$x: p(|\Delta f| > x) = 0.9$ symptom O conservative uniform n1\_rs697680\_A n2\_rs228729\_T n3\_rs11121023\_A n4\_rs10864315\_T n5\_rs170631\_G n6\_rs875994\_C n7\_rs228682\_C n8\_rs228666\_C n9\_rs228669\_T n10\_rs228688\_T n11\_rs228690\_T n12\_rs10462018\_T n13\_rs228692\_A n14\_rs697690\_C n15\_rs2640908\_T n16\_rs4663866\_C n17\_rs934945\_T n18\_rs2304669\_C n19\_rs10462023\_A n20\_rs11894491\_A n21\_rs13002160\_T n22\_rs10462028\_A n23\_rs1801260\_G n24\_rs3792603\_G n25\_rs11133383\_C n26\_rs11932595\_G n27\_rs13113518\_C n28\_rs900144\_C n29\_rs4414197\_T n30\_rs7950226\_A n31\_rs10832020\_C n32\_rs11022761\_T n33\_rs11022762\_T n34\_rs7126796\_C n35\_rs10766077\_A n36\_rs7924734\_G n37\_rs10832027\_G n38\_rs1026071\_G n39\_rs12421530\_C n40\_rs2290036\_C n41\_rs1868049\_T n42\_rs3789327\_G n43\_rs11022778\_G n44\_rs3816358\_A n45\_rs4757151\_A n46\_rs12363415\_G n47\_rs11022781\_A n48\_rs969485\_G n49\_rs11022783\_A n50\_rs17452383\_G n51\_rs7121611\_T n52\_rs7121775\_C n53\_rs2292913\_A n54\_rs11038698\_C n55\_rs11038699\_G n56\_rs2292910\_A n57\_rs3824872\_A n58\_rs17441402\_T n59\_rs703829\_T n60\_rs11171846\_T n61\_rs11171856\_C n62\_rs714359\_A n63\_rs12821586\_A n64\_rs11113153\_T n65\_rs3741892\_C n66\_rs10861688\_T n67\_rs12368868\_G n68\_rs2585408\_T n69\_rs2735611\_G n70\_rs3027178\_G n71\_rs3027171\_A n72\_rs2518023\_T n73\_rs3027160\_C n74\_rs4794826\_T n75\_rs883871\_A n76\_rs2102928\_T n77\_rs2071427\_T n78\_rs2269457\_C n79\_rs4795424\_C n80\_rrs2797687\_T n81\_rrs2794664\_A n82\_rrs228730\_A n83\_rrs228697\_G n84\_rrs6858749\_T n85\_rrs2412646\_T n86\_rrs11240\_G n87\_rrs2070062\_C n88\_rrs6486120\_T n89\_rrs5443\_T n90\_rrs7958822\_A n91\_rrs922270\_C n92\_rrs4964057\_G n93\_rrs11071547\_T n94\_rrs3848543\_T