

Concurs : 1

Loc lansare :

Distanta :
Cod columbofil: 10-1 000608
Latitudine :

Data lansarii :
Columbofil : NEDEA ADRIAN
Longitudine :

Ceas Atomic : 09.05.24 17:10:58 GPS
Ceas BENZING : 09.05.24 17:10:58 +000
Sincronizare : 09.05.24 17:10:58 GPS+03h
Por. imbarcati: 064

ROMAN

Nr.	Serie inel	Culoare	Nr.inel Senzor	Imbarcare Data Ora	Observatii
001	RO 22 411078	M		DA74427F 09.05 17:11:16	021
002	RO 23 2011056	F		DA744120 09.05 17:11:40	058
003	RO 21 007007	M		DA7441D2 09.05 17:11:48	001
004	RO 21 1278920	F		DA7442FB 09.05 17:11:57	054
005	RO 22 411021	F		DA744167 09.05 17:12:04	010
006	RO 22 411057	M		DA7443F0 09.05 17:12:12	018
007	RO 22 411080	F		DA7441AD 09.05 17:12:20	022
008	RO 23 411096	F		DA744357 09.05 17:12:31	026
009	RO 23 740783	M		DA37E472 09.05 17:12:38	039
010	RO 20 124651	M		DA744066 09.05 17:12:46	003
011	RO 23 740793	M		DA744122 09.05 17:12:53	044
012	RO 22 411053	F		DA744301 09.05 17:13:00	016
013	RO 23 2011069	M		DA7443F6 09.05 17:13:07	062
014	RO 23 2011059	M		DA744106 09.05 17:13:13	059
015	RO 22 411034	F		DA744370 09.05 17:13:22	011
016	RO 23 740786	F		DA7441D0 09.05 17:13:30	041
017	RO 23 2011061	F		DA7443F8 09.05 17:13:37	060
018	RO 23 740696	F		DA7442BF 09.05 17:13:47	031
019	RO 23 740699	F		DA74434D 09.05 17:13:53	033
020	RO 23 740694	M		DA7441F6 09.05 17:13:59	030
021	RO 22 411004	F		DA11FA34 09.05 17:14:23	006
022	RO 22 411049	F		DA7441A5 09.05 17:14:29	015
023	RO 22 411067	F		DA7443FD 09.05 17:14:37	020
024	RO 21 1418570	M		DA74438D 09.05 17:14:44	056
025	RO 22 411100	M		DA7442DA 09.05 17:14:52	027
026	RO 23 411020	F		DA7442CA 09.05 17:14:59	009
027	RO 22 411090	M		DA74442D 09.05 17:15:08	024
028	RO 22 411061	F		DA744354 09.05 17:15:14	019
029	RO 23 742394	M		DA744209 09.05 17:15:22	053
030	RO 21 301103	M		DA7443C0 09.05 17:15:28	005
031	RO 23 740787	M		DA744147 09.05 17:15:34	042
032	RO 21 1418569	M		DA744225 09.05 17:15:41	055
033	RO 23 740698	F		DA7440C0 09.05 17:15:49	032
034	RO 20 124626	M		DA744405 09.05 17:15:55	002
035	RO 23 740800	F		DA35C99A 09.05 17:16:02	049

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

Concurs : 1
 Distanta :
 Cod columbofil: 10-1 000608
 Latitudine :

Loc lansare :
 Data lansarii :
 Columbofil : NEDEA ADRIAN
 Longitudine :

Ceas Atomic : 09.05.24 17:10:58 GPS
 Ceas BENZING : 09.05.24 17:10:58 +000
 Sincronizare : 09.05.24 17:10:58 GPS+03h
 Por. imbarcati: 064

ROMAN

Nr.	Serie inel	Culoare	Nr.inel Senzor	Imbarcare Data Ora	Observatii
036	RO	23	2011095	M	DA7441C0 09.05 17:16:09 067
037	RO	23	740781	M	DA74421E 09.05 17:16:18 037
038	RO	23	742381	F	DA7442D8 09.05 17:16:28 052
039	RO	22	411056	F	DA74441D 09.05 17:16:34 017
040	RO	23	740782	F	DA744076 09.05 17:16:41 038
041	RO	22	411093	F	DA744263 09.05 17:16:48 025
042	RO	22	411088	M	DA74412C 09.05 17:16:56 023
043	RO	22	411048	M	DA7440C2 09.05 17:17:03 014
044	RO	23	2011054	F	DA74406C 09.05 17:17:09 057
045	RO	23	740780	M	DA12C701 09.05 17:17:18 036
046	RO	23	740779	M	DA744258 09.05 17:17:25 035
047	RO	23	740692	F	DA744254 09.05 17:17:42 029
048	RO	23	2011064	M	DA744377 09.05 17:17:53 061
049	RO	23	740795	M	DA7440CE 09.05 17:18:02 045
050	RO	22	411019	F	DA74416A 09.05 17:18:10 008
051	RO	23	740784	M	DA35C7F5 09.05 17:18:20 040
052	RO	23	252412	M	DA74434C 09.05 17:18:37 004
053	RO	23	740799	F	DA35C9AD 09.05 17:18:45 048
054	RO	23	740796	M	DA74438B 09.05 17:18:52 046
055	RO	22	411041	F	DA7443A1 09.05 17:18:58 012
056	RO	23	740797	M	DA7442DC 09.05 17:19:07 047
057	RO	23	2011075	M	DA744126 09.05 17:19:12 066
058	RO	23	740778	M	DA74430A 09.05 17:19:22 034
059	RO	23	2011070	F	DA7442FE 09.05 17:19:36 063
060	RO	23	740791	F	DA7442F6 09.05 17:19:43 043
061	RO	22	411007	M	DA12B9D8 09.05 17:19:51 007
062	RO	23	2011072	M	DA7441C2 09.05 17:19:58 064
063	RO	23	2011073	M	DA7441E6 09.05 17:20:07 065
064	RO	23	742375	F	DA744400 09.05 17:20:14 050



Comisia de imbarcare
 Fundulea J. Gy.
 Tanase J. Gy.
 Imbarcare/Design
 Brudier A

semnatura : Crescator

Comisia control

versiune SW : RO-04.34 Cod concurs : 049815 Serie ceas : 21430
 Atena Club : BENZING 48907213 SW-4.5 HW-8.0 Autorizare : 9000
 =====> B E N Z I N G E x p r e s s G 2 <=====