

Allele	D8S1179	D21S11	D7S820	CSF1PO	D3S1358	TH01
6	-	-	0,0082	-	-	0,1596
7	-	-	-	0,0093	-	0,4787
8	-	-	0,2787	0,0833	-	0,2128
9	-	-	0,1639	0,0833	-	0,1489
10	-	-	0,4016	0,3611	-	-
11	0,058	-	0,0328	0,25	-	-
12	0,1377	-	0,0492	0,1574	-	-
13	0,1884	-	0,0656	0,037	-	-
14	0,3551	-	-	-	0,0522	-
15	0,1812	-	-	0,0185	0,4403	-
16	0,0725	-	-	-	0,2985	-
17	0,0072	-	-	-	0,1791	-
18	-	-	-	-	0,0299	-
19	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-
27	-	0,2255	-	-	-	-
28	-	0,3333	-	-	-	-
29	-	0,1275	-	-	-	-
30	-	0,1765	-	-	-	-
31	-	0,0686	-	-	-	-
32	-	0,0196	-	-	-	-
33	-	0,0098	-	-	-	-
35	-	0,0294	-	-	-	-
36	-	0,0098	-	-	-	-

Table 1.- STRs allelic frequencies from Annobon individuals

