

| <i>No.</i> | <i>MIBE</i> | <i>Mint mark</i> | <i>Weight (g)</i> | <i>Die axis (°)</i> | <i>Undertype (MIBE)¹⁶</i> | <i>Notes</i> |
|------------|-------------|------------------|-------------------|---------------------|--------------------------------------|--------------|
| 4 | 201 | CON | 6.50 | 070 | Uncertain | |
| 5* | 201 | CON | 6.43 | 260 | 200 | |
| 6 | 201 | | 6.42 | 210 | Uncertain | |
| 7 | 201 | CON | 6.31 | 210 | | |
| 8 | 201 | CON | 6.30 | 300 | | |
| 9* | 201 | COR | 6.12 | 030 | Uncertain | |
| 10 | 201 | CON | 6.08 | 160 | 188b/199 | (1) |
| 11 | 201 | CON | 6.08 | 260 | 200 | |
| 12 | 201 | CON | 5.99 | 180 | | |
| 13 | 201 | CON | 5.97 | 050 | Uncertain | |
| 14 | 201 | CON | 5.95 | 230 | Uncertain | |
| 15 | 201 | | 5.92 | 190 | 200 | |
| 16 | 201 | CON | 5.77 | 200 | | |
| 17 | 201 | | 5.75 | 300 | 200 | |
| 18 | 201 | | 5.65 | 250 | | |
| 19 | 201 | CON | 5.63 | 250 | 200 | |
| 20 | 201 | | 5.51 | 180 | | |
| 21 | 201 | | 5.51 | 110 | 200 | |
| 22 | 201 | CON | 5.46 | 030 | | |
| 23 | 201 | CON | 5.44 | 180 | Uncertain | |
| 24 | 201 | | 5.41 | 150 | | |
| 25 | 201 | CON | 5.36 | 210 | | |
| 26 | 201 | CON | 5.36 | 050 | | |
| 27 | 201 | CON | 5.34 | 150 | | |
| 28 | 201 | CON | 5.33 | 020 | | |
| 29 | 201 | CON | 5.33 | 310 | 200 | (2) |
| 30* | 201 | CON | 5.32 | 000 | | |
| 31 | 201 | | 5.29 | 240 | | |
| 32 | 201 | CON | 5.25 | 260 | | |
| 33 | 201 | | 5.25 | 210 | | |
| 34 | 201 | CON | 5.23 | 050 | | |
| 35 | 201 | CON | 5.21 | 290 | | |
| 36 | 201 | | 5.14 | 110 | Uncertain | |
| 37 | 201 | CON | 5.14 | 270 | | |
| 38 | 201 | | 5.14 | 180 | | (3) |
| 39 | 201 | CON | 5.11 | 210 | | |
| 40 | 201 | CON | 5.11 | 210 | 200 | |
| 41 | 201 | | 5.10 | 180 | | |
| 42 | 201 | CON | 5.09 | 280 | | |
| 43 | 201 | | 5.08 | 290 | | |
| 44 | 201 | | 5.05 | | | |
| 45 | 201 | | 5.00 | 030 | | |
| 46 | 201 | | 4.98 | 160 | | |
| 47 | 201 | CON | 4.96 | 150 | | |