

	β	α	g_3	g_2	g_1	Σ
CHARMM 36	M		M		M	3
CHARMM 36-UA	M	F	M	M	$\begin{smallmatrix} M \\ F \end{smallmatrix}$	6
Högberg08		$\begin{smallmatrix} M \\ F \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} M \\ F \end{smallmatrix}$	M	F	8
MacRog	$\begin{smallmatrix} M \\ F \end{smallmatrix}$	F	$\begin{smallmatrix} M \\ F \end{smallmatrix}$		$\begin{smallmatrix} M \\ F \end{smallmatrix}$	8
GAFFlipid	$\begin{smallmatrix} M \\ F \end{smallmatrix}$	F	$\begin{smallmatrix} M \\ F \end{smallmatrix}$	M	$\begin{smallmatrix} M \\ F \end{smallmatrix}$	9
Lipid14	$\begin{smallmatrix} M \\ F \end{smallmatrix}$	M	$\begin{smallmatrix} M \\ F \end{smallmatrix}$	M	$\begin{smallmatrix} M \\ F \end{smallmatrix}$	11
Chiu	$\begin{smallmatrix} M \\ F \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} M \\ F \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} M \\ F \end{smallmatrix}$	M	$\begin{smallmatrix} M \\ F \end{smallmatrix}$	11
Ulm-schneiders	M	F	$\begin{smallmatrix} M \\ F \end{smallmatrix}$	M	$\begin{smallmatrix} M \\ F \end{smallmatrix}$	12
Slipid	F	F	$\begin{smallmatrix} M \\ F \end{smallmatrix}$	M	$\begin{smallmatrix} M \\ F \end{smallmatrix}$	13
Poger	$\begin{smallmatrix} M \\ F \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} M \\ F \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} M \\ F \end{smallmatrix}$	M	$\begin{smallmatrix} M \\ F \end{smallmatrix}$	13
Tjörnhammar14	M	M	$\begin{smallmatrix} M \\ F \end{smallmatrix}$	M	$\begin{smallmatrix} M \\ F \end{smallmatrix}$	15
Berger	$\begin{smallmatrix} M \\ F \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} M \\ F \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} M \\ F \end{smallmatrix}$	M	$\begin{smallmatrix} M \\ F \end{smallmatrix}$	15
Kukol	$\begin{smallmatrix} M \\ F \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} M \\ F \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} M \\ F \end{smallmatrix}$	M	$\begin{smallmatrix} M \\ F \end{smallmatrix}$	16