

PALÓCFÖLDI NÉPESSÉGEK DERMATOGLYPHIAI VIZSGÁLATA

2. A TENYÉRI JELLEGEK VARIÁCIÓI

Írta: GYENIS GYULA

Eötvös Loránd Tudományegyetem Embertani Tanszéke, Budapest

GYENIS, GY.: *The Dermatoglyphics of the Population of the Palóc-country (Northern-Hungary)*. 2nd part: *The Data of the Palms*. In this part only simple statistical data of palm traits, are given. Similarly to those of fingers they show the same characteristics as they do in most of the European populations. Compared with their individual dermatoglyphic traits the differences among the populations are in general small, do not show any specific tendencies.

Key words: Dermatoglyphics, Palm, Palóc populations, Mixed Hungarian-Slovak populations.

Bevezetés

A vizsgált palócföldi minták leírása és az ujjbegyi jelegek elemzése e tanulmány első részében olvasható (GYENIS 1983).

A tenyéri jelegeket — a fővonalak kivételével — CUMMINS és MIDLO (1943, 1961) és PENROSE (1968) szerint elemeztem. A következő jelegeket vizsgáltam, illetve jelöléseket alkalmaztam (GYENIS 1974a):

1. Interdigitális rajzolatok: O, D, L^d, W és egyéb
2. Interdigitális bőrlécszámok: a-b, b-c, c-d
3. Hypothenar rajzolatok: A^u, A(-A^u), L + T és W
4. Thenar rajzolatok: O és L + W

5. A fővonalak kvantifikálására egy új transzformációt alkalmaztam (GYENIS és FOLLY 1982). Vertikális és horizontális koordinátákat vettem fel a tenyér distalis és ulnaris szegélyén, így a fővonalak végződését két koordináta segítségével tudtam meghatározni, majd statisztikailag értékelni. A vertikális koordinátákat a tenyéri distalis 6—12. területek, a horizontálisokat pedig a 3^u—5^u területek határai által megadott szeletek adják meg. A CUMMINS—MIDLO-féle jelölést tehát a következőképpen transzformáltam:

Transzformált
vertikális koordináta

0
1
2
3
4
5
6
7

CUMMINS—MIDLO-féle jelölés

12
11
10
9
8
7
6
a tenyér közvetlen ulnaris
szegélye (3^u—5^u)

horizontális koordináta

0
1
2
3
4
5

a tenyér közvetlen proximális szegélye (1—3^p)
3^u
4
5'
5'', és ide soroltam be az X-et is a tenyér közvetlen distalis szegélye (6—12), és ide soroltam be az x-et is

Eredmények

A tenyéren a jellegek megoszlása — hasonlóan az ujjakéhoz — az európaiak tendenciáit mutatja (CUMMINS—MIDLO 1943, 1961, SCHAUMANN—ALTER 1976).

Az interdigitális területek közül a II. területen ritkán található rajzolat, legfeljebb kevés D fordul elő (24—25. táblázat). A III. interdigitális területen már nagyobb gyakorisággal fordulnak elő a rajzolatok, mint a II-on, és itt elsősorban az L^d rajzolat jelentkezik (26—27. táblázat). A IV. interdigitális területen viszont már a rajzolatok dominálnak, és itt is elsősorban L^d fordul elő (28—29. táblázat).

Az interdigitális bőrlécszámok közül a legmagasabb értéket az a-b bőrlécszám mutatja, valamivel alacsonyabb a c-d, és legkisebb a b-c bőrlécszám értéke (30—32. táblázat).

A hypothenár rajzolatok közül leggyakoribb az A^u, majd az egy triradius-szal rendelkező L + T rajzolatok következnek. Legritkábban a W rajzolatok fordulnak elő (33—34. táblázat).

A thenáron valódi rajzolat (L + W) nagyon ritkán jelentkezik: 0,9—15,1 százalék közötti gyakoriságban (35. táblázat).

A tenyéri mintaintenzitás akkor magas értékű, ha sok a W a hypothenáron és a D az interdigitumokban. Ez nem jellemző a vizsgált populációkra (36. táblázat).

A tenyéri fővonalak transzformált adatai is az általánosan jellemző közepes értékeket mutatják (37—44. táblázat).

A tenyéri jellegek gyakoriságainak a populációk közötti eltérései nem mutatnak egyirányú tendenciákat. A II. interdigitális területen a valódi rajzolatok gyakorisága 0,0—12,9% (24—25. táblázat), a III. területen 11,5—66,1% (26—27. táblázat), a IV. területen pedig 24,1—73,6% (28—29. táblázat) között variál. Az interdigitális bőrlécszámoknál (30—32. táblázat) kisebb a variációs szélesség. A legnagyobb itt a c—d bőrlécszámnál, ahol 31,92—38,73% között variál. A hypothenáron (33—34. táblázat) valódi rajzolatok ("true pattern": a nem A^u minták) gyakrabban jelentkezik, mint a thenáron (35. táblázat), az előbbin 44,2—73,1%, az utóbbin pedig 11,7—15,3% közötti gyakorisággal. A tenyéri mintaintenzitás értékét az örvények és a hurkok száma határozza meg, értéke 5,39—5,89% között variál (36. táblázat). A fővonalak transzformált értékeinél (37—44. táblázat) a legnagyobb variációs szélesség az A-fővonal vertikális (4,10—6,51), a legkisebb pedig a D-fővonal horizontális koordináta értékeinél (4,98—5,00) található.

*

Irodalomjegyzék a tanulmány harmadik részének végén található (Anthrop. Közl. 29; 139—152. (1985), jelen kötet).

24. táblázat

A II. interdigitális terület rajzolatainak gyakorisága a férfiaknál
Table 24. The IInd interdigital pattern frequencies in males

A vizsgált minták Samples	Bal — Left									
	O		D		L ^d		W		Egyéb Others	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	%	
Mátraszőlős	65	95,6	2	2,9	1	1,5	0	0,0	0	0,0
Ludányhalászi	53	93,0	4	7,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dejtár	77	97,5	2	2,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tarnalelesz	98	98,0	2	2,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Buják	98	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nagylóc	99	96,1	4	3,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kisnána	50	94,3	3	5,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Markaz	60	96,8	2	3,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Domoszló	84	97,7	2	2,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nagyréde	124	96,9	3	2,3	1	0,8	0	0,0	0	0,0
Gyöngyöspata	112	94,1	7	5,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Karancsalja	60	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Csernely	57	98,3	1	1,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0

	Jobb — Right									
	O		D		L ^d		W		Egyéb Others	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Mátraszőlős	64	94,1	4	5,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ludányhalászi	50	87,7	7	12,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dejtár	75	94,7	4	5,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tarnalelesz	95	95,0	5	5,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Buják	93	94,9	5	5,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nagylóc	97	94,2	6	5,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kisnána	47	88,7	6	11,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Markaz	54	87,1	8	12,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Domoszló	79	91,9	7	8,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nagyréde	118	92,2	10	7,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Gyöngyöspata	107	89,9	12	10,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Karancsalja	60	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Csernely	57	98,3	1	1,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0

25. táblázat

A II. interdigitális terület rajzolatainak gyakorisága a nőknél
Table 25. The IInd interdigital pattern frequencies in females

A vizsgált minták Samples	Bal – Left									
	O		D		L ^d		W		Egyéb Others	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Mátraszőlős	70	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ludányhalászi	57	98,3	1	1,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dejtár	66	98,5	1	1,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tarnalelesz	82	98,8	1	1,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Buják	93	96,9	3	3,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nagylóc	106	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kisnána	48	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Markaz	53	98,1	1	1,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Domoszló	77	97,5	2	2,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nagyréde	115	99,1	1	0,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Gyöngyöspata	107	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Karancsalja	57	98,3	0	0,0	1	1,7	0	0,0	0	0,0
Csernely	35	94,6	2	5,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0

A vizsgált minták Samples	Jobb – Right									
	O		D		L ^d		W		Egyéb Others	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Mátraszőlős	69	98,6	1	1,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ludányhalászi	57	98,3	1	1,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dejtár	63	94,0	3	4,5	0	0,0	0	0,0	1	1,5
Tarnalelesz	77	92,8	6	7,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Buják	93	96,9	3	3,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nagylóc	100	94,3	6	5,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kisnána	47	97,9	1	2,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Markaz	50	92,6	4	7,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Domoszló	76	96,2	3	3,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nagyréde	113	97,4	1	0,9	2	1,7	0	0,0	0	0,0
Gyöngyöspata	105	98,1	2	1,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Karancsalja	57	98,3	1	1,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Csernely	36	97,3	1	2,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0

26. táblázat

A III. interdigitális terület rajzolatainak gyakorisága a férfiaknál
Table 26. The IIIrd interdigital pattern frequencies in males

A vizsgált minták Samples	Bal – Left									
	O		D		L ^d		W		Egyéb Others	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Mátraszőlős	50	73,5	0	0,0	18	26,5	0	0,0	0	0,0
Ludányhalászi	50	87,7	1	1,8	6	10,5	0	0,0	0	0,0
Dejtár	60	75,9	0	0,0	19	24,1	0	0,0	0	0,0
Tarnalelesz	72	72,0	1	1,0	27	27,0	0	0,0	0	0,0
Buják	74	75,5	0	0,0	24	24,5	0	0,0	0	0,0
Nagylóc	77	74,8	0	0,0	25	24,3	1	1,0	0	0,0
Kisnána	37	69,8	0	0,0	16	30,2	0	0,0	0	0,0
Markaz	35	56,5	0	0,0	27	43,5	0	0,0	0	0,0
Domoszló	59	68,6	0	0,0	27	31,4	0	0,0	0	0,0
Nagyréde	86	67,2	0	0,0	42	32,8	0	0,0	0	0,0
Gyöngyöspata	86	72,3	1	0,8	32	26,9	0	0,0	0	0,0
Karancsalja	50	83,3	1	1,7	9	15,0	0	0,0	0	0,0
Csernely	47	81,0	0	0,0	11	19,0	0	0,0	0	0,0

A vizsgált minták Samples	Jobb – Right									
	O		D		L ^d		W		Egyéb Others	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Mátraszőlős	35	51,5	2	2,9	31	45,6	0	0,0	0	0,0
Ludányhalászi	32	56,1	3	3,5	22	38,6	0	0,0	0	0,0
Dejtár	34	43,0	1	1,3	44	55,7	0	0,0	0	0,0
Tarnalelesz	47	47,0	0	0,0	53	53,0	0	0,0	0	0,0
Buják	44	44,9	2	2,0	52	53,1	0	0,0	0	0,0
Nagylóc	42	40,8	0	0,0	61	59,2	0	0,0	0	0,0
Kisnána	26	49,1	1	1,9	26	49,1	0	0,0	0	0,0
Markaz	21	33,9	0	0,0	41	66,1	0	0,0	0	0,0
Domoszló	31	36,0	0	0,0	55	64,0	0	0,0	0	0,0
Nagyréde	49	38,3	0	0,0	79	61,7	0	0,0	0	0,0
Gyöngyöspata	51	42,9	0	0,0	67	56,3	0	0,0	1	0,8
Karancsalja	33	55,0	1	1,7	26	43,3	0	0,0	0	0,0
Csernely	30	51,7	0	0,0	28	48,3	0	0,0	0	0,0

27. táblázat

A III. interdigitális terület rajzolatainak gyakorisága a nőknél
Table 27. The IIIrd interdigital pattern frequencies in females

A vizsgált minták Samples	Bal – Left									
	O		D		L ^d		W		Egyéb Others	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Mátraszőlős	56	80,0	0	0,0	14	20,0	0	0,0	0	0,0
Ludányhalászi	50	86,2	1	1,7	7	12,1	0	0,0	0	0,0
Dejtár	54	80,6	1	1,5	12	17,9	0	0,0	0	0,0
Tarnalelesz	63	75,9	0	0,0	19	22,9	1	1,2	0	0,0
Buják	85	88,5	0	0,0	11	11,5	0	0,0	0	0,0
Nagylóc	77	72,6	0	0,0	29	27,4	0	0,0	0	0,0
Kisnána	32	66,7	0	0,0	15	31,3	1	2,1	0	0,0
Markaz	37	68,5	0	0,0	17	31,5	0	0,0	0	0,0
Domoszló	52	65,8	1	1,3	26	32,9	0	0,0	0	0,0
Nagyréde	74	63,8	0	0,0	42	36,2	0	0,0	0	0,0
Gyöngyöspata	75	70,1	0	0,0	32	29,9	0	0,0	0	0,0
Karancsalja	43	74,1	2	3,4	13	22,4	0	0,0	0	0,0
Csernely	28	75,7	0	0,0	9	24,3	0	0,0	0	0,0

A vizsgált minták Samples	Jobb – Right									
	O		D		L ^d		W		Egyéb Others	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Mátraszőlős	41	58,6	1	1,4	28	40,0	0	0,0	0	0,0
Ludányhalászi	34	58,6	0	0,0	24	41,4	0	0,0	0	0,0
Dejtár	34	49,3	0	0,0	34	50,7	0	0,0	0	0,0
Tarnalelesz	42	50,6	0	0,0	40	48,2	1	1,2	0	0,0
Buják	56	58,3	1	1,0	39	40,6	0	0,0	0	0,0
Nagylóc	49	46,2	1	0,9	56	52,8	0	0,0	0	0,0
Kisnána	17	35,4	0	0,0	31	64,6	0	0,0	0	0,0
Markaz	22	40,7	1	1,9	30	55,6	1	1,9	0	0,0
Domoszló	32	40,5	1	1,3	46	58,2	0	0,0	0	0,0
Nagyréde	46	39,7	2	1,7	67	57,8	0	0,0	1	0,9
Gyöngyöspata	51	47,7	2	1,9	54	50,5	0	0,0	0	0,0
Karancsalja	30	51,7	0	0,0	27	46,6	0	0,0	1	1,7
Csernely	14	37,8	0	0,0	23	62,2	0	0,0	0	0,0

28. táblázat

A IV. interdigitális terület rajzolatának gyakorisága a férfiaknál
 Table 28. The IVth interdigital pattern frequencies in males

A vizsgált minták Samples	Bal – Left									
	O		D		L ^d		W		Egyéb Others	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Mátraszőlős	34	50,0	7	10,3	26	38,2	0	0,0	1	1,5
Ludányhalászi	31	54,4	4	7,0	18	31,6	0	0,0	4	7,0
Dejtár	39	49,4	4	5,1	33	41,8	1	1,3	2	2,5
Tarnalelesz	57	57,0	8	8,0	32	32,0	1	1,0	2	2,0
Buják	33	33,7	21	21,4	38	38,8	0	0,0	6	6,1
Nagylóc	48	46,6	5	4,9	39	37,9	0	0,0	11	10,8
Kisnána	14	26,4	7	13,2	27	50,9	1	1,9	4	7,5
Markaz	23	37,1	8	12,9	25	40,3	3	4,8	3	4,8
Domoszló	28	32,6	14	16,3	43	50,0	0	0,0	1	1,2
Nagyréde	55	43,0	19	14,8	50	39,1	0	0,0	4	3,1
Gyöngyöspata	66	55,5	15	12,6	33	27,7	1	0,8	4	3,4
Karancsalja	34	56,7	3	5,0	23	38,3	0	0,0	0	0,0
Csernely	29	50,0	5	8,6	22	37,9	0	0,0	2	3,4

A vizsgált minták Samples	Jobb – Right									
	O		D		L ^d		W		Egyéb Others	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Mátraszőlős	48	70,6	3	4,4	17	25,0	0	0,0	0	0,0
Ludányhalászi	41	71,9	2	3,5	12	21,1	1	1,8	1	1,8
Dejtár	53	67,1	7	8,9	18	22,8	1	1,3	0	0,0
Tarnalelesz	69	69,0	10	10,0	21	21,0	0	0,0	0	0,0
Buják	66	67,3	10	10,2	20	20,4	0	0,0	2	2,0
Nagylóc	63	61,2	9	8,7	28	27,2	0	0,0	3	2,9
Kisnána	25	47,2	8	15,1	18	34,0	2	3,8	0	0,0
Markaz	38	61,3	7	11,3	14	22,6	1	1,6	2	3,2
Domoszló	57	66,3	7	8,1	20	23,3	2	2,3	0	0,0
Nagyréde	73	57,0	17	13,3	38	29,7	0	0,0	0	0,0
Gyöngyöspata	85	71,4	15	12,6	17	14,3	1	0,8	1	0,8
Karancsalja	41	68,3	0	0,0	17	28,3	1	1,7	1	1,7
Csernely	36	62,1	4	6,9	16	27,6	0	0,0	2	3,4

29. táblázat

A IV. interdigitális terület rajzolatainak gyakorisága a nőknél
Table 29. The IVth interdigital pattern frequencies in females

A vizsgált minták Samples	Bal – Left									
	O		D		L ^d		W		Egyéb Others	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Mátraszőlős	31	44,3	9	12,9	28	40,0	2	2,9	0	0,0
Ludányhalászi	30	51,7	4	6,9	19	32,8	1	1,7	4	6,9
Dejtár	33	49,3	6	9,0	25	37,3	1	1,5	2	3,0
Tarnalelesz	43	51,8	5	6,0	30	36,1	3	3,6	2	2,4
Buják	29	30,2	12	12,5	49	51,0	0	0,0	6	6,2
Nagylóc	55	51,9	7	6,6	40	37,7	0	0,0	4	3,6
Kisnána	18	37,5	3	6,2	22	45,8	1	2,1	4	8,3
Markáz	19	35,2	6	11,1	24	44,4	1	1,9	4	7,4
Domoszló	40	50,6	6	7,6	31	39,2	2	2,5	0	0,0
Nagyréde	43	37,1	14	12,1	52	44,0	0	0,0	8	6,9
Gyöngyöspata	58	54,2	12	11,2	35	32,7	0	0,0	2	1,9
Karancsalja	27	46,6	6	10,3	23	39,7	1	1,7	1	1,7
Csernely	26	70,3	2	5,4	8	21,6	0	0,0	1	2,7

A vizsgált minták Sampelst	Jobb – Right									
	O		D		L ^d		W		Egyéb Others	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Mátraszőlős	33	47,1	9	12,9	28	40,0	0	0,0	0	0,0
Ludányhalászi	40	69,0	3	5,2	14	24,1	0	0,0	1	1,7
Dejtár	41	61,2	6	9,0	20	29,9	0	0,0	0	0,0
Tarnalelesz	57	68,7	3	3,6	21	25,3	2	2,4	0	0,0
Buják	49	51,0	5	5,2	42	43,7	0	0,0	0	0,0
Nagylóc	64	60,4	8	7,5	28	26,4	2	1,9	4	3,8
Kisnána	29	60,4	4	8,3	14	29,2	0	0,0	1	2,1
Markáz	27	50,0	8	14,8	18	33,3	0	0,0	1	1,9
Domoszló	48	60,8	7	8,9	24	30,4	0	0,0	0	0,0
Nagyréde	62	53,4	13	11,2	41	35,3	0	0,0	0	0,0
Gyöngyöspata	70	65,4	9	8,4	28	26,2	0	0,0	0	0,0
Karancsalja	31	53,4	8	13,8	19	32,8	0	0,0	0	0,0
Csernely	27	73,0	3	8,1	7	18,9	0	0,0	0	0,0

30. táblázat

Az a—b bőrlécszám a férfiaknál és nőknél
Table 30. The a—b ridge counts in males and females

A vizsgált minták Samples	Férfiak — Males						Nők — Females					
	Bal Left		Jobb Right		Együtt Together		Bal Left		Jobb Right		Együtt Together	
	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
Mátraszőlős	39,54	4,44	38,94	5,67	78,48	10,33	39,79	5,87	39,40	5,09	79,19	10,80
Ludány- halászi	39,82	5,26	38,77	5,51	78,59	10,65	40,28	5,04	39,19	4,62	79,47	9,52
Dejtár	40,06	4,83	39,18	5,85	79,24	10,52	41,46	4,80	40,40	4,80	81,86	9,39
Tarnalelesz	40,46	5,24	39,88	5,51	80,34	10,70	40,59	6,02	38,76	5,68	79,35	11,63
Buják	41,68	5,73	40,77	5,30	82,45	10,31	39,44	4,94	38,60	5,39	78,04	10,35
Nagylóc	39,39	5,43	39,68	5,46	79,07	10,93	40,31	5,07	38,76	5,43	79,07	10,36
Kisnána	39,68	4,41	40,00	6,03	79,68	10,25	39,40	5,98	39,73	5,51	79,13	11,40
Markaz	39,27	4,78	38,47	5,88	77,74	10,59	39,61	4,91	38,67	4,18	78,28	8,99
Domoszló	40,42	6,54	40,08	5,77	80,50	11,55	40,05	4,99	38,96	6,77	79,01	11,50
Nagyréde	41,10	5,66	40,97	6,31	82,07	11,71	41,50	5,43	41,62	5,26	83,12	10,57
Gyöngyös- pata	40,03	5,19	39,65	5,31	79,68	10,40	39,39	5,15	39,37	5,11	78,76	10,20
Karancsalja	41,80	6,08	41,98	5,15	83,78	11,08	41,36	5,66	41,00	5,90	82,36	11,49
Csernely	40,78	5,15	41,03	5,99	81,81	10,92	42,95	5,26	42,03	5,19	84,98	10,31

31. táblázat

A b—c bőrlécszám a férfiaknál és a nőknél
Table 31. The b—c ridge counts in males and females

A vizsgált minták Samples	Férfiak — Males						Nők — Females					
	Bal Left		Jobb Right		Együtt Together		Bal Left		Jobb Right		Együtt Together	
	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
Mátraszőlős	26,34	5,33	26,28	5,70	52,62	9,99	26,07	8,73	26,60	8,22	52,67	16,88
Ludány- halászi	23,49	8,31	24,00	8,32	47,49	16,21	23,52	9,84	24,53	8,51	48,05	17,30
Dejtár	24,46	9,77	24,81	8,98	49,27	18,52	23,67	10,72	25,48	7,67	49,15	18,29
Tarnalelesz	23,68	9,14	25,67	7,34	49,35	16,33	24,31	8,03	26,05	6,36	50,36	14,20
Buják	26,42	5,24	26,89	5,94	53,31	11,67	26,31	6,18	26,55	6,18	52,86	12,01
Nagylóc	25,25	6,63	25,79	6,72	51,04	13,32	25,54	5,48	26,06	5,86	51,60	11,08
Kisnána	25,08	5,53	24,79	5,55	49,87	10,97	22,35	9,33	24,69	7,06	47,04	16,22
Markaz	23,98	7,54	24,66	6,82	48,64	13,99	24,61	8,69	24,69	7,84	49,30	16,33
Domoszló	25,08	7,12	24,56	7,07	49,64	14,01	23,49	9,24	23,86	7,51	47,35	16,51
Nagyréde	24,56	8,49	25,45	6,98	50,01	15,57	24,39	9,35	26,18	7,97	50,57	17,18
Gyöngyös- pata	23,72	8,83	24,03	8,14	47,75	16,89	21,92	9,45	22,93	7,24	44,85	16,46
Karancsalja	24,67	8,66	25,62	7,41	50,29	15,98	25,41	9,44	25,98	9,02	51,39	18,35
Csernely	25,93	9,14	26,33	8,45	52,26	17,11	23,35	12,44	26,16	8,81	49,51	20,98

32. táblázat

A c—d bőrlécszám a férfiaknál és a nőknél
 Table 32. The c—d ridge counts in males and females

A vizsgált minták Samples	Férfiak — Males						Nők — Females					
	Bal Left		Jobb Right		Együtt Together		Bal Left		Jobb Right		Együtt Together	
	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
Mátraszőlős	35,81	7,36	37,46	6,89	73,27	14,10	34,29	10,80	35,03	9,38	69,32	20,11
Ludány- halászi	32,98	11,97	35,44	9,98	68,42	22,17	32,24	12,53	34,07	11,33	66,31	23,60
Dejtár	32,41	12,63	34,05	11,57	66,46	23,36	32,22	13,80	36,15	8,84	68,37	22,47
Tarnalelesz	33,56	12,45	36,43	9,78	69,99	21,31	34,75	10,44	35,96	7,76	70,71	17,98
Buják	35,89	6,55	37,21	6,20	73,10	12,50	35,55	6,93	36,59	6,61	72,14	13,44
Nagylóc	34,89	7,32	36,94	6,68	71,83	13,88	34,14	7,86	36,06	6,82	70,20	13,51
Kisnána	34,23	7,21	36,34	5,25	70,57	12,31	32,92	12,89	38,73	11,18	71,65	23,01
Markaz	33,50	9,75	35,76	8,38	69,26	17,99	32,04	11,10	34,89	9,10	66,93	20,05
Domoszló	35,12	9,16	36,59	8,73	71,71	17,80	31,92	12,54	35,75	9,07	67,67	21,11
Nagyréde	36,07	11,75	38,05	8,87	74,12	20,35	34,16	12,74	37,10	9,78	71,26	21,36
Gyöngyös- pata	34,81	11,24	36,67	9,26	71,48	19,36	32,65	12,65	35,85	8,29	68,50	20,66
Karancsalja	35,50	11,68	38,32	8,29	73,82	19,51	35,28	12,97	35,69	12,01	70,97	24,86
Csernely	35,26	12,55	37,40	10,15	72,66	22,37	32,70	17,23	38,30	11,25	71,00	28,30

33. táblázat

A hypothénar rajzolatok gyakorisága a férfiaknál
 Table 33. Hypothénar pattern frequencies in males

A vizsgált minták Samples	Bal – Left							
	A ^u		A(-A ^u)		L + T		W	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Mátraszőlős	32	47,1	18	26,5	16	23,5	2	2,9
Ludányhalászi	29	50,9	13	22,8	15	26,3	0	0,0
Dejtár	35	44,3	17	21,5	24	30,4	3	3,8
Tarnalelesz	44	44,0	20	20,0	33	33,0	3	3,0
Buják	45	45,9	14	14,3	39	39,8	0	0,0
Nagylóc	52	50,5	22	21,4	27	26,2	2	1,9
Kisnána	25	47,2	8	15,1	20	37,7	0	0,0
Markáz	30	48,4	7	11,3	23	37,1	2	3,2
Domoszló	48	55,8	15	17,4	22	25,6	1	1,2
Nagyréde	87	68,0	14	10,9	24	18,7	3	2,3
Cyöngyöspata	58	48,4	19	16,0	41	34,5	1	0,8
Karancsalja	26	43,3	13	21,7	18	30,0	3	5,0
Csernely	26	44,8	14	24,1	16	27,6	2	3,4

A vizsgált minták Samples	Jobb – Right							
	A ^u		A(-A ^u)		L + T		W	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Mátraszőlős	29	42,6	14	20,6	23	33,8	2	2,9
Ludányhalászi	18	31,6	18	31,6	19	33,3	2	3,5
Dejtár	41	51,9	17	21,5	18	22,8	3	3,8
Tarnalelesz	41	41,0	20	20,0	35	35,0	4	4,0
Buják	42	42,9	23	23,5	30	30,6	3	3,1
Nagylóc	47	45,6	22	21,4	30	29,1	4	3,9
Kisnána	27	50,9	3	5,7	22	41,5	1	1,9
Markáz	23	37,1	11	17,7	24	38,7	4	6,5
Domoszló	40	46,5	15	17,4	30	34,9	1	1,2
Nagyréde	71	55,5	20	15,6	31	24,2	6	4,7
Cyöngyöspata	43	36,1	30	25,2	40	33,6	6	5,0
Karancsalja	23	38,3	13	21,7	21	35,0	3	5,0
Csernely	21	36,2	15	25,9	20	34,5	2	3,4

34. táblázat

A hypothénar rajzolatok gyakorisága a nőknél
 Table 34. Hypothénar pattern frequencies in females

A vizsgált minták Samples	Bal - Left							
	A ^u		A(-A ^u)		L + T		W	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Mátraszőlős	27	38,6	12	17,1	29	41,4	2	2,9
Ludányhalászi	16	27,6	9	15,5	28	48,3	5	8,6
Dejtár	18	26,9	20	29,9	27	40,3	2	3,0
Tarnalelesz	38	45,8	15	18,1	29	34,9	1	1,2
Buják	43	44,8	19	19,8	32	33,3	2	2,1
Nagylóc	39	36,8	24	22,6	38	35,8	5	4,7
Kisnána	22	45,8	5	10,4	20	41,7	1	2,1
Markaz	19	35,2	16	29,6	18	33,3	1	1,9
Domoszló	30	38,0	18	22,8	29	36,7	2	2,5
Nagyréde	58	50,0	17	14,7	36	31,0	5	4,3
Gyöngyöspata	42	39,3	33	30,8	30	28,0	2	1,9
Karancsalja	27	46,6	10	17,2	18	31,0	3	5,2
Csernely	17	45,9	7	18,9	11	29,7	2	5,4

A vizsgált minták Samples	Jobb - Right							
	A ^u		A(-A ^u)		L + T		W	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Mátraszőlős	23	32,9	13	18,6	30	42,9	4	5,7
Ludányhalászi	18	31,0	20	34,5	19	32,8	1	1,7
Dejtár	17	25,4	21	31,3	25	37,3	4	6,0
Tarnalelesz	36	43,4	21	25,3	24	28,9	2	2,4
Buják	39	40,6	14	14,6	38	39,6	5	5,2
Nagylóc	35	33,0	24	22,6	39	36,8	8	7,5
Kisnána	25	52,1	5	10,4	14	29,2	4	8,3
Markaz	20	37,0	16	27,8	17	31,5	2	3,7
Domoszló	31	39,2	19	24,1	25	31,6	4	5,1
Nagyréde	49	42,2	22	19,0	40	34,5	5	4,3
Gyöngyöspata	40	37,4	31	29,0	30	28,0	6	5,6
Karancsalja	19	32,8	10	17,2	23	39,7	6	10,3
Csernely	13	35,1	6	16,2	17	45,9	1	2,7

35. táblázat

A thenar rajzolatok gyakorisága a férfiaknál és a nőknél
 Table 35. Thenar pattern frequencies in males and females

A vizsgált minták Samples	Férfiak — Males							
	Bal Left				Jobb Right			
	O		L + W		O		L + W	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Mátraszőlős	62	91,2	6	8,8	67	98,5	1	1,5
Ludányhalászi	51	89,5	6	10,6	56	98,2	1	1,8
Dejtár	74	93,7	5	6,4	77	97,5	2	2,6
Tarnalelesz	96	96,0	4	4,0	97	97,0	3	3,0
Buják	83	84,7	15	15,3	91	92,9	7	7,1
Nagylóc	92	89,3	11	10,7	98	95,1	5	4,8
Kisnána	45	84,9	8	15,1	50	94,3	3	5,7
Markaz	56	90,3	6	9,6	61	98,4	1	1,6
Domoszló	82	95,3	4	4,7	83	96,5	3	3,5
Nagyréde	116	90,6	12	9,4	123	96,1	5	3,9
Gyöngyöspata	116	97,5	3	2,5	119	100,0	0	0,0
Karancsalja	55	91,7	5	8,4	59	98,3	1	1,7
Csernely	55	94,8	3	5,1	58	100,0	0	0,0

A vizsgált minták Samples	Nők — Females							
	Bal Left				Jobb Right			
	O		L + W		O		L + W	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Mátraszőlős	68	97,1	2	2,9	68	97,1	2	2,9
Ludányhalászi	54	93,1	4	6,9	56	96,6	2	3,4
Dejtár	63	94,0	4	6,0	66	98,5	1	1,5
Tarnalelesz	81	97,6	2	2,4	81	97,6	2	2,4
Buják	88	91,7	8	8,3	93	96,9	3	3,1
Nagylóc	97	91,5	9	8,4	102	96,2	4	3,6
Kisnána	42	87,5	6	12,5	44	91,7	4	8,4
Markaz	47	87,0	7	13,1	52	96,3	2	3,7
Domoszló	77	97,5	2	2,6	78	98,7	1	1,3
Nagyréde	111	95,7	5	4,3	113	97,4	3	2,6
Gyöngyöspata	105	98,1	2	1,8	106	99,1	1	0,9
Karancsalja	57	98,3	1	1,7	57	98,3	1	1,7
Csernely	35	94,6	2	5,4	36	97,3	1	2,7

36. táblázat

A tenyéri mintaintenzitás értékei a férfiaknál és nőknél
 Table 36. Palmar pattern intensity in males and females

A vizsgált minták Samples	Férfiak — Males						Nők — Females					
	Bal Left		Jobb Right		Együtt Together		Bal Left		Jobb Right		Együtt Together	
	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
Mátraszőlős	5,53	0,70	5,51	0,70	11,04	1,31	5,57	0,83	5,73	0,78	11,30	1,51
Ludány- halászi	5,51	0,93	5,58	0,86	11,09	1,72	5,78	0,99	5,47	0,82	11,25	1,69
Dejtár	5,52	0,86	5,39	0,82	10,91	1,54	5,55	0,91	5,73	0,79	11,28	1,60
Tarnalelesz	5,51	0,88	5,54	0,73	11,05	1,49	5,45	0,63	5,51	0,77	10,96	1,35
Buják	5,81	0,93	5,61	0,78	11,42	1,65	5,67	0,97	5,61	0,84	11,28	1,71
Nagylóc	5,61	1,01	5,61	0,81	11,22	1,71	5,59	0,98	5,75	0,99	11,34	1,82
Kisnána	5,89	0,99	5,87	1,00	11,76	1,84	5,77	1,06	5,71	0,94	11,47	1,89
Markaz	5,81	0,99	5,84	0,93	11,65	1,79	5,80	0,81	5,72	0,76	11,52	1,59
Domoszló	5,56	0,83	5,59	0,91	11,15	1,62	5,56	0,83	5,56	0,80	11,12	1,51
Nagyréde	5,45	0,72	5,64	0,76	11,09	1,51	5,45	0,74	5,54	0,70	10,99	1,39
Gyöngyös- pata	5,61	0,84	5,59	0,75	11,20	1,49	5,39	0,70	5,46	0,76	10,85	1,36
Karancsalja	5,52	0,77	5,52	0,77	11,40	1,41	5,50	0,82	5,76	0,88	11,26	1,60
Csernely	5,47	0,82	5,48	0,73	10,95	1,37	5,41	0,80	5,59	0,76	11,00	1,51

37. táblázat

A D-fővonal vertikális koordináta értékei férfiaknál és nőknél
 Table 37. Vertical coordinates of main-line D in males and females

A vizsgált minták Samples	Férfiak — Males				Nők — Females			
	Jobb Right		Bal Left		Jobb Right		Bal Left	
	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
Mátraszőlős	1,77	1,25	2,44	1,30	2,48	1,63	2,78	1,49
Ludány- halászi	2,03	1,40	2,45	1,46	2,08	1,45	2,60	1,52
Dejtár	1,79	1,30	2,49	1,44	2,14	1,43	2,65	1,48
Tarnalelesz	1,81	1,12	2,26	1,27	2,07	1,44	2,53	1,46
Buják	1,88	1,33	2,67	1,33	2,44	1,58	3,00	1,39
Nagylóc	1,97	1,39	2,45	1,31	2,17	1,49	2,64	1,34
Kisnána	2,05	1,45	2,75	1,45	1,87	1,26	2,66	1,46
Markaz	1,69	1,04	2,30	1,24	2,05	1,41	2,77	1,40
Domoszló	1,76	1,16	2,27	1,32	1,91	1,35	2,41	1,46
Nagyréde	1,78	1,29	2,39	1,36	1,89	1,24	2,54	1,38
Gyöngyös- pata	1,48	1,06	2,33	1,34	1,84	1,33	2,35	1,46
Karancsalja	1,73	1,16	2,28	1,26	2,03	1,41	2,50	1,36
Csernely	2,03	1,41	2,62	1,33	1,59	1,03	2,24	1,27

38. táblázat

A D-fővonal horizontális koordináta értékei férfiaknál és nőknél
 Table 38. Horizontal coordinates of main-line D in males and females

A vizsgált minták Samples	Férfiak — Males				Nők — Females			
	Jobb Right		Bal Left		Jobb Right		Bal Left	
	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
Mátraszőlős	5,00	0,00	5,00	0,00	5,00	0,00	5,00	0,00
Ludány- halászi	5,00	0,00	4,98	0,13	5,00	0,00	5,00	0,00
Dejtár	5,00	0,00	5,00	0,00	5,00	0,00	5,00	0,00
Tarnalelesz	5,00	0,00	5,00	0,00	4,98	0,10	5,00	0,00
Buják	4,98	0,10	5,00	0,00	4,98	0,10	5,00	0,00
Nagylóc	5,00	0,00	5,00	0,00	4,99	0,09	5,00	0,00
Kisnána	5,00	0,00	5,00	0,00	5,00	0,00	5,00	0,00
Markaz	5,00	0,00	5,00	0,00	5,00	0,00	5,00	0,00
Domoszló	5,00	0,00	5,00	0,00	5,00	0,00	5,00	0,00
Nagyréde	4,99	0,08	5,00	0,00	5,00	0,00	5,00	0,00
Gyöngyös- pata	4,99	0,09	5,00	0,00	5,00	0,00	5,00	0,00
Karancsalja	5,00	0,00	5,00	0,00	5,00	0,00	5,00	0,00
Csernely	5,00	0,00	5,00	0,00	5,00	0,00	5,00	0,00

39. táblázat

A C-fővonal vertikális koordináta értékei férfiaknál és nőknél
 Table 39. Vertical coordinates of main-line C in males and females

A vizsgált minták Samples	Férfiak — Males				Nők — Females			
	Jobb Right		Bal Left		Jobb Right		Bal Left	
	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
Mátraszőlős	3,85	1,13	4,32	1,17	4,44	1,64	4,67	1,43
Ludány- halászi	4,05	1,34	4,54	1,10	4,08	1,36	4,67	1,35
Dejtár	3,79	1,31	4,48	1,33	3,97	1,46	4,62	1,35
Tarnalelesz	3,70	1,04	4,27	1,16	3,97	1,41	4,51	1,36
Buják	3,81	1,27	4,48	1,27	4,39	1,57	5,00	1,27
Nagylóc	3,94	1,41	4,42	1,28	4,03	1,49	4,46	1,33
Kisnána	4,09	1,45	4,79	1,43	3,79	1,30	4,64	1,42
Markaz	3,62	1,11	4,27	1,23	4,03	1,41	4,61	1,45
Domoszló	3,69	1,12	4,44	1,30	3,84	1,44	4,37	1,36
Nagyréde	3,80	1,31	4,37	1,34	3,87	1,31	4,44	1,36
Gyöngyös- pata	3,55	1,09	4,27	1,23	3,80	1,43	4,35	1,35
Karancsalja	3,83	1,20	4,36	1,11	4,06	1,41	4,36	1,34
Csernely	3,96	1,49	4,55	1,27	3,72	1,01	4,00	1,15

40. táblázat

A C-fővonal horizontális koordináta értékei férfiaknál és nőknél
 Table 40. Horizontal coordinates of main line C in males and females

A vizsgált minták Samples	Férfiak — Males				Nők — Females			
	Jobb Right		Bal Left		Jobb Right		Bal Left	
	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
Mátraszőlős	4,70	0,49	4,61	0,48	4,60	0,52	4,47	0,53
Ludány- halászi	4,57	0,49	4,45	0,50	4,62	0,48	4,43	0,49
Dejtár	4,82	0,38	4,63	0,48	4,71	0,45	4,52	0,50
Tarnalelesz	4,75	0,43	4,61	0,49	4,65	0,47	4,55	0,52
Buják	4,71	0,45	4,58	0,57	4,67	0,49	4,47	0,58
Nagylóc	4,78	0,41	4,66	0,47	4,75	0,43	4,60	0,52
Kisnána	4,73	0,44	4,71	0,45	4,91	0,27	4,75	0,43
Markaz	4,93	0,24	4,82	0,42	4,83	0,37	4,66	0,54
Domoszló	4,86	0,34	4,76	0,42	4,84	0,36	4,65	0,50
Nagyréde	4,88	0,32	4,75	0,43	4,78	0,32	4,72	0,48
Gyöngyös- pata	4,78	0,41	4,57	0,53	4,71	0,49	4,60	0,50
Karancsalja	4,75	0,47	4,63	0,48	4,82	0,38	4,75	0,43
Csernely	4,79	0,40	4,56	0,49	4,91	0,27	4,78	0,41

41. táblázat

A B-fővonal vertikális koordináta értékei férfiaknál és nőknél
 Table 41. Vertical coordinates of main-line B in males and females

A vizsgált minták Samples	Férfiak – Males				Nők – Females			
	Jobb Right		Bal Left		Jobb Right		Bal Left	
	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
Mátraszőlős	5,60	0,93	6,25	0,96	5,97	1,10	6,37	0,98
Ludány- halászi	5,77	1,05	6,07	0,99	5,82	1,01	6,20	0,96
Dejtár	5,60	0,99	6,20	0,97	5,83	1,09	6,20	0,97
Tarnalelesz	5,57	1,11	6,01	1,05	5,81	1,06	6,16	0,98
Buják	5,69	1,02	6,37	0,92	6,00	1,08	6,47	0,92
Nagylóc	5,72	1,02	6,21	0,99	5,81	1,09	6,35	0,93
Kisnána	5,73	1,02	6,33	0,89	5,66	0,99	6,22	0,97
Markaz	5,58	0,96	6,12	0,96	5,79	0,95	6,24	1,24
Domoszló	5,63	0,93	6,00	0,98	5,60	1,04	6,05	0,97
Nagyréde	5,57	1,00	6,14	0,99	5,68	1,09	6,24	0,97
Gyöngyös- pata	5,37	0,92	6,10	0,99	5,50	1,10	6,02	1,00
Karancsalja	5,71	1,12	6,08	0,99	5,75	1,04	6,32	0,94
Csernely	5,75	1,15	6,32	0,94	5,43	1,16	6,27	0,96

42. táblázat

A B-fővonal horizontális koordináta értékei férfiaknál és nőknél
 Table 42. Horizontal coordinates of main-line B in males and females

A vizsgált minták Samples	Férfiak – Males				Nők – Females			
	Jobb Right		Bal Left		Jobb Right		Bal Left	
	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
Mátraszőlős	4,66	0,58	4,22	0,70	4,38	0,68	4,10	0,74
Ludány- halászi	4,52	0,62	4,38	0,64	4,50	0,65	4,20	0,76
Dejtár	4,60	0,62	4,21	0,74	4,43	0,70	4,10	0,85
Tarnalelesz	4,58	0,65	4,21	0,89	4,45	0,70	4,07	0,92
Buják	4,48	0,74	3,91	0,88	4,17	0,91	3,80	0,88
Nagylóc	4,48	0,71	4,03	0,86	4,35	0,80	4,02	0,78
Kisnána	4,54	0,63	4,03	0,85	4,58	0,64	4,14	0,79
Markaz	4,66	0,59	4,27	0,77	4,48	0,81	3,96	1,06
Domoszló	4,61	0,63	4,34	0,79	4,54	0,71	4,27	0,87
Nagyréde	4,63	0,58	4,28	0,70	4,50	0,72	4,17	0,81
Gyöngyös- pata	4,68	0,62	4,13	0,86	4,60	0,64	4,20	0,85
Karancsalja	4,40	0,84	4,21	0,88	4,48	0,70	4,13	0,75
Csernely	4,43	0,79	4,10	0,85	4,64	0,58	4,18	0,73

43. táblázat

Az A-fővonal vertikális koordináta értékei férfiagnál és nőknél
 Table 43. Vertical coordinates of main-line A in males and females

A vizsgált minták Samples	Férfiak — Males				Nők — Females			
	Jobb Right		Bal Left		Jobb Right		Bal Left	
	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
Mátraszőlős	6,89	0,84	6,38	2,00	6,74	1,25	6,10	2,36
Ludány- halászi	6,87	0,92	6,38	1,99	6,93	0,52	6,03	2,43
Dejtár	6,73	1,34	6,02	2,43	6,94	0,48	5,79	2,63
Tarnalelesz	6,86	0,98	6,51	1,79	6,89	0,79	6,57	1,67
Buják	6,71	1,20	6,14	2,30	6,57	1,61	5,93	2,49
Nagylóc	6,93	0,68	6,25	2,17	6,65	1,49	6,23	2,16
Kisnána	6,86	0,96	5,73	2,67	6,91	0,57	5,31	2,98
Markaz	6,82	1,01	5,80	2,61	6,79	1,08	5,37	2,87
Domoszló	6,67	1,48	5,45	2,92	6,86	0,90	5,30	2,96
Nagyréde	6,67	1,40	6,07	2,38	6,60	1,59	5,39	2,93
Gyöngyös- pata	6,64	1,45	6,28	2,07	6,77	1,10	6,17	2,23
Karancsalja	6,46	1,81	4,63	3,21	6,63	1,56	5,12	3,09
Csernely	6,32	2,02	4,10	3,47	6,62	1,60	5,48	2,92

44. táblázat

Az A-fővonal horizontális koordináta értékei férfiagnál és nőknél
 Table 44. Horizontal coordinates of main-line A in males and females

A vizsgált minták Samples	Férfiak — Males				Nők — Females			
	Jobb Right		Bal Left		Jobb Right		Bal Left	
	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD	\bar{x}	SD
Mátraszőlős	2,26	1,03	1,69	1,05	2,14	1,05	1,58	1,05
Ludány- halászi	2,61	0,88	1,56	1,00	2,37	0,93	1,55	1,07
Dejtár	2,34	0,98	1,75	1,12	2,31	0,95	1,52	1,06
Tarnalelesz	2,38	0,92	1,84	0,98	2,19	1,06	1,79	0,93
Buják	2,16	1,10	1,42	1,03	1,88	1,12	1,37	1,05
Nagylóc	2,70	0,73	1,73	1,13	2,52	1,00	1,83	1,14
Kisnána	2,66	0,73	1,39	1,02	2,41	0,93	1,18	1,04
Markaz	2,25	1,07	1,29	1,01	2,27	0,99	1,12	1,01
Domoszló	2,15	1,06	1,26	1,04	2,13	0,99	1,25	1,07
Nagyréde	2,00	1,11	1,34	0,99	1,97	1,07	1,25	1,05
Gyöngyös- pata	2,36	1,16	1,80	1,14	2,36	1,05	1,87	1,18
Karancsalja	1,70	1,09	1,05	1,09	1,87	0,97	1,13	1,03
Csernely	1,72	1,16	1,06	1,15	1,81	1,02	1,37	1,16