

ORGNAC 3 - *Microtus brecciensis*
Biométrie des M/1adultes

n°	Éch.	C.	niv.	Z	L	H	BP	T1	T2	T3	T4	T5	BA	WΔ	T1.T3	T1.T3	T2/A4	W-xR/xN	W/L	
															/A4	/A3	xN	asym.	allong.	
															(N+P)	(M-P)	xR	(M-N)		
1	1238	3	e	110-120	305	341	50	37	26	37	30	43	82	111	63	83	48	0,58	0,36	
2	5	4a	f	150-160	263	298	45	28	21	34	19	33	83	99	53	69	46	0,65	0,38	
3	20	4a	f	170-180	287	-	52	40	25	36	25	38	71	116	58	75	57	0,72	0,40	
4	20	4a	f	170-180	278	-	54	29	23	34	27	37	74	114	63	78	52	0,69	0,41	
5	20	4a	f	170-180	301	384	51	35	20	38	25	38	94	119	63	76	55	0,78	0,40	
6	38	4b	g	190-200	283	-	49	32	25	34	24	38	81	125	62	81	63	0,70	0,44	
7	38	4b	g	190-200	285	-	49	27	22	40	25	41	81	118	61	75	57	0,75	0,41	
8	38	4b	g	190-200	309	-	49	31	27	41	28	43	90	116	57	77	57	0,68	0,38	
9	38	4b	g	190-200	286	-	45	29	25	34	28	43	82	109	60	70	49	0,80	0,38	
10	38	4b	g	190-200	306	-	49	34	26	40	23	45	89	117	63	81	54	0,67	0,38	
11	38	4b	g	190-200	290	318	52	31	22	35	20	41	89	120	60	76	60	0,73	0,41	
12	65	4b	g	200-210	300	-	52	36	23	41	23	42	83	118	57	78	61	0,66	0,39	
13	78	4b	g	210-220	279	-	51	29	29	32	26	38	74	118	64	83	53	0,66	0,42	
14	78	4b	g	210-220	284	-	49	29	22	32	28	31	93	102	54	65	48	0,77	0,36	
15	78	4b	g	210-220	282	-	50	30	21	36	28	41	76	113	57	70	56	0,77	0,40	
16	78	4b	g	210-220	295	-	50	26	24	39	25	38	93	111	53	74	57	0,65	0,38	
17	78	4b	g	210-220	294	-	51	32	25	39	21	43	83	105	50	67	55	0,69	0,36	
18	78	4b	g	210-220	273	286	55	32	22	35	24	35	70	116	60	76	56	0,71	0,42	
19	78	4b	g	210-220	296	-	48	37	22	40	23	41	85	103	51	65	52	0,73	0,35	
20	104	4b	g	220-230	303	-	51	33	26	36	24	45	88	122	64	83	58	0,67	0,40	
21	104	4b	g	220-230	274	-	48	27	24	31	26	31	87	111	55	73	56	0,68	0,41	
22	104	4b	g	220-230	287	369	54	28	27	30	27	31	90	113	57	76	55	0,67	0,39	
23	104	4b	g	220-230	302	338	45	37	21	38	23	46	92	114	61	78	53	0,68	0,38	
24	104	4b	g	220-230	302	352	54	36	23	40	26	47	76	121	61	79	60	0,70	0,40	
25	133	5a	h	230-240	310	-	54	36	23	42	25	45	85	121	58	84	63	0,59	0,39	
26	133	5a	h	230-240	292	-	51	31	25	36	27	43	79	123	65	80	58	0,74	0,42	
27	133	5a	h	230-240	315	-	57	36	28	39	28	40	87	123	65	84	58	0,67	0,39	
28	133	5a	h	230-240	315	414	52	36	26	38	30	40	93	120	60	79	59	0,69	0,38	
29	133	5a	h	230-240	292	317	48	29	24	35	22	40	94	111	61	73	50	0,76	0,38	
30	133	5a	h	230-240	267	361	54	31	27	34	23	41	57	110	56	71	54	0,72	0,41	
31	133	5a	h	230-240	287	328	50	32	27	30	29	36	83	115	58	73	56	0,75	0,40	
32	157	5a	h	240-250	267	374	50	29	23	25	22	35	83	111	60	75	50	0,72	0,42	
33	157	5a	h	240-250	279	347	45	27	21	40	22	40	84	110	60	76	50	0,68	0,39	
34	157	5a	h	240-250	265	313	48	27	21	31	26	34	78	112	62	78	50	0,68	0,42	
35	176	5b	i1	250-260	306	-	52	27	26	35	27	44	95	112	54	76	58	0,62	0,37	
36	176	5b	i1	250-260	276	297	44	29	21	34	22	42	84	114	59	76	55	0,69	0,41	
37	176	5b	i1	250-260	284	344	48	32	21	37	23	44	79	124	64	80	60	0,73	0,44	
38	176	5b	i1	250-260	286	290	52	28	23	34	28	37	84	121	64	86	57	0,61	0,42	
39	176	5b	i1	250-260	267	360	47	29	22	31	23	36	79	113	62	74	51	0,76	0,42	
40	194	5b	i2	280-285	360	421	68	35	30	38	29	48	112	127	62	83	65	0,68	0,35	
41	194	5b	i2	280-285	283	-	49	31	25	33	26	38	81	112	56	73	55	0,71	0,40	
42	194	5b	i2	280-285	284	-	44	29	27	32	27	35	90	117	66	79	51	0,75	0,41	
43	194	5b	i2	280-285	324	375	58	32	27	38	27	47	95	121	62	81	59	0,68	0,37	
44	194	5b	i2	280-285	285	358	49	31	21	36	25	37	86	122	63	85	59	0,63	0,43	
45	194	5b	i2	280-285	266	302	46	32	22	34	22	34	76	107	56	71	51	0,71	0,40	
46	194	5b	i2	280-285	284	347	53	30	25	34	25	40	77	112	57	71	55	0,77	0,39	
47	194	5b	i2	280-285	304	349	56	33	27	36	28	40	84	120	62	76	57	0,77	0,39	
48	194	5b	i2	280-285	287	318	53	32	22	34	23	40	83	118	60	76	58	0,72	0,41	
49	214	5b	i2	285-290	290	-	46	29	27	37	23	41	87	106	56	71	50	0,7	0,37	
50	214	5b	i2	285-290	299	-	52	27	26	36	27	42	89	120	63	78	56	0,75	0,40	
51	214	5b	i2	285-290	299	400	50	36	22	43	20	50	78	118	60	79	58	0,67	0,39	
52	228	5b	i2	290-295	312	-	58	32	25	38	19	46	94	115	67	83	58	0,72	0,37	
53	228	5b	i2	290-295	282	344	46	33	20	38	19	45	81	108	61	73	47	0,68	0,38	
54	228	5b	i2	290-295	300	329	54	28	30	34	29	44	81	114	59	74	55	0,73	0,38	
55	246	5b	i2	295-300	329	-	49	37	18	40	22	43	120	122	63	80	59	0,71	0,37	
56	246	5b	i2	295-300	275	-	48	33	21	35	20	43	75	114	58	74	56	0,71	0,41	
57	246	5b	i2	295-300	260	-	47	28	24	29	24	30	78	104	55	72	48	0,67	0,40	
58	246	5b	i2	295-300	302	389	53	30	27	32	28	37	95	115	57	78	58	0,64	0,38	
59	246	5b	i2	295-300	291	359	48	31	20	37	21	45	89	108	58	74	50	0,68	0,37	
60	246	5b	i2	295-300	273	320	48	26	22	30	23	36	88	107	56	70	50	0,74	0,39	
61	246	5b	i2	295-300	340	382	61	34	25	43	27	44	106	135	68	91	67	0,66	0,40	
62	265	5b	i2	300-305	325	-	54	29	30	40	25	47	100	114	58	72	56	0,75	0,35	
63	265	5b	i2	300-305	273	-	49	32	22	35	24	37	74	109	56	70	52	0,75	0,40	
64	265	5b	i2	300-305	262	295	46	30	21	30	26	34	75	95	53	68	42	0,64	0,36	
65	265	5b	i2	300-305	309	353	53	34	29	38	27	41	87	118	63	81	55	0,67	0,38	
66	265	5b	i2	300-305	298	-	53	33	23	38	24	43	84	113	61	76	52	0,71	0,38	
67	265	5b	i2	300-305	279	-	46	34	25	37	27	38	72	103	51	66	52	0,71	0,37	

ORGNAC 3 - *Microtus brecciensis*
Biométrie des M/1adultes

n°	Éch.	C.	niv.	Z	L	H	BP	T1	T2	T3	T4	T5	BA	WΔ	T1.T3	T1.T3	T2/A4	W-xR/xN	W/L
															/A4	/A3	xN	asym.	allong.
															(M-P)	xR	(M-N)		
68	265	5b	i2	300-305	294	-	46	36	25	38	26	45	78	116	53	70	63	0,73	0,39
69	265	5b	i2	300-305	292	-	49	30	27	32	27	42	85	114	61	73	53	0,77	0,39
70	265	5b	i2	300-305	317	-	51	32	27	38	30	36	103	117	58	75	59	0,71	0,37
71	265	5b	i2	300-305	263	-	48	31	23	33	23	33	72	102	54	74	47	0,60	0,39
72	265	5b	i2	300-305	270	-	47	32	20	33	22	33	83	106	58	73	48	0,69	0,39
73	265	5b	i2	300-305	300	386	54	31	26	35	29	38	87	119	59	75	60	0,73	0,40
74	265	5b	i2	300-305	297	357	52	33	23	39	23	40	87	124	63	83	61	0,67	0,42
75	265	5b	i2	300-305	329	369	53	35	23	38	26	43	111	120	69	78	60	0,7	0,36
76	265	5b	i2	300-305	297	368	48	32	22	37	26	44	88	111	57	74	54	0,69	0,37
77	265	5b	i2	300-305	297	355	51	32	26	36	28	34	90	116	66	81	50	0,70	0,39
78	265	5b	i2	300-305	313	326	55	35	25	37	26	43	92	114	56	72	58	0,72	0,36
79	265	5b	i2	300-305	296	391	57	34	24	35	26	39	81	117	65	78	52	0,75	0,40
80	265	5b	i2	300-305	277	298	53	27	26	31	25	38	77	109	55	69	54	0,74	0,39
81	284	5b	i2	305-310	290	-	54	32	26	36	23	41	78	118	62	77	56	0,73	0,41
82	284	5b	i2	305-310	300	-	47	34	19	36	20	42	102	118	66	77	52	0,79	0,39
83	284	5b	i2	305-310	292	-	53	31	27	37	22	40	82	121	61	78	60	0,72	0,41
84	284	5b	i2	305-310	308	-	51	29	26	35	26	40	101	106	58	68	48	0,79	0,34
85	284	5b	i2	305-310	313	-	52	30	26	35	28	40	102	106	54	70	52	0,69	0,34
86	284	5b	i2	305-310	324	-	55	36	24	38	29	46	96	122	56	77	66	0,68	0,38
87	284	5b	i2	305-310	328	-	60	30	30	36	34	37	101	127	62	83	65	0,68	0,39
88	284	5b	i2	305-310	286	-	51	29	26	33	24	38	85	106	56	70	50	0,72	0,37
89	284	5b	i2	305-310	299	-	54	34	23	37	23	44	84	114	62	76	52	0,73	0,38
90	284	5b	i2	305-310	276	-	45	33	26	36	27	34	75	100	50	63	50	0,74	0,36
91	284	5b	i2	305-310	308	-	52	31	28	38	28	39	92	112	58	74	54	0,70	0,36
92	284	5b	i2	305-310	316	-	58	33	30	35	30	38	92	118	56	75	61	0,70	0,37
93	284	5b	i2	305-310	283	-	51	33	26	34	24	36	79	107	56	71	51	0,71	0,38
94	284	5b	i2	305-310	309	-	52	30	30	35	26	47	89	117	60	78	57	0,68	0,38
95	284	5b	i2	305-310	304	-	52	31	23	35	26	44	93	115	58	76	57	0,68	0,38
96	284	5b	i2	305-310	313	-	56	34	25	39	26	45	88	125	65	72	60	0,88	0,40
97	284	5b	i2	305-310	316	383	49	36	28	40	25	44	94	113	58	77	55	0,65	0,36
98	284	5b	i2	305-310	311	359	54	31	26	33	31	38	98	125	65	80	60	0,75	0,40
99	302	6	i3	310-315	299	-	47	31	23	36	23	41	98	118	62	76	55	0,76	0,39
100	302	6	i3	310-315	282	-	49	32	22	32	26	37	84	112	66	77	46	0,76	0,40
101	302	6	i3	310-315	284	-	50	32	22	36	23	35	86	109	57	76	52	0,63	0,38
102	321	6	i3	313	294	-	53	30	26	38	23	39	85	112	58	72	54	0,74	0,38
103	321	6	i3	313	289	-	51	35	21	37	25	42	78	113	56	69	56	0,79	0,39
104	321	6	i3	313	301	-	46	31	26	37	24	46	91	115	61	71	54	0,81	0,38
105	321	6	i3	313	311	-	54	33	26	36	27	45	90	121	63	78	58	0,74	0,39
106	321	6	i3	313	297	-	57	32	27	36	26	42	77	111	55	70	56	0,73	0,37
107	321	6	i3	313	345	-	56	34	27	40	32	46	110	118	56	75	62	0,69	0,34
108	346	6	i3	315-320	284	-	49	32	27	34	23	44	75	111	-	-	-	-	0,39
109	346	6	i3	315-320	280	-	47	28	26	30	25	37	87	108	-	-	-	-	0,39
110	346	6	i3	315-320	282	-	48	32	20	36	20	42	84	110	-	-	-	-	0,39
111	346	6	i3	315-320	293	-	52	34	24	36	25	42	80	120	-	-	-	-	0,41
112	346	6	i3	315-320	308	-	48	34	26	37	24	43	96	120	-	-	-	-	0,39
113	346	6	i3	315-320	321	-	62	37	24	39	25	48	86	117	-	-	-	-	0,36
114	346	6	i3	315-320	284	-	50	31	24	34	25	34	86	110	-	-	-	-	0,39
115	346	6	i3	315-320	318	-	51	31	27	37	29	39	104	116	-	-	-	-	0,36
116	346	6	i3	315-320	307	-	52	33	24	36	26	42	94	115	-	-	-	-	0,37
117	346	6	i3	315-320	311	-	55	35	25	37	27	42	90	121	-	-	-	-	0,39
118	346	6	i3	315-320	341	-	60	34	28	36	27	46	110	126	-	-	-	-	0,37
119	346	6	i3	315-320	281	-	50	30	24	35	23	39	80	112	-	-	-	-	0,40
120	346	6	i3	315-320	260	-	46	33	21	30	20	38	72	111	-	-	-	-	0,43
121	347	i3	6	315-320	280	-	46	32	28	36	35	32	71	114	-	-	-	-	0,41
122	347	i3	6	315-320	271	-	48	34	26	36	33	37	57	112	-	-	-	-	0,41
123	347	i3	6	315-320	304	-	52	35	23	38	29	43	84	111	-	-	-	-	0,37
124	347	i3	6	315-320	306	-	56	32	27	38	28	38	87	122	-	-	-	-	0,40
125	347	i3	6	315-320	327	-	50	37	23	44	22	47	104	122	-	-	-	-	0,37
126	347	i3	6	315-320	297	-	52	32	25	35	25	40	88	118	-	-	-	-	0,40
127	347	i3	6	315-320	304	-	48	35	20	36	28	42	95	113	-	-	-	-	0,37
128	347	i3	6	315-320	312	-	52	33	24	37	27	45	94	110	-	-	-	-	0,35
129	347	i3	6	315-320	314	-	55	35	27	40	26	43	88	118	-	-	-	-	0,38
130	347	i3	6	315-320	304	-	52	34	28	32	27	43	88	121	-	-	-	-	0,40
131	347	i3	6	315-320	297	-	48	31	29	48	35	28	78	122	-	-	-	-	0,41
132	347	i3	6	315-320	285	-	49	34	22	37	26	41	76	120	-	-	-	-	0,42
133	347	i3	6	315-320	295	-	47	30	26	34	25	42	91	118	-	-	-	-	0,40
134	347	i3	6	315-320	282	-	52	30	24	34	27	43	72	122	-	-	-	-	0,43
135	347	i3	6	315-320	278	-	44	33	23	34	21	47	76	90	-	-	-	-	0,32

ORGNAC 3 - *Microtus brecciensis*
Biométrie des M/1adultes

n°	Éch.	C.	niv.	Z	L	H	BP	T1	T2	T3	T4	T5	BA	W Δ	T1.T3	T1.T3	T2/A4	W-xR/xN	W/L
															/A4	/A3	xN	asym.	allong.
															(M-P)	xR	(M-N)		
136	439	i3	6	330-335	319	-	51	39	22	40	26	46	95	118	-	-	-	-	0,37
137	439	i3	6	330-335	282	-	48	31	21	38	24	40	80	118	-	-	-	-	0,42
138	439	i3	6	330-335	291	-	47	35	23	36	21	44	85	109	-	-	-	-	0,37
139	439	i3	6	330-335	333	-	61	36	28	38	33	42	95	126	-	-	-	-	0,38
140	439	i3	6	330-335	286	-	51	29	24	34	22	38	88	113	-	-	-	-	0,40
141	439	i3	6	330-335	290	-	46	33	26	35	29	40	81	117	-	-	-	-	0,40
142	439	i3	6	330-335	291	-	51	28	24	30	28	36	94	106	-	-	-	-	0,36
143	439	i3	6	330-335	303	-	51	36	23	42	20	49	82	126	-	-	-	-	0,42
144	439	i3	6	330-335	302	-	52	33	26	36	24	46	85	118	-	-	-	-	0,39
145	439	i3	6	330-335	294	-	51	27	29	29	28	36	94	104	-	-	-	-	0,35
146	439	i3	6	330-335	311	-	54	36	23	38	27	43	90	120	-	-	-	-	0,39
147	439	i3	6	330-335	312	-	55	35	25	37	25	45	90	121	-	-	-	-	0,39
148	439	i3	6	330-335	303	-	56	31	27	32	24	42	91	111	-	-	-	-	0,37
149	439	i3	6	330-335	302	-	46	30	28	40	21	35	102	115	-	-	-	-	0,38
150	476	i3	6	335-340	313	-	56	32	25	37	24	50	89	116	-	-	-	-	0,37
151	476	i3	6	335-340	311	-	53	36	21	42	22	51	86	118	-	-	-	-	0,38
152	476	i3	6	335-340	322	-	52	36	24	45	23	51	91	116	-	-	-	-	0,36
153	476	i3	6	335-340	330	-	61	35	29	41	23	48	93	122	-	-	-	-	0,37
154	476	i3	6	335-340	302	-	48	36	26	42	28	44	78	113	-	-	-	-	0,37
155	476	i3	6	335-340	275	-	46	33	20	36	22	38	80	114	-	-	-	-	0,41
156	476	i3	6	335-340	295	-	51	33	24	38	28	43	78	120	-	-	-	-	0,41
157	476	i3	6	335-340	276	-	46	30	26	36	28	36	74	114	-	-	-	-	0,41
158	476	i3	6	335-340	305	-	54	34	26	40	24	44	83	113	-	-	-	-	0,37
159	476	i3	6	335-340	272	-	47	33	23	38	21	41	69	122	-	-	-	-	0,45
160	476	i3	6	335-340	292	-	53	30	25	34	28	40	82	120	-	-	-	-	0,41
161	476	i3	6	335-340	323	-	56	33	27	38	31	48	90	120	-	-	-	-	0,37
162	476	i3	6	335-340	263	-	45	29	20	34	21	34	80	100	-	-	-	-	0,38
163	476	i3	6	335-340	280	-	49	34	23	45	15	41	73	111	-	-	-	-	0,40
164	476	i3	6	335-340	344	-	58	37	24	41	26	49	109	132	-	-	-	-	0,38
165	510	i4	6	340-345	288	-	48	32	23	38	18	43	86	124	-	-	-	-	0,43
166	510	i4	6	340-345	318	-	63	31	25	42	28	42	87	116	-	-	-	-	0,36
167	510	i4	6	340-345	282	-	46	32	27	32	29	36	80	112	-	-	-	-	0,40
168	510	i4	6	340-345	317	-	56	35	28	40	30	47	81	120	-	-	-	-	0,38
169	510	i4	6	340-345	317	-	59	35	30	40	28	41	84	120	-	-	-	-	0,38
170	510	i4	6	340-345	299	-	52	35	24	36	26	45	81	122	-	-	-	-	0,41
171	510	i4	6	340-345	295	-	44	36	26	39	24	42	84	118	-	-	-	-	0,40
172	510	i4	6	340-345	282	-	49	30	26	34	22	40	81	111	-	-	-	-	0,39
173	510	i4	6	340-345	289	-	52	31	26	36	28	41	75	110	-	-	-	-	0,38
174	510	i4	6	340-345	276	-	45	32	20	36	22	39	82	111	-	-	-	-	0,40
175	510	i4	6	340-345	283	-	46	28	25	35	24	40	85	120	-	-	-	-	0,42
176	510	i4	6	340-345	318	-	55	36	25	42	25	40	95	116	-	-	-	-	0,36
177	520	i4	7	345-350	296	-	53	30	34	33	28	34	84	120	-	-	-	-	0,41
178	520	i4	7	345-350	304	-	54	33	24	38	24	43	88	114	-	-	-	-	0,38
179	520	i4	7	345-350	311	-	47	33	24	37	24	53	93	118	-	-	-	-	0,38
180	520	i4	7	345-350	307	-	51	33	24	38	24	39	98	110	-	-	-	-	0,36
181	520	i4	7	345-350	316	-	52	32	29	36	24	45	98	124	-	-	-	-	0,39
182	520	i4	7	345-350	318	-	58	36	25	36	24	50	89	127	-	-	-	-	0,40
183	520	i4	7	345-350	265	-	52	31	2	36	24	42	78	115	-	-	-	-	0,43
184	520	i4	7	345-350	286	-	52	34	28	38	23	46	65	102	-	-	-	-	0,36
185	520	i4	7	345-350	278	-	54	28	24	33	24	40	75	118	-	-	-	-	0,42
186	520	i4	7	345-350	278	-	46	33	23	36	18	40	82	113	-	-	-	-	0,41
187	520	i4	7	345-350	296	-	49	32	22	31	25	40	97	120	-	-	-	-	0,41
188	563	i4	7	350-355	290	-	51	34	22	38	24	40	81	116	-	-	-	-	0,40
189	563	i4	7	350-355	326	-	51	40	22	42	26	45	100	117	-	-	-	-	0,36
190	563	i4	7	350-355	293	-	50	36	25	32	24	37	89	122	-	-	-	-	0,42
191	563	i4	7	350-355	321	-	62	29	26	35	30	40	99	124	-	-	-	-	0,39
192	563	i4	7	350-355	316	-	56	38	23	41	22	46	90	127	-	-	-	-	0,40
193	563	i4	7	350-355	276	-	50	32	20	36	22	40	76	116	-	-	-	-	0,42
194	563	i4	7	350-355	296	-	52	31	26	34	27	42	84	116	-	-	-	-	0,39
195	563	i4	7	350-355	326	-	56	40	24	41	25	46	94	118	-	-	-	-	0,36
196	563	i4	7	350-355	285	-	48	30	26	35	25	41	80	110	-	-	-	-	0,39
197	563	i4	7	350-355	291	-	50	31	21	38	22	39	90	125	-	-	-	-	0,43
198	563	i4	7	350-355	281	-	52	31	24	37	21	42	74	117	-	-	-	-	0,42
199	563	i4	7	350-355	309	-	57	34	24	41	23	44	86	114	-	-	-	-	0,37
200	563	i4	7	350-355	271	-	47	33	24	37	20	42	68	112	-	-	-	-	0,41
201	563	i4	7	350-355	294	-	48	31	23	33	27	36	96	114	-	-	-	-	0,39
202	563	i4	7	350-355	291	-	51	29	27	34	21	41	88	114	-	-	-	-	0,39
203	563	i4	7	350-355	289	-	49	30	23	37	26	44	80	108	-	-	-	-	0,37

ORGNAC 3 - *Microtus brecciensis*
Biométrie des M/1adultes

n°	Éch.	C.	niv.	Z	L	H	BP	T1	T2	T3	T4	T5	BA	WΔ	T1.T3	T1.T3	T2/A4	W-xR/xN	W/L
															/A4	/A3	xN	asym.	allong.
															(M-P)	xR	(M-N)		
															(N+P)				
204	563	i4	7	350-355	307	-	55	32	28	38	26	40	88	114	-	-	-	-	0,37
205	563	i4	7	350-355	298	-	54	34	24	39	26	43	78	124	-	-	-	-	0,42
206	563	i4	7	350-355	293	-	57	34	23	36	25	38	80	122	-	-	-	-	0,42
207	565	i4	7	355-360	286	-	51	32	24	34	28	37	80	110	-	-	-	-	0,38
208	565	i4	7	355-360	291	-	51	35	21	38	21	40	85	117	-	-	-	-	0,40
209	565	i4	7	355-360	243	-	44	25	24	30	22	30	68	100	-	-	-	-	0,41
210	565	i4	7	355-360	323	-	56	37	24	40	24	50	92	117	-	-	-	-	0,36
211	565	i4	7	355-360	281	-	45	33	23	34	25	40	81	112	-	-	-	-	0,40
212	565	i4	7	355-360	309	-	50	32	23	36	26	42	100	102	-	-	-	-	0,33
213	565	i4	7	355-360	287	-	52	31	24	40	22	38	80	120	-	-	-	-	0,42
214	565	i4	7	355-360	291	-	54	34	30	39	24	41	69	112	-	-	-	-	0,38
215	565	i4	7	355-360	306	-	46	40	25	38	30	40	87	120	-	-	-	-	0,39
216	565	i4	7	355-360	273	-	50	28	23	29	24	36	83	109	-	-	-	-	0,40
217	565	i4	7	355-360	314	-	48	37	24	39	24	49	93	111	-	-	-	-	0,35
218	565	i4	7	355-360	274	-	44	33	24	36	24	40	73	104	-	-	-	-	0,38
219	593	j1	7	360-365	289	-	48	34	23	40	24	47	73	111	-	-	-	-	0,38
220	593	j1	7	360-365	281	-	44	30	24	36	24	40	83	113	-	-	-	-	0,40
221	593	j1	7	360-365	312	-	54	36	25	44	25	41	87	124	-	-	-	-	0,40
222	593	j1	7	360-365	305	-	51	33	21	40	22	42	96	122	-	-	-	-	0,40
223	593	j1	7	360-365	306	-	56	34	24	40	25	41	86	118	-	-	-	-	0,39
224	593	j1	7	360-365	308	-	48	38	23	41	45	36	77	110	-	-	-	-	0,36
225	593	j1	7	360-365	288	-	51	30	22	35	22	42	86	114	-	-	-	-	0,40
226	593	j1	7	360-365	279	-	49	32	22	33	23	40	80	113	-	-	-	-	0,41
227	593	j1	7	360-365	298	-	56	30	22	38	23	45	84	106	-	-	-	-	0,36
228	593	j1	7	360-365	280	-	46	33	18	34	20	40	89	105	-	-	-	-	0,38
229	624	j1	7	365-370	288	-	46	32	24	35	24	40	87	109	-	-	-	-	0,38
230	624	j1	7	365-370	307	-	52	32	22	36	22	43	100	119	-	-	-	-	0,39
231	624	j1	7	365-370	284	-	47	29	22	38	23	42	83	110	-	-	-	-	0,39
232	624	j1	7	365-370	319	-	56	30	24	40	24	52	93	120	-	-	-	-	0,38
233	624	j1	7	365-370	287	-	52	30	25	35	27	33	85	118	-	-	-	-	0,41
234	624	j1	7	365-370	295	-	52	31	22	37	22	44	87	114	-	-	-	-	0,39
235	624	j1	7	365-370	295	-	54	34	25	34	28	42	78	117	-	-	-	-	0,40
236	624	j1	7	365-370	289	-	57	28	24	38	24	40	78	97	-	-	-	-	0,34
237	624	j1	7	365-370	324	-	56	40	26	44	20	56	82	124	-	-	-	-	0,38
238	624	j1	7	365-370	269	-	51	28	21	34	20	40	75	116	-	-	-	-	0,43
239	646	j1	7	370-375	300	-	50	32	22	37	22	44	93	118	-	-	-	-	0,39
240	646	j1	7	370-375	269	-	44	33	20	33	21	36	82	111	-	-	-	-	0,41
241	646	j1	7	370-375	290	-	43	33	23	38	23	42	88	121	-	-	-	-	0,42
242	646	j1	7	370-375	287	-	46	32	20	40	21	48	80	117	-	-	-	-	0,41
243	646	j1	7	370-375	289	-	51	31	23	33	25	40	86	122	-	-	-	-	0,42
244	646	j1	7	370-375	302	-	58	32	22	43	24	50	73	117	-	-	-	-	0,39
245	646	j1	7	370-375	319	-	56	34	24	40	23	43	99	123	-	-	-	-	0,39
246	646	j1	7	370-375	348	-	64	31	30	43	28	52	100	107	-	-	-	-	0,31
247	646	j1	7	370-375	272	-	48	28	23	35	24	38	76	110	-	-	-	-	0,40
248	646	j1	7	370-375	286	-	52	32	25	34	26	57	60	117	-	-	-	-	0,41
249	667	j1	7	375-380	322	-	54	36	30	38	28	42	94	112	-	-	-	-	0,35
250	667	j1	7	375-380	280	-	51	30	22	35	23	37	82	114	-	-	-	-	0,41
251	667	j1	7	375-380	296	-	50	30	22	35	23	40	96	127	-	-	-	-	0,43
252	667	j1	7	375-380	300	-	54	30	28	34	26	36	92	116	-	-	-	-	0,39
253	667	j1	7	375-380	280	-	52	29	24	34	23	44	74	110	-	-	-	-	0,39
254	667	j1	7	375-380	281	-	50	30	21	35	21	38	86	118	-	-	-	-	0,42
255	667	j1	7	375-380	303	-	49	31	26	35	26	38	98	110	-	-	-	-	0,36
256	667	j1	7	375-380	273	-	48	30	24	36	26	37	72	112	-	-	-	-	0,41
257	667	j1	7	375-380	280	-	45	30	24	33	26	34	88	116	-	-	-	-	0,41
258	667	j1	7	375-380	303	-	53	32	24	34	25	45	90	127	-	-	-	-	0,42
259	706	j1	7	380-385	301	-	51	30	23	35	24	41	97	120	-	-	-	-	0,40
260	706	j1	7	380-385	290	-	50	32	24	36	26	37	85	118	-	-	-	-	0,41
261	706	j1	7	380-385	273	-	49	30	25	37	24	24	84	110	-	-	-	-	0,40
262	706	j1	7	380-385	301	-	52	32	22	36	23	44	92	122	-	-	-	-	0,41
263	706	j1	7	380-385	277	-	50	30	22	32	25	33	85	120	-	-	-	-	0,43
264	706	j1	7	380-385	298	-	49	31	26	38	24	42	88	117	-	-	-	-	0,39
265	706	j1	7	380-385	310	-	56	34	24	37	24	43	92	117	-	-	-	-	0,38
266	706	j1	7	380-385	308	-	54	35	28	35	27	36	93	122	-	-	-	-	0,40
267	706	j1	7	380-385	278	-	50	34	20	40	20	44	70	114	-	-	-	-	0,41
268	706	j1	7	380-385	287	-	52	29	22	34	22	44	84	104	-	-	-	-	0,36
269	706	j1	7	380-385	257	-	45	30	22	31	23	30	76	110	-	-	-	-	0,43
270	727	j1	7	385-390	274	-	50	26	24	31	26	34	83	112	-	-	-	-	0,41
271	727	j1	7	385-390	305	-	50	33	22	36	25	45	94	124	-	-	-	-	0,41

ORGNAC 3 - *Microtus brecciensis*
Biométrie des M/1adultes

n°	Éch.	C.	niv.	Z	L	H	BP	T1	T2	T3	T4	T5	BA	W Δ	T1.T3	T1.T3	T2/A4	W-xR/xN	W/L
															/A4	/A3	xN	asym.	allong.
															(M-P)	xR	(M-N)		
															(N+P)				
272	727	j1	7	385-390	287	-	54	28	23	31	25	35	91	110	-	-	-	-	0,38
273	727	j1	7	385-390	270	-	42	26	22	29	19	36	96	116	-	-	-	-	0,43
274	727	j1	7	385-390	323	-	54	38	22	43	23	50	93	128	-	-	-	-	0,40
275	727	j1	7	385-390	299	-	46	30	22	37	24	42	98	115	-	-	-	-	0,38
276	727	j1	7	385-390	309	-	54	32	26	40	26	41	90	112	-	-	-	-	0,36
277	727	j1	7	385-390	292	-	54	35	22	35	26	38	82	121	-	-	-	-	0,41
278	727	j1	7	385-390	294	-	51	26	24	35	26	40	92	122	-	-	-	-	0,41
279	727	j1	7	385-390	273	-	52	31	26	33	27	40	64	117	-	-	-	-	0,43
280	727	j1	7	385-390	329	-	60	31	26	38	24	46	104	116	-	-	-	-	0,35
281	727	j1	7	385-390	318	-	46	34	27	40	25	50	96	118	-	-	-	-	0,37
282	727	j1	7	385-390	317	-	50	35	24	40	24	48	96	118	-	-	-	-	0,37
283	727	j1	7	385-390	265	-	51	30	21	35	22	41	65	125	-	-	-	-	0,47
284	727	j1	7	385-390	288	-	56	32	24	38	28	35	75	120	-	-	-	-	0,42
285	743	j2	8	390-395	302	-	53	35	21	40	24	44	85	133	-	-	-	-	0,44
286	743	j2	8	390-395	304	-	49	31	27	38	31	39	89	116	-	-	-	-	0,38
267	743	j2	8	390-395	298	-	50	31	25	36	22	41	93	112	-	-	-	-	0,38
288	743	j2	8	390-395	286	-	49	33	23	36	21	46	78	120	-	-	-	-	0,42
289	743	j2	8	390-395	287	-	52	27	22	34	24	38	90	116	-	-	-	-	0,40
290	743	j2	8	390-395	302	-	52	35	24	36	26	43	86	123	-	-	-	-	0,41
291	743	j2	8	390-395	313	-	57	31	30	37	29	44	85	118	-	-	-	-	0,38
292	743	j2	8	390-395	316	-	54	38	22	41	21	50	90	118	-	-	-	-	0,37
293	743	j2	8	390-395	294	-	58	30	23	34	24	41	84	109	-	-	-	-	0,37
294	743	j2	8	390-395	305	-	53	30	27	37	23	41	94	117	-	-	-	-	0,38
295	781	j2	8	395-400	320	-	56	33	24	39	20	49	99	118	-	-	-	-	0,37
296	781	j2	8	395-400	329	-	58	35	23	37	24	48	104	120	-	-	-	-	0,36
297	781	j2	8	395-400	295	-	51	31	25	32	25	35	96	128	-	-	-	-	0,43
298	781	j2	8	395-400	281	-	49	30	23	32	26	37	84	109	-	-	-	-	0,39
299	781	j2	8	395-400	326	-	53	34	26	38	26	46	103	123	-	-	-	-	0,38
300	781	j2	8	395-400	296	-	52	32	25	33	27	38	89	120	-	-	-	-	0,41
301	781	j2	8	395-400	296	-	50	28	27	36	26	45	84	119	-	-	-	-	0,40
302	781	j2	8	395-400	285	-	47	34	26	38	30	32	78	110	-	-	-	-	0,39
303	781	j2	8	395-400	307	-	54	34	24	39	25	41	90	122	-	-	-	-	0,40
304	781	j2	8	395-400	290	-	46	30	22	36	22	41	93	117	-	-	-	-	0,40
305	798	j2	8	400-405	286	-	48	33	25	35	27	40	78	116	-	-	-	-	0,41
306	798	j2	8	400-405	322	-	53	34	27	36	29	40	103	126	-	-	-	-	0,39
307	798	j2	8	400-405	292	-	47	29	22	35	23	44	92	120	-	-	-	-	0,41
308	798	j2	8	400-405	301	-	57	32	22	37	25	44	84	121	-	-	-	-	0,40
309	798	j2	8	400-405	317	-	56	32	27	41	25	46	90	120	-	-	-	-	0,38
310	798	j2	8	400-405	295	-	55	28	27	34	28	41	82	119	-	-	-	-	0,40
311	798	j2	8	400-405	297	-	47	35	25	38	25	41	86	120	-	-	-	-	0,40
312	798	j2	8	400-405	300	-	54	30	26	38	26	41	85	116	-	-	-	-	0,39
313	798	j2	8	400-405	321	-	58	29	26	43	23	48	94	117	-	-	-	-	0,36
				n	313	45	313	313	313	313	313	313	313	313	-	-	-	-	313
				Σ	92734	15664	16041	10055	7598	11398	7801	12879	26962	36193	-	-	-	-	122
				moy	296,3	348,1	51,2	32,1	24,3	36,4	24,9	41,1	86,1	115,6	-	-	-	-	0,39
				MAX	360	421	68	40	34	48	45	57	120	135	-	-	-	-	0,47
				min	243	286	42	25	2	25	15	24	57	90	-	-	-	-	0,31
				sd	17,87	33,87	4,10	2,86	2,83	3,26	3,15	4,72	9,35	6,43	-	-	-	-	0,02

CORRÉLATION DIMENSIONNELLE ENTRE LES DIVERS ÉLÉMENTS DE LA M/1

r L	0,63	0,66	0,50	0,39	0,59	0,31	0,60	0,74	0,50
r H		0,46	0,49	0,36	0,39	0,30	0,39	0,46	0,48
r BP			0,21	0,34	0,30	0,25	0,36	0,28	0,41
r T1				-0,02	0,58	0,06	0,45	0,12	0,33
r T2					0,05	0,46	0,02	0,13	0,11
r T3						-0,01	0,54	0,18	0,32
r T4							-0,18	0,09	0,13
r T5								0,22	0,32
r BA									0,32