Lipid class statistics **BMP** CAR CE 1500000 -4e+05 1200000 -3e+05 1000000 000008 2e+05 500000 400000 1e+05 OADGATILIZI OADGATAI OAUGHTIZI OADGATTI OADGAT<sup>NI</sup> ŽI OADGATAI OADGATZI 0e+00 ONDGATZI ORDGATA DGCC DG Cer 1250000 4e+06 2000000 10000000 3e+06 • 1500000 -750000 2e+06 1000000 500000 500000 1e+06 250000 OADGAT<sup>(1)</sup> 2i OADGKT 1.72 OADGATIL Ž OADGATAI OADGATŽ ONDGATAI OADGATZI ONDGATAI ORDGATI 0e+00 **DGTS** FΑ Hex2Cer 8e+05 90000 2e+06 • 6e+05 • 60000 4e+05 1e+06 30000 2e+05 OADGKNI ŽI OADGKIN Zi ORDGRINIZI OADGATTI OADGATAI ORDGRIZI ORDGATZ OADGATAI ORDGATZ 0e+00 0e+00 HexCer total concentration 2500000 8e+05 3e+06 2000000 -6e+05 **-**2e+06 1500000 4e+05 1000000 1e+06 2e+05 500000 OADGATILA OADGATILA OADGATILA OADCATTI OADGATTI OADGATAI ORDGRÍZÍ OADGATZI ORDGATZ 0e+00 0e+00 MG **MGDG** 80000 2.0e+08 90000 -60000 • 1.5e+08 • 60000 40000 1.0e+08 30000 20000 5.0e+07 OADGATILA OADGAMIZI ONDGATILA OADGATAI ORDGRIN ORDGRINI ORDGRÍZÍ ORDGRIZI ORDGRIZI 0.0e+00 PE PG 1000000 2000000 • 3e+07 750000 1500000 2e+07 500000 1000000 250000 500000 0e+00 OADGATZI ORDGATŽ OADGATZI ORDGRÍTII ŽÍ OADGATAI OADGATTI OADGAIN PMeOH SM TG 2000 4e+07 • 1500 2e+08 3e+07 1000 1e+08 500 1e+07 0 0e+00 0e+00 group