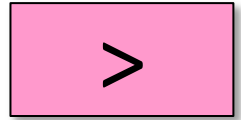
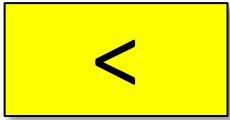


<

=

>

7,86 ... 8,9	8,9 ... 8	2,65 ... 2,15	12 ... 12,00
5,45 ... 5,54	9,0 ... 9	9,65 ... 9,76	18,6 ... 16,8
2,98 ... 1,98	0,60 ... 0,9	5,00 ... 5,0	1,00 ... 1
3 ... 3,0	70,8 ... 7,08	12,9 ... 12,96	8,7 ... 9



4,86 ... 7,9	5,9 ... 3	2,5 ... 2,15	2 ... 2,00
2,45 ... 3,54	9,0 ... 9	14,7 ... 16,8	8,5 ... 7,6
5,98 ... 1,9	0,62 ... 0,9	5,00 ... 5,0	2,00 ... 2
8 ... 8,0	7,8 ... 7,08	3,9 ... 3,96	18,3 ... 19

<

=

>

4,6 ... 2,9	2,9 ... 3	2,5 ... 2,50	6 ... 6,00
2,45 ... 3,54	9,0 ... 8,9	1,7 ... 1,6	8,60 ... 8,6
0,98 ... 1,9	0,6 ... 0,06	5,00 ... 5,10	2,1 ... 2,10
7 ... 7,00	7,8 ... 7,80	3,9 ... 3,96	19 ... 18,3

&lt;

=

&gt;

8,6 ... 6,9	4,9 ... 8,1	2,51 ... 2,510	6,0 ... 6,00
3,45 ... 3,54	9,50 ... 8,90	3,7 ... 1,64	0,60 ... 0,6
4,98 ... 5,9	0,62 ... 0,06	5,45 ... 5,90	2,16 ... 2,160
7,5 ... 7,50	1,8 ... 1,80	53,9 ... 53,96	19 ... 9,3