

\*\*\* 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	1886	0	5152	0	9139	0	13532	0	18099	0	22614
¼	20	¼	1944	¼	5229	¼	9227	¼	13627	¼	18194	¼	22705
½	32	½	2002	½	5307	½	9316	½	13721	½	18290	½	22797
¾	46	¾	2061	¾	5384	¾	9404	¾	13816	¾	18385	¾	22888
1	63	1	2120	1	5462	1	9493	1	13910	1	18481	1	22980
¼	81	¼	2180	¼	5540	¼	9581	¼	14005	¼	18576	¼	23071
½	102	½	2240	½	5619	½	9671	½	14099	½	18672	½	23163
¾	124	¾	2301	¾	5697	¾	9760	¾	14194	¾	18767	¾	23254
2	148	2	2362	2	5777	2	9850	2	14288	2	18862	2	23346
¼	173	¼	2424	¼	5856	¼	9939	¼	14383	¼	18958	¼	23436
½	200	½	2486	½	5935	½	10029	½	14477	½	19053	½	23527
¾	227	¾	2549	¾	6015	¾	10118	¾	14572	¾	19148	¾	23617
3	257	3	2612	3	6095	3	10209	3	14666	3	19242	3	23708
¼	287	¼	2676	¼	6176	¼	10299	¼	14761	¼	19337	¼	23798
½	319	½	2739	½	6256	½	10390	½	14855	½	19431	½	23889
¾	351	¾	2804	¾	6337	¾	10480	¾	14950	¾	19526	¾	23979
4	385	4	2868	4	6418	4	10571	4	15044	4	19620	4	24069
¼	419	¼	2934	¼	6500	¼	10661	¼	15139	¼	19715	¼	24158
½	455	½	2999	½	6581	½	10752	½	15234	½	19809	½	24248
¾	491	¾	3066	¾	6664	¾	10843	¾	15330	¾	19904	¾	24337
5	529	5	3132	5	6746	5	10935	5	15425	5	19998	5	24427
¼	567	¼	3200	¼	6829	¼	11026	¼	15520	¼	20093	¼	24516
½	607	½	3267	½	6911	½	11118	½	15616	½	20187	½	24606
¾	647	¾	3334	¾	6994	¾	11209	¾	15711	¾	20282	¾	24694
6	689	6	3403	6	7077	6	11301	6	15807	6	20376	6	24783
¼	730	¼	3471	¼	7161	¼	11392	¼	15902	¼	20471	¼	24871
½	773	½	3541	½	7244	½	11484	½	15998	½	20565	½	24960
¾	816	¾	3610	¾	7328	¾	11576	¾	16093	¾	20660	¾	25048
7	861	7	3680	7	7412	7	11669	7	16189	7	20753	7	25137
¼	905	¼	3750	¼	7497	¼	11761	¼	16284	¼	20847	¼	25224
½	951	½	3821	½	7581	½	11854	½	16380	½	20940	½	25311
¾	997	¾	3891	¾	7666	¾	11946	¾	16475	¾	21034	¾	25399
8	1045	8	3963	8	7751	8	12039	8	16571	8	21127	8	25486
¼	1092	¼	4034	¼	7837	¼	12131	¼	16666	¼	21221	¼	25574
½	1141	½	4107	½	7922	½	12223	½	16762	½	21314	½	25660
¾	1190	¾	4179	¾	8008	¾	12316	¾	16857	¾	21408	¾	25747
9	1239	9	4252	9	8093	9	12409	9	16953	9	21501	9	25833
¼	1290	¼	4325	¼	8180	¼	12503	¼	17048	¼	21595	¼	25920
½	1341	½	4399	½	8266	½	12596	½	17144	½	21688	½	26006
¾	1393	¾	4472	¾	8353	¾	12690	¾	17239	¾	21782	¾	26092
10	1445	10	4547	10	8439	10	12783	10	17335	10	21874	10	26177
¼	1499	¼	4621	¼	8526	¼	12877	¼	17430	¼	21967	¼	26263
½	1552	½	4696	½	8613	½	12970	½	17526	½	22059	½	26348
¾	1607	¾	4771	¾	8701	¾	13064	¾	17621	¾	22151	¾	26434
11	1661	11	4847	11	8788	11	13157	11	17717	11	22244	11	26518
¼	1717	¼	4922	¼	8876	¼	13251	¼	17812	¼	22336	¼	26603
½	1772	½	4999	½	8963	½	13344	½	17908	½	22429	½	26687
¾	1829	¾	5075	¾	9050	¾	13438	¾	18003	¾	22521	¾	26772

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

34131 GALLONS  
 683 GALLONS

1 % OUTAGE  
 3 % 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	26856	0	30566	0	33344	0		0		0		0	
¼	26940	¼	30635	¼	33387	¼		¼		¼		¼	
½	27023	½	30704	½	33430	½		½		½		½	
¾	27107	¾	30772	¾	33471	¾		¾		¾		¾	
1	27190	1	30841	1	33512	1		1		1		1	
¼	27273	¼	30908	¼	33551	¼		¼		¼		¼	
½	27355	½	30975	½	33590	½		½		½		½	
¾	27438	¾	31042	¾	33628	¾		¾		¾		¾	
2	27520	2	31108	2	33666	2		2		2		2	
¼	27602	¼	31174	¼	33702	¼		¼		¼		¼	
½	27683	½	31239	½	33738	½		½		½		½	
¾	27765	¾	31305	¾	33772	¾		¾		¾		¾	
3	27846	3	31369	3	33806	3		3		3		3	
¼	27927	¼	31434	¼	33838	¼		¼		¼		¼	
½	28007	½	31497	½	33869	½		½		½		½	
¾	28088	¾	31561	¾	33898	¾		¾		¾		¾	
4	28168	4	31623	4	33927	4		4		4		4	
¼	28248	¼	31686	¼	33954	¼		¼		¼		¼	
½	28327	½	31747	½	33980	½		½		½		½	
¾	28406	¾	31809	¾	34004	¾		¾		¾		¾	
5	28485	5	31869	5	34028	5		5		5		5	
¼	28563	¼	31930	¼	34049	¼		¼		¼		¼	
½	28642	½	31989	½	34069	½		½		½		½	
¾	28720	¾	32049	¾	34086	¾		¾		¾		¾	
6	28798	6	32107	6	34102	6		6		6		6	
¼	28875	¼	32166	¼	34115	¼		¼		¼		¼	
½	28953	½	32223	½	34126	½		½		½		½	
¾	29029	¾	32281	¾	34131	¾		¾		¾		¾	
7	29106	7	32337	7		7		7		7		7	
¼	29182	¼	32394	¼		¼		¼		¼		¼	
½	29258	½	32449	½		½		½		½		½	
¾	29333	¾	32505	¾		¾		¾		¾		¾	
8	29409	8	32559	8		8		8		8		8	
¼	29483	¼	32613	¼		¼		¼		¼		¼	
½	29558	½	32666	½		½		½		½		½	
¾	29632	¾	32719	¾		¾		¾		¾		¾	
9	29706	9	32771	9		9		9		9		9	
¼	29779	¼	32823	¼		¼		¼		¼		¼	
½	29853	½	32873	½		½		½		½		½	
¾	29925	¾	32924	¾		¾		¾		¾		¾	
10	29998	10	32973	10		10		10		10		10	
¼	30070	¼	33021	¼		¼		¼		¼		¼	
½	30142	½	33070	½		½		½		½		½	
¾	30213	¾	33117	¾		¾		¾		¾		¾	
11	30285	11	33164	11		11		11		11		11	
¼	30355	¼	33210	¼		¼		¼		¼		¼	
½	30426	½	33256	½		½		½		½		½	
¾	30496	¾	33300	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 34131 GALLONS 1 % OUTAGE 341 GALLONS  
 2 % OUTAGE 683 GALLONS 3 % OUTAGE 1024 GALLONS