

$E_p$	$w$	$d_{tot}$	$\%_{gph}$	@max	@min
$1.0 \cdot 10^{-1}$	20	40	0.3	-0.072	-0.16
$1.0 \cdot 10^{-1}$	20	40	0.7	-0.21	-0.30
$1.0 \cdot 10^{-3}$	20	40	0.3	-0.078	-0.18
$1.0 \cdot 10^{-3}$	20	40	0.7	-0.23	-0.34
$1.0 \cdot 10^{-3}$	20	50	0.3	-0.039	-0.24
$1.0 \cdot 10^{-3}$	20	50	0.7	-0.16	-0.38
$1.0 \cdot 10^{-3}$	30	40	0.3	-0.15	-0.11
$1.0 \cdot 10^{-3}$	30	40	0.7	-0.33	-0.29
$1.0 \cdot 10^{-3}$	30	50	0.3	-0.12	-0.14
$1.0 \cdot 10^{-3}$	30	50	0.7	-0.29	-0.32
$1.0 \cdot 10^{-5}$	20	40	0.3	-0.018	-0.30
$1.0 \cdot 10^{-5}$	20	40	0.7	-0.21	-0.51
$1.0 \cdot 10^{-5}$	20	50	0.3	0.051	-0.42
$1.0 \cdot 10^{-5}$	20	50	0.7	-0.094	-0.58
$1.0 \cdot 10^{-5}$	30	40	0.3	-0.15	-0.16
$1.0 \cdot 10^{-5}$	30	40	0.7	-0.36	-0.37
$1.0 \cdot 10^{-5}$	30	50	0.3	-0.090	-0.22
$1.0 \cdot 10^{-5}$	30	50	0.7	-0.30	-0.43