

Concurs : 1

Loc lansare : **TURAAZ**

Distanta :

Data lansarii : **11.05.2022**

Cod columbofil: 08-12 738332

Columbofil : Giteiu Ion+Nicolae

Latitudine :

Longitudine :

Ceas Atomic : 10.05.22 21:29:57 GPS


Ceas BENZING : 10.05.22 21:29:57 +000

Sincronizare : 10.05.22 21:29:57

Por. imbarcati: 029

Nr.	Serie inel	Culoare	Nr.inel Senzor	Imbarcare Data Ora	Observatii
001	RO 20 49986	M	ABPA	DA26C1FF	10.05 21:30:04 005
002	RO 20 49981	M	SA	DA26C588	10.05 21:30:10 004
003	RO 20 49929	M	AB	DA26C407	10.05 21:30:14 001
004	RO 20 49992	M	AB	DA26C365	10.05 21:30:19 007
005	RO 21 53358	M	AB	DA3B7387	10.05 21:30:29 024
006	RO 20 50000	M	AB	DA26C2AC	10.05 21:30:35 008
007	RO 21 53400	M	ARG	DA3C88A7	10.05 21:30:40 038
008	RO 21 53329	F	CUC	DA26C32A	10.05 21:30:47 015
009	RO 21 53348	F	AB	DA26C32D	10.05 21:30:56 019
010	RO 21 53325	M	SA	DA16725D	10.05 21:31:14 014
011	RO 20 51898	M	BALT	DAE8BB1F	10.05 21:31:22 009
012	RO 21 53356	F	SA	DA3B71B7	10.05 21:31:31 023
013	RO 21 53344	M	SA	DA26C1FA	10.05 21:31:44 018
014	RO 21 53318	F	AB	DA167372	10.05 21:31:48 012
015	RO 21 1039262	M	NEGR	DA3C879B	10.05 21:31:54 039
016	RO 21 53314	M	SA	DA833FCF	10.05 21:32:01 011
017	RO 21 53389	F	BALT	DA3C888E	10.05 21:32:07 036
018	RO 20 49989	F	SA	DAE8B947	10.05 21:32:14 006
019	RO 21 53353	F	ABPA	DA26C35B	10.05 21:32:20 021
020	RO 20 49972	F	SA	DA26C386	10.05 21:32:26 003
021	RO 21 53355	F	AB	DA167112	10.05 21:32:31 022
022	RO 21 53380	F	SA	DA3C895E	10.05 21:32:45 032
023	RO 21 53331	F	SAPA	DA26C491	10.05 21:32:49 016
024	RO 21 53379	M	SAPA	DA3C8A55	10.05 21:32:57 031
025	RO 21 53398	F	AB	DA3C8A9C	10.05 21:33:05 037
026	RO 20 49937	F	AB	DA26C4B9	10.05 21:33:10 002
027	RO 21 53388	F	SA	DA3C8876	10.05 21:33:16 035
028	RO 21 53340	F	AB	DAE8BA85	10.05 21:33:22 017
029	RO 21 53370	M	SA	DA3C8892	10.05 21:33:28 027



Semnaturi :  Crescator

Comisia control  Imbarcare/Desigilare

Versiune SW : RO-04.01 Cod concurs : 022911 Serie ceas : 242625
 Antena Club : BENZING 48905762 SW-4.5 HW-8.1 Autorizare : 8000137B
 ===== BENZING Express G 2 =====