Heads matching relation obj

0 -	. 8	12	22	29	16	27	29	18	30	17	29	22	35	13	22	8		
	31	6	12	15	36	12	2	9	31	15	20	17	21		7	8		
7 -	- 11	11	8	29	33	10	19	30	9	24	25	26	29	40	11			
	6	9	6	7	6	29	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	-	- 80
4 -	-	6	6	6	6	7	6	22	6	6	6	7	6	6	8	6		
	14	6	26	6	6	17	11	6	6	6	6	4	6	6	6	28		
9 -	. 8	22	6	6	7	7	6	6	6	6	6	6	5	6	6	6		
	6	17	6	6	6	6	6	7	6	6	6	29	6	9	6	5		
∞ -	-	6	2	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	6	6	6		
$\overline{}$	7	6	6	6	5	7	6	7	6	14	6	6	6	16	6	6	-	- 60
10	6	6	6	6	16	6	6	6	6	6	6	13	6	6	6	6		
\sim I	6	6	6	6	12	8	4	6	6	6	1	47	7	6	7	6		
12	6	6	6	6	6	6	6	9	6	6	6	6	10	8	6	6		
4	7	6	6	6	6	3	6	6	6	6	6	6	12	6	6	6		
14	. 6	3	6	6	6	6	6	7	6	22	6	6	6	7	6	6		
(C	6	11	5	6	6	6	6	6	6	6	6	8	6	20	7	6	-	- 40
16	6	6	7	8	6	6	6	6	6	6	6	6 7	6	6	6	6		
∞	6 · 6	6 6	6 6	6 6	6 6	6	6	6 6	6 7	7 13	6 6	11	6	6 6	6 6	6		
18	6	6	7	6	12	6 6	6 6	6	6	6	6	6	6 6	6	6	6		
20	. 6	6	6	8	6	6	6	6	6	6	6	9	6	6	24	6 6		
7	6	6	6	6	6	7	6	6	6	6	6	6	11	6	6	6		
22	. 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		- 20
7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
24	. 6	6	6	6	6	6	6	10	7	6	6	6	10	10	6	6		
	6	6	6	6	6	6	10	6	8	6	6	6	6	6	6	6		
26	. 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	6	6	6	6	6		
N	8	6	3	15	6	7	6	7	6	6	6	6	6	6				_
	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	ı	- 1	6 I	5 I		- 0
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		