

*** 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	1886	0	5151	0	9137	0	13530	0	18096	0	22611
%	20	%	1943	%	5228	%	9226	%	13625	%	18191	%	22702
%	32	%	2002	%	5306	%	9314	%	13719	%	18287	%	22794
%	46	%	2060	%	5383	%	9403	%	13814	%	18382	%	22885
1	63	1	2120	1	5460	1	9491	1	13908	1	18478	1	22977
%	81	%	2179	%	5539	%	9580	%	14003	%	18573	%	23068
%	102	%	2240	%	5617	%	9669	%	14097	%	18669	%	23160
%	124	%	2300	%	5696	%	9759	%	14192	%	18764	%	23251
2	148	2	2362	2	5775	2	9848	2	14286	2	18860	2	23343
%	173	%	2423	%	5855	%	9938	%	14380	%	18955	%	23433
%	200	%	2486	%	5934	%	10027	%	14475	%	19051	%	23524
%	227	%	2548	%	6014	%	10117	%	14569	%	19145	%	23614
3	257	3	2611	3	6094	3	10207	3	14664	3	19240	3	23704
%	287	%	2675	%	6175	%	10298	%	14758	%	19334	%	23795
%	319	%	2738	%	6255	%	10388	%	14853	%	19429	%	23885
%	351	%	2803	%	6336	%	10479	%	14947	%	19523	%	23976
4	385	4	2867	4	6417	4	10569	4	15042	4	19618	4	24066
%	419	%	2933	%	6499	%	10659	%	15136	%	19712	%	24156
%	455	%	2998	%	6580	%	10750	%	15232	%	19807	%	24245
%	491	%	3065	%	6663	%	10841	%	15327	%	19901	%	24335
5	528	5	3131	5	6745	5	10933	5	15423	5	19995	5	24424
%	567	%	3199	%	6828	%	11024	%	15518	%	20090	%	24514
%	606	%	3266	%	6910	%	11116	%	15614	%	20184	%	24603
%	647	%	3334	%	6993	%	11207	%	15709	%	20279	%	24692
6	688	6	3402	6	7076	6	11299	6	15805	6	20373	6	24780
%	730	%	3471	%	7159	%	11390	%	15900	%	20468	%	24869
%	772	%	3540	%	7243	%	11482	%	15996	%	20562	%	24957
%	816	%	3610	%	7326	%	11574	%	16091	%	20657	%	25046
7	860	7	3679	7	7411	7	11667	7	16186	7	20750	7	25134
%	905	%	3750	%	7495	%	11759	%	16282	%	20844	%	25222
%	950	%	3820	%	7580	%	11852	%	16377	%	20937	%	25309
%	997	%	3891	%	7664	%	11944	%	16473	%	21031	%	25397
8	1044	8	3962	8	7750	8	12037	8	16568	8	21124	8	25484
%	1092	%	4033	%	7835	%	12129	%	16664	%	21218	%	25571
%	1140	%	4106	%	7921	%	12222	%	16759	%	21311	%	25658
%	1190	%	4178	%	8006	%	12314	%	16855	%	21405	%	25744
9	1239	9	4251	9	8092	9	12407	9	16950	9	21498	9	25831
%	1290	%	4324	%	8178	%	12501	%	17046	%	21592	%	25917
%	1341	%	4398	%	8265	%	12594	%	17141	%	21685	%	26004
%	1393	%	4471	%	8351	%	12688	%	17237	%	21779	%	26089
10	1445	10	4546	10	8438	10	12781	10	17332	10	21871	10	26175
%	1498	%	4620	%	8524	%	12875	%	17428	%	21963	%	26260
%	1552	%	4695	%	8612	%	12968	%	17523	%	22056	%	26345
%	1606	%	4770	%	8699	%	13062	%	17619	%	22148	%	26431
11	1661	11	4846	11	8786	11	13155	11	17714	11	22241	11	26516
%	1716	%	4921	%	8874	%	13249	%	17810	%	22333	%	26600
%	1772	%	4998	%	8961	%	13342	%	17905	%	22426	%	26685
%	1828	%	5074	%	9049	%	13436	%	18001	%	22518	%	26769

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 34128 GALLONS
 2 % OUTAGE 683 GALLONS

1 % OUTAGE
 3 % OUTAGE

341 GALLONS
 1024 GALLONS

*** GAUGE TABLE ***

7 FEET		8 FEET		9 FEET		FEET		FEET		FEET		FEET	
IN.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.	
0	26854	0	30562	0	33340	0		0		0		0	
1/4	26937	1/4	30632	1/4	33384	1/4		1/4		1/4		1/4	
1/2	27021	1/2	30700	1/2	33426	1/2		1/2		1/2		1/2	
3/4	27104	3/4	30769	3/4	33468	3/4		3/4		3/4		3/4	
1	27187	1	30837	1	33508	1		1		1		1	
1/4	27270	1/4	30905	1/4	33548	1/4		1/4		1/4		1/4	
1/2	27352	1/2	30972	1/2	33586	1/2		1/2		1/2		1/2	
3/4	27435	3/4	31039	3/4	33625	3/4		3/4		3/4		3/4	
2	27517	2	31105	2	33662	2		2		2		2	
1/4	27599	1/4	31171	1/4	33698	1/4		1/4		1/4		1/4	
1/2	27680	1/2	31236	1/2	33734	1/2		1/2		1/2		1/2	
3/4	27762	3/4	31302	3/4	33768	3/4		3/4		3/4		3/4	
3	27843	3	31366	3	33802	3		3		3		3	
1/4	27924	1/4	31431	1/4	33834	1/4		1/4		1/4		1/4	
1/2	28004	1/2	31494	1/2	33865	1/2		1/2		1/2		1/2	
3/4	28085	3/4	31558	3/4	33894	3/4		3/4		3/4		3/4	
4	28165	4	31620	4	33923	4		4		4		4	
1/4	28245	1/4	31682	1/4	33950	1/4		1/4		1/4		1/4	
1/2	28324	1/2	31744	1/2	33977	1/2		1/2		1/2		1/2	
3/4	28404	3/4	31805	3/4	34001	3/4		3/4		3/4		3/4	
5	28482	5	31866	5	34025	5		5		5		5	
1/4	28561	1/4	31926	1/4	34046	1/4		1/4		1/4		1/4	
1/2	28639	1/2	31986	1/2	34066	1/2		1/2		1/2		1/2	
3/4	28718	3/4	32045	3/4	34083	3/4		3/4		3/4		3/4	
6	28795	6	32104	6	34099	6		6		6		6	
1/4	28872	1/4	32162	1/4	34112	1/4		1/4		1/4		1/4	
1/2	28950	1/2	32220	1/2	34123	1/2		1/2		1/2		1/2	
3/4	29026	3/4	32277	3/4	34128	3/4		3/4		3/4		3/4	
7	29103	7	32334	7		7		7		7		7	
1/4	29179	1/4	32390	1/4		1/4		1/4		1/4		1/4	
1/2	29255	1/2	32446	1/2		1/2		1/2		1/2		1/2	
3/4	29330	3/4	32501	3/4		3/4		3/4		3/4		3/4	
8	29406	8	32556	8		8		8		8		8	
1/4	29480	1/4	32609	1/4		1/4		1/4		1/4		1/4	
1/2	29555	1/2	32663	1/2		1/2		1/2		1/2		1/2	
3/4	29629	3/4	32715	3/4		3/4		3/4		3/4		3/4	
9	29703	9	32767	9		9		9		9		9	
1/4	29776	1/4	32819	1/4		1/4		1/4		1/4		1/4	
1/2	29850	1/2	32869	1/2		1/2		1/2		1/2		1/2	
3/4	29922	3/4	32920	3/4		3/4		3/4		3/4		3/4	
10	29995	10	32969	10		10		10		10		10	
1/4	30067	1/4	33018	1/4		1/4		1/4		1/4		1/4	
1/2	30139	1/2	33066	1/2		1/2		1/2		1/2		1/2	
3/4	30210	3/4	33114	3/4		3/4		3/4		3/4		3/4	
11	30281	11	33160	11		11		11		11		11	
1/4	30352	1/4	33207	1/4		1/4		1/4		1/4		1/4	
1/2	30422	1/2	33252	1/2		1/2		1/2		1/2		1/2	
3/4	30493	3/4	33297	3/4		3/4		3/4		3/4		3/4	

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 34126 GALLONS
 2 % OUTAGE 653 GALLONS

1 % OUTAGE
 3 % OUTAGE

341 GALLONS
 1024 GALLONS