

(1) Pure Appl. Chem., 73, No. 4, 667-683 (2001)

La masse atomique relative est donnée avec cinq chiffres significatifs. Pour les éléments qui n'ont pas de nucléides stables, la valeur entre parenthèses indique le nombre de masse de l'isotope de l'élément ayant la durée de vie la plus grande.

Toutefois, pour les trois éléments Th, Pa et U qui ont une composition isotopique terrestre connue, une masse atomique est indiquée.

Editor: Michel Ditria

<b>57</b> 138.91	<b>58</b> 140.12	<b>59</b> 140.91	<b>60</b> 144.24	<b>61</b> (145)	<b>62</b> 150.36	<b>63</b> 151.96	<b>64</b> 157.25	<b>65</b> 158.93	<b>66</b> 162.50	<b>67</b> 164.93	<b>68</b> 167.26	<b>69</b> 168.93	<b>70</b> 173.04	<b>71</b> 174.97	
La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu	
LANTHANE	CÉRIUM	PRASÉODYME	NÉODYME	PROMÉTHIUM	SAMARIUM	EUROPIUM	GADOLINIUM	TERBIUM	DYSPROSIUM	HOLMIUM	ERBIUM	THULIUM	YTTERBIUM	LUTÉTIUM	L
ACTINIDES	1														
<b>89</b> (227)	<b>90</b> 232.04	<b>91</b> 231.04	<b>92</b> 238.03	93 (237)	94 (244)	<b>95</b> (243)	96 (247)	<b>97</b> (247)	98 (251)	99 (252)	100 (257)	101 (258)	102 (259)	103 (262)	
Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Blk	Cf	Es	Fm	Mdl	No	Lr	
ACTINIUM	THORIUM	PROTACTINIUM	URANIUM	NEPTUNIUM	PLUTONIUM	AMÉRICIUM	CURIUM	BERKÉLIUM	CALIFORNIUM	EINSTEINIUM	FERMIUM	MENDELÉVIUM	NOBÉLIUM	LAWRENCIUM	