

Parameter correlations									Values
	$n$	$a$	$\beta$	$\beta_2$	$t_0$	$p_1$	$p_2$		
$n$	1.00	0.44	0.57	-0.54	-0.86	0.00	0.00	$2.082 \pm 0.036$	
$a$	0.44	1.00	0.74	-0.74	-0.05	0.00	0.00	$1.981 \pm 0.024 \text{ ps}^{-1}$	
$\beta$	0.57	0.74	1.00	-0.90	-0.37	0.00	0.00	$0.077 \pm 0.009 \text{ ps}^{-1}$	
$\beta_2$	-0.54	-0.74	-0.90	1.00	0.34	0.00	0.00	$-0.008 \pm 0.001 \text{ ps}^{-2}$	
$t_0$	-0.86	-0.05	-0.37	0.34	1.00	0.00	0.00	$0.104 \pm 0.003 \text{ ps}$	
$p_1$	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	-0.89	$2.290 \pm 1.761 \text{ ps}^{-1}$	
$p_2$	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.89	1.00	$-0.124 \pm 0.110$	