

Prueba →	100 mv	Altura	Peso	200 m	Longitud	Jabalina	800 m	
↓ Atleta ↓	Unidad →	s	m	m	s	m	min:s	
Katarina Johnson-Thompson		13,50	1,86	13,64	23,48	6,54	46,14	2:05,63
Anna Hall		12,97	1,83	14,54	23,56	6,19	44,88	2:04,09
Anouk Vetter		13,42	1,71	15,72	24,28	5,99	59,57	2:20,49
Xénia Krizsán		13,48	1,77	14,18	25,16	6,30	51,23	2:08,93
Emma Oosterwegel		13,38	1,71	14,16	24,58	6,19	54,88	2:12,06
Noor Vidts		13,33	1,80	14,40	24,23	6,35	41,00	2:09,48
Sophie Weißenberg		13,58	1,86	13,97	23,88	6,10	48,51	2:18,03
Chari Hawkins		13,04	1,83	14,40	24,38	6,16	45,77	2:22,53
Saga Vanninen		13,62	1,80	14,78	24,71	6,06	48,32	2:20,13
Rita Nemes		13,63	1,77	12,97	25,04	6,29	44,68	2:10,65
Sofie Dokter		13,82	1,80	13,16	23,89	6,09	44,46	2:17,98
Auriana Lazraq-Khlass		13,62	1,77	13,48	24,02	6,01	42,29	2:14,25
Kate O'Connor		13,57	1,80	13,47	24,78	5,74	46,07	2:14,06
Vanessa Grimm		14,00	1,74	14,43	24,91	6,10	42,08	2:14,36
Léonie Cambours		13,56	1,74	13,39	25,03	6,09	39,07	2:19,34
Ekaterina Voronina		14,77	1,77	13,15	25,48	5,71	50,02	2:14,03
Sarah Lagger		14,21	1,77	13,78	25,86	5,85	43,79	2:15,32

Fig. 1. Matrix of the correlation matrix of the variables.

	Jabalina	Longitud	Altura	Peso
Jabalina	1,00	0,14	-0,21	0,18
Longitud	0,14	1,00	-0,31	0,22
Altura	-0,21	-0,31	1,00	-0,01
Peso	0,18	0,22	-0,01	1,00

- ① ¿Cuáles son las dos pruebas que están más relacionadas entre sí?
- ② Tras la pareja de la pregunta anterior, ¿cuál es la siguiente?
- ③ ¿Cuáles son las dos pruebas que están menos relacionadas entre sí?
- ④ Tras la pareja de la pregunta anterior, ¿cuál es la siguiente?

## **Soluciones**

- ① 100 mv y 200 m
- ② 100 mv y longitud
- ③ 200 m y jabalina
- ④ 100 mv y jabalina