



SGL Tournament Deuce Results

Los Caballeros Golf Club

Tournament Date
6/24/2023

Hole	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Par	Total	Deuces	Amount Won	
Benjamin Goodwi	7	4	3	6	7	5	6	4	5	10	6	4	6	7	4	6	6	5	73	101	<input type="text"/>		
Bryan Nelson	8	6	3	5	7	5	5	4	4	4	5	5	7	5	4	6	4	7	73	94	<input type="text"/>		
Dan Campos	4	5	2	4	5	6	5	4	5	4	4	3	5	4	3	4	4	5	73	76	1	\$15.00	
Ron Amstutz	6	4	3	6	9	5	6	3	5	6	5	3	8	9	3	5	6	8	73	100	<input type="text"/>		
Mark Alway	4	6	5	4	5	6	6	5	6	7	6	3	5	5	3	4	5	6	73	91	<input type="text"/>		
Warren Meehan	5	8	6	6	8	8	6	4	5	5	6	5	6	4	4	6	6	6	73	104	<input type="text"/>		
Charles Falcone	5	6	4	7	6	5	7	6	4	6	6	4	7	5	4	5	6	8	73	101	<input type="text"/>		
Ben Hughes	5	4	3	5	5	4	6	4	4	5	5	3	5	4	4	3	5	6	73	80	<input type="text"/>		
Dan Delgado	5	6	3	5	7	6	9	4	6	7	6	5	9	6	3	7	6	7	73	107	<input type="text"/>		
Richard Pilewicz	7	7	4	6	6	5	8	5	5	6	6	4	6	6	5	8	5	6	73	105	<input type="text"/>		
Dave Dean	5	5	5	5	6	6	6	3	5	5	5	3	5	4	4	6	4	5	73	87	<input type="text"/>		
Amy Arnold	6	6	3	5	5	5	6	4	4	4	5	2	6	5	4	4	5	6	73	85	1	\$15.00	
Joe Galli	5	3	4	7	6	5	7	4	7	6	4	4	5	5	3	5	4	7	73	91	<input type="text"/>		
Elmer Schmidt	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	3	2	6	5	3	4	6	8	73	82	1	\$15.00	
Robert Behrens	5	4	5	4	6	5	7	3	4	4	6	3	7	4	5	9	4	5	73	90	<input type="text"/>		
Sean Phillips	4	3	3	6	5	5	5	4	6	5	5	3	5	6	3	5	6	6	73	85	<input type="text"/>		
Daniel Shumaker	4	5	3	5	5	4	7	4	4	5	3	1	6	4	4	6	4	6	73	80	<input type="text"/>		
Kevin Hudspeth	6	5	5	9	5	8	10	5	7	5	6	5	6	6	4	9	7	5	73	113	<input type="text"/>		
Dan Gallegos	4	6	3	6	8	4	5	3	7	10	6	4	5	4	3	4	6	5	73	93	<input type="text"/>		
Geoffrey Miller	6	5	5	7	4	4	7	4	4	5	7	6	5	5	3	5	6	6	73	94	<input type="text"/>		
Paul Choe	5	5	3	5	4	4	5	4	6	5	5	4	6	3	4	4	5	5	73	82	<input type="text"/>		
Tony Green	3	6	4	8	4	5	7	4	5	7	4	4	7	4	3	6	5	7	73	93	<input type="text"/>		
Joseph Pilewicz	5	4	4	5	6	5	7	3	5	4	5	4	6	5	5	6	5	8	73	92	<input type="text"/>		
Player Count																			23	Total Deuces		3	\$45.00

(Note: All winning amounts have been rounded to the nearest dollar amount)