

Concurs : 1 Loc lansare : *JANOU*
 Distanta : Data lansarii : *01.06.2024*
 Cod columbofil : 00001 034679 Columbofil : BODOI PETRU FLORIN
 Latitudine : +047.32.30,4 Longitudine : +026.52.49,0
 Ceas Atomic : 30.05.24 14:52:47 GPS Ceas Atomic : 03.06.24 18:21:25 GPS
 Ceas BENZING : 30.05.24 14:52:47 +000 Ceas BENZING : 03.06.24 18:21:25 +000
 Sincronizare : 30.05.24 14:52:47 GPS+03h
 Por. imbarcati: 020 Por. sositi : 016

Nr. crt	Serie inel			Culo are	Nr.inel Senzor	Sosire Data Ora		Nr. Ant	Nom	Sec Nr.	Obs.
001	RO	20	094136	M	ALBS	DA18AEDA	01.06 15:55:59.6	01	002	OK	002
002	RO	23	1261406	M	GUT	DA10EABA	01.06 16:23:55.0	01	009	OK	028
003	RO	21	628175	M	ALBS	DA3B258A	01.06 17:18:11.1	01	005	OK	010
004	RO	22	0577086	F	GUTA	DA154108	01.06 17:46:23.1	01	010	OK	007
005	RO	23	1002872	M	ALBS	DA18AF89	01.06 18:05:51.1	01	003	OK	019
006	RO	21	1261401	M	GPA	DA18AEB2	01.06 18:09:37.2	01	012	OK	026
007	RO	23	1261405	M	ALBS	DA18AE33	01.06 18:19:28.3	01	008	OK	027
008	RO	23	1002864	F	GUT	DA18AFF0	01.06 18:34:03.4	01	013	OK	015
009	RO	22	0575064	M	GUT	DA18AF0B	01.06 18:44:16.1	01	015	OK	006
010	RO	23	1002869	M	GUT	DA9D20D1	01.06 18:52:12.9	01	019	OK	018
011	RO	20	467800	M	GUT	DA18B192	01.06 18:56:57.5	01	004	OK	005
012	RO	22	1303850	M	GPA	DA18AE58	02.06 06:05:13.5	01	014	OK	033
013	RO	23	1002875	M	ALBS	DA18AE71	02.06 07:23:57.9	01	017	OK	021
014	RO	21	628161	M	GPA	DA18AE42	02.06 08:19:12.3	01	011	OK	009
015	RO	18	5059774	M	GUT	DA18AE21	02.06 09:00:42.2	01	007	OK	034
016	RO	23	1002862	M	ALBS	DA9D60C2	02.06 11:26:55.6	01	006	OK	013
	RO	20	467766	F	APA	DA3B27BE	Por. nesosit				004
	RO	23	1002863	F	GPA	DA4BDDE3	Por. nesosit				014
	RO	23	1002865	F	GUTA	DA18AF43	Por. nesosit				016
	RO	23	1002873	M	GPA	DA18AEA8	Por. nesosit				020



Donofiu A Reviz
Alexe I
Carac A

Semnaturi : *Crescator* Comisia control Imbarcare/Desigilare

Versiune SW : RO-04.35 Cod concurs : 015460 Serie ceas : 227669
 Antena Club : BENZING 48909960 SW-4.7 HW-8.0 Autorizare : 9000A8EF
 Ant.: 01:38803958
 =====> B E N Z I N G E x p r e s s G 2 <=====