E_p	w	d_{tot}	$\%_{gph}$	@max	@min
$1.0 \cdot 10^{-1}$	20	40	0.3	0.019	-0.050
$1.0 \cdot 10^{-1}$	20	40	0.7	0.012	-0.062
$1.0 \cdot 10^{-3}$	20	40	0.3	0.026	-0.051
$1.0 \cdot 10^{-3}$	20	40	0.7	0.026	-0.056
$1.0 \cdot 10^{-3}$	20	50	0.3	0.061	-0.12
$1.0 \cdot 10^{-3}$	20	50	0.7	0.091	-0.092
$1.0 \cdot 10^{-3}$	30	40	0.3	-0.020	0.020
$1.0 \cdot 10^{-3}$	30	40	0.7	-0.018	0.020
$1.0 \cdot 10^{-3}$	30	50	0.3	0.0059	-0.0076
$1.0 \cdot 10^{-3}$	30	50	0.7	0.0097	-0.0070
$1.0 \cdot 10^{-5}$	20	40	0.3	0.11	-0.15
$1.0 \cdot 10^{-5}$	20	40	0.7	0.11	-0.16
$1.0 \cdot 10^{-5}$	20	50	0.3	0.18	-0.27
$1.0 \cdot 10^{-5}$	20	50	0.7	0.22	-0.24
$1.0 \cdot 10^{-5}$	30	40	0.3	0.011	0.0011
$1.0 \cdot 10^{-5}$	30	40	0.7	0.021	0.0092
$1.0 \cdot 10^{-5}$	30	50	0.3	0.069	-0.058
$1.0\cdot10^{-5}$	30	50	0.7	0.081	-0.051