	KMeans Confusion Matrix - Raw																					
0 -	0.12	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.12	0.12	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00
Н -	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.12	0.19	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00
~ -	0.11	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.21	0.04	0.00	0.12	0.19	0.04	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00
<b>6</b> -	0.17	0.33	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20		0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00
4 -																						
- 2	0.13	0.06	0.02	0.04	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.10	0.00	0.21	0.19	0.12	0.04	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00
9 -	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>-</b>	0.06	0.06	0.10	0.01	0.00	0.02	0.16	0.01	0.07	0.04	0.00	0.04	0.04	0.02	0.14	0.00	0.04	0.00	0.07	0.08	0.03	0.00
∞ -	0.12	0.05	0.00	0.00	0.01	0.00	0.12	0.00	0.03	0.01	0.00	0.10	0.21	0.06	0.03	0.00	0.06	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00
ი -	0.14	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.00	0.00	0.04	0.20	0.01	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00
	0.00	0.05	0.11	0.00	0.00	0.03	0.16	0.00	0.05	0.05	0.00	0.05	0.03	0.03	0.21	0.00	0.05	0.00	0.03	0.08	0.05	0.03
	0.22	0.03	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.06	0.05	0.00	0.09	0.26	0.03	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.11	0.01	0.00
12	0.25	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.04	0.00	0.00	0.08	0.21	0.04	0.00	0.00	0.08	0.00	0.04	0.12	0.00	0.00
13	0.13	0.10	0.01	0.03	0.00	0.01	0.02	0.03	0.00	0.22	0.00	0.17	0.08	0.09	0.02	0.02	0.00	0.00	0.01	0.06	0.00	0.01
14	0.16	0.08	0.02	0.01	0.00	0.00	0.04	0.03	0.00	0.10	0.00	0.12	0.16	0.07	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.16	0.00	0.00
15	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.00
16	0.04	0.14	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.11	0.00	0.15	0.03	0.05	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00
17	0.05	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.02	0.05	0.00	0.09	0.02	0.07	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00
∞ _	0.20	0.05	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.03	0.07	0.00	0.11	0.34	0.01	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.12	0.01	0.00
							0.00															
	0.05																					
20	0.15	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.08	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	0.00
21	0.15	0.09	0.01	0.04	0.01	0.01	0.02	0.05	0.01	0.15	0.00	0.17	0.11	0.08	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00
	Ó	ĺ	2	3	4	5	6	7	8	9	10 Clus	11 ster	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

True Type

- 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.1 - 0.0