+ vals

+ array()

+ ~array() + array()

+ array()

+ type()

+ operator=()

+ is_table() + is_array()

+ is_value()

+ is_string() + is_integer()

+ is_number()

+ is_boolean()

+ is_date()

+ is_time() + is_date_time()

+ as_table()

+ as_array()

+ as_string() + as_integer()

+ as_boolean()

+ as_date_time()

+ as_date()

+ as_time()

+ as_table()

+ as_array()

+ as_string()

+ as_integer()

+ as_boolean()

+ as_date()

+ as_time() + as_date_time()

+ get()

+ get()

+ at()

+ at()

+ front()

+ front()

+ back() + back()

+ empty()

+ max_size()

+ shrink_to_fit()

+ capacity() + reserve()

+ truncate()

+ resize()

+ erase()

+ erase()

+ flatten()

+ flatten()

+ prune()

+ prune()

+ clear()

+ insert() + insert()

+ insert()

+ insert()

+ emplace()

+ push_back()

* const_iterator * begin()

+ emplace_back()

+ replace()

* iterator

* begin()

* end()

* end()

* cend()

* for_each()

* as_time()

* get()

* get()

* at()

* at()

* front()

* front()

* back()

* back()

* size()

* empty()

* max_size()

* shrink_to_fit()

* capacity() * reserve()

* truncate()

* resize()

* erase() * erase()

* flatten()

* flatten()

* prune()

* prune()

* clear()

* insert()

* insert()

* insert()

* insert()

OPS()

_OPS() * operator==

* operator!=

* operator==

* operator==

* emplace() * replace()

* push_back()

* emplace_back()

* TOML_ASYMMETRICAL_EQUALITY

*TOML_ASYMMETRICAL_EQUALITY

* pop_back()

* get_as()

* get_as()

* operator[]()

* operator[]()

* as_date_time()

* cbegin()

+ pop_back()

+ size()

+ get_as()

+ get_as()

+ operator[]() + operator[]()

+ as_floating_point()

+ as_floating_point()

+ is_homogeneous()

+ is_homogeneous()

+ is_homogeneous()

+ is_array_of_tables()

+ is_floating_point()

table + table() + ~table() + table() + table() array + table() + operator=() + operator=() + type() + is_homogeneous() + is_homogeneous() + is_homogeneous() + TOML_CONSTRAINED_TEMPLATE() + is_table() + is_array() + is_array_of_tables() + is_value() + is_string() + is_integer() + is_floating_point() + is_number() + is_boolean() + is_date() + is_time() + is_date_time() + as_table() + as_array() + as_string() + as_integer() + as_floating_point() + as_boolean() + as_date() + as_time() + as_date_time() + as_table() + as_array() + as_string() + as_integer() + as_floating_point() + as_boolean() + as_date() + as_time() + as_date_time() + is_inline() + is_inline() + get() + get() + get() + get() + get_as() + get_as() + get_as() + get_as() + at() + at() + at() + at() + empty() + size() + lower_bound() + lower_bound() + lower_bound() + lower_bound() + find() + find() + contains() + find() + find() + contains() + erase() + erase() + erase() + erase() + erase() + prune() + prune() + clear() + operator[]() + operator[]() + operator[]() + operator[]() * iterator * const_iterator * begin() * begin() * cbegin() * end() * end() * cend() * for_each() * for_each() * for_each() * for_each() * raw_value_type * value_type * unwrapped_type * key * args * else * ipos * iterator * TOML_CONSTRAINED_TEMPLATE() * constexpr() * if() * TOML_CONSTRAINED_TEMPLATE() * insert() * TOML_CONSTRAINED_TEMPLATE() * TOML_CONSTRAINED_TEMPLATE() * type() * is_homogeneous() * is_homogeneous() * is_homogeneous() * is_table() * is_array() * is_array_of_tables() * is_value() * is_string() * is_integer() * is_floating_point() * is_number() * is_boolean() * is_date() * is_time() * is_date_time() * as_table() * as_array()

* as_string()

* as_integer()

* as_boolean()

* as_date_time()

* as_date()

* as_time()

* as_table()

* as_array()

* as_string()

* as integer()

* as_boolean()

* as_date_time()

* as_date()

* as_time()

* is_inline()

* is_inline()

* get() * get()

* get()

* get() * get_as()

* get_as()

* get_as()

* get_as()

* at()

* at()

* at()

* at()

* empty()

* lower_bound()

* lower_bound()

* lower_bound()

* lower_bound()

* size()

* find() * find()

* find()

* find()

* erase() * erase()

* erase()

* erase() * prune()

* prune()

* clear() * operator[]() * operator[]() * operator[]() * operator[]() * operator== * operator!=

* contains()

* contains() * erase()

* as_floating_point()

* as_floating_point()

```
* for_each()
* for_each()
* for_each()
* type()
* is_homogeneous()
* is_homogeneous()
* is_homogeneous()
* is_table()
* is_array()
* is_array_of_tables()
* is_value()
* is_string()
* is_integer()
* is_floating_point()
* is_number()
* is_boolean()
* is_date()
* is_time()
* is_date_time()
* as_table()
* as_array()
* as_string()
* as_integer()
* as_floating_point()
* as_boolean()
* as_date()
* as_time()
* as_date_time()
* as_table()
* as_array()
* as_string()
* as_integer()
* as_floating_point()
* as_boolean()
* as_date()
```