

4+4,

2006/2007

| . | . | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|
| | | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | |
| 1. | | 15305 | 0,3 | 2,0+0,9 | 2,7 | - | 1,4 | 0,0 | 9,9 | 8,0 | 1,0 | 2,0 | 0,0 | 9,0 | 37,2 | |
| 2. | | 15359 | 0,0 | 2,1 | 6,1 | 6,7 | 5,4 | 0,0 | 4,0 | 6,0 | 1,0 | - | 0,0 | | 31,3 | |
| 3. | | 15399 | - | 2,5+2,5 | 4,5 | 5,0 | 4,8 | 0,0 | 2,0 | 1,0 | - | - | 0,0 | | 22,3 | |

2017-03-18

4+4,

2007/2008

| . | . | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|--|
| | | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | |
| 1. | | 15250 | | 3,3+2,8 | 5,1 | 6,2 | 4,2 | 0,0 | 10,0 | 10,0 | 5,0 | 5,0 | 0,0 | | 51,8 | |
| 2. | | 15444 | - | 3,6+1,4 | 4,8 | - | | 0,0 | 5,0 | 8,0 | 0,0 | - | 0,0 | | 22,8 | |
| 3. | | 15449 | 0,7 | 1,0+ | 5,6 | - | 2,8 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 2,0 | - | 0,0 | | 19,1 | |
| 4. | | 15583 | - | 3,7+2,1 | 2,3 | 1,4 | 3,8 | 0,0 | 3,0 | 7,0 | - | - | 0,0 | | 23,3 | |
| 5. | | 15585 | - | 3,2+3,2 | 7,2 | 1,7 | 5,9 | 0,0 | 6,5 | 5,0 | 2,0 | 1,0 | 0,0 | | 35,7 | |
| 6. | | 15721 | - | 2,1+2,8 | 4,7 | 5,3 | 4,0 | 0,0 | 4,5 | 7,0 | 3,0 | 2,0 | 0,0 | | 35,4 | |
| 7. | | 15728 | - | 2,3+2,4 | 5,4 | 3,2 | 4,9 | 0,0 | 4,5 | 8,0 | 7,0 | - | 0,0 | | 38,2 | |
| 8. | | 15835 | - | 3,6 | 4,9 | 5,7 | 3,7 | 0,0 | 9,0 | 7,5 | 4,0 | 1,0 | 0,0 | 8,0 | 47,4 | |

2011-10-09

4+4,

2008/2009

| . | . | | K | | | | -B (5) | | | (20) | (100) | |
|----|---|-------|--------------|------|--------------|-----|-----------|--------|----------|------|-------|--|
| | | | 1. KO . (20) | | 2. KO . (20) | | | 1 (30) | - (5) | | | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | |
| 1. | | 15653 | 3,0 | 7,0 | - | - | 0,0 | 21,0 | 0,0 | | 31,0 | |
| 2. | | 15836 | 10,0 | 10,0 | 5,0 | 0,5 | 0,0 | - | 0,0 | | 25,5 | |

2012-02-01

4+4

2009/2010

| . | . | | K () | | | | -B (5) | 1 (30) | - (5) | (20) | (100) | |
|----|---|-------|--------------|-----|--------------|-----|-----------|-----------------|----------|------|-------|--|
| | | | 1. KO . (20) | | 2. KO . (20) | | | | | | | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | |
| 1. | | 14783 | 2,5 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 4,0 | --3,5+6,0+4,5 | 4,0 | 18,3 | 39,8 | |
| 2. | | 15961 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,8+3,1+5,7+3,2 | 0,0 | | 12,8 | |
| 3. | | 15970 | 6,0 | 6,0 | 1,0 | - | 2,0 | --(1,1+-)+0,9+- | 0,0 | | 17,0 | |
| 4. | | 15991 | 7,5 | 4,5 | 3,5 | 0,0 | 0,0 | --2,7+0,5+3,3 | 0,0 | 14,5 | 36,5 | |
| 5. | | 16070 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0+2,8+1,0+0,3 | 0,0 | 16,0 | 21,1 | |
| 6. | | 16119 | - | 2,0 | - | - | 0,0 | --0,9+0,6+- | 0,0 | 17,3 | 20,8 | |

2017-03-18

4+4,

2010/2011

| . | . | | K () | | | | -B (5) | 1 (30) | - (5) | (20) | (100) | |
|-----|---|-------|--------------|-----|--------------|-----|-----------|-----------------------|----------|------|-------|--|
| | | | 1. KO . (20) | | 2. KO . (20) | | | | | | | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | |
| 1. | | 15234 | 1,5 | 7,0 | 6,0 | 3,0 | 0,0 | --(2,2+1,8)+4,6+5,7 | 0,0 | | 31,8 | |
| 2. | H | 16058 | 0,0 | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | --(0,2+0,1)+0,3+- | 0,0 | | 5,1 | |
| 3. | | 16082 | 7,0 | 4,5 | 9,0 | 3,5 | 0,0 | --(2,0+1,0)+2,4+1,3 | 0,0 | 18,9 | 46,6 | |
| 4. | | 16163 | 2,5 | 9,0 | - | - | 0,0 | 0,6+(2,3+0,9)+-+3,6 | 0,0 | | 18,9 | |
| 5. | | 16164 | 5,0 | 6,5 | 3,0 | 1,0 | 0,0 | --2,2+4,6+3,6 | 0,0 | | 25,9 | |
| 6. | | 16165 | 8,0 | 3,5 | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 2,4+(2,4+0,6)+0,2+1,6 | 0,0 | | 23,2 | |
| 7. | | 16175 | 5,5 | 6,0 | 4,0 | 3,0 | 0,0 | 0,7+3,4+3,0+1,2 | 0,0 | | 26,8 | |
| 8. | | 16179 | 2,0 | 3,5 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | --3,5+1,0+0,2 | 0,0 | | 11,2 | |
| 9. | | 16180 | 1,5 | 3,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 1,2+4,2+4,2+0,8 | 0,0 | 15,7 | 40,6 | |
| 10. | | 16190 | 9,5 | 8,0 | - | - | 0,0 | 1,9+(3,2+1,3)+0,0+- | 0,0 | | 23,9 | |
| 11. | | 16195 | 1,5 | 0,0 | - | - | 0,0 | --(1,4+0,0)+0,0+0,5 | 0,0 | | 3,4 | |
| 12. | | 16217 | 0,0 | - | - | - | 0,0 | --(2,3+1,1)+1,7+0,7 | 0,0 | | 5,8 | |
| 13. | | 16221 | 3,0 | 6,5 | 7,5 | 7,5 | 0,0 | 3,6+3,0+0,9 | 0,0 | | 32,0 | |
| 14. | | 16253 | 1,0 | 5,5 | 2,0 | 1,0 | 0,0 | 1,3+(1,9+0,9)+1,4+1,5 | 0,0 | | 16,5 | |
| 15. | | 16258 | 0,5 | 4,0 | - | - | 0,0 | -(+++)+-+- | 0,0 | | 4,5 | |
| 16. | | 16278 | 0,5 | 0,0 | - | - | 0,0 | --6,8+6,5+3,3 | 0,0 | | 17,1 | |
| 17. | | 16279 | 2,5 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0+(2,1+0,9)+1,4+- | 0,0 | | 8,9 | |
| 18. | | 16283 | 3,0 | 5,0 | - | - | 0,0 | 2,0+3,3+8,2+3,4 | 0,0 | | 21,9 | |
| 19. | | 16289 | 4,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1+(1,7+0,0)+1,1+0,5 | 0,0 | | 8,4 | |

| . | . | | K () | | | | | -B (5) | 1 (30) | - (5) | (20) | (100) | |
|-----|---|-------|--------------|-----|--------------|-----|-----|-----------------------|--------|----------|------|-------|--|
| | | | 1. KO . (20) | | 2. KO . (20) | | | | | | | | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | |
| 20. | | 16299 | 1,0 | 0,0 | - | - | 0,0 | 0,7+(1,7+-)+-+- | 0,0 | | 3,4 | | |
| 21. | | 16308 | 1,0 | 3,5 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | -(1,5+1,3)+1,1+- | 0,0 | | 8,9 | | |
| 22. | | 16312 | 0,5 | 1,5 | - | - | 0,0 | 1,3+(2,9+-)+-+- | 0,0 | | 6,2 | | |
| 23. | | 16316 | 3,0 | 5,0 | - | - | 0,0 | 1,0+(2,4+0,6)+2,3+0,0 | 0,0 | | 14,3 | | |
| 24. | | 16334 | - | - | - | - | 0,0 | 0,0+4,2+3,4+0,0 | 0,0 | | 7,6 | | |

2017-04-22

-

4+4,

2011/2012

| . | . | | K () | | | | | -B (5) | 1 (30) | - (5) | (20) | (100) | |
|-----|---|-------|--------------|-----|--------------|-----|-----|-----------------------|--------|----------|------|-------|--|
| | | | 1. KO . (20) | | 2. KO . (20) | | | | | | | | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | |
| 1. | | 15673 | 5,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,4+(-+)+ -+- | 0,0 | | 10,4 | | |
| 2. | | 15812 | 1,5 | 0,0 | 4,0 | - | 0,0 | 1,4+(2,5+0,8)+ -+- | 0,0 | | 10,2 | | |
| 3. | | 16171 | 3,0 | 3,0 | 1,0 | 0,5 | 0,0 | 3,4+(2,8+2,2)+3,6+2,1 | 0,0 | | 21,6 | | |
| 4. | | 16203 | 6,0 | 6,5 | 5,5 | 8,5 | 2,0 | 1,0+(2,8+1,2)+ 3,3 +5 | 0,0 | 17,0 | 58 | 6 () | |
| 5. | | 16347 | 6,0 | 4,0 | 7,5 | 3,0 | 0,0 | - +(1,8+2,3)+ 3,8 +- | 0,0 | | 27,4 | | |
| 6. | | 16348 | 4,0 | 2,0 | - | - | 0,0 | 0,4+4,3+1,3+- | 0,0 | | 12,0 | | |
| 7. | | 16351 | - | - | - | - | 0,0 | - +(0,4+-)+ -+- | 0,0 | | 0,4 | | |
| 8. | | 16352 | - | - | - | - | 0,0 | - +(-+)+ -+- | 0,0 | | 0,0 | | |
| 9. | | 16372 | 1,5 | 2,0 | - | - | 0,0 | -+3,0+3,5+3,4 | 0,0 | | 13,4 | | |
| 10. | | 16375 | - | - | - | - | 0,0 | 1,7+(0,2+-)+ -+- | 0,0 | | 1,9 | | |
| 11. | | 16377 | 6,0 | 5,0 | 0,0 | - | 0,0 | 1,1+(1,0+0,9)+ -+- | 0,0 | 19,8 | 33,8 | | |
| 12. | | 16382 | 9,0 | 7,5 | 6,0 | 3,0 | 4,5 | 1,1+4,0+ 3,3+3,4 | 2,0 | 19,5 | 63 | 6 () | |
| 13. | | 16384 | 1,0 | 3,5 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | - +(2,3+0,5)+ -+- | 0,0 | | 8,8 | | |
| 14. | | 16388 | 7,0 | 3,5 | 4,0 | 1,5 | 0,0 | 0,9+3,0+4,0+5,8 | 0,0 | 19,2 | 48,9 | | |
| 15. | | 16393 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - +(0,8+1,2)+ -+- | 0,0 | | 3,0 | | |
| 16. | | 16398 | - | - | - | - | 0,0 | - +(0,4+0,0)+ -+- | 0,0 | | 0,4 | | |
| 17. | | 16408 | 6,0 | 4,0 | 4,0 | 6,0 | 0,0 | 0,7+(3,0+3,0)+3,0+5,7 | 0,0 | 20,7 | 56,1 | 6 | |
| 18. | | 16414 | 3,0 | 3,5 | 2,0 | - | 0,0 | - +3,3+0,2+4,2 | 0,0 | | 16,2 | | |
| 19. | | 16416 | 0,5 | 2,0 | - | - | 0,0 | - +(0,9+0,4)+ -+- | 0,0 | | 3,8 | | |
| 20. | | 16423 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,7+(2,3+1,7)+0,8+1,6 | 0,0 | | 8,1 | | |
| 21. | | 16429 | - | - | - | - | 0,0 | - +(-+)+ -+- | 0,0 | | 0,0 | | |
| 22. | | 16430 | - | - | - | - | 0,0 | - +(-+)+ -+- | 0,0 | | 0,0 | | |

| . | . | | K () | | | | -B (5) | 1 (30) | - | (20) | (100) | |
|-----|---|-------|--------------|-----|--------------|-----|-----------|----------------------|-----|------|-------|-------|
| | | | 1. KO . (20) | | 2. KO . (20) | | | | | | | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | |
| 23. | | 16433 | 0,0 | 1,0 | - | - | 0,0 | - +3,0+3,8+2,5 | 0,0 | | 10,3 | |
| 24. | | 16436 | - | - | - | - | 0,0 | 1,1+(1,3+-)+ -+- | 0,0 | | 2,4 | |
| 25. | | 16451 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | - +(0,0+0,0)+ -+- | 0,0 | | 1,0 | |
| 26. | | 16453 | 5,5 | 6,0 | - | - | 0,0 | 2,5+5,1+4,9+6,1 | 0,0 | | 30,1 | |
| 27. | | 16455 | 2,0 | 3,0 | 3,0 | - | 0,0 | 1,2+3,3+3,7+2,3 | 0,0 | | 18,5 | |
| 28. | | 16464 | 1,0 | 2,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2+(0,6+0,9)+1,8+- | 0,0 | | 10,5 | |
| 29. | | 16466 | - | - | - | - | 0,0 | - +(0,0+-)+ -+- | 0,0 | 17,2 | 17,2 | |
| 30. | | 16467 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,1 +(1,0+0,0)+ -+- | 0,0 | | 1,1 | |
| 31. | | 16480 | 0,0 | 0,0 | - | - | 0,0 | - +0,5+ - -+- | 0,0 | | 0,5 | |
| 32. | | 16497 | - | - | - | - | 0,0 | - +(0,3+-)+ -+- | 0,0 | | 0,3 | |
| 33. | | 16503 | 0,0 | 3,0 | 3,0 | - | 0,0 | 0,9+(3,9+-)+3,0+- | 0,0 | | 13,8 | |
| 34. | | 16511 | 0,0 | 2,0 | - | - | 0,0 | - +(2,5+-)+ 0,5+0,0 | 0,0 | | 5,0 | |
| 35. | | 16516 | 0,0 | 1,5 | - | - | 0,0 | - +(1,9+1,1)+3,0+1,4 | 0,0 | | 8,9 | |
| 36. | | 16541 | 6,5 | 5,0 | 5,0 | 3,0 | 5,0 | 2,2+3,6+3,0+3,3 | 4,0 | 16,0 | 55 | 6 () |

2017-09-10