

	650	650	650	620	650	----	----	----	----	----	650	----	620	650	-100	650	620	620	
11>	7.08	7.08		7.08	0.04	7.08								7.08	1.13	7.08	7.08	7.08	7.08
	-450	-450	----	-450	-800	-450	----	----	----	----	----	----	----	-450	-460	-450	-450	-450	-450
12>	3.29	3.29		3.29	3.29	3.29								10.33	3.29	10.33	3.29	10.33	10.33
	-450	-450	----	-450	-450	-450	----	----	----	----	----	----	----	50	-450	50	-450	50	50
13>	10.88	7.63	10.88	0.04	4.38	10.88	1.67									4.38	4.38	7.63	1.67
	110	-100	110	-500	-200	110	-300	----	----	----	----	----	----	----	----	-200	-200	-100	-300
14>	0.04	5.46	11.96	7.63	10.33	2.21	7.63									4.38	2.21	10.33	2.21
	-100	100	430	120	180	-50	120	----	----	----	----	----	----	----	----	50	-50	180	-50
15>	4.38	8.17	6		9.79	11.96	0.04	8.17								2.21	6	10.88	2.21
	-200	-100	-170	----	50	110	-500	-100	----	----	----	----	----	----	----	-420	-170	100	-420
16>	9.25	2.75	6.54		2.75	6.54	6.54	10.88								2.75	11.96	9.25	0.04
	100	-140	-110	----	-140	-110	-110	300	----	----	----	----	----	----	----	-140	470	100	-170
17>	8	12	11	1	8	0	3	4-	8								4-	2	8
	-400	-100	-150	-800	-400	-920	-460	-420	-400	----	----	----	----	----	----	----	-420	-650	-400
18>	4	4	10	4	12	10	4	4	4								4	4	4
	-990	-990	-490	-990	50	-490	-990	-990	-990	----	----	----	----	----	----	----	-990	-990	-990
19>	8.71	4.38	4.38	4.38		4.38	10.88	9.79	0.04	4.38							4.38	4.38	11.96
	-500	-620	-620	-620	----	-620	-150	-300	-800	-620	----	----	----	----	----	----	-620	-620	100
20>	7.08	7.08	7.08	1.13		0.04	7.08	7.08	7.08	7.08							7.08	7.08	7.08
	650	650	650	600	----	-1430	650	650	650	650	----	----	----	----	----	----	650	650	650
21>	6	-	11	3-	8-	-	3-	6	2	10	8-							6	12
	-420	-650	100	-450	-200	-650	-450	-420	-590	-100	-200	----	----	----	----	----	----	-420	140
22>	-	9	5-	11	2	-	5-	5-	11	5-	11							5-	5-
	-1370	-640	-690	-620	-720	-1370	-690	-690	-620	-690	-620	----	----	----	----	----	----	-690	-690
23>	0.58	4.92	9.25	4.92	4.92		11.42	11.42	4.92	0.58	9.25	4.92							4.92
	-100	600	630	600	600	----	660	660	600	-100	630	600	----	----	----	----	----	----	600
24>	7.08	7.08	7.08	1.67	7.08		1.67	7.08	0.04	7.08	7.08	11.96							7.08
	-170	-170	-170	-200	-170	----	-200	-170	-420	-170	-170	-150	----	----	----	----	----	----	-170
25>	12	5	2-	8-	8-	8-	11	8-	5	5	1	0	2-						
	420	110	-50	140	140	140	170	140	110	110	-90	-200	-50	----	----	----	----	----	----
26>	4	4	4	4	4	10-	4	9	12	4	4	10-	4						
	-620	-620	-620	-620	-620	100	-620	-600	200	-620	-620	100	-620	----	----	----	----	----	----
27>		8.71	8.71	3.83	3.83	3.83		11.96	8.71	0.04	8.71	1.13	3.83	8.71					
	----	-110	-110	-120	-120	-120	----	-50	-110	-300	-110	-140	-120	-110	----	----	----	----	----
28>		0.58	3.83	8.17	3.83	0.58		8.17	2.21	11.96	8.17	8.17	8.17	8.17					
	----	-200	620	650	620	-200	----	650	-100	680	650	650	650	650	----	----	----	----	----
29>			7-	0	7-	7-	12	2	7-	7-	2	7-	2	7-	7-				
	----	----	630	-80	630	630	660	180	630	630	180	630	180	630	630	----	----	----	----
30>			10-	10-	4-	4-	0	10-	4-	4-	4-	4-	4-	4-	10-				
	----	----	400	400	150	150	-50	400	150	150	150	150	150	150	400	----	----	----	----
31>				6.54	9.25	2.21	0.58		6.54	11.42	6.54	9.25	3.83	11.42	0.58	3.83			
	----	----	----	-90	50	-150	-200	----	-90	110	-90	50	-120	110	-200	-120	----	----	----
32>				8.17	2.21	8.17	5.46		11.42	11.42	2.21	8.17	4.38	2.21	8.17	0.04			
	----	----	----	-150	-600	-150	-180	----	-120	-120	-600	-150	-250	-600	-150	-630	----	----	----
33>				8	0	1-	8	10-	1-	8	12	5-	5-	10-	3-	3-			
	----	----	----	50	-590	-400	50	100	-400	50	150	-140	-140	100	-170	-170	----	----	----
34>				8-	8-	2-	0	8-	8-	5	4	8-	8-	1	2-	12			
	----	----	----	100	100	-140	-450	100	100	50	-110	100	100	-170	-140	150	----	----	----
35>					8.17	0.04	3.29	3.29	8.17	8.17	1.13	8.17	11.96	8.17	3.29	8.17			
	----	----	----	----	110	-120	-50	-50	110	110	-100	110	140	110	-50	110	----	----	----
36>					3.83	9.79	11.42	11.42	0.04	8.71	7.08	1.67	5.46	3.83	7.08	1.67			
	----	----	----	----	-100	200	620	620	-620	170	140	-200	100	-100	140	-200	----	----	----

EVENT>March Unit Game |SESSION>Sunday Aft |SECTION> A E-W

 DATE>March 14, 2010 |SANCTION>L003176A1 | 03/14/2010 17:17

 DIR> Jay Gibson |RATING>Unit Championship |MOVEMENT>MITCHELL

 AVE> 156.0 |TOP> 12 |MP LIMITS>None/3000/1500 |CLUB>VALLEY VIEW BRIDGE CLUB

PAIRS IN STRAT A=18/B=12/C=5

No	Name	Name	Overall			Section			Score	Pct	Final Awards		
			Flt	Rnk-A	Rnk-B	Rnk-C	Rnk-A	Rnk-B				Rnk-C	
1	D Witt	Barbara Best	B	135.51	43.43	
2	Ruby Hill	Patricia Johnson	C	.	5	3		4	2	1	173.05	55.46	0.98(SB)
3	Shaun Chooi	Marcus Poe Jr	A	153.74	49.28	
4	Katherine Levi	Edmund Seid	C	120.79	38.71	
5	Brenda Truitt	Randy Ekman	B	137.10	43.94	
6	Bob Friz	Brady Allen	B	148.70	47.66	
7	George Farrington	John Spessard	A	3	.	.		2	.	.	180.90	57.98	2.23(OA)
8	Martha Young	Karen Hout	B	138.43	44.37	
9	Kevin Podsiadlik	Bob Wilkin	B	148.83	47.70	
10	Stephen Sinclair	Michael Murphy	A	.	.	.		7	.	.	163.74	52.48	0.28(SA)
11	Cecil Parsons	Bonnie Shea	C	.	6	4		6	3	2	163.81	52.50	0.72(OC)
12	Rita Holzweig	Sanford Holzweig	B	5	.	149.80	48.01	0.28(SB)
13	Marion Gebhardt	Peggy Duffey	A	.	.	.		5	.	.	167.05	53.54	0.40(SA)
14	Hazel Schoenberg	Jules Schoenberg	B	4	1	.		3	1	.	180.80	57.95	2.81(OB)
15	Steve Birnbaum	Bob Butterfield	C	4	.	162.97	52.23	0.49(SB)
16	Michael Hout	Hugh Hillaker	A	1/2	.	.		1	.	.	202.28	64.83	3.48(OA)
17	Mary Norfleet	Barbara Thomson	C	124.75	39.98	

Totals

2652.25

PAIRS

BOARD	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1>	2.21		11.96		7.08		3.29		7.08		10.88	7.08	7.08	7.08	7.08	1.13	0.04	
	400	----	920	----	450	----	420	----	450	----	690	450	450	450	450	300	200	----
2>	1.13		11.42		2.21		7.63		5.46		5.46	3.29	5.46	11.42	9.79	8.71	0.04	
	-140	----	200	----	-130	----	-100	----	-110	----	-110	-120	-110	200	110	100	-170	----
3>	3.29	11.96		3.29		3.29		3.29		3.29		9.25	9.25	3.29	9.25	9.25	3.29	
	50	110	----	50	----	50	----	50	----	50	----	100	100	50	100	100	50	----
4>	2.21	7.08		2.21		0.04		4.38		11.96		5.46	2.21	9.79	9.79	9.79	7.08	
	-110	110	----	-110	----	-120	----	-100	----	500	----	100	-110	200	200	200	110	----
5>	3.29	6.54	6.54		2.21		1.13		0.04		9.79		11.96	9.79	4.38	6.54	9.79	
	-180	-100	-100	----	-240	----	-300	----	-600	----	100	----	170	100	-150	-100	100	----
6>	0.58	6.54	0.58		6.54		6.54		9.25		10.88		3.83	2.21	11.96	9.25	3.83	
	-460	-420	-460	----	-420	----	-420	----	-400	----	-180	----	-430	-450	50	-400	-430	----
7>	10.33	4.38	4.38	0.04		4.38		11.96		4.38		10.33		4.38	4.38	8.71	4.38	
	100	-620	-620	-650	----	-620	----	200	----	-620	----	100	----	-620	-620	-400	-620	----
8>	1.67	8.17	8.17	1.67		8.17		1.67		8.17		1.67		8.17	8.17	8.17	8.17	
	-980	-480	-480	-980	----	-480	----	-980	----	-480	----	-980	----	-480	-480	-480	-480	----
9>	0.04	7.08	5.46	3.29	3.29		10.88		1.13		7.08		3.29		8.71	11.96	9.79	
	-430	-140	-150	-180	-180	----	200	----	-210	----	-140	----	-180	----	-120	250	50	----
10>	3.29	9.25	9.25	3.29	3.29		11.96		3.29		9.25		9.25		3.29	3.29	3.29	
	-650	-620	-620	-650	-650	----	100	----	-650	----	-620	----	-620	----	-650	-650	-650	----

11>	10.88 460	4.92 450	4.92 450	11.96 800	4.92 450	4.92 450	----	4.92 450	----	4.92 450	----	4.92 450	----	4.92 450	----	4.92 450	----
12>	8.71 450	8.71 450	1.67 -50	8.71 450	8.71 450	8.71 450	----	1.67 -50	----	1.67 -50	----	4.38 400	----	8.71 450	----	8.71 450	1.67 -50
13>	11.96 500	7.63 200	7.63 200	7.63 200	1.13 -110	4.38 100	10.33 300	----	10.33 300	----	4.38 100	----	1.13 -110	----	4.38 100	----	1.13 -110
14>	4.38 -120	7.63 -50	1.67 -180	9.79 50	9.79 50	1.67 -180	4.38 -120	----	9.79 50	----	4.38 -120	----	11.96 100	----	6.54 -100	----	0.04 -430
15>	9.79 420	2.21 -50	6 170	0.04 -110	1.13 -100	11.96 500	9.79 420	3.83 100	----	9.79 420	----	7.63 200	----	3.83 100	----	6 170	----
16>	9.25 140	9.25 140	0.04 -470	5.46 110	2.75 -100	5.46 110	11.96 170	1.13 -300	----	9.25 140	----	2.75 -100	----	9.25 140	----	5.46 110	----
17>	4 400	7- 420	12 920	10 650	9 460	4 400	7- 420	4 400	4 400	----	4 400	----	0 100	----	1 150	----	11 800
18>	0 -50	8 990	2 490	8 990	8 990	8 990	8 990	2 490	8 990	----	8 990	----	8 990	----	2 490	----	8 990
19>	----	7.63 620	7.63 620	1.13 150	7.63 620	2.21 300	0.04 -100	11.96 800	3.29 500	7.63 620	----	7.63 620	----	7.63 620	----	7.63 620	----
20>	----	11.96 1430	4.92 -650	4.92 -650	4.92 -650	4.92 -650	4.92 -650	4.92 -650	4.92 -650	4.92 -650	----	4.92 -650	----	4.92 -650	----	10.88 -600	----
21>	11- 650	----	8- 450	6 420	6 420	0 -140	10 590	6 420	2 100	11- 650	3- 200	----	1 -100	----	8- 450	----	3- 200
22>	11- 1370	----	6- 690	6- 690	6- 690	6- 690	1 620	11- 1370	6- 690	3 640	1 620	----	6- 690	----	1 620	----	10 720
23>	----	0.58 -660	----	0.58 -660	7.08 -600	7.08 -600	11.42 100	11.42 100	7.08 -600	2.75 -630	2.75 -630	7.08 -600	----	7.08 -600	----	7.08 -600	----
24>	----	10.33 200	----	4.92 170	4.92 170	11.96 420	4.92 170	4.92 170	4.92 170	4.92 170	4.92 170	0.04 150	----	10.33 200	----	4.92 170	----
25>	1 -170	----	3- -140	----	7 -110	0 -420	7 -110	7 -110	11 90	9- 50	12 200	3- -140	9- 50	----	3- -140	----	3- -140
26>	8 620	----	3 600	----	0 -200	8 620	8 620	8 620	8 620	8 620	1- -100	8 620	8 620	----	8 620	----	1- -100
27>	----	0.04 50	----	3.29 110	----	11.96 300	3.29 110	3.29 110	3.29 110	10.88 140	8.17 120	8.17 120	8.17 120	3.29 110	----	8.17 120	----
28>	----	3.83 -650	----	9.79 100	----	0.04 -680	11.42 200	3.83 -650	8.17 -620	3.83 -650	3.83 -650	3.83 -650	8.17 -620	3.83 -650	----	11.42 200	----
29>	10 -180	----	4- -630	----	4- -630	----	10 -180	4- -630	4- -630	12 80	10 -180	4- -630	4- -630	4- -630	4- -630	----	0 -660
30>	1- -400	----	7- -150	----	7- -150	----	7- -150	1- -400	7- -150	1- -400	7- -150	7- -150	7- -150	7- -150	1- -400	----	12 50
31>	----	5.46 90	----	0.58 -110	----	5.46 90	----	2.75 -50	5.46 90	8.17 120	2.75 -50	0.58 -110	9.79 150	11.42 200	11.42 200	8.17 120	----
32>	----	0.58 120	----	0.58 120	----	9.79 600	----	3.83 150	3.83 150	7.63 250	9.79 600	9.79 600	3.83 150	3.83 150	6.54 180	11.96 630	----
33>	1- -100	----	10- 400	----	4 -50	----	0 -150	----	6- 140	4 -50	6- 140	12 590	1- -100	10- 400	8- 170	4 -50	8- 170
34>	3- -100	----	3- -100	----	7 -50	----	8 110	----	3- -100	3- -100	3- -100	3- -100	11 170	9- 140	9- 140	12 450	0 -150
35>	----	3.83 -110	----	3.83 -110	----	10.88 100	----	3.83 -110	----	0.04 -140	3.83 -110	3.83 -110	11.96 120	8.71 50	8.71 50	3.83 -110	8.71 50
36>	----	11.96 620	----	3.29 -170	----	4.92 -140	----	10.33 200	----	6.54 -100	8.17 100	8.17 100	2.21 -200	4.92 -140	0.58 -620	10.33 200	0.58 -620