

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

0 FEET		1 FEET		2 FEET		3 FEET		4 FEET		5 FEET		6 FEET	
IN.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.	
0	0	0	1848	0	5094	0	9065	0	13445	0	17997	0	22503
%	7	%	1905	%	5170	%	9153	%	13539	%	18092	%	22595
%	17	%	1963	%	5247	%	9241	%	13633	%	18187	%	22687
%	31	%	2021	%	5324	%	9329	%	13727	%	18282	%	22778
1	47	1	2080	1	5402	1	9418	1	13821	1	18377	1	22870
%	65	%	2139	%	5480	%	9507	%	13915	%	18472	%	22961
%	84	%	2199	%	5558	%	9595	%	14009	%	18567	%	23052
%	106	%	2259	%	5636	%	9684	%	14104	%	18662	%	23144
2	129	2	2320	2	5715	2	9774	2	14198	2	18756	2	23235
%	154	%	2381	%	5794	%	9863	%	14292	%	18851	%	23325
%	180	%	2443	%	5873	%	9952	%	14387	%	18946	%	23416
%	207	%	2505	%	5953	%	10042	%	14481	%	19041	%	23507
3	235	3	2568	3	6033	3	10132	3	14576	3	19136	3	23597
%	265	%	2631	%	6113	%	10222	%	14670	%	19230	%	23688
%	296	%	2694	%	6193	%	10312	%	14765	%	19325	%	23778
%	328	%	2758	%	6274	%	10402	%	14860	%	19420	%	23868
4	361	4	2823	4	6355	4	10492	4	14954	4	19514	4	23958
%	395	%	2888	%	6436	%	10583	%	15049	%	19609	%	24048
%	430	%	2953	%	6517	%	10673	%	15144	%	19703	%	24137
%	467	%	3019	%	6599	%	10764	%	15239	%	19798	%	24227
5	504	5	3085	5	6681	5	10855	5	15334	5	19892	5	24316
%	542	%	3152	%	6763	%	10946	%	15428	%	19986	%	24405
%	580	%	3219	%	6846	%	11037	%	15523	%	20080	%	24494
%	620	%	3286	%	6928	%	11128	%	15618	%	20175	%	24583
6	661	6	3354	6	7011	6	11220	6	15713	6	20269	6	24671
%	702	%	3422	%	7094	%	11311	%	15808	%	20363	%	24760
%	744	%	3491	%	7178	%	11403	%	15903	%	20457	%	24848
%	787	%	3560	%	7261	%	11495	%	15998	%	20551	%	24936
7	831	7	3630	7	7345	7	11587	7	16093	7	20644	7	25024
%	875	%	3699	%	7429	%	11679	%	16189	%	20738	%	25112
%	921	%	3770	%	7513	%	11771	%	16284	%	20832	%	25200
%	967	%	3840	%	7598	%	11863	%	16379	%	20925	%	25287
8	1013	8	3911	8	7682	8	11955	8	16474	8	21019	8	25375
%	1061	%	3982	%	7767	%	12048	%	16569	%	21112	%	25462
%	1109	%	4054	%	7852	%	12140	%	16664	%	21206	%	25549
%	1158	%	4126	%	7938	%	12233	%	16759	%	21299	%	25635
9	1207	9	4199	9	8023	9	12326	9	16855	9	21392	9	25722
%	1257	%	4271	%	8109	%	12418	%	16950	%	21485	%	25808
%	1308	%	4344	%	8195	%	12511	%	17045	%	21578	%	25894
%	1359	%	4418	%	8281	%	12604	%	17140	%	21671	%	25980
10	1411	10	4492	10	8367	10	12698	10	17235	10	21764	10	26066
%	1464	%	4566	%	8454	%	12791	%	17331	%	21857	%	26151
%	1517	%	4640	%	8541	%	12884	%	17426	%	21949	%	26237
%	1571	%	4715	%	8628	%	12977	%	17521	%	22042	%	26322
11	1625	11	4790	11	8715	11	13071	11	17616	11	22134	11	26407
%	1680	%	4865	%	8802	%	13164	%	17711	%	22227	%	26491
%	1735	%	4941	%	8889	%	13258	%	17806	%	22319	%	26576
%	1792	%	5017	%	8977	%	13352	%	17901	%	22411	%	26660

CAPACITY IS IN U.S. GALLONS

OUTAGE DIMS ARE MEASURED FROM I.S. TOP OF SHELL TO LIQUID LEVEL.

CAPACITIES SHOWN INDICATE GALLONS OUT OF TANK AT GIVEN DIM.

SHELL FULL 34081 GALS

1 PERCENT OUTAGE 340 GALS

2 PERCENT OUTAGE 681 GALS

3 PERCENT OUTAGE 1022 GALS

TANK ~~NO.~~ 34004

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

FEET	8 FEET		9 FEET		10 FEET		11 FEET		12 FEET		13 FEET	
	IN.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.	
0	26744	0	30458	0	33254	0		0		0		0
¼	26828	¼	30527	¼	33298	¼		¼		¼		¼
½	26911	½	30596	½	33341	½		½		½		½
¾	26995	¾	30665	¾	33383	¾		¾		¾		¾
1	27078	1	30733	1	33424	1		1		1		1
¼	27161	¼	30801	¼	33465	¼		¼		¼		¼
½	27243	½	30869	½	33505	½		½		½		½
¾	27326	¾	30936	¾	33543	¾		¾		¾		¾
2	27408	2	31002	2	33581	2		2		2		2
¼	27490	¼	31068	¼	33618	¼		¼		¼		¼
½	27571	½	31134	½	33654	½		½		½		½
¾	27653	¾	31199	¾	33689	¾		¾		¾		¾
3	27734	3	31264	3	33723	3		3		3		3
¼	27815	¼	31329	¼	33756	¼		¼		¼		¼
½	27895	½	31393	½	33788	½		½		½		½
¾	27976	¾	31456	¾	33819	¾		¾		¾		¾
4	28056	4	31519	4	33849	4		4		4		4
¼	28135	¼	31582	¼	33877	¼		¼		¼		¼
½	28215	½	31644	½	33904	½		½		½		½
¾	28294	¾	31706	¾	33930	¾		¾		¾		¾
5	28373	5	31767	5	33955	5		5		5		5
¼	28452	¼	31828	¼	33978	¼		¼		¼		¼
½	28530	½	31888	½	33999	½		½		½		½
¾	28608	¾	31948	¾	34019	¾		¾		¾		¾
6	28686	6	32007	6	34037	6		6		6		6
¼	28764	¼	32065	¼	34052	¼		¼		¼		¼
½	28841	½	32124	½	34065	½		½		½		½
¾	28918	¾	32181	¾	34076	¾		¾		¾		¾
7	28995	7	32238	7	34081	7		7		7		7
¼	29071	¼	32295	¼		¼		¼		¼		¼
½	29147	½	32351	½		½		½		½		½
¾	29223	¾	32406	¾		¾		¾		¾		¾
8	29298	8	32461	8		8		8		8		8
¼	29373	¼	32516	¼		¼		¼		¼		¼
½	29448	½	32569	½		½		½		½		½
¾	29522	¾	32622	¾		¾		¾		¾		¾
9	29596	9	32675	9		9		9		9		9
¼	29670	¼	32727	¼		¼		¼		¼		¼
½	29744	½	32778	½		½		½		½		½
¾	29817	¾	32829	¾		¾		¾		¾		¾
10	29889	10	32879	10		10		10		10		10
¼	29962	¼	32928	¼		¼		¼		¼		¼
½	30034	½	32977	½		½		½		½		½
¾	30105	¾	33025	¾		¾		¾		¾		¾
11	30177	11	33072	11		11		11		11		11
¼	30248	¼	33119	¼		¼		¼		¼		¼
½	30318	½	33165	½		½		½		½		½
¾	30388	¾	33210	¾		¾		¾		¾		¾

CAPACITY IS IN U.S. GALLONS