

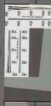
inches

3 2 1 0

centimeters

3 2 1 0

1	38.28	65.35	49.85	43.48	33.53	13.23	14.09
2	33.85	59.21	44.35	37.86	27.80	17.32	17.82
3	30.21	54.91	40.33	34.42	25.28	15.80	16.09
4	27.14	51.28	37.26	31.45	23.16	14.46	14.88
5	24.51	48.14	34.71	28.80	21.37	13.26	13.86
6	22.27	45.35	32.44	26.41	19.82	12.18	12.90
7	20.38	42.86	30.41	24.24	18.48	11.21	12.08
8	18.80	40.62	28.58	22.36	17.31	10.34	11.38
9	17.50	38.58	26.93	20.74	16.28	9.55	10.78
10	16.44	36.71	25.43	19.35	15.37	8.83	10.25
11	15.58	35.00	24.06	18.16	14.55	8.17	9.77
12	14.89	33.44	22.81	17.14	13.81	7.56	9.33
13	14.35	32.01	21.67	16.27	13.14	7.00	8.92
14	13.85	30.70	20.64	15.53	12.53	6.48	8.54
15	13.39	29.50	19.71	14.90	12.00	6.00	8.18
16	12.97	28.40	18.87	14.37	11.53	5.55	7.84
17	12.58	27.40	18.12	13.93	11.11	5.13	7.52
18	12.21	26.49	17.44	13.57	10.73	4.74	7.22
19	11.86	25.67	16.82	13.27	10.39	4.38	6.94
20	11.53	24.93	16.25	13.02	10.09	4.04	6.68
21	11.22	24.26	15.73	12.80	9.82	3.73	6.44
22	10.93	23.65	15.25	12.61	9.58	3.44	6.21
23	10.65	23.09	14.80	12.45	9.36	3.17	6.00
24	10.39	22.57	14.38	12.31	9.16	2.92	5.80
25	10.14	22.09	13.98	12.19	8.98	2.68	5.62
26	9.91	21.64	13.61	12.09	8.81	2.46	5.45
27	9.69	21.22	13.26	12.00	8.66	2.25	5.29
28	9.48	20.83	12.93	11.92	8.52	2.05	5.15
29	9.29	20.46	12.62	11.85	8.39	1.86	5.01
30	9.11	20.12	12.33	11.79	8.27	1.68	4.88
31	8.94	19.80	12.06	11.74	8.16	1.51	4.76
32	8.78	19.50	11.81	11.70	8.06	1.35	4.64
33	8.63	19.22	11.58	11.66	7.97	1.20	4.53
34	8.48	18.96	11.36	11.63	7.89	1.06	4.43
35	8.34	18.72	11.15	11.60	7.82	0.93	4.33
36	8.20	18.49	10.95	11.57	7.76	0.81	4.24
37	8.07	18.28	10.76	11.54	7.70	0.70	4.15
38	7.94	18.08	10.58	11.51	7.65	0.60	4.06
39	7.81	17.89	10.41	11.48	7.60	0.51	3.98
40	7.69	17.71	10.25	11.45	7.56	0.43	3.90
41	7.57	17.54	10.10	11.42	7.52	0.35	3.82
42	7.46	17.38	9.96	11.39	7.48	0.28	3.75
43	7.35	17.23	9.83	11.36	7.45	0.21	3.68
44	7.24	17.09	9.71	11.33	7.42	0.15	3.61
45	7.14	16.96	9.60	11.30	7.39	0.10	3.54
46	7.04	16.83	9.50	11.27	7.36	0.06	3.48
47	6.94	16.71	9.41	11.24	7.33	0.03	3.42
48	6.85	16.60	9.33	11.21	7.30	0.01	3.36
49	6.76	16.49	9.25	11.18	7.27	0.00	3.31
50	6.67	16.39	9.18	11.15	7.24	0.00	3.26



Density

0.05 0.09 0.16 0.22 0.36 0.52

All values are batch averages

1.96 2.18 1.64 1.24 0.98 0.75

4.35 4.23 4.12 4.02 3.92 3.82 3.72 3.62 3.52 3.42 3.32 3.22 3.12 3.02 2.92 2.82 2.72 2.62 2.52 2.42 2.32 2.22 2.12 2.02 1.92 1.82 1.72 1.62 1.52 1.42 1.32 1.22 1.12 1.02 0.92 0.82 0.72 0.62 0.52 0.42 0.32 0.22 0.12 0.02

M000549

EU/160 934