





Concurs : 01.Concurs

Loc lansare :

Cod columbofil : 747266  
 Latitudine : 46° 42" 25.15' N

Columbofil : GROZAVU SILVIU  
 Longitudine : 26° 42" 2.4599' E

Ceas Atomic : 02.05.2026 16:32:53 GPS  
 Ceas Porumbei : 02.05.2026 16:32:53 +0  
 Sincronizare : 02.05.2026 16:32:53 GPS +3h  
 Por. imbarcati : 102

Nr. Crt	Serie inel	Col.	Nr.inel senzor	Imbarcare Data Ora	Observatii
041	RO 25 0599233F	SLZT	DB1759E3	02.05 16:44:47	
042	RO 25 0599226F	GTPA	DB1759C4	02.05 16:44:53	
043	RO 25 0599272F	SLZT	DB1759E4	02.05 16:45:00	
044	RO 25 0599392F	ABST	DB1759DD	02.05 16:45:05	
045	RO 24 1986448M	GUT	DB111B2D	02.05 16:45:11	
046	RO 22 0177513F	ABST	DB0B2024	02.05 16:45:26	
047	RO 25 0599268M	SLZT	DB1111CE	02.05 16:45:32	
048	RO 25 0599358M	SLZT	DB1111AB	02.05 16:45:37	
049	RO 24 0192277F	GUT	DB1759E7	02.05 16:45:44	
050	RO 24 0192263M	SLZT	DB1111A4	02.05 16:45:49	
051	RO 25 0599376F	ABPA	DB1759D9	02.05 16:45:55	
052	RO 25 0599298M	ABST	DB1111E5	02.05 16:46:08	
053	RO 25 0599354M	GUT	DB1111BC	02.05 16:46:14	
054	RO 24 0186543M	SZPA	DB111B49	02.05 16:46:20	
055	RO 24 1046921F	SLZT	DB1759F1	02.05 16:46:25	
056	RO 25 0599374M	ABST	DB1111B0	02.05 16:46:31	
057	RO 24 0192254F	SLZT	DB0B38BC	02.05 16:46:37	
058	RO 25 0588331M	SLZT	DB1111A5	02.05 16:46:45	
059	RO 24 0192299F	ABST	DB04584F	02.05 16:46:50	
060	RO 24 1277317M	ABST	DB1111E8	02.05 16:46:56	
061	RO 21 1212112F	SLZT	DB0B201D	02.05 16:47:04	
062	RO 25 0599271M	ABST	DB1111BB	02.05 16:47:09	
063	RO 20 0273716M	GTPA	DB111B13	02.05 16:47:14	
064	RO 25 0599348F	SLZT	DB175A0A	02.05 16:47:25	
065	RO 25 0599313M	SLZT	DB1111E1	02.05 16:47:30	
066	RO 25 0599322M	SLZT	DB1111EF	02.05 16:47:36	
067	RO 25 0599390M	ABST	DB1111E7	02.05 16:47:42	
068	RO 25 0599217M	ABST	DB11119E	02.05 16:47:47	
069	RO 24 0192210M	GUT	DB1111A3	02.05 16:47:53	
070	RO 25 0599310M	GUT	DB1111C8	02.05 16:48:02	
071	RO 25 0599237F	SLZT	DB1759EC	02.05 16:48:10	
072	RO 25 0599347F	GUT	DB1759D3	02.05 16:48:18	
073	RO 25 0599328F	GUT	DB1759CF	02.05 16:48:23	
074	RO 25 0599224M	SLZT	DB1111B9	02.05 16:48:29	
075	RO 24 0971914F	ABST	DB1759F9	02.05 16:48:36	
076	RO 25 0599315F	SLZT	DB175A11	02.05 16:48:42	
077	RO 22 0177481M	GUT	DB111B1F	02.05 16:48:47	
078	RO 25 0599282F	SZPA	DB1759B6	02.05 16:48:55	
079	RO 25 0599318M	SLZT	DB1111E4	02.05 16:49:00	

Versiune SW: RO-4.30 Cod concurs: 58095  
 Antena Club : Benzing 48902657 SW-4.5 HW-7.2

Serie ceas: 103859  
 Autorizare: 90002A44



Concurs : 01.Concurs Loc lansare :  
 Cod columbofil : 747266 Columbofil : GROZAVU SILVIU  
 Latitudine : 46° 42" 25.15' N Longitudine : 26° 42" 2.4599' E  
 Ceas Atomic : 02.05.2026 16:32:53 GPS  
 Ceas Porumbei : 02.05.2026 16:32:53 +0  
 Sincronizare : 02.05.2026 16:32:53 GPS +3h  
 Por. imbarcati : 102

Nr. Crt	Serie inel	Col.	Nr.inel senzor	Imbarcare Data Ora	Observatii
080	RO 25 0599332F	SLZT	DB175A12	02.05 16:49:06	
081	RO 25 0599312M	ABST	DB1111D8	02.05 16:49:14	
082	RO 25 0599335F	SLZT	DB175A00	02.05 16:49:30	
083	RO 25 0599213M	SLZT	DB1111BA	02.05 16:49:47	
084	RO 25 0599208F	SLZT	DB1759FC	02.05 16:49:54	
085	RO 25 0599212M	GUT	DB1111B2	02.05 16:49:59	
086	RO 25 0599308M	ABST	DB1111AA	02.05 16:50:05	
087	RO 25 0599301M	ABPA	DB1111FE	02.05 16:50:11	
088	RO 25 0599306F	SLZT	DB1759B8	02.05 16:50:17	
089	RO 25 0599206M	SLZT	DB1111C2	02.05 16:50:22	
090	RO 25 0599258M	SLZT	DB1111D1	02.05 16:50:27	
091	RO 25 0599202M	ABST	DB1111EA	02.05 16:50:35	
092	RO 25 0599307M	ABST	DB1111A2	02.05 16:50:42	
093	RO 25 0599221F	GUT	DB175A0E	02.05 16:50:48	
094	RO 24 0192212F	SLZT	DB1759BF	02.05 16:50:54	
095	RO 25 0599378M	ABST	DB1111EE	02.05 16:51:00	
096	RO 25 0599319M	SLZT	DB1111B8	02.05 16:51:05	
097	RO 24 0192835F	NGRU	DB1759D6	02.05 16:51:12	
098	RO 25 0599384F	NGRU	DB1759E2	02.05 16:51:18	
099	RO 25 0599330M	ABST	DB1111D4	02.05 16:51:24	
100	RO 25 0599326F	ABST	DB1759DE	02.05 16:51:30	
101	RO 25 0599317F		DB1759D5	02.05 16:51:36	
102	RO 24 0192244F	SLZT	DB045806	02.05 16:51:44	

Semnaturi: Crescator Comisia control Comisia imbarcare

Versiune SW: RO-4.30 Cod concurs: 58095 Serie ceas: 103859  
 Antena Club : Benzing 48902657 SW-4.5 HW-7.2 Autorizare: 90002A44