	correlations																mean	standard deviation	
A_1 -	1.00																A_1	0.0288017	1.767840×10 ⁻³
m_1 -	0.34	1.00														- 0.8	m_1	11.8468	1.751470×10 ⁻²
<i>s</i> ₁ -	0.16	0.83	1.00														s_1	0.18288	1.386360×10 ⁻²
A_2 -	-0.01	-0.21	-0.11	1.00													A_2	0.266339	1.251600×10 ⁻³
m_2 -	0.41	0.56	0.54	0.21	1.00											- 0.4	m_2	12.785	3.852710×10 ⁻³
s ₂ -	-0.60	-0.39	-0.50	0.00	-0.09	1.00											s_2	0.486158	3.947970×10 ⁻³
A_3 -	-0.10	-0.05	-0.04	0.54	0.20	0.31	1.00										A_3	0.0728571	4.749040×10 ⁻⁴
m ₃ -	-0.26	-0.09	-0.16	0.27	0.35	0.62	-0.05	1.00								- 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	1.00								s_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	1.00							$\mu_{ m tof,15}$	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	1.00					- – C).4 N _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	1.00					$\mu_{ m int,15}$	0.0964532	1.446480×10 ⁻⁴
$\mu_{\text{int},50}$ -	0.01	0.00	0.00	-0.04	-0.02	0.00	-0.05	0.02	0.02	0.05	0.20	-0.04	1.00				$\mu_{ m int,50}$	0.656861	1.956730×10 ⁻⁴
$\mu_{\mathrm{int, 100}}$ -	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	1.00		0	$\mu_{\rm int, 100}$	1.64586	1.364480×10 ⁻⁴
$N_{\text{int, 15}}$ -	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	1.00		$N_{ m int,15}$	1.0099	8.138880×10 ⁻⁵
	$\stackrel{I}{A_1}$	m_1	s_1	$\stackrel{ extsf{I}}{A_2}$	m_2	s_2	$\stackrel{1}{A_3}$	m_3	s ₃	$\mu_{ m tof,15}$	$N_{ m K}$	$\mu_{ m int,15}$	$\mu_{ m int, 50}$	$\mu_{ m int,100}$	$N_{ m int,15}$				