

22

LAMS-2941

CIC-14 REPORT COLLECTION  
**REPRODUCTION  
COPY**

**LOS ALAMOS SCIENTIFIC LABORATORY  
OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA ○ LOS ALAMOS NEW MEXICO**

---

LOS ALAMOS NATIONAL LABORATORY  
3 9338 00310 6951

LOS ALAMOS GROUP-AVERAGED CROSS SECTIONS

**FOR REFERENCE**

**NOT TO BE TAKEN FROM THIS ROOM**

CAT. NO. 1935

LIBRARY BUREAU

## LEGAL NOTICE

This report was prepared as an account of Government sponsored work. Neither the United States, nor the Commission, nor any person acting on behalf of the Commission:

A. Makes any warranty or representation, expressed or implied, with respect to the accuracy, completeness, or usefulness of the information contained in this report, or that the use of any information, apparatus, method, or process disclosed in this report may not infringe privately owned rights; or

B. Assumes any liabilities with respect to the use of, or for damages resulting from the use of any information, apparatus, method, or process disclosed in this report.

As used in the above, "person acting on behalf of the Commission" includes any employee or contractor of the Commission, or employee of such contractor, to the extent that such employee or contractor of the Commission, or employee of such contractor prepares, disseminates, or provides access to, any information pursuant to his employment or contract with the Commission, or his employment with such contractor.

Printed in USA. Price \$2.25. Available from the  
Office of Technical Services  
U. S. Department of Commerce  
Washington 25, D. C.

LAMS-2941  
UC-34, PHYSICS  
TID-4500 (21st Ed.)

**LOS ALAMOS SCIENTIFIC LABORATORY**  
**OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA LOS ALAMOS NEW MEXICO**

REPORT WRITTEN: July 1963

REPORT DISTRIBUTED: September 24, 1963

LOS ALAMOS GROUP-AVERAGED CROSS SECTIONS



Work done by:

G. I. Bell  
J. J. Devaney  
G. E. Hansen  
C. B. Mills  
W. H. Roach

Report written by:

Lucie D. Connolly

Contract W-7405-ENG. 36 with the U. S. Atomic Energy Commission

All LAMS reports are informal documents, usually prepared for a special purpose and primarily prepared for use within the Laboratory rather than for general distribution. This report has not been edited, reviewed, or verified for accuracy. All LAMS reports express the views of the authors as of the time they were written and do not necessarily reflect the opinions of the Los Alamos Scientific Laboratory or the final opinion of the authors on the subject.

11

12

13

14

## ABSTRACT

Group constants and computed neutron cross sections are tabulated for various reactor materials. These are presented as 6-, 16-, 18-, 24-, and 25-group calculations for reactors with neutron energies ranging from fast to thermal.

1  
2  
3  
4

5  
6

7  
8  
9  
10

The wide usefulness of numerical solution of the neutron transport equations in reactor work is well known and apparent from a comparison with experimental values. Analysis of complex systems has supported the conclusion that numerical methods, in addition to being extremely fast and simple as conducted on computers, are dependable and can be sufficiently detailed to provide most of the interesting information on nuclear reactor critical experiments, including accurate criticality hazards and detailed reactor performance.

This report has been prepared to present the results of calculations of neutron cross sections for 6-, 16-, 18-, 24-, and 25-group problems, with neutron energies ranging from fast to thermal. The following tables give group constants and cross sections for various reactor materials.

The tables are arranged according to increasing nuclide number. These numbers refer to the DTK or DSN neutron cross section number corresponding to the element. With a few exceptions, elements are listed in alphabetical order.

The following points should be noted:

1. All cross sections are in barns ( $10^{-24} \text{ cm}^2$ ).
2. Energy group designations are at the top of each column, and cross section designations are given at the left of the first group of each printout.
3. The designation DB SQD or DB2 is a listing of  $1/3\sigma_{\text{tr}}$ . Thus an atomic density  $B^2/N \times (\text{list}) \equiv \text{DB}^2$ .

4. The numerals 0.025, .05, etc., indicate the element temperature in electron volts (kT/e).

5. Numbers used with MIL refer to foil thickness (units of 0.001 in.).

6. The notation SIG P, or SIGMA P, specifies a scattering cross section per absorber atom for mixtures: 
$$\sigma_p \equiv \frac{\Sigma_s \text{ (moderator)}}{N \text{ (atomic density of absorber atoms)}}$$

7. The notation ANISO corresponds to the first-order linear anisotropy in scattering.

8. F.P. is an abbreviation for fission product absorption cross sections.

9. BEOB → BEO DB2.

10. SMT refers to "Summit," Joan Bell's IBM 7090 program for the computation of crystalline scattering kernels. (See General Atomic Report GA-2492, February 1962.)



Table 1

## 6-GROUP SPECIFICATIONS

Group	Energy Range, Mev	$\nu$ , cm/shake	Fission Spectrum	$E$ , <sup>a</sup> Mev
1	0-0.1	2.9	0.014	0.059
2	0.1-0.4	6.7	0.090	0.26
3	0.4-0.9	11.0	0.180	0.65
4	0.9-1.4	14.7	0.168	1.14
5	1.4-3.0	19.9	0.344	2.10
6	3.0- $\infty$	28.5	0.204	4.41

a. Flux-averaged group neutron energy.

6-GROUP CROSS SECTIONS

BE 9

	1	2	3	4	5	6
$\sigma_a$ 1	-3.090000-01	-8.799999-02	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	6.549999-01
$\sigma_{sf}$ 2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
$\sigma_{tr}$ 3	1.290999+00	1.475000+00	2.380000+00	3.310000+00	3.940000+00	5.180000+00
$\sigma_{g-0}$ 4	4.320000-01	9.339999-01	1.173000+00	2.397000+00	3.306000+00	4.525000+00
$\sigma_{g-1-g}$ 5	0.000000+00	8.179999-01	5.089999-01	1.206999+00	9.129999-01	6.339999-01
$\sigma_{g-2-g}$ 6	0.000000+00	0.000000+00	3.500000-01	1.200000-01	0.000000+00	0.000000+00
$\sigma_{g-3-g}$ 7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
$\sigma_{g-4-g}$ 8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
$\sigma_{g-5-g}$ 9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00

FE

	1	2	3	4	5	6
1	6.999999-03	5.000010-03	1.000000-02	1.000002-02	1.000002-02	9.999990-03
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	2.247000+00	2.200000+00	1.960000+00	2.290000+00	2.440000+00	2.229999+00
4	1.440000+00	1.494999+00	1.469999+00	2.157000+00	2.359000+00	2.219999+00
5	0.000000+00	5.000000-01	4.000000-01	2.300000-01	1.230000-01	7.100000-02
6	0.000000+00	0.000000+00	2.000000-01	2.000000-01	2.300000-01	9.999999-09
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	1.000000-01	1.000000-01	2.000000-02
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00

GA

	1	2	3	4	5	6
1	1.000003-02	2.000001-02	3.000000-02	3.999999-02	7.000005-02	1.200000-01
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	2.000000+00	2.200000+00	2.800000+00	3.800000+00	5.200000+00	6.700000+00
4	1.070000+00	1.510000+00	2.500000+00	3.700000+00	5.100000+00	6.580000+00
5	0.000000+00	3.000000-01	2.000000-01	1.500000-01	6.000000-02	3.000000-02
6	0.000000+00	0.000000+00	3.000000-01	2.500000-01	1.000000-01	9.999999-09
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	2.000000-01	2.000000-01	2.000000-02
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	1.000000-01	2.000000-02
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	2.000000-02

HG

	1	2	3	4	5	6
1	-3.999999-02	4.000038-03	1.699999-02	3.500002-02	7.800001-02	2.300000-01
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	4.450000+00	4.770000+00	4.300000+00	5.000000+00	8.050000+00	1.132000+01
4	1.650000+00	2.386000+00	2.752999+00	4.515000+00	7.932000+00	1.108999+01
5	0.000000+00	5.999999-01	4.500000-01	7.199999-01	3.900000-01	4.000000-02
6	0.000000+00	0.000000+00	6.299999-01	1.050000+00	6.999999-01	6.000000-02
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	1.010000+00	7.799999-01	1.100000-01
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	5.399999-01	1.000000-01
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	6.000000-02

NA

	1	2	3	4	5	6
1	3.000000-02	0.000000+00	1.999884-04	5.000234-04	9.000301-04	1.889999-01
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	1.607000+00	2.260000+00	2.990199+00	3.119399+00	3.107200+00	3.884000+00
4	1.137000+00	1.704000+00	1.798999+00	2.470900+00	2.911300+00	3.695000+00
5	0.000000+00	4.400000-01	5.559999-01	1.191000+00	6.039999-01	1.950000-01
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	4.400000-02
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00

## 239A

	1	2	3	4	5	6
1	1.930000+00	2.000000+00	1.900000+00	1.810000+00	1.840000+00	2.550000+00
2	6.517000+00	6.025999+00	5.472000+00	4.981000+00	4.810000+00	5.863000+00
3	4.250000+00	4.500000+00	4.800000+00	5.700000+00	8.400000+00	1.200000+01
4	1.200000+00	1.510000+00	2.280000+00	3.640000+00	6.510000+00	9.450000+00
5	0.000000+00	2.000000-01	3.000000-01	3.700000-01	2.000000-01	4.999999-02
6	0.000000+00	0.000000+00	3.000000-01	4.000000-01	2.100000-01	4.999999-02
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	3.800000-01	2.500000-01	4.000000-02
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	2.100000-01	4.000000-02
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	3.000000-02

## 239A

	1	2	3	4	5	6
1	1.930000+00	2.000000+00	1.900000+00	1.810000+00	1.840000+00	2.550000+00
2	6.517000+00	6.025999+00	5.472000+00	4.981000+00	4.810000+00	5.863000+00
3	4.250000+00	4.500000+00	4.800000+00	5.700000+00	8.400000+00	1.200000+01
4	1.050000+00	1.420000+00	2.090000+00	3.550000+00	6.510000+00	9.450000+00
5	0.000000+00	2.000000-01	1.800000-01	4.500000-01	2.900000-01	4.999999-02
6	0.000000+00	0.000000+00	2.700000-01	5.000000-01	3.000000-01	4.999999-02
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	4.500000-01	3.500000-01	6.000000-02
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	3.099999-01	4.999999-02
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	4.000000-02

## 239A1

	1	2	3	4	5	6
1	1.930000+00	2.000000+00	1.900000+00	1.810000+00	1.840000+00	2.550000+00
2	6.517000+00	6.025999+00	5.472000+00	4.981000+00	4.810000+00	5.863000+00
3	5.050000+00	5.300000+00	5.700000+00	6.800000+00	9.200000+00	1.240000+01
4	2.000000+00	2.310000+00	3.180000+00	4.740000+00	7.310000+00	9.850000+00
5	0.000000+00	2.000000-01	3.000000-01	3.700000-01	2.000000-01	4.999999-02
6	0.000000+00	0.000000+00	3.000000-01	4.000000-01	2.100000-01	4.999999-02
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	3.800000-01	2.500000-01	4.000000-02
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	2.100000-01	4.000000-02
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	3.000000-02

## 239A2

	1	2	3	4	5	6
1	-7.999999-01	-7.999999-01	-8.999999-01	-1.100000+00	-7.999999-01	-4.000000-01
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
4	7.999999-01	7.999999-01	8.999999-01	1.100000+00	7.999999-01	4.000000-01
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00

## Pu240

	1	2	3	4	5	6
1	1.650000+00	1.620000+00	1.500000+00	9.200000-01	2.800000-01	6.000000-01
2	5.952000+00	5.267000+00	4.587000+00	2.487000+00	1.590000-01	0.000000+00
3	4.250000+00	4.500000+00	4.650000+00	5.450000+00	8.200000+00	1.180000+01
4	1.030000+00	1.619999+00	2.239999+00	4.070000+00	7.870000+00	1.120000+01
5	0.000000+00	2.400000-01	2.200000-01	5.000000-01	4.000000-01	4.999999-02
6	0.000000+00	0.000000+00	3.300000-01	5.799999-01	3.500000-01	6.000000-02
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	5.499999-01	4.000000-01	6.000000-02
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	4.000000-01	6.000000-02
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	4.999999-02

U233

	1	2	3	4	5	6
1	1.790000+00	1.890000+00	1.970000+00	2.050000+00	2.390000+00	3.630000+00
2	5.285000+00	4.941000+00	4.933000+00	4.985999+00	5.667000+00	8.107000+00
3	4.250000+00	4.500000+00	4.600000+00	5.300000+00	8.100000+00	1.180000+01
4	1.190000+00	1.530000+00	1.820000+00	2.910000+00	5.660000+00	8.169999+00
5	0.000000+00	2.000000-01	1.800000-01	4.500000-01	2.900000-01	4.999999-02
6	0.000000+00	0.000000+00	2.700000-01	5.000000-01	3.000000-01	4.999999-02
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	4.500000-01	3.500000-01	6.000000-02
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	3.099999-01	4.999999-02
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	4.000000-02

U235

	1	2	3	4	5	6
1	1.260000+00	1.300000+00	1.330000+00	1.350000+00	1.660000+00	2.940000+00
2	3.557000+00	3.196000+00	3.087000+00	2.988000+00	3.518000+00	5.709999+00
3	4.250000+00	4.500000+00	4.650000+00	5.200000+00	7.899999+00	1.200000+01
4	1.200000+00	1.770000+00	2.300000+00	3.420000+00	6.160000+00	9.060000+00
5	0.000000+00	2.700000-01	2.400000-01	5.499999-01	3.500000-01	8.000000-02
6	0.000000+00	0.000000+00	3.700000-01	6.699999-01	4.000000-01	8.000000-02
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	6.499999-01	4.500000-01	7.000000-02
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	4.400000-01	7.000000-02
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	6.000000-02

U2351

	1	2	3	4	5	6
1	1.260000+00	1.300000+00	1.330000+00	1.350000+00	1.660000+00	2.940000+00
2	3.557000+00	3.196000+00	3.087000+00	2.988000+00	3.518000+00	5.709999+00
3	5.050000+00	5.300000+00	5.550000+00	6.200000+00	8.700000+00	1.240000+01
4	2.000000+00	2.570000+00	3.200000+00	4.420000+00	6.959999+00	9.459999+00
5	0.000000+00	2.700000-01	2.400000-01	5.499999-01	3.500000-01	8.000000-02
6	0.000000+00	0.000000+00	3.700000-01	6.699999-01	4.000000-01	8.000000-02
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	6.499999-01	4.500000-01	7.000000-02
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	4.400000-01	7.000000-02
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	6.000000-02

U2352

	1	2	3	4	5	6
1	-7.999999-01	-7.999999-01	-8.999999-01	-1.000000+00	-7.999999-01	-4.000000-01
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
4	7.999999-01	7.999999-01	8.999999-01	1.000000+00	7.999999-01	4.000000-01
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00

U238

	1	2	3	4	5	6
1	5.660000-01	5.350000-01	1.440000-01	1.400000-01	1.600000-01	4.000000-01
2	1.724999+00	1.213000+00	1.080000-01	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	4.000000+00	4.400000+00	4.500000+00	5.250000+00	8.200000+00	1.180000+01
4	1.254000+00	1.825000+00	2.906000+00	4.530000+00	7.959999+00	1.140000+01
5	0.000000+00	3.300000-01	3.500000-01	7.999999-01	5.000000-01	8.000000-02
6	0.000000+00	0.000000+00	4.600000-01	9.599999-01	5.499999-01	8.000000-02
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	7.899999-01	6.399999-01	1.000000-01
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	5.299999-01	9.000000-02
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	7.000000-02

U2381

	1	2	3	4	5	6
1	5.660000-01	5.350000-01	1.440000-01	1.399999-01	1.600000-01	4.000000-01
2	1.724999+00	1.213000+00	1.080000-01	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	4.800000+00	5.200000+00	5.399999+00	6.550000+00	9.200000+00	1.220000+01
4	2.054000+00	2.625000+00	3.806000+00	5.830000+00	8.959999+00	1.180000+01
5	0.000000+00	3.300000-01	3.500000-01	7.999999-01	5.000000-01	8.000000-02
6	0.000000+00	0.000000+00	4.600000-01	9.599999-01	5.499999-01	8.000000-02
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	7.899999-01	6.399999-01	1.000000-01
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	5.299999-01	9.000000-02
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	7.000000-02

U2382

	1	2	3	4	5	6
1	-7.999999-01	-7.999999-01	-8.999999-01	-1.300000+00	-1.000000+00	-4.000000-01
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
4	7.999999-01	7.999999-01	8.999999-01	1.300000+00	1.000000+00	4.000000-01
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00

28

	1	2	3	4	5	6
1	5.660000-01	5.350000-01	1.540000-01	1.130000-01	1.300000-01	3.200000-01
2	1.724999+00	1.213000+00	1.080000-01	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	4.800000+00	4.400000+00	4.500000+00	5.250000+00	8.200000+00	1.180000+01
4	1.254000+00	1.825000+00	2.896000+00	4.557000+00	7.990000+00	1.148000+01
5	0.000000+00	3.300000-01	3.500000-01	7.999999-01	5.000000-01	8.000000-02
6	0.000000+00	0.000000+00	4.600000-01	9.599999-01	5.499999-01	8.000000-02
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	7.899999-01	6.399999-01	1.000000-01
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	5.299999-01	9.000000-02
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	7.000000-02

W

	1	2	3	4	5	6
1	2.000004-02	5.000002-02	1.200000-01	1.200000-01	2.000000-01	4.000000-01
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	3.400000+00	3.800000+00	4.200000+00	5.200000+00	7.000000+00	9.400000+00
4	1.200000+00	1.760000+00	2.729999+00	4.600000+00	6.720000+00	9.000000+00
5	0.000000+00	3.300000-01	3.000000-01	6.999999-01	4.000000-01	8.000000-02
6	0.000000+00	0.000000+00	4.600000-01	9.599999-01	5.499999-01	8.000000-02
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	7.899999-01	6.399999-01	1.000000-01
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	5.299999-01	9.000000-02
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	7.000000-02

Table 2

## 16-GROUP SPECIFICATIONS

Group	Energy Range	$U_i^a$	$v$ , cm/shake	Fission Spectrum
1	3 - $\infty$ Mev		28.5	0.204
2	1.4 - 3 Mev	0.762	19.9	0.344
3	0.9 - 1.4 Mev	0.442	14.7	0.168
4	0.4 - 0.9 Mev	0.811	11.0	0.180
5	0.1 - 0.4 Mev	1.386	6.7	0.090
6	17 - 100 Kev	1.772	2.70	0.014
7	3 - 17 Kev	1.735	1.14	0
8	0.55 - 3 Kev	1.696	0.480	0
9	100 - 550 ev	1.705	0.206	0
10	30 - 100 ev	1.204	0.101	0
11	10 - 30 ev	1.099	0.0566	0
12	3 - 10 ev	1.204	0.0319	0
13	1 - 3 ev	1.099	0.0179	0
14	0.4 - 1 ev	0.916	0.0109	0
15	0.1 - 0.4 ev	1.386	0.00606	0
16	Thermal(0.025)		0.00218	0

a. Lethargy width of group i.

16-GROUP CROSS SECTIONS

		NUCLIDE NO.=00001 AL							
		1	2	3	4	5	6	7	8
$\sigma_t$	1	1.590001-02	0.000000+00	3.800094-04	6.999970-04	2.000004-03	4.999995-03	2.000019-03	1.000016-03
$\sigma_{tr}$	2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
$\sigma_{f,th}$	3	1.805900+00	2.022350+00	2.140380+00	2.720699+00	2.831999+00	1.435000+00	1.463000+00	1.364999+00
$\sigma_{f,fast}$	4	1.100000+00	1.661450+00	1.609999+00	2.469999+00	2.690000+00	1.359999+00	1.397999+00	1.304000+00
$\sigma_{f,slow}$	5	0.000000+00	5.599999-01	2.300000-01	3.800000-01	2.500000-01	1.399999-01	7.000000-02	6.299999-02
$\sigma_{f,thermal}$	6	0.000000+00	0.000000+00	1.000000-01	1.100000-01	1.399999-01	9.999999-09	0.000000+00	0.000000+00
$\sigma_{a,thermal}$	7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	3.000000-02	2.000000-02	9.999999-03	0.000000+00	0.000000+00
$\sigma_{a,fast}$	8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	9.000000-04	0.000000+00	0.000000+00
$\sigma_{a,slow}$	9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00

		NUCLIDE NO.=00002 B							
		1	2	3	4	5	6	7	8
$\sigma_t$	1	4.000000-02	6.000001-02	3.999999-02	7.999998-02	2.700000-01	6.100000-01	1.500000+00	3.400000+00
$\sigma_{tr}$	2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
$\sigma_{f,th}$	3	1.520000+00	1.790000+00	2.140000+00	2.270000+00	3.160000+00	4.080000+00	4.970000+00	6.870000+00
$\sigma_{f,fast}$	4	8.099999-01	1.310000+00	1.220000+00	1.690000+00	2.510000+00	3.110000+00	3.100000+00	3.090000+00
$\sigma_{f,slow}$	5	0.000000+00	6.699999-01	4.200000-01	8.799999-01	5.000000-01	3.800000-01	3.400000-01	3.700000-01
$\sigma_{f,thermal}$	6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
$\sigma_{a,thermal}$	7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
$\sigma_{a,fast}$	8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
$\sigma_{a,slow}$	9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00

		NUCLIDE NO.=00003 BE							
		1	2	3	4	5	6	7	8
$\sigma_t$	1	-3.090000-01	-8.799999-02	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
$\sigma_{tr}$	2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
$\sigma_{f,th}$	3	1.290999+00	1.475000+00	2.380000+00	3.310000+00	3.940000+00	5.180000+00	5.280000+00	5.370000+00
$\sigma_{f,fast}$	4	4.320000-01	9.339999-01	1.173000+00	2.397000+00	3.306000+00	4.525000+00	4.600000+00	4.660000+00
$\sigma_{f,slow}$	5	0.000000+00	8.179999-01	5.089999-01	1.206999+00	9.129999-01	6.339999-01	6.549999-01	6.799999-01
$\sigma_{f,thermal}$	6	0.000000+00	0.000000+00	3.500000-01	1.200000-01	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
$\sigma_{a,thermal}$	7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
$\sigma_{a,fast}$	8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
$\sigma_{a,slow}$	9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00

		NUCLIDE NO.=00004 C							
		1	2	3	4	5	6	7	8
$\sigma_t$	1	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
$\sigma_{tr}$	2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
$\sigma_{f,th}$	3	1.229999+00	1.420000+00	2.260000+00	2.930000+00	3.590000+00	4.250000+00	4.439999+00	4.340000+00
$\sigma_{f,fast}$	4	7.149999-01	1.106000+00	1.404000+00	2.326000+00	3.157000+00	3.849000+00	4.012000+00	3.912000+00
$\sigma_{f,slow}$	5	0.000000+00	5.149999-01	3.140000-01	8.559999-01	6.039999-01	4.330000-01	4.010000-01	4.279999-01
$\sigma_{f,thermal}$	6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
$\sigma_{a,thermal}$	7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
$\sigma_{a,fast}$	8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
$\sigma_{a,slow}$	9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00





NUCLIDE NO.=00011 F194								
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	1.000000-01	0.000000+00	0.000000+00	2.000332-04	2.000332-04	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	1.400000+00	1.900000+00	2.090000+00	3.200200+00	4.610200+00	3.780000+00	3.570000+00	3.570000+00
4	8.799999-01	1.280000+00	1.410000+00	2.140000+00	3.953000+00	3.530000+00	3.360000+00	3.350000+00
5	0.000000+00	4.200000-01	3.200000-01	6.799999-01	1.060000+00	6.499999-01	2.500000-01	2.100000-01
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	2.100000-01	8.000000-08	0.000000+00	7.000000-03	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	9.000000-02	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00

NUCLIDE NO.=00012 FE								
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	6.999999-03	5.000010-03	1.000000-02	1.000002-02	1.000002-02	1.000002-02	1.000005-02	1.100003-02
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	2.247000+00	2.200000+00	1.960000+00	2.290000+00	2.440000+00	2.229999+00	5.649999+00	7.114000+00
4	1.440000+00	1.494999+00	1.469999+00	2.157000+00	2.359000+00	2.170000+00	5.520000+00	6.952000+00
5	0.000000+00	5.000000-01	4.000000-01	2.300000-01	1.230000-01	7.100000-02	4.999999-02	1.200000-01
6	0.000000+00	0.000000+00	2.000000-01	2.000000-01	2.300000-01	9.999999-09	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	1.000000-01	1.000000-01	2.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00

NUCLIDE NO.=00013 H								
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	1.000225-03
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	5.999999-01	9.699999-01	1.330000+00	1.830000+00	3.000000+00	5.200000+00	6.330000+00	6.666000+00
4	-8.399999-01	-9.609999-01	-1.906000+00	-1.937500+00	-1.868100+00	-2.096100+00	-2.691199+00	-2.969000+00
5	0.000000+00	7.689999-01	6.899999-01	1.795999+00	2.827000+00	4.041000+00	6.022000+00	7.372000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	2.390000-01	6.899999-01	1.076000+00	7.809999-01	6.839999-01	1.045000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	2.390000-01	4.150000-01	3.000000-01	1.320000-01	1.170000-01
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	1.440000-01	1.160000-01	5.200000-02	2.200000-02
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	4.900000-02	2.000000-02	1.200000-02

NUCLIDE NO.=00014 H ANISO. 1								
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	1.000344-03
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	1.450000+00	2.175000+00	3.300000+00	4.125000+00	6.750000+00	1.170000+01	1.425000+01	1.500000+01
4	9.999999-03	2.440000-01	6.400000-02	3.570000-01	1.881000+00	4.404000+00	5.229000+00	5.365000+00
5	0.000000+00	7.689999-01	6.899999-01	1.795999+00	2.827000+00	4.041000+00	6.022000+00	7.372000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	2.390000-01	6.899999-01	1.076000+00	7.809999-01	6.839999-01	1.045000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	2.390000-01	4.150000-01	3.000000-01	1.320000-01	1.170000-01
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	1.440000-01	1.160000-01	5.200000-02	2.200000-02
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	4.900000-02	2.000000-02	1.200000-02













NUCLIOE NO.=00045 PU 240-15
Table with 9 rows and 8 columns of numerical data.

NUCLIOE NB.=00046 PU 240-16
Table with 9 rows and 8 columns of numerical data.

NUCLIOE NO.=00047 PU 240-17
Table with 9 rows and 8 columns of numerical data.

NUCLIOE NO.=00050 PU 240-18
Table with 9 rows and 8 columns of numerical data.





NUCLIDE NO.=00056 PU 249-5

Table with 8 columns labeled 1-8 and 9 rows of numerical data for nuclide 00056 PU 249-5. Values range from 1.930000+00 to 0.000000+00.

NUCLIDE NO.=00057 PU 249-6

Table with 8 columns labeled 1-8 and 9 rows of numerical data for nuclide 00057 PU 249-6. Values range from 1.930000+00 to 0.000000+00.

NUCLIDE NO.=00060 PU 249-7

Table with 8 columns labeled 1-8 and 9 rows of numerical data for nuclide 00060 PU 249-7. Values range from 1.930000+00 to 0.000000+00.

NUCLIDE NO.=00061 PU 249-8

Table with 8 columns labeled 1-8 and 9 rows of numerical data for nuclide 00061 PU 249-8. Values range from 1.930000+00 to 0.000000+00.



NUCLIOE NO.=00066 PU 249-13

Table with 8 columns (1-8) and 9 rows of numerical data. Values range from approximately 1.930000e+00 to 7.150000e+03.

NUCLIOE NO.=00067 PU 249-14

Table with 8 columns (1-8) and 9 rows of numerical data. Values range from approximately 1.930000e+00 to 3.397680e+03.

NUCLIOE NO.=00070 PU 249-15

Table with 8 columns (1-8) and 9 rows of numerical data. Values range from approximately 1.930000e+00 to 3.975400e+02.

NUCLIOE NO.=00071 PU 249-16

Table with 8 columns (1-8) and 9 rows of numerical data. Values range from approximately 1.930000e+00 to 3.975400e+02.

















NUCLIDE NO.=00126 U 238

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	5.709999-01	5.350000-01	1.440000-01	1.399999-01	1.599999-01	4.500001-01	7.000001-01	2.000000+00
2	1.688000+00	1.227000+00	1.080000-01	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	4.479999+00	4.500000+00	4.600000+00	5.550000+00	8.200000+00	1.200000+01	1.400000+01	1.500000+01
4	1.293999+00	1.955000+00	3.035999+00	4.830000+00	8.000000+00	1.149000+01	1.324000+01	1.294000+01
5	0.000000+00	5.999999-01	4.500000-01	7.500000-01	5.000000-01	4.000000-02	6.000000-02	6.000000-02
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	8.750000-01	5.999999-01	8.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	7.999999-01	5.999999-01	7.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	5.000000-01	8.500000-02	0.000000+00	0.000000+00
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	6.500000-02	0.000000+00	0.000000+00

NUCLIDE NO.=00127 U 238Y

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	5.660000-01	5.350000-01	1.440000-01	1.400000-01	1.600000-01	4.500001-01	7.000001-01	2.000000+00
2	1.724999+00	1.213000+00	1.080000-01	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	4.000000+00	4.400000+00	4.500000+00	5.250000+00	8.200000+00	1.200000+01	1.400000+01	1.500000+01
4	1.254000+00	1.825000+00	2.906000+00	4.530000+00	7.959999+00	1.145000+01	1.324000+01	1.294000+01
5	0.000000+00	3.300000-01	3.500000-01	7.999999-01	5.000000-01	8.000000-02	1.000000-01	6.000000-02
6	0.000000+00	0.000000+00	4.600000-01	9.599999-01	5.499999-01	8.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	7.899999-01	6.399999-01	1.000000-01	0.000000+00	0.000000+00
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	5.299999-01	9.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	7.000000-02	0.000000+00	0.000000+00

NUCLIDE NO.=00130 U 238-1

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	5.660000-01	5.350000-01	1.440000-01	1.400000-01	1.600000-01	4.500001-01	7.000001-01	8.000000-01
2	1.724999+00	1.213000+00	1.080000-01	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	4.000000+00	4.400000+00	4.500000+00	5.250000+00	8.200000+00	1.200000+01	1.400000+01	1.380000+01
4	1.254000+00	1.825000+00	2.906000+00	4.530000+00	7.959999+00	1.145000+01	1.324000+01	1.294000+01
5	0.000000+00	3.300000-01	3.500000-01	7.999999-01	5.000000-01	8.000000-02	1.000000-01	6.000000-02
6	0.000000+00	0.000000+00	4.600000-01	9.599999-01	5.499999-01	8.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	7.899999-01	6.399999-01	1.000000-01	0.000000+00	0.000000+00
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	5.299999-01	9.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	7.000000-02	0.000000+00	0.000000+00

NUCLIDE NO.=00131 U 238-2

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	5.660000-01	5.350000-01	1.440000-01	1.400000-01	1.600000-01	4.500001-01	7.000001-01	1.000000+00
2	1.724999+00	1.213000+00	1.080000-01	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	4.000000+00	4.400000+00	4.500000+00	5.250000+00	8.200000+00	1.200000+01	1.400000+01	1.400000+01
4	1.254000+00	1.825000+00	2.906000+00	4.530000+00	7.959999+00	1.145000+01	1.324000+01	1.294000+01
5	0.000000+00	3.300000-01	3.500000-01	7.999999-01	5.000000-01	8.000000-02	1.000000-01	6.000000-02
6	0.000000+00	0.000000+00	4.600000-01	9.599999-01	5.499999-01	8.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	7.899999-01	6.399999-01	1.000000-01	0.000000+00	0.000000+00
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	5.299999-01	9.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	7.000000-02	0.000000+00	0.000000+00







NUCLIOE NO.=00146 U 238-15

1	5.660000-01	5.350000-01	1.440000-01	1.400000-01	1.600000-01	4.500001-01	7.000001-01	2.000000+00
2	1.724999+00	1.213000+00	1.080000-01	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	4.000000+00	4.400000+00	4.500000+00	5.250000+00	8.200000+00	1.200000+01	1.400000+01	1.500000+01
4	1.254000+00	1.825000+00	2.906000+00	4.530000+00	7.959999+00	1.145000+01	1.324000+01	1.294000+01
5	0.000000+00	3.300000-01	3.500000-01	7.999999-01	5.000000-01	8.000000-02	1.000000-01	6.000000-02
6	0.000000+00	0.000000+00	4.600000-01	9.599999-01	5.499999-01	8.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	7.899999-01	6.399999-01	1.000000-01	0.000000+00	0.000000+00
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	5.299999-01	9.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	7.000000-02	0.000000+00	0.000000+00

NUCLIOE NO.=00147 U 238-16

1	5.660000-01	5.350000-01	1.440000-01	1.400000-01	1.600000-01	4.500001-01	7.000001-01	2.000000+00
2	1.724999+00	1.213000+00	1.080000-01	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	4.000000+00	4.400000+00	4.500000+00	5.250000+00	8.200000+00	1.200000+01	1.400000+01	1.500000+01
4	1.254000+00	1.825000+00	2.906000+00	4.530000+00	7.959999+00	1.145000+01	1.324000+01	1.294000+01
5	0.000000+00	3.300000-01	3.500000-01	7.999999-01	5.000000-01	8.000000-02	1.000000-01	6.000000-02
6	0.000000+00	0.000000+00	4.600000-01	9.599999-01	5.499999-01	8.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	7.899999-01	6.399999-01	1.000000-01	0.000000+00	0.000000+00
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	5.299999-01	9.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	7.000000-02	0.000000+00	0.000000+00

NUCLIOE NO.=00150 ZR

1	3.000021-03	5.000025-03	6.999999-03	1.200002-02	1.500004-02	1.499998-02	1.500004-02	1.500004-02
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	2.600000+00	3.100000+00	3.840000+00	6.209999+00	7.209999+00	7.910000+00	7.643999+00	6.551999+00
4	1.497000+00	2.395000+00	3.343000+00	5.978000+00	7.060000+00	7.788000+00	7.533000+00	6.453000+00
5	0.000000+00	5.999999-01	4.000000-01	3.000000-01	2.200000-01	1.350000-01	1.069999-01	9.600000-02
6	0.000000+00	0.000000+00	3.000000-01	2.000000-01	1.500000-01	9.999999-09	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	2.000000-01	1.000000-01	4.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00

NUCLIOE NO.=00151 N

1	2.500000-01	1.100000-01	4.000002-02	4.000000-02	2.000033-03	2.000033-03	4.000067-03	7.999957-03
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	9.699999-01	1.480000+00	1.690000+00	2.170000+00	3.294000+00	5.436000+00	7.359000+00	8.091999+00
4	3.900000-01	1.010000+00	1.200000+00	1.780000+00	3.122000+00	4.994000+00	6.745000+00	7.404000+00
5	0.000000+00	3.300000-01	3.600000-01	4.500000-01	3.500000-01	1.699999-01	4.400000-01	6.099999-01
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00



NUCLIOE NO.=00152 NB

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.000000-02	2.000001-02	4.000002-02	5.000001-02	7.999998-02	4.000000-01	1.200000+00	2.600000+00
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	2.400000+00	2.900000+00	3.900000+00	6.200000+00	8.200000+00	8.000000+00	7.200000+00	8.600000+00
4	1.390000+00	2.130000+00	3.460000+00	5.950000+00	7.990000+00	7.500000+00	5.920000+00	5.920000+00
5	0.000000+00	5.000000-01	4.000000-01	3.000000-01	2.000000-01	1.300000-01	1.000000-01	8.000000-02
6	0.000000+00	0.000000+00	3.000000-01	2.500000-01	1.000000-01	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	2.000000-01	1.000000-01	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00

NUCLIOE NO.=00153 U-235-YR

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.260000+00	1.300000+00	1.330000+00	1.350000+00	1.660000+00	3.150000+00	5.500000+00	1.110000+01
2	3.557000+00	3.196000+00	3.087000+00	2.988000+00	3.518000+00	6.125000+00	1.029000+01	1.936000+01
3	4.250000+00	4.500000+00	4.650000+00	5.200000+00	7.899999+00	1.240000+01	1.510000+01	2.110000+01
4	1.200000+00	1.770000+00	2.300000+00	3.420000+00	6.160000+00	9.200000+00	9.550000+00	9.950000+00
5	0.000000+00	2.700000-01	2.400000-01	5.499999-01	3.500000-01	8.000000-02	4.999999-02	4.999999-02
6	0.000000+00	0.000000+00	3.700000-01	6.699999-01	4.000000-01	8.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	6.499999-01	4.500000-01	7.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	4.400000-01	7.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	6.000000-02	0.000000+00	0.000000+00

NUCLIOE NO.=00154 U-235-1R

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.260000+00	1.300000+00	1.330000+00	1.350000+00	1.660000+00	3.150000+00	5.500000+00	1.110000+01
2	3.557000+00	3.196000+00	3.087000+00	2.988000+00	3.518000+00	6.125000+00	1.029000+01	1.936000+01
3	4.250000+00	4.500000+00	4.650000+00	5.200000+00	7.899999+00	1.240000+01	1.510000+01	2.110000+01
4	1.200000+00	1.770000+00	2.300000+00	3.420000+00	6.160000+00	9.200000+00	9.550000+00	9.950000+00
5	0.000000+00	2.700000-01	2.400000-01	5.499999-01	3.500000-01	8.000000-02	4.999999-02	4.999999-02
6	0.000000+00	0.000000+00	3.700000-01	6.699999-01	4.000000-01	8.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	6.499999-01	4.500000-01	7.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	4.400000-01	7.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	6.000000-02	0.000000+00	0.000000+00

NUCLIOE NO.=00155 U-235-2R

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.260000+00	1.300000+00	1.330000+00	1.350000+00	1.660000+00	3.150000+00	5.500000+00	1.110000+01
2	3.557000+00	3.196000+00	3.087000+00	2.988000+00	3.518000+00	6.125000+00	1.029000+01	1.936000+01
3	4.250000+00	4.500000+00	4.650000+00	5.200000+00	7.899999+00	1.240000+01	1.510000+01	2.110000+01
4	1.200000+00	1.770000+00	2.300000+00	3.420000+00	6.160000+00	9.200000+00	9.550000+00	9.950000+00
5	0.000000+00	2.700000-01	2.400000-01	5.499999-01	3.500000-01	8.000000-02	4.999999-02	4.999999-02
6	0.000000+00	0.000000+00	3.700000-01	6.699999-01	4.000000-01	8.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	6.499999-01	4.500000-01	7.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	4.400000-01	7.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	6.000000-02	0.000000+00	0.000000+00









NUCLIOE NO.=00176 C0

1	2	3	4	5	6	7	8	
1	1.000002-02	5.000025-03	4.999995-03	4.999990-03	8.000016-03	9.999990-03	4.000008-02	1.000002-02
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	2.200000+00	2.500000+00	2.800000+00	2.900000+00	3.600000+00	4.300000+00	5.000000+00	3.500000+00
4	1.390000+00	1.795000+00	2.315000+00	2.745000+00	3.492000+00	4.189999+00	4.860000+00	3.420000+00
5	0.000000+00	5.000000-01	4.000000-01	2.300000-01	1.500000-01	1.000000-01	1.000000-01	1.000000-01
6	0.000000+00	0.000000+00	2.000000-01	2.000000-01	2.300000-01	9.999999-08	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	1.000000-01	1.000000-01	2.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00

NUCLIOE NO.=00177 7A

1	2	3	4	5	6	7	8	
1	4.000003-02	8.000003-02	1.300000-01	2.000000-01	3.500000-01	8.000000-01	5.000000+00	1.200000+01
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	3.300000+00	3.700000+00	4.400000+00	5.200000+00	6.600000+00	8.800000+00	1.300000+01	2.000000+01
4	1.080000+00	1.580000+00	2.820000+00	4.420000+00	6.169999+00	7.950000+00	7.950000+00	7.950000+00
5	0.000000+00	3.300000-01	3.500000-01	7.999999-01	5.000000-01	8.000000-02	4.999999-02	4.999999-02
6	0.000000+00	0.000000+00	4.600000-01	9.999999-01	5.499999-01	8.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	7.899999-01	6.399999-01	1.000000-01	0.000000+00	0.000000+00
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	5.299999-01	9.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	7.000000-02	0.000000+00	0.000000+00

NUCLIOE NO.=00200 U-235-11R

1	2	3	4	5	6	7	8	
1	1.260000+00	1.300000+00	1.330000+00	1.350000+00	1.660000+00	3.150000+00	5.500000+00	1.110000+01
2	3.557000+00	3.196000+00	3.087000+00	2.988000+00	3.518000+00	6.125000+00	1.029000+01	1.936000+01
3	4.250000+00	4.500000+00	4.650000+00	5.200000+00	7.899999+00	1.240000+01	1.510000+01	2.110000+01
4	1.200000+00	1.770000+00	2.300000+00	3.420000+00	6.160000+00	9.200000+00	9.550000+00	9.950000+00
5	0.000000+00	2.700000-01	2.400000-01	5.499999-01	3.500000-01	8.000000-02	4.999999-02	4.999999-02
6	0.000000+00	0.000000+00	3.700000-01	6.499999-01	4.000000-01	8.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	6.499999-01	4.500000-01	7.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	4.400000-01	7.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	6.000000-02	0.000000+00	0.000000+00

NUCLIOE NO.=00201 U-235-12R

1	2	3	4	5	6	7	8	
1	1.260000+00	1.300000+00	1.330000+00	1.350000+00	1.660000+00	3.150000+00	5.500000+00	1.110000+01
2	3.557000+00	3.196000+00	3.087000+00	2.988000+00	3.518000+00	6.125000+00	1.029000+01	1.936000+01
3	4.250000+00	4.500000+00	4.650000+00	5.200000+00	7.899999+00	1.240000+01	1.510000+01	2.110000+01
4	1.200000+00	1.770000+00	2.300000+00	3.420000+00	6.160000+00	9.200000+00	9.550000+00	9.950000+00
5	0.000000+00	2.700000-01	2.400000-01	5.499999-01	3.500000-01	8.000000-02	4.999999-02	4.999999-02
6	0.000000+00	0.000000+00	3.700000-01	6.499999-01	4.000000-01	8.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	6.499999-01	4.500000-01	7.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	4.400000-01	7.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	6.000000-02	0.000000+00	0.000000+00



NUCLIOE NO.=00206 0 I/E ANISO. 1

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	-3.699999-02	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	1.331999+00	2.061999+00	2.645000+00	3.094999+00	3.269000+00	3.223000+00	3.223000+00	3.223000+00
4	3.480000-01	5.589999-01	5.389999-01	9.409999-01	1.581999+00	1.856000+00	1.833000+00	1.806000+00
5	0.000000+00	5.399999-01	5.349999-01	1.142000+00	1.903000+00	1.660000+00	1.336000+00	1.353000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	2.000000-01	6.329999-01	9.639999-01	2.510000-01	2.700000-02	3.099999-02
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	2.700000-01	3.350000-01	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	1.100000-02	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
1	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	1.600086-04	4.000067-04
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	3.223000+00	3.223000+00	3.223000+00	3.223000+00	3.223000+00	3.223100+00	3.557560+00	4.492000+00
4	1.812000+00	1.425000+00	1.326000+00	1.425000+00	1.326000+00	1.142000+00	1.763400+00	4.491599+00
5	1.380000+00	1.234000+00	1.482000+00	1.625000+00	1.482000+00	1.625000+00	1.877000+00	1.794000+00
6	3.700000-02	3.700000-02	1.769999-01	3.160000-01	2.720000-01	3.090000-01	2.720000-01	2.040000-01
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	7.000000-03	0.000000+00
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00

NUCLIOE NO.=00207 0 I/E ANISO. 2

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	-2.550000-01	-4.390000-01	-6.119999-01	-6.219999-01	-8.870000-01	-9.529999-01	-9.529999-01	-9.530000-01
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
4	1.600000-01	3.979999-01	4.559999-01	5.469999-01	9.689999-01	1.019000+00	1.016000+00	1.012999+00
5	0.000000+00	2.750000-01	2.869999-01	5.079999-01	2.330000-01	-6.400000-02	-4.100000-02	-3.300000-02
6	0.000000+00	0.000000+00	-3.099999-02	-4.600000-02	-3.520000-01	-1.580000-01	-1.800000-02	-2.499999-02
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	-1.480000-01	-2.000000-01	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	-9.999999-04	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
1	-9.530000-01	-9.529999-01	-9.529999-01	-9.529999-01	-9.529999-01	-9.559999-01	-9.252199-01	-8.072999-01
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
4	1.014000+00	9.319999-01	8.979999-01	9.289999-01	8.889999-01	8.229999-01	8.176999-01	8.072999-01
5	-3.000000-02	5.100000-02	2.080000-01	2.279999-01	2.080000-01	3.250000-01	2.770000-01	1.075200-01
6	-3.000000-02	-3.000000-02	-1.120000-01	-1.870000-01	-1.730000-01	-1.790000-01	-2.610000-01	-1.440000-01
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	-4.999999-03	0.000000+00
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00

NUCLIOE NO.=00210 D I/E

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	-3.699999-02	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	1.077000+00	1.622999+00	2.033000+00	2.473000+00	2.382000+00	2.270000+00	2.270000+00	2.270000+00
4	9.299999-02	1.200000-01	-7.300000-02	3.190000-01	6.949999-01	9.029999-01	8.799999-01	8.529999-01
5	0.000000+00	5.399999-01	5.349999-01	1.142000+00	1.903000+00	1.660000+00	1.336000+00	1.353000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	2.000000-01	6.329999-01	9.639999-01	2.510000-01	2.700000-02	3.099999-02
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	2.700000-01	3.350000-01	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	1.100000-02	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
1	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	1.600012-04	4.000067-04
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	2.270000+00	2.270000+00	2.270000+00	2.270000+00	2.270000+00	2.267100+00	2.267399+00	2.267000+00
4	8.589999-01	4.719999-01	3.730000-01	4.719999-01	3.730000-01	1.860000-01	6.209999-01	2.267000+00
5	1.380000+00	1.234000+00	1.482000+00	1.625000+00	1.482000+00	1.625000+00	1.877000+00	1.794000+00
6	3.700000-02	3.700000-02	1.769999-01	3.160000-01	2.720000-01	3.090000-01	2.720000-01	2.040000-01
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	7.000000-03	0.000000+00
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00



Table 3

## 18-GROUP SPECIFICATIONS

Group	Energy Range from 10 Mev	$u^i$ <sup>a</sup>	$U^i$ <sup>b</sup>	$\bar{v}^{-1}$ , cm/shake <sup>c</sup>	Fission Spectrum <sup>d</sup>	$v^{th}/\bar{v}$ <sup>e</sup>
1	3 Mev	1.204	1.204	28.5	0.204	
2	1.4	1.966	0.762	19.9	0.344	
3	0.9	2.408	0.442	14.7	0.168	
4	0.4	3.219	0.811	11.0	0.180	
5	0.1	4.605	1.386	6.7	0.090	0.00033
6	17 Kev	6.377	1.772	2.70	0.014	0.00081
7	3.35	8	1.623	1.237	0	0.00172
8	0.454	10	2.0	0.5071	0	0.00471
9	61.44 ev	12	2.0	0.1866	0	0.0128
10	22.60	13	1.0	0.0854	0	0.0263
11	8.315	14	1.0	0.0518	0	0.0433
12	3.059	15	1.0	0.0314	0	0.0714
13	1.1256	16	1.0	0.0191	0	0.1176
14	0.4141	17	1.0	0.0116	0	0.194
15	0.1523	18	1.0	0.00701	0	0.320
16	0.0561	19	1.0	0.00425	0	0.528
17	0.0252	19.8	0.8	0.00270	0	0.824
18	Thermal	-	1.0	0.00220	0	1

a. Lethargy

b. Lethargy width of group i.

c.  $\bar{v}$  ( $\phi$  weighted).

d. Mean value in group i from integration of  $U^{235}$  fission neutron spectrum  $f(u)$ .

e.  $\bar{v}$  ( $\phi/v$  weighted).





















NUCL10E NO.=01233 OY

Table with 8 columns and 18 rows. Columns are labeled 1 through 8 at the top. Rows are labeled 1 through 18 on the left side. Values are in scientific notation, ranging from 0.000000+00 to 5.260830+02.

NUCL10E NO.=01234 P8

Table with 8 columns and 18 rows. Columns are labeled 1 through 8 at the top. Rows are labeled 1 through 18 on the left side. Values are in scientific notation, ranging from 0.000000+00 to 2.000093-03.

NUCL10E NO.=01235 PU 239

Table with 8 columns and 18 rows. Columns are labeled 1 through 8 at the top. Rows are labeled 1 through 18 on the left side. Values are in scientific notation, ranging from 0.000000+00 to 8.699900+02.

















NUCL10E NO.=01263 U 238 SIG.P= 300

Table with 8 columns and 9 rows of numerical data for nuclide NO.=01263. Each row is labeled with a number 1-9 and contains 8 columns of values in scientific notation.

NUCL10E NO.=01264 U 238 SIG.P= 400

Table with 8 columns and 9 rows of numerical data for nuclide NO.=01264. Each row is labeled with a number 1-9 and contains 8 columns of values in scientific notation.

NUCL10E NO.=01265 U 238 SIG.P=1000

Table with 8 columns and 9 rows of numerical data for nuclide NO.=01265. Each row is labeled with a number 1-9 and contains 8 columns of values in scientific notation.



Table 4

## 24-GROUP SPECIFICATIONS

Group	Energy Range from 10 Mev	$u^i$ <sup>a</sup>	$U^i$ <sup>b</sup>	$\frac{1}{\bar{v}}$ , cm/shake <sup>c</sup>	Fission Spectrum <sup>d</sup>	$\frac{v^{th}}{\bar{v}}$ <sup>e</sup>
1	3 Mev	1.204	1.204	28.5	0.204	
2	1.4	1.966	0.762	19.9	0.344	
3	0.9	2.408	0.442	14.7	0.168	
4	0.4	3.219	0.811	11.0	0.180	
5	0.1	4.605	1.386	6.7	0.090	0.00033
6	17 Kev	6.377	1.772	2.70	0.014	0.00081
7	3.35	8	1.623	1.237	0	0.00172
8	0.454	10	2.0	0.5071	0	0.00471
9	61.44 ev	12	2.0	0.1866	0	0.0128
10	22.60	13	1.0	0.0854	0	0.0263
11	8.315	14	1.0	0.0518	0	0.0433
12	3.059	15	1.0	0.0314	0	0.0714
13	1.1256	16	1.0	0.0191	0	0.1176
14	0.4141	17	1.0	0.0116	0	0.194
15	0.3224	17.25	0.25	0.00799	0	0.272
16	0.2511	17.5	0.25	0.00738	0	0.298
17	0.1965	17.75	0.25	0.00651	0	0.337
18	0.1535	18	0.25	0.00575	0	0.382
19	0.0924	18.5	0.5	0.00477	0	0.462
20	0.0560	19	0.5	0.00372	0	0.593
21	0.0340	19.5	0.5	0.002896	0	0.762
22	0.0252	19.8	0.3	0.002367	0	0.929
23	0.0206	20	0.2	0.002088	0	1.051
24	0.005	-	1.22	0.001756	0	$\sim 1.29(T)^f$

a. Lethargy.

b. Lethargy width of group i.

c.  $\bar{v}$  ( $\phi$  weighted).

d. Mean value in group i from integration of  $U^{235}$  fission neutron spectrum  $f(u)$ .

e.  $\bar{v}$  ( $\phi/v$  weighted).

f. Temperature dependent.















NUCLIOE NO.=01414 C .194

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	1.229999+00	1.420000+00	2.260000+00	2.930000+00	3.590000+00	4.250000+00	4.439999+00	4.340000+00
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	7.149999-01	1.106000+00	1.404000+00	2.326000+00	3.157000+00	3.849000+00	4.010000+00	3.969999+00
9	0.000000+00	5.149999-01	3.140000-01	8.559999-01	6.039999-01	4.330000-01	4.010000-01	4.300000-01
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
1	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	5.997419-04	8.997917-04	9.997338-04
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	4.340000+00	4.340000+00	4.340000+00	4.340000+00	4.340000+00	4.688766+00	4.647655+00	4.676669+00
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	1.985005-01	2.951252-01	3.523861-01
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	3.667816-01	3.487391-01	3.897120-01
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	7.284288-01	5.689877-01	6.318544-01
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	1.494624+00	9.816931-01	9.34111-01
8	3.969999+00	3.610000+00	3.610000+00	3.610000+00	3.610000+00	4.125204+00	1.417940+00	1.290797+00
9	3.700000-01	3.700000-01	7.299999-01	7.299999-01	7.299999-01	7.299999-01	3.244231-01	8.860903-01
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	1.389473-01
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
1	1.199781-03	1.299888-03	1.599848-03	1.999914-03	2.599820-03	3.199944-03	3.599860-03	4.299909-03
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	4.690106+00	4.731256+00	4.863804+00	5.059024+00	5.383065+00	5.786339+00	6.120315+00	1.017404+01
4	5.059481-01	7.376522-01	1.737633+00	4.130352+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	4.083082-01	3.850468-01	1.072840+00	1.300743+00	1.862299+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	6.692004-01	5.118077-01	1.176824+00	1.297628+00	1.225270+00	9.596066-01	0.000000+00	0.000000+00
7	1.007025+00	7.756210-01	1.450808+00	1.357465+00	1.201236+00	6.147969-01	5.576005-01	0.000000+00
8	1.230700+00	9.828079-01	1.643732+00	1.345309+00	1.089363+00	5.662457-01	3.416711-01	2.659882+00
9	8.514899-01	6.825545-01	1.063745+00	6.985219-01	5.959826-01	3.496788-01	2.579581-01	8.986000-01
10	4.607594-01	3.818144-01	6.215918-01	3.312856-01	2.428253-01	1.619154-01	1.482984-01	6.495770-01
11	6.041129-02	1.917728-01	3.230116-01	1.790116-01	1.066874-01	6.283011-02	6.758398-02	3.678205-01
12	0.000000+00	3.917970-02	1.955682-01	1.185350-01	8.193752-02	5.930985-02	8.463577-02	1.629217-01

NUCLIOE NO.=01415 C .280

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	1.229999+00	1.420000+00	2.260000+00	2.930000+00	3.590000+00	4.250000+00	4.439999+00	4.340000+00
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	7.149999-01	1.106000+00	1.404000+00	2.326000+00	3.157000+00	3.849000+00	4.010000+00	3.969999+00
9	0.000000+00	5.149999-01	3.140000-01	8.559999-01	6.039999-01	4.330000-01	4.010000-01	4.300000-01
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
1	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	5.998015-04	8.998874-04	9.998381-04
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	4.340000+00	4.340000+00	4.340000+00	4.340000+00	4.340000+00	4.453920+00	4.677205+00	4.724450+00
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	4.157408-01	5.787181-01	7.043681-01
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	6.415627-01	4.721156-01	5.053256-01
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	1.055176+00	6.589671-01	6.939612-01
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	1.790881+00	9.668304-01	9.214129-01
8	3.969999+00	3.610000+00	3.610000+00	3.610000+00	3.610000+00	3.865159+00	1.239027+00	1.120337+00
9	3.700000-01	3.700000-01	7.299999-01	7.299999-01	7.299999-01	7.299999-01	3.136546-01	7.802085-01
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	1.463418-01
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
1	1.199737-03	1.299776-03	1.599818-03	1.999870-03	2.599865-03	3.199845-03	3.599923-03	4.299819-03
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	4.756718+00	4.820752+00	4.991518+00	5.274667+00	5.731409+00	6.285207+00	6.732101+00	1.174544+01
4	9.873240-01	1.385339+00	2.679644+00	6.175853+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	5.387949-01	5.065033-01	1.275402+00	1.337854+00	1.870089+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	7.236056-01	5.777049-01	1.279678+00	1.285867+00	1.118781+00	8.958084-01	0.000000+00	0.000000+00
7	9.444855-01	7.368897-01	1.392627+00	1.253506+00	1.065523+00	5.286187-01	5.040063-01	0.000000+00
8	1.063577+00	8.428951-01	1.426562+00	1.156711+00	9.297674-01	4.780720-01	2.872798-01	2.295387+00
9	7.476756-01	5.962169-01	9.387308-01	6.238572-01	5.252407-01	3.024342-01	2.194002-01	7.763228-01
10	4.316051-01	3.541917-01	5.800378-01	3.216219-01	2.345708-01	1.496390-01	1.309127-01	5.724010-01
11	7.072222-02	1.944476-01	3.278616-01	1.887596-01	1.152476-01	6.487994-02	6.418041-02	3.386824-01
12	0.000000+00	5.744274-02	2.401356-01	1.513769-01	1.049841-01	7.465386-02	9.550890-02	1.634006-01





NUCL10E NO.=01422 H .025

1	2	3	4	5	6	7	8
1	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	2.200179-03
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	5.999999-01	9.299999-01	1.330000+00	1.830000+00	3.000000+00	5.189999+00	8.662200+00
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	-8.899999-01	-1.300000+00	-1.930000+00	-1.940000+00	-1.869999+00	-2.110000+00	-1.010000+00
9	0.000000+00	7.999999-01	7.999999-01	1.800000+00	2.830000+00	4.040000+00	5.870000+00
10	0.000000+00	0.000000+00	2.500000-01	7.999999-01	1.100000+00	7.799999-01	6.699999-01
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	2.500000-01	4.800000-01	3.000000-01	1.300000-01
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	1.900000-01	1.500000-01	6.000000-02
1	4.000121-03	1.540000-01	1.400011-02	2.200007-02	4.000008-02	6.400007-02	9.000003-02
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	8.664000+00	8.669000+00	6.660000+00	6.660000+00	6.660000+00	6.660000+00	7.860000+00
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	7.000000-02	-3.900000+00	-6.014000+00	-6.022000+00	-6.020000+00	-6.064000+00	-1.322000+01
9	7.479999+00	5.470000+00	7.990000+00	8.000000+00	8.000000+00	8.000000+00	2.800000+00
10	1.100000+00	7.399999-01	2.010000+00	2.939999+00	2.939999+00	2.939999+00	1.020000+00
11	1.699999-01	1.100000-01	2.700000-01	7.399999-01	1.080000+00	1.720000+00	1.720000+00
12	2.000000-02	2.000000-02	4.999999-02	1.000000-01	3.700000-01	4.000000-01	0.000000+00
1	1.119997-01	1.269994-01	1.529995-01	1.969997-01	2.529998-01	3.079998-01	3.489998-01
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	1.729064+01	1.815949+01	1.893547+01	2.014034+01	2.202471+01	2.428253+01	2.608959+01
4	2.389419-02	9.556704-02	9.759891-01	5.498364+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	4.989306-02	1.023799-01	9.539966-01	3.153758+00	7.701099+00	0.000000+00	0.000000+00
6	2.305260-01	2.137779-01	1.260530+00	3.391503+00	5.784179+00	5.520581+00	0.000000+00
7	1.093383+00	9.877403-01	2.632092+00	4.481244+00	6.220217+00	4.146428+00	3.725224+00
8	3.394136+00	3.169600+00	6.228659+00	6.707056+00	6.838627+00	4.149828+00	2.689926+00
9	4.689999+00	3.061841+00	5.892733+00	5.063437+00	4.840928+00	2.963804+00	2.175560+00
10	3.520000+00	3.940000+00	4.588822+00	3.518449+00	2.936298+00	1.798086+00	1.448541+00
11	1.660000+00	2.930000+00	5.200000+00	2.739906+00	2.040356+00	1.090641+00	8.788039-01
12	2.820000+00	6.020000+00	9.910000+00	8.080000+00	3.393940+00	2.317971+00	2.245175+00

NUCL10E NO.=01423 H .034

1	2	3	4	5	6	7	8
1	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	2.200179-03
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	5.999999-01	9.299999-01	1.330000+00	1.830000+00	3.000000+00	5.189999+00	8.662200+00
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	-8.899999-01	-1.300000+00	-1.930000+00	-1.940000+00	-1.869999+00	-2.110000+00	-1.010000+00
9	0.000000+00	7.999999-01	7.999999-01	1.800000+00	2.830000+00	4.040000+00	5.870000+00
10	0.000000+00	0.000000+00	2.500000-01	7.999999-01	1.100000+00	7.799999-01	6.699999-01
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	2.500000-01	4.800000-01	3.000000-01	1.300000-01
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	1.900000-01	1.500000-01	6.000000-02
1	4.000121-03	1.590000-01	1.400011-02	2.200007-02	4.000008-02	6.400007-02	9.000003-02
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	8.664000+00	8.669000+00	6.660000+00	6.660000+00	6.660000+00	6.660000+00	7.860000+00
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	7.000000-02	-3.900000+00	-6.014000+00	-6.022000+00	-6.020000+00	-6.064000+00	-1.322000+01
9	7.479999+00	5.470000+00	7.990000+00	8.000000+00	8.000000+00	8.000000+00	2.800000+00
10	1.100000+00	7.399999-01	2.010000+00	2.939999+00	2.939999+00	2.939999+00	1.020000+00
11	1.699999-01	1.100000-01	2.700000-01	7.399999-01	1.080000+00	1.720000+00	1.720000+00
12	2.000000-02	2.000000-02	4.999999-02	1.000000-01	3.700000-01	4.000000-01	0.000000+00
1	1.119997-01	1.269997-01	1.529999-01	1.969996-01	2.529996-01	3.079997-01	3.489999-01
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	1.547325+01	1.657926+01	1.756797+01	1.905069+01	2.126386+01	2.384498+01	2.587199+01
4	1.138429-01	3.679428-01	2.208219+00	9.659435+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	1.777215-01	3.087106-01	1.877774+00	4.255173+00	8.847417+00	0.000000+00	0.000000+00
6	4.823058-01	4.819315-01	2.156477+00	4.327429+00	5.920044+00	5.477001+00	0.000000+00
7	1.430903+00	1.307879+00	3.366499+00	4.969714+00	6.020571+00	3.664811+00	3.456000+00
8	3.231622+00	2.986817+00	5.907208+00	6.165652+00	6.034561+00	3.519174+00	2.238205+00
9	4.689999+00	2.758022+00	5.282053+00	4.463653+00	4.155725+00	2.484417+00	1.799377+00
10	3.520000+00	3.940000+00	4.113270+00	3.101675+00	2.570683+00	1.507251+00	1.198069+00
11	1.660000+00	2.930000+00	5.200000+00	2.415353+00	1.751556+00	9.142334-01	7.268470-01
12	2.820000+00	6.020000+00	9.910000+00	8.080000+00	2.842984+00	1.899260+00	1.819012+00

NUCLIOE NO.=01424 H .056

Table with 8 columns and 12 rows of numerical data for nuclide NO.=01424 H .056. Columns are labeled 1 through 8, and rows are labeled 1 through 12.

NUCLIOE NO.=01425 H .1

Table with 8 columns and 12 rows of numerical data for nuclide NO.=01425 H .1. Columns are labeled 1 through 8, and rows are labeled 1 through 12.





NUC10E NO.-01430 NI								
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	2.999976-03	5.000010-03	1.000000-02	9.999931-03	1.000002-02	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	2.242999+00	2.200000+00	1.960000+00	2.290000+00	2.440000+00	1.760000+01	2.600000+01	1.680000+01
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	1.630000+00	1.575000+00	1.469999+00	2.157000+00	2.359000+00	1.754000+01	2.591100+01	1.674200+01
9	0.000000+00	6.099999-01	4.000000-01	2.300000-01	1.230000-01	7.100000-02	6.000000-02	8.900000-02
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	2.000000-01	2.300000-01	9.999999-08	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	2.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
1	6.000018-02	1.300001-01	2.100002-01	3.400001-01	5.600001-01	9.300000-01	1.310000+00	1.430000+00
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	1.686000+01	1.692999+01	1.700999+01	1.714000+01	1.736000+01	1.773000+01	1.811000+01	1.823000+01
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	1.674200+01	1.674200+01	1.674200+01	1.674200+01	1.674200+01	1.674200+01	1.674200+01	1.674200+01
9	5.800000-02	5.800000-02	5.800000-02	5.800000-02	5.800000-02	5.800000-02	5.800000-02	5.800000-02
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
1	1.620000+00	1.830000+00	2.220000+00	2.850000+00	3.660000+00	4.460000+00	5.040000+00	9.658000+00
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	1.841999+01	1.863000+01	1.902000+01	1.965000+01	2.046000+01	2.125999+01	2.183999+01	2.644000+01
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	1.674200+01	1.674200+01	1.674200+01	1.674200+01	1.674200+01	1.674200+01	1.674200+01	1.674200+01
9	5.800000-02	5.800000-02	5.800000-02	5.800000-02	5.800000-02	5.800000-02	5.800000-02	5.800000-02
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00

NUC10E NO.-01431 O .025								
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	4.000000-02	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	1.330000+00	1.180000+00	3.229999+00	3.630000+00	3.709999+00	3.260000+00	3.550000+00	3.640000+00
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	8.659999-01	9.889999-01	2.328000+00	3.074000+00	3.373000+00	3.029000+00	3.295000+00	3.410000+00
9	0.000000+00	4.240000-01	1.910000-01	9.019999-01	5.559999-01	3.370000-01	2.310000-01	2.550000-01
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
1	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	3.640000+00	3.640000+00	3.640000+00	3.640000+00	3.640000+00	3.640000+00	3.640000+00	3.640000+00
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	3.410000+00	3.180000+00	3.180000+00	3.180000+00	3.180000+00	3.180000+00	1.600000+00	1.600000+00
9	2.300000-01	2.300000-01	4.600000-01	4.600000-01	4.600000-01	4.600000-01	4.600000-01	2.040000+00
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
1	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	3.673475+00	4.010167+00	4.074319+00	4.083085+00	4.105046+00	4.134268+00	4.162740+00	4.840354+00
4	2.495665-06	6.329491-06	1.606764-03	1.701960-02	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	2.662912-04	1.549868-04	5.248241-03	8.720163-02	2.026526-01	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	3.269384-02	7.246151-03	4.572380-02	1.994094-01	7.330998-01	3.712619-01	0.000000+00	0.000000+00
7	5.043845-01	3.537140-01	6.141621-01	8.750170-01	1.309702+00	1.059058+00	3.902460-01	0.000000+00
8	2.159838+00	1.883636+00	2.762507+00	2.504747+00	2.211881+00	1.333921+00	8.557252-01	3.859174+00
9	2.040000+00	1.128512+00	1.534992+00	8.475832-01	8.272100-01	6.046559-01	5.549655-01	1.426048+00
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	3.767678-01	7.279322-02	9.230432-02	1.773406-01	7.310151-01
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	8.258059-03	2.276415-03	4.053368-03	2.093640-02	1.902702-01
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	9.836766-05	5.269649-05	9.738238-04	1.621246-02

NUCLOT NO.=01432 0 .034								
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	4.000000-02	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	1.330000+00	1.180000+00	3.229999+00	3.630000+00	3.709999+00	3.260000+00	3.550000+00	3.640000+00
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	8.659999-01	9.889999-01	2.328000+00	3.074000+00	3.373000+00	3.029000+00	3.295000+00	3.410000+00
9	0.000000+00	4.240000-01	1.910000-01	9.019999-01	5.559999-01	3.370000-01	2.310000-01	2.550000-01
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
9	10	11	12	13	14	15	16	
1	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	3.640000+00	3.640000+00	3.640000+00	3.640000+00	3.640000+00	3.640000+00	3.640000+00	3.640000+00
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	3.410000+00	3.180000+00	3.180000+00	3.180000+00	3.180000+00	3.180000+00	1.600000+00	1.600000+00
9	2.300000-01	2.300000-01	4.600000-01	4.600000-01	4.600000-01	4.600000-01	4.600000-01	2.040000+00
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
17	18	19	20	21	22	23	24	
1	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	3.542054+00	3.986144+00	4.074990+00	4.094550+00	4.127878+00	4.171454+00	4.211117+00	5.054142+00
4	5.309149-05	1.219933-04	8.608024-03	5.069677-02	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	1.756680-03	1.222101-03	2.051206-02	1.806101-01	3.351095-01	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	7.019912-02	2.214400-02	1.029395-01	3.344318-01	8.957825-01	4.703421-01	0.000000+00	0.000000+00
7	6.359346-01	4.459049-01	7.705137-01	1.024382+00	1.383958+00	1.015841+00	4.358235-01	0.000000+00
8	2.045365+00	1.757152+00	2.614155+00	2.331275+00	2.026255+00	1.187589+00	7.523154-01	3.762180+00
9	2.040000+00	1.055657+00	1.449077+00	8.373089-01	8.033440-01	5.463968-01	5.000732-01	1.357958+00
10	0.000000+00	0.000000+00	4.235402-01	1.177772-01	9.480596-02	1.090356-01	1.795138-01	7.447676-01
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	1.701256-02	5.911007-03	7.898726-03	2.863440-02	2.271144-01
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	4.786041-04	2.917774-04	2.716937-03	2.785631-02

NUCLOT NO.=01433 0 .056								
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	4.000000-02	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	1.330000+00	1.180000+00	3.229999+00	3.630000+00	3.709999+00	3.260000+00	3.550000+00	3.640000+00
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	8.659999-01	9.889999-01	2.328000+00	3.074000+00	3.373000+00	3.029000+00	3.295000+00	3.410000+00
9	0.000000+00	4.240000-01	1.910000-01	9.019999-01	5.559999-01	3.370000-01	2.310000-01	2.550000-01
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
9	10	11	12	13	14	15	16	
1	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	3.640000+00	3.640000+00	3.640000+00	3.640000+00	3.640000+00	3.640000+00	3.640000+00	3.640000+00
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	3.410000+00	3.180000+00	3.180000+00	3.180000+00	3.180000+00	3.180000+00	1.600000+00	1.600000+00
9	2.300000-01	2.300000-01	4.600000-01	4.600000-01	4.600000-01	4.600000-01	4.600000-01	2.040000+00
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
17	18	19	20	21	22	23	24	
1	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	3.282266+00	3.890099+00	4.070336+00	4.127129+00	4.187885+00	4.264944+00	4.331991+00	5.556065+00
4	2.032097-03	4.096651-03	6.595198-02	2.231953-01	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	1.731197-02	1.429762-02	1.067310-01	4.279161-01	6.628507-01	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	1.813796-01	8.510202-02	2.819236-01	6.144767-01	1.096069+00	6.474974-01	0.000000+00	0.000000+00
7	8.258419-01	5.877351-01	1.025014+00	1.215700+00	1.414207+00	9.094889-01	5.050725-01	0.000000+00
8	1.817281+00	1.523946+00	2.333335+00	2.025472+00	1.719276+00	9.677397-01	6.027157-01	3.517449+00
9	2.040000+00	9.325769-01	1.343623+00	8.022466-01	7.470502-01	4.986747-01	4.162027-01	1.229848+00
10	0.000000+00	0.000000+00	4.871789-01	1.756151-01	1.378076-01	1.307635-01	1.752528-01	7.414900-01
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	4.184729-02	1.873145-02	1.786341-02	4.116908-02	2.807277-01
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	3.381665-03	2.341556-03	9.968612-03	5.524540-02

NUCLIOE NO.=01434 0 .1

1	2	3	4	5	6	7	8
1	4.000000-02	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	1.330000+00	1.180000+00	3.229999+00	3.630000+00	3.709999+00	3.260000+00	3.550000+00
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	8.659999-01	9.889999-01	2.328000+00	3.074000+00	3.373000+00	4.029000+00	3.295000+00
9	0.000000+00	4.240000-01	1.910000-01	9.019999-01	5.559999-01	3.370000-01	2.310000-01
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
9	10	11	12	13	14	15	16
1	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	3.640000+00	3.640000+00	3.640000+00	3.640000+00	3.640000+00	3.640000+00	3.640000+00
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	3.410000+00	3.180000+00	3.180000+00	3.180000+00	3.180000+00	3.180000+00	3.180000+00
9	2.300000-01	2.300000-01	4.600000-01	4.600000-01	4.600000-01	4.600000-01	4.600000-01
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
17	18	19	20	21	22	23	24
1	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	2.939726+00	3.660736+00	4.009971+00	4.178923+00	4.306387+00	4.509448+00	4.572524+00
4	2.949923-02	5.590595-02	3.216791-01	8.473255-01	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	9.485860-02	8.507773-02	3.627217-01	7.800462-01	1.146121+00	0.000000+00	0.000000+00
6	3.671885-01	2.253363-01	5.988174-01	9.238618-01	1.186376+00	8.110871-01	0.000000+00
7	9.471978-01	6.937704-01	1.238819+00	1.308231+00	1.328658+00	7.625088-01	5.441181-01
8	1.523321+00	1.247520+00	1.976824+00	1.669670+00	1.386144+00	7.521367-01	4.615426-01
9	2.040000+00	7.910790-01	1.179053+00	7.352261-01	6.621044-01	4.187175-01	3.312458-01
10	0.000000+00	0.000000+00	5.273635-01	2.319622-01	1.765485-01	1.431220-01	1.608373-01
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	8.247770-02	4.358206-02	3.256177-02	5.193584-02
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	1.548470-02	1.142038-02	2.785133-02

NUCLIOE NO.=01435 0Y .025

1	2	3	4	5	6	7	8	
1	1.214889+00	1.250275+00	1.252909+00	1.271350+00	1.562499+00	2.974500+00	5.188000+00	1.083350+01
2	3.437920+00	3.067105+00	2.893365+00	2.793780+00	3.289329+00	5.726875+00	9.621149+00	1.810160+01
3	4.233750+00	4.493500+00	4.640250+00	5.203249+00	7.919499+00	1.237400+01	1.502850+01	2.102850+01
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	1.203510+00	1.773575+00	2.339389+00	3.492150+00	6.276999+00	9.346250+00	9.790500+00	1.014564+01
9	0.000000+00	2.738999-01	2.471500-01	5.662499-01	3.597499-01	8.000000-02	5.325000-02	4.999999-02
10	0.000000+00	0.000000+00	3.758500-01	6.888499-01	4.097500-01	8.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	6.590999-01	4.623500-01	7.194999-02	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	5.064999-01	7.129999-02	0.000000+00	0.000000+00
9	10	11	12	13	14	15	16	
1	2.481750+01	7.946610+01	8.469270+01	4.535555+01	2.997120+01	6.798740+01	1.371184+02	2.116431+02
2	4.008344+01	1.225598+02	1.085441+02	5.215429+01	5.558574+01	1.402780+02	2.833050+02	4.114000+02
3	3.488294+01	8.940109+01	9.662769+01	5.529054+01	3.991075+01	7.792110+01	1.470534+02	2.215781+02
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	1.001565+01	9.885658+00	9.883700+00	9.883700+00	9.888250+00	9.882400+00	9.883700+00	9.883700+00
9	4.934999-02	4.934999-02	4.934999-02	5.130000-02	5.130000-02	5.130000-02	5.130000-02	5.130000-02
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
17	18	19	20	21	22	23	24	
1	2.046371+02	2.112841+02	2.426202+02	3.439976+02	4.794155+02	5.798638+02	6.818002+02	8.305010+02
2	4.011150+02	4.235550+02	4.952694+02	7.050834+02	9.854900+02	1.192124+03	1.400629+03	1.706374+03
3	2.145721+02	2.212190+02	2.525552+02	3.539326+02	4.893505+02	5.897988+02	6.917352+02	8.404360+02
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	9.883700+00	9.883700+00	9.883700+00	9.883700+00	9.883700+00	9.883700+00	9.883700+00	9.883700+00
9	5.130000-02	5.130000-02	5.130000-02	5.130000-02	5.130000-02	5.130000-02	5.130000-02	5.130000-02
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00













NUCLIDE NO. 01450 U235 .0788 2 MIL											
1	2	3	4	5	6	7	8				
1	1.320000+00	1.300000+00	1.330000+00	1.350000+00	1.660000+00	3.150000+00	5.500000+00	1.110000+01			
2	3.557000+00	3.196000+00	3.087000+00	2.988000+00	3.518000+00	6.125000+00	1.029000+01	1.936000+01			
3	4.250000+00	4.500000+00	4.450000+00	5.200000+00	7.899999+00	1.240000+01	1.510000+01	2.110000+01			
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00			
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00			
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00			
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00			
8	1.200000+00	1.770000+00	2.300000+00	3.420000+00	6.160000+00	9.200000+00	9.550000+00	9.950000+00			
9	0.000000+00	2.700000-01	2.400000-01	5.499999-01	3.500000-01	8.000000-02	4.999999-02	4.999999-02			
10	0.000000+00	0.000000+00	3.700000-01	6.699999-01	4.000000-01	8.000000-02	0.000000+00	0.000000+00			
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	6.499999-01	4.500000-01	7.000000-02	0.000000+00	0.000000+00			
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	4.400000-01	7.000000-02	0.000000+00	0.000000+00			

  

NUCLIDE NO. 01451 U235 .1 2 MIL											
1	2	3	4	5	6	7	8				
1	2.550000+01	8.386000+01	9.067000+01	4.380000+01	3.202000+01	7.930000+01	1.440000+02	2.110000+02			
2	4.287000+01	1.312199+02	1.162000+02	5.574000+01	5.944000+01	1.630000+02	2.960000+02	4.337000+02			
3	3.550000+01	9.389999+01	1.006700+02	5.380000+01	4.201999+01	8.930000+01	1.540000+02	2.210000+02			
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00			
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00			
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00			
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00			
8	9.950000+00	9.950000+00	9.950000+00	9.950000+00	9.950000+00	9.950000+00	9.950000+00	9.950000+00			
9	4.999999-02	4.999999-02	4.999999-02	4.999999-02	4.999999-02	4.999999-02	4.999999-02	4.999999-02			
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00			
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00			
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00			

NUCLIDE NO. 01451 U235 .1 2 MIL											
1	2	3	4	5	6	7	8				
1	1.260000+00	1.300000+00	1.330000+00	1.350000+00	1.660000+00	3.150000+00	5.500000+00	1.110000+01			
2	3.557000+00	3.196000+00	3.087000+00	2.988000+00	3.518000+00	6.125000+00	1.029000+01	1.936000+01			
3	4.250000+00	4.500000+00	4.450000+00	5.200000+00	7.899999+00	1.240000+01	1.510000+01	2.110000+01			
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00			
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00			
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00			
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00			
8	1.200000+00	1.770000+00	2.300000+00	3.420000+00	6.160000+00	9.200000+00	9.550000+00	9.950000+00			
9	0.000000+00	2.700000-01	2.400000-01	5.499999-01	3.500000-01	8.000000-02	4.999999-02	4.999999-02			
10	0.000000+00	0.000000+00	3.700000-01	6.699999-01	4.000000-01	8.000000-02	0.000000+00	0.000000+00			
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	6.499999-01	4.500000-01	7.000000-02	0.000000+00	0.000000+00			
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	5.000000-01	7.000000-02	0.000000+00	0.000000+00			

  

NUCLIDE NO. 01451 U235 .1 2 MIL											
1	2	3	4	5	6	7	8				
1	2.550000+01	8.200000+01	9.076000+01	4.239000+01	3.084000+01	6.903000+01	1.362999+02	2.037000+02			
2	4.287000+01	1.282999+02	1.163400+02	5.403999+01	5.737000+01	1.424399+02	2.818000+02	3.960000+02			
3	3.550000+01	9.200000+01	1.007600+02	5.239000+01	4.083999+01	7.903000+01	1.463000+02	2.137000+02			
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00			
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00			
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00			
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00			
8	9.950000+00	9.950000+00	9.950000+00	9.950000+00	9.950000+00	9.950000+00	9.950000+00	9.950000+00			
9	4.999999-02	4.999999-02	4.999999-02	4.999999-02	4.999999-02	4.999999-02	4.999999-02	4.999999-02			
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00			
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00			
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00			

NUCLIOE NO.=01452 TU .025

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	5.708580-01	5.403550-01	1.523020-01	1.484700-01	1.705000-01	4.689002-01	7.336000-01	7.028700+00
2	1.737824+00	1.226881+00	1.288530-01	2.091599-02	2.462600-02	4.287500-02	7.203000-02	1.355200-01
3	4.001744+00	4.400700+00	4.501049+00	5.249649+00	8.197900+00	1.200279+01	1.400769+01	2.000769+01
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	1.253622+00	1.824614+00	2.901758+00	4.522230+00	7.947399+00	1.143424+01	1.322409+01	1.293893+01
9	0.000000+00	3.295800-01	3.492300-01	7.982499-01	4.989500-01	8.000000-02	9.965000-02	4.999999-02
10	0.000000+00	0.000000+00	4.593700-01	9.574699-01	5.489499-01	8.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	7.890199-01	6.386699-01	9.979000-02	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	5.992999-01	8.986000-02	0.000000+00	0.000000+00
	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1.507350+01	1.816242+01	3.062293+01	6.713571+01	7.206399-01	1.134279+00	1.751090+00	2.388430+00
2	3.000900-01	9.175599-01	8.126299-01	3.904600-01	4.161499-01	1.050209+00	2.121000+00	3.080000+00
3	2.606644+01	2.716941+01	3.962993+01	7.614271+01	9.797150+00	1.012141+01	1.075808+01	1.139543+01
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	1.0995293+01	8.966930+00	8.937140+00	8.937140+00	9.006649+00	8.917280+00	8.937140+00	8.937140+00
9	4.006999-02	4.006999-02	4.006999-02	6.985999-02	6.985999-02	6.985999-02	6.985999-02	6.985999-02
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2.435230+00	2.614020+00	3.057050+00	4.173330+00	5.643710+00	6.842360+00	7.933050+00	9.592200+00
2	3.002999+00	3.170999+00	3.707900+00	5.278700+00	7.378000+00	8.925000+00	1.048599+01	1.277500+01
3	1.144223+01	1.162102+01	1.206405+01	1.318033+01	1.465070+01	1.584936+01	1.694004+01	1.859920+01
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	8.937140+00	8.937140+00	8.937140+00	8.937140+00	8.937140+00	8.937140+00	8.937140+00	8.937140+00
9	6.985999-02	6.985999-02	6.985999-02	6.985999-02	6.985999-02	6.985999-02	6.985999-02	6.985999-02
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00

NUCLIOE NO.=01453 U238 .025

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	5.660000-01	5.350000-01	1.440000-01	1.400000-01	1.600000-01	4.500001-01	7.000000-01	7.000000+00
2	1.724999+00	1.213000+00	1.080000-01	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	4.000000+00	4.400000+00	4.500000+00	5.250000+00	8.200000+00	1.200000+01	1.400000+01	2.000000+01
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	1.254000+00	1.825000+00	2.906000+00	4.530000+00	7.959999+00	1.145000+01	1.325000+01	1.295999+01
9	0.000000+00	3.300000-01	3.500000-01	7.999999-01	5.000000-01	8.000000-02	1.000000-01	4.999999-02
10	0.000000+00	0.000000+00	4.600000-01	9.599999-01	5.499999-01	8.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	7.899999-01	6.399999-01	1.000000-01	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	5.999999-01	9.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1.500000+01	1.770000+01	3.020000+01	6.730000+01	5.000000-01	6.299999-01	7.300000-01	8.100000-01
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	2.600000+01	2.670000+01	3.920000+01	7.630000+01	9.570000+00	9.610000+00	9.730000+00	9.810000+00
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	1.095999+01	8.959999+00	8.930000+00	8.930000+00	9.000000+00	8.910000+00	8.930000+00	8.930000+00
9	4.000000-02	4.000000-02	4.000000-02	7.000000-02	7.000000-02	7.000000-02	7.000000-02	7.000000-02
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
	17	18	19	20	21	22	23	24
1	9.100000-01	1.040000+00	1.250000+00	1.610000+00	2.070000+00	2.520000+00	2.850000+00	3.400000+00
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	9.910000+00	1.004000+01	1.025000+01	1.061000+01	1.107000+01	1.152000+01	1.185000+01	1.240000+01
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	8.930000+00	8.930000+00	8.930000+00	8.930000+00	8.930000+00	8.930000+00	8.930000+00	8.930000+00
9	7.000000-02	7.000000-02	7.000000-02	7.000000-02	7.000000-02	7.000000-02	7.000000-02	7.000000-02
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00

Table 5

## 25-GROUP SPECIFICATIONS

Group	Energy Range from 10 Mev	$u^i$ <sup>a</sup>	$U^i$ <sup>b</sup>	$\frac{1}{\bar{v}}$ , cm/shake <sup>c</sup>	Fission Spectrum <sup>d</sup>	$\frac{v^{\text{th}}}{\bar{v}}$ <sup>e</sup>
1	3 Mev	1.204	1.204	28.5	0.204	
2	1.4	1.966	0.762	19.9	0.344	
3	0.9	2.408	0.442	14.7	0.168	
4	0.4	3.219	0.811	11.0	0.180	
5	0.1	4.605	1.386	6.7	0.090	0.00033
6	17 Kev	6.377	1.772	2.70	0.014	0.00081
7	3.35	8	1.623	1.237	0	0.00172
8	0.454	10	2.0	0.5071	0	0.00471
9	61.44 ev	12	2.0	0.1866	0	0.0128
10	22.60	13	1.0	0.0854	0	0.0263
11	8.315	14	1.0	0.0518	0	0.0433
12	3.059	15	1.0	0.0314	0	0.0714
13	1.1256	16	1.0	0.0191	0	0.1176
14	0.4141	17	1.0	0.0116	0	0.194
15	0.3224	17.25	0.25	0.00799	0	0.272
16	0.2511	17.5	0.25	0.00738	0	0.298
17	0.1965	17.75	0.25	0.00651	0	0.337
18	0.1535	18	0.25	0.00575	0	0.382
19	0.0924	18.5	0.5	0.00477	0	0.462
20	0.0560	19	0.5	0.00372	0	0.593
21	0.0340	19.5	0.5	0.002896	0	0.762
22	0.0252	19.8	0.3	0.002367	0	0.929
23	0.0206	20	0.2	0.002088	0	1.051
24	0.005	-	1.22	0.001756	0	$\sim 1.29(T)^f$
25	0	21.22	(1)			$\sim 3. (T)^f$

a. Lethargy.

b. Lethargy width of group i.

c.  $\bar{v}$  ( $\phi$  weighted).

d. Mean value in group i from integration of  $U^{235}$  fission neutron spectrum  $f(u)$ .

e.  $\bar{v}$  ( $\phi/v$  weighted).

f. Temperature dependent.

AL

## 25-GROUP CROSS SECTIONS

	1	2	3	4	5	6	7	8
$\sigma_c$	1.590001-02	3.500134-04	3.800243-04	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
$\nu\sigma_f$	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
$\sigma_{fr}$	1.928899+00	2.322349+00	2.344380+00	2.896000+00	3.519000+00	2.920999+00	1.458000+00	1.410000+00
$\sigma_{g-4-g4}$	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
$\sigma_{g-3-g5}$	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
$\sigma_{g-2-g6}$	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
$\sigma_{g-1-g7}$	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
$\sigma_{gg}$	1.121110+00	1.686400+00	1.766560+00	2.632000+00	3.331000+00	2.798000+00	1.397999+00	1.359999+00
$\sigma_{g-1-g9}$	0.000000+00	6.419199-01	3.796200-01	3.952999-01	2.640000-01	1.880000-01	1.230000-01	6.000000-02
$\sigma_{g-2-g10}$	0.000000+00	0.000000+00	1.204200-01	2.200300-01	1.702400-01	9.999999-08	0.000000+00	0.000000+00
$\sigma_{g-3-g11}$	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	2.955000-02	3.419000-02	1.190000-02	0.000000+00	0.000000+00
$\sigma_{g-4-g12}$	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	1.760000-03	0.000000+00	0.000000+00
	9	10	11	12	13	14	15	16
1	0.000000+00	0.000000+00	1.000000-02	2.000001-02	3.000000-02	4.000000-02	6.300001-02	6.900001-02
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	1.410000+00	1.460000+00	1.469999+00	1.489999+00	1.510000+00	1.550000+00	1.463000+00	1.469000+00
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	1.359999+00	1.359999+00	1.359999+00	1.369999+00	1.380000+00	1.410000+00	1.000000+00	0.000000+00
9	4.999999-02	4.999999-02	1.000000-01	1.000000-01	1.000000-01	1.000000-01	1.000000-01	4.000000-01
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
	17	18	19	20	21	22	23	24
1	7.799999-02	8.800000-02	1.060000-01	1.360000-01	1.750000-01	2.140000-01	2.420000-01	3.730000-01
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	1.478000+00	1.488000+00	1.506000+00	1.535999+00	1.575000+00	1.614000+00	1.642000+00	1.772999+00
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	1.000000+00	1.000000+00	1.200000+00	1.200000+00	1.400000+00	1.400000+00	1.400000+00	1.400000+00
9	4.000000-01	4.000000-01	4.000000-01	2.000000-01	2.000000-01	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
	25							
1	7.259999-01							
2	0.000000+00							
3	2.126000+00							
4	0.000000+00							
5	0.000000+00							
6	0.000000+00							
7	0.000000+00							
8	1.400000+00							
9	0.000000+00							
10	0.000000+00							
11	0.000000+00							
12	0.000000+00							

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	4.000000-02	6.000001-02	3.999999-02	7.999998-02	2.700000-01	6.100000-01	1.500000+00	3.500000+00
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	1.520000+00	1.790000+00	2.140000+00	2.270000+00	3.160000+00	4.080000+00	4.970000+00	7.000000+00
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	8.099999-01	1.310000+00	1.220000+00	1.690000+00	2.510000+00	3.110000+00	3.100000+00	3.200000+00
9	0.000000+00	6.699999-01	4.200000-01	8.799999-01	5.000000-01	3.800000-01	3.600000-01	3.700000-01
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
	9	10	11	12	13	14	15	16
1	9.500000+00	2.000000+01	3.300000+01	5.100000+01	9.000000+01	1.466000+02	2.054000+02	2.250000+02
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	1.300000+01	2.350000+01	3.650000+01	5.450000+01	9.350000+01	1.495000+02	2.054000+02	2.250000+02
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	3.200000+00	2.900000+00	2.899999+00	2.899999+00	2.899999+00	2.899999+00	0.000000+00	0.000000+00
9	3.000000-01	3.000000-01	5.999999-01	5.999999-01	5.999999-01	5.999999-01	0.000000+00	0.000000+00
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2.544000+02	2.884000+02	3.488000+02	4.477000+02	5.753000+02	7.014000+02	7.935000+02	1.222000+03
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	2.544000+02	2.884000+02	3.488000+02	4.477000+02	5.753000+02	7.014000+02	7.935000+02	1.222000+03
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
9	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
	25							
1	2.380000+03							
2	0.000000+00							
3	2.380000+03							
4	0.000000+00							
5	0.000000+00							
6	0.000000+00							
7	0.000000+00							
8	0.000000+00							
9	0.000000+00							
10	0.000000+00							
11	0.000000+00							
12	0.000000+00							

BE

SMT .00863

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	-3.080000-02	-8.800000-02	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	8.419999-01	1.275000+00	2.380000+00	3.310000+00	3.940000+00	5.180000+00	5.280000+00	5.370000+00
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	-1.800000-01	7.339999-01	1.173000+00	2.397000+00	3.306000+00	4.525000+00	4.600000+00	4.540000+00
9	0.000000+00	8.179999-01	5.089599-01	1.206999+00	9.129999-01	6.339999-01	6.549999-01	6.799999-01
10	0.000000+00	0.000000+00	3.500000-01	1.200000-01	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
	9	10	11	12	13	14	15	16
1	0.000000+00	9.999999-05	3.000000-04	9.999999-04	9.999999-04	2.000000-03	3.000000-03	3.000000-03
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	5.419999+00	5.459999+00	5.459999+00	5.367999+00	5.367999+00	5.367999+00	5.367999+00	5.367999+00
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	4.590000+00	4.239900+00	4.239700+00	4.147000+00	4.147000+00	1.070000+00	1.616000+00	2.098000+00
9	8.299999-01	8.299999-01	1.220000+00	1.220000+00	1.220000+00	1.220000+00	2.433999+00	2.071000+00
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	1.312000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
	17	18	19	20	21	22	23	24
1	3.000000-03	4.000000-03	4.999999-03	6.000000-03	8.000000-03	9.000000-03	1.100000-02	1.399999-02
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	5.367999+00	5.367999+00	5.367999+00	5.367999+00	5.367999+00	5.367999+00	5.367999+00	5.367999+00
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	9.999999-04	9.999999-04	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	4.999999-03	8.000000-03	9.000000-03	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	9.999999-04	8.000000-03	3.800000-02	1.300000-02	9.000000-03	0.000000+00
7	6.000000-03	9.999999-04	1.300000-02	3.600000-02	1.450000-01	1.560000-01	1.300000-03	8.099999-02
8	2.683000+00	3.077000+00	4.097000+00	5.103000+00	4.923000+00	4.825000+00	4.905000+00	5.307999+00
9	1.619999+00	1.271000+00	1.624000+00	7.839999-01	3.800000-02	2.500000-01	1.870000-01	2.460000-01
10	1.056000+00	1.027000+00	1.183000+00	5.489999-01	2.650000-01	8.600000-02	5.400000-02	1.870000-01
11	3.960000-01	4.090000-01	5.199999-01	1.769999-01	7.400000-02	8.200000-02	3.700000-02	8.900000-02
12	0.000000+00	1.540000-01	2.130000-01	1.000000-01	4.900000-02	3.399999-02	1.340000-01	8.500000-02
	25							
1	3.000000-02							
2	0.000000+00							
3	5.367999+00							
4	0.000000+00							
5	0.000000+00							
6	0.000000+00							
7	0.000000+00							
8	5.235000+00							
9	1.100000-02							
10	7.000000-03							
11	7.000000-03							
12	7.000000-03							

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	-3.080000-02	-8.800000-02	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	8.419999-01	1.275000+00	2.380000+00	3.310000+00	3.940000+00	5.180000+00	5.280000+00	5.370000+00
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	-1.800000-01	7.339999-01	1.173000+00	2.397000+00	3.306000+00	4.525000+00	4.600000+00	4.540000+00
9	0.000000+00	8.179999-01	5.089999-01	1.206999+00	9.129999-01	6.339999-01	6.549999-01	6.799999-01
10	0.000000+00	0.000000+00	3.500000-01	1.200000-01	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
	9	10	11	12	13	14	15	16
1	0.000000+00	9.999999-05	3.000000-04	9.999999-04	9.999999-04	2.000000-03	3.000000-03	3.000000-03
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	5.419999+00	5.459999+00	5.459999+00	5.367999+00	5.367999+00	5.367999+00	5.367999+00	5.367999+00
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	9.999999-04
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	9.999999-03	9.000000-03	2.900000-02
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	2.589999-01	1.110000-01	2.000000-01
8	4.590000+00	4.239900+00	4.239700+00	3.466999+00	3.339000+00	1.507000+00	1.341000+00	1.655000+00
9	8.299999-01	8.299999-01	1.220000+00	1.220000+00	1.900000+00	2.028000+00	2.554000+00	2.247000+00
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	9.499999-01
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
	17	18	19	20	21	22	23	24
1	3.000000-03	4.000000-03	4.999999-03	6.000000-03	8.000000-03	9.000000-03	1.100000-02	1.399999-02
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	5.367999+00	5.367999+00	5.367999+00	5.367999+00	5.367999+00	5.367999+00	5.367999+00	5.367999+00
4	0.000000+00	9.999999-04	5.700000-02	1.670000-01	2.600000-02	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	2.000000-03	3.000000-03	6.799999-02	1.919999-01	1.880000-01	1.190000-01	0.000000+00	0.000000+00
6	2.200000-02	1.800000-02	1.210000-01	2.400000-01	3.260000-01	1.240000-01	9.000000-02	0.000000+00
7	2.880000-01	1.500000-01	3.900000-01	4.590000-01	6.499999-01	5.889999-01	9.900000-02	3.970000-01
8	1.915000+00	2.106000+00	3.170000+00	3.772999+00	3.919000+00	3.419000+00	3.385000+00	4.736000+00
9	1.955000+00	1.670999+00	2.267000+00	1.450000+00	8.469999-01	4.690000-01	4.570000-01	7.919999-01
10	1.002000+00	1.022000+00	1.326999+00	5.479999-01	3.760000-01	1.450000-01	1.069999-01	3.870000-01
11	2.690000-01	3.550000-01	5.409999-01	2.050000-01	9.500000-02	9.299999-02	5.599999-02	1.670000-01
12	0.000000+00	8.600000-02	1.610000-01	7.100000-02	3.800000-02	3.099999-02	1.010000-01	1.310000-01
	25							
1	3.000000-02							
2	0.000000+00							
3	5.367999+00							
4	0.000000+00							
5	0.000000+00							
6	0.000000+00							
7	0.000000+00							
8	4.706000+00							
9	4.000000-02							
10	1.600000-02							
11	1.370000-01							
12	1.150000-01							





	1	2	3	4	5	6	7	8
1	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	1.229999+00	1.420000+00	2.260000+00	2.930000+00	3.590000+00	4.250000+00	4.439999+00	4.340000+00
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	7.149999-01	1.106000+00	1.400000+00	2.326000+00	3.157000+00	3.849000+00	4.010000+00	3.969999+00
9	0.000000+00	5.149999-01	3.140000-01	8.559999-01	6.039999-01	4.330000-01	4.010000-01	4.300000-01
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
	9	10	11	12	13	14	15	16
1	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	1.000016-03
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	4.340000+00	4.340000+00	4.340000+00	4.340000+00	4.340000+00	4.340000+00	4.544000+00	4.544000+00
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	9.999999-04	4.999999-03
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	3.399999-02	4.800000-02
8	3.969999+00	3.610000+00	3.610000+00	3.610000+00	3.610000+00	3.603000+00	2.570000+00	2.364000+00
9	3.700000-01	3.700000-01	7.299999-01	7.299999-01	7.299999-01	7.299999-01	7.299999-01	1.244999+00
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	6.000000-03
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
	17	18	19	20	21	22	23	24
1	1.100033-03	1.200020-03	1.300037-03	2.100050-03	2.700090-03	3.199994-03	3.700018-03	5.500019-03
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	4.544000+00	4.558000+00	4.571000+00	4.596000+00	4.626000+00	4.662000+00	4.740000+00	4.077000+00
4	0.000000+00	0.000000+00	9.999999-04	1.300000-02	2.900000-02	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	9.999999-04	9.999999-04	2.000000-03	1.699999-02	4.200000-02	4.900000-02	0.000000+00	0.000000+00
6	1.100000-02	7.000000-03	8.000000-03	2.900000-02	6.100000-02	1.040000-01	6.000000-02	0.000000+00
7	1.870000-01	1.050000-01	7.800000-02	1.610000-01	1.750000-01	1.820000-01	1.130000-01	4.200000-02
8	2.747899+00	3.043800+00	3.475700+00	4.014900+00	4.141300+00	4.252800+00	4.334299+00	3.698500+00
9	1.364000+00	1.029000+00	8.429999-01	7.719999-01	3.750000-01	2.310000-01	1.230000-01	5.900000-02
10	4.880000-01	4.040000-01	4.010000-01	3.460000-01	1.380000-01	7.000000-02	4.200000-02	3.600000-02
11	9.999999-04	1.470000-01	2.180000-01	2.170000-01	8.300000-02	4.100000-02	2.200000-02	1.399999-02
12	0.000000+00	0.000000+00	9.399999-02	1.590000-01	9.900000-02	4.900000-02	2.700000-02	2.600000-02
	25							
1	1.800000-02							
2	0.000000+00							
3	3.020000+00							
4	0.000000+00							
5	0.000000+00							
6	0.000000+00							
7	0.000000+00							
8	2.821999+00							
9	1.010000-01							
10	8.200000-02							
11	4.100000-02							
12	2.499999-02							

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	1.229999+00	1.420000+00	2.260000+00	2.930000+00	3.590000+00	4.250000+00	4.439999+00	4.340000+00
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	7.149999-01	1.106000+00	1.404000+00	2.326000+00	3.157000+00	3.849000+00	4.010000+00	3.969999+00
9	0.000000+00	5.149999-01	3.140000-01	8.559999-01	6.039999-01	4.330000-01	4.010000-01	4.300000-01
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
	9	10	11	12	13	14	15	16
1	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	8.000433-04	1.000046-03
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	4.340000+00	4.340000+00	4.340000+00	4.340000+00	4.340000+00	4.340000+00	4.544000+00	4.544000+00
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	3.000000-03
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	9.999999-04	0.000000-02
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	6.000000-03	1.500000-02
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	2.400000-02	6.899999-02
8	3.969999+00	3.610000+00	3.610000+00	3.610000+00	3.610000+00	3.610000+00	2.840000-01	2.580000-01
9	3.700000-01	3.700000-01	7.299999-01	7.299999-01	7.299999-01	7.299999-01	2.699200+00	2.226000+00
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	7.299999-01	1.208000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	8.000000-03
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
	17	18	19	20	21	22	23	24
1	1.000016-03	1.200020-03	1.300066-03	2.099990-03	2.700060-03	3.199994-03	3.700018-03	5.400002-03
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	4.544000+00	4.545999+00	4.570000+00	4.595000+00	4.625000+00	4.661000+00	4.738000+00	4.805000+00
4	6.000000-03	9.000000-03	2.000000-02	8.500000-02	1.150000-01	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	2.200000-02	1.800000-02	2.900000-02	9.900000-02	1.420000-01	1.340000-01	0.000000+00	0.000000+00
6	9.800000-02	6.799999-02	6.600000-02	1.399999-01	1.820000-01	2.340000-01	0.000000+00	0.000000+00
7	5.259999-01	3.350000-01	2.799999-01	4.400000-01	3.979999-01	3.620000-01	1.329999-01	0.000000+00
8	2.491000+00	2.485799+00	2.989700+00	3.644900+00	3.682300+00	3.783800+00	2.139999-01	8.500000-02
9	1.289000+00	1.005000+00	9.279999-01	8.999999-01	4.370000-01	3.040000-01	3.844299+00	3.954600+00
10	4.230000-01	4.010000-01	4.390000-01	3.900000-01	1.570000-01	8.400000-02	1.860000-01	9.700000-02
11	9.999999-04	1.270000-01	2.100000-01	2.400000-01	9.000000-02	4.400000-02	5.599999-02	5.200000-02
12	0.000000+00	0.000000+00	8.600000-02	1.329999-01	8.600000-02	4.999999-02	2.499999-02	1.800000-02
	25							
1	1.790002-02						2.900000-02	2.900000-02
2	0.000000+00							
3	3.040000+00							
4	0.000000+00							
5	0.000000+00							
6	0.000000+00							
7	0.000000+00							
8	2.555100+00							
9	1.699999-01							
10	1.300000-01							
11	6.000000-02							
12	3.200000-02							

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	1.229999+00	1.420000+00	2.240000+00	2.930000+00	3.590000+00	4.250000+00	4.439999+00	4.340000+00
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	7.149999-01	1.106000+00	1.404000+00	2.326000+00	3.157000+00	3.849000+00	4.010000+00	3.969999+00
9	0.000000+00	5.149999-01	3.140000-01	8.559999-01	6.039999-01	4.330000-01	4.010000-01	4.300000-01
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
	9	10	11	12	13	14	15	16
1	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	4.000067-04	4.000365-04	7.000268-04	1.000016-03
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	4.340000+00	4.340000+00	4.340000+00	4.340000+00	4.543000+00	4.543000+00	4.543000+00	4.544000+00
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	2.070000-01	3.410000-01
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000-01	3.440000-01
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	9.999999-04	5.239999-01	5.279999-01
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	1.600000-02	4.699999-02	1.109000+00	7.469999-01
8	3.969999+00	3.610000+00	3.610000+00	3.610000+00	3.824600+00	3.609600+00	3.586300+00	1.903000+00
9	3.700000-01	3.700000-01	7.299999-01	7.299999-01	7.299999-01	7.179999-01	9.139999-01	4.800000-01
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	3.000000-03
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
	17	18	19	20	21	22	23	24
1	1.000031-03	1.200020-03	1.300022-03	2.100080-03	2.700016-03	3.200009-03	3.699980-03	5.289972-03
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	4.544000+00	4.555000+00	4.569000+00	4.594000+00	4.624000+00	4.661000+00	4.736000+00	4.091999+00
4	4.820000-01	6.529999-01	1.051000+00	1.492710+00	1.703300+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	3.790000-01	3.220000-01	4.480000-01	8.639999-01	7.319999-01	6.009999-01	0.000000+00	0.000000+00
6	5.689999-01	4.489999-01	5.229999-01	8.839999-01	7.539999-01	7.339999-01	4.620000-01	0.000000+00
7	8.699999-01	6.649999-01	7.279999-01	1.135000+00	1.020000+00	9.139999-01	6.159999-01	2.720000-01
8	1.662000+00	1.358800+00	1.471700+00	1.320900+00	1.438299+00	9.987999-01	5.442999-01	0.000000+00
9	7.289999-01	6.729999-01	7.069999-01	8.779999-01	5.399999-01	4.700000-01	3.780000-01	2.460000-01
10	2.230000-01	3.399999-01	4.520000-01	4.940000-01	2.659999-01	1.690000-01	1.179999-01	1.170000-01
11	0.000000+00	9.399999-02	2.310000-01	3.270000-01	1.570000-01	9.399999-02	5.899999-01	4.300000-02
12	0.000000+00	0.000000+00	1.120000-01	2.300000-01	1.580000-01	9.500000-02	7.300000-02	7.499999-02
	25							
1	1.770001-02							
2	0.000000+00							
3	3.056000+00							
4	0.000000+00							
5	0.000000+00							
6	0.000000+00							
7	0.000000+00							
8	0.000000+00							
9	5.119999-01							
10	3.590000-01							
11	1.769999-01							
12	9.000000-02							



FE

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	4.999999-03	9.999999-03	9.999999-03	9.999999-03	9.999999-03	0.000000+00	9.999999-03	3.200000-02
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	2.200000+00	1.960000+00	2.290000+00	2.440000+00	2.229999+00	5.939999+00	7.110000+00	1.103200+01
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	1.575000+00	1.469999+00	2.157000+00	2.538999+00	2.170000+00	5.820000+00	6.800000+00	1.080000+01
9	6.099999-01	4.000000-01	2.300000-01	1.230000-01	7.100000-02	4.999999-02	1.200000-01	3.000000-01
10	0.000000+00	0.000000+00	2.000000-01	2.300000-01	9.999999-08	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	2.000000-01	2.000000-02	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
	9	10	11	12	13	14	15	16
1	6.600000-02	1.100000-01	1.800000-01	3.000000-01	4.900000-01	6.899999-01	7.500000-01	8.499999-01
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	1.106600+01	1.111000+01	1.118000+01	1.129999+01	1.149000+01	1.169000+01	1.175000+01	1.185000+01
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	1.060000+01	1.060000+01	1.060000+01	1.060000+01	1.060000+01	9.500000+00	9.500000+00	9.500000+00
9	2.000000-01	4.000000-01	4.000000-01	4.000000-01	4.000000-01	4.000000-01	1.500000+00	1.500000+00
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
	17	18	19	20	21	22	23	24
1	9.699999-01	1.170000+00	1.500000+00	1.930000+00	2.350000+00	2.660000+00	3.540000+00	7.590000+00
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	1.197000+01	1.216999+01	1.250000+01	1.293000+01	1.335000+01	1.366000+01	1.454000+01	1.858999+01
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	9.500000+00	1.025000+01	1.025000+01	1.025000+01	9.070000+00	9.000000+00	1.100000+01	1.100000+01
9	1.500000+00	1.500000+00	7.500000-01	7.500000-01	7.500000-01	1.330000+00	2.000000+00	0.000000+00
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
	25							
1	7.679999-02							
2	0.000000+00							
3	7.679999-02							
4	0.000000+00							
5	0.000000+00							
6	0.000000+00							
7	0.000000+00							
8	0.000000+00							
9	0.000000+00							
10	0.000000+00							
11	0.000000+00							
12	0.000000+00							

N8

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	2.000000-01	5.000001-01
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	8.699999-01	3.500000+00	4.200000+00	5.100000+00	8.000000+00	9.100000+00	9.100000+00	8.800000+00
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	8.519999-01	3.486000+00	4.186000+00	5.086000+00	7.985999+00	9.086000+00	8.886000+00	8.286000+00
9	0.000000+00	1.800000-02	1.399999-02	1.399999-02	1.399999-02	1.399999-02	1.399999-02	1.399999-02
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1.900000+00	3.900000-01	5.000001-02	7.999998-02	1.399999-01	2.199999-01	3.100000-01	3.399999-01
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	9.800000+00	7.189999+00	6.450000+00	6.479999+00	6.540000+00	6.620000+00	6.709999+00	6.740000+00
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	7.886000+00	6.786000+00	6.386000+00	6.386000+00	6.386000+00	6.386000+00	6.386000+00	6.386000+00
9	1.399999-02	1.399999-02	1.399999-02	1.399999-02	1.399999-02	1.399999-02	1.399999-02	1.399999-02
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
	17	18	19	20	21	22	23	24
1	3.800000-01	4.400000-01	5.299999-01	6.800000-01	8.799999-01	1.070000+00	1.210000+00	1.860000+00
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	6.780000+00	6.840000+00	6.930000+00	7.080000+00	7.280000+00	7.470000+00	7.610000+00	8.260000+00
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	6.386000+00	6.386000+00	6.386000+00	6.386000+00	6.386000+00	6.386000+00	6.400000+00	6.400000+00
9	1.399999-02	1.399999-02	1.399999-02	1.399999-02	1.399999-02	1.399999-02	1.399999-02	1.399999-02
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
	25							
1	3.630000+00							
2	0.000000+00							
3	1.003000+01							
4	0.000000+00							
5	0.000000+00							
6	0.000000+00							
7	0.000000+00							
8	6.400000+00							
9	0.000000+00							
10	0.000000+00							
11	0.000000+00							
12	0.000000+00							

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.260000+00	1.300000+00	1.330000+00	1.349999+00	1.660000+00	3.150000+00	5.500000+00	1.110000+01
2	3.557000+00	3.196000+00	3.087000+00	2.988000+00	3.518000+00	6.125000+00	1.035000+01	1.947000+01
3	4.250000+00	4.500000+00	4.650000+00	5.200000+00	7.899999+00	1.240000+01	1.510000+01	2.110000+01
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	1.200000+00	1.770000+00	2.300000+00	3.420000+00	6.160000+00	9.200000+00	9.550000+00	9.950000+00
9	0.000000+00	2.700000-01	2.400000-01	5.499999-01	3.500000-01	8.000000-02	4.999999-02	4.999999-02
10	0.000000+00	0.000000+00	3.700000-01	6.699999-01	4.000000-01	8.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	6.499999-01	4.500000-01	7.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	5.599999-01	7.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2.550000+01	7.131000+01	7.124000+01	3.876000+01	3.088000+01	7.278000+01	1.466000+02	2.263000+02
2	4.310999+01	1.120399+02	9.253999+01	5.037000+01	5.742999+01	1.486900+02	3.030000+02	4.400000+02
3	3.550000+01	8.863000+01	8.124000+01	4.876000+01	4.088000+01	8.278000+01	1.566000+02	2.363000+02
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	9.950000+00	9.950000+00	9.950000+00	9.950000+00	9.950000+00	9.950000+00	9.950000+00	9.950000+00
9	4.999999-02	4.999999-02	4.999999-02	4.999999-02	4.999999-02	4.999999-02	4.999999-02	4.999999-02
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2.188000+02	2.259000+02	2.594000+02	3.678000+02	5.126000+02	6.200000+02	7.290000+02	1.124000+03
2	4.290000+02	4.530000+02	5.390000+02	7.640000+02	1.054000+03	1.275000+03	1.498000+03	2.310000+03
3	2.288000+02	2.359000+02	2.694000+02	3.778000+02	5.226000+02	6.300000+02	7.390000+02	1.134000+03
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	9.950000+00	9.950000+00	9.950000+00	9.950000+00	9.950000+00	9.950000+00	9.950000+00	9.950000+00
9	4.999999-02	4.999999-02	4.999999-02	4.999999-02	4.999999-02	4.999999-02	4.999999-02	4.999999-02
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
	25							
1	2.391000+03							
2	4.914900+03							
3	2.401300+03							
4	0.000000+00							
5	0.000000+00							
6	0.000000+00							
7	0.000000+00							
8	1.000000+01							
9	4.999999-02							
10	0.000000+00							
11	0.000000+00							
12	0.000000+00							



	1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.260000+00	1.300000+00	1.330000+00	1.349999+00	1.660000+00	3.133000+00	5.517000+00	1.113400+01
2	3.557000+00	3.196000+00	3.087000+00	2.988000+00	3.518000+00	6.090999+00	1.030700+01	1.959600+01
3	4.250000+00	4.500000+00	4.650000+00	5.200000+00	7.899999+00	1.238300+01	1.511700+01	2.113400+01
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	1.200000+00	1.770000+00	2.300000+00	3.420000+00	6.160000+00	9.200000+00	9.550000+00	9.950000+00
9	0.000000+00	2.700000-01	2.400000-01	5.499999-01	3.500000-01	8.000000-02	4.999999-02	4.999999-02
10	0.000000+00	0.000000+00	3.700000-01	6.699999-01	4.000000-01	8.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	6.499999-01	4.500000-01	7.000000-02	0.300000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	5.599999-01	7.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2.902800+01	8.088000+01	8.278999+01	4.064000+01	3.092999+01	7.253999+01	1.466000+02	2.263000+02
2	4.889400+01	1.263999+02	1.061300+02	5.235999+01	5.758000+01	1.497000+02	3.030000+02	4.400000+02
3	3.902800+01	9.088000+01	9.278999+01	5.064000+01	4.092999+01	8.253999+01	1.566000+02	2.363000+02
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	9.950000+00	9.950000+00	9.950000+00	9.950000+00	9.950000+00	9.950000+00	9.950000+00	9.950000+00
9	4.999999-02	4.999999-02	4.999999-02	4.999999-02	4.999999-02	4.999999-02	4.999999-02	4.999999-02
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2.188000+02	2.259000+02	2.594000+02	3.678000+02	5.126000+02	6.200000+02	7.290000+02	1.124000+03
2	4.290000+02	4.530000+02	5.390000+02	7.640000+02	1.054000+03	1.275000+03	1.498000+03	2.310000+03
3	2.288000+02	2.359000+02	2.694000+02	3.778000+02	5.226000+02	6.300000+02	7.390000+02	1.134000+03
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	9.950000+00	9.950000+00	9.950000+00	9.950000+00	9.950000+00	9.950000+00	9.950000+00	9.950000+00
9	4.999999-02	4.999999-02	4.999999-02	4.999999-02	4.999999-02	4.999999-02	4.999999-02	4.999999-02
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
	25							
1	2.356200+03							
2	4.842900+03							
3	2.366200+03							
4	0.000000+00							
5	0.000000+00							
6	0.000000+00							
7	0.000000+00							
8	1.000000+01							
9	4.999999-02							
10	0.000000+00							
11	0.000000+00							
12	0.000000+00							

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	6.359999-01	5.349999-01	1.440000-01	1.399999-01	1.600000-01	4.500000-01	6.999999-01	2.000000+00
2	1.724999+00	1.213000+00	1.080000-01	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	4.000000+00	4.400000+00	4.500000+00	5.250000+00	8.200000+00	1.200000+01	1.400000+01	1.502000+01
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	1.254000+00	1.825000+00	2.906000+00	4.530000+00	7.959999+00	1.145000+01	1.325000+01	1.295000+01
9	0.000000+00	3.300000-01	3.500000-01	7.999999-01	5.000000-01	8.000000-02	1.000000-01	6.000000-02
10	0.000000+00	0.000000+00	4.600000-01	9.599999-01	5.499999-01	8.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	7.899999-01	6.399999-01	1.000000-01	0.000000+00	0.000000-00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	6.899999-01	9.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1.120000+01	2.253000+01	3.558000+01	7.633000+01	5.019999-01	6.250000-01	7.699999-01	8.399999-01
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	2.120000+01	3.253000+01	4.558000+01	8.633000+01	1.050200+01	1.062500+01	1.077000+01	1.084000+01
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	9.930000+00	9.930000+00	9.930000+00	9.930000+00	9.930000+00	9.930000+00	9.930000+00	9.930000+00
9	7.000000-02	7.000000-02	7.000000-02	7.000000-02	7.000000-02	7.000000-02	7.000000-02	7.000000-02
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
	17	18	19	20	21	22	23	24
1	9.499999-01	1.080000+00	1.310000+00	1.680000+00	2.150000+00	2.630000+00	2.969999+00	4.000000+00
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	1.095000+01	1.108000+01	1.131000+01	1.168000+01	1.215000+01	1.262999+01	1.297000+01	1.400000+01
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	9.930000+00	9.930000+00	9.930000+00	9.930000+00	9.930000+00	9.930000+00	1.000000+01	1.000000+01
9	7.000000-02	7.000000-02	7.000000-02	7.000000-02	7.000000-02	7.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
	25							
1	8.500000+00							
2	0.000000+00							
3	1.850000+01							
4	0.000000+00							
5	0.000000+00							
6	0.000000+00							
7	0.000000+00							
8	1.000000+01							
9	0.000000+00							
10	0.000000+00							
11	0.000000+00							
12	0.000000+00							

U238

.2 SIGMA 420

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	6.359999-01	5.349999-01	1.440000-01	1.399999-01	1.600000-01	4.500000-01	6.529999-01	2.550000+00
2	1.724999+00	1.213000+00	1.000000-01	0.000000+00	0.000000-00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	4.000000+00	4.400000+00	4.500000+00	5.250000+00	8.200000+00	1.200000+01	1.395299+01	1.557000+01
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000-00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	1.254000+00	1.825000+00	2.906000+00	4.530000+00	7.959999+00	1.145000+01	1.324000+01	1.295000+01
9	0.000000+00	3.300000-01	3.500000-01	7.999999-01	5.000000-01	8.000000-02	1.300000-01	4.999999-02
10	0.000000+00	0.000000+00	4.600000-01	9.599999-01	5.499999-01	8.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	7.899999-01	6.399999-01	1.000000-01	0.000000+00	0.000000-00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	6.899999-01	9.000000-02	0.000000+00	0.000000+00
	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1.151000+01	2.914000+01	4.571000+01	9.413000+01	5.019999-01	6.250000-01	7.699999-01	8.399999-01
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	2.150999+01	3.914000+01	5.571000+01	1.041300+02	1.050200+01	1.062500+01	1.077000+01	1.084000+01
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	9.930000+00	9.930000+00	9.930000+00	9.930000+00	9.930000+00	9.930000+00	9.930000+00	9.930000+00
9	7.000000-02	7.000000-02	7.000000-02	7.000000-02	7.000000-02	7.000000-02	7.000000-02	7.000000-02
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
	17	18	19	20	21	22	23	24
1	9.499999-01	1.080000+00	1.310000+00	1.680000+00	2.150000+00	2.630000+00	2.969999+00	4.000000+00
2	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
3	1.095000+01	1.108000+01	1.131000+01	1.168000+01	1.215000+01	1.262999+01	1.297000+01	1.400000+01
4	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
5	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
6	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
7	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
8	9.930000+00	9.930000+00	9.930000+00	9.930000+00	9.930000+00	9.930000+00	9.930000+00	9.930000+00
9	7.000000-02	7.000000-02	7.000000-02	7.000000-02	7.000000-02	7.000000-02	7.000000-02	7.000000-02
10	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
11	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
12	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00	0.000000+00
	25							
1	8.500000+00							
2	0.000000+00							
3	1.850000+01							
4	0.000000+00							
5	0.000000+00							
6	0.000000+00							
7	0.000000+00							
8	1.000000+01							
9	0.000000+00							
10	0.000000+00							
11	0.000000+00							
12	0.000000+00							