

BENZING - FISA PORUMBEI IMBARCATI

din : 16.09.23 21:02:02

Concurs : 1

Loc lansare : *Aejz*

Distanta :
Cod columbofil : 08-12 029515
Latitudine :

Data lansarii : *14.09.23*
Columbofil : CRETU SORIN2
Longitudine :

Ceas Atomic : 16.09.23 21:00:36 GPS
Ceas BENZING : 16.09.23 21:00:36 +000
Sincronizare : 16.09.23 21:00:36
Por. imbarcati : 013

Nr.	Serie inel			Culoare	Nr. inel Senzor	Imbarcare Data Ora		Observatii
001	RO	23	101313	M GUT	DA3773D7	16.09	21:00:40	012
002	RO	23	101303	M SA	DA4422CE	16.09	21:00:46	003
003	RO	23	101312	M SA	DA05A97F	16.09	21:00:55	011
004	RO	23	101304	M AB	DA3772D9	16.09	21:01:01	004
005	RO	23	101302	M AB	DA26D23A	16.09	21:01:07	002
006	RO	23	101301	M SA	DA04E8F2	16.09	21:01:12	001
007	RO	23	101325	M AB	DA37737E	16.09	21:01:16	020
008	RO	23	101320	M GUT	DA442409	16.09	21:01:22	017
009	RO	23	101308	M SA	DA4421B1	16.09	21:01:27	008
010	RO	23	101305	M AB	DA377213	16.09	21:01:32	005
011	RO	23	101307	M AB	DA377157	16.09	21:01:36	007
012	RO	23	101306	M SA	DA44225A	16.09	21:01:41	006
013	RO	23	101394	M SA	DA713AF4	16.09	21:01:48	026

ORATIE JP
USCOIU JP
BENZING JP

Nr.	Serie inel	Culoare	Nr. inel Senzor	Imbarcare Data Ora	Observatii
001	RO 23 101313	M GUT	DA3773D7	16.09 21:00:40	012
002	RO 23 101303	M SA	DA4422CE	16.09 21:00:46	003
003	RO 23 101312	M SA	DA05A97F	16.09 21:00:55	011
004	RO 23 101304	M AB	DA3772D9	16.09 21:01:01	004
005	RO 23 101302	M AB	DA26D23A	16.09 21:01:07	002
006	RO 23 101301	M SA	DA04E8F2	16.09 21:01:12	001
007	RO 23 101325	M AB	DA37737E	16.09 21:01:16	020
008	RO 23 101320	M GUT	DA442409	16.09 21:01:22	017
009	RO 23 101308	M SA	DA4421B1	16.09 21:01:27	008
010	RO 23 101305	M AB	DA377213	16.09 21:01:32	005
011	RO 23 101307	M AB	DA377157	16.09 21:01:36	007
012	RO 23 101306	M SA	DA44225A	16.09 21:01:41	006
013	RO 23 101394	M SA	DA713AF4	16.09 21:01:48	026

Cretu



Semnaturi : Crescator Comisia control Imbarcare/Desigilare

Versiune SW : RO-04.01 Cod concurs : 019558 Serie ceas : 226956
Antena Club : BENZING 48906900 SW-4.5 HW-8.0 Autorizare : 8000137B
====> B E N Z I N G E x p r e s s G 2 <====