## Heads matching relation cop

0 -	112	27	23	18	86	86	70	104	35	78	84	112	46	88	49	74		
	109	62	64	43	167	55	104	54	128	40	38	91	83	33	49	65		
7 -	24	31	55	59	9	66	16		65	24	46	91	53		18	207		
	10	18	10	10	20	93	12	10	10	10	10	13	14	10	10	14		- 250
4 -	10	10	10	10	10	10	10	26	11	10	10	14	10	10	11	14		
	47	9	10	10	10	75	14	10	12	9	10	14	10	10	10	12		
9 -	29	34	10	10	10	11	10	10	12	10	11	10	10	10	10	10		
	10	14	12	10	11	10	10	10	10	10	11	25	10	9	10	10		200
∞ -	10	10	10	13	12	18	10	10	10	12	10	18	16	10	11	10		- 200
	10	10	10	12	13	31	10	10	10	23	10	10	10	11	10	10		
10	10	10	10	13	12	10	10	10	10	10	11	22	11	10	10	10		
01	10	10	10	17	41	12	10	13	10	10	10	72	14	14	25	10		
12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	12	12	10		- 150
<b>-</b>	25	10	10	11	10	10	10	10	10	10	13	10	17	10	11	11		- 130
14	10	10	10	10	11	11	10	11	10	21	19	19	10	10	13	10		
10	10	10	11	11	10	10	10	10	12	11	10	12	10	37	13	10		
16	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9		
$\sim$	13	10	19	10	10	10	10	11	10	10	10	22	10	13	10	10		- 100
18	10	10	10	10	10	10	13	10	12	20	10	10	11	10	10	10		100
0	10	10	30	10	10	10	10	10	10	9	10	16	11	10	10	10		
20	10	10	10	35	11	15	10	14	10	10	11	55	10	10	74	12		
2	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	11	10	11	10		
22	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	24	10	10	9		- 50
4	10	12 10	10	10	10	17	10	10	10	10	12	10	10 22	10	10 10	10 10		
24	10	18	11 10	10	10 12	10	10 24	12 10	16 10	10	11	10	11	15 28	10	10		
9	10	10	10	10	10	10	10	28	10	15	12	10	10	10	10	24		
26	13			27					10	10								
	13	10	10	1	11	24 I	10	15 I	10	10	10	10	10	10	10	10		- 0
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		