

132

ВЯЧЕСЛАВ КОТОВ
МА ОХТА

	Lap (с момента старта нарастающим итогом)				Split (перегон между КП)			
	Время	Скорость	Лучшее	Дельта	Время	Скорость	Лучшее	Дельта
S (241) 18:25:54								
(31) 18:26:18								
2 (34) 18:29:00	3:06 (1)	9:25/km	3:06 В.КОТОВ					
3 (37) 18:31:17	5:23 (1)	11:36/km	5:23 В.КОТОВ		2:17 (1)	16:54/km	2:17 В.КОТОВ	
4 (39) 18:35:22	9:28 (1)	12:32/km	9:28 В.КОТОВ		4:05 (1)	14:01/km	4:05 В.КОТОВ	
5 (40) 18:36:47	10:53 (1)	12:50/km	10:53 В.КОТОВ		1:25 (1)	15:13/km	1:25 В.КОТОВ	
6 (38) 18:40:04	14:10 (1)	12:28/km	14:10 В.КОТОВ		3:17 (1)	11:26/km	3:17 В.КОТОВ	
7 (51) 18:43:44	17:50 (1)	12:23/km	17:50 В.КОТОВ		3:40 (1)	12:03/km	3:40 В.КОТОВ	
8 (50) 18:45:08	19:14 (1)	12:39/km	19:14 В.КОТОВ		1:24 (1)	17:30/km	1:24 В.КОТОВ	
9 (37) 18:47:09	21:15 (1)	12:18/km	21:15 В.КОТОВ		2:01 (1)	9:44/km	2:01 В.КОТОВ	
10 (41) 18:52:26	26:32 (1)	13:03/km	26:32 В.КОТОВ		5:17 (1)	17:19/km	5:17 В.КОТОВ	
(42) 18:53:23								
(45) 18:57:32								
(47) 18:58:37								
(48) 18:59:55								
11 (43) 19:02:03	36:09 (1)	17:04/km	36:09 В.КОТОВ		9:37 (1)	110:32/km	9:37 В.КОТОВ	
16 (50) 19:04:39	38:45 (1)	13:47/km	38:45 В.КОТОВ					
17 (49) 19:06:18	40:24 (1)	13:28/km	40:24 В.КОТОВ		1:39 (1)	8:43/km	1:39 В.КОТОВ	
18 (51) 19:08:35	42:41 (1)	13:27/km	42:41 В.КОТОВ		2:17 (1)	13:07/km	2:17 В.КОТОВ	
(52) 19:10:32								
20 (34) 19:13:31	47:37 (1)	13:33/km	47:37 В.КОТОВ					
21 (54) 19:23:07	57:13 (1)	15:44/km	57:13 В.КОТОВ		9:36 (1)	76:11/km	9:36 В.КОТОВ	
22 (55) 19:25:13	59:19 (1)	15:49/km	59:19 В.КОТОВ		2:06 (1)	18:55/km	2:06 В.КОТОВ	
F (240) 19:25:34								

Результат: СНЯТ (справочно: 00:59:40) Причина: 1-32; 12-45; 13-47; 14-48; 15-43; 19-53;

Протокол результатов группы МА на 09:44:42

1	74 АВЕРИЧЕВ	ДМИТРИЙ	ЛИЧНО	СНЯТ
2	150 АЛУХОВ	АЛЕКСЕЙ	БЕЛЫЕ НОЧИ	СНЯТ
3	14 СТУКАЛИН	ГЛЕБ	УНИВЕРСИТЕТ	СНЯТ
4	145 ДЕШКО	ВАЛЕРИЙ	Азимут	СНЯТ
5	132 КОТОВ	ВЯЧЕСЛАВ	ОХТА	СНЯТ
6	50 БАБАЕВ	СЕРГЕЙ	ОХТА	СНЯТ
7	109 ПЕНКРАТОВ	ЕВГЕНИЙ	ОХТА	СНЯТ
8	75 ДУБИНИН	АРТЁМ	CHEVY MAN	СНЯТ
9	7 ПЕТРОВ	ВАДИМ	ОХТА	СНЯТ
10	15 КИЖЛО	СЕРГЕЙ	БЕЛЫЕ НОЧИ	СНЯТ
...				