Heads matching relation aux

								_										
764	641	599	606	653	619	864	932	415	410	688	167	447	927	678	565			
935	166	309	256	908	280	234	145	335	232	618	722	684	478	359	372			1000
143	564	305	700	436	872	499	876	835		291	936			126				- 1000
18	32	18	156	18		18	87	18	18	18	20	18	18	18	24			
- 18	18	18	18	18	21	18	18	18	18	18	19	18	20	18	18			
66	18	279	34	18	33	86	18	18	18	18	18	18	18	18	26			
- 19	50	18	18	38	18	18	18	19	18	18	18	18	18	18	18			000
18	156	18	18	18	18	18	18	18	18	18	161	18	286	19	79			- 800
- 21	18	18	18	18	18	20	18	18	18	18	18	57	18	18	18			
18	18	18	18	18	39	18	18	25	24	18	18	18	97	19	18			
- 18	18	18	21	318	18	18	18	18	18	18	29	18	18	18	18			
18	31	18	18	44	32	18	18	18	18	18	447	19	18	19	18			
- 18	18	18	18	18	18	18	372	18	18	18	38	471	118	18	18			- 600
18	18	18	18	18	32	18	18	18	18	18	18	18	18	19	18			
		18	18	18	18	18	18	140		18	18	18	18	18	18			
		18	18	18	18	18	18	19			19	193	398	21				
	19	18	18	18	18	320	18	18	18			18	18	18	18			
	18	22	19	18	18	18	18	18	18			18	18	18	399			- 400
							18											
		24												18				
																		- 200
															18			- 0
-	1	-					-				11	-	-	-	15			•
	935 - 143 - 18 - 18 - 66 - 19 - 18 - 21 - 18 - 18 - 18	935 166 - 143 564 - 18 32 - 18 18 - 66 18 - 19 50 - 18 156 - 21 18 - 18 18 - 1	935	935 166 309 256 - 143 564 305 700 - 18 32 18 156 - 18 18 18 18 - 66 18 279 34 - 19 50 18 18 - 18 18 18 18 - 21 18 18 18 - 18 18 18 18 - 18 18 18 18 - 18 18 18 18 - 18 18 18 18 - 18 18 18 18 - 18 18 18 18 - 18 18 18 18 - 18 19 18 18 - 18 19 18 18 - 18 19 18 18 - 18 18 22 19 - 18 18 18 18 - 18 18 24 18 - 18 18 18 20 - 18 18 18 20 - 18 18 18 20 - 18 18 18 - 18 18 20 - 18 18 18 - 18 18 20 - 18 18 18 - 18 18 20 - 18 18 18 - 18 18 20 - 18 18 18 - 18 18 20 - 18 18 18 - 18 18 20 - 18 18 18 - 18 18 20 - 18 18 18 - 18 18 20 - 18 18 18 - 18 18 20 - 18 18 18 - 18 18 18 - 18 18 20 - 18 18 18 - 18 18 18 - 18 18 18 - 18 18 20 - 18 18 - 18 18 20 - 18 18 - 18 18 20 - 18 18 - 18 18 20 - 18 18 - 18 18 20 - 18 18 - 18 18 20 - 18 18 - 18 18 20 - 18 18 - 18 18 20 - 18 18 - 18 18 - 18 18 20 - 18 18 - 18 18 - 18 18 20 - 18 18 - 18	935 166 309 256 908 - 143 564 305 700 436 - 18 32 18 156 18 - 18 18 18 18 18 - 66 18 279 34 18 - 19 50 18 18 18 - 19 50 18 18 18 - 21 18 18 18 18 - 21 18 18 18 18 - 21 18 18 18 18 - 18 18 18 21 318 - 18 18 18 18 18 - 18 18 18 18 18 - 18 18 18 18 18 - 18 18 18 18 18 - 18 18 18 18 18 - 18 18 18 18 18 - 18 19 18 18 18 - 18 18 18 18 - 18 18 18 18 - 18 18 18 18 - 18 18 18 18 - 18 18 18 18 - 18 18 18 18 - 18 18 18 18 - 18 18 20 18 - 18 18 24 136 - 18 18 24 136 - 18 18 18 24 - 18 18 24 136 - 18 18 18 24 - 18 18 24 136 - 18 18 18 - 18 18 24 136 - 18 18 18 - 18 18 24 136 - 18 18 18 - 18 18 24 136 - 18 18 18 - 18 18 24 136 - 18 18 18 - 18 18 24 136 - 18 18 18 - 18 18 24 136 - 18 18 18 - 18 18 24 136 - 18 18 18 -	935	935 166 309 256 908 280 234 - 143 564 305 700 436 872 499 18 32 18 156 18 821 18 - 18 18 18 18 21 18 66 18 279 34 18 33 86 - 19 50 18 18 38 18 18 18 156 18 18 18 18 18 18 - 21 18 18 18 18 18 20 18 18 18 18 20 18 </th <th>935 166 309 256 908 280 234 145 -143 564 305 700 436 872 499 876 18 32 18 156 18 821 18 87 -18 18 18 18 18 21 18 18 -18 18 18 18 33 86 18 -19 50 18 18 38 18 18 18 -19 50 18 18 38 18 18 18 -19 50 18 18 38 18 18 18 -18 18 18 18 18 18 18 18 18 -18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18<th>935 166 309 256 908 280 234 145 335 143 564 305 700 436 872 499 876 835 18 32 18 156 18 821 18 87 18 18 18 18 18 21 18 18 18 19 50 18 18 38 18 18 18 19 18 156 18</th><th>935 166 309 256 908 280 234 145 335 232 -143 564 305 700 436 872 499 876 835 543 18 32 18 156 18 821 18 87 18 18 -18 18</th><th>935 166 309 256 908 280 234 145 335 232 618 -143 564 305 700 436 872 499 876 835 543 291 18 32 18 156 18 821 18 87 18 18 18 -18 18 18 18 21 18</th><th>935 166 309 256 908 280 234 145 335 232 618 722 -143 564 305 700 436 872 499 876 835 543 291 936 18 32 18 156 18 821 18 87 18 18 18 20 - 18 <</th><th>935 166 309 256 908 280 234 145 335 232 618 722 684 -143 564 305 700 436 872 499 876 835 543 291 936 530 18 32 18 156 18 821 18 87 18 18 18 20 18 -18 18</th><th>935 166 309 256 908 280 234 145 335 232 618 722 684 478 -143 564 305 700 436 872 499 876 835 543 291 936 530 595 18 32 18 156 18 821 18 87 18 18 18 19 18 20 18 18 -18 18</th><th>935 166 309 256 908 280 234 145 335 232 618 722 684 478 359 143 564 305 700 436 872 499 876 835 543 291 936 530 595 126 18 32 18 156 18 821 18 87 18 18 19 18 18 18 18</th><th>935 166 309 256 908 280 234 145 335 232 618 722 684 478 359 372 -143 564 305 700 436 872 499 876 835 543 291 936 530 595 126 530 18 32 18 156 18 821 18 87 18 18 19 936 530 595 126 530 18<th>935 166 309 256 908 280 234 145 335 232 618 722 684 478 359 372 -143 564 305 700 436 872 499 876 835 543 291 936 530 595 126 530 18 32 18 156 18 821 18 87 18 18 18 18 18 18 18 20 18 18 24 - 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 20 18 18 24 - 19 50 18</th><th>935</th></th></th>	935 166 309 256 908 280 234 145 -143 564 305 700 436 872 499 876 18 32 18 156 18 821 18 87 -18 18 18 18 18 21 18 18 -18 18 18 18 33 86 18 -19 50 18 18 38 18 18 18 -19 50 18 18 38 18 18 18 -19 50 18 18 38 18 18 18 -18 18 18 18 18 18 18 18 18 -18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 <th>935 166 309 256 908 280 234 145 335 143 564 305 700 436 872 499 876 835 18 32 18 156 18 821 18 87 18 18 18 18 18 21 18 18 18 19 50 18 18 38 18 18 18 19 18 156 18</th> <th>935 166 309 256 908 280 234 145 335 232 -143 564 305 700 436 872 499 876 835 543 18 32 18 156 18 821 18 87 18 18 -18 18</th> <th>935 166 309 256 908 280 234 145 335 232 618 -143 564 305 700 436 872 499 876 835 543 291 18 32 18 156 18 821 18 87 18 18 18 -18 18 18 18 21 18</th> <th>935 166 309 256 908 280 234 145 335 232 618 722 -143 564 305 700 436 872 499 876 835 543 291 936 18 32 18 156 18 821 18 87 18 18 18 20 - 18 <</th> <th>935 166 309 256 908 280 234 145 335 232 618 722 684 -143 564 305 700 436 872 499 876 835 543 291 936 530 18 32 18 156 18 821 18 87 18 18 18 20 18 -18 18</th> <th>935 166 309 256 908 280 234 145 335 232 618 722 684 478 -143 564 305 700 436 872 499 876 835 543 291 936 530 595 18 32 18 156 18 821 18 87 18 18 18 19 18 20 18 18 -18 18</th> <th>935 166 309 256 908 280 234 145 335 232 618 722 684 478 359 143 564 305 700 436 872 499 876 835 543 291 936 530 595 126 18 32 18 156 18 821 18 87 18 18 19 18 18 18 18</th> <th>935 166 309 256 908 280 234 145 335 232 618 722 684 478 359 372 -143 564 305 700 436 872 499 876 835 543 291 936 530 595 126 530 18 32 18 156 18 821 18 87 18 18 19 936 530 595 126 530 18<th>935 166 309 256 908 280 234 145 335 232 618 722 684 478 359 372 -143 564 305 700 436 872 499 876 835 543 291 936 530 595 126 530 18 32 18 156 18 821 18 87 18 18 18 18 18 18 18 20 18 18 24 - 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 20 18 18 24 - 19 50 18</th><th>935</th></th>	935 166 309 256 908 280 234 145 335 143 564 305 700 436 872 499 876 835 18 32 18 156 18 821 18 87 18 18 18 18 18 21 18 18 18 19 50 18 18 38 18 18 18 19 18 156 18	935 166 309 256 908 280 234 145 335 232 -143 564 305 700 436 872 499 876 835 543 18 32 18 156 18 821 18 87 18 18 -18 18	935 166 309 256 908 280 234 145 335 232 618 -143 564 305 700 436 872 499 876 835 543 291 18 32 18 156 18 821 18 87 18 18 18 -18 18 18 18 21 18	935 166 309 256 908 280 234 145 335 232 618 722 -143 564 305 700 436 872 499 876 835 543 291 936 18 32 18 156 18 821 18 87 18 18 18 20 - 18 <	935 166 309 256 908 280 234 145 335 232 618 722 684 -143 564 305 700 436 872 499 876 835 543 291 936 530 18 32 18 156 18 821 18 87 18 18 18 20 18 -18 18	935 166 309 256 908 280 234 145 335 232 618 722 684 478 -143 564 305 700 436 872 499 876 835 543 291 936 530 595 18 32 18 156 18 821 18 87 18 18 18 19 18 20 18 18 -18 18	935 166 309 256 908 280 234 145 335 232 618 722 684 478 359 143 564 305 700 436 872 499 876 835 543 291 936 530 595 126 18 32 18 156 18 821 18 87 18 18 19 18 18 18 18	935 166 309 256 908 280 234 145 335 232 618 722 684 478 359 372 -143 564 305 700 436 872 499 876 835 543 291 936 530 595 126 530 18 32 18 156 18 821 18 87 18 18 19 936 530 595 126 530 18 <th>935 166 309 256 908 280 234 145 335 232 618 722 684 478 359 372 -143 564 305 700 436 872 499 876 835 543 291 936 530 595 126 530 18 32 18 156 18 821 18 87 18 18 18 18 18 18 18 20 18 18 24 - 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 20 18 18 24 - 19 50 18</th> <th>935</th>	935 166 309 256 908 280 234 145 335 232 618 722 684 478 359 372 -143 564 305 700 436 872 499 876 835 543 291 936 530 595 126 530 18 32 18 156 18 821 18 87 18 18 18 18 18 18 18 20 18 18 24 - 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 20 18 18 24 - 19 50 18	935