



Concurs : 01 Loc lansare :
 Cod columbofil : 743277 Columbofil : Tudor Adrian
 Latitudine : 43° 56" 54' N Longitudine : 24° 54" 15' E
 Ceas Atomic : 10.05.2025 18:55:29 GPS
 Ceas Porumbeni : 10.05.2025 18:55:29 +0
 Sincronizare : 10.05.2025 18:55:29 GPS +3h
 Por. imbarcati : 32

Nr. Crt	Serie inel	Col.	Nr. inel senzor	Imbarcare Data Ora	Observatii
001	RO 24 0061458M	GUT	DA0E62ED	10.05 18:55:52	
002	RO 24 0061465M	GUT	DA0E6340	10.05 18:55:58	
003	RO 24 0061434F	AL	DAFD6816	10.05 18:56:02	
004	RO 23 0649598F	GPA	DA350BC5	10.05 18:56:08	
005	RO 23 0585672F	GPA	DA317C08	10.05 18:56:25	
006	RO 24 0061470F	GUT	DAF95659	10.05 18:56:29	
007	RO 24 0061431F	GUT	DA0E6242	10.05 18:56:32	
008	RO 23 0649532F	CUC	DA350E8C	10.05 18:56:36	
009	RO 24 0061463F	AL	DA350CA8	10.05 18:56:40	
010	RO 23 0649552F	NEG	DA0E6292	10.05 18:56:45	
011	RO 24 0061469F	GUT	DAF9568E	10.05 18:56:49	
012	RO 22 1316892F	GUT	DA35098F	10.05 18:56:54	
013	RO 23 0649528F	GUT	DAC6FCC0	10.05 18:56:58	
014	RO 23 0627673F	AL	DA3509DD	10.05 18:57:02	
015	RO 22 0607557F	AL	DA350DBB	10.05 18:57:07	
016	RO 24 0061407F	ROSU	DA0E6311	10.05 18:57:15	
017	RO 23 0649547F	GUT	DAC6FD7D	10.05 18:57:30	
018	RO 24 0061446M	NPA	DA28CCE0	10.05 18:57:36	
019	RO 23 0649529F	NPA	DAC6FD3A	10.05 18:57:42	
020	RO 23 0649544F	ROSU	DA350EF7	10.05 18:57:56	
021	RO 23 0649545F	GUT	DABCAEEE	10.05 18:58:00	
022	RO 23 0649578M	GPA	DA0E656D	10.05 18:58:15	
023	RO 20 1003629M	AL	DA0E63C3	10.05 18:58:19	
024	RO 22 0607516M	AL	DA0E6345	10.05 18:58:29	
025	RO 24 0061436M	AL	DA0E628A	10.05 18:58:41	
026	RO 23 0649571M	CUC	DA317C5A	10.05 18:58:45	
027	RO 23 0649587M	CUC	DA0E6276	10.05 18:58:51	
028	RO 24 0061473M	GUT	DA0E628C	10.05 18:58:54	
029	RO 24 0061467M	GUT	DA317D7D	10.05 18:58:58	
030	RO 23 0649583M	AL	DA0E633D	10.05 18:59:02	
031	RO 24 0061476M	GPA	DA0E6314	10.05 18:59:06	
032	RO 24 0061412M	AL	DA0E6394	10.05 18:59:10	

Semnaturi: Crescator Comisia control Comisia imbarcare

Versiune SW: RO-4.40 Cod concurs: 34876 Serie ceas: 242593
 Antena Club : Benzing 48905514 SW-4.5 HW-8.1 Autorizare: 80000DC2