

Concurs : 1

Loc lansare : VALEA lui MIHAI I
30.04.2022

Distanta :
Cod columbofil: 0ACBN 732673
Latitudine :

Data lansarii :
Columbofil : Hangan Marian
Longitudine :

Ceas Atomic : 29.04.22 18:50:28 GPS Ceas Atomic : 02.05.22 19:57:06 GPS
Ceas BENZING : 29.04.22 18:50:28 +000 Ceas BENZING : 02.05.22 19:57:02 -004
Sincronizare : 29.04.22 18:50:28
Por. imbarcati: 051 Por. sositi : 028

Nr. crt	Serie inel	Culo are	Nr.inel Senzor	Sosire Data Ora	Nr. Ant	Nom	Sec Nr.	Obs.
001	RO 21 184502	F S	DA064514	30.04 10:15:01.9	01	011	OK	002
002	RO 20 669849	F S	DAFF455A	30.04 10:21:19.0	01	007	OK	048
003	RO 20 669845	F S	DAC7CE8D	30.04 10:24:20.4	01	002	OK	047
004	RO 20 669838	F SPA	DA06468A	30.04 10:24:26.2	01	044	OK	046
005	RO 21 184514	M S	DA331C57	30.04 10:25:38.4	01	036	OK	012
006	RO 20 669806	M S	DA0648E7	30.04 10:25:39.3	01	010	OK	040
007	RO 19 897371	M S	DA06469E	30.04 10:30:24.9	01	037	OK	052
008	RO 20 669820	M S	DAC7DE07	30.04 10:32:53.5	01	003	OK	043
009	RO 21 184527	M S	DA3508EE	30.04 10:33:30.7	01	020	OK	020
010	RO 21 184513	M S	DA3506C9	30.04 10:35:28.8	01	018	OK	011
011	RO 21 184516	F APA	DA350676	30.04 10:36:39.8	01	050	OK	013
012	RO 20 669827	F S	DAB55E0D	30.04 10:41:44.2	01	006	OK	044
013	RO 21 184529	M S	DA331680	30.04 10:41:47.2	01	038	OK	021
014	RO 21 184508	M A	DAF9339E	30.04 10:56:15.8	01	004	OK	006
015	RO 20 669877	F S	DA06470D	30.04 10:59:40.9	01	023	OK	050
016	RO 21 184534	F A	DA3317D8	30.04 11:24:29.3	01	013	OK	026
017	RO 21 184522	M S	DA350008	30.04 11:31:35.5	01	039	OK	017
018	RO 20 669833	M S	DAA5F70D	30.04 11:32:09.9	01	012	OK	045
019	RO 21 184544	M APA	DA3314C8	30.04 11:57:05.4	01	015	OK	031
020	RO 21 184503	F S	DA06473C	30.04 12:15:13.9	01	043	OK	003
021	RO 21 184524	M S	DA3318B7	30.04 12:25:59.2	01	041	OK	019
022	RO 21 184507	M S	DAF93598	30.04 12:32:10.7	01	005	OK	005
023	RO 21 184511	F S	DA350708	30.04 12:50:45.2	01	032	OK	009
024	RO 20 669856	F APA	DA097C0C	30.04 13:19:49.6	01	051	OK	049
025	RO 21 184520	M APA	DA350721	30.04 13:23:07.7	01	035	OK	015
026	RO 21 184532	F S	DA3505EE	30.04 13:36:39.7	01	045	OK	024
027	RO 21 184536	F SPA	DA3317AF	30.04 13:41:21.4	01	021	OK	027
028	RO 21 184510	F S	DA34FC3E	30.04 14:01:21.4	01	029	OK	008
	RO 21 184501	M S	DAA60062	Por. nesosit				001
	RO 21 184506	M A	DA064646	Por. nesosit				004
	RO 21 184509	F SPA	DA3513CF	Por. nesosit				007
	RO 21 184512	F A	DA34EC8E	Por. nesosit				010
	RO 21 184519	F S	DA3504C0	Por. nesosit				014
	RO 21 184521	F A	DA34F8C0	Por. nesosit				016
	RO 21 184523	F S	DA350777	Por. nesosit				018

BENZING - FISA SOSIRI EVALUARE

din : 02.05.22 19:57:13

Concurs : 1

Loc lansare :

Distanta :

Data lansarii :

Cod columbofil: 0ACBN 732673

Columbofil : Hangan Marian

Latitudine :

Longitudine :

Ceas Atomic : 29.04.22 18:50:28 GPS Ceas Atomic : 02.05.22 19:57:06 GPS

Ceas BENZING : 29.04.22 18:50:28 +000 Ceas BENZING : 02.05.22 19:57:02 -004

Sincronizare : 29.04.22 18:50:28

Por. imbarcati: 051

Por. sositi : 028

Nr. crt	Serie inel			Culo are	Nr.inel Senzor	Sosire Data Ora	Nr. Ant	Nom	Sec Nr.	Obs.
	RO	21	184530	M	A	DA331A02	Por. nesosit			022
	RO	21	184531	M	SPA	DA351496	Por. nesosit			023
	RO	21	184533	F	A	DA3317BF	Por. nesosit			025
	RO	21	184539	F	S	DA3513F4	Por. nesosit			028
	RO	21	184542	M	A	DA34EC79	Por. nesosit			029
	RO	21	184543	F	SPA	DA331C66	Por. nesosit			030
	RO	21	184545	F	A	DA34FC70	Por. nesosit			032
	RO	21	184548	F	A	DA34FE3E	Por. nesosit			033
	RO	21	184552	F	S	DA331616	Por. nesosit			034
	RO	21	184555	F	A	DA34ECA7	Por. nesosit			035
	RO	21	184563	F	A	DA34F8E3	Por. nesosit			037
	RO	21	184567	M	S	DA331C26	Por. nesosit			038
	RO	21	187071	F	S	DA3318C1	Por. nesosit			039
	RO	20	669807	M	S	DA06457E	Por. nesosit			041
	RO	20	669819	F	S	DA0646EA	Por. nesosit			042
	RO	20	669879	F	A	DAA5F702	Por. nesosit			051



Nicoara Haris
CAREN MIRELA
COSTINEA PAUL

Semnaturi : Crescator

Comisia control

Imbarcare/Desigilare

Versiune SW : RO-04.01 Cod concurs : 006834 Serie ceas : 230526

Antena Club : BENZING 48904920 SW-4.6 HW-8.1 Autorizare : 90002780

Ant.: 01:38806090-1

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