	KMeans Confusion Matrix - Median														<b>-</b> 0.5									
0 -	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.12	0.12	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.06	0.24	0.00	0.12	0.00	0.00		0.5
Н -	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.00	0.06	0.00	0.25	0.00	0.00		
۲ -	0.16	0.04	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.07	0.12	0.00	0.00	0.00	0.09	0.12	0.00	0.02	0.00	0.23	0.05	0.00		
m -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.17	0.00	0.33	0.00	0.00		
4 -	0.20	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	0.00	0.20	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00		- 0.4
- 2	0.12	0.10	0.04	0.04	0.00	0.13	0.00	0.00	0.02	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.02	0.15	0.02	0.13	0.00	0.00		
9 -	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00		
۲ -	0.05	0.02	0.05	0.16	0.00	0.04	0.01	0.01	0.01	0.04	0.16	0.06	0.00	0.00	0.05	0.05	0.01	0.03	0.13	0.09	0.03	0.00		
∞ -	0.16	0.06	0.00	0.06	0.01	0.12	0.00	0.00	0.00	0.05	0.20	0.00	0.00	0.00	0.14	0.05	0.00	0.00	0.01	0.15	0.00	0.00		
6 -	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00	0.07	0.26	0.00	0.02	0.00	0.26	0.01	0.00		- 0.3
													0.03											
	0.27												0.00						0.00	0.18				
													0.00											
	0.17																							- 0.2
` .	0.07		0.02										0.01					0.14				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	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00		
16	0.05	0.06	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00	0.02	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.12	0.02	0.09	0.00	0.01	0.30	0.00		
17	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.14	0.05	0.07	0.00	0.05	0.39	0.00		- 0.1
18	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.07	0.00	0.00	0.00	0.16	0.03	0.02	0.07	0.00	0.20	0.00	0.01		
19	0.05	0.10	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.05	0.10	0.00	0.00	0.00	0.05	0.19	0.10	0.14	0.00	0.14	0.00	0.00		
20	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.15	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	0.00	0.15	0.00	0.00		
21	0.10	0.08	0.01	0.04	0.00	0.13	0.01	0.01	0.03	0.09	0.05	0.01	0.00	0.00	0.13	0.00	0.05	0.12	0.02	0.08	0.00	0.01		0.0
	Ó	i	2	3	4	5	6	7	8	9		11 ster	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		- 0.0

True Type