

| BENZING - FISA SOSIRI EVALUARE

din : 17.08.23 18:25:57

Concurs : 1

Loc lansare :

17.08.23  
SARMISU I

Distanta :

Data lansarii :

Cod columbofil: 08-12 754520

Columbofil : Sdraila Alexandru

Latitudine :

Longitudine :

Ceas Atomic : 16.08.23 20:03:23 GPS Ceas Atomic : 17.08.23 18:25:53 GPS

Ceas BENZING : 16.08.23 20:03:23 +000 Ceas BENZING : 17.08.23 18:25:53 +000

Sincronizare : 16.08.23 20:03:23 GPS+03h

Por. imbarcati: 036

Por. sositi : 033

Nr. crt	Serie inel		Culo are	Nr. inel Senzor	Sosire Data Ora	Nr. Ant	Nom	Sec Nr.	Obs.
001	RO	23 1223100	M ABPA	DA7147D0	17.08 09:50:00.6	01	022	OK	041
002	RO	23 688907	M AB	DA71465D	17.08 09:50:01.5	02	035	OK	013
003	RO	23 688910	M AB	DA714665	17.08 09:50:11.8	01	001	OK	016
004	RO	23 688908	M SA	DA71465A	17.08 09:50:13.9	02	034	OK	014
005	RO	23 1223095	M AB	DA7145C3	17.08 09:54:46.8	01	032	OK	038
006	RO	23 688921	M AB	DA7146F1	17.08 09:54:47.9	02	010	OK	023
007	RO	23 140404	M SA	DA7145B2	17.08 09:55:15.9	01	027	OK	003
008	RO	23 101536	M SAPA	DA71469A	17.08 09:55:21.1	02	002	OK	001
009	RO	23 688925	M SA	DA7146DA	17.08 09:56:45.7	02	006	OK	026
010	RO	23 688914	M SA	DA7145DD	17.08 09:56:52.7	01	026	OK	019
011	RO	23 688930	M AB	DA714696	17.08 09:57:01.2	02	029	OK	030
012	RO	23 1223099	M AB	DA714481	17.08 09:57:02.7	01	015	OK	040
013	RO	23 140406	M AB	DA71474A	17.08 09:57:15.0	02	036	OK	004
014	RO	23 688911	M AB	DA714800	17.08 09:57:15.2	01	017	OK	017
015	RO	23 140401	M SA	DA71456A	17.08 09:57:25.9	01	003	OK	002
016	RO	23 688904	M NEGR	DA71473E	17.08 09:58:07.4	01	013	OK	012
017	RO	23 140411	M SA	DA714625	17.08 09:58:08.6	02	024	OK	006
018	RO	23 688919	M AB	DA7144AA	17.08 10:01:39.3	01	021	OK	021
019	RO	23 688903	M AB	DA7145D9	17.08 10:01:51.5	02	023	OK	011
020	RO	23 140408	M SAPA	DA71479C	17.08 10:02:34.8	02	011	OK	005
021	RO	23 688915	M AB	DA7146B4	17.08 10:04:02.5	01	012	OK	020
022	RO	23 688909	M AB	DA714719	17.08 10:04:04.4	02	008	OK	015
023	RO	23 1223090	M AB	DA7145A2	17.08 10:04:55.0	01	018	OK	037
024	RO	23 688926	M SA	DA71466E	17.08 10:08:53.7	02	005	OK	027
025	RO	23 688912	M AB	DA7144BF	17.08 10:08:55.4	01	028	OK	018
026	RO	23 688901	M SAPA	DA7147A8	17.08 10:17:00.2	01	020	OK	010
027	RO	23 1223098	M SAPA	DA714795	17.08 10:17:02.2	01	019	OK	039
028	RO	23 140418	M ABPA	DA714822	17.08 10:19:22.8	02	004	OK	008
029	RO	23 688928	M SA	DA714458	17.08 10:20:35.9	02	014	OK	028
030	RO	23 688923	M AB	DA71470B	17.08 10:21:01.1	02	025	OK	024
031	RO	23 688929	M AB	DA7146DC	17.08 10:40:36.2	02	030	OK	029
032	RO	23 140887	M AB	DA7146B1	17.08 10:43:20.5	01	016	OK	043
033	RO	23 140413	M SAPA	DA714717	17.08 11:19:01.9	02	009	OK	007
	RO	23 140883	M SA	DA7145E9	Por. nesosit				009
	RO	23 688920	M SA	DA71451A	Por. nesosit				022

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



