$A_{T=1000}$ 

$\sigma_{yz}$	0.33	0.05	0.07	0.09	0.08	0.05	0.06	0.07
$\sigma_{xz}$	0.24	0.16	0.08	0.1	0.05	0.03	0.03	0.03
α <sub>xy</sub> –	0.04	0.02	0.04	0.13	0.35	0.34	0.13	0.07
$\sigma_{zz}$	0.47	0.48	0.27	0.37	0.09	0.05	0.03	0.04
G <sub>yy</sub>	0.11	0.17	0.1	0.05	0.04	0.05	0.02	0.02
α <sub>xx</sub> –	0.12	0.03	0.17	0.08	0.02	0.03	0.05	0.03
	z = 0	1.5e-3 –	-3e-3 -	5.3e-3 –	7.6e-3 –	-1e-2 -	1.5e-2 —	-3e-2 -
		,-=z	·= <b>Z</b>	7-=z	Z = -	· = Z	, – = Z	·= Z