

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

0	1 FEET		2 FEET		3 FEET		4 FEET		5 FEET		6 FEET		
	N.	IN.	N.	IN.	N.	IN.	N.	IN.	N.	IN.	N.	IN.	
0	12	0	1879	0	5136	0	9116	0	13504	0	18067	0	22576
¼	19	¼	1937	¼	5212	¼	9205	¼	13598	¼	18162	¼	22668
½	31	½	1994	½	5290	½	9293	½	13692	½	18258	½	22759
¾	45	¾	2053	¾	5367	¾	9382	¾	13787	¾	18353	¾	22851
1	62	1	2112	1	5445	1	9470	1	13881	1	18449	1	22942
¼	80	¼	2172	¼	5523	¼	9598	¼	13976	¼	18544	¼	23034
½	101	½	2232	½	5602	½	9648	½	14070	½	18640	½	23125
¾	123	¾	2293	¾	5680	¾	9737	¾	14165	¾	18735	¾	23217
2	147	2	2354	2	5758	2	9827	2	14259	2	18830	2	23308
¼	172	¼	2416	¼	5838	¼	9916	¼	14354	¼	18924	¼	23398
½	199	½	2477	½	5917	½	10006	½	14448	½	19019	½	23489
¾	226	¾	2540	¾	5997	¾	10095	¾	14543	¾	19113	¾	23579
3	255	3	2602	3	6077	3	10185	3	14637	3	19207	3	23670
¼	285	¼	2665	¼	6158	¼	10275	¼	14732	¼	19302	¼	23760
½	317	½	2729	½	6238	½	10366	½	14826	½	19396	½	23851
¾	349	¾	2793	¾	6319	¾	10456	¾	14921	¾	19491	¾	23941
4	382	4	2858	4	6400	4	10547	4	15015	4	19585	4	24031
¼	417	¼	2923	¼	6482	¼	10637	¼	15109	¼	19680	¼	24120
½	452	½	2989	½	6563	½	10728	½	15204	½	19774	½	24210
¾	489	¾	3055	¾	6645	¾	10818	¾	15298	¾	19869	¾	24299
5	526	5	3122	5	6727	5	10909	5	15394	5	19963	5	24389
¼	565	¼	3188	¼	6810	¼	11001	¼	15489	¼	20058	¼	24478
½	604	½	3256	½	6892	½	11092	½	15585	½	20152	½	24567
¾	645	¾	3323	¾	6974	¾	11184	¾	15680	¾	20247	¾	24655
6	685	6	3392	6	7058	6	11275	6	15776	6	20341	6	24743
¼	727	¼	3460	¼	7141	¼	11367	¼	15871	¼	20436	¼	24832
½	769	½	3529	½	7225	½	11458	½	15967	½	20530	½	24920
¾	813	¾	3598	¾	7308	¾	11590	¾	16062	¾	20623	¾	25009
7	857	7	3667	7	7393	7	11642	7	16158	7	20717	7	25096
¼	902	¼	3738	¼	7477	¼	11735	¼	16253	¼	20810	¼	25184
½	947	½	3808	½	7562	½	11827	½	16349	½	20904	½	25271
¾	993	¾	3879	¾	7646	¾	11920	¾	16444	¾	20997	¾	25359
8	1040	8	3950	8	7731	8	12012	8	16539	8	21091	8	25446
¼	1087	¼	4022	¼	7816	¼	12105	¼	16635	¼	21184	¼	25534
½	1136	½	4093	½	7902	½	12197	½	16730	½	21278	½	25620
¾	1185	¾	4166	¾	7987	¾	12289	¾	16826	¾	21371	¾	25707
9	1235	9	4238	9	8073	9	12382	9	16921	9	21465	9	25793
¼	1285	¼	4311	¼	8158	¼	12475	¼	17017	¼	21558	¼	25880
½	1337	½	4384	½	8244	½	12569	½	17112	½	21652	½	25966
¾	1388	¾	4458	¾	8331	¾	12662	¾	17208	¾	21744	¾	26051
10	1441	10	4532	10	8417	10	12756	10	17303	10	21837	10	26137
¼	1493	¼	4606	¼	8504	¼	12849	¼	17399	¼	21929	¼	26222
½	1547	½	4681	½	8590	½	12943	½	17494	½	22021	½	26308
¾	1601	¾	4756	¾	8678	¾	13036	¾	17590	¾	22114	¾	26393
11	1656	11	4832	11	8765	11	13130	11	17685	11	22206	11	26478
¼	1711	¼	4907	¼	8853	¼	13223	¼	17780	¼	22299	¼	26562
½	1766	½	4983	½	8940	½	13317	½	17876	½	22391	½	26647
¾	1823	¾	5059	¾	9028	¾	13410	¾	17971	¾	22484	¾	26731

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 % OUTAGE

34083 GALLONS  
 682 GALLONS

1 % OUTAGE  
 3 % OUTAGE

341 GALLONS  
 1022 GALLONS

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

7 FEET		8 FEET		9 FEET		FEET		FEET		FEET		FEET	
N.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.	
0	26815	0	30521	0	33297	0		0		0		0	
¼	26898	¼	30590	¼	33341	¼		¼		¼		¼	
½	26982	½	30659	½	33383	½		½		½		½	
¾	27065	¾	30727	¾	33425	¾		¾		¾		¾	
1	27149	1	30795	1	33465	1		1		1		1	
¼	27231	¼	30862	¼	33505	¼		¼		¼		¼	
½	27313	½	30930	½	33543	½		½		½		½	
¾	27396	¾	30996	¾	33581	¾		¾		¾		¾	
2	27478	2	31063	2	33618	2		2		2		2	
¼	27560	¼	31128	¼	33655	¼		¼		¼		¼	
½	27641	½	31194	½	33690	½		½		½		½	
¾	27723	¾	31259	¾	33725	¾		¾		¾		¾	
3	27804	3	31324	3	33758	3		3		3		3	
¼	27885	¼	31388	¼	33790	¼		¼		¼		¼	
½	27965	½	31452	½	33821	½		½		½		½	
¾	28046	¾	31515	¾	33850	¾		¾		¾		¾	
4	28125	4	31577	4	33879	4		4		4		4	
¼	28205	¼	31640	¼	33906	¼		¼		¼		¼	
½	28284	½	31701	½	33932	½		½		½		½	
¾	28364	¾	31763	¾	33956	¾		¾		¾		¾	
5	28442	5	31823	5	33980	5		5		5		5	
¼	28520	¼	31884	¼	34001	¼		¼		¼		¼	
½	28599	½	31943	½	34021	½		½		½		½	
¾	28677	¾	32003	¾	34038	¾		¾		¾		¾	
6	28755	6	32061	6	34054	6		6		6		6	
¼	28832	¼	32120	¼	34067	¼		¼		¼		¼	
½	28910	½	32177	½	34078	½		½		½		½	
¾	28986	¾	32235	¾	34083	¾		¾		¾		¾	
7	29063	7	32291	7		7		7		7		7	
¼	29139	¼	32348	¼		¼		¼		¼		¼	
½	29215	½	32403	½		½		½		½		½	
¾	29290	¾	32458	¾		¾		¾		¾		¾	
8	29366	8	32513	8		8		8		8		8	
¼	29440	¼	32566	¼		¼		¼		¼		¼	
½	29515	½	32620	½		½		½		½		½	
¾	29589	¾	32672	¾		¾		¾		¾		¾	
9	29662	9	32725	9		9		9		9		9	
¼	29736	¼	32776	¼		¼		¼		¼		¼	
½	29809	½	32827	½		½		½		½		½	
¾	29882	¾	32877	¾		¾		¾		¾		¾	
10	29954	10	32927	10		10		10		10		10	
¼	30027	¼	32975	¼		¼		¼		¼		¼	
½	30098	½	33024	½		½		½		½		½	
¾	30170	¾	33071	¾		¾		¾		¾		¾	
11	30241	11	33118	11		11		11		11		11	
¼	30312	¼	33164	¼		¼		¼		¼		¼	
½	30382	½	33209	½		½		½		½		½	
¾	30452	¾	33254	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 34083 GALLONS      1 ½ OUTAGE 341 GALLONS  
 2 ½ OUTAGE 682 GALLONS      3 ½ OUTAGE 1022 GALLONS