

BENZING - FISA SOSIRI EVALUARE

din : 28.08.23 18:07:28

Concurs : 1

Loc lansare :

*Faldu  
27.08.23*

Distanta :

Data lansarii :

Cod columbofil: 08-12 741929

Columbofil : Burcus Ionut

Latitudine :

Longitudine :

Ceas Atomic : 26.08.23 17:17:59 GPS Ceas Atomic : 28.08.23 18:07:24 GPS

Ceas BENZING : 26.08.23 17:17:59 +000 Ceas BENZING : 28.08.23 18:07:24 +000

Sincronizare : 26.08.23 17:17:59

Por. imbarcati: 022

Por. sositi : 014

Nr. crt	Serie inel	Culo are	Nr.inel Senzor	Sosire Data Ora	Nr. Ant	Nom	Sec Nr.	Obs.
001	RO 23 101221	M GUT	DA1B75B5	27.08 11:09:08.8	01	001	OK	008
002	RO 23 101239	M SA	DA37643B	27.08 11:12:25.4	02	004	OK	017
003	RO 23 101250	M SAPA	DA3C8746	27.08 11:14:27.8	01	018	OK	020
004	RO 23 101217	M AB	DA26C3D0	27.08 11:17:14.1	02	007	OK	007
005	RO 23 101240	M SA	DA1EBC5C	27.08 11:23:55.2	02	016	OK	018
006	RO 23 101212	M AB	DA377463	27.08 11:24:02.1	01	008	OK	004
007	RO 23 101214	M ABPA	DA54D7B4	27.08 11:32:15.2	01	022	OK	006
008	RO 23 101225	M AB	DAC6AE6A	27.08 11:41:02.5	01	019	OK	011
009	RO 23 101232	M AB	DA54D816	27.08 11:42:08.2	02	020	OK	014
010	RO 23 101229	M SA	DA434163	27.08 11:55:39.0	01	006	OK	013
011	RO 23 101222	M SA	DB069E6B	27.08 12:04:05.1	01	010	OK	009
012	RO 23 101233	M AB	DA12BBCF	27.08 13:52:21.8	01	015	OK	015
013	RO 23 101224	M ARG	DA3763F0	27.08 15:07:49.9	01	017	OK	010
014	RO 23 101213	M SA	DA1D5396	28.08 07:46:56.4	02	005	OK	005
	RO 23 101201	M SAPA	DA377489	Por. nesoit				001
	RO 23 101204	M ROSU	DA3761A1	Por. nesoit				002
	RO 23 101227	M ARG	DA34ABA1	Por. nesoit				012
	RO 23 101234	M AB	DA5927CE	Por. nesoit				016
	RO 23 101249	M ROSU	DA54D74C	Por. nesoit				019
	RO 23 101256	M AB	DA54D8F8	Por. nesoit				022
	RO 23 101257	M AB	DA54D724	Por. nesoit				023
	RO 23 101285	M SAPA	DA6CFC58	Por. nesoit				034

Semnatura : *Bucur* Crescator

Comisia control

Imbarcare/Desigilare



Versiune SW : RO-04.01 Cod concurs : 018104 Serie ceas : 231086  
 Antena Club : BENZING 48905762 SW-4.5 HW-8.1 Autorizare : 90001308  
 Ant.: 01:37201093-1 02:37201093-2

====> B E N Z I N G E x p r e s s G 2 <====