

Composition	formule	α	β'	β
C12 :0	(Lau)3	15	35	46
C14 :0	(Myr)3	33	46,5	57
C16 :0	(Pam)3	44,7	50,6	66,4
C18 :0	(Ste)3	54	64	73
C18 :0	(Pam)2 Ste sn1	47,4	57,7	62,7
C18 :0	(Ste)2Pam sn1	50,6	61,1	65,2
C18 :0	(Pam)2 Ste sn2	46,5	68,6	-
C18 :0	(Ste)2Pam sn2	51,8	-	68,5
C18 :1 cis	(Ole)3	-32	- 12	4,9
C18 :1 trans	(Ela)3	15,5	37	42