

<b>PE</b>	<b>m/z</b>	<b>Erythrocyte ghost</b>	<b>DIV</b>
	686	(14:0, 18:2)	
	716	(16:0, 18:1), (16:1, 18:0)	
	738	(16:0, 20:4), (18:2, 18:2)	
	742	(18:1, 18:1), (18:0, 18:2)	
	748	(20:4, 18:0p), (22:5, 16:0p)	
	750	(20:4, 18:0p), (22:4, 16:0p)	
	762	(16:0, 22:6), (16:0, 22:6), (18:2, 20:4)	
	764	(16:0, 22:5), (18:1, 20:4)	
	766	(16:0, 22:4), (18:0, 20:4)	(16:0, 22:4), (18:0, 20:4)
<b>PG</b>	<b>m/z</b>	<b>Erythrocyte ghost</b>	<b>DIV</b>
	719	(16:0,16:1)	
	721	(16:0,16:0)	
	745	(16:1,18:1;16:0,18:2)	
	747	(16:0, 18:1;16:1,18:0)	
	775	(18:0, 18:1)	
	795	(16:1,22:4;18:1,20:4)	
	797	(16:0, 22:4), (18:0, 20:4), (18:1, 20:3)	
	799	(18:0, 20:3)	
<b>PA</b>	<b>m/z</b>	<b>Erythrocyte ghost</b>	<b>DIV</b>
	671	(16:0,18:2)	(16:0, 18:2)
	673	(16:0,18:1)	(16:0, 18:1)
	695	(16:0, 20:4),(18:2, 18:2)	(16:0, 20:4),(18:2, 18:2)
	697	(16:0, 20:3), (18:1, 18:2)	(16:0, 20:3), (18:1, 18:2)
	699	(18:1, 18:1), (18:2, 18:0), (16:0, 20:2)	(18:1, 18:1), (18:2, 18:0), (16:0, 20:2)
	701	(18:0, 18:1), (16:0, 20:1)	(16:0, 20:1), (18:0, 18:1)
	703	(18:0, 18:0)	
	719	(18:2,20:4;16:0,22:6)	
	721	(16:0, 22:5), (18:1, 20:4)	(16:0, 22:5), (18:1, 20:4)
	723	(18:1, 20:3), (18:0, 20:4), (16:0, 22:4)	(18:1, 20:3),(16:0, 22:4)
<b>PS</b>	<b>m/z</b>	<b>Erythrocyte ghost</b>	<b>DIV</b>
	762	(16:0, 18:0)	
	786	(18:0, 18:2), (18:1, 18:1)	(18:0, 18:2)
	788	(18:0, 18:1)	(18:0, 18:1)
	808	(18:1, 20:4), (16:0, 22:5)	(18:1, 20:4)
	810	(18:0, 20:4)	(18:0, 20:4)
	812	(18:0, 20:3)	(18:0, 20:3)
	830	(20:4,20:4)	
	832	(18:1, 22:6)	(18:1, 22:6), (20:3, 20:4)
	834	(18:0, 22:6)	(18:0, 22:6)
	836		(18:0, 22:5)
	838	(18:0, 22:4), (20:0,20:4)	(18:0, 22:4,sm.20:0,20:4)
	854	(20:4,22:6)	
<b>PI</b>	<b>m/z</b>	<b>Erythrocyte ghost</b>	<b>DIV</b>
	835		sm. (16:0,18:1)
	883		(16:1, 22:4), (18:1, 20:4)
	885		(18:0, 20:4), (18:1, 20:3)

Numbers in parentheses indicate the carbon chain length of the two associated fatty acids followed by the degree of unsaturation. m/z, mass-to-charge ratio. 'sm' indicates only a small amount of a particular species was found. DIV, drug-induced vesicles.