	BWM	SA	С	F I	BWT	LF(i)
0	\$mississippi	11	\$→0	\$\	i	1
1	i\$mississipp	10	i→1	i	/ p	6
2	ippi\$mississ	7	m→5	i,\	/ / S	8
3	issippi\$miss	4	p→6	$i_{\setminus}$	//s	9
4	ississippi\$m	1	s→8	$i \setminus X$	$\sim$ m	5
5	mississippi\$	0		m	<b>\</b> \ \ \$	0
6	pi\$mississip	9		p / X/	p	7
7	ppi\$mississi	8		p //	i	2
8	sippi\$missis	6		s//	S	10
9	sissippi\$mis	3		s /	S	11
10	ssippi\$missi	5		s / /	\\i	3
11	ssissippi\$mi	2		s	\i	4