

441

PAPER41512-513
CALIBRATION CHART STRAIGHT ROUND
INNAGE

** US GALLONS **

COMPARTMENT LENGTH= 468.000 INCHES BARREL/CPT I.D.= 62.360 INCHES
HEAD GALLONAGE= 140. GALLONS INCREMENT= 0.250 INCHES

	0 FT	1 FT	2 FT	3 FT	4 FT	5 FT
INCHES						
0.00	0.	846.	2240.	3787.	5233.	6251.
0.25	3.	872.	2272.	3819.	5260.	6263.
0.50	8.	897.	2303.	3851.	5287.	6274.
0.75	14.	923.	2335.	3883.	5314.	6284.
1.00	21.	949.	2367.	3915.	5341.	6294.
1.25	30.	976.	2399.	3947.	5367.	6303.
1.50	39.	1002.	2431.	3979.	5393.	6311.
1.75	49.	1029.	2462.	4011.	5419.	6318.
2.00	60.	1056.	2494.	4042.	5445.	6323.
2.25	72.	1083.	2526.	4074.	5471.	6327.
2.50	84.	1110.	2559.	4105.	5496.	
2.75	97.	1137.	2591.	4137.	5521.	
3.00	110.	1165.	2623.	4168.	5546.	
3.25	124.	1192.	2655.	4200.	5571.	
3.50	138.	1220.	2687.	4231.	5595.	
3.75	153.	1248.	2719.	4262.	5620.	
4.00	169.	1276.	2752.	4293.	5644.	
4.25	185.	1305.	2784.	4324.	5668.	
4.50	201.	1333.	2816.	4355.	5691.	
4.75	218.	1362.	2849.	4386.	5714.	
5.00	235.	1390.	2881.	4417.	5738.	
5.25	252.	1419.	2913.	4448.	5760.	
5.50	270.	1448.	2946.	4478.	5783.	
5.75	289.	1477.	2978.	4509.	5805.	
6.00	307.	1507.	3011.	4539.	5827.	
6.25	327.	1536.	3043.	4570.	5849.	
6.50	346.	1565.	3076.	4600.	5871.	
6.75	366.	1595.	3108.	4630.	5892.	
7.00	386.	1625.	3141.	4660.	5913.	
7.25	406.	1655.	3173.	4690.	5933.	
7.50	427.	1685.	3205.	4720.	5953.	
7.75	448.	1715.	3238.	4749.	5973.	
8.00	469.	1745.	3270.	4779.	5993.	
8.25	491.	1775.	3303.	4808.	6012.	
8.50	513.	1806.	3335.	4838.	6031.	
8.75	535.	1836.	3368.	4867.	6049.	
9.00	557.	1867.	3400.	4896.	6067.	
9.25	580.	1897.	3433.	4925.	6085.	
9.50	603.	1928.	3465.	4954.	6103.	
9.75	626.	1959.	3497.	4982.	6120.	
10.00	650.	1990.	3530.	5011.	6136.	
10.25	674.	2021.	3562.	5039.	6152.	
10.50	698.	2052.	3594.	5067.	6168.	
10.75	722.	2083.	3626.	5095.	6183.	
11.00	746.	2114.	3659.	5123.	6198.	
11.25	771.	2146.	3691.	5151.	6212.	
11.50	796.	2177.	3723.	5179.	6225.	
11.75	821.	2209.	3755.	5206.	6238.	

TOTAL COMPARTMENT VOLUME 6328. GALLONS.
THIS CHART IS BASED ON THEORETICAL DIMENSIONS.
AN ACTUAL WATER CALIBRATION MAY BE NECESSARY FOR GREATER ACCURACY.