



Concurs : 01.Concurs

Loc lansare :

Cod columbofil : 741292
 Latitudine : 47° 4" 21' N

Columbofil : Familia Tirtea
 Longitudine : 21° 56" 27' E

Ceas Atomic : 01.05.2026 17:37:07 GPS
 Ceas Porumbei : 01.05.2026 17:37:07 +0
 Sincronizare : 01.05.2026 17:37:07 GPS
 Por. imbarcati : 65

Nr. Crt	Serie inel	Col.	Nr.inel senzor	Imbarcare Data Ora	Observatii
001	RO 22 0520769M	GPA	DB0BB5DA	01.05 17:38:42	
002	RO 23 0802303M	AB	DB0BB5E2	01.05 17:38:59	
003	RO 23 0802350F	AB	DB059EFF	01.05 17:39:14	
004	RO 23 0802241F	AB	DB06C498	01.05 17:39:31	
005	RO 22 0520924F	APA	DB059F11	01.05 17:39:41	
006	RO 25 0565600F	GUT	DB081466	01.05 17:40:06	
007	RO 25 0060353M	AB	DA777E1F	01.05 17:40:24	
008	RO 24 0565462M	GUT	DB0BB58F	01.05 17:40:34	
009	RO 24 0565457M	GPA	DB0BB598	01.05 17:40:49	
010	RO 25 0060464M	GPA	DA777BA9	01.05 17:40:59	
011	RO 24 0565641F	GUT	DA71D5AD	01.05 17:41:26	
012	RO 25 0060331F	GUT	DA71D7C1	01.05 17:41:37	
013	RO 25 0060402F	GPA	DA71D5E1	01.05 17:41:48	
014	RO 25 0060357F	GUT	DA71D60B	01.05 17:41:57	
015	RO 25 0060433F	GUT	DA71D733	01.05 17:42:14	
016	RO 24 0565465F	GUT	DA2022DB	01.05 17:42:32	
017	RO 25 0060469F	GUT	DA777BE1	01.05 17:42:43	
018	RO 25 0060359F	GUT	DA71D669	01.05 17:42:52	
019	RO 24 0565674F	GUT	DB08144C	01.05 17:43:02	
020	RO 25 0060314F	GUT	DA71D808	01.05 17:43:11	
021	RO 25 0060419F	GPA	DA71D8AA	01.05 17:43:20	
022	RO 25 0060459F	GUT	DA71D96C	01.05 17:43:36	
023	RO 25 0060486F	GUT	DA71D5C0	01.05 17:43:46	
024	RO 25 0060352F	GUT	DA71D6F7	01.05 17:43:53	
025	RO 25 0405341F	GUT	DA777E80	01.05 17:44:01	
026	RO 25 0060363F	AB	DA71D8A4	01.05 17:44:10	
027	RO 25 0060332F	SALY	DA71D6D6	01.05 17:44:18	
028	RO 25 0060463F	GPA	DA71D5A6	01.05 17:44:27	
029	RO 25 0060466F	GUT	DA76CE18	01.05 17:44:35	
030	RO 25 0060328F	GPA	DA71D8AC	01.05 17:44:43	
031	RO 23 0802127F	GUT	DB059F32	01.05 17:44:52	
032	RO 25 0060452F	AB	DA71D754	01.05 17:45:00	
033	RO 25 0060403M	GUT	DA777DAC	01.05 17:45:31	
034	RO 25 0060325M	GPA	DA777DD9	01.05 17:45:40	
035	RO 25 0060320M	AB	DA777C3A	01.05 17:45:52	
036	RO 25 0060365M	GUT	DA777C74	01.05 17:45:59	
037	RO 25 0060302M	AB	DA777D9D	01.05 17:46:07	
038	RO 25 0060467M	GPA	DA777DFA	01.05 17:46:15	
039	RO 25 0060349M	GPA	DA777CA2	01.05 17:46:22	
040	RO 25 0060311M	GUT	DA777C3F	01.05 17:46:33	

Versiune SW: RO-4.22 Cod concurs: 31974
 Antena Club : Benzing 46900645 SW-4.5 HW-3.1

Serie ceas: 103913
 Autorizare: 8000C09B



Concurs : 01.Concurs

Loc lansare :

Cod columbofil : 741292
 Latitudine : 47° 4" 21' N

Columbofil : Familia Tirtea
 Longitudine : 21° 56" 27' E

Ceas Atomic : 01.05.2026 17:37:07 GPS
 Ceas Porumbeni : 01.05.2026 17:37:07 +0
 Sincronizare : 01.05.2026 17:37:07 GPS
 Por. imbarcati : 65

Nr. Crt	Serie inel	Col.	Nr.inel senzor	Imbarcare Data Ora	Observatii
041	RO 25 0060356M	GUT	DA777F01	01.05 17:46:42	
042	RO 25 0060424M	GUT	DA55EC92	01.05 17:46:50	
043	RO 25 0060453M	CUC	DA777D2D	01.05 17:47:00	
044	RO 25 0060417M	GUT	DA777C02	01.05 17:47:08	
045	RO 25 0060422M	AB	DA777D97	01.05 17:47:16	
046	RO 25 0060336F	GPA	DA71D938	01.05 17:47:24	
047	RO 25 0060493M	AB	DA777EE2	01.05 17:47:32	
048	RO 25 0060370M	ROSU	DA777C79	01.05 17:47:40	
049	RO 25 0060462M	GPA	DA777C3C	01.05 17:48:03	
050	RO 25 0060460M	AB	DA777C76	01.05 17:48:12	
051	RO 24 0565409M	AB	DB0814A1	01.05 17:48:20	
052	RO 25 0060305M	GUT	DA777CF0	01.05 17:48:33	
053	RO 24 0565669M	AB	DA777D76	01.05 17:48:41	
054	RO 25 0060333M	SALY	DA777D9E	01.05 17:48:50	
055	RO 25 0060303M	GUT	DA777C7C	01.05 17:48:58	
056	RO 25 0060454M	ROSU	DA71D952	01.05 17:49:06	
057	RO 25 0060404M	GUT	DA777C60	01.05 17:49:14	
058	RO 25 0060427M	GUT	DA76CD6D	01.05 17:49:23	
059	RO 25 0060354M	GPA	DA777D8A	01.05 17:49:29	
060	RO 25 0060369M	AB	DA777EAA	01.05 17:49:38	
061	RO 25 0060348M	GUT	DA777CCB	01.05 17:49:47	
062	RO 25 0060323M	GUT	DA777BE8	01.05 17:49:55	
063	RO 25 0060407M	GUT	DA777C84	01.05 17:50:03	
064	RO 25 0060457M	GUT	DB0BB5ED	01.05 17:50:15	
065	RO 25 0060476M	AB	DA71D878	01.05 17:50:24	

Semnaturi: Crescator Comisia control Comisia imbarcare

Versiune SW: RO-4.22 Cod concurs: 31974 Serie ceas: 103913
 Antena Club : Benzing 46900645 SW-4.5 HW-3.1 Autorizare: 8000C09B