



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-18

Модель: 80WQ40-10-2.2



Насосы серии WQ - это базовые погружные канализационные насосы с канальным рабочим колесом. Предлагается широкий ассортимент продукции для установки в сочетании с рельсовой системой с автоматической муфтой или для автономного использования со шланговыми или фланцевыми соединениями.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАСОСА

Корпус насоса изготовлен из чугуна; рабочее колесо изготовлено из чугуна; опора двигателя изготовлена из чугуна; вал двигателя изготовлен из нержавеющей стали; механическое уплотнение изготовлено из керамики-графита или кремний-графита.

ОСОБЕННОСТИ ДВИГАТЕЛЯ

Электродвигатель: Однофазный: 230В-50Гц с конденсаторным термозащитчиком от перегрузки, встроенным в медную обмотку; Трехфазный: 380V.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

Насосы серии WQ - это базовые погружные канализационные насосы с канальными рабочими колесами. Широкий модельный ряд позволяет легко устанавливать их в сочетании с рельсовыми системами с автоматической муфтой или использовать отдельно с гибким шлангом или фланцевым соединением. Обладая превосходной надежностью и долговечностью, насос во время работы должен быть полностью погружен в воду. Он может работать непрерывно в течение длительного времени. Поэтому они способствуют стабильной работе оборудования на насосных станциях и водоочистных сооружениях, а также помогают значительно снизить эксплуатационные расходы. Эти насосы активно используются на многих водоочистных станциях, насосных станциях, противопаводковых сооружениях и аквапарках. При изготовлении в соответствии с уникальными техническими характеристиками GRANDFAR, устойчивыми к воздействию морской воды, эти насосы могут надежно использоваться для забора морской воды с судостроительных верфей и электростанций. Одним словом, серия WQ отражает наш многолетний опыт и знания, поэтому она может применяться в различных областях и сферах.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАСОСА

Максимальная глубина погружения 5 м;
Температура жидкости +35 °С;
Температура окружающей среды до +40 °С.

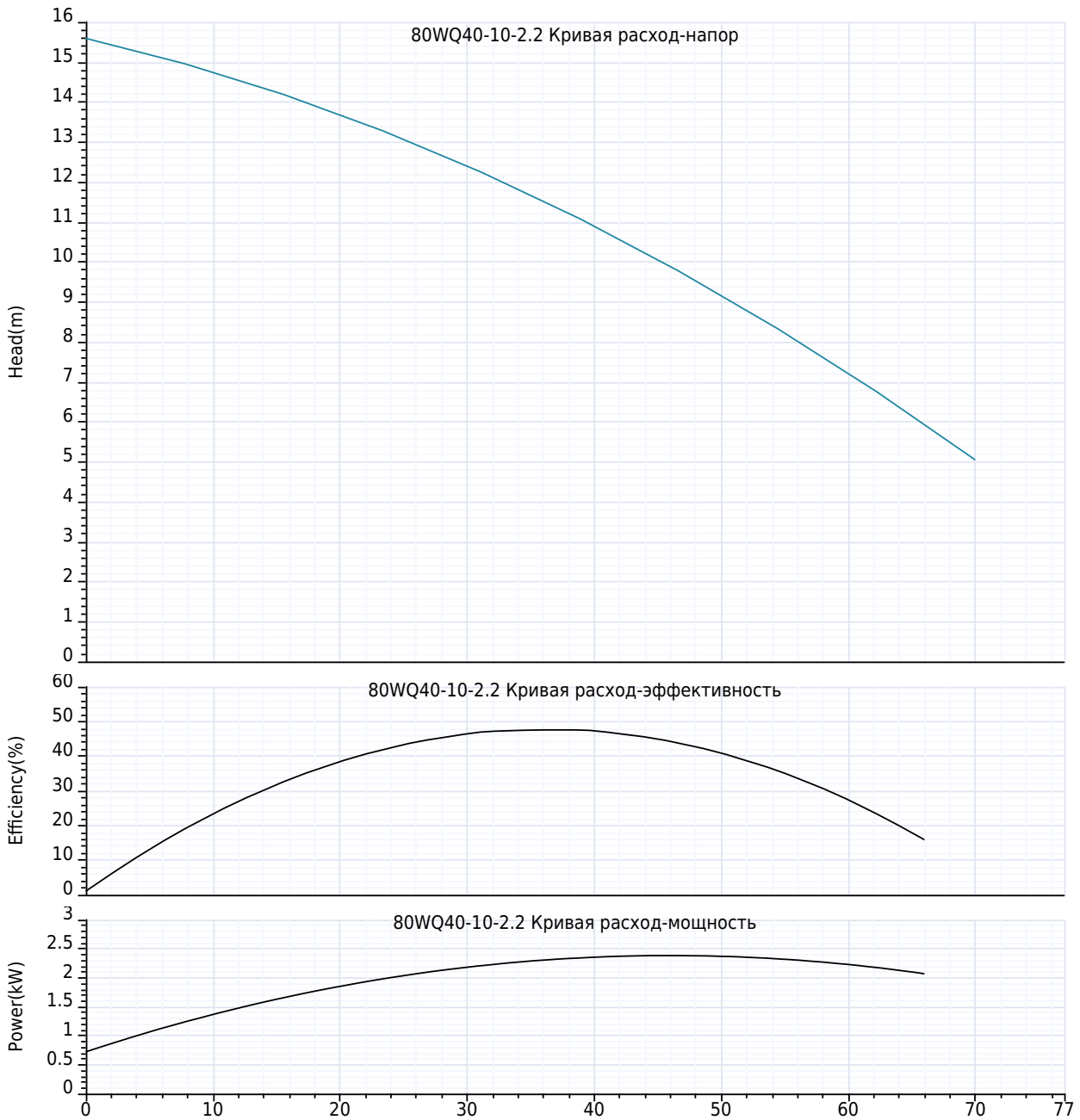


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-18

Модель: 80WQ40-10-2.2





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-18

Модель: 80WQ40-10-2.2

Технология:

Максимальный расход: 70 m³/h
Максимальный напор: 15.8 m
Номинальный расход: 40.0 m³/h
Номинальный напор: 10.00 m

Установка:

Тип соединения: Фланец
Размер на выходе: 3"

Материал:

Корпус насоса: литейный чугун
Рабочее колесо: Чугун
Уплотнение: Керамико-графит/Сик-графит

Температура окружающей среды:

Температура окружающей среды: 40°C

Двигатель:

Номер фазы двигателя: 3
Степень защиты: IPx8
Класс изоляции: F
Мощность двигателя: 2.2 kW
Скорость вращения: 2950 rpm
Частота мощности: 50 Hz
Номинальное напряжение: 380 V

Тип и температура жидкости:

Транспортируемая жидкость: Канализационная вода
окружающая среда: 35°C

Другие:

вес нетто: 37.6 Kg



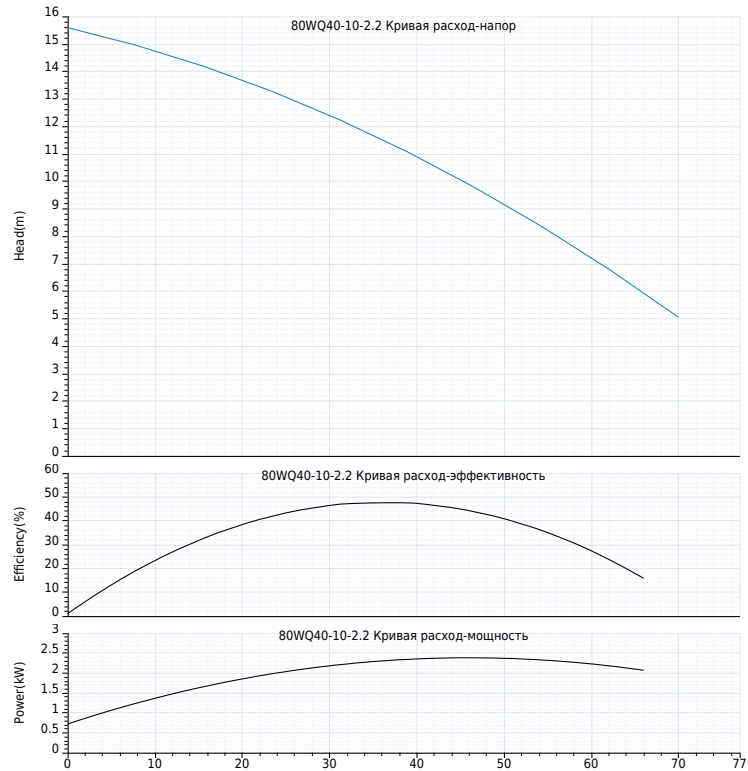
Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-18

Модель: 80WQ40-10-2.2

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	70 м³/h
Максимальный напор:	15.8 m
Номинальный расход:	40.0 м³/h
Номинальный напор:	10.00 m
Установка:	
Тип соединения:	Фланец
Размер на выходе:	3"
Материал:	
Корпус насоса:	литейный чугун
Рабочее колесо:	Чугун
Уплотнение:	Керамика-графит/Сик-графит
Температура окружающей среды:	
Температура окружающей среды:	40°C
Двигатель:	
Номер фазы двигателя:	3
Степень защиты:	IPx8
Класс изоляции:	F
Мощность двигателя:	2.2 kW
Скорость вращения:	2950 rpm
Частота питания:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Тип и температура жидкости:	
Транспортируемая жидкость:	Канализационная вода
окружающая среда:	35°C
Другие:	
вес нетто:	37.6 Kg





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY
CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-18

Модель: 80WQ40-10-2.2



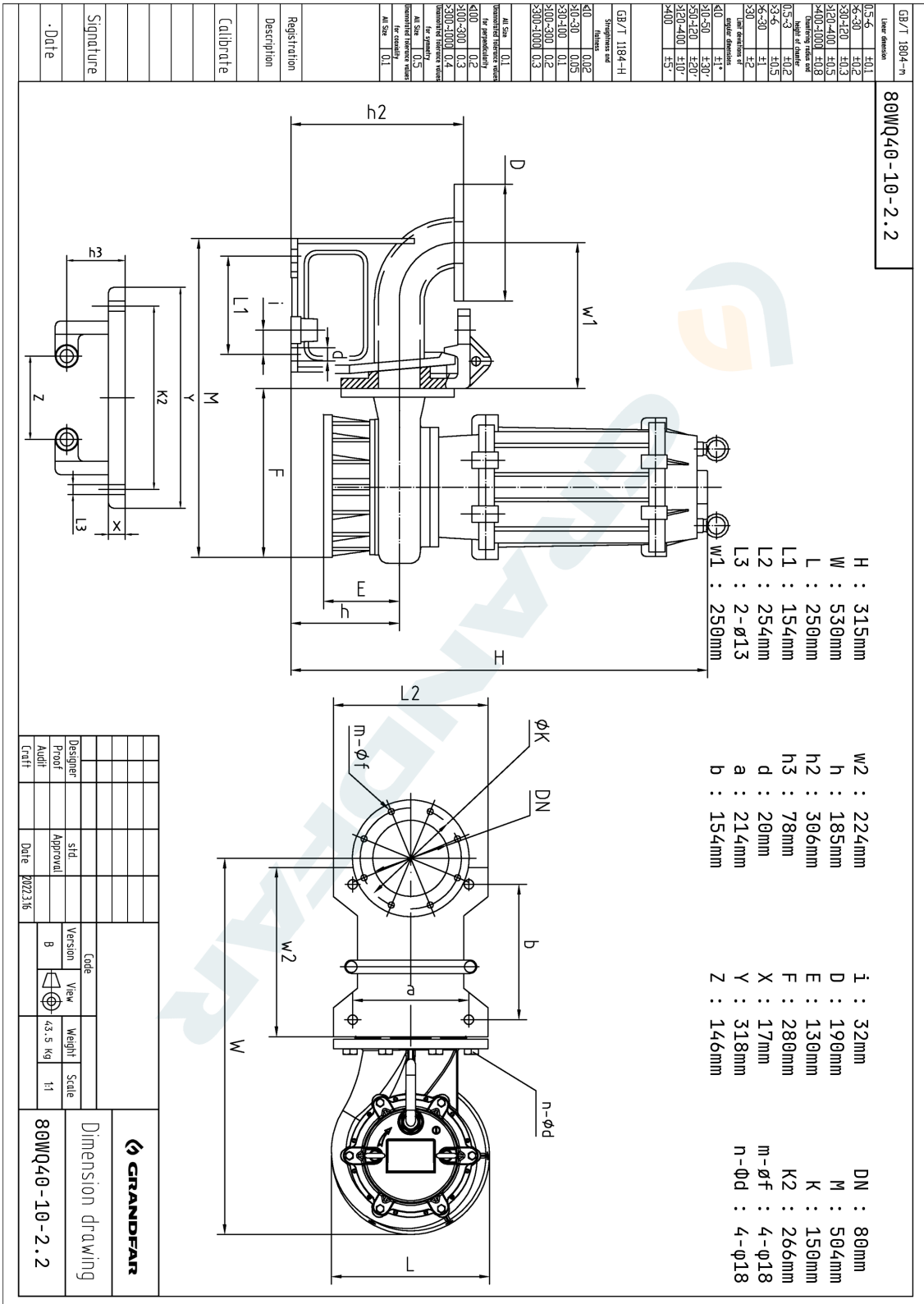


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-18

Модель: 80WQ40-10-2.2





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Создано :

Номер телефона: +86-576-89890098:

Дата создания: 2026-06-18

Модель: 80WQ40-10-2.2

GB/T 1804--H	Tolerances	±0.5-6	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.0	±1.5
		6-30	0.02	0.05	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8
		30-120	0.05	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.0
		120-400	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.0	1.5
		400-1000	0.2	0.3	0.5	0.8	1.0	1.5	2.0
		1000-3000	0.3	0.5	0.8	1.0	1.5	2.0	3.0
		3000-10000	0.5	0.8	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0
		10000-30000	0.8	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	8.0
		30000-100000	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	8.0	12.0
		100000-300000	1.5	2.0	3.0	5.0	8.0	12.0	20.0
		300000-1000000	2.0	3.0	5.0	8.0	12.0	20.0	30.0
		1000000-3000000	3.0	5.0	8.0	12.0	20.0	30.0	50.0
		3000000-10000000	5.0	8.0	12.0	20.0	30.0	50.0	80.0
		10000000-30000000	8.0	12.0	20.0	30.0	50.0	80.0	120.0
		30000000-100000000	12.0	20.0	30.0	50.0	80.0	120.0	200.0
		100000000-300000000	20.0	30.0	50.0	80.0	120.0	200.0	300.0
		300000000-1000000000	30.0	50.0	80.0	120.0	200.0	300.0	500.0
		1000000000-3000000000	50.0	80.0	120.0	200.0	300.0	500.0	800.0
		3000000000-10000000000	80.0	120.0	200.0	300.0	500.0	800.0	1200.0
		10000000000-30000000000	120.0	200.0	300.0	500.0	800.0	1200.0	2000.0
		30000000000-100000000000	200.0	300.0	500.0	800.0	1200.0	2000.0	3000.0
		100000000000-300000000000	300.0	500.0	800.0	1200.0	2000.0	3000.0	5000.0
		300000000000-1000000000000	500.0	800.0	1200.0	2000.0	3000.0	5000.0	8000.0
		1000000000000-3000000000000	800.0	1200.0	2000.0	3000.0	5000.0	8000.0	12000.0
		3000000000000-10000000000000	1200.0	2000.0	3000.0	5000.0	8000.0	12000.0	20000.0
		10000000000000-30000000000000	2000.0	3000.0	5000.0	8000.0	12000.0	20000.0	30000.0
		30000000000000-100000000000000	3000.0	5000.0	8000.0	12000.0	20000.0	30000.0	50000.0
		100000000000000-300000000000000	5000.0	8000.0	12000.0	20000.0	30000.0	50000.0	80000.0
		300000000000000-1000000000000000	8000.0	12000.0	20000.0	30000.0	50000.0	80000.0	120000.0
		1000000000000000-3000000000000000	12000.0	20000.0	30000.0	50000.0	80000.0	120000.0	200000.0
		3000000000000000-10000000000000000	20000.0	30000.0	50000.0	80000.0	120000.0	200000.0	300000.0
		10000000000000000-30000000000000000	30000.0	50000.0	80000.0	120000.0	200000.0	300000.0	500000.0
		30000000000000000-100000000000000000	50000.0	80000.0	120000.0	200000.0	300000.0	500000.0	800000.0
		100000000000000000-300000000000000000	80000.0	120000.0	200000.0	300000.0	500000.0	800000.0	1200000.0
		300000000000000000-1000000000000000000	120000.0	200000.0	300000.0	500000.0	800000.0	1200000.0	2000000.0
		1000000000000000000-3000000000000000000	200000.0	300000.0	500000.0	800000.0	1200000.0	2000000.0	3000000.0
		3000000000000000000-10000000000000000000	300000.0	500000.0	800000.0	1200000.0	2000000.0	3000000.0	5000000.0
		10000000000000000000-30000000000000000000	500000.0	800000.0	1200000.0	2000000.0	3000000.0	5000000.0	8000000.0
		30000000000000000000-100000000000000000000	800000.0	1200000.0	2000000.0	3000000.0	5000000.0	8000000.0	12000000.0
		100000000000000000000-300000000000000000000	1200000.0	2000000.0	3000000.0	5000000.0	8000000.0	12000000.0	20000000.0
		300000000000000000000-1000000000000000000000	2000000.0	3000000.0	5000000.0	8000000.0	12000000.0	20000000.0	30000000.0
		1000000000000000000000-3000000000000000000000	3000000.0	5000000.0	8000000.0	12000000.0	20000000.0	30000000.0	50000000.0
		3000000000000000000000-10000000000000000000000	5000000.0	8000000.0	12000000.0	20000000.0	30000000.0	50000000.0	80000000.0
		10000000000000000000000-30000000000000000000000	8000000.0	12000000.0	20000000.0	30000000.0	50000000.0	80000000.0	120000000.0
		30000000000000000000000-100000000000000000000000	12000000.0	20000000.0	30000000.0	50000000.0	80000000.0	120000000.0	200000000.0
		100000000000000000000000-300000000000000000000000	20000000.0	30000000.0	50000000.0	80000000.0	120000000.0	200000000.0	300000000.0
		300000000000000000000000-1000000000000000000000000	30000000.0	50000000.0	80000000.0	120000000.0	200000000.0	300000000.0	500000000.0
		1000000000000000000000000-3000000000000000000000000	50000000.0	80000000.0	120000000.0	200000000.0	300000000.0	500000000.0	800000000.0
		3000000000000000000000000-10000000000000000000000000	80000000.0	120000000.0	200000000.0	300000000.0	500000000.0	800000000.0	1200000000.0
		10000000000000000000000000-30000000000000000000000000	120000000.0	200000000.0	300000000.0	500000000.0	800000000.0	1200000000.0	2000000000.0
		30000000000000000000000000-100000000000000000000000000	200000000.0	300000000.0	500000000.0	800000000.0	1200000000.0	2000000000.0	3000000000.0
		100000000000000000000000000-300000000000000000000000000	300000000.0	500000000.0	800000000.0	1200000000.0	2000000000.0	3000000000.0	5000000000.0
		300000000000000000000000000-1000000000000000000000000000	500000000.0	800000000.0	1200000000.0	2000000000.0	3000000000.0	5000000000.0	8000000000.0
		1000000000000000000000000000-30000000000000000000000000000	800000000.0	1200000000.0	2000000000.0	3000000000.0	5000000000.0	8000000000.0	12000000000.0
		3000000000000000000000000000-100000000000000000000000000000	1200000000.0	2000000000.0	3000000000.0	5000000000.0	8000000000.0	12000000000.0	20000000000.0
		10000000000000000000000000000-3000000000000000000000000000000	2000000000.0	3000000000.0	5000000000.0	8000000000.0	12000000000.0	20000000000.0	30000000000.0
		30000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000000	3000000000.0	5000000000.0	8000000000.0	12000000000.0	20000000000.0	30000000000.0	50000000000.0
		100000000000000000000000000000-300000000000000000000000000000000	5000000000.0	8000000000.0	12000000000.0	20000000000.0	30000000000.0	50000000000.0	80000000000.0
		300000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000000	8000000000.0	12000000000.0	20000000000.0	30000000000.0	50000000000.0	80000000000.0	120000000000.0
		1000000000000000000000000000000-3000000000000000000000000000000000	12000000000.0	20000000000.0	30000000000.0	50000000000.0	80000000000.0	120000000000.0	200000000000.0
		3000000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000000000	20000000000.0	30000000000.0	50000000000.0	80000000000.0	120000000000.0	200000000000.0	300000000000.0
		10000000000000000000000000000000-30000000000000000000000000000000000	30000000000.0	50000000000.0	80000000000.0	120000000000.0	200000000000.0	300000000000.0	500000000000.0
		30000000000000000000000000000000-100000000000000000000000000000000000	50000000000.0	80000000000.0	120000000000.0	200000000000.0	300000000000.0	500000000000.0	800000000000.0
		100000000000000000000000000000000-3000000000000000000000000000000000000	80000000000.0	120000000000.0	200000000000.0	300000000000.0	500000000000.0	800000000000.0	1200000000000.0
		300000000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000000000000	120000000000.0	200000000000.0	300000000000.0	500000000000.0	800000000000.0	1200000000000.0	2000000000000.0
		1000000000000000000000000000000000-300000000000000000000000000000000000000	200000000000.0	300000000000.0	500000000000.0	800000000000.0	1200000000000.0	2000000000000.0	3000000000000.0
		3000000000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000000000000	300000000000.0	500000000000.0	800000000000.0	1200000000000.0	2000000000000.0	3000000000000.0	5000000000000.0
		10000000000000000000000000000000000-300	500000000000.0	800000000000.0	1200000000000.0	2000000000000.0	3000000000000.0	5000000000000.0	8000000000000.0
		30000000000000000000000000000000000-1000	800000000000.0	1200000000000.0	2000000000000.0	3000000000000.0	5000000000000.0	8000000000000.0	12000000000000.0
		100000000000000000000000000000000000-300	1200000000000.0	2000000000000.0	3000000000000.0	5000000000000.0	8000000000000.0	12000000000000.0	20000000000000.0
		300000000000000000000000000000000000-1000	2000000000000.0	3000000000000.0	5000000000000.0	8000000000000.0	12000000000000.0	20000000000000.0	30000000000000.0
		1000000000000000000000000000000000000-300	3000000000000.0	5000000000000.0	8000000000000.0	12000000000000.0	20000000000000		