

BENZING - FISA PORUMBEI IMBARCATI

din : 15.05.24 15:18:14

Concurs : 1

Loc lansare :

Distanta :

Data lansarii :

Cod columbofil: 00001 751721

Columbofil : Ungureanu Constantin

Latitudine :

Longitudine :

Ceas Atomic : 15.05.24 15:08:22 GPS

Ceas BENZING : 15.05.24 15:08:22 +000

Sincronizare : 15.05.24 15:08:22 GPS+03h

Por. imbarcati: 056

Nr.	Serie inel	Culo are	Nr.inel Senzor	Imbarcare Data Ora	Observatii
001	RO 23 0190108	M	GUT	DA79AF69 15.05 15:08:27	008
002	RO 22 0858982	M	GUT	DA246E77 15.05 15:08:38	054
003	RO 21 1019043	F	GPAG	DA2650CA 15.05 15:08:50	061
004	RO 22 0891269	M	PAG	DA078661 15.05 15:08:59	058
005	RO 23 1007184	M	GUT	DA4500C1 15.05 15:09:14	060
006	RO 23 0190115	M	ALB	DAF90FA5 15.05 15:09:30	013
007	RO 23 0190142	F	GUT	DA53FD84 15.05 15:09:38	024
008	RO 23 0190114	M	GUT	DA12D39E 15.05 15:09:53	012
009	RO 23 0190162	M	ALB	DA2DE1C4 15.05 15:10:00	034
010	RO 23 0190149	M	ALB	DA230E83 15.05 15:10:10	028
011	RO 23 0190111	F	PAG	DA450B58 15.05 15:10:18	010
012	RO 23 0190175	M	GUT	DA230EE2 15.05 15:10:27	040
013	RO 23 0190105	F	ALB	DA1A0907 15.05 15:10:40	007
014	RO 23 1150284	M	ALB	DA25E60E 15.05 15:10:47	063
015	RO 23 0190113	F	GUT	DA2DE2EE 15.05 15:10:57	011
016	RO 23 0190173	F	ALB	DAF96C4F 15.05 15:11:05	039
017	RO 23 0190125	M	GUT	DA2DE021 15.05 15:11:13	017
018	RO 23 0190102	F	GUT	DA63C69A 15.05 15:11:20	005
019	RO 23 2003877	F	GUT	DA2651D2 15.05 15:11:28	064
020	RO 23 0190144	M	GUT	DA10A149 15.05 15:11:36	025
021	RO 23 0190194	F	ALB	DAE4275F 15.05 15:11:47	049
022	RO 23 0190168	F	PAG	DA12D28F 15.05 15:11:54	037
023	RO 19 149454	M	GUT	DA264D58 15.05 15:12:03	002
024	RO 23 0190157	F	NEG	DA4BAA71 15.05 15:12:11	032
025	RO 23 0190121	F	ALB	DA90131B 15.05 15:12:20	016
026	RO 23 0190156	F	TRES	DAE3DD5E 15.05 15:12:33	031
027	RO 23 0190101	F	GUT	DA1B39B6 15.05 15:12:43	004
028	RO 23 0190190	F	ALB	DA278BDE 15.05 15:12:52	047
029	RO 19 149487	F	ALB	DA2205A5 15.05 15:13:04	003
030	RO 23 0190160	F	ALB	DAFA38FA 15.05 15:13:17	033
031	RO 22 0086520	M	GUT	DA2DDF4F 15.05 15:13:27	001
032	RO 23 0190182	M	ALB	DABAEB8B 15.05 15:13:36	043
033	RO 23 0190181	F	ALB	DA124E93 15.05 15:13:46	042
034	RO 23 0190126	M	GUT	DAE7E3E3 15.05 15:14:00	018
035	RO 23 0190185	M	GUT	DA35B4FB 15.05 15:14:13	044

====> B E N Z I N G E x p r e s s G 2 <====



BENZING - FISA PORUMBEI IMBARCATI

din : 15.05.24 15:18:14

Concurs : 1

Loc lansare : *MEDYKA*


Distanta :
Cod columbofil: 00001 751721
Latitudine :

Data lansarii :
Columbofil : Ungureanu Constantin
Longitudine :

Ceas Atomic : 15.05.24 15:08:22 GPS
Ceas BENZING : 15.05.24 15:08:22 +000
Sincronizare : 15.05.24 15:08:22 GPS+03h
Por. imbarcati: 056

Nr.	Serie inel			Culo are	Nr.inel Senzor	Imbarcare Data Ora	Observatii
036	RO	23	0190130	F	NEG	DA9072CF	15.05 15:14:26 020
037	RO	23	0190166	F	GUT	DADC2742	15.05 15:14:35 036
038	RO	23	0190136	F	ALB	DADAC286	15.05 15:14:45 021
039	RO	23	0190128	F	PAG	DAB561A4	15.05 15:14:53 019
040	RO	23	0190155	F	ALB	DA265285	15.05 15:15:04 030
041	RO	23	1007176	F	ALB	DA182625	15.05 15:15:14 059
042	RO	23	0190193	F	NEG	DACEC2F4	15.05 15:15:23 048
043	RO	23	0190171	F	ALB	DA9D1B85	15.05 15:15:35 038
044	RO	23	0198257	M	ALB	DA9196C8	15.05 15:15:45 052
045	RO	22	1137187	M	NEG	DA3B712B	15.05 15:15:53 062
046	RO	23	0190164	F	MOG	DA373622	15.05 15:16:02 035
047	RO	23	0190189	F	ALB	DA12D523	15.05 15:16:24 046
048	RO	23	0190187	F	GUT	DA63CB5F	15.05 15:16:31 045
049	RO	23	0190200	M	ALB	DA405D68	15.05 15:16:39 051
050	RO	23	0190117	M	GUT	DA405B2B	15.05 15:16:48 014
051	RO	22	0881408	F	GUT	DA12D890	15.05 15:16:56 056
052	RO	23	0190140	M	NEG	DAB80062	15.05 15:17:04 023
053	RO	22	0891254	M	ALB	DA8F6A90	15.05 15:17:12 057
054	RO	23	0190120	F	GUT	DAB40B2C	15.05 15:17:30 015
055	RO	23	0190148	F	GUT	DA9D2BBA	15.05 15:17:37 027
056	RO	23	0190195	F	ALB	DA2206E2	15.05 15:17:45 050

LUPU C
DONISIE
MURARU



Semnături : Crescator

Comisia control

Imbarcare/Desigilare

Versiune SW : RO-04.31 Cod concurs : 015991 Serie ceas : 250935
Antena Club : BENZING 48905863 SW-4.5 HW-8.1 Autorizare : 80001F3C
====> B E N Z I N G E x p r e s s G 2 <====