



## DA

### Omni Soundbar

- Fреквенсиремодуляция: 160Hz–20kHz (±20dB)
- Сигнал-шум коэффициент: >85 dB
- Матрица (H x D x H): 1150 мм x 103 мм x 53 мм
- Нетто вес: Omni Bar+ 3,0 кг
- Стромформирование: DC 24V 4,4 A
- Bluetooth-версия: V4.1
- Bluetooth-сenders фреквенсиремодуляция: 2402-2480 MHz
- Bluetooth-сендереффект: <4 dBm
- Bluetooth-сендерегуляция: GFSK, n/4-DQPSK, 8-DPSK
- 2.4G WiFi-сenders фреквенсиремодуляция: 2412–2472 MHz (2.4 GHz ISM банд, USA 11 Канал, Европа og andre 13 Канал)
- 2.4G WiFi-сендереффект: <20 dBm (EIRP)
- 2.4G WiFi-модуляция: OFDM, DSSS, DBPSK, DQPSK, CCK, 16QAM, 64QAM
- 2.4G WiFi-сетевая совместимость: IEEE 802.11b/g/n
- 5G WiFi-сендереффект: <18.5 dBm
- 5G WiFi-модуляция: OFDM, DSSS, DBPSK, DQPSK, CCK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- 5G WiFi-сетевая совместимость: IEEE 802.11ac
- 5G WiFi-сenders фреквенсиремодуляция: 5.15–5.35 GHz, 5.470–5.725 GHz, 5.725–5.825 GHz
- Стромформирование i dual-tilt: <3.0 WATT
- 2.4GHz трасмисия фреквенсиремодуляция: 2402 – 2478MHz

## JP

### Omni Soundbar

- 周波数特性: 160Hz～20kHz (±20dB)
- SN比: >85dB
- 寸法 (H x W x D): 1150 mm x 103 mm x 53 mm
- 淨重: Omni Bar+ 3.0 kg
- 電源: DC 24V 4.4 A
- Bluetoothバージョン: V4.1
- Bluetoothトランスミッターの周波数帯域: 2402～2480MHz
- Bluetoothトランスミッター出力: <4dBm
- Bluetoothトランスミッターの変調方式: GFSK, n/4-DQPSK, 8-DPSK
- 2.4G WiFiトランスミッター周波数帯域: 2412～2472MHz (2.4GHz ISMバンド、USA 11チャンネル、ヨーロッパその他13チャンネル)
- 2.4G WiFiトランスミッター電圧: <20dBm (EIRP)
- 2.4G WiFi変調方式: OFDM, DSSS, DBPSK, DQPSK, CCK, 16QAM, 64QAM
- 2.4G WiFiネットワーク互換性: IEEE 802.11b/g/n
- 5G WiFiトランスミッター電圧: <18.5dBm
- 5G WiFi変調方式: OFDM, DSSS, DBPSK, DQPSK, CCK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- 5G WiFiネットワーク互換性: IEEE 802.11ac
- 5G WiFiトランスミッター周波数帯域: 5.15～5.35GHz, 5.470～5.725GHz
- スリープモードでの電源消費: <3.0ワット
- 2.4GHz無線周波数帯域: 2402～2478MHz

## KO

### Omni Soundbar

- 周波수 특성: 160Hz～20kHz (±20dB)
- SN비: >85dB
- 크기 (H x W x D): 1150mm x 103mm x 53mm
- 순 중량: Omni Bar+ 3.0kg
- 전원 공급 장치: DC 24V 4.4A
- 블루투스 송신기 출력: <4dBm
- Bluetooth 송신기 변조: GFSK, n/4 DQPSK, 8DPSK
- 2.4G WiFi 송신기 주파수 범위: 2412～2472MHz (2.4GHz ISM 밴드, 미국 11 채널, 유럽 및 기타 지역 13 채널)
- 2.4G WiFi 송신기 출력: <20dBm (EIRP)
- 2.4G WiFi 변조 방식: OFDM, DSSS, DBPSK, DQPSK, CCK, 16QAM, 64QAM
- 2.4G WiFi 네트워크 호환성: IEEE 802.11b/g/n
- 5G WiFi 송신기 출력: <18.5dBm
- 5G WiFi 변조 방식: OFDM, DSSS, DBPSK, DQPSK, CCK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- 5G WiFi 네트워크 호환성: IEEE 802.11ac
- 5G WiFi 송신기 주파수 범위: 5.15～5.35GHz, 5.470～5.725GHz
- 절전 모드에서의 전력 소비: <3.0W
- 2.4GHz 무선 주파수 범위: 2402～2478MHz

## CHS

### Omni Soundbar

- 頻率範圍: 160Hz～20kHz (±20dB)
- 信噪比: >85dB
- 尺寸 (寬 x 深 x 高): 1150 毫米 x 103 毫米 x 53 毫米
- 淨重: Omni Bar+ 3.0 kg
- 電源: DC 24V 4.4A
- 藍牙版本: V4.1
- Bluetooth 藍牙發射器頻率範圍: 2402～2480MHz
- Bluetooth 藍牙發射器功率: <4dBm
- 2.4G WiFi 發射器調製: GFSK, n/4 DQPSK, 8DPSK
- 2.4G WiFi 發射器頻率範圍: 2412～2472MHz (2.4GHz ISM 頻段, 美國 11 個信道, 歐洲和其他國家/地區 13 個頻道)
- 2.4G WiFi 發射器電壓: <20dBm (EIRP)
- 2.4G WiFi 網絡兼容性: IEEE 802.11b/g/n
- 5G WiFi 發射器電壓: <18.5dBm
- 5G WiFi 調製: OFDM, DSSS, DBPSK, DQPSK, CCK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- 5G WiFi 網絡兼容性: IEEE 802.11ac
- 5G WiFi 發射器頻率範圍: 5.15～5.35GHz, 5.470～5.725GHz
- 睡眠模式下的耗電量: <3.0 瓦特
- 2.4GHz 無線頻率範圍: 2402～2478MHz

## CMT

### Omni Soundbar

- 頻率響應: 160Hz～20kHz (±20dB)
- 訊噪比: >85dB
- 尺寸 (寬 x 深 x 高): 1150 公釐 x 103 公釐 x 53 公釐
- 淨重: Omni Bar+ 3.0 kg
- 電源供應: DC 24V 4.4A
- Bluetooth 版本: V4.1
- 藍牙 (Bluetooth) 發射器頻率範圍: 2402～2480MHz
- 藍牙 (Bluetooth) 發射器功率: <4dBm
- 2.4G WiFi 發射器調製: GFSK, n/4 DQPSK, 8DPSK
- 2.4G WiFi 發射器頻率範圍: 2412～2472MHz (2.4GHz ISM 頻帶, 美國為 11 個頻道, 歐洲和其他國家/地區為 13 個頻道)
- 2.4G WiFi 發射器功率: <20dBm (EIRP)
- 2.4G WiFi 調整: OFDM, DSSS, DBPSK, DQPSK, CCK, 16QAM, 64QAM
- 2.4G WiFi 網絡兼容性: IEEE 802.11b/g/n
- 5G WiFi 發射器功率: <18.5dBm
- 5G WiFi 調整: OFDM, DSSS, DBPSK, DQPSK, CCK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- 5G WiFi 網絡兼容性: IEEE 802.11ac
- 5G WiFi 發射器頻率範圍: 5.15～5.35GHz, 5.470～5.725GHz
- 在睡眠模式下的功率消耗: <3.0 W
- 2.4GHz 無線頻率範圍: 2402～2478MHz

## ID

### Omni Soundbar

- Respons frekuensi: 160Hz–20kHz (±20 dB)
- Rasio antara sinyal dan derau: > 85 dB
- Dimensi (P x L x T): 1150 mm x 103 mm x 53 mm
- Berat Bersih: Omni Bar+ 3,0 kg
- Catu Daya: DC 24V 4,4 A
- versi Bluetooth: V4.1
- Rentang frekuensi pemancar Bluetooth: 2402 – 2480MHz
- Daya pemancar Bluetooth: <4dBm
- Modulasi pemancar Bluetooth: GFSK, n/4 DQPSK, 8DPSK
- Rentang frekuensi pemancar Wi-Fi: 2.4G, 2412 – 2472MHz (2.4GHz ISM Band, AS 11 Channel, Eropa dan lainnya 13 Channel)
- Daya pemancar Wi-Fi: 2.4G, <20dBm (EIRP)
- Modulasi Wi-Fi: 2.4G: OFDM, DSSS, DBPSK, DQPSK, CCK, 16QAM, 64QAM
- Kompatibilitas jaringan Wi-Fi: 2.4G: IEEE 802.11b/g/n
- Daya pemancar Wi-Fi 5G: <18,5dBm
- Modulasi Wi-Fi 5G: OFDM, DSSS, DBPSK, DQPSK, CCK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- Kompatibilitas jaringan Wi-Fi 5G: IEEE 802.11ac
- Rentang frekuensi pemancar Wi-Fi 5G: 5,725 – 5,825GHz
- Konsultasi daya dalam mode tidur: <3,0 WATT
- 2.4GHz Rentang Frekuensi Nirkabel: 2402 – 2478MHz

## PL

### Omni Soundbar

- Pasmo przenoszenia: 160Hz–20kHz (±20dB)
- Stosunek sygnału do szumu: > 85 dB
- Masa netto: Omni Bar+ 3,0 kg
- Zasilacz: DC 24V, 4A
- Wersja Bluetooth: 4.1
- Zakres częstotliwości nadajnika Bluetooth: 2402 – 2480 MHz
- Moc nadajnika Bluetooth: <4 dBm
- Moduł nadajnika Bluetooth: GFSK, n/4 DQPSK, 8DPSK
- Zakres częstotliwości nadajnika Wi-Fi: 2,4 GHz: 2412 – 2472 MHz (częstotliwość 2,4 GHz dla państwa ISM, 11 kanałów w USA, 13 kanałów w Europie i innych lokalizacjach)
- Moc nadajnika Wi-Fi 2,4 GHz: <20 dBm (EIRP)
- Zakres częstotliwości nadajnika Wi-Fi 5 GHz: 5,15 – 5,35 GHz, 5,470 – 5,725 GHz
- Moc nadajnika Wi-Fi 5 GHz: <18,5 dBm
- Moduł nadajnika Wi-Fi 5 GHz: OFDM, DSSS, DBPSK, DQPSK, CCK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- Zakres częstotliwości nadajnika Wi-Fi 5 GHz: 5,15 – 5,35 GHz, 5,470 – 5,725 GHz
- Zużycie prądu w stanie uśpienia: < 3 W
- Zakres częstotliwości komunikacji bezprzewodowej 2,4 GHz: 2402 – 2478 MHz

## AR

### Omni Soundbar

- ۲۰۱۰ تا ۲۰۱۵ تا ۲۰۱۶ تا ۲۰۱۷ تا ۲۰۱۸ تا ۲۰۱۹ تا ۲۰۲۰ تا ۲۰۲۱ تا ۲۰۲۲ تا ۲۰۲۳ تا ۲۰۲۴ تا ۲۰۲۵ تا ۲۰۲۶ تا ۲۰۲۷ تا ۲۰۲۸ تا ۲۰۲۹ تا ۲۰۳۰ تا ۲۰۳۱ تا ۲۰۳۲ تا ۲۰۳۳ تا ۲۰۳۴ تا ۲۰۳۵ تا ۲۰۳۶ تا ۲۰۳۷ تا ۲۰۳۸ تا ۲۰۳۹ تا ۲۰۴۰ تا ۲۰۴۱ تا ۲۰۴۲ تا ۲۰۴۳ تا ۲۰۴۴ تا ۲۰۴۵ تا ۲۰۴۶ تا ۲۰۴۷ تا ۲۰۴۸ تا ۲۰۴۹ تا ۲۰۵۰ تا ۲۰۵۱ تا ۲۰۵۲ تا ۲۰۵۳ تا ۲۰۵۴ تا ۲۰۵۵ تا ۲۰۵۶ تا ۲۰۵۷ تا ۲۰۵۸ تا ۲۰۵۹ تا ۲۰۶۰ تا ۲۰۶۱ تا ۲۰۶۲ تا ۲۰۶۳ تا ۲۰۶۴ تا ۲۰۶۵ تا ۲۰۶۶ تا ۲۰۶۷ تا ۲۰۶۸ تا ۲۰۶۹ تا ۲۰۷۰ تا ۲۰۷۱ تا ۲۰۷۲ تا ۲۰۷۳ تا ۲۰۷۴ تا ۲۰۷۵ تا ۲۰۷۶ تا ۲۰۷۷ تا ۲۰۷۸ تا ۲۰۷۹ تا ۲۰۸۰ تا ۲۰۸۱ تا ۲۰۸۲ تا ۲۰۸۳ تا ۲۰۸۴ تا ۲۰۸۵ تا ۲۰۸۶ تا ۲۰۸۷ تا ۲۰۸۸ تا ۲۰۸۹ تا ۲۰۹۰ تا ۲۰۹۱ تا ۲۰۹۲ تا ۲۰۹۳ تا ۲۰۹۴ تا ۲۰۹۵ تا ۲۰۹۶ تا ۲۰۹۷ تا ۲۰۹۸ تا ۲۰۹۹ تا ۲۱۰۰ تا ۲۱۰۱ تا ۲۱۰۲ تا ۲۱۰۳ تا ۲۱۰۴ تا ۲۱۰۵ تا ۲۱۰۶ تا ۲۱۰۷ تا ۲۱۰۸ تا ۲۱۰۹ تا ۲۱۱۰ تا ۲۱۱۱ تا ۲۱۱۲ تا ۲۱۱۳ تا ۲۱۱۴ تا ۲۱۱۵ تا ۲۱۱۶ تا ۲۱۱۷ تا ۲۱۱۸ تا ۲۱۱۹ تا ۲۱۲۰ تا ۲۱۲۱ تا ۲۱۲۲ تا ۲۱۲۳ تا ۲۱۲۴ تا ۲۱۲۵ تا ۲۱۲۶ تا ۲۱۲۷ تا ۲۱۲۸ تا ۲۱۲۹ تا ۲۱۳۰ تا ۲۱۳۱ تا ۲۱۳۲ تا ۲۱۳۳ تا ۲۱۳۴ تا ۲۱۳۵ تا ۲۱۳۶ تا ۲۱۳۷ تا ۲۱۳۸ تا ۲۱۳۹ تا ۲۱۴۰ تا ۲۱۴۱ تا ۲۱۴۲ تا ۲۱۴۳ تا ۲۱۴۴ تا ۲۱۴۵ تا ۲۱۴۶ تا ۲۱۴۷ تا ۲۱۴۸ تا ۲۱۴۹ تا ۲۱۵۰ تا ۲۱۵۱ تا ۲۱۵۲ تا ۲۱۵۳ تا ۲۱۵۴ تا ۲۱۵۵ تا ۲۱۵۶ تا ۲۱۵۷ تا ۲۱۵۸ تا ۲۱۵۹ تا ۲۱۶۰ تا ۲۱۶۱ تا ۲۱۶۲ تا ۲۱۶۳ تا ۲۱۶۴ تا ۲۱۶۵ تا ۲۱۶۶ تا ۲۱۶۷ تا ۲۱۶۸ تا ۲۱۶۹ تا ۲۱۷۰ تا ۲۱۷۱ تا ۲۱۷۲ تا ۲۱۷۳ تا ۲۱۷۴ تا ۲۱۷۵ تا ۲۱۷۶ تا ۲۱۷۷ تا ۲۱۷۸ تا ۲۱۷۹ تا ۲۱۸۰ تا ۲۱۸۱ تا ۲۱۸۲ تا ۲۱۸۳ تا ۲۱۸۴ تا ۲۱۸۵ تا ۲۱۸۶ تا ۲۱۸۷ تا ۲۱۸۸ تا ۲۱۸۹ تا ۲۱۹۰ تا ۲۱۹۱ تا ۲۱۹۲ تا ۲۱۹۳ تا ۲۱۹۴ تا ۲۱۹۵ تا ۲۱۹۶ تا ۲۱۹۷ تا ۲۱۹۸ تا ۲۱۹۹ تا ۲۲۰۰ تا ۲۲۰۱ تا ۲۲۰۲ تا ۲۲۰۳ تا ۲۲۰۴ تا ۲۲۰۵ تا ۲۲۰۶ تا ۲۲۰۷ تا ۲۲۰۸ تا ۲۲۰۹ تا ۲۲۱۰ تا ۲۲۱۱ تا ۲۲۱۲ تا ۲۲۱۳ تا ۲۲۱۴ تا ۲۲۱۵ تا ۲۲۱۶ تا ۲۲۱۷ تا ۲۲۱۸ تا ۲۲۱۹ تا ۲۲۲۰ تا ۲۲۲۱ تا ۲۲۲۲ تا ۲۲۲۳ تا ۲۲۲۴ تا ۲۲۲۵ تا ۲۲۲۶ تا ۲۲۲۷ تا ۲۲۲۸ تا ۲۲۲۹ تا ۲۲۳۰ تا ۲۲۳۱ تا ۲۲۳۲ تا ۲۲۳۳ تا ۲۲۳۴ تا ۲۲۳۵ تا ۲۲۳۶ تا ۲۲۳۷ تا ۲۲۳۸ تا ۲۲۳۹ تا ۲۲۴۰ تا ۲۲۴۱ تا ۲۲۴۲ تا ۲۲۴۳ تا ۲۲۴۴ تا ۲۲۴۵ تا ۲۲۴۶ تا ۲۲۴۷ تا ۲۲۴۸ تا ۲۲۴۹ تا ۲۲۵۰ تا ۲۲۵۱ تا ۲۲۵۲ تا ۲۲۵۳ تا ۲۲۵۴ تا ۲۲۵۵ تا ۲۲۵۶ تا ۲۲۵۷ تا ۲۲۵۸ تا ۲۲۵۹ تا ۲۲۶۰ تا ۲۲۶۱ تا ۲۲۶۲ تا ۲۲۶۳ تا ۲۲۶۴ تا ۲۲۶۵ تا ۲۲۶۶ تا ۲۲۶۷ تا ۲۲۶۸ تا ۲۲۶۹ تا ۲۲۷۰ تا ۲۲۷۱ تا ۲۲۷۲ تا ۲۲۷۳ تا ۲۲۷۴ تا ۲۲۷۵ تا ۲۲۷۶ تا ۲۲۷۷ تا ۲۲۷۸ تا ۲۲۷۹ تا ۲۲۸۰ تا ۲۲۸۱ تا ۲۲۸۲ تا ۲۲۸۳ تا ۲۲۸۴ تا ۲۲۸۵ تا ۲۲۸۶ تا ۲۲۸۷ تا ۲۲۸۸ تا ۲۲۸۹ تا ۲۲۹۰ تا ۲۲۹۱ تا ۲۲۹۲ تا ۲۲۹۳ تا ۲۲۹۴ تا ۲۲۹۵ تا ۲۲۹۶ تا ۲۲۹۷ تا ۲۲۹۸ تا ۲۲۹۹ تا ۲۳۰۰ تا ۲۳۰۱ تا ۲۳۰۲ تا ۲۳۰۳ تا ۲۳۰۴ تا ۲۳۰۵ تا ۲۳۰۶ تا ۲۳۰۷ تا ۲۳۰۸ تا ۲۳۰۹ تا ۲۳۱۰ تا ۲۳۱۱ تا ۲۳۱۲ تا ۲۳۱۳ تا ۲۳۱۴ تا ۲۳۱۵ تا ۲۳۱۶ تا ۲۳۱۷ تا ۲۳۱۸ تا ۲۳۱۹ تا ۲۳۲۰ تا ۲۳۲۱ تا ۲۳۲۲ تا ۲۳۲۳ تا ۲۳۲۴ تا ۲۳۲۵ تا ۲۳۲۶ تا ۲۳۲۷ تا ۲۳۲۸ تا ۲۳۲۹ تا ۲۳۳۰ تا ۲۳۳۱ تا ۲۳۳۲ تا ۲۳۳۳ تا ۲۳۳۴ تا ۲۳۳۵ تا ۲۳۳۶ تا ۲۳۳۷ تا ۲۳۳۸ تا ۲۳۳۹ تا ۲۳۴۰ تا ۲۳۴۱ تا ۲۳۴۲ تا ۲۳۴۳ تا ۲۳۴۴ تا ۲۳۴۵ تا ۲۳۴۶ تا ۲۳۴۷ تا ۲۳۴۸ تا ۲۳۴۹ تا ۲۳۵۰ تا ۲۳۵۱ تا ۲۳۵۲ تا ۲۳۵۳ تا ۲۳۵۴ تا ۲۳۵۵ تا ۲۳۵۶ تا ۲۳۵۷ تا ۲۳۵۸ تا ۲۳۵۹ تا ۲۳۶۰ تا ۲۳۶۱ تا ۲۳۶۲ تا ۲۳۶۳ تا ۲۳۶۴ تا ۲۳۶۵ تا ۲۳۶۶ تا ۲۳۶۷ تا ۲۳۶۸ تا ۲۳۶۹ تا ۲۳۷۰ تا ۲۳۷۱ تا ۲۳۷۲ تا ۲۳۷۳ تا ۲۳۷۴ تا ۲۳۷۵ تا ۲۳۷۶ تا ۲۳۷۷ تا ۲۳۷۸ تا ۲۳۷۹ تا ۲۳۸۰ تا ۲۳۸۱ تا ۲۳۸۲ تا ۲۳۸۳ تا ۲۳۸۴ تا ۲۳۸۵ تا ۲۳۸۶ تا ۲۳۸۷ تا ۲۳۸۸ تا ۲۳۸۹ تا ۲۳۹۰ تا ۲۳۹۱ تا ۲۳۹۲ تا ۲۳۹۳ تا ۲۳۹۴ تا ۲۳۹۵ تا ۲۳۹۶ تا ۲۳۹۷ تا ۲۳۹۸ تا ۲۳۹۹ تا ۲۴۰۰ تا ۲۴۰۱ تا ۲۴۰۲ تا ۲۴۰۳ تا ۲۴۰۴ تا ۲۴۰۵ تا ۲۴۰۶ تا ۲۴۰۷ تا ۲۴۰۸ تا ۲۴۰۹ تا ۲۴۱۰ تا ۲۴۱۱ تا ۲۴۱۲ تا ۲۴۱۳ تا ۲۴۱۴ تا ۲۴۱۵ تا ۲۴۱۶ تا ۲۴۱۷ تا ۲۴۱۸ تا ۲۴۱۹ تا ۲۴۲۰ تا ۲۴۲۱ تا ۲۴۲۲ تا ۲۴۲۳ تا ۲۴۲۴ تا ۲۴۲۵ تا ۲۴۲۶ تا ۲۴۲۷ تا ۲۴۲۸ تا ۲۴۲۹ تا ۲۴۳۰ تا ۲۴۳۱ تا ۲۴۳۲ تا ۲۴۳۳ تا ۲۴۳۴ تا ۲۴۳۵ تا ۲۴۳۶ تا ۲۴۳۷ تا ۲۴۳۸ تا ۲۴۳۹ تا ۲۴۴۰ تا ۲۴۴۱ تا ۲۴۴۲ تا ۲۴۴۳ تا ۲۴۴۴ تا ۲۴۴۵ تا ۲۴۴۶ تا ۲۴۴۷ تا ۲۴۴۸ تا ۲۴۴۹ تا ۲۴۵۰ تا ۲۴۵۱ تا ۲۴۵۲ تا ۲۴۵۳ تا ۲۴۵۴ تا ۲۴۵۵ تا ۲۴۵۶ تا ۲۴۵۷ تا ۲۴۵۸ تا ۲۴۵۹ تا ۲۴۶۰ تا ۲۴۶۱ تا ۲۴۶۲ تا ۲۴۶۳ تا ۲۴۶۴ تا ۲۴۶۵ تا ۲۴۶۶ تا ۲۴۶۷ تا ۲۴۶۸ تا ۲۴۶۹ تا ۲۴۷۰ تا ۲۴۷۱ تا ۲۴۷۲ تا ۲۴۷۳ تا ۲۴۷۴ تا ۲۴۷۵ تا ۲۴۷۶ تا ۲۴۷۷ تا ۲۴۷۸ تا ۲۴۷۹ تا ۲۴۸۰ تا ۲۴۸۱ تا ۲۴۸۲ تا ۲۴۸۳ تا ۲۴۸۴ تا ۲۴۸۵ تا ۲۴۸۶ تا ۲۴۸۷ تا ۲۴۸۸ تا ۲۴۸۹ تا ۲۴۹۰ تا ۲۴۹۱ تا ۲۴۹۲ تا ۲۴۹۳ تا ۲۴۹۴ تا ۲۴۹۵ تا ۲۴۹۶ تا ۲۴۹۷ تا ۲۴۹۸ تا ۲۴۹۹ تا ۲۵۰۰ تا ۲۵۰۱ تا ۲۵۰۲ تا ۲۵۰۳ تا ۲۵۰۴ تا ۲۵۰۵ تا ۲۵۰۶ تا ۲۵۰۷ تا ۲۵۰۸ تا ۲۵۰۹ تا ۲۵۱۰ تا ۲۵۱۱ تا ۲۵۱۲ تا ۲۵۱۳ تا ۲۵۱۴ تا ۲۵۱۵ تا ۲۵۱۶ تا ۲۵۱۷ تا ۲۵۱۸ تا ۲۵۱۹ تا ۲۵۲۰ تا ۲۵۲۱ تا ۲۵۲۲ تا ۲۵۲۳ تا ۲۵۲۴ تا ۲۵۲۵ تا ۲۵۲۶ تا ۲۵۲۷ تا ۲۵۲۸ تا ۲۵۲۹ تا ۲۵۳۰ تا ۲۵۳۱ تا ۲۵۳۲ تا ۲۵۳۳ تا ۲۵۳۴ تا ۲۵۳۵ تا ۲۵۳۶ تا ۲۵۳۷ تا ۲۵۳۸ تا ۲۵۳۹ تا ۲۵۴۰ تا ۲۵۴۱ تا ۲۵۴۲ تا ۲۵۴۳ تا ۲۵۴۴ تا ۲۵۴۵ تا ۲۵۴۶ تا ۲۵۴۷ تا ۲۵۴۸ تا ۲۵۴۹ تا ۲۵۵۰ تا ۲۵۵۱ تا ۲۵۵۲ تا ۲۵۵۳ تا ۲۵۵۴ تا ۲۵۵۵ تا ۲۵۵۶ تا ۲۵۵۷ تا ۲۵۵۸ تا ۲۵۵۹ تا ۲۵۶۰ تا ۲۵۶۱ تا ۲۵۶۲ تا ۲۵۶۳ تا ۲۵۶۴ تا ۲۵۶۵ تا ۲۵۶۶ تا ۲۵۶۷ تا ۲۵۶۸ تا ۲۵۶۹ تا ۲۵۷۰ تا ۲۵۷۱ تا ۲۵۷۲ تا ۲۵۷۳ تا ۲۵۷۴ تا ۲۵۷۵ تا ۲۵۷۶ تا ۲۵۷۷ تا ۲۵۷۸ تا ۲۵۷۹ تا ۲۵۸۰ تا ۲۵۸۱ تا ۲۵۸۲ تا ۲۵۸۳ تا ۲۵۸۴ تا ۲۵۸۵ تا ۲۵۸۶ تا ۲۵۸۷ تا ۲۵۸۸ تا ۲۵۸۹ تا ۲۵۹۰ تا ۲۵۹۱ تا ۲۵۹۲ تا ۲۵۹۳ تا ۲۵۹۴ تا ۲۵۹۵ تا ۲۵۹۶ تا ۲۵۹۷ تا ۲۵۹۸ تا ۲۵۹۹ تا ۲۶۰۰ تا ۲۶۰۱ تا ۲۶۰۲ تا ۲۶۰۳ تا ۲۶۰۴ تا ۲۶۰۵ تا ۲۶۰۶ تا ۲۶۰۷ تا ۲۶۰۸ تا ۲۶۰۹ تا ۲۶۱۰ تا ۲۶۱۱ تا ۲۶۱۲ تا ۲۶۱۳ تا ۲۶۱۴ تا ۲۶۱۵ تا ۲۶۱۶ تا ۲۶۱۷ تا ۲۶۱۸ تا ۲۶۱۹ تا ۲۶۲۰ تا ۲۶۲۱ تا ۲۶۲۲ تا ۲۶۲۳ تا ۲۶۲۴ تا ۲۶۲۵ تا ۲۶۲۶ تا ۲۶۲۷ تا ۲۶۲۸ تا ۲۶۲۹ تا ۲۶۳۰ تا ۲۶۳۱ تا ۲۶۳۲ تا ۲۶۳۳ تا ۲۶۳۴ تا ۲۶۳۵ تا ۲۶۳۶ تا ۲۶۳۷ تا ۲۶۳۸ تا ۲۶۳۹ تا ۲۶۴۰ تا ۲۶۴۱ تا ۲۶۴۲ تا ۲۶۴۳ تا ۲۶۴۴ تا ۲۶۴۵ تا ۲۶۴۶ تا ۲۶۴۷ تا ۲۶۴۸ تا ۲۶۴۹ تا ۲۶۵۰ تا ۲۶۵۱ تا ۲۶۵۲ تا ۲۶۵۳ تا ۲۶۵۴ تا ۲۶۵۵ تا ۲۶۵۶ تا ۲۶۵۷ تا ۲۶۵۸ تا ۲۶۵۹ تا ۲۶۶۰ تا ۲۶۶۱ تا ۲۶۶۲ تا ۲۶۶۳ تا ۲۶۶۴ تا ۲۶۶۵ تا ۲۶۶۶ تا ۲۶۶۷ تا ۲۶۶۸ تا ۲۶۶۹ تا ۲۶۷۰ تا ۲۶۷۱ تا ۲۶۷۲ تا ۲۶۷۳ تا ۲۶۷۴ تا ۲۶۷۵ تا ۲۶۷۶ تا ۲۶۷۷ تا ۲۶۷۸ تا ۲۶۷۹ تا ۲۶۸۰ تا ۲۶۸۱ تا ۲۶۸۲ تا ۲۶۸۳ تا ۲۶۸۴ تا ۲۶۸۵ تا ۲۶۸۶ تا ۲۶۸۷ تا ۲۶۸۸ تا ۲۶۸۹ تا ۲۶۹۰ تا ۲۶۹۱ تا ۲۶۹۲ تا ۲۶۹۳ تا ۲۶۹۴ تا ۲۶۹۵ تا ۲۶۹۶ تا ۲۶۹۷ تا ۲۶۹۸ تا ۲۶۹۹ تا ۲۷۰۰ تا ۲۷۰۱ تا ۲۷۰۲ تا ۲۷۰۳ تا ۲۷۰۴ تا ۲۷۰۵ تا ۲۷۰۶ تا ۲۷۰۷ تا ۲۷۰۸ تا ۲۷۰۹ تا ۲۷۱۰ تا ۲۷۱۱ تا ۲۷۱۲ تا ۲۷۱۳ تا ۲۷۱۴ تا ۲۷۱۵ تا ۲۷۱۶ تا ۲۷۱۷ تا ۲۷۱۸ تا ۲۷۱۹ تا ۲۷۲۰ تا ۲۷۲۱ تا ۲۷۲۲ تا ۲۷۲۳ تا ۲۷۲۴ تا ۲۷۲۵ تا ۲۷۲۶ تا ۲۷۲۷ تا ۲۷۲۸ تا ۲۷۲۹ تا ۲۷۳۰ تا ۲۷۳۱ تا ۲۷۳۲ تا ۲۷۳۳ تا ۲۷۳۴ تا ۲۷۳۵ تا ۲۷۳۶ تا ۲۷۳۷ تا ۲۷۳۸ تا ۲۷۳۹ تا ۲۷۴۰ تا ۲۷۴۱ تا ۲۷۴۲ تا ۲۷۴۳ تا ۲۷۴۴ تا ۲۷۴۵ تا ۲۷۴۶ تا ۲۷۴۷ تا ۲۷۴۸ تا ۲۷۴۹ تا ۲۷۵۰ تا ۲۷۵۱ تا ۲۷۵۲ تا ۲۷۵۳ تا ۲۷۵۴ تا ۲۷۵۵ تا ۲۷۵۶ تا ۲۷۵۷ تا ۲۷۵۸ تا ۲۷۵۹ تا ۲۷۶۰ تا ۲۷۶۱ تا ۲۷۶۲ تا ۲۷۶۳ تا ۲۷۶۴ تا ۲۷۶۵ تا ۲۷۶۶ تا ۲۷۶۷ تا ۲۷۶۸ تا ۲۷۶۹ تا ۲۷۷۰ تا ۲۷۷۱ تا ۲۷۷۲ تا ۲۷۷۳ تا ۲۷۷۴ تا ۲۷۷۵ تا ۲۷۷۶ تا ۲۷۷۷ تا ۲۷۷۸ تا ۲۷۷۹ تا ۲۷۸۰ تا ۲۷۸