

Table 4

F_{ST} values (lower diagonal) and their significance (upper diagonal) among the three Noir Marron populations and 16 West Africans populations tested for the Gm system.

+: $p < 0.05$; -: $p > 0.05$ (not significant)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Aluku (1)	+	-	+	-	-	+	+	-	+	-	-	-	+	+	+	+	+	+	
Ndjuka (2)	0,028	-	+	-	+	+	+	-	-	-	-	+	+	+	-	+	+	-	
Saramaka (3)	0,000	-0,008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	+	-	-	
Dogon (4)	0,044	0,044	0,016	+	+	-	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	
Bobo (5)	0,009	-0,002	-0,011	0,031	+	+	+	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	-	
Bwa (6)	0,012	0,040	0,008	0,014	0,025	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Mandenka (7)	0,027	0,035	0,010	0,000	0,022	0,010	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	
Fulani (8)	0,051	0,017	0,003	0,013	0,017	0,028	0,019	-	-	+	+	+	+	+	+	-	-	-	
Abron (9)	0,018	0,009	-0,011	0,011	0,002	0,013	0,010	0,000	-	+	-	-	+	+	+	+	-	-	
Yacouba (10)	0,031	0,001	-0,005	0,021	-0,001	0,034	0,018	0,006	0,001	-	-	-	+	+	+	+	+	-	
Baoule (11)	0,018	-0,001	-0,005	0,037	-0,004	0,036	0,028	0,020	0,007	-0,003	-	+	+	+	+	+	+	-	
Ahizi (12)	0,012	-0,002	-0,010	0,031	-0,005	0,030	0,021	0,020	0,005	-0,002	-0,004	-	+	+	+	+	+	-	
Yoruba (13)	0,021	0,014	-0,004	0,003	0,006	0,011	0,001	0,006	-0,002	0,003	0,011	0,007	+	+	+	+	+	-	
Mandara (14)	0,121	0,035	0,042	0,057	0,049	0,078	0,064	0,015	0,034	0,030	0,047	0,053	0,043	-	-	-	-	+	
Fulbe (15)	0,150	0,059	0,066	0,077	0,071	0,094	0,086	0,028	0,052	0,053	0,068	0,079	0,064	-0,005	-	-	-	+	
Fali (16)	0,085	0,014	0,019	0,057	0,026	0,065	0,059	0,013	0,021	0,016	0,024	0,031	0,034	-0,002	0,006	-	-	-	
Bamileke (17)	0,100	0,041	0,030	0,035	0,047	0,052	0,047	0,007	0,022	0,033	0,050	0,053	0,031	0,002	0,006	0,010	-	+	
Bassa (18)	0,067	0,025	0,010	0,020	0,027	0,033	0,029	-0,002	0,006	0,016	0,031	0,032	0,014	0,005	0,014	0,007	-0,005	-	
Ewondo (19)	0,036	0,001	-0,005	0,015	0,001	0,029	0,014	0,001	-0,001	-0,008	0,001	0,001	0,000	0,021	0,042	0,011	0,022	0,007	