Whole body water mass	7.21	2.98	12.22	0.85	-2.13	0.65	4.75	3.13	2.43	-0.63	3.16	1.49	0.32	3.43	4.19	1.35	-1.04	0.07	4.69	3.02	5.02	2.17	0.12	3.85	-0.21	1.95	1.29	-0.57	3.49	-0.04	1.13	1.47	0.61	5.08	11.38	8.87	2.44	12.54	7.73	10.24	1.02	-10.72	12.42
Whole body fat free mass	7.32	3.10	12.16	0.88	-2.06	0.86	4.75	3.22	2.43	-0.57	3.22	1.62	0.45	3.52	4.22	1.47	-1.10	0.10	4.72	3.04	4.97	2.24	0.18	3.89	-0.14	2.00	1.33	-0.44	3.46	0.04	1.20	1.58	0.58	5.10	11.29	8.78	2.42	12.49	7.73	10.14	1.06	-10.67	12.48
Mean corpuscular haemoglobin	11.00	8.28	10.56	3.50	1.62	3.11	3.29	5.30	3.99	5.92	2.50	4.28	7.52	3.12	6.50	4.94	7.31	4.72	3.92	6.67	5.19	2.43	4.33	4.62	6.02	3.44	2.20	4.03	4.84	3.68	5.81	2.81	1.29	6.07	6.75	5.23	2.49	9.33	7.44	9.46	4.67	-5.64	9.16
Haemoglobin concentration	13.58	10.04	13.93	2.51	3.10	4.94	4.16	6.46	4.20	5.45	3.93	7.28	7.87	4.08	5.82	5.63	9.23	4.22	5.33	6.58	5.74	2.56	4.65	4.34	6.66	5.19	2.19	4.85	7.79	5.60	7.76	3.26	3.96	7.31	6.57	10.30	4.41	13.28	8.19	12.04	3.98	-6.81	11.51
Basal metabolic rate	6.23	2.50	11.65	0.64	-1.69	1.33	4.32	2.78	1.37	-1.30	3.68	2.14	-0.02	3.76	2.97	0.33	-1.37	-0.26	4.36	2.51	4.52	2.35	0.14	3.30	-0.54	1.95	1.19	-0.26	3.37	0.12	0.41	0.92	0.82	4.42	10.88	9.04	2.47	12.00	8.01	9.64	-0.17	-9.67	10.74