



1.

198

47 188 295 99

2.

550

220 253 275 477

3.

544

272 450 279 490

4.

810

262 87 483 405

5.

258

129 473 488 14

6.

978

142 41 489 123

7.

814

292 407 175 289

8.

66

33 373 356 498

9.

260

130 237 310 81

10.

414

103 207 129 312

11.

50

3 25 355 495

12.

378

305 189 495 224

13.

900

38 310 167 450

14.

318

159 41 419 174

15.

378

288 189 298 157

16.

666

366 433 333 147

17.

880

440 1 372 48

18.

412

265 115 465 206

19.

742

371 280 163 86

20.

358

226 324 497 179



- | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1.
198
47 188 295 99 | 2.
550
220 253 275 477 | 3.
544
272 450 279 490 | 4.
810
262 87 483 405 |
| 5.
258
129 473 488 14 | 6.
978
142 41 489 123 | 7.
814
292 407 175 289 | 8.
66
33 373 356 498 |
| 9.
260
130 237 310 81 | 10.
414
103 207 129 312 | 11.
50
3 25 355 495 | 12.
378
305 189 495 224 |
| 13.
900
38 310 167 450 | 14.
318
159 41 419 174 | 15.
378
288 189 298 157 | 16.
666
366 433 333 147 |
| 17.
880
440 1 372 48 | 18.
412
265 115 465 206 | 19.
742
371 280 163 86 | 20.
358
226 324 497 179 |