

	WP1200		WP1800		N18
	WAXS	WANS	WAXS	WANS	WAXS
c_n	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
$\langle N \rangle$	4	3	37	26	2
$a_3 / \text{Å}$	3,45	3,48	3,42	3,43	3,54
L_c / nm	2	2	15	10	1
κ_c	0,43	0,63	0,19	0,11	0,32
$a_{3min} / \text{Å}$	3,00	3,00	3,00	3,22	3,12
ϵ_3	0,13	0,14	0,12	0,06	0,12
$\sigma_3 / \text{Å}$	0,22	0,31	0,11	0,12	0,28
$u_3 / \text{Å}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
η	1,00	1,00	1,00	1,00	0,83
L_a / nm	4	3	16	13	4
κ_a	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
$\langle l \rangle / \text{Å}$	31	22	130	100	33
$l_{cc} / \text{Å}$	1,412	1,418	1,417	1,421	1,412
σ_1	0,13	0,06	0,06	0,03	0,06
q	0,15	0,00	0,14	0,00	0,10
c_N	0	0	0	0	0
c_O	0	0	0	0	0
Δ_{an}	0	0	0	0	0
$\Delta a_3 / \sigma_3$	2,04	1,52	3,96	1,75	1,48
N^*	5	5	44	29	3

300	MP2100		H2100		H28
WANS	WAXS	WANS	WAXS	WANS	WAXS
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	12	7	2	3	5
3,65	3,44	3,45	3,49	3,56	3,39
1	8	8	1	1	2
0,40	1,00	2,23	0,47	0,37	0,44
3,00	3,19	3,34	3,24	3,16	3,00
0,18	0,07	0,03	0,07	0,11	0,12
0,57	0,13	0,14	0,22	0,44	0,17
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,84	0,96	0,99	0,89	0,86	0,94
3	13	8	5	4	13
0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
25	104	62	41	32	103
1,413	1,417	1,417	1,413	1,413	1,402
0,06	0,07	0,04	0,10	0,07	0,09
0,00	0,01	0,00	0,14	0,12	0,14
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
1,13	1,92	0,75	1,10	0,91	2,34
4	25	23	3	4	7

WANS

0,00

5

3,47

2

0,49

3,30

0,05

0,23

0,00

0,93

5

0,25

43

1,416

0,05

0,12

0

0

0

0,72

7