

Concurs : 01.Concurs

Loc lansare :

Cod columbofil: 00001 746296

Columbofil : ANGHEL OVIDIU

Latitudine :

Longitudine :

Ceas Atomic : 15.07.23 07:16:08 GPS

Ceas M1 : 15.07.23 07:16:08 +000

Sincronizare : 15.07.23 07:16:08

Por. imbarcati: 028

Nom	Serie inel			Culo are	Nr.inel senzor	Imbarcare Data Ora		Pariu KPSTS2S3	Cod Por	Observ.
001	RO	20	26238	M	GUT	DA9BE4BA	15.07 07:16:13		007	
002	RO	19	224558	F	ALB	DA35118B	15.07 07:16:27		095	
003	RO	20	26225	F	ALB	DA3514C1	15.07 07:16:42		004	
004	RO	20	26214	F	GUT	DA3512ED	15.07 07:16:53		002	
005	RO	21	70451	F	ASF	DA555297	15.07 07:17:04		027	
006	RO	22	98319	F	ALB	DA4970EC	15.07 07:17:13		050	
007	RO	21	70502	F	ALB	DAB7AE94	15.07 07:17:18		040	
008	RO	21	70472	F	GUT	DA08C69C	15.07 07:17:25		032	
009	RO	21	70498	F	GUT	DAF7B4F0	15.07 07:17:34		038	
010	RO	21	70513	F	ALB	DAC20E92	15.07 07:17:45		042	
011	RO	21	70462	F	ALB	DA08C5A3	15.07 07:17:53		031	
012	RO	21	70521	F	GUT	DAB7AD4E	15.07 07:18:03		043	
013	RO	21	70494	F	ALB	DA153AC6	15.07 07:18:18		037	
014	RO	20	26209	F	GUT	DA3511EB	15.07 07:18:23		001	
015	RO	21	70416	F	GUT	DAB7B577	15.07 07:18:31		016	
016	RO	21	70421	F	ALB	DA153E4C	15.07 07:18:37		018	
017	RO	20	26305	F	GUT	DA35123A	15.07 07:18:45		012	
018	RO	21	70500	F	ALB	DA264BB9	15.07 07:18:52		039	
019	RO	20	26273	F	GUT	DA3511B5	15.07 07:19:00		010	
020	RO	20	26258	M	GUT	DA351144	15.07 07:19:14		009	
021	RO	21	70475	M	ALB	DA153D50	15.07 07:19:18		034	
022	RO	21	70474	M	ALB	DAB7B518	15.07 07:19:23		033	
023	RO	21	70448	M	ALB	DA905CD1	15.07 07:19:30		026	
024	RO	21	70509	M	ALB	DA79A7F3	15.07 07:19:35		041	
025	RO	21	70485	M	GUT	DA08C01D	15.07 07:19:41		035	
026	RO	19	224545	M	ALB	DAF7B96D	15.07 07:19:44		094	
027	RO	20	26246	M	GUT	DA35145C	15.07 07:19:49		008	
028	RO	20	26224	M	GUT	DA3510ED	15.07 07:19:55		003	

Semnaturi : Crescator

Comisia control

Comisia imbarcare

Versiune SW : RO-04.14 Cod concurs : 000598

Serie ceas : 112960

Antena Club : Benzing 48907258 SW-4.5 HW-8.0

Autorizare : 80001F29

====> B E N Z I N G - M 1 <====

Pagina :001