

Note: Only non-terminals should be put into the table. Remember that a non-terminal appears in an entry  $i,j$  of the table if and only if the substring between index  $i$  and index  $j$  (inclusive) can be derived using that non-terminal. For example, the entry  $3,5$  corresponds to the substring " $b + c$ ", while the entry  $1,2$  corresponds to the substring " $a =$ ".

1,8							
1,7	2,8						
1,6	2,7	3,8					
1,5	2,6	3,7	4,8				
1,4	2,5	3,6	4,7	5,8			
1,3	2,4	3,5	4,6	5,7	6,8		
1,2	2,3	3,4	4,5	5,6	6,7	7,8	
1,1	2,2	3,3	4,4	5,5	6,6	7,7	8,8