Non-fasted %RSD SM d36:2 SM d33:1 PI 18:0_20:4 PC 14:0_18:2 SM d35:1 SM d36:1 PI 18:0_20:5 PC 15:0_18:2 SM d39:1 SM d39:11 Plasmenyl-PE P-18:0_18:1 PC 16:0_18:2 SM d40:1 SM d42:2 SM d42:1 PI 18:2_18:0 PC 35:3 PC 35:3 SM d32:1 PC 18:3_18:2 PC 33:1 PC 16:0_18:0 SM d43:1 Plasmanyl-PC O-34:1 SM d38:1 SM d34:2 PC 16:0_16:0 PC 16:0_16:0 Plasmanyl-PC O-18:0_18:2 Pl 16:0_20:4 Plasmanyl-PC O-32:1 Plasmanyl-PE P-16:0_20:4 PC 18:1_18:0 SM d34:1 PC 0-40-6 Plasmanyl-PC O-36:1 PC 18:2_18:2 SM d41:1 SM d43:2 PC 18:2_19:0 PC 18:2_18:0 Plasmanyl-PE O-18:0_18:2 Pl 16:0_18:2 PI 160_f82 PC 0-365 PC 17:0_18:2 PC 35:4 PC 16:0_18:1 PC 37:6 PC 18:0_20:4 Plasmanyl-PC 0-33:2 PC 16:0_22:6 Plasmanyl-PC 0-18:0_18:2 Plasmenyl-PC P-18:0_18:2 Plasmenyl-PC P-18:0_18:2 PC 32:1 Plasmanyl-PE O-20:0_18:2 PC 37:3 PC 16:1_18:2 PC 16:0_22:6 Plasmanyl-PC O-34:4 Plasmanyl-PC O-16:0_18:2 Plasmanyl-PC O-16:0_20:4 SM d40:7 SM d40:7 PC 36:6 PC 18:0_20:3 CE 18:2 PC 40:3 PC 16:0_20:5 PC O-32:1 Cer[NS] d18:1_24:1 PC 18:0_20:5 Plasmenyl-PE P-16:0_18:2 Plasmenyl-PE P-16 TG 16:0_18:1_22:6 PC 18:0_20:2 PC 18:2_20:4 PC 16:0_20:4 PI 18:2_18:1 50 PI 18:2_18:1 PC 37:5 TG 18:2_20:5_20:5 TG 18:1_22:6_22:6 TG 48:1 TG 18:2 22:6 22:6 TG 48:2 40 TG 52:3 TG 46:2 TG 16:0_18:0_20:4 TG 52:2 LysoPC 20:2 TG 14:0_18:2_22:6 PE 18:0_20:4 TG 60:13 TG 51:3 TG 56:1 30 TG 50:4 TG 17:0_18:2_22:6 20 TG 56:5 TG 49:1 TG 53:3 TG 54:2 TG 49-2 10 TG 53:2 TG 52:1 TG 18:2_18:1_24:0 TG 54:1 TG 18:2_18:1_23:0 PE 16:0_20:4 TG 56:3 TG 53:1 TG 51:5 TG 22:6_22:6_22:6 TG 57:2 10wk 30wk 30wk O Male Male Female