

BENZING - FISA PORUMBEI IMBARCATI

din : 04.06.21 16:30:40

Concurs : 2

Loc lansare :

Distanta :

Data lansarii :

Cod columbofil: 05084 746493

Columbofil : Brindea Florin

Latitudine :

Longitudine :

Ceas Atomic : 04.06.21 16:25:28 GPS

Ceas BENZING : 04.06.21 16:25:28 +000

Sincronizare : 03.06.21 19:59:02

Por. imbarcati: 028

Nr.	Serie inel			Culo are	Nr.inel Senzor	Imbarcare Data Ora		Observatii
001	RO	18	5083152	F	ROS	DAF27104	04.06 16:25:38	059
002	RO	19	891900	F	GUT	DAF75AA0	04.06 16:25:44	048
003	RO	19	818006	F	GUT	DAF26FEB	04.06 16:25:55	036
004	RO	18	423211	F	AB	DAF2707A	04.06 16:26:08	003
005	RO	19	891899	F	GUT	DADB08F4	04.06 16:26:28	047
006	RO	19	891806	F	AB	DAF26D67	04.06 16:26:41	044
007	RO	19	673075	F	GUT	DAF26F88	04.06 16:26:49	009
008	RO	19	821589	F	GPA	DAF26F68	04.06 16:26:55	040
009	RO	19	891805	F	GUT	DADAFF95	04.06 16:27:02	043
010	RO	18	423182	F	GUT	DAF66CE3	04.06 16:27:08	001
011	RO	18	423194	F	GUT	DAF26D25	04.06 16:27:15	002
012	RO	19	891801	F	GUT	DAF66DA5	04.06 16:27:22	041
013	RO	18	485241	F	GUT	DAF66A03	04.06 16:27:30	006
014	RO	18	423216	F	GUT	DA9C1CF3	04.06 16:27:39	004
015	RO	19	818003	F	GUT	DAF66D29	04.06 16:27:45	034
016	RO	19	818026	F	GPA	DADABB90	04.06 16:27:52	039
017	RO	19	891823	M	GUT	DA031602	04.06 16:28:09	045
018	RO	19	818004	M	GUT	DAF2701B	04.06 16:28:15	035
019	RO	19	784549	M	AB	DAF2711C	04.06 16:28:24	011
020	RO	20	807921	M	GUT	DAF663D3	04.06 16:28:31	023
021	RO	19	784548	M	GUT	DAF27101	04.06 16:28:38	010
022	RO	19	818009	M	GPA	DAF26E5C	04.06 16:28:45	037
023	RO	19	818019	M	GUT	DAF26E7B	04.06 16:28:52	038
024	RO	19	891802	M	GUT	DAF27083	04.06 16:29:00	042
025	RO	18	443269	M	GUT	DAF26F0C	04.06 16:29:33	005
026	RO	18	485267	M	GPA	DAF26FFC	04.06 16:29:46	007
027	RO	19	891826	M	GUT	DAF26E7E	04.06 16:30:06	046
028	RO	18	485269	M	AB	DAF75CC6	04.06 16:30:16	008

Semnaturi : Crescator

Comisia control

Imbarcare/Desigilare

Versiune SW : RO-04.01 Cod concurs : 020692 Serie ceas : 244345
 Antena Club : BENZING 48907211 SW-4.5 HW-8.0 Autorizare : 8000A22E

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

30502
 TOAR
 RADU