

Concurs : 1 Loc lansare :
 Distanta : Data lansarii :
 Cod columbofil: 05391 027713 Columbofil : Stefan Vasile
 Latitudine : Longitudine :
 Ceas Atomic : 28.06.25 10:11:15 GPS Ceas Atomic : 01.07.25 18:14:51 GPS
 Ceas BENZING : 28.06.25 10:11:15 +000 Ceas BENZING : 01.07.25 18:14:48 -003
 Sincronizare : 28.06.25 10:11:15 GPS+03h
 Por. imbarcati: 021 Por. sositi : 020

Nr. crt	Serie inel	Culo are	Nr.inel Senzor	Sosire Data Ora	Nr. Ant	Nom	Sec Nr.	Obs.
001	RO 23 280400	M AB	DA279C8B	29.06 09:31:21.2	01	002	OK	010
002	RO 22 251555	F AB	DB0484AD	29.06 09:33:54.1	01	007	OK	002
003	RO 24 711333	F SZ	DB0951EC	29.06 09:39:59.2	01	010	OK	018
004	RO 24 713020	M SZPA	DA3B71CE	29.06 09:42:33.2	01	014	OK	033
005	RO 24 713038	M AB	DA9ABF37	29.06 09:43:59.0	01	019	OK	042
006	RO 24 713017	M AB	DA7AB4C8	29.06 09:46:19.7	01	018	OK	032
007	RO 24 713040	M TRS	DA9AC067	29.06 09:48:26.9	01	021	OK	043
008	RO 24 704097	F AB	DAF1FC86	29.06 09:49:10.6	01	003	OK	017
009	RO 24 713004	F SZPA	DB09520D	29.06 09:52:51.4	01	009	OK	021
010	RO 24 713024	M AB	DB068BB8	29.06 09:54:10.0	01	001	OK	036
011	RO 24 713012	M AG	DA4A4BE6	29.06 09:54:18.9	01	015	OK	028
012	RO 24 713011	F SZ	DA9AC095	29.06 09:55:36.2	01	006	OK	027
013	RO 22 251554	M AB	DAF1FE43	29.06 09:56:54.0	01	017	OK	001
014	RO 21 575509	F AB	DA9AC184	29.06 09:57:26.0	01	012	OK	012
015	RO 23 280358	F AB	DAF1FC77	29.06 09:58:06.5	01	004	OK	008
016	RO 24 713009	F AB	DA5D4D53	29.06 09:59:52.3	01	008	OK	025
017	RO 24 713030	F SZ	DB0817DD	29.06 10:01:27.9	01	011	OK	039
018	RO 21 575512	M SZPA	DA16EF60	29.06 10:09:44.4	01	020	OK	013
019	RO 24 713007	F CUC	DA4A4C39	29.06 10:18:57.8	01	013	OK	024
020	RO 24 713025	F AB	DAE12083	29.06 11:33:00.9	01	005	OK	037
	RO 24 713010	M ABPA	DB0484A5	Por. nesosit				026

Ivanua V.
 SLAVE S.
 TOMA A



Semnaturi : Crescator Comisia control Imbarcare/Desigilare

Versiune SW : RO-04.32 Cod concurs : 039162 Serie ceas : 209943
 Antena Club : BENZING 48907515 SW-4.5 HW-8.0 Autorizare : 9000A5EA
 Ant.: 01:42701553

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