

TABLE IV *Fold over control of Metal content in different tissues of individual victims*

Sample-tissue	Al	Ti	Cu	Sr	Ba	Cr	class	Laboratory
N5 -surface skin	47,7	9,5					A	a
N5 -skin to fat	7,9	2,21						a
N5 -fat layer	1,2	0,89						a
N5 -surface skin	14,3	1,3	9,08	3,61	2,68	0,13	A	b
N5 -skin to fat	1,79	0,744	0,11	2,7	1,1	0,23		b
N5 -fat layer	3,29	0,96	0,11	1,11	1,32	0,19		b
N5 -surface skin	158,5						A	b
N5 -skin to fat	44							b
N5 -fat layer	2,8							b
N5 -surface skin	82,1		51,1	7,9	7,3	1	A	c
N5 -skin-dermis	19,3		2,3	6,6	0,8	0,6		c
N5 -fat layer	4,6		2	nd	nd	1		c
	Al	Ti	Cu	Sr	Ba	Cr		
N7-skin surface layer	22	nd	42	0,34	nd	0,96	A	c
N7-lamellar bone	7,8	nd	3,3	4,6	nd	0,5		c
N7- trabecular bone	1,5	nd	2,1	2,35	nd	0,5		c
	Al	Ti	Cu	Sr	Ba	Cr		
R1 -muscle	9,8	11,8					A	a
R1 -soft tissue	0,63	2,3						a
R1 -muscle	14,08	8,66	34,15	12,95	12,95	0,173	A	b
R1 -soft tissue	4,9	1,98	9,43	4,85	4,89	0,07		b
	Al	Ti	Cu	Sr	Ba	Cr		
R2 -bone	102	90					C	a
R2 -muscle	4,3	7,8						a
R 2 -bone	41,7	8,3	48,2	14,9	26.89	0,41	C	b
R2 -muscle	1,45	1,51	2,82	5,26	2,89	4,54		b

blank box= not done;
nd below detection

between 2 and 10 folds
between 10 and 50 folds
between 50 and 100 folds
over 100 folds