

	a_1	a_2	b_1	b_2	c_1	c_2
$w_{6V}(i_1, j_1; i_2, j_2)$						
$W(i_1, j_1; i_2, j_2)$	1	$\frac{r^{-2}x - y}{s^{-2}y - x}$	$\frac{s^{-2}y - r^{-2}x}{s^{-2}y - x}$	$\frac{y - x}{s^{-2}y - x}$	$\frac{x(r^{-2} - 1)}{s^{-2}y - x}$	$\frac{y(s^{-2} - 1)}{s^{-2}y - x}$
$\widehat{W}(i_1, j_1; i_2, j_2)$	$\frac{s^{-2}y - x}{y - x}$	$\frac{r^{-2}x - y}{y - x}$	$\frac{s^{-2}y - r^{-2}x}{y - x}$	1	$\frac{x(r^{-2} - 1)}{y - x}$	$\frac{y(s^{-2} - 1)}{y - x}$