

3D-ammunnan Suomenmestaruuskilpailut, Vantaa, Petikko, 26.7.2014

Lopputulokset

Naiset pitkäjoussi

Sija	Nimi	Seura	Karsintakierros	11	10
1	Touhonen Tea	ART	158	1	2

Yleinen pitkäjoussi

Sija	Nimi	Seura	Karsintakierros	11	10	Pudotuskierros	11	10	Semi	Finaali
1	Lehtorinne Esa	RiJo	309	3	7	55	1	0	18	31
2	Laine Jani	ART	338	4	10	61	0	3	26	23
3	Pärssinen Juha	Hood	279	2	4	49	0	1	18	23
4	Salmi Lauri	ART	267	2	2	43	0	2	10	5
5	Koski Robert	WT	202	1	3	41	0	0		
6	Virola Olli	WT	184	1	0	36	0	0		
7	Artevuori Reijo	WT	182	1	2	33	0	1		
8	Fred Ulf	WT	232	3	3	28	0	0		
9	Säilä Tapani	Lääne*	228	3	3					

Naiset vaisto

Sija	Nimi	Seura	Karsintakierros	11	10
1	Vollar Jessica	Si-Su	313	2	11
2	Leivonen Sanna	Asce	276	3	6

Yleinen vaisto

Sija	Nimi	Seura	Karsintakierros	11	10	Pudotuskierros	11	10	Semi	Finaali
1	Raivio Pertti	Hood	386	6	12	68	0	5	32	32
2	Leskinen Timo	Diana	444	14	15	63	0	4	34	26
3	Kari Hannu	Hood	418	8	17	63	2	1	29	37
4	Mattsson Oskar	SiJo	340	4	10	52	0	1	32	32
5	Hagström Tero (i)	Hood	247	1	6	31	0	0		
6	Tuovinen Jorma (i)	ART	227	1	4	28	0	1		

Yleinen

Sija	Nimi	Seura	Karsintakierros	11	10	Semi	Finaali
1	Rantanen Timo	Erä	366	5	9	31	26
2	Orama Sanna	TJA	308	2	9	23	18
3	Särkilampi Jari	Rams	325	3	5	23	31
4	Pietikäinen Antti	KaJo	391	5	16	18	29

Naiset talja

Sija	Nimi	Seura	Karsintakierros	11	10
1	Makkonen Susanna	WT	443	8	23
2	Lantee Anne	Hood	431	12	17

*SM-kisojen ulkopuolinen osallistuminen, pelkkä karsintakierros

(i) = karsintakierroksella "instinctive"-luokassa

Yleinen talja

Sija	Nimi	Seura	Karsintakierros	11	10	Pudotuskierros	11	10	Semi	Finaali
1	Loitokari Pekka	RiJo	491	22	22	84	4	4	39	38
2	Nikander Lauri	Arcus	450	15	18	79	3	3	40	35
3	Vaajamäki Vesa	WT	445	5	26	75	2	4	37	34
4	Kangasmäki Arto	JySu	439	11	20	75	1	4	39	28
5	Paavola Aki	TJA	430	10	21	75	4	1		
6	Järvenpää Marko	RiJo	452	17	17	74	3	2		
7	Helmiö Ari	Hood	419	8	15	65	0	4		
8	Rautio Hannu	Si-Su	391	6	13	61	2	0		
9	Uusitupa Jonne	TJA	390	8	14					
10	Korhonen Markus	Arcus	377	9	15					
11	Korhonen Seppo	La-Va	260**	5	9					

**Välineriikko