

Concurs : 1

Loc lansare

SIRST
 30.03.2021
 Data lansarii :
 Columbofil : Ganea Daniel
 Longitudine : +000.00.00,0

Distanța :
 Cod columbofil: 00039 007527
 Latitudine : -167.01.00,0

Ceas Atomic : 30.04.21 16:31:10 GPS
 Ceas BENZING : 30.04.21 16:31:10 +000
 Sincronizare : 30.04.21 16:31:10
 Por. imbarcatti: 041

Nr.	Serie Inel	Culo	Nr. Inel	Senzor	Imbarcare	Data Ora	Observatii
001	RO	17	393522	M	DA0E982F	30.04 16:31:37	005
002	RO	20	747203	M	DACAD5BC	30.04 16:31:53	014
003	RO	15	85916	M	DA6E1E3A	30.04 16:32:41	003
004	RO	20	747250	M	DA0E96BA	30.04 16:33:12	043
005	RO	20	747247	M	DA0FC82F	30.04 16:33:28	041
006	RO	20	747207	M	DA6E1C3A	30.04 16:33:40	015
007	RO	19	750660	M	DA0FC853	30.04 16:33:48	061
008	RO	19	281396	M	DA0FC7D6	30.04 16:33:56	004
009	RO	20	747229	F	DA0E971A	30.04 16:34:04	027
010	RO	20	747217	F	DA0E96BF	30.04 16:34:13	019
011	RO	19	608540	F	DA0E97B2	30.04 16:34:20	010
012	RO	15	3231	M	DAF93846	30.04 16:34:31	002
013	RO	20	747245	M	DA0FC84E	30.04 16:34:40	039
014	RO	20	747230	M	DA0E9729	30.04 16:34:47	028
015	RO	20	747223	M	DA0FC811	30.04 16:34:55	022
016	RO	20	747269	M	DAE61345	30.04 16:35:04	052
017	RO	20	747212	F	DA0FC841	30.04 16:35:15	018
018	RO	20	747254	F	DA6E1D1C	30.04 16:35:26	044
019	RO	20	747222	F	DA0FC7D4	30.04 16:35:34	021
020	RO	19	608561	M	DA0E97E5	30.04 16:35:42	011
021	RO	20	747228	F	DA0FC812	30.04 16:35:50	026
022	RO	20	747237	M	DA0FC7E9	30.04 16:35:59	033
023	RO	20	747249	F	DA0E976A	30.04 16:36:07	042
024	RO	20	747238	F	DA0FC8A9	30.04 16:36:16	034
025	RO	20	747285	M	DA0E96D2	30.04 16:36:24	056
026	RO	20	747246	M	DA0FC7EC	30.04 16:36:32	040
027	RO	20	488655	F	DA0E972C	30.04 16:36:39	007
028	RO	20	747263	F	DA0E97C0	30.04 16:37:02	049
029	RO	20	747286	M	DA0E982A	30.04 16:37:10	057
030	RO	20	747244	M	DA0E97E7	30.04 16:37:17	038
031	RO	20	747227	M	DA0FC818	30.04 16:37:24	025
032	RO	20	747225	M	DA0FC810	30.04 16:37:32	023
033	RO	19	608596	M	DA0FC86E	30.04 16:37:39	012
034	RO	20	747243	F	DA0FC828	30.04 16:37:49	037
035	RO	20	747235	F	DA0E9760	30.04 16:37:59	031

====> BENZING Express <====