

Concurs : 1

Loc lansare : TRIBOHS

Distanta :

Data lansarii : 29.06.2024

Cod columbofil: 00001 755253

Columbofil : NOVAC AUREL + ALIN

Latitudine :

Longitudine :

Ceas Atomic : 26.06.24 09:31:49 GPS Ceas Atomic : 01.07.24 20:06:28 GPS

Ceas BENZING : 26.06.24 09:31:49 +000 Ceas BENZING : 01.07.24 20:06:28 +000

Sincronizare : 26.06.24 09:31:49

Por. imbarcati: 114

Por. sositi : 077

Nr. crt	Serie inel			Culo are	Nr.inel Senzor	Sosire Data Ora		Nr. Ant	Nom	Sec Nr.	Obs.
001	RO	21	161233	M	GUT	DA32F7A7	29.06 20:34:26.7	01	002	OK	097
002	RO	22	2023755	F	GUTA	DA6F406E	29.06 20:47:07.3	02	015	OK	161
003	RO	22	1290914	F	GUTA	DA6F414B	30.06 05:37:15.0	01	008	OK	148
004	RO	22	1291209	M	GUT	DA4AA8E1	30.06 05:48:35.1	01	067	OK	150
005	RO	21	161246	M	GUT	DA82A672	30.06 05:48:38.9	01	071	OK	098
006	RO	21	161348	F	GUTA	DA6F41BB	30.06 06:02:01.1	01	033	OK	107
007	RO	23	1012439	M	GUT	DA112F72	30.06 06:03:18.4	01	061	OK	136
008	RO	21	161157	M	GUT	DA41037F	30.06 06:14:52.8	01	070	OK	090
009	RO	22	72007	M	GPA	DA3465F4	30.06 06:24:08.0	02	089	OK	003
010	RO	20	483142	F	GPA	DA1D8DA0	30.06 06:25:12.2	01	025	OK	114
011	RO	21	161315	M	A	DA10FD34	30.06 06:26:44.8	03	095	OK	103
012	RO	20	483275	M	GUT	DA10F13D	30.06 06:41:29.6	01	111	OK	120
013	RO	22	72065	F	AG	DA6F4012	30.06 06:44:37.4	01	049	OK	019
014	RO	22	72128	M	A	DA5ECBD3	30.06 06:51:54.5	01	110	OK	035
015	RO	21	161103	F	GUTA	DA6F40C5	30.06 06:58:46.1	04	019	OK	084
016	RO	18	9008620	F	A	DA6F40C1	30.06 07:04:23.2	03	034	OK	174
017	RO	21	161104	F	GUTA	DA6F4143	30.06 07:11:15.4	02	028	OK	085
018	RO	21	2011366	F	GUTA	DA98FF91	30.06 07:18:49.9	01	046	OK	158
019	RO	21	161110	M	GUT	DA3438D9	30.06 07:23:31.5	01	109	OK	087
020	RO	21	161338	M	GUT	DA731854	30.06 07:24:55.8	02	064	OK	106
021	RO	21	161148	M	GUT	DA32FE1B	30.06 07:30:25.9	01	096	OK	089
022	RO	22	72074	M	GUT	DB06C065	30.06 07:33:59.3	04	082	OK	022
023	RO	20	483138	F	A	DA6F4130	30.06 07:37:03.9	02	023	OK	113
024	RO	21	161109	F	GUTA	DA6F4185	30.06 08:01:39.9	03	024	OK	086
025	RO	22	72028	F	GUTA	DA6F41B2	30.06 08:14:42.3	03	014	OK	009
026	RO	22	1313151	M	A	DA34660D	30.06 08:15:20.2	04	006	OK	151
027	RO	21	161314	M	GUT	DA346206	30.06 08:20:55.4	01	074	OK	102
028	RO	22	410209	M	GUT	DA5F6597	30.06 08:32:17.6	01	102	OK	109
029	RO	22	2023771	F	A	DA6F41A9	30.06 08:33:47.5	01	052	OK	165
030	RO	22	72070	F	A	DA6F4006	30.06 08:40:39.1	02	005	OK	021
031	RO	22	72056	F	GUTA	DA6F41C5	30.06 08:42:14.1	02	007	OK	018
032	RO	23	1012429	F	GPA	DA18AB83	30.06 08:47:32.0	01	055	OK	135
033	RO	22	72139	F	GUTA	DA6F4017	30.06 09:01:56.2	01	021	OK	037
034	RO	20	483249	M	GUT	DA10F176	30.06 09:08:02.3	01	065	OK	119
035	RO	23	1012419	M	GUT	DA112FEE	30.06 09:13:27.1	01	100	OK	131

====> B E N Z I N G E x p r e s s G 2 <====

TEHNIC

Concurs : 1

Loc lansare :

Distanta :

Data lansarii :

Cod columbofil: 00001 755253

Columbofil : NOVAC AUREL + ALIN

Latitudine :

Longitudine :

Ceas Atomic : 26.06.24 09:31:49 GPS Ceas Atomic : 01.07.24 20:06:28 GPS

Ceas BENZING : 26.06.24 09:31:49 +000 Ceas BENZING : 01.07.24 20:06:28 +000

Sincronizare : 26.06.24 09:31:49

Por. imbarcati: 114

Por. sositi : 077

Nr. crt	Serie inel			Culo are	Nr.inel Senzor	Sosire Data Ora		Nr. Ant	Nom	Sec Nr.	Obs.
036	RO	21	161213	M A	DB06C069	30.06	09:21:22.7	04	001	OK	093
037	RO	20	483248	F A	DA1D854D	30.06	09:24:46.7	01	037	OK	118
038	RO	21	161215	F A	DA990122	30.06	09:29:34.4	05	056	OK	094
039	RO	20	2003962	M GUT	DA10F1B1	30.06	09:38:35.1	01	113	OK	154
040	RO	20	483212	M APA	DA82AE56	30.06	09:42:20.8	03	003	OK	117
041	RO	22	72084	M A	DA3466E7	30.06	10:11:53.5	04	066	OK	026
042	RO	20	483287	F GUTA	DA6F404B	30.06	10:14:00.6	04	016	OK	121
043	RO	20	483208	M GUT	DA10ECDB	30.06	10:21:49.7	01	090	OK	116
044	RO	22	72032	M A	DB07489D	30.06	10:27:44.3	04	108	OK	011
045	RO	21	161230	F A	DA3DDD46	30.06	10:54:15.4	01	029	OK	096
046	RO	21	161310	M GUT	DA34657A	30.06	10:55:06.7	01	112	OK	101
047	RO	22	3002159	M A	DB07487A	30.06	10:58:10.1	04	098	OK	173
048	RO	23	156239	F A	DA18AA65	30.06	12:04:16.4	04	044	OK	177
049	RO	21	161218	M GUT	DA32FDB5	30.06	12:23:00.7	05	076	OK	095
050	RO	20	483163	F GUTA	DA6F4030	30.06	12:35:05.3	04	027	OK	115
051	RO	22	72011	F GUTA	DA6F40E4	30.06	12:58:42.7	01	053	OK	004
052	RO	23	156105	F A	DA18AC1F	30.06	13:10:11.1	04	045	OK	058
053	RO	19	613311	F GUTA	DAFC6599	30.06	13:14:58.2	01	047	OK	122
054	RO	22	72108	F A	DA6F419D	30.06	14:29:49.7	05	040	OK	031
055	RO	21	2011581	F A	DA6F40D3	30.06	14:35:31.0	04	022	OK	160
056	RO	23	156107	F A	DA18AAFC	30.06	14:42:40.5	01	058	OK	059
057	RO	21	161191	F A	DA6F417E	30.06	15:41:14.8	04	057	OK	092
058	RO	19	1009895	M GUT	DAF9533E	30.06	16:09:58.5	03	073	OK	124
059	RO	22	72153	M GUT	DA4102BE	30.06	17:51:11.8	04	068	OK	039
060	RO	21	2011359	F GUTA	DADAD289	30.06	18:14:26.7	01	026	OK	156
061	RO	21	161308	F GUTA	DA6F40B8	30.06	18:17:35.2	03	012	OK	100
062	RO	22	72081	M GUT	DB07485B	30.06	18:27:02.7	01	075	OK	025
063	RO	23	1012418	M GUT	DB06C067	30.06	19:55:20.8	01	104	OK	130
064	RO	23	156134	F GUTA	DA18AAF6	30.06	20:51:25.8	01	018	OK	064
065	RO	22	72012	F A	DAFC6C86	30.06	21:11:25.7	03	031	OK	005
066	RO	22	2023756	F AG	DA6F400B	01.07	06:07:45.2	04	017	OK	162
067	RO	22	72030	M A	DA32FC2A	01.07	06:56:59.6	05	092	OK	010
068	RO	20	483123	F GUTA	DA10F181	01.07	07:10:51.1	05	038	OK	112
069	RO	22	72110	F GUTA	DA6F402C	01.07	07:44:13.3	01	036	OK	032
070	RO	23	1012421	M A	DA112D89	01.07	07:59:56.6	01	086	OK	132

====> B E N Z I N G E x p r e s s G 2 <====

TEHNIC

Concurs : 1

Loc lansare :

Distanta :

Data lansarii :

Cod columbofil: 00001 755253

Columbofil : NOVAC AUREL + ALIN

Latitudine :

Longitudine :

Ceas Atomic : 26.06.24 09:31:49 GPS Ceas Atomic : 01.07.24 20:06:28 GPS

Ceas BENZING : 26.06.24 09:31:49 +000 Ceas BENZING : 01.07.24 20:06:28 +000

Sincronizare : 26.06.24 09:31:49

Por. imbarcati: 114

Por. sositi : 077

Nr. crt	Serie inel			Culo are	Nr.inel Senzor	Sosire Data Ora	Nr. Ant	Nom	Sec Nr.	Obs.	
071	RO	22	72027	M	GUT	DA5F4C99	01.07 08:22:27.3	03	063	OK	008
072	RO	22	72003	M	NEGR	DA55917F	01.07 08:26:47.4	03	099	OK	001
073	RO	23	156224	F	APA	DA18AC07	01.07 08:42:02.8	05	043	OK	079
074	RO	22	72095	F	GUTA	DA6F40C6	01.07 09:01:17.3	03	013	OK	029
075	RO	21	2011365	F	A	DAF67A24	01.07 10:14:42.7	01	004	OK	157
076	RO	23	1012450	F	A	DA18AA46	01.07 12:12:35.8	05	048	OK	141
077	RO	22	72037	M	A	DB0748A5	01.07 13:53:15.8	01	106	OK	013
	RO	22	72015	F	A	DA6F4156	Por. nesosit				006
	RO	22	72036	M	A	DA088699	Por. nesosit				012
	RO	22	72039	M	GUT	DB06C053	Por. nesosit				014
	RO	22	72042	M	GUT	DA32F9C3	Por. nesosit				015
	RO	22	72045	M	A	DAF95384	Por. nesosit				016
	RO	22	72054	M	A	DA82A597	Por. nesosit				017
	RO	22	72075	M	GUT	DA5F4F47	Por. nesosit				023
	RO	22	72091	F	A	DA6F408E	Por. nesosit				028
	RO	22	72112	F	GUTA	DA6F40FB	Por. nesosit				033
	RO	22	72116	M	APA	DB06C028	Por. nesosit				034
	RO	22	72130	M	GUT	DB074890	Por. nesosit				036
	RO	22	72150	F	GUTA	DA6F408C	Por. nesosit				038
	RO	23	156117	M	GUT	DA112C8F	Por. nesosit				060
	RO	23	156121	M	GUT	DA113008	Por. nesosit				061
	RO	23	156128	M	GUT	DA112E0A	Por. nesosit				062
	RO	23	156130	F	GPA	DA18ACEC	Por. nesosit				063
	RO	23	156149	M	NG	DA112FC7	Por. nesosit				065
	RO	23	156153	M	TR	DA112ECE	Por. nesosit				066
	RO	23	156172	M	GUT	DA112CE6	Por. nesosit				069
	RO	23	156215	M	A	DA112E08	Por. nesosit				076
	RO	23	156237	F	GUTA	DA18AA6B	Por. nesosit				080
	RO	23	156248	F	A	DA18AA61	Por. nesosit				082
	RO	21	161324	M	A	DA34667A	Por. nesosit				104
	RO	21	161327	M	GUT	DAB2E8CC	Por. nesosit				105
	RO	22	440044	M	A	DA4104A3	Por. nesosit				110
	RO	20	483019	F	GUTA	DA6F41C4	Por. nesosit				111
	RO	23	1012403	F	A	DA6F7BB4	Por. nesosit				126
	RO	23	1012410	F	GUTA	DA18AD9E	Por. nesosit				127

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

TEHNIC

