

Gauge Table

CHVX281160

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	1515	0	4094	0	7210	0	10601	0	14056	0	17381
%	8	%	1561	%	4154	%	7279	%	10673	%	14127	%	17447
%	19	%	1507	%	4215	%	7348	%	10745	%	14198	%	17514
%	32	%	1653	%	4276	%	7417	%	10817	%	14269	%	17580
1	46	1	1700	1	4337	1	7486	1	10890	1	14340	1	17646
%	62	%	1747	%	4398	%	7555	%	10962	%	14411	%	17712
%	79	%	1795	%	4461	%	7624	%	11034	%	14482	%	17778
%	98	%	1843	%	4523	%	7693	%	11106	%	14553	%	17843
2	118	2	1991	2	4585	2	7762	2	11178	2	14624	2	17908
%	139	%	1940	%	4647	%	7831	%	11250	%	14695	%	17973
%	161	%	1989	%	4709	%	7900	%	11322	%	14767	%	18038
%	184	%	2039	%	4772	%	7971	%	11394	%	14838	%	18103
3	208	3	2089	3	4835	3	8041	3	11466	3	14908	3	18168
%	233	%	2140	%	4898	%	8111	%	11538	%	14978	%	18232
%	259	%	2191	%	4961	%	8181	%	11610	%	15048	%	18296
%	285	%	2242	%	5024	%	8251	%	11682	%	15118	%	18360
4	312	4	2293	4	5088	4	8321	4	11754	4	15188	4	18425
%	340	%	2345	%	5152	%	8391	%	11827	%	15258	%	18489
%	369	%	2397	%	5216	%	8461	%	11899	%	15328	%	18552
%	398	%	2449	%	5281	%	8531	%	11971	%	15398	%	18615
5	428	5	2502	5	5345	5	8601	5	12043	5	15468	5	18678
%	460	%	2555	%	5409	%	8671	%	12115	%	15538	%	18741
%	492	%	2508	%	5474	%	8742	%	12187	%	15608	%	18804
%	524	%	2662	%	5539	%	8813	%	12259	%	15679	%	18867
6	557	6	2716	6	5604	6	8884	6	12331	6	15748	6	18929
%	591	%	2770	%	5669	%	8956	%	12403	%	15817	%	18991
%	625	%	2824	%	5734	%	9027	%	12475	%	15886	%	19053
%	660	%	2880	%	5799	%	9098	%	12547	%	15955	%	19115
7	695	7	2935	7	5865	7	9169	7	12619	7	16024	7	19176
%	731	%	2990	%	5931	%	9240	%	12691	%	16093	%	19238
%	768	%	3046	%	5997	%	9311	%	12763	%	16162	%	19299
%	805	%	3102	%	6063	%	9382	%	12836	%	16231	%	19360
8	843	8	3158	8	6130	8	9453	8	12908	8	16300	8	19421
%	881	%	3214	%	6196	%	9524	%	12980	%	16368	%	19481
%	921	%	3271	%	6263	%	9595	%	13052	%	16436	%	19541
%	960	%	3328	%	6330	%	9666	%	13124	%	16504	%	19601
9	1000	9	3385	9	6397	9	9737	9	13196	9	16572	9	19661
%	1040	%	3443	%	6464	%	9808	%	13268	%	16641	%	19720
%	1081	%	3501	%	6531	%	9881	%	13340	%	16709	%	19779
%	1122	%	3559	%	6598	%	9953	%	13412	%	16777	%	19838
10	1164	10	3618	10	6665	10	10025	10	13484	10	16845	10	19897
%	1206	%	3677	%	6733	%	10097	%	13556	%	16912	%	19956
%	1249	%	3736	%	6801	%	10169	%	13628	%	16979	%	20015
%	1292	%	3795	%	6869	%	10241	%	13700	%	17046	%	20073
11	1336	11	3854	11	6937	11	10313	11	13772	11	17113	11	20131
%	1380	%	3914	%	7005	%	10385	%	13843	%	17180	%	20188
%	1424	%	3974	%	7074	%	10457	%	13914	%	17247	%	20245
%	1469	%	4034	%	7142	%	10529	%	13985	%	17314	%	20302

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	23631 GALLONS	1 % OUTAGE	236 GALLONS
2 % OUTAGE	473 GALLONS	3 % OUTAGE	709 GALLONS

JLE ***

7 FEET		8 FEET		FEET		FEET		FEET		FEET		FEET	
IN		IN		IN		IN		IN		IN		IN	
0	20359	0	22692	0		0		0		0		0	
¼	20415	¼	22730	¼		¼		¼		¼		¼	
½	20471	½	22768	½		½		½		½		½	
¾	20527	¾	22805	¾		¾		¾		¾		¾	
1	20583	1	22842	1		1		1		1		1	
¼	20638	¼	22878	¼		¼		¼		¼		¼	
½	20693	½	22913	½		½		½		½		½	
¾	20748	¾	22948	¾		¾		¾		¾		¾	
2	20803	2	22982	2		2		2		2		2	
¼	20857	¼	23016	¼		¼		¼		¼		¼	
½	20911	½	23049	½		½		½		½		½	
¾	20965	¾	23081	¾		¾		¾		¾		¾	
3	21018	3	23113	3		3		3		3		3	
¼	21071	¼	23144	¼		¼		¼		¼		¼	
½	21124	½	23175	½		½		½		½		½	
¾	21176	¾	23204	¾		¾		¾		¾		¾	
4	21228	4	23233	4		4		4		4		4	
¼	21280	¼	23261	¼		¼		¼		¼		¼	
½	21331	½	23288	½		½		½		½		½	
¾	21382	¾	23314	¾		¾		¾		¾		¾	
5	21433	5	23339	5		5		5		5		5	
¼	21484	¼	23363	¼		¼		¼		¼		¼	
½	21534	½	23386	½		½		½		½		½	
¾	21584	¾	23408	¾		¾		¾		¾		¾	
6	21633	6	23429	6		6		6		6		6	
¼	21682	¼	23449	¼		¼		¼		¼		¼	
½	21730	½	23468	½		½		½		½		½	
¾	21773	¾	23486	¾		¾		¾		¾		¾	
7	21826	7	23502	7		7		7		7		7	
¼	21873	¼	23517	¼		¼		¼		¼		¼	
½	21920	½	23531	½		½		½		½		½	
¾	21966	¾	23544	¾		¾		¾		¾		¾	
8	22012	8	23556	8		8		8		8		8	
¼	22058	¼	23567	¼		¼		¼		¼		¼	
½	22103	½	23577	½		½		½		½		½	
¾	22149	¾	23586	¾		¾		¾		¾		¾	
9	22193	9	23594	9		9		9		9		9	
¼	22237	¼	23601	¼		¼		¼		¼		¼	
½	22281	½	23607	½		½		½		½		½	
¾	22324	¾	23612	¾		¾		¾		¾		¾	
10	22367	10	23616	10		10		10		10		10	
¼	22409	¼	23621	¼		¼		¼		¼		¼	
½	22451	½	23624	½		½		½		½		½	
¾	22492	¾	23626	¾		¾		¾		¾		¾	
11	22533	11	23628	11		11		11		11		11	
¼	22573	¼	23629	¼		¼		¼		¼		¼	
½	22613	½	23630	½		½		½		½		½	
¾	22652	¾	23631	¾		¾		¾		¾		¾	

CAPACITIES SHOWN ARE IN GALLONS AND INDICATE GALLONS OUT OF TANK AT GIVEN OUTGAGE DIMENSION MEASURED FROM INSIDE TOP OF SHELL TO LIQUID LEVEL.

SHELL FULL 23631 GALLONS 1 ½ OUTGAGE 236 GALLONS
2 ½ OUTGAGE 473 GALLONS 3 ½ OUTGAGE 709 GALLONS