	KMeans Confusion Matrix - Clean															r 0.40								
0	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.12	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00		0.40
П-	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.19	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.19	0.00	0.00		
- 2	0.09	0.11	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.04	0.00	0.11	0.05	0.00	0.02	0.00	0.30	0.00	0.09	0.07	0.00		- 0.35
c -	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.17	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00		
4 -	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00		
- 2	0.21	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.12	0.17	0.06	0.19	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00		- 0.30
9	0.00	0.00	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
7	0.04	0.05	0.09	0.06	0.01	0.13	0.00	0.03	0.07	0.03	0.05	0.11	0.04	0.02	0.00	0.03	0.00	0.06	0.01	0.08	0.05	0.05		
ω -	0.14	0.06	0.00	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.17	0.12	0.05	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.07	0.01	0.16	0.00	0.00		- 0.25
6 -	0.08	0.02	0.00	0.27	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.02	0.00	0.04	0.11	0.00	0.01	0.00	0.26	0.00	0.01	0.09	0.00		
							0.03														0.08			
e Ty							0.00																	- 0.20
	0.17						0.00																	
	0.17	0.17																						
, ,							0.00										0.00							- 0.15
	0.07	0.24					0.00																	
							0.00																	
16	0.14	0.01	0.00	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.13	0.01	0.04	0.00	0.03	0.20	0.00	0.05	0.00	0.02	0.00	0.01	0.24	0.00		- 0.10
17	0.14	0.02	0.00	0.07	0.05	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.05	0.00	0.02	0.20	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.39	0.00		
18	0.16	0.07	0.00	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.06	0.09	0.26	0.01	0.19	0.00	0.00	0.02	0.00	0.03	0.00	0.01	0.01	0.00		
19	0.14	0.14	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.10	0.14	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.05	0.00		- 0.05
20	0.08	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.08	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.23	0.00	0.00		
21	0.09	0.16	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.06	0.19	0.15	0.04	0.13	0.00	0.00	0.04	0.00	0.01	0.00	0.11	0.00	0.00		0.00
	Ó	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 Clu	11 ster	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		- 0.00