



1.

82

41 317 392 408

2.

890

179 445 159 30

3.

382

162 99 191 391

4.

230

115 179 118 334

5.

790

345 333 395 270

6.

928

464 284 164 69

7.

344

172 352 207 393

8.

182

188 74 91 9

9.

248

436 124 148 72

10.

882

91 270 57 441

11.

72

36 238 169 369

12.

808

12 241 470 404

13.

804

369 402 59 236

14.

632

373 211 316 478

15.

606

329 214 303 192

16.

632

203 133 316 128

17.

54

264 226 408 27

18.

612

428 306 66 491

19.

336

497 333 168 324

20.

338

169 148 91 9



- | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1.
82
41 317 392 408 | 2.
890
179 445 159 30 | 3.
382
162 99 191 391 | 4.
230
115 179 118 334 |
| 5.
790
345 333 395 270 | 6.
928
464 284 164 69 | 7.
344
172 352 207 393 | 8.
182
188 74 91 9 |
| 9.
248
436 124 148 72 | 10.
882
91 270 57 441 | 11.
72
36 238 169 369 | 12.
808
12 241 470 404 |
| 13.
804
369 402 59 236 | 14.
632
373 211 316 478 | 15.
606
329 214 303 192 | 16.
632
203 133 316 128 |
| 17.
54
264 226 408 27 | 18.
612
428 306 66 491 | 19.
336
497 333 168 324 | 20.
338
169 148 91 9 |