

BENZING - FISA PORUMBEI IMBARCATI

din : 19.05.23 17:44:34

Concurs : 1

Loc lansare : *Carei*

Distanta :
Cod columbofil : 08-12 733694
Latitudine :

Data lansarii : *20.05.23*
Columbofil : Olinca Bogdan Costel
Longitudine :

Ceas Atomic : 19.05.23 17:36:52 GPS
Ceas BENZING : 19.05.23 17:36:52 +000
Sincronizare : 19.05.23 17:36:52
Por. imbarcati : 027

Nr.	Serie inel	Culoare	Nr.inel Senzor	Imbarcare Data Ora	Observatii
001	RO 22 695644	M SA	DA1710D4	19.05 17:37:26	029
002	RO 21 53015	F AB	DAFF46E4	19.05 17:37:37	004
003	RO 21 53014	F AB	DA2704B2	19.05 17:37:47	003
004	RO 22 693009	F SIN	DAFF45C6	19.05 17:38:02	013
005	RO 21 52334	F AB	DA54D05D	19.05 17:38:15	002
006	RO 22 695645	F AB	DA3C8149	19.05 17:38:23	030
007	RO 22 693025	F AB	DAFF44B7	19.05 17:38:29	021
008	RO 22 693012	F AB	DA151555	19.05 17:38:34	015
009	RO 22 693039	F AB	DA253153	19.05 17:38:39	024
010	RO 22 693020	F AB	DA07AA71	19.05 17:38:45	020
011	RO 22 693001	F SAPA	DA1711CD	19.05 17:38:51	010
012	RO 22 693035	M SIN	DA253622	19.05 17:39:06	023
013	RO 22 693013	M AB	DA171138	19.05 17:39:12	016
014	RO 22 693048	M SA	DA253319	19.05 17:39:18	027
015	RO 21 53022	M AB	DA170F8A	19.05 17:39:23	006
016	RO 22 693045	M SA	DA066611	19.05 17:39:28	026
017	RO 21 53724	M SAPA	DA253551	19.05 17:39:33	009
018	RO 22 695646	M AB	DA006A72	19.05 17:39:44	031
019	RO 22 693014	M SA	DA1710D2	19.05 17:39:49	017
020	RO 21 53019	M SIN	DA171239	19.05 17:43:47	005
021	RO 22 693006	M SA	DA2534AE	19.05 17:43:51	012
022	RO 22 3005795	M AB	DA2538B8	19.05 17:43:56	034
023	RO 22 693011	M SALY	DA253518	19.05 17:44:01	014
024	RO 22 693033	M SA	DA54D189	19.05 17:44:05	022
025	RO 22 693005	M SA	DA17108B	19.05 17:44:11	011
026	RO 20 12833	M NEGR	DA54D09F	19.05 17:44:18	001
027	RO 21 53716	M SA	DA372E99	19.05 17:44:24	008

Semnatura

Crescator

Comisia control

Imbarcare/Designare

*Platon
Olinca
Mingatu*



Versiune SW : RO-04.01 Cod concurs : 064634 Serie ceas : 227447
Antena Club : BENZING 48905762 SW-4.5 HW-8.1 Autorizare : 8000137B
====> B E N Z I N G E x p r e s s G 2 <====