A_1 -																				mean	standard dev.
																		4			
m_1 -	0.34																- 0.8	A_1		0.0288017	1.767840×10 ⁻³
<i>s</i> ₁ -	0.16	0.83																m_1		11.8468	1.751470×10 ⁻²
A_2 -	-0.01	-0.21 -0.11																s_1		0.18288	1.386360×10 ⁻²
m_2 -	0.41	0.56	0.54	0.21													- 0.4	A_2		0.266339	1.251600×10 ⁻³
s ₂ -	-0.60	-0.39	-0.50	0.00	-0.09													m_2		12.785	3.852710×10 ⁻³
2		-0.05				0.31												s_2		0.486158	3.947970×10 ⁻³
5							0.05											A_3		0.0728571	4.749040×10 ⁻⁴
3		-0.09															- 0.0	m_3		14.9051	8.118930×10 ⁻³
s ₃ -	0.23	0.09	0.12	-0.61	-0.37	-0.61	-0.84	-0.49										<i>s</i> ₃		1.0307	2.701450×10 ⁻²
$\mu_{ ext{tof, 15}}$ -	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-0.01	-0.05	0.03	0.02									$\mu_{ ext{tof}}$, 15	0.104427	2.536950×10 ⁻⁴
$N_{ m K}$ -	0.00	0.00	0.00	-0.27	0.01	-0.04	-0.30	0.16	0.15	0.23							0.4	$N_{ m K}$		0.997937	8.585490×10 ⁻⁴
$\mu_{\mathrm{int, 15}}$ -	0.00	0.00	0.00	0.06	-0.01	0.01	0.06	-0.04	-0.04	-0.04	-0.20							$\mu_{ m int,}$	15	0.0964532	1.446480×10 ⁻⁴
$\mu_{ ext{int},50}$ -	0.01	0.00	0.00	-0.04	-0.02	0.00	-0.05	0.02	0.02	0.05	0.20	-0.04						$\mu_{ m int,}$	50	0.656861	1.956730×10 ⁻⁴
$\mu_{ ext{int, 100}}$ -	0.02	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	0.03	0.00	-0.03	-0.02	0.05	0.23	-0.05	0.18				0.8	$\mu_{ m int,}$	100	1.64586	1.364480×10 ⁻⁴
N _{int, 15} -	0.00	0.00	0.00	0.09	-0.01	0.01	0.10	-0.06	-0.05	-0.07	-0.32	0.77	-0.07	-0.11				$N_{ m int}$, 15	1.0099	8.138880×10 ⁻⁵
	$\stackrel{I}{A_1}$	m_1	л S 1	$\stackrel{I}{A_2}$	m_2	s ₂	$\stackrel{1}{A_3}$	m_3	s ₃	$\mu_{ m tof,15}$	$N_{ m K}$	$\mu_{\mathrm{int, 15}}$	$\mu_{ m int, 50}$	$\mu_{ m int,100}$	$N_{ m int,15}$		'				