

T. Tachibana, M. Uno, M. Yamada, and S. Yamada Masses

† Nuclide is unstable to one-particle emission

‡ Nuclide is unstable to two-particle, but not one particle emission

Isotope	Mass Excess	Isotope	Mass Excess	Isotope	Mass Excess	Isotope	Mass Excess	Isotope	Mass Excess	Isotope	Mass Excess
<sup>2</sup> H	13.110	<sup>10</sup> C	14.930	<sup>21</sup> F	-0.510	<sup>38</sup> Na	60.210 †	<sup>50</sup> Al	114.740 †	<sup>44</sup> P	8.460
<sup>3</sup> H	14.500	<sup>11</sup> C	10.090	<sup>22</sup> F	2.780	<sup>39</sup> Na	66.810	<sup>51</sup> Al	123.710 †	<sup>45</sup> P	14.570
<sup>4</sup> H	26.320 †	<sup>13</sup> C	3.840	<sup>23</sup> F	3.660	<sup>40</sup> Na	76.750 †	<sup>52</sup> Al	135.160 †	<sup>46</sup> P	22.610
<sup>5</sup> H	32.200 ‡	<sup>14</sup> C	4.140	<sup>24</sup> F	8.850	<sup>41</sup> Na	85.970 †	<sup>53</sup> Al	144.680 †	<sup>47</sup> P	29.480
<sup>6</sup> H	43.220 †	<sup>15</sup> C	11.220	<sup>25</sup> F	12.960	<sup>42</sup> Na	97.000 †			<sup>48</sup> P	38.410 †
		<sup>16</sup> C	13.600	<sup>26</sup> F	19.900	<sup>43</sup> Na	106.860 †	<sup>20</sup> Si	64.950 †	<sup>49</sup> P	45.530
<sup>3</sup> He	14.360	<sup>17</sup> C	21.130	<sup>27</sup> F	25.380			<sup>21</sup> Si	50.540 †	<sup>50</sup> P	55.080 †
<sup>4</sup> He	0.050	<sup>18</sup> C	24.380	<sup>28</sup> F	33.320	<sup>16</sup> Mg	79.060 †	<sup>22</sup> Si	33.430 ‡	<sup>51</sup> P	62.500 ‡
<sup>5</sup> He	13.650 †	<sup>19</sup> C	32.780 †	<sup>29</sup> F	39.400	<sup>17</sup> Mg	63.270 †	<sup>23</sup> Si	23.840	<sup>52</sup> P	72.530 †
<sup>6</sup> He	17.210 ‡	<sup>20</sup> C	36.860	<sup>30</sup> F	49.320 †	<sup>18</sup> Mg	42.920 †	<sup>24</sup> Si	10.540	<sup>53</sup> P	80.230 ‡
<sup>7</sup> He	27.440 †	<sup>21</sup> C	46.840 †	<sup>31</sup> F	56.760 ‡	<sup>19</sup> Mg	31.410 ‡	<sup>25</sup> Si	3.240	<sup>54</sup> P	90.450 †
<sup>8</sup> He	30.750	<sup>22</sup> C	54.070 ‡	<sup>32</sup> F	66.360 †	<sup>20</sup> Mg	17.160	<sup>26</sup> Si	-7.590	<sup>55</sup> P	98.740 †
<sup>9</sup> He	42.500 †	<sup>23</sup> C	65.500 †	<sup>33</sup> F	73.830 ‡	<sup>21</sup> Mg	10.390	<sup>27</sup> Si	-12.640	<sup>56</sup> P	109.410 †
<sup>10</sup> He	50.670 †	<sup>24</sup> C	73.830 †	<sup>34</sup> F	83.330 †	<sup>22</sup> Mg	-0.160	<sup>28</sup> Si	-21.320	<sup>57</sup> P	117.870 †
<sup>11</sup> He	65.460 †	<sup>25</sup> C	85.920 †	<sup>35</sup> F	91.310 ‡	<sup>23</sup> Mg	-4.800	<sup>29</sup> Si	-21.540	<sup>58</sup> P	128.810 †
<sup>12</sup> He	75.040 †	<sup>26</sup> C	94.560 †	<sup>36</sup> F	101.180 †	<sup>24</sup> Mg	-13.020	<sup>30</sup> Si	-24.290	<sup>59</sup> P	137.190 †
<sup>13</sup> He	89.340 †			<sup>37</sup> F	109.420 †	<sup>25</sup> Mg	-12.950	<sup>31</sup> Si	-22.430	<sup>60</sup> P	148.030 †
<sup>14</sup> He	98.930 †	<sup>10</sup> N	38.830 †	<sup>38</sup> F	120.950 †	<sup>26</sup> Mg	-16.770	<sup>32</sup> Si	-23.390	<sup>61</sup> P	156.690 †
		<sup>11</sup> N	24.850 †	<sup>39</sup> F	131.780 †	<sup>27</sup> Mg	-14.580	<sup>33</sup> Si	-20.190	<sup>62</sup> P	167.620 †
<sup>4</sup> Li	26.550 †	<sup>12</sup> N	16.930			<sup>28</sup> Mg	-15.000	<sup>34</sup> Si	-20.110	<sup>63</sup> P	176.370 †
<sup>5</sup> Li	13.970 †	<sup>13</sup> N	6.110	<sup>13</sup> Ne	75.090 †	<sup>29</sup> Mg	-10.870	<sup>35</sup> Si	-14.690	<sup>64</sup> P	187.200 †
<sup>6</sup> Li	11.630	<sup>14</sup> N	2.030	<sup>14</sup> Ne	53.980 †	<sup>30</sup> Mg	-9.630	<sup>36</sup> Si	-12.920	<sup>65</sup> P	196.010 †
<sup>7</sup> Li	14.730	<sup>15</sup> N	1.550	<sup>15</sup> Ne	41.520 †	<sup>31</sup> Mg	-4.300	<sup>37</sup> Si	-7.460	<sup>66</sup> P	208.640 †
<sup>8</sup> Li	21.660	<sup>16</sup> N	5.860	<sup>16</sup> Ne	24.340 ‡	<sup>32</sup> Mg	-2.150	<sup>38</sup> Si	-5.280	<sup>67</sup> P	220.770 †
<sup>9</sup> Li	24.220	<sup>17</sup> N	7.560	<sup>17</sup> Ne	15.990	<sup>33</sup> Mg	5.290	<sup>39</sup> Si	0.410		
<sup>10</sup> Li	32.560 †	<sup>18</sup> N	12.570	<sup>18</sup> Ne	4.870	<sup>34</sup> Mg	9.010	<sup>40</sup> Si	3.410	<sup>23</sup> S	75.520 †
<sup>11</sup> Li	39.670	<sup>19</sup> N	15.240	<sup>19</sup> Ne	1.170	<sup>35</sup> Mg	16.360	<sup>41</sup> Si	9.690	<sup>24</sup> S	55.690 †
<sup>12</sup> Li	51.150 †	<sup>20</sup> N	21.330	<sup>20</sup> Ne	-6.410	<sup>36</sup> Mg	20.390	<sup>42</sup> Si	13.210	<sup>25</sup> S	43.400 †
<sup>13</sup> Li	59.850 †	<sup>21</sup> N	24.920	<sup>21</sup> Ne	-5.100	<sup>37</sup> Mg	27.850	<sup>43</sup> Si	21.320 †	<sup>26</sup> S	27.480 †
<sup>14</sup> Li	71.240 †	<sup>22</sup> N	32.730	<sup>22</sup> Ne	-7.750	<sup>38</sup> Mg	32.580	<sup>44</sup> Si	27.640	<sup>27</sup> S	17.630
<sup>15</sup> Li	80.160 †	<sup>23</sup> N	39.490	<sup>23</sup> Ne	-5.010	<sup>39</sup> Mg	40.560	<sup>45</sup> Si	36.960 †	<sup>28</sup> S	4.330
		<sup>24</sup> N	48.880 †	<sup>24</sup> Ne	-6.280	<sup>40</sup> Mg	45.750	<sup>46</sup> Si	44.050 ‡	<sup>29</sup> S	-3.140
<sup>5</sup> Be	33.470 ‡	<sup>25</sup> N	56.810 ‡	<sup>25</sup> Ne	-1.590	<sup>41</sup> Mg	55.460 †	<sup>47</sup> Si	54.220 †	<sup>30</sup> S	-14.160
<sup>6</sup> Be	18.450 ‡	<sup>26</sup> N	67.000 †	<sup>26</sup> Ne	0.450	<sup>42</sup> Mg	63.320 ‡	<sup>48</sup> Si	61.540 ‡	<sup>31</sup> S	-18.930
<sup>7</sup> Be	15.580	<sup>27</sup> N	75.310 †	<sup>27</sup> Ne	6.930	<sup>43</sup> Mg	74.140 †	<sup>49</sup> Si	72.270 †	<sup>32</sup> S	-26.070
<sup>8</sup> Be	6.280	<sup>28</sup> N	87.400 †	<sup>28</sup> Ne	10.460	<sup>44</sup> Mg	82.700 †	<sup>50</sup> Si	79.870 ‡	<sup>33</sup> S	-26.440
<sup>9</sup> Be	12.540	<sup>29</sup> N	96.930 †	<sup>29</sup> Ne	18.000	<sup>45</sup> Mg	94.300 †	<sup>51</sup> Si	91.040 †	<sup>34</sup> S	-29.590
<sup>10</sup> Be	12.020			<sup>30</sup> Ne	22.270	<sup>46</sup> Mg	103.020 †	<sup>52</sup> Si	98.890 ‡	<sup>35</sup> S	-28.480
<sup>11</sup> Be	19.590	<sup>10</sup> O	59.970 †	<sup>31</sup> Ne	31.800 †	<sup>47</sup> Mg	115.110 †	<sup>53</sup> Si	110.200 †	<sup>36</sup> S	-30.450
<sup>12</sup> Be	23.550	<sup>11</sup> O	48.210 †	<sup>32</sup> Ne	37.520	<sup>48</sup> Mg	124.040 †	<sup>54</sup> Si	118.640 †	<sup>37</sup> S	-27.060
<sup>13</sup> Be	34.200 †	<sup>12</sup> O	31.020 ‡	<sup>33</sup> Ne	46.800 †	<sup>49</sup> Mg	136.500 †	<sup>55</sup> Si	130.350 †	<sup>38</sup> S	-27.230
<sup>14</sup> Be	39.970 ‡	<sup>13</sup> O	22.290	<sup>34</sup> Ne	52.680	<sup>50</sup> Mg	145.620 †	<sup>56</sup> Si	138.940 †	<sup>39</sup> S	-23.640
<sup>15</sup> Be	50.700 †	<sup>14</sup> O	8.560	<sup>35</sup> Ne	61.930 †			<sup>57</sup> Si	150.890 †	<sup>40</sup> S	-23.270
<sup>16</sup> Be	56.990 ‡	<sup>15</sup> O	3.710	<sup>36</sup> Ne	68.410	<sup>20</sup> Al	42.020 †	<sup>58</sup> Si	159.380 †	<sup>41</sup> S	-19.340
<sup>17</sup> Be	68.300 †	<sup>16</sup> O	-3.950	<sup>37</sup> Ne	78.060 †	<sup>21</sup> Al	27.170 †	<sup>59</sup> Si	171.190 †	<sup>42</sup> S	-18.050
<sup>18</sup> Be	75.130 ‡	<sup>17</sup> O	-0.400	<sup>38</sup> Ne	84.870 ‡	<sup>22</sup> Al	18.120 †	<sup>60</sup> Si	179.950 †	<sup>43</sup> S	-13.410
<sup>19</sup> Be	87.800 †	<sup>18</sup> O	-1.340	<sup>39</sup> Ne	96.190 †	<sup>23</sup> Al	7.010	<sup>61</sup> Si	191.820 †	<sup>44</sup> S	-11.490
<sup>20</sup> Be	97.620 †	<sup>19</sup> O	3.050	<sup>40</sup> Ne	105.630 †	<sup>24</sup> Al	0.210	<sup>62</sup> Si	200.680 †	<sup>45</sup> S	-4.980
<sup>21</sup> Be	111.510 †	<sup>20</sup> O	3.300	<sup>41</sup> Ne	117.990 †	<sup>25</sup> Al	-8.550	<sup>63</sup> Si	212.440 †	<sup>46</sup> S	-0.270
<sup>22</sup> Be	122.200 †	<sup>21</sup> O	8.840	<sup>42</sup> Ne	128.040 †	<sup>26</sup> Al	-13.100	<sup>64</sup> Si	221.390 †	<sup>47</sup> S	7.500
		<sup>22</sup> O	10.220			<sup>27</sup> Al	-17.410			<sup>48</sup> S	13.070
<sup>6</sup> B	45.740 †	<sup>23</sup> O	17.530	<sup>16</sup> Na	53.400 †	<sup>28</sup> Al	-17.170	<sup>22</sup> P	63.200 †	<sup>49</sup> S	21.750 †
<sup>7</sup> B	29.780 †	<sup>24</sup> O	22.160	<sup>17</sup> Na	35.600 †	<sup>29</sup> Al	-18.050	<sup>23</sup> P	45.560 †	<sup>50</sup> S	27.640
<sup>8</sup> B	23.560 †	<sup>25</sup> O	31.110 †	<sup>18</sup> Na	24.700 †	<sup>30</sup> Al	-15.760	<sup>24</sup> P	33.830 †	<sup>51</sup> S	36.970 †
<sup>9</sup> B	13.570 †	<sup>26</sup> O	37.040	<sup>19</sup> Na	12.900 †	<sup>31</sup> Al	-14.950	<sup>25</sup> P	20.020 †	<sup>52</sup> S	43.220
<sup>10</sup> B	9.440	<sup>27</sup> O	46.860 †	<sup>20</sup> Na	6.750	<sup>32</sup> Al	-11.360	<sup>26</sup> P	10.670 †	<sup>53</sup> S	53.050 †
<sup>11</sup> B	8.260	<sup>28</sup> O	53.320 ‡	<sup>21</sup> Na	-1.480	<sup>33</sup> Al	-9.590	<sup>27</sup> P	-0.650	<sup>54</sup> S	59.620 ‡
<sup>12</sup> B	12.810	<sup>29</sup> O	65.050 †	<sup>22</sup> Na	-5.550	<sup>34</sup> Al	-3.820	<sup>28</sup> P	-7.640	<sup>55</sup> S	69.660 †
<sup>13</sup> B	16.000	<sup>30</sup> O	72.840 ‡	<sup>23</sup> Na	-8.760	<sup>35</sup> Al	-0.440	<sup>29</sup> P	-16.790	<sup>56</sup> S	76.880 ‡
<sup>14</sup> B	23.770	<sup>31</sup> O	84.080 †	<sup>24</sup> Na	-8.160	<sup>36</sup> Al	5.340	<sup>30</sup> P	-21.100	<sup>57</sup> S	87.380 †
<sup>15</sup> B	28.840	<sup>32</sup> O	91.830 ‡	<sup>25</sup> Na	-9.920	<sup>37</sup> Al	9.060	<sup>31</sup> P	-24.300	<sup>58</sup> S	94.810 ‡
<sup>16</sup> B	36.950 †	<sup>33</sup> O	102.850 †	<sup>26</sup> Na	-7.260	<sup>38</sup> Al	15.030	<sup>32</sup> P	-24.220	<sup>59</sup> S	105.610 †
<sup>17</sup> B	42.680	<sup>34</sup> O	111.060 †	<sup>27</sup> Na	-5.700	<sup>39</sup> Al	19.490	<sup>33</sup> P	-25.600	<sup>60</sup> S	113.010 ‡
<sup>18</sup> B	51.580 †			<sup>28</sup> Na	-1.140	<sup>40</sup> Al	26.060	<sup>34</sup> P	-24.080	<sup>61</sup> S	123.730 †
<sup>19</sup> B	57.960	<sup>12</sup> F	62.850 †	<sup>29</sup> Na	1.960	<sup>41</sup> Al	31.010	<sup>35</sup> P	-24.390	<sup>62</sup> S	131.450 ‡
<sup>20</sup> B	68.390 †	<sup>13</sup> F	44.750 †	<sup>30</sup> Na	7.690	<sup>42</sup> Al	39.360 †	<sup>36</sup> P	-20.590	<sup>63</sup> S	142.290 †
<sup>21</sup> B	77.760 †	<sup>14</sup> F	33.050 †	<sup>31</sup> Na	11.580	<sup>43</sup> Al	46.980	<sup>37</sup> P	-19.170	<sup>64</sup> S	150.150 ‡
<sup>22</sup> B	89.570 †	<sup>15</sup> F	18.600 †	<sup>32</sup> Na	19.380	<sup>44</sup> Al	56.510 †	<sup>38</sup> P	-15.240	<sup>65</sup> S	160.950 †
<sup>23</sup> B	99.900 †	<sup>16</sup> F	10.970	<sup>33</sup> Na	24.760	<sup>45</sup> Al	64.860 †	<sup>39</sup> P	-13.370	<sup>66</sup> S	169.000 ‡
		<sup>17</sup> F	2.510	<sup>34</sup> Na	32.440	<sup>46</sup> Al	75.210 †	<sup>40</sup> P	-9.140	<sup>67</sup> S	181.500 †
<sup>7</sup> C	54.840 †	<sup>18</sup> F	-0.440	<sup>35</sup> Na	38.030	<sup>47</sup> Al	83.750 †	<sup>41</sup> P	-6.430	<sup>68</sup> S	192.620 †
<sup>8</sup> C	35.160 ‡	<sup>19</sup> F	-2.110	<sup>36</sup> Na	45.770	<sup>48</sup> Al	94.650 †	<sup>42</sup> P	-1.540		
<sup>9</sup> C	28.070	<sup>20</sup> F	-0.170	<sup>37</sup> Na	51.990	<sup>49</sup> Al	103.420 †	<sup>43</sup> P	1.690	<sup>26</sup> Cl	56.070 †

Isotope	Mass Excess	Isotope	Mass Excess	Isotope	Mass Excess	Isotope	Mass Excess	Isotope	Mass Excess	Isotope	Mass Excess
<sup>27</sup> Cl	39.670 †	<sup>59</sup> Ar	50.720 †	<sup>47</sup> Ca	-42.280	<sup>78</sup> Sc	134.450 †	<sup>56</sup> V	-45.850	<sup>79</sup> Cr	56.240 †
<sup>28</sup> Cl	27.870 †	<sup>60</sup> Ar	56.980	<sup>48</sup> Ca	-43.500	<sup>79</sup> Sc	144.030 †	<sup>57</sup> V	-44.450	<sup>80</sup> Cr	63.840 ‡
<sup>29</sup> Cl	14.100 †	<sup>61</sup> Ar	66.620 †	<sup>49</sup> Ca	-40.130			<sup>58</sup> V	-40.440	<sup>81</sup> Cr	74.100 †
<sup>30</sup> Cl	4.780 †	<sup>62</sup> Ar	72.930	<sup>50</sup> Ca	-38.580	<sup>34</sup> Ti	65.400 †	<sup>59</sup> V	-38.450	<sup>82</sup> Cr	81.990 ‡
<sup>31</sup> Cl	-6.660 †	<sup>63</sup> Ar	82.560 †	<sup>51</sup> Ca	-33.840	<sup>35</sup> Ti	51.470 †	<sup>60</sup> V	-33.720	<sup>83</sup> Cr	92.570 †
<sup>32</sup> Cl	-13.230	<sup>64</sup> Ar	89.220 ‡	<sup>52</sup> Ca	-31.280	<sup>36</sup> Ti	34.160 †	<sup>61</sup> V	-31.180	<sup>84</sup> Cr	100.520 ‡
<sup>33</sup> Cl	-20.820	<sup>65</sup> Ar	99.020 †	<sup>53</sup> Ca	-25.510	<sup>37</sup> Ti	23.070 †	<sup>62</sup> V	-25.980	<sup>85</sup> Cr	111.120 †
<sup>34</sup> Cl	-24.870	<sup>66</sup> Ar	105.890 ‡	<sup>54</sup> Ca	-22.460	<sup>38</sup> Ti	9.630 ‡	<sup>63</sup> V	-22.640	<sup>86</sup> Cr	119.150 ‡
<sup>35</sup> Cl	-28.440	<sup>67</sup> Ar	115.720 †	<sup>55</sup> Ca	-15.930	<sup>39</sup> Ti	1.160	<sup>64</sup> V	-16.800	<sup>87</sup> Cr	129.880 †
<sup>36</sup> Cl	-28.990	<sup>68</sup> Ar	122.850 ‡	<sup>56</sup> Ca	-12.380	<sup>40</sup> Ti	-9.890	<sup>65</sup> V	-13.030	<sup>88</sup> Cr	138.070 †
<sup>37</sup> Cl	-31.340	<sup>69</sup> Ar	134.340 †	<sup>57</sup> Ca	-5.230	<sup>41</sup> Ti	-16.410	<sup>66</sup> V	-6.700	<sup>89</sup> Cr	149.090 †
<sup>38</sup> Cl	-29.530	<sup>70</sup> Ar	144.420 †	<sup>58</sup> Ca	-1.220	<sup>42</sup> Ti	-25.780	<sup>67</sup> V	-2.740	<sup>90</sup> Cr	157.550 †
<sup>39</sup> Cl	-30.080	<sup>71</sup> Ar	156.570 †	<sup>59</sup> Ca	6.290	<sup>43</sup> Ti	-29.760	<sup>68</sup> V	3.740	<sup>91</sup> Cr	168.790 †
<sup>40</sup> Cl	-27.990	<sup>72</sup> Ar	166.660 †	<sup>60</sup> Ca	11.040	<sup>44</sup> Ti	-37.000	<sup>69</sup> V	8.140	<sup>92</sup> Cr	177.350 †
<sup>41</sup> Cl	-27.930	<sup>30</sup> K	48.590 †	<sup>61</sup> Ca	19.120 †	<sup>45</sup> Ti	-38.760	<sup>70</sup> V	14.910	<sup>93</sup> Cr	188.690 †
<sup>42</sup> Cl	-25.420	<sup>31</sup> K	32.540 †	<sup>62</sup> Ca	24.210	<sup>46</sup> Ti	-43.560	<sup>71</sup> V	19.600	<sup>94</sup> Cr	197.390 †
<sup>43</sup> Cl	-24.420	<sup>32</sup> K	21.020 †	<sup>63</sup> Ca	32.690 †	<sup>47</sup> Ti	-44.610	<sup>72</sup> V	26.510	<sup>95</sup> Cr	208.830 †
<sup>44</sup> Cl	-21.130	<sup>33</sup> K	7.400 †	<sup>64</sup> Ca	37.880	<sup>48</sup> Ti	-48.250	<sup>73</sup> V	31.560	<sup>96</sup> Cr	217.680 †
<sup>45</sup> Cl	-19.450	<sup>34</sup> K	-1.300 †	<sup>65</sup> Ca	46.400 †	<sup>49</sup> Ti	-48.390	<sup>74</sup> V	40.160 †	<sup>97</sup> Cr	229.210 †
<sup>46</sup> Cl	-14.260	<sup>35</sup> K	-11.070	<sup>66</sup> Ca	51.990	<sup>50</sup> Ti	-51.130	<sup>75</sup> V	48.090 ‡	<sup>98</sup> Cr	238.050 †
<sup>47</sup> Cl	-9.840	<sup>36</sup> K	-17.190	<sup>67</sup> Ca	60.730 †	<sup>51</sup> Ti	-49.310	<sup>76</sup> V	57.450 †	<sup>99</sup> Cr	249.510 †
<sup>48</sup> Cl	-3.350	<sup>37</sup> K	-24.700	<sup>68</sup> Ca	66.580	<sup>52</sup> Ti	-49.290	<sup>77</sup> V	65.490 ‡	<sup>100</sup> Cr	258.630 †
<sup>49</sup> Cl	1.960	<sup>38</sup> K	-28.960	<sup>69</sup> Ca	75.380 †	<sup>53</sup> Ti	-46.060	<sup>78</sup> V	75.230 †		
<sup>50</sup> Cl	9.420	<sup>39</sup> K	-33.280	<sup>70</sup> Ca	81.530	<sup>54</sup> Ti	-44.980	<sup>79</sup> V	83.650 †	<sup>41</sup> Mn	39.640 †
<sup>51</sup> Cl	15.080	<sup>40</sup> K	-33.410	<sup>71</sup> Ca	92.020 †	<sup>55</sup> Ti	-40.670	<sup>80</sup> V	94.010 †	<sup>42</sup> Mn	27.910 †
<sup>52</sup> Cl	23.220 †	<sup>41</sup> K	-35.860	<sup>72</sup> Ca	101.100 †	<sup>56</sup> Ti	-39.050	<sup>81</sup> V	102.690 †	<sup>43</sup> Mn	14.740 †
<sup>53</sup> Cl	29.270	<sup>42</sup> K	-35.560	<sup>73</sup> Ca	112.290 †	<sup>57</sup> Ti	-33.930	<sup>82</sup> V	113.370 †	<sup>44</sup> Mn	5.050 †
<sup>54</sup> Cl	37.960 †	<sup>43</sup> K	-37.270	<sup>74</sup> Ca	121.440 †	<sup>58</sup> Ti	-31.740	<sup>83</sup> V	122.090 †	<sup>45</sup> Mn	-6.370 †
<sup>55</sup> Cl	44.350	<sup>44</sup> K	-36.430	<sup>75</sup> Ca	132.960 †	<sup>59</sup> Ti	-25.940	<sup>84</sup> V	132.780 †	<sup>46</sup> Mn	-13.380
<sup>56</sup> Cl	53.310 †	<sup>45</sup> K	-37.120	<sup>76</sup> Ca	142.440 †	<sup>60</sup> Ti	-23.200	<sup>85</sup> V	141.550 †	<sup>47</sup> Mn	-22.580
<sup>57</sup> Cl	60.360	<sup>46</sup> K	-35.410	<sup>33</sup> Sc	54.820 †	<sup>61</sup> Ti	-16.970	<sup>86</sup> V	152.370 †	<sup>48</sup> Mn	-28.760
<sup>58</sup> Cl	69.810 †	<sup>47</sup> K	-35.320	<sup>34</sup> Sc	41.250 †	<sup>62</sup> Ti	-13.440	<sup>87</sup> V	161.290 †	<sup>49</sup> Mn	-36.880
<sup>59</sup> Cl	77.100 ‡	<sup>48</sup> K	-31.700	<sup>35</sup> Sc	25.550 †	<sup>63</sup> Ti	-6.600	<sup>88</sup> V	172.390 †	<sup>50</sup> Mn	-42.170
<sup>60</sup> Cl	86.890 †	<sup>49</sup> K	-28.870	<sup>36</sup> Sc	14.830 †	<sup>64</sup> Ti	-2.650	<sup>89</sup> V	181.570 †	<sup>51</sup> Mn	-47.670
<sup>61</sup> Cl	94.170 ‡	<sup>50</sup> K	-23.880	<sup>37</sup> Sc	2.990 †	<sup>65</sup> Ti	4.660			<sup>52</sup> Mn	-50.580
<sup>62</sup> Cl	103.930 †	<sup>51</sup> K	-20.100	<sup>38</sup> Sc	-5.110 †	<sup>66</sup> Ti	8.790	<sup>38</sup> Cr	56.320 †	<sup>53</sup> Mn	-55.100
<sup>63</sup> Cl	111.540 ‡	<sup>52</sup> K	-14.090	<sup>39</sup> Sc	-14.610 †	<sup>67</sup> Ti	16.220	<sup>39</sup> Cr	43.340 †	<sup>54</sup> Mn	-55.960
<sup>64</sup> Cl	121.450 †	<sup>53</sup> K	-9.870	<sup>40</sup> Sc	-20.780	<sup>68</sup> Ti	20.770	<sup>40</sup> Cr	28.040 †	<sup>55</sup> Mn	-57.650
<sup>65</sup> Cl	129.230 ‡	<sup>54</sup> K	-3.120	<sup>41</sup> Sc	-28.660	<sup>69</sup> Ti	28.460	<sup>41</sup> Cr	17.740 †	<sup>56</sup> Mn	-57.000
<sup>66</sup> Cl	139.140 †	<sup>55</sup> K	1.560	<sup>42</sup> Sc	-32.260	<sup>70</sup> Ti	33.290	<sup>42</sup> Cr	4.870 ‡	<sup>57</sup> Mn	-57.570
<sup>67</sup> Cl	147.140 ‡	<sup>56</sup> K	8.920	<sup>43</sup> Sc	-36.560	<sup>71</sup> Ti	41.090	<sup>43</sup> Cr	-3.430	<sup>58</sup> Mn	-55.740
<sup>68</sup> Cl	158.740 †	<sup>57</sup> K	14.020	<sup>44</sup> Sc	-38.000	<sup>72</sup> Ti	46.260	<sup>44</sup> Cr	-14.540	<sup>59</sup> Mn	-55.670
<sup>69</sup> Cl	169.730 †	<sup>58</sup> K	21.710	<sup>45</sup> Sc	-41.420	<sup>73</sup> Ti	55.730 †	<sup>45</sup> Cr	-20.230	<sup>60</sup> Mn	-52.940
<sup>27</sup> Ar	67.380 †	<sup>59</sup> K	27.520	<sup>46</sup> Sc	-42.200	<sup>74</sup> Ti	63.790 ‡	<sup>46</sup> Cr	-29.160	<sup>61</sup> Mn	-52.240
<sup>28</sup> Ar	49.000 †	<sup>60</sup> K	35.770 †	<sup>47</sup> Sc	-44.530	<sup>75</sup> Ti	73.990 †	<sup>47</sup> Cr	-34.020	<sup>62</sup> Mn	-48.750
<sup>29</sup> Ar	36.750 †	<sup>61</sup> K	41.880	<sup>48</sup> Sc	-44.390	<sup>76</sup> Ti	82.140 †	<sup>48</sup> Cr	-41.840	<sup>63</sup> Mn	-47.470
<sup>30</sup> Ar	21.110 ‡	<sup>62</sup> K	50.510 †	<sup>49</sup> Sc	-45.860	<sup>77</sup> Ti	92.710 †	<sup>49</sup> Cr	-44.510	<sup>64</sup> Mn	-43.480
<sup>31</sup> Ar	11.350	<sup>63</sup> K	56.690	<sup>50</sup> Sc	-43.770	<sup>78</sup> Ti	101.230 †	<sup>50</sup> Cr	-49.730	<sup>65</sup> Mn	-41.350
<sup>32</sup> Ar	-1.870	<sup>64</sup> K	65.350 †	<sup>51</sup> Sc	-42.500	<sup>79</sup> Ti	112.380 †	<sup>51</sup> Cr	-51.400	<sup>66</sup> Mn	-36.670
<sup>33</sup> Ar	-8.870	<sup>65</sup> K	71.890	<sup>52</sup> Sc	-39.010	<sup>80</sup> Ti	121.150 †	<sup>52</sup> Cr	-55.650	<sup>67</sup> Mn	-34.090
<sup>34</sup> Ar	-18.220	<sup>66</sup> K	80.760 †	<sup>53</sup> Sc	-36.720	<sup>81</sup> Ti	132.590 †	<sup>53</sup> Cr	-55.310	<sup>68</sup> Mn	-28.880
<sup>35</sup> Ar	-22.700	<sup>67</sup> K	87.530	<sup>54</sup> Sc	-32.150	<sup>82</sup> Ti	141.400 †	<sup>54</sup> Cr	-56.770	<sup>69</sup> Mn	-26.080
<sup>36</sup> Ar	-29.810	<sup>68</sup> K	96.450 †	<sup>55</sup> Sc	-29.360	<sup>83</sup> Ti	152.830 †	<sup>55</sup> Cr	-54.970	<sup>70</sup> Mn	-20.710
<sup>37</sup> Ar	-30.740	<sup>69</sup> K	103.490	<sup>56</sup> Sc	-24.010	<sup>84</sup> Ti	161.690 †	<sup>56</sup> Cr	-55.310	<sup>71</sup> Mn	-17.430
<sup>38</sup> Ar	-34.700	<sup>70</sup> K	114.090 †	<sup>57</sup> Sc	-20.690	<sup>85</sup> Ti	173.230 †	<sup>57</sup> Cr	-52.370	<sup>72</sup> Mn	-11.720
<sup>39</sup> Ar	-33.290	<sup>71</sup> K	124.060 †	<sup>58</sup> Sc	-14.670	<sup>86</sup> Ti	182.230 †	<sup>58</sup> Cr	-52.100	<sup>73</sup> Mn	-8.090
<sup>40</sup> Ar	-35.390	<sup>72</sup> K	135.350 †	<sup>59</sup> Sc	-10.850	<sup>37</sup> V	46.510 †	<sup>59</sup> Cr	-48.310	<sup>74</sup> Mn	-2.210
<sup>41</sup> Ar	-33.630	<sup>73</sup> K	145.340 †	<sup>60</sup> Sc	-4.420	<sup>38</sup> V	33.870 †	<sup>60</sup> Cr	-47.410	<sup>75</sup> Mn	1.790
<sup>42</sup> Ar	-35.030			<sup>61</sup> Sc	0.150	<sup>39</sup> V	20.080 †	<sup>61</sup> Cr	-42.880	<sup>76</sup> Mn	9.410
<sup>43</sup> Ar	-32.810	<sup>31</sup> Ca	58.700 †	<sup>62</sup> Sc	7.180	<sup>40</sup> V	10.110 †	<sup>62</sup> Cr	-41.400	<sup>77</sup> Mn	16.380
<sup>44</sup> Ar	-33.200	<sup>32</sup> Ca	40.880 †	<sup>63</sup> Sc	12.120	<sup>41</sup> V	-1.280 †	<sup>63</sup> Cr	-36.400	<sup>78</sup> Mn	24.790 †
<sup>45</sup> Ar	-30.180	<sup>33</sup> Ca	28.970 †	<sup>64</sup> Sc	19.600	<sup>42</sup> V	-9.250	<sup>64</sup> Cr	-34.080	<sup>79</sup> Mn	31.890
<sup>46</sup> Ar	-29.820	<sup>34</sup> Ca	13.640 ‡	<sup>65</sup> Sc	24.690	<sup>43</sup> V	-18.950	<sup>65</sup> Cr	-28.430	<sup>80</sup> Mn	40.720 †
<sup>47</sup> Ar	-24.910	<sup>35</sup> Ca	4.550	<sup>66</sup> Sc	32.260	<sup>44</sup> V	-24.320	<sup>66</sup> Cr	-25.650	<sup>81</sup> Mn	48.220 ‡
<sup>48</sup> Ar	-21.810	<sup>36</sup> Ca	-6.880	<sup>67</sup> Sc	37.740	<sup>45</sup> V	-31.870	<sup>67</sup> Cr	-19.490	<sup>82</sup> Mn	57.720 †
<sup>49</sup> Ar	-15.570	<sup>37</sup> Ca	-13.390	<sup>68</sup> Sc	45.570	<sup>46</sup> V	-36.430	<sup>68</sup> Cr	-16.500	<sup>83</sup> Mn	65.530 ‡
<sup>50</sup> Ar	-11.540	<sup>38</sup> Ca	-22.490	<sup>69</sup> Sc	51.300	<sup>47</sup> V	-41.540	<sup>69</sup> Cr	-10.180	<sup>84</sup> Mn	75.360 †
<sup>51</sup> Ar	-4.320	<sup>39</sup> Ca	-27.120	<sup>70</sup> Sc	59.230	<sup>48</sup> V	-43.920	<sup>70</sup> Cr	-6.720	<sup>85</sup> Mn	83.230 ‡
<sup>52</sup> Ar	0.130	<sup>40</sup> Ca	-34.640	<sup>71</sup> Sc	65.270	<sup>49</sup> V	-47.850	<sup>71</sup> Cr	-0.100	<sup>86</sup> Mn	93.090 †
<sup>53</sup> Ar	8.040	<sup>41</sup> Ca	-35.120	<sup>72</sup> Sc	74.880 †	<sup>50</sup> V	-49.240	<sup>72</sup> Cr	3.690	<sup>87</sup> Mn	101.030 ‡
<sup>54</sup> Ar	12.920	<sup>42</sup> Ca	-39.040	<sup>73</sup> Sc	83.820 †	<sup>51</sup> V	-52.250	<sup>73</sup> Cr	10.470	<sup>88</sup> Mn	111.030 †
<sup>55</sup> Ar	21.400 †	<sup>43</sup> Ca	-39.070	<sup>74</sup> Sc	94.140 †	<sup>52</sup> V	-51.660	<sup>74</sup> Cr	14.640	<sup>89</sup> Mn	119.140 †
<sup>56</sup> Ar	26.690	<sup>44</sup> Ca	-42.200	<sup>75</sup> Sc	103.150 †	<sup>53</sup> V	-51.900	<sup>75</sup> Cr	23.110 †	<sup>90</sup> Mn	129.450 †
<sup>57</sup> Ar	35.450 †	<sup>45</sup> Ca	-41.660	<sup>76</sup> Sc	113.830 †	<sup>54</sup> V	-49.850	<sup>76</sup> Cr	30.180	<sup>91</sup> Mn	137.830 †
<sup>58</sup> Ar	41.430	<sup>46</sup> Ca	-43.700	<sup>77</sup> Sc	123.180 †	<sup>55</sup> V	-49.020	<sup>77</sup> Cr	39.410 †	<sup>92</sup> Mn	148.380 †
								<sup>78</sup> Cr	46.610 ‡	<sup>93</sup> Mn	156.860 †





















Isotope	Mass Excess	Isotope	Mass Excess	Isotope	Mass Excess	Isotope	Mass Excess	Isotope	Mass Excess	Isotope	Mass Excess
159Ta	-34.350	148W	28.050 †	223W	113.160	214Re	51.810	205Os	-1.190	198Ir	-26.390
160Ta	-35.660	149W	22.710 †	224W	118.590	215Re	56.280	206Os	2.400	199Ir	-25.110
161Ta	-38.550	150W	15.280 †	225W	125.650	216Re	62.040	207Os	7.740	200Ir	-22.460
162Ta	-39.710	151W	10.370 †	226W	131.290	217Re	66.650	208Os	11.500	201Ir	-20.920
163Ta	-42.410	152W	3.460 †	227W	138.500	218Re	72.590	209Os	17.060	202Ir	-18.170
164Ta	-43.430	153W	-0.950 †	228W	144.270	219Re	77.400	210Os	21.120	203Ir	-16.010
165Ta	-45.770	154W	-7.350 ‡	229W	151.590	220Re	83.570	211Os	26.480	204Ir	-11.330
166Ta	-46.470	155W	-11.440 ‡	230W	157.590	221Re	88.540	212Os	31.080	205Ir	-7.860
167Ta	-48.460	156W	-17.310 ‡	231W	165.220	222Re	94.880	213Os	36.580	206Ir	-3.060
168Ta	-48.820	157W	-19.720	232W	171.310	223Re	100.080	214Os	40.530	207Ir	0.550
169Ta	-50.440	158W	-23.700	233W	179.070	224Re	106.680	215Os	46.030	208Ir	5.570
170Ta	-50.460	159W	-25.620	234W	185.360	225Re	112.050	216Os	50.140	209Ir	9.320
171Ta	-51.610	160W	-29.140	151Re	26.030 †	226Re	118.790	217Os	55.860	210Ir	14.530
172Ta	-51.250	161W	-30.440	152Re	20.590 †	227Re	124.380	218Os	60.120	211Ir	18.560
173Ta	-52.020	162W	-33.710	153Re	13.570 †	228Re	131.260	219Os	66.010	212Ir	23.580
174Ta	-51.310	163W	-34.790	154Re	8.640 †	229Re	136.970	220Os	70.470	213Ir	28.210
175Ta	-51.710	164W	-37.860	155Re	2.130 †	230Re	143.940	221Os	76.600	214Ir	33.360
176Ta	-50.660	165W	-38.880	156Re	-2.470 †	231Re	149.900	222Os	81.220	215Ir	37.280
177Ta	-50.660	166W	-41.550	157Re	-8.440 †	232Re	157.220	223Os	87.510	216Ir	42.420
178Ta	-49.250	167W	-42.140	158Re	-11.320 †	233Re	163.250	224Os	92.370	217Ir	46.500
179Ta	-48.810	168W	-44.530	159Re	-15.370 †	234Re	170.700	225Os	98.930	218Ir	51.860
180Ta	-47.140	169W	-44.840	160Re	-17.750 †	235Re	176.940	226Os	103.950	219Ir	56.070
181Ta	-46.330	170W	-46.830	161Re	-21.330 †	152Os	35.500 †	227Os	110.660	220Ir	61.610
182Ta	-44.240	171W	-46.780	162Re	-23.070 †	153Os	29.970 †	228Os	115.910	221Ir	66.020
183Ta	-43.590	172W	-48.440	163Re	-26.360 †	154Os	22.410 †	229Os	122.760	222Ir	71.820
184Ta	-41.240	173W	-48.040	164Re	-27.780	155Os	17.380 †	230Os	128.120	223Ir	76.380
185Ta	-40.210	174W	-49.310	165Re	-30.870	156Os	10.340 †	231Os	135.040	224Ir	82.340
186Ta	-37.640	175W	-48.550	166Re	-32.290	157Os	5.600 †	232Os	140.670	225Ir	87.150
187Ta	-36.390	176W	-49.450	167Re	-34.970	158Os	-0.920 †	233Os	147.970	226Ir	93.370
188Ta	-33.640	177W	-48.350	168Re	-35.920	159Os	-3.840 †	234Os	153.660	227Ir	98.350
189Ta	-32.300	178W	-48.910	169Re	-38.360	160Os	-8.310 ‡	235Os	161.080	228Ir	104.730
190Ta	-29.450	179W	-47.470	170Re	-39.080	161Os	-10.740 ‡	236Os	166.990	229Ir	109.930
191Ta	-27.820	180W	-47.760	171Re	-41.110	162Os	-14.780	155Ir	33.670 †	230Ir	116.450
192Ta	-24.660	181W	-45.930	172Re	-41.450	163Os	-16.580	156Ir	28.100 †	231Ir	121.760
193Ta	-22.660	182W	-46.020	173Re	-43.200	164Os	-20.330	157Ir	20.880 †	232Ir	128.350
194Ta	-19.280	183W	-44.240	174Re	-43.210	165Os	-21.780	158Ir	15.540 †	233Ir	133.940
195Ta	-16.990	184W	-44.270	175Re	-44.580	166Os	-25.300	159Ir	8.770 †	234Ir	140.920
196Ta	-13.320	185W	-42.020	176Re	-44.210	167Os	-26.780	160Ir	5.520 †	235Ir	146.560
197Ta	-10.760	186W	-41.500	177Re	-45.210	168Os	-29.890	161Ir	1.090 †	236Ir	153.660
198Ta	-6.930	187W	-39.040	178Re	-44.500	169Os	-30.870	162Ir	-1.730 †	237Ir	159.530
199Ta	-3.860	188W	-38.280	179Re	-45.170	170Os	-33.760	163Ir	-5.790 †	156Pt	43.490 †
200Ta	1.430	189W	-35.650	180Re	-44.130	171Os	-34.540	164Ir	-8.030 †	157Pt	37.790 †
201Ta	5.540	190W	-34.780	181Re	-44.600	172Os	-37.010	165Ir	-11.840 †	158Pt	29.970 †
202Ta	11.010	191W	-32.000	182Re	-43.110	173Os	-37.410	166Ir	-13.740 †	159Pt	24.430 †
203Ta	15.340	192W	-30.780	183Re	-43.460	174Os	-39.620	167Ir	-17.310 †	160Pt	17.040 †
204Ta	21.090	193W	-27.690	184Re	-42.210	175Os	-39.690	168Ir	-19.220 †	161Pt	13.820 †
205Ta	25.590	194W	-26.090	185Re	-42.460	176Os	-41.500	169Ir	-22.370 †	162Pt	9.060 †
206Ta	31.460	195W	-22.770	186Re	-40.650	177Os	-41.200	170Ir	-23.770	163Pt	6.240 †
207Ta	36.080	196W	-20.870	187Re	-40.250	178Os	-42.640	171Ir	-26.720	164Pt	1.770 †
208Ta	41.770	197W	-17.260	188Re	-38.250	179Os	-41.990	172Ir	-27.930	165Pt	-0.510 †
209Ta	46.620	198W	-15.090	189Re	-37.600	180Os	-43.110	173Ir	-30.470	166Pt	-4.790 ‡
210Ta	52.400	199W	-11.320	190Re	-35.410	181Os	-42.130	174Ir	-31.290	167Pt	-6.770 ‡
211Ta	57.020	200W	-8.630	191Re	-34.630	182Os	-43.070	175Ir	-33.580	168Pt	-10.800
212Ta	62.950	201W	-3.400	192Re	-32.280	183Os	-41.620	176Ir	-34.070	169Pt	-12.770
213Ta	67.760	202W	0.330	193Re	-31.130	184Os	-42.460	177Ir	-35.970	170Pt	-16.350
214Ta	73.890	203W	5.760	194Re	-28.450	185Os	-41.320	178Ir	-36.090	171Pt	-17.800
215Ta	78.910	204W	9.710	195Re	-26.930	186Os	-42.050	179Ir	-37.610	172Pt	-21.200
216Ta	85.240	205W	15.420	196Re	-24.010	187Os	-40.320	180Ir	-37.380	173Pt	-22.470
217Ta	90.460	206W	19.570	197Re	-22.190	188Os	-40.370	181Ir	-38.590	174Pt	-25.450
218Ta	96.980	207W	25.480	198Re	-18.980	189Os	-38.450	182Ir	-38.020	175Pt	-26.330
219Ta	102.390	208W	29.840	199Re	-16.870	190Os	-38.240	183Ir	-39.070	176Pt	-29.070
220Ta	109.100	209W	35.550	200Re	-13.500	191Os	-36.120	184Ir	-38.010	177Pt	-29.630
221Ta	114.710	210W	40.310	201Re	-10.870	192Os	-35.750	185Ir	-38.990	178Pt	-31.970
222Ta	121.610	211W	46.150	202Re	-6.000	193Os	-33.480	186Ir	-38.320	179Pt	-32.150
223Ta	127.410	212W	50.480	203Re	-2.300	194Os	-32.760	187Ir	-39.190	180Pt	-34.120
224Ta	134.480	213W	56.370	204Re	2.770	195Os	-30.150	188Ir	-37.890	181Pt	-33.940
225Ta	140.460	214W	60.870	205Re	6.700	196Os	-29.040	189Ir	-38.030	182Pt	-35.590
226Ta	147.710	215W	66.980	206Re	12.060	197Os	-26.220	190Ir	-36.530	183Pt	-35.090
227Ta	153.860	216W	71.640	207Re	16.180	198Os	-24.810	191Ir	-36.380	184Pt	-36.590
228Ta	161.270	217W	77.920	208Re	21.760	199Os	-21.690	192Ir	-34.680	185Pt	-35.580
229Ta	167.600	218W	82.780	209Re	26.160	200Os	-20.000	193Ir	-34.400	186Pt	-37.030
230Ta	175.200	219W	89.290	210Re	31.550	201Os	-16.740	194Ir	-32.550	187Pt	-36.460
231Ta	181.690	220W	94.320	211Re	36.440	202Os	-14.500	195Ir	-31.930	188Pt	-37.800
232Ta	189.450	221W	101.000	212Re	41.960	203Os	-9.620	196Ir	-29.760	189Pt	-36.570
233Ta	196.110	222W	106.250	213Re	46.270	204Os	-6.240	197Ir	-28.760	190Pt	-37.120

Isotope	Mass Excess	Isotope	Mass Excess	Isotope	Mass Excess	Isotope	Mass Excess	Isotope	Mass Excess	Isotope	Mass Excess	Isotope	Mass Excess
191Pt	-35.690	186Au	-31.070	181Hg	-21.290	178Tl	-5.570 †	175Pb	13.790 †	179Bi	12.880 †		
192Pt	-35.960	187Au	-32.640	182Hg	-23.770	179Tl	-8.920 †	176Pb	9.380 †	180Bi	10.560 †		
193Pt	-34.320	188Au	-32.530	183Hg	-24.070	180Tl	-10.390 †	177Pb	7.120 †	181Bi	6.700 †		
194Pt	-34.460	189Au	-33.980	184Hg	-26.250	181Tl	-13.330 †	178Pb	3.140 ‡	182Bi	4.710 †		
195Pt	-32.700	190Au	-33.160	185Hg	-26.220	182Tl	-14.410	179Pb	1.290 ‡	183Bi	1.260 †		
196Pt	-32.510	191Au	-33.780	186Hg	-28.280	183Tl	-16.970	180Pb	-2.500	184Bi	-0.330 †		
197Pt	-30.450	192Au	-32.760	187Hg	-27.710	184Tl	-17.680	181Pb	-4.040	185Bi	-3.390 †		
198Pt	-29.900	193Au	-33.100	188Hg	-29.750	185Tl	-19.940	182Pb	-7.410	186Bi	-4.610 †		
199Pt	-27.670	194Au	-31.870	189Hg	-29.740	186Tl	-20.320	183Pb	-8.560	187Bi	-7.360 †		
200Pt	-26.850	195Au	-32.100	190Hg	-31.620	187Tl	-22.490	184Pb	-11.550	188Bi	-8.240		
201Pt	-24.340	196Au	-30.780	191Hg	-30.870	188Tl	-22.300	185Pb	-12.330	189Bi	-10.860		
202Pt	-23.250	197Au	-30.710	192Hg	-31.900	189Tl	-24.470	186Pb	-15.020	190Bi	-11.200		
203Pt	-20.660	198Au	-29.130	193Hg	-30.940	190Tl	-24.910	187Pb	-15.470	191Bi	-13.800		
204Pt	-18.910	199Au	-28.720	194Hg	-31.690	191Tl	-26.860	188Pb	-18.060	192Bi	-14.690		
205Pt	-14.140	200Au	-26.990	195Hg	-30.530	192Tl	-26.520	189Pb	-17.940	193Bi	-17.110		
206Pt	-10.910	201Au	-26.320	196Hg	-31.190	193Tl	-27.620	190Pb	-20.540	194Bi	-17.240		
207Pt	-6.050	202Au	-24.300	197Hg	-29.960	194Tl	-27.060	191Pb	-21.060	195Bi	-18.810		
208Pt	-2.720	203Au	-23.360	198Hg	-30.360	195Tl	-27.880	192Pb	-23.420	196Bi	-18.720		
209Pt	2.310	204Au	-21.270	199Hg	-28.900	196Tl	-27.130	193Pb	-23.140	197Bi	-20.000		
210Pt	5.720	205Au	-19.600	200Hg	-28.960	197Tl	-27.880	194Pb	-24.650	198Bi	-19.710		
211Pt	10.900	206Au	-15.030	201Hg	-27.370	198Tl	-27.110	195Pb	-24.160	199Bi	-20.900		
212Pt	14.570	207Au	-11.690	202Hg	-27.160	199Tl	-27.660	196Pb	-25.380	200Bi	-20.540		
213Pt	19.530	208Au	-7.040	203Hg	-25.270	200Tl	-26.690	197Pb	-24.700	201Bi	-21.480		
214Pt	23.850	209Au	-3.610	204Hg	-24.780	201Tl	-26.910	198Pb	-25.860	202Bi	-20.890		
215Pt	28.970	210Au	1.150	205Hg	-22.830	202Tl	-25.810	199Pb	-25.170	203Bi	-21.490		
216Pt	32.530	211Au	4.560	206Hg	-21.560	203Tl	-25.740	200Pb	-26.150	204Bi	-20.770		
217Pt	37.630	212Au	9.390	207Hg	-16.930	204Tl	-24.320	201Pb	-25.270	205Bi	-21.090		
218Pt	41.360	213Au	13.020	208Hg	-13.840	205Tl	-23.960	202Pb	-25.910	206Bi	-20.050		
219Pt	46.670	214Au	17.630	209Hg	-9.120	206Tl	-22.490	203Pb	-24.910	207Bi	-20.080		
220Pt	50.540	215Au	21.940	210Hg	-5.940	207Tl	-21.290	204Pb	-25.250	208Bi	-18.980		
221Pt	56.030	216Au	26.720	211Hg	-1.130	208Tl	-16.900	205Pb	-23.920	209Bi	-18.210		
222Pt	60.090	217Au	30.240	212Hg	1.950	209Tl	-13.720	206Pb	-23.960	210Bi	-14.350		
223Pt	65.840	218Au	34.990	213Hg	6.750	210Tl	-9.230	207Pb	-22.590	211Bi	-11.710		
224Pt	70.050	219Au	38.670	214Hg	10.020	211Tl	-5.950	208Pb	-21.770	212Bi	-7.750		
225Pt	75.960	220Au	43.630	215Hg	14.580	212Tl	-1.350	209Pb	-17.400	213Bi	-5.010		
226Pt	80.430	221Au	47.450	216Hg	18.560	213Tl	1.750	210Pb	-14.550	214Bi	-0.950		
227Pt	86.620	222Au	52.590	217Hg	23.300	214Tl	6.210	211Pb	-10.060	215Bi	1.660		
228Pt	91.260	223Au	56.610	218Hg	26.470	215Tl	9.440	212Pb	-7.100	216Bi	5.690		
229Pt	97.590	224Au	62.020	219Hg	31.170	216Tl	13.630	213Pb	-2.500	217Bi	8.480		
230Pt	102.460	225Au	66.180	220Hg	34.500	217Tl	17.580	214Pb	0.250	218Bi	12.260		
231Pt	108.930	226Au	71.750	221Hg	39.420	218Tl	21.980	215Pb	4.680	219Bi	15.770		
232Pt	113.910	227Au	76.170	222Hg	42.880	219Tl	25.110	216Pb	7.540	220Bi	19.750		
233Pt	120.450	228Au	82.030	223Hg	47.980	220Tl	29.450	217Pb	11.680	221Bi	22.460		
234Pt	125.710	229Au	86.620	224Hg	51.640	221Tl	32.740	218Pb	15.260	222Bi	26.400		
235Pt	132.660	230Au	92.620	225Hg	57.010	222Tl	37.310	219Pb	19.620	223Bi	29.280		
236Pt	137.970	231Au	97.450	226Hg	60.830	223Tl	40.730	220Pb	22.390	224Bi	33.450		
237Pt	145.030	232Au	103.590	227Hg	66.350	224Tl	45.480	221Pb	26.690	225Bi	36.460		
238Pt	150.570	233Au	108.520	228Hg	70.430	225Tl	49.100	222Pb	29.620	226Bi	40.810		
		234Au	114.730	229Hg	76.250	226Tl	54.120	223Pb	34.150	227Bi	44.040		
159Au	41.330 †	235Au	119.950	230Hg	80.500	227Tl	57.890	224Pb	37.210	228Bi	48.670		
160Au	35.150 †	236Au	126.580	231Hg	86.460	228Tl	63.080	225Pb	41.910	229Bi	52.050		
161Au	27.520 †	237Au	131.840	232Hg	90.950	229Tl	67.110	226Pb	45.190	230Bi	56.850		
162Au	23.960 †	238Au	138.590	233Hg	97.050	230Tl	72.600	227Pb	50.170	231Bi	60.490		
163Au	19.290 †	239Au	144.080	234Hg	101.640	231Tl	76.800	228Pb	53.590	232Bi	65.590		
164Au	16.140 †			235Hg	107.810	232Tl	82.430	229Pb	58.730	233Bi	69.410		
165Au	11.700 †	160Hg	51.250 †	236Hg	112.700	233Tl	86.880	230Pb	62.420	234Bi	74.660		
166Au	9.010 †	161Hg	44.880 †	237Hg	119.290	234Tl	92.650	231Pb	67.870	235Bi	78.730		
167Au	4.660 †	162Hg	36.660 †	238Hg	124.220	235Tl	97.190	232Pb	71.730	236Bi	84.130		
168Au	2.230 †	163Hg	33.110 †	239Hg	130.940	236Tl	103.020	233Pb	77.320	237Bi	88.300		
169Au	-1.880 †	164Hg	28.100 †	240Hg	136.110	237Tl	107.880	234Pb	81.440	238Bi	93.770		
170Au	-4.310 †	165Hg	24.980 †			238Tl	114.150	235Pb	87.160	239Bi	98.250		
171Au	-7.940 †	166Hg	20.180 †	163Tl	48.010 †	239Tl	119.030	236Pb	91.370	240Bi	104.150		
172Au	-9.810 †	167Hg	17.450 †	164Tl	44.100 †	240Tl	125.430	237Pb	97.160	241Bi	108.670		
173Au	-13.270 †	168Hg	12.650 †	165Tl	39.170 †	241Tl	130.560	238Pb	101.690	242Bi	114.700		
174Au	-14.970 †	169Hg	10.140 †	166Tl	35.720 †			239Pb	107.920	243Bi	119.470		
175Au	-18.010 †	170Hg	5.560 †	167Tl	30.980 †	164Pb	58.490 †	240Pb	112.480				
176Au	-19.320	171Hg	3.060 †	168Tl	27.870 †	165Pb	54.530 †	241Pb	118.830	173Po	50.910 †		
177Au	-22.140	172Hg	-1.030 ‡	169Tl	23.000 †	166Pb	49.180 †	242Pb	123.640	174Po	45.250 †		
178Au	-23.120	173Hg	-2.940 ‡	170Tl	20.040 †	167Pb	45.690 †			175Po	41.680 †		
179Au	-25.540	174Hg	-6.850	171Tl	15.380 †	168Pb	40.540 †	172Bi	40.460 †	176Po	36.510 †		
180Au	-26.140	175Hg	-8.610	172Tl	12.420 †	169Pb	37.370 †	173Bi	35.270 †	177Po	33.490 †		
181Au	-28.190	176Hg	-12.090	173Tl	8.250 †	170Pb	32.050 †	174Bi	31.770 †	178Po	28.510 †		
182Au	-28.430	177Hg	-13.450	174Tl	5.910 †	171Pb	29.000 †	175Bi	27.070 †	179Po	25.680 †		
183Au	-30.170	178Hg	-16.720	175Tl	1.940 †	172Pb	23.880 †	176Bi	24.180 †	180Po	21.140 †		
184Au	-30.080	179Hg	-17.770	176Tl	-0.250 †	173Pb	20.850 †	177Bi	19.670 †	181Po	18.710 †		
185Au	-31.680	180Hg	-20.630	177Tl	-3.790 †	174Pb	16.220 †	178Bi	16.950 †	182Po	14.430 †		









---

**Isotope Mass Excess**

---

<sup>269</sup>110 137.860

<sup>270</sup>110 137.860

<sup>252</sup>111 158.010 †

<sup>253</sup>111 155.580 †

<sup>254</sup>111 154.530 †

<sup>255</sup>111 152.390 †

<sup>256</sup>111 151.590 †

<sup>257</sup>111 149.750 †

<sup>258</sup>111 149.230 †

<sup>259</sup>111 147.630 †

<sup>260</sup>111 147.330 †

<sup>261</sup>111 146.010 †

<sup>262</sup>111 145.970 †

<sup>263</sup>111 144.890 †

<sup>264</sup>111 145.130 †

<sup>265</sup>111 144.330 †

<sup>266</sup>111 144.840 †

<sup>267</sup>111 144.250 †

<sup>268</sup>111 144.920 †

<sup>269</sup>111 144.610 †

<sup>270</sup>111 145.540 †

<sup>271</sup>111 145.450 †

<sup>253</sup>112 167.620 †

<sup>254</sup>112 164.870 †

<sup>255</sup>112 163.770 †

<sup>256</sup>112 161.310 †

<sup>257</sup>112 160.470 †

<sup>258</sup>112 158.290 †

<sup>259</sup>112 157.720 †

<sup>260</sup>112 155.800 †

<sup>261</sup>112 155.490 †

<sup>262</sup>112 153.830 †

<sup>263</sup>112 153.770 †

<sup>264</sup>112 152.380 †

<sup>265</sup>112 152.570 †

<sup>266</sup>112 151.430 ‡

<sup>267</sup>112 151.860 ‡

<sup>268</sup>112 150.960 ‡

<sup>269</sup>112 151.630 ‡

<sup>270</sup>112 150.980

<sup>271</sup>112 151.880

<sup>272</sup>112 151.460