

\*\*\* GAUGE TABLE \*\*\*

0 FEET		1 FEET		2 FEET		3 FEET		4 FEET		5 FEET		6 FEET	
N.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.	
0	12	0	188 3	0	51 47	0	91 32	0	135 25	0	180 90	0	226 06
¼	20	¼	194 1	¼	52 24	¼	92 21	¼	136 19	¼	181 86	¼	226 98
½	32	½	199 9	½	53 02	½	93 09	½	137 14	½	182 81	½	227 90
¾	46	¾	205 8	¾	53 79	¾	93 98	¾	138 08	¾	183 77	¾	228 81
1	63	1	211 7	1	54 57	1	94 86	1	139 03	1	184 72	1	229 73
¼	81	¼	217 7	¼	55 35	¼	95 75	¼	139 97	¼	185 68	¼	230 64
½	102	½	223 7	½	56 14	½	96 64	½	140 92	½	186 63	½	231 56
¾	124	¾	229 8	¾	56 92	¾	97 54	¾	141 86	¾	187 59	¾	232 47
2	148	2	235 9	2	57 72	2	98 43	2	142 81	2	188 54	2	233 39
¼	173	¼	242 1	¼	58 51	¼	99 33	¼	143 75	¼	189 50	¼	234 29
½	200	½	248 3	½	59 31	½	100 22	½	144 70	½	190 45	½	235 20
¾	227	¾	254 6	¾	60 10	¾	101 12	¾	145 64	¾	191 40	¾	236 10
3	257	3	260 9	3	60 91	3	102 02	3	146 59	3	192 34	3	237 01
¼	287	¼	267 3	¼	61 71	¼	102 93	¼	147 53	¼	193 29	¼	237 91
½	319	½	273 6	½	62 52	½	103 83	½	148 47	½	194 23	½	238 81
¾	351	¾	280 1	¾	63 32	¾	104 73	¾	149 42	¾	195 17	¾	239 72
4	384	4	286 5	4	64 13	4	105 64	4	150 36	4	196 12	4	240 62
¼	419	¼	293 0	¼	64 95	¼	106 54	¼	151 31	¼	197 06	¼	241 52
½	454	½	299 6	½	65 76	½	107 45	½	152 26	½	198 01	½	242 41
¾	491	¾	306 2	¾	66 58	¾	108 36	¾	153 22	¾	198 95	¾	243 31
5	528	5	312 9	5	67 40	5	109 28	5	154 17	5	199 90	5	244 20
¼	567	¼	319 5	¼	68 23	¼	110 19	¼	155 13	¼	200 84	¼	245 10
½	606	½	326 3	½	69 05	½	111 11	½	156 08	½	201 79	½	245 99
¾	647	¾	333 0	¾	69 88	¾	112 02	¾	157 04	¾	202 73	¾	246 88
6	688	6	339 9	6	70 71	6	112 94	6	157 99	6	203 68	6	247 76
¼	730	¼	346 7	¼	71 55	¼	113 85	¼	158 95	¼	204 62	¼	248 65
½	772	½	353 7	½	72 38	½	114 77	½	159 90	½	205 57	½	249 53
¾	816	¾	360 6	¾	73 22	¾	115 69	¾	160 86	¾	206 51	¾	250 42
7	860	7	367 6	7	74 06	7	116 62	7	161 81	7	207 46	7	251 30
¼	905	¼	374 6	¼	74 91	¼	117 54	¼	162 77	¼	208 39	¼	252 17
½	950	½	381 7	½	75 75	½	118 47	½	163 72	½	209 32	½	253 05
¾	997	¾	388 7	¾	76 59	¾	119 39	¾	164 67	¾	210 26	¾	253 92
8	1044	8	395 8	8	77 45	8	120 31	8	165 63	8	211 19	8	254 80
¼	1091	¼	403 0	¼	78 30	¼	121 24	¼	166 58	¼	212 13	¼	255 67
½	1140	½	410 2	½	79 16	½	122 16	½	167 54	½	213 06	½	256 54
¾	1189	¾	417 5	¾	80 01	¾	123 09	¾	168 49	¾	214 00	¾	257 40
9	1239	9	424 7	9	80 87	9	124 02	9	169 45	9	214 93	9	258 27
¼	1289	¼	432 1	¼	81 73	¼	124 96	¼	170 40	¼	215 87	¼	259 13
½	1341	½	439 4	½	82 60	½	125 89	½	171 36	½	216 80	½	260 00
¾	1392	¾	446 8	¾	83 46	¾	126 83	¾	172 31	¾	217 74	¾	260 85
10	1445	10	454 2	10	84 33	10	127 76	10	173 27	10	218 66	10	261 71
¼	1497	¼	461 7	¼	85 19	¼	128 70	¼	174 22	¼	219 59	¼	262 56
½	1551	½	469 1	½	86 07	½	129 63	½	175 18	½	220 51	½	263 42
¾	1605	¾	476 7	¾	86 94	¾	130 57	¾	176 13	¾	221 44	¾	264 27
11	1660	11	484 2	11	87 82	11	131 50	11	177 09	11	222 36	11	265 12
¼	1715	¼	491 8	¼	88 69	¼	132 44	¼	178 04	¼	223 28	¼	265 96
½	1771	½	499 4	½	89 57	½	133 37	½	178 99	½	224 21	½	266 80
¾	1827	¾	507 0	¾	90 44	¾	134 30	¾	179 95	¾	225 13	¾	267 65

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 % OUTAGE

34123 GALLONS  
682 GALLONS

1 % OUTAGE  
3 % OUTAGE

341 GALLONS  
1024 GALLONS

\*\*\* GAUGE TABLE \*\*\*

7 FEET		8 FEET		9 FEET		FEET		FEET		FEET		FEET	
N.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.	
0	26849	0	30558	0	33335	0		0		0		0	
¼	26933	¼	30627	¼	33379	¼		¼		¼		¼	
½	27016	½	30696	½	33421	½		½		½		½	
¾	27100	¾	30764	¾	33463	¾		¾		¾		¾	
1	27183	1	30833	1	33503	1		1		1		1	
¼	27266	¼	30900	¼	33543	¼		¼		¼		¼	
½	27348	½	30968	½	33581	½		½		½		½	
¾	27431	¾	31034	¾	33620	¾		¾		¾		¾	
2	27513	2	31101	2	33657	2		2		2		2	
¼	27595	¼	31166	¼	33694	¼		¼		¼		¼	
½	27676	½	31232	½	33729	½		½		½		½	
¾	27758	¾	31297	¾	33764	¾		¾		¾		¾	
3	27839	3	31361	3	33797	3		3		3		3	
¼	27919	¼	31426	¼	33829	¼		¼		¼		¼	
½	28000	½	31489	½	33860	½		½		½		½	
¾	28080	¾	31553	¾	33889	¾		¾		¾		¾	
4	28161	4	31615	4	33918	4		4		4		4	
¼	28240	¼	31678	¼	33945	¼		¼		¼		¼	
½	28320	½	31739	½	33972	½		½		½		½	
¾	28399	¾	31801	¾	33996	¾		¾		¾		¾	
5	28478	5	31861	5	34020	5		5		5		5	
¼	28556	¼	31922	¼	34041	¼		¼		¼		¼	
½	28635	½	31981	½	34061	½		½		½		½	
¾	28713	¾	32041	¾	34078	¾		¾		¾		¾	
6	28791	6	32099	6	34094	6		6		6		6	
¼	28868	¼	32158	¼	34107	¼		¼		¼		¼	
½	28946	½	32215	½	34118	½		½		½		½	
¾	29022	¾	32273	¾	34123	¾		¾		¾		¾	
7	29099	7	32329	7		7		7		7		7	
¼	29175	¼	32335	¼		¼		¼		¼		¼	
½	29250	½	32441	½		½		½		½		½	
¾	29326	¾	32496	¾		¾		¾		¾		¾	
8	29401	8	32551	8		8		8		8		8	
¼	29476	¼	32604	¼		¼		¼		¼		¼	
½	29550	½	32658	½		½		½		½		½	
¾	29625	¾	32710	¾		¾		¾		¾		¾	
9	29698	9	32763	9		9		9		9		9	
¼	29772	¼	32814	¼		¼		¼		¼		¼	
½	29845	½	32865	½		½		½		½		½	
¾	29918	¾	32915	¾		¾		¾		¾		¾	
10	29990	10	32965	10		10		10		10		10	
¼	30063	¼	33013	¼		¼		¼		¼		¼	
½	30134	½	33062	½		½		½		½		½	
¾	30206	¾	33109	¾		¾		¾		¾		¾	
11	30277	11	33155	11		11		11		11		11	
¼	30347	¼	33202	¼		¼		¼		¼		¼	
½	30418	½	33247	½		½		½		½		½	
¾	30488	¾	33292	¾		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      34123 GALLONS      1 X OUTAGE      341 GALLONS  
2 X OUTAGE      682 GALLONS      3 X OUTAGE      1024 GALLONS