

*** 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	1890	0	5150	0	9131	0	13518	0	18073	0	22577	
¼	21	¼	1948	¼	5226	¼	9218	¼	13612	¼	18168	¼	22668	
½	32	½	2006	½	5304	½	9307	½	13705	½	18263	½	22760	
¾	47	¾	2064	¾	5382	¾	9396	¾	13799	¾	18357	¾	22852	
1	64	1	2123	1	5459	1	9485	1	13893	1	18452	1	22943	
¼	82	¼	2183	¼	5537	¼	9573	¼	13987	¼	18547	¼	23035	
½	103	½	2242	½	5616	½	9662	½	14082	½	18641	½	23127	
¾	126	¾	2303	¾	5694	¾	9751	¾	14177	¾	18736	¾	23217	
2	150	2	2364	2	5773	2	9840	2	14272	2	18831	2	23308	
¼	175	¼	2425	¼	5853	¼	9930	¼	14366	¼	18926	¼	23399	
½	202	½	2487	½	5932	½	10020	½	14461	½	19020	½	23489	
¾	230	¾	2550	¾	6012	¾	10109	¾	14556	¾	19115	¾	23580	
3	259	3	2613	3	6092	3	10199	3	14650	3	19210	3	23671	
¼	290	¼	2676	¼	6173	¼	10289	¼	14745	¼	19304	¼	23762	
½	322	½	2740	½	6253	½	10379	½	14840	½	19399	½	23851	
¾	354	¾	2805	¾	6334	¾	10470	¾	14934	¾	19494	¾	23941	
4	388	4	2869	4	6415	4	10561	4	15029	4	19588	4	24031	
¼	423	¼	2935	¼	6496	¼	10652	¼	15124	¼	19683	¼	24120	
½	458	½	3001	½	6578	½	10742	½	15218	½	19778	½	24210	
¾	495	¾	3066	¾	6660	¾	10833	¾	15313	¾	19872	¾	24300	
5	533	5	3133	5	6741	5	10924	5	15408	5	19967	5	24389	
¼	572	¼	3200	¼	6824	¼	11014	¼	15503	¼	20062	¼	24478	
½	611	½	3267	½	6907	½	11106	½	15597	½	20157	½	24567	
¾	652	¾	3335	¾	6989	¾	11198	¾	15692	¾	20250	¾	24655	
6	693	6	3403	6	7072	6	11289	6	15787	6	20344	6	24744	
¼	734	¼	3472	¼	7156	¼	11381	¼	15881	¼	20438	¼	24833	
½	777	½	3540	½	7240	½	11473	½	15976	½	20531	½	24922	
¾	821	¾	3610	¾	7323	¾	11564	¾	16071	¾	20625	¾	25009	
7	865	7	3680	7	7407	7	11656	7	16165	7	20719	7	25097	
¼	910	¼	3749	¼	7492	¼	11748	¼	16260	¼	20812	¼	25185	
½	956	½	3820	½	7576	½	11841	½	16355	½	20906	½	25272	
¾	1002	¾	3891	¾	7661	¾	11933	¾	16450	¾	21000	¾	25360	
8	1049	8	3962	8	7746	8	12026	8	16546	8	21093	8	25447	
¼	1097	¼	4034	¼	7830	¼	12119	¼	16642	¼	21187	¼	25533	
½	1146	½	4106	½	7916	½	12211	½	16738	½	21281	½	25620	
¾	1195	¾	4179	¾	8002	¾	12304	¾	16833	¾	21375	¾	25707	
9	1245	9	4251	9	8087	9	12397	9	16929	9	21467	9	25793	
¼	1296	¼	4324	¼	8173	¼	12489	¼	17025	¼	21560	¼	25880	
½	1346	½	4398	½	8259	½	12582	½	17120	½	21653	½	25966	
¾	1398	¾	4471	¾	8346	¾	12675	¾	17216	¾	21745	¾	26052	
10	1451	10	4545	10	8432	10	12768	10	17312	10	21838	10	26137	
¼	1503	¼	4620	¼	8519	¼	12862	¼	17407	¼	21931	¼	26223	
½	1557	½	4694	½	8606	½	12956	½	17503	½	22023	½	26309	
¾	1611	¾	4769	¾	8692	¾	13050	¾	17599	¾	22116	¾	26393	
11	1665	11	4845	11	8780	11	13143	11	17695	11	22209	11	26478	
¼	1721	¼	4920	¼	8868	¼	13237	¼	17789	¼	22301	¼	26563	
½	1777	½	4996	½	8955	½	13331	½	17884	½	22393	½	26647	
¾	1834	¾	5073	¾	9043	¾	13424	¾	17979	¾	22485	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 34091 GALLONS
2 % OUTAGE 682 GALLONS
1 % OUTAGE 341 GALLONS
3 % OUTAGE 1027 GALLONS

*** GAUGE TABLE ***

7 FEET		8 FEET		9 FEET		FEET		FEET		FEET		FEET	
N.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.	
0	26815	0	30523	0	33302	0		0		0		0	
¼	26898	¼	30592	¼	33345	¼		¼		¼		¼	
½	26982	½	30660	½	33388	½		½		½		½	
¾	27066	¾	30729	¾	33429	¾		¾		¾		¾	
1	27149	1	30797	1	33470	1		1		1		1	
¼	27231	¼	30865	¼	33510	¼		¼		¼		¼	
½	27314	½	30931	½	33548	½		½		½		½	
¾	27397	¾	30998	¾	33586	¾		¾		¾		¾	
2	27478	2	31065	2	33623	2		2		2		2	
¼	27560	¼	31130	¼	33660	¼		¼		¼		¼	
½	27642	½	31196	½	33695	½		½		½		½	
¾	27723	¾	31261	¾	33730	¾		¾		¾		¾	
3	27804	3	31325	3	33764	3		3		3		3	
¼	27885	¼	31389	¼	33795	¼		¼		¼		¼	
½	27965	½	31453	½	33826	½		½		½		½	
¾	28046	¾	31516	¾	33856	¾		¾		¾		¾	
4	28126	4	31579	4	33884	4		4		4		4	
¼	28206	¼	31642	¼	33912	¼		¼		¼		¼	
½	28285	½	31704	½	33938	½		½		½		½	
¾	28364	¾	31765	¾	33962	¾		¾		¾		¾	
5	28443	5	31826	5	33986	5		5		5		5	
¼	28521	¼	31887	¼	34008	¼		¼		¼		¼	
½	28600	½	31946	½	34028	½		½		½		½	
¾	28678	¾	32006	¾	34045	¾		¾		¾		¾	
6	28755	6	32065	6	34061	6		6		6		6	
¼	28833	¼	32123	¼	34075	¼		¼		¼		¼	
½	28910	½	32181	½	34085	½		½		½		½	
¾	28986	¾	32239	¾	34091	¾		¾		¾		¾	
7	29063	7	32295	7		7		7		7		7	
¼	29139	¼	32351	¼		¼		¼		¼		¼	
½	29215	½	32407	½		½		½		½		½	
¾	29290	¾	32462	¾		¾		¾		¾		¾	
8	29366	8	32516	8		8		8		8		8	
¼	29441	¼	32570	¼		¼		¼		¼		¼	
½	29515	½	32624	½		½		½		½		½	
¾	29590	¾	32676	¾		¾		¾		¾		¾	
9	29664	9	32728	9		9		9		9		9	
¼	29737	¼	32780	¼		¼		¼		¼		¼	
½	29811	½	32830	½		½		½		½		½	
¾	29884	¾	32881	¾		¾		¾		¾		¾	
10	29956	10	32931	10		10		10		10		10	
¼	30028	¼	32979	¼		¼		¼		¼		¼	
½	30100	½	33028	½		½		½		½		½	
¾	30172	¾	33076	¾		¾		¾		¾		¾	
11	30242	11	33123	11		11		11		11		11	
¼	30313	¼	33168	¼		¼		¼		¼		¼	
½	30384	½	33214	½		½		½		½		½	
¾	30453	¾	33259	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 34091 GALLONS
 2 ¼ OUTAGE 682 GALLONS
 1 ¼ OUTAGE 341 GALLONS
 3 ¼ OUTAGE 1023 GALLONS