

Concurs : 1

Loc lansare :

Distanta :

Data lansarii :

Cod columbofil: 01116 748004

Columbofil : ENE CATALIN

Latitudine : +044.30.51,9

Longitudine : +025.13.26,3

Ceas Atomic : 01.05.21 15:41:06 CAT Ceas Atomic : 03.05.21 11:19:27 CAT

Ceas BENZING : 01.05.21 15:41:06 +000 Ceas BENZING : 03.05.21 11:19:27 +000

Sincronizare : 01.05.21 15:41:06

Por. imbarcati: 050

Por. sositi : 042

Nr. crt	Serie inel	Culo are	Nr.inel Senzor	Sosire Data Ora	Nr. Ant	Nom	Sec Nr.	Obs.
001	RO 19 555447	F	DAB790FA	02.05 10:26:17.8	01	009	OK	052
002	RO 17 333453	F	DAC9EAB3	02.05 10:29:35.0	01	024	OK	035
003	RO 20 110439	M	DA12B3BB	02.05 10:30:29.7	01	021	OK	027
004	RO 20 110447	F	DAF5F584	02.05 10:35:57.1	01	038	OK	033
005	RO 20 110445	M	DA12B2E6	02.05 10:36:27.0	01	017	OK	032
006	RO 17 333487	F	DA12B1D1	02.05 10:36:28.8	01	022	OK	037
007	RO 18 444370	F	DAC9EAC2	02.05 10:36:31.2	01	045	OK	041
008	RO 20 110427	F	DA9A655A	02.05 10:36:35.4	01	046	OK	019
009	RO 19 555418	F	DA12B49B	02.05 10:38:05.9	01	048	OK	046
010	RO 18 444367	F	DAF5F674	02.05 10:40:04.0	01	026	OK	040
011	RO 18 444389	F	DA12B25B	02.05 10:41:39.3	01	032	OK	042
012	RO 20 110449	M	DAD3EE65	02.05 10:42:21.1	01	040	OK	034
013	RO 19 555448	F	DA12B382	02.05 10:43:55.4	01	044	OK	053
014	RO 19 555430	M	DAF5F5DA	02.05 10:43:59.0	01	047	OK	050
015	RO 19 068170	M	DA12B20D	02.05 10:46:58.4	01	034	OK	001
016	RO 20 110441	F	DA9A65E7	02.05 10:51:40.4	01	030	OK	028
017	RO 19 555450	M	DAF5F6A8	02.05 10:51:43.0	01	035	OK	054
018	RO 20 110443	M	DA12B4BF	02.05 10:53:19.2	01	043	OK	030
019	RO 20 110431	F	DAF5F666	02.05 10:54:22.5	01	050	OK	023
020	RO 17 333459	F	DA12B4D1	02.05 10:58:49.5	01	020	OK	036
021	RO 20 110408	F	DADBFE4D	02.05 10:59:19.1	01	002	OK	007
022	RO 20 401817	M	DA9A651F	02.05 11:05:47.8	01	028	OK	038
023	RO 19 555424	M	DA12B1E4	02.05 11:07:19.5	01	041	OK	048
024	RO 19 555423	M	DAB79098	02.05 11:07:23.0	01	019	OK	047
025	RO 20 110416	M	DAB7905E	02.05 11:10:16.3	01	010	OK	014
026	RO 20 110425	F	DA12B658	02.05 11:12:01.2	01	023	OK	018
027	RO 19 555435	M	DA12B4E6	02.05 11:23:37.4	01	007	OK	051
028	RO 20 110410	M	DA12B26C	02.05 11:38:59.5	01	033	OK	009
029	RO 19 555549	M	DA12B7C8	02.05 11:39:50.4	01	003	OK	055
030	RO 19 555410	M	DADBFD90	02.05 11:45:14.6	01	036	OK	045
031	RO 20 110423	M	DAF5F76B	02.05 11:51:32.5	01	008	OK	017
032	RO 20 110435	M	DA12B487	02.05 12:03:13.9	01	042	OK	024
033	RO 20 110414	M	DAB7181A	02.05 12:06:47.6	01	011	OK	012
034	RO 20 110436	M	DAFCE9EE	02.05 12:21:31.5	01	012	OK	025
035	RO 18 444355	M	DAF5F553	02.05 13:02:17.3	01	049	OK	039

Concurs : 1 Loc lansare : _____
 Distanta : _____ Data lansarii : _____
 Cod columbofil: 01116 748004 Columbofil : ENE CATALIN
 Latitudine : +044.30.51,9 Longitudine : +025.13.26,3
 Ceas Atomic : 01.05.21 15:41:06 CAT Ceas Atomic : 03.05.21 11:19:27 CAT
 Ceas BENZING : 01.05.21 15:41:06 +000 Ceas BENZING : 03.05.21 11:19:27 +000
 Sincronizare : 01.05.21 15:41:06
 Por. imbarcati: 050 Por. sositi : 042

Nr. crt	Serie inel				Culo are	Nr.inel Senzor	Sosire Data Ora		Nr. Ant	Nom	Sec Nr.	Obs.
036	RO	20	110430	F		DA828118	02.05	13:04:13.9	01	001	OK	022
037	RO	20	110429	M		DA12B2CF	02.05	13:10:40.8	01	018	OK	021
038	RO	20	110409	M		DA12B260	02.05	14:05:50.0	01	013	OK	008
039	RO	20	110415	M		DA12B476	02.05	16:11:07.4	01	005	OK	013
040	RO	20	110402	M		DAF5F5FF	02.05	17:18:22.3	01	004	OK	002
041	RO	19	555425	F		DA12B22B	02.05	20:40:55.1	01	006	OK	049
042	RO	20	110419	M		DAD3EE53	03.05	07:23:52.8	01	015	OK	015
	RO	20	110406	F		DADBF491	Por. nesosit					005
	RO	20	110407	M		DA12B498	Por. nesosit					006
	RO	20	110411	M		DAF5F800	Por. nesosit					010
	RO	20	110421	F		DAB790EC	Por. nesosit					016
	RO	20	110428	F		DAB79148	Por. nesosit					020
	RO	20	110438	M		DADBF47	Por. nesosit					026
	RO	20	110444	M		DAF5F6D5	Por. nesosit					031
	RO	20	502687	M		DA807951	Por. nesosit					043

Nechitescu
Teodor
Florea

Semnaturi : Crescator Comisia control Imbarcare/Desigilare

Versiune SW : RO-02.06 Cod concurs : 015836 Serie ceas : 210264
 Antena Club : BENZING 48907895 SW-4.5 HW-8.0 Autorizare : 9000A085
 Ant.: 01:42801768-1
 =====> B E N Z I N G E x p r e s s G 2 <=====