



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-16

**Модель: CDLF120-40-2T**



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.

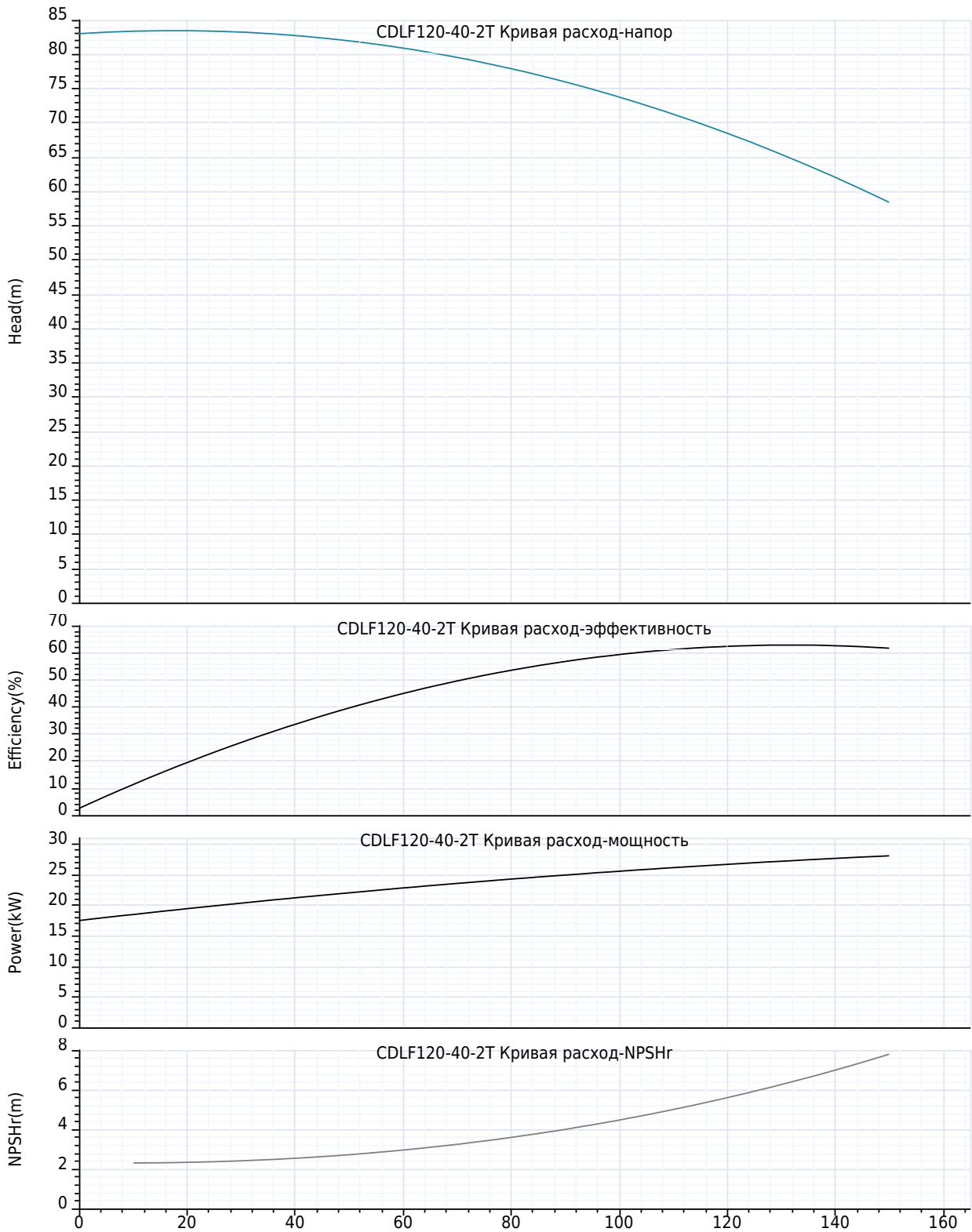


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-16

Модель: CDLF120-40-2T





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-16

**Модель: CDLF120-40-2T**

**Технология:**

Максимальный расход:	150.0 m³/h
Максимальный напор:	83 m
Номинальный расход:	120.0 m³/h
Номинальный напор:	69.00 m

**Установка:**

Тип соединения:	фланец
фланцевое соединение:	DN125
Номинальное давление:	22 bar
Размер входа:	DN125
Размер на выходе:	DN125

**Материал:**

Корпус насоса:	нержавеющие стали
Рабочее колесо:	нержавеющие стали
Уплотнение:	NJK32

**Температура окружающей среды:**

Температура окружающей среды:	40°C
-------------------------------	------

**Двигатель:**

Номер фазы двигателя:	3
Степень защиты:	IP55
Класс изоляции:	F
Мощность двигателя:	37 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота мощности:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Номинальный ток:	67.22 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:	400 Kg
------------	--------



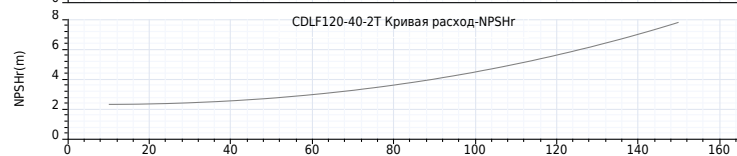
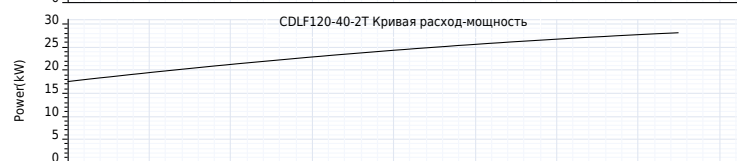
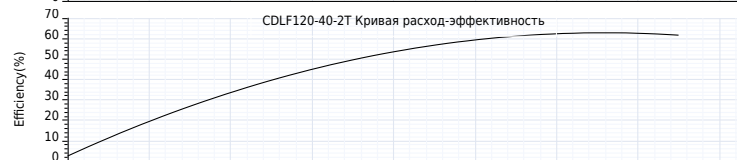
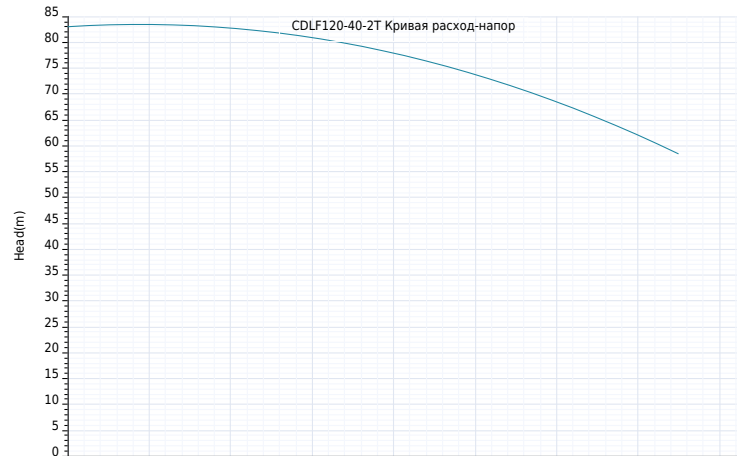
Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-16

**Модель: CDLF120-40-2T**

Пояснение	Числовое значение
<b>Технология:</b>	
Максимальный расход:	150.0 m³/h
Максимальный напор:	83 m
Номинальный расход:	120.0 m³/h
Номинальный напор:	69.00 m
<b>Установка:</b>	
Тип соединения:	фланец
фланцевое соединение:	DN125
Номинальное давление:	22 bar
Размер входа:	DN125
Размер на выходе:	DN125
<b>Материал:</b>	
Корпус насоса:	нержавеющие стали
Рабочее колесо:	нержавеющие стали
Уплотнение:	NJK32
<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:	37 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота питания:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Номинальный ток:	67.22 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:	400 Kg





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-16

Модель: CDLF120-40-2T



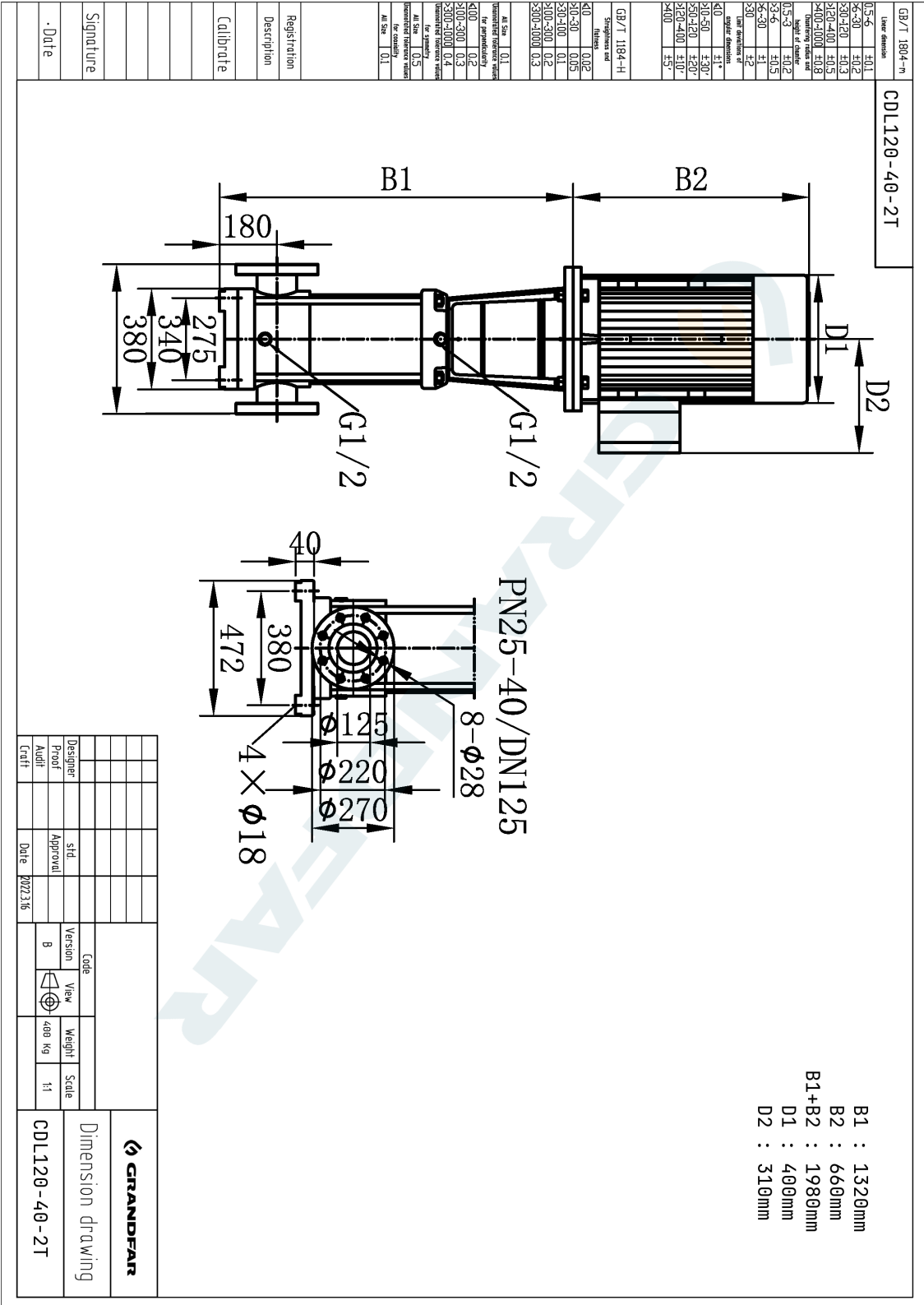


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-16

Модель: CDLF120-40-2T





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Создано :

Номер телефона: +86-576-89890098:

Дата создания: 2026-06-16

Модель: CDLF120-40-2T

GB/T 1804--H	Tolerances	f5-f6 ±0.1 k6-k9 ±0.2 p6-p9 ±0.3 r6-r9 ±0.5 s6-s9 ±0.8 z6-z9 ±1.0 H7-h7 ±0.1 H8-h8 ±0.2 H9-h9 ±0.3 H10-h10 ±0.4 H11-h11 ±0.5 H12-h12 ±0.6 H13-h13 ±0.7 H14-h14 ±0.8 H15-h15 ±0.9 H16-h16 ±1.0 H17-h17 ±1.1 H18-h18 ±1.2 H19-h19 ±1.3 H20-h20 ±1.4 H21-h21 ±1.5 H22-h22 ±1.6 H23-h23 ±1.7 H24-h24 ±1.8 H25-h25 ±1.9 H26-h26 ±2.0 H27-h27 ±2.1 H28-h28 ±2.2 H29-h29 ±2.3 H30-h30 ±2.4 H31-h31 ±2.5 H32-h32 ±2.6 H33-h33 ±2.7 H34-h34 ±2.8 H35-h35 ±2.9 H36-h36 ±3.0 H37-h37 ±3.1 H38-h38 ±3.2 H39-h39 ±3.3 H40-h40 ±3.4 H41-h41 ±3.5 H42-h42 ±3.6 H43-h43 ±3.7 H44-h44 ±3.8 H45-h45 ±3.9 H46-h46 ±4.0 H47-h47 ±4.1 H48-h48 ±4.2 H49-h49 ±4.3 H50-h50 ±4.4 H51-h51 ±4.5 H52-h52 ±4.6 H53-h53 ±4.7 H54-h54 ±4.8 H55-h55 ±4.9 H56-h56 ±5.0 H57-h57 ±5.1 H58-h58 ±5.2 H59-h59 ±5.3 H60-h60 ±5.4 H61-h61 ±5.5 H62-h62 ±5.6 H63-h63 ±5.7 H64-h64 ±5.8 H65-h65 ±5.9 H66-h66 ±6.0 H67-h67 ±6.1 H68-h68 ±6.2 H69-h69 ±6.3 H70-h70 ±6.4 H71-h71 ±6.5 H72-h72 ±6.6 H73-h73 ±6.7 H74-h74 ±6.8 H75-h75 ±6.9 H76-h76 ±7.0 H77-h77 ±7.1 H78-h78 ±7.2 H79-h79 ±7.3 H80-h80 ±7.4 H81-h81 ±7.5 H82-h82 ±7.6 H83-h83 ±7.7 H84-h84 ±7.8 H85-h85 ±7.9 H86-h86 ±8.0 H87-h87 ±8.1 H88-h88 ±8.2 H89-h89 ±8.3 H90-h90 ±8.4 H91-h91 ±8.5 H92-h92 ±8.6 H93-h93 ±8.7 H94-h94 ±8.8 H95-h95 ±8.9 H96-h96 ±9.0 H97-h97 ±9.1 H98-h98 ±9.2 H99-h99 ±9.3 H100-h100 ±9.4 H101-h101 ±9.5 H102-h102 ±9.6 H103-h103 ±9.7 H104-h104 ±9.8 H105-h105 ±9.9 H106-h106 ±10.0 H107-h107 ±10.1 H108-h108 ±10.2 H109-h109 ±10.3 H110-h110 ±10.4 H111-h111 ±10.5 H112-h112 ±10.6 H113-h113 ±10.7 H114-h114 ±10.8 H115-h115 ±10.9 H116-h116 ±11.0 H117-h117 ±11.1 H118-h118 ±11.2 H119-h119 ±11.3 H120-h120 ±11.4 H121-h121 ±11.5 H122-h122 ±11.6 H123-h123 ±11.7 H124-h124 ±11.8 H125-h125 ±11.9 H126-h126 ±12.0 H127-h127 ±12.1 H128-h128 ±12.2 H129-h129 ±12.3 H130-h130 ±12.4 H131-h131 ±12.5 H132-h132 ±12.6 H133-h133 ±12.7 H134-h134 ±12.8 H135-h135 ±12.9 H136-h136 ±13.0 H137-h137 ±13.1 H138-h138 ±13.2 H139-h139 ±13.3 H140-h140 ±13.4 H141-h141 ±13.5 H142-h142 ±13.6 H143-h143 ±13.7 H144-h144 ±13.8 H145-h145 ±13.9 H146-h146 ±14.0 H147-h147 ±14.1 H148-h148 ±14.2 H149-h149 ±14.3 H150-h150 ±14.4 H151-h151 ±14.5 H152-h152 ±14.6 H153-h153 ±14.7 H154-h154 ±14.8 H155-h155 ±14.9 H156-h156 ±15.0 H157-h157 ±15.1 H158-h158 ±15.2 H159-h159 ±15.3 H160-h160 ±15.4 H161-h161 ±15.5 H162-h162 ±15.6 H163-h163 ±15.7 H164-h164 ±15.8 H165-h165 ±15.9 H166-h166 ±16.0 H167-h167 ±16.1 H168-h168 ±16.2 H169-h169 ±16.3 H170-h170 ±16.4 H171-h171 ±16.5 H172-h172 ±16.6 H173-h173 ±16.7 H174-h174 ±16.8 H175-h175 ±16.9 H176-h176 ±17.0 H177-h177 ±17.1 H178-h178 ±17.2 H179-h179 ±17.3 H180-h180 ±17.4 H181-h181 ±17.5 H182-h182 ±17.6 H183-h183 ±17.7 H184-h184 ±17.8 H185-h185 ±17.9 H186-h186 ±18.0 H187-h187 ±18.1 H188-h188 ±18.2 H189-h189 ±18.3 H190-h190 ±18.4 H191-h191 ±18.5 H192-h192 ±18.6 H193-h193 ±18.7 H194-h194 ±18.8 H195-h195 ±18.9 H196-h196 ±19.0 H197-h197 ±19.1 H198-h198 ±19.2 H199-h199 ±19.3 H200-h200 ±19.4 H201-h201 ±19.5 H202-h202 ±19.6 H203-h203 ±19.7 H204-h204 ±19.8 H205-h205 ±19.9 H206-h206 ±20.0 H207-h207 ±20.1 H208-h208 ±20.2 H209-h209 ±20.3 H210-h210 ±20.4 H211-h211 ±20.5 H212-h212 ±20.6 H213-h213 ±20.7 H214-h214 ±20.8 H215-h215 ±20.9 H216-h216 ±21.0 H217-h217 ±21.1 H218-h218 ±21.2 H219-h219 ±21.3 H220-h220 ±21.4 H221-h221 ±21.5 H222-h222 ±21.6 H223-h223 ±21.7 H224-h224 ±21.8 H225-h225 ±21.9 H226-h226 ±22.0 H227-h227 ±22.1 H228-h228 ±22.2 H229-h229 ±22.3 H230-h230 ±22.4 H231-h231 ±22.5 H232-h232 ±22.6 H233-h233 ±22.7 H234-h234 ±22.8 H235-h235 ±22.9 H236-h236 ±23.0 H237-h237 ±23.1 H238-h238 ±23.2 H239-h239 ±23.3 H240-h240 ±23.4 H241-h241 ±23.5 H242-h242 ±23.6 H243-h243 ±23.7 H244-h244 ±23.8 H245-h245 ±23.9 H246-h246 ±24.0 H247-h247 ±24.1 H248-h248 ±24.2 H249-h249 ±24.3 H250-h250 ±24.4 H251-h251 ±24.5 H252-h252 ±24.6 H253-h253 ±24.7 H254-h254 ±24.8 H255-h255 ±24.9 H256-h256 ±25.0 H257-h257 ±25.1 H258-h258 ±25.2 H259-h259 ±25.3 H260-h260 ±25.4 H261-h261 ±25.5 H262-h262 ±25.6 H263-h263 ±25.7 H264-h264 ±25.8 H265-h265 ±25.9 H266-h266 ±26.0 H267-h267 ±26.1 H268-h268 ±26.2 H269-h269 ±26.3 H270-h270 ±26.4 H271-h271 ±26.5 H272-h272 ±26.6 H273-h273 ±26.7 H274-h274 ±26.8 H275-h275 ±26.9 H276-h276 ±27.0 H277-h277 ±27.1 H278-h278 ±27.2 H279-h279 ±27.3 H280-h280 ±27.4 H281-h281 ±27.5 H282-h282 ±27.6 H283-h283 ±27.7 H284-h284 ±27.8 H285-h285 ±27.9 H286-h286 ±28.0 H287-h287 ±28.1 H288-h288 ±28.2 H289-h289 ±28.3 H290-h290 ±28.4 H291-h291 ±28.5 H292-h292 ±28.6 H293-h293 ±28.7 H294-h294 ±28.8 H295-h295 ±28.9 H296-h296 ±29.0 H297-h297 ±29.1 H298-h298 ±29.2 H299-h299 ±29.3 H300-h300 ±29.4 H301-h301 ±29.5 H302-h302 ±29.6 H303-h303 ±29.7 H304-h304 ±29.8 H305-h305 ±29.9 H306-h306 ±30.0 H307-h307 ±30.1 H308-h308 ±30.2 H309-h309 ±30.3 H310-h310 ±30.4 H311-h311 ±30.5 H312-h312 ±30.6 H313-h313 ±30.7 H314-h314 ±30.8 H315-h315 ±30.9 H316-h316 ±31.0 H317-h317 ±31.1 H318-h318 ±31.2 H319-h319 ±31.3 H320-h320 ±31.4 H321-h321 ±31.5 H322-h322 ±31.6 H323-h323 ±31.7 H324-h324 ±31.8 H325-h325 ±31.9 H326-h326 ±32.0 H327-h327 ±32.1 H328-h328 ±32.2 H329-h329 ±32.3 H330-h330 ±32.4 H331-h331 ±32.5 H332-h332 ±32.6 H333-h333 ±32.7 H334-h334 ±32.8 H335-h335 ±32.9 H336-h336 ±33.0 H337-h337 ±33.1 H338-h338 ±33.2 H339-h339 ±33.3 H340-h340 ±33.4 H341-h341 ±33.5 H342-h342 ±33.6 H343-h343 ±33.7 H344-h344 ±33.8 H345-h345 ±33.9 H346-h346 ±34.0 H347-h347 ±34.1 H348-h348 ±34.2 H349-h349 ±34.3 H350-h350 ±34.4 H351-h351 ±34.5 H352-h352 ±34.6 H353-h353 ±34.7 H354-h354 ±34.8 H355-h355 ±34.9 H356-h356 ±35.0 H357-h357 ±35.1 H358-h358 ±35.2 H359-h359 ±35.3 H360-h360 ±35.4 H361-h361 ±35.5 H362-h362 ±35.6 H363-h363 ±35.7 H364-h364 ±35.8 H365-h365 ±35.9 H366-h366 ±36.0 H367-h367 ±36.1 H368-h368 ±36.2 H369-h369 ±36.3 H370-h370 ±36.4 H371-h371 ±36.5 H372-h372 ±36.6 H373-h373 ±36.7 H374-h374 ±36.8 H375-h375 ±36.9 H376-h376 ±37.0 H377-h377 ±37.1 H378-h378 ±37.2 H379-h379 ±37.3 H380-h380 ±37.4 H381-h381 ±37.5 H382-h382 ±37.6 H383-h383 ±37.7 H384-h384 ±37.8 H385-h385 ±37.9 H386-h386 ±38.0 H387-h387 ±38.1 H388-h388 ±38.2 H389-h389 ±38.3 H390-h390 ±38.4 H391-h391 ±38.5 H392-h392 ±38.6 H393-h393 ±38.7 H394-h394 ±38.8 H395-h395 ±38.9 H396-h396 ±39.0 H397-h397 ±39.1 H398-h398 ±39.2 H399-h399 ±39.3 H400-h400 ±39.4 H401-h401 ±39.5 H402-h402 ±39.6 H403-h403 ±39.7 H404-h404 ±39.8 H405-h405 ±39.9 H406-h406 ±40.0 H407-h407 ±40.1 H408-h408 ±40.2 H409-h409 ±40.3 H410-h410 ±40.4 H411-h411 ±40.5 H412-h412 ±40.6 H413-h413 ±40.7 H414-h414 ±40.8 H415-h415 ±40.9 H416-h416 ±41.0 H417-h417 ±41.1 H418-h418 ±41.2 H419-h419 ±41.3 H420-h420 ±41.4 H421-h421 ±41.5 H422-h422 ±41.6 H423-h423 ±41.7 H424-h424 ±41.8 H425-h425 ±41.9 H426-h426 ±42.0 H427-h427 ±42.1 H428-h428 ±42.2 H429-h429 ±42.3 H430-h430 ±42.4 H431-h431 ±42.5 H432-h432 ±42.6 H433-h433 ±42.7 H434-h434 ±42.8 H435-h435 ±42.9 H436-h436 ±43.0 H437-h437 ±43.1 H438-h438 ±43.2 H439-h439 ±43.3 H440-h440 ±43.4 H441-h441 ±43.5 H442-h442 ±43.6 H443-h443 ±43.7 H444-h444 ±43.8 H445-h445 ±43.9 H446-h446 ±44.0 H447-h447 ±44.1 H448-h448 ±44.2 H449-h449 ±44.3 H450-h450 ±44.4 H451-h451 ±44.5 H452-h452 ±44.6 H453-h453 ±44.7 H454-h454 ±44.8 H455-h455 ±44.9 H456-h456 ±45.0 H457-h457 ±45.1 H458-h458 ±45.2 H459-h459 ±45.3 H460-h460 ±45.4 H461-h461 ±45.5 H462-h462 ±45.6 H463-h463 ±45.7 H464-h464 ±45.8 H465-h465 ±45.9 H466-h466 ±46.0 H467-h467 ±46.1 H468-h468 ±46.2 H469-h469 ±46.3 H470-h470 ±46.4 H471-h471 ±46.5 H472-h472 ±46.6 H473-h473 ±46.7 H474-h474 ±46.8 H475-h475 ±46.9 H476-h476 ±47.0 H477-h477 ±47.1 H478-h478 ±47.2 H479-h479 ±47.3 H480-h480 ±47.4 H481-h481 ±47.5 H482-h482 ±47.6 H483-h483 ±47.7 H484-h484 ±47.8 H485-h485 ±47.9 H486-h486 ±48.0 H487-h487 ±48.1 H488-h488 ±48.2 H489-h489 ±48.3 H490-h490 ±48.4 H491-h491 ±48.5 H492-h492 ±48.6 H493-h493 ±48.7 H494-h494 ±48.8 H495-h495 ±48.9 H496-h496 ±49.0 H497-h497 ±49.1 H498-h498 ±49.2 H499-h499 ±49.3 H500-h500 ±49.4 H501-h501 ±49.5 H502-h502 ±49.6 H503-h503 ±49.7 H504-h504 ±49.8 H505-h505 ±49.9 H506-h506 ±50.0 H507-h507 ±50.1 H508-h508 ±50.2 H509-h509 ±50.3 H510-h510 ±50.4 H511-h511 ±50.5 H512-h512 ±50.6 H513-h513 ±50.7 H514-h514 ±50.8 H515-h515 ±50.9 H516-h516 ±51.0 H517-h517 ±51.1 H518-h518 ±51.2 H519-h519 ±51.3 H520-h520 ±51.4 H521-h521 ±51.5 H522-h522 ±51.6 H523-h523 ±51.7 H524-h524 ±51.8 H525-h525 ±51.9 H526-h526 ±52.0 H527-h527 ±52.1 H528-h528 ±52.2 H529-h529 ±52.3 H530-h530 ±52.4 H531-h531 ±52.5 H532-h532 ±52.6 H533-h533 ±52.7 H534-h534 ±52.8 H535-h535 ±52.9 H536-h536 ±53.0 H537-h537 ±53.1 H538-h538 ±53.2 H539-h539 ±53.3 H540-h540 ±53.4 H541-h541 ±53.5 H542-h542 ±53.6 H543-h543 ±53.7 H544-h544 ±53.8 H545-h545 ±53.9 H546-h546 ±54.0 H547-h547 ±54.1 H548-h548 ±54.2 H549-h549 ±54.3 H550-h550 ±54.4 H551-h551 ±54.5 H552-h552 ±54.6 H553-h553 ±54.7 H554-h554 ±54.8 H555-h555 ±54.9 H556-h556 ±55.0 H557-h557 ±55.1 H558-h558 ±55.2 H559-h559 ±55.3 H560-h560 ±55.4 H561-h561 ±55.5 H562-h562 ±55.6 H563-h563 ±55.7 H564-h564 ±55.8 H565-h565 ±55.9 H566-h566 ±56.0 H567-h567 ±56.1 H568-h568 ±56.2 H569-h569 ±56.3 H570-h570 ±56.4 H571-h571 ±56.5 H572-h572 ±56.6 H573-h573 ±56.7 H574-h574 ±56.8 H575-h575 ±56.9 H576-h576 ±57.0 H577-h577 ±57.1 H578-h578 ±57.2 H579-h579 ±57.3 H580-h580 ±57.4 H581-h581 ±57.5 H582-h582 ±57.6 H583-h583 ±57.7 H584-h584 ±57.8 H585-h585 ±57.9 H586-h586 ±58.0 H587-h587 ±58.1 H588-h588 ±58.2 H589-h589 ±58.3 H590-h590 ±58.4 H591-h591 ±58.5 H592-h592 ±58.6 H593-h593 ±58.7 H594-h594 ±58.8 H595-h595 ±58.9 H596-h596 ±59.0 H597-h597 ±59.1 H598-h598 ±59.2 H599-h599 ±59.3 H600-h600 ±59.4 H601-h601 ±59.5 H602-h602 ±59.6 H603-h603 ±59.7 H604-h604 ±59.8 H605-h605 ±59.9 H606-h606 ±60.0 H607-h607 ±60.1 H608-h608 ±60.2 H609-h609 ±60.3 H610-h610 ±60.4 H611-h611 ±60.5 H612-h612 ±60.6 H613-h613 ±60.7 H614-h614 ±60.8 H615-h615 ±60.9 H616-h616 ±61.0 H617-h617 ±61.1 H618-h618 ±61.2 H619-h619 ±61.3 H620-h620 ±61.4 H621-h621 ±61.5 H622-h622 ±61.6 H623-h623 ±61.7 H624-h624 ±61.8 H625-h625 ±61.9 H626-h626 ±62.0 H627-h627 ±62.1 H628-h628 ±62.2 H629-h629 ±62.3 H630-h630 ±62.4 H631-h631 ±62.5 H632-h632 ±62.6 H633-h633 ±62.7 H634-h634 ±62.8 H635-h635 ±62.9 H636-h636 ±63.0 H637-h637 ±63.1 H638-h638 ±63.2 H639-h639 ±63.3 H640-h640 ±63.4 H641-h641 ±63.5 H642-h642 ±63.6 H643-h643 ±63.7 H644-h644 ±63.8 H645-h645 ±63.9 H646-h646 ±64.0 H647-h647 ±64.1 H648-h648 ±64.2 H649-h649 ±64.3 H650-h650 ±64.4 H651-h651 ±64.5 H652-h652 ±64.6 H653-h653 ±64.7 H654-h654 ±64.8 H655-h655 ±64.9 H656-h656 ±65.0 H657-h657 ±65.1 H658-h658 ±65.2 H659-h659 ±65.3 H660-h660 ±65.4 H661-h661 ±65.5 H662-h662 ±65.6 H663-h663 ±65.7 H664-h664 ±65.8 H665-h665 ±65.9 H666-h666 ±66.0 H667-h667 ±66.1 H668-h668 ±66.2 H669-h669 ±66.3 H670-h670 ±66.4 H671-h671 ±66.5 H672-h672 ±66.6 H673-h673 ±66.7 H674-h674 ±66.8 H675-h675 ±66.9 H676-h676 ±67.0 H677-h677 ±67.1 H678-h678 ±67.2 H679-h679 ±67.3 H680-h680 ±67.4 H681-h681 ±67.5 H682-h682 ±67.6 H683-h683 ±67.7 H684-h684 ±67.8 H685-h685 ±67.9 H686-h686 ±68.0 H687-h687 ±68.1 H688-h688 ±68.2 H689-h689 ±68.3 H690-h690 ±68.4 H691-h691 ±68.5 H692-h692 ±68.6 H693-h693 ±68.7 H694-h694 ±68.8 H695-h695 ±68.9 H696-h696 ±69.0 H697-h697 ±69.1 H698-h698 ±69.2 H699-h699 ±69.3 H700-h700 ±69.4 H701-h701 ±69.5 H702-h702 ±69.6 H703-h703 ±69.7 H704-h704 ±69.8 H705-h705 ±69.9 H706-h706 ±70.0 H707-h707 ±70.1 H708-h708 ±70.2 H709-h709 ±70.3 H710-h710 ±70.4 H711-h711 ±70.5 H712-h712 ±70.6 H713-h713 ±70.7 H714-h714 ±70.8 H715-h715 ±70.9 H716-h716 ±71.0 H717-h717 ±71.1 H718-h718 ±71.2 H719-h719 ±71.3 H720-h720 ±71.4 
--------------	------------	---