

BENZING - FISA PORUMBEI IMBARCATI

din : 30.04.21 20:28:43

TURNA

01.05.2021

Loc lansare :

Data lansarii :

Columbofil : CARSTOC STEFAN

Longitudine :

Concurs : 1

Distanta :

Cod columbofil : 08-12 029510

Latitudine :

Ceas Atomic : 30.04.21 20:25:59 GPS

Ceas BENZING : 30.04.21 20:25:59 +000

Sincronizare : 30.04.21 20:25:59

Por. imbarcati: 027

Nr.	Serie inel			Culoare	Nr.inel Senzor	Imbarcare Data Ora		Observatii
001	RO	20	46835	F SA	DA163570	30.04	20:26:08	009
002	RO	18	5072572	F SA	DA276A9D	30.04	20:26:14	027
003	RO	20	56523	M SA	DA1635F4	30.04	20:26:23	013
004	RO	19	591063	M SA	DAC855F8	30.04	20:26:28	015
005	RO	18	5072567	M ARG	DA9387DD	30.04	20:26:34	024
006	RO	19	591074	F SA	DAE7DAC0	30.04	20:26:48	017
007	RO	20	46832	M SA	DA1636F9	30.04	20:26:56	008
008	RO	20	46808	F AB	DACE0A27	30.04	20:27:01	005
009	RO	20	46838	M SIN	DA16340A	30.04	20:27:10	010
010	RO	18	5072561	F AB	DAABE6F8	30.04	20:27:19	022
011	RO	18	5072570	F AB	DAF30D7E	30.04	20:27:24	025
012	RO	18	5072584	F SA	DAC47442	30.04	20:27:28	029
013	RO	18	5072584	F SA	DAA46A4D	30.04	20:27:32	023
014	RO	18	5072564	F SA	DAF67C82	30.04	20:27:36	026
015	RO	20	46822	F SA	DAC856A7	30.04	20:27:41	006
016	RO	17	2046686	F SALY	DAD1AFAA	30.04	20:27:45	019
017	RO	18	5071373	F AB	DAE7DC37	30.04	20:27:49	020
018	RO	20	64833	F SIPA	DA163430	30.04	20:27:53	014
019	RO	20	46844	F ABPA	DA1636CE	30.04	20:27:57	011
020	GB	17	0 47810	M SAPA	DAF04586	30.04	20:28:03	002
021	RO	18	5072580	M SA	DA061681	30.04	20:28:09	028
022	RO	20	46839	M AB	DA16366F	30.04	20:28:13	030
023	RO	20	46849	M SA	DA1635FA	30.04	20:28:17	012
024	RO	19	591088	M SA	DAB599D3	30.04	20:28:20	018
025	RO	19	591066	M SA	DAE88BC5	30.04	20:28:24	016
026	RO	18	5071617	M SA	DAABE797	30.04	20:28:29	021
027	RO	20	46825	M ABPA	DA1634C1	30.04	20:28:34	007

Gedlepu 0
 Ausesau 0
 Beuz 0

Semnaturi : Crescator

Comisia control



Imbarcare/Desigilare

Versiune SW : RO-04.01 Cod concurs : 021111 Serie : 221458
 Antena Club : BENZING 48906900 SW-4.5 HW-8.0 Autorizare : 80000E58
 =====> B E N Z I N G E x p r e s s G 2 <=====