

Приложение.
Функции от 5 переменных без запрета: дополнение

86978797(4,10); 011000b0(4,10); 01e000e0(4,10); 01b000b0(4,10); 01b00010(3,8);
42120230(3,8); 43130313(4,10); 43130331(3,8); 43130320(3,8); 40100032(4,10);
40100023(4,10); 41774050(3,8); 41774014(4,8); 41774005(4,8); 41774041(3,8);
4177c0d0(4,6); 4177c0c1(4,6); 41778090(4,6); 41778081(4,6); 40764151(3,8);
40764115(4,8); 40764104(4,8); 40764140(3,8); 4076c5d5(4,8); 4076c5c4(4,8);
40768595(4,8); 40768584(4,8); 41224005(4,8); 41224041(3,8); 41224050(3,8);
41224014(4,8); 41220122(4,10); 41220100(3,8); 41220111(3,8); 41220133(4,10);
40234104(4,8); 40234140(3,8); 40234151(3,8); 40234115(4,8); 40230023(4,10);
40230001(3,8); 40230010(3,8); 40230032(4,10); 41334014(4,8); 41334050(3,8);
41334041(3,8); 41334005(4,8); 41330133(4,10); 41330111(3,8); 41330100(3,8);
41330122(4,10); 40324115(4,8); 40324151(3,8); 40324140(3,8); 40324104(4,8);
40320032(4,10); 40320010(3,8); 40320001(3,8); 40320023(4,10); 41664041(3,8);
41664005(4,8); 41664014(4,8); 41664050(3,8); 4166c0c1(4,6); 4166c0d0(4,6);
41668081(4,6); 41668090(4,6); 40674140(3,8); 40674104(4,8); 40674115(4,8);
40674151(3,8); 4067c5c4(4,8); 4067c5d5(4,8); 40678584(4,8); 40678595(4,8);
41000122(4,10); 41000133(4,10); 41000706(4,10); 41000717(4,10); 41000607(4,10);
41000616(4,10); 47060706(4,10); 47060724(4,8); 47060735(4,8); 47060717(4,10);
47060100(3,8); 47060111(3,8); 47060001(3,8); 47060010(3,8); 47060607(4,10);
47060661(3,8); 46070607(4,10); 46070625(4,8); 46070634(4,8); 46070616(4,10);
46070001(3,8); 46070010(3,8); 46070100(3,8); 46070111(3,8); 46070706(4,10);
46070760(3,8); 46070771(3,8); 40010023(4,10); 40010032(4,10); 40010607(4,10);
40010616(4,10); 40010706(4,10); 40010717(4,10); 40010166(4,10); 40010177(4,10);
86130010(3,4); 01940010(3,8); 01948797(4,6); 42a000a2(4,10); 42a000b3(4,8);
42a001a3(4,10); 42a001b2(4,8); 43a101a3(4,10); 43a101b2(4,8); 43a100a2(4,10);
43a100b3(4,8); 41170106(4,10); 41170007(4,14); 40160007(4,10); 40160106(4,10);
41710061(3,12); 47770667(4,10); 46760766(4,10); 40700160(3,8); 41240135(4,8);
42270236(4,6); 43260337(4,6); 40250034(4,8); 41350124(4,8); 47330722(4,6);
46320623(4,6); 40340025(4,8); 41600070(3,12); 42630373(4,10); 43620272(4,10);
40610171(3,8); 41060117(4,10); 41060016(4,10); 41066771(3,12); 40070016(4,10);
40070117(4,10); 41120112(4,10); 41120013(4,10); 41126774(4,8); 41126675(4,8);
40130013(4,10); 40130112(4,10); 40132231(3,8); 41740075(4,8); 47720673(4,6);
46730772(4,6); 40750174(4,8); 41210121(3,8); 42220222(4,10); 43230323(4,10);
40200020(3,12); 41300130(3,8); 47360736(4,10); 46370637(4,10); 40310031(3,12);
41650064(4,8); 42660367(4,6); 43670266(4,6); 40640165(4,8); 41030103(4,10);
41030002(4,10); 41036765(4,8); 41036664(4,8); 40020002(4,14); 40020103(4,10);
40022220(3,12); 40022321(3,8); 42e100e3(4,6); 42e100f2(4,8); 42e101e2(4,6);
42e101f3(4,8); 43e001e2(4,6); 43e001f3(4,8); 43e000e3(4,6); 43e000f2(4,8);
41b6a600(3,12); 82dfcf00(4,10); 8dd0c000(3,12); 411c0c00(4,14); 4d10c9c0(4,8);

Продолжение

8db6a600(3,8); 8d1c0c00(4,10); 41d0c9c0(4,8); 41d0cf00(4,10); 41d0c000(3,12);
c5baa600(4,8); 06d3cf00(4,6); 09dcc000(4,8); c510c9c0(4,6); c5100c00(4,10);
42f100f3(4,10); 42f100e2(4,8); 42f101f2(4,10); 42f101e3(4,8); 09baa600(4,8);
43f001f2(4,10); 43f001e3(4,8); 43f000f3(4,10); 01b2e351(3,12); 09100c00(4,10);
c5dccf00(4,6); c5dcc000(4,8); 82d0c000(3,8); 4e1c0c00(4,10); 8ddfcf00(4,10);
41130113(4,10); 41136775(4,8); 4210c9c0(4,8); 40120012(4,10); 40120113(4,10);
40122230(3,8); 40122331(3,12); 42760377(4,6); 40740175(4,8); 41200120(3,8);
47260726(4,10); 46270627(4,10); 40210021(3,12); 821c0c00(4,10); 4ed0c000(3,8);
4ed0cf00(4,10); 41310131(3,8); 42320232(4,10); 43330333(4,10); 40300030(3,12);
47620663(4,6); 40650164(4,8); ca10c9c0(4,6); 41020102(4,10); 41026764(4,8);
40030003(4,14); 40030102(4,10); 40032221(3,12); 4b1ccf00(4,6); 4b1cc000(4,8);
4b1c0c00(4,10); 4710c9c0(4,8); 40170006(4,10); 87b6a600(3,12); 41250134(4,8);
47230732(4,6); 46220633(4,6); 40240035(4,8); 871c0c00(4,10); 42370226(4,6);
40350024(4,8); cf10c9c0(4,6); 40060017(4,10); 42b000b2(4,6); 42b000a3(4,8);
05fe44a0(4,10); 4b1a0a00(4,14); c6978700(3,12); 4e1f0f00(4,14); 41100132(4,10);
41100123(4,10); 41100716(4,10); 41100617(4,10); 41100606(4,14); 41100066(4,14);
84d50500(3,8); 4819c5c0(4,10); 8bda0500(4,8); 47160716(4,10); 47160734(4,8);
47160725(4,8); 47160707(4,10); 47160110(3,8); 47160101(3,12); 47160011(3,8);
47160617(4,10); 47160671(3,12); 47160660(3,12); 8edf0500(4,8); 81d00500(3,8);
46170617(4,10); 46170635(4,8); 46170624(4,8); 46170606(4,10); 46170011(3,8);
46170110(3,8); 46170101(3,12); 46170716(4,10); 40110033(4,10); 40110022(4,10);
40110617(4,10); 40110606(4,10); 40110716(4,10); 40110707(4,10); c9fe44a0(4,10);
41764051(3,8); 41764015(4,8); 41764004(4,8); 41764040(3,8); 4176c4c4(4,10);
41768495(4,10); 41768484(4,10); 40774150(3,8); 40774114(4,8); 40774105(4,8);
40774141(3,8); 4077c1d0(4,8); 4077c1c1(4,8); 40778190(4,8); 40778181(4,8);
41234051(3,8); 41234015(4,8); 41230123(4,10); 41230101(3,8); 41230110(3,8);
41230132(4,10); 40224105(4,8); 40224141(3,8); 40224150(3,8); 40224114(4,8);
40220022(4,14); 40220011(3,12); 40220033(4,10); 8dfe44a0(4,10); 41324015(4,8);
41324051(3,8); 41324040(3,8); 41324004(4,8); 41320132(4,10); 41320110(3,8);
41320101(3,8); 41320123(4,10); 40334114(4,8); 40334150(3,8); 40334141(3,8);
40334105(4,8); 40330033(4,14); 40330011(3,12); 40330022(4,10); 41674015(4,8);
41674051(3,8); 41678495(4,10); 40664141(3,8); 40664105(4,8); 40664114(4,8);
40664150(3,8); 4066c1c1(4,8); 4066c1d0(4,8); 40668181(4,8); 40668190(4,8);
41010123(4,10); 41010132(4,10); 42020202(4,14); 42020220(3,12); 42020231(3,12);
43030303(4,14); 43030321(3,12); c0d50511(3,8); 01a000a0(4,14); 01f000f0(4,14);
42120212(4,10);

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. *Логачев О. А., Смышляев С. В., Яценко В. В.* Новые методы изучения совершенно уравновешенных булевых функций. — Дискретн. матем., 2009, т. 22, № 2, с. 51–74.
2. *Рожков М. И.* Некоторые алгоритмические вопросы идентификации конечных автоматов по распределению выходных m -грамм. Часть 3. — Обозрение прикл. и промышл. матем., 2009, т. 16, в. 1, с. 35–60.

М. И. Рожков