

”Appendix A: Comparisons frequencies of the T16189C variant between Northern Central and Southern Tunisians from the present study (N = 240)”.

	Number of T16189C	Absence of T16189C	Total	P-value
North Tunisia	36	77	113	<u>0.81</u>
Centre Tunisia	22	59	81	
South Tunisia	13	33	46	
Total	70	169	240	

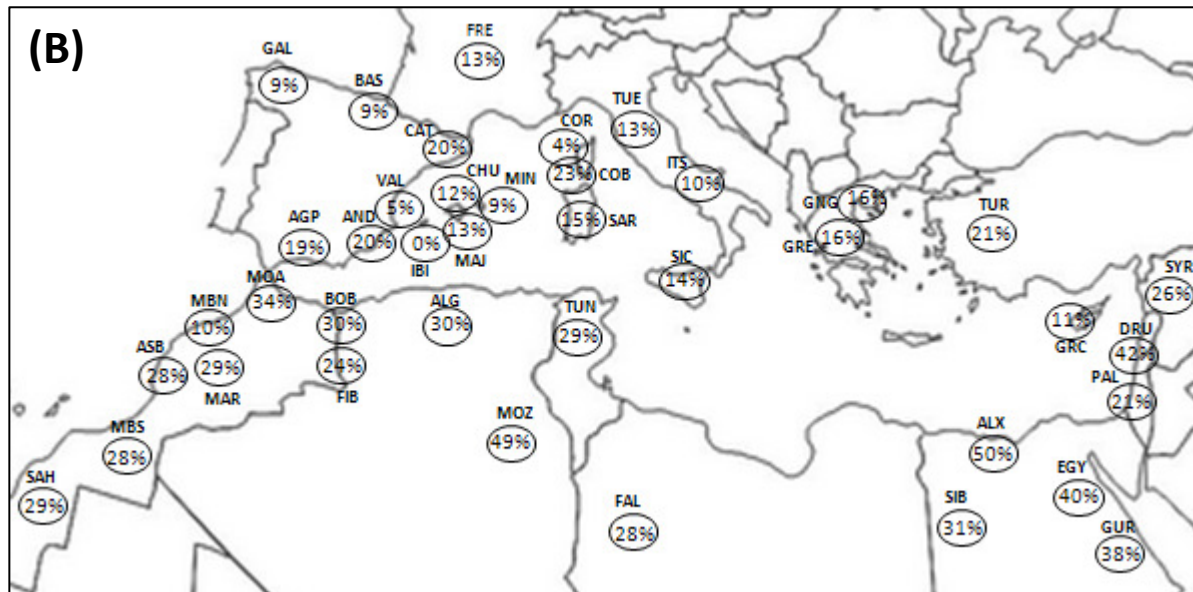
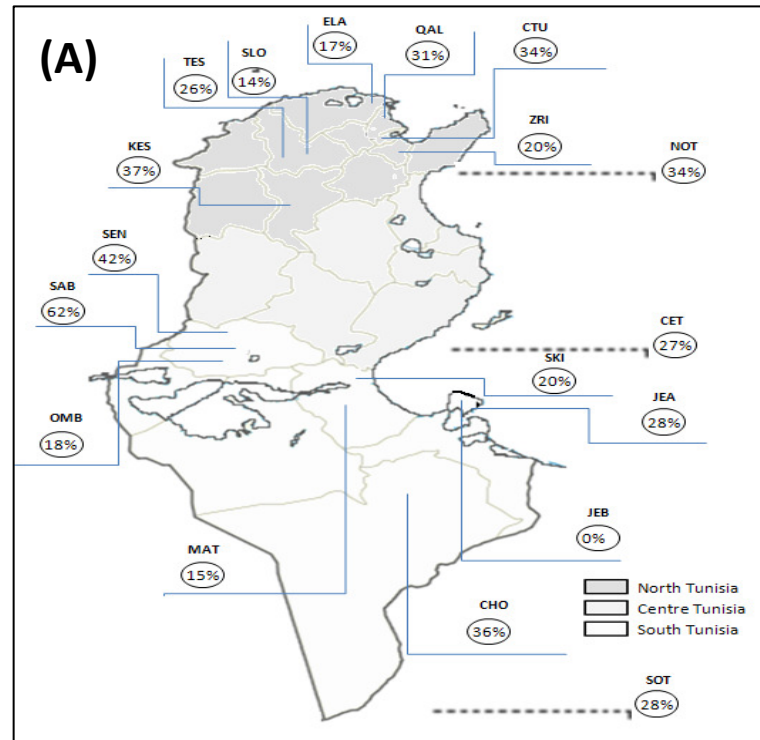
"Appendix B: Comparisons frequencies of the T16189C variant between Northern Central and Southern Tunisians (N = 955)".

	Presence of T16189C	Absence of T16189C	Total	P-value
North Tunisia	150	358	508	<u>0.92</u>
Centre Tunisia	22	59	81	
South Tunisia	107	259	366	
Total	279	676	955	

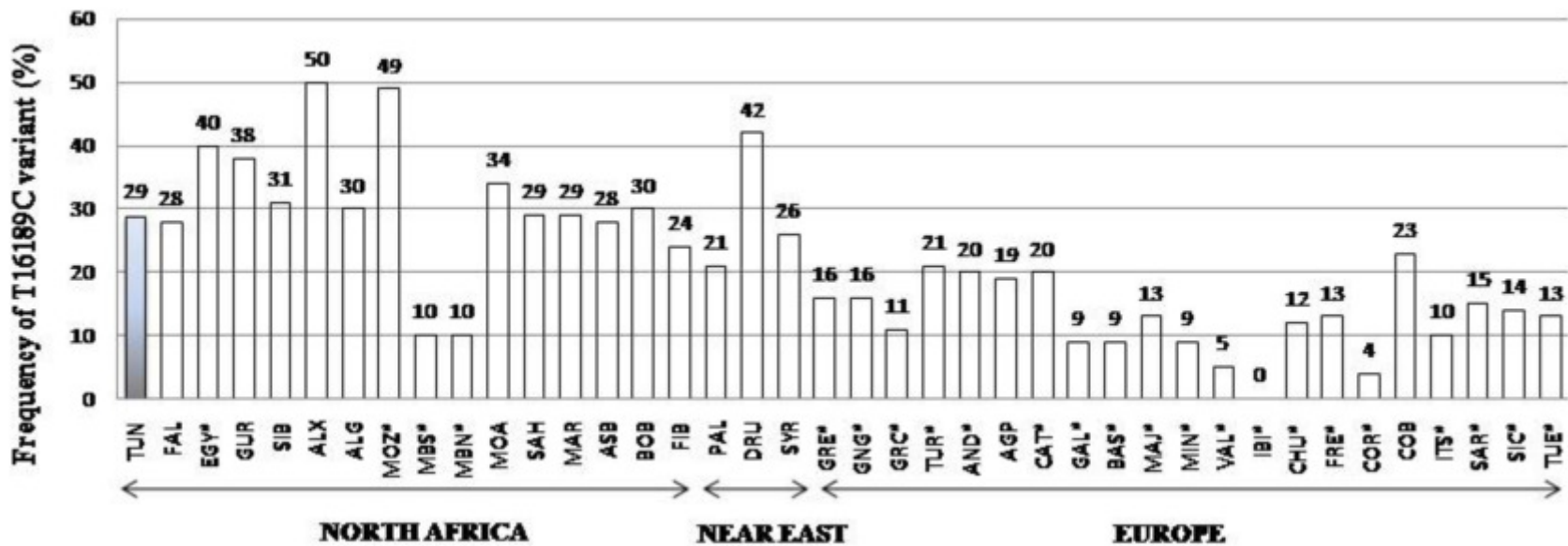
"Appendix C: Comparisons of the T16189C variant frequencies between 18 Tunisian populations (Significance Level = 0.05)".

	NOT	QAL	CTU	ELA	ZRI	SLO	TES	KES	CET	SOT	SKI	JEA	JEB	CHO	SEN	OMB	SAB	MAT
NOT																		
QAL	0.76																	
CTU	0.97	0.79																
ELA	0.02*	< 10 ^{-6*}	0.03*															
ZRI	0.11	0.31	0.13	0.70														
SLO	0.04*	0.13	0.05	0.78	0.55													
TES	0.29	0.63	0.34	0.26	0.52	0.23												
KES	0.68	0.59	0.68	0.03*	0.10	0.06	0.24											
CET	0.28	0.69	0.35	0.17	0.41	0.17	0.88	0.25										
SOT	0.42	0.80	0.52	0.18	0.39	0.16	0.80	0.37	0.89									
SKI	0.19	0.39	0.23	0.74	0.85	0.60	0.60	0.17	0.51	0.48								
JEA	0.50	0.77	0.54	0.25	0.52	0.22	0.88	0.39	0.96	0.95	0.54							
JEB	1.6 10 ^{-4*}	4.2 10 ^{-3*}	2.3 10 ^{-4*}	0.02*	9.5 10 ^{-3*}	0.03*	2.3 10 ^{-3*}	1.6 10 ^{-4*}	1.4 10 ^{-3*}	1.4 10 ^{-3*}	0.01*	2 10 ^{-3*}						
CHO	0.85	0.21	0.80	0.03*	0.13	0.04*	0.28	0.89	0.28	0.42	0.19	0.45	1.9 10 ^{-4*}					
SEN	0.32	0.07	0.31	5.5 10 ^{-3*}	0.03*	0.01*	0.09	0.64	0.07	0.16	0.08	0.20	3.4 10 ^{-5*}	0.52				
OMB	0.04*	0.50	0.06	0.92	0.78	0.72	0.33	0.05	0.24	0.24	0.81	0.32	0.02*	0.05	0.01*			
SAB	8.2 10 ^{-4*}	5.5 10 ^{-4*}	1.7 10 ^{-3*}	10 ^{-5*}	0.10	7.7 10 ^{-5*}	5 10 ^{-4*}	0.02*	1.8 10 ^{-4*}	1.4 10 ^{-3*}	1.9 10 ^{-3*}	4.2 10 ^{-3*}	< 10 ^{-6*}	0.01*	0.05	4 10 ^{-5*}		
MAT	7 10 ^{-3*}	0.30	0.01*	0.83	0.51	0.92	0.17	0.01*	0.10	0.11	0.61	0.17	0.02*	0.01*	2.2 10 ^{-3*}	0.75	2 10 ^{-6*}	

*Significant p-values were shown with asterisk. See Table 1 for more details on Codes and reference information.



"Appendix D: Frequencies of the T16189C variant in 18 Tunisian (A) and 39 Mediterranean (B) populations".
 See Table 1 for more details on codes and reference information.



"Appendix E: Comparisons of Tunisian against 39 Mediterranean populations for the frequencies of T16189C variant".

*For significant p-value ($p < 0.05$).

TUN: Tunisia (in reference to 18 Tunisian populations pooled into one group).

See Table 1 for more details on codes and reference information.

”Appendix F: Comparisons frequencies of the T16189C variant between 18 Tunisians (pooled into one group: TUN) and 39 Mediterranean populations”.

Population	Code	N	effectif T16189C	T16189C (%)	p-value	
NORTH AFRICA						
TUNISIA						
	Tunisian	TUN	955	279	29	
LIBYA	Fezzan	FAL	129	36	28	0.76
EGYPT	Upper Egypt	EGY*	102	41	40	0.02*
	Gurna	GUR	34	13	38	0.26
	Siwa Berbers	SIB	78	24	31	0.76
	Alexandria	ALX	277	75	50	0.49
ALGERIA	Algerians	ALG	47	14	30	0.93
	Algerian Mozabites	MOZ*	85	42	49	1.1 10 ^{-4*}
MOROCCO	Southern Moroccan (Berbers)	MBS*	50	5	10	3.3 10 ^{-3*}
	Northern Moroccan (Berbers)	MBN*	60	6	10	1.3 10 ^{-3*}
	Moroccan Arabs	MOA	50	17	34	0.47
	Saharawi	SAH	56	16	29	0.92
	Marrakech	MAR	52	15	29	0.95
	Asni Berbers	ASB	53	15	28	0.89
	Bouhria Berbers	BOB	70	21	30	0.89
	Figuig Berbers	FIB	94	23	24	0.33
NEAR EAST						
PALESTINE- ISRAEL	Palestinian-Israeli	PAL	117	25	21	0.07
	Druze	DRU	45	19	42	0.06
SYRIA	Syrian	SYR	69	18	26	0.58
EUROPE						
GREECE	Greeks	GRE*	184	30	16	3.1 10 ^{-4*}
	Northern Greeks	GNG*	319	53	16	9 10 ^{-6*}
CYPRUS	Cypriots	GRC*	91	10	11	2 10 ^{-4*}
TURKEY	Turks	TUR*	213	45	21	0.02*
SPAIN	Andalusian	AND*	158	31	20	0.01*
	Andalusia (Granada Province)	AGP	66	12	19	0.05
	Catalan	CAT*	162	12	20	< 10 ^{-6*}
	Galician	GAL*	374	34	9	< 10 ^{-6*}
	Basque	BAS*	45	4	9	3.1 10 ^{-3*}
	Majorcan	MAJ*	112	14	13	1.8 10 ^{-4*}
	Minorcan	MIN*	46	4	9	2.5 10 ^{-3*}
	Valencian	VAL*	42	2	5	5.7 10 ^{-4*}
	Ibizan	IBI*	50	0	0	7 10 ^{-6*}
	Chuetas	CHU*	48	6	12	0.01*
FRANCE	French	FRE*	109	14	13	2.9 10 ^{-4*}
	Centre Corsica	COR*	47	2	4	2 10 ^{-4*}
	Southern Corsica	COB	53	12	23	0.30
ITALIA	South Italy	ITS*	86	9	10	2 10 ^{-4*}
	Sardinian	SAR*	303	46	15	< 10 ^{-6*}
	Sicilian	SIC*	169	23	14	2.5 10 ^{-5*}
	Tuscan	TUE*	61	8	13	6.8 10 ^{-3*}
Total		N = 40	5161			

*Significant p-values were shown with asterisk. See Table 1 for more details on Codes and reference information.

"Appendix G: Correlation matrix of mitochondrial T16189C variant and haplogroups, including 18 Tunisian populations".

	T16189C	L0	L1	L2	L3	M1	N	R	I	W	X
T16189C											
L0	0,69175917										
L1	0,54225238	0,21220026									
L2	0,00630988	-0,30995177	-0,02582624								
L3	-0,11929305	-0,02637022	0,07624099	-0,29260937							
M1	0,26854549	-0,06075965	0,19207676	0,0004114	0,44476869						
N	0,3694342	0,29303738	0,11132048	-0,15240913	0,06573019	0,49530215					
R	-0,01617192	-0,19150302	-0,07374142	0,10167838	0,01765061	0,29025965	0,09105612				
I	-0,12160736	-0,12148315	-0,15952072	0,05034663	0,1044406	-0,08071794	-0,20952909	0,35242977			
W	-0,10912943	-0,08016656	0,25056834	-0,04257266	-0,21810348	-0,11176153	-0,11989348	0,31369626	-0,09769344		
X	0,52508372	0,67944318	0,01894556	0,10596299	-0,06832288	-0,09273414	0,06043459	-0,12710493	-0,06715124	-0,1673589	
J	-0,38448373	-0,27390699	-0,0295797	-0,09618603	-0,34917975	-0,27158042	-0,19729088	-0,37164868	-0,03145296	-0,09565351	-0,1064814
T	-0,00560428	-0,14137046	-0,07616461	-0,36745607	-0,42571747	-0,39996839	-0,23110645	0,06585385	0,28102199	0,04899581	-0,12035489
U	-0,31362268	-0,25589519	-0,29885549	0,21293519	-0,19362192	-0,19081129	-0,19220189	-0,2755298	-0,3570774	-0,29692302	-0,28573309
U5	-0,19167985	-0,15621077	-0,03819637	0,0673707	-0,34694637	0,14644941	-0,00420148	0,29247148	-0,27730459	0,70391588	-0,35754519
U6	0,28481322	0,17908821	0,19091117	0,18863996	-0,17669629	0,13340785	-0,05719786	0,2613185	-0,30431524	0,37702136	0,00050321
K	0,15602503	-0,09844693	0,12594043	0,07137133	-0,33300442	-0,24702796	-0,06776309	-0,33693531	-0,11831949	-0,14744196	-0,32430952
H	-0,57891876	-0,50182678	-0,26182396	0,29945452	0,34306538	0,15994949	-0,25264625	-0,05995063	-0,12249824	-0,00227157	-0,15395397
HV	-0,15677141	-0,10539956	-0,07810026	-0,41783508	-0,09837869	-0,22308273	0,36081274	-0,29102338	-0,04200043	0,07944185	-0,21842281
V	0,24817295	0,56815802	-0,16883856	-0,059983	-0,06876513	-0,30542357	-0,03468816	0,29264485	0,50430964	-0,09732438	0,38800586

Appendix H(Fin)

	J	T	U	U5	U6	K	H	HV
T16189C								
L0								
L1								
L2								
L3								
M1								
N								
R								
I								
W								
X								
J								
T	0,35478744							
U	0,35523138	-0,10554028						
U5	-0,0024527	-0,147073	0,12750036					
U6	-0,43211198	-0,29818827	-0,00035208	0,49141398				
K	0,03588489	0,30856961	0,25881969	-0,01605421	-0,21501134			
H	-0,06021396	-0,4980228	0,01037845	0,08119554	0,05354759	-0,38199891		
HV	0,25752286	0,44221189	-0,04539784	-0,09383432	-0,62632548	0,40353469	-0,27857317	
V	-0,4005228	0,00806955	-0,35057021	-0,24034151	0,14965981	-0,22973113	-0,23732579	-0,30954363

”Appendix H: Frequencies of mtDNA T16189C variant and haplogroups in 18 Tunisian and 39 Mediterranean populations”.

ID	T16189C	L0	L1	L2	L3	M1	N	R	I	W	X	J	T	U	U5	U6	K	H	HV	V
QAL	0,31	0,00	0,03	0,07	0,17	0,03	0,00	0,07	0,00	0,00	0,03	0,00	0,14	0,10	0,00	0,07	0,00	0,24	0,00	0,03
CTU	0,34	0,00	0,03	0,14	0,17	0,05	0,01	0,01	0,02	0,00	0,02	0,03	0,04	0,08	0,00	0,02	0,06	0,22	0,04	0,02
ELA	0,17	0,00	0,04	0,04	0,04	0,00	0,00	0,04	0,00	0,02	0,00	0,04	0,14	0,02	0,08	0,10	0,00	0,31	0,06	0,04
ZRI	0,20	0,00	0,00	0,11	0,11	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,15	0,06	0,09	0,05	0,34	0,00	0,00
SLO	0,14	0,00	0,00	0,08	0,14	0,00	0,00	0,08	0,04	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,04	0,00	0,25	0,00	0,21
TES	0,26	0,00	0,08	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,12	0,04	0,08	0,00	0,04	0,02	0,32	0,00	0,02
KES	0,37	0,05	0,07	0,12	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,11	0,02	0,09	0,14	0,19	0,00	0,07
NOT	0,34	0,03	0,10	0,11	0,16	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,03	0,09	0,04	0,02	0,06	0,02	0,19	0,04	0,01
CET	0,27	0,00	0,04	0,10	0,10	0,04	0,02	0,06	0,00	0,01	0,01	0,04	0,11	0,02	0,06	0,07	0,06	0,17	0,02	0,00
SKI	0,20	0,00	0,00	0,20	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,00	0,05	0,00	0,45	0,00	0,05
JEA	0,28	0,00	0,03	0,07	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,20	0,13	0,00	0,10	0,03	0,17	0,00	0,03
JEB	0,00	0,00	0,00	0,03	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,13	0,20	0,03	0,00	0,03	0,23	0,07	0,00
SEN	0,42	0,00	0,06	0,11	0,09	0,11	0,08	0,06	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,06	0,04	0,08	0,00	0,25	0,00	0,00
OMB	0,18	0,00	0,05	0,00	0,32	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,47	0,00	0,00
MAT	0,15	0,00	0,02	0,04	0,18	0,02	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,06	0,00	0,02	0,04	0,27	0,16	0,00
SOT	0,28	0,00	0,05	0,02	0,07	0,02	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,16	0,31	0,00	0,00	0,02	0,04	0,17	0,08	0,00
CHO	0,36	0,00	0,04	0,04	0,06	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,32	0,06	0,00	0,00	0,15	0,13	0,15	0,00
SAB	0,62	0,27	0,05	0,00	0,12	0,02	0,05	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,07	0,00	0,00	0,07	0,00	0,05	0,02	0,17
FAL	0,28	0,06	0,04	0,12	0,13	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00	0,04
EGY	0,40	0,00	0,05	0,06	0,08	0,08	0,08	0,03	0,05	0,00	0,00	0,06	0,23	0,05	0,00	0,02	0,03	0,18	0,00	0,00
GUR	0,38	0,00	0,18	0,03	0,09	0,18	0,09	0,00	0,06	0,00	0,00	0,06	0,06	0,09	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00
SIB	0,31	0,01	0,01	0,05	0,13	0,17	0,00	0,03	0,00	0,00	0,04	0,05	0,01	0,01	0,17	0,00	0,12	0,01	0,14	0,00
ALX	0,50	0,02	0,03	0,04	0,12	0,07	0,05	0,23	0,03	0,00	0,01	0,08	0,09	0,07	0,01	0,01	0,05	0,03	0,05	0,00
ALG	0,30	0,00	0,06	0,06	0,15	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,13	0,04	0,02	0,00	0,00	0,04	0,34	0,00	0,00
MOZ	0,49	0,00	0,00	0,06	0,07	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,13	0,00	0,28	0,00	0,25	0,08	0,00
MBS	0,10	0,00	0,06	0,10	0,10	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,10	0,04	0,08	0,00	0,06	0,02	0,32	0,00	0,10
MBN	0,10	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,16	0,06	0,00	0,08	0,08	0,42	0,00	0,06
MOA	0,34	0,00	0,10	0,06	0,16	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,12	0,00	0,08	0,04	0,26	0,00	0,04
SAH	0,29	0,00	0,04	0,07	0,23	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,09	0,00	0,05	0,07	0,18	0,07	0,18
MAR	0,29	0,00	0,10	0,04	0,02	0,02	0,00	0,02	0,02	0,00	0,02	0,06	0,00	0,04	0,06	0,04	0,04	0,19	0,02	0,00
ASB	0,28	0,00	0,08	0,06	0,08	0,04	0,02	0,04	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,02	0,00	0,11	0,04	0,38	0,11	0,00
BOB	0,30	0,00	0,07	0,03	0,03	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,10	0,06	0,00	0,01	0,06	0,37	0,16	0,00
FIB	0,24	0,04	0,06	0,04	0,30	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,12	0,03	0,01	0,00	0,03	0,00	0,24	0,09	0,00
PAL	0,21	0,00	0,01	0,04	0,09	0,02	0,04	0,04	0,00	0,02	0,03	0,09	0,13	0,09	0,00	0,01	0,07	0,31	0,02	0,00
DRU	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,04	0,02	0,00	0,27	0,07	0,04	0,11	0,00	0,00	0,16	0,13	0,09	0,00
SYR	0,26	0,00	0,03	0,03	0,03	0,00	0,04	0,07	0,00	0,03	0,00	0,10	0,10	0,14	0,00	0,04	0,04	0,23	0,06	0,03
GRE	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,02	0,02	0,02	0,09	0,07	0,11	0,00	0,00	0,07	0,43	0,02	0,00
GNG	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,04	0,03	0,03	0,04	0,10	0,08	0,10	0,05	0,00	0,05	0,41	0,03	0,00
GRC	0,11	0,00	0,02	0,01	0,00	0,02	0,01	0,08	0,03	0,03	0,03	0,05	0,08	0,11	0,02	0,02	0,20	0,21	0,00	0,00
TUR	0,21	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,10	0,12	0,18	0,00	0,01	0,06	0,27	0,06	0,01
AND	0,20	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00	0,02	0,01	0,03	0,07	0,04	0,10	0,00	0,02	0,06	0,46	0,03	0,06
AGP	0,19	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,03	0,02	0,03	0,00	0,00	0,08	0,03	0,02	0,15	0,00	0,03	0,27	0,05	0,00
CAT	0,20	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,02	0,01	0,05	0,02	0,04	0,08	0,08	0,03	0,00	0,07	0,48	0,04	0,04
GAL	0,09	0,00	0,01	0,01	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,08	0,06	0,03	0,07	0,01	0,05	0,42	0,03	0,03
BAS	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,02	0,00	0,16	0,00	0,00	0,27	0,16	0,00
MAJ	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00	0,01	0,09	0,13	0,03	0,08	0,00	0,10	0,30	0,01	0,06
MIIN	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,02	0,04	0,02	0,13	0,13	0,04	0,04	0,00	0,15	0,24	0,00	0,02
VAL	0,05	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,11	0,05	0,07	0,00	0,02	0,48	0,02	0,05
IBI	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,26	0,00	0,06	0,00	0,06	0,38	0,00	0,12
CHU	0,12	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	0,00	0,23	0,02	0,00	0,02	0,02	0,10	0,04	0,06	0,00	0,13	0,19	0,00	0,04
FRE	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,02	0,01	0,06	0,10	0,16	0,00	0,01	0,12	0,40	0,00	0,02
COR	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,02	0,00	0,00	0,06	0,02	0,04	0,15	0,00	0,06	0,28	0,13	0,00
COB	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,06	0,04	0,02	0,00	0,00	0,08	0,25	0,08	0,00
ITS	0,10	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,06	0,09	0,12	0,09	0,00	0,00	0,06	0,42	0,01	0,01
SAR	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,00	0,03	0,00	0,01	0,08	0,09	0,04	0,05	0,01	0,06	0,32	0,05	0,01
SIC	0,14	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,01	0,00	0,01	0,02	0,03	0,05	0,08	0,05	0,00	0,01	0,03	0,50	0,00	0,06
TUE	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,03	0,13	0,03	0,16	0,03	0,00	0,02	0,25	0,13	0,00

See Table 1 for more details on Codes and reference information.

"Appendix I: Frequencies of mtDNA T16189C variant and haplogroups in 18 Tunisian populations (pooled into one group: TUN) and 39 Mediterranean populations".

ID	T16189C	L0	L1	L2	L3	M1	N	R	I	W	X	J	T	U	U5	U6	K	H	HV	V
TUN	0.29	0,02	0,05	0,09	0,13	0,03	0,02	0,02	0,01	0,00	0,01	0,05	0,11	0,06	0,02	0,05	0,04	0,23	0,04	0,03
FAL	0,28	0,06	0,04	0,12	0,13	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00	0,04
EGY	0,40	0,00	0,05	0,06	0,08	0,08	0,08	0,03	0,05	0,00	0,00	0,06	0,23	0,05	0,00	0,02	0,03	0,18	0,00	0,00
GUR	0,38	0,00	0,18	0,03	0,09	0,18	0,09	0,00	0,06	0,00	0,00	0,06	0,06	0,09	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00
SIB	0,31	0,01	0,01	0,05	0,13	0,17	0,00	0,03	0,00	0,00	0,04	0,05	0,01	0,01	0,17	0,00	0,12	0,01	0,14	0,00
ALX	0,50	0,02	0,03	0,04	0,12	0,07	0,05	0,23	0,03	0,00	0,01	0,08	0,09	0,07	0,01	0,01	0,05	0,03	0,05	0,00
ALG	0,30	0,00	0,06	0,06	0,15	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,13	0,04	0,02	0,00	0,00	0,04	0,34	0,00	0,00
MOZ	0,49	0,00	0,00	0,06	0,07	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,13	0,00	0,28	0,00	0,25	0,08	0,00
MBS	0,10	0,00	0,06	0,10	0,10	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,10	0,04	0,08	0,00	0,06	0,02	0,32	0,00	0,10
MBN	0,10	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,16	0,06	0,00	0,08	0,08	0,42	0,00	0,06
MOA	0,34	0,00	0,10	0,06	0,16	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,12	0,00	0,08	0,04	0,26	0,00	0,04
SAH	0,29	0,00	0,04	0,07	0,23	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,09	0,00	0,05	0,07	0,18	0,07	0,18
MAR	0,29	0,00	0,10	0,04	0,02	0,02	0,00	0,02	0,02	0,00	0,02	0,06	0,00	0,04	0,06	0,04	0,04	0,19	0,02	0,00
ASB	0,28	0,00	0,08	0,06	0,08	0,04	0,02	0,04	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,02	0,00	0,11	0,04	0,38	0,11	0,00
BOB	0,30	0,00	0,07	0,03	0,03	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,10	0,06	0,00	0,01	0,06	0,37	0,16	0,00
FIB	0,24	0,04	0,06	0,04	0,30	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,12	0,03	0,01	0,00	0,03	0,00	0,24	0,09	0,00
PAL	0,21	0,00	0,01	0,04	0,09	0,02	0,04	0,04	0,00	0,02	0,03	0,09	0,13	0,09	0,00	0,01	0,07	0,31	0,02	0,00
DRU	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,04	0,02	0,00	0,27	0,07	0,04	0,11	0,00	0,00	0,16	0,13	0,09	0,00
SYR	0,26	0,00	0,03	0,03	0,03	0,00	0,04	0,07	0,00	0,03	0,00	0,10	0,10	0,14	0,00	0,04	0,04	0,23	0,06	0,03
GRE	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,02	0,02	0,02	0,09	0,07	0,11	0,00	0,00	0,07	0,43	0,02	0,00
GNG	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,04	0,03	0,03	0,04	0,10	0,08	0,10	0,05	0,00	0,05	0,41	0,03	0,00
GRC	0,11	0,00	0,02	0,01	0,00	0,02	0,01	0,08	0,03	0,03	0,03	0,05	0,08	0,11	0,02	0,02	0,20	0,21	0,00	0,00
TUR	0,21	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,10	0,12	0,18	0,00	0,01	0,06	0,27	0,06	0,01
AND	0,20	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00	0,02	0,01	0,03	0,07	0,04	0,10	0,00	0,02	0,06	0,46	0,03	0,06
AGP	0,19	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,03	0,02	0,03	0,00	0,00	0,08	0,03	0,02	0,15	0,00	0,03	0,27	0,05	0,00
CAT	0,20	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,02	0,01	0,05	0,02	0,04	0,08	0,08	0,03	0,00	0,07	0,48	0,04	0,04
GAL	0,09	0,00	0,01	0,01	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,08	0,06	0,03	0,07	0,01	0,05	0,42	0,03	0,03
BAS	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,02	0,00	0,16	0,00	0,00	0,27	0,16	0,00
MAJ	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00	0,01	0,09	0,13	0,03	0,08	0,00	0,10	0,30	0,01	0,06
MIN	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,02	0,04	0,02	0,13	0,13	0,04	0,04	0,00	0,15	0,24	0,00	0,02
VAL	0,05	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,11	0,05	0,07	0,00	0,02	0,48	0,02	0,05
IBI	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,26	0,00	0,06	0,00	0,06	0,38	0,00	0,12
CHU	0,12	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	0,00	0,23	0,02	0,00	0,02	0,02	0,10	0,04	0,06	0,00	0,13	0,19	0,00	0,04
FRE	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,02	0,01	0,06	0,10	0,16	0,00	0,01	0,12	0,40	0,00	0,02
COR	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,02	0,00	0,00	0,06	0,02	0,04	0,15	0,00	0,06	0,28	0,13	0,00
COB	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,06	0,04	0,02	0,00	0,00	0,08	0,25	0,08	0,00
ITS	0,10	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,06	0,09	0,12	0,09	0,00	0,00	0,06	0,42	0,01	0,01
SAR	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,00	0,03	0,00	0,01	0,08	0,09	0,04	0,05	0,01	0,06	0,32	0,05	0,01
SIC	0,14	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,01	0,00	0,01	0,02	0,03	0,05	0,08	0,05	0,00	0,01	0,03	0,50	0,00	0,06
TUE	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,03	0,13	0,03	0,16	0,03	0,00	0,02	0,25	0,13	0,00

See Table 1 for more details on Codes and reference information.