

	$\beta$	$\alpha$	$g_3$	$g_2$	$g_1$	$\Sigma$
CHARMM 36	M		M		M	4
CHARMM 36-UA	M	F	M	M	M <sub>F</sub>	7
Högberg08		M <sub>F</sub>	M <sub>F</sub>			9
MacRog	M <sub>F</sub>	F	M <sub>F</sub>			11
GAFFlipid	M <sub>F</sub>		F	M	M <sub>F</sub>	11
Lipid14	M	M	M <sub>F</sub>	M	M <sub>F</sub>	16
Ulm-schneiders	M	F	M	M	M <sub>F</sub>	17
Tjörnhammar14	M	M	M <sub>F</sub>	M	M <sub>F</sub>	19
Slipid	F	F	M	M	M <sub>F</sub>	19
Chiu	M <sub>F</sub>	M <sub>F</sub>	M <sub>F</sub>	M	M	20
Poger	M <sub>F</sub>	M <sub>F</sub>	M <sub>F</sub>	M	M	23
Berger	M <sub>F</sub>	M <sub>F</sub>	M <sub>F</sub>	M	M <sub>F</sub>	27
Kukol	M <sub>F</sub>	M <sub>F</sub>	M <sub>F</sub>	M	M <sub>F</sub>	27