

*** 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	1883	0	5144	0	9126	0	13514	0	18078	0	22589
¼	20	¼	1941	¼	5221	¼	9214	¼	13609	¼	18174	¼	22681
½	32	½	1999	½	5298	½	9303	½	13703	½	18269	½	22772
¾	46	¾	2058	¾	5376	¾	9391	¾	13797	¾	18365	¾	22864
1	63	1	2117	1	5453	1	9480	1	13892	1	18460	1	22955
¼	81	¼	2177	¼	5532	¼	9568	¼	13986	¼	18555	¼	23047
½	102	½	2237	½	5610	½	9658	½	14081	½	18651	½	23138
¾	124	¾	2298	¾	5689	¾	9747	¾	14175	¾	18746	¾	23230
2	148	2	2359	2	5767	2	9837	2	14270	2	18842	2	23321
¼	173	¼	2421	¼	5847	¼	9926	¼	14364	¼	18936	¼	23412
½	200	½	2483	½	5926	½	10015	½	14459	½	19031	½	23502
¾	227	¾	2546	¾	6006	¾	10105	¾	14553	¾	19125	¾	23593
3	257	3	2608	3	6086	3	10194	3	14648	3	19220	3	23683
¼	287	¼	2672	¼	6167	¼	10285	¼	14742	¼	19314	¼	23774
½	319	½	2735	½	6247	½	10375	½	14837	½	19409	½	23864
¾	351	¾	2799	¾	6328	¾	10466	¾	14931	¾	19503	¾	23955
4	385	4	2864	4	6409	4	10556	4	15026	4	19598	4	24044
¼	419	¼	2929	¼	6491	¼	10647	¼	15120	¼	19692	¼	24134
½	455	½	2995	½	6572	½	10737	½	15215	½	19787	½	24223
¾	491	¾	3061	¾	6654	¾	10828	¾	15309	¾	19881	¾	24312
5	529	5	3128	5	6736	5	10919	5	15405	5	19976	5	24402
¼	567	¼	3194	¼	6819	¼	11011	¼	15500	¼	20070	¼	24491
½	607	½	3262	½	6901	½	11102	½	15595	½	20165	½	24580
¾	647	¾	3329	¾	6984	¾	11194	¾	15691	¾	20259	¾	24668
6	688	6	3398	6	7067	6	11285	6	15786	6	20354	6	24757
¼	729	¼	3466	¼	7151	¼	11377	¼	15882	¼	20448	¼	24845
½	772	½	3535	½	7234	½	11468	½	15977	½	20543	½	24934
¾	815	¾	3604	¾	7317	¾	11560	¾	16073	¾	20636	¾	25022
7	860	7	3674	7	7402	7	11652	7	16168	7	20730	7	25110
¼	904	¼	3744	¼	7486	¼	11745	¼	16264	¼	20823	¼	25197
½	950	½	3815	½	7571	½	11837	½	16359	½	20917	½	25285
¾	996	¾	3885	¾	7655	¾	11930	¾	16455	¾	21010	¾	25372
8	1043	8	3957	8	7740	8	12022	8	16550	8	21104	8	25460
¼	1091	¼	4028	¼	7825	¼	12115	¼	16646	¼	21197	¼	25547
½	1139	½	4100	½	7911	½	12207	½	16741	½	21291	½	25634
¾	1189	¾	4172	¾	7995	¾	12300	¾	16837	¾	21384	¾	25720
9	1238	9	4245	9	8082	9	12392	9	16932	9	21477	9	25807
¼	1289	¼	4318	¼	8167	¼	12486	¼	17028	¼	21571	¼	25893
½	1340	½	4392	½	8254	½	12575	½	17123	½	21664	½	25980
¾	1392	¾	4465	¾	8340	¾	12673	¾	17219	¾	21757	¾	26065
10	1444	10	4540	10	8427	10	12766	10	17314	10	21849	10	26151
¼	1497	¼	4614	¼	8513	¼	12859	¼	17410	¼	21942	¼	26236
½	1550	½	4689	½	8600	½	12953	½	17505	½	22034	½	26322
¾	1605	¾	4764	¾	8687	¾	13046	¾	17601	¾	22127	¾	26407
11	1659	11	4839	11	8775	11	13140	11	17696	11	22219	11	26492
¼	1715	¼	4915	¼	8862	¼	13233	¼	17792	¼	22312	¼	26575
½	1770	½	4991	½	8950	½	13327	½	17887	½	22404	½	26661
¾	1827	¾	5068	¾	9037	¾	13420	¾	17983	¾	22497	¾	26745

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 34099 GALLONS 1 % OUTAGE 341 GALLONS
2 % OUTAGE 682 GALLONS 3 % OUTAGE 1023 GALLONS

*** GAUGE TABLE ***

7 FEET		8 FEET		9 FEET		FEET		FEET		FEET		FEET	
.N.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.	
0	26829	0	30536	0	33313	0		0		0		0	
¼	26912	¼	30605	¼	33356	¼		¼		¼		¼	
½	26995	½	30674	½	33399	½		½		½		½	
¾	27079	¾	30742	¾	33440	¾		¾		¾		¾	
1	27162	1	30810	1	33481	1		1		1		1	
¼	27245	¼	30877	¼	33520	¼		¼		¼		¼	
½	27327	½	30945	½	33559	½		½		½		½	
¾	27410	¾	31011	¾	33596	¾		¾		¾		¾	
2	27492	2	31078	2	33634	2		2		2		2	
¼	27574	¼	31143	¼	33670	¼		¼		¼		¼	
½	27655	½	31209	½	33706	½		½		½		½	
¾	27737	¾	31274	¾	33740	¾		¾		¾		¾	
3	27818	3	31339	3	33774	3		3		3		3	
¼	27899	¼	31403	¼	33806	¼		¼		¼		¼	
½	27979	½	31466	½	33837	½		½		½		½	
¾	28060	¾	31530	¾	33866	¾		¾		¾		¾	
4	28139	4	31592	4	33895	4		4		4		4	
¼	28219	¼	31655	¼	33922	¼		¼		¼		¼	
½	28298	½	31716	½	33948	½		½		½		½	
¾	28378	¾	31778	¾	33972	¾		¾		¾		¾	
5	28456	5	31838	5	33996	5		5		5		5	
¼	28535	¼	31899	¼	34017	¼		¼		¼		¼	
½	28613	½	31958	½	34037	½		½		½		½	
¾	28692	¾	32018	¾	34054	¾		¾		¾		¾	
6	28769	6	32076	6	34070	6		6		6		6	
¼	28847	¼	32135	¼	34083	¼		¼		¼		¼	
½	28924	½	32192	½	34094	½		½		½		½	
¾	29001	¾	32250	¾	34099	¾		¾		¾		¾	
7	29077	7	32306	7		7		7		7		7	
¼	29154	¼	32363	¼		¼		¼		¼		¼	
½	29229	½	32418	½		½		½		½		½	
¾	29305	¾	32474	¾		¾		¾		¾		¾	
8	29360	8	32528	8		8		8		8		8	
¼	29454	¼	32582	¼		¼		¼		¼		¼	
½	29529	½	32635	½		½		½		½		½	
¾	29603	¾	32688	¾		¾		¾		¾		¾	
9	29677	9	32740	9		9		9		9		9	
¼	29750	¼	32792	¼		¼		¼		¼		¼	
½	29824	½	32842	½		½		½		½		½	
¾	29896	¾	32893	¾		¾		¾		¾		¾	
10	29969	10	32942	10		10		10		10		10	
¼	30041	¼	32991	¼		¼		¼		¼		¼	
½	30113	½	33039	½		½		½		½		½	
¾	30184	¾	33087	¾		¾		¾		¾		¾	
11	30256	11	33133	11		11		11		11		11	
¼	30326	¼	33179	¼		¼		¼		¼		¼	
½	30397	½	33225	½		½		½		½		½	
¾	30466	¾	33269	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	34099 GALLONS	1 % OUTAGE	341 GALLONS
2 % OUTAGE	682 GALLONS	3 % OUTAGE	1023 GALLONS