

Finish	DIV	SRC	First Name	Last Name	41-41-91 (Bay 1)							Blazer (Bay 1)							Bacon and Eggs (2)		
					Handgun			Rifle				Handgun			Rifle				Handgun		
					run 1	run 2	run 3	run 1	run 2	run 3	pens	total	run 1	run 2	run 3	run 1	run 2	run 3	pens	total	run 1
1	Open		John	Allchin	1.59	1.54	2.52	1.60	1.51	2.44		11.20	1.91	2.51	2.17	2.12	1.89	1.84		12.44	5.53
2	Open		Mike	Setting	1.32	1.21	2.09	1.30	1.31	2.86		10.09	1.42	1.41	1.32	2.86	2.25	2.15		11.41	5.76
3	Open		John	Bagakis	1.52	1.8	2.88	1.72	1.5	2.93		12.35	1.75	1.6	1.6	2.29	2.36	2.1		11.70	12.98
4	Open		Bob	Saylor	1.75	1.94	2.69	1.51	1.61	2.39		11.89	1.78	1.80	1.89	2.27	2.88	2.36		12.98	13.02
5	Open		Matt	McCourt	2.86	1.89	3.25	1.87	2.3	3.53		15.70	2.27	4.28	2.04	2.66	2.88	2.91	1	22.04	7.58
6	Open	S	Rolando	Sarabia	1.77	1.72	2.54	2.20	1.742	2.76	2	22.73	2.31	1.96	1.75	2.11	2.34	2.04	1	17.51	7.33
7	Open	S+	Dave	Antonini	2.68	1.99	2.89	2.92	1.87	4.59		16.94	2.42	2.24	2.16	3.16	2.77	2.51		15.26	9.23
8	Open		Jim	O'Young	1.56	1.66	2.68	1.66	4.74	3.41		15.71	1.95	1.90	1.98	2.35	12.81	2.53	0	23.52	7.75
9	L		Dan	Hall	2.13	2.33	3.11	1.73	1.68	2.73		13.71	2.54	2.17	1.88	2.57	3.28	2.28		14.72	7.68
10	Open		Thomas	Sparacino	2.06	2.15	3.23	1.99	1.9	2.96	1	19.29	2.29	2.18	2.21	2.76	2.65	2.61		14.70	6.89
11	Open	S	Ron	Williamson	1.98	1.84	3.22	1.77	1.81	2.78		13.40	2.67	2.07	2.08	2.46	3.29	2.61	1	20.18	6.69
12	Open		Brian	Crews	1.93	1.91	3.25	1.96	1.84	3.03		13.92	2.27	2.16	2.16	2.52	2.63	2.56		14.30	10.09
13	L	S	Cedric	Yoshimura	2.64	2.11	3.13	2.07	3.19	5.29		18.43	2.22	2.14	2.15	2.85	2.64	3.50	1	20.50	7.61
14	Open	J L	Janea	Sarabia	3.50	2.39	3.87	2.31	2.14	3.45		17.66	2.95	2.45	2.42	3.53	3.86	3.46		18.67	9.40
15	Open	S	Greg	Dougherty	3.13	2.74	3.59	2.19	2.14	3.23		17.02	3.17	3.01	2.74	3.35	3.55	3.29		19.11	10.21
16	Open		Juan	Albarran II	1.37	1.4	7.57	1.34	1.57	2.32	1	20.57	2.15	4.25	2.5	3.11	2.56	2.04	2	26.61	15.76
17	OMO		Eric	Leach	1.84	2.66	3.27	4.00	4.62	7.09		23.48	1.81	1.83	1.73	4.38	4.69	5.40		19.84	6.40
18	Open	J L	Toni	Yari	2.24	2.12	3.07	2.00	2.25	3.56		15.24	3.44	2.42	2.52	2.77	3.11	3.23		17.49	8.01
19	L		Chris	Sallee	1.43	2.13	2.80	1.67	1.68	2.45		12.16	2.14	2.82	2.14	2.93	2.74	2.34		15.11	9.32
20	L		Ryan	Olson	2.30	2.11	3.18	1.94	1.89	3.26		14.68	2.09	2.84	2.06	3.04	2.63	2.98		15.64	9.85
21	Open		Mike	Sanford	1.86	3.82	2.3	29.01	1.68	2.53		41.20	2.49	2.45	2.2	2.90	2.74	3.06		15.84	7.91
22	L	S	Chet	Finley	1.64	1.64	1.52	1.69	1.70	2.78	5	35.97	1.99	2.48	2.01	3.02	2.45	2.52		14.47	8.07
23	Open	S	Nelson	Dymond	1.85	2.33	3.04	1.81	1.62	3.24		13.89	2.68	2.2	2.15	3.98	3.16	2.59	2	26.76	7.36
24	Open		Dave	Wilson	5.04	5.92	4.26	1.78	2.00	2.76		21.76	3.33	2.18	3.79	2.79	3.83	3.06		18.98	12.12
25	Open	J L	Mariah	Allchin	2.19	2.35	3.68	2.30	1.77	2.65		14.94	3.41	2.89	2.63	2.62	2.43	2.79		16.77	13.92
26	Open	L	Mica	Setting	3.18	1.78	2.9	1.93	1.75	2.71		14.25	2.38	2.8	3.15	3.50	2.67	2.97		17.47	7.1
27	Open	J	Dillon	Perry	2.27	2.14	3.18	2.14	1.94	3.19	1	19.86	2.21	2.24	2.10	2.74	4.41	3.98		17.68	18.54
28	Open	S L	Janet	Leach	2.09	2.41	3.40	2.69	2.21	5.78		18.58	2.45	2.40	2.21	3.04	3.08	3.95		17.13	8.66
29	L	S	Greg	King	2.33	1.85	3.05	2.02	2.10	3.11		14.46	2.22	2.18	2.14	2.65	2.54	2.62		14.35	12.66
30	L		Paul	Klosterman	2.25	1.80	2.58	2.06	2.51	2.78		13.98	1.93	1.81	1.75	3.19	2.81	2.22		13.71	18.42
31	L	J L	Molly	Smith	1.62	1.94	2.79	1.71	1.70	4.77		14.53	2.18	2.39	2.20	2.85	2.66	3.48		15.76	14.34
32	Open	J	Michael	Hausman	2.34	2.15	4.11	1.71	1.59	2.68		14.58	2.75	2.44	3.93	2.31	2.88	2.75		17.06	12.62
33	L		Bob	Engellenner	2.08	2.02	3.04	2.25	1.91	3.15		14.45	2.55	2.51	2.54	4.29	3.01	2.69		17.59	11.91
34	Open	J	Barry	Marks	1.88	1.79	2.30	1.95	1.85	2.15	4	31.92	2.43	2.33	2.96	3.90	3.03	3.11		17.76	20.11
35	Open		Mike	Locke	3.08	2.61	3.01	2.14	2.01	3.29	1	21.14	2.27	2.24	2.21	7.24	2.79	2.97	1	24.72	17.26
36	Open	L	Molly	Bartell	3.47	2.41	3.81	2.76	2.29	3.66		18.40	2.58	2.61	2.54	3.80	4.46	3.79	1	24.78	9.92
37	Open	J	Austin	Hayes	2.62	2.39	4.81	2.58	2.59	4.26		19.25	2.95	2.83	3.52	4.12	3.79	4.03		21.24	9.01
38	L		Gary	Schinsing	2.30	2.25	4.69	2.54	2.28	3.79		17.85	2.61	3.24	2.66	2.98	3.51	4.15		19.15	10.38
39	Open	J	Donald	Donikowski	2.60	1.78	1.85	7.75	2.81	2.63		19.42	3.82	2.29	2.86	2.32	2.03	10.25		23.57	7.47
40	Open		Jerry	Turner	3.39	2.44	3.27	2.49	2.48	3.17		17.24	3.1	2.75	2.77	3.25	2.66	2.82		17.35	11.63
41	Open		Jim	Bruhns	2.65	2.22	3.32	2.42	2.08	3.29		15.98	2.73	2.55	2.37	6.25	3.42	3.02		20.34	11.1
42	Open	J	Romel	Baniago	3.06	2.52	2.48	3.49	1.97	2.82	2	26.34	2.05	2.11	1.96	3.22	2.57	3.06		14.97	8.06
43	L	J	Jeffrey	Blair	1.96	2.01	5.29	2.52	2.07	14.23	2	38.08	15.67	2.23	2.01	2.62	2.70	3.44		28.67	9.16
44	Open		Jason	Quick	1.84	1.98	3.78	2.12	1.68	2.86		14.26	2.70	2.43	17.91	2.92	5.09	2.57		33.62	8.75
45	L		Jeff	Jeffers	2.66	2.25	3.76	2.59	2.69	2.90		16.85	3.08	3.04	2.96	3.21	2.93	2.85		18.07	19.34
46	L		Andrew	Allport	2.68	2.41	3.11	2.35	1.55	2.62		14.72	2.41	1.95	2.33	2.43	2.25	3.06		14.43	20.80
47	Open	J	Steven	Markel	2.22	3.13	3.81	2.11	2.61	3.3		17.18	2.54	2.47	2.79	3.37	2.53	3.48		17.18	11.19
48	Open	S	John	Parks	3.13	2.77	3.41	1.95	2.17	3.35		16.78	4.46	3.15	3.28	3.53	2.5	3.28	1	25.20	15.33
49	Open		Steve	Cassara	2.73	2.6	4.3	2.53	2.37	3.93		18.46	3.24	3.03	2.69	4.83	3.99	4	1	26.78	8.26

50	Open	J L	Alicia	Setting	2.50	2.10	3.34	2.31	2.42	3.98	1	21.65	2.61	2.89	3.88	4.87	3.95	3.43	21.63	8.17	
51	Open	J L	Ashley	Bolda	2.72	2.28	4.17	2.94	2.93	4.49		19.53	4.31	3.39	2.87	4.85	4.45	4.22	24.09	10.99	
52	Open	S	David	Brown	2.16	4.12	4.76	2.40	1.60	2.99	2	28.03	3.62	2.79	2.52	3.44	2.83	24.68	39.88	13.48	
53	Open		John	Hausman	3.87	2.23	3.27	1.81	2.23	3.11		16.52	2.33	2.23	4.84	3.87	3	3.09	19.36	13.5	
54	Open		Tim	Azzaria	1.78	4.04	2.68	1.81	1.55	2.71	2	24.57	2.53	3.89	2.2	2.40	4.96	2.66	1	23.64	13.1
55	L	S	Mike	Kuzio	2.12	2.16	3.60	3.32	2.10	3.58		16.88	2.19	2.36	3.07	3.45	2.77	2.98	16.82	10.58	
56	Open	J L	Delena	Saylor	2.33	1.80	3.11	3.01	2.63	3.75		16.63	3.16	2.96	3.00	3.49	3.29	3.45	19.35	19.05	
57	Open		Ron	Hill	1.74	2.09	2.8	1.55	2.25	13.59		24.02	2.62	2.25	2.78	3.31	2.5	2.31	15.77	11.64	
58	Open		John	Munroe	2.31	1.97	3.3	2.07	1.74	3.18		14.57	2.51	2.72	2.23	2.59	3.56	2.89	2	26.50	
59	Open		Dean	Perry	2.54	1.99	3.22	5.13	2.27	4.77		19.92	3.21	2.65	3.16	3.24	3.45	3.68	1	24.39	10.89
60	Open	L	Jhen	Setting	3.35	4.02	4.46	2.07	2.08	5.03	1	26.01	3.62	2.62	3.41	3.88	3.47	3.49	20.49	26.27	
61	Open	L	Patricia	McQueen	2.55	2.57	3.54	2.13	2.02	29.55		42.36	3.72	3.54	3.78	30.00	3.174	2.96	47.17	12.23	
62	L	S	Ivan	McKinley	2.66	2.38	4.84	6.10	3.53	7.32		26.83	2.76	2.73	3.41	6.81	5.46	4.26	25.43	16.08	
63	L	L	Madeline	Cooley	2.62	5.45	3.64	6.03	2.39	3.76		23.89	3.64	2.57	2.47	4.16	6.52	3.47	22.83	26.47	
64	Open		Daniel	Bruhns	2.17	2	3.06	2.24	2.02	4.02	1	20.51	4.11	3.02	2.98	5.65	20.1	12.7	48.56	11.16	
65	Open		Dennis	Cruz	49.51	1.69	12.65	1.62	1.60	14.17		81.24	2.30	4.32	3.17	3.02	2.66	3.04	18.51	55.38	
66	Open		Eric	Johnson								0.00	39.13	3.36	3.42	4.09	3.63	3.44	57.07	16.9	
67	Open		Colin	O'Brien	5.30	22.33	3.98	1.99	2.13	3.69	1	44.42	6.00	3.71	2.95	3.25	2.78	3.03	21.72	25.48	
68	Open	L	Pamela	Rhoades	11.24	2.57	3.17	2.69	2.22	3.58		25.47	5.28	3.7	2.95	3.92	3.78	3.7	1	28.33	30.98
69	OMO	S	Art	Leach	3.13	2.26	4.07	3.17	2.83	7.22		22.68	3.16	3.79	2.59	7.26	6.86	5.76	29.42	8.86	
70	L		David	Juel	1.94	1.62	2.55	2.31	4.83	16.06		29.31	2.12	2.50	2.09	5.71	10.63	26.30	1	54.35	12.16
71	Open	L	Janis	Dumouchelle	4.39	5.87	9.58	4.35	3.77	25.96		53.92	8.58	7.43	6.66	7.88	8.03	6.49	45.07	13.25	
72	Open		Terry	Colligan	9.45	3.53	4.8	2.46	3.38	3.66	1	32.28	5.21	6.32	6.4	4.84	3.65	3.41	29.83	31.21	
73	Open		Terry	Miller	5.28	14.2	10.29	2.36	4.42	3.52	1	45.07	4.26	7.17	3.65	3.76	3.33	3.29	25.46	20.05	
74	L		Bobbie	Orr	3.36	2.89	4.86	2.49	2.93	25.91		42.44	3.49	4.16	3.21	4.53	3.76	3.90	1	28.05	14.93
75	Open		Bryce	Munroe	4.24	2.74	7.03	2.51	2.59	12.24		31.35	3.18	2.87	3.61	3.79	3.46	11.15	28.06	34.42	
76	Open	L	Jelly	Hernandez	2.38	4.08	16.69	3.00	3.21	4.38	1	38.74	2.51	3.35	5.05	3.69	6.57	3.04	24.21	10.16	
77	L		Jerry	Zalusky	2.79	2.87	4.41	3.91	2.86	23.37		40.21	3.19	2.76	3.40	4.35	4.50	3.89	1	27.09	23.95
78	Open	J L	Jessie	Mills	5.19	4.52	27.69	8.11	3.76	6.37		55.64	5.57	5.37	5.80	5.37	4.63	5.42	32.16	19.56	
79	Open		Jesse	Mitchell	12.23	3.72	4.18	4.45	2.58	4.42		31.58	5.43	5.15	6.1	4.80	30	4.15	55.63	35.62	
80	MO		Scooter	Rhoades	3.82	5.12	21.48	8.27	4.50	8.74		51.93	5.64	4.00	5.74	4.88	5.72	3.81	29.79	92.82	
81	L		Frederick	Bailey	2.96	18.01	3.59	5.81	3.63	6.49	2	50.49	3.34	3.32	2.03	4.89	4.95	4.29	3	37.82	36.37
82	Open		Ryan	Johnson	28.57	35.31	25.51	2.64	2.27	3.73		98.03	11.17	3.24	3.24	4.93	3.82	18.93	45.33	45.38	
83	Cowboy		Shaun	Dumouchelle	19.45	13.53	14.80	12.46	13.38	13.66		87.28	11.83	9.73	7.65	24.21	14.79	11.94	80.15	36.27	
84	Cowboy	L	Tiffany	Cassara	19.48	13.55	13.26	11.53	18.96	14.55		91.33	9.43	11.64	8.82	8.76	9.80	6.60	55.05	31.25	
85	MO	J	Tyler	Cassara				112.18	144.20	153.67		410.05				119.49			119.49	0.00	

Bacon and Eggs (2)			Plane Geometry (3)							Tin Can Alley (4)				Shave and a Haircut (5)						Red-White-Blue (6)			
Rifle		Handgun		Rifle					Rifle				Handgun		Rifle				Handgun				
run 2	pens	total	run 1	run 2	run 3	run 4	run 5	pens	total	run 1	run 2	pens	total	run 1	run 2	run 3	run 4	pens	total	run 1	run 2	run 3	pens
7.32		12.85	2.32	4.85	3.53	4.20	4.24		19.14	7.35	6.30		13.65	3.05	2.72	3.05	2.92		11.74	3.23	6.37	3.61	
6.55		12.31	5.59	2.45	4.19	2.52	3.79		18.54	6.97	7.4		14.37	2.84	2.68	2.91	3.52	1	16.95	3.34	7.58	3.14	
9.37		22.35	3.4	2.54	5.14	3.47	3.97		18.52	14.34	7.53		21.87	3.18	3.3	3.41	3.16		13.05	3.05	4.74	3.21	
6.74		19.76	3.02	4.59	3.90	4.87	6.79		23.17	8.63	6.79		15.42	3.40	3.84	3.37	3.28		13.89	3.83	5.55	3.77	
6.9		14.48	4.57	3.04	5.54	4.69	3.81		21.65	10.97	13.93		24.90	4.2	4.68	4.53	4.15		17.56	3.91	5.43	3.99	
8.65		15.98	5.59	3.56	5.24	7.18	4.06		25.63	6.4	7.35		13.75	3.86	3.81	3.87	3.88		15.42	5.51	5.19	5.16	
7.90		17.13	3.99	6.50	4.31	5.07	5.27		25.14	7.15	8.05		15.20	4.11	4.12	3.71	3.57		15.51	5.91	7.62	5.86	
7.67		15.42	2.93	7.16	4.78	4.11	4.41		23.39	10.87	10.04		20.91	3.65	3.63	4.02	4.11		15.41	5.09	3.32	3.90	
7.66		15.34	4.73	9.36	4.68	4.57	4.48		27.82	10.61	12.86		23.47	6.47	7.41	3.79	4.44		22.11	4.41	6.25	4.94	
11.33		18.22	3.49	5.48	4.68	4.79	4.28		22.72	9.52	12.01		21.53	4.43	4.17	4.75	3.72		17.07	4.78	6.56	4.12	
8.46		15.15	4.71	3.19	6.75	4.29	4.93		23.87	10.77	11.48		22.25	3.65	4.04	3.87	3.88		15.44	3.98	20.21	3.71	
9.76		19.85	3.49	4.09	7.06	5.40	4.58		24.62	8.73	10.51		19.24	4.49	3.99	4.44	4.07		16.99	4.53	7.32	4.27	
7.29		14.90	4.05	6.11	5.86	5.77	5.29	1.00	32.08	7.74	8.61		16.35	4.43	3.65	3.81	3.76		15.65	4.58	9.49	6.49	
8.54		17.94	4.82	6.49	4.76	5.78	5.03		26.88	9.72	9.93		19.65	4.89	4.75	5.02	4.74		19.40	5.90	8.88	4.75	
8.54		18.75	4.95	6.97	4.53	4.60	4.84		25.89	14.06	8.20		22.26	5.21	4.41	4.97	4.51		19.10	9.88	6.21	5.71	
7.53		23.29	4.04	3.41	4.24	4.52	4.22		20.43	7.32	7.06		14.38	4.85	3.4	3.38	3.42		15.05	3.47	16.98	6.94	
10.05		16.45	2.90	3.37	7.47	7.37	10.62		31.73	13.27	10.70		23.97	4.10	4.48	6.01	5.75		20.34	3.27	4.83	3.63	
7.83		15.84	3.62	5.19	4.64	3.87	4.46	1	26.78	9.24	9.7		18.94	4.79	5.32	4.61	5.55		20.27	7.23	12.06	4.66	
8.01		17.33	5.73	8.43	6.01	4.64	4.99		29.80	11.12	9.49		20.61	4.24	4.29	5.85	4.57		18.95	5.80	27.54	5.07	
11.01		20.86	4.72	9.34	5.44	10.50	6.78		36.78	9.16	10.64		19.80	4.59	4.85	4.61	4.04		18.09	4.09	11.20	4.34	
10.91		18.82	2.99	7.62	4.54	6.87	5		27.02	9.97	11.92		21.89	3.54	3.7	4.25	4.58		16.07	4.6	6.38	4.83	
6.57		14.64	6.32	6.41	4.51	3.80	4.10		25.14	9.15	7.22		16.37	4.45	4.99	4.35	3.66		17.45	5.00	10.29	20.74	
6.31		13.67	3.2	5.01	4.16	4.31	5.5		22.18	12.16	13.24		25.40	4.1	3.93	4.24	4.2		16.47	3.71	5.97	3.7	
10.92		23.04	6.06	3.58	4.61	4.56	5.39		24.20	8.12	11.04		19.16	4.33	4.32	4.58	3.79		17.02	3.40	7.18	3.93	
9.21		23.13	8.33	5.67	4.09	6.05	5.63		29.77	7.76	11.15		18.91	5.51	6.53	5.57	4.4		22.01	6.89	15.66	4.62	
7.46		14.56	4.94	6.39	4.99	3.85	5.88		26.05	8.13	24.46		32.59	4.55	5.28	4.79	3.42		18.04	5.94	13.68	5.61	2
8.28		26.82	19.22	3.84	9.68	6.13	5.58		44.45	17.06	12.14		29.20	4.04	4.34	5.99	7.71		22.08	5.01	5.49	3.49	
10.35		19.01	4.03	4.86	6.71	6.30	9.65		31.55	13.27	13.96		27.23	4.02	4.70	7.38	4.49		20.59	5.15	7.14	6.75	
8.60		21.26	7.76	6.31	7.45	5.49	5.16		32.17	13.08	9.86		22.94	4.92	4.27	4.59	4.65		18.43	4.67	24.59	5.23	
7.36		25.78	4.92	23.64	5.86	4.61	4.97		44.00	9.97	9.98		19.95	5.35	4.04	3.81	3.62		16.82	7.12	17.21	7.62	
10.40		24.74	4.78	6.19	9.47	6.10	5.08		31.62	13.02	12.06		25.08	4.98	3.56	5.98	5.21	1	24.73	5.88	8.36	5.90	
7.57		20.19	7.17	11.32	7.55	4.45	7.33		37.82	8.72	20.75		29.47	4.38	5.81	3.63	4.04		17.86	8.44	13.61	6.44	
11.26	1	28.17	4.22	6.38	6.01	6.56	6.11		29.28	12.56	9.32		21.88	8.44	5.07	4.26	4.46		22.23	6.05	8.51	4.28	
7.88		27.99	6.53	6.50	3.48	4.33	7.46		28.30	10.43	10.55		20.98	5.65	4.60	4.80	3.51		18.56	6.09	16.07	4.85	
12.59		29.85	6.4	5.39	10.58	5.43	6.2		34.00	12.99			12.99	5.18	5.5	6.75	7.06		24.49	5.73	13.62	5.85	
13.42		23.34	7.3	4.39	6.93	5.88	6.84		31.34	21.75	9.89		31.64	5.52	5.51	5.74	5.58		22.35	4.53	11.51	5.91	
17.46		26.47	3.82	4.72	7.40	8.82	5.43		30.19	9.36	10.39		19.75	4.96	5.44	5.30	5.19		20.89	5.67	9.36	6.78	
11.21		21.59	5.21	7.56	6.92	5.90	6.82		32.41	15.17	14.99		30.16	7.17	5.85	6.28	5.35		24.65	5.67	9.48	4.29	
17.01		24.48	6.96	6.02	18.74	5.83	5.58		43.13	6.85	16.47		23.32	23.34	4.66	5.45	4.40		37.85	7.02	5.79	4.18	
8.7		20.33	4.03	7.36	5.93	6.07	5.22		28.61	11.08	11.95		23.03	9.7	5.5	4.97	4.73		24.90	5.4	13.94	5.49	1
9.99		21.09	5.33	9.41	9.62	5.26	6.25		35.87	13.25	11.51		24.76	4.4	5.1	4.7	4.37		18.57	8.37	11.48	5.14	
9.35		17.41	7.66	4.03	13.33	5.17	4.35		34.54	7.72	9.23		16.95	3.44	3.47	6.26	5.28		18.45	5.99	7.71	3.3	
7.85		17.01	4.63	5.11	4.54	5.72	6.20		26.20	11.56	9.60		21.16	17.52	4.39	3.98	10.15		36.04	4.96	8.25	4.66	
7.02		15.77	5.54	7.33	5.22	4.44	4.89		27.42	10.18	8.97		19.15	15.06	5.18	4.52	4.27		29.03	5.14	34.26	14.27	2
9.22		28.56	6.43	11.28	6.26	3.97	7.32	1.00	40.26	13.00	13.35		26.35	7.06	7.46	5.39	4.99		24.90	6.94	12.94	8.32	1
21.27		42.07	7.85	11.49	8.37	5.69	8.59		41.99	9.24	8.38		17.62	8.17	5.97	3.84	6.64	1	29.62	7.44	11.18	4.34	
17.69		28.88	5.49	6.83	6.97	6.74	6.91		32.94	22.64	36.33		58.97	4.9	5.3	4.69	4.42		19.31	6.03	9.64	9.4	
10.55		25.88	4.57	9.33	6.75	6.48	5.93		33.06	8.58	9.86		18.44	6.19	5.86	15.43	5.06	2	42.54	7.65	15.65	10.06	
10.24		18.50	10.25	9.63	9.78	8.99	10.25		48.90	11.55	12.31		23.86	5.2	5.1	6.23	5.67		22.20	4.89	5.26	4.83	

8.12		16.29	5.37	6.78	7.81	6.63	6.28		32.87	9.77	24.56		34.33	6.59	4.84	6.28	6.21		23.92	4.31	7.54	4.09	
11.57		22.56	7.25	6.25	6.42	8.67	11.15	1	44.74	11.87	12.92		24.79	4.74	6.04	5.80	6.59		23.17	5.72	11.99	5.72	
9.55	1	28.03	4.09	7.95	5.35	4.41	4.26		26.06	9.48	13.76		23.24	4.34	5.79	4.66	4.40		19.19	4.89	9.13	32.35	
12.23	3	40.73	4.78	8.11	6.97	6.75	18.91	1	50.52	14.39	16.06		30.45	5.21	4.53	5.57	4.45		19.76	7.2	10.63	4.75	
11.12	1	29.22	7.99	5.58	6.13	8.91	4.77		33.38	18.25	9.54		27.79	6.32	4.83	4.71	4.57		20.43	5.07	7.92	5.36	
6.35	1	21.93	4.10	10.02	8.34	5.99	5.07	3.00	48.52	11.75	13.42		25.17	8.08	5.96	24.22	8.16	1	51.42	7.23	21.71	8.65	
23.60		42.65	4.23	4.46	5.93	4.77	5.66		25.05	10.50	40.41		50.91	4.82	4.13	6.64	5.89		21.48	4.10	19.49	4.28	
7.38		19.02	3.56	5.76	6.28	4.94	5.9		26.44	57.09	11.73		68.82	4.36	4.75	3.58	12.47		25.16	4.66	7.59	5.27	
		0.00	22.58	18.21	12.75	9.81	8.23	1	76.58	31.26	27.67		58.93	4.82	4.7	5.51	5.02		20.05	8.41	10.52	6.03	
24.48		35.37	12.39	7.36	8.13	6.65	4.26		38.79	10.85	10.15		21.00	24.92	6.62	5.64	5.07		42.25	6.21	13.65	6.35	
23.71		49.98	6.26	5.89	7.18	6.32	5.60		31.25	12.18	30.99		43.17	6.25	5.56	7.30	5.08		24.19	9.45	12.76	5.62	
10.53		22.76	8.4	4.63	11.57	4.35	4.25	1	38.20	13.16	10.26		23.42	17.84	5.55	4.94	5.44		33.77	6.15	8.08	4.89	
14.65	1	35.73	4.69	10.17	10.89	11.35	10.22		47.32	14.95	18.95		33.90	5.10	5.56	9.09	8.32		28.07	5.69	9.43	5.66	
11.17		37.64	9.08	15.96	9.98	7.75	8.84		51.61	21.24	11.93		33.17	6.94	5.63	4.74	4.44		21.75	8.15	35.50	9.55	
38.3		49.46	7.71	13.63	8.66	6.35	7.21		43.56	13.9	26		39.90	7.15	6.48	11.36	5.6		30.59	6.05	19.38	7.28	
20.61		75.99	4.75	3.99	4.42	4.85	31.12		49.13	23.81	10.57		34.38	10.61	4.38	3.64	4.18		22.81	5.41	5.59	3.46	
13.64		30.54	7.16	18.06	12.02	10.38	9.38		57.00	17.97	14.87		32.84	5.46	7.56	6.79	6.73		26.54	5.19	25.01	5.69	
33.41		58.89	8.53	10.90	7.72	8.53	6.46		42.14	13.17	11.96		25.13	17.60	10.62	4.90	4.62		37.74	9.02	9.14	45.00	
8.97		39.95	13.86	10.93	6.88	7.33	8.48		47.48	18.7	18.95		37.65	5.46	7.78	8.57	5.85		27.66	9.27	34.14	10.06	
59.41	1	73.27	8.41	5.36	14.04	11.73	13.46		53.00	21.27	22.60		43.87	5.04	4.44	8.23	10.62		28.33	7.80	7.88	6.54	
12.50		24.66	8.96	6.71	12.03	8.87	8.60		45.17	34.45	31.36		65.81	5.48	4.12	7.67	6.25		23.52	7.85	10.06	8.36	
11.65		24.90	7.85	6.56	6.56	8.65	9.96		39.58	11.25	10.97		22.22	9.96	10.21	11.25	23.56		54.98	13.56	10.32	9.98	
8.56		39.77	6.08	10.21	6.72	6.58	10.82	1	45.41	15.91	16.04	0	31.95	6.22	7.25	5.55	5.67		24.69	6.56	32.91	7.6	
13.74		33.79	8.25	25	11.7	14.18	11.97	2	81.10	15.23	12.03		27.26	7.45	42.11	6.24	5.79	3	76.59	9.95	44.8	7.76	
14.23		29.16	6.86	12.90	44.40	12.29	8.19		84.64	34.69	16.78		51.47	7.92	9.04	6.81	12.32		36.09	7.72	25.46	6.36	
11.84		46.26	9.24	16.96	20.23	9.38	18.36	1	79.17	38.89	29.56		68.45	5.99	7.17	6.03	5.43		24.62	8.36	46.41	11.69	
39.93		50.09	8.00	8.26	6.44	7.36	6.96		37.02	25.89	8.80		34.69	8.97	8.88	10.67	5.09		33.61	17.19	22.15	12.01	3
11.69		35.64	13.22	7.94	14.01	32.15	31.92	1.00	104.24	13.61	14.88		28.49	7.28	5.87	34.37	5.48		53.00	7.23	29.45	40.11	1
12.23		31.79	25.00	6.86	9.56	9.60	10.22		61.24	25.59	19.89		45.48	9.29	8.02	7.64	6.72		31.67	15.29	18.01	8.40	
15.55		51.17	65.54	27.71	6.55	6.33	8.44		114.57	14.26	25.32		39.58	10.91	8.54	13.24	13.36	4	66.05	10.32	32.91	10.63	
19.72		112.54	25.00	9.18	9.45	8.99	8.96	1	66.58	19.94	17.76		37.70	11.21	9.98	6.95	6.81		34.95	17.80	17.99	15.46	
15.85		52.22	43.98	6.03	7.69	13.51	32.93		104.14	18.80	98.66		117.46	8.51	7.07	6.87	6.47		28.92	10.23	26.15	13.53	2
14.19		59.57	19.21	16.58	9.36	7.31	10.51	3	77.97	15.56	18.1		33.66	60.28	34.79	7.73	7.92		110.72	14.08	69.1	40.63	1
33.71		69.98	19.24	26.96	40.23	30.23	28.36		145.02	19.77	34.56		54.33	19.29	18.56	17.64	16.72		72.21	19.03	19.14	26.35	
32.66		63.91	16.56	36.65	41.66	28.56	45.63		169.06	18.44	31.52		49.96	18.02	17.33	17.52	18.06		70.93	18.56	18.99	45.00	
98.65		98.65			33.65	45.65	38.99		118.29	66.32	70.21		136.53						0.00				

total	Circle of Diamonds (7)					Cowboy Up 11!! (8)					Three Take-5 Steel (9)					Qwackers (10)				MATCH TOTAL		
	Handgun		Rifle			total	Handgun		Rifle			total	Rifle	Handgun	Handgun		Rifle					
	run 1	run 2	run 3	run 4	pens		run 1	run 2	run 3	run 4	pens		run 1	run 2	run 3	pen	total	run 1	run 2		ducks	total
13.21	2.43	1.88	3.06	2.75		10.12	1.91	2.45	2.43	2.86		9.65	3.06	3.00	2.20		8.26	9.40	8.04		17.44	139.70
14.06	2.66	2.01	4.99	4.39		14.05	1.94	1.93	2.44	4.76		11.07	3.9	2.08	2.65		8.63	6.55	7		13.55	145.03
11.00	2.04	2.37	5.09	2.71		12.21	1.97	2.45	2.13	2.84		9.39	3.31	2.39	3.29		8.99	8.29	7.64		15.93	157.36
13.15	2.04	2.35	3.99	4.33	1	17.71	2.22	2.10	3.45	2.78		10.55	4.75	2.85	3.46		11.06	7.46	6.28		13.74	163.32
13.33	2.85	2.75	3.59	4.04		13.23	2.72	6.06	3.23	3.88		15.89	5.08	3.1	2.65		10.83	8.34	8.94		17.28	186.89
15.86	2.3	3.56	3.81	4.94		14.61	2.19	2.27	3.06	3.72		11.24	4.11	2.5	5.02		11.63	15.41	10.47		25.88	190.24
19.39	3.16	2.68	3.84	3.61		13.29	2.82	2.59	3.08	3.24		11.73	5.39	4.78	5.25		15.42	11.79	9.24	1	26.03	191.04
12.31	3.03	2.15	3.81	3.49		12.48	2.48	2.42	3.41	3.27		11.58	5.86	2.98	2.53		11.37	13.81	10.49	1	29.30	191.40
15.60	3.01	2.93	3.98	3.28		13.20	2.97	2.60	4.70	3.12		13.39	4.72	3.68	3.59		11.99	11.33	9.50		20.83	192.18
15.46	4.13	3.03	4.96	4.48		16.60	2.82	2.66	3.57	3.02		12.07	4.05	2.48	4.14	1	15.67	11.1	10.07		21.17	194.50
27.90	3.36	3.56	5	3.73		15.65	2.45	2.5	2.96	2.77		10.68	5.95	2.97	3.32		12.24	10.01	9.14		19.15	195.91
16.12	4.74	2.97	4.67	4.82		17.20	5.20	2.59	3.95	3.46		15.20	4.79	6.39	3.18		14.36	11.53	12.06	1	28.59	200.39
20.56	4.15	3.20	4.33	5.14		16.82	2.51	3.02	2.98	2.64		11.15	8.67	2.93	3.13		14.73	10.94	9.73		20.67	201.84
19.53	3.30	4.05	4.72	6.35		18.42	2.97	3.22	3.70	3.11		13.00	5.52	3.39	3.89		12.80	10.59	9.85		20.44	204.39
21.80	3.21	3.71	5.84	4.62		17.38	4.78	4.30	3.90	3.87		16.85	6.13	4.26	4.10		14.49	10.51	9.59		20.10	212.75
27.39	3.03	3.23	4.38	6.23		16.87	2.44	3.99	4.29	2.43		13.15	6.81	2.51	11.09		20.41	8.18	7.52		15.70	213.85
11.73	2.08	2.44	5.50	5.62		15.64	2.61	3.51	5.43	4.64		16.19	7.65	2.24	3.18		9.89	13.82	13.57		27.39	216.65
23.95	3.28	3.04	4.47	7.55	1	23.34	4.06	2.84	4.27	2.77		13.94	5.71	4.13	4.65		14.49	12.45	13.19	1	30.64	220.92
38.41	3.79	2.92	4.83	4.55	1	21.09	2.61	4.05	3.55	3.26		13.47	4.71	3.41	5.04		13.16	12.49	11.07		23.56	223.65
19.63	4.05	2.79	3.84	4.33		15.01	2.96	2.76	2.96	3.51		12.19	4.60	3.71	5.63		13.94	19.77	12.59	1	37.36	223.98
15.81	2.71	3.21	4.02	3.75		13.69	2.86	3.34	3.21	3.08		12.49	4.58	3.47	3.64		11.69	14.91	11	1	30.91	225.43
36.03	2.35	3.05	3.86	3.35		12.61	3.06	2.65	3.82	2.76		12.29	4.74	3.10	3.90		11.74	9.56	19.84		29.40	226.11
13.38	3.51	2.76	10.4	3.75		20.42	2.78	2.76	30	10.39		45.93	4.78	2.62	2.78		10.18	10.26	8.86		19.12	227.40
14.51	2.62	5.05	4.04	3.52	3	30.23	3.38	3.48	3.09	3.16		13.11	5.55	3.60	3.92		13.07	10.65	12.39	2	33.04	228.12
27.17	6.98	5.68	4.28	4.77		21.71	4.6	3.34	3.91	3.76		15.61	5.48	3.45	3.93		12.86	10.48	10.77	1	26.25	229.13
35.23	4.64	2.91	3.97	4		15.52	2.75	2.53	4.89	2.96	1	18.13	9.62	2.6	3.6		15.82	11.07	11.25		22.32	229.98
13.99	2.78	3.13	5.75	4.23		15.89	2.35	2.50	3.54	3.26		11.65	4.78	2.73	4.30		11.81	8.52	8.26		16.78	230.21
19.04	2.90	3.07	2.22	4.31		12.50	3.82	3.37	4.11	5.02		16.32	6.25	5.09	6.97		18.31	16.84	14.18		31.02	231.28
34.49	5.64	3.86	5.42	4.40		19.32	5.65	3.77	3.51	3.20		16.13	7.43	3.80	5.42		16.65	12.17	10.83		23.00	233.20
31.95	2.84	5.59	3.84	3.48		15.75	2.12	3.37	2.72	14.41		22.62	4.75	4.24	3.67		12.66	9.39	9.29		18.68	235.90
20.14	3.36	4.11	4.50	4.28		16.25	2.62	2.15	4.89	3.27		12.93	8.67	2.97	3.39		15.03	10.85	9.56	3	35.41	236.22
28.49	4.38	4.94	4.79	3.96		18.07	4.36	4.16	4.02	3.45		15.99	5.03	5.45	5.6		16.08	11.69	10.16		21.85	237.46
18.84	3.46	4.77	5.13	13.42		26.78	3.13	3.27	4.40	4.29		15.09	6.88	3.21	4.09		14.18	15.18	15.06	1	35.24	243.73
27.01	3.08	3.95	4.39	2.59		14.01	2.66	2.68	8.77	3.00		17.11	6.54	3.55	4.69		14.78	13.40	10.87	1	29.27	247.69
25.20	3.69	2.31	2.1	3.31		11.41	4.42	3.5	3.83	4.36		16.11	9.96	3.85	5.08		18.89	14.23	15.77		30.00	248.80
21.95	4.2	3.59	6.18	4.95		18.92	3.8	3.9	4.44	4.73		16.87	6.88	4.01	4.61		15.50	12.88	12.71		25.59	250.68
21.81	3.22	3.49	4.14	4.80		15.65	3.09	3.41	3.52	5.05		15.07	6.76	3.49	6.22		16.47	12.17	13.27	4	45.44	252.23
19.44	3.29	6.99	5.86	6.13		22.27	3.44	3.50	6.42	5.06		18.42	6.30	8.65	4.25		19.20	14.97	12.53		27.50	252.64
16.99	3.26	3.26	4.80	4.05		15.37	2.56	3.72	3.35	3.25		12.88	6.53	4.24	3.82		14.59	9.80	8.21	1	23.01	254.61
29.83	4.65	17.18	5.47	4.39		31.69	3.74	4.66	3.91	3.22		15.53	6.01	6.23	4.2		16.44	12.81	12.37	1	30.18	255.13
24.99	4.13	4.2	4.42	4.52		17.27	4.32	3.48	3.56	2.93		14.29	18.22	3.49	5.87	1	32.58	15.19	13.75	1	33.94	259.68
17.00	4.1	2.78	4.55	4.4		15.83	5.92	3.06	4.71	3.88		17.57	3.55	3.55	3.67		10.77	14.66	14.41	9	74.07	263.90
17.87	3.54	3.15	3.50	3.70		13.89	7.57	2.68	3.28	2.76	1	21.29	4.12	3.54	5.03		12.69	10.72	11.13	2	31.85	264.75
63.67	3.97	4.72	3.76	3.95		16.40	3.52	3.47	3.37	3.04		13.40	3.96	5.51	6.36		15.83	9.34	8.43		17.77	266.32
33.20	5.72	4.58	6.21	6.37		22.88	3.78	3.22	4.24	3.73		14.97	8.47	4.79	3.68		16.94	12.94	12.36		25.30	268.28
22.96	4.04	4.21	6.48	6.57		21.30	5.26	4.16	2.94	3.94		16.30	8.42	6.23	7.95		22.60	12.64	12.23		24.87	268.48
25.07	3.05	2.89	4.43	5.86		16.23	3.92	3.31	5.45	4.17		16.85	10.65	3.32	4.78		18.75	9.79	9.55		19.34	270.70
33.36	4.39	5.63	5.46	4.57		20.05	4.65	4.76	4.02	3.71		17.14	9.04	4.77	4.84		18.65	10.67	9.64		20.31	271.41
14.98	7.65	8.16	7.98	5.65		29.44	4.23	4.45	6.53	5.23		20.44	5.25	4.65	4.32		14.22	21.22	18.11		39.33	277.11

15.94	3.02	2.76	10.70	4.47		20.95	3.07	3.01	6.35	3.58		16.01	8.83	2.62	3.70		15.15	12.44	13.46	8	65.90	284.64
23.43	5.95	4.44	11.41	18.28		40.08	4.21	4.69	4.97	5.07		18.94	8.70	5.88	4.70		19.28	16.15	12.96		29.11	289.72
46.37	3.76	4.61	4.11	3.98		16.46	10.11	4.75	5.04	3.14		23.04	7.88	4.03	4.63		16.54	9.38	11.01	1	25.39	292.23
22.58	4.09	2.95	5.31	4.71		17.06	3.1	4.34	3.94	4.82	1	21.20	5.49	4.07	6.26		15.82	14.06	14.74	2	38.80	292.80
18.35	5.34	22.12	5.28	4.36		37.10	3.08	19.99	3.39	3.22		29.68	3.91	2.63	9.09		15.63	11.8	16.88	1	33.68	293.47
37.59	7.53	3.55	6.35	4.42		21.85	3.81	3.92	4.59	4.64		16.96	7.75	4.21	6.10		18.06	10.63	9.48		20.11	295.31
27.87	2.42	2.90	7.28	3.65		16.25	2.98	2.35	3.41	3.71		12.45	8.30	4.13	5.78		18.21	12.57	13.01	4	45.58	296.43
17.52	4.76	4.09	5.48	3.24		17.57	2.35	2.62	3.36	3.06		11.39	4.41	3.09	4.14		11.64	51.67	10.16		61.83	299.18
24.96	3.43	3.49	4.34	4.63	1	20.89	4.69	4.07	4.05	3.28		16.09	6.9	4.94	6.97		18.81	16.32	10.35	1	31.67	309.05
26.21	4.61	3.87	5.43	5.53		19.44	4.39	3.35	7.14	4.26		19.14	11.17	7.01	6.37		24.55	11.73	12.29	4	44.02	315.08
27.83	5.46	6.22	6.14	6.73		24.55	4.09	5.15	5.48	5.73		20.45	8.53	4.34	5.88		18.75	12.76	10.47	2	33.23	319.90
19.12	3.48	2.79	4.71	4.23		15.21	3.59	2.87	3.1	2.92		12.48	4.55	7.78	3.58		15.91	39.34	11.93	0	51.27	321.67
20.78	3.81	4.18	7.71	7.14		22.84	3.02	16.53	6.23	6.92		32.70	10.83	3.97	4.36		19.16	18.74	19.83		38.57	331.33
53.20	3.82	9.23	5.25	4.11		22.41	4.12	5.69	3.57	3.62		17.00	6.24	7.06	13.04		26.34	11.41	13.32	1	29.73	339.57
32.71	4.6	3.06	5.63	4.49		17.78	4.21	4.24	7.63	4.13	1	25.21	5.4	3.37	4.82		13.59	7.89	13.2	3	36.09	357.96
14.46	4.44	4.05	4.48	2.99		15.96	2.88	3.06	6.28	3.60		15.82	5.97	3.89	3.44		13.30	9.22	10.24	2	29.46	371.06
35.89	3.79	14.29	5.3	7.29	1	35.67	17.68	3.76	4.53	4.1		30.07	9.69	22.93	4.19		36.81	16.83	15.75		32.58	375.01
63.16	6.34	4.11	4.34	4.30		19.09	3.68	8.06	3.70	4.48		19.92	5.88	6.25	6.25	1	23.38	13.26	10.50	1	28.76	384.35
53.47	8.81	3.67	4.25	6.12		22.85	3.77	6.45	3.25	3.33		16.80	28.13	7.19	10.16	2	55.48	16.34	14.88		31.22	386.36
22.22	3.58	3.68	8.56	8.18		24.00	3.68	3.64	7.72	7.74		22.78	15.23	3.03	5.37		18.26	23.84	22.43	2	56.27	394.10
26.27	3.46	3.87	8.97	5.94		22.24	3.23	4.01	8.52	11.89		27.65	8.27	19.85	5.34		33.46	28.68	13.70	1	47.38	399.82
33.86	7.66	8.25	6.22	8.66		30.79	7.81	4.56	5.65	4.32		22.34	7.24	5.23	4.89		17.36	25.66	25.89	1	56.55	401.57
47.07	6.15	7.31	5.3	4.41		23.17	5.08	5.3	3.53	8.39		22.30	7.41	12.53	7.49		27.43	39.75	27.69	3	82.44	406.34
62.51	6.45	10.05	6.22	5.06		27.78	7.81	4.49	5.4	4.46		22.16	7.24	3.74	4.29	1	20.27	12.78	13.61		26.39	448.38
39.54	6.65	5.54	8.07	7.29		27.55	8.71	4.99	6.56	14.36		34.62	30.00	7.26	5.17		42.43	13.43	27.45	2	50.88	466.87
66.46	5.88	5.76	5.03	5.05		21.72	4.64	5.60	4.77	5.42		20.43	6.06	5.46	6.41		17.93	35.66	18.11	2	63.77	468.22
66.35	4.93	5.77	8.41	11.76		30.87	6.22	10.14	5.50	4.76		26.62	30.00	7.62	22.08		59.70	17.31	17.56	12	94.87	496.77
81.79	6.78	7.97	7.69	7.08		29.52	6.68	7.44	6.92	4.65		25.69	17.46	16.82	7.93		42.21	17.40	18.95	3	51.35	519.23
41.70	11.21	6.26	8.89	7.50		33.86	30.00	5.79	6.28	8.94		51.01	10.07	10.73	5.94		26.74	53.49	47.15	7	135.64	546.93
53.86	9.03	5.81	5.96	6.15	1	31.95	7.85	5.32	5.87	3.89		22.93	12.07	6.81	10.08		28.96	12.45	11.23	6	53.68	549.96
51.25	10.55	5.93	11.49	12.40		40.37	9.27	8.00	7.10	8.05		32.42	30.00	6.44	10.79		47.23	29.91	27.01		56.92	561.68
59.91	8.60	6.63	7.06	5.22		27.51	7.45	4.92	7.02	6.46	1	30.85	7.67	8.18	6.50		22.35	52.21	41.26		93.47	625.14
128.81	5.36	8.09	5.56	6.1		25.11	4.45	4.28	9.19	4.61		22.53	18.89	30	8.86		57.75	13.36	41.43		54.79	714.27
64.52	12.58	12.50	12.55	12.40		50.03	14.60	13.34	13.91	13.76		55.61	15.88	16.25	6.25	1	43.38	24.66	24.41	9	94.07	816.58
82.55	11.52	12.22	13.97	12.66		50.37	13.52	13.32	14.68	12.54		54.06	14.32	16.33	10.21	2	50.86	26.33	22.21	9	93.54	831.62
0.00			55.23	66.32		121.55			45.32	48.30		93.62	88.45				88.45	112.32	105.41		217.73	1404.36