

11. $[(3^8 : 3^7 \cdot 5^2 - 5 \cdot 3^2)^2 : 5^2 - 30]^3 : (3^2 + 2^2 - 2^8 : 2^6)$ [24]
12. $(1 + 2^0 + 2^2 + 2^3 + 2^4)^2 : [(3^2 + 3^3 + 3^4) : 9 + (4^2 \cdot 3 + 5 \cdot 2^2) : 2^2] - 10$ [20]
13. $[(5 \cdot 5^2 + 2 \cdot 3 - 3^4)^2 : (2 + 2^3)^2 - 3^2 \cdot 2]^2 : (2 \cdot 2^2 - 1)^2 + 3^2$ [10]
14. $5^3 - 3^2 \cdot (12^2 - 2^2 \cdot 11) : [3^3 \cdot (5^2 - 3 \cdot 2^3 + 1) - 3 \cdot 2^4]^2$ [100]
15. $11^0 + 2^2 \cdot 5^2 + 2^4 \cdot 5 - \{2 + [3 \cdot (2^3 - 2^2)]^2\} - (6^2 - 6^0)$ [0]
16. $(18 : 3^2) \cdot \{[13 - (3 \cdot 2^2 - 2) : 2] - 2^3\} + 2 \cdot 7 : (2^3 - 1)$ [2]
17. $\{5^4 : 5^3 + 3 \cdot [(2^3 \cdot 7 - 2 \cdot 5^2)^2 : 2^2 - 2^3]^3\}^2 : (2 \cdot 2^2)^2$ [1]
18. $7 \cdot 0^3 + 4^6 : 4^6 - 1^6 \cdot 1 + 7^1 + 3 \cdot 2^2 \cdot 117^0 - 3^2$ [10]
19. $[(4^3)^2 : (4^3 \cdot 4^2)]^5 \cdot [(4^2)^2 \cdot (4^0)^2] : 2^{14} - 5 \cdot 2$ [6]
20. $[34 - 3^4 : (7^2 - 3^3 - 57 : 3)^2 - 2^2 \cdot 5]^3 : [(3^2 + 3)^2 : 36 + 1]^2$ [5]
21. $\{2^9 \cdot [(5^2 - 3^2)^2 : 2^5 + 2^3] : [2^3 - 3 \cdot (47 - 5 \cdot 3^2)]\}^2 : 2^{20}$ [16]
22. $(5^2 \cdot 3^2 - 13^2) : \{7 \cdot (3^4 - 5 \cdot 2^4)^3 + 3 \cdot [5^2 - 3 \cdot (3^2 - 3)]\}$ [2]
23. $(12^3 : 12^2) : \{7 + 2 \cdot [4 + (5 - 2)^2 - 2 \cdot 5] - 1\} - 135^0$ [0]
24. $\{[(777^4 \cdot 777^3)^8]^0 + [16^3 : 4^3 \cdot 2]\} - 2^7$ [1]
25. $\{[(6^2)^5]^0\}^3 + [(2^2)^1]^2 - 2^3 \cdot 5^0 + (7^2 - 7^0) : 2^4$ [12]