cell	ZAID	MT	XS error 1	XS error 2	XS error 3	VBUDSII RR	MCNPX RR	RR error
1	222	7	1.3	NaN	NaN	4.8	2.2	1.18
1	222	2	1.3	NaN	NaN	4.79	2.2	1.18
1	222	102	0.9	NaN	NaN	$9.91 \cdot 10^{-3}$	$5.63 \cdot 10^{-3}$	0.76
2	92,235	7	$1.73 \cdot 10^{-2}$	NaN	NaN	10.27	11.2	$8.3 \cdot 10^{-2}$
2	92,235	2	$7.38 \cdot 10^{-2}$	NaN	NaN	1.1	1.2	$7.99 \cdot 10^{-2}$
2	92,235	102	$2.65 \cdot 10^{-2}$	NaN	NaN	1.58	1.7	$7.51 \cdot 10^{-2}$
2	92,235	18	$1.8 \cdot 10^{-2}$	NaN	NaN	7.6	8.2	$7.39 \cdot 10^{-2}$
2	92,238	7	$3.65 \cdot 10^{-2}$	NaN	NaN	1.15	1.39	0.17
2	92,238	2	0.11	NaN	NaN	1.04	1.14	$8.5 \cdot 10^{-2}$
2	92,238	102	$9.02 \cdot 10^{-2}$	NaN	NaN	0.11	0.12	$6.25 \cdot 10^{-2}$
2	92,238	18	0.47	NaN	NaN	$6.35 \cdot 10^{-3}$	$1.23 \cdot 10^{-2}$	0.48
2	8,016	7	$6.78 \cdot 10^{-3}$	NaN	NaN	0.38	0.45	0.16
2	8,016	2	$1.03 \cdot 10^{-2}$	NaN	NaN	0.38	0.45	0.16
2	8,016	102	$9.87\cdot 10^{-3}$	NaN	NaN	$2.64 \cdot 10^{-6}$	$2.86 \cdot 10^{-6}$	$7.67 \cdot 10^{-2}$