

PAPER43089  
CALIBRATION CHART STRAIGHT ROUND  
INNAGE

\*\* US GALLONS \*\*

COMPARTMENT LENGTH= 468.000 INCHES      BARREL/CPT I.D.= 63.480 INCHES  
HEAD GALLONAGE= 148. GALLONS              INCREMENT= 0.250 INCHES

	0 FT	1 FT	2 FT	3 FT	4 FT	5 FT
INCHES						
0.00	0.	855.	2267.	3842.	5329.	6422.
0.25	3.	881.	2299.	3874.	5357.	6436.
0.50	8.	907.	2331.	3907.	5385.	6450.
0.75	14.	933.	2363.	3940.	5413.	6464.
1.00	22.	959.	2396.	3972.	5441.	6476.
1.25	30.	986.	2428.	4005.	5468.	6489.
1.50	39.	1013.	2460.	4038.	5496.	6500.
1.75	50.	1040.	2493.	4070.	5523.	6511.
2.00	61.	1067.	2525.	4102.	5550.	6521.
2.25	72.	1094.	2558.	4135.	5576.	6531.
2.50	85.	1122.	2590.	4167.	5603.	6539.
2.75	98.	1149.	2623.	4199.	5629.	6547.
3.00	111.	1177.	2655.	4232.	5656.	6553.
3.25	125.	1205.	2688.	4264.	5682.	6558.
3.50	140.	1233.	2721.	4296.	5707.	
3.75	155.	1262.	2754.	4328.	5733.	
4.00	170.	1290.	2787.	4360.	5758.	
4.25	186.	1319.	2819.	4391.	5783.	
4.50	203.	1348.	2852.	4423.	5808.	
4.75	220.	1376.	2885.	4455.	5833.	
5.00	237.	1406.	2918.	4487.	5857.	
5.25	255.	1435.	2951.	4518.	5882.	
5.50	273.	1464.	2984.	4550.	5906.	
5.75	292.	1494.	3017.	4581.	5929.	
6.00	310.	1523.	3050.	4612.	5953.	
6.25	330.	1553.	3083.	4643.	5976.	
6.50	349.	1583.	3116.	4674.	5999.	
6.75	369.	1613.	3149.	4705.	6022.	
7.00	390.	1643.	3182.	4736.	6044.	
7.25	410.	1673.	3215.	4767.	6066.	
7.50	431.	1704.	3248.	4798.	6088.	
7.75	452.	1734.	3281.	4828.	6109.	
8.00	474.	1765.	3314.	4859.	6131.	
8.25	496.	1795.	3347.	4889.	6152.	
8.50	518.	1826.	3381.	4919.	6172.	
8.75	540.	1857.	3414.	4950.	6192.	
9.00	563.	1888.	3447.	4980.	6212.	
9.25	586.	1919.	3480.	5009.	6232.	
9.50	609.	1950.	3513.	5039.	6251.	
9.75	633.	1982.	3546.	5069.	6270.	
10.00	656.	2013.	3579.	5098.	6289.	
10.25	680.	2044.	3612.	5128.	6307.	
10.50	705.	2076.	3645.	5157.	6324.	
10.75	729.	2108.	3678.	5186.	6342.	
11.00	754.	2139.	3710.	5215.	6359.	
11.25	779.	2171.	3743.	5244.	6375.	
11.50	804.	2203.	3776.	5272.	6391.	
11.75	829.	2235.	3809.	5301.	6407.	

TOTAL COMPARTMENT VOLUME 6560. GALLONS.  
THIS CHART IS BASED ON THEORETICAL DIMENSIONS.  
AN ACTUAL WATER CALIBRATION MAY BE NECESSARY FOR GREATER ACCURACY.