



**Название компании:**

**Создано:**

**Номер телефона:**

**Дата создания: 2025-05-25**

**Модель: CDLF15-5T**



CDLF - вертикальные многоступенчатые центробежные насосы с низким уровнем шума, вибрации и долговечностью.

#### **КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАСОСА**

Корпус насоса: нержавеющая сталь;

Рабочее колесо: нержавеющая сталь;

Вал двигателя: нержавеющая сталь;

Механическое уплотнение: NJK (селективное для воды нормальной температуры или горячей воды);

Впуск и выпуск: нержавеющая сталь/чугун

#### **ОСОБЕННОСТИ ДВИГАТЕЛЯ**

Международная стандартная конфигурация (IEC60034-30), энергоэффективность IE3;

Низкий уровень шума, низкая вибрация, долговечность;

Однофазный с термозащитой.

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА**

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы, всасывающий и нагнетательный патрубки расположены на одном уровне;

Низкий уровень шума, меньше вибрации, долговечность;

Высокая прочность, отсутствие деформации, долгий срок службы, безопасное и надежное использование;

Класс изоляции F, класс защиты IPX55.

#### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАСОСА**

Перекачиваемая жидкость: чистая вода;

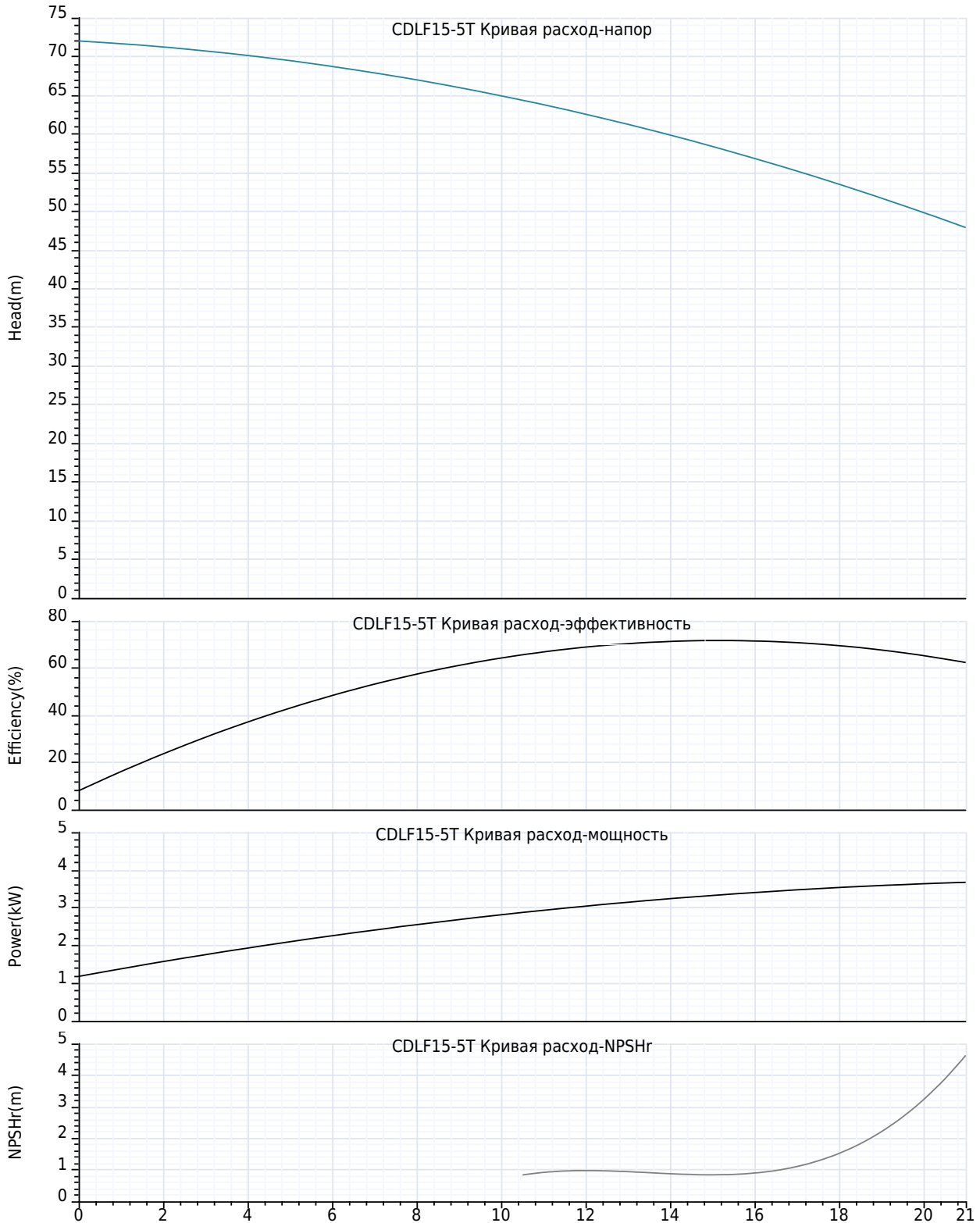
Температура жидкости: -20 °C ~ 120 °C;

Значение pH среды находится в диапазоне 5-10.



Название компании:  
Создано:  
Номер телефона:  
Дата создания: 2025-05-25

Модель: CDLF15-5T





**Название компании:**  
**Создано:**  
**Номер телефона:**  
**Дата создания: 2025-05-25**

**Модель: CDLF15-5T**

**Технология:**

Максимальный расход: 21 m<sup>3</sup>/h  
Максимальный напор: 72 m  
Номинальный расход: 15.0 m<sup>3</sup>/h

**Установка:**

Тип соединения: фланец  
фланцевое соединение: DN65  
Макс. давление/температура(высокая температура): 25 bar / 120 °C  
Макс. давление/температура(низкая температура): 25 bar / -20 °C  
Номинальное давление: 16 bar  
Размер входа: DN50  
Размер на выходе: DN50

**Материал:**

Корпус насоса: Чугун  
Рабочее колесо: нержавеющие стали  
Уплотнение: NJK16

**Температура окружающей среды:**

Температура окружающей среды: 40°C

**Двигатель:**

Номер фазы двигателя: 3  
Степень защиты: IP55  
Класс изоляции: F  
Мощность двигателя: 4 kW  
Скорость вращения: 2900 rpm  
Частота мощности: 50 Hz  
Номинальное напряжение: 380 V  
Номинальный ток: 7.6 A  
Класс эффективности IE: IE3

**Тип и температура жидкости:**

Транспортируемая жидкость: Чистая вода  
окружающая среда: -20°C~+90°C  
Высокотемпературный тип: +70°C~+120°C

**Другие:**

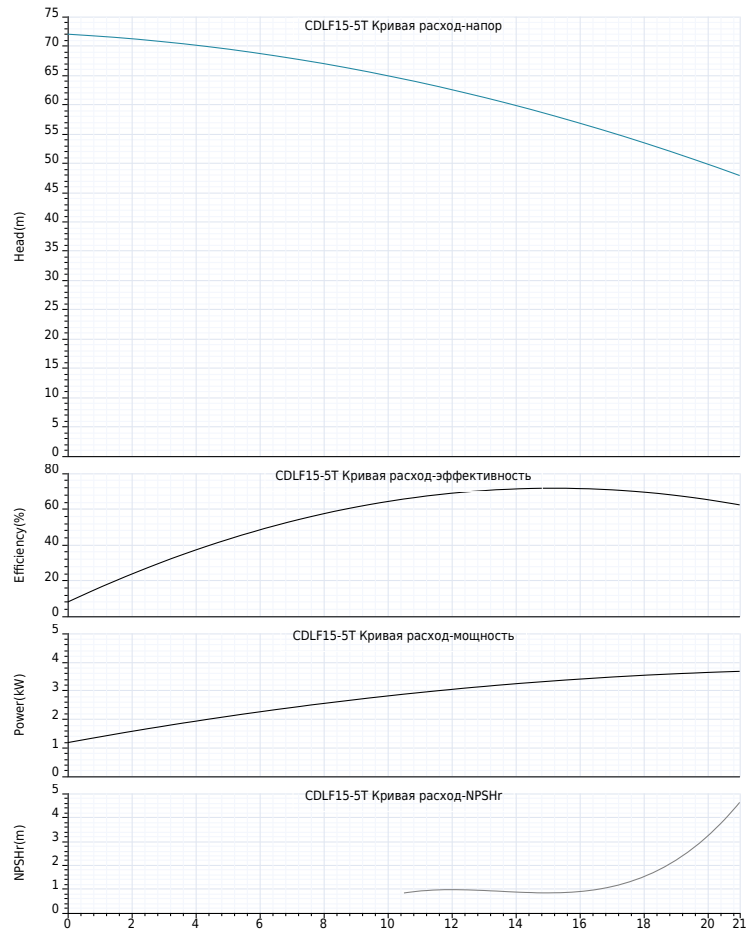
вес нетто: 69 Kg



**Название компании:**  
**Создано:**  
**Номер телефона:**  
**Дата создания: 2025-05-25**

**Модель: CDLF15-5T**

Пояснение	Числовое значение
<b>Технология:</b>	
Максимальный расход:	21 m³/h
Максимальный напор:	72 m
Номинальный расход:	15.0 m³/h
<b>Установка:</b>	
Тип соединения:	фланец
Макс. давление/температура(высокая температура):	25 bar / 120 °C
Макс. давление/температура(низкая температура):	25 bar / -20 °C
фланцевое соединение:	DN65
Номинальное давление:	16 bar
Размер входа:	DN50
Размер на выходе:	DN50
<b>Материал:</b>	
Корпус насоса:	Чугун
Рабочее колесо:	нержавеющие стали
Уплотнение:	NJK16
<b>Температура окружающей среды:</b>	
Температура окружающей среды:	40°C
<b>Двигатель:</b>	
Номер фазы двигателя:	3
Степень защиты:	IP55
Класс изоляции:	F
Мощность двигателя:	4 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота питания:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Номинальный ток:	7.6 A
Класс эффективности IE:	IE3
<b>Тип и температура жидкости:</b>	
Транспортируемая жидкость:	Чистая вода
окружающая среда:	-20°C~+90°C
Высокотемпературный тип:	+70°C~+120°C
<b>Другие:</b>	
вес нетто:	69 Kg





**Название компании:**

**Создано:**

**Номер телефона:**

**Дата создания: 2025-05-25**

**Модель: CDLF15-5T**







Название компании:  
 Создано:  
 Номер телефона:  
 Дата создания: 2025-05-25

Модель: CDLF15-5T

<b>GB/T 1804--n</b>	<b>Linear dimension</b>	<b>IT5-6</b>	<b>±0.1</b>	<b>IT6-7</b>	<b>±0.2</b>
		<b>IT5-6</b>	<b>±0.1</b>	<b>IT6-7</b>	<b>±0.2</b>
		<b>IT6-7</b>	<b>±0.2</b>	<b>IT7-8</b>	<b>±0.3</b>
		<b>IT7-8</b>	<b>±0.3</b>	<b>IT8-9</b>	<b>±0.4</b>
		<b>IT8-9</b>	<b>±0.4</b>	<b>IT9-10</b>	<b>±0.5</b>
		<b>IT9-10</b>	<b>±0.5</b>	<b>IT10-11</b>	<b>±0.6</b>
		<b>IT10-11</b>	<b>±0.6</b>	<b>IT11-12</b>	<b>±0.7</b>
		<b>IT11-12</b>	<b>±0.7</b>	<b>IT12-13</b>	<b>±0.8</b>
		<b>IT12-13</b>	<b>±0.8</b>	<b>IT13-14</b>	<b>±0.9</b>
		<b>IT13-14</b>	<b>±0.9</b>	<b>IT14-15</b>	<b>±1.0</b>
		<b>IT14-15</b>	<b>±1.0</b>	<b>IT15-16</b>	<b>±1.1</b>
		<b>IT15-16</b>	<b>±1.1</b>	<b>IT16-17</b>	<b>±1.2</b>
		<b>IT16-17</b>	<b>±1.2</b>	<b>IT17-18</b>	<b>±1.3</b>
		<b>IT17-18</b>	<b>±1.3</b>	<b>IT18-19</b>	<b>±1.4</b>
		<b>IT18-19</b>	<b>±1.4</b>	<b>IT19-20</b>	<b>±1.5</b>
		<b>IT19-20</b>	<b>±1.5</b>	<b>IT20-21</b>	<b>±1.6</b>
		<b>IT20-21</b>	<b>±1.6</b>	<b>IT21-22</b>	<b>±1.7</b>
		<b>IT21-22</b>	<b>±1.7</b>	<b>IT22-23</b>	<b>±1.8</b>
		<b>IT22-23</b>	<b>±1.8</b>	<b>IT23-24</b>	<b>±1.9</b>
		<b>IT23-24</b>	<b>±1.9</b>	<b>IT24-25</b>	<b>±2.0</b>
		<b>IT24-25</b>	<b>±2.0</b>	<b>IT25-26</b>	<b>±2.1</b>
		<b>IT25-26</b>	<b>±2.1</b>	<b>IT26-27</b>	<b>±2.2</b>
		<b>IT26-27</b>	<b>±2.2</b>	<b>IT27-28</b>	<b>±2.3</b>
		<b>IT27-28</b>	<b>±2.3</b>	<b>IT28-29</b>	<b>±2.4</b>
		<b>IT28-29</b>	<b>±2.4</b>	<b>IT29-30</b>	<b>±2.5</b>
		<b>IT29-30</b>	<b>±2.5</b>	<b>IT30-31</b>	<b>±2.6</b>
		<b>IT30-31</b>	<b>±2.6</b>	<b>IT31-32</b>	<b>±2.7</b>
		<b>IT31-32</b>	<b>±2.7</b>	<b>IT32-33</b>	<b>±2.8</b>
		<b>IT32-33</b>	<b>±2.8</b>	<b>IT33-34</b>	<b>±2.9</b>
		<b>IT33-34</b>	<b>±2.9</b>	<b>IT34-35</b>	<b>±3.0</b>
		<b>IT34-35</b>	<b>±3.0</b>	<b>IT35-36</b>	<b>±3.1</b>
		<b>IT35-36</b>	<b>±3.1</b>	<b>IT36-37</b>	<b>±3.2</b>
		<b>IT36-37</b>	<b>±3.2</b>	<b>IT37-38</b>	<b>±3.3</b>
		<b>IT37-38</b>	<b>±3.3</b>	<b>IT38-39</b>	<b>±3.4</b>
		<b>IT38-39</b>	<b>±3.4</b>	<b>IT39-40</b>	<b>±3.5</b>
		<b>IT39-40</b>	<b>±3.5</b>	<b>IT40-41</b>	<b>±3.6</b>
		<b>IT40-41</b>	<b>±3.6</b>	<b>IT41-42</b>	<b>±3.7</b>
		<b>IT41-42</b>	<b>±3.7</b>	<b>IT42-43</b>	<b>±3.8</b>
		<b>IT42-43</b>	<b>±3.8</b>	<b>IT43-44</b>	<b>±3.9</b>
		<b>IT43-44</b>	<b>±3.9</b>	<b>IT44-45</b>	<b>±4.0</b>
		<b>IT44-45</b>	<b>±4.0</b>	<b>IT45-46</b>	<b>±4.1</b>
		<b>IT45-46</b>	<b>±4.1</b>	<b>IT46-47</b>	<b>±4.2</b>
		<b>IT46-47</b>	<b>±4.2</b>	<b>IT47-48</b>	<b>±4.3</b>
		<b>IT47-48</b>	<b>±4.3</b>	<b>IT48-49</b>	<b>±4.4</b>
		<b>IT48-49</b>	<b>±4.4</b>	<b>IT49-50</b>	<b>±4.5</b>
		<b>IT49-50</b>	<b>±4.5</b>	<b>IT50-51</b>	<b>±4.6</b>
		<b>IT50-51</b>	<b>±4.6</b>	<b>IT51-52</b>	<b>±4.7</b>
		<b>IT51-52</b>	<b>±4.7</b>	<b>IT52-53</b>	<b>±4.8</b>
		<b>IT52-53</b>	<b>±4.8</b>	<b>IT53-54</b>	<b>±4.9</b>
		<b>IT53-54</b>	<b>±4.9</b>	<b>IT54-55</b>	<b>±5.0</b>
		<b>IT54-55</b>	<b>±5.0</b>	<b>IT55-56</b>	<b>±5.1</b>
		<b>IT55-56</b>	<b>±5.1</b>	<b>IT56-57</b>	<b>±5.2</b>
		<b>IT56-57</b>	<b>±5.2</b>	<b>IT57-58</b>	<b>±5.3</b>
		<b>IT57-58</b>	<b>±5.3</b>	<b>IT58-59</b>	<b>±5.4</b>
		<b>IT58-59</b>	<b>±5.4</b>	<b>IT59-60</b>	<b>±5.5</b>
		<b>IT59-60</b>	<b>±5.5</b>	<b>IT60-61</b>	<b>±5.6</b>
		<b>IT60-61</b>	<b>±5.6</b>	<b>IT61-62</b>	<b>±5.7</b>
		<b>IT61-62</b>	<b>±5.7</b>	<b>IT62-63</b>	<b>±5.8</b>
		<b>IT62-63</b>	<b>±5.8</b>	<b>IT63-64</b>	<b>±5.9</b>
		<b>IT63-64</b>	<b>±5.9</b>	<b>IT64-65</b>	<b>±6.0</b>
		<b>IT64-65</b>	<b>±6.0</b>	<b>IT65-66</b>	<b>±6.1</b>
		<b>IT65-66</b>	<b>±6.1</b>	<b>IT66-67</b>	<b>±6.2</b>
		<b>IT66-67</b>	<b>±6.2</b>	<b>IT67-68</b>	<b>±6.3</b>
		<b>IT67-68</b>	<b>±6.3</b>	<b>IT68-69</b>	<b>±6.4</b>
		<b>IT68-69</b>	<b>±6.4</b>	<b>IT69-70</b>	<b>±6.5</b>
		<b>IT69-70</b>	<b>±6.5</b>	<b>IT70-71</b>	<b>±6.6</b>
		<b>IT70-71</b>	<b>±6.6</b>	<b>IT71-72</b>	<b>±6.7</b>
		<b>IT71-72</b>	<b>±6.7</b>	<b>IT72-73</b>	<b>±6.8</b>
		<b>IT72-73</b>	<b>±6.8</b>	<b>IT73-74</b>	<b>±6.9</b>
		<b>IT73-74</b>	<b>±6.9</b>	<b>IT74-75</b>	<b>±7.0</b>
		<b>IT74-75</b>	<b>±7.0</b>	<b>IT75-76</b>	<b>±7.1</b>
		<b>IT75-76</b>	<b>±7.1</b>	<b>IT76-77</b>	<b>±7.2</b>
		<b>IT76-77</b>	<b>±7.2</b>	<b>IT77-78</b>	<b>±7.3</b>
		<b>IT77-78</b>	<b>±7.3</b>	<b>IT78-79</b>	<b>±7.4</b>
		<b>IT78-79</b>	<b>±7.4</b>	<b>IT79-80</b>	<b>±7.5</b>
		<b>IT79-80</b>	<b>±7.5</b>	<b>IT80-81</b>	<b>±7.6</b>
		<b>IT80-81</b>	<b>±7.6</b>	<b>IT81-82</b>	<b>±7.7</b>
		<b>IT81-82</b>	<b>±7.7</b>	<b>IT82-83</b>	<b>±7.8</b>
		<b>IT82-83</b>	<b>±7.8</b>	<b>IT83-84</b>	<b>±7.9</b>
		<b>IT83-84</b>	<b>±7.9</b>	<b>IT84-85</b>	<b>±8.0</b>
		<b>IT84-85</b>	<b>±8.0</b>	<b>IT85-86</b>	<b>±8.1</b>
		<b>IT85-86</b>	<b>±8.1</b>	<b>IT86-87</b>	<b>±8.2</b>
		<b>IT86-87</b>	<b>±8.2</b>	<b>IT87-88</b>	<b>±8.3</b>
		<b>IT87-88</b>	<b>±8.3</b>	<b>IT88-89</b>	<b>±8.4</b>
		<b>IT88-89</b>	<b>±8.4</b>	<b>IT89-90</b>	<b>±8.5</b>
		<b>IT89-90</b>	<b>±8.5</b>	<b>IT90-91</b>	<b>±8.6</b>
		<b>IT90-91</b>	<b>±8.6</b>	<b>IT91-92</b>	<b>±8.7</b>
		<b>IT91-92</b>	<b>±8.7</b>	<b>IT92-93</b>	<b>±8.8</b>
		<b>IT92-93</b>	<b>±8.8</b>	<b>IT93-94</b>	<b>±8.9</b>
		<b>IT93-94</b>	<b>±8.9</b>	<b>IT94-95</b>	<b>±9.0</b>
		<b>IT94-95</b>	<b>±9.0</b>	<b>IT95-96</b>	<b>±9.1</b>
		<b>IT95-96</b>	<b>±9.1</b>	<b>IT96-97</b>	<b>±9.2</b>
		<b>IT96-97</b>	<b>±9.2</b>	<b>IT97-98</b>	<b>±9.3</b>
		<b>IT97-98</b>	<b>±9.3</b>	<b>IT98-99</b>	<b>±9.4</b>
		<b>IT98-99</b>	<b>±9.4</b>	<b>IT99-100</b>	<b>±9.5</b>
		<b>IT99-100</b>	<b>±9.5</b>	<b>IT100-101</b>	<b>±9.6</b>
		<b>IT100-101</b>	<b>±9.6</b>	<b>IT101-102</b>	<b>±9.7</b>
		<b>IT101-102</b>	<b>±9.7</b>	<b>IT102-103</b>	<b>±9.8</b>
		<b>IT102-103</b>	<b>±9.8</b>	<b>IT103-104</b>	<b>±9.9</b>
		<b>IT103-104</b>	<b>±9.9</b>	<b>IT104-105</b>	<b>±10.0</b>
		<b>IT104-105</b>	<b>±10.0</b>	<b>IT105-106</b>	<b>±10.1</b>
		<b>IT105-106</b>	<b>±10.1</b>	<b>IT106-107</b>	<b>±10.2</b>
		<b>IT106-107</b>	<b>±10.2</b>	<b>IT107-108</b>	<b>±10.3</b>
		<b>IT107-108</b>	<b>±10.3</b>	<b>IT108-109</b>	<b>±10.4</b>
		<b>IT108-109</b>	<b>±10.4</b>	<b>IT109-110</b>	<b>±10.5</b>
		<b>IT109-110</b>	<b>±10.5</b>	<b>IT110-111</b>	<b>±10.6</b>
		<b>IT110-111</b>	<b>±10.6</b>	<b>IT111-112</b>	<b>±10.7</b>
		<b>IT111-112</b>	<b>±10.7</b>	<b>IT112-113</b>	<b>±10.8</b>
		<b>IT112-113</b>	<b>±10.8</b>	<b>IT113-114</b>	<b>±10.9</b>
		<b>IT113-114</b>	<b>±10.9</b>	<b>IT114-115</b>	<b>±11.0</b>
		<b>IT114-115</b>	<b>±11.0</b>	<b>IT115-116</b>	<b>±11.1</b>
		<b>IT115-116</b>	<b>±11.1</b>	<b>IT116-117</b>	<b>±11.2</b>
		<b>IT116-117</b>	<b>±11.2</b>	<b>IT117-118</b>	<b>±11.3</b>
		<b>IT117-118</b>	<b>±11.3</b>	<b>IT118-119</b>	<b>±11.4</b>
		<b>IT118-119</b>	<b>±11.4</b>	<b>IT119-120</b>	<b>±11.5</b>
		<b>IT119-120</b>	<b>±11.5</b>	<b>IT120-121</b>	<b>±11.6</b>
		<b>IT120-121</b>	<b>±11.6</b>	<b>IT121-122</b>	<b>±11.7</b>
		<b>IT121-122</b>	<b>±11.7</b>	<b>IT122-123</b>	<b>±11.8</b>
		<b>IT122-123</b>	<b>±11.8</b>	<b>IT123-124</b>	<b>±11.9</b>
		<b>IT123-124</b>	<b>±11.9</b>	<b>IT124-125</b>	<b>±12.0</b>
		<b>IT124-125</b>	<b>±12.0</b>	<b>IT125-126</b>	<b>±12.1</b>
		<b>IT125-126</b>	<b>±12.1</b>	<b>IT126-127</b>	<b>±12.2</b>
		<b>IT126-127</b>	<b>±12.2</b>	<b>IT127-128</b>	<b>±12.3</b>
		<b>IT127-128</b>	<b>±12.3</b>	<b>IT128-129</b>	<b>±12.4</b>
		<b>IT128-129</b>	<b>±12.4</b>	<b>IT129-130</b>	<b>±12.5</b>
		<b>IT129-130</b>	<b>±12.5</b>	<b>IT130-131</b>	<b>±12.6</b>
		<b>IT130-131</b>	<b>±12.6</b>	<b>IT131-132</b>	<b>±12.7</b>
		<b>IT131-132</b>	<b>±12.7</b>	<b>IT132-133</b>	<b>±12.8</b>
		<b>IT132-133</b>	<b>±12.8</b>	<b>IT133-134</b>	<b>±12.9</b>
		<b>IT133-134</b>	<b>±12.9</b>	<b>IT134-135</b>	<b>±13.0</b>
		<b>IT134-135</b>	<b>±13.0</b>	<b>IT135-136</b>	<b>±13.1</b>
		<b>IT135-136</b>	<b>±13.1</b>	<b>IT136-137</b>	<b>±13.2</b>
		<b>IT136-137</b>	<b>±13.2</b>	<b>IT137-138</b>	<b>±13.3</b>
		<b>IT137-138</b>	<b>±13.3</b>	<b>IT138-139</b>	<b>±13.4</b>
		<b>IT138-139</b>	<b>±13.4</b>	<b>IT139-140</b>	<b>±13.5</b>
		<b>IT139-140</b>	<b>±13.5</b>	<b>IT140-141</b>	<b>±13.6</b>
		<b>IT140-141</b>	<b>±13.6</b>	<b>IT141-142</b>	<b>±13.7</b>
		<b>IT141-142</b>	<b>±13.7</b>	<b>IT142-143</b>	<b>±13.8</b>
		<b>IT142-143</b>	<b>±13.8</b>	<b>IT143-144</b>	<b>±13.9</b>
		<b>IT143-144</b>	<b>±13.9</b>	<b>IT144-145</b>	<b>±14.0</b>
		<b>IT144-145</b>	<b>±14.0</b>	<b>IT145-146</b>	<b>±14.1</b>
		<b>IT145-146</b>	<b>±14.1</b>	<b>IT146-147</b>	<b>±14.2</b>
		<b>IT146-147</b>	<b>±14.2</b>	<b>IT147-148</b>	<b>±14.3</b>
		<b>IT147-148</b>	<b>±14.3</b>	<b>IT148-149</b>	<b>±14.4</b>
		<b>IT148-149</b>	<b>±14.4</b>	<b>IT149-150</b>	<b>±14.5</b>
		<b>IT149-150</b>	<b>±14.5</b>	<b>IT150-151</b>	<b>±14.6</b>
		<b>IT150-151</b>	<b>±14.6</b>	<b>IT151-152</b>	<b>±14.7</b>
		<b>IT151-152</b>	<b>±14.7</b>	<b>IT152-153</b>	<b>±14.8</b>
		<b>IT152-153</b>	<b>±14.8</b>	<b>IT153-154</b>	<b>±14.9</b>
		<b>IT153-154</b>	<b>±14.9</b>	<b>IT154-155</b>	<b>±15.0</b>
		<b>IT154-155</b>	<b>±15.0</b>	<b>IT155-156</b>	<b>±15.1</b>
		<b>IT155-156</b>	<b>±15.1</b>	<b>IT156-157</b>	<b>±15.2</b>
		<b>IT156-157</b>			