

C

1 4 3.6	11 4m 4.4m	21 117
2 9 9.3	12 7m 6.5m	22 140
3 17 17.5	13 9m 9.1m	23 35
4 21 20.8	14 13m 13.3m	24 238
5 5 4.7	15 6m 5.6m	25 65
6 86 85.9	16 34m 33.9m	26 72
7 138 138.3	17 7m 7.1m	27 7
8 11 10.7	18 19m 19.0m	28 8
9 92 92.2	19 22m 22.5m	
10 327 326.6	20 50m 49.7m	

Page 80

A

1 14	3 6.0	5 2.2	7 4.0	9 8.1
2 25	4 9.0	6 17	8 7.6	10 5.3

B

1 5.42	5 4.13	9 3.3	3.4	4.0	4.3	4.4
2 1.18	6 12.19	10 1.22	1.25	1.52	2.15	2.51
3 1.53	7 1.05	11 6.66	6.69	6.99	9.06	9.09
4 1.09	8 2.55	12 7.77	7.78	7.88	8.07	8.17

C

1 2.66	6.02	6.2	6.26	6.6	5 2.5	9 3.75
2 0.85	5.08	5.5	5.55	5.8	6 2.5	10 7.1
3 1.01	1.04	1.1	1.11	1.4	7 5.2	11 9.95
4 0.73	3.07	3.17	3.7	3.71	8 7.05	12 1.35

Page 81

A

1 A 0.2	2 F 0.5
B 0.6	G 4.0
C 1.3	H 7.5
D 1.5	I 8.0
E 1.8	J 9.5

B

1 A 0.53	2 G 0.5	3 M 0.1	4 S 0.2
B 0.55	H 1.75	N 0.25	T 0.8
C 0.58	I 2.25	O 0.35	U 1.6
D 0.62	J 3.5	P 0.6	V 2.4
E 0.64	K 4.25	Q 0.75	W 2.8
F 0.67	L 4.75	R 0.95	X 3.6

C

1 A 0.5	2 F 0.02	3 K 0.166	4 Q 0.1
B 0.875	G 0.035	L 0.173	R 0.2
C 1.125	H 0.06	M 0.178	S 0.325
D 1.375	I 0.075	N 0.184	T 0.425
E 1.75	J 0.085	O 0.187	U 0.65
		P 0.192	V 0.8

Page 82

A

1 3 cm	5 2 m	9 6 km	13 cm
2 7.5 cm	6 8.5 m	10 3.5 km	14 m
3 40 mm	7 500 cm	11 7000 m	15 km
4 15 mm	8 950 cm	12 4500 m	16 mm

B

1 6.2 cm	4 93 mm	7 780 cm	10 0.4 km
2 2.4 cm	5 4.9 m	8 310 cm	11 8200 m
3 7 mm	6 1.6 m	9 5.7 km	12 2900 m

C

1 5.42 m	5 674 cm	9 1.07 km	13 800 mm
2 0.36 m	6 218 cm	10 9830 m	14 2.7 m
3 8.05 m	7 5.25 km	11 950 m	15 250 mm
4 359 cm	8 0.61 km	12 7340 m	16 4.5 cm

Page 83

A

1 5 kg	5 6000 g	9 8.5 kg	13 g
2 2 kg	6 1000 g	10 2500 g	14 kg
3 7 kg	7 4.5 kg	11 9500 g	15 g
4 3000 g	8 1.5 kg	12 3500 g	16 kg

B

1 4.2 kg	4 3100 g	7 2.6 kg	10 5300 g
2 1.9 kg	5 400 g	8 0.7 kg	11 8100 g
3 7.3 kg	6 6800 g	9 9.2 kg	12 4600 g

C

1 2.94 kg	5 4780 g	9 5.61 kg	13 100 g
2 8.82 kg	6 9130 g	10 2450 g	14 0.02 kg
3 0.67 kg	7 6.29 kg	11 860 g	15 0.8 kg
4 1050 g	8 3.96 kg	12 7180 g	

Page 84

A

1 4 litres	5 9000 ml	9 0.5 litres	13 ml
2 2 litres	6 6000 ml	10 4500 ml	14 litres
3 5 litres	7 3.5 litres	11 2500 ml	15 ml
4 1000 ml	8 8.5 litres	12 7500 ml	16 litres

B

1 3.2 litres	4 2900 ml	7 7.6 litres	10 3800 ml
2 6.4 litres	5 8300 ml	8 1.2 litres	11 300 ml
3 0.7 litres	6 4100 ml	9 5.7 litres	12 9400 ml

C

1 2.63 litres	6 3710 ml	11 2530 ml
2 9.58 litres	7 4.96 litres	12 8270 ml
3 1.84 litres	8 6.12 litres	13 0.35 litres
4 5050 ml	9 0.65 litres	14 0.2 litres
5 470 ml	10 7090 ml	15 0.01 litres

Page 85

A

1 2.4 cm	5 8.8 m	9 7.3 km	13 30 mm
2 0.3 mm	6 5.9 m	10 0.4 km	14 4.6 m
3 96 mm	7 70 cm	11 1200 m	
4 31 mm	8 460 cm	12 6100 m	

B

1 6.6 cm	5 1.57 m	9 5.34 km	13 3.6 m
2 18.5 cm	6 0.81 m	10 3.72 km	14 7.4 cm
3 13 mm	7 762 cm	11 9950 m	
4 144 mm	8 209 cm	12 580 m	

C

1 4.916 m	5 12.15 m	9 0.827 km	13 2.215 km
2 0.582 m	6 0.005 m	10 0.024 km	14 45 cm
3 1704 mm	7 608 cm	11 5096 m	
4 90 mm	8 1390 cm	12 3 m	