



1.

313

(120) (541) (15) (626)

2.

231

(67) (462) (331) (166)

3.

34

(68) (19) (53) (51)

4.

1

(4) (2) (8) (6)

5.

441

(535) (655) (882) (733)

6.

433

(568) (576) (145) (866)

7.

130

(146) (137) (260) (232)

8.

441

(678) (882) (279) (496)

9.

24

(10) (48) (55) (32)

10.

234

(133) (21) (154) (468)

11.

304

(427) (232) (608) (137)

12.

23

(7) (5) (46) (19)

13.

243

(486) (287) (39) (138)

14.

20

(19) (4) (40) (43)

15.

321

(642) (393) (214) (444)

16.

41

(11) (59) (14) (82)

17.

10

(13) (20) (27) (10)

18.

220

(440) (305) (268) (414)

19.

242

(81) (366) (390) (484)

20.

121

(109) (242) (39) (164)



Verdoppeln

- | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. |
| 313 | 231 | 34 | 1 |
| (120) (541) (15) (626) | (67) (462) (331) (166) | (68) (19) (53) (51) | (4) (2) (8) (6) |
| 5. | 6. | 7. | 8. |
| 441 | 433 | 130 | 441 |
| (535) (655) (882) (733) | (568) (576) (145) (866) | (146) (137) (260) (232) | (678) (882) (279) (496) |
| 9. | 10. | 11. | 12. |
| 24 | 234 | 304 | 23 |
| (10) (48) (55) (32) | (133) (21) (154) (468) | (427) (232) (608) (137) | (7) (5) (46) (19) |
| 13. | 14. | 15. | 16. |
| 243 | 20 | 321 | 41 |
| (486) (287) (39) (138) | (19) (4) (40) (43) | (642) (393) (214) (444) | (11) (59) (14) (82) |
| 17. | 18. | 19. | 20. |
| 10 | 220 | 242 | 121 |
| (13) (20) (27) (10) | (440) (305) (268) (414) | (81) (366) (390) (484) | (109) (242) (39) (164) |