

MELLÉKLET (Gyenesei és mtsai 2024 – DOI: [10.20330/AnthropKozl.2024.65.21](https://doi.org/10.20330/AnthropKozl.2024.65.21))

M1. táblázat. Pilismarót-Basaharc vaskori csontvázak és hamvasztások temetkezéseinek alapadatai.
Table M1. Sex and age data of the Iron Age skeletal and cremation burials of Pilismarót-Basaharc.

Leltári szám – Inventory No.	Sírszám – Grave No.	Rítus – Rite	Nem – Sex	Életkor (év) – Age (ys)
11067	42	csontvázak – skeletal	nő – female	30–50
11078	53	csontvázak – skeletal	?	1–1,5
11080	56	csontvázak – skeletal	férfi – male	25–30
11081*	57	csontvázak – skeletal	?	0,5–1
11082	58	csontvázak – skeletal	?	2–6
11084*	60	csontvázak – skeletal	férfi – male	20–39
11087*	63	csontvázak – skeletal	?	7–8
11090	65	csontvázak – skeletal	nő – female	25–35
11092	67	csontvázak – skeletal	?	3,5–5
11127*	72	csontvázak – skeletal	?	12–14
11139	85	csontvázak – skeletal	nő – female	20–39
11147*	95	csontvázak – skeletal	?	17–19
11173	97	csontvázak – skeletal	?	0,5–1
11175	101	csontvázak – skeletal	nő – female	40–45
11178	104	csontvázak – skeletal	férfi – male	45–55
11179	105	csontvázak – skeletal	nő – female	25–35
11181	107	hamvasztások – cremation	férfi – male	30–60
11182	108	csontvázak – skeletal	?	0,5–1
11183*	109	csontvázak – skeletal	férfi – male	35–45
11184	110	csontvázak – skeletal	nő – female	30–50
11185*	112	csontvázak – skeletal	?	15–19
11191	118	csontvázak – skeletal	nő – female	40–50
11518	140	hamvasztások – cremation	férfi – male	20–60
11519	141	hamvasztások – cremation	?	4–8
11533	157	csontvázak – skeletal	férfi – male	35–45
11534	158a	csontvázak – skeletal	nő – female	35–45
11535*	158b	csontvázak – skeletal	férfi – male	40–59
11590	214	hamvasztások – cremation	?	?
11602	227	hamvasztások – cremation	?	?
11618	245	hamvasztások – cremation	?	?
11621	249	hamvasztások – cremation	?	30–x
11622	250	hamvasztások – cremation	?	?
11625	255	hamvasztások – cremation	?	?
11629	259	hamvasztások – cremation	?	?
11630	260	hamvasztások – cremation	?	20–50
11631	262	hamvasztások – cremation	?	?
11633	264	hamvasztások – cremation	?	?
11634	265	hamvasztások – cremation	férfi – male?	20–50
2023.3.3.	269	hamvasztások – cremation	?	20–39
2023.3.4.	272	csontvázak – skeletal	?	11–13
2023.3.5.*	273	csontvázak – skeletal	?	0,5–1
2023.3.6.	274	hamvasztások – cremation	nő – female?	20–50
2023.3.7.	275	csontvázak – skeletal	nő – female	35–50
2023.3.8.	276	csontvázak – skeletal	?	3–4
2023.3.9.	277	hamvasztások – cremation	?	20–50
2023.3.10.	279	csontvázak – skeletal	nő – female	25–35
2023.3.11.	280	hamvasztások – cremation	férfi – male?	20–50
2023.3.13.	282	csontvázak – skeletal	férfi – male	25–30
2023.3.14.*	283	csontvázak – skeletal	nő – female	30–45
2023.3.17.	286	csontvázak – skeletal	férfi – male	30–50
2023.3.19.	288	csontvázak – skeletal	?	0–0,5
2023.3.20.	289	hamvasztások – cremation	?	20–59
2023.3.21.	291	csontvázak – skeletal	?	0–0,5
2023.3.22.	292	csontvázak – skeletal	nő – female	20–25
2023.3.24.	294	csontvázak – skeletal	?	0,5
2023.3.25.	295	csontvázak – skeletal	?	0

*: további szórványcsontok – additional skeletal material

** : 9–10. holdhónap – 9–10th lunar month

M1. táblázat folytatása.
Table M1 cont'd.

Leltári szám – Inventory No.	Sírszám – Grave No.	Rítus – Rite	Nem – Sex	Életkor (év) – Age (ys)
2023.3.27.*	299	csontváz – skeletal	nő – female	25-35
2023.3.28.	300	csontváz – skeletal	?	1,5-2
2023.3.29.	301	csontváz – skeletal	férfi – male	25–30
2023.3.30.	304	csontváz – skeletal	nő – female	35–45
2023.3.31.	305	csontváz – skeletal	?	0–0,5
2023.3.32.*	306	csontváz – skeletal	?	1–1,5
2023.3.33.	307	csontváz – skeletal	?	0
2023.3.34.	308	csontváz – skeletal	?	0
2023.3.35.*	309	csontváz – skeletal	?	15–16
2023.3.36.	310	csontváz – skeletal	?	magzat/fetus**
2023.3.37.	312	hamvasztásos – cremation	?	10–x
2023.3.38.	313	hamvasztásos – cremation	?	?
2023.3.39.	317	hamvasztásos – cremation	nő – female?	20–39
2023.3.40.	318	csontváz – skeletal	nő – female	25–30
2023.3.42.	322	csontváz – skeletal	?	0–0,5
2023.3.43.	323	hamvasztásos – cremation	?	20–39
2023.3.44.	324	hamvasztásos – cremation	?	30–60
2023.3.48.	329	hamvasztásos – cremation	?	15–16
2023.3.49.	331	hamvasztásos – cremation	?	20–50
2023.3.50.	332	csontváz – skeletal	nő – female	30–39
2023.3.51.	334	hamvasztásos – cremation	?	20–60
2023.3.52.	335	hamvasztásos – cremation	?	15–x
2023.3.53.	365	hamvasztásos – cremation	?	?
2023.3.54.	366	hamvasztásos – cremation	?	20–50
2023.3.55.*	367	csontváz – skeletal	?	1
2023.3.56.	368	csontváz – skeletal	?	0,5–1
2023.3.58.	370	csontváz – skeletal	?	17–19
2023.3.59.	371	csontváz – skeletal	?	1–2
2023.3.60.	372	hamvasztásos – cremation	férfi – male	30–50
2023.3.61.*	373	csontváz – skeletal	?	1
2023.3.62.	374	csontváz – skeletal	?	15–17
2023.3.63.	375	hamvasztásos – cremation	?	20–39
2023.3.64.	376	hamvasztásos – cremation	?	20–59
2023.3.65.	378	csontváz – skeletal	?	2,5–3,5
2023.3.67.*	380	csontváz – skeletal	?	9

*: további szórványcsontok – additional skeletal material

** : 9–10. holdhónap – 9–10th lunar month

M2. táblázat. A késő La Tène korú telephez köthető emberi maradványokat is tartalmazó gödrök alapadatai.
Table M2. Anthropological data of the Late La Tène settlement related pits.

Leltári szám – Inventory No.	Gödör száma – Pit No.	Embertani lelet – Anthropological find	Nem – Sex	Életkor (év) – Age (ys)
11129	75	koponya – cranium	?	20–x
11143	91	koponya – cranium	férfi – male	20–39
11531	155	koponya – cranium	férfi – male	20–39
11547	173a	koponya + váz – cranium + postcranial skeleton	férfi – male	30–39
11548	173b	koponya – cranium	férfi – male	20–39
11557	183b	koponya – cranium	nő – female	20–39
11558	183c	koponya – cranium	férfi – male	20–39
11559	183d	koponya – cranium	férfi – male	20–39
11560	183e	mandibula – mandible	?	20–x
11561	183f	koponya – cranium	nő – female	20–39
11603	228	koponya – cranium	férfi – male	20–39
11608	234	koponya + váz – cranium + postcranial skeleton	?	11–12
11619	247	koponya – cranium	?	20–x
2023.3.47	328	koponya + váz – cranium + postcranial skeleton	?	7–8

M3. táblázat. Pilismarót-Basaharc vaskori népességének halandósági táblázata.
Table M3. Life table of the Iron Age population of Pilismarót-Basaharc.

Korcsoportok (év) – Age groups (ys)	Halálozások – Death's Szám – No. (D _x)	% (d _x)	Túlélők – Survivors entering (l _x)	Halálozási valószínűség – Probability of death (q _x)	Várható maradék élettartam – Life expectancy (e _x)
0	10,0	17,24	100,00	0,17	18,75
1–4	13,3	22,87	82,76	0,28	21,56
5–9	2,7	4,71	59,89	0,08	25,02
10–14	2,0	3,45	55,17	0,06	21,95
15–19	5,0	8,62	51,72	0,17	18,25
20–24	1,3	2,30	43,10	0,05	16,39
25–29	5,8	10,03	40,80	0,25	12,18
30–34	4,5	7,78	30,77	0,25	10,33
35–39	4,5	7,80	22,99	0,34	7,98
40–44	4,7	8,10	15,20	0,53	5,79
45–49	2,8	4,79	7,10	0,67	4,54
50–54	1,0	1,73	2,31	0,75	3,77
55–59	0,3	0,59	0,59	1,00	2,50
60–x	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00
Együtt – Total	58,0	100,00	–	–	–

M4. táblázat. Pilismarót-Basaharc vaskori népességének halandósági táblája Coale és Demény (1966) korrekciójával.
Table M4. Life table of the Iron Age population of Pilismarót-Basaharc after the newborn's numeros correction (Coale és Demény (1966)).

Korcsoportok (év) – Age groups (ys)	Halálozások – Death's Szám – No. (D _x)	% (d _x)	Túlélők – Survivors entering (l _x)	Halálozási valószínűség – Probability of death (q _x)	Várható maradék élettartam – Life expentancy (e _x)
0	25,0	34,25	100,00	0,34	15,00
1–4	13,3	18,17	65,75	0,28	21,56
5–9	2,7	3,74	47,58	0,08	25,02
10–14	2,0	2,74	43,84	0,06	21,95
15–19	5,0	6,85	41,10	0,17	18,25
20–24	1,3	1,83	34,25	0,05	16,39
25–29	5,8	7,97	32,42	0,25	12,18
30–34	4,5	6,18	24,45	0,25	10,33
35–39	4,5	6,19	18,27	0,34	7,98
40–44	4,7	6,43	12,08	0,53	5,79
45–49	2,8	3,81	5,64	0,67	4,54
50–54	1,0	1,37	1,84	0,75	3,77
55–59	0,3	0,47	0,47	1,00	2,50
60–x	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00
Együtt – Total	73,0	100,00	–	–	–

M5. táblázat. Pilismarót-Basaharc vaskori felnőtt népességének halandósági táblája.
Table M5. Life table of the Iron Age adult population of Pilismarót-Basaharc.

Korcsoportok (év) – Age groups (ys)	Férfiak – Males					Nők – Females				
	(D _x)	(d _x)	(l _x)	(q _x)	(e _x)	(D _x)	(d _x)	(l _x)	(q _x)	(e _x)
15–19	0,0	0,00	100,00	0,00	22,52	0,0	0,00	100,00	0,00	20,76
20–24	0,3	2,78	100,00	0,03	17,52	1,1	6,77	100,00	0,07	15,76
25–29	2,8	30,56	97,22	0,31	12,94	3,1	19,18	93,23	0,21	11,73
30–34	1,0	10,98	66,67	0,16	12,73	3,5	22,02	74,05	0,30	9,12
35–39	1,4	15,52	55,69	0,28	9,75	3,1	19,52	52,03	0,38	6,92
40–44	1,4	15,52	40,16	0,39	7,55	3,3	20,61	32,51	0,63	4,57
45–49	1,1	12,49	24,64	0,51	5,73	1,7	10,34	11,89	0,87	3,15
50–54	0,8	8,36	12,15	0,69	4,06	0,2	1,55	1,55	1,00	2,50
55–59	0,3	3,79	3,79	1,00	2,50	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00
60–x	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00
Együtt – Total	9,0	100,00	–	–	–	16,0	100,00	–	–	–

M6. táblázat. Férfi koponyamérétek és indexek (mm).
 Table M6. Male cranial measurements and indices (mm).

Martin No.	Sírszám – Grave No.							
	56	65	109	157	158b	282	286	301
1	–	182	179	–	–	–	–	–
5	–	98	100	–	–	–	–	–
8	–	141	145	–	–	–	–	–
9	–	103	96	–	105	–	107	105
10	–	120	120	–	–	–	126	–
11	–	124	125	–	–	–	–	–
12	–	110	104	–	–	–	–	–
17	–	127	135	–	–	–	–	–
40	–	–	92	–	–	–	–	–
43	–	101	104	–	–	–	–	112
45	–	131	–	–	–	–	–	–
46	–	97	97	–	–	–	–	–
47	–	111	117	–	–	–	–	–
48	–	72	68	–	–	–	–	–
51	–	37	39	–	–	–	–	–
52	–	32	30	–	–	–	–	–
54	–	27	26	–	–	29	–	–
55	–	52	49	–	–	–	–	–
62	–	–	46	–	–	–	–	–
63	–	–	–	–	–	–	41	36
65	117	–	115	–	–	–	133	122
66	93	94	104	101	–	101	108	104
69	30	–	33	–	–	–	31	33
70	–	–	52	–	–	56	56	63
71	28	30	32	33	–	26	30	34
8:1	–	77,47	81,01	–	–	–	–	–
17:1	–	69,78	75,42	–	–	–	–	–
17:8	–	90,07	93,10	–	–	–	–	–
9:8	–	73,05	66,21	–	–	–	–	–
47:45	–	84,73	–	–	–	–	–	–
48:45	–	54,96	–	–	–	–	–	–
52:51	–	86,49	76,92	–	–	–	–	–
54:55	–	51,92	53,06	–	–	–	–	–
63:62	–	–	–	–	–	–	–	–

M7. táblázat. Női koponyaméreték és indexek (mm).
 Table M7. Female cranial measurements and indices (mm).

Martin No.	Sírszám – Grave No.									
	101	105	110	118	158a	275	279	292	318	332
1	–	167	–	–	–	–	–	–	163	167
5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	89
8	145	145	–	139	–	–	–	–	139	145
9	–	90	98	–	–	101	93	96	98	93
10	–	118	–	–	–	–	–	–	114	118
11	–	–	–	–	–	–	–	–	122	–
12	–	–	–	–	–	–	–	–	109	–
17	–	–	–	–	–	–	–	–	–	118
40	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
43	–	100	–	–	–	107	99	100	104	97
45	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
46	–	–	–	–	–	95	92	–	–	–
47	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
48	–	–	–	–	–	65	72	–	–	–
51	–	–	–	–	–	42	–	–	–	–
52	–	–	–	–	–	34	–	–	–	–
54	–	21	–	–	–	26	–	23	25	–
55	–	–	–	–	–	46	53	–	–	–
62	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
63	–	39	–	–	43	42	–	–	43	–
65	112	112	–	121	127	–	117	–	120	122
66	96	102	–	–	99	–	96	–	100	97
69	–	34	25	31	31	30	30	26	27	31
70	–	50	–	54	61	45	42	47	56	48
71	26	29	33	32	32	30	28	26	31	29
8:1	–	86,83	–	–	–	–	–	–	85,28	86,83
17:1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	70,66
17:8	–	–	–	–	–	–	–	–	–	81,38
9:8	–	62,07	–	–	–	–	–	–	70,50	64,14
47:45	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
48:45	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
52:51	–	–	–	–	–	80,95	–	–	–	–
54:55	–	–	–	–	–	56,52	–	–	–	–
63:62	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

M8. táblázat. A férfiak posztkraniális vázelemeinek metrikus jellemzői (mm) és a combcsontból számolt testmagassági eredmények (a: alacsony, kk: kisközepes, k: közepesen magas, im: igen magas)

Table M8. Postcranial metric traits (mm) and height (calculated from femur) data of males (sm: short-medium, m: medium, vt: very tall).

	Martin No.		Sírszám – Grave No.						
			56	65	109	157	282	286	301
Clavicula	1	jobb – right	–	152	137	–	–		137
		bal – left	–	149	140	–	139		138
Humerus	1	jobb – right	319	–	303	–	–	332	334
		bal – left	311	–	301	–	–		–
Radius	1	jobb – right	242	239	–	267	245		238
		bal – left	–	237	235	264	246		238
Ulna	1	jobb – right	–	262	–	–	–		265
		bal – left	–	260	255	–	–		267
Femur	1	jobb – right	440	441	421	500	–		–
		bal – left	442	441	422	500	446	444	454
Tibia	1	jobb – right	354	363	345	390	–		–
		bal – left	355	–	349	389	–	370	–
Fibula	1	jobb – right	–	–	–	–	–		–
		bal – left	–	–	–	–	–		–
Femur átlag – Average of femur			441	441	421,5	500	446	444	454
Testmagasság – Stature (cm; Sjøvold 1990)			165,37	165,37	160,09	181,36	166,73	166,18	168,89
Osztályozás – Classification (Bernert 2007)			kk – sm	kk – sm	a – s	im – vt	k – m	k – m	k – m

M9. táblázat. A nők posztkraniális vázelemeinek metrikus jellemzői (mm) és a combcsontból számolt testmagassági eredmények (a: alacsony, kk: kisközepes, nk: nagyközepes, m: magas, im: igen magas).

Table M9. Postcranial metric traits (mm) and height (calculated from femur) data of females (s: short, sm: short-medium, tm: tall-medium, t: tall, vt: very tall).

	No.		101	105	110	158a	275	279	283	292	304	318	332
Clavicula	1	jobb – right	–	142	129	–	–	–	–	–	–	140	123
		bal – left	–	142	130	–	–	–	–	131	–	138	129
Humerus	1	jobb – right	297	–	–	–	–	–	–	–	–	309	–
		bal – left	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Radius	1	jobb – right	218	233	217	–	211	–	240	223	–	230	210
		bal – left	219	233	218	–	213	217	238	219	224	–	202
Ulna	1	jobb – right	–	–	236	–	230	232	–	237	239	–	220
		bal – left	232	253	–	–	–	–	262	233	–	–	–
Femur	1	jobb – right	–	455	399	–	–	–	–	–	–	–	–
		bal – left	394	–	401	–	383	400	–	424	400	433	387
Tibia	1	jobb – right	322	–	325	350	320	–	–	–	333	352	–
		bal – left	–	–	320	349	–	320	–	334	–	350	–
Fibula	1	jobb – right	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		bal – left	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Femur átlag – Average of femur			394	455	400	–	383	400	–	424	400	433	387
Testmagasság – Stature (cm; Sjøvold 1990)			152,63	169,17	154,26	–	149,65	154,26	–	160,76	154,26	163,2	150,74
Osztályozás – Classification (Bernert 2007)			kk–sm	im–vt	kk–sm	–	a–s	kk–sm	–	nk–tm	kk–sm	m–t	a–s