

BENZING - FISA SOSIRI EVALUARE

din : 04.05.21 19:09:41

Concurs : 1

Loc lansare : TURDA

Distanta :
Cod columbofil: 08-12 739414
Latitudine :

Data lansarii : 01.05.2021
Columbofil : MURESAN IOAN
Longitudine :

Ceas Atomic : 30.04.21 19:45:43 GPS Ceas Atomic : 04.05.21 19:09:37 GPS
Ceas BENZING : 30.04.21 19:45:43 +000 Ceas BENZING : 04.05.21 19:09:36 -001
Sincronizare : 30.04.21 19:45:43
Por. imbarcati: 042 Por. sositi : 040

Nr. crt	Serie inel			Culoare	Nr. inel Senzor	Sosire Data Ora	Nr. Ant	Nom	Sec Nr.	Obs.		
001	RO	19	571932	F	ABPA	DAC853F9	01.05	11:52:10.2	01	006	OK	048
002	RO	18	90129	M	AB	DA60758F	01.05	11:52:29.9	02	031	OK	037
003	RO	20	47115	F	NEGR	DA125258	01.05	11:54:51.6	02	017	OK	013
004	RO	18	47115	F	SIN	DAE6DD00	01.05	11:54:55.9	02	029	OK	039
005	RO	18	90146	F	SA	DAE2973E	01.05	11:54:57.6	02	003	OK	036
006	RO	18	90112	F	SA	DAE2973E	01.05	11:54:57.6	02	003	OK	036
006	RO	20	47147	M	AB	DA1252CD	01.05	11:54:59.7	02	035	OK	025
006	RO	20	47147	M	AB	DA1252CD	01.05	11:54:59.7	02	035	OK	025
008	RO	19	571916	F	SA	DAD60092	01.05	11:55:01.1	01	014	OK	044
008	RO	18	90133	F	AB	DAE6DA72	01.05	11:55:02.6	02	037	OK	038
009	RO	17	6530	F	SA	DAE6ED54	01.05	11:56:24.4	02	027	OK	002
010	RO	20	47163	M	SA	DA1252FE	01.05	11:56:26.4	01	002	OK	032
011	RO	20	47114	F	NEGR	DA125609	01.05	11:58:34.3	01	011	OK	012
012	RO	18	90105	M	SA	DAE71942	01.05	11:58:43.4	01	013	OK	034
013	RO	19	744450	F	AB	DAE5EE8A	01.05	11:58:43.7	02	030	OK	051
014	RO	20	47152	M	AB	DA12504C	01.05	11:58:45.0	02	025	OK	027
015	RO	19	571917	M	SA	DAC85603	01.05	11:58:50.3	02	022	OK	045
016	RO	20	47130	M	SA	DA125581	01.05	12:00:25.1	02	034	OK	019
017	RO	20	47127	M	SA	DA1251DC	01.05	12:00:31.8	02	042	OK	017
018	RO	19	744435	F	AB	DAB555E4	01.05	12:00:58.9	02	021	OK	050
019	RO	20	47128	F	SA	DA125340	01.05	12:02:58.0	01	001	OK	018
020	RO	17	6556	F	SA	DAE29587	01.05	12:03:31.5	01	005	OK	006
021	RO	17	6505	M	SA	DAC8571C	01.05	12:04:34.9	01	010	OK	001
022	RO	19	744432	M	SA	DAE296E9	01.05	12:07:04.3	02	033	OK	049
023	RO	17	6532	M	ROSU	DAE717DE	01.05	12:07:29.5	03	016	OK	003
024	RO	20	47111	F	SA	DA1251A1	01.05	12:07:54.9	01	004	OK	010
025	RO	20	47107	M	SPA	DAF69494	01.05	12:07:57.6	01	019	OK	008
027	RO	20	47140	F	NEGR	DA12518F	01.05	12:09:49.2	02	041	OK	024
027	RO	20	47132	M	SA	DA1252C1	01.05	12:16:14.0	02	038	OK	021
028	RO	20	47131	M	PN	DA125271	01.05	12:18:33.7	02	036	OK	020
029	RO	18	90154	M	NEGR	DAB05461	01.05	12:18:35.7	02	028	OK	040
030	RO	19	571913	M	SA	DAC85705	01.05	12:19:18.7	02	026	OK	043
031	RO	19	571930	M	NEGR	DAC854A5	01.05	12:19:25.0	02	032	OK	046
032	RO	20	47153	F	AB	DA12533C	01.05	12:22:42.2	02	020	OK	028
033	RO	19	571931	F	ABPA	DAC856C3	01.05	12:26:59.2	01	018	OK	047
034	RO	20	47151	M	AB	DA1253D8	01.05	12:34:52.1	02	023	OK	026
035	RO	20	47123	F	ROSU	DA12534A	01.05	12:36:07.3	01	015	OK	016

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



BENZING - FISA SOSIRI EVALUARE

din : 04.05.21 19:09:41

Concurs : 1

Loc lansare :

Distanta :
Cod columbofil: 08-12 739414
Latitudine :

Data lansarii :
Columbofil : MURESAN IOAN
Longitudine :

Ceas Atomic : 30.04.21 19:45:43 GPS Ceas Atomic : 04.05.21 19:09:37 GPS
Ceas BENZING : 30.04.21 19:45:43 +000 Ceas BENZING : 04.05.21 19:09:36 -001
Sincronizare : 30.04.21 19:45:43
Por. imbarcati: 042 Por. sositi : 040

Nr. crt	Serie inel			Culoare	Nr. inel Senzor	Sosire Data Ora	Nr. Ant	Nom	Sec Nr.	Obs.		
036	RO	20	47105	M	AB	DAC85473	01.05	12:59:35.0	03	008	OK	007
037	RO	18	90102	M	SIN	DAE6E452	01.05	13:01:19.9	01	012	OK	033
038	RO	20	47158	M	AB	DA1252EB	01.05	15:04:27.6	01	007	OK	030
039	RO	20	47121	F	SPA	DA1250A3	01.05	18:04:18.6	02	039	OK	014
040	RO	20	47139	F	SA	DA1254C8	01.05	18:22:38.0	02	040	OK	023
	RO	20	47122	M	ABPA	DA125237	Por. nesosit					015
	RO	18	90109	F	NEGR	DAE6ED27	Por. nesosit					035

Asareu
Bengu
ce seulepu



Semnaturi : Crescator

[Signature]

Comisia control

Imbarcare/Desigilare

Versiune SW : RO-04.03 Cod concurs : 047033 Serie ceas : 211378
Antena Club : BENZING 48906900 SW-4.5 HW-8.0 Autorizare : 90001308
Ant.: 01:38800160-1 02:38802699-1 03:38801719-1
====> B E N Z I N G E x p r e s s G 2 <====