

100mh A-final

100m Häck Final <i>Vind 1,0</i>	Tävling: FGP Sollentuna 2016 Datum: Jun 28, 2016	Timecoder: Kinovea Tid från: Skott	300fps
---	---	---------------------------------------	--------

1. Elin Westerlund	Split	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	Inlöp mål	FAT tid	Förening/land	1,03	MEDEL		
		2,58	3,62	4,67	5,68	6,70	7,71	8,73	9,77	10,80	11,84						1,01	MIN
		RE	2,58	1,04	1,05	1,01	1,02	1,01	1,02	1,04	1,03	1,04	1,27	13,11	Spårvägen FK	1,05	MAX	

2. Brianna Beahan	Split	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	Inlöp mål	FAT tid	Förening/land	1,04	MEDEL		
		2,66	3,73	4,78	5,80	6,81	7,80	8,83	9,86	10,91	11,98						0,99	MIN
		RE	2,66	1,07	1,05	1,02	1,01	0,99	1,03	1,03	1,05	1,07	1,21	13,19	AUS	1,07	MAX	

3. Nadine Visser	Split	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	Inlöp mål	FAT tid	Förening/land	1,04	MEDEL		
		2,62	3,68	4,71	5,72	6,74	7,75	8,78	9,82	10,89	11,98						1,01	MIN
		RE	2,62	1,06	1,03	1,01	1,02	1,01	1,03	1,04	1,07	1,09	1,30	13,28	NED	1,09	MAX	

4. Beate Schrott	Split	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	Inlöp mål	FAT tid	Förening/land	1,06	MEDEL		
		2,65	3,71	4,76	5,79	6,82	7,84	8,89	9,97	11,07	12,19						1,02	MIN
		RE		1,06	1,05	1,03	1,03	1,02	1,05	1,08	1,10	1,12	1,35	13,54	AUT	1,12	MAX	

5. Malin Eriksson	Split	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	Inlöp mål	FAT tid	Förening/land	1,11	MEDEL		
		2,74	3,84	4,94	6,05	7,13	8,20	9,28	10,42	11,56	12,73						1,07	MIN
		RE		1,10	1,10	1,11	1,08	1,07	1,08	1,14	1,14	1,17	1,34	14,07	KFUM Örebro	1,17	MAX	

6. Tess Hertz Saebbo	Split	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	Inlöp mål	FAT tid	Förening/land	1,11	MEDEL		
		2,70	2,83	4,94	6,04	7,13	8,21	9,36	nm	nm	nm						0,13	MIN
		RE		0,13	2,11	1,10	1,09	1,08	1,15	nm	nm	nm	nm	14,18	GKIK	2,11	MAX	

7. Linnea Frobe	Split	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	Inlöp mål	FAT tid	Förening/land	1,15	MEDEL		
		2,78	3,93	5,09	6,22	nm	nm	nm	nm	nm	nm						1,13	MIN
		RE		1,15	1,16	1,13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	14,70	Täby IS	1,16	MAX	

Camera: Casio F1 300fps
Video/Analys: Torbjörn Eriksson

Svensk Friidrotts Utvecklingscentrum
Prestationscenter Sprint/häck i Falun