

	10	20	30	40	45	50	60	65	70
<b>adjacent</b>	5,6	5,3	3,2	6	6	4,8	4,9	6	4
<b>opposé</b>	1	2,2	1,8	5,1	6	5,6	8,8	12,3	11,1
<b>hypoténuse</b>	5,7	6	3,6	7,8	8,4	7,9	10	13,6	11,8
<b>adj/hyp</b>	0,98	0,88	0,89	0,77	0,71	0,61	0,49	0,44	0,34
<b>opp/hyp</b>	0,18	0,37	0,5	0,65	0,71	0,71	0,88	0,9	0,94
<b>opp/adj</b>	0,18	0,42	0,56	0,85	1	1,17	1,8	2,05	2,78

<b>80</b>
2
12,2
12,4
<b>0,16</b>
<b>0,98</b>
<b>6,1</b>

Feuille1

	10,00	20,00	30,00	40,00	45,00	50,00	60,00	70,00	80,00
<b>adjacent</b>	4,00	5,30	6,00	5,50	8,00	8,00	6,00	2,40	2,30
<b>opposé</b>	0,80	1,90	3,60	4,70	8,00	9,40	10,60	7,00	13,30
<b>hypoténuse</b>	4,10	5,60	6,80	7,20	11,30	12,30	12,20	7,40	13,50
<b>adj/hyp</b>	###	###	###	###	###	###	###	###	###
<b>opp/hyp</b>	###	###	###	###	###	###	###	###	###
<b>opp/adj</b>	###	###	###	###	###	###	###	###	###

0,02

<b>angle</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>45</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>
<b>cos (angle)</b>	0,98	0,94	0,87	0,77	0,71	0,64	0,50	0,34	0,17
<b>sin (angle)</b>	0,17	0,34	0,50	0,64	0,71	0,77	0,87	0,94	0,98
<b>tan (angle)</b>	0,18	0,36	0,58	0,84	1,00	1,19	1,73	2,75	5,67