

Données individuelles

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Cahiers d'archéologie romande**

Band (Jahr): **51 (1990)**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

DONNÉES INDIVIDUELLES

Liste des abréviations:

ID1	Numéro du sujet
AGN1 & AGN2	limites des classes d'âges
SEXA	sexe des sujets adultes
NBTOMB	numéro de la tombe
SX31	degré de sexualisation
L	côté gauche
R	côté droit
SCA	scapula
CLA	clavicule
HUM	humérus
RAD	radius
ULN	ulna
PEL	os coxal
SAC	sacrum
FEM	fémur
TIB	tibia
FIB	fibula
PAT	patella
TAL	talus
CAL	calcanéus
ATL	atlas
AXI	axis
STE	sternum

Les numéros des mesures et les noms des auteurs sont indiqués dans l'étude anthropologique.

Les valeurs précédées du signe - sont des valeurs estimées.

ID1	T4	8-1	8-2	39	63	65-1	65-2	65-3	65-4	65-6	65-9	65-11	65-12	73-27	73-13	73-14	73-15
AGN1	50.	4.	39.	19.	23.
AGN2	56.	4.	.	3.	45.	28.	40.
SEXA	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	FEM	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	MASC	FEM	FEM
NBTOMB						65-3	65-3	65-3	65-2						73-5	73-1	73-1
SX31	-7	4	5
M1	174.	181.
M5	99.
M7	35.
M8	139.	134.
M9	95.	92.	.
M10	122.
M11	113.	117.	.
M12	105.	103.	102.	.
M16	31.	26.
M17	137.
M20	113.	118.	.
M23	505.
M27	125.	120.	130.	115.	.
M28	112.	108.
M29	108.	103.
M30	112.	-109.	119.	.
M31	97.	86.
M31(1)	69.
M31(2)	37.
M40	89.
M43	-99.
M44	90.
M45
M47
M48	62.
M51	39.
M51R	38.	.	-30.
M52	34.
M52R	33.	.	-25.
M54	23.	.	16.
M55	47.
M62	38.
M63	37.
M65
M66
M69
M70	51.
M71	31.	32.
MPEL1L	197.	-203.	-208.
MPEL1R	205.	.	.
MPEL12L	-139.	159.
MPEL12R	148.	-145.	.
MSCA2L	-98.
MSCA2R
MCLA1L	135.
MCLA1R
MCLA6L	35.	146.	.	.	.
MCLA6R	34.	37.	.	.	.
MHUM1L	288.	38.	33.	.	.
MHUM1R
MHUM2L	282.	299.	.
MHUM2R	293.
MHUM4AL	59.
MHUM4AR	68.	58.	.
MHUM5L	19.	20.	.
MHUM5R	21.	20.	.
MHUM6L	16.	16.	.
MHUM6R	19.	16.	.
MHUM7L	55.
MHUM7R	64.	57.	.	.
MHUM11L	42.	42.	.
MHUM11R
MRAD1L
MRAD1R	237.
MRAD2L	221.
MRAD2R	220.
MRAD3L	35.
MRAD3R	38.	38.	.
MRAD4L	14.
MRAD4R	19.	14.	.
MRAD5L	9.
MRAD5R	11.	11.	.
MULN1L
MULN1R	255.
MULN2L	224.
MULN2R	225.
MULN3L	33.
MULN3R	34.
MULN6L
MULN6R	28.	22.	.
MULN11L	13.
MULN11R	13.
MULN12L	14.
MULN12R	14.
MFEM1L	421.	409.
MFEM1R	410.	-433.	.
MFEM2L	417.	408.
MFEM2R	409.	-432.	.
MFEM6L	24.	25.	.	.	.	27.	27.	.
MFEM6R	.	27.	.	.	.	25.	29.	27.	.	.
MFEM7L	26.	25.	.	.	.	27.	27.	25.	.
MFEM7R	.	27.	.	.	.	24.	27.	24.	.	.
MFEM8L	79.	78.	.	.	.	84.	80.	.	.
MFEM8R	.	82.	.	.	.	77.	99.	80.	.	.
MFEM9L	31.	.	.	31.	.	30.	.	.	.	34.	.	32.	.	34.	31.	.	.
MFEM9R	.	33.	32.	.	.	31.	27.	37.	31.	32.	.
MFEM10L	23.	.	.	25.	.	20.	.	.	.	24.	.	.	27.	27.	24.	.	.
MFEM10R	.	23.	25.	.	.	20.	27.	24.	25.	22.	.
MFEM13L	89.	-94.	77.	.	91.	.	.
MFEM13R	.	93.	.	.	.	94.	98.	87.	.	.
MFEM15L	30.	30.	27.	33.	33.	.	.
MFEM15R	.	-31.	.	.	.	33.	32.	33.	.	.
MFEM16L	24.	25.	22.	25.	25.	.	.
MFEM16R	.	25.	.	.	.	25.	27.	29.	.	.
MFEM18L	42.	43.	40.	43.	43.	.	.
MFEM18R	43.	44.	43.	.	.
MFEM19L	42.	43.	40.	44.	43.	.	.
MFEM19R	43.	46.	44.	.	.
MFEM21L	72.	79.
MFEM21R	78.	75.	.

ID1	T4	8-1	8-2	39	63	65-1	65-2	65-3	65-4	65-6	65-9	65-11	65-12	73-27	73-13	73-14	73-15	
AGN1						50.	4.		3						39.	19.	23.	
AGN2						56.	4.		3						15.	45.	28.	40.
SEXA	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	FEM	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	MASC	FEM	FEM	
NBTOMB						65-3	65-3	65-3	65-2					73-5	73-1	73-1	73-1	
MPAT1L						43.												
MPAT1R															40.			
MPAT2L						44.												
MPAT2R															48.			
MPAT3L						21.												
MPAT3R						19.									20.			
MTIB1L						334.												
MTIB1R						336.												
MTIB1BL						340.												
MTIB1BR						339.												
MTIB8L						28.												
MTIB8R						30.										-30.		
MTIB9L						20.												
MTIB9R						21.										-22.		
MTIB8AL						33.											27.	
MTIB8AR						37.									40.	34.	26.	
MTIB9AL						22.									20.	23.	18.	
MTIB9AR						22.												
MTIB10L						79.												
MTIB10R						79.										82.		
MTIB10AL						86.											78.	
MTIB10AR						91.									95.	90.	71.	
MTIB10BL						71.												
MTIB10BR						72.										72.		
MFIB1L						-317.												
MFIB1R	337.																	
MFIB2L	13.					15.												
MFIB2R	13.					16.												
MFIB3L	11.					11.												
MFIB3R	11.					11.												
MFIB4L	40.					45.												
MFIB4R	42.					45.												
MFIB4AL	32.					32.												
MFIB4AR	33.					32.									40.			
MTAL1L						49.										50.		
MTAL1R						48.									50.	49.		
MTAL2L						39.									40.	38.		
MTAL2R						38.									40.	39.		
MTAL3L						29.										28.		
MTAL3R						29.									30.	28.		
MCAL1L															78.	72.		
MCAL1R						76.								78.	78.			
MCAL1AL															73.	70.		
MCAL1AR						70.								70.	75.			
MCAL4L															34.	36.		
MCAL4R						35.									34.	-35.		
MCAL2L															39.	40.		
MCAL2R						38.									36.	38.	43.	
VCAL1R															30.	-34.		
DATL1B						43.										44.		
COPEL1L						110.												
COPEL1R																		
MDEPEL1L						-31.												
MSCA12L																		
MSCA12R															-40.	32.		
MSCA13L						22.									-30.			
MSCA13R															28.	25.		
FSAC1															35.			
DAX1A						58.												
DAX1B						-51.	-43.			49.							48.	
DAX1C						35.				39.					38.		38.	
MOLSAC																		
MDEPEL1R																		
MULN7L																		
MULN7R						23.										22.		
MFIB4(1)L	-24.																	
MFIB4(1)R	26.															22.		
MFIB4(2)L	23.					24.									25.			
MFIB4(2)R	23.					24.									26.	-22.		
MTAL1AL						52.										54.		
MTAL1AR						52.									56.	53.		
DATL2A						27.									26.			

	73-18	73-19	73-20	73-21	73-22	73-23	73-24	73-25	73-26	73-28	73-29	73-30	73-31	73-32	73-33	73-34	73-35
ID1																	
AGN1	23.	23.	40.	30.	23.	23.	23.	8.	10.	30.	35.		60.	30.		34.	30.
AGN2	40.	40.	80.	60.	40.	40.	40.	9.	11.	60.	45.		65.	36.		43.	60.
SEXA	INDT	FEM	INDT	MASC	FEM	MASC	FEM	INDT	INDT	MASC	MASC	INDT	MASC	FEM	INDT	FEM	FEM
NBTOMB	73-3	73-3	73-3	73-3	73-3	73-3	73-4	73-4	73-5	73-7	73-7	73-7	73-9	73-9	73-9	73-10	73-10
SX31	-1	-9	4	5	-8	6	-5			9	7		1.2	-1.5		-9	
M1	175.	177.		184.	203.		180.	170.		183.			195.	169.		179.	184.
M5							100.						105.	94.		103.	98.
M7							33.						36.	33.		35.	
M8	138.	137.			124.		137.	132.		132.			148.	128.		142.	139.
M9		96.		100.		92.	92.	93.		93.			98.	91.		99.	94.
M10		-115.		110.	109.	-110.	112.	109.		114.			120.	111.		119.	120.
M11		111.	113.				116.	113.		114.			128.	112.		124.	115.
M12		106.	-98.				107.	106.		-104.			113.	101.		108.	105.
M16							26.						32.	28.		-34.	
M17							129.						144.	133.		130.	134.
M20		105.					111.	105.		118.			120.	112.		114.	116.
M23	-510.	507.		-510.	-540.		505.	484.		-505.			545.	476.		518.	514.
M27	-120.	110.		127.	128.		124.	121.		132.	-130.		126.	122.		115.	125.
M28	-118.						116.	108.					118.	109.		120.	-125.
M29	106.	109.		109.	113.	106.	109.	102.		108.			124.	109.		110.	112.
M30	-106.	103.		113.	118.		111.	109.		116.	-116.		114.	109.		105.	114.
M31							95.	90.					100.	93.		98.	
M31(1)		-69.		-62.			-70.						70.				
M31(2)							-38.						44.				
M40							94.						103.	90.			93.
M43							99.	95.		-101.			104.	76.		102.	101.
M44							93.						99.	89.			94.
M45							121.						136.	120.			
M47							110.						123.	106.		111.	
M48							68.	56.					76.	64.			-64.
M51							40.	38.					41.	40.		-39.	37.
M51R						-32.	40.	33.					41.	38.			37.
M52							33.						31.	33.		-32.	30.
M52R							32.						31.	32.			31.
M54							21.	19.					26.	22.		-25.	24.
M55							48.	41.					52.	44.			43.
M62							43.						45.	42.			45.
M63							41.						-46.	39.		36.	37.
M65							-118.						127.	-116.			
M66							101.	88.					103.	89.		96.	98.
M69			-30.	35.	28.	33.	32.	26.	-29.	33.			41.	29.		-30.	33.
M70		59.				55.	54.	45.	60.	54.			59.	52.		59.	58.
M71		32.				34.	30.	34.	31.	32.			35.	30.		32.	35.
MPEL1L													215.				
MPEL1R													213.				
MPEL12L													155.	-126.			
MPEL12R							141.						152.				
MSCA2L													105.				
MSCA2R													105.				
MCLA1L							137.						144.	130.			
MCLA1R													136.				
MCLA6L							30.					35.	40.	33.		-34.	-34.
MCLA6R							30.					-37.	40.	-32.		-32.	-33.
MHUM1L													303.	279.			
MHUM1R													304.	285.		266.	
MHUM2L													300.	274.			
MHUM2R													301.	281.		263.	
MHUM4AL													64.	51.			
MHUM4AR													63.	51.		52.	
MHUM5L							19.						23.	18.		21.	21.
MHUM5R							20.						24.	18.		20.	21.
MHUM6L							14.						19.	14.		15.	16.
MHUM6R							14.						20.	14.		15.	15.
MHUM7L							52.						67.	51.		56.	57.
MHUM7R							53.						71.	51.		55.	60.
MHUM11L													44.	35.			
MHUM11R													46.	36.		37.	
MRAD1L													240.	211.			
MRAD1R							224.						241.	212.			
MRAD2L													223.	201.			
MRAD2R							213.						224.	201.			
MRAD3L							33.						38.	45.	37.	36.	
MRAD3R							34.						47.	38.		37.	36.
MRAD4L							14.						15.	18.	14.	14.	
MRAD4R							14.						19.	15.		15.	14.
MRAD5L							10.						10.	12.	9.	10.	
MRAD5R							10.						13.	10.		10.	10.
MULN1L													260.	-227.			
MULN1R													261.	-228.			
MULN2L													228.	202.			
MULN2R													226.	203.			
MULN3L							34.						-36.	43.	31.	-33.	
MULN3R							34.						37.	41.	32.		
MULN6L													28.	22.			
MULN6R													29.	22.			
MULN11L							-20.						11.	13.	10.	11.	12.
MULN11R							12.						14.	15.	11.	12.	13.
MULN12L							15.						15.	19.	13.	15.	16.
MULN12R							15.						15.	18.	13.	15.	15.
MFEM1L													425.				
MFEM1R													419.	392.			
MFEM2L													422.				
MFEM2R													418.	389.			
MFEM6L							27.						30.	24.			
MFEM6R							26.						31.	23.			
MFEM7L							25.						29.	23.			
MFEM7R							24.						28.	22.			
MFEM8L							83.						97.	72.			
MFEM8R							78.						96.	71.			
MFEM9L							31.						37.	27.		31.	27.
MFEM9R							30.						35.	27.		32.	29.
MFEM10L				</													

ID1	73-18	73-19	73-20	73-21	73-22	73-23	73-24	73-25	73-26	73-28	73-29	73-30	73-31	73-32	73-33	73-34	73-35
AGN1	23	23	40	30	23	23	23	8	10	30	35		60	30		34	30
AGN2	40	40	80	60	40	40	40	9	11	60	45		65	36		43	60
SEXA	INDT	FEM	INDT	MASC	FEM	MASC	FEM	INDT	INDT	MASC	MASC	INDT	MASC	FEM	INDT	FEM	FEM
NBTOMB	73-3	73-3	73-3	73-3	73-3	73-3	73-4	73-4	73-5	73-7	73-7	73-7	73-9	73-9	73-9	73-10	73-10
MPAT1L							36						44				
MPAT1R							36										
MPAT2L							40						49				
MPAT2R																	
MPAT3L							18						22				
MPAT3R							18						22	16			
MTIB1L													348				
MTIB1R													347	312			
MTIB1BL													345				
MTIB1BR													345				
MTIB8L							25						33				
MTIB8R													33	25			
MTIB9L							19						21				
MTIB9R													21	18			
MTIB8AL							29						35	29		32	29
MTIB8AR				30			30						36	27		33	29
MTIB9AL							20						23	20		24	20
MTIB9AR				19			21						24	19		25	20
MTIB10L							75						87				
MTIB10R													85	68			
MTIB10AL							80						96	77		90	77
MTIB10AR				81			80						97	75		92	79
MTIB10BL							70						79	59		75	64
MTIB10BR													79	61		75	64
MFIB1L													346				
MFIB1R													344				
MFIB2L													17				
MFIB2R													15				
MFIB3L													12				
MFIB3R													12				
MFIB4L													49				
MFIB4R													46				
MFIB4AL							32						38	31		34	33
MFIB4AR							32						37	33		34	
MTAL1L							46						54				
MTAL1R													54	44			
MTAL2L							36						45				
MTAL2R													46	36			
MTAL3L							28						33				
MTAL3R													33	26			
MCAL1L													80				
MCAL1R													82				
MCAL1AL													78				
MCAL1AR													77				
MCAL4L													38	-32			
MCAL4R													39	32			
MCAL2L													44				
MCAL2R													43				
VCAL1R																	
DATL1B																	
COPEL1L													127				
COPEL1R													126				
MOPEL1R													32				
MSCA12L							28						35	30		31	30
MSCA12R													36	30			-29
MSCA13L							21						27	21		20	21
MSCA13R													28	21		-19	22
FSAC1							33						29	25			
DAX1A																	
DAX1B																	
DAX1C													41				
MOLSAC							108						117	99			
MOPEL1R													27				
MULN7L													26	20			23
MULN7R							22						28	20			
MFIB4(1)L													29				
MFIB4(1)R													-26				
MFIB4(2)L							22						27				
MFIB4(2)R													26	21			
MTAL1AL							-50						62				
MTAL1AR													60	49			
DATL2A													29				

ID1	73-36	73-44	73-45	76-16	76-17	76-37	76-38	76-39	76-40	76-41	76-42	76-43	93	98	99	100	101
AGN1	16.	34.		40.	49.	30.	23.	23.	40.	23.	30.	12.					
AGN2	16.	39.		60.	57.	60.	40.	40.	80.	40.	60.	13.					
SEXA	INDT	FEM	INDT	FEM	MASC	FEM	FEM	MASC	MASC	MASC	FEM	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	
NBTOMB	73-12	73-16	73-16	76-2	76-2	76-15	76-15	76-15	76-15	76-15	76-15	76-15					
SB31		5		-1.2	1.3	-1.	-1.3	9	8	6	-1.4						
M1		183.			182.	174.	169.	194.									
M5		101.															
M7		38.															
M8		132.			136.	139.	135.	136.	140.		-138.						
M9		96.		91.	93.	98.	93.	97.									
M10		111.			114.	120.	113.	115.									
M11		115.			119.	116.	123.	119.			123.	-106.					
M12		106.			104.	109.	-109.	113.	115.	109.							
M16		28.										33.					
M17		129.															
M20		107.				108.	108.	126.			-109.						
M23		508.			505.	504.	490.	525.									
M27	118.	114.			122.	115.	-125.	140.		132.	125.						
M28		117.			110.	110.	117.	-119.									
M29	107.	105.			117.	102.	109.	115.									
M30	107.	106.			109.	-105.	-109.	124.		113.	113.						
M31		100.				90.		101.	101.								
M31(1)		65.				63.		64.	72.								
M31(2)		47.				40.		50.	44.								
M40		102.															
M43		108.				104.	-98.	105.									
M44		98.															
M45		130.			-129.			-138.									
M47		109.															
M48		65.															
M51		41.															
M51R		-40.															
M52		31.															
M52R		31.															
M54		24.															
M55		50.															
M62		50.															
M63		39.															
M65		113.		115.	118.		-104.	128.	-121.								
M66		103.		95.			81.	102.	98.								
M69	31.	32.		31.	-32.		30.	-35.	43.								
M70	39.	59.		54.	68.		52.	58.	62.								
M71	31.	37.		32.	33.		30.	37.	37.								
MPEL1L		-189.															
MPEL1R																	
MPEL12L																	
MPEL12R																	
MSCA2L		-96.															
MSCA2R																	
MCLA1L		144.															
MCLA1R																	
MCLA6L		34.		32.	38.												
MCLA6R		33.			38.												
MHUM1L		303.															
MHUM1R		308.															
MHUM2L		297.															
MHUM2R		303.															
MHUM4AL		55.															
MHUM4AR																	
MHUM5L		19.		17.	23.												
MHUM5R		19.		17.	26.												
MHUM6L		15.		14.	20.												
MHUM6R		15.		14.	20.												
MHUM7L		54.		49.	65.												
MHUM7R		54.		49.	70.												
MHUM11L		38.															
MHUM11R					47.												
MRAD1L																	
MRAD1R		237.															
MRAD2L																	
MRAD2R		225.															
MRAD3L		36.			42.												
MRAD3R		36.		33.	48.										34.		
MRAD4L		14.			16.										33.		
MRAD4R		14.		13.	18.										12.		
MRAD5L		10.			12.										11.		
MRAD5R		11.		9.	14.										9.		
MULN1L		261.			278.										8.		
MULN1R		261.			278.												
MULN2L		229.			244.												
MULN2R		230.			245.												
MULN3L		35.			37.												
MULN3R		36.			38.												
MULN6L					26.											33.	
MULN6R		-23.															
MULN11L		12.			15.									10.			
MULN11R		13.			15.												
MULN12L		16.			18.											12.	
MULN12R		17.			17.									15.			
MFEM1L		424.															
MFEM1R		421.															
MFEM2L		419.															
MFEM2R		419.															
MFEM6L		27.		24.	32.												
MFEM6R		27.		24.	34.												
MFEM7L		26.		24.	28.												
MFEM7R		26.		25.	27.												
MFEM8L		83.		76.	94.												
MFEM8R		85.		77.	97.												
MFEM9L		30.		29.	35.												
MFEM9R		30.		29.	33.												
MFEM10L		23.		23.	28.												
MFEM10R		23.		24.	28.												
MFEM13L		88.															
MFEM13R		87.															
MFEM15L		29.			39.												
MFEM15R		30.															
MFEM16L		22.			29.												
MFEM16R		22.															
MFEM18L		41.			47.												
MFEM18R		41.															
MFEM19L		41.			49.												
MFEM19R		42.															
MFEM21L																	
MFEM21R		73.															

ID1	73-36	73-44	73-45	76-16	76-17	76-37	76-38	76-39	76-40	76-41	76-42	76-43	93	98	99	100	101
AGN1	16.	34.	.	40.	49.	30.	23.	23.	40.	23.	30.	12.
AGN2	16.	39.	.	60.	57.	60.	40.	40.	80.	40.	60.	13.
SEXA	INDT	FEM	INDT	FEM	MASC	FEM	FEM	MASC	MASC	MASC	FEM	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	
NBTOMB	73-12	73-16	73-16	76-2	76-2	76-15	76-15	76-15	76-15	76-15	76-15	76-15
MPAT1L
MPAT1R	.	-37.
MPAT2L
MPAT2R	.	-39.
MPAT3L	22.
MPAT3R	.	19.
MTIB1L
MTIB1R	.	350.
MTIB1BL
MTIB1BR	.	349.
MTIB8L	.	29.
MTIB8R	.	28.
MTIB9L	.	20.
MTIB9R	.	19.
MTIB8AL	.	32.	.	30.	39.
MTIB8AR	.	31.	.	30.	39.
MTIB9AL	.	20.	.	18.	24.
MTIB9AR	.	20.	.	20.	24.
MTIB10L	.	77.
MTIB10R	.	75.
MTIB10AL	.	88.	.	79.	100.
MTIB10AR	.	85.	.	80.	100.
MTIB10BL	.	68.
MTIB10BR	.	68.
MFIB1L
MFIB1R
MFIB2L	.	15.
MFIB2R	.	15.
MFIB3L	.	10.
MFIB3R	.	10.
MFIB4L	.	42.
MFIB4R	.	44.
MFIB4AL	.	32.	.	33.	39.
MFIB4AR	.	35.	.	33.	39.
MTAL1L	.	48.	.	41.	51.	48.
MTAL1R	.	50.
MTAL2L	.	38.	.	37.	41.
MTAL2R	.	40.	.	36.	42.
MTAL3L	.	27.	.	26.	31.
MTAL3R	.	28.	.	26.	28.
MCAL1L	.	75.
MCAL1R	.	75.
MCAL1AL	.	71.
MCAL1AR	.	70.
MCAL4L	.	32.
MCAL4R	.	33.
MCAL2L	.	39.
MCAL2R	.	40.
VCAL1R
DATL1B	.	42.	.	.	48.
COPEL1L	.	119.
COPEL1R
MOPEL1L	.	33.
MSCA12L	.	32.	.	.	-35.	36.
MSCA12R	.	32.	.	30.	40.	27.
MSCA13L	.	23.	.	.	-26.
MSCA13R	.	24.	.	.	27.
FSAC1	.	31.	.	32.	34.
DAX1A	.	55.
DAX1B	.	-45.
DAX1C	.	38.	.	.	42.	34.	38.
MOLSAC	.	112.
MOPEL1R
MULN7L	.	23.	.	.	24.
MULN7R	.	23.	.	.	25.	-23.	.
MFIB4(1)L
MFIB4(1)R	-29.
MFIB4(2)L	.	20.
MFIB4(2)R	.	21.
MTAL1AL	.	53.	.	45.
MTAL1AR	.	55.	54.
DATL2A	.	27.	.	.	25.

ID1	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118
AGN1																	
AGN2																	
SEXA	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT
NBTOMB																	
MPEL1L																	
MPEL1R																	
MPEL12L																	
MPEL12R																	
MSCA2L																	
MSCA2R																	
MCLA1L																	
MCLA1R																	
MCLA6L																	
MCLA6R																	
MHUM1L										36.	33.	33.					
MHUM1R																	
MHUM2L																	
MHUM2R																	
MHUM4AL																	
MHUM4AR																	
MHUM5L																	
MHUM5R																	
MHUM6L																	
MHUM6R																	
MHUM7L																	
MHUM7R																	
MTIB8AR																	
MTIB9AL																	
MTIB9AR																	
MTIB10L																	
MTIB10R																	
MTIB10AL																	
MTIB10AR																	
MTIB10BL																	
MTIB10BR																	
MFIB1L																	
MFIB1R																	
MFIB2L																	
MFIB2R																	
MFIB3L																	
MFIB3R																	
MFIB4L																	
MFIB4R																	
MFIB4AL																	
MFIB4AR																	
MTAL1L																	
MTAL1R																	
MTAL2L																	
MTAL2R																	
MTAL3L																	
MTAL3R																	
MCAL1L																	
MCAL1R																	
MCAL1AL																	
MCAL1AR																	
MCAL4L																	
MCAL4R																	
MCAL2L																	
MCAL2R																	
VCAL1R																	
DATL1B																	
COPEL1L																	
COPEL1R																	
MOPEL1L																	
MSCA12L	30.	38.															
MSCA12R				34.				34.	30.								
MSCA13L	22.																
MSCA13R			26.	22.	-25.	22.	26.	24.	-22.								
FSAC1																	
DAX1A																	
DAX1B																	
DAX1C	-35.	40.	-34.														
MOLSAC																	
MOPEL1R																	
MULN7L																	
MULN7R																	
MFIB4(1)L																	
MFIB4(1)R																	
MFIB4(2)L																	
MFIB4(2)R																	
MTAL1AL																	
MTAL1AR																	
DATL2A																	

ID1	133	140	143	150	159	177	179	194	196	197	205	211	212	217	218	219	223
AGN1
AGN2
SEXA	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT
NBTOMB																	
MHUM1L											298.						
MHUM1R																	
MHUM2L											294.						
MHUM2R																	
MHUM4AL											62.						
MHUM4AR											-59.						
MHUM5L											23.						
MHUM5R											24.	18.					
MHUM6L											18.						
MHUM6R											18.	14.					
MHUM7L											64.						
MHUM7R											64.	53.					
MHUM11L											43.						
MHUM11R											42.						
MRAD1L																	
MRAD1R																	
MRAD2L																	
MRAD2R																	
MRAD3L																	
MRAD3R														214.			
MRAD4L																	
MRAD4R														45.	42.		
MRAD5L																	
MRAD5R														18.	17.		
MULN1L																	
MULN1R																	
MULN2L																	
MULN2R																	
MULN3L																	
MULN3R																	
MULN6L																	
MULN6R																	
MULN11L																	
MULN11R																	
MULN12L																	
MULN12R																	
MFEM9L																	
MFEM9R																	
MFEM10L	30.	32.	35.														
MFEM10R	22.	23.	24.														
MFEM13L																	
MFEM13R																	
MFEM15L																	
MFEM15R		30.															
MFEM16L																	
MFEM16R		-25.															
MFEM18L																	
MFEM18R		41.															
MFEM19L																	
MFEM19R		40.															
MFEM21L																	
MFEM21R																	
MPAT1L																	
MPAT1R																	
MPAT2L																	
MPAT2R																	
MPAT3L																	
MPAT3R																	
MTIBBAL																	
MTIBBAR																	
MTIB9AL																	
MTIB9AR																	
MTIB10L																	
MTIB10R																	
MTIB10AL																	
MTIB10AR																	
MTIB10BL																	
MTIB10BR										75.							
MFIB1L																	
MFIB1R																	
MFIB2L																	
MFIB2R																	
MFIB3L																	
MFIB3R																	
MFIB4L																	
MFIB4R																	
MFIB4AL																	
MFIB4AR																	
MTAL1L																	
MTAL1R																	
MTAL2L																	
MTAL2R						36.											
MTAL3L																	
MTAL3R						27.											
MCAL1L																	
MCAL1R										75.							
MCAL1AL																	
MCAL1AR										70.							
MCAL4L																	
MCAL4R										38.							
MCAL2L																	
MCAL2R										40.							
VCAL1R										31.							
DATL1B				43.													
COPEL1L																	
COPEL1R																	
MDEPEL1L																	
MDEPEL1R																	
MSCA12L																	
MSCA12R																	
MSCA13L																	
MSCA13R																	
FBAC1																	
DAX1A																	
DAX1B																	
DAX1C					31.												
MDLSAC																	
MDEPEL1R																	
MULN7L																	
MULN7R																	
MFIB4(1)L																	
MFIB4(1)R																	
MFIB4(2)L																	
MFIB4(2)R																	

ID1	225	230	232	248	251	253	260	265	300	301	302	303	304	306	310	311	312
AGN1																	
AGN2																	
BEXA	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT
VBTOB																	
MPEL1L																	
MPEL1R																	
MPEL12L																	
MPEL12R																	
MSCA2L																	
MSCA2R																	
MCLA1L																	
MCLA1R																	
MCLA6L																	
MCLA6R																	
MHUM1L									292.						309.		347.
MHUM1R												296.					
MHUM2L									-287.						305.		-342.
MHUM2R												292.					
MHUM4AL										55.					63.		
MHUM4AR												62.	54.		63.		64.
MHUM5L				20.	23.	20.			20.			24.	20.	19.	21.	20.	24.
MHUM5R							23.					25.	20.	19.	22.	21.	24.
MHUM6L				15.	18.	15.			16.			21.	14.	15.	17.	15.	20.
MHUM6R							19.					21.	14.	15.	17.	15.	19.
MHUM7L				-56.					58.	59.	-55.	68.	52.	54.	58.	54.	64.
MHUM7R							65.		58.			69.	51.	53.	63.	55.	64.
MHUM11L									41.	41.		43.	38.		42.		
MHUM11R												41.			41.		44.
MRAD1L																	
MRAD1R																	
MRAD2L																	
MRAD2R																	
MRAD3L																	
MRAD3R																	
MRAD4L																	
MRAD4R																	
MRAD5L																	
MRAD5R																	
MFEM8L																	
MFEM8R																	
MFEM9L																	
MFEM9R				35.													
MFEM10L																	
MFEM10R				24.													
MFEM13L																	
MFEM13R																	
MFEM15L																	
MFEM15R																	
MFEM16L																	
MFEM16R																	
MFEM18L																	
MFEM18R																	
MFEM19L																	
MFEM19R																	
MFEM21L																	
MFEM21R																	
MTAL1L																	
MTAL1R	46.																
MTAL2L																	
MTAL2R	36.																
MTAL3L																	
MTAL3R	29.																
MCAL1L																	
MCAL1R																	
MCAL1AL																	
MCAL1AR																	
MCAL4L																	
MCAL4R																	
MCAL2L																	
MCAL2R																	
VCAL1R																	
DATL1B																	
COPEL1L																	
COPEL1R																	
MOPEL1L																	
MSCA12L																	
MSCA12R																	
MSCA13L																	
MSCA13R																	
FSAC1																	
DAX1A									-55.								
DAX1B																	
DAX1C									39.								
MOLSAC																	
MOPEL1R																	
MULN7L																	
MULN7R																	
MFIB4(1)L																	
MFIB4(1)R																	
MFIB4(2)L																	
MFIB4(2)R																	
MTAL1AL																	
MTAL1AR	52.																
DATL2A																	

ID1	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329
AGN1
AGN2
SEXA	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT
NBTOMB
MHUM1L
MHUM1R
MHUM2L
MHUM2R
MHUM4AL
MHUM4AR
MHUM5L	20.	21.
MHUM5R	20.	21.
MHUM6L	15.	18.
MHUM6R	15.	18.
MHUM7L	.	57.
MHUM7R	53.	62.	50.
MHUM11L
MHUM11R	.	.	39.
MRAD1L
MRAD1R
MRAD2L
MRAD2R
MRAD3L
MRAD3R
MRAD4L
MRAD4R
MRAD5L
MRAD5R
MULN1L	.	.	268.
MULN1R
MULN2L	.	.	235.
MULN2R	.	.	229.
MULN3L	.	.	39.	39.	.	.	33.	30.
MULN3R	.	.	40.	39.	36.
MULN6L	.	.	-25.	.	25.
MULN6R	.	.	27.
MULN11L	.	.	16.	14.	14.	14.	11.	11.	.	.	.	13.
MULN11R	.	.	17.	15.	13.	13.	13.	13.
MULN12L	.	.	17.	19.	17.	15.	15.	14.
MULN12R	.	.	19.	21.	17.	16.	15.	15.
MCAL1L
MCAL1R	68.	77.	78.	69.	.
MCAL1AL
MCAL1AR	63.	73.	72.	63.	.
MCAL4L
MCAL4R	32.	41.	39.	34.	.
MCAL2L
MCAL2R	43.	40.	44.	.
VCAL1R	33.	.	34.	.	.
DATL1B
COPEL1L
COPEL1R
MOPEL1L
MSCA12L
MSCA12R
MSCA13L
MSCA13R
FSAC1
DAX1A
DAX1B
DAX1C
MOLSAC
MOPEL1R
MULN7L	.	.	.	25.	23.	22.
MULN7R	.	.	27.	27.
MFIB4(1)L
MFIB4(1)R
MFIB4(2)L
MFIB4(2)R
MTAL1AL
MTAL1AR
DATL2A

ID1	330	331	332	400	401	402	403	404	405	406	407	414	998	999	1001	1110	3100
AGN1
AGN2
SEXA	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT
NBTOMB
MCLA1L
MCLA1R
MCLA6L
MCLA6R
MRAD1L	242.	44.	.
MRAD1R	.	.	.	255.
MRAD2L	228.	203.
MRAD2R	.	.	.	239.
MRAD3L	.	.	.	40.	40.	46.	35.	37.	-38.	.	33.
MRAD3R	.	.	.	41.	40.	45.	36.
MRAD4L	.	.	.	15.	15.	17.	13.	14.	.	.	.	14.
MRAD4R	.	.	.	16.	16.	17.	.	14.
MRAD5L	.	.	.	12.	12.	12.	10.	10.	.	.	.	9.
MRAD5R	.	.	.	12.	12.	13.	.	10.
MULN1L
MULN1R
MULN2L
MULN2R
MULN3L
MULN3R
MULN6L
MULN6R
MULN11L	14.	.
MULN11R
MULN12L	19.	.
MULN12R
MFEM1L
MFEM1R	424.
MFEM2L
MFEM2R	420.
MFEM6L
MFEM6R	26.
MFEM7L
MFEM7R	23.	.
MFEM8L
MFEM8R	77.	.
MFEM9L
MFEM9R	30.	.
MFEM10L
MFEM10R	23.	.
MFEM13L
MFEM13R	88.	.
MFEM15L
MFEM15R	31.	.
MFEM16L
MFEM16R	22.	.
MFEM18L
MFEM18R	42.	.
MFEM19L
MFEM19R	42.	.
MFEM21L
MFEM21R	73.	.
MCAL1L	.	70.	76.
MCAL1R
MCAL1AL	.	66.	72.
MCAL1AR
MCAL4L	36.	35.	38.
MCAL4R
MCAL2L	38.	38.	43.
MCAL2R
FSAC1
DAX1A
DAX1B
DAX1C	34.

ID1	3101	3102	3103	3104	3105	3300	3301	3302	3303	3304	3305	3306	3307	3308	3309	3310	3311
AGN1
AGN2
SEXA	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT
NBTOMB
MFIB4AL
MFIB4AR
MTAL1L
MTAL1R	43.	43.	48.	51.	46.	48.	.	43.	48.	51.	47.	45.
MTAL2L
MTAL2R	36.	36.	39.	44.	-36.	-44.	.	41.	44.	.	35.	
MTAL3L
MTAL3R	25.	26.	30.	30.	25.	27.	30.	26.	30.	29.	25.	28.
MCAL1L
MCAL1R
MCAL1AL
MCAL1AR
MCAL4L
MCAL4R
MCAL2L
MCAL2R
VCAL1R
DATL1B	44.
COPEL1L
COPEL1R
MDEPEL1L
MSCA12L
MSCA12R
MSCA13L
MSCA13R
FSAC1
DAX1A
DAX1B
DAX1C	38.	-35.	40.	-34.
MOLSAC
MDEPEL1R
MULN7L
MULN7R
MFIB4(1)L
MFIB4(1)R
MFIB4(2)L
MFIB4(2)R
MTAL1AL
MTAL1AR	53.	59.
DATL2A	28.	-46.	51.	58.	51.	51.	51.	44.	.	53.	59.	52.	-50.

ID1	3312	3313	3400	3401	3402	3403	3404	3405	3500	3501	3502	3503	3504	3505	3506	3507	3508
AGN1
AGN2
SEXA	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT	INDT
NBTOMB																	
MFEM1L	.	.	439.
MFEM1R	.	.	433.	.	.	.	439.
MFEM2L	.	.	437.	.	.	.	-437.
MFEM2R	.	.	430.	.	.	.	435.
MFEM6L	.	.	29.	24.	25.	23.	27.	31.
MFEM6R	.	.	30.	23.	25.	24.	27.	32.
MFEM7L	.	.	27.	24.	24.	23.	27.	30.
MFEM7R	.	.	27.	24.	24.	24.	26.	30.
MFEM8L	.	.	90.	75.	78.	75.	84.	95.
MFEM8R	.	.	90.	75.	77.	77.	83.	95.
MFEM9L	.	.	27.	29.	30.	31.	31.	38.
MFEM9R	.	.	26.	30.	29.	31.	32.	36.
MFEM10L	.	.	32.	22.	25.	23.	27.	25.
MFEM10R	.	.	32.	23.	22.	22.	23.	25.
MFEM13L	-87.	92.	111.
MFEM13R	84.	.	92.
MFEM15L	.	.	32.	.	.	.	33.	37.
MFEM15R	29.	.	34.
MFEM16L	.	.	27.	22.	.	.	27.	-27.
MFEM16R	23.	.	27.
MFEM18L	.	.	45.	40.	.	41.	46.	47.
MFEM18R	46.
MFEM19L	.	.	46.	41.	.	41.	46.	48.
MFEM19R	46.
MFEM21L	.	.	-82.
MFEM21R
MPAT1L
MPAT1R
MPAT2L	46.	46.
MPAT2R
MPAT3L	19.	20.
MPAT3R
MTIB1L	362.
MTIB1R	355.
MTIB1BL	359.
MTIB1BR	351.
MTIB8L	32.	32.
MTIB8R	31.	34.
MTIB9L	20.	23.
MTIB9R	19.	24.
MTIB8AL	36.	38.	36.	33.	30.	-26.
MTIB8AR	35.	40.	36.	33.	31.	29.
MTIB9AL	22.	24.	26.	22.	22.	20.
MTIB9AR	21.	25.	27.	24.	22.	21.
MTIB10L	83.	89.
MTIB10R	82.	91.
MTIB10AL	94.	99.	99.	88.	82.	-75.
MTIB10AR	91.	104.	100.	90.	84.	80.
MTIB10BL	72.	84.	81.	68.	70.	66.
MTIB10BR	72.	84.	82.	70.	.	67.
MFIB1L
MFIB1R
MFIB2L
MFIB2R
MFIB3L
MFIB3R
MFIB4L
MFIB4R
MFIB4AL
MFIB4AR
MTAL1L	.	.	46.
MTAL1R
MTAL2L
MTAL2R
MTAL3L	31.
MTAL3R
MCAL1L
MCAL1R
MCAL1AL
MCAL1AR
MCAL4L
MCAL4R
MCAL2L
MCAL2R
VCAL1R
DATL1B
COPEL1L
COPEL1R
MDEPEL1L
MSCA12L
MSCA12R
MSCA13L
MSCA13R
FSAC1
DAX1A
DAX1B
DAX1C
MOLSAC
MDEPEL1R
MULN7L
MULN7R
MFIB4(1)L
MFIB4(1)R
MFIB4(2)L
MFIB4(2)R	23.	24.	.
MTAL1AL	.	.	-49.
MTAL1AR
DATL2A

ID1	3509	3510	3511	80-46	80-47	80-48	80-49
AGN1	.	.	.	35.	35.	2.	4.
AGN2	.	.	.	45.	55.	.	5.
SEXA	INDT	INDT	INDT	MASC	FEM	INDT	INDT
NBTOMB				20	20	20	20
MFEM9L	29.	.	.
MFEM9R	32.	.	.
MFEM10L	24.	.	.
MFEM10R	27.	.	.
MFEM13L	80.	.	.
MFEM13R
MFEM15L
MFEM15R	31.	.	.
MFEM16L	21.	.	.
MFEM16R	21.	.	.
MFEM18L
MFEM18R	-37.	.	.
MFEM19L	38.	.	.
MFEM19R
MFEM21L
MFEM21R
MPAT1L
MPAT1R
MPAT2L
MPAT2R
MPAT3L	19.
MPAT3R
MTIB1L
MTIB1R
MTIB18L
MTIB18R
MTIB8L
MTIB8R
MTIB9L
MTIB9R
FSAC1	.	30.	-32.	-32.	-32.	-32.	-32.
DAX1A
DAX1B
DAX1C
MOLSAC	.	109.
MOPEL1R
MULN7L
MULN7R
MFIB4(1)L
MFIB4(1)R
MFIB4(2)L
MFIB4(2)R
MTAL1AL
MTAL1AR
DATL2A

