Head Attribution for Position 9

11- 0.00 0.01 0.18 0.16 -0.00 -0.02 -0.01 0.03 0.04 -0.01 0.53 100.62 -0.04 -0.01 -0.24 0.02 0.01 -0.04 0.27 0.00 0.00 -0.27 90.06 0.01 -0.01 0.00 0.00 -0.01 -0.45 0.02 -0.02 -0.33 -0.00 80.04 -0.11 0.05 0.01 0.00 0.00 -0.11 0.00 -0.00 0.00 0.									า 9	r Positior	ibution fo	lead Attr	Н	
10-		diff_mean												
90.06	0.01	0.53	-0.01	0.04	0.03	-0.01	-0.02	-0.00	0.16	0.18	0.01	0.00	11 -	
80.04	-0.03	-0.27	0.00	0.00	0.27	-0.04	0.01	0.02	-0.24	-0.01	-0.04	-0.62	10 -	
7- 0.00	0.01	-0.00	-0.33	-0.02	0.02	-0.45	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.01	-0.06	9 -	
60.01 -0.01 0.01 -0.01 -0.02 0.00 0.01 0.00 0.01 -0.12 0.02 50.04 -0.29 -0.01 0.00 -0.00 -0.03 -0.01 -0.00 0.02 -0.01 -0.00 4- 0.01 -0.00 -0.01 0.00 -0.00 0.00 0.01 -0.01 -0.00 -0.02 0.00 3- 0.00 0.01 0.02 0.02 -0.00 -0.00 -0.00 -0.00 -0.00 -0.00 -0.00 -0.00 -0.00 -0.01 20.02 0.01 0.01 0.03 -0.01 0.01 0.00 -0.00 0.01 -0.01 -0.01 0.00 10.02 -0.00 0.01 -0.03 0.01 0.00 -0.00 0.01 -0.01 -0.01 -0.00 0.02 0- 0.00 0.00 -0.00 0.02 0.01 0.00 0.02 -0.01 0.00 0.02 -0.01 0.02 0.03 -0.02 11- 0.09 0.10 0.47 0.37 0.12 0.06 0.06 0.26 0.10 0.10 0.35 10- 0.64 0.14 0.04 0.73 0.06 0.03 0.11 0.41 0.02 0.02 0.02 9- 0.16 0.03 0.14 0.07 0.04 0.05 0.33 0.04 0.21 0.39 0.03 8- 0.06 0.12 0.09 0.03 0.02 0.09 0.21 0.04 0.02 0.08 0.08 0.08 -0.06 0.12 0.09 0.03 0.02 0.09 0.21 0.04 0.02 0.08 0.08 0.08 -0.07 0.08 0.06 0.03 0.09 0.06 0.13 0.06 0.08 0.08 0.08 0.21 6- 0.07 0.08 0.06 0.03 0.09 0.06 0.13 0.06 0.08 0.08 0.08 0.21 4- 0.03 0.04 0.06 0.03 0.05 0.07 0.06 0.02 0.07 0.10 0.03 0.04 0.02 3- 0.05 0.03 0.05 0.07 0.06 0.02 0.04 0.06 0.02 0.02 0.02 0.02 2- 0.06 0.04 0.03 0.05 0.07 0.06 0.02 0.04 0.06 0.02 0.02 0.02 0.06	-0.05	0.05	0.00	-0.00	0.00	-0.11	0.00	0.00	0.01	0.05	-0.11	-0.04	8 -	
50.04	-0.02	-0.48	-0.07	-0.03	-0.01	0.01	0.01	0.01	0.06	-0.39	-0.07	0.00	7 -	
4- 0.01	-0.01	0.02	-0.12	0.01	0.00	0.01	0.00	-0.02	-0.01	0.01	-0.01	-0.01	6 -	
3- 0.00 0.01 0.02 0.02 -0.00 -0.00 -0.00 -0.00 -0.00 -0.00 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.00 -0.01 -0.01 -0.00 -0.01 -0.01 -0.00 -0.01 -0.01 -0.00 -0.01 -0.01 -0.00 -0.01 -0.01 -0.00 -0.02 -0.00 0.00 -0.00 0.00 -0.00 0.02 -0.01 -0.00 0.02 -0.00 0.00 -0.00 0.02 -0.01 0.02 0.03 -0.02 -0.01 -0.02 0.03 -0.02 -0.01 -0.02 0.03 -0.02 -0.01 -0.02 0.03 -0.02 -0.01 -0.02 0.03 -0.02 -0.01 -0.02 0.03 -0.02 -0.01 0.02 0.03 -0.02 -0.01 0.02 0.03 -0.02 -0.01 0.02 0.03 -0.02 -0.01 0.02 0.03 -0.02 -0.01 0.02 0.03 -0.02 -0.01 0.02 0.03 -0.02 0.02 0.03 -0.02 0.03 0.11 0.41 0.02 0.02 0.02 0.20 -0.01 0.02 0.03 0.14 0.07 0.04 0.05 0.33 0.04 0.21 0.39 0.03 -0.03 -0.02 0.09 0.21 0.04 0.02 0.10 0.27 -0.03 0.09 0.22 0.06 0.06 0.04 0.12 0.08 0.08 0.08 0.08 0.21 -0.04 0.03 0.04 0.05 0.11 0.03 0.04 0.05 0.11 0.08 -0.03 0.04 0.05 0.11 0.08 -0.03 0.04 0.05 0.11 0.08 -0.03 0.04 0.05 0.01 0.03 0.04 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 -0.05 0.03 0.05 0.03 0.05 0.02 0.07 0.10 0.03 0.04 0.02 0.02 0.06 -0.03 -0.05 0.03 0.05 0.07 0.06 0.02 0.04 0.06 0.02 0.02 0.06 -0.02 0.06 0.02 0.06 0.03 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.03 0.06 0.07 0.08 -0.05 0.04 0.03 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.06 0.07 0.08 -0.05 0.06 0.07 0.08 -0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.07 0.08 -0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.07 0.08 -0.05 0.04 0.05 0.07 0.08 -0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.07 0.08 -0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.07 0.08 -0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.07 0.08 -0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.07 0.08 -0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.07 0.08 -0.05 0.04 0.05 0.07 0.08 -0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.07 0.08 -0.05 0.05 0.07 0.06 0.02 0.04 0.05 0.07 0.08 -0.05 0.07 0.08 -0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.07 0.08 -0.05 0.07 0.08 -0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.07 0.08 -0.05 0.05 0.07 0.06 0.02 0.04 0.05 0.07 0.08 -0.05 0.07 0.06 0.02 0.04 0.05 0.07 0.08 -0.05 0.07 0.08 -0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.07 0.08 -0.05 0.07 0.08 -0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.07 0.08 -0.05 0.07 0.05 0.05 0.07 0.05 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.07 0.08 -0.05 0.07 0.05 0.0	0.01	-0.00	-0.01	0.02	-0.00	-0.01	-0.03	-0.00	0.00	-0.01	-0.29	-0.04	5 -	
20.02	0.01	0.00	-0.02	-0.00	-0.01	0.01	0.00	-0.00	0.00	-0.01	-0.00	0.01	4 -	
10.02 -0.00	-0.00	-0.01	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.02	0.02	0.01	0.00	3 -	
0 - 0.00 0.00 -0.00 0.02 0.01 0.00 0.02 -0.01 0.02 0.03 -0.02 11 - 0.09 0.10 0.47 0.37 0.12 0.06 0.06 0.26 0.10 0.10 0.35 10 - 0.64 0.14 0.04 0.73 0.06 0.03 0.11 0.41 0.02 0.02 0.20 9 - 0.16 0.03 0.14 0.07 0.04 0.05 0.33 0.04 0.21 0.39 0.03 8 - 0.06 0.12 0.09 0.03 0.02 0.09 0.21 0.04 0.02 0.10 0.27 7 - 0.03 0.09 0.22 0.06 0.06 0.04 0.12 0.08 0.08 0.08 0.21 6 - 0.07 0.08 0.06 0.03 0.09 0.06 0.13 0.06 0.08 0.06 0.11 5 - 0.09 0.28 0.06 0.04 0.03 0.11 0.03 0.04 0.05 0.11 0.08 4 - 0.03 0.04 0.06 0.03 0.05 0.02 0.07 0.10 0.03 0.04 0.02 3 - 0.05 0.03 0.05 0.07 0.06 0.02 0.04 0.06 0.02 0.02 0.02 2 - 0.06 0.04 0.03 0.05 0.04 0.05 0.04 0.03 0.06 0.07 0.08 2 - 0.06 0.04 0.03 0.05 0.04 0.05 0.04 0.03 0.06 0.07 0.08 5 - 0.09 0.28 0.06 0.04 0.03 0.05 0.02 0.04 0.06 0.02 0.02 0.02 0.06 5 - 0.09 0.28 0.06 0.03 0.05 0.07 0.06 0.02 0.04 0.06 0.02 0.02 0.02 0.06 5 - 0.09 0.03 0.05 0.07 0.06 0.02 0.04 0.06 0.02 0.02 0.02 0.06 5 - 0.06 0.04 0.03 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.06 0.02 0.02 0.02 0.06 5 - 0.06 0.04 0.03 0.05 0.04 0.05 0.04 0.03 0.06 0.07 0.08 5 - 0.08 0.04 0.03 0.05 0.04 0.05 0.04 0.03 0.06 0.07 0.08 5 - 0.09 0.28 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.0	-0.02	0.00	-0.01	0.00	-0.00	0.00	0.01	-0.01	0.03	0.01	0.01	-0.02	2 -	
11- 0.09 0.10 0.47 0.37 0.12 0.06 0.06 0.26 0.10 0.10 0.35 10-	-0.02	0.02	-0.00	-0.01	0.01	-0.00	0.00	0.01	-0.03	0.01	-0.00	-0.02	1-	
11- 0.09 0.10 0.47 0.37 0.12 0.06 0.06 0.26 0.10 0.10 0.35 10- 0.64 0.14 0.04 0.73 0.06 0.03 0.11 0.41 0.02 0.02 0.20 9- 0.16 0.03 0.14 0.07 0.04 0.05 0.33 0.04 0.21 0.39 0.03 8- 0.06 0.12 0.09 0.03 0.02 0.09 0.21 0.04 0.02 0.10 0.27 7- 0.03 0.09 0.22 0.06 0.06 0.04 0.12 0.08 0.08 0.08 0.21 6- 0.07 0.08 0.06 0.03 0.09 0.06 0.13 0.06 0.08 0.06 0.11 5- 0.09 0.28 0.06 0.04 0.03 0.11 0.03 0.04 0.05 0.11 0.08 4- 0.03 0.04	0.00	-0.02	0.03	0.02	-0.01	0.02	0.00	0.01	0.02	-0.00	0.00	0.00		
10- 0.64 0.14 0.04 0.73 0.06 0.03 0.11 0.41 0.02 0.02 0.20 9- 0.16 0.03 0.14 0.07 0.04 0.05 0.33 0.04 0.21 0.39 0.03 8- 0.06 0.12 0.09 0.03 0.02 0.09 0.21 0.04 0.02 0.10 0.27 7- 0.03 0.09 0.06 0.04 0.12 0.08 0.08 0.08 0.21 6- 0.07 0.08 0.06 0.03 0.09 0.06 0.13 0.06 0.08 0.06 0.11 5- 0.09 0.28 0.06 0.04 0.03 0.11 0.03 0.04 0.05 0.11 0.08 4- 0.03 0.04 0.03 0.05 0.02 0.07 0.10 0.03 0.04 0.02 3- 0.05 0.03 0.05 0.04 0.05	diff_std													
9- 0.16 0.03 0.14 0.07 0.04 0.05 0.33 0.04 0.21 0.39 0.03 8- 0.06 0.12 0.09 0.03 0.02 0.09 0.21 0.04 0.02 0.10 0.27 7- 0.03 0.09 0.22 0.06 0.06 0.04 0.12 0.08 0.08 0.08 0.21 6- 0.07 0.08 0.06 0.03 0.09 0.06 0.13 0.06 0.08 0.06 0.11 5- 0.09 0.28 0.06 0.04 0.03 0.11 0.03 0.04 0.05 0.11 0.08 4- 0.03 0.04 0.06 0.03 0.05 0.02 0.07 0.10 0.03 0.04 0.02 3- 0.05 0.03 0.05 0.07 0.06 0.02 0.04 0.06 0.02 0.02 0.06 2- 0.06 0.04 0.03 0.05 0.04 0.05 0.04 0.03 0.06 0.07 0.08	0.06	0.35	0.10	0.10	0.26	0.06	0.06	0.12	0.37	0.47	0.10	0.09	11 -	
8- 0.06 0.12 0.09 0.03 0.02 0.09 0.21 0.04 0.02 0.10 0.27 7- 0.03 0.09 0.22 0.06 0.06 0.04 0.12 0.08 0.08 0.08 0.21 6- 0.07 0.08 0.06 0.03 0.09 0.06 0.13 0.06 0.08 0.06 0.11 5- 0.09 0.28 0.06 0.04 0.03 0.11 0.03 0.04 0.05 0.11 0.08 4- 0.03 0.04 0.06 0.03 0.05 0.02 0.07 0.10 0.03 0.04 0.02 3- 0.05 0.03 0.05 0.07 0.06 0.02 0.04 0.06 0.02 0.06 2- 0.06 0.04 0.03 0.05 0.04 0.05 0.04 0.03 0.06 0.07 0.08	0.11	0.20	0.02	0.02	0.41	0.11	0.03	0.06	0.73	0.04	0.14	0.64	10 -	
7- 0.03 0.09 0.22 0.06 0.06 0.04 0.12 0.08 0.08 0.08 0.21 6- 0.07 0.08 0.06 0.03 0.09 0.06 0.13 0.06 0.08 0.06 0.11 5- 0.09 0.28 0.06 0.04 0.03 0.11 0.03 0.04 0.05 0.11 0.08 4- 0.03 0.04 0.03 0.05 0.02 0.07 0.10 0.03 0.04 0.02 3- 0.05 0.03 0.05 0.07 0.06 0.02 0.04 0.06 0.02 0.06 2- 0.06 0.04 0.03 0.05 0.04 0.05 0.04 0.03 0.06 0.07 0.08	0.04	0.03	0.39	0.21	0.04	0.33	0.05	0.04	0.07	0.14	0.03	0.16	9 -	
6- 0.07 0.08 0.06 0.03 0.09 0.06 0.13 0.06 0.08 0.06 0.11 5- 0.09 0.28 0.06 0.04 0.03 0.11 0.03 0.04 0.05 0.11 0.08 4- 0.03 0.04 0.06 0.03 0.05 0.02 0.07 0.10 0.03 0.04 0.02 3- 0.05 0.03 0.05 0.07 0.06 0.02 0.04 0.06 0.02 0.02 0.06 2- 0.06 0.04 0.03 0.05 0.04 0.05 0.04 0.03 0.06 0.07 0.08	0.12	0.27	0.10	0.02	0.04	0.21	0.09	0.02	0.03	0.09	0.12	0.06	8 -	
5- 0.09 0.28 0.06 0.04 0.03 0.11 0.03 0.04 0.05 0.11 0.08 4- 0.03 0.04 0.06 0.03 0.05 0.02 0.07 0.10 0.03 0.04 0.02 3- 0.05 0.03 0.05 0.07 0.06 0.02 0.04 0.06 0.02 0.06 2- 0.06 0.04 0.03 0.05 0.04 0.05 0.04 0.03 0.06 0.07 0.08	0.05	0.21	0.08	0.08	0.08	0.12	0.04	0.06	0.06	0.22	0.09	0.03	7 -	
4- 0.03 0.04 0.06 0.03 0.05 0.02 0.07 0.10 0.03 0.04 0.02 3- 0.05 0.03 0.05 0.07 0.06 0.02 0.04 0.06 0.02 0.02 0.06 2- 0.06 0.04 0.03 0.05 0.04 0.05 0.04 0.03 0.06 0.07 0.08	0.04	0.11	0.06	0.08	0.06	0.13	0.06	0.09	0.03	0.06	0.08	0.07	6 -	
3 - 0.05 0.03 0.05 0.07 0.06 0.02 0.04 0.06 0.02 0.02 0.06 2 - 0.06 0.04 0.03 0.05 0.04 0.05 0.04 0.03 0.06 0.07 0.08	0.06	0.08	0.11	0.05	0.04	0.03	0.11	0.03	0.04	0.06	0.28	0.09	5 -	
2- 0.06 0.04 0.03 0.05 0.04 0.05 0.04 0.03 0.06 0.07 0.08	0.03	0.02	0.04	0.03	0.10	0.07	0.02	0.05	0.03	0.06	0.04	0.03	4 -	
	0.04	0.06	0.02	0.02	0.06	0.04	0.02	0.06	0.07	0.05	0.03	0.05	3-	
1- 0.05 0.04 0.09 0.08 0.04 0.05 0.02 0.04 0.03 0.02 0.10	0.05	0.08	0.07	0.06	0.03	0.04	0.05	0.04	0.05	0.03	0.04	0.06	2 -	
	0.07	0.10	0.02	0.03	0.04	0.02	0.05	0.04	0.08	0.09	0.04	0.05	1 -	
0- 0.02 0.03 0.03 0.03 0.04 0.08 0.04 0.02 0.09 0.10 0.11	0.08	0.11	0.10	0.09	0.02	0.04	0.08	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0 -	
head	<u></u>	10-	6	8	7 -			4	6	2		0		

0.0

0.4

value