

Concurs : 1

Loc lansare :

MOSNA

Distanta :
Cod columbofil: 00001 745898
Latitudine : +044.27.18,5

Data lansarii :
Columbofil : Manole Danut
Longitudine : +026.12.02,5

Ceas Atomic : 11.09.21 19:57:47 GPS
Ceas BENZING : 11.09.21 19:57:47 +000
Sincronizare : 11.09.21 19:57:47 GPS+03h
Por. imbarcati: 024
Ceas Atomic : 14.09.21 08:37:38 GPS
Ceas BENZING : 14.09.21 08:37:36 -002
Por. sositi : 009

Nr. crt	Serie inel	Culo are	Nr.inel Senzor	Sosire Data Ora	Nr. Ant	Nom	Sec Nr.	Obs.
001	RO 21 592190	F	DA1B6579	12.09 11:28:09.4	01	009	OK	026
002	RO 21 592184	F	DA0C55FF	12.09 11:35:38.4	02	022	OK	022
003	RO 21 592159	F	DA125AEB	12.09 11:38:48.5	02	008	OK	007
004	RO 21 592200	F	DA1B663B	12.09 11:38:49.9	03	012	OK	034
005	RO 21 592176	F	DA0652E0	12.09 11:42:56.6	01	024	OK	018
006	RO 21 592163	F	DAF1B2CB	12.09 11:44:05.9	02	013	OK	010
007	RO 21 592164	F	DA1259BB	12.09 11:51:02.6	03	005	OK	011
008	RO 21 592156	F	DA125CB4	12.09 11:55:11.8	01	018	OK	005
009	RO 21 592157	F	DA125CCB	12.09 12:01:02.2	01	006	OK	006
	RO 21 592153	F	DA1259C9	Por. nesosit				004
	RO 21 592162	F	DA125770	Por. nesosit				009
	RO 21 592166	F	DA06505E	Por. nesosit				013
	RO 21 592172	F	DA125954	Por. nesosit				015
	RO 21 592174	F	DA125A4C	Por. nesosit				016
	RO 21 592175	F	DA125A6B	Por. nesosit				017
	RO 21 592180	F	DA065079	Por. nesosit				019
	RO 21 592181	F	DA125A05	Por. nesosit				020
	RO 21 592183	F	DAF1B58F	Por. nesosit				021
	RO 21 592187	F	DAF1B280	Por. nesosit				024
	RO 21 592188	F	DA1B669D	Por. nesosit				025
	RO 21 592192	F	DA1B64A1	Por. nesosit				028
	RO 21 592193	F	DA1B662A	Por. nesosit				029
	RO 21 592196	F	DA1B6601	Por. nesosit				031
	RO 21 592199	F	DA1B65BB	Por. nesosit				033

ASOCIATIA SPORTIVA
COLUMBOFILA - DOBROESTI
RESPONSABIL TEHNIC

Manole Danut
Becheru Sorinel

Semnaturi : Crescator

Comisia control

Imbarcare/Desigilare

Versiune SW : RO-04.30 Cod concurs : 030154 Serie ceas : 202442
Antena Club : BENZING 48903603 SW-4.5 HW-8.0 Autorizare : 90001C86
Ant.: 01:38210827-1 02:38210827-4 03:38210827-2
====> B E N Z I N G E x p r e s s G 2 <====