

\*\*\* 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	1871	0	5121	0	9099	0	13484	0	18044	0	22551
%	19	%	1929	%	5198	%	9188	%	13578	%	18140	%	22643
%	31	%	1986	%	5275	%	9276	%	13672	%	18235	%	22734
%	44	%	2044	%	5353	%	9365	%	13767	%	18331	%	22826
1	61	1	2103	1	5430	1	9453	1	13861	1	18426	1	22917
%	79	%	2162	%	5508	%	9541	%	13956	%	18522	%	23009
%	100	%	2222	%	5587	%	9630	%	14050	%	18617	%	23100
%	121	%	2282	%	5665	%	9719	%	14144	%	18712	%	23192
2	145	2	2343	2	5744	2	9809	2	14239	2	18806	2	23282
%	169	%	2404	%	5823	%	9898	%	14333	%	18900	%	23373
%	196	%	2466	%	5903	%	9988	%	14428	%	18995	%	23463
%	223	%	2528	%	5982	%	10077	%	14522	%	19089	%	23553
3	252	3	2591	3	6063	3	10167	3	14617	3	19184	3	23644
%	282	%	2654	%	6143	%	10257	%	14711	%	19278	%	23734
%	313	%	2718	%	6224	%	10348	%	14806	%	19373	%	23825
%	346	%	2782	%	6304	%	10438	%	14900	%	19467	%	23915
4	379	4	2846	4	6385	4	10529	4	14995	4	19562	4	24005
%	414	%	2912	%	6467	%	10619	%	15089	%	19656	%	24094
%	449	%	2977	%	6548	%	10709	%	15184	%	19751	%	24184
%	486	%	3043	%	6630	%	10800	%	15278	%	19845	%	24273
5	523	5	3109	5	6712	5	10891	5	15372	5	19940	5	24363
%	562	%	3176	%	6795	%	10983	%	15467	%	20034	%	24452
%	601	%	3243	%	6877	%	11074	%	15562	%	20128	%	24541
%	641	%	3311	%	6960	%	11166	%	15658	%	20223	%	24629
6	681	6	3379	6	7043	6	11257	6	15753	6	20317	6	24717
%	722	%	3448	%	7127	%	11349	%	15849	%	20412	%	24806
%	765	%	3516	%	7210	%	11440	%	15944	%	20506	%	24894
%	808	%	3585	%	7294	%	11532	%	16040	%	20600	%	24983
7	852	7	3655	7	7377	7	11624	7	16135	7	20693	7	25070
%	896	%	3725	%	7461	%	11717	%	16231	%	20787	%	25158
%	942	%	3796	%	7546	%	11809	%	16326	%	20880	%	25245
%	988	%	3866	%	7630	%	11901	%	16422	%	20974	%	25333
8	1035	8	3938	8	7715	8	11994	8	16517	8	21067	8	25420
%	1082	%	4009	%	7800	%	12086	%	16612	%	21160	%	25508
%	1131	%	4081	%	7886	%	12179	%	16708	%	21254	%	25594
%	1179	%	4153	%	7971	%	12271	%	16803	%	21347	%	25680
9	1229	9	4226	9	8057	9	12364	9	16899	9	21441	9	25767
%	1279	%	4298	%	8142	%	12456	%	16994	%	21534	%	25853
%	1329	%	4372	%	8229	%	12550	%	17090	%	21628	%	25940
%	1381	%	4445	%	8315	%	12643	%	17185	%	21720	%	26025
10	1433	10	4518	10	8402	10	12737	10	17281	10	21813	10	26111
%	1486	%	4593	%	8488	%	12830	%	17376	%	21905	%	26196
%	1539	%	4667	%	8574	%	12924	%	17472	%	21998	%	26282
%	1593	%	4742	%	8662	%	13017	%	17567	%	22090	%	26367
11	1647	11	4817	11	8749	11	13110	11	17662	11	22183	11	26452
%	1703	%	4893	%	8837	%	13204	%	17758	%	22275	%	26536
%	1758	%	4968	%	8924	%	13297	%	17853	%	22367	%	26621
%	1815	%	5045	%	9012	%	13391	%	17949	%	22460	%	26705

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 34054 GALLONS  
 2 % OUTAGE 681 GALLONS  
 1 % OUTAGE 341 GALLONS  
 3 % OUTAGE 1022 GALLONS

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

7 FEET		8 FEET		9 FEET		FEET		FEET		FEET		FEET	
N.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.	
0	26788	0	30493	0	33269	0		0		0		0	
¼	26872	¼	30562	¼	33312	¼		¼		¼		¼	
½	26955	½	30630	½	33355	½		½		½		½	
¾	27039	¾	30699	¾	33396	¾		¾		¾		¾	
1	27121	1	30766	1	33436	1		1		1		1	
¼	27204	¼	30834	¼	33476	¼		¼		¼		¼	
½	27286	½	30901	½	33514	½		½		½		½	
¾	27369	¾	30968	¾	33552	¾		¾		¾		¾	
2	27451	2	31034	2	33589	2		2		2		2	
¼	27533	¼	31100	¼	33626	¼		¼		¼		¼	
½	27614	½	31165	½	33661	½		½		½		½	
¾	27696	¾	31231	¾	33696	¾		¾		¾		¾	
3	27777	3	31295	3	33729	3		3		3		3	
¼	27857	¼	31359	¼	33762	¼		¼		¼		¼	
½	27938	½	31423	½	33792	½		½		½		½	
¾	28018	¾	31486	¾	33821	¾		¾		¾		¾	
4	28098	4	31549	4	33850	4		4		4		4	
¼	28177	¼	31611	¼	33877	¼		¼		¼		¼	
½	28257	½	31673	½	33903	½		½		½		½	
¾	28336	¾	31734	¾	33927	¾		¾		¾		¾	
5	28415	5	31795	5	33951	5		5		5		5	
¼	28493	¼	31855	¼	33972	¼		¼		¼		¼	
½	28572	½	31915	½	33992	½		½		½		½	
¾	28649	¾	31974	¾	34009	¾		¾		¾		¾	
6	28726	6	32033	6	34025	6		6		6		6	
¼	28804	¼	32091	¼	34038	¼		¼		¼		¼	
½	28881	½	32148	½	34049	½		½		½		½	
¾	28958	¾	32206	¾	34054	¾		¾		¾		¾	
7	29034	7	32262	7		7		7		7		7	
¼	29111	¼	32319	¼		¼		¼		¼		¼	
½	29186	½	32374	½		½		½		½		½	
¾	29262	¾	32430	¾		¾		¾		¾		¾	
8	29337	8	32484	8		8		8		8		8	
¼	29412	¼	32538	¼		¼		¼		¼		¼	
½	29486	½	32591	½		½		½		½		½	
¾	29561	¾	32644	¾		¾		¾		¾		¾	
9	29634	9	32696	9		9		9		9		9	
¼	29707	¼	32748	¼		¼		¼		¼		¼	
½	29781	½	32798	½		½		½		½		½	
¾	29853	¾	32848	¾		¾		¾		¾		¾	
10	29926	10	32898	10		10		10		10		10	
¼	29998	¼	32946	¼		¼		¼		¼		¼	
½	30070	½	32995	½		½		½		½		½	
¾	30141	¾	33042	¾		¾		¾		¾		¾	
11	30213	11	33089	11		11		11		11		11	
¼	30283	¼	33135	¼		¼		¼		¼		¼	
½	30354	½	33181	½		½		½		½		½	
¾	30423	¾	33225	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 34054 GALLONS  
 1 ¼ OUTAGE 341 GALLONS  
 2 ¼ OUTAGE 681 GALLONS  
 3 ¼ OUTAGE