



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-16

**Модель: CDLF200-30-A-BT**



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.

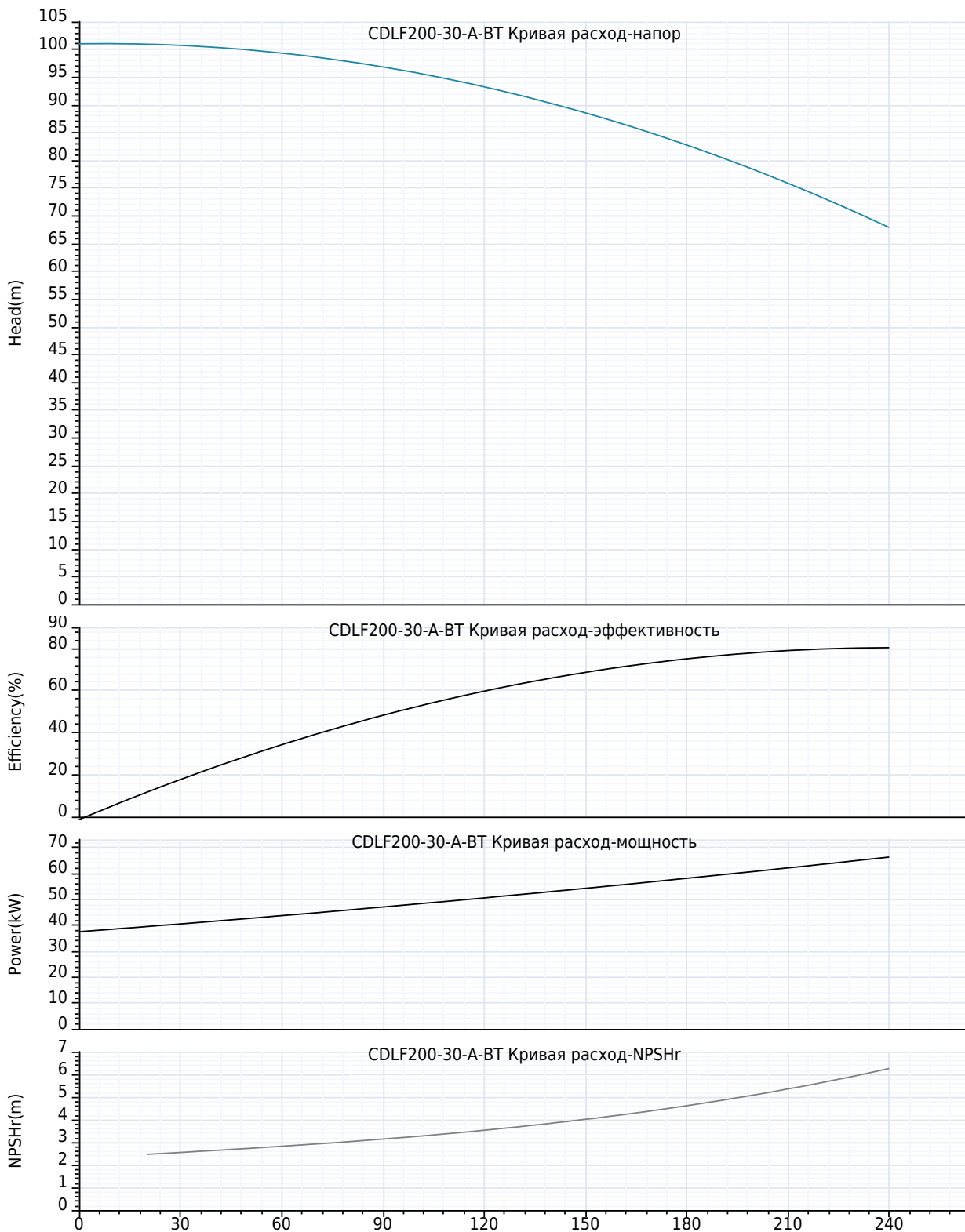


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-16

Модель: CDLF200-30-A-BT





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-16

**Модель: CDLF200-30-A-BT**

**Технология:**

Максимальный расход:	240.0 m <sup>3</sup> /h
Максимальный напор:	101 m
Номинальный расход:	200.0 m <sup>3</sup> /h
Номинальный напор:	79.00 m

**Установка:**

Тип соединения:	фланец
фланцевое соединение:	DN150
Номинальное давление:	22 bar
Размер входа:	DN150
Размер на выходе:	DN150

**Материал:**

Корпус насоса:	нержавеющие стали
Рабочее колесо:	нержавеющие стали
Уплотнение:	NJK36

**Температура окружающей среды:**

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

**Двигатель:**

Номер фазы двигателя:	3
Степень защиты:	IP55
Класс изоляции:	F
Мощность двигателя:	75 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота мощности:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Номинальный ток:	134 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:	748 Kg
------------	--------



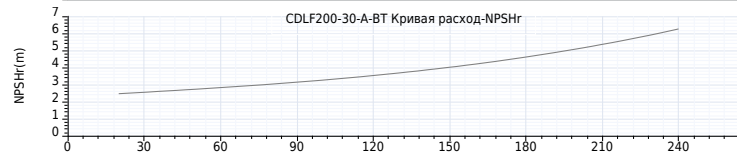
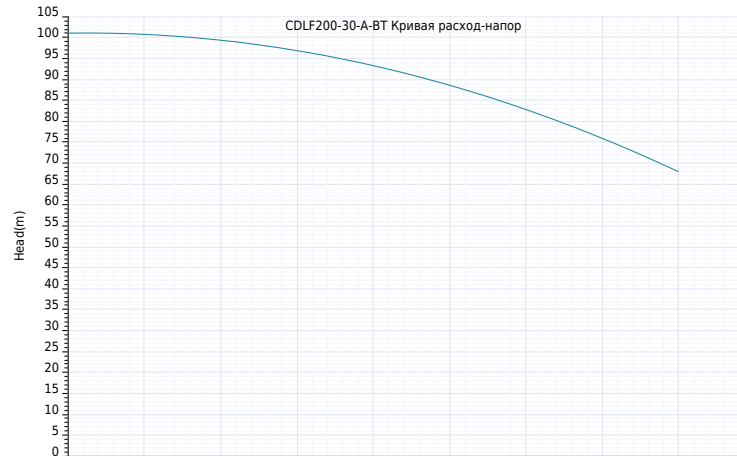
Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-16

**Модель: CDLF200-30-A-BT**

Пояснение	Числовое значение
<b>Технология:</b>	
Максимальный расход:	240.0 m³/h
Максимальный напор:	101 m
Номинальный расход:	200.0 m³/h
Номинальный напор:	79.00 m
<b>Установка:</b>	
Тип соединения:	фланец
фланцевое соединение:	DN150
Номинальное давление:	22 bar
Размер входа:	DN150
Размер на выходе:	DN150
<b>Материал:</b>	
Корпус насоса:	нержавеющие стали
Рабочее колесо:	нержавеющие стали
Уплотнение:	NJK36
<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:	75 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота питания:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Номинальный ток:	134 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:	748 Kg





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-16

Модель: CDLF200-30-A-BT







Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Создано :

Номер телефона: +86-576-89890098:

Дата создания: 2026-06-16

Модель: CDLF200-30-A-BT

GB/T 1804--H	Tolerances	f5-f6 ±0.1 k6-k9 ±0.2 m6-m9 ±0.3 h6-h9 ±0.5 js6-js9 ±0.8 js10-js12 ±1.0 js13-js15 ±1.5 js16-js18 ±2.0 js19-js21 ±3.0 js22-js24 ±4.0 js25-js27 ±5.0 js28-js30 ±6.0 js31-js33 ±7.0 js34-js36 ±8.0 js37-js39 ±9.0 js40-js42 ±10.0 js43-js45 ±11.0 js46-js48 ±12.0 js49-js51 ±14.0 js52-js54 ±16.0 js55-js57 ±18.0 js58-js60 ±20.0 js61-js63 ±22.0 js64-js66 ±25.0 js67-js69 ±28.0 js70-js72 ±32.0 js73-js75 ±36.0 js76-js78 ±40.0 js79-js81 ±45.0 js82-js84 ±50.0 js85-js87 ±56.0 js88-js90 ±63.0 js91-js93 ±71.0 js94-js96 ±80.0 js97-js99 ±90.0 js100-js102 ±100.0 js103-js105 ±112.0 js106-js108 ±126.0 js109-js111 ±143.0 js112-js114 ±163.0 js115-js117 ±186.0 js118-js120 ±212.0 js121-js123 ±241.0 js124-js126 ±274.0 js127-js129 ±311.0 js130-js132 ±353.0 js133-js135 ±401.0 js136-js138 ±455.0 js139-js141 ±517.0 js142-js144 ±588.0 js145-js147 ±668.0 js148-js150 ±758.0 js151-js153 ±858.0 js154-js156 ±969.0 js157-js159 ±1093.0 js160-js162 ±1233.0 js163-js165 ±1390.0 js166-js168 ±1566.0 js169-js171 ±1765.0 js172-js174 ±1989.0 js175-js177 ±2241.0 js178-js180 ±2523.0 js181-js183 ±2838.0 js184-js186 ±3189.0 js187-js189 ±3579.0 js190-js192 ±4011.0 js193-js195 ±4488.0 js196-js198 ±5014.0 js199-js201 ±5595.0 js202-js204 ±6234.0 js205-js207 ±6935.0 js208-js210 ±7701.0 js211-js213 ±8547.0 js214-js216 ±9478.0 js217-js219 ±10500.0 js220-js222 ±11618.0 js223-js225 ±12838.0 js226-js228 ±14165.0 js229-js231 ±15605.0 js232-js234 ±17174.0 js235-js237 ±18879.0 js238-js240 ±20727.0 js241-js243 ±22736.0 js244-js246 ±24907.0 js247-js249 ±27249.0 js250-js252 ±29782.0 js253-js255 ±32505.0 js256-js258 ±35428.0 js259-js261 ±38561.0 js262-js264 ±41924.0 js265-js267 ±45517.0 js268-js270 ±49350.0 js271-js273 ±53433.0 js274-js276 ±57766.0 js277-js279 ±62359.0 js280-js282 ±67212.0 js283-js285 ±72335.0 js286-js288 ±77738.0 js289-js291 ±83431.0 js292-js294 ±89414.0 js295-js297 ±95797.0 js298-js300 ±102580.0 js301-js303 ±109473.0 js304-js306 ±116776.0 js307-js309 ±124499.0 js310-js312 ±132642.0 js313-js315 ±141215.0 js316-js318 ±150218.0 js319-js321 ±159661.0 js322-js324 ±169554.0 js325-js327 ±179907.0 js328-js330 ±190720.0 js331-js333 ±201903.0 js334-js336 ±213466.0 js337-js339 ±225419.0 js340-js342 ±237872.0 js343-js345 ±250325.0 js346-js348 ±263778.0 js349-js351 ±277231.0 js352-js354 ±291684.0 js355-js357 ±306137.0 js358-js360 ±321590.0 js361-js363 ±337043.0 js364-js366 ±353096.0 js367-js369 ±369649.0 js370-js372 ±386802.0 js373-js375 ±404655.0 js376-js378 ±422908.0 js379-js381 ±441461.0 js382-js384 ±460714.0 js385-js387 ±480367.0 js388-js390 ±500320.0 js391-js393 ±520773.0 js394-js396 ±541626.0 js397-js399 ±562779.0 js400-js402 ±584732.0 js403-js405 ±606685.0 js406-js408 ±629538.0 js409-js411 ±653291.0 js412-js414 ±676844.0 js415-js417 ±701297.0 js418-js420 ±726650.0 js421-js423 ±752903.0 js424-js426 ±779956.0 js427-js429 ±807909.0 js430-js432 ±836762.0 js433-js435 ±866515.0 js436-js438 ±897168.0 js439-js441 ±928721.0 js442-js444 ±961274.0 js445-js447 ±994827.0 js448-js450 ±1029380.0 js451-js453 ±1064933.0 js454-js456 ±1101486.0 js457-js459 ±1139039.0 js460-js462 ±1177592.0 js463-js465 ±1217145.0 js466-js468 ±1256798.0 js469-js471 ±1296951.0 js472-js474 ±1337804.0 js475-js477 ±1379257.0 js478-js480 ±1421310.0 js481-js483 ±1463863.0 js484-js486 ±1507416.0 js487-js489 ±1552069.0 js490-js492 ±1597322.0 js493-js495 ±1643275.0 js496-js498 ±1690828.0 js499-js501 ±1739481.0 js502-js504 ±1787334.0 js505-js507 ±1835887.0 js508-js510 ±1885040.0 js511-js513 ±1933893.0 js514-js516 ±1983446.0 js517-js519 ±2033709.0 js520-js522 ±2084672.0 js523-js525 ±2136235.0 js526-js528 ±2188498.0 js529-js531 ±2241471.0 js532-js534 ±2297924.0 js535-js537 ±2348647.0 js538-js540 ±2406650.0 js541-js543 ±2466971.0 js544-js546 ±2528600.0 js547-js549 ±2591369.0 js550-js552 ±2655848.0 js553-js555 ±2722657.0 js556-js558 ±2790676.0 js559-js561 ±2860425.0 js562-js564 ±2931914.0 js565-js567 ±3005143.0 js568-js570 ±3081192.0 js571-js573 ±3158161.0 js574-js576 ±3237140.0 js577-js579 ±3315059.0 js580-js582 ±3394958.0 js583-js585 ±3476857.0 js586-js588 ±3560756.0 js589-js591 ±3648655.0 js592-js594 ±3737554.0 js595-js597 ±3827453.0 js598-js600 ±3918352.0 js601-js603 ±4011251.0 js604-js606 ±4106150.0 js607-js609 ±4203049.0 js610-js612 ±4302848.0 js613-js615 ±4405647.0 js616-js618 ±4511446.0 js619-js621 ±4619245.0 js622-js624 ±4739044.0 js625-js627 ±4859843.0 js628-js630 ±4982642.0 js631-js633 ±5108441.0 js634-js636 ±5235240.0 js637-js639 ±5364839.0 js640-js642 ±5497438.0 js643-js645 ±5633037.0 js646-js648 ±5771636.0 js649-js651 ±5913235.0 js652-js654 ±6055834.0 js655-js657 ±6201433.0 js658-js660 ±6351032.0 js661-js663 ±6498631.0 js664-js666 ±6648230.0 js667-js669 ±6806829.0 js670-js672 ±6967428.0 js673-js675 ±7130427.0 js676-js678 ±7296026.0 js679-js681 ±7462625.0 js682-js684 ±7638224.0 js685-js687 ±7817823.0 js688-js690 ±8001422.0 js691-js693 ±8183021.0 js694-js696 ±8372620.0 js697-js699 ±8562219.0 js700-js702 ±8759818.0 js703-js705 ±8964417.0 js706-js708 ±9178016.0 js709-js711 ±9394615.0 js712-js714 ±9623214.0 js715-js717 ±9855813.0 js718-js720 ±10090412.0 js721-js723 ±10320011.0 js724-js726 ±10552610.0 js727-js729 ±10788209.0 js730-js732 ±11046808.0 js733-js735 ±11310407.0 js736-js738 ±11582006.0 js739-js741 ±11850605.0 js742-js744 ±12113204.0 js745-js747 ±12376803.0 js748-js750 ±12643402.0 js751-js753 ±12922001.0 js754-js756 ±13195600.0 js757-js759 ±13454800.0 js760-js762 ±13713399.0 js763-js765 ±13979600.0 js766-js768 ±14252400.0 js769-js771 ±14534400.0 js772-js774 ±14818400.0 js775-js777 ±15106400.0 js778-js780 ±15396400.0 js781-js783 ±15688400.0 js784-js786 ±15983400.0 js787-js789 ±16282400.0 js790-js792 ±16584400.0 js793-js795 ±16888400.0 js796-js798 ±17197400.0 js799-js801 ±17509400.0 js802-js804 ±17823400.0 js805-js807 ±18151400.0 js808-js810 ±18482400.0 js811-js813 ±18846400.0 js814-js816 ±19214400.0 js817-js819 ±19595400.0 js820-js822 ±19999400.0 js823-js825 ±20407400.0 js826-js828 ±20828400.0 js829-js831 ±21264400.0 js832-js834 ±21707400.0 js835-js837 ±22119400.0 js838-js840 ±22552400.0 js841-js843 ±23018400.0 js844-js846 ±23497400.0 js847-js849 ±23970400.0 js850-js852 ±24470400.0 js853-js855 ±24955400.0 js856-js858 ±25453400.0 js859-js861 ±25954400.0 js862-js864 ±26463400.0 js865-js867 ±26982400.0 js868-js870 ±27519400.0 js871-js873 ±28074400.0 js874-js876 ±28628400.0 js877-js879 ±29151400.0 js880-js882 ±29693400.0 js883-js885 ±30284400.0 js886-js888 ±30884400.0 js889-js891 ±31493400.0 js892-js894 ±32111400.0 js895-js897 ±32758400.0 js898-js900 ±33341400.0 js901-js903 ±33982400.0 js904-js906 ±34631400.0 js907-js909 ±35289400.0 js910-js912 ±35964400.0 js913-js915 ±36707400.0 js916-js918 ±37458400.0 js919-js921 ±38227400.0 js922-js924 ±39064400.0 js925-js927 ±39938400.0 js928-js930 ±40842400.0 js931-js933 ±41779400.0 js934-js936 ±42738400.0 js937-js939 ±43697400.0 js940-js942 ±44629400.0 js943-js945 ±45593400.0 js946-js948 ±46514400.0 js949-js951 ±47431400.0 js952-js954 ±48386400.0 js955-js957 ±49369400.0 js958-js960 ±50390400.0 js961-js963 ±51419400.0 js964-js966 ±52497400.0 js967-js969 ±53613400.0 js970-js972 ±54758400.0 js973-js975 ±55892400.0 js976-js978 ±57095400.0 js979-js981 ±58317400.0 js982-js984 ±59567400.0 js985-js987 ±60846400.0 js988-js990 ±62154400.0 js991-js993 ±63471400.0 js994-js996 ±64824400.0 js997-js999 ±66195400.0 js1000-js1002 ±67698400.0
GB/T 1184--H Straightness f0 ±0.05 f1 ±0.1 f2 ±0.15 f3 ±0.2 f4 ±0.3 f5 ±0.4 f6 ±0.5 f7 ±0.6 f8 ±0.8 f9 ±1.0 f10 ±1.2 f11 ±1.5 f12 ±2.0 f13 ±2.5 f14 ±3.0 f15 ±4.0 f16 ±5.0 f17 ±6.0 f18 ±8.0 f19 ±10.0 f20 ±12.0 f21 ±15.0 f22 ±20.0 f23 ±25.0 f24 ±30.0 f25 ±40.0 f26 ±50.0 f27 ±60.0 f28 ±80.0 f29 ±100.0 f30 ±120.0 f31 ±150.0 f32 ±200.0 f33 ±250.0 f34 ±300.0 f35 ±400.0 f36 ±500.0 f37 ±600.0 f38 ±800.0 f39 ±1000.0 f40 ±1200.0 f41 ±1500.0 f42 ±2000.0 f43 ±2500.0 f44 ±3000.0 f45 ±4000.0 f46 ±5000.0 f47 ±6000.0 f48 ±8000.0 f49 ±10000.0 f50 ±12000.0 f51 ±15000.0 f52 ±20000.0 f53 ±25000.0 f54 ±30000.0 f55 ±40000.0 f56 ±50000.0 f57 ±60000.0 f58 ±80000.0 f59 ±100000.0 f60 ±120000.0 f61 ±150000.0 f62 ±200000.0 f63 ±250000.0 f64 ±300000.0 f65 ±400000.0 f66 ±500000.0 f67 ±600000.0 f68 ±800000.0 f69 ±1000000.0 f70 ±1200000.0 f71 ±1500000.0 f72 ±2000000.0 f73 ±2500000.0 f74 ±3000000.0 f75 ±4000000.0 f76 ±5000000.0 f77 ±6000000.0 f78 ±8000000.0 f79 ±10000000.0 f80 ±12000000.0 f81 ±15000000.0 f82 ±20000000.0 f83 ±25000000.0 f84 ±30000000.0 f85 ±40000000.0 f86 ±50000000.0 f87 ±60000000.0 f88 ±80000000.0 f89 ±100000000.0 f90 ±120000000.0 f91 ±150000000.0 f92 ±200000000.0 f93 ±250000000.0 f94 ±300000000.0 f95 ±400000000.0 f96 ±500000000.0 f97 ±600000000.0 f98 ±800000000.0 f99 ±1000000000.0 f100 ±1200000000.0 f101 ±1500000000.0 f102 ±2000000000.0 f103 ±2500000000.0 f104 ±3000000000.0 f105 ±4000000000.0 f106 ±5000000000.0 f107 ±6000000000.0 f108 ±8000000000.0 f109 ±10000000000.0 f110 ±12000000000.0 f111 ±15000000000.0 f112 ±20000000000.0 f113 ±25000000000.0 f114 ±30000000000.0 f115 ±40000000000.0 f116 ±50000000000.0 f117 ±60000000000.0 f118 ±80000000000.0 f119 ±100000000000.0 f120 ±120000000000.0 f121 ±150000000000.0 f122 ±200000000000.0 f123 ±250000000000.0 f124 ±300000000000.0 f125 ±400000000000.0 f126 ±500000000000.0 f127 ±600000000000.0 f128 ±800000000000.0 f129 ±1000000000000.0 f130 ±1200000000000.0 f131 ±1500000000000.0 f132 ±2000000000000.0 f133 ±2500000000000.0 f134 ±3000000000000.0 f135 ±4000000000000.0 f136 ±5000000000000.0 f137 ±6000000000000.0 f138 ±8000000000000.0 f139 ±10000000000000.0 f140 ±12000000000000.0 f141 ±15000000000000.0 f142 ±20000000000000.0 f143 ±25000000000000.0 f144 ±30000000000000.0 f145 ±40000000000000.0 f146 ±50000000000000.0 f147 ±60000000000000.0 f148 ±80000000000000.0 f149 ±100000000000000.0 f150 ±120000000000000.0 f151 ±150000000000000.0 f152 ±200000000000000.0 f153 ±250000000000000.0 f154 ±300000000000000.0 f155 ±400000000000000.0 f156 ±500000000000000.0 f157 ±600000000000000.0 f158 ±800000000000000.0 f159 ±1000000000000000.0 f160 ±1200000000000000.0 f161 ±1500000000000000.0 f162 ±2000000000000000.0 f163 ±2500000000000000.0 f164 ±3000000000000000.0 f165 ±4000000000000000.0 f166 ±5000000000000000.0 f167 ±6000000000000000.0 f168 ±8000000000000000.0 f169 ±10000000000000000.0 f170 ±12000000000000000.0 f171 ±15000000000000000.0 f172 ±20000000000000000.0 f173 ±25000000000000000.0 f174 ±30000000000000000.0 f175 ±40000000000000000.0 f176 ±50000000000000000.0 f177 ±60000000000000000.0 f178 ±80000000000000000.0 f179 ±100000000000000000.0 f180 ±120000000000000000.0 f181 ±150000000000000000.0 f182 ±200000000000000000.0 f183 ±250000000000000000.0 f184 ±300000000000000000.0 f185 ±400000000000000000.0 f186 ±500000000000000000.0 f187 ±600000000000000000.0 f188 ±800000000000000000.0 f189 ±1000000000000000000.0 f190 ±1200000000000000000.0 f191 ±1500000000000000000.0 f192 ±2000000000000000000.0 f193 ±2500000000000000000.0 f194 ±3000000000000000000.0 f195 ±4000000000000000000.0 f196 ±5000000000000000000.0 f197 ±6000000000000000000.0 f198 ±8000000000000000000.0 f199 ±10000000000000000000.0 f200 ±12000000000000000000.0 f201 ±15000000000000000000.0 f202 ±20000000000000000000.0 f203 ±25000000000000000000.0 f204 ±30000000000000000000.0 f205 ±40000000000000000000.0 f206 ±50000000000000000000.0 f207 ±60000000000000000000.0 f208 ±80000000000000000000.0 f209 ±100000000000000000000.0 f210 ±120000000000000000000.0 f211 ±150000000000000000000.0 f212 ±200000000000000000000.0 f213 ±250000000000000000000.0 f214 ±300000000000000000000.0 f215 ±400000000000000000000.0 f216 ±500000000000000000000.0 f217 ±600000000000000000000.0 f218 ±800000000000000000000.0 f219 ±1000000000000000000000.0 f220 ±1200000000000000000000.0 f221 ±1500000000000000000000.0 f222 ±2000000000000000000000.0 f223 ±2500000000000000000000.0 f224 ±3000000000000000000000.0 f225 ±4000000000000000000000.0 f226 ±5000000000000000000000.0 f227 ±600000000000000		