

S/N = 21357-21358

CALIBRATION CHART STRAIGHT ROUND
INNAGE

** US GALLONS **

COMPARTMENT LENGTH= 468.000 INCHES BARREL/CPT I.D.= 65.855 INCHES
HEAD GALLONAGE= 170. GALLONS INCREMENT= .250 INCHES

	0 FT	1 FT	2FT	3FT	4 FT	5 FT
.00	0.	873.	2324.	3957.	5530.	6765.
.25	3.	900.	2357.	3991.	5560.	6784.
.50	8.	926.	2390.	4025.	5590.	6803.
.75	14.	953.	2423.	4060.	5620.	6821.
1.00	22.	980.	2457.	4094.	5650.	6839.
1.25	31.	1007.	2490.	4128.	5680.	6857.
1.50	40.	1035.	2523.	4162.	5709.	6874.
1.75	51.	1062.	2557.	4196.	5739.	6890.
2.00	62.	1090.	2590.	4230.	5768.	6906.
2.25	74.	1118.	2624.	4264.	5797.	6922.
2.50	86.	1146.	2658.	4298.	5826.	6937.
2.75	99.	1175.	2691.	4331.	5855.	6951.
3.00	113.	1203.	2725.	4365.	5884.	6965.
3.25	128.	1232.	2759.	4399.	5912.	6979.
3.50	142.	1261.	2793.	4433.	5941.	6992.
3.75	158.	1290.	2827.	4466.	5969.	7004.
4.00	174.	1319.	2861.	4500.	5997.	7015.
4.25	190.	1349.	2895.	4533.	6024.	7026.
4.50	207.	1378.	2929.	4567.	6052.	7036.
4.75	224.	1408.	2963.	4600.	6079.	7045.
5.00	242.	1438.	2997.	4633.	6106.	7053.
5.25	260.	1468.	3031.	4667.	6133.	7060.
5.50	278.	1498.	3065.	4700.	6160.	7066.
5.75	297.	1528.	3099.	4733.	6186.	7070.
6.00	317.	1559.	3133.	4766.	6213.	
6.25	336.	1589.	3168.	4799.	6239.	
6.50	356.	1620.	3202.	4832.	6265.	
6.75	377.	1651.	3236.	4864.	6290.	
7.00	397.	1682.	3270.	4897.	6315.	
7.25	419.	1713.	3305.	4930.	6341.	
7.50	440.	1744.	3339.	4962.	6366.	
7.75	462.	1775.	3373.	4995.	6390.	
8.00	484.	1807.	3408.	5027.	6415.	
8.25	506.	1838.	3442.	5059.	6439.	
8.50	529.	1870.	3477.	5091.	6463.	
8.75	551.	1902.	3511.	5123.	6486.	
9.00	575.	1934.	3545.	5155.	6509.	
9.25	598.	1966.	3580.	5187.	6532.	
9.50	622.	1998.	3614.	5219.	6555.	
9.75	646.	2030.	3648.	5251.	6578.	
10.00	670.	2062.	3683.	5282.	6600.	
10.25	695.	2095.	3717.	5313.	6622.	
10.50	720.	2127.	3751.	5345.	6643.	
10.75	745.	2160.	3786.	5376.	6664.	
11.00	770.	2192.	3820.	5407.	6685.	
11.25	795.	2225.	3854.	5438.	6706.	
11.50	821.	2258.	3889.	5468.	6726.	
11.75	847.	2291.	3923.	5499.	6746.	

TOTAL COMPARTMENT VOLUME 7071. GALLONS.
THIS CHART IS BASED ON THEORETICAL DIMENSIONS.
AN ACTUAL WATER CALIBRATION MAY BE NECESSARY FOR GREATER ACCURACY.