

\*\*\* GAUGE TABLE \*\*\*

0 FEET		1 FEET		2 FEET		3 FEET		4 FEET		5 FEET		6 FEET	
IN.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.	
0	12	0	1880	0	5137	0	9117	0	13504	0	18065	0	22574
¼	19	¼	1938	¼	5213	¼	9206	¼	13597	¼	18160	¼	22666
½	31	½	1995	½	5291	½	9294	½	13691	½	18256	½	22757
¾	45	¾	2054	¾	5368	¾	9383	¾	13786	¾	18351	¾	22849
1	62	1	2113	1	5446	1	9471	1	13880	1	18447	1	22940
¼	80	¼	2173	¼	5524	¼	9559	¼	13975	¼	18542	¼	23032
½	101	½	2233	½	5603	½	9649	½	14069	½	18638	½	23123
¾	123	¾	2294	¾	5681	¾	9738	¾	14164	¾	18733	¾	23215
2	147	2	2355	2	5759	2	9828	2	14258	2	18828	2	23306
¼	172	¼	2417	¼	5839	¼	9917	¼	14353	¼	18922	¼	23396
½	199	½	2478	½	5918	½	10007	½	14447	½	19017	½	23487
¾	226	¾	2541	¾	5998	¾	10096	¾	14542	¾	19111	¾	23577
3	255	3	2603	3	6078	3	10186	3	14636	3	19205	3	23668
¼	285	¼	2666	¼	6159	¼	10276	¼	14731	¼	19300	¼	23758
½	317	½	2730	½	6239	½	10367	½	14825	½	19394	½	23849
¾	349	¾	2794	¾	6320	¾	10457	¾	14920	¾	19489	¾	23939
4	382	4	2859	4	6401	4	10548	4	15014	4	19583	4	24029
¼	417	¼	2924	¼	6483	¼	10638	¼	15108	¼	19678	¼	24118
½	452	½	2990	½	6564	½	10729	½	15203	½	19772	½	24208
¾	489	¾	3056	¾	6646	¾	10819	¾	15297	¾	19867	¾	24297
5	526	5	3123	5	6728	5	10910	5	15392	5	19961	5	24387
¼	565	¼	3189	¼	6811	¼	11002	¼	15487	¼	20056	¼	24476
½	604	½	3257	½	6893	½	11093	½	15583	½	20150	½	24565
¾	645	¾	3324	¾	6975	¾	11185	¾	15678	¾	20245	¾	24653
6	685	6	3393	6	7059	6	11276	6	15774	6	20339	6	24741
¼	727	¼	3461	¼	7142	¼	11368	¼	15869	¼	20434	¼	24830
½	769	½	3530	½	7226	½	11459	½	15965	½	20528	½	24918
¾	813	¾	3599	¾	7309	¾	11551	¾	16060	¾	20621	¾	25007
7	857	7	3668	7	7394	7	11643	7	16156	7	20715	7	25094
¼	902	¼	3739	¼	7478	¼	11736	¼	16251	¼	20808	¼	25182
½	947	½	3809	½	7563	½	11828	½	16347	½	20902	½	25269
¾	993	¾	3880	¾	7647	¾	11921	¾	16442	¾	20995	¾	25357
8	1041	8	3951	8	7732	8	12013	8	16537	8	21089	8	25444
¼	1088	¼	4023	¼	7817	¼	12106	¼	16633	¼	21182	¼	25532
½	1137	½	4094	½	7903	½	12198	½	16728	½	21276	½	25618
¾	1186	¾	4167	¾	7988	¾	12290	¾	16824	¾	21369	¾	25705
9	1236	9	4239	9	8074	9	12383	9	16919	9	21463	9	25791
¼	1286	¼	4312	¼	8159	¼	12475	¼	17015	¼	21556	¼	25878
½	1338	½	4385	½	8245	½	12569	½	17110	½	21650	½	25964
¾	1389	¾	4459	¾	8332	¾	12662	¾	17206	¾	21742	¾	26049
10	1442	10	4533	10	8418	10	12756	10	17301	10	21835	10	26135
¼	1494	¼	4607	¼	8505	¼	12849	¼	17397	¼	21927	¼	26220
½	1548	½	4682	½	8591	½	12943	½	17492	½	22019	½	26306
¾	1602	¾	4757	¾	8679	¾	13036	¾	17588	¾	22112	¾	26391
11	1657	11	4833	11	8766	11	13130	11	17683	11	22204	11	26476
¼	1712	¼	4908	¼	8854	¼	13223	¼	17778	¼	22297	¼	26560
½	1767	½	4984	½	8941	½	13317	½	17874	½	22389	½	26645
¾	1824	¾	5060	¾	9029	¾	13410	¾	17969	¾	22482	¾	26729

CAPACITIES SHOWN ARE IN GALLONS AND INDICATE GALLONS OUT OF TANK AT GIVEN OUTAGE DIMENSION MEASURED FROM INSIDE TOP OF SHELL TO LIQUID LEVEL.

LIGHT WEIGHT 104,000

SHELL FULL 34080 GALLONS  
 2 % OUTAGE 682 GALLONS

1 % OUTAGE 341 GALLONS  
 3 % OUTAGE 1022 GALLONS

\*\*\* GAUGE TABLE \*\*\*

7	FEET		8		9		FEET		FEET		FEET		FEET	
J.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.
0	26813	0	30518	0	33294	0		0		0		0		0
¼	26896	¼	30587	¼	33338	¼		¼		¼		¼		¼
½	26980	½	30656	½	33380	½		½		½		½		½
¾	27063	¾	30724	¾	33422	¾		¾		¾		¾		¾
1	27147	1	30792	1	33462	1		1		1		1		1
¼	27229	¼	30859	¼	33502	¼		¼		¼		¼		¼
½	27311	½	30927	½	33540	½		½		½		½		½
¾	27394	¾	30993	¾	33578	¾		¾		¾		¾		¾
2	27476	2	31060	2	33615	2		2		2		2		2
¼	27558	¼	31125	¼	33652	¼		¼		¼		¼		¼
½	27639	½	31191	½	33687	½		½		½		½		½
¾	27721	¾	31256	¾	33722	¾		¾		¾		¾		¾
3	27802	3	31321	3	33755	3		3		3		3		3
¼	27883	¼	31385	¼	33787	¼		¼		¼		¼		¼
½	27963	½	31449	½	33818	½		½		½		½		½
¾	28044	¾	31512	¾	33847	¾		¾		¾		¾		¾
4	28123	4	31574	4	33876	4		4		4		4		4
¼	28203	¼	31637	¼	33903	¼		¼		¼		¼		¼
½	28282	½	31698	½	33929	½		½		½		½		½
¾	28362	¾	31760	¾	33953	¾		¾		¾		¾		¾
5	28440	5	31820	5	33977	5		5		5		5		5
¼	28518	¼	31881	¼	33998	¼		¼		¼		¼		¼
½	28597	½	31940	½	34018	½		½		½		½		½
¾	28674	¾	32000	¾	34035	¾		¾		¾		¾		¾
6	28752	6	32058	6	34051	6		6		6		6		6
¼	28829	¼	32117	¼	34064	¼		¼		¼		¼		¼
½	28907	½	32174	½	34075	½		½		½		½		½
¾	28983	¾	32232	¾	34080	¾		¾		¾		¾		¾
7	29060	7	32288	7		7		7		7		7		7
¼	29136	¼	32345	¼		¼		¼		¼		¼		¼
½	29212	½	32400	½		½		½		½		½		½
¾	29287	¾	32455	¾		¾		¾		¾		¾		¾
8	29363	8	32510	8		8		8		8		8		8
¼	29437	¼	32563	¼		¼		¼		¼		¼		¼
½	29512	½	32617	½		½		½		½		½		½
¾	29586	¾	32669	¾		¾		¾		¾		¾		¾
9	29659	9	32722	9		9		9		9		9		9
¼	29733	¼	32773	¼		¼		¼		¼		¼		¼
½	29806	½	32824	½		½		½		½		½		½
¾	29879	¾	32874	¾		¾		¾		¾		¾		¾
10	29951	10	32924	10		10		10		10		10		10
¼	30024	¼	32972	¼		¼		¼		¼		¼		¼
½	30095	½	33021	½		½		½		½		½		½
¾	30167	¾	33068	¾		¾		¾		¾		¾		¾
11	30238	11	33115	11		11		11		11		11		11
¼	30309	¼	33161	¼		¼		¼		¼		¼		¼
½	30379	½	33206	½		½		½		½		½		½
¾	30449	¾	33251	¾		¾		¾		¾		¾		¾

CAPACITIES SHOWN ARE IN GALLONS AND INDICATE GALLONS OUT OF TANK AT GIVEN OUTAGE DIMENSION MEASURED FROM INSIDE TOP OF SHELL TO LIQUID LEVEL.

SHELL FULL 34080 GALLONS  
 2 ½ OUTAGE 682 GALLONS

1 ½ OUTAGE 341 GALLONS  
 3 ½ OUTAGE 1022 GALLONS