

Idx	SA	LCP	BWT	ISA	Sorted suffixes	$S = aabaababb\$$
1	10	0	b	2	\$	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
2	1	0	\$	4	a a b a a b a b b \$	$\Sigma = \{a, b\}$ (\$ < a < b)
3	4	4	b	8	a a b a b b \$	
4	2	1	a	3	a b a a b a b b \$	
5	5	3	a	5	a b a b b \$	
6	7	2	b	9	a b b \$	
7	9	0	b	6	b \$	
8	3	1	a	10	b a a b a b b \$	
9	6	2	a	7	b a b b \$	
10	8	1	a	1	b b \$	