

# XERXES CORPORATION

## Dipstick Calibration Chart 8,000 Gallon - 6' Diameter SW Tank

DIPSTICK READING	GALLONS	DIPSTICK READING	GALLONS	DIPSTICK READING	GALLONS	DIPSTICK READING	GALLONS	DIPSTICK READING	GALLONS	DIPSTICK READING	GALLONS
1/8	4	7 1/8	414	14 1/8	1119	21 1/8	1989	28 1/8	2956	35 1/8	3971
1/4	6	7 1/4	425	14 1/4	1134	21 1/4	2005	28 1/4	2974	35 1/4	3990
3/8	9	7 3/8	435	14 3/8	1148	21 3/8	2022	28 3/8	2992	35 3/8	4008
1/2	12	7 1/2	446	14 1/2	1162	21 1/2	2038	28 1/2	3010	35 1/2	4026
5/8	15	7 5/8	457	14 5/8	1177	21 5/8	2055	28 5/8	3028	35 5/8	4045
3/4	19	7 3/4	468	14 3/4	1191	21 3/4	2072	28 3/4	3046	35 3/4	4063
7/8	23	7 7/8	479	14 7/8	1206	21 7/8	2089	28 7/8	3064	35 7/8	4081
1	27	8	490	15	1221	22	2105	29	3081	36	4099
1 1/8	31	8 1/8	501	15 1/8	1235	22 1/8	2122	29 1/8	3099	36 1/8	4118
1 1/4	36	8 1/4	513	15 1/4	1250	22 1/4	2139	29 1/4	3117	36 1/4	4136
1 3/8	41	8 3/8	524	15 3/8	1265	22 3/8	2156	29 3/8	3135	36 3/8	4154
1 1/2	46	8 1/2	535	15 1/2	1279	22 1/2	2173	29 1/2	3153	36 1/2	4173
1 5/8	51	8 5/8	547	15 5/8	1294	22 5/8	2190	29 5/8	3171	36 5/8	4191
1 3/4	56	8 3/4	558	15 3/4	1309	22 3/4	2207	29 3/4	3189	36 3/4	4209
1 7/8	62	8 7/8	570	15 7/8	1324	22 7/8	2223	29 7/8	3207	36 7/8	4227
2	68	9	582	16	1339	23	2240	30	3225	37	4246
2 1/8	73	9 1/8	594	16 1/8	1354	23 1/8	2257	30 1/8	3243	37 1/8	4264
2 1/4	79	9 1/4	605	16 1/4	1369	23 1/4	2275	30 1/4	3262	37 1/4	4282
2 3/8	86	9 3/8	617	16 3/8	1384	23 3/8	2292	30 3/8	3280	37 3/8	4300
2 1/2	92	9 1/2	629	16 1/2	1400	23 1/2	2309	30 1/2	3298	37 1/2	4319
2 5/8	99	9 5/8	642	16 5/8	1415	23 5/8	2326	30 5/8	3316	37 5/8	4337
2 3/4	105	9 3/4	654	16 3/4	1430	23 3/4	2343	30 3/4	3334	37 3/4	4355
2 7/8	112	9 7/8	666	16 7/8	1445	23 7/8	2360	30 7/8	3352	37 7/8	4373
3	119	10	678	17	1461	24	2377	31	3370	38	4392
3 1/8	126	10 1/8	691	17 1/8	1476	24 1/8	2394	31 1/8	3388	38 1/8	4410
3 1/4	133	10 1/4	703	17 1/4	1492	24 1/4	2412	31 1/4	3406	38 1/4	4428
3 3/8	141	10 3/8	716	17 3/8	1507	24 3/8	2429	31 3/8	3424	38 3/8	4446
3 1/2	148	10 1/2	728	17 1/2	1523	24 1/2	2446	31 1/2	3443	38 1/2	4464
3 5/8	156	10 5/8	741	17 5/8	1538	24 5/8	2464	31 5/8	3461	38 5/8	4483
3 3/4	164	10 3/4	753	17 3/4	1554	24 3/4	2481	31 3/4	3479	38 3/4	4501
3 7/8	171	10 7/8	766	17 7/8	1569	24 7/8	2498	31 7/8	3497	38 7/8	4519
4	179	11	779	18	1585	25	2516	32	3515	39	4537
4 1/8	188	11 1/8	792	18 1/8	1601	25 1/8	2533	32 1/8	3533	39 1/8	4555
4 1/4	196	11 1/4	805	18 1/4	1616	25 1/4	2550	32 1/4	3552	39 1/4	4574
4 3/8	204	11 3/8	818	18 3/8	1632	25 3/8	2568	32 3/8	3570	39 3/8	4592
4 1/2	213	11 1/2	831	18 1/2	1648	25 1/2	2585	32 1/2	3588	39 1/2	4610
4 5/8	221	11 5/8	844	18 5/8	1664	25 5/8	2603	32 5/8	3606	39 5/8	4628
4 3/4	230	11 3/4	857	18 3/4	1680	25 3/4	2620	32 3/4	3625	39 3/4	4646
4 7/8	239	11 7/8	871	18 7/8	1696	25 7/8	2638	32 7/8	3643	39 7/8	4664
5	248	12	884	19	1712	26	2655	33	3661	40	4682
5 1/8	257	12 1/8	897	19 1/8	1728	26 1/8	2673	33 1/8	3679	40 1/8	4701
5 1/4	266	12 1/4	911	19 1/4	1744	26 1/4	2690	33 1/4	3697	40 1/4	4719
5 3/8	275	12 3/8	924	19 3/8	1760	26 3/8	2708	33 3/8	3716	40 3/8	4737
5 1/2	284	12 1/2	938	19 1/2	1776	26 1/2	2726	33 1/2	3734	40 1/2	4755
5 5/8	294	12 5/8	951	19 5/8	1792	26 5/8	2743	33 5/8	3752	40 5/8	4773
5 3/4	303	12 3/4	965	19 3/4	1808	26 3/4	2761	33 3/4	3770	40 3/4	4791
5 7/8	313	12 7/8	979	19 7/8	1825	26 7/8	2779	33 7/8	3789	40 7/8	4809
6	322	13	993	20	1841	27	2796	34	3807	41	4827
6 1/8	332	13 1/8	1007	20 1/8	1857	27 1/8	2814	34 1/8	3825	41 1/8	4845
6 1/4	342	13 1/4	1020	20 1/4	1873	27 1/4	2832	34 1/4	3844	41 1/4	4863
6 3/8	352	13 3/8	1034	20 3/8	1890	27 3/8	2849	34 3/8	3862	41 3/8	4881
6 1/2	362	13 1/2	1048	20 1/2	1906	27 1/2	2867	34 1/2	3880	41 1/2	4899
6 5/8	372	13 5/8	1062	20 5/8	1923	27 5/8	2885	34 5/8	3898	41 5/8	4917
6 3/4	383	13 3/4	1077	20 3/4	1939	27 3/4	2903	34 3/4	3917	41 3/4	4935
6 7/8	393	13 7/8	1091	20 7/8	1956	27 7/8	2921	34 7/8	3935	41 7/8	4953
7	403	14	1105	21	1972	28	2938	35	3953	42	4971

