

| | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|---|
| () | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1-3 () | | | 6 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | 6 | | | |

20 2024 .

10

() ()

299

0504202

23

| | | 1-3 () | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|---------|----|-------|-------|-------|---|---|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|-------|-------|-----|-------|-------|----|-------|--------|--------|-----|----|----|-------|--|--|
| | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | | |
| | | | 6 | 6 | 6 | 6 | | | | | 6 | 6 | | | | | | | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | | | | | |
| | | | 40 | 130 | 35 | 150 | | | | | 150 | 70 | | | | | | | 50 | 150/10 | 50 | 120 | 150 | 36 | | 50 | 120 | 25 | 50 | 150 | | | | | |
| 1. | () | 1637 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | 66 | | | | | | | | | | | | 0,504 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,108 | 0,396 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | | 4263 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 75 | | | | | | 0,45 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | | 0289 | | 2,601 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 3,001 | | | | | | | 2,144 | | | | 0,059 | | |
| | | | | 0,016 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,006 | 0,006 | 0,018 | | | | | | 0,013 | | | | | | | |
| 4. | | 0265 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,997 | | | | | | 3,197 | | 0,713 | | | | 0,041 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,018 | | | | | | 0,019 | | 0,004 | | | | | | |
| 5. | | 0290 | | 66,3 | | 113 | | | | | | | | | | | | | | | 13 | | | | | | | | | | | | 1,154 | | |
| | | | | 0,398 | | 0,678 | | | | | | | | | | | | | | | 0,078 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | 2,5% | 0288 | | | | | | | | | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,9 | | |
| | | | | | | | | | | | 0,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | 5% | 2356 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16,429 | | | | 0,099 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,099 | | | | | | |
| 8. | | 375 | | | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | 25 | | | | | 0,42 | | |
| | | | | | 0,21 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,06 | | | | | | | 0,15 | | | | | | | |
| 9. | | 0254 | | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,114 | | |
| | | | | 0,114 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | | 1690 | | 0,502 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,502 | 0,502 | | | | | | 0,502 | | 0,43 | | | | 0,015 | | |
| | | | | 0,003 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,003 | 0,003 | | | | | 0,003 | | 0,003 | | | | | | |
| 11. | | 0262 | | | | 1,504 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,009 | | |
| | | | | | | 0,009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | | 0268 | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | 2,857 | | | | | 0,119 | | |
| | | | | | 0,048 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,054 | | | | 0,017 | | | | | | | |
| 13. | | 0251 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | 0,018 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,018 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | | 0280 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | 0,03 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,03 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | / | 0249 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40,8 | | | | | | | | | | | 0,245 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,245 | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | | 0376 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | | 0,216 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,216 | | | | | | | | | | |
| 17. | / | 0266 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23,568 | | | | | 0,141 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,141 | | | | | | | |
| 18. | | 0257 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,571 | | | | | 0,003 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,003 | | | | | | | |

| | | | 1-3 () | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|----|------------|---------------|----|-----|---|---|----|----|-----|----------------|----|----|----|----|----|----|-------------|------------------|----|-----|----------------|----|----|----|-----------------|----|----|-----|----|----------------|-------|-------|--|
| | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | | |
| | | | 6 | 6 | 6 | 6 | | | | | 6 | 6 | | | | | | | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | | 6 | 6 | 6 | 6 | | | | | | |
| - | | | 40 | 130 | 35 | 150 | | | | | 150 | 70 | | | | | | | 50 | 150/10 | 50 | 120 | 150 | 36 | | 50 | 120 | 25 | 50 | 150 | | | | | |
| 19. | 0273 | | 0,992 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,07 0 | 6 | | |
| 20. | 0356 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,125 0,037 | 0,037 | | |
| 21. | 0272 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,833 0,005 | | | | | | | | | | 0,005 | | |
| 22. | 4291 | | | | | | | | | | | 79,54 0,477 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,477 | | |
| 23. | 4284 | () | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 133,333 0,8 | 0,8 | | |
| 24. | 0329 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 51 0,306 | | | | | | | | | | | | | | | 0,306 | |
| 25. | 0318 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 0,018 | | | | | | | 10 0,06 | | | | | | | 0,078 | |
| 26. | 0322 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 0,06 | | | | | | | | | | | | | | 0,06 | |
| 27. | 0314 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58,442 0,351 | | | | | | | 91,431 0,549 | | | | | | | 0,9 | |
| 28. | 0324 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,634 0,01 | | | | | | | | | | | | | | 0,01 | |
| 29. | 0328 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,602 0,01 | | | | | | | 0,01 | |
| 30. | 0321 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 0,3 | | | | | | | 0,3 | |
| | | | | 44,5 0,267 | | | | | | | | | | | | | | | | 103,636 0,622 | | | 155 0,93 | | | | | | | | | | | 1,819 | |