



## 1 Decay Scheme

Zr-95 disintegrates by beta minus emissions to excited levels and to the fundamental level of Nb-95. The 235 keV excited level of Nb-95 has a half-life of 3,61 d and the fundamental level a half-life of 34,99 d. The ideal equilibrium is reached after 67,4 d.

*Le Zr-95 se désintègre par émission bêta moins vers des niveaux excités et le niveau fondamental du Nb-95 de 34,99 jours de période. Une proportion  $p = 1,08\% (7)$  des désintégrations conduit au niveau excité de 235 keV (Nb-95m) de 3,61 jours de période. A l'équilibre ( $t > 36$  jours), l'activité du Nb-95m par rapport à celle du Zr-95 initialement pur est :*

$$p \times [T_1/(T_1 - T_2)] = 0,0115(5)$$

$$\text{avec } p = 0,0108(7)$$

*Le rapport, à l'instant  $t$ , des activités Nb-95/Zr-95 dans le Zr-95 initialement pur s'écrit :*

$$T_1/(T_1 - T_3) \times [1 - e^{-lg2 \cdot (T_1 - T_3)/T_1 \cdot T_3} \times t] = 2,206[1 - e^{-0,008982 \times t}]$$

*Ce rapport, nul pour  $t = 0$ , devient égal à 1 pour :*

$$t_m = 67,4 \text{ jours}$$

*Cet instant correspond à l'état d'équilibre idéal.*

*T<sub>1</sub>, T<sub>2</sub> et T<sub>3</sub> étant respectivement les périodes de Zr-95, Nb-95m et Nb-95.*

## 2 Nuclear Data

$T_{1/2}(^{95}\text{Zr})$	:	64,032	(6)	d
$T_{1/2}(^{95}\text{Nb})$	:	34,991	(6)	d
$Q^-(^{95}\text{Zr})$	:	1124,8	(19)	keV

### 2.1 $\beta^-$ Transitions

	Energy keV	Probability $\times 100$	Nature	$lg ft$
$\beta_{0,3}^-$	368,1 (19)	54,46 (22)	Allowed	6,77
$\beta_{0,2}^-$	400,6 (19)	44,34 (22)	Allowed	6,98
$\beta_{0,1}^-$	889,1 (19)	1,08 (7)	Unique 1st Forbidden	10,28
$\beta_{0,0}^-$	1124,8 (19)	0,10 (3)	2nd Forbidden	11,22

## 2.2 Gamma Transitions and Internal Conversion Coefficients

	Energy keV	$P_{\gamma+\text{ce}} \times 100$	Multipolarity	$\alpha_K (10^{-2})$	$\alpha_L (10^{-2})$	$\alpha_M (10^{-2})$	$\alpha_T (10^{-2})$
$\gamma_{1,0}(\text{Nb})$	235,69 (2)	1,05 (2)	M4	231 (8)	46,8 (14)	10	288 (9)
$\gamma_{2,0}(\text{Nb})$	724,196 (3)	44,34 (22)	M1+1% E2	0,132 (4)	0,0147 (4)		0,157 (5)
$\gamma_{3,0}(\text{Nb})$	756,732 (12)	54,46 (22)	M1+2% E2	0,120 (4)	0,0133 (4)		0,142 (4)

## 3 Atomic Data

### 3.1 Nb

$$\begin{aligned}\omega_K &: 0,751 (4) \\ \bar{\omega}_L &: 0,0347 (9) \\ n_{KL} &: 1,045 (4)\end{aligned}$$

#### 3.1.1 X Radiations

	Energy keV	Relative probability
X <sub>K</sub>		
K $\alpha_2$	16,521	52,36
K $\alpha_1$	16,615	100
K $\beta_3$	18,607	}
K $\beta_1$	18,623	}
K $\beta_5''$	18,780	}
K $\beta_5'$	18,780	}
K $\beta_2$	18,952	}
K $\beta_4$	18,982	}
		25,87
		3,88
X <sub>L</sub>		
L $\ell$	1,90	
L $\gamma$	- 2,66	

#### 3.1.2 Auger Electrons

	Energy keV	Relative probability
Auger K		
KLL	13,49 – 14,14	100
KLX	15,79 – 16,58	39,1
KXY	18,02 – 18,91	3,81
Auger L	1,4 – 2,6	

## 4 Electron Emissions

		Energy keV		Electrons per 100 disint.
e <sub>AL</sub>	(Nb)	1,4	-	2,6
				0,92 (5)
e <sub>AK</sub>	(Nb)			0,192 (13)
	KLL	13,49	-	14,14
	KLX	15,79	-	16,58
	KXY	18,02	-	18,91
				}
ec <sub>1,0</sub> T	(Nb)	216,70	-	235,65
ec <sub>1,0</sub> K	(Nb)	216,70		(2)
ec <sub>1,0</sub> L	(Nb)	232,99	-	233,32
ec <sub>1,0</sub> M	(Nb)	235,22	-	235,65
ec <sub>2,0</sub> T	(Nb)	705,209	-	721,824
ec <sub>2,0</sub> K	(Nb)	705,209		(4)
ec <sub>2,0</sub> L	(Nb)	721,497	-	721,824
ec <sub>3,0</sub> T	(Nb)	737,743	-	754,361
ec <sub>3,0</sub> K	(Nb)	737,743		(12)
ec <sub>3,0</sub> L	(Nb)	754,034	-	754,361
$\beta_{0,3}^-$	max:	368,1		(19)
$\beta_{0,3}^-$	avg:	109,7		(7)
$\beta_{0,2}^-$	max:	400,6		(19)
$\beta_{0,2}^-$	avg:	120,9		(7)
$\beta_{0,1}^-$	max:	889,1		(19)
$\beta_{0,1}^-$	avg:	327,6		(8)
$\beta_{0,0}^-$	max:	1124,8		(19)
$\beta_{0,0}^-$	avg:	406,0		(8)

## 5 Photon Emissions

### 5.1 X-Ray Emissions

		Energy keV	Photons per 100 disint.	
XL	(Nb)	1,90 — 2,66		
XK $\alpha_2$	(Nb)	16,521	0,167 (11)	} K $\alpha$
XK $\alpha_1$	(Nb)	16,615	0,319 (20)	}
XK $\beta_3$	(Nb)	18,607	}	
XK $\beta_1$	(Nb)	18,623	}	K' $\beta_1$
XK $\beta_5''$	(Nb)	18,780	}	
XK $\beta_5'$	(Nb)	18,780	}	
XK $\beta_2$	(Nb)	18,952	}	
XK $\beta_4$	(Nb)	18,982	}	K' $\beta_2$

### 5.2 Gamma Emissions

	Energy keV	Photons per 100 disint.	
$\gamma_{1,0}$ (Nb)	235,69 (2)	0,27 (2)	
$\gamma_{2,0}$ (Nb)	724,193 (3)	44,27 (22)	
$\gamma_{3,0}$ (Nb)	756,729 (12)	54,38 (22)	

## 6 Main Production Modes

Fission product.

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Zr} - 94(n,\gamma)\text{Zr} - 95 \quad \sigma : 0,48 \text{ (3) barns} \\ \text{Possible impurities : Zr} - 97 \end{array} \right.$$

## 7 References

- R.SAGANE, S.KOJIMA, G.MIYAMOTO, M.IKAWA. Phys. Rev. 57 (1940) 1179 (Half-life)
- M.L.POOL, J.E.EDWARDS. Phys. Rev. 67 (1945) 60A (Half-life)
- E.L.BRADY, D.W.ENGELKEMEIR, E.P.STEINBERG. National Nuclear Energy Series 9 (1951) 711 (Half-life)
- J.M.CORK, J.M.LEBLANC, W.D.MARTIN, W.H.NESTER, M.K.BRICE. Phys. Rev. 90 (1953) 579

- (Half-life)
- P.S.MITTELMAN. Phys. Rev. 94 (1954) 99  
(Beta emission probabilities)
  - L.M.LANGER, D.E.WORTMAN. Phys. Rev. 132 (1963) 324  
(Beta emission probabilities)
  - P.SIMONET, G.SIMONET. Report CEA-R-2729 (1965)  
(Half-life)
  - K.F.FLYNN, L.E.GLENDEIN, E.P.STEINBERG. Nucl. Sci. Eng. 22 (1965) 416  
(Half-life)
  - D.BRUNE, J.DUBOIS, S.HELLSTROM. Nucleonics 7 (1965) 484  
(Gamma ray emission probabilities)
  - R.TSALETKA, Y.VRZAL. JINR-P-2739 (1966)  
(Gamma ray emission probabilities)
  - L.BROMAN, S.BOREVING. Ark. Fysik 34 (1967) 259  
(Gamma ray emission probabilities)
  - J.-P.BOULANGER. Thesis, Univ. Paris (1968)  
(Gamma ray emission probabilities)
  - S.M.BRAHMAVAR, J.H.HAMILTON. Phys. Rev. 187 (1969) 1487  
(Gamma ray emission probabilities)
  - C.FOIN, J.OMS, J.BLACHOT, J.CRANCON. Nucl. Phys. A123 (1969) 513  
(Gamma ray emission probabilities)
  - R.GUNNINK, J.B.NIDAY, R.P.ANDERSON, R.A.MEYER. UCID-15439 (1969)  
(Gamma ray emission probabilities)
  - J.-P.BOULANGER. Report CEA-R-3590 (1969)  
(Gamma ray emission probabilities)
  - H.N.ERTEN, C.D.CORYELL. Radiochim. Acta 18 (1972) 39  
(Gamma ray emission probabilities)
  - H.H.HANSEN, E.DE ROOST, W.VAN DER EIJK, R.VANINBROUKX. Report EUR-5038e (1973)  
(Gamma ray emission probabilities)
  - N.M.ANTONEVA, A.V.BARKOV, A.V.ZOLOTAVIN, G.S.KATYKHIN, V.M.MAKAROV, V.O.SERGEYEV. Bull. Ac. Sci. USSR. Phys. Ser. 38,8 (1974) 154  
(Beta emission probabilities)
  - K.DEBERTIN, U.SCHÖTZIG, K.F.WALZ, H.M.WEISS. Ann. Nucl. Energy 2 (1975) 37  
(Gamma ray emission probabilities)
  - H.H.HANSEN, G.GROSSE, D.MOUCHEL, R.VANINBROUKX. Z. Phys. A278 (1976) 317  
(Half-life)
  - P.K.HOPKE, R.A.MEYER. Phys. Rev. C13 (1976) 434  
(Gamma ray energies)
  - R.G.HELMER, R.C.GREENWOOD, R.J.GEHRKE. Nucl. Inst. and Meth. 155 (1978) 189  
(Gamma ray energies)
  - F.RÖSEL, H.M.FRIESS, K.ALDER, H.C.PAULI. At. Data. Nucl. Data Tables 21 (1978) 92  
(ICC )
  - H.HOUTERMANS, O.MILOSEVIC, F.REICHEL. Int. J. Appl. Radiat. Isotop. 31 (1980) 153  
(Half-life)
  - K.F.WALZ, K.DEBERTIN, H.SCHRADER. Int. J. Appl. Radiat. Isotop. 34 (1983) 1191  
(Half-life)
  - T.W.BURROWS. Nucl. Data Sheets 68 (1993) 635  
(Spin, multipolarities, level lifetimes)
  - G.AUDI, A.H.WAPSTRA. Nucl. Phys. A595 (1995) 409  
(Q)
  - R.G.HELMER, C.VAN DER LEUN. Nucl. Inst. and Meth. A450 (2000) 35  
(Gamma ray energies)

