

Gauge Table

LE ***

0 FEET		1 FEET		2 FEET		3 FEET		4 FEET		5 FEET		6 FEET	
IN		IN		IN		IN		IN		IN		IN	
0	0	0	1434	0	4052	0	7163	0	10553	0	14010	0	17342
%	6	%	1529	%	4112	%	7231	%	10625	%	14081	%	17409
%	15	%	1575	%	4173	%	7300	%	10677	%	14152	%	17475
%	26	%	1621	%	4234	%	7369	%	10769	%	14223	%	17542
1	39	1	1558	1	4295	1	7438	1	10842	1	14294	1	17609
%	54	%	1715	%	4356	%	7507	%	10914	%	14365	%	17674
%	70	%	1762	%	4418	%	7576	%	10986	%	14436	%	17740
%	89	%	1810	%	4480	%	7645	%	11058	%	14507	%	17806
2	108	2	1858	2	4542	2	7714	2	11130	2	14578	2	17871
%	128	%	1907	%	4604	%	7783	%	11202	%	14649	%	17936
%	149	%	1956	%	4666	%	7852	%	11274	%	14721	%	18001
%	171	%	2005	%	4728	%	7922	%	11346	%	14792	%	18066
3	194	3	2055	3	4791	3	7993	3	11418	3	14863	3	18131
%	218	%	2106	%	4854	%	8063	%	11490	%	14934	%	18196
%	243	%	2156	%	4917	%	8133	%	11562	%	15004	%	18260
%	269	%	2207	%	4980	%	8203	%	11634	%	15074	%	18324
4	296	4	2258	4	5043	4	8273	4	11706	4	15144	4	18389
%	323	%	2309	%	5107	%	8343	%	11778	%	15214	%	18453
%	351	%	2361	%	5171	%	8413	%	11851	%	15284	%	18517
%	380	%	2413	%	5236	%	8483	%	11923	%	15354	%	18581
5	410	5	2465	5	5300	5	8553	5	11995	5	15424	5	18644
%	441	%	2518	%	5364	%	8623	%	12067	%	15494	%	18707
%	472	%	2571	%	5429	%	8694	%	12139	%	15564	%	18770
%	504	%	2624	%	5494	%	8765	%	12211	%	15634	%	18833
6	536	6	2578	6	5559	6	8836	6	12283	6	15705	6	18896
%	569	%	2732	%	5624	%	8908	%	12355	%	15774	%	18958
%	603	%	2786	%	5689	%	8979	%	12427	%	15843	%	19020
%	637	%	2842	%	5754	%	9050	%	12499	%	15912	%	19082
7	672	7	2897	7	5820	7	9121	7	12571	7	15981	7	19144
%	708	%	2952	%	5886	%	9192	%	12643	%	16050	%	19206
%	744	%	3007	%	5952	%	9263	%	12715	%	16119	%	19268
%	781	%	3063	%	6018	%	9334	%	12788	%	16188	%	19329
8	818	8	3119	8	6084	8	9405	8	12860	8	16257	8	19390
%	856	%	3175	%	6151	%	9476	%	12932	%	16326	%	19451
%	895	%	3232	%	6217	%	9547	%	13004	%	16395	%	19511
%	934	%	3239	%	6284	%	9618	%	13076	%	16463	%	19571
9	973	9	3346	9	6351	9	9689	9	13148	9	16531	9	19631
%	1013	%	3403	%	6418	%	9760	%	13220	%	16600	%	19691
%	1053	%	3461	%	6485	%	9832	%	13292	%	16668	%	19750
%	1094	%	3519	%	6552	%	9905	%	13364	%	16736	%	19809
10	1135	10	3578	10	6619	10	9977	10	13436	10	16804	10	19868
%	1177	%	3636	%	6686	%	10049	%	13508	%	16872	%	19927
%	1219	%	3695	%	6754	%	10121	%	13580	%	16940	%	19986
%	1262	%	3754	%	6822	%	10193	%	13652	%	17007	%	20045
11	1305	11	3813	11	6890	11	10265	11	13724	11	17074	11	20103
%	1349	%	3872	%	6958	%	10337	%	13797	%	17141	%	20161
%	1393	%	3932	%	7027	%	10409	%	13868	%	17208	%	20218
%	1438	%	3992	%	7095	%	10481	%	13939	%	17275	%	20275

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 23660 GALLONS
2 % OUTAGE 473 GALLONS

1 % OUTAGE 237 GALLONS
3 % OUTAGE 710 GALLONS

ILE ***

7 FEET		6 FEET		9 FEET		FEET		FEET		FEET	
IN		IN		IN		IN		IN		IN	
0	20332	0	22532	0	23660	0		0		0	
¼	20389	¼	22722	¼		¼		¼		¼	
½	20445	½	22760	½		½		½		½	
¾	20501	¾	22798	¾		¾		¾		¾	
1	20557	1	22835	1		1		1		1	
¼	20613	¼	22872	¼		¼		¼		¼	
½	20668	½	22908	½		½		½		½	
¾	20723	¾	22943	¾		¾		¾		¾	
2	20778	2	22978	2		2		2		2	
¼	20833	¼	23012	¼		¼		¼		¼	
½	20887	½	23046	½		½		½		½	
¾	20941	¾	23079	¾		¾		¾		¾	
3	20995	3	23111	3		3		3		3	
¼	21048	¼	23143	¼		¼		¼		¼	
½	21101	½	23174	½		½		½		½	
¾	21154	¾	23205	¾		¾		¾		¾	
4	21206	4	23234	4		4		4		4	
¼	21258	¼	23263	¼		¼		¼		¼	
½	21310	½	23291	½		½		½		½	
¾	21361	¾	23318	¾		¾		¾		¾	
5	21412	5	23344	5		5		5		5	
¼	21463	¼	23369	¼		¼		¼		¼	
½	21514	½	23393	½		½		½		½	
¾	21564	¾	23416	¾		¾		¾		¾	
6	21614	6	23438	6		6		6		6	
¼	21663	¼	23459	¼		¼		¼		¼	
½	21712	½	23479	½		½		½		½	
¾	21760	¾	23497	¾		¾		¾		¾	
7	21808	7	23515	7		7		7		7	
¼	21856	¼	23531	¼		¼		¼		¼	
½	21903	½	23546	½		½		½		½	
¾	21950	¾	23560	¾		¾		¾		¾	
8	21996	8	23573	8		8		8		8	
¼	22042	¼	23585	¼		¼		¼		¼	
½	22088	½	23596	½		½		½		½	
¾	22133	¾	23606	¾		¾		¾		¾	
9	22179	9	23615	9		9		9		9	
¼	22223	¼	23623	¼		¼		¼		¼	
½	22267	½	23630	½		½		½		½	
¾	22311	¾	23636	¾		¾		¾		¾	
10	22354	10	23641	10		10		10		10	
¼	22397	¼	23645	¼		¼		¼		¼	
½	22439	½	23650	½		½		½		½	
¾	22481	¾	23653	¾		¾		¾		¾	
11	22522	11	23655	11		11		11		11	
¼	22563	¼	23657	¼		¼		¼		¼	
½	22603	½	23658	½		½		½		½	
¾	22643	¾	23659	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 23660 GALLONS
2 % OUTAGE 473 GALLONS

1 % OUTAGE
3 % OUTAGE

237 GALLONS
710 GALLONS