



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-05

Модель: GEB25-10-180N



GEB - это высокоэффективный циркуляционный насос с переменной скоростью, предназначенный для циркуляции жидкостей в системах отопления и горячего водоснабжения. Насос прост, быстр и удобен в установке и эксплуатации.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАСОСА

Корпус насоса: чугун/нержавеющая сталь/латунь;
резьбовой вход и выход: 25/32 мм
фланцевый вход и выход: DN32 DN32;
вал: коричневая керамика;
подшипники: керамика
упорные подшипники: графит-углерод;
рабочее колесо PES + 30 GFВысокоэффективный двигатель на постоянных магнитах
А класс энергоэффективности
EEI индекс соответствует требованиям ЕС;

ОСОБЕННОСТИ ДВИГАТЕЛЯ

Высокоэффективный двигатель на постоянных магнитах
А класс энергоэффективности
EEI индекс соответствует требованиям ЕС;

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

6 режимов: режим постоянного давления, режим пропорционального давления, режим постоянной скорости, ночной режим, адаптивный режим; ШИМ-управление

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАСОСА

Устанавливается в систему отопления/охлаждения;
Условия эксплуатации
Температура окружающей среды: 0~40°C
Влажность окружающей среды: <95%;
Температура жидкости: 2°C~110°C
Перекачиваемая жидкость: пресная вода
Требования к использованию: Не может работать более 10 секунд без воды.

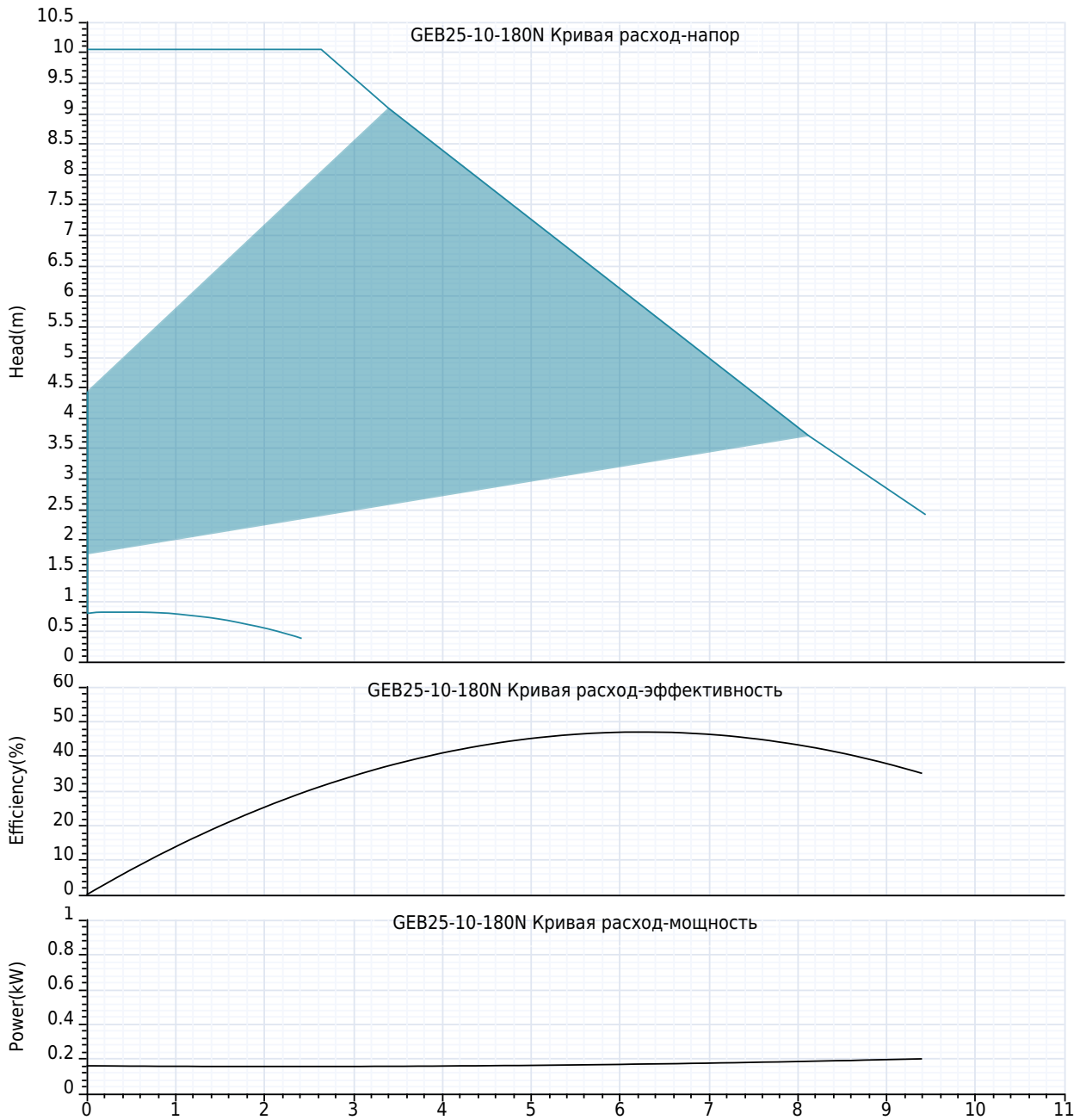


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-05

Модель: GEB25-10-180N





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-05

Модель: GEB25-10-180N

Технология:

Максимальный расход: 9.4 m³/h
Максимальный напор: 10 m
Номинальный расход: 0.0 m³/h

Установка:

Тип соединения: Нить
Номинальное давление: 10 bar
Размер входа: 1½"
Размер на выходе: 1½"

Материал:

Корпус насоса: нержавеющие стали
Рабочее колесо: PES с медными вставками
Уплотнение: -

Температура окружающей среды:

Температура окружающей среды: 0°C~40°C

Двигатель:

Номер фазы двигателя: 1
Степень защиты: IP44
Класс изоляции: F
Мощность двигателя: 200 W
Частота мощности: 50/60 Hz
Номинальное напряжение: 230 V
Номинальный ток: 0.78 A

Тип и температура жидкости:

Транспортируемая жидкость: Чистая вода
окружающая среда: 2 °C ~ 110 °C

Другие:

вес нетто: 3.2 Kg



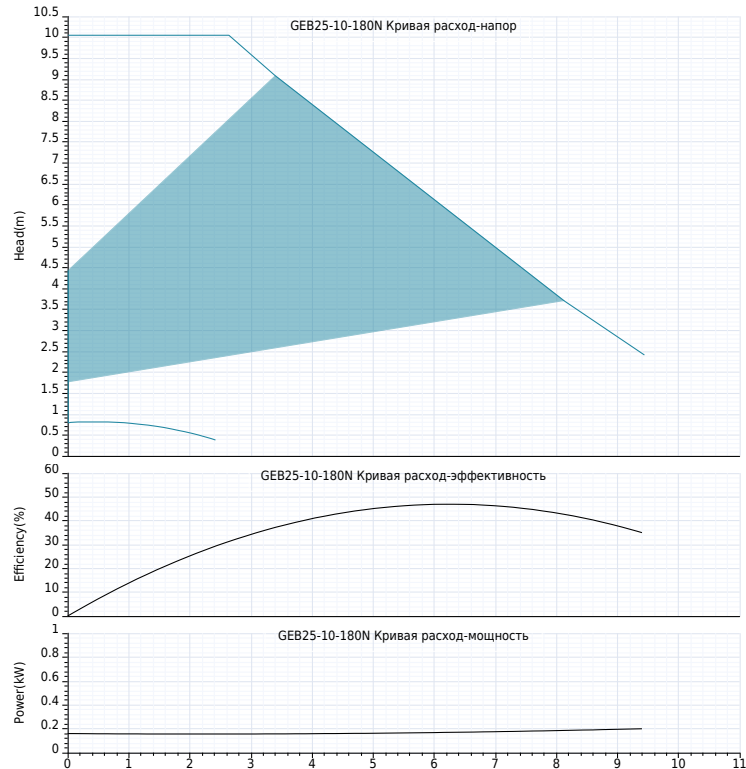
Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-05

Модель: GEB25-10-180N

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	9.4 m³/h
Максимальный напор:	10 m
Номинальный расход:	0.0 m³/h
Установка:	
Тип соединения:	Нить
Номинальное давление:	10 bar
Размер входа:	1½"
Размер на выходе:	1½"
Материал:	
Корпус насоса:	нержавеющие стали
Рабочее колесо:	PES с медными вставками
Уплотнение:	-
Температура окружающей среды:	
Температура окружающей среды:	0°C~40°C
Двигатель:	
Номер фазы двигателя:	1
Степень защиты:	IP44
Класс изоляции:	F
Мощность двигателя:	200 W
Частота питания:	50/60 Hz
Номинальное напряжение:	230 V
Номинальный ток:	0.78 A
Тип и температура жидкости:	
Транспортируемая жидкость:	Чистая вода
окружающая среда:	2 °C ~ 110 °C
Другие:	
вес нетто:	3.2 Kg





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-05

Модель: GEB25-10-180N





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-05

Модель: GEB25-10-180N

GB/T 1804--п	GEB25-10-180N	
Layer deviation 0.5-6 ±0.1 6.5-30 ±0.2 30-120 ±0.3 120-400 ±0.5 400-1000 ±0.8 1000-2000 ±1.0 2000-4000 ±1.0 >4000 ±1.5 Hole fit deviation H7-h6 ±0.012 H8-h7 ±0.015 H9-h8 ±0.020 H10-h9 ±0.025 H11-h10 ±0.030 H12-h11 ±0.035 H13-h12 ±0.040 H14-h13 ±0.045 H15-h14 ±0.050 H16-h15 ±0.055 H17-h16 ±0.060 H18-h17 ±0.065 H19-h18 ±0.070 H20-h19 ±0.075 H21-h20 ±0.080 H22-h21 ±0.085 H23-h22 ±0.090 H24-h23 ±0.095 H25-h24 ±0.100 H26-h25 ±0.105 H27-h26 ±0.110 H28-h27 ±0.115 H29-h28 ±0.120 H30-h29 ±0.125 H31-h30 ±0.130 H32-h31 ±0.135 H33-h32 ±0.140 H34-h33 ±0.145 H35-h34 ±0.150 H36-h35 ±0.155 H37-h36 ±0.160 H38-h37 ±0.165 H39-h38 ±0.170 H40-h39 ±0.175 H41-h40 ±0.180 H42-h41 ±0.185 H43-h42 ±0.190 H44-h43 ±0.195 H45-h44 ±0.200 H46-h45 ±0.205 H47-h46 ±0.210 H48-h47 ±0.215 H49-h48 ±0.220 H50-h49 ±0.225 H51-h50 ±0.230 H52-h51 ±0.235 H53-h52 ±0.240 H54-h53 ±0.245 H55-h54 ±0.250 H56-h55 ±0.255 H57-h56 ±0.260 H58-h57 ±0.265 H59-h58 ±0.270 H60-h59 ±0.275 H61-h60 ±0.280 H62-h61 ±0.285 H63-h62 ±0.290 H64-h63 ±0.295 H65-h64 ±0.300 H66-h65 ±0.305 H67-h66 ±0.310 H68-h67 ±0.315 H69-h68 ±0.320 H70-h69 ±0.325 H71-h70 ±0.330 H72-h71 ±0.335 H73-h72 ±0.340 H74-h73 ±0.345 H75-h74 ±0.350 H76-h75 ±0.355 H77-h76 ±0.360 H78-h77 ±0.365 H79-h78 ±0.370 H80-h79 ±0.375 H81-h80 ±0.380 H82-h81 ±0.385 H83-h82 ±0.390 H84-h83 ±0.395 H85-h84 ±0.400 H86-h85 ±0.405 H87-h86 ±0.410 H88-h87 ±0.415 H89-h88 ±0.420 H90-h89 ±0.425 H91-h90 ±0.430 H92-h91 ±0.435 H93-h92 ±0.440 H94-h93 ±0.445 H95-h94 ±0.450 H96-h95 ±0.455 H97-h96 ±0.460 H98-h97 ±0.465 H99-h98 ±0.470 H100-h99 ±0.475 H101-h100 ±0.480 H102-h101 ±0.485 H103-h102 ±0.490 H104-h103 ±0.495 H105-h104 ±0.500 H106-h105 ±0.505 H107-h106 ±0.510 H108-h107 ±0.515 H109-h108 ±0.520 H110-h109 ±0.525 H111-h110 ±0.530 H112-h111 ±0.535 H113-h112 ±0.540 H114-h113 ±0.545 H115-h114 ±0.550 H116-h115 ±0.555 H117-h116 ±0.560 H118-h117 ±0.565 H119-h118 ±0.570 H120-h119 ±0.575 H121-h120 ±0.580 H122-h121 ±0.585 H123-h122 ±0.590 H124-h123 ±0.595 H125-h124 ±0.600 H126-h125 ±0.605 H127-h126 ±0.610 H128-h127 ±0.615 H129-h128 ±0.620 H130-h129 ±0.625 H131-h130 ±0.630 H132-h131 ±0.635 H133-h132 ±0.640 H134-h133 ±0.645 H135-h134 ±0.650 H136-h135 ±0.655 H137-h136 ±0.660 H138-h137 ±0.665 H139-h138 ±0.670 H140-h139 ±0.675 H141-h140 ±0.680 H142-h141 ±0.685 H143-h142 ±0.690 H144-h143 ±0.695 H145-h144 ±0.700 H146-h145 ±0.705 H147-h146 ±0.710 H148-h147 ±0.715 H149-h148 ±0.720 H150-h149 ±0.725 H151-h150 ±0.730 H152-h151 ±0.735 H153-h152 ±0.740 H154-h153 ±0.745 H155-h154 ±0.750 H156-h155 ±0.755 H157-h156 ±0.760 H158-h157 ±0.765 H159-h158 ±0.770 H160-h159 ±0.775 H161-h160 ±0.780 H162-h161 ±0.785 H163-h162 ±0.790 H164-h163 ±0.795 H165-h164 ±0.800 H166-h165 ±0.805 H167-h166 ±0.810 H168-h167 ±0.815 H169-h168 ±0.820 H170-h169 ±0.825 H171-h170 ±0.830 H172-h171 ±0.835 H173-h172 ±0.840 H174-h173 ±0.845 H175-h174 ±0.850 H176-h175 ±0.855 H177-h176 ±0.860 H178-h177 ±0.865 H179-h178 ±0.870 H180-h179 ±0.875 H181-h180 ±0.880 H182-h181 ±0.885 H183-h182 ±0.890 H184-h183 ±0.895 H185-h184 ±0.900 H186-h185 ±0.905 H187-h186 ±0.910 H188-h187 ±0.915 H189-h188 ±0.920 H190-h189 ±0.925 H191-h190 ±0.930 H192-h191 ±0.935 H193-h192 ±0.940 H194-h193 ±0.945 H195-h194 ±0.950 H196-h195 ±0.955 H197-h196 ±0.960 H198-h197 ±0.965 H199-h198 ±0.970 H200-h199 ±0.975 H201-h200 ±0.980 H202-h201 ±0.985 H203-h202 ±0.990 H204-h203 ±0.995 H205-h204 ±1.000 H206-h205 ±1.005 H207-h206 ±1.010 H208-h207 ±1.015 H209-h208 ±1.020 H210-h209 ±1.025 H211-h210 ±1.030 H212-h211 ±1.035 H213-h212 ±1.040 H214-h213 ±1.045 H215-h214 ±1.050 H216-h215 ±1.055 H217-h216 ±1.060 H218-h217 ±1.065 H219-h218 ±1.070 H220-h219 ±1.075 H221-h220 ±1.080 H222-h221 ±1.085 H223-h222 ±1.090 H224-h223 ±1.095 H225-h224 ±1.100 H226-h225 ±1.105 H227-h226 ±1.110 H228-h227 ±1.115 H229-h228 ±1.120 H230-h229 ±1.125 H231-h230 ±1.130 H232-h231 ±1.135 H233-h232 ±1.140 H234-h233 ±1.145 H235-h234 ±1.150 H236-h235 ±1.155 H237-h236 ±1.160 H238-h237 ±1.165 H239-h238 ±1.170 H240-h239 ±1.175 H241-h240 ±1.180 H242-h241 ±1.185 H243-h242 ±1.190 H244-h243 ±1.195 H245-h244 ±1.200 H246-h245 ±1.205 H247-h246 ±1.210 H248-h247 ±1.215 H249-h248 ±1.220 H250-h249 ±1.225 H251-h250 ±1.230 H252-h251 ±1.235 H253-h252 ±1.240 H254-h253 ±1.245 H255-h254 ±1.250 H256-h255 ±1.255 H257-h256 ±1.260 H258-h257 ±1.265 H259-h258 ±1.270 H260-h259 ±1.275 H261-h260 ±1.280 H262-h261 ±1.285 H263-h262 ±1.290 H264-h263 ±1.295 H265-h264 ±1.300 H266-h265 ±1.305 H267-h266 ±1.310 H268-h267 ±1.315 H269-h268 ±1.320 H270-h269 ±1.325 H271-h270 ±1.330 H272-h271 ±1.335 H273-h272 ±1.340 H274-h273 ±1.345 H275-h274 ±1.350 H276-h275 ±1.355 H277-h276 ±1.360 H278-h277 ±1.365 H279-h278 ±1.370 H280-h279 ±1.375 H281-h280 ±1.380 H282-h281 ±1.385 H283-h282 ±1.390 H284-h283 ±1.395 H285-h284 ±1.400 H286-h285 ±1.405 H287-h286 ±1.410 H288-h287 ±1.415 H289-h288 ±1.420 H290-h289 ±1.425 H291-h290 ±1.430 H292-h291 ±1.435 H293-h292 ±1.440 H294-h293 ±1.445 H295-h294 ±1.450 H296-h295 ±1.455 H297-h296 ±1.460 H298-h297 ±1.465 H299-h298 ±1.470 H300-h299 ±1.475 H301-h300 ±1.480 H302-h301 ±1.485 H303-h302 ±1.490 H304-h303 ±1.495 H305-h304 ±1.500 H306-h305 ±1.505 H307-h306 ±1.510 H308-h307 ±1.515 H309-h308 ±1.520 H310-h309 ±1.525 H311-h310 ±1.530 H312-h311 ±1.535 H313-h312 ±1.540 H314-h313 ±1.545 H315-h314 ±1.550 H316-h315 ±1.555 H317-h316 ±1.560 H318-h317 ±1.565 H319-h318 ±1.570 H320-h319 ±1.575 H321-h320 ±1.580 H322-h321 ±1.585 H323-h322 ±1.590 H324-h323 ±1.595 H325-h324 ±1.600 H326-h325 ±1.605 H327-h326 ±1.610 H328-h327 ±1.615 H329-h328 ±1.620 H330-h329 ±1.625 H331-h330 ±1.630 H332-h331 ±1.635 H333-h332 ±1.640 H334-h333 ±1.645 H335-h334 ±1.650 H336-h335 ±1.655 H337-h336 ±1.660 H338-h337 ±1.665 H339-h338 ±1.670 H340-h339 ±1.675 H341-h340 ±1.680 H342-h341 ±1.685 H343-h342 ±1.690 H344-h343 ±1.695 H345-h344 ±1.700 H346-h345 ±1.705 H347-h346 ±1.710 H348-h347 ±1.715 H349-h348 ±1.720 H350-h349 ±1.725 H351-h350 ±1.730 H352-h351 ±1.735 H353-h352 ±1.740 H354-h353 ±1.745 H355-h354 ±1.750 H356-h355 ±1.755 H357-h356 ±1.760 H358-h357 ±1.765 H359-h358 ±1.770 H360-h359 ±1.775 H361-h360 ±1.780 H362-h361 ±1.785 H363-h362 ±1.790 H364-h363 ±1.795 H365-h364 ±1.800 H366-h365 ±1.805 H367-h366 ±1.810 H368-h367 ±1.815 H369-h368 ±1.820 H370-h369 ±1.825 H371-h370 ±1.830 H372-h371 ±1.835 H373-h372 ±1.840 H374-h373 ±1.845 H375-h374 ±1.850 H376-h375 ±1.855 H377-h376 ±1.860 H378-h377 ±1.865 H379-h378 ±1.870 H380-h379 ±1.875 H381-h380 ±1.880 H382-h381 ±1.885 H383-h382 ±1.890 H384-h383 ±1.895 H385-h384 ±1.900 H386-h385 ±1.905 H387-h386 ±1.910 H388-h387 ±1.915 H389-h388 ±1.920 H390-h389 ±1.925 H391-h390 ±1.930 H392-h391 ±1.935 H393-h392 ±1.940 H394-h393 ±1.945 H395-h394 ±1.950 H396-h395 ±1.955 H397-h396 ±1.960 H398-h397 ±1.965 H399-h398 ±1.970 H400-h399 ±1.975 H401-h400 ±1.980 H402-h401 ±1.985 H403-h402 ±1.990 H404-h403 ±1.995 H405-h404 ±2.000 H406-h405 ±2.005 H407-h406 ±2.010 H408-h407 ±2.015 H409-h408 ±2.020 H410-h409 ±2.025 H411-h410 ±2.030 H412-h411 ±2.035 H413-h412 ±2.040 H414-h413 ±2.045 H415-h414 ±2.050 H416-h415 ±2.055 H417-h416 ±2.060 H418-h417 ±2.065 H419-h418 ±2.070 H420-h419 ±2.075 H421-h420 ±2.080 H422-h421 ±2.085 H423-h422 ±2.090 H424-h423 ±2.095 H425-h424 ±2.100 H426-h425 ±2.105 H427-h426 ±2.110 H428-h427 ±2.115 H429-h428 ±2.120 H430-h429 ±2.125 H431-h430 ±2.130 H432-h431 ±2.135 H433-h432 ±2.140 H434-h433 ±2.145 H435-h434 ±2.150 H436-h435 ±2.155 H437-h436 ±2.160 H438-h437 ±2.165 H439-h438 ±2.170 H440-h439 ±2.175 H441-h440 ±2.180 H442-h441 ±2.185 H443-h442 ±2.190 H444-h443 ±2.195 H445-h444 ±2.200 H446-h445 ±2.205 H447-h446 ±2.210 H448-h447 ±2.215 H449-h448 ±2.220 H450-h449 ±2.225 H451-h450 ±2.230 H452-h451 ±2.235 H453-h452 ±2.240 H454-h453 ±2.245 H455-h454 ±2.250 H456-h455 ±2.255 H457-h456 ±2.260 H458-h457 ±2.265 H459-h458 ±2.270 H460-h459 ±2.275 H461-h460 ±2.280 H462-h461 ±2.285 H463-h462 ±2.290 H464-h463 ±2.295 H465-h464 ±2.300 H466-h465 ±2.305 H467-h466 ±2.310 H468-h467 ±2.315 H469-h468 ±2.320 H470-h469 ±2.325 H471-h470 ±2.330 H472-h471 ±2.335 H473-h472 ±2.340 H474-h473 ±2.345 H475-h474 ±2.350 H476-h475 ±2.355 H477-h476 ±2.360 H478-h477 ±2.365 H479-h478 ±2.370 H480-h479 ±2.375 H481-h480 ±2.380 H482-h481 ±2.385 H483-h482 ±2.390 H484-h483 ±2.395 H485-h484 ±2.400 H486-h485 ±2.405 H487-h486 ±2.410 H488-h487 ±2.415 H489-h488 ±2.420 H490-h489 ±2.425 H491-h490 ±2.430 H492-h491 ±2.435 H493-h492 ±2.440 H494-h493 ±2.445 H495-h494 ±2.450 H496-h495 ±2.455 H497-h496 ±2.460 H498-h497 ±2.465 H499-h498 ±2.470 H500-h499 ±2.475 H501-h500 ±2.480 H502-h501 ±2.485 H503-h502 ±2.490 H504-h503 ±2.495 H505-h504 ±2.500 H506-h505 ±2.505 H507-h506 ±2.510 H508-h507 ±2.515 H509-h508 ±2.520 H510-h509 ±2.525 H511-h510 ±2.530 H512-h511 ±2.535 H513-h512 ±2.540 H514-h513 ±2.545 H515-h514 ±2.550 H516-h515 ±2.555 H517-h516 ±2.560 H518-h517 ±2.565 H519-h518 ±2.570 H520-h519 ±2.575 H521-h520 ±2.580 H522-h521 ±2.585 H523-h522 ±2.590 H524-h523 ±2.595 H525-h524 ±2.600 H526-h525 ±2.605 H527-h526 ±2.610 H528-h527 ±2.615 H529-h528 ±2.620 H530-h529 ±2.625 H531-h530 ±2.630 H532-h531 ±2.635 H533-h532 ±2.640 H534-h533 ±2.645 H535-h534 ±2.650 H536-h535 ±2.655 H537-h536 ±2.660 H538-h537 ±2.665 H539-h538 ±2.670 H540-h539 ±2.675 H541-h540 ±2.680 H542-h541 ±2.685 H543-h542 ±2.690 H544-h543 ±2.695 H545-h544 ±2.700 H546-h545 ±2.705 H547-h546 ±2.710 H548-h547 ±2.715 H549-h548 ±2.720 H550-h549 ±2.725 H551-h550 ±2.730 H552-h551 ±2.735 H553-h552 ±2.740 H554-h553 ±2.745 H555-h554 ±2.750 H556-h555 ±2.755 H557-h556 ±2.760 H558-h557 ±2.765 H559-h558 ±2.770 H560-h559 ±2.775 H561-h560 ±2.780 H562-h561 ±2.785 H563-h562 ±2.790 H564-h563 ±2.795 H565-h564 ±2.800 H566-h565 ±2.805 H567-h566 ±2.810 H568-h567 ±2.815 H569-h568 ±2.820 H570-h569 ±2.825 H571-h570 ±2.830 H572-h571 ±2.835 H573-h572 ±2.840 H574-h573 ±2.845 H575-h574 ±2.850 H576-h575 ±2.855 H577-h576 ±2.860 H578-h577 ±2.865 H579-h578 ±2.870 H580-h579 ±2.875 H581-h580 ±2.880 H582-h581 ±2.885 H583-h582 ±2.890 H584-h583 ±2.895 H585-h584 ±2.900 H586-h585 ±2.905 H587-h586 ±2.910 H588-h587 ±2.915 H589-h588 ±2.920 H590-h589 ±2.925 H591-h590 ±2.930 H592-h591 ±2.935 H593-h592 ±2.940 H594-h593 ±2.945 H595-h594 ±2.950 H596-h595 ±2.955 H597-h596 ±2.960 H598-h597 ±2.965 H599-h598 ±2.970 H600-h599 ±2.975 H601-h600 ±2.980 H602-h601 ±2.985 H603-h602 ±2.990 H604-h603 ±2.995 H605-h604 ±3.000 H606-h605 ±3.005 H607-h606 ±3.010 H608-h607 ±3.015 H609-h608 ±3.020 H610-h609 ±3.025 H611-h610 ±3.030 H612-h611 ±3.035 H613-h612 ±3.040 H614-h613 ±3.045 H615-h614 ±3.050 H616-h615 ±3.055 H617-h616 ±3.060 H618-h617 ±3.065 H619-h618 ±3.070 H620-h619 ±3.075 H621-h620 ±3.080 H622-h621 ±3.085 H623-h622 ±3.090 H624-h623 ±3.095 H625-h624 ±3.100 H626-h625 ±3.105 H627-h626 ±3.110 H628-h627 ±3.115 H629-h628 ±3.120 H630-h629 ±3.125 H631-h630 ±3.130 H632-h631 ±3.135 H633-h632 ±3.140 H634-h633 ±3.145 H635-h634 ±3.150 H636-h635 ±3.155 H637-h636 ±3.160 H638-h637 ±3.165 H639-h638 ±3.170 H640-h639 ±3.175 H641-h640 ±3.180 H642-h641 ±3.185 H643-h642 ±3.190 H644-h643 ±3.195 H645-h644 ±3.200 H646-h645 ±3.205 H647-h646 ±3.210 H648-h647 ±3.215 H649-h648 ±3.220 H650-h649 ±3.225 H651-h650 ±3.230 H652-h651 ±3.235 H653-h652 ±3.240 H654-h653 ±3.245 H655-h654 ±3.250 H656-h655 ±3.255 H657-h656 ±3.260 H658-h657 ±3.265 H659-h658 ±3.270 H660-h659 ±3.275 H661-h660 ±3.280 H662-h661 ±3.285 H663-h662 ±3.290 H664-h663 ±3.295 H665-h664 ±3.300 H666-h665 ±3.305 H667-h666 ±3.310 H668-h667 ±3.315 H669-h668 ±3.320 H670-h669 ±3.325 H671-h670 ±3.330 H672-h671 ±3.		

