

BENZING - FISA SOSIRI EVALUARE

din : 03.05.2026 19:18:39

Concurs : 02. Concurs
 Latitudine :
 Distanta :
 Cod columbofil : 05009 759120
 Latitudine : +046.42.06,20
 Loc lansare : DARABANI
 Longitudine :
 Ora lansarii : 03.05.2026
 Columbofil : Corcoz Alexandru
 Longitudine : +026.37.42,50

Ceas Atomic : 02.05.26 18:05:36 GPS Ceas Atomic : 03.05.26 19:14:24 GPS
 Ceas M1 : 02.05.26 18:05:36 +000 Ceas M1 : 03.05.26 19:14:25 +001
 Sincronizare : 02.05.26 17:49:48
 Por. imbarcati: 025 Por. sositi : 004

Nr. crt	Serie	inel	Culo	Sosire	CD	Nr.	Vit.	Pariu	n	Cod	Nom
			are	Data Ora	SC	Ant	m/m	KPSTS2S3	Por	Por	
001	RO	25	1166523	F	GUT	03.05	11:19:12.9	OK	01		026 001
002	RO	25	1166489	F	SZPA	03.05	11:25:36.6	OK	01		019 009
003	RO	24	186540	F	SLZT	03.05	11:30:51.6	OK	01		004 007
004	RO	25	1166529	M	SLZT	03.05	11:34:03.7	OK	01		028 021
	RO	24	911166	F	SZPA		Por. nesositi				009 002
	RO	25	116640	F	SLZT		Por. nesositi				001 003
	RO	25	1166521	F	SLZT		Por. nesositi				025 004
	RO	24	911194	F	ABPA		Por. nesositi				014 005
	RO	25	598700	F	GUT		Por. nesositi				007 006
	RO	25	1166480	F	SLZT		Por. nesositi				015 008
	RO	25	1166488	M	SLZT		Por. nesositi				018 010
	RO	25	598663	M	SLZT		Por. nesositi				006 011
	RO	24	911182	M	ABST		Por. nesositi				012 012
	RO	24	911152	M	SLZT		Por. nesositi				008 013
	RO	24	186524	M	ABPA		Por. nesositi				002 014
	RO	25	1166496	M	SLZT		Por. nesositi				023 015
	RO	25	1166524	M	GUT		Por. nesositi				027 016
	RO	25	598662	M	SLZT		Por. nesositi				005 017
	RO	24	911173	M	SLZT		Por. nesositi				010 018
	RO	25	1166482	M	BROK		Por. nesositi				016 019
	RO	25	1166495	F	SLZT		Por. nesositi				022 020
	RO	24	911192	M	SZPA		Por. nesositi				013 022
	RO	24	186525	M	SLZT		Por. nesositi				003 023
	RO	25	1166498	M	ABST		Por. nesositi				024 024
	RO	24	911174	F	SLZT		Por. nesositi				011 025

BORTOS
 AJOITEI
 TRIFESCU

Semnaturi : Crescator Comisia control Comisia desigilare

CORCOZ ALEX

Versiune SW : RO-04.14 Cod concurs : 059872 Serie ceas : 103911
 Antena Club : Benzing 48902657 SW-4.5 HW-7.2 Autorizare : 90002A44
 Ant.: 01:36500398