

fluid ounces	tea spoon	table spoon	cups	pints	quarts	gallons	grams	cc / milliliters	liters	cubic inches
1	6	2	0.13	0.06	0.03	0.01	28.3	29.57	0.03	1.8
2	12	4	0.25	0.13	0.06	0.02	56.6	59.15	0.06	3.61
3	18	6	0.38	0.19	0.09	0.02	84.9	88.72	0.09	5.41
4	24	8	0.5	0.25	0.13	0.03	113.2	118.29	0.12	7.22
5	30	10	0.63	0.31	0.16	0.04	141.5	147.87	0.15	9.02
6	36	12	0.75	0.38	0.19	0.05	169.8	177.44	0.18	10.83
7	42	14	0.88	0.44	0.22	0.05	198.1	207.01	0.21	12.63
8	48	16	1	0.5	0.25	0.06	226.4	236.59	0.24	14.44
9	54	18	1.13	0.56	0.28	0.07	254.7	266.16	0.27	16.24
10	60	20	1.25	0.63	0.31	0.08	283	295.74	0.3	18.05
11	66	22	1.38	0.69	0.34	0.09	311.3	325.31	0.33	19.85
12	72	24	1.5	0.75	0.38	0.09	339.6	354.88	0.35	21.66
13	78	26	1.63	0.81	0.41	0.1	367.9	384.46	0.38	23.46
14	84	28	1.75	0.88	0.44	0.11	396.2	414.03	0.41	25.27
15	90	30	1.88	0.94	0.47	0.12	424.5	443.6	0.44	27.07
16	96	32	2	1	0.5	0.13	452.8	473.18	0.47	28.88
17	102	34	2.13	1.06	0.53	0.13	481.1	502.75	0.5	30.68
18	108	36	2.25	1.13	0.56	0.14	509.4	532.32	0.53	32.48
19	114	38	2.38	1.19	0.59	0.15	537.7	561.9	0.56	34.29
20	120	40	2.5	1.25	0.63	0.16	566	591.47	0.59	36.09
21	126	42	2.63	1.31	0.66	0.16	594.3	621.04	0.62	37.9
22	132	44	2.75	1.38	0.69	0.17	622.6	650.62	0.65	39.7
23	138	46	2.88	1.44	0.72	0.18	650.9	680.19	0.68	41.51
24	144	48	3	1.5	0.75	0.19	679.2	709.76	0.71	43.31
25	150	50	3.13	1.56	0.78	0.2	707.5	739.34	0.74	45.12
26	156	52	3.25	1.63	0.81	0.2	735.8	768.91	0.77	46.92
27	162	54	3.38	1.69	0.84	0.21	764.1	798.49	0.8	48.73
28	168	56	3.5	1.75	0.88	0.22	792.4	828.06	0.83	50.53
29	174	58	3.63	1.81	0.91	0.23	820.7	857.63	0.86	52.34
30	180	60	3.75	1.88	0.94	0.23	849	887.21	0.89	54.14
31	186	62	3.88	1.94	0.97	0.24	877.3	916.78	0.92	55.95
32	192	64	4	2	1	0.25	905.6	946.35	0.95	57.75
33	198	66	4.13	2.06	1.03	0.26	933.9	975.93	0.98	59.55
34	204	68	4.25	2.13	1.06	0.27	962.2	1005.5	1.01	61.36
35	210	70	4.38	2.19	1.09	0.27	990.5	1035.07	1.04	63.16
36	216	72	4.5	2.25	1.13	0.28	1018.8	1064.65	1.06	64.97
37	222	74	4.63	2.31	1.16	0.29	1047.1	1094.22	1.09	66.77
38	228	76	4.75	2.38	1.19	0.3	1075.4	1123.79	1.12	68.58
39	234	78	4.88	2.44	1.22	0.3	1103.7	1153.37	1.15	70.38
40	240	80	5	2.5	1.25	0.31	1132	1182.94	1.18	72.19
41	246	82	5.13	2.56	1.28	0.32	1160.3	1212.51	1.21	73.99
42	252	84	5.25	2.63	1.31	0.33	1188.6	1242.09	1.24	75.8
43	258	86	5.38	2.69	1.34	0.34	1216.9	1271.66	1.27	77.6
44	264	88	5.5	2.75	1.38	0.34	1245.2	1301.24	1.3	79.41
45	270	90	5.63	2.81	1.41	0.35	1273.5	1330.81	1.33	81.21
46	276	92	5.75	2.88	1.44	0.36	1301.8	1360.38	1.36	83.02
47	282	94	5.88	2.94	1.47	0.37	1330.1	1389.96	1.39	84.82
48	288	96	6	3	1.5	0.38	1358.4	1419.53	1.42	86.63
49	294	98	6.13	3.06	1.53	0.38	1386.7	1449.1	1.45	88.43
50	300	100	6.25	3.13	1.56	0.39	1415	1478.68	1.48	90.23
51	306	102	6.38	3.19	1.59	0.4	1443.3	1508.25	1.51	92.04
52	312	104	6.5	3.25	1.63	0.41	1471.6	1537.82	1.54	93.84
53	318	106	6.63	3.31	1.66	0.41	1499.9	1567.4	1.57	95.65
54	324	108	6.75	3.38	1.69	0.42	1528.2	1596.97	1.6	97.45
55	330	110	6.88	3.44	1.72	0.43	1556.5	1626.54	1.63	99.26
56	336	112	7	3.5	1.75	0.44	1584.8	1656.12	1.66	101.06
57	342	114	7.13	3.56	1.78	0.45	1613.1	1685.69	1.69	102.87
58	348	116	7.25	3.63	1.81	0.45	1641.4	1715.26	1.72	104.67
59	354	118	7.38	3.69	1.84	0.46	1669.7	1744.84	1.74	106.48
60	360	120	7.5	3.75	1.88	0.47	1698	1774.41	1.77	108.28
61	366	122	7.63	3.81	1.91	0.48	1726.3	1803.99	1.8	110.09
62	372	124	7.75	3.88	1.94	0.48	1754.6	1833.56	1.83	111.89
63	378	126	7.88	3.94	1.97	0.49	1782.9	1863.13	1.86	113.7
64	384	128	8	4	2	0.5	1811.2	1892.71	1.89	115.5
(all non-metric values - US standards)										
128	768	256	16	8	4	1	3622.4	3785.41	3.79	231