

PATRS IN STRAT A=9/R=6/C=3

No	Name	Name	Overall			Section			Score	Pct	Final Awards		
			Flt	Rnk-A	Rnk-B	Rnk-C	Rnk-A	Rnk-B				Rnk-C	
1	L. Kathy Wasson	Nancy Lauridsen	B	3/4	.	.		3/4	.	.	37.00	51.39	1.08 (OA)
2	Martha Graham	Carolyn Rossie	C	32.84	45.61	
4	Allan Breidinger	Janice Breidinger	C	3/4	.	.		3/4	.	1	37.00	51.39	1.08 (OA)
5	Elayne Stoller	Jan Bolluyt	B	2	2	.		2	2	.	37.66	52.31	1.64 (OA)
6	Doris Hausmann	Jean Reed	A	36.51	50.71	
7	Sharon Maris	Marlene Kelley	A	34.49	47.90	
8	Grace Spalding	Jean Martin	C	35.50	49.31	
9	Margaret Kindwall	Milo Kindwall	B	1	1	.		1	1	.	44.17	61.35	2.19 (OA)
10	Charlotte Lunsford	Lavonne Peterson	A	28.83	40.04	
Totals										324.00			

****PATRS****

BOARD	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1>	1- AVE*	1- AVE*	----	1- AVE	1- AVE*	1- AVE	----	1- AVE*	1- AVE	1- AVE
2>	1- AVE*	1- AVE*	----	1- AVE	1- AVE*	1- AVE	----	1- AVE*	1- AVE	1- AVE
3>	1- AVE*	1- AVE*	----	1- AVE	1- AVE*	1- AVE	----	1- AVE*	1- AVE	1- AVE
4>	----	1- 620*	----	1- AVE*	1- -620	0.17 200*	2.83 -200	1- AVE	2.83 650*	0.17 -650
5>	----	2.17 140*	----	1- AVE*	0.83 -140	0.17 -50*	2.83 50	1- AVE	2.17 140*	0.83 -140
6>	----	0.17 -170*	----	1- AVE*	2.83 170	2.17 50*	0.83 -50	1- AVE	2.17 50*	0.83 -50
7>	1 -120*	0 -100	----	3 100*	0 -620*	----	2 -90*	1 90	3 620	2 120
8>	2- 450*	3 100	----	0 -100*	2- 450*	----	1 -50*	2 50	- -450	- -450
9>	0 100*	0 -200	----	3 200*	1- 150*	----	1- 150*	1- -150	1- -150	3 -100
10>	1 -170	3 620*	----	- -100*	----	2 170*	2- 100	- -100*	2- 100	0 -620
11>	0 110	1- -170*	----	1- -170*	----	3 -110*	1- 170	0 -420*	3 420	1- 170
12>	3 660	1 -630*	----	3 -150*	----	0 -660*	0 150	2 -600*	1 600	2 630
13>	1 110	3 300	----	0 100	1 -140*	3 -100*	0 -300*	2 140	2 -110*	----

14>	<u>200</u>	<u>200</u>	-----	<u>2</u> <u>420</u>	<u>-</u> <u>420*</u>	<u>-</u> <u>420*</u>	<u>2</u> <u>-200*</u>	<u>2</u> <u>420</u>	<u>2</u> <u>-200*</u>	-----
15>	<u>1</u> <u>-420</u>	<u>3</u> <u>-170</u>	-----	<u>0</u> <u>-450</u>	<u>1</u> <u>420*</u>	<u>3</u> <u>450*</u>	<u>0</u> <u>170*</u>	<u>1</u> <u>-420</u>	<u>1</u> <u>420*</u>	-----
16>	<u>3</u> <u>110*</u>	<u>0</u> <u>-110</u>	-----	<u>2</u> <u>100*</u>	<u>2</u> <u>-90</u>	<u>0</u> <u>-100*</u>	<u>1</u> <u>90*</u>	-----	<u>3</u> <u>100</u>	<u>1</u> <u>-100</u>
17>	<u>2</u> <u>110*</u>	<u>1</u> <u>-110</u>	-----	<u>2</u> <u>110*</u>	<u>3</u> <u>-50</u>	<u>2</u> <u>110*</u>	<u>0</u> <u>50*</u>	-----	<u>1</u> <u>-110</u>	<u>1</u> <u>-110</u>
18>	<u>2</u> <u>100*</u>	<u>1</u> <u>-100</u>	-----	<u>3</u> <u>400*</u>	<u>2</u> <u>110</u>	<u>0</u> <u>-140*</u>	<u>1</u> <u>-110*</u>	-----	<u>3</u> <u>140</u>	<u>0</u> <u>-400</u>
19>	<u>2</u> <u>480</u>	-----	-----	<u>0</u> <u>170</u>	<u>1</u> <u>-480*</u>	<u>2</u> <u>480</u>	<u>1</u> <u>-480*</u>	<u>1</u> <u>-480*</u>	<u>3</u> <u>-170*</u>	<u>2</u> <u>480</u>
20>	<u>1</u> <u>-150</u>	-----	-----	<u>3</u> <u>600</u>	<u>3</u> <u>100*</u>	<u>1</u> <u>-150</u>	<u>1</u> <u>-150*</u>	<u>1</u> <u>-150*</u>	<u>0</u> <u>-600*</u>	<u>0</u> <u>-100</u>
21>	<u>2</u> <u>140</u>	-----	-----	<u>-</u> <u>-100</u>	<u>0</u> <u>-620*</u>	<u>-</u> <u>-100</u>	<u>1</u> <u>-140*</u>	<u>2</u> <u>100*</u>	<u>2</u> <u>100*</u>	<u>3</u> <u>620</u>
22>	<u>1</u> <u>650*</u>	<u>2</u> <u>-650</u>	-----	-----	<u>2</u> <u>-650</u>	<u>3</u> <u>680*</u>	<u>2</u> <u>-650</u>	<u>1</u> <u>650*</u>	<u>1</u> <u>650*</u>	<u>0</u> <u>-680</u>
23>	<u>0</u> <u>-100*</u>	<u>0</u> <u>-150</u>	-----	-----	<u>3</u> <u>100</u>	<u>1</u> <u>-120*</u>	<u>1</u> <u>-120</u>	<u>3</u> <u>150*</u>	<u>1</u> <u>-120*</u>	<u>1</u> <u>-120</u>
24>	<u>3</u> <u>-480*</u>	<u>2</u> <u>1010</u>	-----	-----	<u>0</u> <u>480</u>	<u>2</u> <u>-720*</u>	<u>3</u> <u>1020</u>	<u>1</u> <u>-1010*</u>	<u>0</u> <u>-1020*</u>	<u>1</u> <u>720</u>
25>	<u>2</u> <u>50*</u>	<u>0</u> <u>-400*</u>	-----	<u>2</u> <u>50*</u>	<u>1</u> <u>-50</u>	<u>3</u> <u>400</u>	<u>2</u> <u>50*</u>	<u>1</u> <u>-50</u>	-----	<u>1</u> <u>-50</u>
26>	<u>3</u> <u>130*</u>	<u>1</u> <u>-140*</u>	-----	<u>1</u> <u>-140*</u>	<u>1</u> <u>140</u>	<u>1</u> <u>140</u>	<u>0</u> <u>-400*</u>	<u>0</u> <u>-130</u>	-----	<u>3</u> <u>400</u>
27>	<u>-</u> <u>-100*</u>	<u>2</u> <u>-50*</u>	-----	<u>-</u> <u>-100*</u>	<u>2</u> <u>100</u>	<u>1</u> <u>50</u>	<u>3</u> <u>140*</u>	<u>2</u> <u>100</u>	-----	<u>0</u> <u>-140</u>