

Caverna Generosa

	Measure	N	Mean	Min.	Max.	SD	SE
Skulls	1	5	8,86	8,33	9,44	0,45	0,20
	2	5	8,86	8,33	9,44	0,45	0,20
	3	5	8,37	7,85	8,92	0,41	0,18
	4	5	5,03	4,76	5,39	0,27	0,12
	5	2	3,49	3,48	3,49	0,01	0,01
	7	6	3,67	3,29	3,95	0,24	0,10
	8	6	2,20	2,06	2,30	0,10	0,04
	9	6	2,26	2,16	2,48	0,12	0,05
	10	5	3,23	3,01	3,36	0,14	0,06
	11	5	1,88	1,77	2,04	0,11	0,05
	12	2	4,19	3,99	4,38	0,28	0,20
	13	6	3,17	2,90	3,29	0,15	0,06
	14	8	1,73	1,59	1,83	0,08	0,03
	15	5	5,15	4,76	5,42	0,25	0,11
	16	5	5,76	5,32	6,56	0,47	0,21
	17	1	2,04	2,04	2,04		
	18	6	1,29	1,16	1,45	0,11	0,04
	19	4	1,45	1,34	1,51	0,08	0,04
	Hemimandibles	1	6	5,87	5,03	6,26	0,45
2		27	1,91	1,64	2,09	0,11	0,02
3		26	3,43	2,59	3,95	0,23	0,05
4		25	1,61	1,21	1,82	0,16	0,03
5		7	3,10	2,57	3,31	0,24	0,09
6		16	1,38	1,24	1,50	0,08	0,02
Scapula	SLC	16	1,10	0,93	1,24	0,10	0,02
	GLP	13	1,55	1,36	1,73	0,11	0,03
	LG	13	1,39	1,25	1,54	0,09	0,03
	BG	16	0,79	0,70	0,90	0,05	0,01
Humerus	GL	9	7,29	6,66	7,85	0,41	0,14
	GLC	9	7,32	6,66	7,85	0,41	0,14
	Dp	8	1,65	1,56	1,71	0,06	0,02
	SD	53	0,61	0,45	0,72	0,06	0,01
	Bd	27	2,11	1,74	2,57	0,20	0,04
	CD	49	2,39	1,70	2,80	0,24	0,03
Ulna	GL	3	7,95	7,32	8,69	0,69	0,40
	DPA	40	0,69	0,43	0,83	0,07	0,01
	SDO	34	0,84	0,69	0,95	0,07	0,01

	BPC	22	0,81	0,53	0,98	0,09	0,02
Radius	GL	8	6,09	5,86	6,30	0,18	0,06
	BP	25	0,91	0,76	1,01	0,06	0,01
	SD	35	0,44	0,34	0,52	0,04	0,01
	CD	37	1,70	1,30	2,20	0,21	0,03
	Bd	8	0,93	0,80	1,02	0,06	0,02
Coxal	LA	21	1,31	0,89	1,49	0,12	0,03
	LAR	22	1,04	0,75	1,23	0,11	0,02
	SH	23	0,75	0,58	0,96	0,10	0,02
	SB	24	0,55	0,34	0,67	0,08	0,02
Femur	GL	14	8,14	7,42	8,97	0,41	0,11
	GLC	15	8,30	7,49	9,09	0,44	0,11
	Bp	32	1,90	1,68	2,13	0,10	0,02
	BTr	22	1,73	1,60	1,91	0,08	0,02
	DC	39	0,96	0,79	1,11	0,07	0,01
	SD	58	0,71	0,53	0,85	0,07	0,01
	CD	56	2,41	1,80	2,80	0,21	0,03
	Bd	14	1,63	1,50	1,81	0,08	0,02
Tibia	GL	19	8,25	7,46	8,77	0,35	0,08
	LI	4	8,24	7,84	8,64	0,35	0,18
	Bp	16	1,68	1,20	1,86	0,15	0,04
	SD	56	0,55	0,41	0,66	0,04	0,01
	Bd	51	1,05	0,69	1,20	0,08	0,01
	Dd	54	0,92	0,65	1,08	0,08	0,01
Fibula	GL	2	7,53	7,51	7,55	0,03	0,02
Calcaneus	GL	5	1,95	1,82	2,02	0,08	0,03
	GB	4	1,29	1,20	1,38	0,08	0,04
Astragalus	GL	3	1,14	1,11	1,19	0,04	0,03
Sacrum	GL	1	3,68	3,68	3,68		
	PL	1	3,37	3,37	3,37		
	GB	1	2,69	2,69	2,69		

	BFCr	3	1,32	1,26	1,38	0,06	0,03
	HFCr	3	0,74	0,71	0,77	0,03	0,02
P ⁴	L	4	0,48	0,43	0,53	0,04	0,02
	W	6	0,49	0,47	0,54	0,02	0,01
M ¹	L	7	0,46	0,42	0,54	0,04	0,01
	W	11	0,50	0,43	0,54	0,03	0,01
M ²	L	1	0,58	0,58	0,58		
	W	5	0,55	0,52	0,58	0,03	0,01
M ³	L	10	0,58	0,53	0,62	0,02	0,01
	W	11	0,54	0,50	0,59	0,03	0,01
P ₄	L	11	0,49	0,42	0,54	0,03	0,01
	W	11	0,45	0,32	0,52	0,05	0,01
M ₁	L	10	0,52	0,46	0,61	0,05	0,01
	W	20	0,45	0,39	0,56	0,03	0,01
M ₂	L	9	0,57	0,52	0,64	0,04	0,01
	W	21	0,49	0,43	0,61	0,03	0,01
M ₃	L	26	0,70	0,60	0,76	0,03	0,01
	W	26	0,52	0,42	0,69	0,05	0,01

Buco del Frate

	Measure	N	Mean	Min.	Max.	SD	SE
Skulls	1	1	9,06	9,06	9,06		
	2	1	9,03	9,03	9,03		
	3	1	8,6	8,6	8,6		
	4	1	5,07	5,07	5,07		
	7	1	2,92	2,92	2,92		
	8	1	2,2	2,2	2,2		
	9	1	2,29	2,29	2,29		
	10	1	3,46	3,46	3,46		
	11	1	1,98	1,98	1,98		
	13	1	3,07	3,07	3,07		
	14	1	1,72	1,72	1,72		
	17	1	2,32	2,32	2,32		
Hemimandible	2	3	1,88	1,81	1,93	0,06	0,04
	3	1	3,31	3,31	3,31		
	4	1	1,50	1,50	1,50		
	5	2	3,15	3,10	3,20	0,07	0,05
	6	2	1,44	1,37	1,50	0,09	0,06
Humerus	CD	1	0,75	0,75	0,75		
Femur	Bp	1	2,06	2,06	2,06		
	DC	2	0,92	0,83	1,01	0,13	0,09
	SD	2	0,84	0,81	0,86	0,04	0,03
	CD	2	2,65	2,60	2,70	0,07	0,05
Tibia	SD	1	0,56	0,56	0,56		
	Bd	1	1,08	1,08	1,08		
	Dd	1	0,88	0,88	0,88		
P ⁴	L	3	0,58	0,54	0,61	0,04	0,02
	W	3	0,57	0,55	0,59	0,02	0,01
M ¹	L	2	0,48	0,43	0,53	0,07	0,05
	W	2	0,51	0,50	0,52	0,01	0,01
M ²	L	2	0,49	0,44	0,54	0,07	0,05
	W	2	0,57	0,54	0,59	0,04	0,03

M ³	L	3	0,58	0,54	0,61	0,04	0,02
	W	3	0,57	0,55	0,59	0,02	0,01
P ₄	L	3	0,46	0,45	0,47	0,01	0,01
	W	3	0,51	0,50	0,51	0,01	0,003
M ₁	L	1	0,47	0,47	0,47		
	W	2	0,46	0,43	0,49	0,04	0,03
M ₂	L	1	0,56	0,56	0,56		
	W	3	0,49	0,48	0,51	0,02	0,01
M ₃	L	4	0,73	0,72	0,73	0,01	0,003
	W	4	0,53	0,52	0,54	0,01	0,005

Büs di Tri Fradéi

	Measure	N	Mean	Min.	Max.	SD	SE
Hemimandible	3	1	1,98	1,98	1,98		
	4	1	3,52	3,52	3,52		
	5	1	1,44	1,44	1,44		
<hr/>							
P ⁴	W	1	0,5	0,5	0,5		
<hr/>							
M ¹	L	1	0,41	0,41	0,41		
	W	1	0,53	0,53	0,53		
<hr/>							
M ²	W	1	0,56	0,56	0,56		
<hr/>							
M ³	W	1	0,59	0,59	0,59		
<hr/>							

Earth Science Department "A. Desio"

	Measure	N	Mean	Min.	Max.	SD	SE
Skulls	1	1	9,56	9,56	9,56		
	2	1	9,56	9,56	9,56		
	3	1	9,08	9,08	9,08		
	4	1	5,72	5,72	5,72		
	5	1	4,03	4,03	4,03		
	8	1	3,85	3,85	3,85		
	9	1	2,25	2,25	2,25		
	10	1	2,38	2,38	2,38		
	11	1	3,33	3,33	3,33		
	12	1	1,89	1,89	1,89		
	14	1	3,36	3,36	3,36		
	15	1	1,73	1,73	1,73		
	16	1	5,47	5,47	5,47		
	17	1	5,66	5,66	5,66		
	18	1	2,27	2,27	2,27		
19	1	1,32	1,32	1,32			
<hr/>							
Hemimandible	1	2	6,39	6,38	6,40	0,01	0,01
	2	3	2,05	1,98	2,09	0,06	0,03
	3	2	3,66	3,65	3,66	0,01	0,01
	4	3	1,62	1,59	1,64	0,03	0,02
	5	2	3,21	3,20	3,21	0,01	0,00
	6	3	1,70	1,50	2,04	0,30	0,17
<hr/>							
M ₃	L	2	0,74	0,71	0,76	0,03	0,02
	W	2	0,59	0,50	0,64	0,08	0,05

Museo Civico di Storia Naturale di Morbegno

	Measure	N	Mean	Min.	Max.	SD	SE	
Skulls	1	4	9,57	8,21	10,44	0,96	0,48	
	2	4	9,47	8,20	10,26	0,90	0,45	
	3	4	8,95	7,79	9,66	0,82	0,41	
	4	6	5,15	4,22	5,70	0,58	0,24	
	5	6	3,97	3,14	4,44	0,51	0,21	
	6	2	5,75	5,11	6,40	0,91	0,65	
	8	6	2,23	2,06	2,36	0,12	0,05	
	9	6	2,49	1,87	2,94	0,41	0,17	
	10	6	3,34	2,78	3,68	0,35	0,14	
	11	4	1,95	1,86	2,06	0,10	0,05	
	12	4	4,32	3,91	4,77	0,42	0,21	
	13	5	3,66	3,24	4,11	0,32	0,14	
	15	5	5,36	3,63	6,36	1,19	0,60	
	16	5	5,68	4,87	6,57	0,67	0,30	
	17	6	1,52	1,27	2,12	0,35	0,14	
	18	6	1,36	1,23	1,46	0,10	0,04	
	<hr/>							
	Hemimandible	1	5	6,68	5,79	7,30	0,64	0,29
2		5	2,06	1,99	2,23	0,09	0,03	
3		5	3,73	3,41	4,24	0,30	0,11	
4		5	1,67	1,45	2,03	0,20	0,07	
5		4	3,56	3,32	3,73	0,18	0,09	

Museo Civico di Storia Naturale di Milano

	Measure	N	Mean	Min.	Max.	SD	SE
Skulls	1	12	9,07	8,29	9,52	0,42	0,12
	2	10	9,20	8,76	9,59	0,27	0,09
	3	10	8,68	8,15	9,04	0,30	0,09
	4	16	8,22	4,80	52,00	11,68	2,92
	5	15	5,89	3,26	36,80	8,56	2,21
	7	16	4,13	3,61	4,58	0,28	0,07
	8	16	2,16	2,07	2,29	0,06	0,02
	9	16	2,38	2,04	2,56	0,17	0,04
	10	16	3,33	3,07	3,62	0,17	0,04
	11	10	1,92	1,83	1,99	0,05	0,02
	12	10	4,22	4,06	4,35	0,10	0,03
	13	14	3,31	3,13	3,45	0,10	0,03
	14	15	1,87	1,49	2,09	0,14	0,04
	15	8	5,05	4,44	5,50	0,34	0,12
	16	7	5,80	5,51	6,05	0,21	0,08
	17	15	1,68	1,47	1,87	0,12	0,03
	18	16	1,27	1,12	1,43	0,09	0,02
	19	15	1,62	1,34	2,01	0,23	0,06
	Hemimandible	1	15	6,18	5,53	6,58	0,30
2		16	2,03	1,93	2,16	0,06	0,02
3		16	3,58	3,33	3,80	0,15	0,04
4		16	1,56	1,29	1,79	0,14	0,04
5		16	3,08	2,80	3,30	0,16	0,04
6		15	1,53	1,39	1,73	0,08	0,02
P ³	L	12	0,32	0,29	0,35	0,02	0,01
	W	12	0,33	0,28	0,39	0,03	0,01
P ⁴	L	15	0,49	0,46	0,53	0,02	0,01
	W	15	0,51	0,49	0,54	0,02	0,00
M ¹	L	16	0,43	0,39	0,49	0,03	0,01
	W	16	0,51	0,40	0,57	0,04	0,01
M ²	L	16	0,44	0,41	0,50	0,02	0,01
	W	16	0,83	0,44	5,30	1,19	0,30
M ³	L	16	0,87	0,51	5,60	1,26	0,32

IV1	W	16	4,80	0,54	63,00	15,57	3,89
P ₄	L	16	0,50	0,43	0,58	0,04	0,01
	W	16	0,51	0,46	0,58	0,03	0,01
M ₁	L	15	0,47	0,40	0,63	0,06	0,02
	W	15	0,48	0,44	0,55	0,03	0,01
M ₂	L	15	0,54	0,47	0,60	0,04	0,01
	W	15	0,52	0,46	0,57	0,03	0,01
M ₃	L	15	0,73	0,67	0,81	0,04	0,01
	W	15	0,55	0,50	0,67	0,04	0,01