cell	ZAID	MT	XS error 1	XS error 2	XS error 3	VBUDSII RR	MCNPX RR	RR error
1	222	7	$1.09 \cdot 10^{-6}$	NaN	NaN	3.43	2.09	0.64
1	222	2	$1.38 \cdot 10^{-16}$	NaN	NaN	3.43	2.09	0.64
1	222	102	0	NaN	NaN	$4.56 \cdot 10^{-3}$	$5.73 \cdot 10^{-3}$	0.2
2	92,235	7	$3.99 \cdot 10^{-2}$	NaN	NaN	10.76	11.1	$3.03 \cdot 10^{-2}$
2	92,235	2	$6.76 \cdot 10^{-17}$	NaN	NaN	1.99	1.12	0.78
2	92,235	102	0	NaN	NaN	1.72	1.68	$2.6 \cdot 10^{-2}$
2	92,235	18	0	NaN	NaN	7.05	8.21	0.14
2	92,238	7	$5.02 \cdot 10^{-2}$	NaN	NaN	2.28	1.34	0.7
2	92,238	2	$3.2 \cdot 10^{-17}$	NaN	NaN	2.08	1.08	0.92
2	92,238	102	0	NaN	NaN	0.18	0.11	0.55
2	92,238	18	0	NaN	NaN	$2.09 \cdot 10^{-2}$	$1.23 \cdot 10^{-2}$	0.71
2	8,016	7	$6.38 \cdot 10^{-3}$	NaN	NaN	0.82	0.43	0.92
2	8,016	2	$7.24 \cdot 10^{-17}$	NaN	NaN	0.82	0.43	0.92
2	8,016	102	0	NaN	NaN	$2.36 \cdot 10^{-6}$	$2.78 \cdot 10^{-6}$	0.15