

BENZING - FISA SOSIRI EVALUARE

din : 03.07.23 18:08:31

Concurs : 1

Loc lansare :

*Lot 6  
1. VII. 2023*

Distanta :  
Cod columbofil: 033/2 003510  
Latitudine : -047.39.32,4

Data lansarii :  
Columbofil : BOCA FLORIN  
Longitudine : -026.13.41,9

Ceas Atomic : 30.06.23 19:11:43 GPS  
Ceas BENZING : 30.06.23 19:11:43 +000  
Sincronizare : 30.06.23 19:11:43 GPS+03h  
Por. imbarcati: 021 Por. sositi : 019

Nr. crt	Serie inel				Culoare	Nr.inel Senzor	Sosire Data Ora	Nr. Ant	Nom	Sec Nr.	Obs.
001	RO	21	939051	M		DA9B029D	01.07 08:08:16.8	01	020	OK	009
002	RO	20	930883	F		DA6A4977	01.07 08:17:06.9	01	006	OK	006
003	RO	22	945212	M		DA1D5F1B	01.07 08:17:12.5	01	015	OK	010
004	RO	22	7180	F		DA45007B	01.07 08:19:14.3	01	002	OK	001
005	RO	22	945235	F		DADEE697	01.07 08:19:15.9	01	005	OK	018
006	RO	21	1080404	M		DA142F79	01.07 08:27:12.2	01	012	OK	036
007	RO	22	945236	F		DABC1E48	01.07 08:34:32.4	01	010	OK	019
008	RO	22	945227	M		DA999E0F	01.07 08:34:35.0	01	019	OK	015
009	RO	20	930871	M		DAB83409	01.07 08:40:38.5	01	009	OK	005
010	RO	21	1080470	F		DABAEB81	01.07 08:41:59.2	01	011	OK	043
011	RO	21	1080431	M		DA1D5E19	01.07 08:52:19.2	01	004	OK	040
012	RO	22	945217	F		DAD8EE98	01.07 08:58:11.3	01	014	OK	011
013	RO	21	1080409	M		DAB2DD24	01.07 08:59:52.4	01	007	OK	037
014	RO	20	930900	F		DADE2FF7	01.07 09:07:39.0	01	017	OK	008
015	RO	21	1080416	M		DA1D5E8B	01.07 09:24:24.8	01	008	OK	038
016	RO	21	1080486	M		DAB7CBA3	01.07 09:53:42.7	01	018	OK	044
017	RO	21	1070106	F		DAEF78FC	01.07 09:56:07.6	01	013	OK	035
018	RO	22	945247	M		DAE600CD	01.07 09:59:12.7	01	003	OK	023
019	RO	21	1080426	M		DA1823A3	01.07 11:47:36.7	01	021	OK	039
	RO	22	945223	F		DA36B057	Por. nesosit				013
	RO	21	1080444	F		DA1E8412	Por. nesosit				041

*Laranta -  
Bogdan  
Gagea J.*



Semnaturi : Crescator

Comisia control Imbarcare/Desigilare

Versiune SW : RO-04.34 Cod concurs : 017162 Serie ceas : 245693  
Antena Club : BENZING 48903559 SW-4.5 HW-8.0 Autorizare : 9000A034  
Ant.: 01:38213024

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