



1.

50

323 25 467 305

2.

624

374 312 42 346

3.

826

18 67 413 464

4.

638

486 112 291 319

5.

378

333 349 189 477

6.

516

28 115 258 348

7.

128

314 87 240 64

8.

802

297 246 401 475

9.

190

249 327 95 108

10.

686

429 165 343 392

11.

908

269 360 474 454

12.

872

17 436 312 146

13.

918

445 459 233 365

14.

60

158 147 30 450

15.

430

279 416 212 215

16.

948

142 196 260 474

17.

510

499 429 293 255

18.

674

439 337 366 244

19.

242

456 121 257 115

20.

792

72 396 137 459



- | | | | |
|----------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|
| 1.
50

323 25 467 305 | 2.
624

374 312 42 346 | 3.
826

18 67 413 464 | 4.
638

486 112 291 319 |
| 5.
378

333 349 189 477 | 6.
516

28 115 258 348 | 7.
128

314 87 240 64 | 8.
802

297 246 401 475 |
| 9.
190

249 327 95 108 | 10.
686

429 165 343 392 | 11.
908

269 360 474 454 | 12.
872

17 436 312 146 |
| 13.
918

445 459 233 365 | 14.
60

158 147 30 450 | 15.
430

279 416 212 215 | 16.
948

142 196 260 474 |
| 17.
510

499 429 293 255 | 18.
674

439 337 366 244 | 19.
242

456 121 257 115 | 20.
792

72 396 137 459 |