

*** 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	1882	0	5139	0	9119	0	13506	0	18067	0	22574
½	20	½	1940	½	5215	½	9208	½	13599	½	18162	½	22666
¼	32	¼	1997	¼	5293	¼	9296	¼	13693	¼	18258	¼	22757
¾	46	¾	2056	¾	5370	¾	9385	¾	13788	¾	18353	¾	22849
1	63	1	2115	1	5448	1	9473	1	13882	1	18449	1	22940
½	81	½	2175	½	5526	½	9561	½	13977	½	18544	½	23032
¼	102	¼	2235	¼	5605	¼	9651	¼	14071	¼	18640	¼	23123
¾	124	¾	2296	¾	5683	¾	9740	¾	14166	¾	18734	¾	23215
2	148	2	2357	2	5761	2	9830	2	14260	2	18829	2	23305
½	173	½	2419	½	5841	½	9919	½	14355	½	18923	½	23395
¼	200	¼	2480	¼	5920	¼	10009	¼	14449	¼	19018	¼	23486
¾	227	¾	2543	¾	6000	¾	10098	¾	14544	¾	19112	¾	23576
3	257	3	2605	3	6080	3	10188	3	14638	3	19206	3	23667
½	287	½	2668	½	6161	½	10278	½	14733	½	19301	½	23757
¼	319	¼	2732	¼	6241	¼	10369	¼	14827	¼	19395	¼	23848
¾	351	¾	2796	¾	6322	¾	10459	¾	14922	¾	19490	¾	23938
4	384	4	2861	4	6403	4	10550	4	15016	4	19584	4	24028
½	419	½	2926	½	6485	½	10640	½	15110	½	19679	½	24117
¼	454	¼	2992	¼	6566	¼	10731	¼	15205	¼	19773	¼	24207
¾	491	¾	3058	¾	6648	¾	10821	¾	15299	¾	19868	¾	24296
5	528	5	3125	5	6730	5	10912	5	15394	5	19962	5	24386
½	567	½	3191	½	6813	½	11004	½	15489	½	20057	½	24475
¼	606	¼	3259	¼	6895	¼	11095	¼	15585	¼	20151	¼	24564
¾	647	¾	3326	¾	6977	¾	11187	¾	15680	¾	20246	¾	24652
6	687	6	3395	6	7061	6	11278	6	15776	6	20340	6	24740
½	729	½	3463	½	7144	½	11370	½	15871	½	20435	½	24829
¼	771	¼	3532	¼	7228	¼	11461	¼	15967	¼	20529	¼	24917
¾	815	¾	3601	¾	7311	¾	11553	¾	16062	¾	20622	¾	25006
7	859	7	3670	7	7396	7	11645	7	16158	7	20716	7	25093
½	904	½	3741	½	7480	½	11738	½	16253	½	20809	½	25181
¼	949	¼	3811	¼	7565	¼	11830	¼	16349	¼	20903	¼	25268
¾	995	¾	3882	¾	7649	¾	11923	¾	16444	¾	20996	¾	25356
8	1043	8	3953	8	7734	8	12015	8	16539	8	21090	8	25443
½	1090	½	4025	½	7819	½	12108	½	16635	½	21183	½	25531
¼	1139	¼	4096	¼	7905	¼	12200	¼	16730	¼	21277	¼	25617
¾	1188	¾	4169	¾	7990	¾	12292	¾	16826	¾	21370	¾	25704
9	1238	9	4241	9	8076	9	12385	9	16921	9	21464	9	25790
½	1288	½	4314	½	8161	½	12477	½	17017	½	21557	½	25877
¼	1340	¼	4387	¼	8247	¼	12571	¼	17112	¼	21651	¼	25963
¾	1391	¾	4461	¾	8334	¾	12664	¾	17208	¾	21743	¾	26048
10	1444	10	4535	10	8420	10	12758	10	17303	10	21836	10	26134
½	1496	½	4609	½	8507	½	12851	½	17399	½	21928	½	26219
¼	1550	¼	4684	¼	8593	¼	12945	¼	17494	¼	22020	¼	26305
¾	1604	¾	4759	¾	8681	¾	13038	¾	17590	¾	22113	¾	26390
11	1659	11	4835	11	8768	11	13132	11	17685	11	22205	11	26475
½	1714	½	4910	½	8856	½	13225	½	17780	½	22298	½	26559
¼	1769	¼	4986	¼	8943	¼	13319	¼	17876	¼	22390	¼	26644
¾	1826	¾	5062	¾	9031	¾	13412	¾	17971	¾	22483	¾	26728

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 34076 GALLONS 1 ½ OUTAGE 341 GALLONS
2 ½ OUTAGE 682 GALLONS 3 ½ OUTAGE 1022 GALLONS

*** GAUGE TABLE ***

7 FEET		8 FEET		9 FEET		FEET		FEET		FEET		FEET	
N.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.	
0	26812	0	30515	0	33290	0		0		0		0	
¼	26895	¼	30584	¼	33334	¼		¼		¼		¼	
½	26979	½	30653	½	33376	½		½		½		½	
¾	27062	¾	30721	¾	33418	¾		¾		¾		¾	
1	27145	1	30789	1	33458	1		1		1		1	
¼	27227	¼	30856	¼	33498	¼		¼		¼		¼	
½	27309	½	30924	½	33536	½		½		½		½	
¾	27392	¾	30990	¾	33574	¾		¾		¾		¾	
2	27474	2	31057	2	33611	2		2		2		2	
¼	27556	¼	31122	¼	33648	¼		¼		¼		¼	
½	27637	½	31188	½	33683	½		½		½		½	
¾	27719	¾	31253	¾	33718	¾		¾		¾		¾	
3	27799	3	31318	3	33751	3		3		3		3	
¼	27880	¼	31382	¼	33783	¼		¼		¼		¼	
½	27960	½	31446	½	33814	½		½		½		½	
¾	28041	¾	31509	¾	33843	¾		¾		¾		¾	
4	28120	4	31571	4	33872	4		4		4		4	
¼	28200	¼	31634	¼	33899	¼		¼		¼		¼	
½	28279	½	31695	½	33925	½		½		½		½	
¾	28359	¾	31757	¾	33949	¾		¾		¾		¾	
5	28437	5	31817	5	33973	5		5		5		5	
¼	28515	¼	31878	¼	33994	¼		¼		¼		¼	
½	28594	½	31937	½	34014	½		½		½		½	
¾	28671	¾	31997	¾	34031	¾		¾		¾		¾	
6	28749	6	32055	6	34047	6		6		6		6	
¼	28826	¼	32114	¼	34060	¼		¼		¼		¼	
½	28904	½	32171	½	34071	½		½		½		½	
¾	28980	¾	32229	¾	34076	¾		¾		¾		¾	
7	29057	7	32285	7		7		7		7		7	
¼	29133	¼	32342	¼		¼		¼		¼		¼	
½	29209	½	32397	½		½		½		½		½	
¾	29284	¾	32451	¾		¾		¾		¾		¾	
8	29360	8	32506	8		8		8		8		8	
¼	29434	¼	32559	¼		¼		¼		¼		¼	
½	29509	½	32613	½		½		½		½		½	
¾	29583	¾	32665	¾		¾		¾		¾		¾	
9	29656	9	32718	9		9		9		9		9	
¼	29730	¼	32769	¼		¼		¼		¼		¼	
½	29803	½	32820	½		½		½		½		½	
¾	29876	¾	32870	¾		¾		¾		¾		¾	
10	29948	10	32920	10		10		10		10		10	
¼	30021	¼	32968	¼		¼		¼		¼		¼	
½	30092	½	33017	½		½		½		½		½	
¾	30164	¾	33064	¾		¾		¾		¾		¾	
11	30235	11	33111	11		11		11		11		11	
¼	30306	¼	33157	¼		¼		¼		¼		¼	
½	30376	½	33202	½		½		½		½		½	
¾	30446	¾	33247	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 34076 GALLONS 1 % OUTAGE 341 GALLONS
 2 % OUTAGE 682 GALLONS 3 % OUTAGE 1022 GALLONS