

Gauge Table

CHVX281136

.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	1517	0	4093	0	7213	0	10604	0	14059	0	17384
%	0	%	1563	%	4158	%	7282	%	10676	%	14130	%	17450
%	19	%	1609	%	4219	%	7352	%	10748	%	14201	%	17516
%	32	%	1556	%	4280	%	7421	%	10820	%	14272	%	17582
1	46	1	1703	1	4341	1	7490	1	10872	1	14343	1	17648
%	62	%	1750	%	4402	%	7559	%	10965	%	14414	%	17714
%	79	%	1798	%	4464	%	7628	%	11037	%	14485	%	17780
%	99	%	1846	%	4526	%	7697	%	11109	%	14556	%	17845
2	119	2	1894	2	4588	2	7766	2	11181	2	14628	2	17910
%	140	%	1943	%	4650	%	7835	%	11253	%	14699	%	17975
%	162	%	1993	%	4712	%	7904	%	11325	%	14770	%	18041
%	185	%	2043	%	4775	%	7974	%	11397	%	14841	%	18106
3	209	3	2093	3	4839	3	8044	3	11469	3	14911	3	18171
%	234	%	2143	%	4902	%	8114	%	11541	%	14981	%	18235
%	260	%	2194	%	4965	%	8184	%	11613	%	15051	%	18299
%	236	%	2245	%	5028	%	8255	%	11685	%	15121	%	18363
4	313	4	2296	4	5092	4	8325	4	11757	4	15191	4	18427
%	341	%	2348	%	5156	%	8395	%	11829	%	15261	%	18491
%	370	%	2400	%	5220	%	8465	%	11902	%	15331	%	18554
%	400	%	2452	%	5284	%	8535	%	11974	%	15401	%	18617
5	431	5	2505	5	5348	5	8605	5	12046	5	15472	5	18680
%	462	%	2558	%	5412	%	8675	%	12118	%	15542	%	18743
%	494	%	2512	%	5477	%	8746	%	12190	%	15612	%	18806
%	526	%	2566	%	5542	%	8817	%	12262	%	15682	%	18870
6	559	6	2720	6	5607	6	8888	6	12334	6	15751	6	18932
%	593	%	2774	%	5673	%	8959	%	12406	%	15820	%	18994
%	627	%	2828	%	5738	%	9030	%	12478	%	15889	%	19056
%	662	%	2883	%	5803	%	9101	%	12550	%	15958	%	19118
7	677	7	2938	7	5869	7	9173	7	12622	7	16027	7	19179
%	733	%	2993	%	5935	%	9244	%	12694	%	16096	%	19240
%	770	%	3049	%	6001	%	9315	%	12767	%	16165	%	19301
%	807	%	3105	%	6067	%	9386	%	12839	%	16234	%	19362
8	846	8	3161	8	6133	8	9457	8	12911	8	16303	8	19423
%	884	%	3217	%	6199	%	9528	%	12983	%	16372	%	19483
%	923	%	3274	%	6266	%	9599	%	13055	%	16440	%	19543
%	962	%	3332	%	6333	%	9670	%	13127	%	16508	%	19603
9	1002	9	3389	9	6400	9	9741	9	13199	9	16576	9	19664
%	1042	%	3447	%	6467	%	9812	%	13271	%	16644	%	19723
%	1083	%	3505	%	6535	%	9883	%	13343	%	16712	%	19782
%	1124	%	3563	%	6602	%	9955	%	13415	%	16780	%	19841
10	1166	10	3621	10	6669	10	10028	10	13487	10	16848	10	19900
%	1208	%	3680	%	6737	%	10100	%	13559	%	16915	%	19958
%	1251	%	3739	%	6805	%	10172	%	13631	%	16982	%	20016
%	1294	%	3798	%	6873	%	10244	%	13704	%	17049	%	20074
11	1338	11	3857	11	6941	11	10316	11	13775	11	17116	11	20132
%	1383	%	3917	%	7009	%	10388	%	13846	%	17183	%	20189
%	1427	%	3977	%	7077	%	10460	%	13917	%	17251	%	20246
%	1472	%	4037	%	7145	%	10532	%	13988	%	17318	%	20303

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 23632 GALLONS  
2 % JUTAGE 473 GALLONS

1 % JUTAGE 236 GALLONS  
3 % JUTAGE 709 GALLONS

Gauge Table

CHVX281136

LE \*\*\*

7 FEET		8 FEET		9 FEET		10 FEET		11 FEET		12 FEET	
IN		IN		IN		IN		IN		IN	
0	20361	0	22672	0		0		0		0	
1/4	20417	1/4	22730	1/4		1/4		1/4		1/4	
1/2	20473	1/2	22768	1/2		1/2		1/2		1/2	
3/4	20529	3/4	22806	3/4		3/4		3/4		3/4	
1	20585	1	22843	1		1		1		1	
1 1/4	20640	1 1/4	22879	1 1/4		1 1/4		1 1/4		1 1/4	
1 1/2	20695	1 1/2	22914	1 1/2		1 1/2		1 1/2		1 1/2	
1 3/4	20750	1 3/4	22949	1 3/4		1 3/4		1 3/4		1 3/4	
2	20804	2	22983	2		2		2		2	
2 1/4	20858	2 1/4	23017	2 1/4		2 1/4		2 1/4		2 1/4	
2 1/2	20912	2 1/2	23050	2 1/2		2 1/2		2 1/2		2 1/2	
2 3/4	20965	2 3/4	23082	2 3/4		2 3/4		2 3/4		2 3/4	
3	21018	3	23114	3		3		3		3	
3 1/4	21072	3 1/4	23145	3 1/4		3 1/4		3 1/4		3 1/4	
3 1/2	21125	3 1/2	23175	3 1/2		3 1/2		3 1/2		3 1/2	
3 3/4	21177	3 3/4	23204	3 3/4		3 3/4		3 3/4		3 3/4	
4	21229	4	23234	4		4		4		4	
4 1/4	21281	4 1/4	23262	4 1/4		4 1/4		4 1/4		4 1/4	
4 1/2	21332	4 1/2	23289	4 1/2		4 1/2		4 1/2		4 1/2	
4 3/4	21383	4 3/4	23315	4 3/4		4 3/4		4 3/4		4 3/4	
5	21434	5	23340	5		5		5		5	
5 1/4	21484	5 1/4	23364	5 1/4		5 1/4		5 1/4		5 1/4	
5 1/2	21534	5 1/2	23387	5 1/2		5 1/2		5 1/2		5 1/2	
5 3/4	21584	5 3/4	23409	5 3/4		5 3/4		5 3/4		5 3/4	
6	21633	6	23430	6		6		6		6	
6 1/4	21682	6 1/4	23450	6 1/4		6 1/4		6 1/4		6 1/4	
6 1/2	21731	6 1/2	23469	6 1/2		6 1/2		6 1/2		6 1/2	
6 3/4	21779	6 3/4	23486	6 3/4		6 3/4		6 3/4		6 3/4	
7	21827	7	23503	7		7		7		7	
7 1/4	21874	7 1/4	23518	7 1/4		7 1/4		7 1/4		7 1/4	
7 1/2	21921	7 1/2	23532	7 1/2		7 1/2		7 1/2		7 1/2	
7 3/4	21967	7 3/4	23545	7 3/4		7 3/4		7 3/4		7 3/4	
8	22013	8	23557	8		8		8		8	
8 1/4	22059	8 1/4	23568	8 1/4		8 1/4		8 1/4		8 1/4	
8 1/2	22104	8 1/2	23578	8 1/2		8 1/2		8 1/2		8 1/2	
8 3/4	22149	8 3/4	23587	8 3/4		8 3/4		8 3/4		8 3/4	
9	22193	9	23595	9		9		9		9	
9 1/4	22237	9 1/4	23602	9 1/4		9 1/4		9 1/4		9 1/4	
9 1/2	22282	9 1/2	23608	9 1/2		9 1/2		9 1/2		9 1/2	
9 3/4	22325	9 3/4	23613	9 3/4		9 3/4		9 3/4		9 3/4	
10	22368	10	23617	10		10		10		10	
10 1/4	22410	10 1/4	23622	10 1/4		10 1/4		10 1/4		10 1/4	
10 1/2	22452	10 1/2	23625	10 1/2		10 1/2		10 1/2		10 1/2	
10 3/4	22493	10 3/4	23627	10 3/4		10 3/4		10 3/4		10 3/4	
11	22534	11	23629	11		11		11		11	
11 1/4	22574	11 1/4	23630	11 1/4		11 1/4		11 1/4		11 1/4	
11 1/2	22614	11 1/2	23631	11 1/2		11 1/2		11 1/2		11 1/2	
11 3/4	22653	11 3/4	23632	11 3/4		11 3/4		11 3/4		11 3/4	

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 23632 GALLONS  
2 % OUTAGE 473 GALLONS

1 % OUTAGE 236 GALLONS  
3 % OUTAGE 709 GALLONS