

Team	C1	C2	C3	C4	C5	C6	Score
Baldwin 1	6	0	9	2	3		20
Baldwin 2	4	5	5	3	n.s.		17
Bethpage k ² distribution	22	22	27	25	19		115
Bethpage w ² d ²	6	11	14	6	2		39
Calhoun A	12	18	18	12	8	6	74
Calhoun B	10	1	7	n.s.	n.s.	n.s.	18
Carey A	6	7	16	9	3	6	47
Carey B	0	1	3	0	0	n.s.	4
Carle Place A	6	17	18	15	5		61
Carle Place B	7	6	9	1	0		23
Chaminade American Pi	22	18	25	17	13	6	101
Chaminade C	8	3	14	n.s.	n.s.		25
Chaminade Undefined	11	10	10	6	2		39
Clarke #1	12	10	16	7	2		47
Clarke #2	0	2	3	0	n.s.		5
Division A	9	19	18	14	6		66
Division B	6	16	11	8	n.s.		41
Division C	n.s.	13	18	9	n.s.		40
Division D	n.s.	6	1	n.s.	n.s.		7
DRS 1	15	16	22	10	8	6	77
DRS 2	12	15	13	5	3	0	48
East Meadow #4	n.s.	n.s.	1	2	n.s.		3
East Meadow Dumbledore's Army	10	8	13	6	2		39
East Meadow Reject the Remainers	15	22	19	18	6		80
East Meadow Spew	9	4	12	5	0		30
Elmont A	8	3	10	4	2	0	27
Elmont B	3	1	8	1	n.s.	n.s.	13
Farmingdale A	12	18	14	12	11	3	70
Floral Park A	15	16	16	17	8	6	78
Floral Park B	n.s.	3	3	n.s.	0	n.s.	6
Garden City A	19	15	21	14	10	0	79
Garden City B	10	10	12	10	0	n.s.	42
Garden City C	5	9	11	n.s.	n.s.	n.s.	25
Glen Cove Arc Angels	0	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	0
Glen Cove The Radicals	3	n.s.	7	4	0	3	17
Great Neck North A	19	19	19	24	14	6	101
Great Neck North B	8	8	13	3	1	3	36
Great Neck North C	0	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	0
Great Neck South Bonus	13	3	16	6	0	n.s.	38
Great Neck South Conundrums	19	21	21	23	19	6	109
Great Neck South D'Lemmas	28	26	28	29	27	18	156

Great Neck South Enigmas	22	23	20	18	15	9	107
Great Neck South Paradox	14	20	20	15	4	3	76
HAFTR A	13	16	26	5	10	0	70
HAFTR B	9	9	20	n.s.	0	n.s.	38
Herricks Derivatives	16	19	18	10	7	n.s.	70
Herricks Integrals	2	12	17	n.s.	n.s.	n.s.	31
Herricks Primes	21	27	28	18	16	6	116
Hewlett A	18	6	17	15	1	6	63
Hewlett B	6	n.s.	1	n.s.	n.s.	n.s.	7
Hicksville A	10	15	14	7	3		49
Hicksville B	5	10	17	6	1		39
Hicksville C	4	5	9	7	n.s.		25
Hicksville D	n.s.	4	7	n.s.	n.s.		11
Island Trees #1	5	4	12	5	1		27
Island Trees #2	6	4	6	4	n.s.		20
Island Trees #3	n.s.	5	n.s.	n.s.	n.s.		5
Jericho A	26	26	24	26	27	9	138
Jericho B	19	18	25	21	12	12	107
Jericho C	6	20	14	1	n.s.	n.s.	41
Jericho D	n.s.	3	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	3
Kennedy A	13	20	17	19	10	3	82
Kennedy B	9	6	15	7	3	0	40
Kennedy C	5	6	3	2	1	0	17
Lawrence A	18	14	16	11	0	3	62
Lawrence B	3	1	5	0	1	0	10
Locust Valley Acute e π 's	11	11	14	11	1		48
Locust Valley Terminating Decimals	5	11	6	4	6	3	35
Locust Valley π rates	2	3	10	n.s.	0		15
Long Beach 1	8	13	16	15	6	9	67
Long Beach 2	1	3	n.s.	0	0	n.s.	4
LuHi A	10	15	15	9	0	0	49
LuHi B	1	n.s.	2	n.s.	n.s.	0	3
Lynbrook A	11	15	16	14	3		59
Lynbrook B	n.s.	n.s.	4	7	n.s.		11
MacArthur	9	14	12	16	5	0	56
Manhasset Boddie Parts	14	19	23	17	12		85
Manhasset Torsos	6	12	9	3	n.s.		30
Massapequa A	15	12	18	11	4	0	60
Massapequa B	5	6	6	2	n.s.	n.s.	19
Mepham A	10	n.s.	11	2	0	n.s.	23
Mineola A	5	10	15	15	4	0	49
Mineola B	8	8	10	7	n.s.	n.s.	33

New Hyde Park A	12	19	16	17	13	12	89
New Hyde Park B	6	6	12	4	4	0	32
New Hyde Park C	0	2	5	1	0	0	8
North Shore Hebrew Academy High #1	18	22	20	19	14	9	102
North Shore Hebrew Academy High #2	16	13	23	10	11	0	73
North Shore Hebrew Academy High #3	10	4	16	10	1	6	47
North Shore Mean Value Theorems	17	13	25	15	7	9	86
Oceanside i of the tiger	9	9	15	1	0		34
Oceanside π rates of the caribbean	19	21	20	15	13		88
Plainedge A	9	9	11	5	3	6	43
Plainedge B	5	2	3	n.s.	0	3	13
Plainedge C	4	2	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	6
Plainview #1	15	23	24	16	12		90
Plainview #2	16	14	17	12	4		63
Plainview #3	14	11	9	3	2		39
Plainview #4	7	8	n.s.	n.s.	n.s.		15
Port Washington - Rho Omega A	20	18	20	17	8		83
Port Washington - Rho Omega B	13	7	10	1	n.s.		31
Portledge Irrational Radicals	9	11	16	6	6		48
Rambam Radicals	21	14	25	22	13	9	104
Rambam Rhombi	13	10	16	10	1	n.s.	50
Roslyn A	20	19	22	25	16		102
Roslyn B	10	5	11	15	2		43
Roslyn C	n.s.	n.s.	n.s.	2	n.s.		2
Seaford A	6	2	13	7	3		31
Seaford B	4	5	8	2	0		19
Seaford C	5	7	17	5	n.s.		34
Seaford D	3	5	n.s.	n.s.	n.s.		8
Sewanhaka A	7	5	4	0	4		20
Sewanhaka B	1	1	n.s.	n.s.	1		3
SKA 1	9	9	17	6	5	3	49
SKA Skalculus	8	10	11	0	1	0	30
Solomon Schechter Donna Stroup's	15	10	18	7	4	0	54
Solomon Schechter Indeterminants	0	n.s.	1	n.s.	n.s.	0	1
Solomon Schechter Mrs. P's Pi	6	3	16	2	1	3	31
Southside #1	21	22	20	19	10		92
Southside #2	4	3	4	2	1		14
Syosset A	25	23	26	30	26	15	145
Syosset B	18	26	23	24	17	15	123
Syosset C	12	20	21	19	11	9	92
Syosset D	9	15	16	19	5	0	64
Syosset E	13	15	14	11	6	n.s.	59

Syosset F	5	n.s.	5	n.s.	n.s.	n.s.	10
Valley Stream Central A	10	13	16	11	5		55
Valley Stream Central B	6	5	8	3	3		25
Valley Stream Central C	6	4	10	10	0		30
Valley Stream Central D	0	3	5	5	0		13
Valley Stream North A	9	7	12	n.s.	1		29
Valley Stream North B	4	8	4	n.s.	1		17
Valley Stream North C	n.s.	0	10	n.s.	n.s.		10
Valley Stream North D	n.s.	n.s.	4	n.s.	n.s.		4
Valley Stream South Roots	5	7	14	4	0		30
Valley Stream South u=a'(t)	9	11	15	9	4		48
Wantagh A	8	18	14	9	2	3	54
Wantagh B	8	1	5	1	0	0	15
West Hempstead A (David's Derivatives)	5	11	10	6	2		34
West Hempstead B	5	3	11	1	0		20
West Hempstead C	6	1	11	1	0		19
Westbury	2	6	4	3	0		15
Wheatley A	21	18	24	19	8		90
Wheatley B	11	10	8	3	1		33