

\*\*\* 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	5145	0	9127	0	13516	0	18079	0	22590
¼	20	¼	1941	¼	5222	¼	9216	¼	13610	¼	18175	¼	22682
½	32	½	2000	½	5299	½	9304	½	13705	½	18270	½	22773
¾	46	¾	2058	¾	5377	¾	9392	¾	13799	¾	18366	¾	22865
1	63	1	2118	1	5454	1	9481	1	13894	1	18461	1	22956
¼	81	¼	2177	¼	5533	¼	9569	¼	13988	¼	18557	¼	23048
½	102	½	2238	½	5611	½	9659	½	14083	½	18652	½	23139
¾	126	¾	2298	¾	5690	¾	9748	¾	14177	¾	18748	¾	23230
2	148	2	2359	2	5769	2	9838	2	14272	2	18843	2	23322
¼	173	¼	2421	¼	5849	¼	9927	¼	14366	¼	18938	¼	23412
½	200	½	2483	½	5928	½	10017	½	14460	½	19032	½	23503
¾	227	¾	2546	¾	6008	¾	10106	¾	14555	¾	19127	¾	23593
3	257	3	2609	3	6088	3	10197	3	14649	3	19221	3	23684
¼	287	¼	2673	¼	6169	¼	10287	¼	14744	¼	19316	¼	23774
½	319	½	2736	½	6249	½	10378	½	14838	½	19410	½	23865
¾	351	¾	2801	¾	6329	¾	10468	¾	14933	¾	19505	¾	23955
4	385	4	2865	4	6411	4	10559	4	15027	4	19599	4	24045
¼	419	¼	2931	¼	6492	¼	10649	¼	15122	¼	19694	¼	24134
½	455	½	2996	½	6574	½	10740	½	15216	½	19788	½	24224
¾	491	¾	3063	¾	6655	¾	10830	¾	15311	¾	19882	¾	24313
5	528	5	3129	5	6738	5	10922	5	15406	5	19977	5	24403
¼	567	¼	3196	¼	6820	¼	11013	¼	15502	¼	20071	¼	24492
½	606	½	3263	½	6903	½	11104	½	15597	½	20166	½	24581
¾	647	¾	3331	¾	6985	¾	11196	¾	15693	¾	20260	¾	24669
6	688	6	3399	6	7069	6	11287	6	15788	6	20355	6	24758
¼	730	¼	3468	¼	7152	¼	11379	¼	15884	¼	20449	¼	24846
½	772	½	3536	½	7236	½	11470	½	15979	½	20544	½	24934
¾	816	¾	3605	¾	7319	¾	11562	¾	16075	¾	20637	¾	25023
7	860	7	3675	7	7404	7	11654	7	16170	7	20731	7	25110
¼	905	¼	3745	¼	7488	¼	11747	¼	16265	¼	20824	¼	25198
½	950	½	3816	½	7573	½	11839	½	16361	½	20918	½	25285
¾	997	¾	3886	¾	7657	¾	11932	¾	16456	¾	21011	¾	25373
8	1044	8	3958	8	7742	8	12024	8	16552	8	21105	8	25460
¼	1092	¼	4029	¼	7827	¼	12117	¼	16647	¼	21198	¼	25548
½	1140	½	4101	½	7912	½	12209	½	16743	½	21292	½	25634
¾	1190	¾	4173	¾	7998	¾	12302	¾	16838	¾	21385	¾	25721
9	1239	9	4246	9	8083	9	12394	9	16934	9	21478	9	25807
¼	1289	¼	4319	¼	8169	¼	12488	¼	17029	¼	21572	¼	25894
½	1341	½	4393	½	8255	½	12581	½	17125	½	21665	½	25980
¾	1392	¾	4466	¾	8342	¾	12675	¾	17220	¾	21758	¾	26066
10	1445	10	4541	10	8428	10	12768	10	17316	10	21850	10	26151
¼	1497	¼	4615	¼	8515	¼	12861	¼	17411	¼	21943	¼	26237
½	1551	½	4690	½	8601	½	12955	½	17507	½	22035	½	26322
¾	1605	¾	4765	¾	8689	¾	13048	¾	17602	¾	22128	¾	26407
11	1660	11	4840	11	8776	11	13142	11	17698	11	22220	11	26492
¼	1715	¼	4916	¼	8864	¼	13235	¼	17793	¼	22313	¼	26576
½	1771	½	4992	½	8951	½	13329	½	17889	½	22405	½	26661
¾	1827	¾	5069	¾	9039	¾	13422	¾	17984	¾	22498	¾	26745

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

34099 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	26829	0	30536	0	33312	0		0		0		0	
¼	26912	¼	30605	¼	33356	¼		¼		¼		¼	
½	26996	½	30673	½	33398	½		½		½		½	
¾	27079	¾	30742	¾	33440	¾		¾		¾		¾	
1	27163	1	30809	1	33480	1		1		1		1	
¼	27245	¼	30877	¼	33520	¼		¼		¼		¼	
½	27328	½	30944	½	33558	½		½		½		½	
¾	27410	¾	31011	¾	33597	¾		¾		¾		¾	
2	27493	2	31077	2	33634	2		2		2		2	
¼	27574	¼	31143	¼	33670	¼		¼		¼		¼	
½	27656	½	31208	½	33706	½		½		½		½	
¾	27737	¾	31274	¾	33740	¾		¾		¾		¾	
3	27819	3	31338	3	33774	3		3		3		3	
¼	27899	¼	31403	¼	33806	¼		¼		¼		¼	
½	27979	½	31466	½	33837	½		½		½		½	
¾	28060	¾	31530	¾	33866	¾		¾		¾		¾	
4	28139	4	31592	4	33895	4		4		4		4	
¼	28219	¼	31655	¼	33922	¼		¼		¼		¼	
½	28298	½	31716	½	33948	½		½		½		½	
¾	28378	¾	31778	¾	33972	¾		¾		¾		¾	
5	28456	5	31838	5	33996	5		5		5		5	
¼	28535	¼	31898	¼	34017	¼		¼		¼		¼	
½	28613	½	31958	½	34037	½		½		½		½	
¾	28692	¾	32017	¾	34054	¾		¾		¾		¾	
6	28769	6	32076	6	34070	6		6		6		6	
¼	28847	¼	32134	¼	34083	¼		¼		¼		¼	
½	28924	½	32192	½	34094	½		½		½		½	
¾	29001	¾	32249	¾	34099	¾		¾		¾		¾	
7	29077	7	32306	7		7		7		7		7	
¼	29154	¼	32362	¼		¼		¼		¼		¼	
½	29229	½	32418	½		½		½		½		½	
¾	29305	¾	32473	¾		¾		¾		¾		¾	
8	29380	8	32528	8		8		8		8		8	
¼	29454	¼	32581	¼		¼		¼		¼		¼	
½	29529	½	32635	½		½		½		½		½	
¾	29603	¾	32687	¾		¾		¾		¾		¾	
9	29677	9	32740	9		9		9		9		9	
¼	29750	¼	32791	¼		¼		¼		¼		¼	
½	29824	½	32842	½		½		½		½		½	
¾	29896	¾	32892	¾		¾		¾		¾		¾	
10	29969	10	32941	10		10		10		10		10	
¼	30041	¼	32990	¼		¼		¼		¼		¼	
½	30113	½	33038	½		½		½		½		½	
¾	30184	¾	33086	¾		¾		¾		¾		¾	
11	30256	11	33132	11		11		11		11		11	
¼	30326	¼	33179	¼		¼		¼		¼		¼	
½	30397	½	33224	½		½		½		½		½	
¾	30466	¾	33269	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 34099 GALLONS  
2 ½ OUTAGE 682 GALLONS

1 ½ OUTAGE 341 GALLONS  
3 ½ OUTAGE 1023 GALLONS