

*** GAUGE TABLE ***

0 FEET		1 FEET		2 FEET		3 FEET		4 FEET		5 FEET		6 FEET	
N.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.	
0	0	0	1867	0	5117	0	9096	0	13480	0	18041	0	22547
¼	7	¼	1924	¼	5194	¼	9184	¼	13574	¼	18136	¼	22638
½	19	½	1982	½	5271	½	9273	½	13668	½	18232	½	22729
¾	33	¾	2040	¾	5349	¾	9361	¾	13763	¾	18327	¾	22821
1	50	1	2098	1	5426	1	9450	1	13857	1	18423	1	22912
¼	68	¼	2158	¼	5505	¼	9538	¼	13952	¼	18518	¼	23004
½	89	½	2217	½	5583	½	9627	½	14046	½	18613	½	23095
¾	111	¾	2278	¾	5661	¾	9716	¾	14141	¾	18707	¾	23187
2	135	2	2338	2	5740	2	9806	2	14235	2	18802	2	23277
¼	160	¼	2400	¼	5819	¼	9895	¼	14330	¼	18896	¼	23368
½	187	½	2461	½	5899	½	9984	½	14424	½	18991	½	23458
¾	214	¾	2524	¾	5976	¾	10074	¾	14519	¾	19085	¾	23549
3	243	3	2586	3	6059	3	10163	3	14613	3	19180	3	23639
¼	273	¼	2650	¼	6139	¼	10254	¼	14707	¼	19274	¼	23730
½	305	½	2713	½	6220	½	10344	½	14802	½	19369	½	23820
¾	337	¾	2778	¾	6300	¾	10435	¾	14896	¾	19463	¾	23911
4	371	4	2842	4	6382	4	10525	4	14991	4	19557	4	24000
¼	405	¼	2908	¼	6463	¼	10616	¼	15085	¼	19652	¼	24090
½	440	½	2973	½	6545	½	10706	½	15180	½	19746	½	24179
¾	477	¾	3039	¾	6626	¾	10797	¾	15274	¾	19841	¾	24268
5	514	5	3105	5	6709	5	10888	5	15369	5	19935	5	24358
¼	553	¼	3171	¼	6791	¼	10980	¼	15463	¼	20030	¼	24447
½	592	½	3239	½	6874	½	11071	½	15559	½	20124	½	24536
¾	633	¾	3306	¾	6956	¾	11163	¾	15654	¾	20219	¾	24624
6	673	6	3375	6	7039	6	11254	6	15750	6	20313	6	24713
¼	715	¼	3443	¼	7123	¼	11346	¼	15845	¼	20408	¼	24801
½	757	½	3512	½	7206	½	11437	½	15941	½	20501	½	24890
¾	801	¾	3581	¾	7290	¾	11528	¾	16036	¾	20595	¾	24978
7	845	7	3651	7	7373	7	11620	7	16132	7	20688	7	25066
¼	890	¼	3721	¼	7458	¼	11712	¼	16227	¼	20782	¼	25153
½	935	½	3792	½	7542	½	11805	½	16322	½	20875	½	25241
¾	982	¾	3862	¾	7627	¾	11897	¾	16418	¾	20969	¾	25328
8	1028	8	3934	8	7711	8	11990	8	16513	8	21062	8	25416
¼	1076	¼	4005	¼	7797	¼	12082	¼	16609	¼	21155	¼	25502
½	1124	½	4077	½	7882	½	12175	½	16704	½	21249	½	25589
¾	1173	¾	4149	¾	7968	¾	12267	¾	16800	¾	21342	¾	25675
9	1223	9	4222	9	8053	9	12360	9	16895	9	21436	9	25761
¼	1273	¼	4294	¼	8139	¼	12452	¼	16991	¼	21529	¼	25848
½	1324	½	4367	½	8225	½	12546	½	17086	½	21623	½	25934
¾	1375	¾	4441	¾	8312	¾	12639	¾	17182	¾	21715	¾	26020
10	1428	10	4514	10	8398	10	12733	10	17277	10	21808	10	26105
¼	1480	¼	4589	¼	8484	¼	12826	¼	17373	¼	21900	¼	26191
½	1534	½	4663	½	8571	½	12920	½	17468	½	21993	½	26276
¾	1588	¾	4738	¾	8658	¾	13013	¾	17564	¾	22085	¾	26361
11	1643	11	4813	11	8746	11	13106	11	17659	11	22178	11	26445
¼	1698	¼	4889	¼	8833	¼	13200	¼	17755	¼	22270	¼	26530
½	1754	½	4964	½	8921	½	13293	½	17850	½	22363	½	26614
¾	1810	¾	5041	¾	9008	¾	13387	¾	17945	¾	22455	¾	26699

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	34045 GALLONS	1 % OUTAGE	340 GALLONS
2 % OUTAGE	681 GALLONS	3 % OUTAGE	1021 GALLONS

*** GALGE TABLE ***

7 FEET		8 FEET		9 FEET		FEET		FEET		FEET		FEET	
IN.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.	
0	26782	0	30485	0	33259	0		0		0		0	
¼	26866	¼	30554	¼	33303	¼		¼		¼		¼	
½	26949	½	30623	½	33345	½		½		½		½	
¾	27033	¾	30691	¾	33387	¾		¾		¾		¾	
1	27115	1	30759	1	33427	1		1		1		1	
¼	27197	¼	30826	¼	33467	¼		¼		¼		¼	
½	27280	½	30894	½	33505	½		½		½		½	
¾	27362	¾	30960	¾	33543	¾		¾		¾		¾	
2	27444	2	31026	2	33580	2		2		2		2	
¼	27525	¼	31092	¼	33617	¼		¼		¼		¼	
½	27607	½	31157	½	33652	½		½		½		½	
¾	27688	¾	31222	¾	33686	¾		¾		¾		¾	
3	27769	3	31286	3	33720	3		3		3		3	
¼	27849	¼	31351	¼	33752	¼		¼		¼		¼	
½	27930	½	31414	½	33783	½		½		½		½	
¾	28010	¾	31478	¾	33812	¾		¾		¾		¾	
4	28090	4	31540	4	33841	4		4		4		4	
¼	28169	¼	31603	¼	33868	¼		¼		¼		¼	
½	28249	½	31664	½	33894	½		½		½		½	
¾	28328	¾	31726	¾	33918	¾		¾		¾		¾	
5	28407	5	31786	5	33942	5		5		5		5	
¼	28485	¼	31847	¼	33963	¼		¼		¼		¼	
½	28563	½	31906	½	33983	½		½		½		½	
¾	28641	¾	31966	¾	34000	¾		¾		¾		¾	
6	28718	6	32024	6	34016	6		6		6		6	
¼	28796	¼	32082	¼	34029	¼		¼		¼		¼	
½	28873	½	32140	½	34040	½		½		½		½	
¾	28950	¾	32197	¾	34045	¾		¾		¾		¾	
7	29026	7	32254	7		7		7		7		7	
¼	29103	¼	32310	¼		¼		¼		¼		¼	
½	29178	½	32366	½		½		½		½		½	
¾	29254	¾	32420	¾		¾		¾		¾		¾	
8	29329	8	32475	8		8		8		8		8	
¼	29404	¼	32528	¼		¼		¼		¼		¼	
½	29478	½	32582	½		½		½		½		½	
¾	29553	¾	32634	¾		¾		¾		¾		¾	
9	29626	9	32687	9		9		9		9		9	
¼	29700	¼	32738	¼		¼		¼		¼		¼	
½	29773	½	32789	½		½		½		½		½	
¾	29845	¾	32839	¾		¾		¾		¾		¾	
10	29918	10	32889	10		10		10		10		10	
¼	29990	¼	32937	¼		¼		¼		¼		¼	
½	30062	½	32985	½		½		½		½		½	
¾	30133	¾	33033	¾		¾		¾		¾		¾	
11	30205	11	33079	11		11		11		11		11	
¼	30275	¼	33126	¼		¼		¼		¼		¼	
½	30346	½	33171	½		½		½		½		½	
¾	30415	¾	33216	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 34045 GALLONS
2 % OUTAGE 681 GALLONS

1 % OUTAGE 340 GALLONS
3 % OUTAGE 1021 GALLONS