

Concurs : 1

Loc lansare :

TURRA 2

Distanta :

Data lansarii :

11.05.2022

Cod columbofil: 08-12 007835

Columbofil : BENGA DOREL

Latitudine :

Longitudine :

Ceas Atomic : 10.05.22 19:59:13 GPS

Ceas BENZING : 10.05.22 19:59:13 +000

Sincronizare : 10.05.22 19:59:13

Por. imbarcati: 053

Nr.	Serie inel			Culoare	Nr. inel Senzor	Imbarcare Data Ora		Observatii
001	RO	21	310710	M	GUT	DA26BA1C	10.05 19:59:28	048
002	RO	21	52288	M	AB	DA26BBA0	10.05 19:59:37	015
003	RO	21	310713	M	AB	DA26BA46	10.05 19:59:58	050
004	RO	21	54022	M	GUT	DA26BB68	10.05 20:00:04	027
005	RO	20	49048	F	GUT	DA2704B2	10.05 20:00:26	010
006	RO	21	54013	F	GUT	DA27033F	10.05 20:00:31	023
007	RO	21	54007	F	AB	DA27055B	10.05 20:00:36	022
008	RO	20	49003	F	AB	DABODF55	10.05 20:00:41	003
009	RO	21	54019	F	ABPA	DA2703DD	10.05 20:00:46	025
010	RO	21	310720	F	AB	DA171228	10.05 20:02:14	054
011	RO	20	49009	F	ABPA	DA07AE95	10.05 20:03:20	005
012	RO	21	875637	F	ABPA	DA3C8149	10.05 20:03:25	060
013	RO	21	52389	F	NERG	DA171200	10.05 20:04:14	019
014	RO	21	54037	F	AB	DA27039C	10.05 20:04:56	030
015	RO	20	49036	F	GUT	DA270312	10.05 20:05:01	009
016	RO	19	591055	F	CUC	DA2702F7	10.05 20:05:06	059
017	RO	21	54001	F	AB	DA1290D4	10.05 20:05:42	020
018	RO	21	62785	F	NEGR	DA3C824F	10.05 20:06:13	044
019	RO	21	310711	F	AB	DA3C821F	10.05 20:06:19	049
020	RO	21	54060	F	GUT	DA3C8209	10.05 20:06:26	041
021	RO	21	52281	F	GUT	DA27079C	10.05 20:06:34	014
022	RO	18	5070112	F	GUT	DA270368	10.05 20:06:39	061
023	RO	19	591048	F	AB	DA07AA71	10.05 20:06:45	058
024	RO	19	591002	F	AB	DA27047A	10.05 20:06:50	055
025	RO	21	310718	F	GUT	DA3C82BD	10.05 20:06:54	052
026	RO	21	310717	F	GUT	DA3C80F6	10.05 20:06:59	051
027	RO	20	49010	F	AB	DACA1390	10.05 20:07:03	006
028	RO	21	54043	F	ABPA	DA3C8385	10.05 20:07:08	033
029	RO	21	54056	F	AB	DA3C81FF	10.05 20:07:12	038
030	RO	21	49013	F	AB	DA270445	10.05 20:07:18	007
031	RO	21	54024	F	NEGR	DA27030B	10.05 20:07:22	028
032	RO	21	54051	M	AB	DA26BA3A	10.05 20:07:35	035
033	RO	21	54046	M	GUT	DA04E813	10.05 20:07:41	034
034	RO	21	310705	M	AB	DA26BB7D	10.05 20:07:45	047
035	RO	20	49007	M	GUT	DA26BACF	10.05 20:07:50	004

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



Concurs : 1

Loc lansare :

Distanta :

Cod columbofil: 08-12 007835

Latitudine :

Data lansarii :

Columbofil : BENGA DOREL

Longitudine :

Ceas Atomic : 10.05.22 19:59:13 GPS

Ceas BENZING : 10.05.22 19:59:13 +000

Sincronizare : 10.05.22 19:59:13

Por. imbarcati: 053

Nr.	Serie inel			Culoare	Nr.inel Senzor	Imbarcare Data Ora	Observatii
036	RO	21	52350	M	GUT	DA05A9B0	10.05 20:07:54 018
037	RO	21	54053	M	GUT	DA26B9FC	10.05 20:07:58 037
038	RO	21	54040	M	ROSU	DA26BA1D	10.05 20:08:04 032
039	RO	19	8223	M	AB	DA26BAA5	10.05 20:08:08 001
040	RO	20	49018	M	AB	DA26BB84	10.05 20:08:13 008
041	RO	21	52253	M	AB	DA26BA19	10.05 20:08:16 013
042	RO	21	54021	M	AB	DA26BAA2	10.05 20:08:20 026
043	RO	21	62780	M	GUT	DA26BCCF	10.05 20:08:26 042
044	RO	21	54016	M	NEGR	DA26BB4E	10.05 20:08:30 024
045	RO	21	54052	M	AB	DA26BC30	10.05 20:08:35 036
046	RO	19	591046	M	AB	DA26BB5C	10.05 20:08:39 057
047	RO	21	52305	M	ROSU	DA26B9F4	10.05 20:08:43 017
048	RO	20	49071	M	SIPA	DA26BA44	10.05 20:08:54 012
049	RO	21	52289	F	GUT	DA270493	10.05 20:08:59 016
050	RO	20	49064	M	AB	DA26BB52	10.05 20:09:04 011
051	RO	21	62786	M	NEGR	DA05A9F4	10.05 20:09:08 045
052	RO	21	54059	M	GUT	DA26BA0E	10.05 20:09:12 040
053	RO	21	54004	M	ROSU	DA26BAD9	10.05 20:09:16 021



Semnături : Crescator

Comisia control

Imbarcare/Desigilare

Versiune SW : R0-04.01 Cod concurs : 038659 Serie ceas : 221061
 Antena Club : BENZING 48905762 SW-4.5 HW-8.1 Autorizare : 8000137B
 =====> B E N Z I N G E x p r e s s G 2 <=====

+-----+
| BENZING - FISA MODIFICARI

din : 10.05.22 20:10:00 |

+-----+
Cod columbofil: 08-12 007835

Columbofil : BENGA DOREL

Latitudine :

Longitudine :

Nr.	Serie inel			Culo are	Nr.inel Senzor	Observatii
001	R0	21	52389	F NERG	DA171200	019
002	R0	21	54001	F AB	DA1290D4	020
003	R0	21	310720	F AB	DA171228	054

[Handwritten signature]



Versiune SW

: R0-04.01

Serie ceas : 221061

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