

BENZING - FISA PORUMBEI IMBARCATI

din : 08.05.21 16:18:00

Concurs : 1

Loc lansare : SIGMET  
09.05.2021

Distanta :  
Cod columbofil: 00001 025617  
Latitudine :

Data lansarii :  
Columbofil : GRUMEZA IONEL  
Longitudine :

Ceas Atomic : 08.05.21 16:13:56 GPS  
Ceas BENZING : 08.05.21 16:13:56 +000  
Sincronizare : 08.05.21 16:13:56  
Por. imbarcati: 025

Nr.	Serie inel		Culo are	Nr.inel Senzor	Imbarcare Data Ora		Observatii
001	RO	18 5057704	M GUT	DAD0DEB4	08.05	16:14:00	038
002	RO	20 700020	M RPA	DA038D05	08.05	16:14:07	015
003	RO	19 777705	M ALBS	DAF5C4FF	08.05	16:14:18	020
004	RO	18 5057745	F GUTA	DA9AD17B	08.05	16:14:27	040
005	RO	20 467771	F CUCA	DAC3FAE5	08.05	16:14:47	006
006	RO	19 777764	M ARGJ	DAF1E510	08.05	16:14:57	029
007	RO	19 432455	M GPA	DAD603B7	08.05	16:15:09	003
008	RO	20 700003	M GUT	DAF43A6A	08.05	16:15:16	010
009	RO	19 022053	M ROSU	DAAF64CA	08.05	16:15:26	002
010	RO	20 700002	M ROSU	DAF01F70	08.05	16:15:34	009
011	RO	20 700019	M GUT	DAD9439C	08.05	16:15:43	014
012	RO	20 506665	F ALBS	DAB7CCC2	08.05	16:15:58	008
013	RO	20 700032	F ARGJ	DAB7C97E	08.05	16:16:04	019
014	RO	19 777706	F GPA	DAF4A557	08.05	16:16:15	021
015	MA	15 1877	M CUC	DAF1E303	08.05	16:16:24	001
016	RO	20 700027	F GUTA	DAC3F960	08.05	16:16:31	017
017	RO	19 777728	M GUT	DAF1E47A	08.05	16:16:38	024
018	RO	19 785356	M CUC	DAF1E460	08.05	16:16:46	034
019	RO	18 5057706	M GPA	DAF1E1FA	08.05	16:16:56	039
020	RO	19 777731	F GPA	DAF6522B	08.05	16:17:05	025
021	RO	20 700015	F APA	DAC3FA5A	08.05	16:17:12	013
022	RO	20 467770	M ROSU	DA9C566C	08.05	16:17:19	005
023	RO	19 777775	F GPA	DAF6518C	08.05	16:17:29	033
024	RO	20 1048201	F ALBS	DAC3FAB7	08.05	16:17:36	035
025	RO	17 3027714	F GPA	DA02F1C4	08.05	16:17:43	037



*Prodrom Cl. Cl.*  
*Amphiseit. Sures*  
*Colin H. H.*

Semnaturi : *[Signature]* Crescator Comisia control Imbarcare/Desigilare

Versiune SW : RO-04.01 Cod concurs : 018221 Serie ceas : 231423  
Antena Club : BENZING 48905898 SW-4.5 HW-8.1 Autorizare : 80001F12  
====> B E N Z I N G E x p r e s s G 2 <====