

$$225 : 25 + 36 : 4 - 15 : 5 + 6 \times 5 - 7 \quad [38]$$

$$52 + 56 : 7 - 3 \times 4 - 12 \times 3 + 1 - 10 : 5 + 9 \quad [20]$$

$$58 - 80 : 2 - 7 - 7 \times 1 + 35 - 75 : 25 - 6 \times 2 + 13 \quad [37]$$

$$20 - 15 : 3 + 2 - 32 : 2 + 4 \times 3 \quad [13]$$

$$7 \times 3 + 9 - 56 : 8 - 54 : 9 - 34 : 2 \quad [0]$$

$$3,25 \times 100 + 6 - 1.450 : 10 + 45 \quad [231]$$

$$6 - 275 : 100 + 4,25 + 2.735 : 100 \quad [34,85]$$

$$1,05 \times 4 - 8 : 2 + 6 \times 2,4 + 4,5 \times 3,5 - 3,75 : 1,5 + 2,5 + 0,125 : 0,025 + 1 \quad [36,35]$$

$$18,6 \times 3 - 9,1 - 4,2 \times 4 + 5,5 \times 5 - 49,6 : 8 + 24,4 \times 2 \quad [100]$$

$$10 - 16 : 8 + 3 \times (5 + 8 - 4) - (7 - 5 + 12) : 7 - 5 \quad [28]$$

$$10 + 56 : 8 - (15 \times 2 + 2 \times 5) : 5 \quad [9]$$

$$20 \times 5 - (240 : 80 + 39 : 3 - 8 \times 2) \times 2 + 15 \times 2 \quad [130]$$

$$(24 \times 3 + 7 \times 4 - 5 \times 14) : 15 + 15 : (5 \times 20 + 7 - 7 \times 9 - 160 : 4 - 1) - 6 \quad [1]$$

$$(2 \times 3 \times 7 - 5 \times 4 \times 2 + 15 : 5) \times 14 - 63 - (4 \times 3 + 8) : 5 \quad [3]$$

$$(9 : 2 + 1,25 \times 6) \times 10 - (1,2 \times 4 + 10,5 : 2) \times 3 \quad [89,85]$$

$$(10 : 2 - 7,5 : 2) \times 2 + (12 : 4 - 2,5 : 2) \times 3 \quad [7,75]$$

$$20 - 4 : 2 + 3 \times (15 + 9 - 5) - (9 - 5 + 17) : 7 - 62 \quad [10]$$

$$30 + 56 : 8 - (15 \times 2 + 2 \times 5) : 5 - (3 \times 6 - 2 \times 0) : 2 - 20 \quad [0]$$

$$13 \times 3 - (24 : 8 + 39 : 3 - 2 \times 7) \times 2 - 5 \times 6 \quad [5]$$

$$(7 \times 8 + 12 \times 3 - 7 \times 10) : 11 + 15 : (50 \times 2 + 7 - 7 \times 9 - 80 : 2 - 1) - 5 \quad [2]$$

$$(6 \times 4 - 4 \times 3 \times 2 + 60 : 10) \times 4 - 6 - 4 \times 6 : 6 \quad [14]$$

$$(10 : 2 - 6,5 : 2) \times 2 + (10 : 4 - 2,5 : 2) \times 4 \quad [8,5]$$

$$(8 + 2 \times 7 - 22) : 13 + (5 \times 4 + 36 : 9) : 24 \quad [1]$$

$$84 : (20 : 5 + 5 \times 4 + 18) + (10 - 6 - 4 + 2 \times 15) \times 3 : 15 \quad [8]$$

$$(2,4 : 2 - 0,4 \times 2) : 0,2 + 1,2 + (0,5 \times 5 + 0,1 \times 2) \times 0,3 + 1 - 1,01 \quad [4]$$

$$[5 \times 6 + 5 \times (2 + 7)] : 3 - (19 - 11) \times (30 - 27) \quad [1]$$

$$[36 + 54 : 9 + 124 : 62 - 22 \times 2 + (129 + 71) : 100] \times 5 \quad [10]$$

$$[(11 \times 3 + 3 - 48 : 4) - (7 \times 2 - 39 : 3 + 5) \times 4] : 7 \quad [0]$$

$$[(34 - 10) \times 15 - 8 \times 5 + 35 \times 4] : [25 \times 5 - 3 \times (6 \times 4 + 21) : 3 - 30 \times 2] \quad [23]$$

$$72 - [10 + (28 : 4 + 3) \times 3] : 5 \times 3 + 8 : (11 \times 4 - 2 \times 20) - 20 \quad [30]$$

$$[1,8 \times 2 + (4,5 \times 2 - 4) : 2 + 10 \times (6 - 1,25 \times 2)] : 4 \quad [10,275]$$

$$[(2,75 \times 2 - 2,5) : 6 + (3,5 - 0,25 \times 4) : 0,5] \times (5,5 - 3,5) \quad [11]$$

$$[36 \times 9 : (27 : 3 + 81 : 9) - 6 \times (13 - 35 \times 2 \times 7 : 49) + 4] : 2 + 3 \quad [5]$$

$$[(28 + 9 \times 4) : 16 + 10 \times 2] : 12 + (273 : 7 - 189 : 21) : 6 \quad [7]$$

$$[2,8 \times 2 + (4,5 \times 2 - 12 : 2) : 2 + 5 \times (10 - 1,25 \times 4)] : 4 \quad [8,025]$$

$$250 - [7 + (49 : 7 + 3) \times 3 + 3] : 5 \times 3 + 80 : (7 \times 6 - 2) + 2 \quad [230]$$

$$[(20 \times 2 + 3 - 180 : 15) - (7 \times 2 - 169 : 13 + 5) \times 4] : 7 \quad [1]$$

$$[(52 - 24) \times 8 - 8 \times 5 + 70 \times 2] : [28 \times 5 - (12 \times 6 + 20 \times 3) : 3 - 15 \times 4] \quad [9]$$

$$[(3,75 \times 2 - 1,5) : 6 + (1,5 - 0,25 \times 4) : 0,5] \times (6,5 - 1,5) \quad [10]$$

$$261 - \{300 - [100 - (5 \times 8 + 2 \times 3) + 2] + 10\} - 7 \quad [0]$$

$$\{[(60 : 5 + 5 \times 4 - 54 : 3) \times 2 - (7 \times 4 - 8 : 2)] : 2\} : 2 \quad [1]$$

$$\{21 + [7 \times 5 - (2 + 5) \times 4] \times 3 \times (7 \times 2 - 13)\} : (5 + 16 : 8) \quad [6]$$

$$\{18 \times 13 - [(42 : 7 + 1) \times 13 - 68 : 4] : (5 \times 6 + 7)\} : (14 \times 4 - 9 \times 3) \quad [8]$$

$$\{44 : 11 + 2 \times [1 + 3 \times (7 \times 5 - 5 \times 6) : (12 - 3 \times 3)] : 3\} : [14 - 3 \times (6 \times 4 - 60 : 3)] \quad [4]$$

$$\{8 \times 2 \times 60 + [(5 \times 49 - 8 \times 8 + 3) : 4 + 129 \times 5 - 1] : (30 \times 4 + 18) - 40 \times 11\} : (2 \times 50 : 4) \quad [21]$$

$$(33 \times 3) : 3 \times \{25 \times 4 - [25 \times 4 - (8 \times 5 - 10 \times 2)] : (7 \times 3 - 17)\} : (5 \times 9 + 7 \times 5) - 33 \quad [0]$$

$$\{8 \times 20 + [(61 \times 136 - 274 \times 4) : (40 \times 2) + 86 \times 15] : (75 \times 2 - 2 \times 6) - (12 \times 10 - 8 \times 15) : 9\} : (3 \times 5 + 2) \quad [10]$$

$$\{[3 \times (85 + 21 \times 4 - 151) + 5 \times 13 - 17] \times 17 + 9\} - [7 \times 2 + (7 \times 3 + 4) \times 2 - 54] : 10 - 1.742 \quad [0]$$

$$48 + [6 + (12 : 3 + 8 : 2) : 8 - 5] \times \{6 + [80 : 10 + (3 \times 3 - 2)] : 5\} - (64 - 8 : 2) \quad [6]$$

$$\{16 : 2 - (8 \times 5 - 2 \times 5) : [5 \times 5 - 4 \times (3 \times 9 - 11 \times 2)]\} \times \{[3 \times 25 - (6 \times 4 - 13) \times 5] : 5\} \quad [8]$$

$$49 - \{[3 \times 3,05 + 1,4 \times (6 + 1,5 \times 10) : 0,5 - 4] : 0,5 - 80 + 0,7\} \quad [0,4]$$

$$5^3 - 7 \times 3^2 + 17 \times 2 - 3 \times 2^4 - 2^3 + 2^2 \times 15 \quad [100]$$

$$5^5 : 5^4 + 28 : 2^2 - 7^3 : 7^2 + 6 \times 5 - 2 \times 3 \quad [29]$$

$$2^5 + 7 \times 2^2 - 3^3 - 2^2 \times 3 - 2^2 \times 5 + 2^2 \times 3^2 : 6 + 5^2 - 5^7 : 5^5 \quad [7]$$

$$7 \times 2^3 - 2^5 - 2^{10} : 2^7 - 2^{30} : 2^{27} + 3^2 \times 3^3 - 3^2 + 6^9 : 6^8 \quad [248]$$

$$5^3 : 5^2 + 1 + 1,5^2 + 4,5 \times 2,5 + 2,6 \times 5 \times 2^2 - 3^2 \times 5 - 2 \times 5 \quad [16,5]$$

$$9 \times 5^2 + 5^2 \times 7 - 3 \times 4^2 - 2^3 \times 5^2 - 6^2 \times 3 + 2^4 : 2^2 \quad [48]$$

$$0,2^2 + 10 \times 0,9^2 + 10 \times 0,8^2 - 10 \times 0,7^2 + 0,6^2 \quad [10]$$

$$1,5^3 \times 2^2 \times 5^2 + 4,5 \times 10^2 - 2 \times 3^3 \times 13 + 10^2 : 10^2 \quad [86,5]$$

$$2^7 : 2^6 + 9^2 - 4^{10} : 4^9 - (47 - 2 \times 3^2) - 2 \times 3 \times 5 \quad [20]$$

$$3 \times 5^2 - 2 \times (7^2 - 3^2 \times 5)^2 - (2^2 \times 7 - 5^5 : 5^3) \times 13 + 2 \times 3 \quad [10]$$

$$(2^3 + 2)^5 : (2 \times 5)^3 + 2 \times (2 \times 3 + 2 - 3) : (3^2 - 7) - (2 \times 3 - 1^2) \times 12 + 5^3 : 5^2 \quad [50]$$

$$(5^2 - 2^2 \times 5) \times (2 \times 3^3 - 2 \times 5^2) + (7^2 - 5 \times 2^3) : 3 + (3^4 - 2^4 \times 5 - 1) \times (3^5 - 5 \times 2) \times 2^2 \quad [23]$$

$$(3^{15} : 3^{11} - 2^4 \times 5) : (2^2 \times 5^2 - 11 \times 3^2) + 2 \times 3^2 : (2^2 \times 7 + 5 - 3^3) + (31 - 3^3)^2 \times 2 \quad [36]$$

$$(2^3)^2 : (5 \times 4 - 2^2) + [7^2 : (5^2 - 3^2 \times 2) + 13^7 : 13^6] : 2^2 + 1^{10} \quad [10]$$

$$[(6^2 - 4^2) : 2^2 + (2^6 - 5 \times 2^3) : 2^3] : (7 \times 2^3 - 2^3 \times 6) \quad [1]$$

$$\{6^2 + 2 + (5^2 - 2 \times 11) \times (3^2 - 2^2) - [(2^2 + 3^2 - 2) \times 2 - 2 \times 5] : 2 + 3\} \times 0,5 \quad [25]$$

$$\{[3^2 \times 2 - (2^2 - 3) \times 2^3 + 2^2] \times (3^2 \times 2 - 2^4) - (5^2 + 5 - 6 \times 4) \times 2^2\} \times (8,25 - 3,5 \times 2 + 8,5) \quad [39]$$

$$\{[(5^2 \times 2 + 2^2) : 3^2 + 3 \times 2 \times (7^2 - 5 \times 3^2)] : (6^2 - 31) - (7 \times 3^2 - 5 \times 12)\} : \{[5^2 - (2^5 - 3 \times 10) \times 7] : (2^4 - 5)\} \quad [3]$$

$$[2^2 \times 5 - (2^3 \times 7 - 2 \times 3^3 + 2^5) : (5 \times 2^2 - 3) - (2^8 - 31) : 15] : (2^3 \times 21 - 11 \times 15) \quad [1]$$

$$[(2^3 + 13 \times 2 - 2^3 \times 3) : 5 + 2^3 - 6^7 : 6^6] : [3 \times 11 - (7^2 - 2^5) - 2 \times (15 - 2^3)] \quad [2]$$

$$\{2^2 \times 5 - 3^2 \times 2 + [(2^4 - 7) : 3 + 2] \times [(6 + 2^4) : (5^2 - 3) + 1]\} \times (5^7 : 5^5 - 2^5 : 2^3 - 2 \times 7) \quad [84]$$

$$[0,5^3 \times (2^3 \times 3^2 \times 7) - (0,2^3 \times 10 + 2^2 \times 0,48) \times 2^2]^2 + [(1,5^2 - 1,2^2 - 0,9^2) \times 10 \times (1,6^2 - 1,5^2 + 1 - 0,69) \times 3]^2 \quad [3.025]$$

$$\{2^4 : (6^2 - 5 \times 2^3) + [(7 \times 3 + 3^4 - 2)^2 : 10^3] : (7^2 - 2^2 \times 11) - 2\}^5 \quad [1]$$

$$\{(2^2 \times 7 - 5^2)^2 - (2^3 \times 5 - 7 \times 5)^3 : (3^2 - 2^2)^2 + [2^3 : (2^3 - 3 \times 2) + 1]^2\} : 10^2 \quad [9]$$

$$\{[2^3 + (2^4 + 2^3 + 3^2 - 3) : (6^2 - 5 \times 6) - 3]^4 : 10^2 : (2^3 - 3) \times 2^3 : 2^2\}^2 \quad [1.600]$$

$$\{2 \times [2 \times 3^2 - 2 \times (3 \times 2^2 - 2 \times 5)^2 + (6 - 2^2) \times 2] - 3 \times 2^2\} : 2^2 - 1 \quad [3]$$

$$[3^4 - (5^2 \times 3 + 5 \times 2^3 - 2^6) : (5^2 - 2 \times 11)] : [(3^3 \times 2^3 - 2^8 : 2^5) - 7^2 \times 2^2 + 2^2] \quad [4]$$

$$\{[5^2 \times 2^2 - (2^2 \times 7 + 5^2 + 3^{18} : 3^{15})] : 2^2 - (3^3 : 3^2)\} \times \{[2^3 \times 7 + 30 \times (2 \times 3 - 5^0) : 15 - 2] : 4^3\}^5 \quad [2]$$

$$\{2^2 \times [5^2 \times 2 - 7^2 + 3 \times 17 - 2] : [5 \times 2 + 2^2 \times (5 \times 2^2 - 2 \times 5)] + 1\}^3 \quad [125]$$

$$\{[(5^2 - 3 \times 2^3)^6 \times (2^6 - 7 \times 3^2)^4 + (5 \times 2^3 - 3^4 : 3^2)] : 2^4 + 5^2 - 2 \times 11\}^2 \quad [25]$$

$$\{3^2 \times 2^4 - [3^2 \times (5^2 - 2^3) - 3 \times (5^2 \times 3 - 7^2) - 3 \times (17 - 3 \times 2^2) : 5]\}^2 : (5^2 - 3^2) \quad [324]$$

$$[5 \times 2^2 + (2^2 \times 17 + 2^2) - 5 \times (3^2 - 2 \times 3) : (6^2 - 7 \times 5)^5 + 3 \times 7 + (5^2 + 7) : 16]^2 \quad [10.000]$$

$$\{[(3^2 - 7) : (5^2 \times 3 - 2^3 \times 3^2 - 1) + 3^2] \times 0,5 + (0,9^2 - 0,8^2 + 0,7^2 - 0,6^2) \times 10\}^2 \quad [64]$$

$$\{5 \times 4^2 - (6^2 - 2^4) - [(3^2 - 2^2) \times 10 - 5]\} - [(2^2 \times 5 + 2^3) : (3^3 - 5^2)] \quad [1]$$

$$\{[(2^3 + 5 \times 9^2 - 3 \times 5^3) : (5 \times 2^2 - 1) + 3]^2 - (2^3 \times 7 + 5^7 : 5^4 - 6^2) : 29\}^2 : [5^2 \times (2^4 - 2^2 \times 3)] \quad [4]$$

$$\{[5^2 \times (2^{10} : 2^8) - 5 \times (2^{10} : 2^6)] : (5^7 : 5^6)\} : \{[(3^4 \times 3^2 - 2^3 \times 7 \times 13)^3 + 3 + 2^2] : 2\} \quad [1]$$

$$\{[3 \times 2^2 - (5 \times 2^2 - 3^2) + 2 \times (3 \times 2^3 - 3) - 3] : 2^3 + 2\} \times 2 + 3^2 \quad [23]$$

$$\{(3^2 \times 2 + 2^3 : 2^2)^2 : (10^5 : 10^3) + [(5^3 \times 2^2 + 11 \times 2) : (3^7 : 3^5) + 2 \times 5]\} \quad [72]$$

$$\{[(2^6 \times 3 + 2^3 \times 5^2 - 7^3 + 2^8) : 5 - 3^2] : (2^3 - 1) + 2 \times 10^2 - [2 \times 10^2] - 2 \times 7\} : 14^2 \quad [1]$$