

Open Pairs Wednesday Aft Session March 10, 2010

Scores after 9 rounds Average: 108.0 Section A North-South

Pair	Pct	Score	Section Rank			MPs	
			A	B	C		
8	62.63	135.27	A	1		1.20(A)	Julia Zucker - Burt Schlosberg
7	60.25	130.14	A	2		0.84(A)	Ronald Kraft - Ronald Panitch
11	59.70	128.96	A	3		0.60(A)	Liz Bartholomew - Jeremiah Williams
9	56.52	122.09	A	4		0.42(A)	Nancy Kaercher - Sheldon Per
1	48.36	104.46	A	5		0.24(A)	Cynthia Morris - Joseph Coult
4	48.24	104.20	B		1	0.48(B)	Sally Skey - Caroline Weymar
3	46.82	101.14	B		2	0.34(B)	Faith Reddy - Robert Miller
5	46.04	99.45	B				Marianne Friedenberg - Sidney Friedenberg
10	45.03	97.27	B				Elly De Boer - Jan De Boer
2	42.20	91.15	C		1	0.16(C)	Sherrill Byrnes - David Hagen
6	34.29	74.07	C				Alan Mills - Roger Morrison

PAIRS

BOARD	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
\/ 1>	0.06 -50	-----	-----	-----	7.94 800	4.56 400	1.19 50	3.44 210	5.69 430	2.31 100	6.81 460	-----
2>	5.69 660	-----	-----	-----	0.06 600	1.75 630	5.69 660	5.69 660	5.69 660	1.75 630	5.69 660	-----
3>	1.19 -50	-----	-----	-----	1.19 -50	1.19 -50	6.25 990	6.25 990	6.25 990	6.25 990	3.44 490	-----
4>	6.25 100	4 -90	-----	-----	-----	1.19 -120	6.25 100	1.19 -120	7.94 200	1.19 -120	4 -90	-----
5>	0.06 -490	2.88 -460	-----	-----	-----	2.88 -460	6.25 -450	2.88 -460	7.94 -430	2.88 -460	6.25 -450	-----
6>	1.75 -50	3.44 140	-----	-----	-----	1.75 -50	4.56 170	0.06 -100	6.81 420	6.81 420	6.81 420	-----

7>	0.63 -140	0.63 -140	4 110	-----	-----	-----	7.38 300	5.69 200	4 110	7.38 300	2.31 -110	-----
8>	7.94 300	0.06 -110	3.44 100	-----	-----	-----	6.25 150	4.56 110	2.31 -50	1.19 -100	6.25 150	-----
9>	5.13 450	0.63 420	5.13 450	-----	-----	-----	0.63 420	5.13 450	5.13 450	5.13 450	5.13 450	-----
10>	4 650	1.19 620	4 650	0.06 -100	-----	-----	-----	7.38 680	7.38 680	4 650	4 650	-----
11>	5.69 130	1.19 -230	0.06 -300	3.44 -170	-----	-----	-----	7.94 150	5.69 130	2.31 -200	5.69 130	-----
12>	4.56 -200	4.56 -200	4.56 -200	2.31 -210	-----	-----	-----	7.94 -140	1.19 -400	0.06 -420	6.81 -180	-----
13>	6.81 660	2.88 600	7.94 690	5.69 620	2.88 600	-----	-----	-----	2.88 600	0.06 170	2.88 600	-----
14>	1.75 200	6.25 450	4 420	4 420	0.06 -50	-----	-----	-----	1.75 200	6.25 450	7.94 800	-----
15>	4 620	0.06 -100	1.19 170	4 620	7.38 650	-----	-----	-----	4 620	7.38 650	4 620	-----
16>	5.69 -50	7.94 100	5.69 -50	2.31 -100	0.06 -300	2.31 -100	-----	-----	-----	2.31 -100	5.69 -50	-----
17>	4 -400	6.81 50	4 -400	4 -400	0.06 -460	1.19 -420	-----	-----	-----	7.94 100	4 -400	-----
18>	7.94 1100	1.75 -100	4 150	4 150	1.75 -100	0.06 -150	-----	-----	-----	5.69 300	6.81 800	-----
19>	0.06 -150	5.69 100	7.38 200	7.38 200	4.56 90	2.31 -110	3.44 -50	-----	-----	-----	1.19 -140	-----

20>	1.75 -120	1.75 -120	4 -110	5.69 -90	7.94 130	6.81 100	4 -110	-----	-----	-----	0.06 -200	-----
21>	5.69 -400	5.69 -400	0.06 -460	2.31 -430	2.31 -430	5.69 -400	2.31 -430	-----	-----	-----	7.94 -180	-----
22>	1.19 -620	1.19 -620	1.19 -620	5.69 -50	7.94 300	4.56 -140	3.44 -300	6.81 100	-----	-----	-----	-----
23>	6.25 100	6.25 100	3.44 -90	7.94 200	4.56 -80	0.06 -130	1.75 -110	1.75 -110	-----	-----	-----	-----
24>	2.88 400	6.81 450	4.56 420	0.06 -50	1.19 230	2.88 400	6.81 450	6.81 450	-----	-----	-----	-----
25>	3 430	5 450	1- 400	0 300	5 450	1- 400	8 800	7 460	5 450	-----	-----	-----
26>	8 140	0 -800	4- -150	4- -150	4- -150	4- -150	4- -150	4- -150	1 -750	-----	-----	-----
27>	2- -400	2- -400	6- -150	6- -150	2- -400	2- -400	8 50	2- -400	2- -400	-----	-----	-----
28>	-----	1- 50	3- 110	6 140	8 150	0 -200	6 140	6 140	3- 110	1- 50	-----	-----
29>	-----	2- -720	2- -720	0 -1370	8 -230	2- -720	6 -690	6 -690	6 -690	2- -720	-----	-----
30>	-----	8 150	5 -400	2 -430	5 -400	- -460	5 -400	5 -400	5 -400	- -460	-----	-----
31>	-----	-----	2 -140	6 -110	6 -110	0 -170	4 -120	8 80	2 -140	6 -110	2 -140	-----
32>			2	2	6	6	6	8	2	2	2	

	----	-----	110	110	140	140	140	170	110	110	110	----
33>			5	8	1	2	5	5	0	3	7	
	----	-----	-140	50	-250	-200	-140	-140	-300	-180	-110	----
34>				3.44	1.19	7.94	1.19	1.19	6.81	5.13	5.13	
	----	-----	----	-430	-450	-150	-450	-450	-170	-420	-420	----
35>				6.25	1.75	3.44	6.25	6.25	6.25	0.06	1.75	
	----	-----	----	420	-50	170	420	420	420	-730	-50	----
36>				0.63	0.63	4	4	2.31	7.38	5.69	7.38	
	----	-----	----	-660	-660	-110	-110	-130	100	-90	100	----

Open Pairs Wednesday Aft Session March 10, 2010

Scores after 9 rounds Average: 108.0 Section A East-West

Pair	Pct	Score	Section	Rank			MPs	
				A	B	C		
9	59.12	127.69	B	1	1		1.20(A)	Harold Shane - Maurice Silberman
1	57.85	124.95	A	2			0.84(A)	Barbara Schlosser - Gerald Essig
2	57.56	124.33	B	3	2		0.60(A)	Janis Charkow - Joyce Shaffer
7	54.53	117.79	A	4			0.42(A)	Daisy Goecker - Charles Juergensen
6	51.69	111.64	C	5	3	1	0.64(C)	Denise Canner - Mike Canner
4	51.61	111.47	C		4	2	0.45(C)	Benita Tropin - Leslie Tropin
10	51.34	110.90	C			3	0.32(C)	Grace Easton - Elizabeth Fernandez
12	47.66	102.94	C					Judy Barker - Louise Steffens
3	46.45	100.34	C					Ellen Santillo - John Santillo
11	41.68	90.02	C					Lillian Cohen - Anita Gatti
8	41.08	88.74	C					Adele Black - Estelle Goodstein
5	37.38	80.74	C					Josephine Parisi - Philip Parisi

PAIRS

BOARD	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
\/ 1>	7.94 50		4.56 -210		2.31 -430		5.69 -100	0.06 -800	1.19 -460	3.44 -400		6.81 -50
2>	2.31 -660		2.31 -660		2.31 -660		6.25 -630	7.94 -600	2.31 -660	6.25 -630		2.31 -660
3>	6.81 50		1.75 -990		1.75 -990		1.75 -990	6.81 50	4.56 -490	6.81 50		1.75 -990
4>	6.81 120	4 90		0.06 -200		6.81 120		4 90	6.81 120		1.75 -100	1.75 -100
5>	5.13 460	5.13 460		0.06 430		5.13 460		1.75 450	5.13 460		1.75 450	7.94 490
6>	7.94 100	4.56 -140		1.19 -420		1.19 -420		1.19 -420	6.25 50		3.44 -170	6.25 50

7>	7.38	4	4		0.63		5.69			0.63	7.38	2.31
	140	-110	-110	----	-300	----	110	----	----	-300	140	-200
8>	7.94	5.69	4.56		6.81		1.75			1.75	0.06	3.44
	110	50	-100	----	100	----	-150	----	----	-150	-300	-110
9>	7.38	2.88	2.88		2.88		2.88			7.38	2.88	2.88
	-420	-450	-450	----	-450	----	-450	----	----	-420	-450	-450
10>	0.63	4	4	7.94		4				4	0.63	6.81
	-680	-650	-650	100	----	-650	----	----	----	-650	-680	-620
11>	2.31	7.94	5.69	4.56		2.31				2.31	0.06	6.81
	-130	300	200	170	----	-130	----	----	----	-130	-150	230
12>	6.81	3.44	7.94	5.69		1.19				3.44	0.06	3.44
	400	200	420	210	----	180	----	----	----	200	140	200
13>	0.06	7.94	2.31	5.13	5.13				1.19		5.13	5.13
	-690	-170	-620	-600	-600	----	----	----	-660	----	-600	-600
14>	4	1.75	4	0.06	7.94				6.25		1.75	6.25
	-420	-450	-420	-800	50	----	----	----	-200	----	-450	-200
15>	6.81	0.63	4	4	0.63				4		7.94	4
	-170	-650	-620	-620	-650	----	----	----	-620	----	100	-620
16>	5.69	5.69	2.31	7.94		5.69		2.31		0.06		2.31
	100	100	50	300	----	100	----	50	----	-100	----	50
17>	0.06	4	4	7.94		6.81		4		1.19		4
	-100	400	400	460	----	420	----	400	----	-50	----	400
18>	2.31	4	1.19	6.25		7.94		0.06		6.25		4
	-300	-150	-800	100	----	150	-----	1100	----	100	----	-150
19>	0.63	6.81	3.44		5.69	7.94	4.56		2.31		0.63	

	-200	140	-90	----	110	150	50	----	-100	----	-200	----
20>	2.31	7.94	0.06		1.19	6.25	4		6.25		4	
	90	200	-130	----	-100	120	110	----	120	----	110	----
21>	5.69	0.06	5.69		2.31	2.31	5.69		2.31		7.94	
	430	180	430	----	400	400	430	----	400	----	460	----
22>		0.06		3.44	6.81	4.56	6.81	1.19		6.81		2.31
	----	-300	----	140	620	300	620	-100	----	620	----	50
23>		3.44		7.94	1.75	6.25	1.75	6.25		4.56		0.06
	----	80	----	130	-100	110	-100	110	----	90	----	-200
24>		6.81		5.13	5.13	1.19	1.19	1.19		3.44		7.94
	----	-230	----	-400	-400	-450	-450	-450	----	-420	----	50
25>	3		6-	5	0	3	1	6-	3		8	
	-450	----	-400	-430	-800	-450	-460	-400	-450	----	-300	----
26>	3-		3-	0	3-	8	3-	3-	7		3-	
	150	----	150	-140	150	800	150	150	750	----	150	----
27>	5-		5-	5-	0	5-	5-	1-	5-		1-	
	400	----	400	400	-50	400	400	150	400	----	150	----
28>		8		2	6-	2	4-	4-	2	6-		0
	----	200	----	-140	-50	-140	-110	-110	-140	-50	----	-150
29>		5-		2	5-	2	5-	2	8	5-		0
	----	720	----	690	720	690	720	690	1370	720	----	230
30>		7-		3	0	3	3	3	6	7-		3
	----	460	----	400	-150	400	400	400	430	460	----	400
31>	8		4		0	6	6	2	2	2	6	
	170	----	120	----	-80	140	140	110	110	110	140	----

32>	2	2	0	6	6	6	6	2	6	
	-140	-140	-170	-110	-110	-110	-110	-140	-110	
33>	6	3	3	3	8	0	5	7	1	
	200	140	140	140	300	-50	180	250	110	
34>	6.81	6.81	1.19	4.56	2.88	6.81	2.88	0.06		
	450	450	170	430	420	450	420	150		
35>	1.75	1.75	1.75	1.75	7.94	6.25	6.25	4.56		
	-420	-420	-420	-420	730	50	50	-170		
36>	4	5.69	0.63	7.38	2.31	7.38	0.63	4		
	110	130	-100	660	90	660	-100	110		