

AZ. 2 - 1° IOV: ELENCO DELLE ANALISI GENOMICHE SOGGETTI RAZZA RENDENA

ELENCO SOGGETTI CON ANALISI GENOMICA: 1334 soggetti (283M + 1051F)

N.	soggetto	specie	razza	tipo	chip	richied	sesso	esito
analisi a 150 k - 283 soggetti								
1	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
2	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
3	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
4	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
5	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
6	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
7	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
8	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
9	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
10	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
11	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
12	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
13	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
14	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
15	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
16	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
17	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
18	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
19	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
20	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
21	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
22	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
23	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
24	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
25	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
26	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
27	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
28	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
29	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
30	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
31	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
32	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
33	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
34	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
35	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
36	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
37	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
38	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
39	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
40	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
41	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
42	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
43	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP

AZ. 2 - 1° IOV: ELENCO DELLE ANALISI GENOMICHE SOGGETTI RAZZA RENDENA

ELENCO SOGGETTI CON ANALISI GENOMICA: 1334 soggetti (283M + 1051F)

N.	soggetto	specie	razza	tipo	chip	richied	sesso	esito
44	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
45	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
46	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
47	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
48	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
49	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
50	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
51	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
52	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
53	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
54	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
55	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
56	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
57	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
58	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
59	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
60	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
61	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
62	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
63	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
64	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
65	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
66	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
67	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
68	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
69	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
70	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
71	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
72	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
73	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
74	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
75	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
76	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
77	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
78	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
79	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
80	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
81	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
82	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
83	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
84	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
85	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
86	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
87	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP

AZ. 2 - 1° IOV: ELENCO DELLE ANALISI GENOMICHE SOGGETTI RAZZA RENDENA

ELENCO SOGGETTI CON ANALISI GENOMICA: 1334 soggetti (283M + 1051F)

N.	soggetto	specie	razza	tipo	chip	richied	sesso	esito
88	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
89	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
90	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
91	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
92	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
93	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
94	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
95	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
96	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
97	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
98	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
99	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
100	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
101	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
102	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
103	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
104	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
105	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
106	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
107	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
108	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
109	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
110	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
111	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
112	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
113	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
114	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
115	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
116	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
117	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
118	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
119	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
120	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
121	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
122	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
123	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
124	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
125	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
126	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
127	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	18CA00***_ANARE_BGC.ZIP
128	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
129	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
130	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
131	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP

AZ. 2 - 1° IOV: ELENCO DELLE ANALISI GENOMICHE SOGGETTI RAZZA RENDENA

ELENCO SOGGETTI CON ANALISI GENOMICA: 1334 soggetti (283M + 1051F)

N.	soggetto	specie	razza	tipo	chip	richied	sesso	esito
132	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
133	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
134	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
135	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
136	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
137	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
138	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
139	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
140	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
141	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
142	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
143	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
144	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
145	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
146	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
147	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
148	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
149	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
150	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
151	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
152	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
153	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
154	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
155	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
156	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
157	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
158	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
159	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
160	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
161	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
162	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
163	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
164	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
165	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
166	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
167	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
168	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
169	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
170	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
171	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
172	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
173	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
174	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
175	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP

AZ. 2 - 1° IOV: ELENCO DELLE ANALISI GENOMICHE SOGGETTI RAZZA RENDENA

ELENCO SOGGETTI CON ANALISI GENOMICA: 1334 soggetti (283M + 1051F)

N.	soggetto	specie	razza	tipo	chip	richied	sesso	esito
176	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
177	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
178	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
179	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
180	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
181	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
182	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
183	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
184	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
185	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
186	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
187	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
188	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
189	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
190	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
191	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
192	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
193	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
194	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
195	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
196	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
197	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
198	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
199	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
200	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
201	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
202	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
203	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
204	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
205	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
206	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
207	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
208	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
209	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
210	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
211	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
212	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
213	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
214	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
215	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
216	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
217	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
218	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
219	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP

AZ. 2 - 1° IOV: ELENCO DELLE ANALISI GENOMICHE SOGGETTI RAZZA RENDENA

ELENCO SOGGETTI CON ANALISI GENOMICA: 1334 soggetti (283M + 1051F)

N.	soggetto	specie	razza	tipo	chip	richied	sesso	esito
220	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
221	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
222	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
223	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
224	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
225	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
226	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
227	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
228	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	19CA00***_ANARE_BGC.ZIP
229	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
230	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
231	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
232	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
233	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
234	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
235	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
236	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
237	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
238	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
239	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
240	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
241	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
242	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
243	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
244	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
245	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
246	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
247	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
248	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
249	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
250	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
251	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
252	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
253	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
254	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
255	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
256	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
257	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
258	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
259	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
260	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
261	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
262	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
263	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP

AZ. 2 - 1° IOV: ELENCO DELLE ANALISI GENOMICHE SOGGETTI RAZZA RENDENA

ELENCO SOGGETTI CON ANALISI GENOMICA: 1334 soggetti (283M + 1051F)

N.	soggetto	specie	razza	tipo	chip	richied	sesso	esito
264	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
265	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
266	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
267	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
268	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
269	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
270	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
271	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
272	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
273	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
274	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
275	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
276	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
277	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
278	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
279	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
280	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
281	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
282	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
283	xxxxxx	C4	10	BGC	150K	ANARE	M	20CA00***_ANARE_BGC.ZIP
	analisi a 33k : 1051 soggetti							
1	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
2	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
3	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
4	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
5	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
6	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
7	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
8	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
9	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
10	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
11	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
12	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
13	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
14	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
15	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
16	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
17	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
18	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
19	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
20	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
21	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
22	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
23	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP

AZ. 2 - 1° IOV: ELENCO DELLE ANALISI GENOMICHE SOGGETTI RAZZA RENDENA

ELENCO SOGGETTI CON ANALISI GENOMICA: 1334 soggetti (283M + 1051F)

N.	soggetto	specie	razza	tipo	chip	richied	sesso	esito
24	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
25	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
26	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
27	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
28	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
29	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
30	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
31	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
32	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
33	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
34	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
35	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
36	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
37	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
38	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
39	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
40	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
41	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
42	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
43	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
44	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
45	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
46	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
47	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
48	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
49	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
50	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
51	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
52	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
53	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
54	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
55	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
56	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
57	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
58	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
59	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
60	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
61	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
62	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
63	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
64	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
65	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
66	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
67	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP

AZ. 2 - 1° IOV: ELENCO DELLE ANALISI GENOMICHE SOGGETTI RAZZA RENDENA

ELENCO SOGGETTI CON ANALISI GENOMICA: 1334 soggetti (283M + 1051F)

N.	soggetto	specie	razza	tipo	chip	richied	sesso	esito
68	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
69	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
70	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
71	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
72	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
73	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
74	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
75	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
76	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
77	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
78	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
79	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
80	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
81	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
82	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
83	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
84	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
85	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
86	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
87	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
88	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
89	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
90	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
91	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
92	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
93	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
94	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
95	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
96	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
97	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
98	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
99	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
100	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
101	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
102	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
103	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
104	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
105	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
106	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
107	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
108	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
109	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
110	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
111	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP

AZ. 2 - 1° IOV: ELENCO DELLE ANALISI GENOMICHE SOGGETTI RAZZA RENDENA

ELENCO SOGGETTI CON ANALISI GENOMICA: 1334 soggetti (283M + 1051F)

N.	soggetto	specie	razza	tipo	chip	richied	Sesso	esito
112	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
113	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
114	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
115	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
116	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
117	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
118	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
119	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
120	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
121	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
122	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
123	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
124	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
125	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
126	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
127	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
128	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
129	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
130	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
131	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
132	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
133	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
134	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
135	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
136	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
137	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
138	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
139	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
140	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
141	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
142	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
143	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
144	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
145	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	18CA00***_ANARE_BL3.ZIP
146	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
147	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
148	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
149	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
150	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
151	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
152	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
153	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
154	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
155	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP

AZ. 2 - 1° IOV: ELENCO DELLE ANALISI GENOMICHE SOGGETTI RAZZA RENDENA

ELENCO SOGGETTI CON ANALISI GENOMICA: 1334 soggetti (283M + 1051F)

N.	soggetto	specie	razza	tipo	chip	richied	sesso	esito
156	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
157	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
158	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
159	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
160	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
161	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
162	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
163	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
164	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
165	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
166	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
167	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
168	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
169	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
170	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
171	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
172	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
173	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
174	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
175	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
176	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
177	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
178	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
179	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
180	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
181	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
182	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
183	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
184	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
185	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
186	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
187	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
188	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
189	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
190	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
191	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
192	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
193	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
194	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
195	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
196	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
197	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
198	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
199	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP

AZ. 2 - 1° IOV: ELENCO DELLE ANALISI GENOMICHE SOGGETTI RAZZA RENDENA

ELENCO SOGGETTI CON ANALISI GENOMICA: 1334 soggetti (283M + 1051F)

N.	soggetto	specie	razza	tipo	chip	richied	Sesso	esito
200	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
201	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
202	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
203	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
204	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
205	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
206	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
207	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
208	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
209	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
210	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
211	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
212	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
213	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
214	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
215	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
216	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
217	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
218	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
219	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
220	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
221	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
222	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
223	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
224	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
225	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
226	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
227	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
228	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
229	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
230	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
231	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
232	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
233	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
234	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
235	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
236	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
237	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
238	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
239	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
240	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
241	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
242	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
243	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP

AZ. 2 - 1° IOV: ELENCO DELLE ANALISI GENOMICHE SOGGETTI RAZZA RENDENA

ELENCO SOGGETTI CON ANALISI GENOMICA: 1334 soggetti (283M + 1051F)

N.	soggetto	specie	razza	tipo	chip	richied	sess	esito
244	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
245	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
246	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
247	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
248	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
249	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
250	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
251	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
252	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
253	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
254	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
255	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
256	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
257	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
258	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
259	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
260	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
261	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
262	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
263	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
264	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
265	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
266	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
267	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
268	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
269	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
270	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
271	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
272	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
273	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
274	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
275	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
276	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
277	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
278	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
279	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
280	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
281	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
282	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
283	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
284	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
285	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
286	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
287	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP

AZ. 2 - 1° IOV: ELENCO DELLE ANALISI GENOMICHE SOGGETTI RAZZA RENDENA

ELENCO SOGGETTI CON ANALISI GENOMICA: 1334 soggetti (283M + 1051F)

N.	soggetto	specie	razza	tipo	chip	richied	Sesso	esito
288	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
289	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
290	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
291	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
292	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
293	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
294	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
295	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
296	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
297	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
298	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
299	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
300	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
301	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
302	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
303	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
304	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
305	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
306	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
307	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
308	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
309	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
310	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
311	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
312	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
313	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
314	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
315	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
316	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
317	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
318	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
319	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
320	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
321	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
322	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
323	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
324	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
325	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
326	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
327	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
328	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
329	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
330	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
331	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP

AZ. 2 - 1° IOV: ELENCO DELLE ANALISI GENOMICHE SOGGETTI RAZZA RENDENA

ELENCO SOGGETTI CON ANALISI GENOMICA: 1334 soggetti (283M + 1051F)

N.	soggetto	specie	razza	tipo	chip	richied	sesso	esito
332	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
333	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
334	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
335	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
336	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
337	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
338	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
339	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
340	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
341	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
342	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
343	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
344	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
345	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
346	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
347	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
348	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
349	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
350	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
351	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
352	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
353	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
354	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
355	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
356	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
357	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
358	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
359	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
360	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
361	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
362	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
363	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
364	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
365	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
366	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
367	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
368	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
369	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
370	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
371	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
372	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
373	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
374	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
375	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP

AZ. 2 - 1° IOV: ELENCO DELLE ANALISI GENOMICHE SOGGETTI RAZZA RENDENA

ELENCO SOGGETTI CON ANALISI GENOMICA: 1334 soggetti (283M + 1051F)

N.	soggetto	specie	razza	tipo	chip	richied	sesso	esito
376	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
377	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
378	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
379	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
380	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
381	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
382	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
383	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
384	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
385	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
386	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
387	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
388	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
389	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
390	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
391	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
392	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
393	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
394	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
395	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
396	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
397	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
398	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
399	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
400	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
401	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
402	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
403	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
404	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
405	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
406	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
407	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
408	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
409	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
410	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
411	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
412	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
413	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
414	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
415	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
416	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
417	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
418	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
419	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP

AZ. 2 - 1° IOV: ELENCO DELLE ANALISI GENOMICHE SOGGETTI RAZZA RENDENA

ELENCO SOGGETTI CON ANALISI GENOMICA: 1334 soggetti (283M + 1051F)

N.	soggetto	specie	razza	tipo	chip	richied	sesso	esito
420	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
421	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
422	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
423	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
424	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
425	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
426	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
427	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
428	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
429	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
430	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
431	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
432	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
433	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
434	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
435	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
436	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
437	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
438	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
439	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
440	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
441	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
442	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
443	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
444	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
445	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
446	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
447	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
448	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
449	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
450	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
451	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
452	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
453	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
454	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
455	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
456	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
457	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
458	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
459	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
460	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
461	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
462	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
463	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP

AZ. 2 - 1° IOV: ELENCO DELLE ANALISI GENOMICHE SOGGETTI RAZZA RENDENA

ELENCO SOGGETTI CON ANALISI GENOMICA: 1334 soggetti (283M + 1051F)

N.	soggetto	specie	razza	tipo	chip	richied	sesso	esito
464	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
465	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
466	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
467	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
468	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
469	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
470	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
471	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
472	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
473	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
474	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
475	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
476	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
477	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
478	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
479	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
480	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
481	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
482	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
483	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
484	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
485	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
486	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
487	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
488	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
489	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
490	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
491	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
492	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
493	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
494	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
495	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
496	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
497	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
498	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
499	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
500	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
501	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
502	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
503	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
504	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
505	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
506	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
507	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP

AZ. 2 - 1° IOV: ELENCO DELLE ANALISI GENOMICHE SOGGETTI RAZZA RENDENA

ELENCO SOGGETTI CON ANALISI GENOMICA: 1334 soggetti (283M + 1051F)

N.	soggetto	specie	razza	tipo	chip	richied	sesso	esito
508	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
509	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
510	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
511	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
512	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
513	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
514	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
515	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
516	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
517	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
518	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
519	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
520	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
521	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
522	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
523	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
524	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
525	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
526	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
527	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
528	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
529	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
530	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
531	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
532	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
533	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
534	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
535	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
536	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
537	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
538	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
539	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
540	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
541	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
542	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
543	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
544	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
545	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
546	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
547	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
548	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
549	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
550	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
551	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP

AZ. 2 - 1° IOV: ELENCO DELLE ANALISI GENOMICHE SOGGETTI RAZZA RENDENA

ELENCO SOGGETTI CON ANALISI GENOMICA: 1334 soggetti (283M + 1051F)

N.	soggetto	specie	razza	tipo	chip	richied	sesso	esito
552	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
553	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
554	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
555	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
556	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
557	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
558	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
559	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
560	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
561	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
562	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
563	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
564	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
565	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
566	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
567	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
568	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
569	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
570	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
571	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
572	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
573	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
574	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
575	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
576	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
577	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
578	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
579	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
580	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
581	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
582	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
583	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
584	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
585	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
586	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
587	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
588	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
589	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
590	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
591	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
592	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
593	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
594	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
595	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP

AZ. 2 - 1° IOV: ELENCO DELLE ANALISI GENOMICHE SOGGETTI RAZZA RENDENA

ELENCO SOGGETTI CON ANALISI GENOMICA: 1334 soggetti (283M + 1051F)

N.	soggetto	specie	razza	tipo	chip	richied	sesso	esito
596	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
597	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
598	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
599	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
600	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
601	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
602	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
603	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
604	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
605	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
606	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
607	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
608	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
609	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
610	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
611	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
612	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
613	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
614	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
615	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
616	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
617	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
618	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
619	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
620	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
621	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
622	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
623	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
624	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
625	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
626	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
627	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
628	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
629	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
630	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
631	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
632	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
633	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
634	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
635	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
636	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
637	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
638	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
639	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP

AZ. 2 - 1° IOV: ELENCO DELLE ANALISI GENOMICHE SOGGETTI RAZZA RENDENA

ELENCO SOGGETTI CON ANALISI GENOMICA: 1334 soggetti (283M + 1051F)

N.	soggetto	specie	razza	tipo	chip	richied	sesso	esito
640	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
641	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
642	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
643	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
644	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
645	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
646	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
647	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
648	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
649	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
650	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
651	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
652	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
653	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
654	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
655	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
656	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
657	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
658	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
659	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
660	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
661	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
662	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
663	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
664	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
665	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
666	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
667	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
668	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
669	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
670	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
671	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
672	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
673	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
674	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
675	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
676	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
677	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
678	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
679	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
680	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
681	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
682	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
683	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP

AZ. 2 - 1° IOV: ELENCO DELLE ANALISI GENOMICHE SOGGETTI RAZZA RENDENA

ELENCO SOGGETTI CON ANALISI GENOMICA: 1334 soggetti (283M + 1051F)

N.	soggetto	specie	razza	tipo	chip	richied	sesso	esito
684	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
685	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
686	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
687	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
688	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
689	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
690	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
691	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
692	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
693	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
694	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
695	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
696	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
697	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
698	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
699	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
700	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
701	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
702	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
703	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
704	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
705	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
706	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
707	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
708	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
709	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
710	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
711	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
712	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
713	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
714	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
715	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
716	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
717	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
718	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
719	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
720	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
721	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
722	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
723	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
724	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
725	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
726	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
727	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP

AZ. 2 - 1° IOV: ELENCO DELLE ANALISI GENOMICHE SOGGETTI RAZZA RENDENA

ELENCO SOGGETTI CON ANALISI GENOMICA: 1334 soggetti (283M + 1051F)

N.	soggetto	specie	razza	tipo	chip	richied	Sesso	esito
728	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
729	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
730	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
731	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
732	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
733	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
734	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
735	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
736	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
737	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
738	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
739	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
740	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
741	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
742	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
743	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
744	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
745	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
746	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
747	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
748	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
749	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
750	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
751	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
752	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
753	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
754	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
755	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
756	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
757	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
758	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
759	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
760	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
761	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
762	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
763	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
764	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
765	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
766	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
767	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
768	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
769	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
770	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
771	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP

AZ. 2 - 1° IOV: ELENCO DELLE ANALISI GENOMICHE SOGGETTI RAZZA RENDENA

ELENCO SOGGETTI CON ANALISI GENOMICA: 1334 soggetti (283M + 1051F)

N.	soggetto	specie	razza	tipo	chip	richied	Sesso	esito
772	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
773	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
774	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
775	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
776	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
777	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
778	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
779	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
780	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
781	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
782	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
783	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
784	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
785	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
786	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
787	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
788	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
789	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
790	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
791	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
792	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
793	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
794	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
795	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
796	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
797	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
798	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
799	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
800	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
801	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
802	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
803	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
804	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
805	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
806	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
807	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
808	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
809	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
810	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
811	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
812	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
813	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
814	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
815	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP

AZ. 2 - 1° IOV: ELENCO DELLE ANALISI GENOMICHE SOGGETTI RAZZA RENDENA

ELENCO SOGGETTI CON ANALISI GENOMICA: 1334 soggetti (283M + 1051F)

N.	soggetto	specie	razza	tipo	chip	richied	sexo	esito
816	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
817	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
818	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
819	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
820	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
821	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
822	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
823	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
824	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
825	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
826	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
827	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
828	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
829	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
830	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
831	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
832	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
833	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
834	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
835	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
836	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
837	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
838	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
839	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
840	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
841	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
842	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
843	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
844	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
845	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
846	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
847	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
848	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
849	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
850	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
851	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
852	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
853	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
854	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
855	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
856	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
857	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
858	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
859	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP

AZ. 2 - 1° IOV: ELENCO DELLE ANALISI GENOMICHE SOGGETTI RAZZA RENDENA

ELENCO SOGGETTI CON ANALISI GENOMICA: 1334 soggetti (283M + 1051F)

N.	soggetto	specie	razza	tipo	chip	richied	sesso	esito
860	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
861	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
862	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
863	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
864	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
865	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
866	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
867	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
868	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
869	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
870	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
871	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
872	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
873	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
874	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
875	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
876	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
877	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
878	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
879	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
880	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
881	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
882	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
883	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
884	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
885	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
886	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
887	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
888	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
889	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
890	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
891	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
892	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
893	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
894	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
895	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
896	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
897	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
898	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
899	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
900	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
901	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
902	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
903	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP

AZ. 2 - 1° IOV: ELENCO DELLE ANALISI GENOMICHE SOGGETTI RAZZA RENDENA

ELENCO SOGGETTI CON ANALISI GENOMICA: 1334 soggetti (283M + 1051F)

N.	soggetto	specie	razza	tipo	chip	richied	sesso	esito
904	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
905	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
906	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
907	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
908	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
909	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
910	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
911	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
912	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
913	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
914	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
915	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
916	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
917	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
918	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
919	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
920	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
921	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
922	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
923	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
924	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
925	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
926	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
927	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
928	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
929	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
930	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
931	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
932	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
933	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
934	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
935	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
936	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
937	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
938	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
939	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
940	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
941	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
942	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
943	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
944	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
945	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
946	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
947	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP

AZ. 2 - 1° IOV: ELENCO DELLE ANALISI GENOMICHE SOGGETTI RAZZA RENDENA

ELENCO SOGGETTI CON ANALISI GENOMICA: 1334 soggetti (283M + 1051F)

N.	soggetto	specie	razza	tipo	chip	richied	sesso	esito
948	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
949	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
950	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
951	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
952	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
953	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
954	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
955	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
956	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
957	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
958	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
959	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
960	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
961	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
962	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
963	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
964	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
965	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
966	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
967	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
968	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
969	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
970	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
971	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
972	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
973	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
974	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
975	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
976	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
977	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
978	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
979	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
980	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
981	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
982	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
983	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
984	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
985	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
986	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
987	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
988	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
989	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
990	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
991	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP

AZ. 2 - 1° IOV: ELENCO DELLE ANALISI GENOMICHE SOGGETTI RAZZA RENDENA

ELENCO SOGGETTI CON ANALISI GENOMICA: 1334 soggetti (283M + 1051F)

N.	soggetto	specie	razza	tipo	chip	richied	sesso	esito
992	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
993	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
994	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
995	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
996	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
997	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
998	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
999	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1000	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1001	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1002	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1003	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1004	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1005	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1006	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1007	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1008	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1009	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1010	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1011	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1012	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1013	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1014	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1015	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1016	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1017	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1018	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1019	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1020	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1021	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1022	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1023	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1024	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1025	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1026	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1027	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1028	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1029	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1030	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1031	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1032	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1033	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	19CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1034	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	20CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1035	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	20CA00***_ANARE_BL3.ZIP

AZ. 2 - 1° IOV: ELENCO DELLE ANALISI GENOMICHE SOGGETTI RAZZA RENDENA

ELENCO SOGGETTI CON ANALISI GENOMICA: 1334 soggetti (283M + 1051F)

N.	soggetto	specie	razza	tipo	chip	richied	sesso	esito
1036	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	20CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1037	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	20CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1038	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	20CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1039	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	20CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1040	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	20CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1041	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	20CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1042	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	20CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1043	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	20CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1044	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	20CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1045	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	20CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1046	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	20CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1047	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	20CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1048	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	20CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1049	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	20CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1050	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	20CA00***_ANARE_BL3.ZIP
1051	xxxxxx	C4	10	BL3	33K	ANARE	F	20CA00***_ANARE_BL3.ZIP