Heads matching relation conj

0 - 121 7 0 0 5 15 15 0 122 136 67 139 69 107 37 104 69 0 2 2 - 1 0 0 1 0 1 0 12 13 31 1 0 0 6 1 8 13 0 0 10 10 0 10 0 4 1 1 1 17 0 0 4 1 1 1 17 0 0 4 1 1 1 17 0 0 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Treads matering relation conj																		
2 - 1	•	0			1	0	1		0	6	139 1	8	13		0	10			1000
4 - 47 0 0 47 0 2 20 78 16 0 0 0 52 48 0 0 40 5 6 - 122 33 71 18 2 1 1 16 71 9 1 0 195 36 0 5 0 8 - 112 0 48 5 27 3 0 0 27 156 3 8 2 57 1 0 0 119 3 23 0 22 0 14 2 2 0 3 40 10 131 0 0 0 10 - 0 1 92 3 2 110 27 127 47 10 0 1 131 0 0 10 - 0 1 92 3 2 110 27 127 47 10 0 1 131 0 0 2 2 58 5 13 16 0 5 15 66 6 1 0 0 2 28 14 12 - 35 9 26 175 56 8 104 0 1 91 23 16 61 0 2 165 14 - 24 23 32 0 31 4 42 40 12 16 58 119 0 33 5 6 16 - 67 1 1 409 82 18 24 50 8 91 171 27 2 22 151 7 18 - 4 8 40 56 7 23 38 57 12 13 0 8 91 17 27 2 22 151 7 18 - 4 8 46 42 47 102 31 114 84 86 0 45 259 119 81 0 10 - 10 173 99 99 34 8 13 54 176 26 19 3 15 65 17 74 22 - 3 3 7 3 57 78 2 39 52 3 0 62 51 5 5 61 27 22 28 20 32 24 - 6 0 110 206 59 125 17 74 0 3 4 0 0 0 19 15 26 - 8 7 16 9 10 6 5 22 0 76 9 15 2 47 46 0 28 - 5 20 3 0 2 3 5 7 44 2 45 9 34 23 2 0 0 5 108 29 - 7 7 7 77 35 27 44 2 45 9 34 23 2 0 0 5 108 20 - 10 173 99 99 34 8 13 54 176 26 19 3 15 65 17 74 20 - 10 173 99 99 34 8 13 54 176 26 19 3 15 65 17 74 20 - 10 173 99 99 34 8 13 54 176 26 19 3 15 65 17 74 20 - 10 173 99 99 34 8 13 54 176 26 19 3 15 55 56 51 77 44 20 - 10 173 99 99 34 8 13 54 176 26 19 3 15 55 56 51 77 74 22 - 3 7 7 7 7 7 88 2 39 52 3 0 115 17 5 208 159 129 216 24 - 6 0 110 206 59 125 17 74 0 3 4 0 0 0 0 19 15 26 - 8 7 16 9 10 6 5 22 0 76 9 15 2 47 46 0 0 28 - 5 20 3 0 0 2 3 5 0 0 0 0 4 0 5 0 0 0 2 30 - 1 4 1 2 2 2 0 32 0 0 32 0 3 4 1 7 7 0 0 0 1 5 32 - 0 5 0 0 1 41 0 4 5 0 0 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 -	1					31				5								
6 - 122 33 71 18 2 1 16 71 9 1 0 195 36 0 2 132 8 14 19 19 19 3 23 0 22 11 6 137 0 0 21 156 3 8 2 57 1 1 0 0 0 195 36 0 0 5 0 0 10 192 35 0 10 - 1 92 3 2 110 27 127 47 10 0 1 1 37 0 22 35 12 2 58 5 13 16 0 5 15 66 6 1 0 0 0 2 28 14 12 2 3 32 0 175 56 8 104 0 1 991 23 16 61 0 2 165 14 - 24 23 32 0 31 4 4 22 40 12 16 58 119 0 33 5 6 16 14 - 24 23 32 0 31 4 4 24 40 12 16 58 119 0 33 5 6 16 14 - 24 23 32 0 31 4 4 24 40 12 16 58 119 0 33 5 6 16 16 0 0 12 118 23 1 2 137 20 2 4 3 3 0 3 3 0 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 _	17																	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	•	0	7			1										2	132		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 -					2	1			9						5	0		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0		2		6	137	0	0		2	9	3							
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_	119				22	0		2	2	0	3	40		131				- 200
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10 -	0	1	92	3	2	110	27	127	47	10	0	1	37	0	22	35		000
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12	2	58		13	16	0	5		66	6	1	0	0	2	28	14		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12 -	6				1	31			33	91	3			20	258	5		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14 -	24	23	32	0	31	4	42	40	12	16	58	119	0	33	5	6		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16	23	72			32	37			84	86	0	45		119	81	0		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						82	18	137						6		151	105		600
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18 -	4	8	40	56	7	23	38	57	10	143	10	189	197	0	67	87		000
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		8			47	102	31	114	98	26	3	1	10			62	13		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20 -	10		7	28	34 22	30	13	54 62	51	26	61	3 27		28	20	74		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	22 -	3	73	57	78	2	39	52	3	0	115	17	5	208	159	129	216		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1	54	3	2	12	4	90	75		62	13	38		34	41	18		
26 - 8 7 16 9 10 6 5 22 0 76 9 15 2 47 46 0  28 - 5 20 3 0 2 3 5 0 0 0 4 0 5 0 0 2  30 - 1 4 1 2 2 0 32 0 32 0 3 4 1 7 0 0 1 5 3  32 - 0 5 0 1 0 4 5 0 0 5 0 1 0 3 9 0 0 0 0 0  34 - 0 38 0 0 43 6 0 0 0 0 0 9 0 0 0 0 1 1 0 0  36 - 0 0 3 8 0 0 43 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			7			59	125				3/1	23				19	108		400
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	26 -	8				10		5	22		76	9	15	2		46	0	-	400
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2			1	41	0	5				0				0	49		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	28 -	5				2	3	5				4		5		0	2		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	30 -	1				2		32				1					5		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		8	1	0	4	0	0	0	4	3	0	9	9	0	1	0	3		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	32 -	0	5		1	0	4	5			0		5		0	0	0		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	34 -	0	38			43	6	ó			9				1	1	0	-	· 200
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	2	0		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	36 -						3												
$40 - \begin{smallmatrix} 10 & 0 & 23 & 0 & 0 & 0 & 16 & 0 & 0 & 2 & 44 & 0 & 31 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0$	38 -						17				0					34			
- 0		10	0	23	0	0	0	0	16		0	2			31	0			
	40 -	0										1			0				
		18	0	I		I	I	I	I	I	I	14	I	I	I	I	I	-	. 0
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		