

Concurs : 1

Loc lansare :

Distanta :
Cod columbofil: 00001 109012
Latitudine : +047.47.45,5

Data lansarii :
Columbofil : MANOLI COSTEL
Longitudine : +025.47.12,9

Ceas Atomic : 02.05.24 16:07:40 GPS
Ceas BENZING : 02.05.24 16:07:40 +000
Sincronizare : 02.05.24 16:07:40 GPS+03h
Por. imbarcati: 027

Nr.ö Serie inel öCuloöNr.inel öImbarcare ö Observatii
ö öSenzor öData Ora ö

001ö	RO	20	1179678	Mö	öDA3762B9ö	02.05	16:07:54ö	0001
002ö	RO	23	48117	Mö	öDA269722ö	02.05	16:08:08ö	0013
003ö	RO	22	930549	Fö	öDA6DD8C6ö	02.05	16:08:43ö	0022
004ö	RO	22	930545	Fö	öDA7387D5ö	02.05	16:09:02ö	0025
005ö	RO	22	930520	Fö	öDA376206ö	02.05	16:09:24ö	0029
006ö	RO	19	51036	Fö	öDA738708ö	02.05	16:09:42ö	0030
007ö	RO	22	930547	Fö	öDA7389CEö	02.05	16:09:56ö	0026
008ö	RO	19	51038	Fö	öDA6DD6FAö	02.05	16:10:09ö	0016
009ö	RO	22	930530	Fö	öDA7388CAö	02.05	16:10:18ö	0028
010ö	RO	22	930517	Fö	öDA114AECö	02.05	16:10:30ö	0015
011ö	RO	23	48119	Fö	öDA376263ö	02.05	16:10:49ö	0018
012ö	RO	23	48101	Fö	öDA2696CAö	02.05	16:11:01ö	0020
013ö	RO	21	1044480	Fö	öDB031336ö	02.05	16:11:13ö	0021
014ö	RO	21	1074267	Fö	öDA738A4Fö	02.05	16:11:25ö	0024
015ö	RO	23	48126	Fö	öDABC1E98ö	02.05	16:11:36ö	0023
016ö	RO	23	48146	Mö	öDB031322ö	02.05	16:11:55ö	0004
017ö	RO	21	1074266	Mö	öDA6DD8E3ö	02.05	16:12:04ö	0008
018ö	RO	19	167884	Mö	öDA32FB9Bö	02.05	16:12:14ö	0005
019ö	RO	22	944779	Mö	öDA376219ö	02.05	16:12:24ö	0002
020ö	RO	23	48136	Mö	öDB0312EEö	02.05	16:12:35ö	0012
021ö	RO	22	930528	Mö	öDAF3C9DFö	02.05	16:12:49ö	0014
022ö	RO	23	48111	Mö	öDA6DD9CCö	02.05	16:13:00ö	0010
023ö	RO	20	603705	Mö	öDA170EA0ö	02.05	16:13:10ö	0003
024ö	RO	20	903395	Mö	öDA2695F3ö	02.05	16:13:22ö	0006
025ö	RO	23	48112	Mö	öDA269919ö	02.05	16:13:32ö	0011
026ö	RO	23	48128	Mö	öDA269801ö	02.05	16:13:46ö	0007
027ö	RO	22	930548	Mö	öDA6DD9C5ö	02.05	16:13:57ö	0009

Semnatura : Crescator

Comisia control

Imbarcare/Desigilare

Versiune SW : R0-04.32 Cod concurs : 023677 Serie ceas : 244562
Antena Club : BENZING 48902929 SW-4.7 HW-7.2 Autorizare : 80002803
====> B E N Z I N G E x p r e s s G 2 <====