

cell	ZAID	MT	XS error 1	XS error 2	XS error 3	VBUDSII RR	MCNPX RR	RR error
1	222	7	1.53	NaN	NaN	4.77	2.09	1.28
1	222	2	1.53	NaN	NaN	4.76	2.09	1.28
1	222	102	0.9	NaN	NaN	$9.85 \cdot 10^{-3}$	$5.73 \cdot 10^{-3}$	0.72
2	92,235	7	$3.99 \cdot 10^{-2}$	NaN	NaN	10.15	11.1	$8.54 \cdot 10^{-2}$
2	92,235	2	$6.76 \cdot 10^{-17}$	NaN	NaN	1.04	1.12	$6.8 \cdot 10^{-2}$
2	92,235	102	0	NaN	NaN	1.56	1.68	$6.74 \cdot 10^{-2}$
2	92,235	18	0	NaN	NaN	7.55	8.21	$8.03 \cdot 10^{-2}$
2	92,238	7	$5.02 \cdot 10^{-2}$	NaN	NaN	1.11	1.34	0.17
2	92,238	2	$3.2 \cdot 10^{-17}$	NaN	NaN	0.99	1.08	$8.51 \cdot 10^{-2}$
2	92,238	102	0	NaN	NaN	0.11	0.11	$4.64 \cdot 10^{-2}$
2	92,238	18	0	NaN	NaN	$7.68 \cdot 10^{-3}$	$1.23 \cdot 10^{-2}$	0.37
2	8,016	7	$6.38 \cdot 10^{-3}$	NaN	NaN	0.38	0.43	0.11
2	8,016	2	$7.24 \cdot 10^{-17}$	NaN	NaN	0.38	0.43	0.11
2	8,016	102	0	NaN	NaN	$2.61 \cdot 10^{-6}$	$2.78 \cdot 10^{-6}$	$5.94 \cdot 10^{-2}$