

BENZING - FISA SOSIRI EVALUARE

din : 20.05.24 18:27:53

Concurs : 1

Loc lansare : *Borla*  
1905 2024

Distanta :  
Cod columbofil: 08-12 741944  
Latitudine :

Data lansarii :  
Columbofil : ASOREI REMUS  
Longitudine :

Ceas Atomic : 18.05.24 19:04:43 GPS Ceas Atomic : 20.05.24 18:27:47 GPS  
Ceas BENZING : 18.05.24 19:04:43 +000 Ceas BENZING : 20.05.24 18:27:48 +001  
Sincronizare : 18.05.24 19:04:43 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 22 696742	M AB	DA6F78CE	19.05 11:06:48.3	01	004	OK	022
002	RO 22 693169	M AB	DAC99049	19.05 11:08:28.7	01	007	OK	020
003	RO 21 59455	F AB	DA6F789A	19.05 11:08:43.1	01	002	OK	001
004	RO 23 108707	F AB	DA6F7BBE	19.05 11:14:01.9	01	017	OK	007
005	RO 22 693146	M AB	DA6F7B11	19.05 11:16:04.7	01	011	OK	018
006	RO 23 108709	M AB	DA6F7AB2	19.05 11:17:05.7	01	006	OK	009
007	RO 23 108701	M AB	DA6F7AA1	19.05 11:18:50.3	01	012	OK	004
008	RO 22 696753	F SA	DA6F798B	19.05 11:20:52.7	01	001	OK	023
009	RO 21 59456	M AB	DA6F7B67	19.05 11:21:32.7	01	005	OK	002
010	RO 22 693141	F AB	DA6F7B01	19.05 11:22:30.4	01	016	OK	017
011	RO 23 108711	M GUT	DA3773F6	19.05 11:22:32.6	01	014	OK	010
012	RO 23 108702	F SA	DA6F797A	19.05 11:26:43.8	01	019	OK	005
013	RO 23 140182	F SA	DA6F7B5C	19.05 11:37:26.5	01	018	OK	016
014	RO 22 696734	M AB	DA6F7BAD	19.05 11:40:48.0	01	003	OK	021
015	RO 23 108708	M SA	DA3773EA	19.05 11:55:06.0	01	009	OK	008
016	RO 23 108719	M AB	DA26D333	19.05 12:31:05.1	01	013	OK	012
	RO 23 93727	M AB	DA6F7B77	Por. nesosit				003
	RO 23 108715	F SA	DA6F7BAF	Por. nesosit				011
	RO 23 108722	M AB	DA6F7B73	Por. nesosit				014
	RO 23 108729	M SA	DA6F79D8	Por. nesosit				015



Semnatura :

*[Signature]*  
Crescator

Comisia control

*Hodotogea I. Hodotogea*  
*Hermeneanu D.*  
*Jinga I.*

Imbarcare/Desigilare

Versiune SW : RO-04.33 Cod concurs : 038860 Serie ceas : 229232  
Antena Club : BENZING 48906900 SW-4.5 HW-8.0 Autorizare : 90001308  
Ant.: 01:38806300

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