

13,10,8,7,6,5,4,3, 21,17,14,12,10,8,6,4			A	B	C	D	E	F	G	H
			RFCL	DAMP	HERV	MOHA	CABW	SMAC	RESC	CSDY
			415	548	376.5	406	624	374	528	421.5
10.00	400 H	SCO G	3	10	7	5	8	6	13	4
	400 H	SCO F	0	13	5	4	10	6	7	8
	300 H	CAD G	6	5	3	10	13	4	8	7
	300 H	CAD F	0	13	4	5	10	6	8	7
10.45	100 M	CAD F	6	13	5	7	8	0	10	0
	100 M	SCO F	7	13	3	6	10	8	4	5
	100 M	CAD G	13	4	3	10	7	6	8	5
	100 M	SCO G	5	4	6	0	10	7	13	8
10.00	LONGUEUR	CAD G	10	7	4	5	13	8	6	3
	POIDS	SCO F	7	8	3	13	6	4	5	10
	JAVELOT	SCO F	13	8	4	3	5	7	6	10
	HAUTEUR	CAD F	10	13	6	5	7	4	8	3
	PERCHE	CAD G	6	7	4	0	13	8	10	5
	PERCHE	SCO G	0	13	10	4	7.5	7.5	6	5
11.15	400 M	CAD G	6	10	3	5	8	7	13	4
	400 M	SCO G	5	8	13	3	4	6	10	7
	400 M	CAD F	4	10	5	6	7	8	13	3
	400 M	SCO F	0	7	6	5	10	4	13	8
11.00	LONGUEUR	SCO F	8	13	5	4	10	6	3	7
	POIDS	CAD F	8	7	5	3	13	4	10	6
	JAVELOT	SCO G	4	8	13	7	3	6	5	10
11.30	HAUTEUR	SCO F	0	5	0	7	8	6	10	13
12.00	MARTEAU	SCO G	3	13	4	5	6	8	7	10
	TRIPLE SAUT	CAD G	5	6	3	8	13	7	10	4
13.00	MARTEAU	CAD G	8	13	3	7	10	6	4	5
	TRIPLE SAUT	SCO F	8	7	4	6	13	0	5	10
14.00	80 H	CAD F	7	13	8	4	5	0	6	10
	100 H	SCO F	10	13	7	4	8	5	3	6
	100 H	CAD G	7	5	6	4	13	3	10	8
	110 H	SCO G	7	4	13	5	6	10	8	3
14.35	800 M	CAD G	5	13	3	6	10	4	8	7
	800 M	SCO G	5	3	8	13	10	4	7	6
	800 M	CAD F	10	13	5	7	8	4	3	6
	800 M	SCO F	4	10	7	13	3	8	5	6
14.00	HAUTEUR	CAD G	8	5.5	4	10	13	5.5	7	3
	POIDS	SCO G	5	7	3	10	6	8	13	4
	LONGUEUR	CAD F	13	7	8	5	6	4	3	10
	DISQUE	CAD G	13	6	5	10	8	7	3	4
	PERCHE	CAD F	0	8	5.5	0	7	13	10	5.5
	PERCHE	SCO F	0	13	8	0	10	0	6	7
15.10	200 M	CAD F	10	13	3	5	7	4	8	6
	200 M	SCO F	4	13	3	6	10	7	8	5
	200 M	CAD G	7	4	3	8	13	10	6	5
	200 M	SCO G	7	6	4	13	10	8	3	5
15.40	1500 M	CAD G	5	10	7	4	6	0	13	8
	1500 M	SCO G	10	4	13	3	8	7	6	5
	1500 M	CAD F	8	7	5	4	13	6	10	3
	1500 M	SCO F	5	13	4	7	6	8	3	10
15.00	POIDS	CAD G	8	5	6	7	10	3	13	4
	LONGUEUR	SCO G	4	5	8	10	6	3	13	7
	DISQUE	SCO G	3	5	8	10	7	6	13	4
16.10	3000 M	SCO F	7	8	5	6	13	10	4	0
	3000 M	SCO G	4	8	5	0	13	10	6	7
15.30	HAUTEUR	SCO G	13	6.5	3	4	6.5	8	5	10
16.35	2000 ST	SCO G	13	3	4	7	10	5	8	6
16.00	TRIPLE SAUT	CAD F	0	5	8	7	13	0	6	10
	DISQUE	CAD F	8	5	7	10	13	4	6	3
	JAVELOT	CAD G	13	7	5	10	8	3	6	4
17.00	TRIPLE SAUT	SCO G	6	10	4	5	13	3	8	7
	DISQUE	SCO F	6	5	10	13	4	3	8	7
	JAVELOT	CAD F	3	6	10	4	13	5	8	7
	4 X 100 M	CAD F	8	0	10	6	17	12	21	14
	4 X 100 M	CAD G	0	14	8	0	21	12	17	10
	4 X 100 M	SCO F	14	21	4	6	17	12	8	10
	4 X 100 M	SCO G	10	6	8	17	21	0	14	12
			415	548	376.5	406	624	374	528	421.5

CABW	624
DAMP	548
RESC	528
CSDY	421.5
RFCL	415
MOHA	406
HERV	376.5
SMAC	374