

abc_reiwa_magnify

m=2

| | | | |
|-------------|---|-------|---|
| 30 | $2 \cdot 3 \cdot 5$ | | |
| 870 | $2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 29$ | | $2 \cdot 3 \cdot 5$ |
| 745590 | $2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 857$ | | $2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 29$ |
| m= 4 | | | |
| m= 6 | | | |
| 42 | $2 \cdot 3 \cdot 7$ | | |
| 54 | $2 \cdot 3^3$ | | |
| 198 | $2 \cdot 3^2 \cdot 11$ | | |
| 546 | $2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13$ | | $2 \cdot 3 \cdot 7$ |
| 930 | $2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 31$ | | $2 \cdot 3 \cdot 5$ |
| 11682 | $2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 59$ | | $2 \cdot 3^2 \cdot 11$ |
| 747330 | $2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 859$ | | $2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 29$ |
| m= 8 | | | |
| m= 10 | | | |
| m= 12 | | | |
| 234 | $2 \cdot 3^2 \cdot 13$ | | |
| m= 14 | | | |
| 66 | $2 \cdot 3 \cdot 11$ | | |
| 750810 | $2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 863$ | | $2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 29$ |
| m= 16 | | | |
| m= 18 | | | |
| 78 | $2 \cdot 3 \cdot 13$ | | |
| 918 | $2 \cdot 3^3 \cdot 17$ | | |
| 1110 | $2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 37$ | | $2 \cdot 3 \cdot 5$ |
| 12078 | $2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 61$ | | |
| 60534 | $2 \cdot 3^3 \cdot 19 \cdot 59$ | | |
| 81702 | $2 \cdot 3^3 \cdot 17 \cdot 89$ | | |
| 97734 | $2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 179$ | | $2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13$ |
| 285510 | $2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 307$ | | $2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 31$ |
| 1832454 | $2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 41 \cdot 191$ | | |
| m= 20 | | | |
| m= 22 | | | |
| m= 24 | | | |
| 306 | $2 \cdot 3^2 \cdot 17$ | | |
| m= 26 | | | |
| 102 | $2 \cdot 3 \cdot 17$ | | |
| 1230 | $2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 41$ | | |
| m= 28 | | | |
| m= 30 &\$ | | \$ ¥¥ | |
| 114 &\$ | $2 \cdot 3 \cdot 19$ | \$ ¥¥ | $2 \cdot 3 \cdot 19$ |
| 294 &\$ | $2 \cdot 3 \cdot 7^2$ | \$ ¥¥ | |
| 342 &\$ | $2 \cdot 3^2 \cdot 19$ | \$ ¥¥ | $2 \cdot 3^e \cdot 19, e=2$ |
| 714 &\$ | $2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17$ | \$ ¥¥ | $2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot Q, Q=17$ |
| 1026 &\$ | $2 \cdot 3^3 \cdot 19$ | \$ ¥¥ | $2 \cdot 3^e \cdot 19, e=3$ |
| 1290 &\$ | $2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 43$ | \$ ¥¥ | $2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 43$ |
| 3078 &\$ | $2 \cdot 3^4 \cdot 19$ | \$ ¥¥ | $2 \cdot 3^e \cdot 19, e=2$ |
| 9234 &\$ | $2 \cdot 3^5 \cdot 19$ | \$ ¥¥ | $2 \cdot 3^e \cdot 19, e=4$ |
| 27702 &\$ | $2 \cdot 3^6 \cdot 19$ | \$ ¥¥ | $2 \cdot 3^e \cdot 19, e=6$ |
| 83106 &\$ | $2 \cdot 3^7 \cdot 19$ | \$ ¥¥ | $2 \cdot 3^e \cdot 19, e=7$ |
| 98826 &\$ | $2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 181$ | \$ ¥¥ | $2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot Q, Q=13 \cdot 181$ |
| 249318 &\$ | $2 \cdot 3^8 \cdot 19$ | \$ ¥¥ | $2 \cdot 3^e \cdot 19, e=8$ |
| 747954 &\$ | $2 \cdot 3^9 \cdot 19$ | \$ ¥¥ | $2 \cdot 3^e \cdot 19, e=9$ |
| 2243862 &\$ | $2 \cdot 3^{10} \cdot 19$ | \$ ¥¥ | $2 \cdot 3^e \cdot 19, e=10$ |
| (%o5) &\$ | | \$ ¥¥ | |
| &\$ | | \$ ¥¥ | |
| &\$ | | \$ ¥¥ | |
| m=2 &\$ | | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |

| | | | | |
|-------|------------|----------------|-------|-------|
| | 9 &\$ | 3^2 | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 20 &\$ | 2^2*5 | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 272 &\$ | 2^4*17 | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 65792 &\$ | 2^8*257 | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 6 &\$ | $2*3$ | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 30 &\$ | $2*3*5$ | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 870 &\$ | $2*3*5*29$ | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 745590 &\$ | $2*3*5*29*857$ | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | &\$ | | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| m= 3 | &\$ | | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 18 &\$ | $2*3^2$ | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 100 &\$ | 2^2*5^2 | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 4624 &\$ | 2^4*17^2 | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| m= 4 | &\$ | | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 10 &\$ | $2*5$ | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 25 &\$ | 5^2 | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 28 &\$ | 2^2*7 | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 88 &\$ | 2^3*11 | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 304 &\$ | 2^4*19 | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 4288 &\$ | 2^6*67 | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 4700 &\$ | 2^2*5^2*47 | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 16768 &\$ | 2^7*131 | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 179744 &\$ | $2^5*41*137$ | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| m= 5 | &\$ | | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 15 &\$ | $3*5$ | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 27 &\$ | 3^3 | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| m= 6 | &\$ | | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 49 &\$ | 7^2 | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 14 &\$ | $2*7$ | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 104 &\$ | 2^3*13 | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 198 &\$ | $2*3^2*11$ | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 930 &\$ | $2*3*5*31$ | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 747330 &\$ | $2*3*5*29*859$ | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 42 &\$ | $2*3*7$ | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 546 &\$ | $2*3*7*13$ | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 54 &\$ | $2*3^3$ | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 1184 &\$ | 2^5*37 | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 11682 &\$ | $2*3^2*11*59$ | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | &\$ | | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | &\$ | | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| m= 7 | &\$ | | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 21 &\$ | $3*7$ | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| m= 8 | &\$ | | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 44 &\$ | 2^2*11 | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 340 &\$ | 2^2*5*17 | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 368 &\$ | 2^4*23 | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 500 &\$ | 2^2*5^3 | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 4544 &\$ | 2^6*71 | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 67328 &\$ | 2^8*263 | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| m= 9 | &\$ | | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 35 &\$ | $5*7$ | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 45 &\$ | 3^2*5 | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 19845 &\$ | 3^4*5*7^2 | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| m= 10 | &\$ | | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 22 &\$ | $2*11$ | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 52 &\$ | 2^2*13 | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 121 &\$ | 11^2 | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 136 &\$ | 2^3*17 | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 1312 &\$ | 2^5*41 | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |
| | 4672 &\$ | 2^6*73 | \$ ¥¥ | \$ ¥¥ |

| | | |
|------------|----------------|-------|
| 17536 &\$ | 2^7*137 | \$ ¥¥ |
| 266752 &\$ | 2^9*521 | \$ ¥¥ |
| m= 11 &\$ | | \$ ¥¥ |
| 33 &\$ | $3*11$ | \$ ¥¥ |
| m= 12 &\$ | | \$ ¥¥ |
| 26 &\$ | $2*13$ | \$ ¥¥ |
| 152 &\$ | 2^3*19 | \$ ¥¥ |
| 169 &\$ | 13^2 | \$ ¥¥ |
| 234 &\$ | $2*3^2*13$ | \$ ¥¥ |
| 308 &\$ | 2^2*7*11 | \$ ¥¥ |
| 380 &\$ | 2^2*5*19 | \$ ¥¥ |
| 1376 &\$ | 2^5*43 | \$ ¥¥ |
| 11396 &\$ | $2^2*7*11*37$ | \$ ¥¥ |
| 17792 &\$ | 2^7*139 | \$ ¥¥ |
| 17860 &\$ | $2^2*5*19*47$ | \$ ¥¥ |
| 42704 &\$ | $2^4*17*157$ | \$ ¥¥ |
| 267776 &\$ | 2^9*523 | \$ ¥¥ |
| m= 13 &\$ | | \$ ¥¥ |
| 39 &\$ | $3*13$ | \$ ¥¥ |
| 55 &\$ | $5*11$ | \$ ¥¥ |
| 63 &\$ | 3^2*7 | \$ ¥¥ |
| m= 14 &\$ | | \$ ¥¥ |
| 66 &\$ | $2*3*11$ | \$ ¥¥ |
| 68 &\$ | 2^2*17 | \$ ¥¥ |
| 81 &\$ | 3^4 | \$ ¥¥ |
| 464 &\$ | 2^4*29 | \$ ¥¥ |
| 68864 &\$ | 2^8*269 | \$ ¥¥ |
| 750810 &\$ | $2*3*5*29*863$ | \$ ¥¥ |
| m= 15 &\$ | | \$ ¥¥ |
| 65 &\$ | $5*13$ | \$ ¥¥ |
| 77 &\$ | $7*11$ | \$ ¥¥ |
| 162 &\$ | $2*3^4$ | \$ ¥¥ |
| m= 16 &\$ | | \$ ¥¥ |
| 34 &\$ | $2*17$ | \$ ¥¥ |
| 76 &\$ | 2^2*19 | \$ ¥¥ |
| 184 &\$ | 2^3*23 | \$ ¥¥ |
| 289 &\$ | 17^2 | \$ ¥¥ |
| 496 &\$ | 2^4*31 | \$ ¥¥ |
| 1504 &\$ | 2^5*47 | \$ ¥¥ |
| 2552 &\$ | $2^3*11*29$ | \$ ¥¥ |
| 5056 &\$ | 2^6*79 | \$ ¥¥ |
| 69376 &\$ | 2^8*271 | \$ ¥¥ |
| m= 17 &\$ | | \$ ¥¥ |
| 50 &\$ | $2*5^2$ | \$ ¥¥ |
| 51 &\$ | $3*17$ | \$ ¥¥ |
| 91 &\$ | $7*13$ | \$ ¥¥ |
| m= 18 &\$ | | \$ ¥¥ |
| 361 &\$ | 19^2 | \$ ¥¥ |
| 38 &\$ | $2*19$ | \$ ¥¥ |
| 70 &\$ | $2*5*7$ | \$ ¥¥ |
| 78 &\$ | $2*3*13$ | \$ ¥¥ |
| 918 &\$ | $2*3^3*17$ | \$ ¥¥ |
| 1110 &\$ | $2*3*5*37$ | \$ ¥¥ |
| 12078 &\$ | $2*3^2*11*61$ | \$ ¥¥ |
| 60534 &\$ | $2*3^3*19*59$ | \$ ¥¥ |
| 81702 &\$ | $2*3^3*17*89$ | \$ ¥¥ |
| 97734 &\$ | $2*3*7*13*179$ | \$ ¥¥ |
| 285510 &\$ | $2*3*5*31*307$ | \$ ¥¥ |
| m= 19 &\$ | | \$ ¥¥ |
| 57 &\$ | $3*19$ | \$ ¥¥ |

| | | | |
|-------|-----------|---------------|-------|
| | 85 &\$ | 5*17 | \$ ¥¥ |
| | 125 &\$ | 5^3 | \$ ¥¥ |
| m= 20 | &\$ | | \$ ¥¥ |
| | 92 &\$ | 2^2*23 | \$ ¥¥ |
| | 364 &\$ | 2^2*7*13 | \$ ¥¥ |
| | 460 &\$ | 2^2*5*23 | \$ ¥¥ |
| | 5312 &\$ | 2^6*83 | \$ ¥¥ |
| | 44500 &\$ | 2^2*5^3*89 | \$ ¥¥ |
| | 78608 &\$ | 2^4*17^3 | \$ ¥¥ |
| m= 21 | &\$ | | \$ ¥¥ |
| | 75 &\$ | 3*5^2 | \$ ¥¥ |
| | 95 &\$ | 5*19 | \$ ¥¥ |
| | 99 &\$ | 3^2*11 | \$ ¥¥ |
| | 119 &\$ | 7*17 | \$ ¥¥ |
| | 135 &\$ | 3^3*5 | \$ ¥¥ |
| | 143 &\$ | 11*13 | \$ ¥¥ |
| | 196 &\$ | 2^2*7^2 | \$ ¥¥ |
| | 32175 &\$ | 3^2*5^2*11*13 | \$ ¥¥ |
| (%o6) | done | | |

m=2
m=2

m=6
m=2

m=2

m=2

m=6
m=6