Heads matching relation conjunctions

- !		1	1			1		1	1					- 0
101		16	99		111	70	122	61	47	56	51			0
37	86	69	103	83	95	84	51	90	51	101	69			
71	27	87	118	75	91	98	38	52	35	54	96			- 500
108	51	45	28	49	87	99	70	59	59	92	91			
74	59	25	19	36	80	58	55	48	108	88	34			
8	22	12	114	73	13	72	16	31	51	54	34			- 1000
86	10	88	30	44	78	36	70	65	30	46	57			
100	33	126	32	142	42	74	36	73	116	15	57			- 1500
276	24	116	92	198	194	108	111	23	12	15	79			
133	376	21	9	4	34	63	0	141	200	102	4			
79	90	0	108	0	148	66	250	73	60	69	114			- 2000
24	92	112	100	175	139	11	135	133	1	0	162			
	79 133 276 100 86 8 74 108 71 37 101	79 90 133 376 276 24 100 33 86 10 8 22 74 59 108 51 71 27 37 86 101 71	79 90 0 133 376 21 276 24 116 100 33 126 86 10 88 8 22 12 74 59 25 108 51 45 71 27 87 37 86 69 101 71 16 1 1 1	79 90 0 108 133 376 21 9 276 24 116 92 100 33 126 32 86 10 88 30 8 22 12 114 74 59 25 19 108 51 45 28 71 27 87 118 37 86 69 103 101 71 16 99 1 1 1 1	79 90 0 108 0 133 376 21 9 4 276 24 116 92 198 100 33 126 32 142 86 10 88 30 44 8 22 12 114 73 74 59 25 19 36 108 51 45 28 49 71 27 87 118 75 37 86 69 103 83 101 71 16 99 118 1 1 1 1 1	79 90 0 108 0 148 133 376 21 9 4 34 276 24 116 92 198 194 100 33 126 32 142 42 86 10 88 30 44 78 8 22 12 114 73 13 74 59 25 19 36 80 108 51 45 28 49 87 71 27 87 118 75 91 37 86 69 103 83 95 101 71 16 99 118 111 1 1 1 1 1 1 1	79 90 0 108 0 148 66 133 376 21 9 4 34 63 276 24 116 92 198 194 108 100 33 126 32 142 42 74 86 10 88 30 44 78 36 8 22 12 114 73 13 72 74 59 25 19 36 80 58 108 51 45 28 49 87 99 71 27 87 118 75 91 98 37 86 69 103 83 95 84 101 71 16 99 118 111 70 1 1 1 1 1 1 1 1	79 90 0 108 0 148 66 250 133 376 21 9 4 34 63 0 276 24 116 92 198 194 108 111 100 33 126 32 142 42 74 36 86 10 88 30 44 78 36 70 8 22 12 114 73 13 72 16 74 59 25 19 36 80 58 55 108 51 45 28 49 87 99 70 71 27 87 118 75 91 98 38 37 86 69 103 83 95 84 51 101 71 16 99 118 111 70 122	79 90 0 108 0 148 66 250 73 133 376 21 9 4 34 63 0 141 276 24 116 92 198 194 108 111 23 100 33 126 32 142 42 74 36 73 86 10 88 30 44 78 36 70 65 8 22 12 114 73 13 72 16 31 74 59 25 19 36 80 58 55 48 108 51 45 28 49 87 99 70 59 71 27 87 118 75 91 98 38 52 37 86 69 103 83 95 84 51 90 101 71 16 99 118 111 70 122 61	79 90 0 108 0 148 66 250 73 60 133 376 21 9 4 34 63 0 141 200 276 24 116 92 198 194 108 111 23 12 100 33 126 32 142 42 74 36 73 116 86 10 88 30 44 78 36 70 65 30 8 22 12 114 73 13 72 16 31 51 74 59 25 19 36 80 58 55 48 108 108 51 45 28 49 87 99 70 59 59 71 27 87 118 75 91 98 38 52 35 37 86 69 103 83 95 84 51 90 51 101	79 90 0 108 0 148 66 250 73 60 69 133 376 21 9 4 34 63 0 141 200 102 276 24 116 92 198 194 108 111 23 12 15 100 33 126 32 142 42 74 36 73 116 15 86 10 88 30 44 78 36 70 65 30 46 8 22 12 114 73 13 72 16 31 51 54 74 59 25 19 36 80 58 55 48 108 88 108 51 45 28 49 87 99 70 59 59 92 71 27 87 118 75 91 98 38 52 35 54 37 86 69	79 90 0 108 0 148 66 250 73 60 69 114 133 376 21 9 4 34 63 0 141 200 102 4 276 24 116 92 198 194 108 111 23 12 15 79 100 33 126 32 142 42 74 36 73 116 15 57 86 10 88 30 44 78 36 70 65 30 46 57 8 22 12 114 73 13 72 16 31 51 54 34 74 59 25 19 36 80 58 55 48 108 88 34 108 51 45 28 49 87 99 70 59 59 92 91 71 27 87 118 75 91 98	79 90 0 108 0 148 66 250 73 60 69 114 133 376 21 9 4 34 63 0 141 200 102 4 276 24 116 92 198 194 108 111 23 12 15 79 100 33 126 32 142 42 74 36 73 116 15 57 86 10 88 30 44 78 36 70 65 30 46 57 8 22 12 114 73 13 72 16 31 51 54 34 74 59 25 19 36 80 58 55 48 108 88 34 108 51 45 28 49 87 99 70 59 59 92 91 71 27 87 118 75 91 98	79 90 0 108 0 148 66 250 73 60 69 114 133 376 21 9 4 34 63 0 141 200 102 4 276 24 116 92 198 194 108 111 23 12 15 79 100 33 126 32 142 42 74 36 73 116 15 57 86 10 88 30 44 78 36 70 65 30 46 57 8 22 12 114 73 13 72 16 31 51 54 34 74 59 25 19 36 80 58 55 48 108 88 34 108 51 45 28 49 87 99 70 59 59 92 91 71 27 87 118 75 91 98