

Unit 574 Christmas Party Saturday Eve Session November 26, 2016
 Scores after 28 boards Average: 156.0 Section A North-South

Pair	Pct	Score	Section Rank			Overall Rank			MPs	
			A	B	C	A	B	C		
1	42.60	132.92	C							Valerie Williams - Shirley Donald
2	47.61	148.55	C			1			2	0.79(OC) Roma Crispin - Holly Hale
3	59.77	186.49	B	3	1		6	3		0.95(OB) Charles Clarkson - Rogier De Weever
4	54.51	170.08	B	5	3			6		0.40(SB) Juris Harlamovs - David Thiel
5	53.71	167.57	B	6	4					0.29(SA) Doreen Campbell - Jean Fischer
6	60.30	188.13	A	2			4			1.48(OA) Wayne Weaver - Ian Glover
7	67.09	209.32	A	1			1			3.50(OA) Patrick O'Neil - Warren Watson
8	55.61	173.50	B	4	2			5		0.61(SA) Ian Franklin - Richmond Williams
9	44.05	137.43	A							Eleanor Harper - Bert Pengelly
10	44.96	140.28	C							Holly Gordon - Gloria Hopland
11	39.35	122.76	A							Dot Dore - Ross Bates
12	46.68	145.63	C			2			3	0.59(OC) Wendy McCulloch - Sandra Martin
13	43.51	135.76	C							Yvonne Edwards - Betty Gladu
14	40.12	125.16	C							Ron Joseph - Allan Martin

PAIRS

BOARD	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1>	3.29		6.54	8.71		11.42	9.79	6.54	1.13	3.29	11.42	0.04	3.29	6.54
	130	----	400	430	----	490	460	400	110	130	490	100	130	400
2>	1.67		6.54	11.96		6.54	0.04	6.54	10.88	1.67	6.54	6.54	6.54	6.54
	-430	----	-400	50	----	-400	-460	-400	-150	-430	-400	-400	-400	-400
3>	8.17	3.29		11.96	1.67	10.33	8.17	4.92	0.04	10.33	4.92		6.54	1.67
	140	-50	----	500	-110	170	140	100	-140	170	100	----	110	-110
4>	0.04	6.54		9.79	9.79	11.96	9.79	6.54	4.38	1.67	3.29		1.67	6.54
	-200	600	----	630	630	660	630	600	150	-100	110	----	-100	600
5>	2.75	7.08	7.08		9.25		11.96	2.75	10.88	2.75	2.75	5.46	0.04	9.25
	-140	-100	-100	----	70	----	120	-140	90	-140	-140	-110	-200	70
6>	1.13	11.42	8.71		4.92		9.79	4.92	4.92	1.13	11.42	4.92	1.13	7.63
	-170	90	-130	----	-150	----	-100	-150	-150	-170	90	-150	-170	-140
7>	4.92	4.92	10.88	4.92		8.71	8.71	8.71	0.58	2.21	4.92	11.96		0.58
	100	100	300	100	----	200	200	200	-200	-100	100	400	----	-200
8>	0.04	6.54	9.79	3.29		9.79	3.29	11.96	1.13	3.29	9.79	5.46		7.63
	-110	100	140	-50	----	140	-50	300	-100	-50	140	50	----	110
9>	6	6	6	9.79	2.21			11.96	6	6	0.04	10.88	6	1.13
	-650	-650	-650	-620	-660	----	----	-200	-650	-650	-800	-600	-650	-680
10>	10.88	7.08	0.04	7.08	11.96			7.08	3.29	7.08	1.67	7.08	7.08	1.67
	100	-600	-1400	-600	200	----	----	-600	-630	-600	-660	-600	-600	-660
11>	10.88	6.54	6.54	1.67	6.54	6.54		6.54	0.04	6.54	1.67	6.54	11.96	
	-50	-100	-100	-450	-100	-100	----	-100	-800	-100	-450	-100	50	----
12>	1.67	1.67	3.29	7.63	11.96	7.63		7.63	7.63	7.63	0.04	7.63	7.63	
	-100	-100	600	620	630	620	----	620	620	620	-200	620	620	----
13>	4	4	4	4	11	4	11		4	9	4	4	11	4
	-620	-620	-620	-620	100	-620	100	----	-620	-600	-620	-620	100	-620
14>	3.29	1.13	6	8.17	8.17	4.80	10.33		10.33	4.38	6	11.96	1.13	1.13
	50	-50	420	430	430	AVE-	450	----	450	170	420	480	-50	-50
15>	0.04	7.08	7.08	2.75	11.96	7.08	7.08			10.88	1.13	2.75	7.08	7.08
	-460	50	50	-130	200	50	50	----	----	100	-430	-130	50	50
16>	10.88	9.25	9.25	1.13	5.46	1.13	11.96			5.46	1.13	5.46	5.46	5.46

	420	140	140	-100	-50	-100	430	----	----	-50	-100	-50	-50	-50
17>	2.75		10.33	0.04	2.75	10.33	10.33	6.54	2.75		10.33	6.54	6.54	2.75
	510	----	1010	-100	510	1010	1010	980	510	----	1010	980	980	510
18>	10.88		11.96	5.46	2.75	5.46	8.71	2.75	5.46		1.13	0.04	8.71	8.71
	170	----	660	90	-100	90	100	-100	90	----	-200	-300	100	100
19>	1.13	3.83	11.96	8.71	3.83	9.79	7.63	10.88		3.83		3.83	6.54	0.04
	-140	-110	170	100	-110	120	-50	140	----	-110	----	-110	-100	-670
20>	6	6	10.14	3.64	2.45	10.14	10.14	4.80		10.14		6	1.27	0.09
	-110	-110	-90	-120	-130	-90	-90	AVE-	----	-90	----	-110	-150	-200
21>	6.54	6.54		6.54	0.04	11.42	11.42	1.67	6.54	6.54	3.29		1.67	9.79
	660	660	----	660	-100	1370	1370	170	660	660	630	----	170	710
22>	1.13	5.46		5.46	5.46	1.13	10.88	11.96	8.71	1.13	5.46		5.46	9.79
	-650	-620	----	-620	-620	-650	-140	100	-200	-650	-620	----	-620	-170
23>	4.38	9.25	1.13	9.25	9.25	9.25	9.25	9.25	2.75		5.46	2.75		0.04
	110	150	-100	150	150	150	150	150	100	----	130	100	----	-200
24>	6.54	0.04	6.54	6.54	6.54	6.54	6.54	6.54	10.88		2.21	1.13		11.96
	510	260	510	510	510	510	510	510	570	----	450	300	----	1820
25>	11.96	3.83	9.79		1.67	5.46	7.08	9.79	0.04	3.83	9.79	1.67	7.08	
	200	-110	100	----	-140	-100	90	100	-620	-110	100	-140	90	----
26>	11.96	1.67	1.67		8.17	4.92	0.04	8.17	6.54	10.33	4.92	10.33	3.29	
	200	-200	-200	----	PASS	-110	-600	PASS	-90	100	-110	100	-140	----
27>		9.25	11.42	7.63	11.42	6	0.58	0.58	6	9.25		2.75	2.75	4.38
	----	110	150	100	150	90	-100	-100	90	110	----	-50	-50	70
28>		8.71	5.46	10.88	5.46	3.29	8.71	1.13	11.96	1.13		8.71	5.46	1.13
	----	-400	-430	-180	-430	-450	-400	-460	-110	-460	----	-400	-430	-460

Unit 574 Christmas Party Saturday Eve Session November 26, 2016

Scores after 28 boards Average: 156.0

Section A East-West

Pair	Pct	Score	Section Rank			Overall Rank			MPs	
			A	B	C	A	B	C		
1	65.88	205.53	B	1	1	2	1	2.63(OA)	Donna Wiwchar - Myrna Baulne	
2	43.94	137.09	B						Mary Forrest - Mollie Palmason	
3	39.02	121.73	C						Marie Berg - Tom Dool	
4	46.73	145.81	B	6	4			0.29(SA)	Margaret Thiel - Madeleine Harlamovs	
5	45.99	143.49	C			2		4	0.44(OC) Jay Mitchel - Gerry Kelly	
6	43.74	136.47	C						Leona Ashcroft - Ernie Gilfillan	
7	42.85	133.70	C						Karen Mansfield - Anne Secord	
9	51.40	160.38	A	5				0.35(SA)	Bill Gorkoff - Hubert Hunchak	
10	44.46	138.70	B						Jean Paolone - Elizabeth Huxter	
11	42.49	132.57	B						Jack Hamann - Mary Hamann	
12	60.21	187.87	A	3			5		1.11(OA) Bob Skjeie - Hugh McSheffrey	
13	64.72	201.92	C	2	2	1	3	2	1.97(OA) Elizabeth Clark - Heather Webb	
14	59.43	185.41	B	4	3			4	0.71(OB) Libby Weaver - Diane Chabot	

PAIRS

BOARD	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1>	8.71		10.88	5.46	8.71	3.29	0.58		11.96	0.58	8.71	2.21	5.46	5.46
	-130	----	-110	-400	-130	-430	-490	----	-100	-490	-130	-460	-400	-400
2>	10.33		1.13	5.46	10.33	0.04	5.46		5.46	5.46	5.46	11.96	5.46	5.46
	430	----	150	400	430	-50	400	----	400	400	400	460	400	400
3>	11.96	8.71		1.67	0.04	7.08	10.33		1.67	5.46	3.83	10.33	7.08	3.83
	140	50	----	-170	-500	-100	110	----	-170	-110	-140	110	-100	-140
4>	7.63	5.46		10.33	2.21	8.71	2.21		0.04	10.33	2.21	5.46	5.46	11.96

	-150	-600	----	100	-630	-110	-630	----	-660	100	-630	-600	-600	200
5>	4.92 100	9.25 140	4.92 100	----	9.25 140	2.75 -70	6.54 110	----	11.96 200	0.04 -120	2.75 -70	9.25 140	9.25 140	1.13 -90
6>	0.58 -90	10.88 170	3.29 130	----	0.58 -90	7.08 150	7.08 150	----	10.88 170	2.21 100	4.38 140	7.08 150	10.88 170	7.08 150
7>	9.79 100	1.13 -300	7.08 -100	7.08 -100	----	0.04 -400	3.29 -200	----	3.29 -200	11.42 200	3.29 -200	7.08 -100	11.42 200	7.08 -100
8>	8.71 50	2.21 -140	2.21 -140	8.71 50	----	6.54 -50	2.21 -140	----	8.71 50	4.38 -110	0.04 -300	11.96 110	10.88 100	5.46 -100
9>	6 650	11.96 800	2.21 620	1.13 600	9.79 660	----	6 650	----	10.88 680	0.04 200	6 650	6 650	6 650	6 650
10>	11.96 1400	10.33 660	4.92 600	4.92 600	0.04 -200	----	4.92 600	----	10.33 660	4.92 600	1.13 -100	8.71 630	4.92 600	4.92 600
11>	10.33 450	10.33 450	5.46 100	5.46 100	0.04 -50	5.46 100	----	----	5.46 100	1.13 50	11.96 800	5.46 100	5.46 100	5.46 100
12>	11.96 200	4.38 -620	4.38 -620	0.04 -630	4.38 -620	4.38 -620	----	----	4.38 -620	10.33 100	4.38 -620	10.33 100	4.38 -620	8.71 -600
13>	8 620	8 620	1 -100	1 -100	8 620	8 620	1 -100	----	8 620	8 620	8 620	3 600	8 620	8 620
14>	3.83 -430	0.04 -480	3.83 -430	10.88 50	7.20 AVE+	10.88 50	1.67 -450	----	8.71 -50	1.67 -450	10.88 50	7.63 -170	6 -420	6 -420
15>	9.25 130	0.04 -200	4.92 -50	4.92 -50	4.92 -50	4.92 -50	11.96 460	----	----	4.92 -50	1.13 -100	4.92 -50	10.88 430	9.25 130
16>	6.54 50	6.54 50	6.54 50	10.88 100	6.54 50	0.04 -430	1.13 -420	----	----	2.75 -140	6.54 50	2.75 -140	10.88 100	10.88 100
17>	9.25 -510	5.46 -980	1.67 -1010	9.25 -510	1.67 -1010	9.25 -510	5.46 -980	----	9.25 -510	1.67 -1010	1.67 -1010	11.96 100	5.46 -980	
18>	9.25 100	3.29 -100	6.54 -90	3.29 -100	3.29 -100	1.13 -170	9.25 100	----	6.54 -90	0.04 -660	10.88 200	6.54 -90	11.96 300	
19>	5.46 100	2.21 -120	11.96 670	4.38 50	10.88 140	1.13 -140	8.17 110	----	0.04 -170	8.17 110	3.29 -100	8.17 110	8.17 110	
20>	10.73 150	1.86 90	11.91 200	1.86 90	6 110	7.20 AVE+	6 110	----	1.86 90	1.86 90	8.36 120	6 110	9.55 130	
21>	0.58 -1370	2.21 -710	0.58 -1370	5.46 -660	10.33 -170	5.46 -660	5.46 -660	----	5.46 -660	5.46 -660	8.71 -630	11.96 100	10.33 -170	
22>	10.88 650	2.21 170	1.13 140	10.88 650	0.04 -100	6.54 620	3.29 200	----	10.88 650	6.54 620	6.54 620	6.54 620	6.54 620	6.54 620
23>	11.96 200	2.75 -150	7.63 -110	2.75 -150	2.75 -150	9.25 -100	10.88 100	----	2.75 -150	6.54 -130	2.75 -150	9.25 -100	2.75 -150	
24>	0.04 -1820	5.46 -510	5.46 -510	5.46 -510	11.96 -260	1.13 -570	5.46 -510	----	5.46 -510	9.79 -450	5.46 -510	10.88 -300	5.46 -510	
25>	4.92 -90	0.04 -200	2.21 -100	8.17 110	11.96 620	2.21 -100	8.17 110	----	2.21 -100	10.33 140	10.33 140	6.54 100	4.92 -90	----
26>	11.96 600	0.04 -200	3.83 PASS	10.33 200	5.46 90	10.33 200	1.67 -100	----	7.08 110	3.83 PASS	1.67 -100	7.08 110	8.71 140	----
27>	----	11.42 100	2.75 -110	6 -90	0.58 -150	2.75 -110	4.38 -100	----	0.58 -150	9.25 50	6 -90	9.25 50	11.42 100	7.63 -70
28>		10.88	3.29	0.04	6.54	10.88	1.13		6.54	3.29	8.71	6.54	3.29	10.88

---- 460 400 110 430 460 180 ---- 430 400 450 430 400 460