

2012-SCORE TABULATION SUMMARY

Division: **ADVANCED**

Event Name: **Madison WI**  
 Event Date: **May 11-12**

Judges Name: **Dave Currin**  
 Judges Name: **Lance Scheffel**

Classes Judged: **RR/RT**  
 Classes Judged: **WR/R/C**

1	2	3	4	5	6			9			12			15			18			19			23	24	25
					Score	Place	Place-ment Points	Score	Place	Place-ment Points	Score	Place	Place-ment Points	Score	Place	Place-ment Points	STRUCT Score	BALANCE Score	TOTAL SCORE	Place	Place-ment Points	Total Placement Points			
Back No.	Last Name	First Name	Registered Horse Name	Division	Ranch Riding			Working Ranch			Ranch Cutting			Ranch Trail			Ranch Conformation						Total Placement Points	Event All Around	Event Total Score
1	Heyvaert	Susan	Starlight Dillon #27	ADV	76.000	1	1	59.000	1	1	75.000	1	1	88.000	1	1	16.000	30.000	75.800	1	1	5	1	373.800	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2	0.000	
				ADV	0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	2		0.000	0.000	0.000	2		0	2		