Linux 5.10.0-18-amd64		broj procesa djece					
(Debian 11)		10	100	1000	10000	100000	
	1. mjerenje	0	1	3	16	154	
	2. mjerenje	0	0	3	22	166	
	3. mjerenje	0	1	1	14	213	
	4. mjerenje	0	1	3	25	180	
	5. mjerenje	0	0	1	22	234	
	6. mjerenje	0	2	4	19	214	
	7. mjerenje	0	1	2	19	199	
	8. mjerenje	0	0	3	16	199	
	9. mjerenje	0	0	1	20	194	
fork() - broj odstupanja	10. mjerenje	0	0	3	23	226	
	11. mjerenje	0	0	2	28	214	
	12. mjerenje	0	2	2	19	182	
	13. mjerenje	0	0	2	15	211	
	14. mjerenje	1	0	2	29	202	
	15. mjerenje	0	0	2	14	217	
	16. mjerenje	0	0	2	18	183	
	17. mjerenje	0	0	3	22	175	
	18. mjerenje	0	0	1	22	200	
	19. mjerenje	0	1	1	30	233	
	20. mjerenje	0	0	4	32	219	

Dosljednost redosljeda izvođenja	Najbolji slučaj	100,00%	100,00%	99,90%	99,86%	99,85%
	Prosjek	99,50%	99,55%	99,78%	99,79%	99,80%
	Najgori slučaj	90,00%	98,00%	99,60%	99,68%	99,77%



Linux 4.9.0-7-686-pae		broj procesa djece					
(Debian 9)		10	100	1000	10000	100000	
	1. mjerenje	0	98	999	3	132	
	2. mjerenje	0	99	999	4	52	
	3. mjerenje	0	99	999	10	42	
	4. mjerenje	0	99	999	6	39	
fork() - broj odstupanja	5. mjerenje	0	99	999	5	32	
	6. mjerenje	0	99	999	5	50	
	7. mjerenje	0	99	999	3	31	
	8. mjerenje	0	99	999	5	51	
	9. mjerenje	0	99	999	3	52	
	10. mjerenje	0	99	998	4	40	
	11. mjerenje	0	99	998	4	65	
	12. mjerenje	0	99	999	4	38	
	13. mjerenje	0	99	998	3	48	
	14. mjerenje	0	99	998	7	41	
	15. mjerenje	0	99	998	3	51	
	16. mjerenje	0	99	999	0	54	
	17. mjerenje	0	99	999	2	50	
	18. mjerenje	0	99	999	5	52	
	19. mjerenje	0	99	998	5	52	
	20. mjerenje	0	99	999	2	49	

Dosljednost redosljeda izvođenja	Najbolji slučaj	100,00%	2,00%	0,20%	100,00%	99,97%
	Prosjek	100,00%	1,05%	0,13%	99,96%	99,95%
	Najgori slučaj	100,00%	1,00%	0,10%	99,90%	99,87%

