

		T <sub>3</sub> ng mL <sup>-1</sup>	T <sub>4</sub> ng mL <sup>-1</sup>	T <sub>3</sub> / T <sub>4</sub>	Hemoglobin g dL <sup>-1</sup>	Hematocrit %
Incubation conditions, IC <sup>d</sup>	C	0.51 <sup>c</sup>	5.58 <sup>bc</sup>	0.098 <sup>ab</sup>	11.40 <sup>a</sup>	36.11 <sup>c</sup>
	O <sub>0-11</sub>	0.48 <sup>c</sup>	6.91 <sup>a</sup>	0.063 <sup>b</sup>	9.35 <sup>c</sup>	36.70 <sup>bc</sup>
	O <sub>12-21</sub>	0.78 <sup>a</sup>	6.94 <sup>a</sup>	0.112 <sup>a</sup>	8.57 <sup>d</sup>	32.00 <sup>d</sup>
	O <sub>18-21</sub>	0.46 <sup>c</sup>	5.27 <sup>c</sup>	0.090 <sup>ab</sup>	10.65 <sup>b</sup>	38.40 <sup>bc</sup>
	H <sub>0-11</sub>	0.81 <sup>a</sup>	7.86 <sup>a</sup>	0.103 <sup>ab</sup>	9.01 <sup>cd</sup>	37.77 <sup>bc</sup>
	H <sub>12-21</sub>	0.63 <sup>b</sup>	6.21 <sup>ab</sup>	0.110 <sup>a</sup>	12.62 <sup>a</sup>	43.03 <sup>a</sup>
	H <sub>18-21</sub>	0.75 <sup>ab</sup>	7.19 <sup>a</sup>	0.106 <sup>a</sup>	11.49 <sup>a</sup>	39.49 <sup>ab</sup>
	SEM	0.04	0.58	0.007	0.43	1.64
Sex	Female	0.62	6.04 <sup>b</sup>	0.101	10.69	37.82
	Male	0.63	7.08 <sup>a</sup>	0.094	10.66	37.47
	SEM	0.03	0.32	0.005	0.31	1.27
<i>P</i> value	IC	< 0.001	0.012	0.003	0.026	0.048
	Sex	0.152	0.026	0.364	0.939	0.850
	IC × Sex	0.799	0.718	0.196	0.233	0.939