

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

0 FEET		1 FEET		2 FEET		3 FEET		4 FEET		5 FEET		6 FEET	
N.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.	
0	12	0	1889	0	5154	0	9142	0	13535	0	18101	0	22616
¼	20	¼	1947	¼	5232	¼	9230	¼	13629	¼	18197	¼	22708
½	33	½	2005	½	5309	½	9319	½	13724	½	18292	½	22799
¾	47	¾	2064	¾	5387	¾	9407	¾	13818	¾	18388	¾	22891
1	64	1	2123	1	5464	1	9496	1	13913	1	18483	1	22982
¼	82	¼	2183	¼	5543	¼	9584	¼	14007	¼	18578	¼	23074
½	103	½	2243	½	5621	½	9674	½	14102	½	18674	½	23165
¾	125	¾	2304	¾	5700	¾	9763	¾	14196	¾	18769	¾	23257
2	149	2	2365	2	5779	2	9853	2	14291	2	18865	2	23348
¼	174	¼	2427	¼	5859	¼	9942	¼	14385	¼	18960	¼	23439
½	201	½	2489	½	5938	½	10031	½	14480	½	19056	½	23529
¾	229	¾	2552	¾	6018	¾	10121	¾	14574	¾	19150	¾	23620
3	259	3	2615	3	6098	3	10211	3	14669	3	19245	3	23710
¼	289	¼	2679	¼	6179	¼	10302	¼	14763	¼	19339	¼	23801
½	321	½	2742	½	6259	½	10392	½	14858	½	19434	½	23891
¾	353	¾	2806	¾	6340	¾	10483	¾	14952	¾	19528	¾	23982
4	387	4	2871	4	6421	4	10573	4	15047	4	19623	4	24071
¼	421	¼	2936	¼	6503	¼	10664	¼	15141	¼	19717	¼	24161
½	457	½	3002	½	6584	½	10754	½	15237	½	19812	½	24250
¾	493	¾	3068	¾	6667	¾	10846	¾	15332	¾	19906	¾	24339
5	531	5	3135	5	6749	5	10937	5	15428	5	20001	5	24429
¼	569	¼	3202	¼	6832	¼	11029	¼	15523	¼	20095	¼	24518
½	609	½	3270	½	6914	½	11120	½	15619	½	20190	½	24608
¾	649	¾	3337	¾	6997	¾	11212	¾	15714	¾	20284	¾	24696
6	691	6	3406	6	7080	6	11303	6	15809	6	20379	6	24785
¼	732	¼	3474	¼	7164	¼	11395	¼	15905	¼	20473	¼	24873
½	775	½	3544	½	7247	½	11486	½	16000	½	20568	½	24962
¾	818	¾	3613	¾	7330	¾	11579	¾	16096	¾	20662	¾	25050
7	863	7	3683	7	7415	7	11671	7	16191	7	20756	7	25139
¼	908	¼	3753	¼	7499	¼	11764	¼	16287	¼	20849	¼	25226
½	954	½	3824	½	7584	½	11856	½	16382	½	20943	½	25314
¾	1000	¾	3894	¾	7668	¾	11949	¾	16478	¾	21036	¾	25401
8	1047	8	3966	8	7754	8	12041	8	16573	8	21130	8	25489
¼	1095	¼	4037	¼	7839	¼	12134	¼	16669	¼	21223	¼	25576
½	1143	½	4110	½	7925	½	12226	½	16764	½	21317	½	25663
¾	1193	¾	4182	¾	8010	¾	12319	¾	16860	¾	21410	¾	25749
9	1242	9	4255	9	8096	9	12412	9	16955	9	21503	9	25836
¼	1293	¼	4328	¼	8182	¼	12506	¼	17051	¼	21597	¼	25922
½	1344	½	4402	½	8269	½	12599	½	17146	½	21690	½	26009
¾	1396	¾	4475	¾	8355	¾	12693	¾	17242	¾	21784	¾	26094
10	1448	10	4550	10	8442	10	12786	10	17337	10	21876	10	26180
¼	1502	¼	4624	¼	8528	¼	12879	¼	17433	¼	21969	¼	26265
½	1555	½	4699	½	8616	½	12973	½	17528	½	22061	½	26351
¾	1610	¾	4774	¾	8703	¾	13066	¾	17624	¾	22154	¾	26436
11	1664	11	4849	11	8791	11	13160	11	17719	11	22246	11	26521
¼	1720	¼	4925	¼	8878	¼	13253	¼	17815	¼	22339	¼	26605
½	1775	½	5001	½	8966	½	13347	½	17910	½	22431	½	26690
¾	1832	¾	5078	¾	9053	¾	13440	¾	18006	¾	22524	¾	26774

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  
 2 ½ OUTAGE

34133 GALLONS  
 683 GALLONS

1 ½ OUTAGE  
 3 ½ OUTAGE

341 GALLONS  
 1024 GALLONS

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

7 FEET		8 FEET		9 FEET		FEET		FEET		FEET		FEET	
N.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.	
0	26859	0	30568	0	33346	0		0		0		0	
¼	26942	¼	30637	¼	33389	¼		¼		¼		¼	
½	27025	½	30706	½	33432	½		½		½		½	
¾	27109	¾	30774	¾	33473	¾		¾		¾		¾	
1	27192	1	30843	1	33514	1		1		1		1	
¼	27275	¼	30910	¼	33553	¼		¼		¼		¼	
½	27357	½	30978	½	33592	½		½		½		½	
¾	27440	¾	31044	¾	33630	¾		¾		¾		¾	
2	27522	2	31111	2	33668	2		2		2		2	
¼	27604	¼	31176	¼	33704	¼		¼		¼		¼	
½	27685	½	31242	½	33740	½		½		½		½	
¾	27767	¾	31307	¾	33774	¾		¾		¾		¾	
3	27848	3	31372	3	33808	3		3		3		3	
¼	27929	¼	31436	¼	33840	¼		¼		¼		¼	
½	28009	½	31499	½	33871	½		½		½		½	
¾	28090	¾	31563	¾	33900	¾		¾		¾		¾	
4	28170	4	31625	4	33929	4		4		4		4	
¼	28250	¼	31688	¼	33956	¼		¼		¼		¼	
½	28329	½	31749	½	33982	½		½		½		½	
¾	28409	¾	31811	¾	34006	¾		¾		¾		¾	
5	28487	5	31871	5	34030	5		5		5		5	
¼	28566	¼	31932	¼	34051	¼		¼		¼		¼	
½	28644	½	31991	½	34071	½		½		½		½	
¾	28723	¾	32051	¾	34088	¾		¾		¾		¾	
6	28800	6	32109	6	34104	6		6		6		6	
¼	28878	¼	32168	¼	34117	¼		¼		¼		¼	
½	28955	½	32225	½	34128	½		½		½		½	
¾	29032	¾	32283	¾	34133	¾		¾		¾		¾	
7	29108	7	32339	7		7		7		7		7	
¼	29185	¼	32396	¼		¼		¼		¼		¼	
½	29260	½	32451	½		½		½		½		½	
¾	29336	¾	32507	¾		¾		¾		¾		¾	
8	29411	8	32561	8		8		8		8		8	
¼	29485	¼	32615	¼		¼		¼		¼		¼	
½	29560	½	32668	½		½		½		½		½	
¾	29634	¾	32721	¾		¾		¾		¾		¾	
9	29708	9	32773	9		9		9		9		9	
¼	29781	¼	32825	¼		¼		¼		¼		¼	
½	29855	½	32875	½		½		½		½		½	
¾	29927	¾	32926	¾		¾		¾		¾		¾	
10	30000	10	32975	10		10		10		10		10	
¼	30072	¼	33024	¼		¼		¼		¼		¼	
½	30144	½	33072	½		½		½		½		½	
¾	30215	¾	33120	¾		¾		¾		¾		¾	
11	30287	11	33166	11		11		11		11		11	
¼	30357	¼	33212	¼		¼		¼		¼		¼	
½	30428	½	33258	½		½		½		½		½	
¾	30498	¾	33302	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 34133 GALLONS      1 ¼ OUTAGE 341 GALLONS  
 2 ¼ OUTAGE 683 GALLONS      3 ¼ OUTAGE 1024 GALLONS