

MELLÉKLET (Kiss és mtsai 2021 – DOI: [10.20330/AnthropKozl.2021.62.3](https://doi.org/10.20330/AnthropKozl.2021.62.3))

M1. táblázat. A vizsgált egyének alapadatai és vázrendszerük megtartottsági állapota
(th: töredékes és hiányos, n: nincs, m: férfi, f: nő, n: hiányzik).

Table M1. Individual data preverstation status of examined persons (m: male; Nő = female; th = fragmentary and incomplete; ép = intact; n = absent).

Leltári szám – Inventory no.	Sírszám – Grave no.	Nem – Sex	Életkor (év) – Age (years)	Koponya – Skull	Állkapocs – Mandible	Vázcsont – Postcranial
7531	1	?	16–19	ép	ép	th
7532	2	m	30–45	th	ép	th
7533	3	m	35–45	ép	th	th
7534	4	f	35–42	ép	ép	th
8166	6	?	?	th	th	th
8169	9	?	16–19	ép	ép	th
8168	8	m	45–55	ép	ép	th
8167	7	m	25–35	th	th	n
8170	10	?	13–14	th	th	th
N/A	11	?	0–5 hó–month	th	th	th
8172	13	f	35–45	ép	ép	th
8171	12	m	20–25	n	ép	th
8173	14	m	30–37	th	th	th
8174	15	m	30–35	th	th	th
8175	16	m	30–38	ép	ép	th
8176	17	m	35–45	ép	ép	th
8177	18	f	6–10	ép	ép	th
8178	19	f	45–55	ép	ép	th
8179	20	f	20–23	ép	ép	th
8180	21	m	35–42	th	ép	th
8181	22	f	33–38	ép	ép	th
8182	23	f	28–33	ép	ép	th
8183	26	?	11–13	th	th	th
8184	27	?	8–11	ép	ép	th
8185	29	f	55–70	th	ép	th
–	15	?	1–3	th	th	th
8744	31	m	35–42	ép	ép	th
8745	34	m	25–35	th	th	n
8740	35	f	25–35	th	th	th
8745	?	?	?	th	th	n
8746	35	?	?	th	th	th
8747	35/1	f	25–35	ép	n	n
8748	35/2	m	35–45	th	n	n
8749	38	m	30–50	th	th	th
8750	38/B	m	20–35	ép	n	n
8751	40	m	35–50	ép	ép	th
8752	41	m	45–55	n	n	th
8753	42	m	35–45	ép	ép	th
8754	43	m	35–50	ép	ép	th
8755	43K	m	20–39	ép	ép	n
8756	44	f	35–50	th	ép	th
8757	44K	m	35–50	ép	ép	n
8758	46	m	35–50	ép	ép	th
8759	47	m	20–35	th	th	n

M1. táblázat folytatása (th: töredékes és hiányos, n: nincs, m: férfi, f: nő, n: hiányzik, gy: gyerek).
Table M1 cont'd (m: male; Nő = female; th = fragmentary and incomplete; ép = intact; n = absent).

Leltári szám – Inventory no.	Sírszám – Grave no.	Nem – Sex	Életkor (év) – Age (years)	Koponya – Skull	Állkapocs – Mandible	Vázcsont – Postcranial
8760	48	m	20–39	th	th	n
8761	49	m	35–50	ép	ép	th
8762	50	m	35–45	n	n	th
8763	52	m	35–50	th	th	n
8764	53	m	30–50	th	ép	th
8765	54	m	30–50	ép	th	th
8766	59	m	25–45	ép	th	th
8767	60	m	20–25	ép	ép	th
8768	61	?	14–19	ép	ép	n
8769	52	m	35–50	ép	th	th
68.9.1.	61	m	25–59	th	th	th
68.9.2.	?	?	?	n	n	th
68.9.3	?	?	7–8	th	th	th
68.9.4	64	m	25–39	th	n	n
68.9.5	64	m	30–65	ép	n	n
68.9.6	64	m	35–55	ép	n	n
68.9.7	64	f	20–x	ép	n	n
68.9.8	64	m	25–45	ép	n	n
68.9.9	64	f	20–39	ép	n	n
68.9.10	65	m	21–25	th	ép	th
68.9.11	66	f	35–45	th	th	th
68.9.12 (m)	67	m	34–42	th	ép	th
68.9.12 (f)	67	f	25–40	n	n	th
68.9.12 (gy)	67	?	4–6	th	n	th
68.9.13	68	?	16–19	n	n	th
68.9.14	68	f	25–30	n	n	th
68.9.15	70	f	18–22	th	ép	th
68.9.16	71	m	45–55	ép	ép	th
68.9.17	71/A	f	20–35	th	n	n
68.9.18	71/B	?	subadult	th	th	th
68.9.19	71/C	f	20–35	ép	ép	n
68.9.20	71/D	f	20–44	ép	ép	th
68.9.21	72	m	35–50	th	ép	th
68.9.22	73	?	2–3	th	n	th
68.9.23	75	f	30–37	ép	ép	th
68.9.24	76	m	35–50	n	th	th
68.9.25	77	?	25–39	th	n	th
68.9.26	78	f	20–30	th	ép	th
68.9.27	79	f	48–72	n	n	th
68.9.28	80	f	35–55	th	th	th
68.9.29 (f)	81	?	20–x	n	ép	th
68.9.29 (m)	81	?	20–x	n	n	th
68.9.30	82	?	6–9	th	th	th
68.9.31 (f1)	82	f	30–45	n	n	th
68.9.31 (f2)	82	f	28–38	n	n	th
68.9.32	84	f	20–39	th	th	th
68.9.33	85	f	25–39	n	n	th
68.9.34	86	f	45–55	th	ép	th
68.9.35	87	f	25–39	th	n	th
68.9.36	88–89	f	30–45	th	n	th

M1. táblázat folytatása (th: töredékes és hiányos, n: nincs, m: férfi, f: nő, n: hiányzik, gy: gyerek).
Table M1 cont'd (m: male; Nő = female; th = fragmentary and incomplete; ép = intact; n = absent).

Leltári szám – Inventory no.	Sírszám – Grave no.	Nem – Sex	Életkor (év) – Age (years)	Koponya – Skull	Állkapocs – Mandible	Vázcsont – Postcranial
68.9.37	90	m	45–55	th	ép	th
68.9.38	91	f	18–22	th	ép	th
68.9.39	92	?	13–16	th	th	th
68.9.40	93	?	16–19	th	ép	th
68.9.41	94	?	3–6	th	ép	th
68.9.42 (gy)	95	?	2–4	n	n	th
68.9.42 (adultus)	95	f	20–39	th	n	n
68.9.43	96	?	40–50	th	th	th
68.9.44	96	m	25–35	n	n	th
68.9.45 gyerek	97	?	13–18	n	ép	th
68.9.45 felnőtt	97	?	25–x	n	n	th
68.9.46	98			n	th	th
68.9.47	99	m	33–45	n	th	th
68.9.48	100	m	45–55	th	ép	th
68.9.49	101			th	th	th
68.9.50	104	m	55–65	ép	ép	th
68.9.51	105	f	30–45	n	n	th
68.9.51 gyerek	105	?	9–11 év	th	th	n
68.9.52	105	?	12–13	th	th	th
68.9.53	107	?	3–6	n	n	th
68.9.54	109	f	20–35	th	n	th
68.9.55	110	?	20–35	th	th	th
68.9.56	111	?	15–17	n	ép	th
68.9.57	112	f	40–55	n	n	th
68.9.58	114	f	25–30	n	n	th
68.9.59	115	?	10–13	th	ép	th
68.9.60	116	m	35–45	ép	ép	th
68.9.61	117	f	20–39	th	n	th
68.9.62	118	f	45–59	th	ép	th
68.9.63	119	?	20–x	n	n	th
68.9.64	120	?	20–x	n	n	th
68.9.65	121	?	20–x	n	th	th
68.9.66	122	?	10–13	th	n	th
68.9.67 (adultus)	123	?	20–x	n	n	th
68.9.67 (gy)	123	?	9–13	n	n	th
68.9.67 (gy2)	123	?	1–6	n	th	th
68.9.68	124	f	25–30	ép	ép	th
68.9.70	126	?	1,5–2 év	n	n	th
68.9.71 (gy)	105	?	9–11 év	th	th	th
68.9.71	127	m	20–39	th	th	n
68.9.72	128	?	6–8 év	th	n	th
68.9.73 (adultus)	129	?	30–x	n	n	th
68.9.73 (gy)	129	?	5–7 év	th	th	th
68.9.74	130	?	15–17	th	th	th
68.9.75	131	?	25–33	ép	ép	th
68.9.76	132	f	33–45	th	n	th
68.9.77	133	f	25–31	th	n	th
68.9.78	134	?	12–15 év	th	th	th
68.9.79	135	f	20–25	th	ép	th
68.9.80	136	m	35–45	th	th	th

M1. táblázat folytatása (th: töredékes és hiányos, n: nincs, m: férfi, f: nő, n: hiányzik, gy: gyerek).
Table M1 cont'd (m: male; Nő = female; th = fragmentary and incomplete; ép = intact; n = absent).

Leltári szám – Inventory no.	Sírszám – Grave no.	Nem – Sex	Életkor (év) – Age (years)	Koponya – Skull	Állkapocs – Mandible	Vázcsont – Postcranial
68.9.81	137	f	25–35	n	n	th
68.9.82	138	?	5–7	ép	ép	th
68.9.83 (adultus)	142	m	20–39	n	th	th
68.9.83 (gy)	142	?	17–20	th	ép	th
68.9.84	143	?	25–39	n	n	th
68.9.85	144	m	27–35	n	n	th
68.9.86	145	m	30–40	ép	ép	th
68.9.87 (m?)	146	?	20–x	n	n	th
68.9.87 (f)	146	?	20–x	th	th	th
68.9.87 (gy)	146	?	1–13	n	n	th
68.9.88A (f)	147	f	28–38	th	n	th
68.9.88A (m)	147	m	25–39	n	n	th
68.9.88A	147	f	20–39	n	n	th
68.9.88B	147	?	3–5 év	n	th	n
68.9.89	149	f	28–35	th	th	th
68.9.90	149	m	35–42	th	th	th
68.9.91	150	f	45–55	ép	ép	th
68.9.92	151	f	35–55	th	th	n
68.9.93	152	f	20–39	th	th	n
68.9.94	153	f	28–36	th	n	th
68.9.88B	147	?	3–5	th	th	th
68.9.95	154	f	20–39	n	n	th
68.9.96	155	f	33–46	th	th	th
68.9.97 nő	156	f	30–39	n	th	th
68.9.97 férfi	156	m	22–34	n	th	th
68.9.98	157			n	n	th
68.9.99	158	m	45–55	th	ép	th
68.9.100	159	?	?	th	th	th
68.9.101	160	?	12–15			
68.9.102	161	?	?	th	th	th
68.9.103	162	f	30–39	th	th	th
68.9.104	163	f	33–39	th	th	th
68.9.105	164	f	25–35	th	th	th
68.9.106	165	m	35–45	th	th	th
68.9.107	166	?	4–6	th	n	th
68.9.108	167	m	20–39	th	th	n
68.9.109	168	m	35–45	ép	ép	th
68.9.110	169	?	17–19	n	n	th
68.9.111	170	m	20–39	th	th	th
68.9.112	171	?	16–19	th	th	th
68.9.113	172	m	28–48	th	n	th
68.9.114	173	f	20–35	n	n	th
68.9.115	174	m	26–31	th	th	th
68.9.116	175	?	14–17	th	th	th
68.9.117	175	m	30–35	n	n	th
68.9.118	176	f	35–45	n	n	th
68.9.119	178	?	9–11	th	th	n
68.9.120	179	m	34–42	th	th	th
68.9.121	180	m	30–45	th	th	th

M1. táblázat folytatása (th: töredékes és hiányos, n: nincs, m: férfi, f: nő, n: hiányzik, gy: gyerek).
Table M1 cont'd (m: male; Nő = female; th = fragmentary and incomplete; ép = intact; n = absent, szórvány: diaspora).

Leltári szám – Inventory no.	Sírszám – Grave no.	Nem – Sex	Életkor (év) – Age (years)	Koponya – Skull	Állkapocs – Mandible	Vázcsont – Postcranial
68.9.122	181	m	20–39	th	th	th
68.9.123	182	f	20–39	th	n	n
68.9.124	183	?	5–12	th	n	n
68.9.125 (m)	184	m	30–39	th	th	th
68.9.125 (f)	184	f	21–29	th	th	th
68.9.125 (gy)	184	?	max. 15	th	n	th
68.9.126	185	m	35–45	n	n	th
68.9.127	186	m	30–59	th	n	th
68.9.128	188	m	25–59	th	n	th
68.9.129	189	m	45–55	n	n	th
68.9.130	190	m	30–50	th	th	n
68.9.131	191	f	25–39	th	n	n
68.9.132	193	f	25–30	n	n	th
68.9.133	195	f	30–39	n	n	th
68.9.134	196	m	20–36 9,5–10	th	n	n
68.9.135	197	?	hó–month	th	th	th
68.9.136	198	m	30–59	th	th	n
68.9.137	199	?	14–19	th	th	n
68.9.138	200	?	9–11	th	th	th
68.9.139	201	m	35–55	n	th	th
68.9.140	202	m	30–39	n	n	th
68.9.141	203	?	20–39		szórvány	
68.9.142	204	m	35–55	th	th	th
68.9.143	205	m	25–30	th	n	th
68.9.144 (f)	206	f	20–55	th	n	n
68.9.144 (m)	206	m	40–50	th	n	n
68.9.145	207	f	25–31	th	n	n
68.9.146	208	f	50–65	th	th	th
68.9.147	209	m	25–35	th	th	th
68.9.148	210	?	19–21	n	n	th
68.9.149	211	f	25–30	th	th	th
68.9.150	212	m	45–55	n	th	th
68.9.151	213	f	22–35	n	n	th
68.9.152	214	m	35–45	n	n	th
68.9.153	215	?	20–39	n	n	th
68.9.154	217	?	30–55	th	th	n
68.9.155	I szórvány	?	szórvány			
68.9.156	II szórvány	f	30–45	th	th	n
68.9.157	III szórvány	m	34–59	th	n	n
68.9.158	IV szórvány	m	30–50	th	n	n
68.9.159	V szórvány	?	30–59	th	n	n
68.9.160	VI szórvány	m	25–39	th	n	n
68.9.161	VII szórvány	m	25–45	th	n	n
68.9.162	VIII szórvány	m	25–45	th	ép	n
68.9.163	IX szórvány	f	20–35	th	n	n

M2. táblázat. Jászberény Szent Pál-halom teljes népességének halandósági táblázata

Coale és Demény (1966) korrekciójával.

Table M2. Life table of Jászberény Szent Pál-halom with newborn-correction (Coale and Demény, 1966).

Korcsoportok (év) – Age-groups (years)	(Dx)	(dx)	(lx)	(qx)	(ex)
0	109,0	33,44	100,00	0,33	20,72
1–4	9,5	2,90	66,56	0,04	29,87
5–9	12,8	3,92	63,67	0,06	27,14
10–14	13,4	4,10	59,75	0,07	23,76
15–19	14,3	4,39	55,65	0,08	20,32
Gyermekek – Subadults	159	48,75			
20–24	15,1	4,65	51,26	0,09	16,85
25–29	27,2	8,34	46,62	0,18	13,28
30–34	33,9	10,39	38,28	0,27	10,62
35–39	37,3	11,43	27,89	0,41	8,65
40–44	21,5	6,59	16,47	0,40	7,92
45–49	16,0	4,90	9,88	0,50	6,53
50–54	9,8	3,02	4,98	0,61	5,50
55–59	4,1	1,26	1,96	0,64	5,12
60–64	1,4	0,44	0,70	0,62	4,81
65–69	0,7	0,21	0,27	0,79	3,54
70–74	0,2	0,06	0,06	1,00	2,50
Felnőttek – Adults	167	51,25			
Teljes népesség – Altogether	326	100,00			

M3. táblázat. Jászberény Szent Pál-halom felnőtt népességének halandósági táblázata

Coale és Demény (1966) korrekciójával.

Table M3. Life table of adults in Jászberény Szent Pál-halom with newborn-correction
(Férfi: male, Nő: female, Coale and Demény, 1966).

Korcsoportok (év) – Age groups (years)	(Dx)		(dx)		(lx)		(qx)		(ex)	
	Férfi	Nő	Férfi	Nő	Férfi	Nő	Férfi	Nő	Férfi	Nő
20–24	5,4	8,0	6,10	11,50	100,00	98,86	0,06	0,12	18,56	15,08
25–29	9,6	15,6	10,88	22,24	93,90	87,36	0,12	0,25	14,60	11,74
30–34	15,4	16,2	17,51	23,10	83,02	65,12	0,21	0,35	11,18	9,89
35–39	21,9	13,7	24,92	19,62	65,52	42,02	0,38	0,47	8,51	8,96
40–44	15,2	5,5	17,28	7,82	40,60	22,40	0,43	0,35	7,19	9,62
45–49	11,3	3,8	12,89	5,44	23,32	14,58	0,55	0,37	5,67	8,44
50–54	6,2	3,2	7,04	4,57	10,43	9,14	0,67	0,50	4,58	6,97
55–59	2,3	1,6	2,59	2,31	3,39	4,57	0,76	0,51	3,89	6,44
60–64	0,6	0,8	0,67	1,18	0,81	2,26	0,83	0,52	3,33	5,47
65–69	0,1	0,6	0,13	0,82	0,13	1,08	1,00	0,53	2,50	3,70
70–74	–	0,2	–	0,26	–	0,26	–	0,70	–	2,50
Összesen – Altogether	88	70	100	100						

M4. táblázat. A férfiak posztkraniális vázelemeinek metrikus jellemzői, illetve a femurból számolt testmagassági eredmények (vs: nagyon kicsi, sm: kisközepes, m: közepes, tm: nagyközepes, t: magas, vt: nagyon magas).

Table M4. Postcranial metric traits and height (calculated from femur) individual data of males (vs: very small, sm: small, m: medium, tm: tall-medium, t: tall, vt: very tall).

Martin no.		Leltári szám – Inventory no.						
		68.9.111	68.9.113	68.9.109	68.9.121	68.9.115	68.9.120	68.9.117
Clavicula 1	Bal – Left	–	–	151	132	–	140	–
	Jobb – Right	–	–	151	–	–	137	–
Humerus 1	Bal – Left	–	–	328	307	349	304	334
	Jobb – Right	–	–	328	–	–	–	334
Ulna 1	Bal – Left	–	–	–	–	–	–	–
	Jobb – Right	236	275	–	–	–	–	262
Radius 1	Bal – Left	–	–	241	238	–	–	–
	Jobb – Right	–	252	243	–	262	–	246
Femur 1	Bal – Left	–	–	456	–	487	–	440
	Jobb – Right	–	457	456	–	–	–	443
Tibia 1	Bal – Left	–	–	361	–	402	–	358
	Jobb – Right	–	–	362	–	397	–	358
Fibula 1	Bal – Left	–	–	–	–	393	–	–
	Jobb – Right	–	–	–	–	–	–	–
Calcaneus 1	Bal – Left	–	–	83	–	–	–	78
	Jobb – Right	–	–	81	–	–	–	80
Femur átlag – Average of femur		–	457	456	–	487	–	441,5
Testmagasság – Stature (Sjovold, 1990)		–	169,71	169,44	–	177,84	–	165,51
Martin (1957) szerinti osztályozás – Martin (1957) classification		–	tm	tm	–	t	–	m
Bernert (2007) szerinti osztályozás – Bernert (2007) classification		–	tm	m	–	t	–	sm

M4. táblázat folytatása – Table 4 cont'd.

Martin no.		Leltári szám – Inventory no.						
		68.9.185	68.9.127	68.9.129	68.9.139	68.9.140	68.9.142	68.9.143
Clavicula 1	Bal – Left	–	–	–	139	150	–	153
	Jobb – Right	–	–	–	137	–	151	156
Humerus 1	Bal – Left	–	327	–	–	–	–	–
	Jobb – Right	346	–	–	–	–	330	–
Ulna 1	Bal – Left	–	–	–	–	–	–	266
	Jobb – Right	–	–	–	–	–	267	–
Radius 1	Bal – Left	–	–	–	233	–	–	242
	Jobb – Right	257	–	–	235	–	247	–
Femur 1	Bal – Left	–	–	476	425	–	452	–
	Jobb – Right	–	141	–	–	–	–	–
Tibia 1	Bal – Left	–	348	–	–	–	–	–
	Jobb – Right	–	–	–	–	–	–	–
Fibula 1	Bal – Left	–	–	–	–	–	–	–
	Jobb – Right	–	–	–	–	–	–	–
Calcaneus 1	Bal – Left	83	–	–	–	–	–	–
	Jobb – Right	–	–	–	–	–	–	–
Femur átlag – Average of femur		–	141	476	425	–	452	–
Testmagasság – Stature (Sjovold, 1990)		–	84,07	174,86	161,03	–	168,35	–
Martin (1957) szerinti osztályozás – Martin (1957) classification		–	–	t	sm	–	tm	–
Bernert (2007) szerinti osztályozás – Bernert (2007) classification		–	–	t	s	–	m	–

M4. táblázat folytatása – Table 4 cont'd.

Martin no.		Leltári szám – Inventory no.						
		68.9.144	68.9.150	68.9.147	68.9.152	68.9.106	68.9.99	68.9.90
Clavicula 1	Bal – Left	150	150	–	140	160	–	155
	Jobb – Right	150	–	–	135	153	152	150
Humerus 1	Bal – Left	325	330	321	309	327	333	348
	Jobb – Right	333	–	–	312	333	333	347
Ulna 1	Bal – Left	262	–	271	–	268	–	266
	Jobb – Right	260	–	272	255	272	–	265
Radius 1	Bal – Left	244	–	–	–	250	252	–
	Jobb – Right	248	–	–	234	252	253	241
Femur 1	Bal – Left	454	–	–	427	445	–	480
	Jobb – Right	448	–	–	–	445	–	475
Tibia 1	Bal – Left	365	–	–	344	373	380	360
	Jobb – Right	–	–	–	343	376	–	358
Fibula 1	Bal – Left	–	–	–	357	–	–	351
	Jobb – Right	–	–	–	338	–	–	352
Calcaneus 1	Bal – Left	–	–	–	77	–	95	79
	Jobb – Right	–	–	–	75	80	–	78
Femur átlag – Average of femur		451	–	–	427	445	–	477,5
Testmagasság – Stature (Sjovold, 1990)		168,08	–	–	161,58	166,45	–	175,26
Martin (1957) szerinti osztályozás – Martin (1957) classification		tm	–	–	sm	m	–	t
Bernert (2007) szerinti osztályozás – Bernert (2007) classification		m	–	–	sm	m	–	t

M4. táblázat folytatása – Table 4 cont'd.

Martin no.		Leltári szám – Inventory no.						
		68.9.86	68.9.85	68.9.83	68.9.80	68.9.75	68.9.60	68.9.47
Clavicula 1	Bal – Left	–	156	–	–	150	145	–
	Jobb – Right	–	–	–	138	150	152	–
Humerus 1	Bal – Left	–	318	–	300	380	–	320
	Jobb – Right	298	320	333	–	362	348	–
Ulna 1	Bal – Left	236	–	–	–	283	277	–
	Jobb – Right	–	272	–	–	284	277	–
Radius 1	Bal – Left	–	247	–	234	260	257	243
	Jobb – Right	–	249	–	235	–	250	–
Femur 1	Bal – Left	392	455	–	–	–	470	445
	Jobb – Right	396	–	–	–	–	470	–
Tibia 1	Bal – Left	327	372	367	–	387	397	–
	Jobb – Right	327	–	374	–	385	395	–
Fibula 1	Bal – Left	317	365	–	–	375	382	–
	Jobb – Right	–	–	361	–	–	–	–
Calcaneus 1	Bal – Left	75	74	–	–	80	–	–
	Jobb – Right	75	–	–	–	80	–	–
Femur átlag – Average of femur		394	455	–	–	–	470	445
Testmagasság – Stature (Sjovold, 1990)		152,63	169,16	–	–	–	173,2	166,45
Martin (1957) szerinti osztályozás – Martin (1957) classification		s	tm	–	–	–	t	m
Bernert (2007) szerinti osztályozás – Bernert (2007) classification		vs	m	–	–	–	tm	m

M4. táblázat folytatása – Table 4 cont'd.

Martin no.		Leltári szám – Inventory no.						
		68.9.46	68.9.44	68.9.37	68.9.24	68.9.21	68.9.12	68.9.10
Clavicula 1	Bal – Left	145	145	131	160	–	–	–
	Jobb – Right	–	144	130	154	–	153	–
Humerus 1	Bal – Left	315	–	–	322	–	–	–
	Jobb – Right	319	313	330	330	307	–	312
Ulna 1	Bal – Left	255	248	–	–	245	–	–
	Jobb – Right	–	–	245	282	245	–	–
Radius 1	Bal – Left	235	230	–	–	224	–	–
	Jobb – Right	234	–	226	258	–	–	–
Femur 1	Bal – Left	429	–	419	476	419	–	435
	Jobb – Right	433	–	–	–	428	–	428
Tibia 1	Bal – Left	356	343	–	–	342	–	363
	Jobb – Right	354	343	330	395	340	–	362
Fibula 1	Bal – Left	349	–	–	–	–	379	–
	Jobb – Right	–	–	–	385	–	–	–
Calcaneus 1	Bal – Left	82	–	–	87	–	79	73
	Jobb – Right	82	–	–	86	–	80	74
Femur átlag – Average of femur		431	–	419	476	423,5	–	431,25
Testmagasság – Stature (Sjovold, 1990)		162,66	–	159,41	174,86	160,63	–	162,73
Martin (1957) szerinti osztályozás – Martin (1957) classification		sm	–	s	t	sm	–	sm
Bernert (2007) szerinti osztályozás – Bernert (2007) classification		sm	–	s	t	s	–	sm

M4. táblázat folytatása – Table 4 cont'd.

Martin no.		Leltári szám – Inventory no.						
		68.9.1	8763	8764	8765	8766	8767	8762
Clavicula 1	Bal – Left	–	–	–	–	–	142	–
	Jobb – Right	139	–	–	–	–	–	–
Humerus 1	Bal – Left	–	350	–	–	–	–	–
	Jobb – Right	–	–	–	–	–	–	–
Ulna 1	Bal – Left	–	–	–	–	–	277	–
	Jobb – Right	–	–	–	–	–	275	–
Radius 1	Bal – Left	–	–	–	–	232	255	–
	Jobb – Right	–	–	–	–	–	–	–
Femur 1	Bal – Left	–	–	478	446	420	455	442
	Jobb – Right	–	463	472	435	–	452	437
Tibia 1	Bal – Left	–	377	387	348	–	374	363
	Jobb – Right	–	374	386	344	–	373	–
Fibula 1	Bal – Left	–	–	–	–	–	356	–
	Jobb – Right	–	–	–	–	–	355	–
Calcaneus 1	Bal – Left	–	–	–	–	–	84	–
	Jobb – Right	–	–	–	–	–	83	–
Femur átlag – Average of femur		–	463	474,75	440,5	420	453,5	439,5
Testmagasság – Stature (Sjovold, 1990)		–	171,33	174,52	165,24	159,68	168,76	164,96
Martin (1957) szerinti osztályozás – Martin (1957) classification		–	t	t	m	s	tm	m
Bernert (2007) szerinti osztályozás – Bernert (2007) classification		–	tm	t	sm	s	m	sm

M4. táblázat folytatása – Table 4 cont'd.

Martin no.		Leltári szám – Inventory no.						
		8761	8754	8753	8752	8751	8749	8744
Clavicula 1	Bal – Left	–	–	–	–	–	–	–
	Jobb – Right	–	–	–	–	–	–	–
Humerus 1	Bal – Left	–	341	–	308	–	–	332
	Jobb – Right	–	339	–	307	–	–	–
Ulna 1	Bal – Left	–	–	–	–	–	–	284
	Jobb – Right	–	–	–	256	–	–	–
Radius 1	Bal – Left	–	–	–	235	–	–	256
	Jobb – Right	–	–	–	232	–	–	–
Femur 1	Bal – Left	468	442	400	436	423	445	458
	Jobb – Right	462	446	400	428	416	435	–
Tibia 1	Bal – Left	384	382	320	341	340	353	–
	Jobb – Right	385	386	317	337	339	350	–
Fibula 1	Bal – Left	–	–	–	341	–	–	–
	Jobb – Right	–	–	–	338	–	–	–
Calcaneus 1	Bal – Left	–	–	–	–	–	–	–
	Jobb – Right	–	–	–	–	–	–	–
Femur átlag – Average of femur		465	444	400	432	419,5	440	458
Testmagasság – Stature (Sjovold, 1990)		171,87	166,18	154,26	162,93	159,544	165,10	169,98
Martin (1957) szerinti osztályozás – Martin (1957) classification		t	m	s	sm	s	m	tm
Bernert (2007) szerinti osztályozás – Bernert (2007) classification		tm	m	vs	sm	s	sm	tm

M4. táblázat folytatása – Table 4 cont'd.

Martin no.		Leltári szám – Inventory no.						
		8180	8176	8175	8174	8173	8171	8168
Clavicula 1	Bal – Left	140	162	–	–	–	–	167
	Jobb – Right	143	–	–	–	–	–	165
Humerus 1	Bal – Left	317	340	327	–	–	311	336
	Jobb – Right	320	–	–	–	–	312	338
Ulna 1	Bal – Left	263	270	280	–	–	–	–
	Jobb – Right	–	275	–	–	–	–	267
Radius 1	Bal – Left	239	248	256	–	–	234	–
	Jobb – Right	238	250	–	–	–	238	248
Femur 1	Bal – Left	453	467	445	–	484	449	450
	Jobb – Right	451	468	441	428	483	452	443
Tibia 1	Bal – Left	371	374	365	354	391	–	365
	Jobb – Right	365	374	364	353	–	359	373
Fibula 1	Bal – Left	363	361	–	–	–	–	360
	Jobb – Right	–	357	366	–	–	–	360
Calcaneus 1	Bal – Left	90	80	–	–	–	–	79
	Jobb – Right	87	78	–	–	–	–	77
Femur átlag – Average of femur		452	467,5	443	428	483,5	450,5	446,5
Testmagasság – Stature (Sjovold, 1990)		168,35	172,55	165,91	161,85	176,89	167,95	166,86
Martin (1957) szerinti osztályozás – Martin (1957) classification		tm	t	m	sm	t	tm	m
Bernert (2007) szerinti osztályozás – Bernert (2007) classification		m	tm	m	sm	t	m	m

M4. táblázat folytatása – Table 4 cont'd.

Martin no.		Leltári szám – Inventory no.	
		7533	7532
Clavicula 1	Bal – Left	–	174
	Jobb – Right	–	–
Humerus 1	Bal – Left	–	360
	Jobb – Right	–	–
Ulna 1	Bal – Left	–	–
	Jobb – Right	–	–
Radius 1	Bal – Left	–	275
	Jobb – Right	–	–
Femur 1	Bal – Left	433	498
	Jobb – Right	–	498
Tibia 1	Bal – Left	–	419
	Jobb – Right	–	415
Fibula 1	Bal – Left	–	–
	Jobb – Right	–	–
Calcaneus 1	Bal – Left	–	–
	Jobb – Right	–	–
Femur átlag – Average of femur		433	498
Testmagasság – Stature (Sjovold, 1990)		163,20	180,82
Martin (1957) szerinti osztályozás – Martin (1957) classification		sm	vt
Bernert (2007) szerinti osztályozás – Bernert (2007) classification		sm	vt

M5. táblázat. A nők posztkraniális vázelemeinek metrikus jellemzői, illetve a femurból számolt testmagassági eredmények (vs: nagyon kicsi, sm: kisközepes, m: közepes, tm: nagyközepes, t: magas, vt: nagyon magas).
Table M5. Postcranial metric traits and height (calculated from femur) individual data of females (vs: very small, sm: small, m: medium, tm: tall-medium, t: tall, vt: very tall).

Martin no.		Leltári szám – Inventory no.						
		68.9.132	68.9.104	68.9.118	68.9.133	68.9.146	68.9.145	68.9.149
Clavicula 1	Bal – Left	–	144	–	129	145	118	–
	Jobb – Right	–	145	–	–	142	–	–
Humerus 1	Bal – Left	–	328	–	–	–	–	288
	Jobb – Right	–	326	–	–	302	–	–
Ulna 1	Bal – Left	–	–	–	–	241	240	–
	Jobb – Right	–	256	–	–	242	243	–
Radius 1	Bal – Left	–	231	–	–	224	214	–
	Jobb – Right	215	233	–	225	225	221	–
Femur 1	Bal – Left	–	473	455	–	409	–	–
	Jobb – Right	–	465	452	–	408	413	–
Tibia 1	Bal – Left	–	362	373	–	–	332	–
	Jobb – Right	–	–	371	–	–	–	–
Fibula 1	Bal – Left	–	–	355	–	–	323	–
	Jobb – Right	–	–	–	–	–	–	–
Calcaneus 1	Bal – Left	–	–	79	–	–	78	–
	Jobb – Right	–	–	80	–	71	–	–
Femur átlag – Average of femur		–	469,00	453,50	–	408,50	413,00	–
Testmagasság – Stature (Sjovold, 1990)		–	172,96	168,76	–	156,56	157,78	–
Martin (1957) szerinti osztályozás – Martin (1957) classification		–	vt	vt	–	tm	tm	–
Bernert (2007) szerinti osztályozás – Bernert (2007) classification		–	vt	t	–	m	m	–

M5. táblázat folytatása – Table 5 cont'd.

Martin no.		Leltári szám – Inventory no.						
		68.9.105	68.9.103	68.9.102	68.9.100	68.9.91	68.9.94	68.9.95
Clavicula 1	Bal – Left	125	142	–	–	–	–	–
	Jobb – Right	–	138	–	–	135	–	–
Humerus 1	Bal – Left	285	–	–	289	283	–	–
	Jobb – Right	291	312	322	–	286	297	–
Ulna 1	Bal – Left	–	–	–	236	–	–	–
	Jobb – Right	–	–	–	237	232.5	238	–
Radius 1	Bal – Left	219	–	–	217	208	–	–
	Jobb – Right	218	–	–	217	210	214	–
Femur 1	Bal – Left	407	413	–	393	399	406	403
	Jobb – Right	405	415	–	390	396	405	–
Tibia 1	Bal – Left	327	341	346	–	330	371	324
	Jobb – Right	333	343	–	–	328	–	325
Fibula 1	Bal – Left	–	–	–	–	–	–	319
	Jobb – Right	328	–	–	–	316	–	319
Calcaneus 1	Bal – Left	67	72	–	–	75	–	78
	Jobb – Right	71	–	–	–	74	–	77
Femur átlag – Average of femur		406,00	414,00	–	391,50	397,25	405,50	403,00
Testmagasság – Stature (Sjovold, 1990)		155,89	158,05	–	151,96	153,51	155,75	155,07
Martin (1957) szerinti osztályozás – Martin (1957) classification		m	tm	–	sm	m	m	m
Bernert (2007) szerinti osztályozás – Bernert (2007) classification		m	m	–	s	sm	sm	sm

M5. táblázat folytatása – Table 5 cont'd.

Martin no.		Leltári szám – Inventory no.						
		68.9.96	68.9.98	68.9.97	68.9.89	68.9.88A	68.9.81	68.9.79
Clavicula 1	Bal – Left	142	–	–	140	–	–	–
	Jobb – Right	–	–	–	139	–	–	–
Humerus 1	Bal – Left	306	–	–	289	–	–	255
	Jobb – Right	313	–	306	–	275	280	258
Ulna 1	Bal – Left	–	254	–	254	–	–	–
	Jobb – Right	–	–	237	–	–	229	219
Radius 1	Bal – Left	241	230	–	–	–	212	–
	Jobb – Right	–	–	–	–	–	215	198
Femur 1	Bal – Left	430	439	433	–	–	406	–
	Jobb – Right	–	441	–	–	–	403	–
Tibia 1	Bal – Left	–	–	347	–	310	–	–
	Jobb – Right	350	363	–	–	–	316	–
Fibula 1	Bal – Left	–	–	–	–	313	308	–
	Jobb – Right	–	–	–	–	–	306	–
Calcaneus 1	Bal – Left	74	–	–	–	–	–	–
	Jobb – Right	76	72	–	–	–	–	–
Femur átlag – Average of femur		430,00	440,00	433,00	–	–	404,50	–
Testmagasság – Stature (Sjovold, 1990)		162,39	165,10	163,20	–	–	155,48	–
Martin (1957) szerinti osztályozás – Martin (1957) classification		t	t	t	–	–	m	–
Bernert (2007) szerinti osztályozás – Bernert (2007) classification		tm	t	t	–	–	sm	–

M5. táblázat folytatása – Table 5 cont'd.

Martin no.		Leltári szám – Inventory no.						
		68.9.77	68.9.76	68.9.64	68.9.68	68.9.61	68.9.58	68.9.55
Clavicula 1	Bal – Left	–	–	147	126	–	129	–
	Jobb – Right	–	–	–	126	–	131	–
Humerus 1	Bal – Left	312	–	293	269	–	–	290
	Jobb – Right	–	317	–	275	–	287	–
Ulna 1	Bal – Left	–	–	–	227	–	235	–
	Jobb – Right	257	–	–	228	–	234	–
Radius 1	Bal – Left	–	240	223	208	–	213	–
	Jobb – Right	–	239	222	211	–	212	–
Femur 1	Bal – Left	437	–	418	383	–	–	–
	Jobb – Right	434	–	–	381	435	–	–
Tibia 1	Bal – Left	–	363	–	319	–	–	–
	Jobb – Right	–	–	–	319	–	–	–
Fibula 1	Bal – Left	–	–	–	311	–	–	–
	Jobb – Right	–	–	–	315	–	–	–
Calcaneus 1	Bal – Left	–	–	71	65	–	–	–
	Jobb – Right	–	–	–	64	–	72	–
Femur átlag – Average of femur		435,50	–	418,00	382,00	435,00	–	–
Testmagasság – Stature (Sjovold, 1990)		163,88	–	159,14	149,38	163,75	–	–
Martin (1957) szerinti osztályozás – Martin (1957) classification		t	–	t	sm	t	–	–
Bernert (2007) szerinti osztályozás – Bernert (2007) classification		t	–	m	s	t	–	–

M5. táblázat folytatása – Table 5 cont'd.

Martin no.		Leltári szám – Inventory no.						
		68.9.54.	68.9.51.	68.9.43.	68.9.38.	68.9.34.	68.9.35.	68.9.36.
Clavicula 1	Bal – Left	–	–	146	139	138	–	–
	Jobb – Right	–	–	–	136	141	–	126
Humerus 1	Bal – Left	270	–	–	311	–	322	–
	Jobb – Right	–	298	–	313	316	321	–
Ulna 1	Bal – Left	–	–	–	–	251	–	–
	Jobb – Right	–	263	–	–	255	–	–
Radius 1	Bal – Left	–	–	–	224	233	–	–
	Jobb – Right	–	243	–	–	235	238	–
Femur 1	Bal – Left	–	–	–	432	459	426	–
	Jobb – Right	–	–	–	429	–	425	399
Tibia 1	Bal – Left	–	–	393	–	–	–	–
	Jobb – Right	–	–	392	–	–	–	–
Fibula 1	Bal – Left	–	–	383	–	–	–	–
	Jobb – Right	–	–	380	–	–	–	–
Calcaneus 1	Bal – Left	–	–	–	–	–	–	–
	Jobb – Right	–	–	–	69	–	–	–
Femur átlag – Average of femur		–	–	–	430,50	459,00	425,50	399,00
Testmagasság – Stature (Sjovold, 1990)		–	–	–	162,53	170,25	161,17	153,99
Martin (1957) szerinti osztályozás – Martin (1957) classification		–	–	–	t	vt	t	m
Bernert (2007) szerinti osztályozás – Bernert (2007) classification		–	–	–	tm	vt	tm	sm

M5. táblázat folytatása – Table 5 cont'd.

Martin no.		Leltári szám – Inventory no.						
		68.9.33	68.9.32	68.9.31/1	68.9.28	68.9.27	68.9.26	68.9.23
Clavicula 1	Bal – Left	–	–	–	129	132	–	123
	Jobb – Right	–	–	–	–	–	–	115
Humerus 1	Bal – Left	–	–	–	293	272	274	295
	Jobb – Right	–	–	–	288	–	281	302
Ulna 1	Bal – Left	–	–	–	235	–	–	–
	Jobb – Right	–	–	255	234	–	–	236
Radius 1	Bal – Left	–	–	–	218	–	210	–
	Jobb – Right	–	–	–	220	206	–	218
Femur 1	Bal – Left	–	400	–	412	391	378	406
	Jobb – Right	–	400	385	412	388	375	399
Tibia 1	Bal – Left	290	–	321	344	326	316	335
	Jobb – Right	–	316	321	343	325	317	334
Fibula 1	Bal – Left	–	311	–	341	–	311	–
	Jobb – Right	–	–	315	337	–	312	326
Calcaneus 1	Bal – Left	–	73	–	77	–	68	66
	Jobb – Right	–	72	–	77	–	68	67
Femur átlag – Average of femur		–	400,00	385,00	412,00	389,50	376,50	402,50
Testmagasság – Stature (Sjovold, 1990)		–	154,26	150,20	157,51	151,41	147,89	154,94
Martin (1957) szerinti osztályozás – Martin (1957) classification		–	m	sm	tm	sm	s	m
Bernert (2007) szerinti osztályozás – Bernert (2007) classification		–	sm	s	m	s	s	sm

M5. táblázat folytatása – Table 5 cont'd.

Martin no.		Leltári szám – Inventory no.						
		68.9.17	68.9.18	68.9.11	8746	8185	8182	8181
Clavicula 1	Bal – Left	–	137	–	–	150	–	125
	Jobb – Right	–	134	–	–	–	–	130
Humerus 1	Bal – Left	–	320	–	–	307	290	273
	Jobb – Right	–	325	280	–	310	293	268
Ulna 1	Bal – Left	–	248	247	263	258	–	231
	Jobb – Right	–	253	246	–	263	–	–
Radius 1	Bal – Left	–	235	222	238	240	222	207
	Jobb – Right	–	235	222	237	245	221	–
Femur 1	Bal – Left	–	445	384	–	440	424	382
	Jobb – Right	–	439	–	–	443	425	377
Tibia 1	Bal – Left	–	360	–	–	373	347	315
	Jobb – Right	320	357	–	–	372	348	314
Fibula 1	Bal – Left	–	350	–	–	365	–	–
	Jobb – Right	–	346	–	–	–	–	–
Calcaneus 1	Bal – Left	–	–	–	–	–	76	70
	Jobb – Right	–	67	–	–	–	76	67
Femur átlag – Average of femur		–	442,00	384,00	–	441,50	424,50	379,50
Testmagasság – Stature (Sjovold, 1990)		–	165,64	149,92	–	165,51	160,90	148,70
Martin (1957) szerinti osztályozás – Martin (1957) classification		–	t	sm	–	t	t	s
Bernert (2007) szerinti osztályozás – Bernert (2007) classification		–	t	s	–	t	tm	s

M5. táblázat folytatása – Table 5 cont'd.

Martin no.		Leltári szám – Inventory no.			
		8179	8178	8172	7534
Clavicula 1	Bal – Left	–	128	–	127
	Jobb – Right	–	131	132	–
Humerus 1	Bal – Left	–	273	208	292
	Jobb – Right	290	275	208	–
Ulna 1	Bal – Left	–	230	233	241
	Jobb – Right	229	234	234	–
Radius 1	Bal – Left	–	215	218	227
	Jobb – Right	213	218	217	–
Femur 1	Bal – Left	400	393	416	425
	Jobb – Right	401	388	413	–
Tibia 1	Bal – Left	335	334	333	344
	Jobb – Right	337	334	332	–
Fibula 1	Bal – Left	–	315	323	337
	Jobb – Right	–	320	321	–
Calcaneus 1	Bal – Left	–	63	75	–
	Jobb – Right	–	64	76	–
Femur átlag – Average of femur		400,50	390,50	414,50	425,00
Testmagasság – Stature (Sjovold, 1990)		154,40	151,69	158,19	161,04
Martin (1957) szerinti osztályozás – Martin (1957) classification		m	sm	tm	t
Bernert (2007) szerinti osztályozás – Bernert (2007) classification		sm	s	m	tm

M6. táblázat. A férfiak és nők gyakorisága a Martin (1957) és Bernert (2007) testmagassági csoportjaiban.
Table M6. Number of males and females in height-groups based on Martin's (1957) and Bernert's (2007) classification.

	Férfiak – Males	Nők – Females
<i>Csoportok – Groups (Martin)</i>		
Igen kicsi – Very small	0	0
Kicsi – Small	5	2
Kisközepes – Small-medium	8	6
Közepes – Medium	9	9
Nagyközepes – Tall-medium	9	5
Magas – Tall	10	12
Nagyon magas – Very tall	1	3
<i>Csoportok – Groups (Bernert)</i>		
Törpe – Dwarf	0	0
Igen kicsi – Very small	2	0
Kicsi – Small	5	8
Kisközepes – Small-medium	10	8
Közepes – Medium	12	7
Nagyközepes – Tall-medium	6	5
Magas – Tall	6	7
Nagyon magas – Very tall	1	2

M7. táblázat. A férfi (F) és női koponyák lemeréséből származó Martin féle (Martin no.) méretek (N: mérhető egyének száma, V_{\max} : a mért legnagyobb érték, V_{\min} : a mért legkisebb érték, M: medián, SD: szórás, SD/M: variációs koefficiens).

Table M7. Craniometric values and indexes of males and females of Jászberény Szent Pál-halom (N: case number, V_{\max} : maximal value, V_{\min} : minimal value, M: median, SD: standard deviation, SD/M: variation coefficient).

Martin no.	Férfi						Nő					
	N	V_{\max}	V_{\min}	M	SD	SD/M	N	V_{\max}	V_{\min}	M	SD	SD/M
1	40	193	171	183,85	5,66	3,08	21	191	166	177,90	5,97	3,35
5	33	111	90	101,33	5,43	5,36	15	109	88	97,00	5,43	5,60
8	41	153	129	141,85	6,29	4,43	19	146	127	137,55	5,34	3,88
9	49	108	86	96,58	4,95	5,13	33	106	83	93,53	5,17	5,52
10	42	132	112	120,15	5,09	4,23	19	131	107	115,32	5,62	4,87
11	38	137	114	124,89	5,44	4,36	17	130	106	118,53	5,92	4,99
12	39	132	18	108,49	16,04	14,79	17	116	96	106,21	5,27	4,97
17	34	142	121	133,63	4,49	3,36	18	135	109	124,86	6,67	5,34
20	30	118	103	112,28	3,45	3,07	14	113	98	108,46	4,16	3,84
40	27	114	85	95,56	6,23	6,52	13	97	89	92,81	2,60	2,80
43	36	116	97	105,25	4,56	4,33	22	113	93	100,95	4,92	4,87
45	15	141	122	133,60	5,86	4,39	9	131	119	123,33	3,97	3,22
46	34	106	89	95,50	4,71	4,94	20	100	81	89,93	4,16	4,62
47	27	132	100	116,33	8,12	6,98	10	118	97	108,25	6,83	6,31
48	41	115	53	70,27	9,16	13,04	22	75	55	67,07	4,67	6,97
51	40	47	35	41,66	2,46	5,90	24	43	36	39,46	1,89	4,78
52	41	37	27	32,33	2,39	7,38	25	36	30	32,62	1,36	4,18
54	40	31	22	25,54	1,96	7,67	24	29	20	24,38	2,23	9,16
55	41	59	44	51,83	3,27	6,32	25	53	42	49,44	2,73	5,52
62	36	62	37	46,93	4,52	9,63	19	86	30	46,63	10,63	22,80
63	33	51	35	41,42	3,64	8,79	21	52	30	38,71	4,77	12,33
65	25	135	109	122,36	7,01	5,73	19	123	30	105,95	26,60	25,11
66	35	116	65	100,07	9,70	9,69	22	106	85	92,50	5,61	6,06
69	46	42	26	32,25	3,27	10,15	23	35	23	29,72	2,65	8,91
70	45	70	45	58,23	5,67	9,73	25	68	35	51,12	7,10	13,88
71	52	39	26	31,86	2,56	8,04	27	35	26	29,59	2,35	7,93

M8. táblázat. Koponyák metrikus jellemzői – Férfiak.
 Table M8. Measurements and indices of skulls – Males.

Martin no.	Leltári szám – Inventory no.							
	7532	7533	8167	8168	8173	8174	8175	8176
1	190,0	184,0	180,0	–	–	176,0	184,0	178,0
5	–	90,0	97,0	–	–	102,0	109,0	103,0
8	145,0	134,0	145,0	–	–	132,0	144,0	141,0
9	108,0	92,0	105,0	–	–	99,0	95,0	92,0
10	–	112,0	125,0	–	–	114,0	122,0	119,0
11	131,0	117,0	126,0	–	–	121,0	129,0	127,0
12	118,0	108,0	113,0	–	–	112,0	108,0	111,0
17	–	133,0	128,0	–	–	137,0	139,0	139,0
20	–	109,0	115,0	–	–	108,5	113,0	113,0
38	–	1340	1455	–	–	1279	1452	1395
40	–	92,0	–	–	–	98,0	95,0	91,0
43	115,0	103,0	116,0	–	–	–	107,0	102,0
45	141,0	130,0	–	–	–	–	135,0	–
46	102,0	90,0	–	–	–	–	98,0	94,0
47	132,0	107,0	–	–	–	122,0	118,0	121,0
48	76,0	65,0	–	73,0	–	71,0	69,0	71,0
51	45,0	40,0	–	–	–	36,0	41,0	43,0
52	28,0	31,0	–	–	–	31,0	32,5	33,0
54	–	22,0	–	28,0	–	24,0	25,0	25,0
55	55,0	50,0	–	50,0	–	51,0	53,5	55,0
62	47,0	44,0	–	45,0	–	45,0	45,0	44,0
63	48,0	–	–	36,0	–	41,0	38,0	41,0
65	–	–	–	130,0	–	–	123,0	130,0
66	110,0	–	–	65,0	–	–	111,0	102,0
69	34,0	–	–	–	–	36,0	35,0	35,0
70	70,0	53,0	–	64,0	–	–	61,5	60,0
71	32,0	32,0	–	33,0	30,0	33,0	34,5	28,0
8:1	76,32	72,83	80,56	–	–	75,00	78,26	79,21
17:1	–	72,28	71,11	–	–	77,84	75,54	78,09
17:8	–	99,25	88,28	–	–	–	96,53	98,58
20:1	–	59,24	63,89	–	–	61,65	61,41	63,48
20:8	–	81,34	79,31	–	–	82,20	78,47	80,14
9:8	74,48	68,66	72,41	–	–	75,00	65,97	65,25
47:45	93,62	82,31	–	–	–	–	87,41	–
48:45	53,90	50,00	–	–	–	–	51,11	–
52:51	62,22	77,50	–	–	–	86,11	79,27	76,74
54:55	–	44,00	–	56,00	–	47,06	46,73	45,45
63:62	–	–	–	80,00	–	91,11	84,44	93,18

M8. táblázat folytatása – Table 8 cont'd.

Martin no.	Leltári szám – Inventory no.							
	8180	8744	8745	8748	8747	8749	8750	8751
1	–	180,0	–	193,0	176,0	–	181,0	185,0
5	–	106,0	–	104,0	92,0	–	97,0	103,0
8	–	134,0	151,0	145,0	141,0	–	145,0	146,0
9	95,0	99,0	100,0	95,0	93,0	91,0	86,0	100,0
10	–	116,0	121,0	121,0	114,0	–	–	127,0
11	–	121,0	–	125,0	130,0	–	128,0	122,0
12	–	18,0	132,0	116,0	115,5	–	110,0	106,0
17	–	137,0	–	135,0	121,0	–	130,0	135,0
20	–	109,0	110,0	115,5	102,5	–	–	117,0
38	–	1319	–	1539	1288	–	–	1513
40	–	96,0	–	–	91,0	–	93,0	100,0
43	102,0	102,0	104,0	105,0	99,0	102,0	97,0	107,0
45	–	–	–	132,0	–	–	–	135,0
46	92,0	91,0	96,0	96,0	91,0	92,0	95,0	90,0
47	102,0	117,0	–	–	–	–	–	115,0
48	67,0	72,0	75,0	78,0	70,0	62,0	67,0	67,5
51	35,0	43,0	39,0	44,0	39,0	44,0	40,0	43,0
52	28,0	36,0	37,0	32,0	35,0	30,0	34,0	33,0
54	24,0	24,0	24,0	24,5	24,0	26,0	26,0	25,0
55	47,0	54,0	55,0	56,5	51,0	54,0	51,0	50,0
62	46,0	47,5	–	43,0	–	–	–	49,0
63	35,5	–	–	38,0	37,0	40,0	41,0	38,0
65	–	115,0	–	–	–	–	–	114,0
66	102,0	102,0	–	–	–	–	–	101,0
69	–	34,0	31,0	–	–	26,0	–	33,0
70	52,0	61,0	–	–	–	–	–	56,0
71	32,0	32,5	–	–	–	28,0	–	35,0
8:1	–	74,44	–	75,13	80,11	–	80,11	78,92
17:1	–	76,11	–	69,95	68,75	–	71,82	72,97
17:8	–	–	–	93,10	85,82	–	89,66	92,47
20:1	–	60,56	–	59,84	58,24	–	–	63,24
20:8	–	81,34	72,85	79,66	72,70	–	–	80,14
9:8	–	73,88	66,23	65,52	65,96	–	59,31	68,49
47:45	–	–	–	–	–	–	–	85,19
48:45	–	–	–	59,09	–	–	–	50,00
52:51	80,00	83,72	94,87	72,73	89,74	68,18	85,00	76,74
54:55	51,06	44,44	43,64	43,36	47,06	48,15	50,98	50,00
63:62	77,17	–	–	88,37	–	–	–	77,55

M8. táblázat folytatása – Table 8 cont'd.

Martin no.	Leltári szám – Inventory no.							
	8752	8753	8754	8755	8757	8758	8759	8761
1	171,0	189,0	184,0	177,0	190,0	–	191,0	188,0
5	101,0	98,0	102,0	96,0	95,0	94,0	–	110,0
8	153,0	–	138,0	141,0	145,0	–	134,0	130,0
9	100,0	–	100,0	90,0	98,0	92,0	99,0	101,0
10	129,0	117,0	122,5	120,0	122,0	115,0	–	115,0
11	137,0	124,0	126,0	120,0	128,0	131,5	–	125,0
12	108,0	107,0	118,0	104,0	109,0	–	–	120,0
17	136,0	129,0	136,0	132,0	129,0	–	–	136,0
20	113,0	110,0	114,0	110,0	111,0	–	–	110,5
38	1438	–	1416	1361	1476	–	–	1345
40	91,0	93,0	97,5	93,0	–	84,5	113,5	107,0
43	106,0	–	111,5	99,0	103,0	106,0	–	109,5
45	–	131,5	139,0	122,0	–	141,0	–	–
46	106,0	97,0	102,5	91,0	–	96,0	–	97,0
47	119,0	118,5	114,0	104,0	–	103,0	–	127,0
48	72,0	71,0	52,5	63,0	–	65,0	115,0	78,5
51	40,0	40,0	45,0	39,0	–	43,0	42,5	43,0
52	30,0	31,5	33,0	31,0	–	32,0	34,0	30,5
54	26,0	24,0	26,5	26,0	–	31,0	25,0	29,0
55	51,0	48,5	53,5	48,0	–	49,0	50,0	54,0
62	46,0	40,5	49,0	46,0	51,0	50,0	46,0	62,0
63	–	44,0	42,0	40,0	45,0	44,0	46,0	37,5
65	130,0	124,5	–	111,5	–	130,0	–	127,5
66	116,0	–	97,0	90,0	102,0	113,5	–	104,0
69	35,0	34,0	33,0	27,5	35,0	28,5	31,0	41,5
70	57,0	58,0	65,0	52,0	63,0	53,0	–	54,0
71	37,5	30,0	33,0	26,5	29,0	30,0	30,0	33,5
8:1	89,47	–	75,00	79,66	76,32	–	70,16	69,15
17:1	79,53	68,25	73,91	74,58	67,89	–	–	72,34
17:8	88,89	–	98,55	93,62	88,97	–	–	–
20:1	66,08	58,20	61,96	62,15	58,42	–	–	58,78
20:8	73,86	–	82,61	78,01	76,55	–	–	85,00
9:8	65,36	–	72,46	63,83	67,59	–	73,88	77,69
47:45	–	90,11	82,01	85,25	–	73,05	–	–
48:45	–	53,99	37,77	51,64	–	46,10	–	–
52:51	75,00	78,75	73,33	79,49	–	74,42	80,00	70,93
54:55	50,98	49,48	49,53	54,17	–	63,27	50,00	53,70
63:62	–	–	85,71	86,96	88,24	88,00	–	60,48

M8. táblázat folytatása – Table 8 cont'd.

Martin no.	Leltári szám – Inventory no.							
	8762	8769	8767	8766	8765	8764	8763	8760
1	177,0	180,0	–	183,0	184,0	188,0	175,0	–
5	99,0	95,0	108,0	102,0	104,0	–	–	109,0
8	144,0	129,0	145,0	145,0	149,0	145,0	143,0	–
9	93,0	91,0	103,0	90,0	103,0	93,0	99,0	92,0
10	121,5	115,0	127,0	117,0	125,0	115,0	118,0	123,0
11	123,0	114,5	130,0	–	130,0	132,0	124,0	124,0
12	110,0	100,0	107,0	115,0	111,0	–	111,5	120,0
17	135,5	128,0	140,5	130,0	135,5	–	–	142,0
20	115,0	–	–	–	–	–	–	118,0
38	1429	–	–	–	–	–	–	–
40	93,0	91,0	101,5	88,0	97,5	–	–	107,5
43	106,5	100,5	112,5	101,0	109,0	–	–	105,5
45	128,5	124,5	–	–	139,0	–	–	–
46	95,5	91,0	–	92,0	105,0	99,0	–	97,5
47	115,5	–	124,5	–	114,0	125,0	–	113,0
48	72,5	68,0	75,0	67,0	63,5	76,0	–	68,0
51	41,5	42,0	42,5	44,0	42,0	–	–	42,5
52	34,5	30,0	33,0	31,0	30,5	35,5	–	29,5
54	25,5	25,0	24,5	24,0	27,5	–	–	30,0
55	53,0	47,5	54,5	52,5	58,5	58,0	–	49,5
62	42,5	43,0	45,0	46,0	53,0	57,0	50,5	42,5
63	38,5	41,0	43,5	–	45,5	–	41,0	43,5
65	–	–	–	–	–	126,5	–	121,5
66	95,0	93,5	–	–	–	106,0	101,0	105,0
69	32,5	32,0	37,0	28,0	29,0	30,0	31,5	32,0
70	54,0	59,0	–	45,0	61,0	67,0	61,0	64,0
71	32,0	31,5	34,5	26,0	36,5	31,0	29,0	32,0
8:1	81,36	71,67	–	79,23	80,98	77,13	81,71	–
17:1	76,55	71,11	–	71,04	73,64	–	–	–
17:8	94,10	99,22	96,90	89,66	90,94	–	–	–
20:1	64,97	–	–	–	–	–	–	–
20:8	79,86	–	–	–	–	–	–	–
9:8	64,58	70,54	71,03	62,07	69,13	64,14	69,23	–
47:45	89,88	–	–	–	82,01	–	–	–
48:45	56,42	54,62	–	–	45,68	–	–	–
52:51	83,13	71,43	77,65	70,45	72,62	–	–	69,41
54:55	48,11	52,63	44,95	45,71	47,01	–	–	60,61
63:62	90,59	95,35	96,67	–	85,85	–	81,19	–

M8. táblázat folytatása – Table 8 cont'd.

Martin no.	Leltári szám – Inventory no.							
	68.9.1	68.9.5	68.9.4	68.9.6	68.9.8	68.9.10	68.9.12	68.9.16
1	192,0	185,5	–	189,0	189,5	–	–	181,0
5	–	–	–	100,0	111,0	–	–	95,0
8	145,0	–	141,0	143,0	136,0	–	–	141,0
9	102,0	103,0	100,0	102,0	89,0	97,5	–	97,0
10	121,0	–	122,0	123,0	112,0	112,0	121,5	125,0
11	122,0	–	–	122,0	124,0	–	–	114,0
12	–	–	–	112,0	113,0	–	–	109,0
17	–	–	–	135,0	132,0	–	–	127,0
20	–	–	–	117,0	109,0	–	–	111,0
38	359	–	–	1514	1385	–	–	1393
40	–	–	–	92,0	–	–	–	94,0
43	–	–	105,5	107,0	100,0	110,0	–	105,0
45	–	–	–	131,5	–	–	–	–
46	–	–	98,5	98,0	–	–	–	94,5
47	–	–	–	–	–	114,5	–	121,0
48	–	–	74,5	65,0	–	69,0	–	75,0
51	–	–	38,0	45,0	–	43,0	–	41,0
52	–	–	34,0	32,0	–	29,0	–	35,0
54	–	–	27,0	28,0	–	26,5	–	25,0
55	–	–	52,5	48,0	–	48,5	–	54,5
62	–	–	–	46,0	–	50,0	–	49,0
63	–	–	43,0	41,5	45,0	44,5	–	35,0
65	–	–	–	–	–	–	117,0	115,0
66	–	–	–	–	–	–	100,0	100,5
69	33,0	–	–	–	–	31,0	31,0	33,0
70	–	–	–	–	–	–	52,5	52,0
71	–	–	–	–	–	35,0	31,0	32,0
8:1	75,52	–	–	75,66	71,77	–	–	77,90
17:1	–	–	–	71,43	69,66	–	–	70,17
17:8	–	–	–	94,41	97,06	–	–	90,07
20:1	0,00	–	–	61,90	57,52	–	–	61,33
20:8	0,00	–	–	81,82	80,15	–	–	78,72
9:8	70,34	–	70,92	71,33	65,44	–	–	68,79
47:45	–	–	–	–	–	–	–	–
48:45	–	–	–	49,43	–	–	–	–
52:51	–	–	89,47	71,11	–	67,44	–	85,37
54:55	–	–	51,43	58,33	–	54,64	–	45,87
63:62	–	–	–	90,22	–	89,00	–	71,43

M8. táblázat folytatása – Table 8 cont'd.

Martin no.	Leltári szám – Inventory no.							
	68.9.90	68.9.99	68.9.106	68.9.108	68.9.109	68.9.121	68.9.115	68.9.128
1	–	–	189,0	–	–	–	192,0	–
5	101,0	–	107,0	–	–	–	–	–
8	151,0	–	–	–	149,0	–	–	–
9	103,0	–	–	–	95,0	–	97,0	–
10	130,0	–	–	–	121,0	–	120,0	–
11	132,0	–	–	116,0	–	–	–	–
12	–	–	109,0	108,0	114,0	–	–	–
17	135,0	–	131,0	–	–	–	–	–
20	116,0	–	–	–	111,0	–	–	–
38	–	–	–	–	–	–	–	–
40	96,0	–	97,5	–	–	–	–	–
43	–	–	–	–	105,0	–	–	–
45	–	–	–	–	–	–	–	–
46	–	–	–	104,5	91,0	–	–	–
47	–	–	120,0	–	100,0	–	–	–
48	74,0	–	72,0	–	57,0	–	–	–
51	42,0	–	47,0	–	42,0	–	–	–
52	33,0	–	35,0	–	27,0	–	–	–
54	–	–	26,0	26,0	23,0	–	–	–
55	–	–	56,5	–	43,5	–	–	–
62	–	–	52,5	–	47,0	–	–	–
63	–	–	41,0	–	–	–	–	–
65	–	135,0	–	126,0	129,0	–	119,5	120,0
66	–	–	102,5	90,0	111,0	–	103,0	101,0
69	–	34,0	37,5	30,0	29,0	–	34,5	34,0
70	56,0	68,0	69,0	55,0	52,0	59,0	55,0	61,0
71	29,0	33,0	34,0	36,0	31,5	33,0	31,0	31,0
8:1	–	–	–	–	–	–	–	–
17:1	–	–	69,31	–	–	–	–	–
17:8	89,40	–	–	–	–	–	–	–
20:1	–	–	–	–	–	–	–	–
20:8	76,82	–	–	–	74,50	–	–	–
9:8	68,21	–	–	–	63,76	–	–	–
47:45	–	–	–	–	–	–	–	–
48:45	–	–	–	–	–	–	–	–
52:51	78,57	–	74,47	–	64,29	–	–	–
54:55	–	–	46,02	–	52,87	–	–	–
63:62	–	–	78,10	–	–	–	–	–

M8. táblázat folytatása – Table 8 cont'd.

Martin no.	Leltári szám – Inventory no.	
	68.9.162	68.9.158
1	176,0	–
5	–	–
8	–	–
9	–	102,0
10	–	–
11	–	–
12	108,0	–
17	–	–
20	–	–
38	–	–
40	–	–
43	–	–
45	–	–
46	–	–
47	–	–
48	–	–
51	–	–
52	–	–
54	–	–
55	–	–
62	–	–
63	–	–
65	109,0	–
66	84,0	–
69	30,0	–
70	65,0	–
71	32,0	–
8:1	–	–
17:1	–	–
17:8	–	–
20:1	–	–
20:8	–	–
9:8	–	–
47:45	–	–
48:45	–	–
52:51	–	–
54:55	–	–
63:62	–	–

M9. táblázat. Koponyák metrikus jellemzői – Nők.
Table M9. Measurements and indices of skulls – Females.

Martin no.	Leltári szám – Inventory no.							
	7534	8172	8178	8179	8181	8182	8747	8746
1	175,0	180,0	166,0	–	168,0	189,0	176,0	–
5	96,0	100,0	89,0	–	97,0	100,0	92,0	–
8	139,0	136,0	132,0	–	132,0	144,0	141,0	–
9	94,0	99,0	91,0	98,0	89,0	105,0	93,0	100,0
10	116,0	115,0	110,0	–	107,0	131,0	114,0	114,5
11	115,0	116,0	118,0	–	115,0	124,0	130,0	–
12	106,0	116,0	107,0	–	96,0	109,0	115,5	–
17	132,0	129,0	126,0	–	121,0	131,0	121,0	–
20	112,0	110,0	108,0	–	98,0	111,0	102,5	–
38	1318	1306	1184	–	1111	1429	1250	–
40	91,5	97,0	92,0	–	91,5	93,0	91,0	–
43	98,0	108,0	102,0	–	96,0	112,5	99,0	103,0
45	119,0	127,0	125,0	–	120,0	131,0	–	–
46	84,0	89,0	91,0	–	93,5	94,0	91,0	88,0
47	114,0	110,0	101,0	–	–	–	–	–
48	70,0	66,0	63,0	–	–	69,0	70,0	70,0
51	36,0	41,0	38,0	41,0	37,0	41,0	39,0	42,0
52	33,0	34,0	32,0	32,0	32,0	33,0	35,0	35,0
54	22,0	26,0	26,0	23,0	25,0	26,0	24,0	25,5
55	52,0	51,0	45,0	49,0	48,0	53,0	51,0	50,0
62	86,0	46,0	46,0	44,0	43,0	47,0	–	42,0
63	33,0	44,0	31,0	38,0	–	–	37,0	42,0
65	109,0	118,0	115,5	–	–	121,0	–	114,5
66	86,0	102,0	96,0	87,0	95,5	90,0	–	91,0
69	31,0	26,0	29,0	–	–	31,0	–	27,0
70	50,0	58,0	51,0	–	48,0	59,0	–	53,0
71	32,0	30,0	27,0	26,0	30,0	30,0	–	26,0
8:1	79,43	75,56	79,52	–	78,57	76,19	80,11	–
17:1	75,43	71,67	75,90	–	72,02	69,31	68,75	–
17:8	94,96	94,85	95,45	–	91,67	90,97	85,82	–
20:1	64,00	61,11	65,06	–	58,33	58,73	58,24	–
20:8	80,58	80,88	81,82	–	74,24	77,08	72,70	–
9:8	67,63	72,79	68,94	–	67,42	72,92	65,96	–
47:45	95,80	86,61	80,80	–	–	–	–	–
48:45	58,82	51,97	50,40	–	–	52,67	–	–
52:51	91,67	82,93	84,21	78,05	86,49	80,49	89,74	83,33
54:55	42,31	50,98	57,78	46,94	52,08	49,06	47,06	51,00
63:62	38,37	95,65	67,39	86,36	–	–	–	–

M9. táblázat folytatása – Table 9 cont'd.

Martin no.	Leltári szám – Inventory no.							
	8756	68.9.7	68.9.9	68.9.11	68.9.15	68.9.17	68.9.19	69.9.20
1	175,0	–	182,0	177,0	–	178,0	173,0	183,0
5	88,0	–	100,0	96,0	–	–	96,5	105,0
8	140,0	–	135,0	–	–	–	128,0	144,0
9	106,0	90,0	94,0	91,5	95,0	88,0	93,0	97,0
10	124,0	–	119,5	–	–	–	109,0	119,0
11	123,0	–	121,0	–	–	–	110,0	125,0
12	108,0	–	110,0	–	–	102,0	104,0	105,0
17	–	–	127,0	125,0	–	121,0	127,0	135,0
20	113,0	–	107,0	–	–	–	107,0	112,0
38	1335	–	1282	–	–	–	1185	1403
40	–	–	94,0	–	–	88,5	97,0	96,0
43	110,0	–	–	–	–	94,5	100,0	102,5
45	–	–	–	–	–	–	121,0	125,0
46	–	–	–	–	–	80,5	100,0	92,5
47	–	–	–	–	107,0	–	–	111,0
48	–	–	69,0	–	66,0	68,0	75,0	63,5
51	–	–	43,0	–	41,0	–	39,0	39,0
52	–	–	32,5	–	32,0	33,5	36,0	32,0
54	–	–	25,0	–	23,0	23,0	25,5	26,0
55	–	–	53,0	–	51,0	48,0	52,0	49,0
62	–	–	–	–	42,0	–	49,0	42,0
63	–	–	–	–	41,0	–	39,0	–
65	121,0	–	–	–	–	–	–	119,0
66	99,0	–	–	–	–	–	–	97,5
69	28,5	–	–	–	28,0	–	–	33,0
70	40,0	–	–	–	55,5	–	–	52,0
71	27,0	–	–	26,0	33,0	–	–	28,0
8:1	80,00	–	74,18	–	–	–	73,99	78,69
17:1	–	–	69,78	70,62	–	67,98	73,41	73,77
17:8	–	–	94,07	–	–	–	99,22	93,75
20:1	64,57	–	58,79	–	–	–	61,85	61,20
20:8	80,71	–	79,26	–	–	–	83,59	77,78
9:8	75,71	–	69,63	–	–	–	72,66	67,36
47:45	–	–	–	–	–	–	–	88,80
48:45	–	–	–	–	–	–	61,98	50,80
52:51	–	–	75,58	–	78,05	–	92,31	82,05
54:55	–	–	47,17	–	45,10	47,92	49,04	53,06
63:62	–	–	–	–	97,62	–	79,59	–

M9. táblázat folytatása – Table 9 cont'd.

Martin no.	Leltári szám – Inventory no.							68.9.43
	68.9.23	68.9.26	68.9.36	68.9.35	68.9.34	68.9.38	68.9.42	
1	175,0	–	179,0	–	–	–	–	191,0
5	–	–	108,5	–	–	–	–	–
8	138,5	–	–	–	–	146,0	–	135,0
9	95,0	–	–	90,0	–	–	–	97,0
10	114,5	–	–	–	–	–	–	117,0
11	113,0	–	–	–	–	122,0	–	–
12	105,5	–	–	–	–	106,0	–	–
17	–	–	125,0	–	–	–	–	–
20	111,0	–	–	–	–	–	–	–
38	1305	–	–	–	–	–	–	–
40	–	–	–	–	–	–	–	–
43	100,0	–	–	–	–	–	–	100,0
45	120,0	–	–	–	–	–	–	–
46	93,0	–	–	87,0	–	–	–	–
47	101,0	–	–	–	–	–	–	118,0
48	64,5	–	–	–	–	–	–	74,0
51	40,0	–	–	–	–	–	–	42,0
52	32,0	–	–	–	–	–	–	31,0
54	25,0	–	–	–	–	–	–	28,0
55	47,0	–	–	–	–	–	47,0	53,0
62	–	–	–	–	–	49,0	–	53,0
63	40,0	–	–	37,0	–	41,0	–	52,0
65	105,0	119,0	–	–	–	111,0	–	35,0
66	86,0	89,0	–	–	91,0	92,0	–	–
69	29,0	30,0	–	–	30,0	31,5	–	–
70	53,5	51,0	–	–	55,0	50,0	–	35,0
71	30,0	31,5	–	–	32,0	29,0	–	30,0
8:1	79,14	–	–	–	–	–	–	70,68
17:1	–	–	69,83	–	–	–	–	–
17:8	–	–	–	–	–	–	–	–
20:1	63,43	–	–	–	–	–	–	–
20:8	80,14	–	–	–	–	–	–	–
9:8	68,59	–	–	–	–	–	–	71,85
47:45	84,17	–	–	–	–	–	–	–
48:45	53,75	–	–	–	–	–	–	–
52:51	80,00	–	–	–	–	–	–	73,81
54:55	53,19	–	–	–	–	–	–	52,83
63:62	–	–	–	–	–	83,67	–	98,11

M9. táblázat folytatása – Table 9 cont'd.

Martin no.	Leltári szám – Inventory no.							
	68.9.54	68.9.55	68.9.62	68.9.68	68.9.69	68.9.77	68.9.79	68.9.89
1	–	–	–	181,0	172,0	–	–	–
5	–	–	–	93,0	–	–	–	–
8	–	–	–	135,0	139,0	–	–	142,5
9	–	92,0	–	90,0	96,0	82,5	86,0	–
10	–	112,0	–	116,5	–	–	110,0	–
11	–	–	–	117,0	123,0	117,0	–	–
12	–	–	–	111,0	105,0	–	–	–
17	126,5	–	–	123,0	111,0	109,0	–	–
20	–	–	–	106,0	111,0	–	–	–
38	–	–	–	1268	1292	–	–	–
40	93,0	–	–	90,0	–	–	–	–
43	–	106,0	–	100,0	102,0	–	95,0	–
45	–	–	–	122,0	–	–	–	–
46	–	91,0	–	89,5	92,0	–	85,0	–
47	–	–	–	114,0	110,0	–	96,5	–
48	–	71,0	–	70,0	67,0	–	60,0	–
51	40,0	40,0	–	38,0	41,0	–	37,0	–
52	30,0	32,0	–	33,0	32,5	–	32,0	–
54	27,0	–	–	28,5	25,0	–	20,0	–
55	–	51,0	–	49,0	52,0	–	47,0	–
62	45,0	49,0	–	45,0	–	–	–	–
63	34,0	40,0	–	40,0	–	–	42,5	–
65	–	–	117,0	112,0	123,0	–	111,0	–
66	–	–	98,0	94,0	94,0	–	91,5	91,0
69	–	32,0	33,0	35,0	31,0	–	22,5	28,0
70	–	54,0	65,0	47,0	68,0	–	46,0	51,0
71	–	33,0	34,5	29,0	31,0	–	26,0	30,0
8:1	–	–	–	74,59	80,81	–	–	–
17:1	–	–	–	67,96	64,53	–	–	–
17:8	–	–	–	91,11	79,86	–	–	–
20:1	–	–	–	58,56	64,53	–	–	–
20:8	–	–	–	78,52	79,86	–	–	–
9:8	–	–	–	66,67	69,06	–	–	–
47:45	–	–	–	93,44	–	–	–	–
48:45	–	–	–	57,38	–	–	–	–
52:51	75,00	80,00	–	86,84	79,27	–	86,49	–
54:55	–	–	–	58,16	48,08	–	42,55	–
63:62	75,56	81,63	–	88,89	–	–	–	–

M9. táblázat folytatása – Table 9 cont'd.

Martin no.	Leltári szám – Inventory no.						
	68.9.92	68.9.93	68.9.94	68.9.96	68.9.103	68.9.105	68.9.163
1	175,0	–	182,0	–	–	–	–
5	96,0	–	–	–	–	–	–
8	141,0	–	139,0	–	–	–	–
9	90,0	–	93,0	102,0	89,0	–	96,0
10	118,0	–	–	–	113,0	–	–
11	120,0	–	–	–	106,0	–	–
12	99,5	–	–	–	100,0	–	–
17	127,0	–	–	–	–	–	–
20	110,0	–	–	–	–	–	–
38	1314	–	–	–	–	–	–
40	–	–	–	–	–	–	–
43	–	–	–	–	93,0	–	101,0
45	–	–	–	–	–	–	–
46	–	–	–	–	–	–	87,0
47	–	–	–	–	–	–	–
48	–	–	–	–	70,0	–	55,0
51	–	–	–	–	38,0	–	39,0
52	–	–	–	–	32,5	–	31,0
54	–	–	–	–	22,5	–	22,0
55	–	–	–	–	51,0	–	42,0
62	–	–	–	–	30,0	–	40,0
63	–	–	–	–	30,0	–	36,0
65	106,0	–	–	–	105,0	121,5	–
66	85,0	–	–	–	86,0	106,0	–
69	30,0	–	–	–	–	32,0	–
70	42,0	–	–	–	49,0	45,0	–
71	32,0	–	–	–	28,0	30,0	–
8:1	80,57	–	76,37	–	–	–	–
17:1	72,57	–	–	–	–	–	–
17:8	90,07	–	–	–	–	–	–
20:1	62,86	–	–	–	–	–	–
20:8	78,01	–	–	–	–	–	–
9:8	63,83	–	66,91	–	–	–	–
47:45	–	–	–	–	–	–	–
48:45	–	–	–	–	–	–	–
52:51	–	–	–	–	85,53	–	79,49
54:55	–	–	–	–	44,12	–	52,38
63:62	–	–	–	–	–	–	90,00

M9. táblázat folytatása – Table 9 cont'd.

Martin no.	Leltári szám – Inventory no.		
	68.9.149	68.9.131	68.9.104
1	–	–	179,0
5	–	–	98,0
8	–	–	–
9	91,5	94,0	92,0
10	–	111,0	–
11	–	–	–
12	–	–	–
17	–	–	131,0
20	–	–	–
38	–	–	–
40	–	–	92,0
43	96,5	103,0	99,0
45	–	–	–
46	90,0	91,5	89,0
47	–	–	–
48	64,5	61,0	69,0
51	36,0	39,0	40,0
52	34,0	31,5	32,0
54	21,0	25,0	21,0
55	47,0	47,5	50,5
62	45,0	43,0	–
63	36,5	40,0	39,0
65	–	–	29,5
66	–	–	–
69	28,0	–	29,5
70	–	–	51,0
71	–	–	29,0
8:1	–	–	–
17:1	–	–	73,18
17:8	–	–	–
20:1	–	–	–
20:8	–	–	–
9:8	–	–	–
47:45	–	–	–
48:45	–	–	–
52:51	94,44	80,77	80,00
54:55	44,68	52,63	41,58
63:62	81,11	93,02	–

M10. táblázat. Jászberény Szent Pál-halom férfi és női tagjainak megoszlása koponyájuk jellegei alapján Martin (1957) szerint osztályozva.

Table M10. Rate of male and female skulls in the index system classified by Martin (1957).

Martin indexek – indices	Beosztás – Classification	Férfiak – Males		Nők – Females	
		Értékek – Values	%	Értékek – Values	%
8:1	Hyperdolichokran	–73,20	27,50	–74,10	19,05
	Dolichokran	73,3–76,4	20,00	74,2–77,3	23,81
	Mesokran	76,5–79,9	22,50	77,4–80,8	52,38
	Brachykran	80,0–83,1	20,00	80,9–84,0	0,00
	Hyperbrachykran	83,2–	10,00	84,1–	4,76
17:1	Hyperchamaekran	–69,20	9,09	–69,40	33,33
	Chamaekran	69,3–72,3	39,39	69,5–72,5	27,78
	Orthokran	72,4–75,6	30,30	72,6–75,8	33,33
	Hypsikran	75,7–78,7	18,18	75,9–78,9	5,56
	Hyperhypsikran	78,8–	3,03	79,0–	0,00
20:1	Hyperchamaekran	–59,40	29,63	–59,60	33,33
	Chamaekran	59,5–61,8	22,22	59,7–62,0	26,67
	Orthokran	61,9–64,7	40,74	62,1–64,9	33,33
	Hypsikran	64,8–67,1	7,41	65,0–67,3	6,67
	Hyperhypsikran	67,2–	0,00	67,4–	0,00
17:8	Hypertapeinokran	–87,90	3,03	–87,10	20,00
	Tapeinokran	88,0–92,3	30,30	87,2–91,4	53,33
	Metriokran	92,4–97,0	30,30	91,5–96,1	20,00
	Akrokran	97,1–101,4	24,24	96,2–100,4	6,67
	Hyperakrokran	101,5–	12,12	100,4–	0,00
20:8	Hypertapeinokran	–75,80	13,79	–75,10	13,33
	Tapeinokran	75,9–78,9	24,14	75,2–78,2	20,00
	Metriokran	79,0–82,8	55,17	78,3–82,1	53,33
	Akrokran	82,9–85,9	6,90	82,2–85,2	13,33
	Hyperakrokran	86,0–	0,00	85,3–	0,00

M10. táblázat folytatása – Table 10 cont'd.

Martin indexek – indices	Beosztás – Classification	Férfiak – Males		Nők – Females	
		Értékek – Values	%	Értékek – Values	%
9:8	Hyperstenometop	–62,70	4,88	–63,00	10,00
	Stenometop	62,8–66,0	29,27	63,1–66,3	10,00
	Metriometop	66,1–69,6	29,27	66,4–69,9	50,00
	Eurymetop	69,7–72,9	24,39	70,0–73,2	25,00
	Hypereurymetop	73,0–	12,20	73,3–	5,00
47:45	Hypereuryprosop	–80,50	6,67	–80,10	0,00
	Euryprosop	80,6–85,8	53,33	80,2–85,4	42,86
	Mesoprosop	85,9–91,6	20,00	85,5–91,1	28,57
	Leptoprosop	91,7–96,9	20,00	91,2–96,4	28,57
	Hyperleptoprosop	97,0–	0,00	96,5–	0,00
48:45	Hypereuryen	–48,30	14,29	–48,10	0,00
	Euryen	48,4–51,4	38,10	48,2–51,2	20,00
	Mesen	51,5–54,9	28,57	51,3–54,7	50,00
	Lepten	55,0–58,0	9,52	54,8–57,8	20,00
	Hyperlepten	58,1–	9,52	57,9–	10,00
52:51	Hyperchamaekonch	–73,80	29,27	–76,40	12,50
	Chamaekonch	73,9–78,7	26,83	76,5–81,5	37,50
	Mesokonch	78,8–84,3	21,95	81,6–87,3	33,33
	Hypsikonch	84,4–89,2	12,20	87,4–92,4	12,50
	Hyperhypsikonch	89,3–	9,76	92,5–	4,17
54:55	Hyperleptorrhin	–42,50	2,44	–43,30	13,04
	Leptorrhin	42,6–46,6	29,27	43,4–47,5	26,09
	Mesorrhin	46,7–51,1	39,02	47,6–52,1	30,43
	Chamaerrhin	51,2–55,2	19,51	52,2–56,3	21,74
	Hyperchamaerrhin	55,3–	9,76	56,4–	8,70
63:62	Hyperleptostaphylin	–75,70	8,57	–75,80	11,76
	Leptostaphylin	75,8–82,6	22,86	75,9–82,7	23,53
	Mesostaphylin	82,7–90,3	34,29	82,8–90,5	23,53
	Brachystaphylin	90,4–97,2	17,14	90,6–97,4	17,65
	Hyperbrachystaphylin	97,3–	17,14	97,5–	23,53

M12. táblázat. Traumák előfordulása nők esetén (Pre: premortem, Pe: perimortem, L: bal, R: jobb, tompa: tompa sérülés, vagas: vágás, fract: törés, dist: disztálisan).

Table M12. Pattern of traumatic events in the case of adult females (Pre: premortem, Pe: perimortem, L: left, R: right, tompa: blunt trauma, vagas: cut, fract / fracture, dist: distal end).

	8179	68.09.09	68.09.17	68.09.19	68.09.27	68.09.28	68.9.36	68.9.69
				Leltári szám – Inventory no.				
frontale				L_Pre_vagas				
parietale		L_Pre_tompa	L&R_Pe_vagas					
mandibula	R_Pre_cap							
humerus								
radius								
ulna				L_Pre_fract_dist				
femur								
tibia								
costa					Pre_3db	L_Pre_2db, R_Pre_1db		Pre_1db
L vertebra								
metacarpus							Pre_fract	

M13. táblázat. Lineáris zománchipoplázia gyakorisága felnőtt férfiak, nők, ismeretlen nemű felnőttek egyének és gyermekek maradó felső állcsonti fogazatán (NV: nem vizsgálható).

Table M13. Occurrence of linear enamel hypoplasia on permanent teeth from upper jaw in the case of adult males, females, individuals with unknown sex and children (N: can not be examined).

	Felső – Upper													
	Jobb – Right						Bal – Left							
	I1	I2	C	P1	P2	M1	M2	I1	I2	C	P1	P2	M1	M2
<i>Férfiak – Males</i>														
Van – Present	3	4	7	6	1	0	1	2	3	2	2	2	2	2
Nincs – Absent	13	22	27	35	34	36	34	16	19	31	40	38	38	29
NV – NA	73	63	55	48	54	53	54	71	67	56	47	49	49	58
<i>Nők – Females</i>														
Van – Present	0	0	1	2	2	1	1	0	3	2	3	0	2	0
Nincs – Absent	7	8	16	17	22	29	19	4	5	18	21	27	30	25
NV – NA	73	72	63	61	56	49	60	76	72	60	56	53	48	54
<i>?</i>														
Van – Present	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nincs – Absent	2	2	2	4	4	4	4	1	2	3	2	4	3	2
NV – NA	18	18	18	16	16	16	16	19	18	17	18	16	17	18
<i>Gyerek – Infant</i>														
Van – Present	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
Nincs – Absent	2	4	2	8	8	14	4	5	3	4	3	4	11	7
NV – NA	42	40	40	37	37	31	41	40	42	41	41	41	33	38

M14. táblázat. Lineáris zománchipoplázia gyakorisága felnőtt férfiak, nők, ismeretlen nemű felnőttek egyének és gyermekek maradó állkapcsának fogazatán (NV: nem vizsgálható).

Table M14. Occurrence of linear enamel hypoplasia on permanent teeth from lower jaw in the case of adult males, females, individuals with unknown sex and children. (NA: can not be examined).

	Alsó/Lower													
	Jobb/Right						Bal/Left							
	I1	I2	C	P1	P2	M1	M2	I1	I2	C	P1	P2	M1	M2
<i>Férfiak – Males</i>														
Van – Present	2	1	11	7	2	3	1	4	5	9	3	3	1	1
Nincs – Absent	19	25	31	40	39	37	38	17	26	35	40	34	40	41
NV – NA	68	63	46	42	48	49	50	67	58	45	46	51	48	47
<i>Nők – Females</i>														
Van – Present	3	1	1	4	2	0	0	1	0	2	5	1	2	0
Nincs – Absent	9	15	20	17	20	20	18	11	20	20	17	19	22	22
NV – NA	68	64	59	59	58	60	62	68	60	58	58	60	56	58
?														
Van – Present	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nincs – Absent	2	3	1	3	3	2	2	1	4	4	3	4	3	2
NV – NA	18	17	19	17	17	18	18	19	16	16	17	16	17	18
<i>Gyerek – Infant</i>														
Van – Present	0	1	2	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0
Nincs – Absent	5	7	2	4	7	17	11	4	7	5	6	7	16	8
NV – NA	38	37	40	40	37	28	34	39	37	39	38	38	29	37