

$$2 + \left(1 + \left(\frac{1}{2} + \left(-\frac{1}{6} + \left(\frac{5}{24} + \left(-\frac{1}{8} + \left(\frac{31}{720} + \left(-\frac{41}{5040} + \left(\frac{29}{40320} + \left(-\frac{1}{120960} + \left(\frac{1}{103680} + \left(-\frac{293}{39916800} + \left(\frac{281}{95800320} + \left(-\frac{329}{296524800} + \left(\frac{33587}{87178291200} + \left(-\frac{144959}{1307674368000} + \left(\frac{541393}{20922789888000} + \left(-\frac{353467}{71137485619200} + \left(\frac{155161}{194011324416000} + \left(-\frac{10453}{95407921889280} + \left(\frac{4486739}{347557429739520000} + \left(-\frac{9604261}{7298706024529920000} + \left(\frac{130657103}{112400072777607680000} + \left(-\frac{76673837}{8617338912961658880000} + \left(\frac{13644403}{2297957043456423680000} + (-559293143 / 15511210043330985984000000) + (935722367 / 403291461126605635584000000 + (-722823851 / 3629623150139450720256000000) + (6731885527 / 304888344611713860501504000000 + (-7403661533 / 2947253997913233984847872000000) + (23013257129 / 88417619937397019545436160000000 + (-3862761871 / 161232130474076917994618880000000) + (1730730971 / 880036243925396421963939840000000 + (-420367111807 / 2894439206270628831839398133760000000) + (106263421843 / 10934548112577931142504392949760000000 + (-2036948806709 / 3444382655462048309888883779174400000000) + (4048838476567 / 123997775596633739155999816050278400000000 + (-765089805401 / 474612175559529139528137226951065600000000) + (788203251919 / 11622724832591135816889049424446095360000000 + (-8211569326997 / 4079576416239488671728056347980579471360000000) - (11494493723837 (-40 + x)) / 815915283247897734345611269596115894272000000000) (-39 + x)) (-38 + x)) (-37 + x)) (-36 + x)) (-35 + x)) (-34 + x)) (-33 + x)) (-32 + x)) (-31 + x)) (-30 + x)) (-29 + x)) (-28 + x)) (-27 + x)) (-26 + x)) (-25 + x)) (-24 + x)) (-23 + x)) (-22 + x)) (-21 + x)) (-20 + x)) (-19 + x)) (-18 + x)) (-17 + x)) (-16 + x)) (-15 + x)) (-14 + x)) (-13 + x)) (-12 + x)) (-11 + x)) (-10 + x)) (-9 + x)) (-8 + x)) (-7 + x)) (-6 + x)) (-5 + x)) (-4 + x)) (-3 + x)) (-2 + x)) (-1 + x)$$