

Concurs : 1

Loc lansare : UZMA.2

Distanta :

Data lansarii : 20.05.2023

Cod columbofil: 00001 751645

Columbofil : Vitelariu Ionut

Latitudine :

Longitudine :

Ceas Atomic : 19.05.23 17:24:05 GPS Ceas Atomic : 21.05.23 19:14:08 GPS

Ceas BENZING : 19.05.23 17:24:05 +000 Ceas BENZING : 21.05.23 19:14:08 +000

Sincronizare : 19.05.23 17:24:05

Por. imbarcati: 042

Por. sositi : 042

Nr. crt	Serie inel				Culo are	Nr.inel Senzor	Sosire Data Ora		Nr. Ant	Nom	Sec Nr.	Obs.
001	RO	21	628641	F	GUT	DA330623	20.05	07:38:44.3	01	037	OK	050
002	RO	22	0086339	F	ALB	DA330654	20.05	07:39:54.9	01	021	OK	007
003	RO	19	875351	F	GUT	DA0C6023	20.05	07:40:01.2	01	006	OK	057
004	RO	21	628627	M	GUT	DA329840	20.05	07:40:04.8	01	032	OK	045
005	RO	22	0086403	M	GUT	DB00D0ED	20.05	07:40:26.2	01	016	OK	015
006	RO	22	0086427	F	PAG	DA3305B2	20.05	07:41:01.0	01	033	OK	023
007	RO	22	0086404	M	GUT	DA34E2E6	20.05	07:41:02.0	01	029	OK	016
008	RO	20	467165	F	GUT	DA30C659	20.05	07:41:03.4	01	003	OK	035
009	RO	22	0086441	M	ALB	DA3306AF	20.05	07:41:17.1	01	002	OK	029
010	RO	21	628620	M	GUT	DA124FD9	20.05	07:41:53.1	01	039	OK	043
011	RO	20	467176	F	PAG	DA3301C2	20.05	07:43:02.0	01	005	OK	038
012	RO	21	628654	F	GUT	DAB44822	20.05	07:43:03.8	01	008	OK	051
013	RO	22	0086434	M	GUT	DA3304B5	20.05	07:43:17.8	01	031	OK	025
014	RO	21	616525	M	ALB	DA125495	20.05	07:43:35.3	01	013	OK	042
015	RO	22	0086349	M	GUT	DA30C643	20.05	07:43:55.7	01	020	OK	011
016	RO	21	628624	F	ALB	DAE71818	20.05	07:44:00.8	01	022	OK	044
017	RO	22	0086351	M	GUT	DA34E33F	20.05	07:44:03.6	01	014	OK	013
018	RO	22	0086406	M	GUT	DA30C5C4	20.05	07:44:26.6	01	001	OK	018
019	RO	21	628634	M	ALB	DA3315E2	20.05	07:45:15.8	01	010	OK	048
020	RO	19	3007281	F	GUT	DA330257	20.05	07:45:46.9	01	015	OK	060
021	RO	21	628659	M	GUT	DA34E35E	20.05	07:46:39.1	01	025	OK	052
022	RO	22	0086343	M	ALB	DA125214	20.05	07:47:21.0	01	024	OK	008
023	RO	19	875357	M	ALB	DA34E34B	20.05	07:48:05.0	01	017	OK	058
024	RO	22	0086407	M	GUT	DA9F805A	20.05	07:48:19.3	01	028	OK	019
025	RO	20	462198	M	GUT	DA2DFA75	20.05	07:48:43.5	01	011	OK	031
026	RO	22	0086405	F	GUT	DAE3E862	20.05	07:52:51.9	01	034	OK	017
027	RO	22	0086436	F	PAG	DA1255FE	20.05	07:53:33.4	01	040	OK	027
028	RO	22	0860578	F	GUT	DA3E6189	20.05	07:56:08.0	01	030	OK	056
029	RO	20	467151	M	PAG	DAC3972E	20.05	07:56:14.6	01	019	OK	032
030	RO	20	928811	M	ALB	DA82AD36	20.05	07:57:05.0	01	023	OK	059
031	RO	21	615911	M	GUT	DA33035D	20.05	07:59:10.3	01	009	OK	040
032	RO	22	7769	F	ARG	DA124FE3	20.05	08:02:01.8	01	042	OK	001
033	RO	20	467169	M	ROS	DA376EAA	20.05	08:06:09.4	01	026	OK	037
034	RO	22	0086435	M	GUT	DA9F4004	20.05	08:15:32.9	01	004	OK	026
035	RO	21	628665	F	ALB	DADAD524	20.05	08:15:51.6	01	007	OK	053

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




-----+-----
 | BENZING - FISA SOSIRI EVALUARE din : 21.05.23 19:14:17 |
 -----+-----

Concurs : 1 Loc lansare : *U L M A 2*
 Distanta : Data lansarii : *20.05.2023*
 Cod columbofil: 00001 751645 Columbofil : Vitelariu Ionut
 Latitudine : Longitudine :
 Ceas Atomic : 19.05.23 17:24:05 GPS Ceas Atomic : 21.05.23 19:14:08 GPS
 Ceas BENZING : 19.05.23 17:24:05 +000 Ceas BENZING : 21.05.23 19:14:08 +000
 Sincronizare : 19.05.23 17:24:05
 Por. imbarcati: 042 Por. sositi : 042

Nr. crt	Serie inel	Culoare	Nr.inel Senzor	Sosire Data Ora	Nr. Ant	Nom	Sec Nr.	Obs.
036	RO 22 0086402	F ALE	DADAD3C8	20.05 08:17:10.2	01	038	OK	014
037	RO 22 0086350	M GUT	DA30C70E	20.05 08:30:13.7	01	018	OK	012
038	RO 22 0086432	F GUT	DA11F5E4	20.05 08:31:03.4	01	041	OK	024
039	RO 22 0086334	F GUT	DA36F824	20.05 08:50:52.0	01	036	OK	005
040	RO 22 0086409	F GUT	DA30C6A8	20.05 09:12:24.1	01	035	OK	020
041	RO 21 628674	M PAG	DA7FB4F3	20.05 09:34:45.4	01	012	OK	054
042	RO 21 628639	M GUT	DA1CA54D	20.05 09:53:44.9	01	027	OK	049

Hariton V.
Curecheriu V.
Bucur C.



Semnaturi : *VP* Crescator Comisia control Imbarcare/Desigilare

-----+-----
 Versiune SW : RO-04.01 Cod concurs : 018997 Serie ceas : 228076
 Antena Club : BENZING 48908720 SW-4.6 HW-8.0 Autorizare : 9000A1FC
 Ant.: 01:38810429-1
 =====> B E N Z I N G E x p r e s s G 2 <=====