

BENZING - FISA SOSIRI EVALUARE

din : 13.06.22 18:34:34

Concurs : 2

Loc lansare : 11.06.2022,

Distanta :

Data lansarii : CHELM

Cod columbofil: 00001 747802

Columbofil : Buhai Nicolai

Latitudine :

Longitudine :

Ceas Atomic : 08.06.22 14:10:23 GPS Ceas Atomic : 13.06.22 18:34:31 GPS

Ceas BENZING : 08.06.22 14:10:23 +000 Ceas BENZING : 13.06.22 18:34:31 +000

Sincronizare : 08.06.22 12:30:13 GPS+03h

Por. imbarcati: 020

Por. sositi : 016

Nr. crt	Serie inel		Culo are	Nr.inel Senzor	Sosire Data Ora	Nr. Ant	Nom	Sec Nr.	Obs.
001	RO	21	677425	F GUT	DA34C15E	11.06	14:22:47.3	01 013	OK 053
002	RO	19	044212	M ALB	DA11CB8F	11.06	14:27:06.5	01 018	OK 004
003	RO	18	1026811	M ARG	DA11CC38	11.06	14:35:44.7	01 010	OK 054
004	RO	21	558603	F NEG	DAB7AA68	11.06	14:59:17.8	01 017	OK 024
005	RO	21	558645	F GUT	DA29DAF1	11.06	15:19:25.5	01 014	OK 041
006	RO	20	448167	F GUT	DA171257	11.06	15:40:17.5	01 002	OK 015
007	RO	18	1026814	M GUT	DA11CC50	11.06	15:54:56.2	01 016	OK 055
008	RO	21	558639	F GUT	DA170D80	11.06	16:14:28.9	01 015	OK 038
009	RO	20	448185	F GUT	DA1711F1	11.06	16:16:45.7	01 006	OK 020
010	RO	17	387038	F GUT	DA12D0EA	11.06	20:50:05.9	01 001	OK 011
011	RO	21	558655	M ALB	DAD3FC44	12.06	06:00:08.3	01 008	OK 043
012	RO	19	044192	F GUT	DA1586AB	12.06	06:54:05.0	01 012	OK 002
013	RO	21	558678	M ALB	DA11CBD4	12.06	08:50:39.0	01 009	OK 047
014	RO	21	558604	F NEG	DA171028	12.06	09:55:58.1	01 020	OK 025
015	RO	20	007632	F GUT	DA170F19	12.06	12:43:53.6	01 004	OK 001
016	RO	21	558664	M GUT	DA11CA0B	13.06	11:35:44.2	01 003	OK 046
	RO	19	044207	M ALB	DA28BF32		Por. nesosit		003
	RO	21	558606	F GUT	DA29DB56		Por. nesosit		026
	RO	21	677399	F GUT	DA1710B1		Por. nesosit		051
	RO	18	1026826	F GUT	DA171144		Por. nesosit		056

CIOBOTARU MARIAN CA
 PUCRASU FELICIAN PASO
 ERIGORAS MARIUS. BZ

Semnatura : Crescator

Comisia control

Imbarcare/Desigilare

Versiune SW : RO-04.23 Cod concurs : 017578 Serie ceas : 249282

Antena Club : BENZING 48907281 SW-4.5 HW-8.0 Autorizare : 900022D8

Ant.: 01:38809070-1

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