

Generation Time																
	FRP			FZF			GIN			Terraform			webserver			
Index	Parser	WASM-Build/Compiler		Parser	WASM-Build/Compiler		Parser	WASM-Build/Compiler		Parser	WASM-Build/Compiler		Parser	WASM-Build/Compiler		
1	0.267	0.16	7.344	0.231	0.157	9.393	0.271	0.224	28.337	0.271	0.224	28.337	0.271	0.224	28.337	
2	0.208	0.135	7.109	0.123	0.129	8.793	0.135	0.132	5.796	0.135	0.132	5.796	0.135	0.132	5.796	
3	0.199	0.131	7.114	0.117	0.131	8.795	0.135	0.131	6.04	0.135	0.131	6.04	0.135	0.131	6.04	
4	0.202	0.139	7.085	0.117	0.131	8.79	0.127	0.129	5.827	0.127	0.129	5.827	0.127	0.129	5.827	
5	0.209	0.131	7.071	0.118	0.129	8.806	0.128	0.13	5.816	0.128	0.13	5.816	0.128	0.13	5.816	
6	0.212	0.134	7.078	0.117	0.131	8.817	0.129	0.132	5.823	0.129	0.132	5.823	0.129	0.132	5.823	
7	0.196	0.13	7.106	0.117	0.131	8.799	0.129	0.13	5.804	0.129	0.13	5.804	0.129	0.13	5.804	
8	0.212	0.131	7.052	0.122	0.131	8.801	0.13	0.129	5.793	0.13	0.129	5.793	0.13	0.129	5.793	
9	0.206	0.13	7.085	0.12	0.129	8.94	0.13	0.133	5.808	0.13	0.133	5.808	0.13	0.133	5.808	
10	0.211	0.133	7.081	0.122	0.133	8.784	0.131	0.13	5.826	0.131	0.13	5.826	0.131	0.13	5.826	
11	0.211	0.133	7.096	0.122	0.133	8.787	0.135	0.133	5.83	0.135	0.133	5.83	0.135	0.133	5.83	
12	0.215	0.133	7.101	0.134	0.132	8.751	0.132	0.13	5.83	0.132	0.13	5.83	0.132	0.13	5.83	
13	0.201	0.134	7.09	0.119	0.132	8.782	0.132	0.135	5.811	0.132	0.135	5.811	0.132	0.135	5.811	
14	0.216	0.132	7.103	0.119	0.13	8.817	0.132	0.134	5.816	0.132	0.134	5.816	0.132	0.134	5.816	
15	0.218	0.132	7.101	0.135	0.13	8.817	0.13	0.131	5.878	0.13	0.131	5.878	0.13	0.131	5.878	
16	0.229	0.133	7.065	0.123	0.132	8.77	0.137	0.131	5.782	0.137	0.131	5.782	0.137	0.131	5.782	
17	0.203	0.131	7.068	0.119	0.13	8.817	0.144	0.128	5.815	0.144	0.128	5.815	0.144	0.128	5.815	
18	0.201	0.135	7.066	0.12	0.132	8.806	0.138	0.128	5.769	0.138	0.128	5.769	0.138	0.128	5.769	
19	0.215	0.134	7.105	0.124	0.13	8.776	0.133	0.129	5.783	0.133	0.129	5.783	0.133	0.129	5.783	
20	0.228	0.132	7.061	0.119	0.128	8.814	0.134	0.132	5.81	0.134	0.132	5.81	0.134	0.132	5.81	
21	0.22	0.131	7.075	0.12	0.131	8.81	0.13	0.13	5.796	0.13	0.13	5.796	0.13	0.13	5.796	
22	0.214	0.133	7.093	0.135	0.129	8.794	0.139	0.132	5.823	0.139	0.132	5.823	0.139	0.132	5.823	
23	0.207	0.131	7.142	0.132	0.132	8.806	0.137	0.132	5.822	0.137	0.132	5.822	0.137	0.132	5.822	
24	0.213	0.134	7.167	0.119	0.131	8.843	0.128	0.13	5.801	0.128	0.13	5.801	0.128	0.13	5.801	
25	0.209	0.131	7.047	0.123	0.131	8.795	0.132	0.13	5.849	0.132	0.13	5.849	0.132	0.13	5.849	
26	0.206	0.132	7.053	0.119	0.132	8.806	0.134	0.13	5.808	0.134	0.13	5.808	0.134	0.13	5.808	
27	0.208	0.133	7.064	0.139	0.132	8.829	0.133	0.13	5.803	0.133	0.13	5.803	0.133	0.13	5.803	
28	0.213	0.133	7.075	0.123	0.131	8.804	0.134	0.131	5.808	0.134	0.131	5.808	0.134	0.131	5.808	
29	0.214	0.134	7.114	0.118	0.131	8.813	0.129	0.131	5.81	0.129	0.131	5.81	0.129	0.131	5.81	
30	0.22	0.132	7.128	0.124	0.131	8.799	0.131	0.132	5.797	0.131	0.132	5.797	0.131	0.132	5.797	
31	0.208	0.133	7.088	0.13	0.132	8.844	0.132	0.131	5.825	0.132	0.131	5.825	0.132	0.131	5.825	
32	0.212	0.133	7.062	0.117	0.131	8.802	0.141	0.132	5.867	0.141	0.132	5.867	0.141	0.132	5.867	
33	0.206	0.132	7.078	0.119	0.132	8.8	0.138	0.137	5.804	0.138	0.137	5.804	0.138	0.137	5.804	
34	0.215	0.132	7.11	0.135	0.13	8.796	0.137	0.131	5.815	0.137	0.131	5.815	0.137	0.131	5.815	
35	0.211	0.131	7.113	0.122	0.132	8.804	0.134	0.131	5.81	0.134	0.131	5.81	0.134	0.131	5.81	
36	0.202	0.131	7.405	0.12	0.132	8.788	0.131	0.131	5.81	0.131	0.131	5.81	0.131	0.131	5.81	
37	0.216	0.132	7.32	0.122	0.13	8.823	0.132	0.127	5.824	0.132	0.127	5.824	0.132	0.127	5.824	
38	0.203	0.133	7.334	0.125	0.132	8.843	0.132	0.131	5.795	0.132	0.131	5.795	0.132	0.131	5.795	
39	0.207	0.133	7.381	0.121	0.133	8.846	0.136	0.13	5.847	0.136	0.13	5.847	0.136	0.13	5.847	
40	0.212	0.132	7.289													