

DATA ON DRINK GETTING MEAN

DRINK	MEAN	STDEV	SE	T	P
1	1.0	0.5	0.2	5.0	0.0001
2	1.5	0.5	0.2	7.5	0.0000
3	2.0	0.5	0.2	10.0	0.0000
4	2.5	0.5	0.2	12.5	0.0000
5	3.0	0.5	0.2	15.0	0.0000
6	3.5	0.5	0.2	17.5	0.0000
7	4.0	0.5	0.2	20.0	0.0000
8	4.5	0.5	0.2	22.5	0.0000
9	5.0	0.5	0.2	25.0	0.0000
10	5.5	0.5	0.2	27.5	0.0000
11	6.0	0.5	0.2	30.0	0.0000
12	6.5	0.5	0.2	32.5	0.0000
13	7.0	0.5	0.2	35.0	0.0000
14	7.5	0.5	0.2	37.5	0.0000
15	8.0	0.5	0.2	40.0	0.0000
16	8.5	0.5	0.2	42.5	0.0000
17	9.0	0.5	0.2	45.0	0.0000
18	9.5	0.5	0.2	47.5	0.0000
19	10.0	0.5	0.2	50.0	0.0000
20	10.5	0.5	0.2	52.5	0.0000
21	11.0	0.5	0.2	55.0	0.0000
22	11.5	0.5	0.2	57.5	0.0000
23	12.0	0.5	0.2	60.0	0.0000
24	12.5	0.5	0.2	62.5	0.0000
25	13.0	0.5	0.2	65.0	0.0000
26	13.5	0.5	0.2	67.5	0.0000
27	14.0	0.5	0.2	70.0	0.0000
28	14.5	0.5	0.2	72.5	0.0000
29	15.0	0.5	0.2	75.0	0.0000
30	15.5	0.5	0.2	77.5	0.0000
31	16.0	0.5	0.2	80.0	0.0000
32	16.5	0.5	0.2	82.5	0.0000
33	17.0	0.5	0.2	85.0	0.0000
34	17.5	0.5	0.2	87.5	0.0000
35	18.0	0.5	0.2	90.0	0.0000
36	18.5	0.5	0.2	92.5	0.0000
37	19.0	0.5	0.2	95.0	0.0000
38	19.5	0.5	0.2	97.5	0.0000
39	20.0	0.5	0.2	100.0	0.0000
40	20.5	0.5	0.2	102.5	0.0000
41	21.0	0.5	0.2	105.0	0.0000
42	21.5	0.5	0.2	107.5	0.0000
43	22.0	0.5	0.2	110.0	0.0000
44	22.5	0.5	0.2	112.5	0.0000
45	23.0	0.5	0.2	115.0	0.0000
46	23.5	0.5	0.2	117.5	0.0000
47	24.0	0.5	0.2	120.0	0.0000
48	24.5	0.5	0.2	122.5	0.0000
49	25.0	0.5	0.2	125.0	0.0000
50	25.5	0.5	0.2	127.5	0.0000
51	26.0	0.5	0.2	130.0	0.0000
52	26.5	0.5	0.2	132.5	0.0000
53	27.0	0.5	0.2	135.0	0.0000
54	27.5	0.5	0.2	137.5	0.0000
55	28.0	0.5	0.2	140.0	0.0000
56	28.5	0.5	0.2	142.5	0.0000
57	29.0	0.5	0.2	145.0	0.0000
58	29.5	0.5	0.2	147.5	0.0000
59	30.0	0.5	0.2	150.0	0.0000
60	30.5	0.5	0.2	152.5	0.0000
61	31.0	0.5	0.2	155.0	0.0000
62	31.5	0.5	0.2	157.5	0.0000
63	32.0	0.5	0.2	160.0	0.0000
64	32.5	0.5	0.2	162.5	0.0000
65	33.0	0.5	0.2	165.0	0.0000
66	33.5	0.5	0.2	167.5	0.0000
67	34.0	0.5	0.2	170.0	0.0000
68	34.5	0.5	0.2	172.5	0.0000
69	35.0	0.5	0.2	175.0	0.0000
70	35.5	0.5	0.2	177.5	0.0000
71	36.0	0.5	0.2	180.0	0.0000
72	36.5	0.5	0.2	182.5	0.0000
73	37.0	0.5	0.2	185.0	0.0000
74	37.5	0.5	0.2	187.5	0.0000
75	38.0	0.5	0.2	190.0	0.0000
76	38.5	0.5	0.2	192.5	0.0000
77	39.0	0.5	0.2	195.0	0.0000
78	39.5	0.5	0.2	197.5	0.0000
79	40.0	0.5	0.2	200.0	0.0000
80	40.5	0.5	0.2	202.5	0.0000
81	41.0	0.5	0.2	205.0	0.0000
82	41.5	0.5	0.2	207.5	0.0000
83	42.0	0.5	0.2	210.0	0.0000
84	42.5	0.5	0.2	212.5	0.0000
85	43.0	0.5	0.2	215.0	0.0000
86	43.5	0.5	0.2	217.5	0.0000
87	44.0	0.5	0.2	220.0	0.0000
88	44.5	0.5	0.2	222.5	0.0000
89	45.0	0.5	0.2	225.0	0.0000
90	45.5	0.5	0.2	227.5	0.0000
91	46.0	0.5	0.2	230.0	0.0000
92	46.5	0.5	0.2	232.5	0.0000
93	47.0	0.5	0.2	235.0	0.0000
94	47.5	0.5	0.2	237.5	0.0000
95	48.0	0.5	0.2	240.0	0.0000
96	48.5	0.5	0.2	242.5	0.0000
97	49.0	0.5	0.2	245.0	0.0000
98	49.5	0.5	0.2	247.5	0.0000
99	50.0	0.5	0.2	250.0	0.0000
100	50.5	0.5	0.2	252.5	0.0000

FINAL MEAN = 28.14