

A.S. Keverling Buisman, The RADIONUCLIDE Handbook, 4th Ed. (2020): Table of contents

Preface	5	<sup>74</sup> As arsenic-74	88	<sup>131</sup> I iodine-131	170
Introduction	6	<sup>75</sup> Se selenium-75	90	<sup>127</sup> Xe xenon-127	172
References	12	<sup>85</sup> Kr krypton-85	92	<sup>133</sup> Xe xenon-133	174
<sup>3</sup> H tritium	14	<sup>81</sup> Rb rubidium-81	94	<sup>134</sup> Cs caesium-134	176
<sup>7</sup> Be beryllium-7	16	<sup>86</sup> Rb rubidium-86	96	<sup>137</sup> Cs caesium-137	178
<sup>11</sup> C carbon-11	18	<sup>87</sup> Rb rubidium-87	98	<sup>133</sup> Ba barium-133	180
<sup>14</sup> C carbon-14	20	<sup>85</sup> Sr strontium-85	100	<sup>140</sup> Ba barium-140	182
<sup>13</sup> N nitrogen-13	22	<sup>89</sup> Sr strontium-89	102	<sup>140</sup> La lanthanum-140	184
<sup>15</sup> O oxygen-15	24	<sup>90</sup> Sr strontium-90	104	<sup>139</sup> Ce cerium-139	186
<sup>18</sup> F fluorine-18	26	<sup>91</sup> Sr strontium-91	106	<sup>141</sup> Ce cerium-141	188
<sup>22</sup> Na sodium-22	28	<sup>88</sup> Y yttrium-88	108	<sup>144</sup> Ce cerium-144	190
<sup>24</sup> Na sodium-24	30	<sup>90</sup> Y yttrium-90	110	<sup>143</sup> Pr praseodymium-143	192
<sup>32</sup> P phosphorus-32	32	<sup>91</sup> Y yttrium-91	112	<sup>147</sup> Nd neodymium-147	194
<sup>33</sup> P phosphorus-33	34	<sup>89</sup> Zr zirconium-89	114	<sup>147</sup> Pm promethium-147	196
<sup>35</sup> S sulphur-35	36	<sup>95</sup> Zr zirconium-95	116	<sup>153</sup> Sm samarium-153	198
<sup>36</sup> Cl chlorine-36	38	<sup>93m</sup> Nb niobium-93m	118	<sup>152</sup> Eu europium-152	200
<sup>41</sup> Ar argon-41	40	<sup>95</sup> Nb niobium-95	120	<sup>153</sup> Gd gadolinium-153	202
<sup>40</sup> K potassium-40	42	<sup>99</sup> Mo molybdenum-99	122	<sup>166</sup> Ho holmium-166	204
<sup>42</sup> K potassium-42	44	<sup>99</sup> Tc technetium-99	124	<sup>170</sup> Tm thulium-170	206
<sup>45</sup> Ca calcium-45	46	<sup>99m</sup> Tc technetium-99m	126	<sup>169</sup> Yb ytterbium-169	208
<sup>47</sup> Ca calcium-47	48	<sup>103</sup> Ru ruthenium-103	130	<sup>177</sup> Lu lutetium-177	210
<sup>46</sup> Sc scandium-46	50	<sup>106</sup> Ru ruthenium-106	132	<sup>181</sup> Hf hafnium-181	212
<sup>47</sup> Sc scandium-47	52	<sup>105</sup> Rh rhodium-105	134	<sup>186</sup> Re rhenium-186	214
<sup>44</sup> Ti titanium-44	54	<sup>103</sup> Pd palladium-103	136	<sup>192</sup> Ir iridium-192	216
<sup>51</sup> Cr chromium-51	56	<sup>110m</sup> Ag silver-110m	138	<sup>195</sup> Au gold-195	218
<sup>54</sup> Mn manganese-54	58	<sup>109</sup> Cd cadmium-109	140	<sup>198</sup> Au gold-198	220
<sup>55</sup> Fe iron-55	60	<sup>115m</sup> Cd cadmium-115m	142	<sup>197</sup> Hg mercury-197	222
<sup>59</sup> Fe iron-59	62	<sup>111</sup> In indium-111	144	<sup>203</sup> Hg mercury-203	224
<sup>56</sup> Co cobalt-56	64	<sup>114m</sup> In indium-114m	146	<sup>201</sup> Tl thallium-201	226
<sup>57</sup> Co cobalt-57	66	<sup>113</sup> Sn tin-113	148	<sup>210</sup> Pb lead-210	228
<sup>58</sup> Co cobalt-58	68	<sup>124</sup> Sb antimony-124	150	<sup>210</sup> Po polonium-210	230
<sup>60</sup> Co cobalt-60	70	<sup>125</sup> Sb antimony-125	152	<sup>220</sup> Rn radon-220	232
<sup>63</sup> Ni nickel-63	72	<sup>125m</sup> Te tellurium-125m	154	<sup>222</sup> Rn radon-222	234
<sup>64</sup> Cu copper-64	74	<sup>127m</sup> Te tellurium-127m	156	<sup>223</sup> Ra radium-223	236
<sup>65</sup> Zn zinc-65	76	<sup>129m</sup> Te tellurium-129m	158	<sup>226</sup> Ra radium-226	238
<sup>69m</sup> Zn zinc-69m	78	<sup>132</sup> Te tellurium-132	160	<sup>232</sup> Th thorium-232	240
<sup>67</sup> Ga gallium-67	80	<sup>123</sup> I iodine-123	162	<sup>238</sup> U uranium-238	242
<sup>68</sup> Ge germanium-68	82	<sup>124</sup> I iodine-124	164	<sup>239</sup> Pu plutonium-239	244
<sup>72</sup> As arsenic-72	84	<sup>125</sup> I iodine-125	166	<sup>241</sup> Am americium-241	246
<sup>73</sup> As arsenic-73	86	<sup>129</sup> I iodine-129	168		