

PAPER.txt  
 CALIBRATION CHART STRAIGHT ROUND  
 INNAGE

1024 3, 1025  
 1026 + 1027  
 69 1/2"

\*\* US GALLONS \*\*  
 COMPARTMENT LENGTH= 468.000 INCHES      BARREL/CPT I.D.= 62.230 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.	845.	2237.	3781.	5223.	6231.
0.25	3.	871.	2269.	3813.	5250.	6243.
0.50	8.	896.	2300.	3845.	5277.	6254.
0.75	14.	922.	2332.	3877.	5303.	6264.
1.00	21.	948.	2364.	3909.	5330.	6273.
1.25	30.	974.	2396.	3941.	5356.	6281.
1.50	39.	1001.	2427.	3972.	5382.	6289.
1.75	49.	1028.	2459.	4004.	5408.	6295.
2.00	60.	1054.	2491.	4036.	5433.	6300.
2.25	72.	1081.	2523.	4067.	5459.	
2.50	84.	1108.	2555.	4099.	5484.	
2.75	97.	1136.	2587.	4130.	5509.	
3.00	110.	1163.	2619.	4162.	5534.	
3.25	124.	1191.	2651.	4193.	5559.	
3.50	138.	1219.	2684.	4224.	5583.	
3.75	153.	1247.	2716.	4255.	5607.	
4.00	169.	1275.	2748.	4286.	5631.	
4.25	184.	1303.	2780.	4317.	5655.	
4.50	201.	1332.	2812.	4348.	5678.	
4.75	217.	1360.	2845.	4379.	5701.	
5.00	235.	1389.	2877.	4409.	5724.	
5.25	252.	1418.	2909.	4440.	5747.	
5.50	270.	1447.	2942.	4471.	5769.	
5.75	288.	1476.	2974.	4501.	5792.	
6.00	307.	1505.	3007.	4531.	5813.	
6.25	326.	1534.	3039.	4562.	5835.	
6.50	346.	1564.	3071.	4592.	5856.	
6.75	365.	1593.	3104.	4622.	5877.	
7.00	385.	1623.	3136.	4652.	5898.	
7.25	406.	1653.	3168.	4681.	5918.	
7.50	426.	1683.	3201.	4711.	5938.	
7.75	447.	1713.	3233.	4741.	5958.	
8.00	469.	1743.	3266.	4770.	5977.	
8.25	490.	1773.	3298.	4800.	5996.	
8.50	512.	1803.	3330.	4829.	6015.	
8.75	534.	1834.	3363.	4858.	6033.	
9.00	557.	1864.	3395.	4887.	6051.	
9.25	580.	1895.	3427.	4916.	6069.	
9.50	602.	1926.	3460.	4944.	6086.	
9.75	626.	1957.	3492.	4973.	6103.	
10.00	649.	1987.	3524.	5001.	6119.	
10.25	673.	2018.	3557.	5029.	6135.	
10.50	697.	2049.	3589.	5058.	6150.	
10.75	721.	2081.	3621.	5085.	6165.	
11.00	745.	2112.	3653.	5113.	6179.	
11.25	770.	2143.	3685.	5141.	6193.	
11.50	795.	2174.	3717.	5168.	6207.	
11.75	820.	2206.	3749.	5196.	6219.	

TOTAL COMPARTMENT VOLUME 6302. GALLONS.  
 THIS CHART IS BASED ON THEORETICAL DIMENSIONS.  
 AN ACTUAL WATER CALIBRATION MAY BE NECESSARY FOR GREATER ACCURACY.