



ASOCIACION DEL BRIDGE ARGENTINO

ESCALA CONTINUA VP

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