

Concurs : 1

Loc lansare :

BĂRLAD 1

Distanța :

Data lansării :

Cod columbofil: 00001 753828

Columbofil : Rusu Cornel

Latitudine :

Longitudine :

Ceas Atomic : 25.08.23 19:34:55 GPS

Ceas BENZING : 25.08.23 19:34:55 +000

Sincronizare : 25.08.23 19:34:55

For. imbarcati: 038

Nr.	Serie inel	Culoare	Nr.inel Senzor	Imbarcare Data Ora	Observatii
001	RO 23 1123476	F	DA30B7F4	25.08 19:35:01	033
002	RO 23 1123453	F	DB0BE3AE	25.08 19:35:07	024
003	RO 23 725905	F	DADDD4D3	25.08 19:35:13	002
004	RO 23 725924	F	DA11DDE1	25.08 19:35:17	009
005	RO 23 725940	F	DADDD182	25.08 19:35:23	015
006	RO 23 725928	F	DA376BFB	25.08 19:35:28	011
007	RO 23 725922	F	DB0BE3DE	25.08 19:35:33	008
008	RO 23 1123465	F	DB0BE3CA	25.08 19:35:38	026
009	RO 23 1123475	F	DA8664FD	25.08 19:35:42	032
010	RO 23 725907	F	DA30B56E	25.08 19:35:47	003
011	RO 23 677545	F	DB0BE3CE	25.08 19:35:52	001
012	RO 23 1123490	F	DA324EF3	25.08 19:36:02	039
013	RO 23 725942	F	DB0BE3A4	25.08 19:36:09	016
014	RO 23 725912	F	DB0BE3AF	25.08 19:36:14	006
015	RO 23 1123480	F	DB0BE3CD	25.08 19:36:19	035
016	RO 23 873834	F	DB0BE3DA	25.08 19:36:31	021
017	RO 23 725919	F	DB0BE3E9	25.08 19:36:36	007
018	RO 23 1123484	F	DADDD16D	25.08 19:36:41	037
019	RO 23 720968	F	DA6C8DBC	25.08 19:36:46	045
020	RO 23 725948	F	DB0BE3B7	25.08 19:36:57	020
021	RO 23 1123469	F	DB0BE3C6	25.08 19:37:03	029
022	RO 23 725910	F	DA06708C	25.08 19:37:07	005
023	RO 23 1123452	F	DB0BE3D1	25.08 19:37:12	023
024	RO 23 725927	F	DB0BE3F6	25.08 19:37:17	010
025	RO 23 885101	F	DA6C8DDF	25.08 19:37:22	046
026	RO 23 1123471	F	DADDD1B5	25.08 19:37:28	030
027	RO 23 725909	F	DB0BE3D8	25.08 19:37:33	004
028	RO 23 885111	F	DAE3E570	25.08 19:37:39	022
029	RO 23 725933	F	DB0BE3C8	25.08 19:37:45	013
030	RO 23 1123467	F	DB0BE3AA	25.08 19:37:50	028
031	RO 23 1276226	F	DAC1DF09	25.08 19:37:56	041
032	RO 23 1123530	F	DB0BE3F2	25.08 19:38:03	040
033	RO 23 725947	F	DB0BE3C9	25.08 19:38:09	019
034	RO 23 1123486	F	DA19A95E	25.08 19:38:16	038
035	RO 23 720608	F	DA6C8FF0	25.08 19:38:21	043

====&gt; B E N Z I N G E x p r e s s G 2 &lt;====



