

Time	Total			Primary			Secondary			Gly-conj			Tau-conj			Unconjugated		
	Mean	SEM	N	Mean	SEM	N	Mean	SEM	N	Mean	SEM	N	Mean	SEM	N	Mean	SEM	N
Extended fasting																		
12	1.47	0.19	15	0.78	0.13	15	0.69	0.11	15	0.64	0.10	15	0.05	0.01	15	0.77	0.10	15
14	1.02	0.12	15	0.50	0.08	15	0.52	0.08	15	0.43	0.08	15	0.04	0.01	15	0.55	0.07	15
16	0.90	0.11	14	0.44	0.08	14	0.46	0.07	14	0.45	0.08	14	0.04	0.01	14	0.41	0.05	14
18	0.69	0.13	13	0.31	0.08	13	0.38	0.07	13	0.35	0.10	13	0.04	0.01	12	0.30	0.04	13
20	0.73	0.12	15	0.37	0.06	15	0.36	0.07	15	0.44	0.09	15	0.04	0.01	15	0.26	0.04	15
22	0.61	0.11	15	0.33	0.07	15	0.28	0.05	15	0.38	0.09	15	0.03	0.01	14	0.19	0.03	15
24	0.70	0.10	15	0.42	0.08	15	0.27	0.04	15	0.48	0.09	15	0.04	0.01	15	0.17	0.02	15
26	0.71	0.11	15	0.43	0.09	15	0.29	0.04	15	0.43	0.06	15	0.04	0.01	15	0.24	0.05	15
28	0.93	0.20	15	0.58	0.15	15	0.35	0.07	15	0.65	0.15	15	0.06	0.01	15	0.22	0.05	15
36	0.91	0.14	15	0.60	0.11	15	0.31	0.05	15	0.63	0.11	15	0.07	0.01	15	0.21	0.05	15
Oral lipid tolerance test																		
0	1.61	0.26	15	0.88	0.18	15	0.73	0.12	15	0.97	0.22	15	0.09	0.02	15	0.55	0.09	15
30	4.01	0.56	15	2.62	0.47	15	1.39	0.16	15	2.90	0.49	15	0.43	0.09	15	0.68	0.11	15
60	10.94	1.41	15	7.57	1.08	15	3.36	0.45	15	8.39	1.04	15	1.45	0.37	15	1.10	0.20	15
90	13.26	1.47	15	8.77	1.01	15	4.49	0.61	15	9.99	1.20	15	1.53	0.31	15	1.74	0.25	15
120	7.43	0.74	15	4.68	0.52	15	2.75	0.32	15	5.20	0.60	15	0.74	0.14	15	1.49	0.21	15
180	6.85	0.91	15	4.46	0.72	15	2.38	0.28	15	4.83	0.57	15	0.90	0.31	15	1.12	0.11	15
240	7.29	1.02	15	4.81	0.73	15	2.48	0.36	15	5.42	0.67	15	0.99	0.33	15	0.89	0.08	15
300	5.92	0.57	15	3.87	0.35	15	2.04	0.28	15	4.59	0.44	15	0.67	0.12	15	0.65	0.05	15
360	5.29	0.53	15	3.48	0.29	15	1.81	0.27	15	4.21	0.42	15	0.54	0.08	15	0.54	0.05	15
420	3.82	0.54	15	2.49	0.34	15	1.33	0.23	15	3.02	0.45	15	0.36	0.07	15	0.44	0.05	15
480	4.16	0.78	15	2.65	0.46	15	1.51	0.35	15	3.20	0.64	15	0.36	0.08	15	0.60	0.15	15
Oral glucose tolerance test																		
0	2.00	0.49	15	1.17	0.33	15	0.83	0.19	15	0.65	0.07	15	0.06	0.01	15	0.84	0.16	14
15	2.81	0.78	15	1.71	0.51	15	1.10	0.29	15	1.13	0.20	15	0.16	0.06	15	0.77	0.14	14
30	3.71	0.89	15	2.42	0.63	15	1.28	0.29	15	1.86	0.36	15	0.27	0.10	15	0.74	0.13	14
45	3.23	0.79	15	2.07	0.56	15	1.16	0.26	15	1.63	0.34	15	0.25	0.11	15	0.66	0.12	14
60	2.77	0.57	15	1.70	0.40	15	1.07	0.21	15	1.38	0.24	15	0.20	0.08	15	0.66	0.12	14
90	2.76	0.56	15	1.75	0.39	15	1.01	0.20	15	1.52	0.25	15	0.20	0.08	15	0.56	0.11	14
120	2.18	0.43	15	1.36	0.30	15	0.82	0.16	15	1.16	0.22	15	0.15	0.06	15	0.49	0.08	14
180	1.69	0.32	14	1.03	0.23	14	0.66	0.12	14	0.91	0.17	14	0.09	0.03	14	0.45	0.08	13
240	1.23	0.17	15	0.71	0.14	15	0.52	0.07	15	0.67	0.15	15	0.06	0.02	15	0.42	0.07	14