model=cluster.KMeans(n_clusters=8)

423 가르가네가 (Garganega)	1	4	2	1
2115 가르가네가 (Garganega)	1	4	2	1
2806 가르가네가 (Garganega)	1	4	2	1

{6: 3}

4465 가르나차	1	3	3	3
4575 가르나차	1	3	3	3
6142 가르나차	1	3	3	3
879 그르나슈 (1	3	3	3
4254 그르나슈 (1	3	3	3
5075 그르나슈 (1	3	3	3

{4: 6}

9681 카메이 (Gamay)	1	4	3	3
10687 메를로 (Merlot)	1	4	3	3
2499 카르메네르 (Carmenere)	1	4	3	3

{3: 3}

10200 가르가네가 (Garganega)	1	3	2	1
9374 가르가네가 (Garganega)	1	4	1	1
3465 가르가네가 (Garganega)	1	5	3	1
1: 1, 6: 2}	1.1		11	*1
4155 네비올로 (Nebbiolo)	1	4	3	3
759 네비올로 (Nebbiolo)	1	4	3	4
1181 네비올로 (Nebbiolo)	1	4	3	5
[0: 2, 3: 1]				
4557 샤르도네 (Chardonnay)	1	2	1	1
10261 샤르도네 (Chardonnay)	1	3	5	1
5911 샤르도네 (Chardonnay)	1	0	5	1
7686 샤르도네 (Chardonnay)	1	4	3	1
0220 IFE FIN (Chandana)				
8220 샤르도네 (Chardonnay)	1	5	4	1

{6: 4, 1: 2}

10008 바르베라 (Barbera)	1	4	3	2
232 바르베라 (Barbera)	1	4	3	3
536 바르베라 (Barbera)	1	4	3	4
1, 3: 1, 0: 1}				
1, 3: 1, 0: 1}				
1, 3: 1, 0: 1} 11186 산지오베제 (Sangiovese)	1	4	4	1
	1	4 3	4 3	

П	9321 모나스트텔 (Monastrell)	1	2	3	3
1	329 모나스트렐 (Monastrell)	1	3	4	3
1	8329 모나스트렐 (Monastrell)	1	4	5	4

{4: 1, 2: 1, 0: 1}

10844 피노 누아 (Pinot Noir)	1	2	3	4
10848 피노 누아 (Pinot Noir)	1	2	3	3
11277 피노 누아 (Pinot Noir)	1	2	3	2
11329 피노 누아 (Pinot Noir)	1	2	2	2
9344 피노 누아 (Pinot Noir)	1	2	2	1

{1: 1, 7: 2, 3: 1, 0: 1}