



Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-05-25

Модель: CDLF8-9T



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;

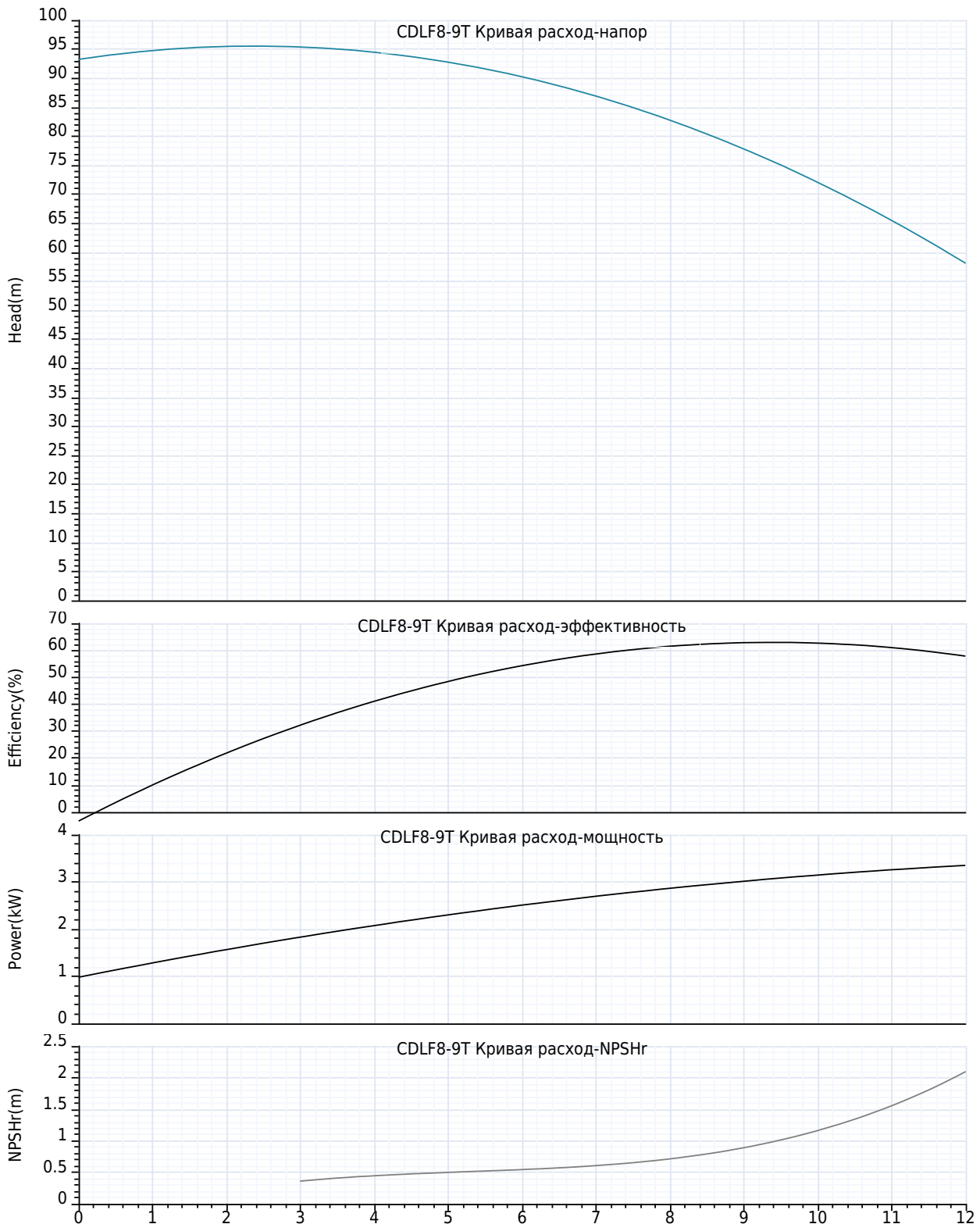
Температура жидкости: -20 °C ~ 120 °C;

Значение pH среды находится в диапазоне 5-10.



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

Модель: CDLF8-9T





Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-05-25

Модель: CDLF8-9T

Технология:

Максимальный расход:	12 m ³ /h
Максимальный напор:	93 m
Номинальный расход:	8.0 m ³ /h

Установка:

Тип соединения:	фланец
фланцевое соединение:	DIN
Макс. давление/температура(высокая температура):	25 bar / 120 °C
Макс. давление/температура(низкая температура):	25 bar / -20 °C
Номинальное давление:	16 bar
Размер входа:	DN40
Размер на выходе:	DN40

Материал:

Корпус насоса:	Чугун
Рабочее колесо:	нержавеющие стали
Уплотнение:	NJK12

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
Класс эффективности IE:	IE2

Тип и температура жидкости:

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

Другие:

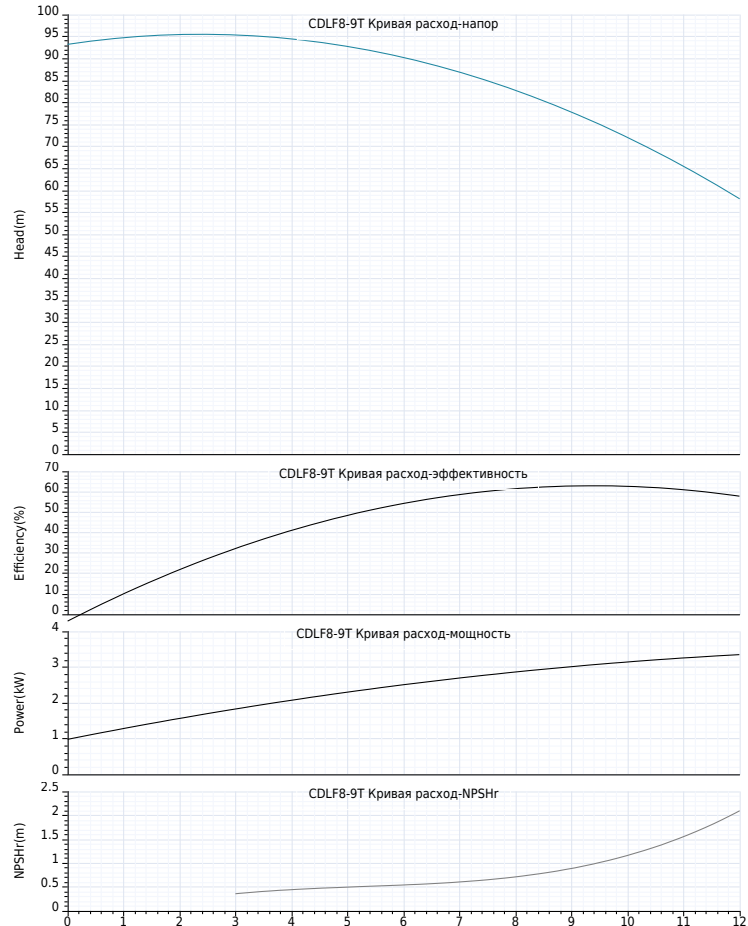
вес нетто:	58 Kg
------------	-------



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

Модель: CDLF8-9T

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	12 m³/h
Максимальный напор:	93 m
Номинальный расход:	8.0 m³/h
Установка:	
Тип соединения:	фланец
Макс. давление/температура(высокая температура):	25 bar / 120 °C
Макс. давление/температура(низкая температура):	25 bar / -20 °C
фланцевое соединение:	DIN
Номинальное давление:	16 bar
Размер входа:	DN40
Размер на выходе:	DN40
Материал:	
Корпус насоса:	Чугун
Рабочее колесо:	нержавеющие стали
Уплотнение:	NJK12
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 питания:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Класс эффективности IE:	IE2
Тип и температура жидкости:	
Транспортируемая жидкость:	Чистая вода
окружающая среда:	-20°C~+90°C
Высокотемпературный тип:	+70°C~+120°C
Другие:	
вес нетто:	58 Kg





Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-05-25

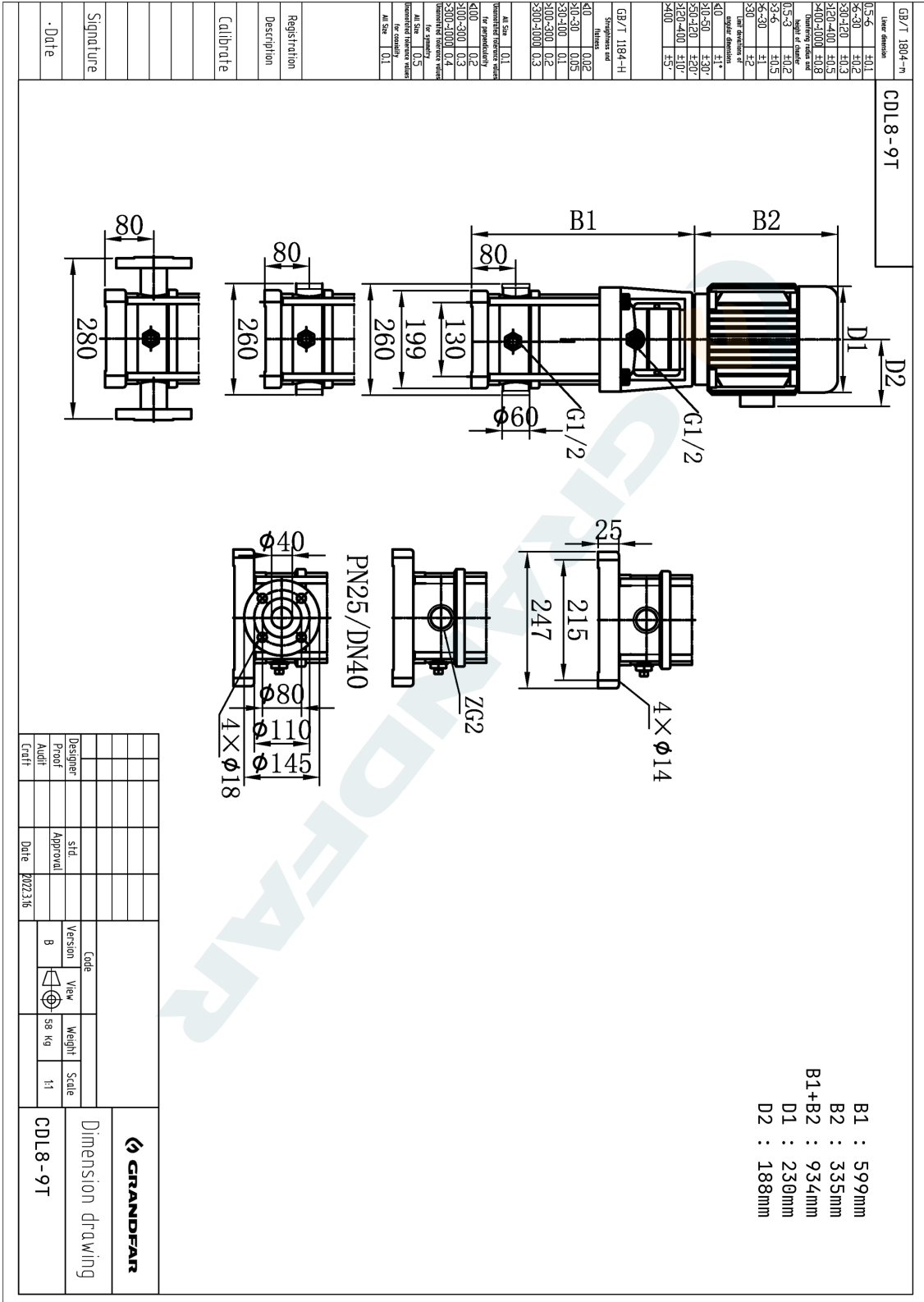
Модель: CDLF8-9T





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

Модель: CDLF8-9T





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

Модель: CDLF8-9T

GB/T 1804--n	Linear dimension	IT5-6	±0.1
IT6-7		±0.2	
IT7-8		±0.3	
IT8-9		±0.5	
IT9-10		±0.8	
IT10-11		±1.0	
IT11-12		±1.5	
IT12-13		±2.0	
IT13-14		±3.0	
IT14-15		±4.0	
IT15-16		±5.0	
IT16-17		±7.0	
IT17-18		±10.0	
IT18-19		±15.0	
IT19-20		±20.0	
IT20-21		±30.0	
IT21-22		±40.0	
IT22-23		±50.0	
IT23-24		±70.0	
IT24-25		±100.0	
IT25-26		±150.0	
IT26-27		±200.0	
IT27-28		±300.0	
IT28-29		±400.0	
IT29-30		±500.0	
IT30-31		±700.0	
IT31-32		±1000.0	
IT32-33		±1500.0	
IT33-34		±2000.0	
IT34-35		±3000.0	
IT35-36		±4000.0	
IT36-37		±5000.0	
IT37-38		±7000.0	
IT38-39		±10000.0	
IT39-40		±15000.0	
IT40-41		±20000.0	
IT41-42		±30000.0	
IT42-43		±40000.0	
IT43-44		±50000.0	
IT44-45		±70000.0	
IT45-46		±100000.0	
IT46-47		±150000.0	
IT47-48		±200000.0	
IT48-49		±300000.0	
IT49-50		±400000.0	
IT50-51		±500000.0	
IT51-52		±700000.0	
IT52-53		±1000000.0	
IT53-54		±1500000.0	
IT54-55		±2000000.0	
IT55-56		±3000000.0	
IT56-57		±4000000.0	
IT57-58		±5000000.0	
IT58-59		±7000000.0	
IT59-60		±10000000.0	
IT60-61		±15000000.0	
IT61-62		±20000000.0	
IT62-63		±30000000.0	
IT63-64		±40000000.0	
IT64-65		±50000000.0	
IT65-66		±70000000.0	
IT66-67		±100000000.0	
IT67-68		±150000000.0	
IT68-69		±200000000.0	
IT69-70		±300000000.0	
IT70-71		±400000000.0	
IT71-72		±500000000.0	
IT72-73		±700000000.0	
IT73-74		±1000000000.0	
IT74-75		±1500000000.0	
IT75-76		±2000000000.0	
IT76-77		±3000000000.0	
IT77-78		±4000000000.0	
IT78-79		±5000000000.0	
IT79-80		±7000000000.0	
IT80-81		±10000000000.0	
IT81-82		±15000000000.0	
IT82-83		±20000000000.0	
IT83-84		±30000000000.0	
IT84-85		±40000000000.0	
IT85-86		±50000000000.0	
IT86-87		±70000000000.0	
IT87-88		±100000000000.0	
IT88-89		±150000000000.0	
IT89-90		±200000000000.0	
IT90-91		±300000000000.0	
IT91-92		±400000000000.0	
IT92-93		±500000000000.0	
IT93-94		±700000000000.0	
IT94-95		±1000000000000.0	
IT95-96		±1500000000000.0	
IT96-97		±2000000000000.0	
IT97-98		±3000000000000.0	
IT98-99		±4000000000000.0	
IT99-100		±5000000000000.0	
IT100-101		±7000000000000.0	
IT101-102		±10000000000000.0	
IT102-103		±15000000000000.0	
IT103-104		±20000000000000.0	
IT104-105		±30000000000000.0	
IT105-106		±40000000000000.0	
IT106-107		±50000000000000.0	
IT107-108		±70000000000000.0	
IT108-109		±100000000000000.0	
IT109-110		±150000000000000.0	
IT110-111		±200000000000000.0	
IT111-112		±300000000000000.0	
IT112-113		±400000000000000.0	
IT113-114		±500000000000000.0	
IT114-115		±700000000000000.0	
IT115-116		±1000000000000000.0	
IT116-117		±1500000000000000.0	
IT117-118		±2000000000000000.0	
IT118-119		±3000000000000000.0	
IT119-120		±4000000000000000.0	
IT120-121		±5000000000000000.0	
IT121-122		±7000000000000000.0	
IT122-123		±10000000000000000.0	
IT123-124		±15000000000000000.0	
IT124-125		±20000000000000000.0	
IT125-126		±30000000000000000.0	
IT126-127		±40000000000000000.0	
IT127-128		±50000000000000000.0	
IT128-129		±70000000000000000.0	
IT129-130		±100000000000000000.0	
IT130-131		±150000000000000000.0	
IT131-132		±200000000000000000.0	
IT132-133		±300000000000000000.0	
IT133-134		±400000000000000000.0	
IT134-135		±500000000000000000.0	
IT135-136		±700000000000000000.0	
IT136-137		±1000000000000000000.0	
IT137-138		±1500000000000000000.0	
IT138-139		±2000000000000000000.0	
IT139-140		±3000000000000000000.0	
IT140-141		±4000000000000000000.0	
IT141-142		±5000000000000000000.0	
IT142-143		±7000000000000000000.0	
IT143-144		±10000000000000000000.0	
IT144-145		±15000000000000000000.0	
IT145-146		±20000000000000000000.0	
IT146-147		±30000000000000000000.0	
IT147-148		±40000000000000000000.0	
IT148-149		±50000000000000000000.0	
IT149-150		±70000000000000000000.0	
IT150-151		±100000000000000000000.0	
IT151-152		±150000000000000000000.0	
IT152-153		±200000000000000000000.0	
IT153-154		±300000000000000000000.0	
IT154-155		±400000000000000000000.0	
IT155-156		±500000000000000000000.0	
IT156-157		±700000000000000000000.0	
IT157-158		±1000000000000000000000.0	
IT158-159		±1500000000000000000000.0	
IT159-160		±2000000000000000000000.0	
IT160-161		±3000000000000000000000.0	
IT161-162		±4000000000000000000000.0	
IT162-163		±5000000000000000000000.0	
IT163-164		±7000000000000000000000.0	
IT164-165		±10000000000000000000000.0	
IT165-166		±15000000000000000000000.0	
IT166-167		±20000000000000000000000.0	
IT167-168		±30000000000000000000000.0	
IT168-169		±40000000000000000000000.0	
IT169-170		±50000000000000000000000.0	
IT170-171		±70000000000000000000000.0	
IT171-172		±100000000000000000000000.0	
IT172-173		±150000000000000000000000.0	
IT173-174		±200000000000000000000000.0	
IT174-175		±300000000000000000000000.0	
IT175-176		±400000000000000000000000.0	
IT176-177		±500000000000000000000000.0	
IT177-178		±700000000000000000000000.0	
IT178-179		±1000000000000000000000000.0	
IT179-180		±1500000000000000000000000.0	
IT180-181		±2000000000000000000000000.0	
IT181-182		±3000000000000000000000000.0	
IT182-183		±4000000000000000000000000.0	
IT183-184		±5000000000000000000000000.0	
IT184-185		±7000000000000000000000000.0	
IT185-186		±10000000000000000000000000.0	
IT186-187		±15000000000000000000000000.0	
IT187-188		±20000000000000000000000000.0	
IT188-189		±30000000000000000000000000.0	
IT189-190		±40000000000000000000000000.0	
IT190-191		±50000000000000000000000000.0	
IT191-192		±70000000000000000000000000.0	
IT192-193		±100000000000000000000000000.0	
IT193-194		±150000000000000000000000000.0	
IT194-195		±200000000000000000000000000.0	
IT195-196		±300000000000000000000000000.0	
IT196-197		±400000000000000000000000000.0	
IT197-198		±500000000000000000000000000.0	
IT198-199		±700000000000000000000000000.0	
IT199-200		±1000000000000000000000000000.0	
IT200-201		±1500000000000000000000000000.0	
IT201-202		±2000000000000000000000000000.0	
IT202-203		±3000000000000000000000000000.0	