

**Vego's IC data-base: Prescalers = DIVISEURS**

<b>S89</b>	500 MHz maxi, facteur de division divers
<b>U496BS</b>	1.000 MHz maxi, facteur de division 4.096
<b>U624BS</b>	1.200 MHz maxi, facteur de division 64
<b>U626BS</b>	1.200 MHz maxi, facteur de division 256
<b>U634BS</b>	1.300 MHz maxi, facteur de division 64
<b>U636BS</b>	1.300 MHz maxi, facteur de division 256
<b>U656BS</b>	1.500 MHz maxi, facteur de division 256
<b>U664BS</b>	1.000 MHz maxi, facteur de division 64
<b>U665B</b>	1.000 MHz maxi, facteur de division 960/1.024
<b>U666BS</b>	1.000 MHz maxi, facteur de division 256
<b>U666BST</b>	1.000 MHz maxi, facteur de division 256
<b>U682BS</b>	1.000 MHz maxi, facteur de division 64/256
<b>U684BS</b>	1.000 MHz maxi, facteur de division 64
<b>U686BS</b>	1.000 MHz maxi, facteur de division 64
<b>U822BS</b>	2.200 MHz maxi, facteur de division 2
<b>U824BS</b>	2.200 MHz maxi, facteur de division 4
<b>U836BS</b>	1.300 MHz maxi, facteur de division 256
<b>U865BS</b>	1.000 MHz maxi, facteur de division 960/1.024
<b>SAB1164P</b>	1.000 MHz maxi, facteur de division 64
<b>SAB1165P</b>	1.000 MHz maxi, facteur de division 64
<b>UAA2004</b>	120 MHz maxi, facteur de division divers
<b>U2620B</b>	2.000 MHz maxi, facteur de division 12
<b>CA3179E</b>	1.250 MHz maxi, facteur de division 64/256
<b>CA3199E</b>	1.300 MHz maxi, facteur de division 4
<b>CA3211E</b>	1.000 MHz maxi, facteur de division 256
<b>MC3393P</b>	140 MHz maxi, facteur de division 15/16
<b>MC3396P</b>	200 MHz maxi, facteur de division 20
<b>SP4020</b>	950 MHz maxi, facteur de division 64
<b>U4620B</b>	2.000 MHz maxi, facteur de division 4

<b>U6060B</b>	1.000 MHz maxi, facteur de division 256
<b>SP8505</b>	250 MHz maxi, facteur de division 10
<b>SP8515</b>	450 MHz maxi, facteur de division 10
<b>SP8601A</b>	150 MHz maxi, facteur de division 4
<b>SP8602A</b>	500 MHz maxi, facteur de division 2
<b>SP8603A</b>	400 MHz maxi, facteur de division 2
<b>SP8604A</b>	300 MHz maxi, facteur de division 2
<b>SP8607A</b>	600 MHz maxi, facteur de division 2
<b>SP8613</b>	700 MHz maxi, facteur de division 4
<b>SP8614</b>	800 MHz maxi, facteur de division 4
<b>SP8615</b>	900 MHz maxi, facteur de division 4
<b>SP8616</b>	1.000 MHz maxi, facteur de division 4
<b>SP8617B</b>	1.300 MHz maxi, facteur de division 4
<b>SP8619B</b>	1.500 MHz maxi, facteur de division 4
<b>SP8620A</b>	400 MHz maxi, facteur de division 5
<b>SP8621A</b>	300 MHz maxi, facteur de division 5
<b>SP8622A</b>	200 MHz maxi, facteur de division 5
<b>SP8630A</b>	600 MHz maxi, facteur de division 10
<b>SP8631A</b>	500 MHz maxi, facteur de division 10
<b>SP8632A</b>	400 MHz maxi, facteur de division 10
<b>SP8634B</b>	700 MHz maxi, facteur de division 10
<b>SP8635B</b>	600 MHz maxi, facteur de division 10
<b>SP8636B</b>	500 MHz maxi, facteur de division 10
<b>SP8637B</b>	400 MHz maxi, facteur de division 10
<b>SP8640</b>	200 MHz maxi, facteur de division 10/11
<b>SP8641</b>	250 MHz maxi, facteur de division 10/11
<b>SP8642</b>	300 MHz maxi, facteur de division 10/11
<b>SP8643</b>	350 MHz maxi, facteur de division 10/11
<b>SP8646</b>	200 MHz maxi, facteur de division 10/11
<b>SP8647</b>	250 MHz maxi, facteur de division 10/11
<b>SP8650</b>	600 MHz maxi, facteur de division 16

<b>SP8651</b>	500 MHz maxi, facteur de division 16
<b>SP8652</b>	400 MHz maxi, facteur de division 16
<b>SP8655</b>	200 MHz maxi, facteur de division 32
<b>SP8657</b>	200 MHz maxi, facteur de division 20
<b>SP8659</b>	200 MHz maxi, facteur de division 16
<b>SP8660</b>	180 MHz maxi, facteur de division 10
<b>SP8665B</b>	1.000 MHz maxi, facteur de division 10
<b>SP8666B</b>	1.000 MHz maxi, facteur de division 10
<b>SP8667B</b>	1.200 MHz maxi, facteur de division 10
<b>SP8670</b>	600 MHz maxi, facteur de division 8
<b>SP8671</b>	500 MHz maxi, facteur de division 8
<b>SP8672</b>	400 MHz maxi, facteur de division 8
<b>SP8675</b>	1.000 MHz maxi, facteur de division 8
<b>SP8676</b>	1.000 MHz maxi, facteur de division 8
<b>SP8677</b>	1.200 MHz maxi, facteur de division 8
<b>SP8685</b>	500 MHz maxi, facteur de division 10/11
<b>SP8690</b>	200 MHz maxi, facteur de division 10/11
<b>SP8695</b>	200 MHz maxi, facteur de division 10/11
<b>SP8735</b>	600 MHz maxi, facteur de division 8
<b>SP8736B</b>	500 MHz maxi, facteur de division 8
<b>SP8740</b>	300 MHz maxi, facteur de division 5/6
<b>SP8741A</b>	300 MHz maxi, facteur de division 6/7
<b>SP8743</b>	500 MHz maxi, facteur de division 8/9
<b>SP8745A</b>	300 MHz maxi, facteur de division 5/6
<b>SP8746A</b>	300 MHz maxi, facteur de division 6/7
<b>SP8748A</b>	300 MHz maxi, facteur de division 8/9
<b>SP8750B</b>	1.000 MHz maxi, facteur de division 64
<b>SP8751B</b>	1.100 MHz maxi, facteur de division 64
<b>SP8752B</b>	1.200 MHz maxi, facteur de division 64
<b>SP8794</b>	120 MHz maxi, facteur de division 8

Le lien original est : [http://www.vego.nl/7/7\\_091.htm](http://www.vego.nl/7/7_091.htm) Info from René F6CGB (traduction rapide F1CHF)