

Concurs : 01.Concurs Loc lansare :

Cod columbofil : 745526 Columbofil : Magda Ionut  
 Latitudine : 46° 4" 17.72' N Longitudine : 23° 37" 20.61' E

Ceas Atomic : 02.05.2022 18:11:40 GPS  
 Ceas Porumbei : 02.05.2022 18:11:40 +0  
 Sincronizare : 02.05.2022 18:11:40 GPS +3h  
 Por. imbarcati : 34

Nr. Crt	Serie inel	Col.	Nr.inel senzor	Imbarcare Data Ora	Observatii
001	RO 21 0780805F		DAE5DA86	02.05 18:11:56	
002	RO 21 0780821F		DAE5C0C8	02.05 18:12:03	
003	RO 21 0780808M		DA11FDC0	02.05 18:12:11	
004	RO 21 0780830F		DAE5C9A7	02.05 18:12:18	
005	RO 21 0780866F		DA158567	02.05 18:12:27	
006	RO 21 0780802M		DA12006E	02.05 18:12:36	
007	RO 21 0780817M		DA11FF48	02.05 18:12:51	
008	RO 21 0780822M		DA11FBA4	02.05 18:13:06	
009	RO 21 0780819M		DACEC43E	02.05 18:13:14	
010	RO 21 0780454M		DA1584F0	02.05 18:13:20	
011	RO 21 0780813M		DAE5DB21	02.05 18:13:28	
012	RO 21 0780843M		DAF3C911	02.05 18:13:35	
013	RO 21 0780803M		DA11FF8E	02.05 18:13:55	
014	RO 21 0780812M		DAE5BDE8	02.05 18:14:11	
015	RO 21 0780848M		DAE46597	02.05 18:14:39	
016	RO 21 0780824M		DAE5BED3	02.05 18:14:48	
017	RO 21 0780861M		DA15851A	02.05 18:14:55	
018	RO 21 0780837M		DAE5DBA8	02.05 18:15:08	
019	RO 21 0780836M		DA158544	02.05 18:15:18	
020	RO 21 0780834M		DA158591	02.05 18:15:29	
021	RO 21 0780852M		DACEC4FE	02.05 18:15:40	
022	RO 21 0780815M		DA11FE26	02.05 18:15:47	
023	RO 21 0780810M		DAD406DC	02.05 18:15:54	
024	RO 21 0780829F		DAE5BDFC	02.05 18:16:18	
025	RO 21 0780814F		DACEC4E7	02.05 18:16:25	
026	RO 21 0780473F		DA11FF97	02.05 18:16:32	
027	RO 21 0780828F		DAE4733A	02.05 18:16:48	
028	RO 21 0780842F		DACBEAAD	02.05 18:16:56	
029	RO 21 0780832F		DAE5D9AF	02.05 18:17:04	
030	RO 21 0780820F		DA1584F9	02.05 18:17:10	
031	RO 19 0819814F		DAE5DC16	02.05 18:17:25	
032	RO 21 0780839F		DA1586AF	02.05 18:17:32	
033	RO 21 0780864F		DAE5C695	02.05 18:17:40	
034	RO 21 0780811F		DA11FD7B	02.05 18:17:47	

Semnaturi: Crescator Comisia control Comisia imbarcare

Versiune SW: RO-4.14 Cod concurs: 22643 Serie ceas: 110298  
 Antena Club: Benzing 48900388 SW-4.5 HW-3.1 Autorizare: 80006612