

در این داکيومنت ماشین های بيدستر پرتلاش غيربهينه ای که پیدا کردیم را بررسی می کنیم. برای ۲ استیت، ماشین که طراحی کردیم، ۳ عدد ۱ تولید میکند و این کار را در ۶ مرحله انجام می دهد. در مقایسه با حالت بهینه که ۴ عدد ۱ روی نوار خروجی تولید می کند، این خروجی قابل قبول است. ماشین ۳ استیت که طراحی کردیم نیز در ۲۱ مرحله، ۵ عدد ۱ تولید می کند که این خروجی نیز در مقایسه با ماشین بهینه که ۶ عدد ۱ روی خروجی تولید می کند قابل قبول است. ماشین ۴ استیت ای که پیدا کردیم نیز در ۶۳ مرحله، ۱۲ عدد ۱ روی نوار خروجی تولید می کند که در مقایسه با ماشین بهینه که ۱۳ عدد ۱ روی نوار خروجی تولید می کند قابل قبول است. برای ماشین ۵ استیت اما ماشین که پیدا کردیم، در ۱۵۵۸۹ مرحله، ۱۶۵ عدد ۱ روی نوار خروجی تولید می کند که اختلاف فاحشی با ۴۰۹۸ عدد ۱ تولید شده روی نوار خروجی توسط ماشین بهینه دارد. برای ماشین ۶ استیت نیز به ماشین های mx dys با 2^{65535} عدد ۱ تولید شده روی نوار خروجی و ماشین Heiner Marxen با 95524079 عدد ۱ تولید شده روی نوار خروجی بسنده می کنیم. برای ماشین ۶ استیت هنوز جواب بهینه پیدا نشده است و طراحی دستی ماشین ۶ استیت ای که همیشه حالت کند و بیشتر از ۱۶۵ عدد ۱ تولید کند نیز عملاً غیرممکن است.