

| BENZING - FISA PORUMBEI IMBARCATI

din : 16.08.23 20:28:25

Concurs : 1

Loc lansare :

Sarmasu

Distanta :

Data lansarii :

17.08.23

Cod columbofil: 08-12 741944

Columbofil : ASOREI REMUS

Latitudine :

Longitudine :

Ceas Atomic : 16.08.23 20:25:30 GPS

Ceas BENZING : 16.08.23 20:25:30 +000

Sincronizare : 16.08.23 20:25:30 GPS+03h

Por. imbarcati: 027

Nr.	Serie inel			Culo are	Nr.inel Senzor	Imbarcare Data Ora	Observatii
001	RO	23	108728	M SA	DA6F7B23	16.08 20:25:42	023
002	RO	23	108719	M AB	DA6F7A38	16.08 20:25:49	016
003	RO	23	108702	M SA	DA6F7A7B	16.08 20:25:55	004
004	RO	23	108703	M AB	DA6F7A8E	16.08 20:26:01	005
005	RO	23	108711	M GUT	DA6F7B74	16.08 20:26:05	013
006	RO	23	108710	M GUT	DA6F7AD1	16.08 20:26:11	012
007	RO	23	108729	M SA	DA6F7C0A	16.08 20:26:15	024
008	RO	23	140183	M SA	DA6F792D	16.08 20:26:22	028
009	RO	23	108707	M AB	DA6F78A4	16.08 20:26:27	009
010	RO	23	108705	M GUT	DA6F7ABC	16.08 20:26:32	007
011	RO	23	108727	M AB	DA6F7AE3	16.08 20:26:36	022
012	RO	23	108790	M SAPA	DA6F7BC2	16.08 20:26:42	026
013	RO	23	93726	M CUC	DA6F78C3	16.08 20:26:46	001
014	RO	23	108721	M AB	DA6F78D9	16.08 20:26:50	018
015	RO	23	108701	M AB	DA6F7BFC	16.08 20:27:02	003
016	RO	23	108730	M AB	DA6F7908	16.08 20:27:07	025
017	RO	23	108723	M SA	DA6F797B	16.08 20:27:12	020
018	RO	23	108716	M AB	DA6F791A	16.08 20:27:16	015
019	RO	23	108704	M SA	DA6F79B0	16.08 20:27:20	006
020	RO	23	108709	M AB	DA6F7A5F	16.08 20:27:25	011
021	RO	23	108715	M SA	DA6F79D2	16.08 20:27:30	014
022	RO	23	108706	M AB	DA6F7B51	16.08 20:27:37	008
023	RO	23	93727	M AB	DA6F791C	16.08 20:27:44	002
024	RO	23	108724	M SA	DA6F79D3	16.08 20:27:53	021
025	RO	23	108708	M SA	DA6F7A6F	16.08 20:28:00	010
026	RO	23	108722	M AB	DA6F7AD9	16.08 20:28:05	019
027	RO	23	140182	M SA	DA6F7A57	16.08 20:28:13	027



BENZING
CLUB COLUMBOFIL
GURBACEA

Semnatuiri : Crescator

Comisia control

Imbarcare/Desigilare

Versiune SW : RO-04.33 Cod concurs : 022729 Serie ceas : 229232
 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 <=====