



1.

528

170 264 403 473

2.

466

295 233 346 3

3.

646

446 323 222 391

4.

106

291 53 412 197

5.

972

132 486 57 170

6.

640

320 152 13 215

7.

270

135 458 93 433

8.

530

360 448 325 265

9.

34

17 426 487 473

10.

604

302 250 87 273

11.

52

216 449 233 26

12.

876

438 159 403 419

13.

20

10 140 63 285

14.

574

89 69 287 351

15.

116

405 58 467 344

16.

488

469 244 346 96

17.

308

240 154 129 84

18.

148

495 368 269 74

19.

838

271 444 27 419

20.

490

56 245 270 280



- | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1.
528

170 264 403 473 | 2.
466

295 233 346 3 | 3.
646

446 323 222 391 | 4.
106

291 53 412 197 |
| 5.
972

132 486 57 170 | 6.
640

320 152 13 215 | 7.
270

135 458 93 433 | 8.
530

360 448 325 265 |
| 9.
34

17 426 487 473 | 10.
604

302 250 87 273 | 11.
52

216 449 233 26 | 12.
876

438 159 403 419 |
| 13.
20

10 140 63 285 | 14.
574

89 69 287 351 | 15.
116

405 58 467 344 | 16.
488

469 244 346 96 |
| 17.
308

240 154 129 84 | 18.
148

495 368 269 74 | 19.
838

271 444 27 419 | 20.
490

56 245 270 280 |