

age

TANK SERIAL NO. NA396228

*** WAVE TABLE ***

0 FEET		1 FEET		2 FEET		3 FEET		4 FEET		5 FEET		6 FEET	
IN.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.	
0	0	0	1482	0	4024	0	7106	0	10466	0	13900	0	17216
%	8	%	1527	%	4084	%	7174	%	10537	%	13971	%	17282
%	19	%	1572	%	4144	%	7242	%	10609	%	14041	%	17349
%	31	%	1618	%	4204	%	7310	%	10680	%	14112	%	17415
1	45	1	1664	1	4265	1	7378	1	10752	1	14183	1	17481
%	60	%	1711	%	4326	%	7447	%	10823	%	14254	%	17547
%	77	%	1758	%	4386	%	7515	%	10895	%	14325	%	17612
%	95	%	1805	%	4448	%	7584	%	10966	%	14395	%	17678
2	114	2	1853	2	4509	2	7652	2	11038	2	14466	2	17743
%	134	%	1901	%	4570	%	7721	%	11110	%	14536	%	17808
%	156	%	1950	%	4632	%	7790	%	11181	%	14607	%	17874
%	178	%	1999	%	4694	%	7859	%	11253	%	14677	%	17938
3	201	3	2048	3	4756	3	7928	3	11325	3	14747	3	18003
%	225	%	2097	%	4818	%	7997	%	11396	%	14818	%	18068
%	250	%	2147	%	4881	%	8067	%	11468	%	14888	%	18132
%	276	%	2198	%	4944	%	8136	%	11540	%	14958	%	18196
4	303	4	2248	4	5007	4	8206	4	11611	4	15028	4	18260
%	330	%	2299	%	5070	%	8275	%	11683	%	15098	%	18324
%	358	%	2350	%	5133	%	8345	%	11755	%	15168	%	18388
%	387	%	2402	%	5196	%	8415	%	11827	%	15237	%	18451
5	417	5	2454	5	5260	5	8484	5	11898	5	15307	5	18515
%	447	%	2506	%	5324	%	8554	%	11970	%	15377	%	18578
%	478	%	2559	%	5388	%	8624	%	12042	%	15446	%	18641
%	510	%	2612	%	5452	%	8694	%	12114	%	15515	%	18704
6	542	6	2665	6	5516	6	8764	6	12185	6	15585	6	18766
%	575	%	2718	%	5581	%	8835	%	12257	%	15654	%	18829
%	609	%	2772	%	5645	%	8905	%	12329	%	15723	%	18891
%	643	%	2826	%	5710	%	8975	%	12400	%	15792	%	18953
7	678	7	2881	7	5775	7	9046	7	12472	7	15861	7	19015
%	713	%	2935	%	5840	%	9116	%	12544	%	15930	%	19076
%	749	%	2990	%	5906	%	9187	%	12615	%	15999	%	19138
%	785	%	3045	%	5971	%	9257	%	12687	%	16067	%	19199
8	822	8	3101	8	6037	8	9328	8	12758	8	16136	8	19260
%	860	%	3157	%	6103	%	9399	%	12830	%	16204	%	19321
%	898	%	3213	%	6169	%	9469	%	12902	%	16273	%	19381
%	937	%	3269	%	6235	%	9540	%	12973	%	16341	%	19442
9	976	9	3326	9	6301	9	9611	9	13045	9	16409	9	19502
%	1015	%	3383	%	6367	%	9682	%	13116	%	16477	%	19562
%	1055	%	3440	%	6434	%	9753	%	13187	%	16545	%	19621
%	1096	%	3497	%	6500	%	9824	%	13259	%	16612	%	19681
10	1137	10	3555	10	6567	10	9895	10	13330	10	16680	10	19740
%	1179	%	3613	%	6634	%	9966	%	13401	%	16747	%	19799
%	1221	%	3671	%	6701	%	10038	%	13473	%	16815	%	19858
%	1263	%	3729	%	6768	%	10109	%	13544	%	16882	%	19916
11	1306	11	3788	11	6836	11	10180	11	13615	11	16949	11	19974
%	1349	%	3846	%	6903	%	10251	%	13686	%	17016	%	20032
%	1393	%	3906	%	6970	%	10323	%	13757	%	17083	%	20090
%	1437	%	3965	%	7038	%	10394	%	13829	%	17150	%	20148

CAPACITY IS IN U.S. GALLONS

OUTAGE DIMS ARE MEASURED FROM I.S. TOP OF SHELL TO LIQUID LEVEL.

CAPACITIES SHOWN INDICATE GALLONS OUT OF TANK AT GIVEN DIM.

SHELL FULL

23674 GALS

1 PERCENT OUTAGE

236 GALS

2 PERCENT OUTAGE

473 GALS

3 PERCENT OUTAGE

710 GALS

NATX 76460

Outage

*** GAUGE TABLE ***

7 FEET		8 FEET		9 FEET		10 FEET		11 FEET		12 FEET		13 FEET	
IN.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.	
0	20205	0	22582	0	23672	0		0		0		0	
¼	20262	¼	22622	¼	23673	¼		¼		¼		¼	
½	20319	½	22662	½	23674	½		½		½		½	
¾	20375	¾	22700	¾	23674	¾		¾		¾		¾	
1	20431	1	22739	1	23674	1		1		1		1	
¼	20487	¼	22777	¼		¼		¼		¼		¼	
½	20543	½	22814	½		½		½		½		½	
¾	20598	¾	22851	¾		¾		¾		¾		¾	
2	20653	2	22887	2		2		2		2		2	
¼	20708	¼	22923	¼		¼		¼		¼		¼	
½	20763	½	22958	½		½		½		½		½	
¾	20817	¾	22993	¾		¾		¾		¾		¾	
3	20871	3	23027	3		3		3		3		3	
¼	20924	¼	23060	¼		¼		¼		¼		¼	
½	20978	½	23093	½		½		½		½		½	
¾	21031	¾	23125	¾		¾		¾		¾		¾	
4	21084	4	23156	4		4		4		4		4	
¼	21136	¼	23187	¼		¼		¼		¼		¼	
½	21188	½	23217	½		½		½		½		½	
¾	21240	¾	23247	¾		¾		¾		¾		¾	
5	21291	5	23275	5		5		5		5		5	
¼	21342	¼	23303	¼		¼		¼		¼		¼	
½	21393	½	23330	½		½		½		½		½	
¾	21444	¾	23356	¾		¾		¾		¾		¾	
6	21494	6	23382	6		6		6		6		6	
¼	21544	¼	23406	¼		¼		¼		¼		¼	
½	21593	½	23430	½		½		½		½		½	
¾	21642	¾	23452	¾		¾		¾		¾		¾	
7	21691	7	23474	7		7		7		7		7	
¼	21739	¼	23494	¼		¼		¼		¼		¼	
½	21787	½	23513	½		½		½		½		½	
¾	21835	¾	23530	¾		¾		¾		¾		¾	
8	21882	8	23547	8		8		8		8		8	
¼	21929	¼	23562	¼		¼		¼		¼		¼	
½	21975	½	23576	½		½		½		½		½	
¾	22021	¾	23589	¾		¾		¾		¾		¾	
9	22067	9	23601	9		9		9		9		9	
¼	22112	¼	23612	¼		¼		¼		¼		¼	
½	22157	½	23622	½		½		½		½		½	
¾	22202	¾	23631	¾		¾		¾		¾		¾	
10	22246	10	23639	10		10		10		10		10	
¼	22289	¼	23646	¼		¼		¼		¼		¼	
½	22333	½	23652	½		½		½		½		½	
¾	22375	¾	23657	¾		¾		¾		¾		¾	
11	22418	11	23662	11		11		11		11		11	
¼	22459	¼	23665	¼		¼		¼		¼		¼	
½	22501	½	23668	½		½		½		½		½	
¾	22542	¾	23671	¾		¾		¾		¾		¾	

CAPACITY IS IN U.S. GALLONS