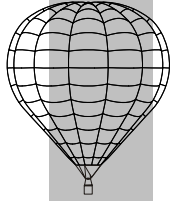


Supplement 10 – Units Conversion Charts

· Length Conversion Chart

Meters <> Feet
Centimetres <> Inches

· Mass Conversion Chart

Kilograms <> Pounds (Lb)

· Pressure Conversion Chart

Bar <> Pounds/Inch² (Psi)

· Temperature Conversion Chart

° Celsius <> ° Fahrenheit

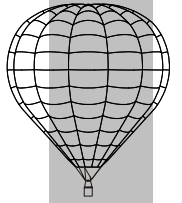
· Volume Conversion Chart

Meters³ <> Feet³

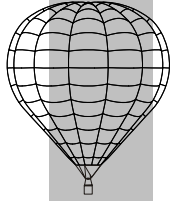
**S
1
0
-
C
O
N
V
E
R
S
I
O
N
C
H
A
R
T
S**

| |
|--------------------------------|
| LENGTH CONVERSION CHART |
|--------------------------------|

| S.I. > IMPERIAL | | | | IMPERIAL > S.I. | | | |
|-----------------|-------|-----|-------|-----------------|------|-----|------|
| M | FT | M | FT | FT | M | FT | M |
| 1 | 3,3 | 51 | 167,3 | 1 | 0,3 | 51 | 15,5 |
| 2 | 6,6 | 52 | 170,6 | 2 | 0,6 | 52 | 15,8 |
| 3 | 9,8 | 53 | 173,9 | 3 | 0,9 | 53 | 16,2 |
| 4 | 13,1 | 54 | 177,2 | 4 | 1,2 | 54 | 16,5 |
| 5 | 16,4 | 55 | 180,4 | 5 | 1,5 | 55 | 16,8 |
| 6 | 19,7 | 56 | 183,7 | 6 | 1,8 | 56 | 17,1 |
| 7 | 23,0 | 57 | 187,0 | 7 | 2,1 | 57 | 17,4 |
| 8 | 26,2 | 58 | 190,3 | 8 | 2,4 | 58 | 17,7 |
| 9 | 29,5 | 59 | 193,6 | 9 | 2,7 | 59 | 18,0 |
| 10 | 32,8 | 60 | 196,9 | 10 | 3,0 | 60 | 18,3 |
| 11 | 36,1 | 61 | 200,1 | 11 | 3,4 | 61 | 18,6 |
| 12 | 39,4 | 62 | 203,4 | 12 | 3,7 | 62 | 18,9 |
| 13 | 42,7 | 63 | 206,7 | 13 | 4,0 | 63 | 19,2 |
| 14 | 45,9 | 64 | 210,0 | 14 | 4,3 | 64 | 19,5 |
| 15 | 49,2 | 65 | 213,3 | 15 | 4,6 | 65 | 19,8 |
| 16 | 52,5 | 66 | 216,5 | 16 | 4,9 | 66 | 20,1 |
| 17 | 55,8 | 67 | 219,8 | 17 | 5,2 | 67 | 20,4 |
| 18 | 59,1 | 68 | 223,1 | 18 | 5,5 | 68 | 20,7 |
| 19 | 62,3 | 69 | 226,4 | 19 | 5,8 | 69 | 21,0 |
| 20 | 65,6 | 70 | 229,7 | 20 | 6,1 | 70 | 21,3 |
| 21 | 68,9 | 71 | 232,9 | 21 | 6,4 | 71 | 21,6 |
| 22 | 72,2 | 72 | 236,2 | 22 | 6,7 | 72 | 21,9 |
| 23 | 75,5 | 73 | 239,5 | 23 | 7,0 | 73 | 22,3 |
| 24 | 78,7 | 74 | 242,8 | 24 | 7,3 | 74 | 22,6 |
| 25 | 82,0 | 75 | 246,1 | 25 | 7,6 | 75 | 22,9 |
| 26 | 85,3 | 76 | 249,3 | 26 | 7,9 | 76 | 23,2 |
| 27 | 88,6 | 77 | 252,6 | 27 | 8,2 | 77 | 23,5 |
| 28 | 91,9 | 78 | 255,9 | 28 | 8,5 | 78 | 23,8 |
| 29 | 95,1 | 79 | 259,2 | 29 | 8,8 | 79 | 24,1 |
| 30 | 98,4 | 80 | 262,5 | 30 | 9,1 | 80 | 24,4 |
| 31 | 101,7 | 81 | 265,7 | 31 | 9,4 | 81 | 24,7 |
| 32 | 105,0 | 82 | 269,0 | 32 | 9,8 | 82 | 25,0 |
| 33 | 108,3 | 83 | 272,3 | 33 | 10,1 | 83 | 25,3 |
| 34 | 111,5 | 84 | 275,6 | 34 | 10,4 | 84 | 25,6 |
| 35 | 114,8 | 85 | 278,9 | 35 | 10,7 | 85 | 25,9 |
| 36 | 118,1 | 86 | 282,2 | 36 | 11,0 | 86 | 26,2 |
| 37 | 121,4 | 87 | 285,4 | 37 | 11,3 | 87 | 26,5 |
| 38 | 124,7 | 88 | 288,7 | 38 | 11,6 | 88 | 26,8 |
| 39 | 128,0 | 89 | 292,0 | 39 | 11,9 | 89 | 27,1 |
| 40 | 131,2 | 90 | 295,3 | 40 | 12,2 | 90 | 27,4 |
| 41 | 134,5 | 91 | 298,6 | 41 | 12,5 | 91 | 27,7 |
| 42 | 137,8 | 92 | 301,8 | 42 | 12,8 | 92 | 28,0 |
| 43 | 141,1 | 93 | 305,1 | 43 | 13,1 | 93 | 28,3 |
| 44 | 144,4 | 94 | 308,4 | 44 | 13,4 | 94 | 28,7 |
| 45 | 147,6 | 95 | 311,7 | 45 | 13,7 | 95 | 29,0 |
| 46 | 150,9 | 96 | 315,0 | 46 | 14,0 | 96 | 29,3 |
| 47 | 154,2 | 97 | 318,2 | 47 | 14,3 | 97 | 29,6 |
| 48 | 157,5 | 98 | 321,5 | 48 | 14,6 | 98 | 29,9 |
| 49 | 160,8 | 99 | 324,8 | 49 | 14,9 | 99 | 30,2 |
| 50 | 164,0 | 100 | 328,1 | 50 | 15,2 | 100 | 30,5 |

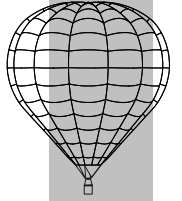


S I O S - O 1 S
C O N V E R S I O N
C H A R T S



| |
|--------------------------------|
| LENGTH CONVERSION CHART |
|--------------------------------|

| S.I. > IMPERIAL | | | | IMPERIAL > S.I. | | | |
|-----------------|--------------|------------|--------------|-----------------|--------------|------------|--------------|
| CM | IN | CM | IN | IN | CM | IN | CM |
| 1 | 0,39 | 51 | 20,08 | 1 | 2,54 | 51 | 129,5 |
| 2 | 0,79 | 52 | 20,47 | 2 | 5,08 | 52 | 132,1 |
| 3 | 1,18 | 53 | 20,87 | 3 | 7,62 | 53 | 134,6 |
| 4 | 1,57 | 54 | 21,26 | 4 | 10,16 | 54 | 137,2 |
| 5 | 1,97 | 55 | 21,65 | 5 | 12,70 | 55 | 139,7 |
| 6 | 2,36 | 56 | 22,05 | 6 | 15,24 | 56 | 142,2 |
| 7 | 2,76 | 57 | 22,44 | 7 | 17,78 | 57 | 144,8 |
| 8 | 3,15 | 58 | 22,83 | 8 | 20,32 | 58 | 147,3 |
| 9 | 3,54 | 59 | 23,23 | 9 | 22,86 | 59 | 149,9 |
| 10 | 3,94 | 60 | 23,62 | 10 | 25,40 | 60 | 152,4 |
| 11 | 4,33 | 61 | 24,02 | 11 | 27,94 | 61 | 154,9 |
| 12 | 4,72 | 62 | 24,41 | 12 | 30,48 | 62 | 157,5 |
| 13 | 5,12 | 63 | 24,80 | 13 | 33,02 | 63 | 160,0 |
| 14 | 5,51 | 64 | 25,20 | 14 | 35,56 | 64 | 162,6 |
| 15 | 5,91 | 65 | 25,59 | 15 | 38,10 | 65 | 165,1 |
| 16 | 6,30 | 66 | 25,98 | 16 | 40,64 | 66 | 167,6 |
| 17 | 6,69 | 67 | 26,38 | 17 | 43,18 | 67 | 170,2 |
| 18 | 7,09 | 68 | 26,77 | 18 | 45,72 | 68 | 172,7 |
| 19 | 7,48 | 69 | 27,17 | 19 | 48,26 | 69 | 175,3 |
| 20 | 7,87 | 70 | 27,56 | 20 | 50,80 | 70 | 177,8 |
| 21 | 8,27 | 71 | 27,95 | 21 | 53,34 | 71 | 180,3 |
| 22 | 8,66 | 72 | 28,35 | 22 | 55,88 | 72 | 182,9 |
| 23 | 9,06 | 73 | 28,74 | 23 | 58,42 | 73 | 185,4 |
| 24 | 9,45 | 74 | 29,13 | 24 | 60,96 | 74 | 188,0 |
| 25 | 9,84 | 75 | 29,53 | 25 | 63,50 | 75 | 190,5 |
| 26 | 10,24 | 76 | 29,92 | 26 | 66,04 | 76 | 193,0 |
| 27 | 10,63 | 77 | 30,31 | 27 | 68,58 | 77 | 195,6 |
| 28 | 11,02 | 78 | 30,71 | 28 | 71,12 | 78 | 198,1 |
| 29 | 11,42 | 79 | 31,10 | 29 | 73,66 | 79 | 200,7 |
| 30 | 11,81 | 80 | 31,50 | 30 | 76,20 | 80 | 203,2 |
| 31 | 12,20 | 81 | 31,89 | 31 | 78,74 | 81 | 205,7 |
| 32 | 12,60 | 82 | 32,28 | 32 | 81,28 | 82 | 208,3 |
| 33 | 12,99 | 83 | 32,68 | 33 | 83,82 | 83 | 210,8 |
| 34 | 13,39 | 84 | 33,07 | 34 | 86,36 | 84 | 213,4 |
| 35 | 13,78 | 85 | 33,46 | 35 | 88,90 | 85 | 215,9 |
| 36 | 14,17 | 86 | 33,86 | 36 | 91,44 | 86 | 218,4 |
| 37 | 14,57 | 87 | 34,25 | 37 | 93,98 | 87 | 221,0 |
| 38 | 14,96 | 88 | 34,65 | 38 | 96,52 | 88 | 223,5 |
| 39 | 15,35 | 89 | 35,04 | 39 | 99,06 | 89 | 226,1 |
| 40 | 15,75 | 90 | 35,43 | 40 | 101,6 | 90 | 228,6 |
| 41 | 16,14 | 91 | 35,83 | 41 | 104,1 | 91 | 231,1 |
| 42 | 16,54 | 92 | 36,22 | 42 | 106,7 | 92 | 233,7 |
| 43 | 16,93 | 93 | 36,61 | 43 | 109,2 | 93 | 236,2 |
| 44 | 17,32 | 94 | 37,01 | 44 | 111,8 | 94 | 238,8 |
| 45 | 17,72 | 95 | 37,40 | 45 | 114,3 | 95 | 241,3 |
| 46 | 18,11 | 96 | 37,80 | 46 | 116,8 | 96 | 243,8 |
| 47 | 18,50 | 97 | 38,19 | 47 | 119,4 | 97 | 246,4 |
| 48 | 18,90 | 98 | 38,58 | 48 | 121,9 | 98 | 248,9 |
| 49 | 19,29 | 99 | 38,98 | 49 | 124,5 | 99 | 251,5 |
| 50 | 19,69 | 100 | 39,37 | 50 | 127,0 | 100 | 254,0 |



| |
|------------------------------|
| MASS CONVERSION CHART |
|------------------------------|

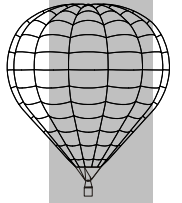
| S.I. > IMPERIAL | | | | IMPERIAL > S.I. | | | |
|-----------------|-------------|------------|------------|-----------------|-------------|------------|-------------|
| KG | LB | KG | LB | LB | KG | LB | KG |
| 1 | 2,2 | 51 | 112 | 1 | 0,5 | 51 | 23,1 |
| 2 | 4,4 | 52 | 115 | 2 | 0,9 | 52 | 23,6 |
| 3 | 6,6 | 53 | 117 | 3 | 1,4 | 53 | 24,0 |
| 4 | 8,8 | 54 | 119 | 4 | 1,8 | 54 | 24,5 |
| 5 | 11,0 | 55 | 121 | 5 | 2,3 | 55 | 24,9 |
| 6 | 13,2 | 56 | 123 | 6 | 2,7 | 56 | 25,4 |
| 7 | 15,4 | 57 | 126 | 7 | 3,2 | 57 | 25,9 |
| 8 | 17,6 | 58 | 128 | 8 | 3,6 | 58 | 26,3 |
| 9 | 19,8 | 59 | 130 | 9 | 4,1 | 59 | 26,8 |
| 10 | 22,0 | 60 | 132 | 10 | 4,5 | 60 | 27,2 |
| 11 | 24,3 | 61 | 134 | 11 | 5,0 | 61 | 27,7 |
| 12 | 26,5 | 62 | 137 | 12 | 5,4 | 62 | 28,1 |
| 13 | 28,7 | 63 | 139 | 13 | 5,9 | 63 | 28,6 |
| 14 | 30,9 | 64 | 141 | 14 | 6,4 | 64 | 29,0 |
| 15 | 33,1 | 65 | 143 | 15 | 6,8 | 65 | 29,5 |
| 16 | 35,3 | 66 | 146 | 16 | 7,3 | 66 | 29,9 |
| 17 | 37,5 | 67 | 148 | 17 | 7,7 | 67 | 30,4 |
| 18 | 39,7 | 68 | 150 | 18 | 8,2 | 68 | 30,8 |
| 19 | 41,9 | 69 | 152 | 19 | 8,6 | 69 | 31,3 |
| 20 | 44,1 | 70 | 154 | 20 | 9,1 | 70 | 31,8 |
| 21 | 46,3 | 71 | 157 | 21 | 9,5 | 71 | 32,2 |
| 22 | 48,5 | 72 | 159 | 22 | 10,0 | 72 | 32,7 |
| 23 | 50,7 | 73 | 161 | 23 | 10,4 | 73 | 33,1 |
| 24 | 52,9 | 74 | 163 | 24 | 10,9 | 74 | 33,6 |
| 25 | 55,1 | 75 | 165 | 25 | 11,3 | 75 | 34,0 |
| 26 | 57,3 | 76 | 168 | 26 | 11,8 | 76 | 34,5 |
| 27 | 59,5 | 77 | 170 | 27 | 12,2 | 77 | 34,9 |
| 28 | 61,7 | 78 | 172 | 28 | 12,7 | 78 | 35,4 |
| 29 | 63,9 | 79 | 174 | 29 | 13,2 | 79 | 35,8 |
| 30 | 66,1 | 80 | 176 | 30 | 13,6 | 80 | 36,3 |
| 31 | 68,3 | 81 | 179 | 31 | 14,1 | 81 | 36,7 |
| 32 | 70,5 | 82 | 181 | 32 | 14,5 | 82 | 37,2 |
| 33 | 72,8 | 83 | 183 | 33 | 15,0 | 83 | 37,6 |
| 34 | 75,0 | 84 | 185 | 34 | 15,4 | 84 | 38,1 |
| 35 | 77,2 | 85 | 187 | 35 | 15,9 | 85 | 38,6 |
| 36 | 79,4 | 86 | 190 | 36 | 16,3 | 86 | 39,0 |
| 37 | 81,6 | 87 | 192 | 37 | 16,8 | 87 | 39,5 |
| 38 | 83,8 | 88 | 194 | 38 | 17,2 | 88 | 39,9 |
| 39 | 86,0 | 89 | 196 | 39 | 17,7 | 89 | 40,4 |
| 40 | 88,2 | 90 | 198 | 40 | 18,1 | 90 | 40,8 |
| 41 | 90,4 | 91 | 201 | 41 | 18,6 | 91 | 41,3 |
| 42 | 92,6 | 92 | 203 | 42 | 19,1 | 92 | 41,7 |
| 43 | 94,8 | 93 | 205 | 43 | 19,5 | 93 | 42,2 |
| 44 | 97,0 | 94 | 207 | 44 | 20,0 | 94 | 42,6 |
| 45 | 99,2 | 95 | 209 | 45 | 20,4 | 95 | 43,1 |
| 46 | 101 | 96 | 212 | 46 | 20,9 | 96 | 43,5 |
| 47 | 104 | 97 | 214 | 47 | 21,3 | 97 | 44,0 |
| 48 | 106 | 98 | 216 | 48 | 21,8 | 98 | 44,5 |
| 49 | 108 | 99 | 218 | 49 | 22,2 | 99 | 44,9 |
| 50 | 110 | 100 | 220 | 50 | 22,7 | 100 | 45,4 |

| |
|----------------------------------|
| PRESSURE CONVERSION CHART |
|----------------------------------|

S.I. > IMPERIAL

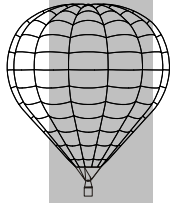
IMPERIAL > S.I.

| BAR | PSI | BAR | PSI | PSI | BAR | PSI | BAR |
|-------------|--------------|-------------|--------------|------------|-------------|------------|-------------|
| 0,5 | 7,3 | 15,5 | 224,8 | 5 | 0,3 | 160 | 11,0 |
| 1,0 | 14,5 | 16,0 | 232,1 | 10 | 0,7 | 170 | 11,7 |
| 1,5 | 21,8 | 16,5 | 239,3 | 15 | 1,0 | 180 | 12,4 |
| 2,0 | 29,0 | 17,0 | 246,6 | 20 | 1,4 | 190 | 13,1 |
| 2,5 | 36,3 | 17,5 | 253,8 | 25 | 1,7 | 200 | 13,8 |
| 3,0 | 43,5 | 18,0 | 261,1 | 30 | 2,1 | 210 | 14,5 |
| 3,5 | 50,8 | 18,5 | 268,3 | 35 | 2,4 | 220 | 15,2 |
| 4,0 | 58,0 | 19,0 | 275,6 | 40 | 2,8 | 230 | 15,9 |
| 4,5 | 65,3 | 19,5 | 282,8 | 45 | 3,1 | 240 | 16,5 |
| 5,0 | 72,5 | 20,0 | 290,1 | 50 | 3,4 | 250 | 17,2 |
| 5,5 | 79,8 | 20,5 | 297,3 | 55 | 3,8 | 260 | 17,9 |
| 6,0 | 87,0 | 21,0 | 304,6 | 60 | 4,1 | 270 | 18,6 |
| 6,5 | 94,3 | 21,5 | 311,8 | 65 | 4,5 | 280 | 19,3 |
| 7,0 | 101,5 | 22,0 | 319,1 | 70 | 4,8 | 290 | 20,0 |
| 7,5 | 108,8 | 22,5 | 326,3 | 75 | 5,2 | 300 | 20,7 |
| 8,0 | 116,0 | 23,0 | 333,6 | 80 | 5,5 | 310 | 21,4 |
| 8,5 | 123,3 | 23,5 | 340,8 | 85 | 5,9 | 320 | 22,1 |
| 9,0 | 130,5 | 24,0 | 348,1 | 90 | 6,2 | 330 | 22,8 |
| 9,5 | 137,8 | 24,5 | 355,3 | 95 | 6,6 | 340 | 23,4 |
| 10,0 | 145,0 | 25,0 | 362,6 | 100 | 6,9 | 350 | 24,1 |
| 10,5 | 152,3 | 25,5 | 369,8 | 105 | 7,2 | 360 | 24,8 |
| 11,0 | 159,5 | 26,0 | 377,1 | 110 | 7,6 | 370 | 25,5 |
| 11,5 | 166,8 | 26,5 | 384,4 | 115 | 7,9 | 380 | 26,2 |
| 12,0 | 174,0 | 27,0 | 391,6 | 120 | 8,3 | 390 | 26,9 |
| 12,5 | 181,3 | 27,5 | 398,9 | 125 | 8,6 | 400 | 27,6 |
| 13,0 | 188,5 | 28,0 | 406,1 | 130 | 9,0 | 410 | 28,3 |
| 13,5 | 195,8 | 28,5 | 413,4 | 135 | 9,3 | 420 | 29,0 |
| 14,0 | 203,1 | 29,0 | 420,6 | 140 | 9,7 | 430 | 29,6 |
| 14,5 | 210,3 | 29,5 | 427,9 | 145 | 10,0 | 440 | 30,3 |
| 15,0 | 217,6 | 30,0 | 435,1 | 150 | 10,3 | 450 | 31,0 |



| |
|-------------------------------------|
| TEMPERATURE CONVERSION CHART |
|-------------------------------------|

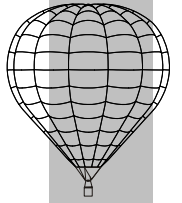
| S.I. > IMPERIAL | | | | IMPERIAL > S.I. | | | |
|-----------------|--------------|-----------|-------------|-----------------|------------|------------|-----------|
| °C | °F | °C | °F | °F | °C | °F | °C |
| -49 | -56,2 | 1 | 33,8 | -48 | -44 | 52 | 11 |
| -48 | -54,4 | 2 | 61,2 | -46 | -43 | 54 | 12 |
| -47 | -52,6 | 3 | 63,0 | -44 | -42 | 56 | 13 |
| -46 | -50,8 | 4 | 64,8 | -42 | -41 | 58 | 14 |
| -45 | -49,0 | 5 | 66,6 | -40 | -40 | 60 | 16 |
| -44 | -47,2 | 6 | 68,4 | -38 | -39 | 62 | 17 |
| -43 | -45,4 | 7 | 70,2 | -36 | -38 | 64 | 18 |
| -42 | -43,6 | 8 | 72,0 | -34 | -37 | 66 | 19 |
| -41 | -41,8 | 9 | 73,8 | -32 | -36 | 68 | 20 |
| -40 | -40,0 | 10 | 75,6 | -30 | -34 | 70 | 21 |
| -39 | -38,2 | 11 | 77,4 | -28 | -33 | 72 | 22 |
| -38 | -36,4 | 12 | 79,2 | -26 | -32 | 74 | 23 |
| -37 | -34,6 | 13 | 81,0 | -24 | -31 | 76 | 24 |
| -36 | -32,8 | 14 | 82,8 | -22 | -30 | 78 | 26 |
| -35 | -31,0 | 15 | 84,6 | -20 | -29 | 80 | 27 |
| -34 | -29,2 | 16 | 86,4 | -18 | -28 | 82 | 28 |
| -33 | -27,4 | 17 | 88,2 | -16 | -27 | 84 | 29 |
| -32 | -25,6 | 18 | 90,0 | -14 | -26 | 86 | 30 |
| -31 | -23,8 | 19 | 91,8 | -12 | -24 | 88 | 31 |
| -30 | -22,0 | 20 | 93,6 | -10 | -23 | 90 | 32 |
| -29 | -20,2 | 21 | 95,4 | -8 | -22 | 92 | 33 |
| -28 | -18,4 | 22 | 97,2 | -6 | -21 | 94 | 34 |
| -27 | -16,6 | 23 | 99,0 | -4 | -20 | 96 | 36 |
| -26 | -14,8 | 24 | 101 | -2 | -19 | 98 | 37 |
| -25 | -13,0 | 25 | 103 | 0 | -18 | 100 | 38 |
| -24 | -11,2 | 26 | 104 | 2 | -17 | 102 | 39 |
| -23 | -9,4 | 27 | 106 | 4 | -16 | 104 | 40 |
| -22 | -7,6 | 28 | 108 | 6 | -14 | 106 | 41 |
| -21 | -5,8 | 29 | 110 | 8 | -13 | 108 | 42 |
| -20 | -4,0 | 30 | 112 | 10 | -12 | 110 | 43 |
| -19 | -2,2 | 31 | 113 | 12 | -11 | 112 | 44 |
| -18 | -0,4 | 32 | 115 | 14 | -10 | 114 | 46 |
| -17 | 1,4 | 33 | 117 | 16 | -9 | 116 | 47 |
| -16 | 3,2 | 34 | 119 | 18 | -8 | 118 | 48 |
| -15 | 5,0 | 35 | 121 | 20 | -7 | 120 | 49 |
| -14 | 6,8 | 36 | 122 | 22 | -6 | 122 | 50 |
| -13 | 8,6 | 37 | 124 | 24 | -4 | 124 | 51 |
| -12 | 10,4 | 38 | 126 | 26 | -3 | 126 | 52 |
| -11 | 12,2 | 39 | 128 | 28 | -2 | 128 | 53 |
| -10 | 14,0 | 40 | 130 | 30 | -1 | 130 | 54 |
| -9 | 15,8 | 41 | 131 | 32 | 0 | 132 | 56 |
| -8 | 17,6 | 42 | 133 | 34 | 1 | 134 | 57 |
| -7 | 19,4 | 43 | 135 | 36 | 2 | 136 | 58 |
| -6 | 21,2 | 44 | 137 | 38 | 3 | 138 | 59 |
| -5 | 23,0 | 45 | 139 | 40 | 4 | 140 | 60 |
| -4 | 24,8 | 46 | 140 | 42 | 6 | 142 | 61 |
| -3 | 26,6 | 47 | 142 | 44 | 7 | 144 | 62 |
| -2 | 28,4 | 48 | 144 | 46 | 8 | 146 | 63 |
| -1 | 30,2 | 49 | 146 | 48 | 9 | 148 | 64 |
| 0 | 32,0 | 50 | 148 | 50 | 10 | 150 | 66 |



VOLUME CONVERSION CHART

UM ENVELOPES

| FT³x1000 | M³ |
|----------------------------|----------------------|
| 25 | 708 |
| 31 | 878 |
| 42 | 1189 |
| 56 | 1586 |
| 65 | 1841 |
| 77 | 2180 |
| 90 | 2549 |
| 105 | 2973 |
| 120 | 3398 |
| 130 | 3681 |
| 145 | 4106 |
| 150 | 4248 |
| 160 | 4531 |
| 180 | 5097 |
| 210 | 5947 |
| 250 | 7079 |
| 300 | 8495 |
| 355 | 10052 |
| 425 | 12035 |
| 600 | 16990 |

**S
1
0
-
C
O
N
V
E
R
S
I
O
N
C
H
A
R
T
S**