

M1. táblázat. A vizsgált tisztaugyi egyének embertani alapadatai és megtartottsági állapota. (n=nincs, th=töredékes-hiányos, fragm.=fragmentált, mfragm.=mikrofragmentált, neonat.=neonatus, inf.I.=infans I., inf.II.=infans II., juv.=juvenis, ad.=adultus, mat.=maturus, sen.=senium).

Table M1. Individual data and preservation conditions of examined persons. (férfi = male; nő= female; mfragm.=mikrofragmentary, fragm.=fragmentary, th=fragmentary and incomplete; jó= well preserved, ép=intact; n=absent, neonat.=neonatus, inf.I.=infans I., inf.II.=infans II., juv.=juvenis, ad.=adultus, mat.=maturus, se.=senium).

SNR szám – Grave no.	Kor (év) – Age (years)	Nem – Sex	Koponya – Skull	Váz – Postcranial bones
20	30–50 (ad.–mat.)	férfi	nincs	th
126	30–40 (ad.)	nő	ép	ép
145	ad.–mat.	férfi	nincs	fragm.
180	0–2 (neonat.–inf.I.)	?	mfragm.	fragm.
181	0–1 (neonat.)	?	fragm.	fragm.
182	2–5 (inf.I.)	?	th	th
183	30–40 (ad.)	férfi	ép	th
184	35–40 (ad.)	nő	jó	ép
185	11–14 (inf.II.)	?	fragm.	th
186	40–50 (mat.)	nő	th	th
187	nv	nő	nincs	th
191	1–1,5 (inf.II.)	?	th	th
192	40–60 (mat.)	férfi?	nincs	th
193	30–39 (ad.)	nő	ép	th
194	40–49 (mat.)	férfi	th	th
195	1–1,5 (inf.I.)	?	th	th
196	18–20 (juv.)	?	th	th
197	1,5–2 (inf.I.)	?	th	th
198	0,5–1 (neonat.)	?	th	th
199	45–50 (mat.)	férfi	jó	jó
200	1–1,5 (inf.I.)	?	th	th
201	30–39 (ad.)	nő	th	th
202	1,5–2 (inf.I.)	?	th	th
205	23–50 (ad.–mat.)	férfi	nincs	th
226	20–40 (ad.)	férfi	th	th
228	40–59 (mat.)	férfi	nincs	th
229	1–2 ? (inf.I.)	?	nincs	th
230	1–1,5 (inf.I.)	?	th	n
232	5–6 (inf.I.)	?	th	th
234	30–40 (ad.)	férfi	th	th
235	25–35 (ad.)	nő	th	th
236	0–0,5 (neonat.)	?	th	th
238	25–35 (ad.)	nő	th	th
239	0–0,5 (neonat.)	?	mfragm.	th
241	20–22 (juv.)	?	th	th
242	45–55 (mat.)	nő	th	th
243	50–59 (mat.)	nő	th	th
244?	14–16 (inf II.–juv.)	?	th	th
259	40–50 (mat.)	férfi	ép	th
260	18–20 (juv.)	?	fragm.	th
261	12–14 (inf.II.)	?	jó	jó
262	20–40 (ad.)	?	fragm.	th

M1. táblázat folyt. – Table M1 cont'd.

SNR szám – Grave no.	Kor (év) – Age (years)	Nem – Sex	Koponya – Skull	Váz – Postcranial bones
263	7–8 (inf.II.)	?	th	th
264	25–35 (ad.)	nő	th	th
265	40–50 (mat.)	férfi	jó	jó
269	12–14 (inf.II.)	?	th	th
270	20–25 (ad.)	nő	th	th
275	50–60 (mat.)	férfi	th	th
276	50–60 (mat.)	férfi	th	th
277	14–18 (juv.)	nő?	th	th
279	30–35 (ad.)	nő	th	th
281	12–14 (inf.II.)	?	th	th
284	14/15–16 (juv.)	nő	th	th
285	35–45 (ad.–mat.)	férfi	th	th
287	2–2,5 (inf.I.)	?	th	th
288	20–25 (ad.)	nő	jó	th
289	0,5–1 (neonat.)	?	th	th
290	0,5–1,5 (neonat.–inf.I.)	?	th	th
291	30–40 (ad.)	férfi	n	th
292	25–35 (ad.)	nő	th	th
293	2,5–3,5 (inf.I.)	?	th	th
294	25–39 (ad)	nő?	fragm.	th
296	5–7 (inf.I.–inf.II.)	?	th	th
297	6–8 (inf.II.)	?	th	n
299	40–50 (mat.)	nő	th	th
300	5–6 (inf.I.)	?	th	th
301	9–11 (inf.II.)	?	fragm.	th
303	7–9 (inf.II.)	?	th	th
304	1–1,5 (inf.I.)	?	fragm.	n
305	4–5 (inf.I.)	?	th	th
306	0–1 (neonat.)	?	fragm.	fragm.
307	30–40 (ad.)	nő	th	th
309	35–50 (ad.–mat.)	férfi	jó	th
310	3–5 (inf.I.)	?	mfragm.	th
311	45–60 (mat.)	férfi	jó	th
313	5–6 (inf.I.)	?	fragm.	fragm.
319	30–40 (ad.)	nő	th	th
322	25–30 (ad.)	nő	th	th
324	30–40 (ad.)	férfi	jó	jó
326	40–50 (mat.)	nő	th	th
327	45–50 (mat.)	férfi	ép	ép
328	40–50 (mat.)	férfi	th	th
329	10–11 (inf.II.)	?	ép	th
330	40–50 (mat.)	nő	jó	th
331	35–50 (ad.–mat.)	nő	th	jó
333	13–14 (inf.II.)	?	th	th
334	10,5–11,5 (inf.II.)	?	th	th
336	23–40 (ad.)	férfi	mfragm.	mfragm.
337	25–35 (ad.)	nő	th	th
339	40–55 (mat.)	férfi	th	th
340	30–40 (ad.)	nő	th	th
341	50–X (mat.–sen.)	nő	th	th
342	40–50 (mat.)	nő	th	th

M1. táblázat folyt. – Table M1 cont'd.

SNR szám – Grave no.	Kor (év) – Age (years)	Nem – Sex	Koponya – Skull	Váz – Postcranial bones
343	30–40 (ad.)	férfi	jó	th
344	40–50 (mat.)	férfi	th	th
345	60–X (sen.)	férfi	th	th
346	25–30 (ad.)	férfi	th	th
347	35–50 (ad.–mat.)	férfi	th	th
348	1–2 (inf.I.)	?	th	n
350	3–4 (inf.I.)	?	th	th
362	0,5–1 (neonat.)	?	fragm.	fragm.
364	20–35 (ad.)	férfi?	mfragm.	fragm.
365	40–50 (mat.)	nő	th	n
366	25–35 (ad.)	nő	th	th
367	25–35 (ad.)	nő	ép	jó
368	0,5–1 (neonat.)	?	n	fragm.
369	13–14 (inf.II.)	?	jó	th
370	35–50 (ad.–mat.)	férfi	th	th
371	5–6 (inf.I–II.)	?	th	th
372	0,5–1 (neonat.)	?	th	th
373	1–1,5 (inf.I.)	?	fragm.	n
374	17–21 (juv.–ad.)	férfi	ép	ép
375	13–14 (inf.II.)	?	jó	th
376	11–12 (inf.II.)	?	fragm.	th
377	1 év k. (neonat.)	?	fragm.	fragm.
378	0,5–1 (neonat.)	?	th	th
379	0–0,5 (neonat.)	?	th	th
380	25–30 (ad.)	nő	th	th
384	?	?	fragm.	fragm.
388	?	?	mfragm.	fragm.
389	35–50 (ad.–mat.)	nő	th	th
493	35–50 (ad.–mat.)	nő	fragm.	th
494	20–25 (ad.)	?	th	th
495	12–14 (inf.II.)	?	th	th
496	21–23 (ad.)	nő	ép	th
497	2–3 (inf.I.)	?	th	fragm.
498	35–45 (ad.–mat.)	férfi	ép	jó
499	13–15 (inf.II.)	?	fragm.	th
501	?	?	mfragm.	mfragm.
502	2–3 (inf.I.)	?	th	th
503	13–14 (inf.II.)	?	jó	th
504	5–6 (inf.I.)	?	th	th
505	5–7 (inf.I.–inf.II.)	?	th	th
506	14–15 (inf.II.–juv.)	?	ép	jó
507	12–13 (inf.II.)	?	ép	th
508	1–2 (inf.I.)	?	th	fragm.
509	7–8 (inf.II.)	?	n	th
510	?	?	fragm.	fragm.
511	14–15 (inf.II.–juv.)	?	n	th
512	20–21 (ad.)	nő	ép	th
513	20–21 (ad.)	nő	ép	ép
514	25–35 (ad.)	?	th	th

M1. táblázat folyt. – Table M1 cont'd.

SNR szám – Grave no.	Kor (év) – Age (years)	Nem – Sex	Koponya – Skull	Váz – Postcranial bones
515	25–35 (ad.)	férfi	th	th
516	?	?	n	fragm.
517	?	férfi?	n	th
518	25–35 (ad.)	férfi	ép	th
519	6–7 (inf.I.–II.)	?	th	th
520	?	?		
521	1 év k. (neonat.)	?	fragm.	fragm.
522	maturus (25–83)	nő	th	th
523	25–40 (ad.)	nő	jó	th
524	30–40 (ad.)	férfi	th	th
525	adultus ?	nő	jó	jó
526	2,5–3 (inf.I.)	?	jó	th
527	27–66 (ad.–mat.)	férfi	fragm.	th
528	27–66 (ad.–mat.)	férfi	th	jó
529	19–20 (juv.–ad.)	férfi	th	th
530	5–6 (inf.I.)	?	th	th
531	6–10 hó (neonat.)	?		
532	18–19 (juv.)	?	fragm.	th
536	21–25 (ad.)	nő	ép	ép
537	25–35 (ad.)	férfi?	jó	jó
538	25–35 (ad.)	nő	jó	jó
539	18–20 (juv.)	férfi?	ép	th
540	1,5–2 (inf.I.)	?	fragm.	n
541	?	?	fragm.	fragm.
542	?	?	th	th
543	18–19 (juv.)	?	jó	th
544	2–3 (inf.I.)	?	th	th
545	40–50 (mat.)	férfi	th	jó
546	25–35 (ad.)	nő	ép	jó
548	0,5 (neonat.)	?	fragm.	n
549	24–35 (ad.)	férfi	ép	ép
550	23–35 (ad.)	nő	jó	jó
551	44–59 (mat.)	férfi	ép	ép
552	22–23 (ad.)	nő	th	th
553	25–45 (ad.–mat.)	nő	jó	th
554	35–40 (ad.)	férfi	ép	th
555	6–10 hó (neonat.)	?		
556	3–4 (inf.I.)	?	th	th
557	6–7 (inf.I.–II.)	?	th	th
559	8–10 (inf.II.)	?	th	th
560	4–6 (inf.I.)	?		
561	25–35 (ad.)	nő	jó	th
563	40–50 (mat.)	nő	jó	th
564	6–8 (inf.I.–II.)	?	jó	th
565	8–10 (inf.II.)	?	th	th
566	0,5–1 (neonat.)	?	fragm.	fragm.
567	26–33 (ad.)	nő	ép	ép
568	0,5–1 (neonat.)	?	fragm.	n
569	2,5–4 (inf.I.)	?	fragm.	fragm.
570	39–45 (mat.)	férfi	th	th
571	12–13 (inf.II.)	?	fragm.	fragm.
572	1–1,5 (inf.I.)	?		
574	1,5–2 (inf.I.)	?	th	th
hiányzó leletkísérő	?	?	–	–

M2. táblázat. Tiszaug-Országúti bevágás teljes népességének halandósági táblázata
Coale és Demény (1966) korrekciójával.

Table M2. Life table of Tiszaug-Országúti bevágás with newborn-correction
(Coale and Demény, 1966).

Korcsoportok (év) – Age groups (years)	D _x	d _x	L _x	q _x	e _x
0	84,0	33,58	100,00	0,84	16,38
1–4	31,1	12,43	66,42	0,47	23,41
5–9	16,8	6,70	54,00	0,31	24,33
10–14	17,9	7,14	47,30	0,38	22,43
15–19	8,6	3,42	40,16	0,21	20,97
Gyermekek – Subadults	158	63,27			
20–24	11,3	4,52	36,74	0,31	17,69
25–29	13,0	5,19	32,22	0,40	14,82
30–34	17,0	6,79	27,03	0,63	12,18
35–39	13,9	5,57	20,24	0,69	10,43
40–44	12,7	5,09	14,67	0,87	8,45
45–49	12,5	5,01	9,58	0,52	6,61
50–54	6,0	2,39	4,57	0,52	6,11
55–59	3,5	1,40	2,18	0,62	5,07
60–64	1,2	0,48	0,78	0,55	4,67
65–69	0,7	0,27	0,30	0,66	3,10
70–74	0,1	0,04	0,04	0,54	2,50
Felnőttek – Adults	92	36,75			
Összesen – Altogether	250,2	100,00			

M3. táblázat. Tiszaug-Országúti bevágás felnőtt népességének halandósági táblázata
Coale és Demény (1966) korrekciójával.

Table M3. Life table of adults in Tiszaug-Országúti bevágás with newborn-correction
(Coale and Demény, 1966).

Korcsoportok (év) – Age groups (years)	D _x		d _x		L _x		q _x		e _x	
	Férfi – Male	Nő – Female	Férfi – Male	Nő – Female	Férfi – Male	Nő – Female	Férfi – Male	Nő – Female	Férfi – Male	Nő – Female
15–19	1,1	0,7	2,82	1,46	100	100	0,01	0,01	26,47	20,31
20–24	1,3	6,6	3,32	14,50	97,18	98,54	0,01	0,15	22,16	15,57
25–29	2,7	8,3	6,99	18,10	93,86	84,04	0,03	0,22	17,86	12,83
30–34	5,1	10,1	13,14	22,01	86,88	65,94	0,06	0,33	14,09	10,66
35–39	6,7	6,4	17,23	13,96	73,74	43,94	0,09	0,32	11,16	9,75
40–44	7,4	5,0	18,94	11,03	56,51	29,97	0,13	0,37	8,80	8,12
45–49	7,6	4,7	19,37	10,31	37,57	18,95	0,20	0,54	6,98	6,40
50–54	3,4	2,3	8,73	5,08	18,20	8,64	0,19	0,59	6,74	6,04
55–59	2,1	1,1	5,38	2,47	9,46	3,56	0,22	0,69	5,66	6,08
60–64	0,9	0,2	2,43	0,38	4,09	1,09	0,23	0,35	4,81	9,23
65–69	0,6	0,1	1,42	0,19	1,66	0,71	0,34	0,26	3,20	7,89
70–74	0,1	0,1	0,23	0,19	0,23	0,52	0,39	0,36	2,50	4,82
75–79	0,0	0,1	0,00	0,19	0,00	0,33	0,00	0,56	0,00	3,61
80–84	0,0	0,1	0,00	0,15	0,00	0,15	0,00	0,46	0,00	2,50
Összesen – Altogether	39,0	45,7	100,00	100,00						

M5. táblázat. A nők posztkraniális vázán felvehető (legnagyobb) metrikus méretek sírszám szerinti bontásban (mm, B: bal, J: jobb).

Table M5. Postcranial metric traits of female individuals (individual data, L: bal R: right).

Sírszám – Grave no.	Martin no.															
	Clavicula		Humerus		Ulna		Radius		Femur		Tibia		Fibula		Calcaneus	
	B L	J R	B L	J R	B L	J R	B L	J R	B L	J R	B L	J R	B L	J R	B L	J R
126	148	147	283	282	–	246	222	223	394	394	332	327	329	–	–	–
184	–	–	312	301	248	251	227	233	437	430	352	350	–	343	–	–
186	–	–	–	–	–	–	–	269	–	–	–	–	–	–	–	–
193	–	–	–	–	–	–	–	–	453	456	361	372	–	–	–	–
201	–	–	305	–	–	–	–	–	433	439	–	335	–	–	–	–
243	–	–	–	–	–	–	–	–	443	–	–	–	–	–	–	–
270	–	–	309	–	249	–	229	–	431	427	350	352	–	–	–	–
279	–	–	287	295	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
288	–	–	–	–	–	–	–	–	436	443	351	350	–	–	–	–
292	–	–	–	–	–	–	–	–	425	–	363	360	–	–	–	–
294	–	–	–	–	–	–	–	–	425	415	341	338	336	332	75	73
319	–	–	–	–	–	252	230	–	430	–	341	–	–	–	–	–
322	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	321	–	–	–	–	–
330	–	–	295	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
331	–	–	284	–	–	–	–	–	404	400	329	322	–	–	–	–
337	–	–	–	–	–	–	–	–	423	–	–	–	–	–	–	–
340	–	–	271	280	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
367	–	–	262	272	220	227	200	206	386	386	323	323	–	–	–	–
380	–	–	–	–	–	–	–	–	424	421	350	345	–	–	73	73
389	129	–	280	279	241	–	–	–	–	–	–	–	–	–	70	70
496	135	–	291	294	–	–	207	211	406	403	331	331	–	–	69	67
512	131	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	78	–
513	148	129	330	326	275	270	251	246	445	442	394	395	343	–	81	81
523	–	–	–	303	–	–	–	–	412	–	333	–	–	–	–	–
525	–	–	333	–	–	–	–	–	471	–	–	–	–	–	–	–
536	126	123	296	298	238	–	218	219	419	420	335	334	326	–	74	76
538	143	137	–	–	269	–	247	250	451	–	357	358	349	350	81	77
546	136	134	299	303	–	244	224	227	423	421	351	348	–	–	76	75
550	154	148	320	325	–	–	249	–	–	–	–	–	–	–	77	–
553	–	–	–	326	–	256	–	242	–	–	–	374	–	–	78	79
561	–	–	–	–	–	–	–	217	–	–	–	–	–	–	–	–
563	–	–	–	–	–	247	–	226	–	–	354	352	–	–	78	78
567	141	–	312	–	248	–	225	–	444	443	347	343	–	–	–	–

M6 táblázat. A férfiak testmagassági (cm) eredményei a sjevoldi számítással (vs = nagyon kicsi, sm = kisközepes, m = közepes, tm = nagyközepes, t = magas, vt = nagyon magas).
Table M6. Estimated heights (cm) of males by Sjevold 1990 (vs = very small, sm=small, m=medium, tm=tall-medium, t=tall, vt=very tall).

Sírszám – Grave no.	Testmagasság – Stature (Sjevold 1990)	Martin (1957) szerinti osztályozás – Classification
20	167,8	tm
199	165,8	m
228	186,0	vt
259	167,4	tm
265	166,4	m
275	163,8	sm
291	169,2	tm
309	173,7	t
324	164,6	m
327	162,2	sm
328	165,8	m
343	173,6	t
344	161,0	sm
346	166,1	m
347	176,4	t
370	175,6	t
498	176,7	t
515	170,1	t
517	158,6	s
518	170,1	t
524	187,6	vt
529	152,5	s
537	157,5	s
539	161,3	sm
545	169,3	tm
549	175,5	t
551	179,6	t
570	169,0	tm
Átlagmagasság – Average height	169,04	

M7 táblázat. A nők testmagassági (cm) eredményei a Sjøvoldi számítással (vs = nagyon kicsi, sm = kisközepes, m = közepes, tm = nagyközepes, t = magas, vt = nagyon magas).

Table M7. Estimated heights (cm) of females by Sjøvold 1990 (vs = very small, sm=small, m=medium, tm=tall-medium, t=tall, vt=very tall).

Sírszám – Grave no.	Testmagasság – Stature (Sjøvold 1990)	Martin (1957) szerinti osztályozás – Classification
126	155,5	m
184	161,7	t
186	176,4	vt
193	168,5	vt
201	160,5	t
243	165,9	t
270	161,9	t
279	153,4	m
288	163,9	t
292	163,7	t
294	149,4	sm
319	161,6	t
322	152,9	sm
330	155,3	m
331	153,1	m
337	160,5	t
340	146,3	s
367	149,6	sm
380	161,1	t
389	153,1	m
496	154,9	m
513	169,0	vt
523	157,8	tm
525	173,2	vt
536	156,7	tm
538	161,3	sm
546	160,0	t
550	168,4	vt
553	167,8	t
561	156,7	tm
563	161,4	t
567	162,2	t
Átlagmagasság – Average height	160,1	

M8 táblázat. A férfiak testmagassági (cm) eredményei a Bernert-féle számítással (vs = nagyon kicsi, sm = kisközepes, m = közepes, tm = nagyközepes, t = magas, vt = nagyon magas).

Table M8. Estimated heights (cm) of males by Bernert 2005 (vs = very small, sm=small, m=medium, tm=tall-medium, t=tall, vt=very tall).

Sírszám – Grave no.	Testmagasság – Stature Bernert (2005a)	Martin (1957) szerinti osztályozás – Classification	Bernert (2007) szerinti osztályozás – Classification
20	167,9	tm	m
199	167,6	tm	sm
228	179,9	t	vt
259	168,8	tm	m
265	168,2	tm	m
275	166,8	m	sm
291	170,5	t	tm
309	174,8	t	t
311	169,7	tm	m
324	165,1	m	sm
327	164,0	m	s
328	166,9	m	sm
343	173,9	t	t
344	164,6	m	s
346	167,8	tm	m
347	175,2	t	t
370	172,8	t	tm
374	163,0	sm	s
498	177,7	t	vt
515	171,4	t	tm
517	165,2	m	sm
518	170,7	t	tm
524	178,5	t	vt
529	159,3	s	vs
537	161,2	sm	s
539	163,9	sm	s
545	172,4	t	tm
549	174,2	t	t
551	179,6	t	vt
570	170,1	t	m
Átlagmagasság – Average height	169,7		

M9 táblázat. A nők testmagassági (cm) eredményei a Bernert-féle számítással (vs = nagyon kicsi, sm = kisközepes, m = közepes, tm = nagyközepes, t = magas, vt = nagyon magas).

Table M9. Estimated heights (cm) of females by Bernert 2005 (vs = very small, sm=small, m=medium, tm=tall-medium, t=tall, vt=very tall).

Sírszám – Grave no.	Testmagasság – Stature Bernert (2005a)	Martin (1957) szerinti osztályozás – Classification	Bernert (2007) szerinti osztályozás – Classification
126	161,8	t	sm
184	168,4	vt	tm
186	183,8	vt	vt
193	172,3	vt	t
201	166,9	t	tm
243	170,6	vt	t
270	167,9	t	tm
279	162,8	t	sm
288	168,9	vt	t
292	168,6	vt	tm
294	165,7	t	m
319	166,9	t	tm
322	160,7	t	s
330	164,1	t	m
331	162,2	t	sm
337	166,8	t	tm
340	157,8	tm	s
367	160,2	t	s
380	166,8	t	tm
389	159,0	t	s
496	163,1	t	sm
513	174,1	vt	vt
523	164,1	t	m
525	176,0	vt	vt
536	165,0	t	m
538	170,9	vt	t
546	166,9	t	tm
550	172,9	vt	vt
553	173,9	vt	vt
561	162,5	t	sm
563	168,7	vt	t
567	168,8	vt	t
Átlagmagasság – Average height	167,1		

M10 táblázat. A férfiak testmagassági (cm) eredményei Vercelotti és munkatársai számításával (vs = nagyon kicsi, sm = kisközepes, m = közepes, tm = nagyközepes, t = magas, vt = nagyon magas).
Table M10. Estimated heights (cm) of males by Vercelotti et. al. 2009 (vs = very small, sm=small, m=medium, tm=tall-medium, t=tall, vt=very tall).

Sírszám – Grave no.	Testmagasság – Stature Vercelotti és mtsai (2009)	Martin (1957) szerinti osztályozás – Classification
20	167,4	tm
199	167,1	tm
259	168,6	tm
265	167,7	tm
275	165,8	m
291	170,7	t
309	176,2	t
327	162,2	sm
343	175,2	t
346	167,6	tm
370	173,5	t
498	180,1	vt
515	171,9	t
517	164,1	m
529	156,1	s
545	173,7	t
549	175,8	t
570	170,4	t
Átlagmagasság – Average height	169,7	

M11 táblázat. A nők testmagassági (cm) eredményei Vercelotti és munkatársai számításával (vs = nagyon kicsi, sm = kisközepes, m = közepes, tm = nagyközepes, t = magas, vt = nagyon magas).
Table M11. Estimated heights (cm) of females by Vercelotti et. al. 2009 (vs = very small, sm=small, m=medium, tm=tall-medium, t=tall, vt=very tall).

Sírszám – Grave no.	Testmagasság – Stature Vercelotti és mtsai (2009)	Martin (1957) szerinti osztályozás – Classification
126	151,3	sm
184	160,0	t
193	165,2	t
201	158,1	tm
270	159,3	t
288	160,8	t
292	160,2	t
294	157,9	tm
319	158,1	tm
331	151,9	–
367	149,2	sm
380	157,9	tm
496	153,0	m
513	167,5	t
523	154,4	m
536	155,6	m
538	163,4	t
546	158,1	tm
567	160,6	t
Átlagmagasság – Average height	158,0	

M12. táblázat. A férfi (F) és női (N) koponyákon felvett Martin-féle méretek és számított indexek
(N: mérhető egyének száma, V_{\max} : legnagyobb érték, V_{\min} : legkisebb érték, M: medián,
SD: szórás, SD/M: variációs koefficiens).

Table M12. Craniometric values and indexes of males (F) and females (N) of Tiszaug-Országúti bevágás
(N: case number, V_{\max} : maximum, V_{\min} : minimum, M: median,
SD: standard deviation, SD/M: variation coefficient).

Martin no.	N		V_{\max}		V_{\min}		M		SD		SD/M	
	F	N	F	N	F	N	F	N	F	N	F	N
1	19	15	196	187	172	162	183,7	174,3	6,0	6,9	3,3	4,0
5	13	11	122	104	95	91	105,1	97,8	6,9	4,2	6,6	4,3
8	21	16	157	154	131	130	141,9	138,4	6,0	6,3	4,2	4,6
9	21	20	111	101	86	88	96,7	94,1	5,0	4,1	5,2	4,3
10	14	13	128	144	111	104	118,5	118,2	5,5	11,0	4,6	9,3
11	16	11	136	126	91	111	123,4	117,9	9,5	4,9	7,7	4,2
12	17	13	120	120	102	103	110,5	109,6	4,6	5,3	4,1	4,8
17	14	11	149	141	127	125	136,5	132,5	6,3	5,5	4,6	4,1
20	4	4	117	112	103	101	111,7	105,5	6,2	5,1	5,5	4,8
38	4	5	1473,1	1316,3	–	359,3	1069,0	1090,0	713,5	409,9	66,7	37,6
40	12	8	111	96	89	84	100,2	89,0	6,6	4,2	6,6	4,8
43	16	12	110	103	93	95	104,1	100,2	4,1	2,3	3,9	2,3
45	11	6	141	130	109	115	130,9	125,8	8,6	5,8	6,5	4,6
46	12	11	102	100	90	74	94,8	91,3	3,8	7,5	4,0	8,2
47	12	9	126	116	104	102	116,6	108,0	6,9	5,4	5,9	5,0
48	14	11	77	69	60	54	69,6	63,8	4,7	4,9	6,7	7,7
51	14	14	43	46	36	36	40,2	40,2	2,3	2,7	5,8	6,6
52	14	14	35	35	29	30	32,1	32,1	1,9	1,8	5,8	5,7
54	14	11	53	28	23	20	27,5	23,9	7,4	2,6	27,1	11,0
55	14	12	57	50	25	42	48,3	47,2	7,4	2,3	15,3	4,9
62	12	8	61	51	42	41	50,8	45,9	5,8	3,8	11,5	8,4
63	12	11	44	43	35	32	39,5	37,0	3,6	3,3	9,1	9,0
65	10	10	129	125	107	107	118,3	115,8	6,6	5,3	5,6	4,6
66	15	14	110	105	89	88	101,9	95,1	6,1	4,4	6,0	4,6
69	21	19	51	33	23	23	31,9	28,7	5,7	3,1	17,7	10,9
70	17	16	70	66	53	49	64,1	57,2	4,5	4,3	7,1	7,6
71	19	21	35	34	29	26	32,2	30,4	2,0	1,9	6,3	6,3
8:1	19	14	83,1	85,9	69,7	73,3	77,12	79,73	3,89	4,75	5,05	5,95
17:1	13	11	80,8	82,1	71,8	68,3	75,38	76,12	2,90	4,61	3,85	6,06
17:8	14	10	113,7	105,2	88,8	82,5	97,09	95,21	6,71	6,59	6,91	6,92
20:1	4	5	68,0	63,6	57,1	–	61,21	47,82	4,84	26,86	7,90	56,16
20:8	4	5	87,8	84,2	74,6	–	81,20	62,87	5,39	35,51	6,64	56,48
9:8	18	14	82,2	73,0	62,4	63,4	68,21	68,28	4,07	3,29	5,97	4,82
47:45	10	4	99,2	94,8	78,2	80,0	90,00	87,82	7,19	6,07	7,99	6,91
48:45	11	5	59,5	58,3	49,6	43,2	53,92	51,18	3,12	6,11	5,79	11,94
52:51	14	14	81,2	94,4	69,0	69,8	80,12	80,20	5,73	7,35	7,16	9,17
54:55	14	11	212,0	64,3	43,9	40,0	62,65	50,61	43,14	7,16	68,86	14,16
63:62	11	6	100,0	88,1	57,4	68,6	78,61	79,21	14,76	7,21	18,77	9,11

M13. táblázat. Koponyák metrikus jellemzői – férfiak.
Table M13. Measurements and indices of skulls – males.

Martin no.	183	194	199	226	234	265	275	285	309	327
1	183	188	180	182	179	–	–	186	196	176
5	110	–	95	–	–	–	–	102	–	98
8	144	141	135	135	146	143	–	143	139	138
9	97	91	90	111	–	98	95	96	95	97
10	118	–	118	122	–	113	–	115	116	111
11	125	–	119	129	126	123	–	122	–	129
12	109	–	108	114	117	114	–	102	–	111
17	143	–	134	–	–	127	–	146	–	132
20	–	–	–	–	–	–	–	–	112	103
38	–	–	–	–	–	–	–	–	1473	–
40	103	–	94	–	–	–	–	98	–	89
43	106	–	100	–	–	108	105	103	107	104
45	–	–	126	–	–	–	–	–	137	128
46	–	–	91	–	–	–	–	91	100	94
47	115	–	125	–	–	–	115	–	–	122
48	69	–	75	–	–	–	71	60	75	67
51	42	–	42	–	–	–	40	40	43	42
52	29	–	34	–	–	–	31	32	34	35
54	27	–	26	–	–	–	26	25	25	53
55	49	–	53	–	–	–	52	43	57	25
62	47	–	48	–	–	–	45	–	–	42
63	44	–	43	–	–	–	–	–	–	42
65	–	–	121	–	–	–	–	–	–	123
66	110	–	–	–	–	107	–	–	106	103
69	33	–	35	–	–	31	–	–	35	35
70	63	–	70	–	–	60	–	–	66	65
71	35	–	35	–	–	33	–	–	35	32
8:1	78,7	75,0	75	74,2	81,6	–	–	76,9	70,	78,4
17:1	78,1	–	74,4	–	–	–	–	78,5	–	75,0
17:8	99,3	–	99,3	–	–	88,8	–	102,1	–	95,6
20:1	–	–	–	–	–	–	–	–	57,1	58,5
20:8	–	–	–	–	–	–	–	–	80,6	74,6
9:8	67,4	64,5	66,7	82,2	–	68,5	–	67,1	68,3	70,3
47:45	–	–	99,2	–	–	–	–	–	–	95,3
48:45	–	–	59,5	–	–	–	–	–	54,7	52,3
52:51	69,0	–	80,9	–	–	–	77,5	80,0	79,1	83,3
54:55	55,1	–	49,1	–	–	–	50,0	58,1	43,9	212,0
63:62	93,6	–	89,6	–	–	–	–	–	–	100,0

M13. táblázat folyt. – Table M13 cont'd.

Martin no.	328	346	370	374	494	498	515	518	528	529
1	–	–	184	188	–	172	186	181	–	–
5	–	–	–	109	100	104	122	108	–	–
8	–	–	143	131	–	143	135	149	–	146
9	–	99	103	86	98	97	92	102	–	–
10	–	–	–	114	–	–	–	128	–	–
11	–	–	–	–	–	126	91	126	–	–
12	–	–	111	109	–	110	–	107	–	–
17	–	–	–	149	–	139	140	134	–	–
20	–	–	–	115	–	117	–	–	–	–
38	–	–	–	1393	–	1410	–	–	–	–
40	–	–	–	105	97	102	–	100	–	–
43	–	–	104	93	103	106	–	109	–	–
45	–	–	–	109	133	134	–	136	–	–
46	–	–	–	90	93	102	–	97	–	–
47	–	–	–	107	104	126	–	119	–	–
48	–	–	–	63	66	77	–	71	–	–
51	–	–	–	37	42	43	–	39	–	–
52	–	–	–	33	31	32	–	34	–	–
54	–	–	–	23	24	28	–	27	–	–
55	–	–	–	47	49	51	–	49	–	–
62	–	–	–	51	46	49	–	59	–	–
63	–	–	–	43	39	44	38	35	–	–
65	–	–	–	110	118	125	–	–	–	117
66	–	–	–	99	93	107	–	–	–	101
69	51	32	32	27	30	31	35	25	–	26
70	–	–	–	66	53	69	–	62	63	56
71	30	–	–	30	31	33	–	33	31	29
8:1	–	–	77,7	69,7	–	83,1	72,6	82,3	–	–
17:1	–	–	–	79,3	–	80,8	75,3	74,0	–	–
17:8	–	–	–	113,7	–	97,2	103,7	89,9	–	–
20:1	–	–	–	61,2	–	68,0	–	–	–	–
20:8	–	–	–	87,8	–	81,8	–	–	–	–
9:8	–	–	72,0	65,6	–	67,8	68,1	68,5	–	–
47:45	–	–	–	98,2	78,2	94,0	–	87,5	–	–
48:45	–	–	–	57,8	49,6	57,5	–	52,2	–	–
52:51	–	–	–	89,2	73,8	74,4	–	87,2	–	–
54:55	–	–	–	48,9	49,0	54,9	–	55,1	–	–
63:62	–	–	–	84,3	84,8	89,8	–	59,3	–	–

M13. táblázat folyt. – Table M13 cont'd.

Martin no.	537	539	549	551	554	570
1	187	177	188	182	181	195
5	–	99	109	107	104	–
8	135	139	149	143	145	157
9	–	95	99	95	97	98
10	119	112	126	121	126	–
11	127	123	136	121	127	125
12	105	105	120	113	110	114
17	135	128	135	136	133	–
20	–	–	–	–	–	–
38	–	–	–	–	–	–
40	–	99	111	111	94	–
43	–	100	110	105	103	–
45	–	129	141	130	137	–
46	–	93	97	97	93	–
47	–	111	114	122	119	–
48	–	68	72	70	71	–
51	–	37	39	36	41	–
52	–	30	34	30	31	–
54	–	25	26	25	25	–
55	–	50	50	50	51	–
62	–	55	61	56	51	–
63	–	39	35	35	37	–
65	–	115	129	107	–	118
66	101	89	105	106	104	105
69	32	26	34	34	31	32
70	64	68	67	64	65	69
71	35	34	33	31	32	31
8:1	72,2	78,5	79,3	78,6	80,1	80,5
17:1	72,2	72,3	71,8	74,7	73,5	–
17:8	100,0	92,1	90,6	95,1	91,7	–
20:1	–	–	–	–	–	–
20:8	–	–	–	–	–	–
9:8	–	68,3	66,4	66,4	66,9	62,
47:45	–	86,0	80,8	93,8	86,9	–
48:45	–	52,7	51,1	53,8	51,8	–
52:51	–	81,1	87,2	83,3	75,6	–
54:55	–	50,0	52,0	50,0	49,0	–
63:62	–	70,9	57,4	62,5	72,5	–

M14. táblázat. Koponyák metrikus jellemzői – nők.
Table M14. Measurements and indices of skulls – females.

Martin no.	186	193	238	279	292	319	322	326	330	340
1	–	162	–	–	–	–	–	–	175	–
5	–	94	–	–	–	–	–	–	–	–
8	131	139	–	–	–	–	–	–	143	139
9	94	99	94	–	92	–	91	90	91	89
10	106	116	–	–	–	–	–	–	120	–
11	119	126	–	–	–	–	–	–	120	–
12	108	120	–	–	–	–	–	–	118	–
17	–	133	–	–	–	–	–	–	–	–
20	–	–	–	–	–	–	–	–	102	–
38	–	–	–	–	–	–	–	–	1291	–
40	–	90	–	–	–	–	–	–	–	–
43	103	103	–	–	100	–	–	–	99	–
45	130	130	–	–	–	–	–	–	130	–
46	98	95	–	100	93	–	–	–	94	–
47	–	114	–	–	103	–	102	–	104	–
48	–	68	–	64	64	–	62	–	61	–
51	46	43	–	44	40	–	40	–	39	–
52	34	30	–	32	30	–	33	–	30	–
54	–	23	–	24	28	–	24	–	24	–
55	–	48	–	50	46	–	47	–	47	–
62	–	42	–	–	47	–	–	–	42	–
63	–	37	–	35	38	–	43	–	–	–
65	–	120	–	–	–	–	–	–	115	–
66	–	95	–	–	–	–	–	–	95	–
69	31	32	–	–	30	25	25	–	26	–
70	55	57	–	–	–	–	–	49	62	–
71	31	30	–	–	34	33	–	29	31	–
8:1	–	85,8	–	–	–	–	–	–	81,7	–
17:1	–	82,1	–	–	–	–	–	–	–	–
17:8	–	95,7	–	–	–	–	–	–	–	–
20:1	–	–	–	–	–	–	–	–	58,3	–
20:8	–	–	–	–	–	–	–	–	71,3	–
9:8	71,76	71,2	–	–	–	–	–	–	63,6	64,0
47:45	–	87,7	–	–	–	–	–	–	80,0	–
48:45	–	52,3	–	–	–	–	–	–	46,9	–
52:51	73,91	69,8	–	72,7	75,0	–	82,5	–	76,9	–
54:55	–	47,9	–	48,0	60,9	–	51,1	–	51,1	–
63:62	–	88,1	–	–	80,9	–	–	–	–	–

M14. táblázat folyt. – Table M14 cont'd.

Martin no.	341	342	365	366	367	380	389	496	512	513
1	173	178	171	169	177	–	176	163	177	187
5	–	–	104	–	95	–	98	91	101	99
8	134	132	–	143	130	–	133	140	134	137
9	–	94	97	99	90	–	94	94	88	100
10	–	114	–	–	104	–	111	122	111	117
11	–	–	–	–	111	–	112	117	118	118
12	–	–	–	107	105	–	107	103	111	109
17	–	–	135	–	125	–	135	129	141	138
20	–	101	–	–	107	–	112	–	–	–
38	–	1226	–	–	1258	–	1316	–	–	–
40	–	–	–	–	92	–	96	84	88	92
43	–	98	95	–	100	–	99	102	100	–
45	–	–	–	–	125	–	–	115	–	–
46	–	–	–	–	95	–	85	96	74	–
47	–	–	–	–	–	–	–	109	102	116
48	–	–	–	–	54	–	57	67	–	68
51	–	–	–	–	40,5	–	40	39	38	40
52	–	–	–	–	30	–	31	34	34	31
54	–	–	–	–	27	–	–	24	21	20
55	–	–	–	–	42	–	45	47	47	50
62	–	–	–	–	41	–	–	48	–	50
63	–	–	–	–	–	–	–	41	–	37
65	–	125	–	–	–	–	–	107	–	113
66	–	99	–	96	–	90	–	105	92	96
69	–	–	–	31	–	28	–	32	23	33
70	–	58	–	–	56	–	54	59	–	62
71	–	29	–	32	30	31	26	30	29	32
8:1	77,5	74,2	–	84,6	73,4	–	75,6	85,9	75,7	73,3
17:1	–	–	78,9	–	70,6	–	76,7	79,1	79,7	73,8
17:8	–	–	–	–	96,1	–	101,5	92,1	105,2	100,7
20:1	–	56,7	–	–	60,4	–	63,6	–	–	–
20:8	–	76,5	–	–	82,3	–	84,2	–	–	–
9:8	–	71,2	–	69,2	69,2	–	70,7	67,1	65,7	73,0
47:45	–	–	–	–	–	–	–	94,8	–	–
48:45	–	–	–	–	43,2	–	–	58,3	–	–
52:51	–	–	–	–	74,1	–	77,5	87,2	89,5	77,5
54:55	–	–	–	–	64,3	–	–	51,1	44,7	40,0
63:62	–	–	–	–	–	–	–	85,4	–	74,0

M14. táblázat folyt. – Table M14 cont'd.

Martin no.	522	538	546	550	523	553	561	563	567
1	–	–	–	–	173	–	186	177	170
5	–	–	–	–	95	–	95	104	100
8	–	–	–	–	137	–	154	145	144
9	93	–	–	–	–	–	101	92	101
10	–	–	–	–	144	–	131	113	128
11	–	–	–	–	111	–	–	122	123
12	–	–	–	–	105	–	116	110	106
17	–	–	–	–	127	–	127	129	139
20	–	–	–	–	–	–	–	–	–
38	–	–	–	–	–	–	359,3	–	–
40	–	–	–	–	–	–	85	–	85
43	–	–	102	–	–	–	–	–	102
45	–	–	125	–	–	–	–	–	–
46	–	–	88	–	–	–	–	–	86
47	–	–	111	–	–	–	–	–	111
48	–	–	69	–	–	–	–	–	68
51	–	–	37	–	–	–	41	–	36
52	–	–	32	–	–	–	35	–	34
54	–	–	27	–	–	–	–	–	21
55	–	–	50	–	–	–	–	–	48
62	–	–	51	–	–	–	–	–	46
63	–	33	35	32	–	40	–	–	36
65	–	115	116	119	109	–	–	–	119
66	–	97	90	88	93	97	–	–	98
69	–	31	29	32	24	28	27	27	32
70	–	58	57	66	50	54	–	59	59
71	–	28	30	33	28	30	–	32	31
8:1	–	–	–	–	79,2	–	82,8	81,9	84,7
17:1	–	–	–	–	73,4	–	68,3	72,9	81,8
17:8	–	–	–	–	92,7	–	82,5	89,0	96,5
20:1	–	–	–	–	–	–	–	–	–
20:8	–	–	–	–	–	–	–	–	–
9:8	–	–	–	–	–	–	65,6	63,4	70,1
47:45	–	–	88,8	–	–	–	–	–	–
48:45	–	–	55,2	–	–	–	–	–	–
52:51	–	–	86,5	–	–	–	85,4	–	94,4
54:55	–	–	54,0	–	–	–	–	–	43,7
63:62	–	–	68,6	–	–	–	–	–	78,3

M15. táblázat. A Tiszaug-Országúti bevégás férfi és női tagjainak megoszlása koponyájuk jellegei alapján Martin (1957) szerint osztályozva.

Table M15. Rate of male and female skulls in the index system classified by Martin (1957).

Martin indexek – Martin indices	Beosztás – Classification	Férfiak – Males		Nők – Females	
		Értékek – Values	%	Értékek – Values	%
8:1	Hyperdolichokran	–73,2	21,05	–74,1	14,29
	Dolichokran	73,3–76,4	15,79	74,2–77,3	21,43
	Mesokran	76,5–79,9	36,84	77,4–80,8	14,29
	Brachykran	80,0–83,1	26,32	80,9–84,0	21,43
	Hyperbrachykran	83,2–	0	84,1–	28,57
	Total		100		100
17:1	Hyperchamaekran	–69,2	0	–69,4	9,09
	Chamaekran	69,3–72,3	23,08	69,5–72,5	9,09
	Orthokran	72,4–75,6	46,15	72,6–75,8	27,27
	Hypsikran	75,7–78,7	15,38	75,9–78,9	18,18
	Hyperhypsikran	78,8–	15,38	79,0–	36,36
	Total		100		100
20:1	Hyperchamaekran	–59,4	50,00	–59,6	50,00
	Chamaekran	59,5–61,8	25,00	59,7–62,0	25,00
	Orthokran	61,9–64,7	0,00	62,1–64,9	25,00
	Hypsikran	64,8–67,1	0,00	65,0–67,3	0,00
	Hyperhypsikran	67,2–	25,00	67,4–	0,00
	Total		100		100
17:8	Hypertapeinokran	–87,9	0	–87,1	100,00
	Tapeinokran	88,0–92,3	35,71	87,2–91,4	30,00
	Metriokran	92,4–97,0	14,29	91,5–96,1	10,00
	Akrokran	97,1–101,4	28,57	96,2–100,4	20,00
	Hyperakrokran	101,5–	21,43	100,4–	30,00
	Total		100		100
20:8	Hypertapeinokran	–75,8	25,00	–75,1	25,00
	Tapeinokran	75,9–78,9	0,00	75,2–78,2	25,00
	Metriokran	79,0–82,8	50,00	78,3–82,1	0,00
	Akrokran	82,9–85,9	0,00	82,2–85,2	50,00
	Hyperakrokran	86,0–	25,00	85,3–	0,00
	Total		100		100
9:8	Hyperstenometop	–62,7	5,556	–63,0	0
	Stenometop	62,8–66,0	11,11	63,1–66,3	35,71
	Metriometop	66,1–69,6	66,67	66,4–69,9	21,43
	Eurymetop	69,7–72,9	11,11	70,0–73,2	42,86
	Hypereurymetop	73,0–	5,556	73,3–	0,00
	Total		100		100

M15. táblázat folyt. – Table M15 cont'd.

Martin indexek – Martin indices	Beosztás – Classification	Férfiak – Males		Nők – Females	
		Értékek – Values	%	Értékek – Values	%
47:45	Hypereuryprosop	–80,5	10,00	–80,1	25,00
	Euryprosop	80,6–85,8	10,00	80,2–85,4	0,00
	Mesoprosop	85,9–91,6	30,00	85,5–91,1	50,00
	Leptoprosop	91,7–96,9	30,00	91,2–96,4	25,00
	Hyperleptoprosop	97,0–	20,00	96,5–	0,00
	Total		100		100
48:45	Hypereuryen	–48,3	0,00	–48,1	40,00
	Euryen	48,4–51,4	18,18	48,2–51,2	0,00
	Mesen	51,5–54,9	54,55	51,3–54,7	20,00
	Lepten	55,0–58,0	18,18	54,8–57,8	40,00
	Hyperlepten	58,1–	9,09	57,9–	0,00
	Total		100		100
52:51	Hyperchamaekonch	–73,8	14,29	–76,4	35,71
	Chamaekonch	73,9–78,7	21,43	76,5–81,5	21,43
	Mesokonch	78,8–84,3	42,86	81,6–87,3	28,57
	Hypsikonch	84,4–89,2	21,43	87,4–92,4	7,14
	Hyperhypsikonch	89,3–	0,00	92,5–	7,14
	Total		100		100
54:55	Hyperleptorrhin	–42,5	0,00	–43,3	9,09
	Leptorrhin	42,6–46,6	7,69	43,4–47,5	18,18
	Mesorrhin	46,7–51,1	53,85	47,6–52,1	45,45
	Chamaerrhin	51,2–55,2	30,77	52,2–56,3	9,09
	Hyperchamaerrhin	55,3–	7,69	56,4–	18,18
	Total		100		100
63:62	Hyperleptostaphylin	–75,7	45,45	–75,8	33,33
	Leptostaphylin	75,8–82,6	0,00	75,9–82,7	33,33
	Mesostaphylin	82,7–90,3	36,36	82,8–90,5	33,33
	Brachystaphylin	90,4–97,2	9,09	90,6–97,4	0,00
	Hyperbrachystaphylin	97,3–	9,09	97,5–	0,00
	Total		100		100