

	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
$a_3 / \text{\AA}$	3,45	3,48	3,42	3,43	3,54
$L_c / nm$	2	2	15	10	1
$\kappa_c$	0,43	0,63	0,19	0,11	0,32
$a_{3min} / \text{\AA}$	3,00	3,00	3,00	3,22	3,12
$\varepsilon_3$	0,13	0,14	0,12	0,06	0,12
$\sigma_3 / \text{\AA}$	0,22	0,31	0,11	0,12	0,28
$u_3 / \text{\AA}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
$\eta$	1,00	1,00	1,00	1,00	0,83
$L_a / nm$	4	3	16	13	4
$\kappa_a$	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
$\langle l \rangle / \text{\AA}$	31	22	130	100	33
$l_{cc} / \text{\AA}$	1,412	1,418	1,417	1,421	1,412
$\sigma_1$	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
$\Delta_{an}$	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

350
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