

Concurs : 01.Concurs

Loc lansare : ZANOW 1

Cod columbofil: 05111 733012  
Latitudine : +047.50.32,90Columbofil : Curelar IonelsiGeorgia  
Longitudine : +025.55.14,10

Ceas Atomic : 25.05.23 18:01:56 GPS

Ceas M1 : 25.05.23 18:01:56 +000

Sincronizare : 25.05.23 18:01:56

Por. imbarcati: 062

27.05.2023

Nom	Serie inel	Culo are	Nr.inel senzor	Imbarcare Data Ora	Pariu KPSTS2S3	Cod Por	Observ.
001	GB 22 B 00518	M		DA1D8F0A	25.05 18:02:04		001
002	GB 20 H 38582	M		DA437A31	25.05 18:02:17		002
003	RO 22 0937721	F		DB0B21DE	25.05 18:02:36		021
004	RO 22 0937708	F		DB0B21B8	25.05 18:02:47		012
005	RO 22 0937743	F		DB0B21C3	25.05 18:03:01		028
006	RO 22 1389844	F		DB0B21A7	25.05 18:03:36		065
007	RO 21 1100904	M		DA43796E	25.05 18:03:53		059
008	RO 21 1100811	F		DB015266	25.05 18:04:10		051
009	RO 22 0937742	F		DB0B219C	25.05 18:04:24		027
010	RO 22 0937719	F		DB0B21CF	25.05 18:04:38		019
011	RO 21 1100824	F		DB015273	25.05 18:04:52		054
012	RO 22 0937779	F		DB0B21C9	25.05 18:05:03		045
013	RO 22 0937754	F		DB0B2197	25.05 18:05:21		033
014	RO 22 097762	F		DB0B219E	25.05 18:05:33		003
015	RO 22 0937711	F		DB0B21C6	25.05 18:05:43		014
016	RO 22 0937752	F		DB0B21B3	25.05 18:05:57		032
017	RO 21 1100838	F		DB015237	25.05 18:06:07		057
018	RO 22 0937740	M		DA4377D8	25.05 18:06:17		026
019	RO 22 0937770	F		DB0B21A0	25.05 18:06:30		042
020	RO 21 1100813	F		DB01528A	25.05 18:06:40		052
021	RO 22 0937710	F		DB0B218D	25.05 18:06:57		013
022	RO 21 1100913	F		DB01525B	25.05 18:07:09		061
023	RO 22 0937723	F		DB0B2183	25.05 18:07:19		023
024	RO 22 0937747	F		DB0B21D6	25.05 18:07:32		031
025	RO 22 0937722	F		DB0B21D4	25.05 18:07:46		022
026	RO 22 0937727	F		DB0B21B5	25.05 18:07:57		024
027	RO 22 0937756	F		DB0B21BC	25.05 18:08:14		035
028	RO 22 0937764	F		DB0B21B2	25.05 18:08:42		040
029	RO 22 0937759	F		DB0B2182	25.05 18:08:57		038
030	RO 21 1100837	F		DB015265	25.05 18:09:10		056
031	RO 22 0976975	F		DB0B218A	25.05 18:09:23		048
032	RO 19 467359	F		DB015267	25.05 18:09:43		004
033	RO 21 1100810	F		DB01522C	25.05 18:10:00		050
034	RO 22 0937705	F		DB0B2181	25.05 18:10:17		010
035	RO 22 0937714	F		DB0B2186	25.05 18:10:34		016



Boicea I.

TRUFIN V.

MIRĂUȚĂ D.

Concurs : 01.Concurs

Loc lansare : JANOWA

Cod columbofil: 05111 733012  
Latitudine : +047.50.32,90Columbofil : Curelar IonelsiGeorgia  
Longitudine : +025.55.14,10

Ceas Atomic : 25.05.23 18:01:56 GPS

Ceas M1 : 25.05.23 18:01:56 +000

Sincronizare : 25.05.23 18:01:56

Por. imbarcati: 062

27.05.2023

Nom	Serie inel	Culo are	Nr.inel senzor	Imbarcare Data Ora	Pariu KPSTS2S3	Cod Por	Observ.
036	RO 22 0937780	F	DB0B21C7	25.05 18:10:45		046	
037	RO 22 0937715	F	DB0B21BD	25.05 18:10:52		017	
038	RO 22 0937716	F	DB0B2190	25.05 18:11:05		018	
039	RO 22 1389846	F	DB0B21AD	25.05 18:11:16		066	
040	RO 22 0937739	M	DA1D88D5	25.05 18:11:49		025	
041	RO 22 0937757	M	DA437972	25.05 18:12:02		036	
042	RO 21 1100821	M	DA1D8D58	25.05 18:12:23		053	
043	RO 21 1100997	M	DA43771C	25.05 18:12:43		062	
044	RO 20 919831	M	DA4376C3	25.05 18:13:00		005	
045	RO 21 1100849	M	DA437A48	25.05 18:13:14		058	
046	RO 20 919846	M	DA1D8A26	25.05 18:13:35		006	
047	RO 22 0976968	M	DA43785E	25.05 18:13:49		047	
048	RO 21 1100911	M	DA1D8DCC	25.05 18:14:06		060	
049	RO 21 1100808	M	DA1D8CDD	25.05 18:14:23		049	
050	RO 21 1100835	M	DA43781E	25.05 18:14:38		055	
051	RO 20 919869	M	DA1DB211	25.05 18:14:53		007	
052	RO 22 0937701	M	DA437A29	25.05 18:15:05		008	
053	RO 22 0937744	M	DA4376DB	25.05 18:15:15		029	
054	RO 22 0937745	M	DA437A1C	25.05 18:15:24		030	
055	RO 22 0937712	M	DA437895	25.05 18:15:35		015	
056	RO 22 0937720	M	DA4377D4	25.05 18:16:11		020	
057	RO 22 0937777	M	DA43784E	25.05 18:16:22		044	
058	RO 22 0937758	M	DA4377DE	25.05 18:16:36		037	
059	RO 22 0937769	M	DA8F9BE8	25.05 18:16:47		041	
060	RO 22 0937761	M	DA437A2C	25.05 18:16:58		039	
061	RO 22 0937706	M	DA4378D3	25.05 18:17:10		011	
062	RO 22 0937703	M	DA4377C8	25.05 18:17:30		009	



Boicea  
TRUFIN V.  
MIRĂUȚA D.

Semnături : Crescator

Comisia control

Comisia imbarcare

Versiune SW : RO-04.14 Cod concurs : 043769

Antena Club : Benzing 48908685 SW-4.7 HW-8.0

Serie ceas : 101577

Autorizare : 8000A00A

====&gt; B E N Z I N G - M 1 &lt;====

Pagina :002