

Coefficient d'équivalence
(Montélimar)

NPS	DN	55	10	10S	20	40	30	60	80	100	120	140	160	STD	XS	XXS	NPS	DN
1/4	8			4,96		5,12			5,12					5,12	5,12		1/4	8
3/8	10			4,96		5,12			5,12					5,12	5,12		3/8	10
1/2	15	3,84		3,84		3,96			4,08					3,96	4,08	4,32	1/2	15
3/4	20	2,56		2,64		2,72			2,8					2,72	2,8	3,12	3/4	20
1	25	1,98		2,1		2,16			2,28					2,16	2,28	2,58	1	25
1 1/4	32	1,63		1,73		1,82			1,97					1,82	1,97	2,35	1 1/4	32
1 1/2	40	1,36		1,48		1,6			1,72					1,6	1,72	2,16	1 1/2	40
2	50	1,08		1,2		1,29			1,44					1,29	1,44	1,89	2	50
2 1/2	65	0,94		1,03		1,22			1,39					1,22	1,39	1,94	2 1/2	65
3	80	0,82		0,92		1,16			1,36					1,16	1,36	1,98	3	80
3 1/2	90	0,74		0,82		1,1			1,3					1,1	1,3		3 1/2	90
4	100	0,66		0,77		1,05			1,28					1,05	1,28	1,95	4	100
4 1/2	115					1,02										2,16	4 1/2	115
5	125	0,64		0,71		1,01			1,32					1,01	1,32	1,92	5	125
6	150	0,58		0,64		1,01			1,3					1,01	1,3	2,1	6	150
8	200	0,5		0,6		0,98			1,35					0,98	1,35	2,1	8	200
10	250	0,52		0,59		1,02			1,5					1,02	1,26	2,4	10	250
12	300	0,55		0,6		1,05			1,7					0,95	1,25	2,5	12	300
14	350	0,51		0,69		1,07			1,71					0,9	1,2		14	350
16	400	0,49		0,64		1,2			2,1					0,9	1,2		16	400
18	450	0,47		0,63		1,33			2,43					0,9	1,2		18	450
20	500	0,51		0,63		1,47			2,94					0,9	1,2		20	500
22	550	0,49		0,63		1,61			4,2					0,9	1,23		22	550
24	600	0,55		0,63		1,83			6					0,9	1,25		24	600
26	650			0,76		1,96			8					0,9	1,27		26	650
28	700			0,75		2,07								0,92	1,31		28	700
30	750	0,62		0,76		2,15								0,94	1,32		30	750
32	800			0,75		2,25								0,96	1,33		32	800
34	850			0,86		2,29								0,97	1,36		34	850
36	900			0,78		2,67								0,98	1,4		36	900
38	950																38	950
40	1000																40	1000