

	% .	100	100	100	100	100	100	100	100
(;)		1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
	% .	100	100	100	100	100	100	100	100
:		5	5	5	5	5	5	5	5
	% .	100	100	100	100	100	100	100	100
		4	4	4	4	4	4	4	4
	% .	100	100	100	100	100	100	100	100
:		5	5	5	5	5	5	5	5
	% .	100	100	100	100	100	100	100	100
		3	3	3	3	3	3	3	3
		2	2	2	2	2	2	2	2
()		260	260	260	260	260	260	260	260
	% .	100	100	100	100	100	100	100	100
, ()		91	91	91	91	91	91	91	91
	% .	100	100	100	100	100	100	100	100
		3	3	3	3	3	3	3	3

	%	100	100	100	100	100	100	100	100
-	. . .	78,7	78,7	78,7	78,7	78,7	78,7	78,7	78,7
	%	100	100	100	100	100	100	100	100
,	. . .	78,7	78,7	78,7	78,7	78,7	78,7	78,7	78,7
	%	100	100	100	100	100	100	100	100
:	%								
		104,2	104,8		106,2		105,2		104,9
	;	110,5	102,1	106,4	106,2	106,7	106,1	106,4	106,1
					104				
	;	106,4	105,6		105		104,8		104,1
		108,6	105,6		108,3		106,9		106,8
	%	104,8	102	101	100	101	102	102	102

...