

<i>No.</i>	<i>MIBE</i>	<i>Mint mark</i>	<i>Weight (g)</i>	<i>Die axis (°)</i>	<i>Undertype (MIBE)<sup>16</sup></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		