

BENZING - FISA SOSIRI EVALUARE

din : 28.08.23 18:19:25

Concurs : 1

Loc lansare :

Distanta :

Data lansarii :

Cod columbofil: 08-12 029499

Columbofil : ANGHEL MIRON

Latitudine :

Longitudine :

Ceas Atomic : 26.08.23 19:12:00 GPS Ceas Atomic : 28.08.23 18:19:19 GPS

Ceas BENZING : 26.08.23 19:12:00 +000 Ceas BENZING : 28.08.23 18:19:19 +000

Sincronizare : 26.08.23 19:12:00

Por. imbarcati: 022

Por. sositi : 013

Nr. crt	Serie inel	Culo are	Nr.inel Senzor	Sosire Data Ora	Nr. Ant	Nom	Sec Nr.	Obs.
001	RO 23 108608	M AB	DA26D2P6	27.08 10:59:41.0	01	015	OK	006
002	RO 23 108629	M AB	DA1635F8	27.08 11:06:48.3	01	009	OK	017
003	RO 23 108610	M AB	DA377111	27.08 11:15:18.2	01	010	OK	007
004	RO 23 108627	M SA	DAF3D8FA	27.08 11:18:08.8	01	012	OK	015
005	RO 23 108617	M AB	DA2BB84F	27.08 11:19:59.1	01	020	OK	010
006	RO 23 108620	M AB	DAE47C4C	27.08 11:34:55.4	01	007	OK	013
007	RO 23 108657	M SAPA	DA6254EA	27.08 11:42:54.4	01	002	OK	028
008	RO 23 108619	M AB	DA332FB3	27.08 12:02:33.8	01	003	OK	012
009	RO 23 108613	M AB	DA332FF6	27.08 12:12:45.2	01	018	OK	008
010	RO 23 108605	M SA	DA332DBB	27.08 17:29:35.1	01	008	OK	003
011	RO 23 108607	M AB	DA35C8CA	27.08 18:54:02.0	01	016	OK	005
012	RO 23 108654	M AB	DA6254DE	27.08 19:16:49.0	01	021	OK	026
013	RO 23 108655	M SA	DA625697	28.08 08:50:12.9	01	004	OK	027
	RO 23 108603	M SAPA	DA26D36A	Por. nesosit				002
	RO 23 108618	M AB	DA3773EE	Por. nesosit				011
	RO 23 108623	M AB	DA377280	Por. nesosit				014
	RO 23 108628	M SIPA	DA377249	Por. nesosit				016
	RO 23 108634	M AB	DA333089	Por. nesosit				020
	RO 23 108636	M GUT	DA6255BE	Por. nesosit				021
	RO 23 108640	M SAPA	DA6253D8	Por. nesosit				022
	RO 23 108644	M AB	DA6255D6	Por. nesosit				024
	RO 23 586193	M AB	DA6255A0	Por. nesosit				032

*Oliver*  
*Benge*  
*Non*

*Ah*



Semnaturi : Crescator

Comisia control

Imbarcare/Desigilare

Versiune SW : RO-04.01 Cod concurs : 024975 Serie ceas : 229125  
 Antena Club : BENZING 48905762 SW-4.5 HW-8.1 Autorizare : 90001308  
 Ant.: 01:38805394-1

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