

BENZING - FISA SOSIRI EVALUARE

din : 16.07.21 18:52:37

Concurs : 1

Loc lansare : LEVEL

Distanta :
Cod columbofil: 00035 749421
Latitudine : +045.41.27,7

Data lansarii : 16.07.2021
Columbofil : Socodol Ciprian
Longitudine : +021.13.45,7

Ceas Atomic : 09.07.21 16:43:40 GPS Ceas Atomic : 16.07.21 18:52:36 GPS
Ceas BENZING : 09.07.21 16:43:40 +000 Ceas BENZING : 16.07.21 18:52:34 -002
Sincronizare : 09.07.21 16:43:40 GPS+03h
Por. imbarcati: 023 Por. sositi : 006

Nr. crt	Serie inel	Culo are	Nr.inel Senzor	Sosire Data Ora	Nr. Ant	Nom	Sec Nr.	Obs.
001	RO 19 489868	F SI	DA171264	10.07 11:39:18.2	01	021	OK	034
002	RO 20 386464	F N	DA17139E	11.07 07:03:10.8	02	019	OK	021
003	RO 17 338138	F SI	DA1712E6	11.07 08:51:39.8	02	002	OK ^F	008
004	RO 16 324939	F SIPA	DAD215FA	11.07 13:02:39.3	01	016	OK	002
005	RO 19 2006384	M N	DA013AA1	12.07 10:17:17.4	02	004	OK ^F	044
006	RO 19 489871	M N	DA013BEC	15.07 13:32:05.3	01	011	OK	036
	RO 16 324932	F N	DAF67A5A	Por. nesosit				001
	RO 16 326000	F SI	DA9C7391	Por. nesosit				003
	RO 17 337783	F SI	DA171272	Por. nesosit				004
	RO 17 337791	M A	DAF10EA7	Por. nesosit				007
	RO 20 386434	F SI	DA1713DB	Por. nesosit				011
	RO 20 386437	M N	DA013AA2	Por. nesosit				013
	RO 20 386460	M SI	DA171267	Por. nesosit				019
	RO 20 386467	M SIPA	DA0F5AFA	Por. nesosit				023
	RO 20 386468	M SIPA	DA171348	Por. nesosit				024
	RO 20 386470	F SI	DA9C7ACD	Por. nesosit				026
	RO 20 386472	F SI	DA171383	Por. nesosit				027
	RO 20 386480	F SIPA	DA17127C	Por. nesosit				028
	RO 10 0451006	F SI	DA171353	Por. nesosit				029
	RO 19 489869	M A	DAF10D89	Por. nesosit				035
	RO 19 802557	M SIPA	DA013BBF	Por. nesosit				039
	RO 18 1132044	F R	DA171363	Por. nesosit				042
	RO 19 2006385	F N	DA1822DB	Por. nesosit				045



Nico CESTU
SOCIETATE
SIRMI SUL

Semnaturi : Crescator

Comisia control

Imbarcare/Desigilare

Versiune SW : RO-04.30 Cod concurs : 016016 Serie ceas : 211248
Antena Club : BENZING 48900730 SW-4.5 HW-3.1 Autorizare : 90001EB1
Ant.: 01:42800411-1 02:38800132-1

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