

Nouveau Barème W.B.F. de points de victoire 4 à 48 donnes

Pages 4 à 48 ► barèmes 4 à 48 donnes

Condensé en une page:

Page 2 ► barèmes 4 à 32 (nombre pair de donnes)

Page 3 ► Tous les autres barèmes (PV de l'équipe gagnante)

Page 49 ► Barème 4, 6, 8 et 8 donnes respectivement sur 8, 12, 12 et 16 points de victoire.

Si vous trouvez une erreur merci de le signaler par courriel à

claude.dadoun@ffbridge.net

Formule pour calculer les barèmes de points de victoire

d = Nombre de donnes

(Coefficient fixe $\approx 0,6180339$)

$$\mathbf{TAU} = (\sqrt{5} - 1) / 2$$

(seuil IMP pour PV = 20 - 0)

$$\mathbf{B} = 15 * \sqrt{d}$$

I = écart en IMP

$$\mathbf{PV (I)} = 10 + 10 * ((1 - \mathbf{TAU} ^{(3 * I / B)}) / (1 - \mathbf{TAU} ^3))$$

si $\mathbf{PV (I)} > 20$ alors $\mathbf{PV (I)} = 20$

Arrondir $\mathbf{PV (I)}$ avec 2 décimales

Ajustement

Il faut que $(\mathbf{PV (I+1)} - \mathbf{PV(I)}) > (\mathbf{PV(I)} - \mathbf{PV(I-1)} + 0.005)$

Sinon ajouter 0.01 à $\mathbf{PV (I)}$

(5 itérations seront parfois nécessaires)

$$\mathbf{PV \text{ du perdant}} = 20 - \mathbf{PV(I)}$$

Utiliser la double précision

IMP	4		6		8		10		12		14		16		18		20		22		24		26		28		30		32		IMP
0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0
1	10.61	9.39	10.5	9.5	10.44	9.56	10.39	9.61	10.36	9.64	10.33	9.67	10.31	9.69	10.29	9.71	10.28	9.72	10.27	9.73	10.25	9.75	10.24	9.76	10.24	9.76	10.23	9.77	10.22	9.78	1
2	11.2	8.8	10.99	9.01	10.86	9.14	10.77	9.23	10.71	9.29	10.66	9.34	10.61	9.39	10.58	9.42	10.55	9.45	10.53	9.47	10.5	9.5	10.48	9.52	10.47	9.53	10.45	9.55	10.44	9.56	2
3	11.76	8.24	11.46	8.54	11.27	8.73	11.14	8.86	11.05	8.95	10.97	9.03	10.91	9.09	10.86	9.14	10.82	9.18	10.78	9.22	10.75	9.25	10.72	9.28	10.7	9.3	10.67	9.33	10.65	9.35	3
4	12.29	7.71	11.9	8.1	11.67	8.33	11.5	8.5	11.38	8.62	11.28	8.72	11.2	8.8	11.14	8.86	11.08	8.92	11.03	8.97	10.99	9.01	10.95	9.05	10.92	9.08	10.89	9.11	10.86	9.14	4
5	12.8	7.2	12.33	7.67	12.05	7.95	11.85	8.15	11.7	8.3	11.58	8.42	11.48	8.52	11.41	8.59	11.34	8.66	11.28	8.72	11.23	8.77	11.18	8.82	11.14	8.86	11.1	8.9	11.07	8.93	5
6	13.28	6.72	12.75	7.25	12.42	7.58	12.18	7.82	12.01	7.99	11.87	8.13	11.76	8.24	11.67	8.33	11.59	8.41	11.52	8.48	11.46	8.54	11.4	8.6	11.35	8.65	11.31	8.69	11.27	8.73	6
7	13.74	6.26	13.15	6.85	12.77	7.23	12.51	7.49	12.31	7.69	12.16	7.84	12.03	7.97	11.92	8.08	11.83	8.17	11.75	8.25	11.68	8.32	11.62	8.38	11.56	8.44	11.52	8.48	11.47	8.53	7
8	14.18	5.82	13.53	6.47	13.12	6.88	12.83	7.17	12.61	7.39	12.44	7.56	12.29	7.71	12.17	7.83	12.07	7.93	11.98	8.02	11.9	8.1	11.84	8.16	11.77	8.23	11.72	8.28	11.67	8.33	8
9	14.6	5.4	13.9	6.1	13.45	6.55	13.14	6.86	12.9	7.1	12.71	7.29	12.55	7.45	12.42	7.58	12.3	7.7	12.21	7.79	12.12	7.88	12.05	7.95	11.98	8.02	11.92	8.08	11.86	8.14	9
10	15	5	14.25	5.75	13.78	6.22	13.43	6.57	13.18	6.82	12.97	7.03	12.8	7.2	12.66	7.34	12.53	7.47	12.43	7.57	12.33	7.67	12.25	7.75	12.18	7.82	12.11	7.89	12.05	7.95	10
11	15.38	4.62	14.59	5.41	14.09	5.91	13.72	6.28	13.45	6.55	13.23	6.77	13.04	6.96	12.89	7.11	12.76	7.24	12.65	7.35	12.54	7.46	12.45	7.55	12.38	7.62	12.3	7.7	12.24	7.76	11
12	15.74	4.26	14.92	5.08	14.39	5.61	14	6	13.71	6.29	13.48	6.52	13.28	6.72	13.12	6.88	12.98	7.02	12.86	7.14	12.75	7.25	12.65	7.35	12.57	7.43	12.49	7.51	12.42	7.58	12
13	16.09	3.91	15.24	4.76	14.68	5.32	14.28	5.72	13.97	6.03	13.72	6.28	13.52	6.48	13.34	6.66	13.2	6.8	13.07	6.93	12.95	7.05	12.85	7.15	12.76	7.24	12.67	7.33	12.6	7.4	13
14	16.42	3.58	15.54	4.46	14.96	5.04	14.54	5.46	14.22	5.78	13.96	6.04	13.75	6.25	13.56	6.44	13.41	6.59	13.27	6.73	13.15	6.85	13.04	6.96	12.95	7.05	12.85	7.15	12.78	7.22	14
15	16.73	3.27	15.83	4.17	15.23	4.77	14.8	5.2	14.46	5.54	14.19	5.81	13.97	6.03	13.78	6.22	13.61	6.39	13.47	6.53	13.34	6.66	13.23	6.77	13.13	6.87	13.03	6.97	12.95	7.05	15
16	17.03	2.97	16.11	3.89	15.5	4.5	15.05	4.95	14.7	5.3	14.42	5.58	14.18	5.82	13.99	6.01	13.81	6.19	13.66	6.34	13.53	6.47	13.41	6.59	13.31	6.69	13.21	6.79	13.12	6.88	16
17	17.31	2.69	16.38	3.62	15.75	4.25	15.29	4.71	14.93	5.07	14.64	5.36	14.39	5.61	14.19	5.81	14.01	5.99	13.85	6.15	13.72	6.28	13.59	6.41	13.48	6.52	13.38	6.62	13.29	6.71	17
18	17.59	2.41	16.64	3.36	16	4	15.52	4.48	15.15	4.85	14.85	5.15	14.6	5.4	14.39	5.61	14.2	5.8	14.04	5.96	13.9	6.1	13.77	6.23	13.65	6.35	13.55	6.45	13.46	6.54	18
19	17.84	2.16	16.89	3.11	16.23	3.77	15.75	4.25	15.37	4.63	15.06	4.94	14.8	5.2	14.58	5.42	14.39	5.61	14.23	5.77	14.08	5.92	13.95	6.05	13.82	6.18	13.72	6.28	13.62	6.38	19
20	18.09	1.91	17.12	2.88	16.46	3.54	15.97	4.03	15.58	4.42	15.26	4.74	15	5	14.77	5.23	14.58	5.42	14.41	5.59	14.26	5.74	14.12	5.88	13.99	6.01	13.88	6.12	13.78	6.22	20
21	18.33	1.67	17.35	2.65	16.68	3.32	16.18	3.82	15.79	4.21	15.46	4.54	15.19	4.81	14.96	5.04	14.76	5.24	14.59	5.41	14.43	5.57	14.29	5.71	14.16	5.84	14.04	5.96	13.94	6.06	21
22	18.55	1.45	17.58	2.42	16.9	3.1	16.39	3.61	15.99	4.01	15.66	4.34	15.38	4.62	15.14	4.86	14.94	5.06	14.76	5.24	14.6	5.4	14.45	5.55	14.32	5.68	14.2	5.8	14.09	5.91	22
23	18.76	1.24	17.79	2.21	17.11	2.89	16.59	3.41	16.18	3.82	15.85	4.15	15.56	4.44	15.32	4.68	15.11	4.89	14.93	5.07	14.76	5.24	14.61	5.39	14.48	5.52	14.35	5.65	14.24	5.76	23
24	18.97	1.03	17.99	2.01	17.31	2.69	16.78	3.22	16.37	3.63	16.03	3.97	15.74	4.26	15.5	4.5	15.28	4.72	15.09	4.91	14.92	5.08	14.77	5.23	14.63	5.37	14.5	5.5	14.39	5.61	24
25	19.16	0.84	18.19	1.81	17.5	2.5	16.97	3.03	16.55	3.45	16.21	3.79	15.92	4.08	15.67	4.33	15.45	4.55	15.25	4.75	15.08	4.92	14.93	5.07	14.78	5.22	14.65	5.35	14.54	5.46	25
26	19.34	0.66	18.38	1.62	17.69	2.31	17.16	2.84	16.73	3.27	16.38	3.62	16.09	3.91	15.84	4.16	15.61	4.39	15.41	4.59	15.24	4.76	15.08	4.92	14.93	5.07	14.8	5.2	14.68	5.32	26
27	19.52	0.48	18.56	1.44	17.87	2.13	17.34	2.66	16.91	3.09	16.55	3.45	16.26	3.74	16	4	15.77	4.23	15.57	4.43	15.39	4.61	15.23	4.77	15.08	4.92	14.95	5.05	14.82	5.18	27
28	19.69	0.31	18.73	1.27	18.04	1.96	17.51	2.49	17.08	2.92	16.72	3.28	16.42	3.58	16.16	3.84	15.93	4.07	15.72	4.28	15.54	4.46	15.38	4.62	15.23	4.77	15.09	4.91	14.96	5.04	28
29	19.85	0.15	18.9	1.1	18.21	1.79	17.68	2.32	17.24	2.76	16.88	3.12	16.58	3.42	16.31	3.69	16.08	3.92	15.87	4.13	15.69	4.31	15.52	4.48	15.37	4.63	15.23	4.77	15.1	4.9	29
30	20	0	19.06	0.94	18.37	1.63	17.84	2.16	17.4	2.6	17.04	2.96	16.73	3.27	16.46	3.54	16.23	3.77	16.02	3.98	15.83	4.17	15.66	4.34	15.51	4.49	15.37	4.63	15.24	4.76	30
31			19.22	0.78	18.53	1.47	18	2	17.56	2.44	17.19	2.81	16.88	3.12	16.61	3.39	16.38	3.62	16.16	3.84	15.97	4.03	15.8	4.2	15.65	4.35	15.5	4.5	15.37	4.63	31
32			19.37	0.63	18.68	1.32	18.15	1.85	17.71	2.29	17.34	2.66	17.03	2.97	16.76	3.24	16.52	3.48	16.3	3.7	16.11	3.89	15.94	4.06	15.78	4.22	15.63	4.37	15.5	4.5	32
33			19.51	0.49	18.83	1.17	18.3	1.7	17.86	2.14	17.49	2.51	17.17	2.83	16.9	3.1	16.66	3.34	16.44	3.56	16.25	3.75	16.07	3.93	15.91	4.09	15.76	4.24	15.63	4.37	33
34			19.65	0.35	18.97	1.03	18.44	1.56	18	2	17.63	2.37	17.31	2.69	17.04	2.96	16.8	3.2	16.58	3.42	16.38	3.62	16.2	3.8	16.04	3.96	15.89	4.11	15.76	4.24	34
35			19.78	0.22	19.11	0.89	18.58	1.42	18.14	1.86	17.77	2.23	17.45	2.55	17.18	2.82	16.93	3.07	16.71	3.29	16.51	3.49	16.33	3.67	16.17	3.83	16.02	3.98	15.88	4.12	35
36			19.91	0.09	19.24	0.76	18.71	1.29	18.28	1.72	17.91	2.09	17.59	2.41	17.31	2.69	17.06	2.94	16.84	3.16	16.64	3.36	16.46	3.54	16.29	3.71	16.14	3.86	16	4	36
37			20	0	19.37	0.63	18.84	1.16	18.41	1.59	18.04	1.96	17.72	2.28	17.44	2.56	17.19	2.81	16.97	3.03	16.77	3.23	16.58	3.42	16.41	3.59	16.26	3.74	16.12	3.88	37
38					19.5	0.5	18.97	1.03	18.54	1.46	18.17	1.83	17.85	2.15	17.57	2.43	17.32	2.68	17.09	2.91	16.89	3.11	16.7	3.3	16.53	3.47	16.38	3.62	16.24	3.76	38
39					19.62	0.38	19.1	0.9	18.66	1.34	18.29	1.71	17.97	2.03	17.69	2.31	17.44	2.56	17.21	2.79	17.01	2.99	16.82	3.18	16.65	3.35	16.5	3.5	16.35	3.65	39
40					19.74	0.26	19.22	0.78	18.78	1.22	18.41	1.59	18.09	1.91	17.81	2.19	17.56	2.44	17.33	2.67	17.13	2.87	16.94	3.06	16.77	3.23	16.61	3.39	16.46	3.54	40
41					19.85	0.15	19.33	0.67	18.9	1.1	18.53	1.47	18.21</																		

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

IMP	PV: 4 donnees	
+ / -	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,61	9,39
2	11,2	8,8
3	11,76	8,24
4	12,29	7,71
5	12,8	7,2
6	13,28	6,72
7	13,74	6,26
8	14,18	5,82
9	14,6	5,4
10	15	5
11	15,38	4,62
12	15,74	4,26
13	16,09	3,91
14	16,42	3,58
15	16,73	3,27
16	17,03	2,97
17	17,31	2,69
18	17,59	2,41
19	17,84	2,16
20	18,09	1,91
21	18,33	1,67
22	18,55	1,45
23	18,76	1,24
24	18,97	1,03
25	19,16	0,84
26	19,34	0,66
27	19,52	0,48
28	19,69	0,31
29	19,85	0,15
30+	20	0

IMP	PV: 5 donnees	
+ / -	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,55	9,45
2	11,08	8,92
3	11,59	8,41
4	12,07	7,93
5	12,53	7,47
6	12,98	7,02
7	13,41	6,59
8	13,81	6,19
9	14,2	5,8
10	14,58	5,42
11	14,94	5,06
12	15,28	4,72
13	15,61	4,39
14	15,92	4,08
15	16,23	3,77
16	16,52	3,48
17	16,79	3,21
18	17,06	2,94
19	17,31	2,69
20	17,56	2,44
21	17,79	2,21
22	18,01	1,99
23	18,23	1,77
24	18,43	1,57
25	18,63	1,37
26	18,82	1,18
27	19	1
28	19,17	0,83
29	19,33	0,67
30	19,49	0,51
31	19,64	0,36
32	19,79	0,21
33	19,93	0,07
34+	20	0

IMP	PV: 6 donnees	
+ / -	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,5	9,5
2	10,99	9,01
3	11,46	8,54
4	11,9	8,1
5	12,33	7,67
6	12,75	7,25
7	13,15	6,85
8	13,53	6,47
9	13,9	6,1
10	14,25	5,75
11	14,59	5,41
12	14,92	5,08
13	15,24	4,76
14	15,54	4,46
15	15,83	4,17
16	16,11	3,89
17	16,38	3,62
18	16,64	3,36
19	16,89	3,11
20	17,12	2,88
21	17,35	2,65
22	17,58	2,42
23	17,79	2,21
24	17,99	2,01
25	18,19	1,81
26	18,38	1,62
27	18,56	1,44
28	18,73	1,27
29	18,9	1,1
30	19,06	0,94
31	19,22	0,78
32	19,37	0,63
33	19,51	0,49
34	19,65	0,35
35	19,78	0,22
36	19,91	0,09
37+	20	0

IMP	PV: 7 donnees	
+ / -	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,47	9,53
2	10,92	9,08
3	11,35	8,65
4	11,77	8,23
5	12,18	7,82
6	12,57	7,43
7	12,94	7,06
8	13,31	6,69
9	13,65	6,35
10	13,99	6,01
11	14,32	5,68
12	14,63	5,37
13	14,93	5,07
14	15,22	4,78
15	15,5	4,5
16	15,78	4,22
17	16,04	3,96
18	16,29	3,71
19	16,53	3,47
20	16,77	3,23
21	16,99	3,01
22	17,21	2,79
23	17,42	2,58
24	17,62	2,38
25	17,82	2,18
26	18,01	1,99
27	18,19	1,81
28	18,36	1,64
29	18,53	1,47
30	18,69	1,31
31	18,85	1,15
32	19	1
33	19,15	0,85
34	19,29	0,71
35	19,43	0,57
36	19,56	0,44
37	19,68	0,32
38	19,8	0,2
39	19,92	0,08
40+	20	0

IMP	PV: 8 donnees	
+ / -	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,44	9,56
2	10,86	9,14
3	11,27	8,73
4	11,67	8,33
5	12,05	7,95
6	12,42	7,58
7	12,77	7,23
8	13,12	6,88
9	13,45	6,55
10	13,78	6,22
11	14,09	5,91
12	14,39	5,61
13	14,68	5,32
14	14,96	5,04
15	15,23	4,77
16	15,5	4,5
17	15,75	4,25
18	16	4
19	16,23	3,77
20	16,46	3,54
21	16,68	3,32

IMP	PV: 8 donnees	
+ / -	Gagnant	Perdant
22	16,9	3,1
23	17,11	2,89
24	17,31	2,69
25	17,5	2,5
26	17,69	2,31
27	17,87	2,13
28	18,04	1,96
29	18,21	1,79
30	18,37	1,63
31	18,53	1,47
32	18,68	1,32
33	18,83	1,17
34	18,97	1,03
35	19,11	0,89
36	19,24	0,76
37	19,37	0,63
38	19,5	0,5
39	19,62	0,38
40	19,74	0,26
41	19,85	0,15
42	19,95	0,05
43+	20	0

IMP	PV: 9 donnees	
+ / -	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,41	9,59
2	10,81	9,19
3	11,2	8,8
4	11,58	8,42
5	11,94	8,06
6	12,29	7,71
7	12,63	7,37
8	12,96	7,04
9	13,28	6,72
10	13,59	6,41
11	13,89	6,11
12	14,18	5,82
13	14,46	5,54
14	14,74	5,26
15	15	5
16	15,26	4,74
17	15,5	4,5
18	15,74	4,26
19	15,97	4,03
20	16,2	3,8
21	16,42	3,58
22	16,63	3,37

IMP	PV: 9 donnees	
+ / -	Gagnant	Perdant
23	16,83	3,17
24	17,03	2,97
25	17,22	2,78
26	17,41	2,59
27	17,59	2,41
28	17,76	2,24
29	17,93	2,07
30	18,09	1,91
31	18,25	1,75
32	18,4	1,6
33	18,55	1,45
34	18,69	1,31
35	18,83	1,17
36	18,97	1,03
37	19,1	0,9
38	19,22	0,78
39	19,34	0,66
40	19,46	0,54
41	19,58	0,42
42	19,69	0,31
43	19,8	0,2
44	19,9	0,1
45+	20	0

IMP	PV: 10 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,39	9,61
2	10,77	9,23
3	11,14	8,86
4	11,5	8,5
5	11,85	8,15
6	12,18	7,82
7	12,51	7,49
8	12,83	7,17
9	13,14	6,86
10	13,43	6,57
11	13,72	6,28
12	14	6
13	14,28	5,72
14	14,54	5,46
15	14,8	5,2
16	15,05	4,95
17	15,29	4,71
18	15,52	4,48
19	15,75	4,25
20	15,97	4,03
21	16,18	3,82
22	16,39	3,61
23	16,59	3,41
24	16,78	3,22

IMP	PV: 10 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
25	16,97	3,03
26	17,16	2,84
27	17,34	2,66
28	17,51	2,49
29	17,68	2,32
30	17,84	2,16
31	18	2
32	18,15	1,85
33	18,3	1,7
34	18,44	1,56
35	18,58	1,42
36	18,71	1,29
37	18,84	1,16
38	18,97	1,03
39	19,1	0,9
40	19,22	0,78
41	19,33	0,67
42	19,44	0,56
43	19,55	0,45
44	19,66	0,34
45	19,76	0,24
46	19,86	0,14
47	19,96	0,04
48+	20	0

IMP	PV: 11 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,37	9,63
2	10,74	9,26
3	11,09	8,91
4	11,43	8,57
5	11,77	8,23
6	12,09	7,91
7	12,41	7,59
8	12,71	7,29
9	13,01	6,99
10	13,3	6,7
11	13,58	6,42
12	13,85	6,15
13	14,11	5,89
14	14,37	5,63
15	14,62	5,38
16	14,86	5,14
17	15,1	4,9
18	15,33	4,67
19	15,55	4,45
20	15,76	4,24
21	15,97	4,03
22	16,18	3,82
23	16,38	3,62
24	16,57	3,43
25	16,75	3,25

IMP	PV: 11 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
26	16,93	3,07
27	17,11	2,89
28	17,28	2,72
29	17,45	2,55
30	17,61	2,39
31	17,77	2,23
32	17,92	2,08
33	18,07	1,93
34	18,21	1,79
35	18,35	1,65
36	18,49	1,51
37	18,62	1,38
38	18,75	1,25
39	18,87	1,13
40	18,99	1,01
41	19,11	0,89
42	19,22	0,78
43	19,33	0,67
44	19,44	0,56
45	19,54	0,46
46	19,64	0,36
47	19,74	0,26
48	19,84	0,16
49	19,93	0,07
50+	20	0

IMP	PV: 12 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,36	9,64
2	10,71	9,29
3	11,05	8,95
4	11,38	8,62
5	11,7	8,3
6	12,01	7,99
7	12,31	7,69
8	12,61	7,39
9	12,9	7,1
10	13,18	6,82
11	13,45	6,55
12	13,71	6,29
13	13,97	6,03
14	14,22	5,78
15	14,46	5,54
16	14,7	5,3
17	14,93	5,07
18	15,15	4,85
19	15,37	4,63
20	15,58	4,42
21	15,79	4,21
22	15,99	4,01
23	16,18	3,82
24	16,37	3,63
25	16,55	3,45
26	16,73	3,27

IMP	PV: 12 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
27	16,91	3,09
28	17,08	2,92
29	17,24	2,76
30	17,4	2,6
31	17,56	2,44
32	17,71	2,29
33	17,86	2,14
34	18	2
35	18,14	1,86
36	18,28	1,72
37	18,41	1,59
38	18,54	1,46
39	18,66	1,34
40	18,78	1,22
41	18,9	1,1
42	19,02	0,98
43	19,13	0,87
44	19,24	0,76
45	19,34	0,66
46	19,44	0,56
47	19,54	0,46
48	19,64	0,36
49	19,74	0,26
50	19,83	0,17
51	19,92	0,08
52+	20	0

IMP	PV: 13 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,34	9,66
2	10,68	9,32
3	11,01	8,99
4	11,33	8,67
5	11,64	8,36
6	11,94	8,06
7	12,23	7,77
8	12,52	7,48
9	12,8	7,2
10	13,07	6,93
11	13,33	6,67
12	13,59	6,41
13	13,84	6,16
14	14,08	5,92
15	14,32	5,68
16	14,55	5,45
17	14,77	5,23
18	14,99	5,01
19	15,21	4,79
20	15,42	4,58
21	15,62	4,38
22	15,82	4,18
23	16,01	3,99
24	16,19	3,81
25	16,37	3,63
26	16,55	3,45
27	16,72	3,28

IMP	PV: 13 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
28	16,89	3,11
29	17,05	2,95
30	17,21	2,79
31	17,37	2,63
32	17,52	2,48
33	17,67	2,33
34	17,81	2,19
35	17,95	2,05
36	18,08	1,92
37	18,21	1,79
38	18,34	1,66
39	18,47	1,53
40	18,59	1,41
41	18,71	1,29
42	18,83	1,17
43	18,94	1,06
44	19,05	0,95
45	19,16	0,84
46	19,26	0,74
47	19,36	0,64
48	19,46	0,54
49	19,55	0,45
50	19,64	0,36
51	19,73	0,27
52	19,82	0,18
53	19,91	0,09
54	19,99	0,01
55+	20	0

IMP	PV: 14 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,33	9,67
2	10,66	9,34
3	10,97	9,03
4	11,28	8,72
5	11,58	8,42
6	11,87	8,13
7	12,16	7,84
8	12,44	7,56
9	12,71	7,29
10	12,97	7,03
11	13,23	6,77
12	13,48	6,52
13	13,72	6,28
14	13,96	6,04
15	14,19	5,81
16	14,42	5,58
17	14,64	5,36
18	14,85	5,15
19	15,06	4,94

IMP	PV: 14 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
20	15,26	4,74
21	15,46	4,54
22	15,66	4,34
23	15,85	4,15
24	16,03	3,97
25	16,21	3,79
26	16,38	3,62
27	16,55	3,45
28	16,72	3,28
29	16,88	3,12
30	17,04	2,96
31	17,19	2,81
32	17,34	2,66
33	17,49	2,51
34	17,63	2,37
35	17,77	2,23
36	17,91	2,09
37	18,04	1,96
38	18,17	1,83
39	18,29	1,71

IMP	PV: 14 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
40	18,41	1,59
41	18,53	1,47
42	18,65	1,35
43	18,76	1,24
44	18,87	1,13
45	18,98	1,02
46	19,08	0,92
47	19,18	0,82
48	19,28	0,72
49	19,38	0,62
50	19,47	0,53
51	19,56	0,44
52	19,65	0,35
53	19,74	0,26
54	19,83	0,17
55	19,91	0,09
56	19,99	0,01
57+	20	0

IMP	PV: 15 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,32	9,68
2	10,63	9,37
3	10,94	9,06
4	11,24	8,76
5	11,53	8,47
6	11,81	8,19
7	12,09	7,91
8	12,36	7,64
9	12,62	7,38
10	12,88	7,12
11	13,13	6,87
12	13,38	6,62
13	13,62	6,38
14	13,85	6,15
15	14,07	5,93
16	14,29	5,71
17	14,51	5,49
18	14,72	5,28
19	14,93	5,07

IMP	PV: 15 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
20	15,13	4,87
21	15,32	4,68
22	15,51	4,49
23	15,7	4,3
24	15,88	4,12
25	16,06	3,94
26	16,23	3,77
27	16,4	3,6
28	16,56	3,44
29	16,72	3,28
30	16,88	3,12
31	17,03	2,97
32	17,18	2,82
33	17,33	2,67
34	17,47	2,53
35	17,61	2,39
36	17,74	2,26
37	17,87	2,13
38	18	2
39	18,13	1,87

IMP	PV: 15 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
40	18,25	1,75
41	18,37	1,63
42	18,48	1,52
43	18,59	1,41
44	18,7	1,3
45	18,81	1,19
46	18,92	1,08
47	19,02	0,98
48	19,12	0,88
49	19,22	0,78
50	19,31	0,69
51	19,4	0,6
52	19,49	0,51
53	19,58	0,42
54	19,67	0,33
55	19,75	0,25
56	19,83	0,17
57	19,91	0,09
58	19,99	0,01
59+	20	0

IMP	PV: 16 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,31	9,69
2	10,61	9,39
3	10,91	9,09
4	11,2	8,8
5	11,48	8,52
6	11,76	8,24
7	12,03	7,97
8	12,29	7,71
9	12,55	7,45
10	12,8	7,2
11	13,04	6,96
12	13,28	6,72
13	13,52	6,48
14	13,75	6,25
15	13,97	6,03
16	14,18	5,82
17	14,39	5,61
18	14,6	5,4
19	14,8	5,2
20	15	5

IMP	PV: 16 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
21	15,19	4,81
22	15,38	4,62
23	15,56	4,44
24	15,74	4,26
25	15,92	4,08
26	16,09	3,91
27	16,26	3,74
28	16,42	3,58
29	16,58	3,42
30	16,73	3,27
31	16,88	3,12
32	17,03	2,97
33	17,17	2,83
34	17,31	2,69
35	17,45	2,55
36	17,59	2,41
37	17,72	2,28
38	17,85	2,15
39	17,97	2,03
40	18,09	1,91

IMP	PV: 16 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
41	18,21	1,79
42	18,33	1,67
43	18,44	1,56
44	18,55	1,45
45	18,66	1,34
46	18,77	1,23
47	18,87	1,13
48	18,97	1,03
49	19,07	0,93
50	19,16	0,84
51	19,25	0,75
52	19,34	0,66
53	19,43	0,57
54	19,52	0,48
55	19,61	0,39
56	19,69	0,31
57	19,77	0,23
58	19,85	0,15
59	19,93	0,07
60+	20	0

IMP	PV: 17 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,3	9,7
2	10,6	9,4
3	10,89	9,11
4	11,17	8,83
5	11,44	8,56
6	11,71	8,29
7	11,97	8,03
8	12,23	7,77
9	12,48	7,52
10	12,73	7,27
11	12,97	7,03
12	13,2	6,8
13	13,43	6,57
14	13,65	6,35
15	13,87	6,13
16	14,08	5,92
17	14,29	5,71
18	14,49	5,51
19	14,69	5,31
20	14,88	5,12

IMP	PV: 17 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
21	15,07	4,93
22	15,26	4,74
23	15,44	4,56
24	15,62	4,38
25	15,79	4,21
26	15,96	4,04
27	16,12	3,88
28	16,28	3,72
29	16,44	3,56
30	16,59	3,41
31	16,74	3,26
32	16,89	3,11
33	17,03	2,97
34	17,17	2,83
35	17,31	2,69
36	17,44	2,56
37	17,57	2,43
38	17,7	2,3
39	17,82	2,18
40	17,94	2,06

IMP	PV: 17 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
41	18,06	1,94
42	18,18	1,82
43	18,29	1,71
44	18,4	1,6
45	18,51	1,49
46	18,62	1,38
47	18,72	1,28
48	18,82	1,18
49	18,92	1,08
50	19,02	0,98
51	19,11	0,89
52	19,2	0,8
53	19,29	0,71
54	19,38	0,62
55	19,47	0,53
56	19,55	0,45
57	19,63	0,37
58	19,71	0,29
59	19,79	0,21
60	19,87	0,13
61	19,94	0,06
62+	20	0

IMP	PV: 18 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,29	9,71
2	10,58	9,42
3	10,86	9,14
4	11,14	8,86
5	11,41	8,59
6	11,67	8,33
7	11,92	8,08
8	12,17	7,83
9	12,42	7,58
10	12,66	7,34
11	12,89	7,11
12	13,12	6,88
13	13,34	6,66
14	13,56	6,44
15	13,78	6,22
16	13,99	6,01
17	14,19	5,81
18	14,39	5,61
19	14,58	5,42
20	14,77	5,23
21	14,96	5,04

IMP	PV: 18 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
22	15,14	4,86
23	15,32	4,68
24	15,5	4,5
25	15,67	4,33
26	15,84	4,16
27	16	4
28	16,16	3,84
29	16,31	3,69
30	16,46	3,54
31	16,61	3,39
32	16,76	3,24
33	16,9	3,1
34	17,04	2,96
35	17,18	2,82
36	17,31	2,69
37	17,44	2,56
38	17,57	2,43
39	17,69	2,31
40	17,81	2,19
41	17,93	2,07
42	18,05	1,95

IMP	PV: 18 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
43	18,16	1,84
44	18,27	1,73
45	18,38	1,62
46	18,48	1,52
47	18,58	1,42
48	18,68	1,32
49	18,78	1,22
50	18,88	1,12
51	18,98	1,02
52	19,07	0,93
53	19,16	0,84
54	19,25	0,75
55	19,34	0,66
56	19,42	0,58
57	19,5	0,5
58	19,58	0,42
59	19,66	0,34
60	19,74	0,26
61	19,81	0,19
62	19,88	0,12
63	19,95	0,05
64+	20	0

IMP	PV: 19 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,29	9,71
2	10,57	9,43
3	10,84	9,16
4	11,11	8,89
5	11,37	8,63
6	11,62	8,38
7	11,87	8,13
8	12,12	7,88
9	12,36	7,64
10	12,59	7,41
11	12,82	7,18
12	13,05	6,95
13	13,27	6,73
14	13,48	6,52
15	13,69	6,31
16	13,9	6,1
17	14,1	5,9
18	14,3	5,7
19	14,49	5,51
20	14,68	5,32
21	14,86	5,14
22	15,04	4,96

IMP	PV: 19 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
23	15,21	4,79
24	15,38	4,62
25	15,55	4,45
26	15,72	4,28
27	15,88	4,12
28	16,04	3,96
29	16,19	3,81
30	16,34	3,66
31	16,49	3,51
32	16,63	3,37
33	16,77	3,23
34	16,91	3,09
35	17,05	2,95
36	17,18	2,82
37	17,31	2,69
38	17,44	2,56
39	17,56	2,44
40	17,68	2,32
41	17,8	2,2
42	17,92	2,08
43	18,03	1,97
44	18,14	1,86

IMP	PV: 19 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
45	18,25	1,75
46	18,35	1,65
47	18,45	1,55
48	18,55	1,45
49	18,65	1,35
50	18,75	1,25
51	18,85	1,15
52	18,94	1,06
53	19,03	0,97
54	19,12	0,88
55	19,21	0,79
56	19,29	0,71
57	19,37	0,63
58	19,45	0,55
59	19,53	0,47
60	19,61	0,39
61	19,69	0,31
62	19,76	0,24
63	19,83	0,17
64	19,9	0,1
65	19,97	0,03
66+	20	0

IMP	PV: 20 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,28	9,72
2	10,55	9,45
3	10,82	9,18
4	11,08	8,92
5	11,34	8,66
6	11,59	8,41
7	11,83	8,17
8	12,07	7,93
9	12,3	7,7
10	12,53	7,47
11	12,76	7,24
12	12,98	7,02
13	13,2	6,8
14	13,41	6,59
15	13,61	6,39
16	13,81	6,19
17	14,01	5,99
18	14,2	5,8
19	14,39	5,61
20	14,58	5,42
21	14,76	5,24
22	14,94	5,06

IMP	PV: 20 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
23	15,11	4,89
24	15,28	4,72
25	15,45	4,55
26	15,61	4,39
27	15,77	4,23
28	15,93	4,07
29	16,08	3,92
30	16,23	3,77
31	16,38	3,62
32	16,52	3,48
33	16,66	3,34
34	16,8	3,2
35	16,93	3,07
36	17,06	2,94
37	17,19	2,81
38	17,32	2,68
39	17,44	2,56
40	17,56	2,44
41	17,68	2,32
42	17,79	2,21
43	17,9	2,1
44	18,01	1,99

IMP	PV: 20 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
45	18,12	1,88
46	18,23	1,77
47	18,33	1,67
48	18,43	1,57
49	18,53	1,47
50	18,63	1,37
51	18,73	1,27
52	18,82	1,18
53	18,91	1,09
54	19	1
55	19,09	0,91
56	19,17	0,83
57	19,25	0,75
58	19,33	0,67
59	19,41	0,59
60	19,49	0,51
61	19,57	0,43
62	19,65	0,35
63	19,72	0,28
64	19,79	0,21
65	19,86	0,14
66	19,93	0,07
67	19,99	0,01
68+	20	0

IMP	PV: 21 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,27	9,73
2	10,54	9,46
3	10,8	9,2
4	11,05	8,95
5	11,3	8,7
6	11,55	8,45
7	11,79	8,21
8	12,02	7,98
9	12,25	7,75
10	12,48	7,52
11	12,7	7,3
12	12,92	7,08
13	13,13	6,87
14	13,34	6,66
15	13,54	6,46
16	13,74	6,26
17	13,93	6,07
18	14,12	5,88
19	14,31	5,69
20	14,49	5,51
21	14,67	5,33
22	14,84	5,16
23	15,01	4,99

IMP	PV: 21 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
24	15,18	4,82
25	15,35	4,65
26	15,51	4,49
27	15,67	4,33
28	15,82	4,18
29	15,97	4,03
30	16,12	3,88
31	16,27	3,73
32	16,41	3,59
33	16,55	3,45
34	16,68	3,32
35	16,81	3,19
36	16,94	3,06
37	17,07	2,93
38	17,2	2,8
39	17,32	2,68
40	17,44	2,56
41	17,56	2,44
42	17,67	2,33
43	17,78	2,22
44	17,89	2,11
45	18	2
46	18,11	1,89
47	18,21	1,79

IMP	PV: 21 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
48	18,31	1,69
49	18,41	1,59
50	18,51	1,49
51	18,61	1,39
52	18,7	1,3
53	18,79	1,21
54	18,88	1,12
55	18,97	1,03
56	19,06	0,94
57	19,14	0,86
58	19,22	0,78
59	19,3	0,7
60	19,38	0,62
61	19,46	0,54
62	19,54	0,46
63	19,61	0,39
64	19,68	0,32
65	19,75	0,25
66	19,82	0,18
67	19,89	0,11
68	19,95	0,05
69+	20	0

IMP	PV: 22 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,27	9,73
2	10,53	9,47
3	10,78	9,22
4	11,03	8,97
5	11,28	8,72
6	11,52	8,48
7	11,75	8,25
8	11,98	8,02
9	12,21	7,79
10	12,43	7,57
11	12,65	7,35
12	12,86	7,14
13	13,07	6,93
14	13,27	6,73
15	13,47	6,53
16	13,66	6,34
17	13,85	6,15
18	14,04	5,96
19	14,23	5,77
20	14,41	5,59
21	14,59	5,41
22	14,76	5,24
23	14,93	5,07

IMP	PV: 22 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
24	15,09	4,91
25	15,25	4,75
26	15,41	4,59
27	15,57	4,43
28	15,72	4,28
29	15,87	4,13
30	16,02	3,98
31	16,16	3,84
32	16,3	3,7
33	16,44	3,56
34	16,58	3,42
35	16,71	3,29
36	16,84	3,16
37	16,97	3,03
38	17,09	2,91
39	17,21	2,79
40	17,33	2,67
41	17,45	2,55
42	17,56	2,44
43	17,67	2,33
44	17,78	2,22
45	17,89	2,11
46	18	2
47	18,1	1,9

IMP	PV: 22 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
48	18,2	1,8
49	18,3	1,7
50	18,4	1,6
51	18,5	1,5
52	18,59	1,41
53	18,68	1,32
54	18,77	1,23
55	18,86	1,14
56	18,95	1,05
57	19,03	0,97
58	19,11	0,89
59	19,19	0,81
60	19,27	0,73
61	19,35	0,65
62	19,43	0,57
63	19,5	0,5
64	19,57	0,43
65	19,64	0,36
66	19,71	0,29
67	19,78	0,22
68	19,85	0,15
69	19,92	0,08
70	19,98	0,02
71+	20	0

IMP	PV: 23 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,26	9,74
2	10,51	9,49
3	10,76	9,24
4	11,01	8,99
5	11,25	8,75
6	11,49	8,51
7	11,72	8,28
8	11,94	8,06
9	12,16	7,84
10	12,38	7,62
11	12,59	7,41
12	12,8	7,2
13	13,01	6,99
14	13,21	6,79
15	13,41	6,59
16	13,6	6,4
17	13,79	6,21
18	13,97	6,03
19	14,15	5,85
20	14,33	5,67
21	14,5	5,5
22	14,67	5,33
23	14,84	5,16
24	15	5

IMP	PV: 23 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
25	15,16	4,84
26	15,32	4,68
27	15,48	4,52
28	15,63	4,37
29	15,78	4,22
30	15,92	4,08
31	16,06	3,94
32	16,2	3,8
33	16,34	3,66
34	16,48	3,52
35	16,61	3,39
36	16,74	3,26
37	16,87	3,13
38	16,99	3,01
39	17,11	2,89
40	17,23	2,77
41	17,35	2,65
42	17,46	2,54
43	17,57	2,43
44	17,68	2,32
45	17,79	2,21
46	17,89	2,11
47	17,99	2,01
48	18,09	1,91

IMP	PV: 23 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
49	18,19	1,81
50	18,29	1,71
51	18,39	1,61
52	18,48	1,52
53	18,57	1,43
54	18,66	1,34
55	18,75	1,25
56	18,84	1,16
57	18,92	1,08
58	19	1
59	19,08	0,92
60	19,16	0,84
61	19,24	0,76
62	19,32	0,68
63	19,4	0,6
64	19,47	0,53
65	19,54	0,46
66	19,61	0,39
67	19,68	0,32
68	19,75	0,25
69	19,82	0,18
70	19,88	0,12
71	19,94	0,06
72+	20	0

IMP	PV: 24 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,25	9,75
2	10,5	9,5
3	10,75	9,25
4	10,99	9,01
5	11,23	8,77
6	11,46	8,54
7	11,68	8,32
8	11,9	8,1
9	12,12	7,88
10	12,33	7,67
11	12,54	7,46
12	12,75	7,25
13	12,95	7,05
14	13,15	6,85
15	13,34	6,66
16	13,53	6,47
17	13,72	6,28
18	13,9	6,1
19	14,08	5,92
20	14,26	5,74
21	14,43	5,57
22	14,6	5,4
23	14,76	5,24
24	14,92	5,08

IMP	PV: 24 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
25	15,08	4,92
26	15,24	4,76
27	15,39	4,61
28	15,54	4,46
29	15,69	4,31
30	15,83	4,17
31	15,97	4,03
32	16,11	3,89
33	16,25	3,75
34	16,38	3,62
35	16,51	3,49
36	16,64	3,36
37	16,77	3,23
38	16,89	3,11
39	17,01	2,99
40	17,13	2,87
41	17,25	2,75
42	17,36	2,64
43	17,47	2,53
44	17,58	2,42
45	17,69	2,31
46	17,79	2,21
47	17,89	2,11
48	17,99	2,01

IMP	PV: 24 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
49	18,09	1,91
50	18,19	1,81
51	18,29	1,71
52	18,38	1,62
53	18,47	1,53
54	18,56	1,44
55	18,65	1,35
56	18,74	1,26
57	18,82	1,18
58	18,9	1,1
59	18,98	1,02
60	19,06	0,94
61	19,14	0,86
62	19,22	0,78
63	19,3	0,7
64	19,37	0,63
65	19,44	0,56
66	19,51	0,49
67	19,58	0,42
68	19,65	0,35
69	19,72	0,28
70	19,79	0,21
71	19,85	0,15
72	19,91	0,09
73	19,97	0,03
74+	20	0

IMP	PV: 25 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,25	9,75
2	10,49	9,51
3	10,73	9,27
4	10,97	9,03
5	11,2	8,8
6	11,43	8,57
7	11,65	8,35
8	11,87	8,13
9	12,08	7,92
10	12,29	7,71
11	12,5	7,5
12	12,7	7,3
13	12,9	7,1
14	13,09	6,91
15	13,28	6,72
16	13,47	6,53
17	13,65	6,35
18	13,83	6,17
19	14,01	5,99
20	14,18	5,82
21	14,35	5,65
22	14,52	5,48
23	14,68	5,32
24	14,84	5,16
25	15	5

IMP	PV: 25 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
26	15,16	4,84
27	15,31	4,69
28	15,46	4,54
29	15,6	4,4
30	15,74	4,26
31	15,88	4,12
32	16,02	3,98
33	16,16	3,84
34	16,29	3,71
35	16,42	3,58
36	16,55	3,45
37	16,67	3,33
38	16,79	3,21
39	16,91	3,09
40	17,03	2,97
41	17,15	2,85
42	17,26	2,74
43	17,37	2,63
44	17,48	2,52
45	17,59	2,41
46	17,69	2,31
47	17,79	2,21
48	17,89	2,11
49	17,99	2,01
50	18,09	1,91
51	18,19	1,81

IMP	PV: 25 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
52	18,28	1,72
53	18,37	1,63
54	18,46	1,54
55	18,55	1,45
56	18,64	1,36
57	18,73	1,27
58	18,81	1,19
59	18,89	1,11
60	18,97	1,03
61	19,05	0,95
62	19,13	0,87
63	19,21	0,79
64	19,28	0,72
65	19,35	0,65
66	19,42	0,58
67	19,49	0,51
68	19,56	0,44
69	19,63	0,37
70	19,7	0,3
71	19,76	0,24
72	19,82	0,18
73	19,88	0,12
74	19,94	0,06
75+	20	0

IMP	PV: 26 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,24	9,76
2	10,48	9,52
3	10,72	9,28
4	10,95	9,05
5	11,18	8,82
6	11,4	8,6
7	11,62	8,38
8	11,84	8,16
9	12,05	7,95
10	12,25	7,75
11	12,45	7,55
12	12,65	7,35
13	12,85	7,15
14	13,04	6,96
15	13,23	6,77
16	13,41	6,59
17	13,59	6,41
18	13,77	6,23
19	13,95	6,05

IMP	PV: 26 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
20	14,12	5,88
21	14,29	5,71
22	14,45	5,55
23	14,61	5,39
24	14,77	5,23
25	14,93	5,07
26	15,08	4,92
27	15,23	4,77
28	15,38	4,62
29	15,52	4,48
30	15,66	4,34
31	15,8	4,2
32	15,94	4,06
33	16,07	3,93
34	16,2	3,8
35	16,33	3,67
36	16,46	3,54
37	16,58	3,42
38	16,7	3,3
39	16,82	3,18

IMP	PV: 26 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
40	16,94	3,06
41	17,06	2,94
42	17,17	2,83
43	17,28	2,72
44	17,39	2,61
45	17,5	2,5
46	17,6	2,4
47	17,7	2,3
48	17,8	2,2
49	17,9	2,1
50	18	2
51	18,1	1,9
52	18,19	1,81
53	18,28	1,72
54	18,37	1,63
55	18,46	1,54
56	18,55	1,45
57	18,63	1,37
58	18,71	1,29
59	18,79	1,21

IMP	PV: 26 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
60	18,87	1,13
61	18,95	1,05
62	19,03	0,97
63	19,11	0,89
64	19,18	0,82
65	19,25	0,75
66	19,32	0,68
67	19,39	0,61
68	19,46	0,54
69	19,53	0,47
70	19,6	0,4
71	19,67	0,33
72	19,73	0,27
73	19,79	0,21
74	19,85	0,15
75	19,91	0,09
76	19,97	0,03
77+	20	0

IMP	PV: 27 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,24	9,76
2	10,48	9,52
3	10,71	9,29
4	10,94	9,06
5	11,16	8,84
6	11,38	8,62
7	11,59	8,41
8	11,8	8,2
9	12,01	7,99
10	12,21	7,79
11	12,41	7,59
12	12,61	7,39
13	12,8	7,2
14	12,99	7,01
15	13,18	6,82
16	13,36	6,64
17	13,54	6,46
18	13,71	6,29
19	13,88	6,12

IMP	PV: 27 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
20	14,05	5,95
21	14,22	5,78
22	14,38	5,62
23	14,54	5,46
24	14,7	5,3
25	14,85	5,15
26	15	5
27	15,15	4,85
28	15,3	4,7
29	15,44	4,56
30	15,58	4,42
31	15,72	4,28
32	15,86	4,14
33	15,99	4,01
34	16,12	3,88
35	16,25	3,75
36	16,37	3,63
37	16,49	3,51
38	16,61	3,39

IMP	PV: 27 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
39	16,73	3,27
40	16,85	3,15
41	16,97	3,03
42	17,08	2,92
43	17,19	2,81
44	17,3	2,7
45	17,41	2,59
46	17,51	2,49
47	17,61	2,39
48	17,71	2,29
49	17,81	2,19
50	17,91	2,09
51	18,01	1,99
52	18,1	1,9
53	18,19	1,81
54	18,28	1,72
55	18,37	1,63
56	18,46	1,54
57	18,54	1,46

IMP	PV: 27 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
58	18,62	1,38
59	18,7	1,3
60	18,78	1,22
61	18,86	1,14
62	18,94	1,06
63	19,02	0,98
64	19,1	0,9
65	19,17	0,83
66	19,24	0,76
67	19,31	0,69
68	19,38	0,62
69	19,45	0,55
70	19,52	0,48
71	19,59	0,41
72	19,65	0,35
73	19,71	0,29
74	19,77	0,23
75	19,83	0,17
76	19,89	0,11
77	19,95	0,05
78+	20	0

IMP	PV: 28 donnees	
+/-	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,24	9,76
2	10,47	9,53
3	10,7	9,3
4	10,92	9,08
5	11,14	8,86
6	11,35	8,65
7	11,56	8,44
8	11,77	8,23
9	11,98	8,02
10	12,18	7,82
11	12,38	7,62
12	12,57	7,43
13	12,76	7,24
14	12,95	7,05
15	13,13	6,87
16	13,31	6,69
17	13,48	6,52
18	13,65	6,35
19	13,82	6,18
20	13,99	6,01

IMP	PV: 28 donnees	
+/-	Gagnant	Perdant
21	14,16	5,84
22	14,32	5,68
23	14,48	5,52
24	14,63	5,37
25	14,78	5,22
26	14,93	5,07
27	15,08	4,92
28	15,23	4,77
29	15,37	4,63
30	15,51	4,49
31	15,65	4,35
32	15,78	4,22
33	15,91	4,09
34	16,04	3,96
35	16,17	3,83
36	16,29	3,71
37	16,41	3,59
38	16,53	3,47
39	16,65	3,35
40	16,77	3,23

IMP	PV: 28 donnees	
+/-	Gagnant	Perdant
41	16,88	3,12
42	16,99	3,01
43	17,1	2,9
44	17,21	2,79
45	17,32	2,68
46	17,42	2,58
47	17,52	2,48
48	17,62	2,38
49	17,72	2,28
50	17,82	2,18
51	17,92	2,08
52	18,01	1,99
53	18,1	1,9
54	18,19	1,81
55	18,28	1,72
56	18,37	1,63
57	18,45	1,55
58	18,53	1,47
59	18,61	1,39
60	18,69	1,31
61	18,77	1,23
62	18,85	1,15

IMP	PV: 28 donnees	
+/-	Gagnant	Perdant
63	18,93	1,07
64	19,01	0,99
65	19,08	0,92
66	19,15	0,85
67	19,22	0,78
68	19,29	0,71
69	19,36	0,64
70	19,43	0,57
71	19,5	0,5
72	19,56	0,44
73	19,62	0,38
74	19,68	0,32
75	19,74	0,26
76	19,8	0,2
77	19,86	0,14
78	19,92	0,08
79	19,98	0,02
80+	20	0

IMP	PV: 29 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,23	9,77
2	10,46	9,54
3	10,68	9,32
4	10,9	9,1
5	11,12	8,88
6	11,33	8,67
7	11,54	8,46
8	11,74	8,26
9	11,94	8,06
10	12,14	7,86
11	12,34	7,66
12	12,53	7,47
13	12,72	7,28
14	12,9	7,1
15	13,08	6,92
16	13,26	6,74
17	13,43	6,57
18	13,6	6,4
19	13,77	6,23
20	13,94	6,06

IMP	PV: 29 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
21	14,1	5,9
22	14,26	5,74
23	14,42	5,58
24	14,57	5,43
25	14,72	5,28
26	14,87	5,13
27	15,01	4,99
28	15,15	4,85
29	15,29	4,71
30	15,43	4,57
31	15,57	4,43
32	15,7	4,3
33	15,83	4,17
34	15,96	4,04
35	16,09	3,91
36	16,21	3,79
37	16,33	3,67
38	16,45	3,55
39	16,57	3,43
40	16,69	3,31
41	16,8	3,2

IMP	PV: 29 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
42	16,91	3,09
43	17,02	2,98
44	17,13	2,87
45	17,24	2,76
46	17,34	2,66
47	17,44	2,56
48	17,54	2,46
49	17,64	2,36
50	17,74	2,26
51	17,83	2,17
52	17,92	2,08
53	18,01	1,99
54	18,1	1,9
55	18,19	1,81
56	18,28	1,72
57	18,37	1,63
58	18,45	1,55
59	18,53	1,47
60	18,61	1,39

IMP	PV: 29 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
61	18,69	1,31
62	18,77	1,23
63	18,85	1,15
64	18,93	1,07
65	19	1
66	19,07	0,93
67	19,14	0,86
68	19,21	0,79
69	19,28	0,72
70	19,35	0,65
71	19,42	0,58
72	19,48	0,52
73	19,54	0,46
74	19,6	0,4
75	19,66	0,34
76	19,72	0,28
77	19,78	0,22
78	19,84	0,16
79	19,9	0,1
80	19,96	0,04
81+	20	0

IMP	PV: 30 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,23	9,77
2	10,45	9,55
3	10,67	9,33
4	10,89	9,11
5	11,1	8,9
6	11,31	8,69
7	11,52	8,48
8	11,72	8,28
9	11,92	8,08
10	12,11	7,89
11	12,3	7,7
12	12,49	7,51
13	12,67	7,33
14	12,85	7,15
15	13,03	6,97
16	13,21	6,79
17	13,38	6,62
18	13,55	6,45
19	13,72	6,28
20	13,88	6,12

IMP	PV: 30 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
21	14,04	5,96
22	14,2	5,8
23	14,35	5,65
24	14,5	5,5
25	14,65	5,35
26	14,8	5,2
27	14,95	5,05
28	15,09	4,91
29	15,23	4,77
30	15,37	4,63
31	15,5	4,5
32	15,63	4,37
33	15,76	4,24
34	15,89	4,11
35	16,02	3,98
36	16,14	3,86
37	16,26	3,74
38	16,38	3,62
39	16,5	3,5
40	16,61	3,39
41	16,72	3,28

IMP	PV: 30 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
42	16,83	3,17
43	16,94	3,06
44	17,05	2,95
45	17,16	2,84
46	17,26	2,74
47	17,36	2,64
48	17,46	2,54
49	17,56	2,44
50	17,66	2,34
51	17,75	2,25
52	17,84	2,16
53	17,93	2,07
54	18,02	1,98
55	18,11	1,89
56	18,2	1,8
57	18,29	1,71
58	18,37	1,63
59	18,45	1,55
60	18,53	1,47
61	18,61	1,39
62	18,69	1,31

IMP	PV: 30 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
63	18,77	1,23
64	18,85	1,15
65	18,92	1,08
66	18,99	1,01
67	19,06	0,94
68	19,13	0,87
69	19,2	0,8
70	19,27	0,73
71	19,34	0,66
72	19,41	0,59
73	19,47	0,53
74	19,53	0,47
75	19,59	0,41
76	19,65	0,35
77	19,71	0,29
78	19,77	0,23
79	19,83	0,17
80	19,89	0,11
81	19,94	0,06
82	19,99	0,01
83+	20	0

IMP	PV: 31 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,22	9,78
2	10,44	9,56
3	10,66	9,34
4	10,87	9,13
5	11,08	8,92
6	11,29	8,71
7	11,49	8,51
8	11,69	8,31
9	11,89	8,11
10	12,08	7,92
11	12,27	7,73
12	12,45	7,55
13	12,63	7,37
14	12,81	7,19
15	12,99	7,01
16	13,16	6,84
17	13,33	6,67
18	13,5	6,5
19	13,67	6,33
20	13,83	6,17
21	13,99	6,01

IMP	PV: 31 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
22	14,14	5,86
23	14,29	5,71
24	14,44	5,56
25	14,59	5,41
26	14,74	5,26
27	14,88	5,12
28	15,02	4,98
29	15,16	4,84
30	15,3	4,7
31	15,43	4,57
32	15,56	4,44
33	15,69	4,31
34	15,82	4,18
35	15,94	4,06
36	16,06	3,94
37	16,18	3,82
38	16,3	3,7
39	16,42	3,58
40	16,54	3,46
41	16,65	3,35
42	16,76	3,24

IMP	PV: 31 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
43	16,87	3,13
44	16,98	3,02
45	17,08	2,92
46	17,18	2,82
47	17,28	2,72
48	17,38	2,62
49	17,48	2,52
50	17,58	2,42
51	17,67	2,33
52	17,76	2,24
53	17,85	2,15
54	17,94	2,06
55	18,03	1,97
56	18,12	1,88
57	18,21	1,79
58	18,29	1,71
59	18,37	1,63
60	18,45	1,55
61	18,53	1,47
62	18,61	1,39
63	18,69	1,31

IMP	PV: 31 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
64	18,77	1,23
65	18,84	1,16
66	18,91	1,09
67	18,98	1,02
68	19,05	0,95
69	19,12	0,88
70	19,19	0,81
71	19,26	0,74
72	19,33	0,67
73	19,39	0,61
74	19,45	0,55
75	19,51	0,49
76	19,57	0,43
77	19,63	0,37
78	19,69	0,31
79	19,75	0,25
80	19,81	0,19
81	19,87	0,13
82	19,92	0,08
83	19,97	0,03
84+	20	0

IMP	PV: 32 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,22	9,78
2	10,44	9,56
3	10,65	9,35
4	10,86	9,14
5	11,07	8,93
6	11,27	8,73
7	11,47	8,53
8	11,67	8,33
9	11,86	8,14
10	12,05	7,95
11	12,24	7,76
12	12,42	7,58
13	12,6	7,4
14	12,78	7,22
15	12,95	7,05
16	13,12	6,88
17	13,29	6,71
18	13,46	6,54
19	13,62	6,38
20	13,78	6,22
21	13,94	6,06

IMP	PV: 32 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
22	14,09	5,91
23	14,24	5,76
24	14,39	5,61
25	14,54	5,46
26	14,68	5,32
27	14,82	5,18
28	14,96	5,04
29	15,1	4,9
30	15,24	4,76
31	15,37	4,63
32	15,5	4,5
33	15,63	4,37
34	15,76	4,24
35	15,88	4,12
36	16	4
37	16,12	3,88
38	16,24	3,76
39	16,35	3,65
40	16,46	3,54
41	16,57	3,43
42	16,68	3,32
43	16,79	3,21

IMP	PV: 32 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
44	16,9	3,1
45	17,01	2,99
46	17,11	2,89
47	17,21	2,79
48	17,31	2,69
49	17,41	2,59
50	17,51	2,49
51	17,6	2,4
52	17,69	2,31
53	17,78	2,22
54	17,87	2,13
55	17,96	2,04
56	18,05	1,95
57	18,13	1,87
58	18,21	1,79
59	18,29	1,71
60	18,37	1,63
61	18,45	1,55
62	18,53	1,47
63	18,61	1,39
64	18,69	1,31

IMP	PV: 32 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
65	18,76	1,24
66	18,83	1,17
67	18,9	1,1
68	18,97	1,03
69	19,04	0,96
70	19,11	0,89
71	19,18	0,82
72	19,25	0,75
73	19,32	0,68
74	19,38	0,62
75	19,44	0,56
76	19,5	0,5
77	19,56	0,44
78	19,62	0,38
79	19,68	0,32
80	19,74	0,26
81	19,8	0,2
82	19,85	0,15
83	19,9	0,1
84	19,95	0,05
85+	20	0

IMP	PV: 33 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,22	9,78
2	10,43	9,57
3	10,64	9,36
4	10,85	9,15
5	11,05	8,95
6	11,25	8,75
7	11,45	8,55
8	11,64	8,36
9	11,83	8,17
10	12,02	7,98
11	12,2	7,8
12	12,38	7,62
13	12,56	7,44
14	12,74	7,26
15	12,91	7,09
16	13,08	6,92
17	13,25	6,75
18	13,41	6,59
19	13,57	6,43
20	13,73	6,27
21	13,89	6,11

IMP	PV: 33 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
22	14,04	5,96
23	14,19	5,81
24	14,34	5,66
25	14,48	5,52
26	14,62	5,38
27	14,76	5,24
28	14,9	5,1
29	15,04	4,96
30	15,17	4,83
31	15,3	4,7
32	15,43	4,57
33	15,56	4,44
34	15,69	4,31
35	15,81	4,19
36	15,93	4,07
37	16,05	3,95
38	16,17	3,83
39	16,28	3,72
40	16,39	3,61
41	16,5	3,5
42	16,61	3,39
43	16,72	3,28

IMP	PV: 33 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
44	16,83	3,17
45	16,93	3,07
46	17,03	2,97
47	17,13	2,87
48	17,23	2,77
49	17,33	2,67
50	17,43	2,57
51	17,52	2,48
52	17,61	2,39
53	17,7	2,3
54	17,79	2,21
55	17,88	2,12
56	17,97	2,03
57	18,06	1,94
58	18,14	1,86
59	18,22	1,78
60	18,3	1,7
61	18,38	1,62
62	18,46	1,54
63	18,54	1,46

IMP	PV: 33 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
64	18,62	1,38
65	18,69	1,31
66	18,76	1,24
67	18,83	1,17
68	18,9	1,1
69	18,97	1,03
70	19,04	0,96
71	19,11	0,89
72	19,18	0,82
73	19,25	0,75
74	19,31	0,69
75	19,37	0,63
76	19,43	0,57
77	19,49	0,51
78	19,55	0,45
79	19,61	0,39
80	19,67	0,33
81	19,73	0,27
82	19,79	0,21
83	19,84	0,16
84	19,89	0,11
85	19,94	0,06
86	19,99	0,01
87+	20	0

IMP	PV: 34 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,22	9,78
2	10,43	9,57
3	10,64	9,36
4	10,84	9,16
5	11,04	8,96
6	11,24	8,76
7	11,43	8,57
8	11,62	8,38
9	11,81	8,19
10	11,99	8,01
11	12,17	7,83
12	12,35	7,65
13	12,53	7,47
14	12,7	7,3
15	12,87	7,13
16	13,04	6,96
17	13,2	6,8
18	13,36	6,64
19	13,52	6,48
20	13,68	6,32
21	13,84	6,16
22	13,99	6,01

IMP	PV: 34 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
23	14,14	5,86
24	14,29	5,71
25	14,43	5,57
26	14,57	5,43
27	14,71	5,29
28	14,85	5,15
29	14,98	5,02
30	15,11	4,89
31	15,24	4,76
32	15,37	4,63
33	15,5	4,5
34	15,62	4,38
35	15,74	4,26
36	15,86	4,14
37	15,98	4,02
38	16,1	3,9
39	16,22	3,78
40	16,33	3,67
41	16,44	3,56
42	16,55	3,45
43	16,66	3,34
44	16,76	3,24

IMP	PV: 34 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
45	16,86	3,14
46	16,96	3,04
47	17,06	2,94
48	17,16	2,84
49	17,26	2,74
50	17,36	2,64
51	17,45	2,55
52	17,54	2,46
53	17,63	2,37
54	17,72	2,28
55	17,81	2,19
56	17,9	2,1
57	17,99	2,01
58	18,07	1,93
59	18,15	1,85
60	18,23	1,77
61	18,31	1,69
62	18,39	1,61
63	18,47	1,53
64	18,55	1,45
65	18,62	1,38
66	18,69	1,31
67	18,76	1,24

IMP	PV: 34 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
68	18,83	1,17
69	18,9	1,1
70	18,97	1,03
71	19,04	0,96
72	19,11	0,89
73	19,18	0,82
74	19,24	0,76
75	19,3	0,7
76	19,36	0,64
77	19,42	0,58
78	19,48	0,52
79	19,54	0,46
80	19,6	0,4
81	19,66	0,34
82	19,72	0,28
83	19,78	0,22
84	19,83	0,17
85	19,88	0,12
86	19,93	0,07
87	19,98	0,02
88+	20	0

IMP	PV: 35 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,21	9,79
2	10,42	9,58
3	10,62	9,38
4	10,82	9,18
5	11,02	8,98
6	11,22	8,78
7	11,41	8,59
8	11,6	8,4
9	11,79	8,21
10	11,97	8,03
11	12,15	7,85
12	12,33	7,67
13	12,5	7,5
14	12,67	7,33
15	12,84	7,16
16	13	7
17	13,16	6,84
18	13,32	6,68
19	13,48	6,52
20	13,64	6,36
21	13,79	6,21
22	13,94	6,06

IMP	PV: 35 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
23	14,09	5,91
24	14,23	5,77
25	14,37	5,63
26	14,51	5,49
27	14,65	5,35
28	14,79	5,21
29	14,93	5,07
30	15,06	4,94
31	15,19	4,81
32	15,32	4,68
33	15,44	4,56
34	15,56	4,44
35	15,68	4,32
36	15,8	4,2
37	15,92	4,08
38	16,04	3,96
39	16,15	3,85
40	16,26	3,74
41	16,37	3,63
42	16,48	3,52
43	16,59	3,41
44	16,7	3,3
45	16,8	3,2

IMP	PV: 35 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
46	16,9	3,1
47	17	3
48	17,1	2,9
49	17,2	2,8
50	17,29	2,71
51	17,38	2,62
52	17,47	2,53
53	17,56	2,44
54	17,65	2,35
55	17,74	2,26
56	17,83	2,17
57	17,92	2,08
58	18	2
59	18,08	1,92
60	18,16	1,84
61	18,24	1,76
62	18,32	1,68
63	18,4	1,6
64	18,48	1,52
65	18,55	1,45
66	18,62	1,38
67	18,69	1,31
68	18,76	1,24

IMP	PV: 35 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
69	18,83	1,17
70	18,9	1,1
71	18,97	1,03
72	19,04	0,96
73	19,11	0,89
74	19,17	0,83
75	19,23	0,77
76	19,29	0,71
77	19,35	0,65
78	19,41	0,59
79	19,47	0,53
80	19,53	0,47
81	19,59	0,41
82	19,65	0,35
83	19,71	0,29
84	19,76	0,24
85	19,81	0,19
86	19,86	0,14
87	19,91	0,09
88	19,96	0,04
89+	20	0

IMP	PV: 36 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,21	9,79
2	10,41	9,59
3	10,61	9,39
4	10,81	9,19
5	11,01	8,99
6	11,2	8,8
7	11,39	8,61
8	11,58	8,42
9	11,76	8,24
10	11,94	8,06
11	12,12	7,88
12	12,29	7,71
13	12,46	7,54
14	12,63	7,37
15	12,8	7,2
16	12,96	7,04
17	13,12	6,88
18	13,28	6,72
19	13,44	6,56
20	13,59	6,41
21	13,74	6,26
22	13,89	6,11

IMP	PV: 36 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
23	14,04	5,96
24	14,18	5,82
25	14,32	5,68
26	14,46	5,54
27	14,6	5,4
28	14,74	5,26
29	14,87	5,13
30	15	5
31	15,13	4,87
32	15,26	4,74
33	15,38	4,62
34	15,5	4,5
35	15,62	4,38
36	15,74	4,26
37	15,86	4,14
38	15,98	4,02
39	16,09	3,91
40	16,2	3,8
41	16,31	3,69
42	16,42	3,58
43	16,53	3,47
44	16,63	3,37

IMP	PV: 36 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
45	16,73	3,27
46	16,83	3,17
47	16,93	3,07
48	17,03	2,97
49	17,13	2,87
50	17,23	2,77
51	17,32	2,68
52	17,41	2,59
53	17,5	2,5
54	17,59	2,41
55	17,68	2,32
56	17,77	2,23
57	17,85	2,15
58	17,93	2,07
59	18,01	1,99
60	18,09	1,91
61	18,17	1,83
62	18,25	1,75
63	18,33	1,67
64	18,41	1,59
65	18,48	1,52
66	18,55	1,45

IMP	PV: 36 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
67	18,62	1,38
68	18,69	1,31
69	18,76	1,24
70	18,83	1,17
71	18,9	1,1
72	18,97	1,03
73	19,04	0,96
74	19,1	0,9
75	19,16	0,84
76	19,22	0,78
77	19,28	0,72
78	19,34	0,66
79	19,4	0,6
80	19,46	0,54
81	19,52	0,48
82	19,58	0,42
83	19,64	0,36
84	19,7	0,3
85	19,75	0,25
86	19,8	0,2
87	19,85	0,15
88	19,9	0,1
89	19,95	0,05
90+	20	0

IMP	PV: 37 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,21	9,79
2	10,41	9,59
3	10,61	9,39
4	10,81	9,19
5	11	9
6	11,19	8,81
7	11,38	8,62
8	11,56	8,44
9	11,74	8,26
10	11,92	8,08
11	12,09	7,91
12	12,26	7,74
13	12,43	7,57
14	12,6	7,4
15	12,77	7,23
16	12,93	7,07
17	13,09	6,91
18	13,25	6,75
19	13,4	6,6
20	13,55	6,45
21	13,7	6,3
22	13,85	6,15
23	14	6

IMP	PV: 37 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
24	14,14	5,86
25	14,28	5,72
26	14,42	5,58
27	14,56	5,44
28	14,69	5,31
29	14,82	5,18
30	14,95	5,05
31	15,08	4,92
32	15,21	4,79
33	15,33	4,67
34	15,45	4,55
35	15,57	4,43
36	15,69	4,31
37	15,81	4,19
38	15,92	4,08
39	16,03	3,97
40	16,14	3,86
41	16,25	3,75
42	16,36	3,64
43	16,47	3,53
44	16,57	3,43
45	16,67	3,33
46	16,77	3,23

IMP	PV: 37 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
47	16,87	3,13
48	16,97	3,03
49	17,07	2,93
50	17,16	2,84
51	17,25	2,75
52	17,34	2,66
53	17,43	2,57
54	17,52	2,48
55	17,61	2,39
56	17,7	2,3
57	17,78	2,22
58	17,86	2,14
59	17,94	2,06
60	18,02	1,98
61	18,1	1,9
62	18,18	1,82
63	18,26	1,74
64	18,34	1,66
65	18,42	1,58
66	18,49	1,51
67	18,56	1,44
68	18,63	1,37
69	18,7	1,3
70	18,77	1,23
71	18,84	1,16

IMP	PV: 37 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
72	18,91	1,09
73	18,98	1,02
74	19,04	0,96
75	19,1	0,9
76	19,16	0,84
77	19,22	0,78
78	19,28	0,72
79	19,34	0,66
80	19,4	0,6
81	19,46	0,54
82	19,52	0,48
83	19,58	0,42
84	19,64	0,36
85	19,69	0,31
86	19,74	0,26
87	19,79	0,21
88	19,84	0,16
89	19,89	0,11
90	19,94	0,06
91	19,99	0,01
92+	20	0

IMP	PV: 38 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,2	9,8
2	10,4	9,6
3	10,6	9,4
4	10,79	9,21
5	10,98	9,02
6	11,17	8,83
7	11,36	8,64
8	11,54	8,46
9	11,72	8,28
10	11,9	8,1
11	12,07	7,93
12	12,24	7,76
13	12,41	7,59
14	12,57	7,43
15	12,73	7,27
16	12,89	7,11
17	13,05	6,95
18	13,21	6,79
19	13,36	6,64
20	13,51	6,49
21	13,66	6,34
22	13,81	6,19
23	13,95	6,05

IMP	PV: 38 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
24	14,09	5,91
25	14,23	5,77
26	14,37	5,63
27	14,51	5,49
28	14,64	5,36
29	14,77	5,23
30	14,9	5,1
31	15,03	4,97
32	15,15	4,85
33	15,27	4,73
34	15,39	4,61
35	15,51	4,49
36	15,63	4,37
37	15,75	4,25
38	15,86	4,14
39	15,97	4,03
40	16,08	3,92
41	16,19	3,81
42	16,3	3,7
43	16,41	3,59
44	16,51	3,49
45	16,61	3,39
46	16,71	3,29
47	16,81	3,19

IMP	PV: 38 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
48	16,91	3,09
49	17,01	2,99
50	17,1	2,9
51	17,19	2,81
52	17,28	2,72
53	17,37	2,63
54	17,46	2,54
55	17,55	2,45
56	17,64	2,36
57	17,72	2,28
58	17,8	2,2
59	17,88	2,12
60	17,96	2,04
61	18,04	1,96
62	18,12	1,88
63	18,2	1,8
64	18,28	1,72
65	18,35	1,65
66	18,42	1,58
67	18,49	1,51
68	18,56	1,44
69	18,63	1,37

IMP	PV: 38 donnes	
+ / -	Gagnant	Perdant
70	18,7	1,3
71	18,77	1,23
72	18,84	1,16
73	18,91	1,09
74	18,98	1,02
75	19,04	0,96
76	19,1	0,9
77	19,16	0,84
78	19,22	0,78
79	19,28	0,72
80	19,34	0,66
81	19,4	0,6
82	19,46	0,54
83	19,52	0,48
84	19,58	0,42
85	19,63	0,37
86	19,68	0,32
87	19,73	0,27
88	19,78	0,22
89	19,83	0,17
90	19,88	0,12
91	19,93	0,07
92	19,98	0,02
93+	20	0

IMP	PV: 39 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,2	9,8
2	10,4	9,6
3	10,59	9,41
4	10,78	9,22
5	10,97	9,03
6	11,16	8,84
7	11,34	8,66
8	11,52	8,48
9	11,7	8,3
10	11,87	8,13
11	12,04	7,96
12	12,21	7,79
13	12,38	7,62
14	12,54	7,46
15	12,7	7,3
16	12,86	7,14
17	13,02	6,98
18	13,17	6,83
19	13,32	6,68
20	13,47	6,53
21	13,62	6,38
22	13,77	6,23
23	13,91	6,09

IMP	PV: 39 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
24	14,05	5,95
25	14,19	5,81
26	14,33	5,67
27	14,46	5,54
28	14,59	5,41
29	14,72	5,28
30	14,85	5,15
31	14,98	5,02
32	15,1	4,9
33	15,22	4,78
34	15,34	4,66
35	15,46	4,54
36	15,58	4,42
37	15,69	4,31
38	15,8	4,2
39	15,91	4,09
40	16,02	3,98
41	16,13	3,87
42	16,24	3,76
43	16,35	3,65
44	16,45	3,55
45	16,55	3,45
46	16,65	3,35

IMP	PV: 39 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
47	16,75	3,25
48	16,85	3,15
49	16,95	3,05
50	17,04	2,96
51	17,13	2,87
52	17,22	2,78
53	17,31	2,69
54	17,4	2,6
55	17,49	2,51
56	17,58	2,42
57	17,66	2,34
58	17,74	2,26
59	17,82	2,18
60	17,9	2,1
61	17,98	2,02
62	18,06	1,94
63	18,14	1,86
64	18,22	1,78
65	18,29	1,71
66	18,36	1,64
67	18,43	1,57
68	18,5	1,5
69	18,57	1,43
70	18,64	1,36

IMP	PV: 39 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
71	18,71	1,29
72	18,78	1,22
73	18,85	1,15
74	18,92	1,08
75	18,98	1,02
76	19,04	0,96
77	19,1	0,9
78	19,16	0,84
79	19,22	0,78
80	19,28	0,72
81	19,34	0,66
82	19,4	0,6
83	19,46	0,54
84	19,52	0,48
85	19,57	0,43
86	19,62	0,38
87	19,67	0,33
88	19,72	0,28
89	19,77	0,23
90	19,82	0,18
91	19,87	0,13
92	19,92	0,08
93	19,97	0,03
94+	20	0

IMP	PV: 40 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,2	9,8
2	10,39	9,61
3	10,58	9,42
4	10,77	9,23
5	10,96	9,04
6	11,14	8,86
7	11,32	8,68
8	11,5	8,5
9	11,68	8,32
10	11,85	8,15
11	12,02	7,98
12	12,19	7,81
13	12,35	7,65
14	12,51	7,49
15	12,67	7,33
16	12,83	7,17
17	12,99	7,01
18	13,14	6,86
19	13,29	6,71
20	13,44	6,56
21	13,59	6,41
22	13,73	6,27
23	13,87	6,13

IMP	PV: 40 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
24	14,01	5,99
25	14,15	5,85
26	14,28	5,72
27	14,41	5,59
28	14,54	5,46
29	14,67	5,33
30	14,8	5,2
31	14,93	5,07
32	15,05	4,95
33	15,17	4,83
34	15,29	4,71
35	15,41	4,59
36	15,53	4,47
37	15,64	4,36
38	15,75	4,25
39	15,86	4,14
40	15,97	4,03
41	16,08	3,92
42	16,19	3,81
43	16,29	3,71
44	16,39	3,61
45	16,49	3,51
46	16,59	3,41
47	16,69	3,31

IMP	PV: 40 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
48	16,79	3,21
49	16,89	3,11
50	16,98	3,02
51	17,07	2,93
52	17,16	2,84
53	17,25	2,75
54	17,34	2,66
55	17,43	2,57
56	17,52	2,48
57	17,6	2,4
58	17,68	2,32
59	17,76	2,24
60	17,84	2,16
61	17,92	2,08
62	18	2
63	18,08	1,92
64	18,16	1,84
65	18,23	1,77
66	18,3	1,7
67	18,37	1,63
68	18,44	1,56
69	18,51	1,49
70	18,58	1,42
71	18,65	1,35

IMP	PV: 40 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
72	18,72	1,28
73	18,79	1,21
74	18,86	1,14
75	18,92	1,08
76	18,98	1,02
77	19,04	0,96
78	19,1	0,9
79	19,16	0,84
80	19,22	0,78
81	19,28	0,72
82	19,34	0,66
83	19,4	0,6
84	19,46	0,54
85	19,51	0,49
86	19,56	0,44
87	19,61	0,39
88	19,66	0,34
89	19,71	0,29
90	19,76	0,24
91	19,81	0,19
92	19,86	0,14
93	19,91	0,09
94	19,96	0,04
95+	20	0

IMP	PV: 41 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,2	9,8
2	10,39	9,61
3	10,58	9,42
4	10,77	9,23
5	10,95	9,05
6	11,13	8,87
7	11,31	8,69
8	11,49	8,51
9	11,66	8,34
10	11,83	8,17
11	12	8
12	12,16	7,84
13	12,32	7,68
14	12,48	7,52
15	12,64	7,36
16	12,8	7,2
17	12,95	7,05
18	13,1	6,9
19	13,25	6,75
20	13,4	6,6
21	13,55	6,45
22	13,69	6,31
23	13,83	6,17
24	13,97	6,03

IMP	PV: 41 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
25	14,11	5,89
26	14,24	5,76
27	14,37	5,63
28	14,5	5,5
29	14,63	5,37
30	14,76	5,24
31	14,88	5,12
32	15	5
33	15,12	4,88
34	15,24	4,76
35	15,36	4,64
36	15,48	4,52
37	15,59	4,41
38	15,7	4,3
39	15,81	4,19
40	15,92	4,08
41	16,03	3,97
42	16,13	3,87
43	16,23	3,77
44	16,33	3,67
45	16,43	3,57
46	16,53	3,47
47	16,63	3,37
48	16,73	3,27
49	16,83	3,17

IMP	PV: 41 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
50	16,92	3,08
51	17,01	2,99
52	17,1	2,9
53	17,19	2,81
54	17,28	2,72
55	17,37	2,63
56	17,46	2,54
57	17,54	2,46
58	17,62	2,38
59	17,7	2,3
60	17,78	2,22
61	17,86	2,14
62	17,94	2,06
63	18,02	1,98
64	18,1	1,9
65	18,17	1,83
66	18,24	1,76
67	18,31	1,69
68	18,38	1,62
69	18,45	1,55
70	18,52	1,48
71	18,59	1,41
72	18,66	1,34
73	18,73	1,27

IMP	PV: 41 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
74	18,8	1,2
75	18,86	1,14
76	18,92	1,08
77	18,98	1,02
78	19,04	0,96
79	19,1	0,9
80	19,16	0,84
81	19,22	0,78
82	19,28	0,72
83	19,34	0,66
84	19,4	0,6
85	19,46	0,54
86	19,51	0,49
87	19,56	0,44
88	19,61	0,39
89	19,66	0,34
90	19,71	0,29
91	19,76	0,24
92	19,81	0,19
93	19,86	0,14
94	19,91	0,09
95	19,96	0,04
96+	20	0

IMP	PV: 42 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,19	9,81
2	10,38	9,62
3	10,57	9,43
4	10,76	9,24
5	10,94	9,06
6	11,12	8,88
7	11,3	8,7
8	11,47	8,53
9	11,64	8,36
10	11,81	8,19
11	11,98	8,02
12	12,14	7,86
13	12,3	7,7
14	12,46	7,54
15	12,62	7,38
16	12,77	7,23
17	12,92	7,08
18	13,07	6,93
19	13,22	6,78
20	13,37	6,63
21	13,51	6,49
22	13,65	6,35
23	13,79	6,21
24	13,93	6,07

IMP	PV: 42 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
25	14,06	5,94
26	14,19	5,81
27	14,32	5,68
28	14,45	5,55
29	14,58	5,42
30	14,71	5,29
31	14,83	5,17
32	14,95	5,05
33	15,07	4,93
34	15,19	4,81
35	15,31	4,69
36	15,43	4,57
37	15,54	4,46
38	15,65	4,35
39	15,76	4,24
40	15,87	4,13
41	15,98	4,02
42	16,08	3,92
43	16,18	3,82
44	16,28	3,72
45	16,38	3,62
46	16,48	3,52
47	16,58	3,42
48	16,68	3,32

IMP	PV: 42 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
49	16,77	3,23
50	16,86	3,14
51	16,95	3,05
52	17,04	2,96
53	17,13	2,87
54	17,22	2,78
55	17,31	2,69
56	17,4	2,6
57	17,48	2,52
58	17,56	2,44
59	17,64	2,36
60	17,72	2,28
61	17,8	2,2
62	17,88	2,12
63	17,96	2,04
64	18,04	1,96
65	18,11	1,89
66	18,18	1,82
67	18,25	1,75
68	18,32	1,68
69	18,39	1,61
70	18,46	1,54
71	18,53	1,47
72	18,6	1,4
73	18,67	1,33
74	18,74	1,26

IMP	PV: 42 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
75	18,8	1,2
76	18,86	1,14
77	18,92	1,08
78	18,98	1,02
79	19,04	0,96
80	19,1	0,9
81	19,16	0,84
82	19,22	0,78
83	19,28	0,72
84	19,34	0,66
85	19,4	0,6
86	19,45	0,55
87	19,5	0,5
88	19,55	0,45
89	19,6	0,4
90	19,65	0,35
91	19,7	0,3
92	19,75	0,25
93	19,8	0,2
94	19,85	0,15
95	19,9	0,1
96	19,95	0,05
97	19,99	0,01
98+	20	0

IMP	PV: 43 donnees	
+/-	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,19	9,81
2	10,38	9,62
3	10,57	9,43
4	10,75	9,25
5	10,93	9,07
6	11,11	8,89
7	11,28	8,72
8	11,45	8,55
9	11,62	8,38
10	11,79	8,21
11	11,95	8,05
12	12,11	7,89
13	12,27	7,73
14	12,43	7,57
15	12,59	7,41
16	12,74	7,26
17	12,89	7,11
18	13,04	6,96
19	13,19	6,81
20	13,33	6,67
21	13,47	6,53
22	13,61	6,39
23	13,75	6,25
24	13,89	6,11

IMP	PV: 43 donnees	
+/-	Gagnant	Perdant
25	14,02	5,98
26	14,15	5,85
27	14,28	5,72
28	14,41	5,59
29	14,54	5,46
30	14,67	5,33
31	14,79	5,21
32	14,91	5,09
33	15,03	4,97
34	15,15	4,85
35	15,27	4,73
36	15,38	4,62
37	15,49	4,51
38	15,6	4,4
39	15,71	4,29
40	15,82	4,18
41	15,93	4,07
42	16,03	3,97
43	16,13	3,87
44	16,23	3,77
45	16,33	3,67
46	16,43	3,57
47	16,53	3,47
48	16,63	3,37
49	16,72	3,28

IMP	PV: 43 donnees	
+/-	Gagnant	Perdant
50	16,81	3,19
51	16,9	3,1
52	16,99	3,01
53	17,08	2,92
54	17,17	2,83
55	17,26	2,74
56	17,34	2,66
57	17,42	2,58
58	17,5	2,5
59	17,58	2,42
60	17,66	2,34
61	17,74	2,26
62	17,82	2,18
63	17,9	2,1
64	17,98	2,02
65	18,06	1,94
66	18,13	1,87
67	18,2	1,8
68	18,27	1,73
69	18,34	1,66
70	18,41	1,59
71	18,48	1,52
72	18,55	1,45

IMP	PV: 43 donnees	
+/-	Gagnant	Perdant
73	18,62	1,38
74	18,68	1,32
75	18,74	1,26
76	18,8	1,2
77	18,86	1,14
78	18,92	1,08
79	18,98	1,02
80	19,04	0,96
81	19,1	0,9
82	19,16	0,84
83	19,22	0,78
84	19,28	0,72
85	19,34	0,66
86	19,4	0,6
87	19,45	0,55
88	19,5	0,5
89	19,55	0,45
90	19,6	0,4
91	19,65	0,35
92	19,7	0,3
93	19,75	0,25
94	19,8	0,2
95	19,85	0,15
96	19,9	0,1
97	19,94	0,06
98	19,98	0,02
99+	20	0

IMP	PV: 44 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,19	9,81
2	10,38	9,62
3	10,56	9,44
4	10,74	9,26
5	10,92	9,08
6	11,09	8,91
7	11,26	8,74
8	11,43	8,57
9	11,6	8,4
10	11,77	8,23
11	11,93	8,07
12	12,09	7,91
13	12,25	7,75
14	12,41	7,59
15	12,56	7,44
16	12,71	7,29
17	12,86	7,14
18	13,01	6,99
19	13,16	6,84
20	13,3	6,7
21	13,44	6,56
22	13,58	6,42
23	13,72	6,28
24	13,85	6,15
25	13,98	6,02

IMP	PV: 44 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
26	14,11	5,89
27	14,24	5,76
28	14,37	5,63
29	14,5	5,5
30	14,62	5,38
31	14,74	5,26
32	14,86	5,14
33	14,98	5,02
34	15,1	4,9
35	15,22	4,78
36	15,33	4,67
37	15,44	4,56
38	15,55	4,45
39	15,66	4,34
40	15,77	4,23
41	15,88	4,12
42	15,98	4,02
43	16,08	3,92
44	16,18	3,82
45	16,28	3,72
46	16,38	3,62
47	16,48	3,52
48	16,57	3,43
49	16,66	3,34
50	16,75	3,25

IMP	PV: 44 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
51	16,84	3,16
52	16,93	3,07
53	17,02	2,98
54	17,11	2,89
55	17,2	2,8
56	17,29	2,71
57	17,37	2,63
58	17,45	2,55
59	17,53	2,47
60	17,61	2,39
61	17,69	2,31
62	17,77	2,23
63	17,85	2,15
64	17,93	2,07
65	18	2
66	18,07	1,93
67	18,14	1,86
68	18,21	1,79
69	18,28	1,72
70	18,35	1,65
71	18,42	1,58
72	18,49	1,51
73	18,56	1,44
74	18,63	1,37
75	18,69	1,31
76	18,75	1,25

IMP	PV: 44 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
77	18,81	1,19
78	18,87	1,13
79	18,93	1,07
80	18,99	1,01
81	19,05	0,95
82	19,11	0,89
83	19,17	0,83
84	19,23	0,77
85	19,29	0,71
86	19,34	0,66
87	19,39	0,61
88	19,44	0,56
89	19,49	0,51
90	19,54	0,46
91	19,59	0,41
92	19,64	0,36
93	19,69	0,31
94	19,74	0,26
95	19,79	0,21
96	19,84	0,16
97	19,89	0,11
98	19,94	0,06
99	19,98	0,02
100+	20	0

IMP	PV: 45 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,19	9,81
2	10,37	9,63
3	10,55	9,45
4	10,73	9,27
5	10,91	9,09
6	11,08	8,92
7	11,25	8,75
8	11,42	8,58
9	11,59	8,41
10	11,75	8,25
11	11,91	8,09
12	12,07	7,93
13	12,23	7,77
14	12,38	7,62
15	12,53	7,47
16	12,68	7,32
17	12,83	7,17
18	12,98	7,02
19	13,13	6,87
20	13,27	6,73
21	13,41	6,59
22	13,55	6,45
23	13,69	6,31
24	13,82	6,18
25	13,95	6,05

IMP	PV: 45 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
26	14,08	5,92
27	14,21	5,79
28	14,34	5,66
29	14,46	5,54
30	14,58	5,42
31	14,7	5,3
32	14,82	5,18
33	14,94	5,06
34	15,06	4,94
35	15,17	4,83
36	15,28	4,72
37	15,39	4,61
38	15,5	4,5
39	15,61	4,39
40	15,72	4,28
41	15,83	4,17
42	15,93	4,07
43	16,03	3,97
44	16,13	3,87
45	16,23	3,77
46	16,33	3,67
47	16,43	3,57
48	16,52	3,48
49	16,61	3,39
50	16,7	3,3
51	16,79	3,21

IMP	PV: 45 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
52	16,88	3,12
53	16,97	3,03
54	17,06	2,94
55	17,15	2,85
56	17,24	2,76
57	17,32	2,68
58	17,4	2,6
59	17,48	2,52
60	17,56	2,44
61	17,64	2,36
62	17,72	2,28
63	17,8	2,2
64	17,88	2,12
65	17,95	2,05
66	18,02	1,98
67	18,09	1,91
68	18,16	1,84
69	18,23	1,77
70	18,3	1,7
71	18,37	1,63
72	18,44	1,56
73	18,51	1,49
74	18,58	1,42
75	18,64	1,36
76	18,7	1,3
77	18,76	1,24

IMP	PV: 45 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
78	18,82	1,18
79	18,88	1,12
80	18,94	1,06
81	19	1
82	19,06	0,94
83	19,12	0,88
84	19,18	0,82
85	19,24	0,76
86	19,29	0,71
87	19,34	0,66
88	19,39	0,61
89	19,44	0,56
90	19,49	0,51
91	19,54	0,46
92	19,59	0,41
93	19,64	0,36
94	19,69	0,31
95	19,74	0,26
96	19,79	0,21
97	19,84	0,16
98	19,89	0,11
99	19,93	0,07
100	19,97	0,03
101+	20	0

IMP	PV: 46 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,19	9,81
2	10,37	9,63
3	10,55	9,45
4	10,73	9,27
5	10,9	9,1
6	11,07	8,93
7	11,24	8,76
8	11,41	8,59
9	11,57	8,43
10	11,73	8,27
11	11,89	8,11
12	12,05	7,95
13	12,21	7,79
14	12,36	7,64
15	12,51	7,49
16	12,66	7,34
17	12,81	7,19
18	12,95	7,05
19	13,09	6,91
20	13,23	6,77
21	13,37	6,63
22	13,51	6,49
23	13,65	6,35
24	13,78	6,22
25	13,91	6,09

IMP	PV: 46 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
26	14,04	5,96
27	14,17	5,83
28	14,3	5,7
29	14,42	5,58
30	14,54	5,46
31	14,66	5,34
32	14,78	5,22
33	14,9	5,1
34	15,02	4,98
35	15,13	4,87
36	15,24	4,76
37	15,35	4,65
38	15,46	4,54
39	15,57	4,43
40	15,68	4,32
41	15,78	4,22
42	15,88	4,12
43	15,98	4,02
44	16,08	3,92
45	16,18	3,82
46	16,28	3,72
47	16,38	3,62
48	16,47	3,53
49	16,56	3,44
50	16,65	3,35

IMP	PV: 46 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
51	16,74	3,26
52	16,83	3,17
53	16,92	3,08
54	17,01	2,99
55	17,1	2,9
56	17,18	2,82
57	17,26	2,74
58	17,34	2,66
59	17,42	2,58
60	17,5	2,5
61	17,58	2,42
62	17,66	2,34
63	17,74	2,26
64	17,82	2,18
65	17,89	2,11
66	17,96	2,04
67	18,03	1,97
68	18,1	1,9
69	18,17	1,83
70	18,24	1,76
71	18,31	1,69
72	18,38	1,62
73	18,45	1,55
74	18,52	1,48
75	18,58	1,42

IMP	PV: 46 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
76	18,64	1,36
77	18,7	1,3
78	18,76	1,24
79	18,82	1,18
80	18,88	1,12
81	18,94	1,06
82	19	1
83	19,06	0,94
84	19,12	0,88
85	19,18	0,82
86	19,24	0,76
87	19,29	0,71
88	19,34	0,66
89	19,39	0,61
90	19,44	0,56
91	19,49	0,51
92	19,54	0,46
93	19,59	0,41
94	19,64	0,36
95	19,69	0,31
96	19,74	0,26
97	19,79	0,21
98	19,84	0,16
99	19,89	0,11
100	19,93	0,07
101	19,97	0,03
102+	20	0

IMP	PV: 47 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,18	9,82
2	10,36	9,64
3	10,54	9,46
4	10,72	9,28
5	10,89	9,11
6	11,06	8,94
7	11,23	8,77
8	11,39	8,61
9	11,55	8,45
10	11,71	8,29
11	11,87	8,13
12	12,03	7,97
13	12,19	7,81
14	12,34	7,66
15	12,49	7,51
16	12,64	7,36
17	12,78	7,22
18	12,92	7,08
19	13,06	6,94
20	13,2	6,8
21	13,34	6,66
22	13,48	6,52
23	13,61	6,39
24	13,74	6,26
25	13,87	6,13

IMP	PV: 47 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
26	14	6
27	14,13	5,87
28	14,26	5,74
29	14,38	5,62
30	14,5	5,5
31	14,62	5,38
32	14,74	5,26
33	14,86	5,14
34	14,97	5,03
35	15,08	4,92
36	15,19	4,81
37	15,3	4,7
38	15,41	4,59
39	15,52	4,48
40	15,63	4,37
41	15,73	4,27
42	15,83	4,17
43	15,93	4,07
44	16,03	3,97
45	16,13	3,87
46	16,23	3,77
47	16,33	3,67
48	16,42	3,58
49	16,51	3,49
50	16,6	3,4
51	16,69	3,31

IMP	PV: 47 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
52	16,78	3,22
53	16,87	3,13
54	16,96	3,04
55	17,05	2,95
56	17,13	2,87
57	17,21	2,79
58	17,29	2,71
59	17,37	2,63
60	17,45	2,55
61	17,53	2,47
62	17,61	2,39
63	17,69	2,31
64	17,77	2,23
65	17,84	2,16
66	17,91	2,09
67	17,98	2,02
68	18,05	1,95
69	18,12	1,88
70	18,19	1,81
71	18,26	1,74
72	18,33	1,67
73	18,4	1,6
74	18,47	1,53
75	18,53	1,47
76	18,59	1,41

IMP	PV: 47 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
77	18,65	1,35
78	18,71	1,29
79	18,77	1,23
80	18,83	1,17
81	18,89	1,11
82	18,95	1,05
83	19,01	0,99
84	19,07	0,93
85	19,13	0,87
86	19,19	0,81
87	19,24	0,76
88	19,29	0,71
89	19,34	0,66
90	19,39	0,61
91	19,44	0,56
92	19,49	0,51
93	19,54	0,46
94	19,59	0,41
95	19,64	0,36
96	19,69	0,31
97	19,74	0,26
98	19,79	0,21
99	19,84	0,16
100	19,88	0,12
101	19,92	0,08
102	19,96	0,04
103+	20	0

IMP	PV: 48 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
0	10	10
1	10,18	9,82
2	10,36	9,64
3	10,54	9,46
4	10,71	9,29
5	10,88	9,12
6	11,05	8,95
7	11,22	8,78
8	11,38	8,62
9	11,54	8,46
10	11,7	8,3
11	11,86	8,14
12	12,01	7,99
13	12,16	7,84
14	12,31	7,69
15	12,46	7,54
16	12,61	7,39
17	12,76	7,24
18	12,9	7,1
19	13,04	6,96
20	13,18	6,82
21	13,32	6,68
22	13,45	6,55
23	13,58	6,42
24	13,71	6,29
25	13,84	6,16
26	13,97	6,03

IMP	PV: 48 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
27	14,1	5,9
28	14,22	5,78
29	14,34	5,66
30	14,46	5,54
31	14,58	5,42
32	14,7	5,3
33	14,82	5,18
34	14,93	5,07
35	15,04	4,96
36	15,15	4,85
37	15,26	4,74
38	15,37	4,63
39	15,48	4,52
40	15,59	4,41
41	15,69	4,31
42	15,79	4,21
43	15,89	4,11
44	15,99	4,01
45	16,09	3,91
46	16,19	3,81
47	16,28	3,72
48	16,37	3,63
49	16,46	3,54
50	16,55	3,45
51	16,64	3,36
52	16,73	3,27

IMP	PV: 48 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
53	16,82	3,18
54	16,91	3,09
55	17	3
56	17,08	2,92
57	17,16	2,84
58	17,24	2,76
59	17,32	2,68
60	17,4	2,6
61	17,48	2,52
62	17,56	2,44
63	17,64	2,36
64	17,72	2,28
65	17,79	2,21
66	17,86	2,14
67	17,93	2,07
68	18	2
69	18,07	1,93
70	18,14	1,86
71	18,21	1,79
72	18,28	1,72
73	18,35	1,65
74	18,42	1,58
75	18,48	1,52
76	18,54	1,46
77	18,6	1,4
78	18,66	1,34
79	18,72	1,28
80	18,78	1,22

IMP	PV: 48 donnes	
+/-	Gagnant	Perdant
81	18,84	1,16
82	18,9	1,1
83	18,96	1,04
84	19,02	0,98
85	19,08	0,92
86	19,14	0,86
87	19,19	0,81
88	19,24	0,76
89	19,29	0,71
90	19,34	0,66
91	19,39	0,61
92	19,44	0,56
93	19,49	0,51
94	19,54	0,46
95	19,59	0,41
96	19,64	0,36
97	19,69	0,31
98	19,74	0,26
99	19,79	0,21
100	19,84	0,16
101	19,88	0,12
102	19,92	0,08
103	19,96	0,04
104+	20	0