$E_{T=20}$

σ_{yz}	0.09	0.1	0.13	0.16	0.16	0.17	0.1	0.18
σ_{xz}	0.08	0.12	0.12	0.15	0.15	0.13	0.13	0.13
Ω _{xy} –	0.1	0.08	0.09	0.12	0.24	0.32	0.35	0.19
σ_{zz}	0.05	0.08	0.09	0.11	0.11	0.16	0.14	0.12
G _{yy}	0.05	0.11	0.14	0.12	0.1	0.07	0.18	0.1
Ω _{xx}	0.12	0.05	0.03	0.07	0.07	0.08	0.29	0.09
·	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