

After Rallye Report & Results – Toy Rallye 2006

Years ago, Toddler, Toy Rallye's precursor, was run in a little known rural area called Fremont. Today, Fremont has become very urbanized. To recapture the feel of early Toddler's, your Rallyemaster sent you on a tour of Sunol and Livermore. Several contestants commented on how they liked the touring aspect of the event and the scenery around Livermore.

Ever since I ran Goldrush by the El Dorado Touring Club in 1977, I've enjoyed daytime rallyes that combine mind-puzzling gimmicks with rural roads and country scenery. Whenever I get a chance to write a day light event, I try to get the route out of the mazes of the industrial parks and suburbs to roads that drivers enjoy. These roads, however, do not provide many opportunities for gimmicks involving turns and loops. Achieving a good balance between gimmicks and scenery can be a challenge. I think I came close this time. I admit that things were not perfect but no one suffered much grief from broken gimmicks.

Like last year, contestants did not pass on their right to file protests. Of the 24 protests, most fell into three categories. As the rallyemaster, I granted several protests to all cars over the Sunol Depot sign. Most did not agree with me that the window awning structure was a roof. Another protest went to counting red and white signs as candy canes. I granted full credit to anyone who counted at least 6. I granted a third protest to all cars for the "Live music at Bosco's Bones". It seems I misspelled the old dog's name. Good thing I had photos of most of the route.

There were 8 other protests that were denied by the protest committee. These were for a variety of different interpretations. Three of these did involve Q8 "What Narrows". Another two involved the gray or black color of a signal intersection. Needless to say, the protest committee was not convinced.

In addition to all those who showed up to run and donate toys, I'd like to thank the workers and co-sponsors of this annual charity event. Kioshi and the Golden Gate Lotus Club provided two checkpoint crews and some delicious cookies. The San Francisco Region of the Sports Car Club of America (SCCA) provided insurance for the event and final pre-check. The Rallye Club (TRC) produced the rallye with Nick and Teresa Stefanisko for helping with scoring, and Abby Grossman, Competition Director, officiating the Protest Committee. Thanks go to Steve Watt, Nancy Hanna, Bill Jonesi, Pete Soper, and Jane for pre-checking and reviewing the rallye instructions. Cris Wendt helped with registration. Darin and Michelle McGrew delivered a van-load of toys to EHC LifeBuilders.

Thank you,
Bob Schott, Rallyemaster
Ken Schott, Assistant Rallyemaster

Results

T = Award Issued
 * = Tie Broken
 P = Score affected by protest
 X = NCSCC Christmas Tree Award

C	P	S	N		Driver	Navigator	Passenger
l	l	c	o				
a	a	C	o				
s	c	a	r				
s	e	r	e	s			

F	1	16	660	T P	Bob Schultz (Lotus)	Suzanne Schultz	
F	2	8	600	T P	Jeffrey Tom (GGLC)	Susie Tom (GGLC)	
F	3	1	580	T P	Larry Pingree (GGLC)	Carrie Kersell (GGLC)	
B	1	15	780	T P	Mel Nicholson	Richard Nicholson	
B	2	14	670	T P	Chuck Rowland	Dawn Rowland	
N	1	7	910	T P	Gene Hysner	Don Jaramillo	
N	2	12	770	T P	Susan Paglianti (TRC)		
S	1	2	900	T*P	Don Bess (TRC)	Rochelle Bess (TRC)	
S	2	10	900	T P	Dave Thistlethwaite (TRC)	Carol Thistlethwaite (TRC)	
S	3	6	810	P	Kim Anderson (TRC)	Jean Talburt (TRC)	
E	1	11	920	T P	Jessica Toney (TRC)	J Toney (PLA)	
E	2	3	910	T P	Eric Sultan	Dean Stanton (TRC)	George Rogers
E	3	4	900	P	Nick Stefanisko (TRC)	Teresa Stefanisko (TRC)	Zak Stefanisko
E	4	5	890	P	Dave Moen (TRC)	Keith Anderson (TRC)	
M	1	13	940	T P	Darin McGrew (TRC)	Michelle McGrew (TRC)	Woof!
M	2	9	930	P	Doug Slusher	Rich Slusher (TRC)	Curtis, Ardourel, Derek Davis

Granted Protests:

Grant for all cars Q5{+10} The rallymaster misspelled Bosco and Boscoe.

Grant for all cars Q7{+20} Full points for sign on window awning/roof.

Grant for all cars Q13{+10} If you counted at least 6, you got full points candy cane signs.

Done

Item	FT	(3)	Beg	(2)	Nov	(2)	Sen	(3)	Exp	(4)	Mstr	(2)	All	(16)
1A	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)
1B	0%	(0)	50%	(1)	0%	(0)	33%	(1)	50%	(2)	0%	(0)	25%	(4)
1C	100%	(3)	50%	(1)	100%	(2)	66%	(2)	50%	(2)	100%	(2)	75%	(12)
2A	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)
2B	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)
2C	100%	(3)	100%	(2)	100%	(2)	100%	(3)	100%	(4)	100%	(2)	100%	(16)
3A	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	25%	(1)	0%	(0)	6%	(1)
3B	0%	(0)	0%	(0)	50%	(1)	66%	(2)	0%	(0)	100%	(2)	31%	(5)
3C	100%	(3)	100%	(2)	50%	(1)	33%	(1)	75%	(3)	0%	(0)	62%	(10)
4A	100%	(3)	50%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	25%	(4)
4B	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)
4C	0%	(0)	50%	(1)	100%	(2)	100%	(3)	100%	(4)	100%	(2)	75%	(12)
5A	0%	(0)	100%	(2)	0%	(0)	33%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	18%	(3)
5B	100%	(3)	0%	(0)	50%	(1)	66%	(2)	100%	(4)	100%	(2)	75%	(12)
5C	0%	(0)	0%	(0)	50%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	6%	(1)
6A	0%	(0)	50%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	6%	(1)
6B	100%	(3)	50%	(1)	100%	(2)	100%	(3)	100%	(4)	100%	(2)	93%	(15)
6C	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)
7A	100%	(3)	100%	(2)	50%	(1)	33%	(1)	25%	(1)	0%	(0)	50%	(8)
7B	0%	(0)	0%	(0)	50%	(1)	66%	(2)	75%	(3)	100%	(2)	50%	(8)
7C	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)
8A	33%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	6%	(1)
8B	0%	(0)	50%	(1)	100%	(2)	100%	(3)	100%	(4)	100%	(2)	75%	(12)
8C	66%	(2)	50%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	18%	(3)
9A	0%	(0)	50%	(1)	100%	(2)	66%	(2)	100%	(4)	100%	(2)	68%	(11)
9B	66%	(2)	0%	(0)	0%	(0)	33%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	18%	(3)
9C	33%	(1)	50%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	12%	(2)
10A	33%	(1)	50%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	25%	(1)	0%	(0)	18%	(3)
10B	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	25%	(1)	50%	(1)	12%	(2)
10C	66%	(2)	50%	(1)	100%	(2)	100%	(3)	50%	(2)	50%	(1)	68%	(11)
11A	100%	(3)	100%	(2)	100%	(2)	100%	(3)	100%	(4)	100%	(2)	100%	(16)
11B	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)
11C	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)
12A	100%	(3)	100%	(2)	100%	(2)	33%	(1)	0%	(0)	50%	(1)	56%	(9)
12B	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	66%	(2)	100%	(4)	50%	(1)	43%	(7)
12C	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)
13A	33%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	6%	(1)
13B	33%	(1)	100%	(2)	100%	(2)	100%	(3)	100%	(4)	100%	(2)	87%	(14)
13C	33%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	6%	(1)
14A	33%	(1)	50%	(1)	50%	(1)	66%	(2)	75%	(3)	100%	(2)	62%	(10)
14B	33%	(1)	50%	(1)	50%	(1)	33%	(1)	25%	(1)	0%	(0)	31%	(5)
14C	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)
15A	66%	(2)	50%	(1)	50%	(1)	66%	(2)	25%	(1)	0%	(0)	43%	(7)
15B	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)
15C	33%	(1)	50%	(1)	50%	(1)	33%	(1)	75%	(3)	100%	(2)	56%	(9)
16A	33%	(1)	100%	(2)	100%	(2)	100%	(3)	100%	(4)	100%	(2)	87%	(14)
16B	66%	(2)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	12%	(2)
16C	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)
17A	66%	(2)	50%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	18%	(3)
17B	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)
17C	33%	(1)	50%	(1)	100%	(2)	100%	(3)	100%	(4)	100%	(2)	81%	(13)
18A	0%	(0)	50%	(1)	0%	(0)	33%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	12%	(2)
18B	66%	(2)	50%	(1)	50%	(1)	66%	(2)	100%	(4)	100%	(2)	75%	(12)
18C	33%	(1)	0%	(0)	50%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	12%	(2)
20A	66%	(2)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	12%	(2)
20B	0%	(0)	100%	(2)	100%	(2)	100%	(3)	100%	(4)	100%	(2)	81%	(13)
20C	33%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	6%	(1)
19A	0%	(0)	50%	(1)	100%	(2)	100%	(3)	100%	(4)	100%	(2)	75%	(12)
19B	66%	(2)	50%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	18%	(3)
19C	33%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	6%	(1)
21A	100%	(3)	100%	(2)	50%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	37%	(6)
21B	0%	(0)	0%	(0)	50%	(1)	100%	(3)	100%	(4)	100%	(2)	62%	(10)
21C	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)
22A	33%	(1)	50%	(1)	100%	(2)	100%	(3)	50%	(2)	100%	(2)	68%	(11)
22B	33%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	6%	(1)
22C	33%	(1)	50%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	50%	(2)	0%	(0)	25%	(4)
23A	66%	(2)	0%	(0)	50%	(1)	66%	(2)	75%	(3)	100%	(2)	62%	(10)

23B	33%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	6%	(1)
23C	0%	(0)	100%	(2)	50%	(1)	33%	(1)	25%	(1)	0%	(0)	31%	(5)
24A	66%	(2)	50%	(1)	50%	(1)	0%	(0)	25%	(1)	0%	(0)	31%	(5)
24B	0%	(0)	0%	(0)	50%	(1)	66%	(2)	50%	(2)	50%	(1)	37%	(6)
24C	33%	(1)	50%	(1)	0%	(0)	33%	(1)	25%	(1)	50%	(1)	31%	(5)
25A	100%	(3)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	18%	(3)
25B	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)
25C	0%	(0)	100%	(2)	100%	(2)	100%	(3)	100%	(4)	100%	(2)	81%	(13)
26A	33%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	6%	(1)
26B	33%	(1)	100%	(2)	100%	(2)	100%	(3)	100%	(4)	100%	(2)	87%	(14)
26C	33%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	6%	(1)
27A	66%	(2)	50%	(1)	50%	(1)	66%	(2)	100%	(4)	100%	(2)	75%	(12)
27B	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)
27C	33%	(1)	50%	(1)	50%	(1)	33%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	25%	(4)
28A	33%	(1)	100%	(2)	50%	(1)	100%	(3)	100%	(4)	100%	(2)	81%	(13)
28B	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)
28C	66%	(2)	0%	(0)	50%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	18%	(3)
29A	66%	(2)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	25%	(1)	0%	(0)	18%	(3)
29B	0%	(0)	0%	(0)	100%	(2)	66%	(2)	25%	(1)	50%	(1)	37%	(6)
29C	33%	(1)	100%	(2)	0%	(0)	33%	(1)	50%	(2)	50%	(1)	43%	(7)
30A	33%	(1)	100%	(2)	100%	(2)	66%	(2)	100%	(4)	100%	(2)	81%	(13)
30B	66%	(2)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	12%	(2)
30C	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	33%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	6%	(1)
31A	100%	(3)	50%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	50%	(2)	0%	(0)	37%	(6)
31B	0%	(0)	50%	(1)	100%	(2)	100%	(3)	50%	(2)	100%	(2)	62%	(10)
31C	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)
32A	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)
32B	33%	(1)	100%	(2)	100%	(2)	100%	(3)	100%	(4)	100%	(2)	87%	(14)
32C	66%	(2)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	12%	(2)
33A	66%	(2)	50%	(1)	50%	(1)	66%	(2)	100%	(4)	100%	(2)	75%	(12)
33B	33%	(1)	50%	(1)	50%	(1)	33%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	25%	(4)
33C	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)
34A	33%	(1)	50%	(1)	100%	(2)	100%	(3)	100%	(4)	100%	(2)	81%	(13)
34B	33%	(1)	50%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	12%	(2)
34C	33%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	6%	(1)
35A	100%	(3)	50%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	25%	(4)
35B	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)
35C	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)
36A	100%	(3)	100%	(2)	100%	(2)	33%	(1)	25%	(1)	0%	(0)	56%	(9)
36B	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	66%	(2)	75%	(3)	100%	(2)	43%	(7)
36C	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)
37A	33%	(1)	0%	(0)	50%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	12%	(2)
37B	33%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	33%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	12%	(2)
37C	33%	(1)	100%	(2)	50%	(1)	66%	(2)	100%	(4)	100%	(2)	75%	(12)
38A	33%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	6%	(1)
38B	33%	(1)	0%	(0)	50%	(1)	100%	(3)	100%	(4)	100%	(2)	68%	(11)
38C	33%	(1)	100%	(2)	50%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	25%	(4)
39A	100%	(3)	100%	(2)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	31%	(5)
39B	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)
39C	0%	(0)	0%	(0)	100%	(2)	100%	(3)	100%	(4)	100%	(2)	68%	(11)
40A	33%	(1)	50%	(1)	0%	(0)	33%	(1)	0%	(0)	50%	(1)	25%	(4)
40D	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)
40C	66%	(2)	50%	(1)	100%	(2)	66%	(2)	100%	(4)	50%	(1)	75%	(12)
41A	0%	(0)	100%	(2)	50%	(1)	100%	(3)	100%	(4)	100%	(2)	75%	(12)
41B	66%	(2)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	12%	(2)
41C	33%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	6%	(1)
4.2A	33%	(1)	50%	(1)	100%	(2)	100%	(3)	100%	(4)	100%	(2)	81%	(13)
4.2B	66%	(2)	50%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	18%	(3)
4.2C	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)
43A	100%	(3)	0%	(0)	50%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	25%	(4)
43B	0%	(0)	100%	(2)	50%	(1)	100%	(3)	100%	(4)	100%	(2)	75%	(12)
43C	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)
44A	100%	(3)	50%	(1)	100%	(2)	100%	(3)	75%	(3)	100%	(2)	87%	(14)
44B	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)
44C	0%	(0)	50%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	25%	(1)	0%	(0)	12%	(2)
45A	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)
45B	100%	(3)	100%	(2)	100%	(2)	100%	(3)	100%	(4)	100%	(2)	100%	(16)
45C	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)
46A	33%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	33%	(1)	25%	(1)	50%	(1)	25%	(4)
46B	33%	(1)	0%	(0)	50%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	12%	(2)
46C	33%	(1)	100%	(2)	50%	(1)	66%	(2)	75%	(3)	50%	(1)	62%	(10)
47A	66%	(2)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	12%	(2)

47B	33%	(1)	100%	(2)	100%	(2)	100%	(3)	100%	(4)	100%	(2)	87%	(14)
47C	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)
	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)
CP1	100%	(3)	100%	(2)	100%	(2)	100%	(3)	100%	(4)	100%	(2)	100%	(16)
CP2	100%	(3)	100%	(2)	100%	(2)	100%	(3)	100%	(4)	100%	(2)	100%	(16)
CP3	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)
CP4	100%	(3)	100%	(2)	100%	(2)	66%	(2)	100%	(4)	100%	(2)	93%	(15)
CP5	100%	(3)	100%	(2)	100%	(2)	66%	(2)	100%	(4)	100%	(2)	93%	(15)
CP6	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)
CP7	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)
CP8	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)
CP9	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)
CP10	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)
CP11	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)
CP12	33%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	6%	(1)
Q1A BERNARDO	66%	(2)	50%	(1)	50%	(1)	0%	(0)	50%	(2)	0%	(0)	37%	(6)
Q1B BLANK - HAPPY HOLIDAYS	33%	(1)	50%	(1)	50%	(1)	100%	(3)	50%	(2)	100%	(2)	62%	(10)
Q2 WELDING	0%	(0)	100%	(2)	100%	(2)	100%	(3)	100%	(4)	100%	(2)	81%	(13)
Q3A RED GREEN YELLOW	33%	(1)	50%	(1)	50%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	18%	(3)
Q3B BLACK OR GREY	33%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	66%	(2)	50%	(2)	50%	(1)	37%	(6)
Q4 YES	33%	(1)	50%	(1)	100%	(2)	100%	(3)	100%	(4)	100%	(2)	81%	(13)
Q5 LIVE MUSIC	100%	(3)	100%	(2)	50%	(1)	100%	(3)	50%	(2)	50%	(1)	75%	(12)
Q6A 94586	100%	(3)	100%	(2)	0%	(0)	66%	(2)	50%	(2)	0%	(0)	56%	(9)
Q6B HO HO HO	0%	(0)	0%	(0)	100%	(2)	33%	(1)	50%	(2)	100%	(2)	43%	(7)
Q7A SAN FRANCISCO	66%	(2)	50%	(1)	50%	(1)	66%	(2)	100%	(4)	100%	(2)	75%	(12)
Q7B HAPPY HOLIDAYS	0%	(0)	0%	(0)	50%	(1)	33%	(1)	0%	(0)	0%	(0)	12%	(2)
Q8A ROAD	100%	(3)	100%	(2)	50%	(1)	100%	(3)	75%	(3)	50%	(1)	81%	(13)
Q8B HAPPY HOLIDAYS	0%	(0)	0%	(0)	50%	(1)	0%	(0)	25%	(1)	50%	(1)	18%	(3)
Q9A 3 OR 8	0%	(0)	50%	(1)	50%	(1)	33%	(1)	25%	(1)	50%	(1)	31%	(5)
Q9B 11	0%	(0)	50%	(1)	50%	(1)	0%	(0)	75%	(3)	50%	(1)	37%	(6)
Q10A YES	33%	(1)	100%	(2)	100%	(2)	100%	(3)	100%	(4)	100%	(2)	87%	(14)
Q11A 3	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)
Q11B 6	66%	(2)	0%	(0)	100%	(2)	100%	(3)	100%	(4)	100%	(2)	81%	(13)
Q12A YES OR MOST CERTAINLY	66%	(2)	100%	(2)	100%	(2)	100%	(3)	100%	(4)	50%	(1)	87%	(14)
Q12B BLANK OR HAPPY HOLIDAYS	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)
Q13A 9 TO 14	0%	(0)	0%	(0)	0%	(0)	33%	(1)	0%	(0)	50%	(1)	12%	(2)
Q14A YES	100%	(3)	100%	(2)	100%	(2)	100%	(3)	100%	(4)	100%	(2)	100%	(16)