

P	PD hasta	tiempo	velocidad	aceleración
Camilo	5 m	1,58	$3,169 \frac{m}{s}$	2,002
	10 m	2,60	$3,846 \frac{m}{s}$	1,479
	15 m	3,53	$4,249 \frac{m}{s}$	1,203
Diego	5 m	1,38	$3,623 \frac{m}{s}$	2,625
	10 m	2,26	$4,424 \frac{m}{s}$	1,959
	15 m	2,94	$5,102 \frac{m}{s}$	1,735
Andrés	5 m	1,45	$2,664 \frac{m}{s}$	1,314
	10 m	2,25	$4,4 \frac{m}{s}$	1,45
	15 m	3,77	$4,731 \frac{m}{s}$	1,492
Pedro	5 m	1,60	$3,125 \frac{m}{s}$	1,953
	10 m	2,43	$4,115 \frac{m}{s}$	1,693
	15 m	3,25	$4,615 \frac{m}{s}$	1,42

P	distancia	tiempo	velocidad	aceleración
Camilo	5 m	1,40	3,571	2,551
	10 m	2,57	3,891	1,511
	15 m	3,301	4,475	1,305
Diego	5 m	1,43	3,018	2,378
	10 m	1,78	5,618	3,158
	15 m	2,86	5,245	1,834
Andrés	5 m	1,42	3,321	2,480
	10 m	2,00	5,000	2,500
	15 m	3,61	4,155	1,151
Pedro	5 m	1,80	2,778	1,243
	10 m	2,63	3,802	1,416
	15 m	3,43	4,348	1,260

P	distancia	tiempo	velocidad	aceleracion
Camilo	5 m	1,33	3,226	2,081
	10 m	2,83	3,509	1,231
	15 m	3,40	4,412	1,298
Diego	5 m	1,33	3,734	2,743
	10 m	2,36	4,237	1,703
	15 m	2,96	3,068	1,712
Andrés	5 m	1,46	3,423	2,346
	10 m	2,06	4,062	1,652
	15 m	3,46	4,412	1,298
Pablo	5 m	2,00	2,500	1,250
	10 m	2,83	3,534	1,200
	15 m	3,65	4,110	1,126