Benchmark	in	out	QR-OBDD	ROBDD	IR-OBDD
al2	16	47	1218	269	504
alcom	15	38	946	175	424
alu1	12	8	206	31	109
amd	14	$^{24}$	1318	739	1021
b10	15	11	985	617	815
b2	16	17	6613	5568	5902
b9	16	5	453	196	334
br1	12	8	346	242	265
br2	12	8	285	174	190
clpl	11	5	140	53	84
co14	14	1	39	27	27
gary	15	11	988	625	814
in2	19	10	4006	2476	2988
intb	15	7	1862	1228	1631
mp2d	14	14	413	151	299
newapla	12	10	272	78	134
newapla1	12	7	155	50	81
newtpla	15	5	186	83	120
opa	17	69	3091	1164	2315
pdc	16	40	6204	4754	5563
ryy6	16	1	50	23	32
shift	19	10	1206	189	667
t2	17	16	728	306	434
t3	12	8	300	111	227
t4	12	8	399	213	320
test2	11	35	11678	11195	11431
tial	14	8	2230	1677	1934