• • • • • • • • • • •	-1 -10 -11 -12 -13 -14	-3 -4 -5 -6 -7 -8	0_6,30 0_6,50 0_7,100 0_7,30 0_7,50 0_8,100	1_3,100 1_3,30 1_3,50 1_4,100 1_4,30 1_4,50	1_9,100 1_9,30 1_9,50 1,100 1,30 1,50	2_1,30 2_1,50 2_2,100 2_2,30 2_2,50 2_3,100	3 4 5 6 7 8	k_15 k_150 k_20 k_25 k_30 k_35
	-17 -18 -19 -2	0_3,100 0_3,30 0_3,50 0_4,100	0_9,100 0_9,30 0_9,50 1	1_5,50 1_6,100 1_6,30 1_6,50	12 13 14 15	2_4,100 2_4,30 2_4,50 2_5,100	k_100 k_105 k_110 k_115	k_45 k_50 k_55 k_60 k_65
	-20 -21 -22 -23 -24 -25	0_4,50 0_5,100 0_5,30 0_5,50 0_6,100	1_1,100 1_1,30 1_1,50 1_2,100 1_2,30 1_2,50	1_7,100 1_7,30 1_7,50 1_8,100 1_8,30 1_8,50	17 18 19 2 2_1,100	2_5,50 2_5,50 2,100 2,30 2,50 20	k_125 k_130 k_135 k_140 k_145	k_70 k_75 k_80 k_85 k_90 k_95
-	Monocle SC3 Seurat	ethod						
	- + ⊠ * Clus	▲ -10 ■ -11 + -12 ⊠ -13 * -14 -15 -16 -17 -18 -19 -2 -20 -21 -22 -23 -24 -25 Clustering many Monocle	▲ -10	▲ -10	▲ -10	▲ -10	▲ -10	▲ -10