

BENZING - FISA PORUMBEI IMBARCATI

din : 08.07.23 11:19:04

Concurs : 2

Loc lansare :

7 AZARUCA
09.07.23

Distanta :

Data lansarii :

Cod columbofil: 00001 743443

Columbofil : DB433 MANAC LUIGI

Latitudine : +044.50.51,3

Longitudine : +026.00.31,3

Ceas Atomic : 08.07.23 11:15:41 GPS

Ceas BENZING : 08.07.23 11:15:41 +000

Sincronizare : 07.07.23 08:36:26

Por. imbarcati: 028

Nr.	Serie inel				Culo are	Nr.inel Senzor	Imbarcare Data Ora		Observatii
001	RO	20	38071	M		DA5F6582	08.07	11:15:53	026
002	RO	22	18118	M		DAFFDCE5	08.07	11:15:58	024
003	RO	21	19039	M		DA5F6517	08.07	11:16:03	034
004	RO	22	18123	M		DA5B4A57	08.07	11:16:10	018
005	RO	21	19001	M		DA5F6707	08.07	11:16:15	035
006	RO	22	18145	M		DA5F6407	08.07	11:16:21	001
007	RO	22	18114	F		DA19DF69	08.07	11:16:26	045
008	RO	22	18119	M		DA5F643D	08.07	11:16:32	019
009	RO	22	103003	F		DA1B66BE	08.07	11:16:37	041
010	RO	22	18139	F		DA4A81B3	08.07	11:16:43	060
011	RO	21	19069	F		DA497AB4	08.07	11:16:47	073
012	RO	22	18153	M		DA5F63EC	08.07	11:16:52	020
013	RO	21	19045	M		DA5F6604	08.07	11:16:57	031
014	RO	22	18133	F		DA26C677	08.07	11:17:02	055
015	RO	22	18121	F		DA4A83E7	08.07	11:17:08	044
016	RO	22	18165	F		DA4A81A1	08.07	11:17:15	062
017	RO	20	22504	M		DA5F633A	08.07	11:17:24	027
018	RO	21	1440144	F		DAF5B0CF	08.07	11:17:30	068
019	RO	21	19066	F		DA4A83A6	08.07	11:17:35	074
020	RO	22	619004	M		DA5F6628	08.07	11:17:44	023
021	RO	22	18125	M		DAFFDA89	08.07	11:17:50	004
022	RO	21	19068	F		DA4A83F9	08.07	11:17:56	066
023	RO	22	18103	M		DA5F6521	08.07	11:18:02	021
024	RO	22	619647	M		DA5F6421	08.07	11:18:09	017
025	RO	22	18149	F		DA4A831B	08.07	11:18:14	056
026	RO	22	18110	F		DA08CE6F	08.07	11:18:20	054
027	RO	21	19060	F		DA4A8340	08.07	11:18:29	069
028	RO	22	619684	F		DA4977E7	08.07	11:18:35	015



ANU M. A
 DUMITRU V. A
 R. VIGLIA

Semnatura : Crescator

Comisia control

Imbarcare/Desigilare

Wano

Versiune SW : RO-04.01 Cod concurs : 021975 Serie ceas : 227735
 Antena Club : BENZING 48901006 SW-4.5 HW-3.1 Autorizare : 80001CC7
 =====> B E N Z I N G E x p r e s s * G 2 <=====