			n -alkane δ^{13} C							n-alcohol δ ¹³ C						n -alkanoic acid δ^{13} C				
			C25	C27	C29	C31	C33	C35	C24	C26	C28	C30	C32	C34	C24	C26	C28	C30	C32	C34
n -alkane δ^{13} C	C25	r		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</i> - '	val		2.3E-02	8.4E-02												3.3E-02			
	C2I	r .			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</i> - '				1.4E-03		1.1E-04										2.2E-01			
	C29	r				0.76	0.75 8.8E-07	0.45	0.30	0.50	0.33 6.9E-02	0.41	0.51	0.06	0.21	0.06	0.10 5.9E-01	0.38	0.58	0.22
	<i>p</i> -					4.3E-0/	0.66	0.38	0.02	0.18	0.9E-02 0.31	0.25	0.40	0.17	-0.07	0.03	0.10	0.34 0.34	0.75	0.36
	C31	r 1															5.7E-01			0.30 4.9E-02
	_	val <i>r</i>					3.0E-03	0.00	0.23	0.42	9.2E-02 0.66	0.36	0.78	0.22	0.18	0.28	0.40	0.53	0.63	0.54
	U33								2.0E-01		5.8E-05									1.9E-03
	<i>p</i> -	vai r).)L 01	0.56	0.30	0.34	0.19	0.57	0.12	0.17	0.09	0.59	0.18	0.27	0.61
	U35	val									6.8E-02			5.3E-01			4.3E-04			3.9E-04
		rai								0.53	0.43	0.44	-0.20	-0.03	0.58	-0.19	0.55	-0.17	-0.23	0.25
	C24 p^{-1}	_								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		1.9E-01
		r									0.41	0.53	0.10	-0.07	0.47	-0.35	0.56	-0.14	0.15	0.42
3 C	C26 p^{-1}	val									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
n -alcohol δ^{13} C	•	r										0.67	0.59	-0.09	0.18	0.13	0.56	0.55	0.54	0.50
	p-	val										3.7E-05								5.0E-03
	C30	r											0.49	-0.01	0.23	-0.12	0.35	0.35	0.10	0.45
-al	p-	val											5.0E-03	9.8E-01						1.3E-02
и	C32	r												0.22	0.51	0.08	0.35	0.55	0.47	0.53
	<i>p</i> - '													2.4E-01						3 2.5E-03
	C34	r													-0.01	-0.01	-0.11	0.35	0.19	0.20
	<i>p</i> - '														9.5E-01		5.4E-01			
	C.24	r														-0.18	0.45 1.1E-02	-0.17	-0.24	0.23 1 2.0E-01
n -alkanoic acid δ^{13} C		val														3.1E-01	-0.22	0.25	0.12	-0.55
	C26	<i>r</i> 1															2.2E-01		5.1E-01	
	p-	vai r															2.2L-01	0.30	0.29	0.73
	C28 p	_																		3.8E-06
		vai r).5E 02	0.69	0.79
	C30 p																			5 1.2E-07
		rai																		0.52
1-a	U.32	val																		2.6E-03
_		r																		
	$\frac{C34}{p}$	val																		