Heads matching relation flat

2 - 62 10 19 8 167 345 123 42 60 144 63 36 96 88 445 7 124 5 87 2 169 101 0 1 16 84 37 166 53 186 396 5 4 - 26 0 148 0 4 1 171 196 3 2 3 239 0 66 144 133 6 - 90 5 206 8 50 4 17 184 1 9 0 470 249 0 70 511 8 - 401 0 38 28 137 0 0 95 115 3 2 4 203 1 1 0 10 - 0 28 10 20 616 239 36 45 63 161 13 0 70 0 39 28 12 - 21 53 60 6 7 612 181 25 0 0 56 5 2 419 3 2 8 12 - 21 53 60 6 7 612 181 25 0 0 56 5 2 419 3 2 8 12 - 21 53 60 6 7 612 181 25 0 0 56 5 2 419 3 2 8 14 - 89 4 123 9 1 15 1 0 36 0 9 18 5 17 70 0 16 - 519 40 19 40 187 69 5 54 36 486 10 73 0 2 28 2 9 20 11 38 81 0 0 205 8 52 3 161 76 116 0 194 234 12 272 0 18 - 30 1 138 81 0 0 205 8 52 3 16 1 4 0 385 89 5 20 - 419 426 147 81 147 36 41 72 122 31 36 16 13 54 18 22 21 17 47 208 113 205 8 52 3 16 1 4 0 385 89 5 24 - 0 0 0 663 448 129 31 86 2 247 0 1 1 0 0 0 0 3 35 253 3 56 126 31 488 392 0 4 0 21 56 90 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					110	.uu	J 11	Idc	_	''9	CIC	acio		ıuc					
2 - 62 10 19 8 167 345 123 42 60 144 63 36 96 88 445 7 124 5 87 2 169 101 0 1 16 84 37 166 53 186 396 5 4 - 26 0 148 0 4 1 171 196 3 2 3 239 0 66 144 133 6 - 90 5 206 8 50 4 17 184 1 9 0 470 249 0 70 511 8 - 401 0 38 28 137 0 0 95 115 3 2 4 203 1 1 0 10 - 0 28 10 20 616 239 36 45 63 161 13 0 70 0 39 28 12 - 21 53 60 6 7 612 181 25 0 0 56 5 2 419 3 2 8 12 - 21 53 60 6 7 612 181 25 0 0 56 5 2 419 3 2 8 12 - 21 53 60 6 7 612 181 25 0 0 56 5 2 419 3 2 8 14 - 89 4 123 9 1 15 1 0 36 0 9 18 5 17 70 0 16 - 519 40 19 40 187 69 5 54 36 486 10 73 0 2 28 2 9 20 11 38 81 0 0 205 8 52 3 161 76 116 0 194 234 12 272 0 18 - 30 1 138 81 0 0 205 8 52 3 16 1 4 0 385 89 5 20 - 419 426 147 81 147 36 41 72 122 31 36 16 13 54 18 22 21 17 47 208 113 205 8 52 3 16 1 4 0 385 89 5 24 - 0 0 0 663 448 129 31 86 2 247 0 1 1 0 0 0 0 3 35 253 3 56 126 31 488 392 0 4 0 21 56 90 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 -	193	33	324	115	2	0	473	489	90	244	171	129	22	557	554	0		- 1200
4 - 26 0 0 148 0 4 1 171 96 3 2 3 239 0 36 144 133 6 - 90 0 5 206 8 5 0 4 17 184 1 9 0 470 249 0 70 511 8 - 401 0 38 28 137 0 0 95 115 3 2 4 203 1 1 0 10 - 0 28 10 20 616 239 36 45 63 16 113 0 70 0 39 28 12 - 21 53 60 67 612 181 25 0 0 56 5 2 419 3 2 8 12 - 21 53 60 67 612 181 25 0 0 56 5 5 2 419 3 2 8 14 - 89 4 123 30 192 2 92 77 1 10 416 333 0 4 0 98 8 142 0 23 23 4 16 - 519 40 19 40 187 69 5 5 4 36 486 10 73 0 2 28 2 2 20 - 419 40 19 40 187 69 5 5 54 36 486 10 73 0 2 28 2 2 21 17 47 208 113 205 8 5 23 16 1 4 0 38 8 5 12 44 346 16 2 2 7 7 343 547 303 1 48 53 1 0 533 16 16 4 3 38 5 12 44 346 16 2 2 7 7 343 547 303 1 48 53 1 0 533 16 6 47 3 3 54 18 2 2 2 2 4 0 0 0 66 3 48 129 318 62 247 0 1 1 0 0 0 0 387 28 12 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	14	10	19		0		13	85	109	26	0	7	31	83	66			
4 - 26 0 0 148 0 0 4 1 171 96 3 2 2 3 239 0 0 36 144 133 0 6 - 90 0 0 0 0 307 77 1 37 1 0 120 0 19 13 0 223 4 6 - 90 5 206 8 50 4 17 184 1 9 0 470 249 0 70 511 8 - 401 0 38 28 137 0 0 95 115 3 2 4 203 1 1 1 0 1 0 10 0 0 10 1 1 0 0 0 0 1 0 1 1 0 0 0 0 1 0 1 1 0 0 0 0 1 0 1 1 0 0 0 0 1 0 1 1 0 0 0 0 1 0 1 1 0 0 0 0 1 0 1 1 0 0 0 0 1 0 1 1 0 0 0 0 1 0 1 1 0 0 0 0 1 0 1 1 0 0 0 0 1 0 1 1 0 0 0 0 1 0 1 1 0	2 -	62			8	167						63							
6 - 90 0 5 206 88 50 4 17 184 1 9 0 470 249 0 70 511 8 - 90 0 125 85 265 85 0 6 4 17 184 1 9 0 470 249 0 70 511 8 - 90 125 85 265 85 255 6 0 6 6 162 157 1 0 1 139 5 18 10 0 23 4 10 0 38 28 137 0 0 95 115 3 2 4 203 1 1 0 0 10 10 - 0 28 10 20 616 239 36 45 63 16 113 0 70 0 39 28 10 2 7 8 0 171 315 118 17 1 0 0 0 5 28 9 12 2 21 153 0 0 0 10 12 15 4 12 39 1 15 1 0 36 0 9 18 5 17 77 0 0 15 14 14 89 4 123 0 192 2 92 77 1 10 416 333 0 4 0 98 142 0 2 7 8 0 171 315 118 17 1 0 0 0 5 28 9 142 0 2 7 8 0 171 315 118 17 1 0 0 0 5 5 28 9 14 15 4 12 39 1 15 1 0 36 0 9 18 5 17 77 0 0 98 16 - 519 40 19 40 187 69 5 54 36 486 10 73 0 2 82 2 18 18 18 10 0 205 46 0 0 38 4 22 0 23 101 18 - 22 117 47 208 113 205 8 52 3 16 1 4 4 0 385 89 5 12 417 47 208 113 205 8 52 3 16 1 4 0 385 89 5 12 21 17 47 208 113 205 8 52 3 16 1 4 0 385 89 5 12 44 346 10 73 0 2 2 19 11 53 36 48 11 4 8 134 38 5 12 44 346 10 73 0 2 2 2 2 11 7 47 208 113 205 8 52 3 16 1 4 0 385 89 5 2 2 1164 0 8 8 4 19 0 84 114 8 134 38 5 12 44 346 10 73 3 54 18 22 12 22 11 7 47 208 113 205 8 52 3 16 1 4 0 385 89 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4																5		
6 - 90 5 5 206 8 50 4 17 184 1 9 0 470 249 0 70 511 8 - 10 8 - 401 0 125 85 255 6 0 6 162 157 1 0 1 139 5 18 8 - 401 0 38 28 137 0 0 0 95 115 3 2 4 203 1 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 -										120								
8 - 401 0 38 28 137 0 0 0 95 115 3 2 4 203 1 1 0 0 1 139 5 18 10 0 10 38 28 137 0 0 0 95 115 3 2 4 203 1 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 -																		
8 - 401 0 0 38 28 137 0 0 95 115 3 2 4 203 1 1 0 0 10 - 0 2 3 3 0 3 0 2 17 0 205 7 155 12 153 0 0 0 10 - 0 28 10 20 616 239 36 45 63 16 113 0 70 0 39 28 12 - 211 53 60 67 612 181 25 0 0 56 5 2 419 3 2 8 9 15 4 12 39 1 15 1 0 36 0 9 18 5 17 77 0 0 9 14 4 12 30 192 2 92 77 1 10 416 333 0 4 0 98 15 4 0 98 16 - 519 40 19 40 187 69 5 54 36 486 10 73 0 2 82 2 117 47 208 113 205 8 52 3 161 4 0 386 8 4 22 0 23 101 18 - 3 20 2 19 11 53 59 119 1 257 0 524 326 0 62 172 2 117 47 208 113 205 8 52 3 161 4 0 386 8 9 5 12 419 34 20 23 101 12 20 11 14 8 134 38 5 12 44 346 22 - 7 343 547 303 1 48 53 1 0 533 41 69 62 110 525 322 24 - 0 0 0 665 448 129 318 62 247 0 1 1 0 0 0 335 253 322 24 - 0 0 0 665 448 129 318 62 247 0 1 1 0 0 0 0 335 253 32 2 8 12 1 1 0 0 0 0 0 33 4 28 14 94 0 1 1 1 1 3 3 6 1 5 5 5 3 3 2 2 8 1 1 1 0 0 0 0 0 34 23 2 1 1 1 0 0 0 0 0 34 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ť					255					157								- 1000
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8 -	401		38	28	137			95	115	3	2		203	1	1	0		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10			3		3										0			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	TO -				20	616			45	110	16				0	39			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12 _																		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						1	15												000
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14 -				0		2									0			- 800
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10																		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	то -																		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18 _																		
22 - 7 343 547 303 1 48 53 1 0 533 41 69 62 110 525 322 12 12 103 0 0 160 37 127 271 0 3 24 6 47 38 14 0 24 6 47 38 14 0 24 50 12 103 0 0 160 37 127 271 0 3 24 6 47 38 14 0 24 50 12 103 0 12 103 0 12 103 10 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 12 0 0 0 0 111 0 12 0 0 0 111 0 12 0 0 0 111 0 10 1										3									
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20 -	419	426		81		36		72	122	31	36	16	13	54	18	22		600
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	22						19				8					44	346		- 600
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	22 -																		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	24 -																		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	26 -					7													
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																			- 400
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Z8 -																		400
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3N -											3							
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	32 -													1					
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1																	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	54 -																		- 200
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	36 -																		_00
$40 - \begin{smallmatrix} 5 & 0 & 8 & 0 & 31 & 0 & 0 & 12 & 0 & 0 & 1 & 11 & 0 & 12 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 34 & 2 & 0 & 7 & 1 & 0 & 0 & 5 & 0 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 47 & 60 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & $							57	Ō			4								
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	38 -																		
47 60 0 0 0 0 0 0 0 0 7 0 0 0 1 - 0	40							0											
	40 -							0											_
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		ĭ	I	ĭ		ĭ	ĭ	ĭ	ĭ		ĭ	í	ĭ	ĭ	ĭ	ĭ	î		- 0
0 1 2 3 4 3 0 / 0 3 10 11 12 13 14 13		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		