



1.

578

258 67 289 169

2.

64

219 264 437 32

3.

192

96 493 207 322

4.

762

381 313 326 60

5.

292

146 477 251 164

6.

788

394 275 284 89

7.

998

44 499 301 58

8.

112

372 174 259 56

9.

544

18 272 346 358

10.

218

61 109 163 488

11.

832

12 416 468 436

12.

114

412 57 334 285

13.

438

99 61 285 219

14.

838

57 218 419 83

15.

92

116 320 46 216

16.

706

353 292 175 43

17.

218

109 300 50 144

18.

816

408 397 15 162

19.

440

406 116 266 220

20.

944

18 472 478 86



- | | | | |
|--|--|---|--|
| 1.
578

258 67 289 169 | 2.
64

219 264 437 32 | 3.
192

96 493 207 322 | 4.
762

381 313 326 60 |
| 5.
292

146 477 251 164 | 6.
788

394 275 284 89 | 7.
998

44 499 301 58 | 8.
112

372 174 259 56 |
| 9.
544

18 272 346 358 | 10.
218

61 109 163 488 | 11.
832

12 416 468 436 | 12.
114

412 57 334 285 |
| 13.
438

99 61 285 219 | 14.
838

57 218 419 83 | 15.
92

116 320 46 216 | 16.
706

353 292 175 43 |
| 17.
218

109 300 50 144 | 18.
816

408 397 15 162 | 19.
440

406 116 266 220 | 20.
944

18 472 478 86 |