# Artisan Testing Results

July 4, 2023

## 1 C++98

	Parsing		Code Generation		Idempotency		Correctness	
	Time	Success	Time	Success	Tries	Success	Time	Success
00_and	0.14	True	0.14	True	0	False	0.289	True
$01\_{ m and\_eq}$	0.13	True	0.13	True	0	False	0.29	True
$02_{ m bit}$ and	0.13	True	0.13	True	0	False	0.277	True
$03\_{ m bitor}$	0.13	True	0.14	True	0	False	0.283	True
$04\_{ m bool}$	0.01	True	0.01	True	0	False	0.035	True
$05_{ m break}$	0.19	True	0.19	True	0	False	0.405	True
$06$ _case	0.18	True	0.18	True	0	False	0.416	True
$07\_{ m catch}$	0.21	True	0.21	True	0	False	0.474	True
$08$ _char	0.01	True	0.01	True	0	False	0.033	True
$09\_{\rm class}$	0.01	True	0.01	True	0	False	0.034	True
$10_{ m compl}$	0.14	True	0.14	True	0	False	0.3	True
$11\_{ m const}$	0.02	True	0.02	True	0	False	0.056	True
$12\_{const\_cast}$	0.19	True	0.19	True	0	False	0.393	True
$13$ _continue	0.01	True	0.01	True	0	False	0.034	True
$14\_{ m default}$	0.01	True	0.01	True	0	False	0.034	True
$15\_{ m delete}$	0.01	True	0.01	True	0	False	0.052	True
16_do	0.23	True	0.23	True	0	False	0.437	True
$17_{ m double}$	0.01	True	0.01	True	0	False	0.032	True
18_dynamic_cast	0.01	True	0.01	True	0	False	0.033	True
$19$ _else	0.01	True	0.01	True	0	False	0.033	True
$20_{ m enum}$	0.01	True	0.01	True	0	False	0.033	True
$21$ _explicit	0.01	True	0.01	True	0	False	0.033	True
$22_{ m extern}$	0.01	True	0.01	True	0	False	0.033	True
$23$ _false	0.01	True	0.01	True	0	False	0.051	True
24_float	0.01	True	0.01	True	0	False	0.034	True
$25$ _for	0.01	True	0.01	True	0	False	0.034	True
$26$ _friend	0.01	True	0.01	True	0	False	0.033	True
$27\_{ m goto}$	0.01	True	0.01	True	0	False	0.033	True
28_if	0.01	True	0.01	True	0	False	0.034	True
29_inline	0.01	True	0.01	True	0	False	0.034	True
$30\_{ m int}$	0.01	True	0.01	True	0	False	0.034	True
31_long	0.01	True	0.01	True	0	False	0.033	True

	Parsing		Code Generation		Idempotency		${\bf Correctness}$	
	Time	Success	Time	Success	Tries	Success	Time	Success
$32$ _mutable	0.03	True	0.03	True	0	False	0.049	True
33_namespace	0.01	True	0.01	True	0	False	0.034	True
$34_{ m new}$	0.01	True	0.01	True	0	False	0.033	True
$35\_not$	0.01	True	0.01	True	0	False	0.033	True
$36\_{ m not\_eq}$	0.01	True	0.01	True	0	False	0.033	True
$37$ _operator	0.01	True	0.01	True	0	False	0.033	True
$38$ _or	0.01	True	0.01	True	0	False	0.033	True
$39_{ m or}_{ m eq}$	0.01	True	0.01	True	0	False	0.043	True
40_private	0.01	True	0.01	True	0	False	0.033	True
$41\_\mathrm{protected}$	0.01	True	0.01	True	0	False	0.032	True
$42$ _public	0.01	True	0.01	True	0	False	0.032	True
$43$ _register	0.01	True	0.01	True	0	False	0.032	True
44_reinterpret_cast	0.02	True	0.02	True	0	False	0.038	True
$45$ _return	0.01	True	0.01	True	0	False	0.041	True
$46\_\mathrm{short}$	0.01	True	0.01	True	0	False	0.033	True
$47$ _signed	0.01	True	0.01	True	0	False	0.033	True
$48\_{ m sizeof}$	0.01	True	0.01	True	0	False	0.035	True
$49\_{ m static}$	0.01	True	0.01	True	0	False	0.033	True
$50\_static\_cast$	0.01	True	0.01	True	0	False	0.039	True
$51\_\mathrm{struct}$	0.01	True	0.01	True	0	False	0.033	True
$52\_\mathrm{switch}$	0.01	True	0.01	True	0	False	0.033	True
$53_{ ext{-}}$ template	0.01	True	0.01	True	0	False	0.033	True
$54_{ m this}$	0.01	True	0.01	True	0	False	0.033	True
$55\_{ m throw}$	0.19	True	0.19	True	0	False	0.423	True
$56\_{ m true}$	0.01	True	0.01	True	0	False	0.035	True
$57_{ m try}$	0.03	True	0.03	True	0	False	0.07	True
$58_{ ext{-typedef}}$	0.01	True	0.01	True	0	False	0.032	True
$59_{ ext{typeid}}$	0.19	True	0.19	True	0	False	0.398	True
$60_{ m typename}$	0.01	True	0.01	True	0	False	0.033	True
61_union	0.01	True	0.01	True	0	False	0.033	True
$62_{ m unsigned}$	0.01	True	0.01	True	0	False	0.032	True
$63_{ m using}$	0.01	True	0.01	True	0	False	0.032	True
$64_{ ext{-}} ext{virtual}$	0.01	True	0.01	True	0	False	0.033	True
$65\_{ m void}$	0.01	True	0.01	True	0	False	0.035	True
$66\_{ m volatile}$	0.02	True	0.02	True	0	False	0.048	True
$67\_{wchar\_t}$	0.01	True	0.01	True	0	False	0.034	True
$68$ _while	0.01	True	0.01	True	0	False	0.034	True
$69\_{ m xor}$	0.01	True	0.01	True	0	False	0.033	True
70_xor_eq	0.01	True	0.01	True	0	False	0.035	True

## 2 C++11

	Parsing		Code Generation		Idempotency		Correctness	
	Time	Success	Time	Success	Tries	Success	Time	Success
00_alignas	0.01	True	0.01	True	0	False	0.059	True
$01\_{ m alignof}$	0.21	True	0.22	True	0	False	0.397	True
$02$ _auto	0.01	True	0.01	True	0	False	0.05	True
$03\_char16\_t$	0.01	True	0.01	True	0	False	0.034	True
$04\_{char32\_t}$	0.01	True	0.01	True	0	False	0.033	True
$05\_{ m constexpr}$	0.01	True	0.01	True	0	False	0.033	True
$06_{ m decltype}$	0.01	True	0.01	True	0	False	0.034	True
$07\_noexcept$	0.01	True	0.01	True	0	False	0.033	True
$08\_{ m nullptr}$	0.01	True	0.01	True	0	False	0.034	True
$09\_static\_assert$	0.03	True	0.03	True	0	False	0.06	True
$10\_thread\_local$	0.26	True	0.26	True	0	False	0.285	True

## 3 C++20

	Parsing		Code Generation		Idempotency		Correctness	
	Time	Success	Time	Success	Tries	Success	Time	Success
00_char8_t	0	False	0	N/A	0	N/A	0	N/A
$01\_concept$	0	False	0	N/A	0	N/A	0	N/A
$02$ _consteval	0	False	0	N/A	0	N/A	0	N/A
$03$ _constinit	0	False	0	N/A	0	N/A	0	N/A
$04$ _co_await_nf	0	False	0	N/A	0	N/A	0	N/A
$05\_co\_return\_nf$	0	False	0	N/A	0	N/A	0	N/A
$06$ _co_yield	0	False	0	N/A	0	N/A	0	N/A
$07$ _export	0	False	0	N/A	0	N/A	0	N/A
$08$ _requires	0	False	0	N/A	0	N/A	0	N/A

### 4 Percentages

Percentage of passed tests: 73.0 %