

JEAN MATHILDE

50	Cumul	Tps	Fréq	D.C. 1	V m/s	I. N.	Cyc'.	100m	200
50	34,01	34,01	38,0	2,32	1,470				
100	1:11,69	37,68	38,0	2,10	1,327	2,78	47,7	1:11,69	
150	1:51,62	39,93	36,0	2,09	1,252	2,61			
200	2:31,40	39,78	36,0	2,09	1,257	2,63	47,7	1:19,71	2:31,40
250	3:09,65	38,25	36,0	2,18	1,307	2,85	45,9		
300	3:48,28	38,63	35,0	2,22	1,294	2,87	45,1	1:16,88	
350	4:27,64	39,36	36,0	2,12	1,270	2,69	47,2		
400	5:04,65	37,01	36,0	2,25	1,351	3,04	44,4	1:16,37	2:33,25
Moy		38,08	36,4	2,17	1,31	2,85	46,3		

MARSAU ALICE

50	Cumul	Tps	Fréq	D.C. 1	V m/s	I. N.	Cyc'.	100m	200
50	33,92	33,92	40,0	2,21	1,474				
100	1:11,28	37,36	39,0	2,06	1,338	2,76	48,6	1:11,28	
150	1:49,85	38,57	37,0	2,10	1,296	2,73			
200	2:28,21	38,36	37,0	2,11	1,303	2,76	47,3	1:16,93	2:28,21
250	3:06,09	37,88	39,0	2,03	1,320	2,68	49,2		
300	3:44,19	38,10	38,0	2,07	1,312	2,72	48,3	1:15,98	
350	4:22,24	38,05	39,0	2,02	1,314	2,66	49,5		
400	4:59,12	36,88	41,0	1,98	1,356	2,69	50,4	1:14,93	2:30,91
Moy		37,39	38,8	2,07	1,34	2,77	48,9		

RECHAL ANTHONY

50	Cumul	Tps	Fréq	D.C. 1	V m/s	I. N.	Cyc'.	100m	200
50	29,46	29,46	48,0	2,12	1,697				
100	1:02,25	32,79	38,0	2,41	1,525	3,67	41,5	1:02,25	
150	1:35,87	33,62	37,0	2,41	1,487	3,59	41,5		
200	2:10,35	34,48	35,0	2,49	1,450	3,60	40,2	1:08,10	2:10,35
250	2:44,89	34,54	35,0	2,48	1,448	3,59	40,3		
300	3:18,46	33,57	37,0	2,42	1,489	3,60	41,4	1:08,11	
350	3:51,58	33,12	36,0	2,52	1,510	3,80	39,7		
400	4:23,12	31,54	37,0	2,57	1,585	4,08	38,9	1:04,66	2:12,77
Moy		32,89	37,9	2,43	1,52	3,69	40,5		

FRANCILLETTE SCOTTY

50	Cumul	Tps	Fréq	D.C. 1	V m/s	I. N.	Cyc'.	100m	200
50	30,37	30,37	38,0	2,60	1,646				
100	1:04,15	33,78	33,0	2,69	1,480	3,98	37,2	1:04,15	
150	1:38,80	34,65	33,0	2,62	1,443	3,79	38,1		
200	2:13,59	34,79	33,0	2,61	1,437	3,76	38,3	1:09,44	2:13,59
250	2:48,84	35,25	36,0	2,36	1,418	3,35	42,3		
300	3:24,40	35,56	32,0	2,64	1,406	3,71	37,9	1:10,81	
350	4:00,36	35,96	35,0	2,38	1,390	3,31	42,0		
400	4:35,28	34,92	36,0	2,39	1,432	3,42	41,9	1:10,88	2:21,69
Moy		34,41	34,5	2,54	1,45	3,69	39,7		

LAVENTURE JORDAN									
50	Cumul	Tps	Fréq	D.C. 1	V m/s	I. N.	Cyc'.	100m	200
50	35,14	35,14	41,0	2,08	1,423				
100	1:12,72	37,58	34,0	2,35	1,330	3,12	42,6	1:12,72	
150	1:51,47	38,75	33,0	2,35	1,290	3,03	42,6		
200	2:30,25	38,78	33,0	2,34	1,289	3,02	42,7	1:17,53	2:30,25
250	3:08,60	38,35	34,0	2,30	1,304	3,00	43,5		
300	3:48,32	39,72	33,0	2,29	1,259	2,88	43,7	1:18,07	
350	4:28,51	40,19	36,0	2,07	1,244	2,58	48,2		
400	5:06,85	38,34	55,0	1,42	1,304	1,86	70,3	1:18,53	2:36,60
Moy		38,36	37,4	2,2	1,30	2,80	47,6		

50	Cumul	Tps	Fréq	D.C. 1	V m/s	I. N.	Cyc'.	100m	200
50		00,00		####	#DIV/0!				
100		00,00		####	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0	0:00,00	
150		00,00		####	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0		
200		00,00		####	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0	0:00,00	0:00,00
250		00,00		####	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0		
300		00,00		####	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0	0:00,00	
350		00,00		####	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0		
400		00,00		####	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0	0:00,00	0:00,00
Moy		00,00	###	####	#DIV/0!	#DIV/0!	-		

50	Cumul	Tps	Fréq	D.C. 1	V m/s	I. N.	Cyc'.	100m	200
50		00,00		####	#DIV/0!				
100		00,00		####	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0	0:00,00	
150		00,00		####	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0		
200		00,00		####	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0	0:00,00	0:00,00
250		00,00		####	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0		
300		00,00		####	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0	0:00,00	
350		00,00		####	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0		
400		00,00		####	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0	0:00,00	0:00,00
Moy		00,00	###	####	#DIV/0!	#DIV/0!	-		

50	Cumul	Tps	Fréq	D.C. 1	V m/s	I. N.	Cyc'.	100m	200
50		00,00		####	#DIV/0!				
100		00,00		####	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0	0:00,00	
150		00,00		####	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0		
200		00,00		####	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0	0:00,00	0:00,00
250		00,00		####	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0		
300		00,00		####	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0	0:00,00	
350		00,00		####	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0		
400		00,00		####	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0	0:00,00	0:00,00
Moy		00,00	###	####	#DIV/0!	#DIV/0!	-		

CELINI LESY

50		Tps	Fréq	D.C. 1	V m/s	I. N.	100	200
50	33,47	33,47	37,0		1,494			
100	1:11,68	38,21	34,0	2,31	1,309	3,02	1:11,68	
150	1:50,81	39,13	31,0	2,47	1,278	3,16		
200	2:30,58	39,77	33,0	2,29	1,257	2,87	1:18,90	2:30,58
250	3:10,45	39,87	32,0	2,35	1,254	2,95		
300	3:49,43	38,98	33,0	2,33	1,283	2,99	1:18,85	
350	4:28,09	38,66	33,0	2,35	1,293	3,04		
400	5:06,14	38,05	36,0	2,19	1,314	2,88	1:16,71	2:35,56
Moy		38,27	33,6	2,33	1,31	3,04		

BACKOVIC CHARLOTTE

50		Tps	Fréq	D.C. 1	V m/s	I. N.	100	200
50	33,05	33,05	33,0		1,513			
100	1:08,98	35,93	30,0	2,78	1,392	3,87	1:08,98	
150	1:46,19	37,21	31,0	2,60	1,344	3,49		
200	2:23,75	37,56	31,0	2,58	1,331	3,43	1:14,77	2:23,75
250	3:00,71	36,96	28,0	2,90	1,353	3,92		
300	3:38,22	37,51	28,0	2,86	1,333	3,81	1:14,47	
350	4:16,01	37,79	31,0	2,56	1,323	3,39		
400	4:52,12	36,11	34,0	2,44	1,385	3,38	1:13,90	2:28,37
Moy		36,52	30,8	2,67	1,37	3,66		

MARINETTE SAMUEL

50		Tps	Fréq	D.C. 1	V m/s	I. N.	100	200
50	32,30	32,30	27,0		1,548			
100	1:06,36	34,06	26,0	3,39	1,468	4,97	1:06,36	
150	1:40,21	33,85	25,0	3,55	1,477	5,24		
200	2:15,12	34,91	24,0	3,58	1,432	5,13	1:08,76	2:15,12
250	2:49,33	34,21	25,0	3,51	1,462	5,13		
300	3:22,84	33,51	26,0	3,44	1,492	5,14	1:07,72	
350	3:54,10	31,26	26,0	3,69	1,599	5,90		
400	4:24,76	30,66	30,0	3,26	1,631	5,32	1:01,92	2:09,64
Moy		33,09	26,1	3,49	1,51	5,27		

BEAUZOR NICOLAS

50		Tps	Fréq	D.C. 1	V m/s	I. N.	100	200
50	33,09	33,09	38,0		1,511			
100	1:08,40	35,31	37,0	2,30	1,416	3,25	1:08,40	
150	1:47,12	38,72	34,0	2,28	1,291	2,94		
200	2:22,45	35,33	35,0	2,43	1,415	3,43	1:14,05	2:22,45
250	2:59,24	36,79	35,0	2,33	1,359	3,17		
300	3:36,72	37,48	35,0	2,29	1,334	3,05	1:14,27	
350	4:13,40	36,68	35,0	2,34	1,363	3,19		
400	4:49,07	35,67	37,0	2,27	1,402	3,19	1:12,35	2:26,62
Moy		36,13	35,8	2,32	1,38	3,21		