

E ***

0 FEET		1 FEET		2 FEET		3 FEET		4 FEET		5 FEET		6 FEET	
IN		IN		IN		IN		IN		IN		IN	
0	0	0	1420	0	4049	0	7159	0	10548	0	14004	0	17335
%	5	%	1525	%	4110	%	7227	%	10520	%	14075	%	17401
%	14	%	1571	%	4170	%	7296	%	10592	%	14146	%	17468
%	25	%	1617	%	4231	%	7365	%	10764	%	14217	%	17534
1	38	1	1665	1	4292	1	7434	1	10836	1	14290	1	17607
%	53	%	1712	%	4353	%	7503	%	10908	%	14360	%	17666
%	70	%	1759	%	4414	%	7572	%	10980	%	14431	%	17732
%	87	%	1807	%	4476	%	7641	%	11053	%	14502	%	17798
2	106	2	1855	2	4533	2	7710	2	11125	2	14573	2	17863
%	126	%	1904	%	4600	%	7779	%	11197	%	14644	%	17929
%	147	%	1953	%	4662	%	7849	%	11267	%	14715	%	17993
%	169	%	2002	%	4724	%	7919	%	11341	%	14786	%	18059
3	192	3	2052	3	4788	3	7989	3	11413	3	14857	3	18123
%	216	%	2102	%	4851	%	8059	%	11485	%	14928	%	18189
%	241	%	2152	%	4914	%	8129	%	11557	%	14998	%	18253
%	267	%	2204	%	4977	%	8199	%	11629	%	15068	%	18317
4	294	4	2255	4	5040	4	8269	4	11701	4	15139	4	18381
%	321	%	2306	%	5104	%	8339	%	11773	%	15209	%	18445
%	350	%	2358	%	5168	%	8407	%	11845	%	15279	%	18509
%	379	%	2410	%	5232	%	8479	%	11918	%	15349	%	18572
5	409	5	2462	5	5296	5	8549	5	11990	5	15419	5	18635
%	439	%	2515	%	5360	%	8620	%	12062	%	15489	%	18698
%	470	%	2568	%	5424	%	8690	%	12134	%	15559	%	18761
%	502	%	2621	%	5489	%	8761	%	12206	%	15629	%	18824
6	534	6	2675	6	5555	6	8832	6	12279	6	15699	6	18887
%	567	%	2729	%	5620	%	8903	%	12350	%	15768	%	18950
%	601	%	2784	%	5685	%	8974	%	12422	%	15837	%	19012
%	635	%	2839	%	5750	%	9045	%	12494	%	15906	%	19074
7	670	7	2894	7	5816	7	9116	7	12566	7	15976	7	19136
%	706	%	2949	%	5882	%	9187	%	12639	%	16045	%	19197
%	742	%	3004	%	5948	%	9258	%	12711	%	16114	%	19258
%	779	%	3060	%	6014	%	9329	%	12783	%	16183	%	19319
8	816	8	3116	8	6080	8	9400	8	12855	8	16252	8	19380
%	854	%	3172	%	6146	%	9472	%	12927	%	16321	%	19441
%	892	%	3229	%	6212	%	9543	%	12999	%	16389	%	19501
%	931	%	3286	%	6280	%	9614	%	13071	%	16457	%	19561
9	970	9	3343	9	6347	9	9685	9	13143	9	16525	9	19622
%	1010	%	3400	%	6414	%	9756	%	13215	%	16593	%	19682
%	1050	%	3459	%	6481	%	9827	%	13287	%	16661	%	19741
%	1091	%	3517	%	6548	%	9899	%	13359	%	16730	%	19800
10	1133	10	3575	10	6615	10	9971	10	13431	10	16799	10	19859
%	1175	%	3633	%	6682	%	10043	%	13503	%	16866	%	19919
%	1217	%	3692	%	6750	%	10115	%	13575	%	16933	%	19976
%	1260	%	3751	%	6818	%	10187	%	13648	%	17000	%	20034
11	1303	11	3810	11	6886	11	10260	11	13720	11	17067	11	20092
%	1347	%	3869	%	6954	%	10332	%	13791	%	17134	%	20150
%	1391	%	3929	%	7022	%	10404	%	13862	%	17201	%	20207
%	1435	%	3989	%	7091	%	10476	%	13933	%	17268	%	20264

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	23643 GALLONS	1 % OUTAGE	236 GALLONS
2 % OUTAGE	473 GALLONS	3 % OUTAGE	709 GALLONS

Gauge Table

E ***

7 FEET		9 FEET		9 FEET		FEET		FEET		FEET		FEET	
IN		IN		IN		IN		IN		IN		IN	
0	20322	0	22670	0	23643	0		0		0		0	
%	20379	%	22709	%		%		%		%		%	
%	20435	%	22747	%		%		%		%		%	
%	20491	%	22735	%		%		%		%		%	
1	20547	1	22822	1		1		1		1		1	
%	20603	%	22858	%		%		%		%		%	
%	20658	%	22894	%		%		%		%		%	
%	20713	%	22929	%		%		%		%		%	
2	20769	2	22964	2		2		2		2		2	
%	20822	%	22999	%		%		%		%		%	
%	20876	%	23032	%		%		%		%		%	
%	20931	%	23065	%		%		%		%		%	
3	20984	3	23097	3		3		3		3		3	
%	21037	%	23128	%		%		%		%		%	
%	21090	%	23159	%		%		%		%		%	
%	21143	%	23189	%		%		%		%		%	
4	21195	4	23218	4		4		4		4		4	
%	21247	%	23247	%		%		%		%		%	
%	21299	%	23275	%		%		%		%		%	
%	21350	%	23302	%		%		%		%		%	
5	21401	5	23329	5		5		5		5		5	
%	21452	%	23354	%		%		%		%		%	
%	21502	%	23378	%		%		%		%		%	
%	21553	%	23401	%		%		%		%		%	
6	21602	6	23423	6		6		6		6		6	
%	21651	%	23444	%		%		%		%		%	
%	21700	%	23464	%		%		%		%		%	
%	21748	%	23482	%		%		%		%		%	
7	21796	7	23499	7		7		7		7		7	
%	21844	%	23515	%		%		%		%		%	
%	21891	%	23530	%		%		%		%		%	
%	21938	%	23545	%		%		%		%		%	
8	21984	8	23558	8		8		8		8		8	
%	22030	%	23570	%		%		%		%		%	
%	22077	%	23530	%		%		%		%		%	
%	22122	%	23589	%		%		%		%		%	
9	22167	9	23598	9		9		9		9		9	
%	22211	%	23606	%		%		%		%		%	
%	22255	%	23613	%		%		%		%		%	
%	22298	%	23619	%		%		%		%		%	
10	22341	10	23624	10		10		10		10		10	
%	22384	%	23628	%		%		%		%		%	
%	22426	%	23632	%		%		%		%		%	
%	22468	%	23636	%		%		%		%		%	
11	22509	11	23638	11		11		11		11		11	
%	22551	%	23640	%		%		%		%		%	
%	22591	%	23641	%		%		%		%		%	
%	22631	%	23642	%		%		%		%		%	

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 23643 GALLONS
2 % OUTAGE 473 GALLONS

1 % OUTAGE
3 % OUTAGE

236 GALLONS
709 GALLONS