

Global, regional, and national levels of maternal mortality, 1990-2015: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2015

Kassebaum N.J.

Barber R.M.

Dandona L.

Hay S.I.

Larson H.J.

Lim S.S.

Lopez A.D.

Mokdad A.H.

Naghavi M.

Pinho C.

Steiner C.

Vos T.

Wang H.

Achoki T.

Anderson G.M.

Arora M.

Biryukov S.

Blore J.D.

Carter A.

Casey D.C.

Coates M.M.

Coggeshall M.

Dicker D.J.

Dossou E.

Fleming T.
Fraser M.S.
Friedman J.
Fullman N.
Graetz N.
Hancock J.
Huynh C.
Iannarone M.
Kemmer L.
Kulikoff X.R.
Kutz M.J.
Liu P.Y.
Marquez N.
Misganaw A.
Mooney M.D.
Moradi-Lakeh M.
Ng M.
Nguyen G.
Pain A.
Shackelford K.A.
Silpakit N.
Sligar A.
Smith J.M.
Sorensen R.J.D.
Vollset S.E.
Wagner J.A.

Wolock T.

Zhao Y.

Zhou M.

Murray C.J.L.

Ebel B.E.

Futran N.D.

Harun K.M.

Bhutta Z.A.

Nisar M.I.

Akseer N.

Jeemon P.

Dandona R.

Goenka S.

Kumar G.A.

Gething P.W.

Bisanzio D.

Deribew A.

Cooper C.

Ali R.

Bennett D.A.

Jha V.

Rahimi K.

Kinfu Y.

Murthy G.V.S.

Li Y.

Liu S.

Wang L.

Liang X.

Yu S.

Azzopardi P.

Gibney K.B.

Meretoja A.

Szoeke C.E.I.

Alam K.

Colquhoun S.M.

Weintraub R.G.

Wijeratne T.

Lozano R.

Campos-Nonato I.R.

Campuzano J.C.

Gomez-Dantes H.

Lamadrid-Figueroa H.

Mejia-Rodriguez F.

Montañez Hernandez J.C.

Montero P.

Mensah G.A.

Salomon J.A.

Thorne-Lyman A.L.

Ajala O.N.

Bärnighausen T.

Ding E.L.

Farvid M.S.

Fitchett J.R.A.

Abajobir A.A.

Knibbs L.D.

Laloo R.

Alam N.K.M.

Guo Y.

Abate K.H.

Gebrehiwot T.T.

Gebremedhin A.T.

Abbas K.M.

Abd-Allah F.

Abdallat M.A.

Abdulle A.M.

Abera S.F.

Melaku Y.A.

Tesfay F.H.

Aregay A.F.

Bayou T.A.

Betsu B.D.

Gebremedhin M.

Gebbru A.A.

Hailu G.B.

Tekle T.

Yalew A.Z.

Yebyo H.G.

Aboyans V.

Abubakar I.

Aldridge R.W.

Banerjee A.

Aburmeileh N.M.

Adebiyi A.O.

Adelekan A.L.

Ojelabi F.A.

Adedeji I.A.

Adelekan A.L.

Adou A.K.

Afanvi K.A.

Badawi A.

Agarwal A.

Kiadaliri A.A.

Akinyemiju T.F.

Schwebel D.C.

Singh J.A.

Al-Aly Z.

Kemp A.H.

Leigh J.

Mekonnen A.B.

Alasfoor D.

Aldhahri S.F.

Terkawi A.S.

Alhabib S.

Alkerwi A.

Alla F.

Al-Raddadi R.

Alsharif U.

Martin E.A.

Alvis-Guzman N.

Amare A.T.

Ciobanu L.G.

Tessema G.A.

Setegn T.

Amberbir A.

Amegah A.K.

Kudom A.A.

Ammar W.

Harb H.L.

Amrock S.M.

Andersen H.H.

Antoine R.M.

Antonio C.A.T.

Faraon E.J.A.

Ärnlöv J.

Larsson A.

Arsic Arsenijevic V.S.

Barac A.

Artaman A.

Asayesh H.

Atique S.

Avokpaho E.F.G.A.

Awasthi A.

Ayala Quintanilla B.P.

Bacha U.

Bahit M.C.

Balakrishnan K.

Barker-Collo S.L.

Mohammed S.

Basu S.

Bayou Y.T.

Bazargan-Hejazi S.

Beardsley J.

Bedi N.

Bekele T.

Bell M.L.

Birosca B.J.

Huang J.J.

Santos I.S.

Bensenor I.M.

Lotufo P.A.

Berhane A.

Wolfe C.D.

Bernabé E.

Beyene A.S.

Biadgilign S.

Bikbov B.

Bin Abdulhak A.A.

Bjertness E.

Htet A.S.

Brainin M.

Brazinova A.

Majdan M.

Shen J.

Breitborde N.J.K.

Brugha T.S.

Butt Z.A.

Cárdenas R.

Fereshtehnejad S.

Kivipelto M.

Weiderpass E.

Havmoeller R.

Sindi S.

Castañeda-Orjuela C.A.

Castañedaorjuela C.A.

Castro R.E.

Catalá-López F.

Cavalleri F.

Colistro V.

Chang H.

Chang J.

Chavan L.

Chibueze C.E.

Chisumpa V.H.

Mapoma C.C.

Masiye F.

Choi J.J.

Chowdhury R.

Christopher D.J.

Cirillo M.

Cooper L.T.

Dahiru T.

Damasceno A.

Danawi H.

Refaat A.H.

Neves J.D.

Santos J.V.

De Leo D.

Dellavalle R.P.

Deribe K.

Hailu A.D.

Tefera W.

Giref A.Z.

Jibat T.

Shifa G.T.

Des Jarlais D.C.

Dharmaratne S.D.

Dubey M.

Rahman M.H.U.

Ram U.

Singh A.

Yadav A.K.

Ellingsen C.L.

Savic M.

Skirbekk V.

Elyazar I.

Ermakov S.P.

Soshnikov S.

Eshrati B.

Farzadfar F.

Kasaeian A.

Pishgar F.

Esteghamati A.

Hafezi-Nejad N.

Sheikhbahaei S.

Khosravi A.

Malekzadeh R.

Roshandel G.

Sepanlou S.G.

Rahimi-Movaghar V.

Farid T.A.

Khan A.R.

Farinha C.S.E.S.

Faro A.

Fernandes J.C.

Fischer F.

Foigt N.

Franca E.B.

Franklin R.C.

Fürst T.

Majeed A.

Gambashidze K.

Kazanjan K.

Kereselidze M.

Khonelidze I.

Shakh-Nazarova M.

Sturua L.

Gamkrelidze A.

Gebre T.

Geleijnse J.M.

Giroud M.

Gishu M.D.

Tura A.K.

Glaser E.

Gona P.

Goodridge A.

Gopalani S.V.

Goto A.

Gugnani H.C.

Gupta R.

Gupta V.

Hailu A.D.

Norheim O.F.

Hamadeh R.R.

Hamidi S.

Handal A.J.

Hankey G.J.

Harikrishnan S.

Hoek H.W.

Horino M.

Horita N.

Hosgood H.D.

Hoy D.G.

Hu G.

Huang H.

Huybrechts I.

Iburg K.M.

Idrisov B.T.

Iyer V.J.

Jacobsen K.H.

Jahanmehr N.

Jakovljevic M.B.

Javanbakht M.

Jayatileke A.U.

Jee S.H.

Lal D.K.

Zodpey S.

Jiang G.

Jiang Y.

Jonas J.B.

Kabir Z.

Kamal R.

Kesavachandran C.N.

She J.

Kan H.

Karch A.

Karletsos D.

Kaul A.

Kawakami N.

Shibuya K.

Kayibanda J.F.

Kazi D.S.

Keiyoro P.N.

Kengne A.P.

Wiysonge C.S.

Sliwa K.

Keren A.

Khader Y.S.

Khan E.A.

Khang Y.H.

Won S.

Khubchandani J.

Kim Y.J.

Kokubo Y.

Kosen S.

Koul P.A.

Koyanagi A.

Krishnaswami S.

Defo B.K.

Bicer B.K.

Lam H.

Lan Q.

Laryea D.O.

Leung R.

Lipshultz S.E.

Wilkinson J.D.

Simard E.P.

Liu Y.

Phillips M.R.

Xiao Q.

Lloyd B.K.

Lunevicius R.

Pope D.

Ma S.

Abd El Razek H.M.

Abd El Razek M.M.

Marcenes W.

Meaney P.A.

Margolis D.J.

Marzan M.B.

Mason-Jones A.J.

Mazorodze T.T.

Mehari A.

Mehndiratta M.M.

Woldeyohannes S.M.

Tedla B.A.

Memish Z.A.

Mendoza W.

Meretoja T.J.

Mhimbira F.A.

Miller T.R.

Mills E.J.

Mohamed Ibrahim N.

Mohammad K.A.

Mohammadi A.

Mola G.L.D.

Monasta L.

Montico M.

Ronfani L.

Monis J.D.

Moore A.R.

Moradilakeh M.

Morawska L.

Norman R.E.

Mori R.

Werdecker A.

Mueller U.O.

Westerman R.

Murthy S.

Pourmalek F.

Nachege J.B.

Paternina Caicedo A.J.

Seedat S.

Tran B.X.

Naheed A.

Naldi L.

Remuzzi G.

Nand D.

Nangia V.

Nash D.

Neupane S.

Newton J.N.

Ngalesoni F.N.

Nguhiu P.

Nguyen Q.L.

Nomura M.

Nyakarahuka L.

Obermeyer C.M.

Ogbo F.A.

Oh I.

Olivares P.R.

Olusanya B.O.

Olusanya J.O.

Opio J.N.

Oren E.

Ota E.

Oyekale A.S.

Mahesh P.A.

Papantoniou N.

Stathopoulou V.

Park E.

Park H.

Patten S.B.

Paul V.K.

Roy A.

Sagar R.

Satpathy M.

Pereira D.M.

Cortinovis M.

Perico N.

Pesudovs K.

Petzold M.

Pillay J.D.

Polinder S.

Qorbani M.

Rafay A.

Rahman M.

Rahman S.U.

Rai R.K.

Ranabhat C.L.

Rangaswamy T.

Rao P.V.

Resnikoff S.

Rojas-Rueda D.

Ruhago G.M.

Sunguya B.F.

Saleh M.M.

Sanabria J.R.

Sanchez-Niño M.D.

Sarmiento-Suarez R.

Sartorius B.

Sawhney M.

Saylan M.I.

Schneider I.J.C.

Silva D.A.S.

Servan-Mori E.E.

Shaikh M.A.

Sharma R.

Shin M.

Yoon S.

Shiri R.

Shishani K.

Shiue I.

Sigfusdottir I.D.

Silveira D.G.A.

Silverberg J.I.

Yano Y.

Singh O.P.

Singh P.K.

Singh V.

Soneji S.

Soriano J.B.

Sposato L.A.

Sreeramareddy C.T.

Stroumpoulis K.

Swaminathan S.

Sykes B.L.

Tabarés-Seisdedos R.

Tabb K.M.

Talongwa R.T.

Tavakkoli M.

Taye B.

Endries A.Y.

Temam Shifa G.

Thomson A.J.

Tobe-Gai R.

Topor-Madry R.

Towbin J.A.

Tsala Dimbuene Z.

Tyrovolas S.

Ukwaja K.N.

Uthman O.A.

Vasankari T.

Venketasubramanian N.

Violante F.S.

Vladimirov S.K.

Vlassov V.V.

Weichenthal S.

Wubshet M.

Xu G.

Yakob B.

Yip P.

Yonemoto N.

Younis M.Z.

Yu C.

Zaidi Z.

Zaki M.E.

Zeeb H.

Zuhlke L.J.

[No abstract available]