

*** GAUGE TABLE ***

0	FEET		1 FEET		2 FEET		3 FEET		4 FEET		5 FEET		6 FEET	
	N.	IN.	IN.	IN.	IN.	IN.	IN.	IN.	IN.	IN.	IN.	IN.	IN.	IN.
0	12	0	1891	0	5156	0	9138	0	13528	0	18092	0	22603	
¼	20	¼	1949	¼	5232	¼	9227	¼	13622	¼	18187	¼	22695	
½	33	½	2007	½	5310	½	9315	½	13716	½	18283	½	22786	
¾	47	¾	2066	¾	5387	¾	9404	¾	13811	¾	18378	¾	22878	
1	65	1	2125	1	5465	1	9492	1	13905	1	18474	1	22969	
¼	84	¼	2185	¼	5543	¼	9580	¼	14000	¼	18569	¼	23061	
½	105	½	2245	½	5622	½	9670	½	14094	½	18665	½	23152	
¾	127	¾	2306	¾	5700	¾	9759	¾	14189	¾	18760	¾	23244	
2	152	2	2367	2	5779	2	9849	2	14283	2	18856	2	23335	
¼	177	¼	2429	¼	5859	¼	9938	¼	14378	¼	18950	¼	23425	
½	204	½	2491	½	5938	½	10028	½	14472	½	19045	½	23516	
¾	232	¾	2554	¾	6018	¾	10117	¾	14567	¾	19139	¾	23606	
3	262	3	2617	3	6098	3	10208	3	14661	3	19233	3	23697	
¼	292	¼	2680	¼	6179	¼	10298	¼	14756	¼	19328	¼	23787	
½	324	½	2744	½	6259	½	10389	½	14850	½	19422	½	23878	
¾	356	¾	2808	¾	6340	¾	10479	¾	14945	¾	19517	¾	23968	
4	389	4	2873	4	6421	4	10570	4	15039	4	19611	4	24058	
¼	424	¼	2938	¼	6503	¼	10660	¼	15133	¼	19706	¼	24147	
½	459	½	3004	½	6584	½	10751	½	15228	½	19800	½	24237	
¾	496	¾	3070	¾	6666	¾	10842	¾	15323	¾	19895	¾	24326	
5	533	5	3137	5	6748	5	10933	5	15419	5	19989	5	24416	
¼	572	¼	3204	¼	6831	¼	11025	¼	15514	¼	20084	¼	24505	
½	611	½	3272	½	6913	½	11116	½	15610	½	20178	½	24594	
¾	652	¾	3339	¾	6995	¾	11208	¾	15705	¾	20273	¾	24682	
6	693	6	3408	6	7079	6	11299	6	15801	6	20367	6	24770	
¼	735	¼	3476	¼	7162	¼	11391	¼	15896	¼	20462	¼	24859	
½	777	½	3546	½	7246	½	11482	½	15992	½	20556	½	24947	
¾	821	¾	3615	¾	7329	¾	11574	¾	16087	¾	20650	¾	25036	
7	865	7	3684	7	7414	7	11666	7	16183	7	20744	7	25123	
¼	911	¼	3755	¼	7498	¼	11759	¼	16278	¼	20837	¼	25211	
½	956	½	3825	½	7583	½	11851	½	16374	½	20931	½	25298	
¾	1002	¾	3896	¾	7667	¾	11944	¾	16469	¾	21024	¾	25386	
8	1050	8	3967	8	7752	8	12036	8	16564	8	21118	8	25473	
¼	1097	¼	4039	¼	7837	¼	12129	¼	16660	¼	21211	¼	25561	
½	1146	½	4111	½	7923	½	12221	½	16755	½	21305	½	25647	
¾	1195	¾	4184	¾	8008	¾	12313	¾	16851	¾	21398	¾	25734	
9	1245	9	4256	9	8094	9	12406	9	16946	9	21492	9	25820	
¼	1295	¼	4330	¼	8180	¼	12499	¼	17042	¼	21585	¼	25907	
½	1347	½	4403	½	8266	½	12593	½	17137	½	21679	½	25993	
¾	1398	¾	4477	¾	8353	¾	12686	¾	17233	¾	21771	¾	26078	
10	1451	10	4551	10	8439	10	12780	10	17328	10	21864	10	26164	
¼	1504	¼	4625	¼	8526	¼	12873	¼	17424	¼	21956	¼	26249	
½	1558	½	4700	½	8612	½	12967	½	17519	½	22048	½	26335	
¾	1612	¾	4775	¾	8700	¾	13060	¾	17615	¾	22141	¾	26420	
11	1667	11	4851	11	8787	11	13154	11	17710	11	22233	11	26505	
¼	1722	¼	4926	¼	8875	¼	13247	¼	17805	¼	22326	¼	26589	
½	1777	½	5003	½	8962	½	13341	½	17901	½	22418	½	26674	
¾	1834	¾	5079	¾	9050	¾	13434	¾	17996	¾	22511	¾	26758	

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
 2 ½ OUTAGE

34111 GALLONS
 682 GALLONS

1 ½ OUTAGE
 3 ½ OUTAGE

341 GALLONS

*** GAUGE TABLE ***

7 FEET		8 FEET		9 FEET		FEET		FEET		FEET		FEET	
IN.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.	
0	26842	0	30548	0	33324	0		0		0		0	
¼	26925	¼	30617	¼	33368	¼		¼		¼		¼	
½	27009	½	30686	½	33410	½		½		½		½	
¾	27092	¾	30754	¾	33452	¾		¾		¾		¾	
1	27176	1	30822	1	33492	1		1		1		1	
¼	27258	¼	30889	¼	33532	¼		¼		¼		¼	
½	27340	½	30957	½	33570	½		½		½		½	
¾	27423	¾	31023	¾	33609	¾		¾		¾		¾	
2	27505	2	31090	2	33646	2		2		2		2	
¼	27587	¼	31155	¼	33683	¼		¼		¼		¼	
½	27668	½	31221	½	33718	½		½		½		½	
¾	27750	¾	31286	¾	33753	¾		¾		¾		¾	
3	27831	3	31351	3	33786	3		3		3		3	
¼	27912	¼	31415	¼	33818	¼		¼		¼		¼	
½	27992	½	31479	½	33849	½		½		½		½	
¾	28073	¾	31542	¾	33878	¾		¾		¾		¾	
4	28152	4	31604	4	33907	4		4		4		4	
¼	28232	¼	31667	¼	33934	¼		¼		¼		¼	
½	28311	½	31728	½	33960	½		½		½		½	
¾	28391	¾	31790	¾	33984	¾		¾		¾		¾	
5	28469	5	31850	5	34008	5		5		5		5	
¼	28547	¼	31911	¼	34029	¼		¼		¼		¼	
½	28626	½	31970	½	34049	½		½		½		½	
¾	28704	¾	32030	¾	34066	¾		¾		¾		¾	
6	28782	6	32088	6	34082	6		6		6		6	
¼	28859	¼	32147	¼	34095	¼		¼		¼		¼	
½	28937	½	32204	½	34106	½		½		½		½	
¾	29013	¾	32262	¾	34111	¾		¾		¾		¾	
7	29090	7	32318	7		7		7		7		7	
¼	29166	¼	32375	¼		¼		¼		¼		¼	
½	29242	½	32430	½		½		½		½		½	
¾	29317	¾	32485	¾		¾		¾		¾		¾	
8	29393	8	32540	8		8		8		8		8	
¼	29467	¼	32593	¼		¼		¼		¼		¼	
½	29542	½	32647	½		½		½		½		½	
¾	29616	¾	32699	¾		¾		¾		¾		¾	
9	29689	9	32752	9		9		9		9		9	
¼	29763	¼	32803	¼		¼		¼		¼		¼	
½	29836	½	32854	½		½		½		½		½	
¾	29909	¾	32904	¾		¾		¾		¾		¾	
10	29981	10	32954	10		10		10		10		10	
¼	30054	¼	33002	¼		¼		¼		¼		¼	
½	30125	½	33051	½		½		½		½		½	
¾	30197	¾	33098	¾		¾		¾		¾		¾	
11	30268	11	33145	11		11		11		11		11	
¼	30339	¼	33191	¼		¼		¼		¼		¼	
½	30409	½	33236	½		½		½		½		½	
¾	30479	¾	33281	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 34111 GALLONS 1 ½ OUTAGE 341 GALLONS
 2 ½ OUTAGE 682 GALLONS 3 ½ OUTAGE