

BENZING - FISA PORUMBEI IMBARCATI

din : 26.05.21 18:12:55

Concurs : 1

Loc lansare :

Distanta :

Data lansarii :

Cod columbofil: 05033 742568

Columbofil : NOVAK LEVENTE

Latitudine :

Longitudine :

Ceas Atomic : 26.05.21 18:06:52 GPS

Ceas BENZING : 26.05.21 18:06:52 +000

Sincronizare : 26.05.21 18:06:52

Por. imbarcati: 063

Nr.	Serie inel	Culo are	Nr.inel Senzor	Imbarcare Data Ora	Observatii
001	RO 18 149118	M	DA09CE72	26.05 18:07:07	001
002	RO 18 149123	M	DA15FED5	26.05 18:07:12	003
003	RO 18 149130	M	DAD33CDC	26.05 18:07:24	004
004	RO 18 149147	M	DA15FDBB	26.05 18:07:29	006
005	RO 17 3047031	F	DA13DDAC	26.05 18:07:35	071
006	RO 20 1031208	M	DA160000	26.05 18:07:46	022
007	RO 20 1031249	M	DA15FE76	26.05 18:07:52	053
008	RO 20 1031220	M	DAD4022B	26.05 18:07:57	030
009	RO 17 3047025	M	DAF30BE7	26.05 18:08:05	070
010	RO 20 1031259	M	DA15FF73	26.05 18:08:09	060
011	RO 20 1031258	M	DA9A6A1F	26.05 18:08:14	059
012	RO 20 1031223	M	DA15FF9E	26.05 18:08:19	032
013	RO 20 1031246	M	DAD4024F	26.05 18:08:25	050
014	RO 20 1031251	M	DA15FF47	26.05 18:08:30	054
015	RO 20 1031239	M	DAD3FFD0	26.05 18:08:35	045
016	RO 19 683143	M	DA15FD91	26.05 18:08:40	012
017	RO 20 1031263	M	DA15FF13	26.05 18:08:44	063
018	RO 20 1031228	M	DAF5FF2A	26.05 18:08:49	037
019	RO 20 1031265	M	DA15FFE2	26.05 18:08:53	065
020	RO 20 1031230	M	DA15FF25	26.05 18:08:58	039
021	RO 19 683144	M	DA5D561D	26.05 18:09:03	013
022	RO 16 798143	M	DAF30657	26.05 18:09:08	014
023	RO 20 1031262	M	DA15FD92	26.05 18:09:13	062
024	RO 20 1031203	M	DA160010	26.05 18:09:18	017
025	RO 20 1031248	M	DA15FF48	26.05 18:09:33	052
026	RO 20 1031206	M	DAD3E105	26.05 18:09:42	020
027	RO 19 683137	M	DA15FFCA	26.05 18:09:52	011
028	RO 20 1031233	M	DA15FD43	26.05 18:09:59	041
029	RO 20 1031242	M	DA54C888	26.05 18:10:05	047
030	RO 20 1031240	M	DAD40251	26.05 18:10:11	046
031	RO 20 1031205	M	DA15FF29	26.05 18:10:18	019
032	RO 20 1031229	M	DA15FD75	26.05 18:10:25	038
033	RO 20 1031256	F	DA13DE49	26.05 18:10:30	057
034	RO 20 1031238	F	DAD40124	26.05 18:10:34	044
035	RO 20 1031202	F	DAD40033	26.05 18:10:38	016

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



BENZING - FISA PORUMBEI IMBARCATI

din : 26.05.21 18:12:55

Concurs : 1

Loc lansare :

Distanta :

Data lansarii :

Cod columbofil: 05033 742568

Columbofil : NOVAK LEVENTE

Latitudine :

Longitudine :

Ceas Atomic : 26.05.21 18:06:52 GPS

Ceas BENZING : 26.05.21 18:06:52 +000

Sincronizare : 26.05.21 18:06:52

Por. imbarcati: 063

Nr.	Serie inel	Culoare	Nr.inel Senzor	Imbarcare Data Ora	Observatii
036	RO 19 683123	F	DA13DE7F	26.05 18:10:42	009
037	RO 20 1031270	F	DA13DDC8	26.05 18:10:47	068
038	RO 18 149120	F	DA13DE16	26.05 18:10:51	002
039	RO 20 1031269	F	DA13DDA8	26.05 18:10:55	067
040	RO 20 1031254	F	DAD4028E	26.05 18:11:00	056
041	RO 20 1031264	F	DA13DE59	26.05 18:11:04	064
042	RO 20 1031207	F	DAD401F6	26.05 18:11:07	021
043	RO 20 1031215	M	DA7FE486	26.05 18:11:11	026
044	RO 20 1031219	F	DA13DE81	26.05 18:11:17	029
045	RO 20 1031252	F	DA7FE4D4	26.05 18:11:29	055
046	RO 20 1031225	F	DA13DDB8	26.05 18:11:33	034
047	RO 20 1031226	F	DA13DEB8	26.05 18:11:37	035
048	RO 20 1031244	F	DA13DEBF	26.05 18:11:40	049
049	RO 19 683130	F	DA13DE19	26.05 18:11:44	010
050	RO 17 3047035	F	DAF30BE1	26.05 18:11:47	072
051	RO 20 1031204	F	DA13DEC4	26.05 18:11:51	018
052	RO 20 1031222	F	DA13DE82	26.05 18:12:00	031
053	RO 20 1031237	F	DAD400D6	26.05 18:12:03	043
054	RO 20 1031218	F	DA13DEAB	26.05 18:12:08	028
055	RO 19 683115	F	DA13DDD7	26.05 18:12:12	008
056	RO 20 1031236	F	DA7FE488	26.05 18:12:16	042
057	RO 20 1031261	F	DA13DE7E	26.05 18:12:20	061
058	RO 20 1031224	F	DA7FE50A	26.05 18:12:25	033
059	RO 20 1031257	F	DA13DDB6	26.05 18:12:28	058
060	RO 20 1031213	F	DA568F9C	26.05 18:12:32	025
061	RO 20 1031227	F	DA13DE32	26.05 18:12:36	036
062	RO 18 149138	F	DAF78EDB	26.05 18:12:40	005
063	RO 20 1031209	F	DA13DED2	26.05 18:12:44	023

Semnatura : Crescator

Comisia control

Imbarcare Designtare

Versiune SW : RO-04.01 Cod concurs : 059218 Serie ceas : 742257
 Antena Club : BENZING 48903641 SW-4.5 HW-8.0 Autorizare : 80001F4F
 =====> B E N Z I N G E x p r e s s G 2 <=====