

BENZING - FISA SOSIRI EVALUARE

din : 18.09.23 18:22:38

Concurs : 1

Loc lansare :

A7-2

Distanta :

Data lansarii :

17.09.23

Cod columbofil: 08-12 029550

Columbofil :

Persoiu Dan Dumitru

Latitudine :

Longitudine :

Ceas Atomic : 16.09.23 20:28:21 GPS Ceas Atomic : 18.09.23 18:22:16 GPS

Ceas BENZING : 16.09.23 20:28:21 +000 Ceas BENZING : 18.09.23 18:22:16 +000

Sincronizare : 16.09.23 20:28:21

Por. imbarcati: 019

Por. sositi : 019

Nr. crt	Serie inel	Culoare	Nr.inel Senzor	Sosire Data Ora	Nr. Ant	Nom	Sec Nr.	Obs.
001	RO 23 2005634	M SA	DA2530B0	17.09 10:59:49.4	01	006	OK	037
002	RO 23 141917	M AB	DA6D0991	17.09 11:03:17.3	02	015	OK	012
003	RO 23 141914	M SA	DA6D0675	17.09 11:03:21.1	01	018	OK	010
004	RO 23 141927	M SAPA	DA6D06C8	17.09 11:04:28.5	01	019	OK	019
005	RO 23 141901	M SIN	DA6D0918	17.09 11:04:45.4	02	003	OK	001
006	RO 23 2005633	M AB	DA4341C9	17.09 11:06:55.8	02	014	OK	036
007	RO 23 141913	M SA	DA6D05D7	17.09 11:07:39.6	02	009	OK	009
008	RO 23 141916	M SA	DA6D07E6	17.09 11:10:13.8	01	002	OK	011
009	RO 23 141924	M SA	DA6D0829	17.09 11:10:21.4	02	016	OK	016
010	RO 23 141943	M SA	DA6D0959	17.09 11:10:33.5	02	005	OK	028
011	RO 23 141939	M SA	DA6D05E9	17.09 11:10:52.1	02	001	OK	024
012	RO 23 141935	M SA	DA6D0865	17.09 11:11:10.9	02	012	OK	022
013	RO 23 141934	M SA	DA6D0789	17.09 11:12:09.1	02	007	OK	021
014	RO 23 141903	M CUC	DA6D0975	17.09 11:12:47.6	02	004	OK	003
015	RO 23 141941	M SA	DA6D0619	17.09 11:13:30.7	02	017	OK	026
016	RO 23 141942	M SA	DA6D05CF	17.09 11:13:36.9	01	011	OK	027
017	RO 23 141947	M AB	DA25329C	17.09 11:15:18.6	02	013	OK	032
018	RO 23 141925	M SA	DA6D06FF	17.09 11:16:53.6	02	010	OK	017
019	RO 23 141908	M CUC	DA6D07FC	17.09 11:31:11.1	02	008	OK	007



Muresanu, Mari  
Oretrii  
Vasilescu

Semnatari : Crescator

Comisia control

Imbarcare/Desigilare

Versiune SW : RO-04.01 Cod concurs : 025545 Serie ceas : 243165  
 Antena Club : BENZING 48905762 SW-4.5 HW-8.1 Autorizare : 90001308  
 Ant.: 01:38204406-2 02:38204406-3

====&gt; B E N Z I N G E x p r e s s G 2 &lt;====