

Ecoflow - EF-ZMR620-B-EU - Estación de Energía Portátil EcoFlow RIVER 2 Pro

Carga sin límites.

Con cuatro opciones de carga versátiles, nos hemos asegurado de que puedas cargar RIVER 2 Pro prácticamente en cualquier lugar.

Referencia: EF-ZMR620-B-EU

Carga de 0 a 100% en solo 70 minutos.

Con la carga ultrarrápida de 70 minutos, siempre estarás listo para la próxima aventura. Carga del 0 al 100% con una salida de CA en solo 70 minutos. Es 5 veces más rápido que la estándar del sector y un 27% más rápido que el RIVER Pro.

Seguro y fiable durante 10 años de uso.

Con más de 3.000+ ciclos de batería al 100%, puedes utilizar RIVER 2 Pro casi todos los días durante unos diez años. La química de las baterías LFP no solo ofrece una larga vida útil. Es más fiable, eficiente y seguro incluso a altas temperaturas. RIVER 2 Pro tiene una de las garantías más largas del sector, por lo que te protegeremos durante los próximos 5 años.

Carga sin límites.

Con cuatro opciones de carga versátiles, nos hemos asegurado de que puedas cargar RIVER 2 Pro prácticamente en cualquier lugar. Cargue con una salida de CA para una carga ultrarrápida de 70 minutos, cargue sobre la marcha con la carga del coche y desconéctese de la red o sea ecológico con la carga solar rápida. RIVER 2 Pro tiene una nueva opción de carga, USB-C. Conéctate y carga cómodamente en cualquier lugar que tenga una salida.

Hace funcionar hasta 80% de tu aparato electrónico de consumo.

Con una potencia de 800 W, RIVER 2 Pro cubre la mayoría de sus necesidades esenciales. Pero, ¿por qué no llevar la potencia a otro nivel con el modo X-Boost? Enciéndalo para alimentar dispositivos de hasta 1600 W, incluido un ordenador de sobremesa o una batidora.

Grab-and-go-power.

Con un peso de solo 7,8 kg y un diseño fácil de transportar, RIVER 2 Pro hace que la energía sea fácil de transportar.

Respaldo doméstico esencial con un modo de conmutación de 30 ms.

Prepara tus electrodomésticos para cortes inesperados. Con una rápida velocidad de conmutación de 30 ms, RIVER 2 Pro mantiene en funcionamiento tus electrodomésticos esenciales.

La energía al alcance de la mano.

Utiliza la aplicación EcoFlow para controlar y supervisar RIVER 2 Pro desde la comodidad de tu teléfono. Conéctate mediante Wi-Fi o Bluetooth para utilizarlo de cerca o a distancia.

Carga 0-100% en 70 min

La carga más rápida hasta la fecha.

RIVER 2 Pro supera el estándar del sector en cuanto a velocidad de carga, alcanzando la carga completa en solo 70 minutos. Es decir, 5 veces más rápido que otras estaciones de energía portátiles del mercado y un 27 % más rápido que las generaciones anteriores. Carga completamente la RIVER 2 Pro mientras haces las maletas, para estar siempre preparado para viajes de última hora.

Química de batería LiFePO4

Segura, hasta 10 años de uso.

Con la química de batería LFP de larga duración mejorada en su núcleo, podrás cargar y agotar la batería de la Serie RIVER 2 más de 3000 veces. Esto se traduce en prácticamente 10 años de uso diario 16 veces más que la media del sector. Con las celdas LFP, la Serie RIVER 2 Serie es segura, duradera y altamente eficiente, incluso a altas temperaturas.

Sistema inteligente de protección de baterías

Nuestro avanzado sistema de gestión de baterías (BMS) monitoriza constantemente la tensión, la corriente y la temperatura de la Serie RIVER 2 con múltiples aspectos de protección, lo que prolonga su vida útil al máximo²

4 métodos de carga

Carga dondequiera.

Con 4 formas diferentes de recargar la Serie RIVER 2, hay una opción de recarga en cualquier caso. Desde la recarga rápida de CA hasta la carga en el coche cuando estés de viaje.

Hasta 1600 W con X-Boost

Tamaño reducido. Gran potencia.

La RIVER 2 Pro tiene una salida de CA de hasta 800 W. ¿Necesitas alimentar un secador de pelo, un microondas o un hervidor eléctrico? Consigue hasta 1600 W con el modo X-Boost para utilizar hasta el 80 % de tus electrodomésticos de alta potencia.

Peso reducido de solo 7,8 kg

Con un diseño compacto y portátil, nunca ha sido tan fácil obtener energía para viajar sin conexión a la red. Con un peso ligero, la RIVER 2 Pro está preparada para alimentar todas tus escapadas al aire libre, desde acampadas libres hasta barbacoas en la playa.

Conmutación automática EPS < 30 ms

Cambio ultrarrápido a la energía de reserva del hogar.

Con una velocidad de cambio de menos de 30 ms, ni siquiera te darás cuenta de que se ha ido la luz. Utiliza la Serie RIVER 2 como fuente de alimentación de emergencia durante los cortes nocturnos para mantener en funcionamiento tus aparatos esenciales, desde una máquina CPAP hasta una pecera.

Aplicación EcoFlow

Control al alcance de la mano.

Utiliza la aplicación EcoFlow para controlar y monitorizar la Serie RIVER 2, incluso de forma remota.

Consulta los niveles de carga, personaliza la configuración y ajusta las velocidades de carga, todo ello desde la comodidad de tu teléfono.

Contenido de la caja:

1. RIVER 2 Pro
2. Cable de Carga CA
3. Cable de Carga del Coche
4. Cable de Conexión DC5521
5. Guía del Inicio Rápido

Especificaciones

Capacidad

768Wh

Peso neto

Aproximadamente 7,8kg

Dimensiones

270 x 260 x 226mm

Entrada de CA

220-240V~ 50Hz/60Hz, 940W Max

Entrada Solar

11-50V 13A, 220W Max

Entrada/Salida USB-C

5/9/12/15/20 V, 5 A, 100 W como máx.

Salida de CC

12.6V, 10A/3A/3A, 126W Max

Salida USB-A

5V, 2,4A, 12W Max

Salida de CA

Onda sinusoidal pura, 800 W total (máximo 1600 W), 230 V ~ 50/60 Hz

Química de las celdas

LFP

Ciclos de vida útil

3000 ciclos a más del 80 % de la capacidad

Temperatura de descarga

Entre -10°C y 45°C

Temperatura de carga

Entre 0 °C y 45 °C

Temperatura de funcionamiento óptima

Entre 20 °C y 30 °C

Temperatura de almacenamiento

Entre -10°C y 45°C (lo mejor es entre 20°C y 30°C)

Entrada del Coche

12V/24V, 8A, 100W Max

Salida DC5521

13.6V, 3A, 36W Max

Control mediante aplicación

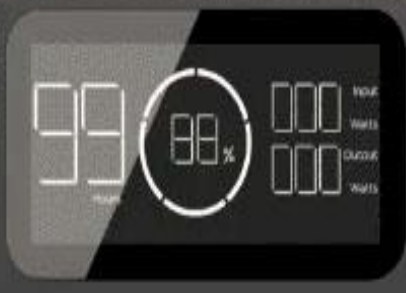
Wi-Fi, Bluetooth

1. Utilizando la RIVER 2 Pro seis veces a la semana, 3000 ciclos completos del 100 % durarán 9,6 años hasta que descienda al 80 %.
2. El sistema BMS incluye sobretensión, sobrecarga, sobretemperatura, cortocircuito, baja temperatura, baja tensión y sobrecorriente.
3. Cuando se cargan y descargan a alta potencia, RIVER 2 Pro pueden hacer un ruido de hasta 62db.



ECOFLOW

USB-A
USB-C 100W
USB PORTS



DC ON/OFF

AC ON/OFF



100-120V a.c. (60/60Hz) 11-80V d.c. 13A MAX

Subtle for Use in a repair facility
 Convient pour une utilisation dans une installation de réparation

CAUTION: Risk of injury to persons. Do not use this device if the power cord or the battery cables are damaged in any way. The Device shall not be used in an outdoor environment. Risk of Electric Shock. Connect only to properly grounded outlets.

MISE EN GARDE: Risque de blessure aux personnes. Ne pas utiliser cet appareil si le cordon d'alimentation ou les câbles de batterie sont endommagés de quelque façon. Cet appareil est destiné à une utilisation intérieure à l'intérieur et des précautions raisonnables doivent être prises lors de l'utilisation de cet appareil dans des conditions humides. Risque de décharge électrique. Brancher l'unité uniquement à des prises de courant correctement mises à la masse.

WARNING: Do not overcharge the Internal battery. Do not smoke, drink, or eat, or cause a spark in the vicinity of the Device. Only charge the internal battery in a well ventilated area. Risk of Explosion. This equipment has arcing or sparking parts which should not be exposed to flammable vapors. The equipment should be installed at least 507 mm (20 inches) above the floor when used in a repair facility.

AVERTISSEMENT: Ne pas surcharger la batterie interne. Fumer, boire, manger ou produire des étincelles à proximité de l'appareil. Charger la batterie uniquement dans un endroit bien aéré. Risque d'explosion. Cet équipement comporte des parties susceptibles de produire des arcs ou des étincelles ou de chauffer. Ces étincelles ou arcs peuvent être dangereux. Cet équipement doit être situé à au moins 507 mm (20 pouces) au-dessus du sol lorsqu'il est utilisé dans un atelier de réparation.

EcoFlow RIVER 2 Max

Product Power Station (PSE) Model	RIVER2 Max
Capacity (Wh)	274Wh (10Ah @12.8V)
Storage Temperature (°C/°F)	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Charge Temperature (°C/°F)	5°C to 40°C (41°F to 104°F)
AC Input (AC/VA)	100-120V AC, 60/60Hz, 13A Max
Battery System (Type, Voltage)	LiFePO4, 12.8V, 274Wh (20Ah)
Max Output (W/VA)	700W (1400VA)
DC Output (V/Wh)	5.5V, 5V, 5.2V, 5.9V, 6.3V, 6.6V, 6.9V, 7.2V, 7.6V, 8.0V, 8.4V, 8.8V, 9.2V, 9.6V, 10.0V, 10.4V, 10.8V, 11.2V, 11.6V, 12.0V, 12.4V, 12.8V, 13.2V, 13.6V, 14.0V, 14.4V, 14.8V, 15.2V, 15.6V, 16.0V, 16.4V, 16.8V, 17.2V, 17.6V, 18.0V, 18.4V, 18.8V, 19.2V, 19.6V, 20.0V, 20.4V, 20.8V, 21.2V, 21.6V, 22.0V, 22.4V, 22.8V, 23.2V, 23.6V, 24.0V, 24.4V, 24.8V, 25.2V, 25.6V, 26.0V, 26.4V, 26.8V, 27.2V, 27.6V, 28.0V, 28.4V, 28.8V, 29.2V, 29.6V, 30.0V, 30.4V, 30.8V, 31.2V, 31.6V, 32.0V, 32.4V, 32.8V, 33.2V, 33.6V, 34.0V, 34.4V, 34.8V, 35.2V, 35.6V, 36.0V, 36.4V, 36.8V, 37.2V, 37.6V, 38.0V, 38.4V, 38.8V, 39.2V, 39.6V, 40.0V, 40.4V, 40.8V, 41.2V, 41.6V, 42.0V, 42.4V, 42.8V, 43.2V, 43.6V, 44.0V, 44.4V, 44.8V, 45.2V, 45.6V, 46.0V, 46.4V, 46.8V, 47.2V, 47.6V, 48.0V, 48.4V, 48.8V, 49.2V, 49.6V, 50.0V, 50.4V, 50.8V, 51.2V, 51.6V, 52.0V, 52.4V, 52.8V, 53.2V, 53.6V, 54.0V, 54.4V, 54.8V, 55.2V, 55.6V, 56.0V, 56.4V, 56.8V, 57.2V, 57.6V, 58.0V, 58.4V, 58.8V, 59.2V, 59.6V, 60.0V, 60.4V, 60.8V, 61.2V, 61.6V, 62.0V, 62.4V, 62.8V, 63.2V, 63.6V, 64.0V, 64.4V, 64.8V, 65.2V, 65.6V, 66.0V, 66.4V, 66.8V, 67.2V, 67.6V, 68.0V, 68.4V, 68.8V, 69.2V, 69.6V, 70.0V, 70.4V, 70.8V, 71.2V, 71.6V, 72.0V, 72.4V, 72.8V, 73.2V, 73.6V, 74.0V, 74.4V, 74.8V, 75.2V, 75.6V, 76.0V, 76.4V, 76.8V, 77.2V, 77.6V, 78.0V, 78.4V, 78.8V, 79.2V, 79.6V, 80.0V, 80.4V, 80.8V, 81.2V, 81.6V, 82.0V, 82.4V, 82.8V, 83.2V, 83.6V, 84.0V, 84.4V, 84.8V, 85.2V, 85.6V, 86.0V, 86.4V, 86.8V, 87.2V, 87.6V, 88.0V, 88.4V, 88.8V, 89.2V, 89.6V, 90.0V, 90.4V, 90.8V, 91.2V, 91.6V, 92.0V, 92.4V, 92.8V, 93.2V, 93.6V, 94.0V, 94.4V, 94.8V, 95.2V, 95.6V, 96.0V, 96.4V, 96.8V, 97.2V, 97.6V, 98.0V, 98.4V, 98.8V, 99.2V, 99.6V, 100.0V, 100.4V, 100.8V, 101.2V, 101.6V, 102.0V, 102.4V, 102.8V, 103.2V, 103.6V, 104.0V, 104.4V, 104.8V, 105.2V, 105.6V, 106.0V, 106.4V, 106.8V, 107.2V, 107.6V, 108.0V, 108.4V, 108.8V, 109.2V, 109.6V, 110.0V, 110.4V, 110.8V, 111.2V, 111.6V, 112.0V, 112.4V, 112.8V, 113.2V, 113.6V, 114.0V, 114.4V, 114.8V, 115.2V, 115.6V, 116.0V, 116.4V, 116.8V, 117.2V, 117.6V, 118.0V, 118.4V, 118.8V, 119.2V, 119.6V, 120.0V, 120.4V, 120.8V, 121.2V, 121.6V, 122.0V, 122.4V, 122.8V, 123.2V, 123.6V, 124.0V, 124.4V, 124.8V, 125.2V, 125.6V, 126.0V, 126.4V, 126.8V, 127.2V, 127.6V, 128.0V, 128.4V, 128.8V, 129.2V, 129.6V, 130.0V, 130.4V, 130.8V, 131.2V, 131.6V, 132.0V, 132.4V, 132.8V, 133.2V, 133.6V, 134.0V, 134.4V, 134.8V, 135.2V, 135.6V, 136.0V, 136.4V, 136.8V, 137.2V, 137.6V, 138.0V, 138.4V, 138.8V, 139.2V, 139.6V, 140.0V, 140.4V, 140.8V, 141.2V, 141.6V, 142.0V, 142.4V, 142.8V, 143.2V, 143.6V, 144.0V, 144.4V, 144.8V, 145.2V, 145.6V, 146.0V, 146.4V, 146.8V, 147.2V, 147.6V, 148.0V, 148.4V, 148.8V, 149.2V, 149.6V, 150.0V, 150.4V, 150.8V, 151.2V, 151.6V, 152.0V, 152.4V, 152.8V, 153.2V, 153.6V, 154.0V, 154.4V, 154.8V, 155.2V, 155.6V, 156.0V, 156.4V, 156.8V, 157.2V, 157.6V, 158.0V, 158.4V, 158.8V, 159.2V, 159.6V, 160.0V, 160.4V, 160.8V, 161.2V, 161.6V, 162.0V, 162.4V, 162.8V, 163.2V, 163.6V, 164.0V, 164.4V, 164.8V, 165.2V, 165.6V, 166.0V, 166.4V, 166.8V, 167.2V, 167.6V, 168.0V, 168.4V, 168.8V, 169.2V, 169.6V, 170.0V, 170.4V, 170.8V, 171.2V, 171.6V, 172.0V, 172.4V, 172.8V, 173.2V, 173.6V, 174.0V, 174.4V, 174.8V, 175.2V, 175.6V, 176.0V, 176.4V, 176.8V, 177.2V, 177.6V, 178.0V, 178.4V, 178.8V, 179.2V, 179.6V, 180.0V, 180.4V, 180.8V, 181.2V, 181.6V, 182.0V, 182.4V, 182.8V, 183.2V, 183.6V, 184.0V, 184.4V, 184.8V, 185.2V, 185.6V, 186.0V, 186.4V, 186.8V, 187.2V, 187.6V, 188.0V, 188.4V, 188.8V, 189.2V, 189.6V, 190.0V, 190.4V, 190.8V, 191.2V, 191.6V, 192.0V, 192.4V, 192.8V, 193.2V, 193.6V, 194.0V, 194.4V, 194.8V, 195.2V, 195.6V, 196.0V, 196.4V, 196.8V, 197.2V, 197.6V, 198.0V, 198.4V, 198.8V, 199.2V, 199.6V, 200.0V, 200.4V, 200.8V, 201.2V, 201.6V, 202.0V, 202.4V, 202.8V, 203.2V, 203.6V, 204.0V, 204.4V, 204.8V, 205.2V, 205.6V, 206.0V, 206.4V, 206.8V, 207.2V, 207.6V, 208.0V, 208.4V, 208.8V, 209.2V, 209.6V, 210.0V, 210.4V, 210.8V, 211.2V, 211.6V, 212.0V, 212.4V, 212.8V, 213.2V, 213.6V, 214.0V, 214.4V, 214.8V, 215.2V, 215.6V, 216.0V, 216.4V, 216.8V, 217.2V, 217.6V, 218.0V, 218.4V, 218.8V, 219.2V, 219.6V, 220.0V, 220.4V, 220.8V, 221.2V, 221.6V, 222.0V, 222.4V, 222.8V, 223.2V, 223.6V, 224.0V, 224.4V, 224.8V, 225.2V, 225.6V, 226.0V, 226.4V, 226.8V, 227.2V, 227.6V, 228.0V, 228.4V, 228.8V, 229.2V, 229.6V, 230.0V, 230.4V, 230.8V, 231.2V, 231.6V, 232.0V, 232.4V, 232.8V, 233.2V, 233.6V, 234.0V, 234.4V, 234.8V, 235.2V, 235.6V, 236.0V, 236.4V, 236.8V, 237.2V, 237.6V, 238.0V, 238.4V, 238.8V, 239.2V, 239.6V, 240.0V, 240.4V, 240.8V, 241.2V, 241.6V, 242.0V, 242.4V, 242.8V, 243.2V, 243.6V, 244.0V, 244.4V, 244.8V, 245.2V, 245.6V, 246.0V, 246.4V, 246.8V, 247.2V, 247.6V, 248.0V, 248.4V, 248.8V, 249.2V, 249.6V, 250.0V, 250.4V, 250.8V, 251.2V, 251.6V, 252.0V, 252.4V, 252.8V, 253.2V, 253.6V, 254.0V, 254.4V, 254.8V, 255.2V, 255.6V, 256.0V, 256.4V, 256.8V, 257.2V, 257.6V, 258.0V, 258.4V, 258.8V, 259.2V, 259.6V, 260.0V, 260.4V, 260.8V, 261.2V, 261.6V, 262.0V, 262.4V, 262.8V, 263.2V, 263.6V, 264.0V, 264.4V, 264.8V, 265.2V, 265.6V, 266.0V, 266.4V, 266.8V, 267.2V, 267.6V, 268.0V, 268.4V, 268.8V, 269.2V, 269.6V, 270.0V, 270.4V, 270.8V, 271.2V, 271.6V, 272.0V, 272.4V, 272.8V, 273.2V, 273.6V, 274.0V, 274.4V, 274.8V, 275.2V, 275.6V, 276.0V, 276.4V, 276.8V, 277.2V, 277.6V, 278.0V, 278.4V, 278.8V, 279.2V, 279.6V, 280.0V, 280.4V, 280.8V, 281.2V, 281.6V, 282.0V, 282.4V, 282.8V, 283.2V, 283.6V, 284.0V, 284.4V, 284.8V, 285.2V, 285.6V, 286.0V, 286.4V, 286.8V, 287.2V, 287.6V, 288.0V, 288.4V, 288.8V, 289.2V, 289.6V, 290.0V, 290.4V, 290.8V, 291.2V, 291.6V, 292.0V, 292.4V, 292.8V, 293.2V, 293.6V, 294.0V, 294.4V, 294.8V, 295.2V, 295.6V, 296.0V, 296.4V, 296.8V, 297.2V, 297.6V, 298.0V, 298.4V, 298.8V, 299.2V, 299.6V, 300.0V, 300.4V, 300.8V, 301.2V, 301.6V, 302.0V, 302.4V, 302.8V, 303.2V, 303.6V, 304.0V, 304.4V, 304.8V, 305.2V, 305.6V, 306.0V, 306.4V, 306.8V, 307.2V, 307.6V, 308.0V, 308.4V, 308.8V, 309.2V, 309.6V, 310.0V, 310.4V, 310.8V, 311.2V, 311.6V, 312.0V, 312.4V, 312.8V, 313.2V, 313.6V, 314.0V, 314.4V, 314.8V, 315.2V, 315.6V, 316.0V, 316.4V, 316.8V, 317.2V, 317.6V, 318.0V, 318.4V, 318.8V, 319.2V, 319.6V, 320.0V, 320.4V, 320.8V, 321.2V, 321.6V, 322.0V, 322.4V, 322.8V, 323.2V, 323.6V, 324.0V, 324.4V, 324.8V, 325.2V, 325.6V, 326.0V, 326.4V, 326.8V, 327.2V, 327.6V, 328.0V, 328.4V, 328.8V, 329.2V, 329.6V, 330.0V, 330.4V, 330.8V, 331.2V, 331.6V, 332.0V, 332.4V, 332.8V, 333.2V, 333.6V, 334.0V, 334.4V, 334.8V, 335.2V, 335.6V, 336.0V, 336.4V, 336.8V, 337.2V, 337.6V, 338.0V, 338.4V, 338.8V, 339.2V, 339.6V, 340.0V, 340.4V, 340.8V, 341.2V, 341.6V, 342.0V, 342.4V, 342.8V, 343.2V, 343.6V, 344.0V, 344.4V, 344.8V, 345.2V, 345.6V, 346.0V, 346.4V, 346.8V, 347.2V, 347.6V, 348.0V, 348.4V, 348.8V, 349.2V, 349.6V, 350.0V, 350.4V, 350.8V, 351.2V, 351.6V, 352.0V, 352.4V, 352.8V, 353.2V, 353.6V, 354.0V, 354.4V, 354.8V, 355.2V, 355.6V, 356.0V, 356.4V, 356.8V, 357.2V, 357.6V, 358.0V, 358.4V, 358.8V, 359.2V, 359.6V, 360.0V, 360.4V, 360.8V, 361.2V, 361.6V, 362.0V, 362.4V, 362.8V, 363.2V, 363.6V, 364.0V, 364.4V, 364.8V, 365.2V, 365.6V, 366.0V, 366.4V, 366.8V, 367.2V, 367.6V, 368.0V, 368.4V, 368.8V, 369.2V, 369.6V, 370.0V, 370.4V, 370.8V, 371.2V, 371.6V, 372.0V, 372.4V, 372.8V, 373.2V, 373.6V, 374.0V, 374.4V, 374.8V, 375.2V, 375.6V, 376.0V, 376.4V, 376.8V, 377.2V, 377.6V, 378.0V, 378.4V, 378.8V, 379.2V, 379.6V, 380.0V, 380.4V, 380.8V, 381.2V, 381.6V, 382.0V, 382.4V, 382.8V, 383.2V, 383.6V, 384.0V, 384.4V, 384.8V, 385.2V, 385.6V, 386.0V, 386.4V, 386.8V, 387.2V, 387.6V, 388.0V, 388.4V, 388.8V, 389.2V, 389.6V, 390.0V, 390.4V, 390.8V, 391.2V, 391.6V, 392.0V, 392.4V, 392.8V, 393.2V, 393.6V, 394.0V, 394.4V, 394.8V, 395.2V, 395.6V, 396.0V, 396.4V, 396.8V, 397.2V, 397.6V, 398.0V, 398.4V, 398.8V, 399.2V, 399.6V, 400.0V, 400.4V, 400.8V, 401.2V, 401.6V, 402.0V, 402.4V, 402.8V, 403.2V, 403.6V, 404.0V, 404.4V, 404.8V, 405.2V, 405.6V, 406.0V, 406.4V, 406.8V, 407.2V, 407.6V, 408.0V, 408.4V, 408.8V, 409.2V, 409.6V, 410.0V, 410.4V, 410.8V, 411.2V, 411.6V, 412.0V, 412.4V, 412.8V, 413.2V, 413.6V, 414.0V, 414.4V, 414.8V, 415.2V, 415.6V, 416.0V, 416.4V, 416.8V, 417.2V, 417.6V, 418.0V, 418.4V, 418.8V, 419.2V, 419.6V, 420.0V, 420.4V, 420.8V, 421.2V, 421.6V, 422.0V, 422.4V, 422.8V, 423.2V, 423.6V, 424.0V, 424.4V, 424.8V, 425.2V, 425.6V, 426.0V, 426.4V, 426.8V, 427.2V, 427.6V, 428.0V, 428.4V, 428.8V, 429.2V, 429.6V, 430.0V, 430.4V, 430.8V, 431.2V, 431.6V, 432.0V, 432.4V, 432.8V, 433.2V, 433.6V, 434.0V, 434.4V, 434.8V, 435.2V, 435.6V, 436.0V, 436.4V, 436.8V, 437.2V, 437.6V, 438.0V, 438.4V, 438.8V, 439.2V, 439.6V, 440.0V, 440.4V, 440.8V, 441.2V, 441.6V, 442.0V, 442.4V, 442.8V, 443.2V, 443.6V, 444.0V, 444.4V, 444.8V, 445.2V, 445.6V, 446.0V, 446.4V, 446.8V, 447.2V, 447.6V, 448.0V, 448.4V, 448.8V, 449.2V, 449.6V, 450.0V, 450.4V, 450.8V, 451.2V, 451.6V, 452.0V, 452.4V, 452.8V, 453.2V, 453.6V, 454.0V, 454.4V, 454.8V, 455.2V, 455.6V, 456.0V, 456.4V, 456.8V, 457.2V, 457.6V, 458.0V, 458.4V, 458.8V, 459.2V, 459.6V, 460.0V, 460.4V, 460.8V, 461.2V, 461.6V, 462.0V, 462.4V, 462.8V, 463.2V, 463.6V, 464.0V, 464.4V, 464.8V, 465.2V, 465.6V, 466.0V, 466.4V, 466.8V, 467.2V, 467.6V, 468.0V, 468.4V, 468.8V, 469.2V, 469.6V, 470.0V, 470.4V, 470.8V, 471.2V, 471.6V, 472.0V, 472.4V, 472.8V, 473.2V, 473.6V, 474.0V, 474.4V, 474.8V, 475.2V, 475.6V, 476.0V, 476.4V, 476.8V, 477.2V, 477.6V, 478.0V, 478.4V, 478.8V, 479.2V, 479.6V, 480.0V, 480.4V, 480.8V, 481.2V, 481.6V, 482.0V, 482.4V, 482.8V, 483.2V, 483.6V, 484.0V, 484.4V, 484.8V, 485.2V, 485.6V, 486.0V, 486.4V, 486.8V, 487.2V, 487.6V, 488.0V, 488.4V, 488.8V, 489.2V, 489.6V, 490.0V, 490.4V, 490.8V, 491.2V, 491.6V, 492.0V, 492.4V, 492.8V, 493.2V, 493.6V, 494.0V, 494.4V, 494.8V, 495.2V, 495.6V, 496.0V, 496.4V, 496.8V, 497.2V, 497.6V, 498.0V, 498.4V, 498.8V, 499.2V, 499.6V, 500.0V, 500.4V, 500.8V, 501.2V, 501.6V, 502.0V, 502.4V, 502.8V, 503.2V, 503.6V, 504.0V, 504.4V, 504.8V, 505.2V, 505.6V, 506.0V, 506.4V, 506.8V, 507.2V, 507.6V, 508.0V, 508.4V, 508.8V, 509.2V, 509.6V, 510.0V, 510.4V, 510.8V, 511.2V, 511.6V, 512.0V, 512.4V, 512.8V, 513.2V, 513.6V, 514.0V, 514.4V, 514.8V, 515.2V, 515.6V, 516.0V, 516.4V, 516.8V, 517.2V, 517.6V, 518.0V, 518.4V, 518.8V, 519.2V, 519.6V, 520.0V, 520.4V, 520.8V, 521.2V, 521.6V, 522.0V, 522.4V, 522.8V, 523.2V, 523.6V, 524.0V, 524.4V, 524.8V, 525.2V, 525.6V, 526.0V, 526.4V, 526.8V, 527.2V, 527.6V, 528.0V, 528.4V, 528.8V, 529.2V, 529.6V, 530.0V, 530.4V, 530.8V, 531.2V, 531.6V, 532.0V, 532.4V, 532.8V, 533.2V, 533.6V, 534.0V, 534.4V, 534.8V, 535.2V, 535.6V, 536.0V, 536.4V, 536.8V, 537.2V, 537.6V, 538.0V, 538.4V, 538.8V, 539.2V, 539.6V, 540.0V, 540.4V, 540.8V, 541.2V, 541.6V, 542.0V, 542.4V, 542.8V, 543.2V, 543.6V, 544.0V, 544.4V, 544.8V, 545.2V, 545.6V, 546.0V, 546.4V, 546.8V, 547.2V, 547.6V, 548.0V, 548.4V, 548.8V, 549.2V, 549.6V, 550.0V, 550.4V, 550.8V, 551.2V, 551.6V, 552.0V, 552.4V, 552.8V, 553.2V, 553.6V, 554.0V, 554.4V, 554.8V, 555.2V, 555.6V, 556.0V, 556.4V, 556.8V, 557.2V, 557.6V, 558.0V, 558.4V, 558.8V, 559.2V, 559.6V, 560.0V, 560.4V, 560.8V, 561.2V, 561.6V, 562.0V, 562.4V, 562.8V, 563.2V, 563.6V, 564.0V, 564.4V, 564.8V, 565.2V, 565.6V, 566.0V, 566.4V, 566.8V, 567.2V, 567.6V, 568.0V, 568.4V, 568.8V, 569.2V, 569.6V, 570.0V, 570.4V, 570.8V, 571.2V, 571.6V, 572.0V, 572.4V, 572.8V, 573.2V, 573.6V, 574.0V, 574.4V, 574.8V, 575.2V, 575.6V, 576.0V, 576.4V, 576.8V, 577.2V, 577.6V, 578.0V, 578.4V, 578.8V, 579.2V, 579.6V, 580.0V, 580.4V, 580.8V, 581.2V, 581.6V, 582.0V, 582.4V, 582.8V, 583.2V, 583.6V, 584.0V, 584.4V, 584.8V, 585.2V, 585.6V, 586.0V, 586.4V, 586.8V, 587.2V, 587.6V, 588.0V, 5



