

Concurs : 1 Loc lansare :  
 Distanta : Data lansarii :  
 Cod columbofil: 00001 735276 Columbofil : DB259 MANOLE VICTORAS+  
 Latitudine : +025.57.47,1 Longitudine : +044.40.03,9  
 Ceas Atomic : 03.06.23 20:38:48 GPS  
 Ceas BENZING : 03.06.23 20:38:48 +000  
 Sincronizare : 03.06.23 20:38:48 GPS+03h  
 Por. imbarcati: 054

Nr.	Serie inel	Culo are	Nr.inel Senzor	Imbarcare Data Ora	Observatii
001	RO 20 22549	M	DA40ECA0	03.06 20:40:28	055
002	RO 22 600048	F	DA40EC44	03.06 20:41:29	004
003	RO 20 22521	F	DA5B7A75	03.06 20:43:13	010
004	RO 20 22545	F	DA4A37FF	03.06 20:58:54	009
005	RO 22 600072	F	DA40EB58	03.06 21:00:23	014
006	RO 21 88027	F	DA40ECFD	03.06 21:00:28	015
007	RO 22 600010	F	DA40ECFC	03.06 21:00:32	008
008	RO 21 777090	F	DA1E44C6	03.06 21:00:37	005
009	RO 22 620061	F	DA1E453A	03.06 21:00:41	002
010	RO 22 600031	F	DA40EDF3	03.06 21:00:46	007
011	RO 22 600050	F	DA40ED19	03.06 21:00:51	020
012	RO 22 600011	F	DA40EBB4	03.06 21:00:55	019
013	RO 22 3020010	F	DA40ECD9	03.06 21:01:00	013
014	RO 22 600029	F	DA40EE5D	03.06 21:01:06	018
015	RO 22 600038	F	DA40ED11	03.06 21:01:11	011
016	RO 22 620060	F	DA40EE59	03.06 21:01:16	016
017	RO 21 496194	F	DA5B790C	03.06 21:01:21	003
018	RO 21 777049	F	DA0E94D3	03.06 21:01:26	006
019	RO 22 600052	F	DA40ECA1	03.06 21:01:33	012
020	RO 21 100609	M	DA16A62E	03.06 21:01:47	034
021	RO 22 600047	M	DA40EE41	03.06 21:01:52	022
022	RO 22 600089	M	DA40EE7E	03.06 21:01:57	038
023	RO 21 777099	M	DA40ED5F	03.06 21:02:01	040
024	RO 21 2004204	M	DA1076BF	03.06 21:02:05	036
025	RO 20 22511	M	DA4A3861	03.06 21:02:12	056
026	RO 22 620009	M	DA40EE52	03.06 21:02:16	048
027	RO 22 600074	M	DA40EE48	03.06 21:02:21	057
028	RO 22 600068	M	DA40EE30	03.06 21:02:28	039
029	RO 22 3020002	M	DA40EBA7	03.06 21:02:32	045
030	RO 22 600088	M	DA40ECA6	03.06 21:02:37	035
031	RO 22 600080	M	DA4A38EC	03.06 21:02:42	037
032	RO 20 2004046	M	DAFFDD65	03.06 21:02:47	043
033	RO 21 777075	M	DA4A391C	03.06 21:03:01	029
034	RO 22 600054	M	DA40ED0C	03.06 21:03:05	049
035	RO 22 600001	M	DA0E989E	03.06 21:03:10	027