

			<i>n</i> -alkane δ ¹³ C						<i>n</i> -alcohol δ ¹³ C						<i>n</i> -alkanoic acid δ ¹³ C						
			C25	C27	C29	C31	C33	C35	C24	C26	C28	C30	C32	C34	C24	C26	C28	C30	C32	C34	
<i>n</i> -alkane δ ¹³ C	C25	<i>r</i>	—	0.41	0.32	0.53	0.54	0.35	-0.09	0.41	0.21	-0.01	0.09	0.11	0.10	0.10	0.39	0.40	0.19	0.07	
		<i>p-val</i>		2.3E-02	8.4E-02	2.5E-03	2.1E-03	5.8E-02	6.2E-01	2.6E-02	2.6E-01	9.5E-01	6.3E-01	5.7E-01	6.0E-01	5.9E-01	3.3E-02	3.0E-02	3.2E-01	7.1E-01	
	C27	<i>r</i>		—	0.54	0.61	0.63	-0.02	0.36	0.37	0.22	-0.02	0.27	0.15	0.42	-0.16	0.22	0.12	0.05	0.05	
		<i>p-val</i>			1.4E-03	2.4E-04	1.1E-04	9.0E-01	4.4E-02	4.2E-02	2.3E-01	9.3E-01	1.3E-01	4.3E-01	1.7E-02	3.8E-01	2.2E-01	5.1E-01	7.8E-01	8.0E-01	
	C29	<i>r</i>			—	0.76	0.75	0.45	0.30	0.50	0.33	0.41	0.51	0.06	0.21	0.06	0.10	0.38	0.58	0.22	
		<i>p-val</i>				4.3E-07	8.8E-07	1.2E-02	1.1E-01	4.2E-03	6.9E-02	2.1E-02	3.4E-03	7.4E-01	2.4E-01	7.4E-01	5.9E-01	3.4E-02	5.0E-04	2.4E-01	
	C31	<i>r</i>				—	0.66	0.38	0.02	0.18	0.31	0.25	0.40	0.17	-0.07	0.03	0.10	0.34	0.75	0.36	
		<i>p-val</i>					3.8E-05	3.6E-02	9.3E-01	3.2E-01	9.2E-02	1.8E-01	2.4E-02	3.6E-01	7.2E-01	8.9E-01	5.7E-01	5.7E-02	7.3E-07	4.9E-02	
	C33	<i>r</i>					—	0.00	0.23	0.42	0.66	0.36	0.78	0.22	0.18	0.28	0.40	0.53	0.63	0.54	
		<i>p-val</i>						9.9E-01	2.0E-01	1.8E-02	5.8E-05	4.7E-02	1.9E-07	2.3E-01	3.2E-01	1.2E-01	2.4E-02	1.9E-03	1.2E-04	1.9E-03	
<i>n</i> -alcohol δ ¹³ C	C35	<i>r</i>						—	0.56	0.30	0.34	0.19	0.57	0.12	0.17	0.09	0.59	0.18	0.27	0.61	
		<i>p-val</i>							1.3E-03	1.0E-01	6.8E-02	3.2E-01	8.9E-04	5.3E-01	3.7E-01	6.3E-01	4.3E-04	3.4E-01	1.4E-01	3.9E-04	
	C24	<i>r</i>						—	0.53	0.43	0.44	-0.20	-0.03	0.58	-0.19	0.55	-0.17	-0.23	0.25		
		<i>p-val</i>							2.0E-03	1.7E-02	1.2E-02	2.7E-01	8.9E-01	6.6E-04	3.2E-01	1.3E-03	3.6E-01	2.1E-01	1.9E-01		
	C26	<i>r</i>							—	0.41	0.53	0.10	-0.07	0.47	-0.35	0.56	-0.14	0.15	0.42		
		<i>p-val</i>								2.2E-02	2.1E-03	5.9E-01	7.2E-01	7.2E-03	5.6E-02	1.1E-03	4.6E-01	4.2E-01	2.1E-02		
	C28	<i>r</i>								—	0.67	0.59	-0.09	0.18	0.13	0.56	0.55	0.54	0.50		
		<i>p-val</i>									3.7E-05	4.2E-04	6.5E-01	3.4E-01	4.7E-01	1.0E-03	1.2E-03	1.6E-03	5.0E-03		
	C30	<i>r</i>									—	0.49	-0.01	0.23	-0.12	0.35	0.35	0.10	0.45		
		<i>p-val</i>										5.0E-03	9.8E-01	2.0E-01	5.3E-01	5.7E-02	5.4E-02	5.9E-01	1.3E-02		
<i>n</i> -alkanoic acid δ ¹³ C	C32	<i>r</i>											—	0.22	0.51	0.08	0.35	0.55	0.47	0.53	
		<i>p-val</i>												2.4E-01	3.1E-03	6.7E-01	5.0E-02	1.5E-03	8.4E-03	2.5E-03	
	C34	<i>r</i>												—	-0.01	-0.01	-0.11	0.35	0.19	0.20	
		<i>p-val</i>													9.5E-01	9.6E-01	5.4E-01	5.2E-02	3.0E-01	2.8E-01	
	C24	<i>r</i>													—	-0.18	0.45	-0.17	-0.24	0.23	
		<i>p-val</i>														3.1E-01	1.1E-02	3.5E-01	1.9E-01	2.0E-01	
	C26	<i>r</i>														—	-0.22	0.25	0.12	-0.55	
		<i>p-val</i>															2.2E-01	1.8E-01	5.1E-01	1.2E-03	
	C28	<i>r</i>																	0.30	0.29	0.73
		<i>p-val</i>																	9.3E-02	1.1E-01	3.8E-06
C30	<i>r</i>																		0.69	0.79	
	<i>p-val</i>																		1.4E-05	1.2E-07	
C32	<i>r</i>																			0.52	
	<i>p-val</i>																			2.6E-03	
C34	<i>r</i>																			—	
	<i>p-val</i>																				