

1. HERMÈS. Cape Code Silver on Hermès'i viis esitleda oma 1991. aasta ikoonilise kollektiooni uut lipulaeva, mille hõbedaproov on senisest kõrgem tänu spetsiaalselt moemajale loodud valemile. Kellal on kvartsmehhanism, hõbetatud sihverplaat ja vasikanahast kellarihm. hermes.com

2. HUBLOT. Hublot' kollektioon Big Bang muudab veidi kuju ning tulemuseks on Spirit of Big Bang. Selle käekella korpus on titaanist ja mehhanism automaatne, kusjuures laadimisreservi on lausa 50 tundi. Käigumehhanism on loodud koostöös Zenithiga legendaarse El Primero kronograafi peale. Kella nelja ja viie vahel asub kalender. Kellarihm on kautšukist ja alligaatorinahast. hublot.com

3. TUDOR. Heritage Black Bay on mudel, mis kannatab ära ka 200meetrise veesügavuse. Kella teraskorpus on 41 mm diameetriga, valgustatud ja lakitud ning sellele on asetatud sinine matt riba, millele vastab üks seier. Musta sihverplaati katab safirklaas, mille all tuksub automaatselt üleskeeratav mehhanism. Käerihm on terasest. tudorwatch.com

4. PATEK PHILIPPE. Ref.5960/1A on terasest korpuse ja aastase kalendriga kronograaf. Kellasüdamik on mehaaniline ja automaatkeeramisega ning see hoiab töös ka 60 minuti ja 12 tunni seiereid. Aknakestes on ka kuu, päeva ja kuupäeva näidikud ning üks pisike seier näitab kella 12 peal ka akukasutust. Korpuse tagaosa on läbipaistev. patek.com

5. CHANEL. J12 Intense Black on veel mustem kui must üldse olla saab, kusjuures musta värvi on ka kellanumbrid. 33 mm diameetriga käekella korpus ja käerihm on hi-tech keraamika. Kell on veekindel kuni 200 meetri sügavuseni ning kellal on väga täpne kvartssüda. Kell kinnitub kolmekordselt volditava terasest pandlaga. chanel.com

6. BULGARI. Bulgari on Octo kollektioonile lisanud ka kronograafilise funktsiooni ning asetanud kaheksanurksele raamile ümara sihverplaadi. Kronograaf asub numbriplaadil kella nelja ja viie vahel. Kella korpus on terasest. bulgari.com

7. BREGUET. Classique Tourbillon Extra-Platto Automatico korpus on sel korral puhtast plaatinast. 1801. aastal patenteeritud *tourbillon*, mis algselt pidi tasakaalustama gravitatsiooni mõju kellamehhanismile, asub keskmest veidi eemal titaanist võrestikus. Ka koos selle seadeldisega on kogu kellamehhanism vaid 7 millimeetri paksune. Sihverplaat on käsitsi kaunistatud hõbetatud kullast ja kellarihm nahast. breguet.com

