Assumed Neut	trino Spectrum $\frac{d\phi}{dE} \propto E^{-2.0}$
Name	Time-Integrated Sensitivity $(\frac{TeV}{cm^2})$
ASASSN-14li	6.5×10^{-5}
PS1-12yp	7.3×10^{-5}
J121116	7.8×10^{-5}
J094608	7.9×10^{-5}
ASASSN-14ae	8.2×10^{-5}
J134244	8.3×10^{-5}
J091225	8.3×10^{-5}
J233454	8.7×10^{-5}
PTF11glr	8.8×10^{-5}
Swift J2058+05	9.1×10^{-5}
PS1-11af	9.1×10^{-5}
PS1-13jw	9.2×10^{-5}
J094806	9.6×10^{-5}
PS1-10adi	9.8×10^{-5}
J133737	9.9×10^{-5}
PGC 1190358	1.0×10^{-4}
J100933	1.0×10^{-4}
PGC 1185375	1.1×10^{-4}
SDSSJ1201	1.1×10^{-4}
J145851	1.1×10^{-4}
J141036	1.1×10^{-4}
J113527	1.2×10^{-4}
PTF09axc	1.3×10^{-4}
J142401	1.3×10^{-4}
PTF10iya	1.3×10^{-4}
CSS100217	1.4×10^{-4}
J130819	1.4×10^{-4}
J155223	1.4×10^{-4}
PTF09djl	1.5×10^{-4}
J133837	1.6×10^{-4}
PTF10nuj	1.7×10^{-4}
PS1-10jh	1.7×10^{-4}
J123715	1.9×10^{-4}
Swift J1644+57	2.0×10^{-4}
PTF09ge	2.0×10^{-4}
PGC 015259	2.2×10^{-4}
UGC 03317	2.6×10^{-4}
J030257	4.0×10^{-4}
DES14C1kia	5.3×10^{-4}
CXOU J0332	5.6×10^{-4}
F01004-2237	7.4×10^{-4}
IGR J17361-4441	1.1×10^{-3}
Swift J1112-82	1.6×10^{-3}