

Stage	Clusters combined		Agglomeration Coefficient	Stage Cluster First Appears		Next Stage
	Cluster 1	Cluster 2		Cluster 1	Cluster 2	
<b>1</b>	<b>6</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>1.2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>1.4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
<b>4</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>1.4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>50</b>	<b>2</b>	<b>1.8</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>12</b>
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
<b>97</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>96</b>	<b>90</b>	<b>98</b>
<b>98</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>40</b>	<b>98</b>	<b>80</b>	<b>99</b>
<b>99</b>	<b>6</b>	<b>70</b>	<b>85</b>	<b>99</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Stage	Clusters combined		Agglomeration Coefficient	Stage Cluster First Appears		Next Stage
	Cluster 1	Cluster 2		Cluster 1	Cluster 2	
<b>1</b>	<b>6</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>1.2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>99</b>
<b>3</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>1.4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
<b>4</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>1.4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>1.8</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>12</b>
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
<b>97</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>96</b>	<b>90</b>	<b>98</b>
<b>98</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>40</b>	<b>98</b>	<b>80</b>	<b>99</b>
<b>99</b>	<b>6</b>	<b>50</b>	<b>85</b>	<b>99</b>	<b>2</b>	<b>0</b>

Stage	Clusters combined		Agglomeration Coefficient	Stage Cluster First Appears		Next Stage
	Cluster 1	Cluster 2		Cluster 1	Cluster 2	
<b>1</b>	<b>6</b>	<b>30</b>	<b>1.1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>1.2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>1.4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
<b>4</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>1.4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>50</b>	<b>2</b>	<b>1.8</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>99</b>
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
<b>97</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>96</b>	<b>90</b>	<b>98</b>
<b>98</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>40</b>	<b>98</b>	<b>80</b>	<b>99</b>
<b>99</b>	<b>6</b>	<b>50</b>	<b>95</b>	<b>99</b>	<b>5</b>	<b>0</b>