.587 58.7%
277) 0.007 0.7%	278) 0.45 45%
279) 0.404 40.4%	280) 0.33 33%
281) 0.566 56.6%	282) 0.2 20%
283) 0.375 37.5%	284) 0.64 64%

285) 0.99	286) 0.39
99%	39%
287) 0.62	288) 0.81
62%	81%
289) 0.92	290) 0.427
92%	42.7%
291) 0.57	292) 0.68
57%	68%
293) 0.13	294) 0.171
13%	17.1%
295) 0.14	296) 0.142
14%	14.2%
297) 0.91	298) 0.179
91%	17.9%
299) 0.37	300) 0.02
37%	2%
301) 0.13	302) 0.6
13%	60%
303) 0.24	304) 0.121
24%	12.1%
305) 0.79	306) 4.12
79%	412%
307) 9.32	308) 2.96
932%	296%
309) 6.96	310) 9.39
696%	939%
311) 1.55	312) 0.06
155%	6%
313) 0.41	314) 0.945
41%	94.5%
315) 0.981	316) 0.36
98.1%	36%

317) 0.83 83%	318) 0.47 47%
319) 0.05 5%	320) 0.04 4%
321) 0.753 75.3%	322) 0.78 78%
323) 0.34 34%	324) 0.761 76.1%
325) 0.725 72.5%	326) 0.53 53%
327) 0.29 29%	328) 0.84 84%
329) 0.03 3%	330) 0.08 8%
331) 0.732 73.2%	332) 0.16 16%
333) 0.71 71%	334) 0.65 65%
335) 7.41 741%	336) 3.62 362%
337) 1.06 106%	338) 3.56 356%
339) 0.09 9%	340) 6.25 625%
341) 3.69 369%	342) 0.52 52%
343) 0.07 7%	344) 0.557 55.7%
345) 0.28 28%	346) 0.17 17%
347) 0.58 58%	348) 0.94 94%

349) 0.528	350) 0.39
52.8%	39%
351) 0.01	352) 0.81
1%	81%
353) 0.45	354) 0.1
45%	10%
355) 0.536	356) 0.4
53.6%	40%
357) 0.21	358) 0.87
21%	87%
359) 3.505	360) 0.499
350.5%	49.9%
361) 6.91	362) 9.55
691%	955%
363) 4.35	364) 0.14
435%	14%
365) 3.19	366) 1.72
319%	172%
367) 0.361	368) 0.68
36.1%	68%
369) 0.2	370) 0.332
20%	33.2%
371) 0.86	372) 0.5
86%	50%
373) 0.74	374) 0.15
74%	15%
375) 0.141	376) 0.7
14.1%	70%
377) 0.56	378) 0.303
56%	30.3%
379) 0.92	380) 0.112
92%	11.2%

381) 9.104	382) 6.42
910.4%	642%
383) 0.43	384) 0.98
43%	98%
385) 3.065	386) 7.64
306.5%	764%
387) 5.01	388) 0.25
501%	25%
389) 6.48	390) 0.12
648%	12%
391) 0.66	392) 0.31
66%	31%
393) 0.907	394) 0.72
90.7%	72%
395) 0.18	396) 0.915
18%	91.5%
397) 0.48	398) 0.878
48%	87.8%
399) 0.35	400) 0.00188
35%	0.188%
401) 0.0075	402) 0.002
0.75%	0.2%
403) 0.003	404) 0.00195
0.3%	0.195%
405) 0.0065	406) 0.0056
0.65%	0.56%
407) 0.07	408) 0.71
7%	71%
409) 0.9	410) 0.857
90%	85.7%
411) 0.05	412) 0.47
5%	47%

413) 0.11 11%	414) 0.666 66.6%
415) 0.58 58%	416) 0.77 77%
417) 0.23 23%	418) 0.7 70%
419) 0.718 71.8%	420) 0.99 99%
421) 0.03 3%	422) 0.64 64%
423) 0.75 75%	424) 0.4 40%
425) 0.29 29%	426) 0.689 68.9%
427) 0.09 9%	428) 0.6 60%
429) 0.0085 0.85%	430) 0.00401 0.401%
431) 0.0021 0.21%	432) 0.0066 0.66%
433) 0.0011 0.11%	434) 0.33 33%
435) 0.469 46.9%	436) 0.98 98%
437) 0.87 87%	438) 0.1 10%
439) 0.39 39%	440) 0.93 93%
441) 0.441 44.1%	442) 0.14 14%
443) 0.8 80%	444) 0.02 2%

445) 0.412 41.2%	446) 0.294 29.4%
447) 0.5 50%	448) 0.01 1%
449) 0.97 97%	450) 0.62 62%
451) 0.0031 0.31%	452) 0.265 26.5%
453) 0.0076 0.76%	454) 0.44 44%
455) 0.236 23.6%	456) 0.79 79%
457) 0.244 24.4%	458) 0.04 4%
459) 0.85 85%	460) 0.016 1.6%
461) 0.053 5.3%	462) 0.91 91%
463) 0.36 36%	464) 0.56 56%
465) 0.08 8%	466) 0.0086 0.86%
467) 0.54 54%	468) 0.24 24%
469) 0.848 84.8%	470) 0.2 20%
471) 0.856 85.6%	472) 0.819 81.9%
473) 0.41 41%	474) 0.3 30%
475) 0.827 82.7%	476) 0.28 28%

477) 0.798	478) 0.34
79.8%	34%
479) 0.0041	480) 0.89
0.41%	89%
481) 0.0067	482) 0.51
0.67%	51%
483) 0.16	484) 0.623
16%	62.3%
485) 0.06	486) 0.22
6%	22%
487) 0.631	488) 0.594
63.1%	59.4%
489) 0.403	490) 0.411
40.3%	41.1%
491) 0.374	492) 0.81
37.4%	81%
493) 0.0022	494) 0.38
0.22%	38%
495) 0.235	496) 0.199
23.5%	19.9%
497) 0.55	498) 0.206
55%	20.6%
499) 0.17	500) 0.2
17%	20%
501) 0.08	502) 0.01
8%	1%
503) 0.178	504) 0.61
17.8%	61%
505) 0.09	506) 0.5
9%	50%
507) 7.7	508) 5.06
770%	506%

509) 7.179

717.9%

510) 1.34

134%

511) 5.13

513%

512) 1.141

114.1%

513) 0.79

79%

514) 0.8

80%

515) 0.43

43%

516) 0.04

4%

517) 0.06

6%

518) 0.73

73%

519) 0.3

30%

520) 0.49

49%

521) 0.85

85%

522) 0.03

3%

523) 0.972

97.2%

524) 0.36

36%

525) 0.7

70%

526) 0.02

2%

527) 0.12

12%

528) 0.4

40%

529) 0.98

98%

530) 0.42

42%

531) 0.97

97%

532) 0.18

18%

533) 0.789

78.9%

534) 2

200%

535) 8.36

836%

536) 0.752

75.2%

537) 3.16

316%

538) 5.79

579%

539) 6.739

673.9%

540) 8.42

842%

541) 0.9	542) 0.35
90%	35%
543) 0.731	544) 0.76
73.1%	76%
545) 0.41	546) 0.6
41%	60%
547) 0.82	548) 0.585
82%	58.5%
549) 0.71	550) 0.556
71%	55.6%
551) 0.88	552) 0.77
88%	77%
553) 0.1	554) 0.53
10%	53%
555) 6.551	556) 9.511
655.1%	951.1%
557) 7.86	558) 1.5
786%	150%
559) 9.08	560) 2.73
908%	273%
561) 7.93	562) 0.535
793%	53.5%
563) 0.92	564) 0.344
92%	34.4%
565) 0.57	566) 0.506
57%	50.6%
567) 0.74	568) 0.39
74%	39%
569) 0.93	570) 0.28
93%	28%
571) 0.26	572) 0.45
26%	45%

573) 0.368

36.8%

574) 0.331

33.1%

575) 5.95

595%

576) 2.16

216%

577) 4.79

479%

578) 8.59

859%

579) 6.111

611.1%

580) 2.23

223%

581) 0.148

14.8%

582) 0.111

11.1%

583) 0.62

62%

584) 0.68

68%

585) 0.13

13%

586) 0.119

11.9%

587) 0.44

44%

588) 0.55

55%

589) 0.31

31%

590) 0.72

72%

591) 0.96

96%

592) 0.25

25%

593) 0.91

91%

594) 5.922

592.2%

595) 9.25

925%

596) 8.09

809%

597) 0.37

37%

598) 1.73

173%

599) 2.89

289%