

BENZING - FISA SOSIRI EVALUARE

din : 17.06.23 17:07:52

Concurs : 1 Loc lansare : _____

Distanta : _____ Data lansarii : _____
 Cod columbofil: 00001 751107 Columbofil : Visan Cristian
 Latitudine : _____ Longitudine : _____

Ceas Atomic : 16.06.23 17:14:47 CAT Ceas Atomic : 17.06.23 17:07:44 CAT
 Ceas BENZING : 16.06.23 17:14:47 +000 Ceas BENZING : 17.06.23 17:07:44 +000
 Sincronizare : 16.06.23 17:14:47
 Por. imbarcati: 022 Por. sositi : 018

Nr. crt	Serie inel	Culo are	Nr.inel Senzor	Sosire Data Ora	Nr. Ant	Nom	Sec Nr.	Obs.
001	RO 22 23365	M	DA558F78	17.06 10:12:38.8	01	006	OK	001
002	RO 22 469175	M	DA558FFE	17.06 10:15:26.0	01	004	OK	012
003	RO 22 23373	F	DA5F573C	17.06 10:16:28.9	01	014	OK	002
004	RO 22 469167	F	DA55917E	17.06 10:19:09.6	01	018	OK	008
005	RO 22 469168	F	DA558F9B	17.06 10:19:13.3	01	019	OK	009
006	RO 22 469179	F	DA5F56B7	17.06 10:22:58.2	01	016	OK	016
007	RO 22 469181	F	DA5591AB	17.06 10:24:25.7	01	015	OK	017
008	RO 22 469171	M	DA55925B	17.06 10:29:26.8	01	008	OK	010
009	RO 22 469161	M	DA55932A	17.06 10:32:56.0	01	011	OK	005
010	RO 22 469187	M	DA559188	17.06 10:33:24.1	01	009	OK	018
011	RO 22 1000885	F	DA559151	17.06 10:33:34.8	01	017	OK	024
012	RO 22 469154	F	DA5590C4	17.06 10:35:09.0	01	002	OK	003
013	RO 21 530652	M	DA5F574E	17.06 10:38:55.7	01	005	OK	021
014	RO 22 469176	M	DA53BCB0	17.06 10:48:07.0	01	007	OK	013
015	RO 22 469188	F	DA5F57E5	17.06 10:52:17.0	01	020	OK	019
016	RO 21 530664	F	DA559158	17.06 10:55:23.2	01	013	OK	022
017	RO 22 469163	F	DA559131	17.06 11:06:15.5	01	001	OK	006
018	RO 22 469160	M	DA559214	17.06 11:31:13.3	01	010	OK	004
	RO 22 469165	F	DA55919E	Por. nesosit				007
	RO 22 469174	F	DA4C7B8E	Por. nesosit				011
	RO 22 469178	M	DA5F5527	Por. nesosit				015
	RO 22 469198	F	DA4C7C70	Por. nesosit				020

Negetu S. D.
Neapin B
Tavaom A

Semnatura : Crescator Comisia control Imbarcare/Desigilare

Versiune SW : RO-02.07 Cod concurs : 032186 Serie ceas : 221463
 Antena Club : BENZING 48900294 SW-4.6 HW-3.1 Autorizare : 90006672
 Ant.: 01:38802245-1

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