

EVENT>NAP District 2 Final | SESSON>Afternoon | SECTION> T
 DATE>January 24, 2010 | SANCTION>GP1001086 | 01/25/2010 23:26 | EVENT CODE>AAAA
 CITY>Toronto, ON | RATING>Regional | RANK WITH>W
 AVE> 144.0 | TOP> 12 | MP L.T.M.T.T.S>None | TOURN>NAP
 PARS> 30

No	Name	Name	Section Rank	Score	Pct	Section Awards	Next Session Sect	Table	Dir
1	Roman Klein	Andrew Firko		124.85	43.35		T - 2 -	E-W	
2	Robert Pezzack	Shirley Wright		83.71	29.07		T - 2 -	N-S	
3	Jordan Cohen	Barry Senensky	6	163.48	56.76	1.18Red	T - 4 -	E-W	
4	Ranald Davidson	David Cohen		140.52	48.79		T - 5 -	N-S	
5	Bonfilio Pereira	Syed Abdul Hammed		115.36	40.06		T - 3 -	E-W	
6	Ross Taylor	David Colbert		148.69	51.63		T - 4 -	N-S	
7	Helen Hackner	Ringo Chung		150.26	52.17		T - 3 -	N-S	
8	Ina Demme	Hazel Wolpert	3	176.19	61.18	2.57Red	T - 1 -	N-S	
9	Robert Sewell	Detlef Ladewig	2	177.89	61.77	3.59Red	T - 5 -	E-W	
10	Doug Baxter	David Lindop		106.09	36.84		T - 1 -	E-W	
11	J Howard Tate	F Ruth Tate		128.18	44.51		TT - 1 -	E-W	
12	Gur Baykal	Naveed Ather		140.49	48.78		TT - 4 -	E-W	
13	Lesley Thomson	Doug Bennion	5	171.10	59.41	1.36Red	TT - 3 -	E-W	
14	Ron Bishop	Melanie Parker	7	161.96	56.24	1.04Red	TT - 2 -	E-W	
15	Leigh Ives	Hindupuram Sriharsha	11	154.80	53.75	0.73Red	TT - 2 -	N-S	
16	Bing Le	Terry Du		132.09	45.86		TT - 1 -	N-S	
17	Tod Zhang	Yuan Chen	10	154.94	53.80	0.79Red	TT - 5 -	E-W	
18	David Baker	Fran Chivers	8	159.83	55.50	0.94Red	TT - 5 -	N-S	
19	Roisin O'Hara	Robin Stephens		137.09	47.60		TT - 4 -	N-S	
20	Yingjiu Jin	William Liu	12	152.76	53.04	0.68Red	TT - 3 -	N-S	
Totals				2880.28					

PAIRS

BOARD	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1>	2.21 -1520			9.25 -1020	9.25 -1020	2.21 -1520	9.25 -1020	5.46 -1510	2.21 -1520	2.21 -1520	9.79 1520*		2.75 1020*		6.54 1510*	2.75 1020*	9.79 1520*	2.75 1020*	9.79 1520*	9.79 1520*
2>	7.63 170			3.29 -100	3.29 -100	6.54 140	10.88 620	3.29 -100	8.71 600	3.29 -100	4.38 -170*		1.13 -620*		8.71 100*	8.71 100*	3.29 -600*	8.71 100*	8.71 100*	5.46 -140*
3>	6 480			6 480	11.42 980	6 480	0.04 450	6 480	6 480	6 480	6 -480*		11.96 -450*		6 -480*	6 -480*	6 -480*	0.58 -980*	6 -480*	6 -480*
4>	6 -620	1.13 -650			1.13 -650	9.79 -600	6 -620	6 -620	11.42 -150	6 -620	6 620*	10.88 650*		6 -620*		0.58 150*	10.88 650*	6 620*	2.21 600*	6 620*
5>	6 50	3.29 -110			10.33 160	1.13 -400	10.33 160	6 50	6 50	0.04 -430	1.67 -160*	8.71 110*		6 -50*		6 -50*	1.67 -160*	11.96 430*	10.88 400*	6 -50*
6>	0.58 -50	0.58 -50			3.29 120	10.33 420	6.54 150	10.33 420	3.29 120	6.54 150	5.46 -150*	11.42 50*		1.67 -420*		8.71 -120*	8.71 -120*	5.46 -150*	1.67 -420*	11.42 50*
7>	4.92	4.92	4.92			4.92	4.92	10.88	11.96	0.04	7.08	1.13	7.08		0.04		11.96	7.08	7.08	7.08

	650	650	650	----	----	650	650	850	990	620	-650*	-850*	-650*	----	-990*	----	-620*	-650*	-650*	-650*
8>	2.21	0.04	10.88			9.79	6.54	8.71	2.21	4.38	11.96	3.29	1.13		9.79		7.63	2.21	9.79	5.46
	-50	-100	400	----	----	300	140	150	-50	100	100*	-150*	-400*	----	50*	----	-100*	-300*	50*	-140*
9>	8.17	2.21	3.29			4.92	11.96	4.92	10.33	1.13	9.79	7.08	8.71		1.67		10.88	7.08	3.83	0.04
	100	-140	-120	----	----	-100	500	-100	300	-170	140*	100*	120*	----	-300*	----	170*	100*	-100*	-500*
10>	3.83	3.83	11.96	9.79		3.83	9.79	3.83	3.83	2.21	0.04	8.17	2.21		8.17		8.17	8.17	8.17	8.17
	-1370	-1370	-170	-660	----	-----	-1370	-660	-1370	-1370	660*	170*	1370*	660*	----	1370*	----	1370*	1370*	1370*
11>	4.92	0.58	4.92	4.92		9.79	9.79	4.92	4.92	2.21	7.08	7.08	7.08		7.08		7.08	2.21	11.42	
	450	-50	450	450	----	----	480	480	450	450	-480*	-450*	-450*	-450*	----	-450*	----	-450*	-480*	50*
12>	2.75	4.92	1.13	7.63		2.75	7.63	0.04	11.42	4.38	10.88	11.96	4.38		0.58		9.25	9.25	7.08	
	-420	-200	-450	-170	----	----	-420	-170	-690	50	170*	450*	690*	170*	----	-50*	----	420*	420*	200*
13>	7.63	4.38	8.71	5.46	0.04		10.88	2.21	2.21	3.29	9.79	6.54	9.79	11.96		4.38		7.63	1.13	
	100	-120	170	-110	-500	----	----	300	-130	-130	-170*	130*	110*	130*	500*	----	-100*	----	120*	-300*
14>	8.71	3.29	6	3.29	0.04		7.63	10.33	1.13	6	1.67	8.71	10.88	11.96		3.29		8.71	4.38	
	-420	-460	-450	-460	-500	----	----	-430	-150	-480	450*	150*	460*	480*	500*	----	420*	----	460*	430*
15>	3.29	6.54	6.54	1.13	9.25		4.38	11.42	1.13	5.46	0.58	10.88	10.88	2.75		8.71		5.46	7.63	
	-980	-510	-510	-1010	-490	----	----	-520	-480	-1010	510*	480*	1010*	1010*	490*	----	980*	----	510*	520*
16>	5	1	5	11	0	11		11	5	1	1	7	12	7	1		11		7	
	200	-50	200	800	-300	800	----	----	800	200	-800*	-800*	-200*	300*	-200*	-800*	----	50*	----	-200*
17>	11-	5	8-	0	5	8-		11-	2-	-	12	9-	7	-	3-		7		3-	
	510	420	450	-50	420	450	----	----	510	400	-510*	50*	-400*	-420*	-510*	-450*	----	-420*	----	-450*
18>	4-	4-	4-	4-	4-	4-		11	11	1	7-	1	7-	7-	7-		7-		7-	
	-450	-450	-450	-450	-450	-450	----	----	-420	-420	420*	450*	420*	450*	450*	----	450*	----	450*	450*
19>	0	7	7	11	7	7	2-		10	1	2	5	12	5	5	9-		5		
	-690	-630	-630	200	-630	-630	-660	----	----	-600	-200*	600*	630*	690*	630*	630*	660*	----	630*	----
20>	4	4	9-	0	6	11	2		4	12	8	6	8	1	8	10		2-		
	-100	-100	200	-790	130	500	-200	----	----	-100	790*	100*	-130*	100*	-500*	100*	200*	----	-200*	----
21>	8-	0	12	10	4	4	8-		7	2	5	8	3-	8	12	3-		0		
	140	-400	730	200	-100	-100	140	----	----	110	-200*	-110*	100*	-140*	100*	400*	-140*	----	-730*	----
22>	0	6-	6-	6-	6-	6-	6-				5-	12	5-	5-	5-	5-	5-		5-	
	-50	420	420	420	420	420	420	----	----	----	-420*	50*	-420*	-420*	-420*	-420*	-420*	----	-420*	----
23>	6	3	6	10-	6	1	10-	10-			6	6	11	9	1-	6	1-		1-	
	1430	720	1430	1440	1430	690	1440	1440	----	----	-----	-1430*	-1430*	-690*	-720*	-1440*	-1430*	-1440*	----	-1440*
24>	10-	-	5	5	5	10-	5	5			7	1-	1-	11-	7	7	7		7	
	140	-100	-50	-50	-50	140	-50	-50	----	----	----	50*	-140*	-140*	100*	50*	50*	50*	----	50*
25>		0	5	8	1	4	8	8	11-		11		8	12	4	7	4	4		-
	----	-170	100	130	-140	-50	130	130	510	----	140*	----	50*	170*	-130*	-100*	-130*	-130*	-510*	----
26>		8-	8-	2	2	2	2	8-	8-		10		10	3-	10	3-	3-	10	3-	
	----	100	100	-650	-650	-650	-650	100	100	----	650*	----	650*	-100*	650*	-100*	-100*	650*	-100*	----
27>		8	8	0	8	1	2	8	11-		4		11	4	10	4	4	12		-
	----	-420	-420	-1100	-420	-800	-500	-420	-400	----	420*	----	800*	420*	500*	420*	420*	1100*	400*	----
28>			10.06	11.69	6.81	6.81	3.56	6.81	1.13	1.13		5.19		8.44	1.94	5.19	0.31	10.88	5.19	10.88
	----	----	100	200	50	50	-150	50	-400	-400	----	-50*	----	150*	-100*	-50*	-200*	400*	-50*	400*
29>			5.19	1.13	1.13	5.19	10.06	10.06	5.19	10.06		6.81		1.94	6.81	1.94	10.88	6.81	10.88	1.94
	----	----	1390	720	720	1390	1470	1470	1390	1470	----	-1390*	----	-1470*	-1390*	-1470*	-720*	-1390*	-720*	-1470*
30>			4.38	8.44	4.38	10.06	6.81	1.13	11.69	1.13		1.94		5.19	7.63	10.88	3.56	0.31	7.63	10.88
	----	----	-140	-100	-140	-50	-110	-570	130	-570	----	50*	----	110*	140*	570*	100*	-130*	140*	570*