

Concurs : 1

Loc lansare :

*Aspu*

Distanta :

Data lansarii :

Cod columbofil: 05053 746339

Columbofil : ZAMFIR CRISTIAN

Latitudine :

Longitudine :

Ceas Atomic : 10.05.24 19:14:02 GPS

Ceas BENZING : 10.05.24 19:14:02 +000

Sincronizare : 10.05.24 19:14:02 GPS+03h

Por. imbarcati: 039

Nr.	Serie inel	Culo	Nr.inel	Imbarcare	Observatii
		are	Senzor	Data Ora	
001	RO 23 299805	M	DB095577	10.05 19:14:13	017
002	RO 23 299825	F	DAF90EA4	10.05 19:14:48	029
003	RO 23 299827	M	DA2C96D9	10.05 19:15:02	030
004	RO 23 299821	F	DA2C96B3	10.05 19:15:14	028
005	RO 23 299866	M	DADDC996	10.05 19:15:25	048
006	RO 23 299833	F	DB095568	10.05 19:15:33	031
007	RO 23 299840	M	DB0955A2	10.05 19:15:45	037
008	RO 23 299861	F	DAFOAD19	10.05 19:15:51	045
009	RO 21 560587	M	DA153FBE	10.05 19:15:59	052
010	RO 22 260388	F	DA26C188	10.05 19:16:15	014
011	RO 23 299873	F	DA3E0D7E	10.05 19:16:22	051
012	RO 23 299820	M	DB09559F	10.05 19:16:28	027
013	RO 23 299839	F	DAE22B8E	10.05 19:16:36	036
014	RO 23 299847	F	DA3E0ED9	10.05 19:16:43	041
015	RO 23 299815	F	DAE5D8B9	10.05 19:16:50	023
016	RO 23 299802	F	DA3E0DD2	10.05 19:16:57	015
017	RO 23 299816	M	DA2C96A1	10.05 19:17:05	024
018	RO 22 260312	M	DB09559B	10.05 19:17:11	003
019	RO 23 299871	F	DA3E0F9C	10.05 19:17:18	050
020	RO 23 299843	F	DA0C5592	10.05 19:17:24	038
021	RO 23 12088	M	DB095566	10.05 19:17:44	001
022	RO 23 299806	M	DA0C563E	10.05 19:17:51	018
023	RO 23 299852	F	DA77D6C6	10.05 19:17:58	043
024	RO 23 299844	F	DAE228C7	10.05 19:18:05	039
025	RO 23 299808	F	DB095571	10.05 19:18:11	019
026	RO 22 260358	M	DAE2294E	10.05 19:18:29	010
027	RO 22 767405	M	DA3E0CE6	10.05 19:18:38	053
028	RO 23 299845	M	DA1541F1	10.05 19:18:45	040
029	RO 22 260341	F	DA0C52CD	10.05 19:18:52	007
030	RO 22 260319	F	DAE5F5FD	10.05 19:18:57	005
031	RO 22 260372	M	DA3E0DBC	10.05 19:19:02	012
032	RO 22 260342	F	DAFOADDD	10.05 19:19:08	008
033	RO 23 299860	M	DA15B271	10.05 19:19:12	044
034	RO 22 260357	F	DAF91036	10.05 19:19:18	009
035	RO 23 299835	F	DA1DA40E	10.05 19:19:24	032

====&gt; B E N Z I N G E x p r e s s G 2 &lt;====

