Heads matching relation xcomp

		- 1			- 1	- 1	- 1	- 1		-	- 1			- 0
20	15	15	15	15	15	15	15	70	15	15	15			
15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	15	15			
15	15	15	21	15	15	15	15	17	15	15	15			- 50
15	15	15	15	15	15	22	16	15	15	15	15			
56	15	15	15	15	15	15	15	16	15	17	15			100
15	15	15	15	21	15	15	15	25	15	15	15			- 100
15	15	15	15	15	15	23	15	15	15	15	15			
30	15	15	70	15	15	16	5	16	15	15	28		-	- 150
16	15	64	60	15	15	78	93	89	18	24	34			
84	15	47	65	64	90	15	66	96	95	94	15			200
88	83	103	19	54	33	21	36	16	15	102	0			- 200
52	0	35	0	0	1	57	92	69	60	14	36			
	88 84 16 30 15 15 15 15 15 15 15	88 83 84 15 16 15 30 15 15 15 56 15 15 15 15 15 15 15 15 15	88 83 103 84 15 47 16 15 64 30 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	88 83 103 19 84 15 47 65 16 15 64 60 30 15 15 70 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 21 15 15 15 15	88 83 103 19 54 84 15 47 65 64 16 15 64 60 15 30 15 15 70 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 21 56 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	88 83 103 19 54 33 84 15 47 65 64 90 16 15 64 60 15 15 30 15 15 70 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	88 83 103 19 54 33 21 84 15 47 65 64 90 15 16 15 64 60 15 15 78 30 15 15 70 15 15 16 15 15 15 15 15 23 15 15 15 15 15 15 56 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 22 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	88 83 103 19 54 33 21 36 84 15 47 65 64 90 15 66 16 15 64 60 15 15 78 93 30 15 15 70 15 15 16 5 15 15 15 15 15 23 15 15 15 15 15 15 15 15 56 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 22 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	88 83 103 19 54 33 21 36 16 84 15 47 65 64 90 15 66 96 16 15 64 60 15 15 78 93 89 30 15 15 70 15 15 16 5 16 15 15 15 15 15 23 15 15 15 15 15 21 15 15 15 25 56 15 15 15 15 15 15 15 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 15 15 15 15 15 15 15 15 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 17 15 <th>88 83 103 19 54 33 21 36 16 15 84 15 47 65 64 90 15 66 96 95 16 15 64 60 15 15 78 93 89 18 30 15 15 70 15 15 16 5 16 15 15 15 15 15 15 23 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 25 15 56 15 15 15 15 15 15 15 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15</th> <th>88 83 103 19 54 33 21 36 16 15 102 84 15 47 65 64 90 15 66 96 95 94 16 15 64 60 15 15 78 93 89 18 24 30 15 15 70 15 15 16 5 16 15 15 15 15 15 15 15 15 23 15 15 15 15 15 15 15 21 15 15 15 25 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15</th> <th>88 83 103 19 54 33 21 36 16 15 102 0 84 15 47 65 64 90 15 66 96 95 94 15 16 15 64 60 15 15 78 93 89 18 24 34 30 15 15 70 15 15 16 5 16 15 15 28 15 15 15 15 15 23 15 15 15 15 15 15 15 15 15</th> <th>88 83 103 19 54 33 21 36 16 15 102 0 84 15 47 65 64 90 15 66 96 95 94 15 16 15 64 60 15 15 78 93 89 18 24 34 30 15 15 70 15 15 16 5 16 15 15 28 15 15 15 15 15 23 15 15 15 15 15 15 15 15 21 15 15 15 15 15 15 15 56 15</th> <th>88 83 103 19 54 33 21 36 16 15 102 0 84 15 47 65 64 90 15 66 96 95 94 15 16 15 64 60 15 15 78 93 89 18 24 34 30 15 15 70 15 15 16 5 16 15 15 28 15</th>	88 83 103 19 54 33 21 36 16 15 84 15 47 65 64 90 15 66 96 95 16 15 64 60 15 15 78 93 89 18 30 15 15 70 15 15 16 5 16 15 15 15 15 15 15 23 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 25 15 56 15 15 15 15 15 15 15 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	88 83 103 19 54 33 21 36 16 15 102 84 15 47 65 64 90 15 66 96 95 94 16 15 64 60 15 15 78 93 89 18 24 30 15 15 70 15 15 16 5 16 15 15 15 15 15 15 15 15 23 15 15 15 15 15 15 15 21 15 15 15 25 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	88 83 103 19 54 33 21 36 16 15 102 0 84 15 47 65 64 90 15 66 96 95 94 15 16 15 64 60 15 15 78 93 89 18 24 34 30 15 15 70 15 15 16 5 16 15 15 28 15 15 15 15 15 23 15 15 15 15 15 15 15 15 15	88 83 103 19 54 33 21 36 16 15 102 0 84 15 47 65 64 90 15 66 96 95 94 15 16 15 64 60 15 15 78 93 89 18 24 34 30 15 15 70 15 15 16 5 16 15 15 28 15 15 15 15 15 23 15 15 15 15 15 15 15 15 21 15 15 15 15 15 15 15 56 15	88 83 103 19 54 33 21 36 16 15 102 0 84 15 47 65 64 90 15 66 96 95 94 15 16 15 64 60 15 15 78 93 89 18 24 34 30 15 15 70 15 15 16 5 16 15 15 28 15