Heads matching relation obj

								_				-			
29	24	28	29	25	27	29	33	26	21	22	26	26	26	30	26
13	12	13	20	17	14	16	12	14	20	19	25	26	11	18	16
15	18	19	17	20	23	13	16	17	12	20	18	14	16	16	18
35	22	15	17	18	20	17	16	15	29	17	17	17	13	17	21
14	33	31	29	24		21	23	36		35	20	36	23	31	33
25	33	33	13	16	15	24	25	36	40	64	51	33	38		
48		30		32	39	30	17	10	18	31	9		32	28	24
34	39		35	36		31	25	38	21	77	25		31	17	
21	17	26	24	37		17		17	17	17	22	17	17	34	17
	26	19	18	20	18	32	38	24		31	35			36	28
17	17	17	17	17	18	17	17	17	17	35	17	17	18	18	17
18	20	22	19			18	17		20	19	36	21		24	36
20	17	17	17	19	17	17	17	17	17	17	18	18	17	19	17
21	23	22	37	24	17	17	18	20	18		22	29	19		22
17	17	19	17	17	17	17	17	17	17	17	21	17	17	17	18
17	18	21	27	18	21	17	23	17		17	40	18	19	19	19
17	18	17	17	18	17	17	17	17	18	17	17	17	17	17	17
20	34	19	18	17	19	23	19	19		18	28	18	18	38	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	17	17	17	17	17	18
17	18	18	17	17	17	17	20	20	17	17	18	18	23	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	19	17	17	17	17	17
17	17	18	17	21	17	18	17	17	17	21	37	17	29	17	31
18	17	26	21	17	17	17	17	17	18	17	19	17	18	20	17
36	29	17	17	22	18	37	17	38	38	36	23	28	26	36	23
									-	10	11	-	12		15
	13 15 35 14 25 48 34 21 17 18 20 21 17 17 17 17 17 17 17 17	13 12 15 18 35 22 14 33 25 33 48 41 34 39 21 17 26 17 17 18 20 20 17 21 23 17 17 17 18 17 18 20 34 17 17 17 18 17 17 17 18 17 17 18 17 17 18	13 12 13 15 18 19 35 22 15 14 33 31 25 33 33 48 41 30 34 39 69 21 17 26 26 19 17 17 17 18 20 22 20 17 17 21 23 22 17 17 19 17 18 21 17 18 17 20 34 19 17 17 17 17 18 18 17 17 17 17 18 18 17 17 17 17 18 18 17 17 17 17 18 18 17 17 17 17 18 18 18 17 26 36 29 17 1 1	13 12 13 20 15 18 19 17 35 22 15 17 14 33 31 29 25 33 33 13 48 41 30 43 34 39 69 35 21 17 26 24 26 19 18 17 17 17 17 18 20 22 19 20 17 17 17 21 23 22 37 17 17 19 17 17 18 21 27 17 18 17 17 17 18 17 17 17 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17<	13 12 13 20 17 15 18 19 17 20 35 22 15 17 18 14 33 31 29 24 25 33 33 13 16 48 41 30 43 32 34 39 66 35 36 21 17 26 24 37 26 19 18 20 17 17 17 17 18 20 22 19 61 20 17 17 17 19 21 23 22 37 24 17 17 19 17 17 17 18 21 27 18 17 18 17 17 18 20 34 19 18 17 17 17	13 12 13 20 17 14 15 18 19 17 20 23 35 22 15 17 18 20 14 33 31 29 24 53 25 33 33 13 16 15 48 41 30 43 32 39 34 39 69 35 36 60 21 17 26 24 37 43 26 19 18 20 18 17 17 17 17 18 18 20 22 19 61 43 20 17 17 17 19 17 21 23 22 37 24 17 17 17 19 17 17 17 17 18 21 27 18 21	13 12 13 20 17 14 16 15 18 19 17 20 23 13 35 22 15 17 18 20 17 14 33 31 29 24 53 21 25 33 33 13 16 15 24 48 41 30 43 32 39 30 34 39 69 35 36 60 31 21 17 26 24 37 48 17 26 19 18 20 18 32 17 17 17 17 18 17 18 20 22 19 61 43 18 20 17 17 17 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17	13 12 13 20 17 14 16 12 15 18 19 17 20 23 13 16 35 22 15 17 18 20 17 16 14 33 31 29 24 53 21 23 25 33 33 13 16 15 24 25 48 41 30 43 32 39 30 17 34 39 69 35 36 60 31 25 21 17 26 24 37 43 17 46 26 19 18 20 18 32 38 17 17 17 17 18 17 17 18 20 22 19 61 43 18 17 20 17 17 17 17	13 12 13 20 17 14 16 12 14 15 18 19 17 20 23 13 16 17 35 22 15 17 18 20 17 16 15 14 33 31 29 24 53 21 23 36 25 33 33 13 16 15 24 25 36 48 41 30 43 32 39 30 17 10 34 39 69 35 36 60 31 25 38 21 17 26 24 37 43 17 46 17 26 19 18 20 18 32 38 24 17 17 17 17 18 17 17 17 18 20 22 19	13 12 13 20 17 14 16 12 14 20 15 18 19 17 20 23 13 16 17 12 35 22 15 17 18 20 17 16 15 29 14 33 31 29 24 53 21 23 36 44 25 33 33 13 16 15 24 25 36 40 48 41 30 43 32 39 30 17 10 18 34 39 69 35 36 60 31 25 38 21 21 17 26 24 37 43 17 46 17 17 18 20 18 32 38 24 41 17 17 17 17 17 17	13 12 13 20 17 14 16 12 14 20 19 15 18 19 17 20 23 13 16 17 12 20 35 22 15 17 18 20 17 16 15 29 17 14 33 31 29 24 53 21 23 36 44 35 25 33 33 13 16 15 24 25 36 40 64 48 41 30 43 32 39 30 17 10 18 31 34 39 69 35 36 60 31 25 38 21 77 21 17 26 24 37 43 17 46 17 17 17 26 19 18 20 18 32	13 12 13 20 17 14 16 12 14 20 19 25 15 18 19 17 20 23 13 16 17 12 20 18 35 22 15 17 18 20 17 16 15 29 17 17 14 33 31 29 24 53 21 23 36 44 35 20 25 33 33 13 16 15 24 25 36 40 64 51 48 41 30 43 32 39 30 17 10 18 31 9 34 39 69 35 36 60 31 25 38 21 77 25 21 17 26 24 37 43 17 46 17 17 17	13 12 13 20 17 14 16 12 14 20 19 25 26 15 18 19 17 20 23 13 16 17 12 20 18 14 35 22 15 17 18 20 17 16 15 29 17 20 36 30 30 17 10 18 31 9 67 33 48 41 31 32 38 21 77 25 42 21 17 17 17 <th>13 12 13 20 17 14 16 12 14 20 19 25 26 11 15 18 19 17 20 23 13 16 17 12 20 18 14 16 35 22 15 17 18 20 17 16 15 29 17 17 17 13 14 33 31 29 24 53 21 23 36 44 35 20 36 23 25 33 33 13 16 15 24 25 36 40 64 51 33 38 48 41 30 43 32 39 30 17 10 18 31 9 67 32 34 39 69 35 36 60 31 25 38 21 77 25</th> <th>13 12 13 20 17 14 16 12 14 20 19 25 26 11 18 15 18 19 17 20 23 13 16 17 12 20 18 14 16 16 35 22 15 17 18 20 17 16 15 29 17 17 17 13 17 14 33 31 29 24 53 21 23 36 44 35 20 36 23 31 25 33 33 13 16 15 24 25 36 40 64 51 33 38 43 34 39 69 35 36 60 31 25 38 21 77 25 42 31 17 21 17 26 24 37 43</th>	13 12 13 20 17 14 16 12 14 20 19 25 26 11 15 18 19 17 20 23 13 16 17 12 20 18 14 16 35 22 15 17 18 20 17 16 15 29 17 17 17 13 14 33 31 29 24 53 21 23 36 44 35 20 36 23 25 33 33 13 16 15 24 25 36 40 64 51 33 38 48 41 30 43 32 39 30 17 10 18 31 9 67 32 34 39 69 35 36 60 31 25 38 21 77 25	13 12 13 20 17 14 16 12 14 20 19 25 26 11 18 15 18 19 17 20 23 13 16 17 12 20 18 14 16 16 35 22 15 17 18 20 17 16 15 29 17 17 17 13 17 14 33 31 29 24 53 21 23 36 44 35 20 36 23 31 25 33 33 13 16 15 24 25 36 40 64 51 33 38 43 34 39 69 35 36 60 31 25 38 21 77 25 42 31 17 21 17 26 24 37 43

- 60

- 50

- 40

- 30

- 20

- 10