

**ISÓTOPOS NO RADIATIVOS**

ELEMENTO	Z	A	%	(A x %)/100	MASA MEDIA CALCULADA	ESTRUCTURA ÁTOMO NEUTRO			MASA MEDIA REAL (*)
						p+	n	e-	
H	1	1	99,99						1,01
		2	0,01						
He	2	3	0,01						4
		4	99,99						
Li	3	6	7,59						6,94
		7	92,41						
Be	4	9	100						9,01
B	5	10	19,9						10,81
		11	80,1						
C	6	12	98,93						12,01
		13	1,07						
N	7	14	99,63						14,01
		15	0,37						
O	8	16	99,757						15,99
		17	0,038						
		18	0,205						
F	9	19	100						18,99
Ne	10	20	90,48						20,18
		21	0,27						
		22	9,25						
Na	11	23	100						22,99
Mg	12	24	78,99						24,31
		25	10						
		26	11,01						
Al	13	27	100						26,98
Si	14	28	92,23						28,09
		29	4,68						
		30	3,09						
P	15	31	100						30,97
S	16	32	94,93						32,07
		33	0,76						
		34	4,29						
		36	0,02						
Cl	17	35	75,78						35,45
		37	24,22						
Ar	18	36	0,34						39,95
		38	0,06						
		40	99,6						
K	19	39	93,26						39,09
		40	0,01						
		41	6,73						
Ca	20	40	96,941						40,08
		42	0,647						
		43	0,135						
		44	2,086						
		46	0,004						
48	0,187								
Sc	21	45	100						44,96
Ti	22	46	8,25						47,87
		47	7,44						
		48	73,72						
		49	5,41						
		50	5,18						

ELEMENTO	Z	A	%	(A x %)/100	MASA MEDIA CALCULADA	ESTRUCTURA ÁTOMO NEUTRO			MASA MEDIA REAL (*)
						p+	n	e-	
V	23	50	0,25						50,94
		51	99,75						
Cr	24	50	4,35						51,99
		52	83,79						
		53	9,5						
		54	2,37						
Mn	25	55	100						54,94
Fe	26	54	5,85						55,85
		56	91,75						
		57	2,12						
		58	0,28						
Co	27	59	100						58,93
Ni	28	58	68,08						58,69
		60	26,22						
		61	1,14						
		62	3,63						
		64	0,93						
Cu	29	63	69,17						63,55
		65	30,83						
Zn	30	64	48,63						65,41
		66	27,9						
		67	4,1						
		68	18,75						
		70	0,62						
Ga	31	69	60,11						69,72
		71	39,89						
Ge	32	70	20,84						72,64
		72	27,54						
		73	7,73						
		74	36,28						
		76	7,61						
As	33	75	100						74,92
Se	34	74	0,89						78,96
		76	9,37						
		77	7,63						
		78	23,77						
		80	49,61						
		82	8,73						
Br	35	79	50,69						79,9
		81	49,31						
Kr	36	78	0,35						83,79
		80	2,28						
		82	11,58						
		83	11,49						
		84	57						
		86	17,3						