

Concurs : 1 Loc lansare : *01-NECOA*
10.06.23
 Distanta : Data lansarii :
 Cod columbofil: 00001 747304 Columbofil : DB641 MATEI ALEXANDRU
 Latitudine : +044.43.28,4 Longitudine : +025.57.33,6
 Ceas Atomic : 09.06.23 19:13:17 GPS
 Ceas BENZING : 09.06.23 19:13:17 +000
 Sincronizare : 09.06.23 19:13:17 GPS+03h
 Por. imbarcati: 039

Nr.	Serie inel	Culo are	Nr.inel Senzor	Imbarcare Data Ora	Observatii
001	RO 21 495958	M	DA4208E0	09.06 19:13:25	034
002	RO 21 495942	M	DA4206C6	09.06 19:13:36	032
003	RO 21 495929	M	DA4A530B	09.06 19:13:42	029
004	RO 20 160261	M	DA1F04F7	09.06 19:13:49	019
005	RO 20 160268	M	DA4208CD	09.06 19:13:56	021
006	RO 21 495998	M	DA42060C	09.06 19:14:01	037
007	RO 22 18175	M	DAF91CE3	09.06 19:14:09	005
008	RO 22 18197	M	DA420845	09.06 19:14:15	016
009	RO 22 18199	M	DA42051E	09.06 19:14:27	017
010	RO 20 160275	M	DA420690	09.06 19:14:34	023
011	RO 21 495959	M	DA420531	09.06 19:14:39	035
012	RO 22 618953	M	DA420507	09.06 19:14:46	040
013	RO 22 618964	M	DA4205EB	09.06 19:14:54	048
014	RO 22 618965	M	DA1F0461	09.06 19:15:02	049
015	RO 22 618952	M	DA4207FB	09.06 19:15:09	039
016	RO 22 18190	M	DA42082A	09.06 19:15:17	012
017	RO 22 618957	F	DA0A6721	09.06 19:15:37	043
018	RO 22 18185	F	DA106921	09.06 19:15:45	011
019	RO 22 18200	F	DA1F0823	09.06 19:15:51	018
020	RO 22 18168	F	DA35D66A	09.06 19:16:05	002
021	RO 22 18192	F	DA1F06BD	09.06 19:16:10	013
022	RO 21 495938	F	DA35D6B2	09.06 19:16:16	031
023	RO 20 160264	F	DA35DA89	09.06 19:16:22	020
024	RO 20 160269	F	DA35DC6F	09.06 19:16:31	022
025	RO 21 495928	F	DA35DD9E	09.06 19:16:37	028
026	RO 21 495930	F	DA35D6E4	09.06 19:16:45	030
027	RO 22 18172	F	DA35D6E9	09.06 19:16:53	003
028	RO 22 18196	F	DA1F03CB	09.06 19:17:01	015
029	RO 20 160287	F	DA35D80C	09.06 19:17:13	024
030	RO 21 495963	F	DA35D7C7	09.06 19:17:18	036
031	RO 22 18184	F	DA963D5E	09.06 19:17:24	010
032	RO 21 495913	F	DA35DD3B	09.06 19:17:30	027
033	RO 22 18177	F	DA1F059C	09.06 19:17:34	006
034	RO 22 618961	F	DA1F04B7	09.06 19:17:39	047
035	RO 22 18182	F	DA1F07A7	09.06 19:17:45	009



