

Tabela de Conversão IMPs - PVs

	10	12	14	16	18
0	10,00 10,00	10,00 10,00	10,00 10,00	10,00 10,00	10,00 10,00
1	10,39 9,61	10,36 9,64	10,33 9,67	10,31 9,69	10,29 9,71
2	10,77 9,23	10,71 9,29	10,66 9,34	10,61 9,39	10,58 9,42
3	11,14 8,86	11,05 8,95	10,97 9,03	10,91 9,09	10,86 9,14
4	11,50 8,50	11,38 8,62	11,28 8,72	11,20 8,80	11,14 8,86
5	11,85 8,15	11,70 8,30	11,58 8,42	11,48 8,52	11,41 8,59
6	12,18 7,82	12,01 7,99	11,87 8,13	11,76 8,24	11,67 8,33
7	12,51 7,49	12,31 7,69	12,16 7,84	12,03 7,97	11,92 8,08
8	12,83 7,17	12,61 7,39	12,44 7,56	12,29 7,71	12,17 7,83
9	13,14 6,86	12,90 7,10	12,71 7,29	12,55 7,45	12,42 7,58
10	13,43 6,57	13,18 6,82	12,97 7,03	12,80 7,20	12,66 7,34
11	13,72 6,28	13,45 6,55	13,23 6,77	13,04 6,96	12,89 7,11
12	14,00 6,00	13,71 6,29	13,48 6,52	13,28 6,72	13,12 6,88
13	14,28 5,72	13,97 6,03	13,72 6,28	13,52 6,48	13,34 6,66
14	14,54 5,46	14,22 5,78	13,96 6,04	13,75 6,25	13,56 6,44
15	14,80 5,20	14,46 5,54	14,19 5,81	13,97 6,03	13,78 6,22
16	15,05 4,95	14,70 5,30	14,42 5,58	14,18 5,82	13,99 6,01
17	15,29 4,71	14,93 5,07	14,64 5,36	14,39 5,61	14,19 5,81
18	15,52 4,48	15,15 4,85	14,85 5,15	14,60 5,40	14,39 5,61
19	15,75 4,25	15,37 4,63	15,06 4,94	14,80 5,20	14,58 5,42
20	15,97 4,03	15,58 4,42	15,26 4,74	15,00 5,00	14,77 5,23
21	16,18 3,82	15,79 4,21	15,46 4,54	15,19 4,81	14,96 5,04
22	16,39 3,61	15,99 4,01	15,66 4,34	15,38 4,62	15,14 4,86
23	16,59 3,41	16,18 3,82	15,85 4,15	15,56 4,44	15,32 4,68
24	16,78 3,22	16,37 3,63	16,03 3,97	15,74 4,26	15,50 4,50
25	16,97 3,03	16,55 3,45	16,21 3,79	15,92 4,08	15,67 4,33
26	17,16 2,84	16,73 3,27	16,38 3,62	16,09 3,91	15,84 4,16
27	17,34 2,66	16,91 3,09	16,55 3,45	16,26 3,74	16,00 4,00
28	17,51 2,49	17,08 2,92	16,72 3,28	16,42 3,58	16,16 3,84
29	17,68 2,32	17,24 2,76	16,88 3,12	16,58 3,42	16,31 3,69
30	17,84 2,16	17,40 2,60	17,04 2,96	16,73 3,27	16,46 3,54
31	18,00 2,00	17,56 2,44	17,19 2,81	16,88 3,12	16,61 3,39
32	18,15 1,85	17,71 2,29	17,34 2,66	17,03 2,97	16,76 3,24
33	18,30 1,70	17,86 2,14	17,49 2,51	17,17 2,83	16,90 3,10
34	18,44 1,56	18,00 2,00	17,63 2,37	17,31 2,69	17,04 2,96
35	18,58 1,42	18,14 1,86	17,77 2,23	17,45 2,55	17,18 2,82
36	18,71 1,29	18,28 1,72	17,91 2,09	17,59 2,41	17,31 2,69
37	18,84 1,16	18,41 1,59	18,04 1,96	17,72 2,28	17,44 2,56
38	18,97 1,03	18,54 1,46	18,17 1,83	17,85 2,15	17,57 2,43
39	19,10 0,90	18,66 1,34	18,29 1,71	17,97 2,03	17,69 2,31
40	19,22 0,78	18,78 1,22	18,41 1,59	18,09 1,91	17,81 2,19
41	19,33 0,67	18,90 1,10	18,53 1,47	18,21 1,79	17,93 2,07
42	19,44 0,56	19,01 0,99	18,65 1,35	18,33 1,67	18,05 1,95
43	19,55 0,45	19,13 0,87	18,76 1,24	18,44 1,56	18,16 1,84
44	19,66 0,34	19,23 0,77	18,87 1,13	18,55 1,45	18,27 1,73
45	19,76 0,24	19,34 0,66	18,98 1,02	18,66 1,34	18,38 1,62
46	19,86 0,14	19,44 0,56	19,08 0,92	18,77 1,23	18,48 1,52
47	19,96 0,04	19,54 0,46	19,18 0,82	18,87 1,13	18,58 1,42
48	20,00 0,00	19,64 0,36	19,28 0,72	18,97 1,03	18,68 1,32
49		19,73 0,27	19,38 0,62	19,07 0,93	18,78 1,22
50		19,83 0,17	19,47 0,53	19,16 0,84	18,88 1,12
51		19,92 0,08	19,56 0,44	19,25 0,75	18,98 1,02
52		20,00 0,00	19,65 0,35	19,34 0,66	19,07 0,93
53			19,74 0,26	19,43 0,57	19,16 0,84
54			19,83 0,17	19,52 0,48	19,25 0,75

Tabela de Conversão IMPs - PVs

	10	12	14	16	18
55			19,91 0,09	19,61 0,39	19,34 0,66
56			19,99 0,01	19,69 0,31	19,42 0,58
57			20,00 0,00	19,77 0,23	19,50 0,50
58				19,85 0,15	19,58 0,42
59				19,93 0,07	19,66 0,34
60				20,00 0,00	19,74 0,26
61					19,81 0,19
62					19,88 0,12
63					19,95 0,05
64					20,00 0,00
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					

Tabela de Conversão IMPs - PVs

	20	24	28	32
0	10,00 10,00	10,00 10,00	10,00 10,00	10,00 10,00
1	10,28 9,72	10,25 9,75	10,24 9,76	10,22 9,78
2	10,55 9,45	10,50 9,50	10,47 9,53	10,44 9,56
3	10,82 9,18	10,75 9,25	10,70 9,30	10,65 9,35
4	11,08 8,92	10,99 9,01	10,92 9,08	10,86 9,14
5	11,34 8,66	11,23 8,77	11,14 8,86	11,07 8,93
6	11,59 8,41	11,46 8,54	11,35 8,65	11,27 8,73
7	11,83 8,17	11,68 8,32	11,56 8,44	11,47 8,53
8	12,07 7,93	11,90 8,10	11,77 8,23	11,67 8,33
9	12,30 7,70	12,12 7,88	11,98 8,02	11,86 8,14
10	12,53 7,47	12,33 7,67	12,18 7,82	12,05 7,95
11	12,76 7,24	12,54 7,46	12,38 7,62	12,24 7,76
12	12,98 7,02	12,75 7,25	12,57 7,43	12,42 7,58
13	13,20 6,80	12,95 7,05	12,76 7,24	12,60 7,40
14	13,41 6,59	13,15 6,85	12,95 7,05	12,78 7,22
15	13,61 6,39	13,34 6,66	13,13 6,87	12,95 7,05
16	13,81 6,19	13,53 6,47	13,31 6,69	13,12 6,88
17	14,01 5,99	13,72 6,28	13,48 6,52	13,29 6,71
18	14,20 5,80	13,90 6,10	13,65 6,35	13,46 6,54
19	14,39 5,61	14,08 5,92	13,82 6,18	13,62 6,38
20	14,58 5,42	14,26 5,74	13,99 6,01	13,78 6,22
21	14,76 5,24	14,43 5,57	14,16 5,84	13,94 6,06
22	14,94 5,06	14,60 5,40	14,32 5,68	14,09 5,91
23	15,11 4,89	14,76 5,24	14,48 5,52	14,24 5,76
24	15,28 4,72	14,92 5,08	14,63 5,37	14,39 5,61
25	15,45 4,55	15,08 4,92	14,78 5,22	14,54 5,46
26	15,61 4,39	15,24 4,76	14,93 5,07	14,68 5,32
27	15,77 4,23	15,39 4,61	15,08 4,92	14,82 5,18
28	15,93 4,07	15,54 4,46	15,23 4,77	14,96 5,04
29	16,08 3,92	15,69 4,31	15,37 4,63	15,10 4,90
30	16,23 3,77	15,83 4,17	15,51 4,49	15,24 4,76
31	16,38 3,62	15,97 4,03	15,65 4,35	15,37 4,63
32	16,52 3,48	16,11 3,89	15,78 4,22	15,50 4,50
33	16,66 3,34	16,25 3,75	15,91 4,09	15,63 4,37
34	16,80 3,20	16,38 3,62	16,04 3,96	15,76 4,24
35	16,93 3,07	16,51 3,49	16,17 3,83	15,88 4,12
36	17,06 2,94	16,64 3,36	16,29 3,71	16,00 4,00
37	17,19 2,81	16,77 3,23	16,41 3,59	16,12 3,88
38	17,32 2,68	16,89 3,11	16,53 3,47	16,24 3,76
39	17,44 2,56	17,01 2,99	16,65 3,35	16,35 3,65
40	17,56 2,44	17,13 2,87	16,77 3,23	16,46 3,54
41	17,68 2,32	17,25 2,75	16,88 3,12	16,57 3,43
42	17,79 2,21	17,36 2,64	16,99 3,01	16,68 3,32
43	17,90 2,10	17,47 2,53	17,10 2,90	16,79 3,21
44	18,01 1,99	17,58 2,42	17,21 2,79	16,90 3,10
45	18,12 1,88	17,69 2,31	17,32 2,68	17,01 2,99
46	18,23 1,77	17,79 2,21	17,42 2,58	17,11 2,89
47	18,33 1,67	17,89 2,11	17,52 2,48	17,21 2,79
48	18,43 1,57	17,99 2,01	17,62 2,38	17,31 2,69
49	18,53 1,47	18,09 1,91	17,72 2,28	17,41 2,59
50	18,63 1,37	18,19 1,81	17,82 2,18	17,51 2,49
51	18,73 1,27	18,29 1,71	17,92 2,08	17,60 2,40
52	18,82 1,18	18,38 1,62	18,01 1,99	17,69 2,31
53	18,91 1,09	18,47 1,53	18,10 1,90	17,78 2,22
54	19,00 1,00	18,56 1,44	18,19 1,81	17,87 2,13

Tabela de Conversão IMPs - PVs

	20	24	28	32
55	19,09 0,91	18,65 1,35	18,28 1,72	17,96 2,04
56	19,17 0,83	18,74 1,26	18,37 1,63	18,05 1,95
57	19,25 0,75	18,82 1,18	18,45 1,55	18,13 1,87
58	19,33 0,67	18,90 1,10	18,53 1,47	18,21 1,79
59	19,41 0,59	18,98 1,02	18,61 1,39	18,29 1,71
60	19,49 0,51	19,06 0,94	18,69 1,31	18,37 1,63
61	19,57 0,43	19,14 0,86	18,77 1,23	18,45 1,55
62	19,65 0,35	19,22 0,78	18,85 1,15	18,53 1,47
63	19,72 0,28	19,30 0,70	18,93 1,07	18,61 1,39
64	19,79 0,21	19,37 0,63	19,01 0,99	18,69 1,31
65	19,86 0,14	19,44 0,56	19,08 0,92	18,76 1,24
66	19,93 0,07	19,51 0,49	19,15 0,85	18,83 1,17
67	19,99 0,01	19,58 0,42	19,22 0,78	18,90 1,10
68	20,00 0,00	19,65 0,35	19,29 0,71	18,97 1,03
69		19,72 0,28	19,36 0,64	19,04 0,96
70		19,79 0,21	19,43 0,57	19,11 0,89
71		19,85 0,15	19,50 0,50	19,18 0,82
72		19,91 0,09	19,56 0,44	19,25 0,75
73		19,97 0,03	19,62 0,38	19,32 0,68
74		20,00 0,00	19,68 0,32	19,38 0,62
75			19,74 0,26	19,44 0,56
76			19,80 0,20	19,50 0,50
77			19,86 0,14	19,56 0,44
78			19,92 0,08	19,62 0,38
79			19,98 0,02	19,68 0,32
80			20,00 0,00	19,74 0,26
81				19,80 0,20
82				19,85 0,15
83				19,90 0,10
84				19,95 0,05
85				20,00 0,00