

*** 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	9124	0	13512	0	18075	0	22584
%	20	%	1941	%	5220	%	9213	%	13606	%	18170	%	22676
%	32	%	1999	%	5298	%	9301	%	13700	%	18266	%	22767
%	46	%	2058	%	5375	%	9390	%	13795	%	18361	%	22859
1	63	1	2117	1	5453	1	9478	1	13889	1	18457	1	22950
%	81	%	2177	%	5531	%	9566	%	13984	%	18552	%	23042
%	102	%	2237	%	5610	%	9656	%	14078	%	18648	%	23133
%	124	%	2298	%	5688	%	9745	%	14173	%	18743	%	23225
2	148	2	2359	2	5766	2	9835	2	14267	2	18838	2	23316
%	173	%	2421	%	5846	%	9924	%	14362	%	18932	%	23406
%	200	%	2483	%	5925	%	10014	%	14456	%	19027	%	23497
%	227	%	2546	%	6005	%	10103	%	14551	%	19121	%	23587
3	257	3	2608	3	6085	3	10193	3	14645	3	19215	3	23678
%	287	%	2671	%	6166	%	10283	%	14740	%	19310	%	23768
%	319	%	2735	%	6246	%	10374	%	14834	%	19404	%	23859
%	351	%	2799	%	6327	%	10464	%	14929	%	19499	%	23949
4	384	4	2864	4	6408	4	10555	4	15023	4	19593	4	24039
%	419	%	2929	%	6490	%	10645	%	15117	%	19688	%	24128
%	454	%	2995	%	6571	%	10736	%	15212	%	19782	%	24218
%	491	%	3061	%	6653	%	10826	%	15306	%	19877	%	24307
5	528	5	3128	5	6735	5	10917	5	15402	5	19971	5	24397
%	567	%	3194	%	6818	%	11009	%	15497	%	20066	%	24486
%	606	%	3262	%	6900	%	11100	%	15593	%	20160	%	24575
%	647	%	3329	%	6982	%	11192	%	15688	%	20255	%	24663
6	688	6	3398	6	7066	6	11283	6	15784	6	20349	6	24751
%	730	%	3466	%	7149	%	11375	%	15879	%	20444	%	24840
%	772	%	3535	%	7233	%	11466	%	15975	%	20538	%	24928
%	816	%	3604	%	7316	%	11558	%	16070	%	20631	%	25017
7	860	7	3673	7	7401	7	11650	7	16166	7	20725	7	25104
%	905	%	3744	%	7485	%	11743	%	16261	%	20818	%	25192
%	950	%	3814	%	7570	%	11835	%	16357	%	20912	%	25279
%	996	%	3885	%	7654	%	11928	%	16452	%	21005	%	25367
8	1044	8	3956	8	7739	8	12020	8	16547	8	21099	8	25454
%	1091	%	4028	%	7824	%	12113	%	16643	%	21192	%	25542
%	1140	%	4099	%	7910	%	12205	%	16738	%	21286	%	25628
%	1189	%	4172	%	7995	%	12297	%	16834	%	21379	%	25715
9	1239	9	4244	9	8081	9	12390	9	16929	9	21473	9	25801
%	1289	%	4318	%	8166	%	12483	%	17025	%	21566	%	25888
%	1341	%	4391	%	8252	%	12577	%	17120	%	21660	%	25974
%	1392	%	4465	%	8339	%	12670	%	17216	%	21752	%	26059
10	1445	10	4539	10	8425	10	12764	10	17311	10	21845	10	26145
%	1497	%	4613	%	8512	%	12857	%	17407	%	21937	%	26230
%	1551	%	4688	%	8598	%	12951	%	17502	%	22029	%	26316
%	1605	%	4763	%	8686	%	13044	%	17598	%	22122	%	26401
11	1660	11	4839	11	8773	11	13138	11	17693	11	22214	11	26486
%	1715	%	4914	%	8861	%	13231	%	17789	%	22307	%	26570
%	1770	%	4991	%	8948	%	13325	%	17884	%	22399	%	26655
%	1827	%	5067	%	9036	%	13418	%	17979	%	22492	%	26739

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 34090 GALLONS
 2 % OUTAGE 682 GALLONS

1 % OUTAGE 341 GALLONS
 3 % OUTAGE 1023 GALLONS

*** GAUGE TABLE ***

7 FEET		8 FEET		9 FEET		FEET		FEET		FEET		FEET	
IN.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.	
0	26823	0	30528	0	33304	0		0		0		0	
¼	26906	¼	30597	¼	33348	¼		¼		¼		¼	
½	26990	½	30666	½	33390	½		½		½		½	
¾	27073	¾	30734	¾	33432	¾		¾		¾		¾	
1	27157	1	30802	1	33472	1		1		1		1	
¼	27239	¼	30869	¼	33512	¼		¼		¼		¼	
½	27321	½	30937	½	33550	½		½		½		½	
¾	27404	¾	31003	¾	33588	¾		¾		¾		¾	
2	27486	2	31070	2	33625	2		2		2		2	
¼	27568	¼	31135	¼	33662	¼		¼		¼		¼	
½	27649	½	31201	½	33697	½		½		½		½	
¾	27731	¾	31266	¾	33732	¾		¾		¾		¾	
3	27812	3	31331	3	33765	3		3		3		3	
¼	27893	¼	31395	¼	33797	¼		¼		¼		¼	
½	27973	½	31459	½	33828	½		½		½		½	
¾	28054	¾	31522	¾	33857	¾		¾		¾		¾	
4	28133	4	31584	4	33886	4		4		4		4	
¼	28213	¼	31647	¼	33913	¼		¼		¼		¼	
½	28292	½	31708	½	33939	½		½		½		½	
¾	28372	¾	31770	¾	33963	¾		¾		¾		¾	
5	28450	5	31830	5	33987	5		5		5		5	
¼	28528	¼	31891	¼	34008	¼		¼		¼		¼	
½	28607	½	31950	½	34028	½		½		½		½	
¾	28684	¾	32010	¾	34045	¾		¾		¾		¾	
6	28762	6	32068	6	34061	6		6		6		6	
¼	28839	¼	32127	¼	34074	¼		¼		¼		¼	
½	28917	½	32184	½	34085	½		½		½		½	
¾	28993	¾	32242	¾	34090	¾		¾		¾		¾	
7	29070	7	32298	7		7		7		7		7	
¼	29146	¼	32355	¼		¼		¼		¼		¼	
½	29222	½	32410	½		½		½		½		½	
¾	29297	¾	32465	¾		¾		¾		¾		¾	
8	29373	8	32520	8		8		8		8		8	
¼	29447	¼	32573	¼		¼		¼		¼		¼	
½	29522	½	32627	½		½		½		½		½	
¾	29596	¾	32679	¾		¾		¾		¾		¾	
9	29669	9	32732	9		9		9		9		9	
¼	29743	¼	32783	¼		¼		¼		¼		¼	
½	29816	½	32834	½		½		½		½		½	
¾	29889	¾	32884	¾		¾		¾		¾		¾	
10	29961	10	32934	10		10		10		10		10	
¼	30034	¼	32982	¼		¼		¼		¼		¼	
½	30105	½	33031	½		½		½		½		½	
¾	30177	¾	33078	¾		¾		¾		¾		¾	
11	30248	11	33125	11		11		11		11		11	
¼	30319	¼	33171	¼		¼		¼		¼		¼	
½	30389	½	33216	½		½		½		½		½	
¾	30459	¾	33261	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 34090 GALLONS 1 ¾ OUTAGE 341 GALLONS
 2 ¾ OUTAGE 682 GALLONS 3 ¾ OUTAGE 1023 GALLONS