

Gauge Table

TANK SERIAL NO. 437452  
 CHVX281145

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	4054	0	7165	0	10554	0	14012	0	17343
%	6	%	1529	%	4114	%	7233	%	10626	%	14083	%	17410
%	15	%	1576	%	4175	%	7302	%	10699	%	14154	%	17476
%	26	%	1622	%	4236	%	7371	%	10771	%	14225	%	17542
1	39	1	1669	1	4297	1	7440	1	10843	1	14296	1	17608
%	54	%	1716	%	4358	%	7509	%	10915	%	14367	%	17674
%	71	%	1763	%	4419	%	7579	%	10987	%	14438	%	17741
%	89	%	1811	%	4481	%	7648	%	11059	%	14509	%	17807
2	108	2	1859	2	4543	2	7717	2	11131	2	14580	2	17872
%	128	%	1908	%	4605	%	7786	%	11203	%	14651	%	17937
%	149	%	1957	%	4668	%	7855	%	11275	%	14723	%	18002
%	171	%	2006	%	4730	%	7925	%	11347	%	14794	%	18067
3	194	3	2056	3	4793	3	7995	3	11419	3	14865	3	18132
%	218	%	2107	%	4856	%	8065	%	11492	%	14936	%	18197
%	243	%	2157	%	4919	%	8135	%	11564	%	15006	%	18261
%	269	%	2208	%	4982	%	8205	%	11636	%	15076	%	18325
4	296	4	2259	4	5045	4	8275	4	11708	4	15146	4	18389
%	324	%	2310	%	5109	%	8346	%	11780	%	15216	%	18454
%	352	%	2362	%	5173	%	8416	%	11852	%	15286	%	18518
%	381	%	2414	%	5237	%	8486	%	11924	%	15356	%	18581
5	411	5	2466	5	5301	5	8556	5	11996	5	15426	5	18644
%	441	%	2519	%	5366	%	8626	%	12068	%	15497	%	18707
%	472	%	2572	%	5431	%	8696	%	12140	%	15567	%	18770
%	504	%	2625	%	5496	%	8767	%	12212	%	15637	%	18833
6	536	6	2680	6	5561	6	8838	6	12285	6	15707	6	18896
%	569	%	2734	%	5626	%	8909	%	12357	%	15776	%	18958
%	603	%	2788	%	5691	%	8980	%	12429	%	15845	%	19020
%	637	%	2843	%	5756	%	9051	%	12501	%	15914	%	19082
7	673	7	2898	7	5822	7	9123	7	12573	7	15983	7	19145
%	709	%	2953	%	5888	%	9194	%	12645	%	16052	%	19206
%	745	%	3008	%	5954	%	9265	%	12717	%	16121	%	19267
%	782	%	3064	%	6020	%	9336	%	12789	%	16190	%	19328
8	819	8	3120	8	6087	8	9407	8	12861	8	16260	8	19389
%	857	%	3176	%	6153	%	9478	%	12933	%	16329	%	19450
%	895	%	3233	%	6219	%	9549	%	13005	%	16397	%	19510
%	934	%	3290	%	6286	%	9620	%	13077	%	16465	%	19570
9	973	9	3348	9	6353	9	9691	9	13150	9	16533	9	19630
%	1013	%	3405	%	6420	%	9762	%	13222	%	16601	%	19690
%	1053	%	3463	%	6487	%	9833	%	13294	%	16669	%	19749
%	1095	%	3521	%	6554	%	9906	%	13366	%	16737	%	19809
10	1136	10	3579	10	6621	10	9978	10	13438	10	16805	10	19868
%	1178	%	3637	%	6688	%	10050	%	13510	%	16873	%	19927
%	1220	%	3596	%	6756	%	10122	%	13582	%	16940	%	19985
%	1263	%	3755	%	6825	%	10194	%	13654	%	17008	%	20043
11	1306	11	3814	11	6893	11	10266	11	13726	11	17075	11	20101
%	1350	%	3873	%	6961	%	10338	%	13798	%	17142	%	20159
%	1394	%	3933	%	7029	%	10410	%	13869	%	17209	%	20216
%	1439	%	3994	%	7097	%	10482	%	13941	%	17276	%	20273

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  
 2 % JUTAGE

23652 GALLONS  
 473 GALLONS

1 % JUTAGE  
 3 % JUTAGE

237 GALLONS  
 710 GALLONS

Gauge Table

ILE \*\*\*

7 FEET		5 FEET		9 FEET		FEET		FEET		FEET	
IN		IN		IN		IN		IN		IN	
0	20330	0	22679	0	23652	0		0		0	
¼	20387	¼	22718	¼		¼		¼		¼	
½	20444	½	22756	½		½		½		½	
¾	20500	¾	22794	¾		¾		¾		¾	
1	20556	1	22831	1		1		1		1	
¼	20612	¼	22367	¼		¼		¼		¼	
½	20667	½	22903	½		½		½		½	
¾	20722	¾	22938	¾		¾		¾		¾	
2	20777	2	22973	2		2		2		2	
¼	20831	¼	23007	¼		¼		¼		¼	
½	20885	½	23041	½		½		½		½	
¾	20939	¾	23074	¾		¾		¾		¾	
3	20992	3	23106	3		3		3		3	
¼	21046	¼	23137	¼		¼		¼		¼	
½	21099	½	23168	½		½		½		½	
¾	21152	¾	23198	¾		¾		¾		¾	
4	21204	4	23227	4		4		4		4	
¼	21256	¼	23256	¼		¼		¼		¼	
½	21308	½	23284	½		½		½		½	
¾	21359	¾	23311	¾		¾		¾		¾	
5	21410	5	23337	5		5		5		5	
¼	21461	¼	23363	¼		¼		¼		¼	
½	21511	½	23387	½		½		½		½	
¾	21561	¾	23410	¾		¾		¾		¾	
6	21611	6	23432	6		6		6		6	
¼	21660	¼	23453	¼		¼		¼		¼	
½	21709	½	23473	½		½		½		½	
¾	21757	¾	23491	¾		¾		¾		¾	
7	21805	7	23508	7		7		7		7	
¼	21853	¼	23524	¼		¼		¼		¼	
½	21900	½	23539	½		½		½		½	
¾	21947	¾	23553	¾		¾		¾		¾	
8	21993	8	23567	8		8		8		8	
¼	22039	¼	23579	¼		¼		¼		¼	
½	22085	½	23589	½		½		½		½	
¾	22130	¾	23598	¾		¾		¾		¾	
9	22176	9	23607	9		9		9		9	
¼	22220	¼	23615	¼		¼		¼		¼	
½	22264	½	23622	½		½		½		½	
¾	22307	¾	23628	¾		¾		¾		¾	
10	22350	10	23633	10		10		10		10	
¼	22393	¼	23637	¼		¼		¼		¼	
½	22435	½	23641	½		½		½		½	
¾	22477	¾	23645	¾		¾		¾		¾	
11	22518	11	23647	11		11		11		11	
¼	22559	¼	23649	¼		¼		¼		¼	
½	22599	½	23650	½		½		½		½	
¾	22640	¾	23651	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 23652 GALLONS  
2 ½ OUTAGE 473 GALLONS

1 ½ OUTAGE 237 GALLONS  
3 ½ OUTAGE 710 GALLONS