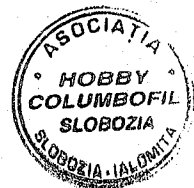

BENZING - FISA SOSIRI EVALUARE din : 16.05.22 18:05:05

Concurs : 1 Loc lansare : Filipesti 1
 Distanta : Data lansarii :
 Cod columbofil: 00002 750103 Columbofil : JUGANARU MIHAI
 Latitudine : Longitudine :

Ceas Atomic : 14.05.22 15:39:27 GPS Ceas Atomic : 16.05.22 18:05:02
 Ceas BENZING : 14.05.22 15:39:27 +000 Ceas BENZING : 16.05.22 18:05:00
 Sincronizare : 14.05.22 15:39:27
 Por. imbarcati: 020 Por. sositi : 012

Nr. crt	Serie inel			Culoare	Nr.inel Senzor	Sosire Data Ora		Nr. Ant	Nom	Sec Nr.	Obs.
001	RO	21	969866	M	GUT	DA330005	15.05 10:31:12.3	01	006	OK	027
002	RO	21	869863	F	GUT	DA33041E	15.05 10:31:19.4	02	010	OK	022
003	RO	21	869851	F	GUT	DA33042E	15.05 10:42:02.2	01	011	OK	018
004	RO	20	997572	F	GUT	DA330689	15.05 10:42:56.9	03	013	OK	030
005	RO	21	869838	M	GUT	DA33065A	15.05 10:43:35.9	04	004	OK	013
006	RO	21	869831	M	GUT	DA3300E5	15.05 10:50:06.4	02	009	OK	010
007	RO	21	869829	F	TRES	DA330736	15.05 11:07:51.9	03	019	OK	008
008	RO	21	869835	F	GUT	DA330664	15.05 11:20:29.7	03	015	OK	012
009	RO	21	869824	M	ALBA	DA330256	15.05 11:28:21.3	03	017	OK	007
010	RO	21	869850	M	GUT	DA3305FE	15.05 12:56:13.8	02	008	OK	017
011	RO	21	869860	M	ALBA	DA3306FA	15.05 13:00:05.8	01	001	OK	021
012	RO	21	869859	M	ALBA	DA3301AA	15.05 16:06:28.5	03	003	OK	020
	RO	21	011578	M	GUT	DA330685	Por. nesosit				001
	RO	21	452809	F	GUT	DA3304A4	Por. nesosit				006
	RO	21	869832	F	GUT	DA330422	Por. nesosit				011
	RO	21	869844	M	GUT	DA3304D9	Por. nesosit				015
	RO	21	869849	F	GUT	DA330037	Por. nesosit				016
	RO	21	869864	F	GUT	DA33064F	Por. nesosit				023
	RO	20	997565	M	GUT	DA330365	Por. nesosit				028
	RO	20	997570	F	GUTB	DA33049F	Por. nesosit				029



Rotare V-Ref
Pudheanu C-
Andrei Gh

[Handwritten signature]

Semnaturi : Crescator Comisia control Imbarcare/Desigila

 Versiune SW : RO-04.01 Cod concurs : 019659 Serie ceas : 227703
 Antena Club : BENZING 48906905 SW-4.5 HW-8.0 Autorizare : 900022C3
 Ant.: 01:38203184-2 02:38203184-4 03:38203184-1 04:38203184-3
 =====> B E N Z I N G E x p r e s s G 2 <=====