

BENZING - FISA SOSIRI EVALUARE

din : 24.06.21 19:14:09

Concurs : 1

Loc lansare :

TREBIC 1
19 06 2021

Distanta :
Cod columbofil : 0ACBN 732940
Latitudine :

Data lansarii :
Columbofil : Marias Ioan
Longitudine :

Ceas Atomic : 17.06.21 12:42:01 GPS Ceas Atomic : 24.06.21 19:13:58 GPS
Ceas BENZING : 17.06.21 12:42:01 +000 Ceas BENZING : 24.06.21 19:13:58 +000
Sincronizare : 17.06.21 12:42:01
Por. imbarcati: 022 Por. sositi : 012

Nr. crt	Serie inel		Culo are	Nr.inel Senzor	Sosire Data Ora	Nr. Ant	Nom	Sec Nr.	Obs.
001	RO	19 084638	F A	DA063F20	19.06 19:16:18.3	01	010	OK	008
002	RO	18 3051800	F A	DA064353	20.06 06:31:54.4	01	007	OK	071
003	RO	19 084611	F S	DA064095	20.06 09:33:17.4	01	002	OK	005
004	RO	19 084646	M APA	DA0642E5	20.06 09:36:08.9	01	017	OK	010
005	RO	17 266588	M SPA	DA8F75F3	20.06 10:41:27.3	01	004	OK	017
006	RO	18 3049244	M APA	DA064DDD	20.06 10:41:28.2	01	016	OK	065
007	RO	19 084609	M A	DA064F89	20.06 12:32:28.1	01	006	OK	004
008	RO	19 084615	F A	DA922B2F	20.06 15:28:09.6	01	011	OK	006
009	RO	18 3049378	M A	DA060146	20.06 16:21:34.1	01	015	OK	068
010	RO	20 661741	M A	DAA47BFE	21.06 06:11:05.7	01	003	OK	039
011	RO	18 3051616	M A	DA064E04	22.06 21:29:52.1	01	020	OK	070
012	RO	20 661752	F A	DA064C1A	23.06 20:18:26.2	01	018	OK	042
	RO	19 084666	M SPA	DA06424E	Por. nesosit				012
	RO	19 084706	F A	DA9BE74A	Por. nesosit				014
	RO	16 331401	F A	DAAB4052	Por. nesosit				019
	RO	20 661711	M SA	DA063FC9	Por. nesosit				021
	RO	20 661737	M A	DA063FA2	Por. nesosit				035
	RO	20 661751	M A	DAA5FCC5	Por. nesosit				041
	RO	20 661753	M SA	DAA92856	Por. nesosit				043
	RO	20 661757	F SA	DA064E3B	Por. nesosit				044
	RO	20 661831	F A	DA2715A5	Por. nesosit				059
	RO	18 3050428	M S	DA05FFFC	Por. nesosit				069



Burcă Ioan
Cârcu Mircea
Zăvoian Florin

Semnături : Crescător

Comisia control

Imbarcare/Desigilare

versiune SW : RO-04.01 Cod concurs : 043169 Serie ceas : 227630
Antena Club : BENZING 48908033 SW-4.6 HW-8.0 Autorizare : 90002780
Ant.: 01:38803425-1

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