

New Features in mPDF v5.6

HTML5 tags

New tags introduced in HTML5 now have basic support in mPDF, and will thus support CSS style references.

The following are treated as block elements similar to <div>:

```
<article> <aside> <details> <figure> <figcaption> <footer> <header> <hgroup>
<nav> <section> <summary>
```

The following are treated as in-line elements:

```
<time> <mark>
```

Mark is set by default to highlight in yellow in config.php using \$defaultCSS e.g. `mark`

Progress and meter are discussed below:

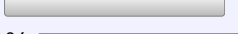
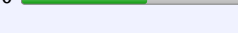
<progress>

Progress: accepts the attributes value and max. A progress element without a value is called an indeterminate progress bar. Text between the opening and closing tags is not displayed.

CSS styles properties can be applied: display, visibility, margin, padding, border, vertical-align, width, height and opacity. HTML attributes width and height are supported, although not officially part of the spec.

Example:

```
<progress value="5" max="10">50%</progress>
```

- Indeterminate 
- Progress: 0% 
- Progress: 100% 
- Progress: 57% 

<meter>

Meter: accepts the attributes min, max, value, optimum, low, and high. Text between the opening and closing tags is not displayed.

CSS styles properties can be applied: display, visibility, margin, padding, border, vertical-align, width, height and opacity. HTML attributes width and height are supported, although not officially part of the spec.

Example:

```
<meter value="5" max="10" min="1" low="2" high="8" optimum="5.6">5</meter>
```

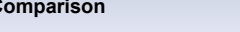
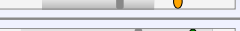
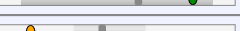
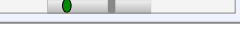
- Meter: full 
- Preferred usage 
- Too much traffic 
- Much too much traffic 

Custom appearances for <meter> and <progress>

Meter (and to a lesser extent progress) can be used with custom appearances e.g. by using optimum to display the average, and low/high to indicate 90th centiles

Custom appearances can be written by editing the script in classes/meter.php - Use a custom attribute of type="anyname" which is passed to the class as a variable e.g.

```
<meter type="2" value="612.7" optimum="580.4" min="517.0 " max="642.7"  
low="542" high="600">612.7</meter>
```

Domain	Indicator	LHB number	LHB indicator value	Wales average	Wales range	Comparison
Deaths	Death Rates per 100,000 population	3046	612.7	580.4	517.0 - 642.7	
	Death Rates per 100,000 from cancer	789	178.2	172.7	159.5 - 182.2	
	Death Rates per 100,000 from respiratory disease	505	60.5	72.11	54.41 - 95.5	
	Death Rates per 100,000 from cardiovascular disease	913	178.2	165.0	151.8 - 179.9	

Fieldset and Legend

Fieldset and legend

Support for fieldset and legend was introduced in mPDF v5.5. Consider it experimental!

Username:

E-mail:

CSS styles

min-height, *min-width*, *max-height* and *max-width* are now supported in CSS style sheets for (only).

background: url(data:image/gif;base64,...) is now supported in CSS style sheets (gif, png and jpeg).

 This <div> has the folder icon set as an embedded image in the CSS

```
div.folder { background:  
url(data:image/gif;base64,R0lGODlhEAA0ALMAA0azToeHh0tLS/7LZv/0jvb29t/f3//Ub//ge8  
WSLf/rhf/3kdbW1mxsbP//mf///yH5BAAAAAAALAAAAAQAA4AAARe8L1Ekky67QZ1hLnjM5UUde0EC  
wLJoExKcppV0aCcGCmTIHEIUeqjga0RCMxIC6e0CcgulWw6aFjsVMkkIr7g77ZKPJjPZqIyd7sJAgVGoE  
Gv2xsBxqNgYPj/gAwXEQA7) no-repeat 4px center; padding: 5px 0 5px 25px; border:  
1px solid #000000; }
```

Arabic text

The script handling Arabic text (RTL) was rewritten in mPDF 5.5 with improved support for Pashto/Sindhi/Urdu/Kurdish, especially for joining characters and added new presentation forms.

Some characters in Pashto/Sindhi/Urdu/Kurdish do not have Unicode values for the final/initial/medial forms of the characters. However, some fonts include glyphs for these characters "un-mapped" to Unicode (including XB Zar and XB Riyaz, which are bundled with mPDF).

By editing config_fonts.php and adding:

```
'unAGlyphs' => true,
```

to appropriate fonts, this will force mPDF to use unmapped glyphs. It requires the font file to include a Format 2.0 POST table which references the glyphs by name as e.g. uni067C.med or uni067C.medi

XB Riyaz, XB Zar, Arabic Typesetting (MS), Arial (MS) all contain this table. NB If you want to know if a font file is suitable, you can open a .ttf file in a text editor and search for "uni067C.med" - if it exists, it may work!

Using "unAGlyphs" forces subsetting of fonts, and will not work with SIP/SMP fonts (using characters beyond the Unicode BMP Plane).

mPDF maps these characters to part of the Private Use Area allocated by Unicode U+F500-F7FF. This could interfere with correct use if the font already utilises these codes (unlikely).

Using Arial MS font:

	Isolated		Final	Medial	Initial	
U+0639	ع	ئَعْ	ع	ئـ	عـ	عـهـ
U+063A	غـ	ئَغْ	غـ	ئـغـ	غـ	غـهـ

	Isolated		Final	Medial	Initial	
U+0674	ء	ءى	ء	ء	ء	ء
U+0675	اً	ئاً	ئاً	ئاً	ئاً	اه
U+0676	ؤ	ئو	ئو	ئو-	ئو-	ؤه
U+0677	ؤُ	ئوُ	ئوُ	ئوُ-	ئوُ-	ؤه
U+0678	ئى	ئئى	ئى	ئ	ئ	ئه
U+0679	ط	ئط	ئط	ئط	ئط	له
U+067A	ث	ئث	ئث	ئث	ئث	نه

	Isolated		Final	Medial	Initial	
U+067B	بـهـ	بـهـ	بـهـ	بـهـ	بـهـ	بـهـ
U+067C	تـهـ	تـهـ	تـهـ	تـهـ	تـهـ	تـهـ
U+067D	ثـهـ	ثـهـ	ثـهـ	ثـهـ	ثـهـ	ثـهـ
U+067E	يـهـ	يـهـ	يـهـ	يـهـ	يـهـ	يـهـ
U+067F	شـهـ	شـهـ	شـهـ	شـهـ	شـهـ	شـهـ
U+0680	پـهـ	پـهـ	پـهـ	پـهـ	پـهـ	پـهـ
U+0681	حـهـ	حـهـ	حـهـ	حـهـ	حـهـ	حـهـ
U+0682	خـهـ	خـهـ	خـهـ	خـهـ	خـهـ	خـهـ
U+0683	چـهـ	چـهـ	چـهـ	چـهـ	چـهـ	چـهـ
U+0684	جـهـ	جـهـ	جـهـ	جـهـ	جـهـ	جـهـ
U+0685	شـهـ	شـهـ	شـهـ	شـهـ	شـهـ	شـهـ
U+0686	چـهـ	چـهـ	چـهـ	چـهـ	چـهـ	چـهـ
U+0687	چـهـ	چـهـ	چـهـ	چـهـ	چـهـ	چـهـ
U+0688	طـهـ	طـهـ	طـهـ	طـهـ	طـهـ	طـهـ
U+0689	بـهـ	بـهـ	بـهـ	بـهـ	بـهـ	بـهـ
U+068A	بـهـ	بـهـ	بـهـ	بـهـ	بـهـ	بـهـ
U+068B	بـهـ	بـهـ	بـهـ	بـهـ	بـهـ	بـهـ
U+068C	تـهـ	تـهـ	تـهـ	تـهـ	تـهـ	تـهـ
U+068D	تـهـ	تـهـ	تـهـ	تـهـ	تـهـ	تـهـ
U+068E	تـهـ	تـهـ	تـهـ	تـهـ	تـهـ	تـهـ
U+068F	تـهـ	تـهـ	تـهـ	تـهـ	تـهـ	تـهـ
U+0690	شـهـ	شـهـ	شـهـ	شـهـ	شـهـ	شـهـ
U+0691	طـهـ	طـهـ	طـهـ	طـهـ	طـهـ	طـهـ
U+0692	زـهـ	زـهـ	زـهـ	زـهـ	زـهـ	زـهـ
U+0693	مـهـ	مـهـ	مـهـ	مـهـ	مـهـ	مـهـ

	Isolated		Final	Medial	Initial	
U+0694	بر	بُر	بر	بـ	بـ	بره
U+0695	پر	پُر	پر	پـ	پـ	پره
U+0696	بن	بُن	بن	بـ	بـ	بنه
U+0697	تر	تُر	تر	تـ	تـ	تره
U+0698	ژر	ژُر	ژر	ژـ	ژـ	ژره
U+0699	ڙر	ڙُر	ڙر	ڙـ	ڙـ	ڙره
U+069A	بن	بُن	بن	بـ	بـ	بنه
U+069B	پس	پُس	پس	پـ	پـ	پسه
U+069C	پش	پُش	پش	پـ	پـ	پشه
U+069D	چس	چُس	چس	چـ	چـ	چه
U+069E	ڻض	ڻُض	ڻض	ڻـ	ڻـ	ڻنه
U+069F	ڦظ	ڦُظ	ڦظ	ڦـ	ڦـ	ڦله
U+06A0	غع	غُع	غع	غـ	غـ	غه
U+06A1	فـ	فـ	فـ	فـ	فـ	فـه
U+06A2	بـ	بـ	بـ	بـ	بـ	بـه
U+06A3	فـ	فـ	فـ	فـ	فـ	فـه
U+06A4	ڦـ	ڦـ	ڦـ	ڦـ	ڦـ	ڦـه
U+06A5	پـ	پـ	پـ	پـ	پـ	پـه
U+06A6	ڦـ	ڦـ	ڦـ	ڦـ	ڦـ	ڦـه
U+06A7	فـ	فـ	فـ	فـ	فـ	فـه
U+06A8	ڦـ	ڦـ	ڦـ	ڦـ	ڦـ	ڦـه
U+06A9	کـ	کـ	کـ	کـ	کـ	کـه
U+06AA	ڪـ	ڪـ	ڪـ	ڪـ	ڪـ	ڪـه
U+06AB	ڳـ	ڳـ	ڳـ	ڳـ	ڳـ	ڳـه
U+06AC	ڱـ	ڱـ	ڱـ	ڱـ	ڱـ	ڱـه

	Isolated		Final	Medial	Initial	
U+06AD	ڭ	ئڭ	ڭ	ڭ	ڭ	ڭە
U+06AE	پ	پئى	پ	پ	پ	پە
U+06AF	ڭا	ئڭا	ڭا	ڭا	ڭا	ڭاھ
U+06B0	ڭا	ئڭا	ڭا	ڭا	ڭا	ڭاھ
U+06B1	ڭى	ئڭى	ڭى	ڭى	ڭى	ڭىھ
U+06B2	پى	پئى	پى	پى	پى	پەكە
U+06B3	ڭى	ئڭى	ڭى	ڭى	ڭى	ڭىھ
U+06B4	ڭى	ئڭى	ڭى	ڭى	ڭى	ڭىھ
U+06B5	ل	ئل	ل	ل	ل	لە
U+06B6	ن	ئن	ن	ن	ن	نە
U+06B7	ت	ئل	ت	ت	ت	تە
U+06B8	پ	پئى	پ	پ	پ	پە
U+06B9	ب	بئى	ب	ب	ب	بە
U+06BA	س	ئس	س	س	س	سە
U+06BB	ط	ئط	ط	ط	ط	طە
U+06BC	ن	ئن	ن	ن	ن	نە
U+06BD	ش	ئش	ش-	ش-	ش-	شە
U+06BE	ھ	ئھ	ھ	ھ	ھ	ھە
U+06BF	چ	ئچ	چ	چ	چ	چە
U+06C0	ء	ئء	ء	ء	ء	ءە
U+06C1	ـ	ئـ	ـ	ـ	ـ	ـە
U+06C2	ـ	ئـ	ـ	ـ	ـ	ـە
U+06C3	ـ	ئـ	ـ	ـ	ـ	ـە
U+06C4	و	ئو	و	-و-	-و-	وە
U+06C5	و	ئو	و	-و-	-و-	وە

	Isolated		Final	Medial	Initial	
U+06C6	ڦ	ڦ	ڦ	-ڦ-	-ڦ-	ڦه
U+06C7	ڦ	ڦ	ڦ	-ڦ-	-ڦ-	ڦه
U+06C8	ڦ	ڦ	ڦ	-ڦ-	-ڦ-	ڦه
U+06C9	ڦ	ڦ	ڦ	-ڦ-	-ڦ-	ڦه
U+06CA	ڦ	ڦ	ڦ	-ڦ-	-ڦ-	ڦه
U+06CB	ڦ	ڦ	ڦ	-ڦ-	-ڦ-	ڦه
U+06CC	ڦ	ڦ	ڦ	-ڦ-	-ڦ-	ڦه
U+06CD	ڦ	ڦ	ڦ	-ڦ-	-ڦ-	ڦه
U+06CE	ڦ	ڦ	ڦ	-ڦ-	-ڦ-	ڦه
U+06CF	ڦ	ڦ	ڦ	-ڦ-	-ڦ-	ڦه
U+06D0	ڦ	ڦ	ڦ	-ڦ-	-ڦ-	ڦه
U+06D1	ڦ	ڦ	ڦ	-ڦ-	-ڦ-	ڦه
U+06D2	ڦ	ڦ	ڦ	-ڦ-	-ڦ-	ڦه
U+06D3	ڦ	ڦ	ڦ	-ڦ-	-ڦ-	ڦه