

Id	input automaton			CPU-time (msec)			
	#states	# transitions	# jumps	graph	subset	state	<i>FSM</i>
griml.n	238	43	485	2060	100	140	40
g9a	342	58	478	260	70	70	30
g7	362	424	277	180	240	200	60
g15	409	90	627	280	130	180	40
ovis5.n	417	702	130	290	320	380	190
g9	438	313	472	560	850	640	110
g11	822	78	1578	1280	160	160	60
g8	956	2415	330	500	500	610	140
g14	1048	403	1404	1080	1240	730	120
ovis4.n	1424	2210	660	2260	2220	2870	1310
g13	1441	1006	1404	2400	3780	2550	440
rene2	1800	2597	96	440	530	600	200
ovis9.p	1868	2791	3120	83340	80400	87040	52560
ygrim	3382	5422	10571	-	2710	70140	784910
ygrim.p	48062	63704	122095	-	1438960	-	8575850
java19	54369	28333	59394	130130	55290	64420	8470
java16	64210	43935	43505	67180	24200	31770	6370
zovis3	88156	78895	79437	-	968160	-	768440
zovis2	89832	80400	80935	-	1176650	-	938040