d	Triangular	2-AFC	3-AFC	4-AFC	Tétradas (U)	Tétradas (S)	Dúo-Trío	"Dualpair"
0.30	>1000	225	189	191	>1000	181	>1000	>1000
0.35	>1000	163	137	137	>1000	134	>1000	>1000
0.40	>1000	129	107	105	>1000	103	>1000	>1000
0.45	>1000	103	83	81	>1000	78	>1000	>1000
0.50	>1000	83	72	67	728	67	>1000	>1000
0.55	>1000	70	59	57	502	54	>1000	>1000
0.60	>1000	59	49	47	368	44	>1000	>1000
0.65	>1000	52	44	40	270	39	>1000	>1000
0.70	760	45	36	34	211	34	850	>1000
0.75	585	38	33	33	159	30	667	850
0.80	462	36	31	27	131	26	522	671
0.85	371	31	24	24	107	22	418	530
0.90	298	29	24	21	88	21	343	426
0.95	250	24	21	21	72	20	280	351
1.00	203	24	17	18	62	17	229	290
1.05	170	22	17	18	54	16	193	244
1.10	145	19	17	15	44	16	163	208
1.15	126	19	16	15	41	13	144	176

1.20   107   17   14   14   36   10   120   155     1.25   96   17   14   12   31   10   107   131     1.30   83   14   12   10   28   10   94   116     1.35   75   14   12   10   24   10   83   103     1.40   67   14   10   10   23   9   72   90     1.45   59   14   10   10   19   9   68   81     1.50   54   14   10   9   17   9   61   72     1.55   49   12   8   9   17   9   54   63     1.60   44   12   8   9   16   8   50   59     1.65   41   12   8   7   14   6   45   52     1.70   36   12   8   7   14   6   43   50     1.75									
1.30   83   14   12   10   28   10   94   116     1.35   75   14   12   10   24   10   83   103     1.40   67   14   10   10   23   9   72   90     1.45   59   14   10   10   19   9   68   81     1.50   54   14   10   9   17   9   61   72     1.55   49   12   8   9   17   9   54   63     1.60   44   12   8   9   16   8   50   59     1.65   41   12   8   7   14   6   45   52     1.70   36   12   8   7   14   6   43   50     1.75   36   12   8   7   12   6   38   43     1.80   31   9   8   7   12   6   36   38     1.85   31<	1.20	107	17	14	14	36	10	120	155
1.35   75   14   12   10   24   10   83   103     1.40   67   14   10   10   23   9   72   90     1.45   59   14   10   10   19   9   68   81     1.50   54   14   10   9   17   9   61   72     1.55   49   12   8   9   17   9   54   63     1.60   44   12   8   9   16   8   50   59     1.65   41   12   8   7   14   6   45   52     1.70   36   12   8   7   14   6   43   50     1.75   36   12   8   7   12   6   38   43     1.80   31   9   8   7   12   6   36   38     1.85   31   9   6   7   10   6   29   36     1.95   24	1.25	96	17	14	12	31	10	107	131
1.40   67   14   10   10   23   9   72   90     1.45   59   14   10   10   19   9   68   81     1.50   54   14   10   9   17   9   61   72     1.55   49   12   8   9   17   9   54   63     1.60   44   12   8   9   16   8   50   59     1.65   41   12   8   7   14   6   45   52     1.70   36   12   8   7   14   6   43   50     1.75   36   12   8   7   12   6   38   43     1.80   31   9   8   7   12   6   36   38     1.85   31   9   6   7   10   6   29   36     1.90   26   9   6   7   10   6   29   36     1.95   24	1.30	83	14	12	10	28	10	94	116
1.45   59   14   10   10   19   9   68   81     1.50   54   14   10   9   17   9   61   72     1.55   49   12   8   9   17   9   54   63     1.60   44   12   8   9   16   8   50   59     1.65   41   12   8   7   14   6   45   52     1.70   36   12   8   7   14   6   43   50     1.75   36   12   8   7   12   6   38   43     1.80   31   9   8   7   12   6   36   38     1.85   31   9   6   7   10   6   31   36     1.90   26   9   6   7   10   6   29   36     1.95   24   9   6   7   10   6   29   31	1.35	75	14	12	10	24	10	83	103
1.50   54   14   10   9   17   9   61   72     1.55   49   12   8   9   17   9   54   63     1.60   44   12   8   9   16   8   50   59     1.65   41   12   8   7   14   6   45   52     1.70   36   12   8   7   14   6   43   50     1.75   36   12   8   7   12   6   38   43     1.80   31   9   8   7   12   6   36   38     1.85   31   9   6   7   10   6   31   36     1.90   26   9   6   7   10   6   29   36     1.95   24   9   6   7   10   6   29   31	1.40	67	14	10	10	23	9	72	90
1.55   49   12   8   9   17   9   54   63     1.60   44   12   8   9   16   8   50   59     1.65   41   12   8   7   14   6   45   52     1.70   36   12   8   7   14   6   43   50     1.75   36   12   8   7   12   6   38   43     1.80   31   9   8   7   12   6   36   38     1.85   31   9   6   7   10   6   31   36     1.90   26   9   6   7   10   6   29   36     1.95   24   9   6   7   10   6   29   31	1.45	59	14	10	10	19	9	68	81
1.60   44   12   8   9   16   8   50   59     1.65   41   12   8   7   14   6   45   52     1.70   36   12   8   7   14   6   43   50     1.75   36   12   8   7   12   6   38   43     1.80   31   9   8   7   12   6   36   38     1.85   31   9   6   7   10   6   31   36     1.90   26   9   6   7   10   6   29   36     1.95   24   9   6   7   10   6   29   31	1.50	54	14	10	9	17	9	61	72
1.65   41   12   8   7   14   6   45   52     1.70   36   12   8   7   14   6   43   50     1.75   36   12   8   7   12   6   38   43     1.80   31   9   8   7   12   6   36   38     1.85   31   9   6   7   10   6   31   36     1.90   26   9   6   7   10   6   29   36     1.95   24   9   6   7   10   6   29   31	1.55	49	12	8	9	17	9	54	63
1.70 36 12 8 7 14 6 43 50   1.75 36 12 8 7 12 6 38 43   1.80 31 9 8 7 12 6 36 38   1.85 31 9 6 7 10 6 31 36   1.90 26 9 6 7 10 6 29 36   1.95 24 9 6 7 10 6 29 31	1.60	44	12	8	9	16	8	50	59
1.75 36 12 8 7 12 6 38 43   1.80 31 9 8 7 12 6 36 38   1.85 31 9 6 7 10 6 31 36   1.90 26 9 6 7 10 6 29 36   1.95 24 9 6 7 10 6 29 31	1.65	41	12	8	7	14	6	45	52
1.80   31   9   8   7   12   6   36   38     1.85   31   9   6   7   10   6   31   36     1.90   26   9   6   7   10   6   29   36     1.95   24   9   6   7   10   6   29   31	1.70	36	12	8	7	14	6	43	50
1.85 31 9 6 7 10 6 31 36   1.90 26 9 6 7 10 6 29 36   1.95 24 9 6 7 10 6 29 31	1.75	36	12	8	7	12	6	38	43
1.90 26 9 6 7 10 6 29 36   1.95 24 9 6 7 10 6 29 31	1.80	31	9	8	7	12	6	36	38
1.95 24 9 6 7 10 6 29 31	1.85	31	9	6	7	10	6	31	36
	1.90	26	9	6	7	10	6	29	36
2.00 24 9 6 7 8 6 27 29	1.95	24	9	6	7	10	6	29	31
	2.00	24	9	6	7	8	6	27	29