

XERXES CORPORATION

Dipstick Calibration Chart 7,000 Gallon - 10' Diameter SW Tank

DIPSTICK READING	GALLONS	DIPSTICK READING	GALLONS	DIPSTICK READING	GALLONS	DIPSTICK READING	GALLONS	DIPSTICK READING	GALLONS	DIPSTICK READING	GALLONS
1/8	1	7 1/8	132	14 1/8	394	21 1/8	752	28 1/8	1186	35 1/8	1680
1/4	2	7 1/4	136	14 1/4	400	21 1/4	759	28 1/4	1194	35 1/4	1689
3/8	2	7 3/8	140	14 3/8	405	21 3/8	766	28 3/8	1202	35 3/8	1699
1/2	3	7 1/2	144	14 1/2	411	21 1/2	773	28 1/2	1211	35 1/2	1708
5/8	4	7 5/8	147	14 5/8	417	21 5/8	780	28 5/8	1219	35 5/8	1717
3/4	5	7 3/4	151	14 3/4	422	21 3/4	787	28 3/4	1228	35 3/4	1727
7/8	6	7 7/8	155	14 7/8	428	21 7/8	795	28 7/8	1236	35 7/8	1736
1	7	8	159	15	434	22	802	29	1244	36	1745
1 1/8	9	8 1/8	163	15 1/8	440	22 1/8	809	29 1/8	1253	36 1/8	1755
1 1/4	10	8 1/4	167	15 1/4	445	22 1/4	817	29 1/4	1261	36 1/4	1764
1 3/8	11	8 3/8	171	15 3/8	451	22 3/8	824	29 3/8	1270	36 3/8	1774
1 1/2	13	8 1/2	175	15 1/2	457	22 1/2	831	29 1/2	1278	36 1/2	1783
1 5/8	14	8 5/8	179	15 5/8	463	22 5/8	839	29 5/8	1287	36 5/8	1793
1 3/4	16	8 3/4	183	15 3/4	469	22 3/4	846	29 3/4	1296	36 3/4	1802
1 7/8	18	8 7/8	187	15 7/8	475	22 7/8	854	29 7/8	1304	36 7/8	1811
2	19	9	192	16	481	23	861	30	1313	37	1821
2 1/8	21	9 1/8	196	16 1/8	487	23 1/8	869	30 1/8	1321	37 1/8	1830
2 1/4	23	9 1/4	200	16 1/4	493	23 1/4	876	30 1/4	1330	37 1/4	1840
2 3/8	25	9 3/8	204	16 3/8	499	23 3/8	884	30 3/8	1339	37 3/8	1850
2 1/2	27	9 1/2	209	16 1/2	506	23 1/2	891	30 1/2	1347	37 1/2	1859
2 5/8	29	9 5/8	213	16 5/8	512	23 5/8	899	30 5/8	1356	37 5/8	1869
2 3/4	31	9 3/4	218	16 3/4	518	23 3/4	906	30 3/4	1365	37 3/4	1878
2 7/8	33	9 7/8	222	16 7/8	524	23 7/8	914	30 7/8	1374	37 7/8	1888
3	35	10	227	17	530	24	922	31	1382	38	1897
3 1/8	37	10 1/8	231	17 1/8	537	24 1/8	929	31 1/8	1391	38 1/8	1907
3 1/4	39	10 1/4	236	17 1/4	543	24 1/4	937	31 1/4	1400	38 1/4	1917
3 3/8	42	10 3/8	240	17 3/8	549	24 3/8	945	31 3/8	1409	38 3/8	1926
3 1/2	44	10 1/2	245	17 1/2	556	24 1/2	952	31 1/2	1417	38 1/2	1936
3 5/8	47	10 5/8	250	17 5/8	562	24 5/8	960	31 5/8	1426	38 5/8	1945
3 3/4	49	10 3/4	254	17 3/4	568	24 3/4	968	31 3/4	1435	38 3/4	1955
3 7/8	52	10 7/8	259	17 7/8	575	24 7/8	976	31 7/8	1444	38 7/8	1965
4	54	11	264	18	581	25	983	32	1453	39	1975
4 1/8	57	11 1/8	269	18 1/8	588	25 1/8	991	32 1/8	1462	39 1/8	1984
4 1/4	59	11 1/4	274	18 1/4	594	25 1/4	999	32 1/4	1471	39 1/4	1994
4 3/8	62	11 3/8	278	18 3/8	601	25 3/8	1007	32 3/8	1480	39 3/8	2004
4 1/2	65	11 1/2	283	18 1/2	608	25 1/2	1015	32 1/2	1489	39 1/2	2013
4 5/8	68	11 5/8	288	18 5/8	614	25 5/8	1023	32 5/8	1498	39 5/8	2023
4 3/4	70	11 3/4	293	18 3/4	621	25 3/4	1031	32 3/4	1507	39 3/4	2033
4 7/8	73	11 7/8	298	18 7/8	627	25 7/8	1039	32 7/8	1516	39 7/8	2043
5	76	12	303	19	634	26	1047	33	1525	40	2053
5 1/8	79	12 1/8	308	19 1/8	641	26 1/8	1055	33 1/8	1534	40 1/8	2062
5 1/4	82	12 1/4	313	19 1/4	648	26 1/4	1063	33 1/4	1543	40 1/4	2072
5 3/8	85	12 3/8	319	19 3/8	654	26 3/8	1071	33 3/8	1552	40 3/8	2082
5 1/2	88	12 1/2	324	19 1/2	661	26 1/2	1079	33 1/2	1561	40 1/2	2092
5 5/8	91	12 5/8	329	19 5/8	668	26 5/8	1087	33 5/8	1570	40 5/8	2102
5 3/4	95	12 3/4	334	19 3/4	675	26 3/4	1095	33 3/4	1579	40 3/4	2111
5 7/8	98	12 7/8	339	19 7/8	682	26 7/8	1103	33 7/8	1588	40 7/8	2121
6	101	13	345	20	688	27	1111	34	1597	41	2131
6 1/8	104	13 1/8	350	20 1/8	695	27 1/8	1120	34 1/8	1606	41 1/8	2141
6 1/4	108	13 1/4	355	20 1/4	702	27 1/4	1128	34 1/4	1616	41 1/4	2151
6 3/8	111	13 3/8	361	20 3/8	709	27 3/8	1136	34 3/8	1625	41 3/8	2161
6 1/2	115	13 1/2	366	20 1/2	716	27 1/2	1144	34 1/2	1634	41 1/2	2171
6 5/8	118	13 5/8	372	20 5/8	723	27 5/8	1152	34 5/8	1643	41 5/8	2181
6 3/4	122	13 3/4	377	20 3/4	730	27 3/4	1161	34 3/4	1652	41 3/4	2191
6 7/8	125	13 7/8	383	20 7/8	737	27 7/8	1169	34 7/8	1662	41 7/8	2201
7	129	14	388	21	744	28	1177	35	1671	42	2211

XERXES CORPORATION

Dipstick Calibration Chart 7,000 Gallon - 10' Diameter SW Tank

DIPSTICK READING	GALLONS	DIPSTICK READING	GALLONS	DIPSTICK READING	GALLONS	DIPSTICK READING	GALLONS	DIPSTICK READING	GALLONS	DIPSTICK READING	GALLONS
42 1/8	2221	49 1/8	2793	56 1/8	3385	63 1/8	3984	70 1/8	4576	77 1/8	5148
42 1/4	2231	49 1/4	2804	56 1/4	3396	63 1/4	3994	70 1/4	4586	77 1/4	5158
42 3/8	2241	49 3/8	2814	56 3/8	3407	63 3/8	4005	70 3/8	4596	77 3/8	5168
42 1/2	2251	49 1/2	2825	56 1/2	3417	63 1/2	4016	70 1/2	4607	77 1/2	5178
42 5/8	2261	49 5/8	2835	56 5/8	3428	63 5/8	4026	70 5/8	4617	77 5/8	5188
42 3/4	2271	49 3/4	2846	56 3/4	3439	63 3/4	4037	70 3/4	4628	77 3/4	5198
42 7/8	2281	49 7/8	2856	56 7/8	3449	63 7/8	4048	70 7/8	4638	77 7/8	5207
43	2291	50	2867	57	3460	64	4058	71	4648	78	5217
43 1/8	2301	50 1/8	2877	57 1/8	3471	64 1/8	4069	71 1/8	4659	78 1/8	5227
43 1/4	2311	50 1/4	2888	57 1/4	3481	64 1/4	4080	71 1/4	4669	78 1/4	5237
43 3/8	2321	50 3/8	2898	57 3/8	3492	64 3/8	4090	71 3/8	4680	78 3/8	5247
43 1/2	2331	50 1/2	2909	57 1/2	3503	64 1/2	4101	71 1/2	4690	78 1/2	5257
43 5/8	2341	50 5/8	2919	57 5/8	3514	64 5/8	4112	71 5/8	4700	78 5/8	5267
43 3/4	2351	50 3/4	2930	57 3/4	3524	64 3/4	4122	71 3/4	4711	78 3/4	5277
43 7/8	2361	50 7/8	2940	57 7/8	3535	64 7/8	4133	71 7/8	4721	78 7/8	5286
44	2371	51	2951	58	3546	65	4143	72	4731	79	5296
44 1/8	2382	51 1/8	2961	58 1/8	3556	65 1/8	4154	72 1/8	4742	79 1/8	5306
44 1/4	2392	51 1/4	2972	58 1/4	3567	65 1/4	4165	72 1/4	4752	79 1/4	5316
44 3/8	2402	51 3/8	2982	58 3/8	3578	65 3/8	4175	72 3/8	4762	79 3/8	5326
44 1/2	2412	51 1/2	2993	58 1/2	3588	65 1/2	4186	72 1/2	4773	79 1/2	5335
44 5/8	2422	51 5/8	3003	58 5/8	3599	65 5/8	4197	72 5/8	4783	79 5/8	5345
44 3/4	2432	51 3/4	3014	58 3/4	3610	65 3/4	4207	72 3/4	4793	79 3/4	5355
44 7/8	2443	51 7/8	3024	58 7/8	3620	65 7/8	4218	72 7/8	4803	79 7/8	5365
45	2453	52	3035	59	3631	66	4228	73	4814	80	5374
45 1/8	2463	52 1/8	3046	59 1/8	3642	66 1/8	4239	73 1/8	4824	80 1/8	5384
45 1/4	2473	52 1/4	3056	59 1/4	3653	66 1/4	4249	73 1/4	4834	80 1/4	5394
45 3/8	2483	52 3/8	3067	59 3/8	3663	66 3/8	4260	73 3/8	4844	80 3/8	5403
45 1/2	2494	52 1/2	3077	59 1/2	3674	66 1/2	4271	73 1/2	4855	80 1/2	5413
45 5/8	2504	52 5/8	3088	59 5/8	3685	66 5/8	4281	73 5/8	4865	80 5/8	5423
45 3/4	2514	52 3/4	3098	59 3/4	3695	66 3/4	4292	73 3/4	4875	80 3/4	5432
45 7/8	2524	52 7/8	3109	59 7/8	3706	66 7/8	4302	73 7/8	4885	80 7/8	5442
46	2535	53	3120	60	3717	67	4313	74	4896	81	5452
46 1/8	2545	53 1/8	3130	60 1/8	3727	67 1/8	4324	74 1/8	4906	81 1/8	5461
46 1/4	2555	53 1/4	3141	60 1/4	3738	67 1/4	4334	74 1/4	4916	81 1/4	5471
46 3/8	2565	53 3/8	3151	60 3/8	3749	67 3/8	4345	74 3/8	4926	81 3/8	5480
46 1/2	2576	53 1/2	3162	60 1/2	3759	67 1/2	4355	74 1/2	4936	81 1/2	5490
46 5/8	2586	53 5/8	3173	60 5/8	3770	67 5/8	4366	74 5/8	4947	81 5/8	5499
46 3/4	2596	53 3/4	3183	60 3/4	3781	67 3/4	4376	74 3/4	4957	81 3/4	5509
46 7/8	2607	53 7/8	3194	60 7/8	3792	67 7/8	4387	74 7/8	4967	81 7/8	5519
47	2617	54	3204	61	3802	68	4397	75	4977	82	5528
47 1/8	2627	54 1/8	3215	61 1/8	3813	68 1/8	4408	75 1/8	4987	82 1/8	5538
47 1/4	2638	54 1/4	3226	61 1/4	3824	68 1/4	4418	75 1/4	4997	82 1/4	5547
47 3/8	2648	54 3/8	3236	61 3/8	3834	68 3/8	4429	75 3/8	5007	82 3/8	5556
47 1/2	2658	54 1/2	3247	61 1/2	3845	68 1/2	4439	75 1/2	5017	82 1/2	5566
47 5/8	2669	54 5/8	3258	61 5/8	3856	68 5/8	4450	75 5/8	5028	82 5/8	5575
47 3/4	2679	54 3/4	3268	61 3/4	3866	68 3/4	4460	75 3/4	5038	82 3/4	5585
47 7/8	2689	54 7/8	3279	61 7/8	3877	68 7/8	4471	75 7/8	5048	82 7/8	5594
48	2700	55	3290	62	3888	69	4481	76	5058	83	5604
48 1/8	2710	55 1/8	3300	62 1/8	3898	69 1/8	4492	76 1/8	5068	83 1/8	5613
48 1/4	2720	55 1/4	3311	62 1/4	3909	69 1/4	4502	76 1/4	5078	83 1/4	5622
48 3/8	2731	55 3/8	3321	62 3/8	3920	69 3/8	4513	76 3/8	5088	83 3/8	5632
48 1/2	2741	55 1/2	3332	62 1/2	3930	69 1/2	4523	76 1/2	5098	83 1/2	5641
48 5/8	2752	55 5/8	3343	62 5/8	3941	69 5/8	4534	76 5/8	5108	83 5/8	5650
48 3/4	2762	55 3/4	3353	62 3/4	3952	69 3/4	4544	76 3/4	5118	83 3/4	5660
48 7/8	2773	55 7/8	3364	62 7/8	3962	69 7/8	4555	76 7/8	5128	83 7/8	5669
49	2783	56	3375	63	3973	70	4565	77	5138	84	5678

