```
std::conjunction< std
::disiunction< std::is
same< std::remove cv t
< T >. bool >. std::negation
< std::disjunction< std::is
constructible< T, expected
< U. G > & >. std::is constructible
< T. expected< U. G > >. std::is
constructible < T. const expected
< U. G > & >. std::is constructible
< T. const expected< U. G > >. std::
is convertible< expected< U. G > &. T
>. std::is convertible< expected< U.
G >, T >, std::is convertible < const expected
< U, G > &, T >, std::is convertible< const
expected< U. G >. T > > >. std::negation<
std::disjunction< std::is constructible< unexpected
< E >, expected< U, G > & >, std::is constructible
<unexpected< E >, expected< U, G > >, std::is constructible
< unexpected< E >. const expected< U. G > & >. std::is constructible
         <unexpected< E >. const expected< U. G > > > >
```

