

Concurs : 1 Loc lansare : **KAUNAS**  
 Distanta : Data lansarii : **05.07.2025**  
 Cod columbofil: 05111 026120 Columbofil : Lavric Ionut  
 Latitudine : +047.53.54,1 Longitudine : +025.55.44,6  
 Ceas Atomic : 02.07.25 18:10:31 GPS Ceas Atomic : 06.07.25 20:31:28 GPS  
 Ceas BENZING : 02.07.25 18:10:31 +000 Ceas BENZING : 06.07.25 20:31:28 +000  
 Sincronizare : 02.07.25 18:10:31 GPS+03h  
 Por. imbarcati: 020 Por. sositi : 013

Nr. crt	Serie inel	Culo are	Nr.inel Senzor	Sosire Data Ora	Nr. Ant	Nom	Sec Nr.	Obs.
001	RO 24 0290029	M ALBS	DA6484C3	05.07 15:09:19.1	01	014	OK	015
002	RO 22 0933294	F CUC	DAC582B5	05.07 15:29:28.6	02	015	OK	056
003	RO 23 0692176	M ROSU	DA32B5B9	05.07 15:31:55.5	02	018	OK	049
004	RO 24 0290034	F GUT	DA37632D	05.07 15:40:17.8	01	004	OK	034
005	RO 22 0933207	M ARG	DA5EF23E	05.07 15:58:51.6	01	010	OK	004
006	RO 24 0290074	F GUT	DA54D2CC	05.07 16:11:00.4	01	003	OK	043
007	RO 23 0884205	F FUM	DB1417F9	05.07 16:12:17.1	01	007	OK	029
008	RO 23 0692173	M FUM	DA2FAFAF	05.07 16:13:33.0	02	019	OK	057
009	RO 22 0930255	F GUT	DB14170B	05.07 16:34:40.5	01	001	OK	026
010	RO 24 1246098	F GUT	DA0E91AA	05.07 16:56:29.5	01	002	OK	006
011	RO 22 0930218	F ROSU	DB14181B	05.07 16:57:33.4	01	006	OK	027
012	RO 23 0692118	M ALBS	DA6EEF80	05.07 17:51:34.1	01	009	OK	003
013	RO 23 0692130	F GUPA	DA54D001	05.07 19:21:44.6	02	020	OK	060
	RO 24 0290019	M GUT	DAE8AF02	Por. nesosit				012
	RO 24 0290080	M CUC	DA176387	Por. nesosit				016
	RO 24 0290097	M ALBS	DA17632F	Por. nesosit				019
	RO 24 1259852	M GUT	DA32B7DF	Por. nesosit				021
	RO 24 0290068	F GUT	DA0E9356	Por. nesosit				033
	RO 24 0290082	M GUT	DA32B69A	Por. nesosit				053
	RO 22 0930265	M ALBS	DA32B63A	Por. nesosit				059

*Bolest c. #*  
*durabile M #*  
*Vicor c #*



Semnaturi : Crescator Comisia control Imbarcare/Desigilare

Versiune SW : RO-04.32 Cod concurs : 063917 Serie ceas : 247461  
 Antena Club : BENZING 48908685 SW-4.7 HW-8.0 Autorizare : 9000A310  
 Ant.: 01:38209751 02:38814382  
 =====> B E N Z I N G E x p r e s s G 2 <=====