

BENZING - FISA PORUMBEI IMBARCATI

din : 31.08.24 19:04:52

Concurs : 1

Loc lansare :

DOJ I  
01.09.29

Distanta :  
Cod columbofil : 08-12 741944  
Latitudine :

Data lansarii :  
Columbofil : ASOREI REMUS  
Longitudine :

Ceas Atomic : 31.08.24 19:03:47 GPS  
Ceas BENZING : 31.08.24 19:03:47 +000  
Sincronizare : 31.08.24 19:03:47 GPS+03h  
Por. imbarcati: 010

| Nr. | Serie inel |    |        | Culo<br>are | Nr.inel<br>Senzor | Imbarcare<br>Data Ora |          | Observatii |
|-----|------------|----|--------|-------------|-------------------|-----------------------|----------|------------|
| 001 | RO         | 24 | 790202 | M AB        | DA62507A          | 31.08                 | 19:03:50 | 003        |
| 002 | RO         | 24 | 790213 | M ABPA      | DA6252C4          | 31.08                 | 19:03:56 | 011        |
| 003 | RO         | 24 | 790230 | M AB        | DA625095          | 31.08                 | 19:04:00 | 014        |
| 004 | RO         | 24 | 790219 | M AB        | DA34C1E9          | 31.08                 | 19:04:05 | 013        |
| 005 | RO         | 24 | 790235 | M AB        | DA62533D          | 31.08                 | 19:04:10 | 015        |
| 006 | RO         | 24 | 790214 | M AB        | DA625350          | 31.08                 | 19:04:16 | 012        |
| 007 | RO         | 24 | 790282 | M SAPA      | DA625149          | 31.08                 | 19:04:21 | 016        |
| 008 | RO         | 24 | 790210 | M SA        | DA625238          | 31.08                 | 19:04:25 | 010        |
| 009 | RO         | 24 | 790205 | M SA        | DA62529C          | 31.08                 | 19:04:30 | 005        |
| 010 | RO         | 24 | 790206 | M SA        | DA6251CD          | 31.08                 | 19:04:39 | 006        |



Crescator  
SIRUTA  
CALIN

DOJ I  
01.09.29

Semnaturi : Crescator

Comisia control

Imbarcare/Desigilare

Versiune SW : RO-04.33 Cod concurs : 020556 Serie ceas : 229232  
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 <====