

\*\*\* 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	1884	0	5143	0	9124	0	13510	0	18072	0	22580
¼	20	¼	1941	¼	5220	¼	9212	¼	13604	¼	18167	¼	22671
½	32	½	2000	½	5297	½	9301	½	13698	½	18263	½	22762
¾	46	¾	2058	¾	5375	¾	9389	¾	13793	¾	18358	¾	22854
1	63	1	2117	1	5452	1	9478	1	13887	1	18454	1	22945
¼	81	¼	2177	¼	5531	¼	9566	¼	13982	¼	18549	¼	23037
½	102	½	2237	½	5609	½	9656	½	14076	½	18645	½	23128
¾	124	¾	2298	¾	5687	¾	9745	¾	14171	¾	18739	¾	23220
2	148	2	2359	2	5766	2	9835	2	14265	2	18834	2	23311
¼	173	¼	2421	¼	5845	¼	9924	¼	14360	¼	18928	¼	23402
½	200	½	2483	½	5925	½	10013	½	14454	½	19023	½	23492
¾	227	¾	2546	¾	6004	¾	10103	¾	14549	¾	19117	¾	23583
3	257	3	2608	3	6085	3	10192	3	14643	3	19212	3	23673
¼	287	¼	2672	¼	6165	¼	10283	¼	14737	¼	19306	¼	23764
½	319	½	2735	½	6246	½	10373	½	14832	½	19401	½	23854
¾	351	¾	2800	¾	6326	¾	10464	¾	14926	¾	19495	¾	23945
4	385	4	2864	4	6408	4	10554	4	15021	4	19589	4	24034
¼	419	¼	2930	¼	6489	¼	10645	¼	15115	¼	19684	¼	24124
½	454	½	2995	½	6571	½	10735	½	15210	½	19778	½	24213
¾	491	¾	3062	¾	6652	¾	10826	¾	15304	¾	19873	¾	24302
5	528	5	3128	5	6735	5	10917	5	15399	5	19967	5	24392
¼	567	¼	3194	¼	6817	¼	11009	¼	15494	¼	20062	¼	24481
½	606	½	3262	½	6900	½	11100	½	15590	½	20156	½	24570
¾	647	¾	3329	¾	6982	¾	11192	¾	15685	¾	20251	¾	24658
6	688	6	3398	6	7065	6	11283	6	15781	6	20345	6	24747
¼	730	¼	3466	¼	7149	¼	11375	¼	15876	¼	20440	¼	24835
½	772	½	3535	½	7232	½	11466	½	15972	½	20534	½	24924
¾	816	¾	3604	¾	7316	¾	11557	¾	16067	¾	20628	¾	25012
7	860	7	3674	7	7400	7	11650	7	16163	7	20721	7	25100
¼	905	¼	3744	¼	7485	¼	11742	¼	16258	¼	20815	¼	25187
½	950	½	3815	½	7569	½	11835	½	16353	½	20908	½	25275
¾	997	¾	3885	¾	7654	¾	11927	¾	16449	¾	21002	¾	25362
8	1044	8	3957	8	7738	8	12020	8	16544	8	21095	8	25450
¼	1092	¼	4028	¼	7824	¼	12112	¼	16640	¼	21188	¼	25537
½	1140	½	4100	½	7909	½	12205	½	16735	½	21282	½	25624
¾	1189	¾	4172	¾	7995	¾	12297	¾	16831	¾	21375	¾	25710
9	1239	9	4245	9	8080	9	12390	9	16926	9	21469	9	25796
¼	1289	¼	4318	¼	8166	¼	12482	¼	17022	¼	21562	¼	25883
½	1341	½	4391	½	8252	½	12576	½	17117	½	21656	½	25969
¾	1392	¾	4465	¾	8339	¾	12669	¾	17213	¾	21748	¾	26055
10	1445	10	4539	10	8425	10	12763	10	17308	10	21841	10	26140
¼	1497	¼	4614	¼	8511	¼	12856	¼	17404	¼	21933	¼	26226
½	1551	½	4688	½	8598	½	12950	½	17499	½	22026	½	26311
¾	1605	¾	4764	¾	8685	¾	13043	¾	17595	¾	22118	¾	26397
11	1660	11	4839	11	8773	11	13136	11	17690	11	22211	11	26481
¼	1715	¼	4915	¼	8860	¼	13230	¼	17786	¼	22303	¼	26566
½	1771	½	4990	½	8948	½	13323	½	17881	½	22396	½	26650
¾	1827	¾	5067	¾	9035	¾	13417	¾	17976	¾	22488	¾	26735

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

SHELL FULL  
2 % OUTAGE

34085 GALLONS  
682 GALLONS

1 % OUTAGE  
3 % OUTAGE

341 GALLONS  
1023 GALLONS

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

7 FEET		8 FEET		9 FEET		FEET		FEET		FEET		FEET	
IN.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.	
0	26818	0	30523	0	33299	0		0		0		0	
¼	26902	¼	30592	¼	33343	¼		¼		¼		¼	
½	26985	½	30661	½	33385	½		½		½		½	
¾	27069	¾	30729	¾	33427	¾		¾		¾		¾	
1	27151	1	30797	1	33467	1		1		1		1	
¼	27233	¼	30864	¼	33507	¼		¼		¼		¼	
½	27316	½	30932	½	33545	½		½		½		½	
¾	27398	¾	30998	¾	33583	¾		¾		¾		¾	
2	27481	2	31064	2	33620	2		2		2		2	
¼	27562	¼	31130	¼	33657	¼		¼		¼		¼	
½	27644	½	31195	½	33692	½		½		½		½	
¾	27725	¾	31261	¾	33726	¾		¾		¾		¾	
3	27807	3	31325	3	33760	3		3		3		3	
¼	27887	¼	31390	¼	33792	¼		¼		¼		¼	
½	27968	½	31453	½	33823	½		½		½		½	
¾	28048	¾	31517	¾	33852	¾		¾		¾		¾	
4	28128	4	31579	4	33881	4		4		4		4	
¼	28207	¼	31642	¼	33908	¼		¼		¼		¼	
½	28287	½	31703	½	33934	½		½		½		½	
¾	28366	¾	31765	¾	33958	¾		¾		¾		¾	
5	28445	5	31825	5	33982	5		5		5		5	
¼	28523	¼	31886	¼	34003	¼		¼		¼		¼	
½	28601	½	31945	½	34023	½		½		½		½	
¾	28679	¾	32005	¾	34040	¾		¾		¾		¾	
6	28756	6	32063	6	34056	6		6		6		6	
¼	28834	¼	32121	¼	34069	¼		¼		¼		¼	
½	28911	½	32179	½	34080	½		½		½		½	
¾	28988	¾	32236	¾	34085	¾		¾		¾		¾	
7	29064	7	32293	7		7		7		7		7	
¼	29141	¼	32349	¼		¼		¼		¼		¼	
½	29216	½	32405	½		½		½		½		½	
¾	29292	¾	32460	¾		¾		¾		¾		¾	
8	29367	8	32515	8		8		8		8		8	
¼	29442	¼	32568	¼		¼		¼		¼		¼	
½	29516	½	32622	½		½		½		½		½	
¾	29591	¾	32674	¾		¾		¾		¾		¾	
9	29664	9	32727	9		9		9		9		9	
¼	29738	¼	32778	¼		¼		¼		¼		¼	
½	29811	½	32829	½		½		½		½		½	
¾	29883	¾	32879	¾		¾		¾		¾		¾	
10	29956	10	32929	10		10		10		10		10	
¼	30028	¼	32977	¼		¼		¼		¼		¼	
½	30100	½	33025	½		½		½		½		½	
¾	30171	¾	33073	¾		¾		¾		¾		¾	
11	30243	11	33119	11		11		11		11		11	
¼	30313	¼	33166	¼		¼		¼		¼		¼	
½	30384	½	33211	½		½		½		½		½	
¾	30453	¾	33256	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 34085 GALLONS  
 2 % OUTAGE 682 GALLONS

1 % OUTAGE 341 GALLONS  
 3 % OUTAGE 1023 GALLONS