	(1										10										100									. <u></u>	1000														
	Backbone				PO					PS					PO				_	PS					_	PO						PS				PO			PS								
Orientation				3	_		5			3	_		5			3	_		5	_		3			5			3	_		5	_	3	_		5		3		5			3		5		
	Oli	igo	Density	L <u>ow</u>	H <u>ig</u> h'	V <u>Hig</u> l	nL <u>ow</u>	High'	V <u>Hig</u> h	L <u>ow</u>	H <u>ig</u> hV	Highl	Low I	HighVI	HighL	ow H	-lighV	High	L <u>ow</u> F	<u>lig</u> hV	Highl	L <u>ow</u> F	-lighVI	<u>Hig</u> hL	<u>-ow</u> 1	HighV	HighL	<u>_ow</u> H	lighVl	HighL	<u>-ow</u> H <u>i</u>	ighV <u>Hi</u>	ghL <u>ow</u>	/ High	/ <u>Hig</u> hl	L <u>ow</u> Hi	ghV <u>Hiç</u>	hL <u>ow</u>	HighVI	HighL <u>c</u>	ow High	nV <u>Hig</u> h	L <u>ow</u> H	<u>ig</u> hV <u>Hi</u>	ghL <u>ow</u>	v High\	/ <u>Hig</u> h
DOPE	- 1	%	8	•	•		0	•		•	•		0	•		0	•		0	0		0	0	(0	0	(0	\circ	(0		C		(0) (
	20	80%	[2	۰	•		•	•		•	•		0	0		0	0		0	0		0	0	(0	0	(0	\circ	()(Č	(()Ŏ) ($)$ \bigcirc	
	0	100%	8	•	•		0	0		•	•		0	•		•	0		0	0		0	0	(0	0	(0	0		\bigcirc	_		\bigcirc		\bigcirc			\bigcirc				Ŏ(\bigcirc	
		9	22	•	•		0	•		•	•		0	0		•	•		\circ	\circ		0	0	(0	\circ	(0 (\supset		\bigcirc	_	_	\bigcirc		0					\mathcal{M}) (\bigcirc	
	- 1	80%	8	•	•		0	0		•	•		0	0		•	0		0	0		0	0	(0	\circ		0			\bigcirc			\bigcirc		Q() (Q (\bigcirc	
	0.05	8	20	•	•		0	•		•	•		0	0		0	0		0	0		0	0	(0	\circ		0	_		\bigcirc	_		\bigcirc							\mathcal{N}) (
		100%	80	۰	•		•	•		•	•		0	0		0	0		\circ	0		0	0	(0	\circ		0			\bigcirc	_	_	0		0					\mathcal{O}) (Į.
		9	20	•	•		0	0		•	•		0	•		•	0		0	0		0	0		0	-		0	_		\bigcirc	=	_	0							Ĭ,) (Ų(
		%08	8	•	•		0	0		•	•		0	•		0	•		0	\circ		0	0		\circ	-		0	_	•		_	$\overline{}$	O		\bigcirc	_		O) (Q	\bigcirc	
	0.00		20	•	•		0	0		•	•		0	•		0	•		_	\circ		0	0		0	-		0	-	(0		0) (\bigcirc	
		100%	8	•	•		•	0		•	•		0	0		0	0		\circ	0		0	0	(0	0	(_	\supset	(\bigcirc			0	(\bigcirc			X,) (\bigcirc	
		위	22	•	•		•	0		•	•		0	•		0	•		0	\circ		0	0	(\circ	\circ	•	0 (\supset	(\bigcirc			0	_ (\bigcirc				_ (X) _ '	\bigcirc (\mathcal{O}	
Chol	_	80%	8	•	•	•	•	•	۰	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0	0	•	0	0	0 (_	\bigcirc	_		_		-) (_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\mathbf{O}($		_	Ō(_	_	0	_	_	
	20		[20	۰	•	•	•	۰	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0 (0	0	0 () (\bigcirc	0	\circ)		\bigcirc	$\mathbf{O}($) 🔵	0) (0	\bigcirc
	0	100%	8 20																																												
	1	80%	8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0	0	0	\circ	_																								
	05	8	20	۰	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0 (0 (0	\bigcirc	0	0 (0	0	0 () (0)		0	\circ			0 () () (\bigcirc
	0.	100%	<u>20</u>																																												
	- 1	80%	81	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	_	_													0						
	8	8	120	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0 (0	0	0 (0				0	\circ		0	0	0) 🔘	0 () () (0	\bigcirc
	0.0	100%	180 180 180																																												

sediq Starid



0.01 1