$D_{T=20}$ 

O <sub>yz</sub>	0.12	0.15	0.04	0.01	0.02	0	-0.01	0.03
$\sigma_{xz}$	0.12	0.13	0.14	0.04	0.01	-0.01	-0.01	0.03
α <sub>xy</sub> –	0.1	0.05	0.05	0.02	0.03	0.01	0.01	0
$\sigma_{zz}$	0.03	0.06	0.07	0.1	0	0	-0.01	0
δ <sub>yy</sub>	0.3	0.05	0.1	0.08	0.03	0	0.05	0.01
α <sub>xx</sub> –	0.06	0.09	0.29	0.15	0.02	0.02	0.01	0.02
	z = 0	z = -1.5e-3 -	z=-3e-3	z = -5.3e-3 -	z = -7.6e-3 -	z=-1e-2 -	z = -1.5e-2	z=-3e-2 -