



▷▷<sup>a</sup><sub>b</sub>: C<sub>1</sub><sup>a</sup>↔C<sub>1</sub><sup>b</sup> ▷↔C<sub>2</sub>↔C<sub>2</sub><sup>a</sup>↔C<sub>2</sub><sup>b</sup>↔C<sub>3</sub><sup>a</sup>↔C<sub>3</sub><sup>b</sup>↔C<sub>4</sub><sup>a</sup>↔C<sub>4</sub><sup>b</sup>↔C<sub>5</sub><sup>a</sup>↔C<sub>5</sub><sup>b</sup>↔C<sub>6</sub><sup>a</sup>↔C<sub>6</sub><sup>b</sup>↔C<sub>7</sub><sup>a</sup>↔C<sub>7</sub><sup>b</sup>↔C<sub>8</sub><sup>a</sup>↔C<sub>8</sub><sup>b</sup>↔C<sub>9</sub><sup>a</sup>↔C<sub>9</sub><sup>b</sup>↔C<sub>10</sub><sup>a</sup>↔C<sub>10</sub><sup>b</sup>↔C<sub>11</sub><sup>a</sup>↔C<sub>11</sub><sup>b</sup>↔C<sub>12</sub><sup>a</sup>↔C<sub>12</sub><sup>b</sup>↔C<sub>13</sub><sup>a</sup>↔C<sub>13</sub><sup>b</sup>↔C<sub>14</sub><sup>a</sup>↔C<sub>14</sub><sup>b</sup>↔C<sub>15</sub><sup>a</sup>↔C<sub>15</sub><sup>b</sup>↔C<sub>16</sub><sup>a</sup>↔C<sub>16</sub><sup>b</sup>↔C<sub>17</sub><sup>a</sup>↔C<sub>17</sub><sup>b</sup>↔C<sub>18</sub><sup>a</sup>↔C<sub>18</sub><sup>b</sup>↔C<sub>19</sub><sup>a</sup>↔C<sub>19</sub><sup>b</sup>↔C<sub>20</sub><sup>a</sup>↔C<sub>20</sub><sup>b</sup>↔C<sub>21</sub><sup>a</sup>↔C<sub>21</sub><sup>b</sup>↔C<sub>22</sub><sup>a</sup>↔C<sub>22</sub><sup>b</sup>↔C<sub>23</sub><sup>a</sup>↔C<sub>23</sub><sup>b</sup>↔C<sub>24</sub><sup>a</sup>↔C<sub>24</sub><sup>b</sup>↔C<sub>25</sub><sup>a</sup>↔C<sub>25</sub><sup>b</sup>↔C<sub>26</sub><sup>a</sup>↔C<sub>26</sub><sup>b</sup>↔C<sub>27</sub><sup>a</sup>↔C<sub>27</sub><sup>b</sup>↔C<sub>28</sub><sup>a</sup>↔C<sub>28</sub><sup>b</sup>↔C<sub>29</sub><sup>a</sup>↔C<sub>29</sub><sup>b</sup>↔C<sub>30</sub><sup>a</sup>↔C<sub>30</sub><sup>b</sup>↔C<sub>31</sub><sup>a</sup>↔C<sub>31</sub><sup>b</sup>↔C<sub>32</sub><sup>a</sup>↔C<sub>32</sub><sup>b</sup>↔C<sub>33</sub><sup>a</sup>↔C<sub>33</sub><sup>b</sup>↔C<sub>34</sub><sup>a</sup>↔C<sub>34</sub><sup>b</sup>↔C<sub>35</sub><sup>a</sup>↔C<sub>35</sub><sup>b</sup>↔C<sub>36</sub><sup>a</sup>↔C<sub>36</sub><sup>b</sup>↔C<sub>37</sub><sup>a</sup>↔C<sub>37</sub><sup>b</sup>↔C<sub>38</sub><sup>a</sup>↔C<sub>38</sub><sup>b</sup>↔C<sub>39</sub><sup>a</sup>↔C<sub>39</sub><sup>b</sup>↔C<sub>40</sub><sup>a</sup>↔C<sub>40</sub><sup>b</sup>↔C<sub>41</sub><sup>a</sup>↔C<sub>41</sub><sup>b</sup>↔C<sub>42</sub><sup>a</sup>↔C<sub>42</sub><sup>b</sup>↔C<sub>43</sub><sup>a</sup>↔C<sub>43</sub><sup>b</sup>↔C<sub>44</sub><sup>a</sup>↔C<sub>44</sub><sup>b</sup>↔C<sub>45</sub><sup>a</sup>↔C<sub>45</sub><sup>b</sup>↔C<sub>46</sub><sup>a</sup>↔C<sub>46</sub><sup>b</sup>↔C<sub>47</sub><sup>a</sup>↔C<sub>47</sub><sup>b</sup>↔C<sub>48</sub><sup>a</sup>↔C<sub>48</sub><sup>b</sup>↔C<sub>49</sub><sup>a</sup>↔C<sub>49</sub><sup>b</sup>↔C<sub>50</sub><sup>a</sup>↔C<sub>50</sub><sup>b</sup>↔C<sub>51</sub><sup>a</sup>↔C<sub>51</sub><sup>b</sup>↔C<sub>52</sub><sup>a</sup>↔C<sub>52</sub><sup>b</sup>↔C<sub>53</sub><sup>a</sup>↔C<sub>53</sub><sup>b</sup>↔C<sub>54</sub><sup>a</sup>↔C<sub>54</sub><sup>b</sup>↔C<sub>55</sub><sup>a</sup>↔C<sub>55</sub><sup>b</sup>↔C<sub>56</sub><sup>a</sup>↔C<sub>56</sub><sup>b</sup>↔C<sub>57</sub><sup>a</sup>↔C<sub>57</sub><sup>b</sup>↔C<sub>58</sub><sup>a</sup>↔C<sub>58</sub><sup>b</sup>↔C<sub>59</sub><sup>a</sup>↔C<sub>59</sub><sup>b</sup>↔C<sub>60</sub><sup>a</sup>↔C<sub>60</sub><sup>b</sup>↔C<sub>61</sub><sup>a</sup>↔C<sub>61</sub><sup>b</sup>↔C<sub>62</sub><sup>a</sup>↔C<sub>62</sub><sup>b</sup>↔C<sub>63</sub><sup>a</sup>↔C<sub>63</sub><sup>b</sup>↔C<sub>64</sub><sup>a</sup>↔C<sub>64</sub><sup>b</sup>↔C<sub>65</sub><sup>a</sup>↔C<sub>65</sub><sup>b</sup>↔C<sub>66</sub><sup>a</sup>↔C<sub>66</sub><sup>b</sup>↔C<sub>67</sub><sup>a</sup>↔C<sub>67</sub><sup>b</sup>↔C<sub>68</sub><sup>a</sup>↔C<sub>68</sub><sup>b</sup>↔C<sub>69</sub><sup>a</sup>↔C<sub>69</sub><sup>b</sup>↔C<sub>70</sub><sup>a</sup>↔C<sub>70</sub><sup>b</sup>↔C<sub>71</sub><sup>a</sup>↔C<sub>71</sub><sup>b</sup>↔C<sub>72</sub><sup>a</sup>↔C<sub>72</sub><sup>b</sup>↔C<sub>73</sub><sup>a</sup>↔C<sub>73</sub><sup>b</sup>↔C<sub>74</sub><sup>a</sup>↔C<sub>74</sub><sup>b</sup>↔C<sub>75</sub><sup>a</sup>↔C<sub>75</sub><sup>b</sup>↔C<sub>76</sub><sup>a</sup>↔C<sub>76</sub><sup>b</sup>↔C<sub>77</sub><sup>a</sup>↔C<sub>77</sub><sup>b</sup>↔C<sub>78</sub><sup>a</sup>↔C<sub>78</sub><sup>b</sup>↔C<sub>79</sub><sup>a</sup>↔C<sub>79</sub><sup>b</sup>↔C<sub>80</sub><sup>a</sup>↔C<sub>80</sub><sup>b</sup>↔C<sub>81</sub><sup>a</sup>↔C<sub>81</sub><sup>b</sup>↔C<sub>82</sub><sup>a</sup>↔C<sub>82</sub><sup>b</sup>↔C<sub>83</sub><sup>a</sup>↔C<sub>83</sub><sup>b</sup>↔C<sub>84</sub><sup>a</sup>↔C<sub>84</sub><sup>b</sup>↔C<sub>85</sub><sup>a</sup>↔C<sub>85</sub><sup>b</sup>↔C<sub>86</sub><sup>a</sup>↔C<sub>86</sub><sup>b</sup>↔C<sub>87</sub><sup>a</sup>↔C<sub>87</sub><sup>b</sup>↔C<sub>88</sub><sup>a</sup>↔C<sub>88</sub><sup>b</sup>↔C<sub>89</sub><sup>a</sup>↔C<sub>89</sub><sup>b</sup>↔C<sub>90</sub><sup>a</sup>↔C<sub>90</sub><sup>b</sup>↔C<sub>91</sub><sup>a</sup>↔C<sub>91</sub><sup>b</sup>↔C<sub>92</sub><sup>a</sup>↔C<sub>92</sub><sup>b</sup>↔C<sub>93</sub><sup>a</sup>↔C<sub>93</sub><sup>b</sup>↔C<sub>94</sub><sup>a</sup>↔C<sub>94</sub><sup>b</sup>↔C<sub>95</sub><sup>a</sup>↔C<sub>95</sub><sup>b</sup>↔C<sub>96</sub><sup>a</sup>↔C<sub>96</sub><sup>b</sup>↔C<sub>97</sub><sup>a</sup>↔C<sub>97</sub><sup>b</sup>↔C<sub>98</sub><sup>a</sup>↔C<sub>98</sub><sup>b</sup>↔C<sub>99</sub><sup>a</sup>↔C<sub>99</sub><sup>b</sup>↔C<sub>100</sub><sup>a</sup>↔C<sub>100</sub><sup>b</sup>↔C<sub>101</sub><sup>a</sup>↔C<sub>101</sub><sup>b</sup>↔C<sub>102</sub><sup>a</sup>↔C<sub>102</sub><sup>b</sup>↔C<sub>103</sub><sup>a</sup>↔C<sub>103</sub><sup>b</sup>↔C<sub>104</sub><sup>a</sup>↔C<sub>104</sub><sup>b</sup>↔C<sub>105</sub><sup>a</sup>↔C<sub>105</sub><sup>b</sup>↔C<sub>106</sub><sup>a</sup>↔C<sub>106</sub><sup>b</sup>↔C<sub>107</sub><sup>a</sup>↔C<sub>107</sub><sup>b</sup>↔C<sub>108</sub><sup>a</sup>↔C<sub>108</sub><sup>b</sup>↔C<sub>109</sub><sup>a</sup>↔C<sub>109</sub><sup>b</sup>↔C<sub>110</sub><sup>a</sup>↔C<sub>110</sub><sup>b</sup>↔C<sub>111</sub><sup>a</sup>↔C<sub>111</sub><sup>b</sup>↔C<sub>112</sub><sup>a</sup>↔C<sub>112</sub><sup>b</sup>↔C<sub>113</sub><sup>a</sup>↔C<sub>113</sub><sup>b</sup>↔C<sub>114</sub><sup>a</sup>↔C<sub>114</sub><sup>b</sup>↔C<sub>115</sub><sup>a</sup>↔C<sub>115</sub><sup>b</sup>↔C<sub>116</sub><sup>a</sup>↔C<sub>116</sub><sup>b</sup>↔C<sub>117</sub><sup>a</sup>↔C<sub>117</sub><sup>b</sup>↔C<sub>118</sub><sup>a</sup>↔C<sub>118</sub><sup>b</sup>↔C<sub>119</sub><sup>a</sup>↔C<sub>119</sub><sup>b</sup>↔C<sub>120</sub><sup>a</sup>↔C<sub>120</sub><sup>b</sup>↔C<sub>121</sub><sup>a</sup>↔C<sub>121</sub><sup>b</sup>↔C<sub>122</sub><sup>a</sup>↔C<sub>122</sub><sup>b</sup>↔C<sub>123</sub><sup>a</sup>↔C<sub>123</sub><sup>b</sup>↔C<sub>124</sub><sup>a</sup>↔C<sub>124</sub><sup>b</sup>↔C<sub>125</sub><sup>a</sup>↔C<sub>125</sub><sup>b</sup>↔C<sub>126</sub><sup>a</sup>↔C<sub>126</sub><sup>b</sup>↔C<

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible]

- [illegible]

[illegible][illegible]

Hz

ᐃᐅᑦᑎᓴ, ᐃᑦᐅᐃᑦᑦ ᑭᐅᓴᓴᐅᑦᑦᑦᑦᑦ  
ᑭᑭᑭᑭ ᐃᑦᑎᑦᑎᓴᑦ ᑲᑎᓴᓴᑦᑦ

[illegible]



