

BENZING - FISA SOSIRI EVALUARE

din : 08.05.2023 18:01:55

Concurs : 01.Concurs
 Latitudine :
 Distanta : 233,511 km
 Cod columbofil: 00CT2 006412
 Latitudine :
 Loc lansare :
 Longitudine :
 Ora lansarii : 07.05.23 07:30:00
 Columbofil : Procop Nicu
 Longitudine :

Ceas Atomic : 06.05.23 15:21:00 GPS Ceas Atomic : 08.05.23 18:01:50 GPS
 Ceas M1 : 06.05.23 15:21:00 +000 Ceas M1 : 08.05.23 18:01:49 -001
 Sincronizare : 06.05.23 15:21:00 GPS+03h
 Por. imbarcati: 072 Por. sositi : 071

Nr. crt	Serie inel				Culo are	Sosire Data Ora		CD SC	Nr. Ant	Vit. m/m	Pariu n KPSTS2S3	Cod Por	Nom
001	RO	22	9016	F		07.05	10:07:42.7	OK	01	1480		036	036
002	RO	21	4590	F		07.05	10:07:44.4	OK	01	1480		020	033
003	RO	22	9005	F		07.05	10:07:57.5	OK	02	1478		029	038
004	RO	22	9068	F		07.05	10:08:08.8	OK	02	1476		063	042
005	RO	22	9031	M		07.05	10:08:31.5	OK	01	1473		049	063
006	RO	21	4535	F		07.05	10:08:33.1	OK	02	1472		013	006
007	RO	21	4519	F		07.05	10:08:35.0	OK	02	1472		012	040
008	RO	21	404068	F		07.05	10:08:36.9	OK	02	1472		075	046
009	RO	22	9025	M		07.05	10:08:38.8	OK	02	1471		043	023
010	RO	22	495398	M		07.05	10:08:40.2	OK	02	1471		081	053
011	RO	22	9018	M		07.05	10:08:40.9	OK	02	1471		038	019
012	RO	22	9021	F		07.05	10:08:46.8	OK	01	1470		040	027
013	RO	20	3411	M		07.05	10:08:48.6	OK	02	1470		001	003
014	RO	22	9011	F		07.05	10:08:52.1	OK	02	1469		034	012
015	RO	21	4514	F		07.05	10:08:55.5	OK	02	1469		010	048
016	RO	22	459391	F		07.05	10:08:55.9	OK	02	1469		076	010
017	RO	22	9032	F		07.05	10:08:56.3	OK	02	1469		050	013
018	RO	20	3452	F		07.05	10:09:03.7	OK	02	1468		005	005
019	RO	20	3419	M		07.05	10:09:04.8	OK	02	1467		002	020
020	RO	21	4599	F		07.05	10:09:17.5	OK	02	1465		022	044
021	RO	21	24727	F		07.05	10:09:55.7	OK	01	1460		073	030
022	RO	22	9029	M		07.05	10:10:00.3	OK	02	1459		047	051
023	RO	22	9001	F		07.05	10:10:00.5	OK	01	1459		026	028
024	RO	21	24713	M		07.05	10:10:02.7	OK	02	1459		072	050
025	RO	21	4512	F		07.05	10:10:08.0	OK	02	1458		009	014
026	RO	21	4596	M		07.05	10:10:10.1	OK	02	1457		021	002
027	RO	21	4579	F		07.05	10:10:54.0	OK	01	1451		015	026
028	RO	20	3494	F		07.05	10:11:08.0	OK	02	1449		007	047
029	RO	21	4536	F		07.05	10:11:09.5	OK	02	1448		014	008
030	RO	22	9024	M		07.05	10:11:42.3	OK	01	1444		042	065
031	RO	21	4581	F		07.05	10:12:17.4	OK	02	1438		017	049
032	RO	22	9089	F		07.05	10:12:41.7	OK	01	1435		068	032

BENZING - FISA SOSIRI EVALUARE

din : 08.05.2023 18:01:55

Concurs : 01.Concurs
 Latitudine :
 Distanta : 233,511 km
 Cod columbofil: 00CT2 006412
 Latitudine :

Loc lansare :
 Longitudine :
 Ora lansarii : 07.05.23 07:30:00
 Columbofil : Procop Nicu
 Longitudine :

Ceas Atomic : 06.05.23 15:21:00 GPS Ceas Atomic : 08.05.23 18:01:50 GPS
 Ceas M1 : 06.05.23 15:21:00 +000 Ceas M1 : 08.05.23 18:01:49 -001
 Sincronizare : 06.05.23 15:21:00 GPS+03h
 Por. imbarcati: 072 Por. sositi : 071

Nr. crt	Serie inel				Culo are	Sosire Data Ora		CD SC	Nr. Ant	Vit. m/m	Pariu n KPSTS2S3	Cod Por	Nom
033	RO	22	9023	F		07.05	10:12:43.1	OK	02	1435		041	009
034	RO	22	9066	F		07.05	10:12:44.8	OK	02	1434		062	007
035	RO	20	3449	M		07.05	10:12:48.7	OK	02	1434		004	001
036	RO	22	9081	M		07.05	10:12:54.5	OK	01	1433		067	016
037	RO	22	9027	M		07.05	10:12:55.6	OK	02	1433		045	018
038	RO	22	9033	M		07.05	10:12:58.7	OK	02	1432		051	021
039	RO	21	4585	F		07.05	10:13:02.4	OK	01	1432		019	024
040	RO	22	9006	M		07.05	10:13:09.3	OK	02	1431		030	052
041	RO	22	9090	M		07.05	10:13:39.1	OK	02	1426		069	055
042	RO	22	9055	M		07.05	10:13:42.3	OK	02	1426		059	058
043	RO	21	4516	M		07.05	10:14:02.0	OK	02	1423		011	059
044	RO	22	9013	M		07.05	10:14:04.4	OK	01	1423		035	067
045	RO	22	9008	M		07.05	10:14:09.7	OK	01	1422		032	060
046	RO	20	3432	F		07.05	10:16:51.4	OK	01	1399		003	031
047	RO	22	9065	M		07.05	10:16:54.1	OK	01	1399		061	061
048	RO	22	9049	M		07.05	10:16:57.1	OK	01	1398		057	071
049	RO	22	9009	F		07.05	10:18:13.2	OK	02	1388		033	045
050	RO	22	9028	M		07.05	10:18:51.7	OK	02	1382		046	015
051	RO	20	253678	M		07.05	10:19:01.0	OK	01	1381		074	069
052	RO	22	9034	M		07.05	10:20:32.1	OK	01	1369		052	066
053	RO	20	3458	F		07.05	10:20:57.1	OK	02	1365		006	004
054	RO	22	9004	M		07.05	10:21:13.1	OK	01	1363		028	022
055	RO	22	494178	F		07.05	10:21:33.9	OK	02	1361		077	043
056	RO	21	4580	F		07.05	10:21:37.2	OK	01	1360		016	037
057	RO	22	9007	M		07.05	10:22:13.5	OK	01	1355		031	068
058	RO	22	6009	M		07.05	10:22:16.2	OK	01	1355		025	070
059	RO	22	9035	M		07.05	10:22:54.1	OK	01	1350		053	062
060	RO	22	9080	F		07.05	10:22:57.1	OK	01	1350		066	035
061	RO	22	9020	M		07.05	10:22:58.5	OK	01	1349		039	072
062	RO	22	9070	M		07.05	10:23:58.6	OK	02	1342		064	054
063	RO	22	6008	M		07.05	10:27:28.9	OK	02	1315		024	017
064	RO	22	495387	F		07.05	10:31:12.2	OK	02	1288		079	011

====> B E N Z I N G - M 1 <====

BENZING - FISA SOSIRI EVALUARE

din : 08.05.2023 18:01:55

Concurs : 01. Concurs
 Latitudine :
 Distanta : 233,511 km
 Cod columbofil: 00CT2 006412
 Latitudine :
 Loc lansare :
 Longitudine :
 Ora lansarii : 07.05.23 07:30:00
 Columbofil : Procop Nicu
 Longitudine :
 Ceas Atomic : 06.05.23 15:21:00 GPS Ceas Atomic : 08.05.23 18:01:50 GPS
 Ceas M1 : 06.05.23 15:21:00 +000 Ceas M1 : 08.05.23 18:01:49 -001
 Sincronizare : 06.05.23 15:21:00 GPS+03h
 Por. imbarcati: 072 Por. sositi : 071

Nr. crt	Serie	inel	Culo	Sosire	CD	Nr.	Vit.	Pariu	n	Cod	Nom
			are	Data Ora	SC	Ant	m/m	KPSTS2S3	Por	Por	
065	RO	21	4582	F							
066	RO	22	9017	M	07.05	10:32:15.1	OK	01	1281	018	025
067	RO	22	9043	F	07.05	10:33:25.7	OK	02	1273	037	056
068	RO	22	9030	F	07.05	10:33:52.9	OK	01	1269	056	034
069	RO	22	9098	F	07.05	10:38:19.3	OK	01	1239	048	029
070	RO	22	9040	M	07.05	10:42:32.7	OK	02	1212	070	039
071	RO	22	9050	F	07.05	14:22:59.3	OK	01	565	055	064
	RO	22	494181	M	07.05	16:06:24.1	OK	01	452	058	041
						Por. nesositi				078	057



MARA C. *[Signature]*
 CAIR A. *[Signature]*
 CARAIUC C. *[Signature]*

Semnaturi : Crescator *[Signature]* Comisia control Comisia desigilare

Versiune SW : RO-04.22 Cod concurs : 037578 Serie ceas : 116065
 Antena Club : Benzing 48905452 SW-4.5 HW-8.1 Autorizare : 80000F70
 Ant.: INN:803930 01:22500241 02:18400624
 =====> B E N Z I N G - M 1 <===== Pagina :003