

\*\*\* 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	9135	0	13526	0	18091	0	22605
¼	20	¼	1943	¼	5228	¼	9224	¼	13621	¼	18186	¼	22696
½	32	½	2002	½	5306	½	9312	½	13715	½	18282	½	22788
¾	46	¾	2060	¾	5383	¾	9401	¾	13810	¾	18377	¾	22879
1	63	1	2120	1	5460	1	9489	1	13904	1	18473	1	22971
¼	81	¼	2179	¼	5539	¼	9578	¼	13999	¼	18568	¼	23062
½	102	½	2240	½	5617	½	9667	½	14093	½	18664	½	23154
¾	124	¾	2300	¾	5696	¾	9757	¾	14188	¾	18759	¾	23245
2	148	2	2362	2	5775	2	9846	2	14282	2	18855	2	23337
¼	173	¼	2423	¼	5855	¼	9936	¼	14376	¼	18950	¼	23427
½	200	½	2486	½	5934	½	10025	½	14471	½	19045	½	23518
¾	227	¾	2548	¾	6014	¾	10115	¾	14565	¾	19139	¾	23608
3	257	3	2611	3	6094	3	10205	3	14660	3	19234	3	23698
¼	287	¼	2675	¼	6175	¼	10296	¼	14754	¼	19328	¼	23789
½	319	½	2738	½	6255	½	10386	½	14849	½	19423	½	23879
¾	351	¾	2803	¾	6336	¾	10477	¾	14943	¾	19517	¾	23970
4	385	4	2867	4	6417	4	10567	4	15038	4	19612	4	24059
¼	419	¼	2933	¼	6499	¼	10657	¼	15132	¼	19706	¼	24149
½	455	½	2998	½	6580	½	10748	½	15227	½	19801	½	24238
¾	491	¾	3065	¾	6662	¾	10839	¾	15322	¾	19895	¾	24328
5	528	5	3131	5	6744	5	10931	5	15418	5	19989	5	24417
¼	567	¼	3199	¼	6827	¼	11022	¼	15513	¼	20084	¼	24507
½	606	½	3266	½	6909	½	11114	½	15609	½	20178	½	24596
¾	647	¾	3334	¾	6992	¾	11205	¾	15704	¾	20273	¾	24685
6	688	6	3402	6	7075	6	11297	6	15800	6	20367	6	24773
¼	730	¼	3471	¼	7158	¼	11388	¼	15895	¼	20462	¼	24862
½	772	½	3540	½	7242	½	11480	½	15991	½	20556	½	24950
¾	816	¾	3610	¾	7325	¾	11572	¾	16086	¾	20651	¾	25039
7	860	7	3679	7	7410	7	11665	7	16181	7	20744	7	25127
¼	905	¼	3750	¼	7494	¼	11757	¼	16277	¼	20838	¼	25215
½	950	½	3820	½	7579	½	11850	½	16372	½	20931	½	25302
¾	997	¾	3891	¾	7663	¾	11942	¾	16468	¾	21025	¾	25390
8	1044	8	3962	8	7748	8	12035	8	16563	8	21118	8	25477
¼	1092	¼	4033	¼	7833	¼	12127	¼	16659	¼	21212	¼	25564
½	1140	½	4106	½	7919	½	12220	½	16754	½	21305	½	25651
¾	1190	¾	4178	¾	8004	¾	12312	¾	16850	¾	21399	¾	25737
9	1239	9	4251	9	8090	9	12404	9	16945	9	21492	9	25824
¼	1290	¼	4324	¼	8176	¼	12498	¼	17041	¼	21586	¼	25910
½	1341	½	4398	½	8263	½	12591	½	17136	½	21679	½	25997
¾	1393	¾	4471	¾	8349	¾	12685	¾	17232	¾	21773	¾	26082
10	1445	10	4546	10	8436	10	12778	10	17327	10	21865	10	26168
¼	1498	¼	4620	¼	8522	¼	12872	¼	17423	¼	21957	¼	26253
½	1552	½	4695	½	8610	½	12965	½	17518	½	22050	½	26339
¾	1606	¾	4770	¾	8697	¾	13059	¾	17614	¾	22142	¾	26424
11	1661	11	4846	11	8784	11	13152	11	17709	11	22235	11	26509
¼	1716	¼	4921	¼	8872	¼	13246	¼	17805	¼	22327	¼	26593
½	1772	½	4998	½	8959	½	13339	½	17900	½	22420	½	26678
¾	1828	¾	5074	¾	9047	¾	13433	¾	17996	¾	22512	¾	26762

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 34118 GALLONS 1 ½ OUTAGE 341 GALLONS  
 2 ½ OUTAGE 682 GALLONS 3 ½ OUTAGE 1024 GALLONS

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

7	FEET	8	FEET	9	FEET	FEET	FEET	FEET	FEET	FEET
IN.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.
0	26846	0	30553	0	33331	0		0		0
¼	26929	¼	30623	¼	33375	¼		¼		¼
½	27013	½	30691	½	33417	½		½		½
¾	27096	¾	30760	¾	33459	¾		¾		¾
1	27179	1	30828	1	33499	1		1		1
¼	27262	¼	30896	¼	33539	¼		¼		¼
½	27344	½	30963	½	33577	½		½		½
¾	27427	¾	31030	¾	33616	¾		¾		¾
2	27509	2	31096	2	33653	2		2		2
¼	27591	¼	31162	¼	33689	¼		¼		¼
½	27672	½	31227	½	33725	½		½		½
¾	27754	¾	31293	¾	33759	¾		¾		¾
3	27835	3	31357	3	33793	3		3		3
¼	27916	¼	31422	¼	33825	¼		¼		¼
½	27996	½	31485	½	33856	½		½		½
¾	28077	¾	31549	¾	33885	¾		¾		¾
4	28157	4	31611	4	33914	4		4		4
¼	28237	¼	31673	¼	33941	¼		¼		¼
½	28316	½	31735	½	33967	½		½		½
¾	28396	¾	31796	¾	33991	¾		¾		¾
5	28474	5	31857	5	34015	5		5		5
¼	28553	¼	31917	¼	34036	¼		¼		¼
½	28631	½	31977	½	34056	½		½		½
¾	28710	¾	32036	¾	34073	¾		¾		¾
6	28787	6	32095	6	34089	6		6		6
¼	28864	¼	32153	¼	34102	¼		¼		¼
½	28942	½	32211	½	34113	½		½		½
¾	29018	¾	32268	¾	34118	¾		¾		¾
7	29095	7	32325	7		7		7		7
¼	29171	¼	32381	¼		¼		¼		¼
½	29247	½	32437	½		½		½		½
¾	29322	¾	32492	¾		¾		¾		¾
8	29398	8	32547	8		8		8		8
¼	29472	¼	32600	¼		¼		¼		¼
½	29547	½	32654	½		½		½		½
¾	29621	¾	32706	¾		¾		¾		¾
9	29695	9	32758	9		9		9		9
¼	29768	¼	32810	¼		¼		¼		¼
½	29842	½	32860	½		½		½		½
¾	29914	¾	32911	¾		¾		¾		¾
10	29987	10	32960	10		10		10		10
¼	30059	¼	33009	¼		¼		¼		¼
½	30131	½	33057	½		½		½		½
¾	30202	¾	33105	¾		¾		¾		¾
11	30273	11	33151	11		11		11		11
¼	30344	¼	33198	¼		¼		¼		¼
½	30414	½	33243	½		½		½		½
¾	30484	¾	33288	¾		¾		¾		¾

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 34118 GALLONS  
 2 % OUTAGE 682 GALLONS

1 % OUTAGE 341 GALLONS  
 3 % OUTAGE 1024 GALLONS