

# XERXES CORPORATION

## Dipstick Calibration Chart 550 Gallon - 4' Diameter SW Tank

DIPSTICK READING	GALLONS	DIPSTICK READING	GALLONS	DIPSTICK READING	GALLONS	DIPSTICK READING	GALLONS	DIPSTICK READING	GALLONS	DIPSTICK READING	GALLONS
1/8	0	7 1/8	50	14 1/8	135	21 1/8	236	28 1/8	341	35 1/8	439
1/4	1	7 1/4	52	14 1/4	137	21 1/4	238	28 1/4	343	35 1/4	441
3/8	1	7 3/8	53	14 3/8	138	21 3/8	240	28 3/8	345	35 3/8	443
1/2	1	7 1/2	54	14 1/2	140	21 1/2	241	28 1/2	347	35 1/2	444
5/8	2	7 5/8	56	14 5/8	142	21 5/8	243	28 5/8	348	35 5/8	446
3/4	2	7 3/4	57	14 3/4	143	21 3/4	245	28 3/4	350	35 3/4	447
7/8	3	7 7/8	58	14 7/8	145	21 7/8	247	28 7/8	352	35 7/8	449
1	3	8	60	15	147	22	249	29	354	36	451
1 1/8	4	8 1/8	61	15 1/8	149	22 1/8	251	29 1/8	356	36 1/8	452
1 1/4	4	8 1/4	62	15 1/4	150	22 1/4	253	29 1/4	358	36 1/4	454
1 3/8	5	8 3/8	64	15 3/8	152	22 3/8	255	29 3/8	359	36 3/8	455
1 1/2	6	8 1/2	65	15 1/2	154	22 1/2	257	29 1/2	361	36 1/2	457
1 5/8	6	8 5/8	66	15 5/8	156	22 5/8	258	29 5/8	363	36 5/8	458
1 3/4	7	8 3/4	68	15 3/4	157	22 3/4	260	29 3/4	365	36 3/4	460
1 7/8	8	8 7/8	69	15 7/8	159	22 7/8	262	29 7/8	367	36 7/8	461
2	8	9	71	16	161	23	264	30	369	37	463
2 1/8	9	9 1/8	72	16 1/8	163	23 1/8	266	30 1/8	370	37 1/8	464
2 1/4	10	9 1/4	73	16 1/4	164	23 1/4	268	30 1/4	372	37 1/4	466
2 3/8	10	9 3/8	75	16 3/8	166	23 3/8	270	30 3/8	374	37 3/8	467
2 1/2	11	9 1/2	76	16 1/2	168	23 1/2	272	30 1/2	376	37 1/2	469
2 5/8	12	9 5/8	78	16 5/8	170	23 5/8	274	30 5/8	378	37 5/8	470
2 3/4	13	9 3/4	79	16 3/4	172	23 3/4	275	30 3/4	379	37 3/4	472
2 7/8	14	9 7/8	81	16 7/8	173	23 7/8	277	30 7/8	381	37 7/8	473
3	14	10	82	17	175	24	279	31	383	38	475
3 1/8	15	10 1/8	84	17 1/8	177	24 1/8	281	31 1/8	385	38 1/8	476
3 1/4	16	10 1/4	85	17 1/4	179	24 1/4	283	31 1/4	386	38 1/4	478
3 3/8	17	10 3/8	87	17 3/8	181	24 3/8	285	31 3/8	388	38 3/8	479
3 1/2	18	10 1/2	88	17 1/2	182	24 1/2	287	31 1/2	390	38 1/2	481
3 5/8	19	10 5/8	90	17 5/8	184	24 5/8	289	31 5/8	392	38 5/8	482
3 3/4	20	10 3/4	91	17 3/4	186	24 3/4	290	31 3/4	394	38 3/4	484
3 7/8	21	10 7/8	93	17 7/8	188	24 7/8	292	31 7/8	395	38 7/8	485
4	22	11	94	18	190	25	294	32	397	39	486
4 1/8	23	11 1/8	96	18 1/8	191	25 1/8	296	32 1/8	399	39 1/8	488
4 1/4	24	11 1/4	97	18 1/4	193	25 1/4	298	32 1/4	401	39 1/4	489
4 3/8	25	11 3/8	99	18 3/8	195	25 3/8	300	32 3/8	402	39 3/8	490
4 1/2	26	11 1/2	101	18 1/2	197	25 1/2	302	32 1/2	404	39 1/2	492
4 5/8	27	11 5/8	102	18 5/8	199	25 5/8	304	32 5/8	406	39 5/8	493
4 3/4	28	11 3/4	104	18 3/4	201	25 3/4	306	32 3/4	407	39 3/4	495
4 7/8	29	11 7/8	105	18 7/8	202	25 7/8	307	32 7/8	409	39 7/8	496
5	30	12	107	19	204	26	309	33	411	40	497
5 1/8	31	12 1/8	109	19 1/8	206	26 1/8	311	33 1/8	413	40 1/8	498
5 1/4	32	12 1/4	110	19 1/4	208	26 1/4	313	33 1/4	414	40 1/4	500
5 3/8	33	12 3/8	112	19 3/8	210	26 3/8	315	33 3/8	416	40 3/8	501
5 1/2	35	12 1/2	113	19 1/2	212	26 1/2	317	33 1/2	418	40 1/2	502
5 5/8	36	12 5/8	115	19 5/8	213	26 5/8	319	33 5/8	419	40 5/8	504
5 3/4	37	12 3/4	117	19 3/4	215	26 3/4	321	33 3/4	421	40 3/4	505
5 7/8	38	12 7/8	118	19 7/8	217	26 7/8	322	33 7/8	423	40 7/8	506
6	39	13	120	20	219	27	324	34	424	41	507
6 1/8	40	13 1/8	122	20 1/8	221	27 1/8	326	34 1/8	426	41 1/8	509
6 1/4	42	13 1/4	123	20 1/4	223	27 1/4	328	34 1/4	428	41 1/4	510
6 3/8	43	13 3/8	125	20 3/8	225	27 3/8	330	34 3/8	429	41 3/8	511
6 1/2	44	13 1/2	127	20 1/2	226	27 1/2	332	34 1/2	431	41 1/2	512
6 5/8	45	13 5/8	128	20 5/8	228	27 5/8	334	34 5/8	433	41 5/8	513
6 3/4	47	13 3/4	130	20 3/4	230	27 3/4	335	34 3/4	434	41 3/4	515
6 7/8	48	13 7/8	132	20 7/8	232	27 7/8	337	34 7/8	436	41 7/8	516
7	49	14	133	21	234	28	339	35	438	42	517

