

BENZING - FISA SOSIRI EVALUARE

din : 19.09.23 18:45:08

Concurs : 1

Loc lansare :

Medgidia 2

Distanta :

Data lansarii :

17.09.2023

Cod columbofil: 00001 025567

Columbofil : Alexuc Virgil

Latitudine : +047.41.51,1

Longitudine : +026.38.28,2

Ceas Atomic : 16.09.23 14:30:56 GPS Ceas Atomic : 19.09.23 18:45:04 GPS

Ceas BENZING : 16.09.23 14:30:56 +000 Ceas BENZING : 19.09.23 18:45:04 +000

Sincronizare : 16.09.23 14:30:56 GPS+03h

Por. imbarcati: 048

Por. sositi : 045

Nr. crt	Serie inel	Culo are	Nr.inel Senzor	Sosire Data Ora	Nr. Ant	Nom	Sec Nr.	Obs.
001	RO 23 1005003	F MOG	DA428013	17.09 12:50:21.2	01	030	OK	002
002	RO 23 1005066	F GUT	DA4974AE	17.09 12:50:25.1	02	034	OK	054
003	RO 23 1005047	F GUT	DA2FCAE9	17.09 12:50:26.8	03	013	OK	038
004	RO 23 1005063	F ROSU	DA53C8F3	17.09 12:50:27.5	02	026	OK	051
005	RO 23 1005026	F GUT	DA497641	17.09 12:50:35.4	04	005	OK	021
006	RO 23 1005067	F GUT	DA4973CD	17.09 12:50:39.8	04	047	OK	055
007	RO 23 1005024	F GUT	DA170A7E	17.09 12:50:52.4	01	037	OK	019
008	RO 23 1005015	F GUT	DA4282BA	17.09 12:50:54.2	04	039	OK	013
009	RO 23 1005055	F GUT	DA428061	17.09 12:58:06.9	04	018	OK	044
010	RO 23 1005073	F GUT	DA28493B	17.09 12:58:10.7	03	012	OK	061
011	RO 23 1005060	F GUT	DA2FCD97	17.09 12:58:16.4	04	016	OK	048
012	RO 23 1005061	F GUT	DA37D36D	17.09 13:00:41.1	03	046	OK	049
013	RO 23 1005016	F MOG	DA428072	17.09 13:00:51.6	04	045	OK	014
014	RO 23 1005093	F GUT	DA99DCA5	17.09 13:05:03.3	04	009	OK	074
015	RO 23 1005039	F GTPA	DA53CB54	17.09 13:09:23.9	04	043	OK	031
016	RO 23 1005088	F GUT	DA2FCDD7	17.09 13:09:24.6	03	022	OK	072
017	RO 23 1005082	F MOG	DA17001B	17.09 13:09:25.2	01	017	OK	067
018	RO 23 1005028	F GUT	DA5563D5	17.09 13:10:45.4	03	015	OK	023
019	RO 23 1005045	F MOG	DA170A1C	17.09 13:13:09.6	02	001	OK	036
020	RO 23 1005075	F MGPA	DA2FCC93	17.09 13:15:28.7	04	006	OK	063
021	RO 23 1005033	F GTPA	DA2FCDDC	17.09 13:15:29.4	01	036	OK	028
022	RO 23 1005011	F ALBS	DA428365	17.09 13:15:38.0	04	027	OK	009
023	RO 23 1005031	F GUT	DA53C906	17.09 13:15:43.4	04	014	OK	026
024	RO 23 1005012	F ALBS	DA53C84C	17.09 13:21:41.5	03	002	OK	010
025	RO 23 1005086	F GUT	DA4973DA	17.09 13:21:54.8	04	020	OK	071
026	RO 23 1005064	F ROSU	DA2FCCBA	17.09 13:24:18.3	04	008	OK	052
027	RO 23 1005050	F GTPA	DA170800	17.09 13:24:29.6	04	035	OK	040
028	RO 23 1005080	F GTPA	DAD3E94D	17.09 13:25:10.1	01	041	OK	065
029	RO 23 1005072	F ALBS	DA2FCA5A	17.09 13:25:20.6	03	028	OK	060
030	RO 23 1005070	F GTPA	DA2FCDF9	17.09 13:25:31.6	01	048	OK	058
031	RO 23 1005052	F ROSU	DA2FCBD4	17.09 13:25:50.2	01	007	OK	042
032	RO 23 1005014	F MOG	DA1709BD	17.09 13:29:17.6	01	023	OK	012
033	RO 23 1005043	F ALBS	DA428298	17.09 13:32:07.4	04	044	OK	034
034	RO 23 1005069	F GUT	DA17091F	17.09 13:37:02.7	01	019	OK	057
035	RO 23 1005053	F GUT	DA2FCBEE	17.09 13:40:02.1	04	024	OK	043

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

