

No.	Capacity		Diameter mm	Height mm	Thickness mm
	ml/g	oz			
1	5	0.18	32	15	0.3
2	10	0.35	36	19	0.3
3	15	0.53	40	15	0.3
4	100	3.50	43	88	0.3
5	25	0.88	45	18	0.3
6	25	0.88	45	21	0.3
7	30	1.05	45	33	0.3
8	50	1.75	45	38	0.3
9	25	0.88	50	18	0.3
10	50	1.75	50	35	0.3
11	60	2.10	60	32	0.3
12	100	3.50	60	47	0.3
13	30	1.05	61	17	0.3
14	50	1.75	62	22	0.3
15	70	2.45	65	30	0.3
16	130	4.55	65	50	0.3
17	50	1.75	75	18	0.3
18	120	4.20	75	40	0.3
19	210	7.35	75	60	0.3
20	150	5.25	75	60	0.3
21	210	7.35	75	60	0.3
22	50	1.75	79	15	0.3
23	80	2.80	80	22	0.3
24	100	3.50	80	28	0.3
25	100	3.50	80	28	0.3
26	150	5.25	80	35	0.3
27	180	6.30	80	50	0.3
28	100	3.50	81	26	0.3
29	120	4.20	83	30	0.3
30	120	4.20	92	24	0.3
31	750	26.25	93	116	0.4
32	230	8.05	108	38	0.4
33	300	10.50	108	45	0.4
34	1000	35.00	200	40	0.3
35	60	2.10	62*47	24	0.3
36	80	2.80	72*52	25	0.3
37	100	3.50	84*62	26	0.3
38	150	5.25	96*70	30	0.3
39	90	3.15	68*68	27	0.4
40	50	1.75	62	22	0.21/0.25
41	60	2.10	69	24	0.21/0.25
42	200	7.00	108	33	0.21/0.25

No.	Capacity		Diameter mm	Height mm	Thickness mm
	ml/g	oz			
43	5	0.18	27	15	0.3
44	15	0.53	39	18	0.3
45	15	0.53	40	17	0.3
46	25	0.88	45	18	0.3
47	30	1.05	46	27	0.3
48	50	1.75	50	32	0.3
49	30	1.05	52	20	0.3
50	80	2.80	52	64	0.3/0.4/0.5
51	30	1.05	53	25	0.3
52	60	2.10	57	26	0.3
53	60	2.10	57	29	0.3
54	60	2.10	60	32	0.3
55	100	3.50	60	47	0.3/0.4
56	100	3.50	62	45	0.3/0.4
57	100	3.50	65	42	0.3/0.4
58	120	4.20	65	50	0.3/0.4
59	120	4.20	65	50	0.3/0.4
60	60	2.10	68	25	0.3
61	60	2.10	68	28	0.3
62	80	2.80	68	35	0.3
63	100	3.50	68	42	0.3
64	220	7.70	68	81	0.4/0.5
65	100	3.50	75	35	0.3
66	120	4.20	75	40	0.3
67	200	7.00	75	60	0.3
68	200	7.00	75	60	0.3
69	250	8.75	75	70	0.4
70	100	3.50	80	28	0.3/0.4
71	200	7.00	80	51	0.3/0.5
72	100	3.50	83	28	0.3/0.4/0.5
73	120	4.20	83	34	0.24/0.3
74	150	5.25	83	36	0.3/0.4
75	150	5.25	83	38	0.3
76	300	10.50	83	75	0.4
77	350	12.25	83	81	0.4
78	500	17.50	83	100	0.4
79	650	22.75	83	115	0.5
80	1000	35.00	83	195	0.5
81	60	2.10	70	25	0.21/0.25
82	50	1.75	75	15	0.21/0.25
83	150	5.25	89	32	0.21/0.25

No.	Capacity		Diameter mm	Height mm	Thickness mm
	ml/g	oz			
84	5	0.18	27	15	0.3
85	10	0.35	35	17	0.3
86	10	0.35	36	21	0.4
87	10	0.35	36	21	0.3-0.5
88	15	0.53	37	19	0.3
89	15	0.53	38	20	0.3
90	20	0.70	38	24	0.3
91	15	0.53	39	17	0.3
92	20	0.70	40	16	0.3
93	20	0.70	40	16	0.21-0.25
94	20	0.70	40	18	0.3
95	20	0.70	41	16	0.3
96	20	0.70	41	18	0.3
97	25	0.88	45	18	0.3
98	50	1.75	45	38	0.3/0.4
99	50	1.75	41	44	0.3
100	50	1.75	41	51	0.3
101	60	2.10	45	55	0.3
102	80	2.80	45	65	0.3
103	100	3.50	41	95	0.5
104	130	4.55	45	104	0.4
105	80	2.80	52	62	0.3/0.4/0.5
106	80	2.80	52	64	0.3/0.4/0.5
107	40	1.40	46	27	0.3
108	40	1.40	47	25	0.3
109	30	1.05	49	18	0.3
110	30	1.05	49	18	0.3
111	30	1.05	49	18	0.3
112	30	1.05	52	20	0.3
113	30	1.05	52	21	0.3
114	50	1.75	51	32	0.3
115	25	0.88	53	16	0.3
116	50	1.75	53	24	0.3
117	80	2.80	55	43	0.5
118	60	2.10	57	27	0.3
119	60	2.10	57	30	0.3
120	50	1.75	58	22	0.3
121	50	1.75	58	28	0.3
122	50	1.75	58	29	0.1
123	100	3.50	62	45	0.3/0.4
124	100	3.50	61	49	0.4/0.5
125	50	1.75	65	23	0.3
126	100	3.50	65	42	0.3
127	120	4.20	65	52	0.3/0.4
128	60	2.10	68	25	0.3/0.4
129	60	2.10	68	27	0.3/0.4
130	60	2.10	68	27	0.3
131	60	2.10	68	28	0.3
132	80	2.80	68	33	0.3
133	80	2.80	68	35	0.3
134	80	2.80	68	35	0.3
135	100	3.50	68	42	0.3
136	100	3.50	68	42	0.3

No.	Capacity		Diameter mm	Height mm	Thickness mm
	ml/g	oz			
137	100	3.50	68	45	0.3
138	220	7.70	68	81	0.4/0.5
139	220	7.70	68	85	0.4/0.5
140	30	1.05	69	14	0.3
141	70	2.45	70	27	0.3
142	70	2.45	70	27	0.3
143	70	2.45	70	28	0.3
144	80	2.80	70	30	0.3
145	80	2.80	75	29	0.3
146	100	3.50	75	35	0.3
147	210	7.35	75	60	0.3
148	250	8.75	75	70	0.4
149	30	1.05	80	17	0.3
150	80	2.80	82	30	0.3
151	80	2.80	83	24	0.24/0.3
152	80	2.80	83	26	0.3/0.4
153	100	3.50	83	28	0.3/0.4/0.5
154	100	3.50	83	28	0.3/0.4
155	100	3.50	83	32	0.3
156	120	4.20	83	34	0.24/0.3
157	150	5.25	83	36	0.3/0.4
158	150	5.25	83	38	0.3
159	150	5.25	83	38	0.3
160	150	5.25	83	39	0.3
161	270	9.45	82	70	0.5
162	300	10.50	83	75	0.4
163	350	12.25	83	81	0.4
164	380	13.30	82	95	0.5
165	500	17.50	83	100	0.4/0.5
166	650	22.75	83	115	0.5
167	1000	35.00	83	195	0.5
168	200	7.00	91	44	0.3/0.4
169	90	3.15	92	24	0.24/0.3
170	100	3.50	92	26	0.3
171	120	4.20	92	28	0.3/0.4/0.5
172	120	4.20	93	28	0.4
173	200	7.00	92	45	0.3/0.4
174	750	26.25	92	116	0.4
175	150	5.25	100	28	0.3
176	160	5.60	100	33	0.3
177	200	7.00	100	42	0.3/0.4
178	180	6.30	108	28	0.3/0.4
179	200	7.00	108	36	0.3/0.4
180	200	7.00	108	36	0.3/0.4
181	280	9.80	108	45	0.4
182	650	22.75	135	55	0.5
183	1000	35.00	135	85	0.5
184	100	3.50	83	28	0.3/0.4/0.5
185	100	3.50	81	28	0.3
186	180	6.30	72	60	0.5
187	100	3.50	70	35	0.5
188	100	3.50	68	42	0.3
189	10	0.35	35	17	0.3

No.	Capacity		Diameter mm	Height mm	Thickness mm
	ml/g	oz			
190	330	11.55	70	95	0.4
191	80	2.80	82	33	0.21-0.25
192	80	2.80	40	91	0.6(Body)0.4(Lid)
193	130	4.55	82	34	0.4
194	60	2.10	63	23	0.4
195			80	32	0.4
196			188(Length)	35	
197	120	4.20	80	28	0.3
198	120	4.20	75	35	0.3
199	90	3.15	78	33	0.4
200	60	2.10	66	33	0.3
201	60	2.10	66	33	0.3
202	50	1.75	75	15	0.21
203	50	1.75	75	15	0.5
204	60	2.10	64	28	0.3
205	30	1.05	50	24	0.3
206	15	0.35	40	20	0.3