

Concurs : 2

Loc lansare :

Distanta :

Data lansarii :

Cod columbofil: 05387 754485

Columbofil : Patrascu Ionel Nicolae

Latitudine : +044.11.33,8

Longitudine : +026.12.50,5

Ceas Atomic : 15.06.24 19:08:17 GPS Ceas Atomic : 17.06.24 21:03:14 GPS

Ceas BENZING : 15.06.24 19:08:17 +000 Ceas BENZING : 17.06.24 21:03:15 +001

Sincronizare : 14.06.24 09:26:32 GPS+03h

Por. imbarcati: 020

Por. sositi : 019

Nr. crt	Serie inel	Culoare	Nr.inel Senzor	Sosire Data Ora	Nr. Ant	Nom	Sec Nr.	Obs.
001	RO 23 1222975	F AB	DA6CE634	16.06 10:20:29.2	01	006	OK	008
002	RO 23 1222966	M AB	DA6CE502	16.06 10:21:49.0	01	014	OK	019
003	RO 23 1222996	F SZ	DA5561AE	16.06 10:22:56.6	01	003	OK	007
004	RO 23 1222970	F CUC	DA6CE640	16.06 10:27:09.8	01	001	OK	003
005	RO 23 1222961	M AB	DA680C4C	16.06 10:27:10.5	01	015	OK	023
006	RO 23 1222985	M AB	DA680C9F	16.06 10:28:00.5	01	017	OK	029
007	RO 23 1222992	M AB	DA6CE4CD	16.06 10:29:00.5	01	016	OK	017
008	RO 23 1222971	M SZ	DA6CE304	16.06 10:33:00.9	01	005	OK	014
009	RO 23 1222960	M SZ	DA6CE5A1	16.06 10:35:51.6	01	004	OK	021
010	RO 23 1222972	M AB	DA6CE344	16.06 10:38:18.5	01	018	OK	016
011	RO 23 1222997	F AB	DA680BAE	16.06 10:39:33.2	01	002	OK	011
012	RO 23 1222940	F CUC	DA3A6643	16.06 10:47:02.1	01	008	OK	005
013	RO 23 1222993	M SZ	DA6CE518	16.06 10:52:07.7	01	019	OK	026
014	RO 23 1222999	F CUC	DA6CE5E7	16.06 11:03:44.7	01	007	OK	001
015	RO 23 1222955	M SZ	DA3A65D6	16.06 11:13:18.5	01	020	OK	020
016	RO 23 1222936	F SZ	DA3B74A4	16.06 11:45:31.6	01	012	OK	006
017	RO 23 1222974	F SZ	DA6CE4D1	16.06 12:19:55.9	01	010	OK	004
018	RO 23 1222942	F SZ	DA3A6595	16.06 12:27:31.6	01	011	OK	009
019	RO 23 1222994	F ABPA	DA680B8D	17.06 09:08:09.4	01	013	OK	012
	RO 23 1222988	F SZ	DA6CE4E1	Por. nesosit				002

*CALIN C  
OPERA I  
ROBOCA B*

Semnatura :  Crescator

Comisia control

Imbarcare/Desigilare

Versiune SW : RO-04134 Cod concurs : 025032 Serie ceas : 212323  
 Antena Club : BENZING 48906081 SW-4.5 HW-8.1 Autorizare : 90002759  
 Ant.: 01:38204913

====> B E N Z I N G E x p r e s s G 2 <====