

\*\*\* 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	1880	0	5136	0	9116	0	13502	0	18063	0	22571
¼	19	¼	1937	¼	5212	¼	9204	¼	13595	¼	18158	¼	22662
½	31	½	1995	½	5290	½	9293	½	13690	½	18254	½	22754
¾	45	¾	2053	¾	5367	¾	9381	¾	13784	¾	18349	¾	22845
1	62	1	2113	1	5445	1	9470	1	13879	1	18445	1	22937
¼	80	¼	2172	¼	5523	¼	9558	¼	13973	¼	18540	¼	23028
½	101	½	2233	½	5602	½	9648	½	14068	½	18636	½	23120
¾	123	¾	2293	¾	5680	¾	9737	¾	14162	¾	18731	¾	23211
2	147	2	2355	2	5759	2	9827	2	14257	2	18825	2	23302
¼	172	¼	2416	¼	5838	¼	9916	¼	14351	¼	18920	¼	23393
½	199	½	2478	½	5917	½	10005	½	14445	½	19014	½	23483
¾	226	¾	2540	¾	5997	¾	10095	¾	14540	¾	19109	¾	23574
3	254	3	2602	3	6077	3	10184	3	14634	3	19203	3	23664
¼	285	¼	2666	¼	6158	¼	10275	¼	14729	¼	19298	¼	23755
½	316	½	2729	½	6238	½	10385	½	14823	½	19392	½	23845
¾	349	¾	2794	¾	6319	¾	10456	¾	14918	¾	19487	¾	23936
4	382	4	2858	4	6400	4	10546	4	15012	4	19581	4	24025
¼	417	¼	2924	¼	6482	¼	10637	¼	15107	¼	19676	¼	24115
½	452	½	2989	½	6563	½	10727	½	15201	½	19770	½	24204
¾	489	¾	3056	¾	6645	¾	10818	¾	15296	¾	19864	¾	24293
5	526	5	3122	5	6727	5	10909	5	15390	5	19959	5	24383
¼	565	¼	3189	¼	6810	¼	11000	¼	15485	¼	20053	¼	24472
½	604	½	3256	½	6892	½	11092	½	15581	½	20148	½	24561
¾	645	¾	3323	¾	6974	¾	11183	¾	15676	¾	20242	¾	24649
6	685	6	3392	6	7058	6	11275	6	15772	6	20337	6	24738
¼	726	¼	3460	¼	7141	¼	11386	¼	15867	¼	20431	¼	24826
½	769	½	3529	½	7225	½	11458	½	15963	½	20526	½	24915
¾	812	¾	3598	¾	7308	¾	11549	¾	16058	¾	20619	¾	25003
7	857	7	3668	7	7393	7	11642	7	16154	7	20713	7	25091
¼	901	¼	3738	¼	7477	¼	11734	¼	16249	¼	20806	¼	25178
½	947	½	3809	½	7562	½	11827	½	16345	½	20900	½	25265
¾	993	¾	3879	¾	7646	¾	11919	¾	16440	¾	20993	¾	25353
8	1041	8	3951	8	7731	8	12012	8	16535	8	21086	8	25440
¼	1088	¼	4022	¼	7816	¼	12104	¼	16631	¼	21180	¼	25528
½	1137	½	4094	½	7901	½	12196	½	16726	½	21273	½	25614
¾	1186	¾	4166	¾	7987	¾	12289	¾	16822	¾	21367	¾	25701
9	1235	9	4238	9	8072	9	12381	9	16917	9	21460	9	25787
¼	1286	¼	4311	¼	8158	¼	12474	¼	17013	¼	21554	¼	25874
½	1337	½	4384	½	8244	½	12567	½	17108	½	21647	½	25960
¾	1389	¾	4458	¾	8331	¾	12661	¾	17204	¾	21740	¾	26046
10	1441	10	4532	10	8417	10	12754	10	17299	10	21832	10	26131
¼	1494	¼	4607	¼	8504	¼	12848	¼	17395	¼	21925	¼	26217
½	1547	½	4681	½	8590	½	12941	½	17490	½	22017	½	26302
¾	1602	¾	4757	¾	8678	¾	13035	¾	17586	¾	22109	¾	26387
11	1656	11	4832	11	8765	11	13128	11	17681	11	22202	11	26472
¼	1712	¼	4908	¼	8853	¼	13221	¼	17776	¼	22294	¼	26556
½	1767	½	4983	½	8940	½	13315	½	17872	½	22387	½	26641
¾	1824	¾	5059	¾	9027	¾	13408	¾	17967	¾	22479	¾	26725

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      34075 GALLONS      1 ¼ OUTAGE      341 GALLONS  
 2 ¼ OUTAGE      682 GALLONS      3 ¼ OUTAGE      1022 GALLONS

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

7 FEET		8 FEET		9 FEET		FEET		FEET		FEET		FEET	
N.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.	
0	26809	0	30514	0	33290	0		0		0		0	
¼	26892	¼	30583	¼	33333	¼		¼		¼		¼	
½	26976	½	30652	½	33376	½		½		½		½	
¾	27059	¾	30720	¾	33417	¾		¾		¾		¾	
1	27143	1	30788	1	33457	1		1		1		1	
¼	27225	¼	30855	¼	33497	¼		¼		¼		¼	
½	27307	½	30922	½	33535	½		½		½		½	
¾	27390	¾	30989	¾	33573	¾		¾		¾		¾	
2	27472	2	31055	2	33610	2		2		2		2	
¼	27554	¼	31121	¼	33647	¼		¼		¼		¼	
½	27635	½	31186	½	33682	½		½		½		½	
¾	27717	¾	31252	¾	33717	¾		¾		¾		¾	
3	27798	3	31316	3	33750	3		3		3		3	
¼	27879	¼	31381	¼	33783	¼		¼		¼		¼	
½	27959	½	31444	½	33813	½		½		½		½	
¾	28040	¾	31508	¾	33843	¾		¾		¾		¾	
4	28119	4	31570	4	33871	4		4		4		4	
¼	28199	¼	31632	¼	33898	¼		¼		¼		¼	
½	28278	½	31694	½	33924	½		½		½		½	
¾	28357	¾	31755	¾	33948	¾		¾		¾		¾	
5	28436	5	31816	5	33972	5		5		5		5	
¼	28514	¼	31876	¼	33993	¼		¼		¼		¼	
½	28593	½	31936	½	34013	½		½		½		½	
¾	28670	¾	31995	¾	34030	¾		¾		¾		¾	
6	28748	6	32054	6	34046	6		6		6		6	
¼	28825	¼	32112	¼	34059	¼		¼		¼		¼	
½	28903	½	32170	½	34070	½		½		½		½	
¾	28979	¾	32227	¾	34075	¾		¾		¾		¾	
7	29056	7	32233	7		7		7		7		7	
¼	29132	¼	32340	¼		¼		¼		¼		¼	
½	29207	½	32395	½		½		½		½		½	
¾	29283	¾	32451	¾		¾		¾		¾		¾	
8	29358	8	32505	8		8		8		8		8	
¼	29433	¼	32559	¼		¼		¼		¼		¼	
½	29507	½	32612	½		½		½		½		½	
¾	29582	¾	32665	¾		¾		¾		¾		¾	
9	29655	9	32717	9		9		9		9		9	
¼	29729	¼	32769	¼		¼		¼		¼		¼	
½	29802	½	32819	½		½		½		½		½	
¾	29875	¾	32870	¾		¾		¾		¾		¾	
10	29947	10	32919	10		10		10		10		10	
¼	30019	¼	32967	¼		¼		¼		¼		¼	
½	30091	½	33016	½		½		½		½		½	
¾	30162	¾	33063	¾		¾		¾		¾		¾	
11	30234	11	33110	11		11		11		11		11	
¼	30304	¼	33156	¼		¼		¼		¼		¼	
½	30375	½	33202	½		½		½		½		½	
¾	30444	¾	33246	¾		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      34075 GALLONS      1 ½ OUTAGE      341 GALLONS  
 2 ½ OUTAGE      682 GALLONS      3 ½ OUTAGE      1022 GALLONS