



1.

6

3 248 52 365

2.

116

479 476 104 58

3.

676

338 363 41 326

4.

564

23 231 498 282

5.

840

205 467 420 240

6.

98

49 291 333 368

7.

68

378 474 224 34

8.

344

182 443 172 207

9.

204

449 25 102 408

10.

520

321 450 260 38

11.

190

438 470 143 95

12.

602

436 150 301 192

13.

692

346 143 125 288

14.

176

88 495 111 210

15.

64

403 426 32 209

16.

658

83 396 329 410

17.

230

332 115 403 145

18.

308

154 124 301 318

19.

382

149 191 350 105

20.

420

444 228 465 210



- | | | | |
|--|--|--|--|
| 1.
6

3 248 52 365 | 2.
116

479 476 104 58 | 3.
676

338 363 41 326 | 4.
564

23 231 498 282 |
| 5.
840

205 467 420 240 | 6.
98

49 291 333 368 | 7.
68

378 474 224 34 | 8.
344

182 443 172 207 |
| 9.
204

449 25 102 408 | 10.
520

321 450 260 38 | 11.
190

438 470 143 95 | 12.
602

436 150 301 192 |
| 13.
692

346 143 125 288 | 14.
176

88 495 111 210 | 15.
64

403 426 32 209 | 16.
658

83 396 329 410 |
| 17.
230

332 115 403 145 | 18.
308

154 124 301 318 | 19.
382

149 191 350 105 | 20.
420

444 228 465 210 |