Image				Total Control of the
$\mathcal{H}^p$	V <sub>1</sub>	V <sub>1</sub> 0.56 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50		V <sub>1</sub> <sup>p</sup> 0.22  0.31  0.31  0.30  0.3
$\mathcal{H}^g$	V <sub>1</sub> <sup>p</sup> 4.74 ve	$v_1^p$ $v_2^p$ $v_3^p$ $v_4^p$	$v_1^p$ $v_1^p$ $v_2^p$ $v_3^p$ $v_4^p$	$V_1^p$ $0.50$ $V_2^p$ $V_3^p$ $V_4^p$
Importance Relations	V <sub>1</sub> 0,000 0 0	V <sub>1</sub>	V <sub>1</sub> 0.14 0.14 V <sub>3</sub> 0.14 V <sub>3</sub> 0.14 V <sub>3</sub> 0.14 V <sub>3</sub> 0.14 V <sub>4</sub> 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15	V <sub>2</sub> 0.15 0.12 V <sub>3</sub> 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15
Importance Points	$V_1^p \bigcirc 0.0002$ $V_2^p \bigcirc 0.0002$ $V_3^p \bigcirc 0.0001$ $V_4^p \bigcirc 0.9998$	$V_1^p$ 0.0002 $V_2^p$ 0.0002 $V_3^p$ 0.0002 $V_4^p$ 1.0	$V_1^p$ 0.0004 $V_2^p$ 0.0001 $V_3^p$ 0.0001 $V_4^p$ 0.9994	$V_1^p$ 0.0001 $V_2^p$ 0.0001 $V_3^p$ 0.0004 $V_4^p$ 0.9999