

NAME PATTERNS	minXB_	maxXB_	minAC_
Bat	0,382	0,5	0,382
Max Bat	0,382	0,618	0,382
Max Gartley	0,382	0,618	0,382
Alt Shark 2	0,446	0,618	0,618
Anti Nen star	0,5	0,786	0,467
Leonardo	0,5	0,5	0,382
Gartley	0,618	0,618	0,382
Crab	0,382	0,618	0,382
Anti New Cypher	0,5	0,786	0,467
Butterfly	0,786	0,786	0,382
Max Butterfly	0,618	0,886	0,382
Butterfly 113	0,786	1	0,618
Alt Shark 1	0,446	0,618	0,618
Deep Crab	0,886	0,886	0,382
A Crab	0,276	0,446	1,128
New Cypher	0,382	0,618	1,414
A Butterfly	0,382	0,618	1,128
Shark 1	0,382	0,618	1,128
A Bat	0,382	0,618	1,128
Shark 2	0,382	0,618	1,128
Nen star	0,382	0,618	1,414
Alt Bat	0,382	0,382	0,382
Navarro 200	0,382	0,786	0,886
A Gartley	0,618	0,786	1,128
121	0,5	0,786	1,128
White Swan	0,382	0,786	2
A 3 Drives	0,618	0,786	1,272
Partizan 2	0,128	3,618	1,128
A 121	1,272	2	0,5
3 Drives	1,272	1,618	0,786
Black swan	1,382	2,618	0,236
HENRY – David	0,128	2	0,44
STRONG HENRY – David	0,128	2,618	0,44
May-00	1,128	1,618	1,618
DAVID VM 1	1,128	1,618	0,382
DAVID VM 2	1,618	3,618	0,382
SNORM	0,9	1,1	0,9
COL Poruchik	0,128	3,618	0,382
Sea Pony	0,128	3,618	0,382

Partizan	0,128	3,618	0,382
TOTAL 1	0,382	0,786	0,382
TOTAL 2	0,382	0,786	0,382
TOTAL 3	0,276	0,618	1,128
TOTAL 4	0,382	0,786	1,128
TOTAL	0,276	0,786	0,382

maxAC_	minBD_	maxBD_	minXD_
0,886	1,618	2,618	0,886
0,886	1,127	2,618	0,886
0,886	1,128	2,236	0,618
0,886	1,618	2,618	0,886
0,707	1,618	2,618	0,786
0,886	1,128	2,618	0,786
0,886	1,272	1,618	0,786
0,886	2,24	3,618	1,618
0,707	1,618	2,618	1,272
0,886	1,618	2,618	1,272
0,886	1,272	2,618	1,272
1	1,128	1,618	1,128
0,886	1,618	2,618	1,128
0,886	2,618	3,618	1,618
2,618	1,618	2,618	0,618
2,14	1,272	2	0,786
2,618	1,272	1,272	0,618
1,618	1,618	2,236	0,886
2,618	2	2,618	1,128
1,618	1,618	2,236	1,128
2,14	1,272	2	1,272
0,886	2	3,618	1,128
1,128	0,886	3,618	0,886
2,618	1,618	1,618	1,272
3,618	0,382	0,786	0,382
4,237	0,5	0,886	0,238
1,618	0,618	0,786	0,13
1,618	1,618	0,236	0,618
0,786	1,272	1,618	1,618
1,272	1,618	1,618	1,618
0,5	1,128	2	1,128
0,618	0,618	0,886	0,618
0,618	0,618	0,886	0,618
2,236	0,5	0,618	0,5
0,382	1,618	1,618	0,618
0,382	1,618	1,618	0,618
1,1	0,9	1,1	0,618
2,618	1	1	0,618
0,5	1,618	2,618	0,618

0,382	1,618	1,618	0,618
0,886	1,272	2,618	0,786
0,886	1,618	3,618	1,128
2,618	1,272	2,618	0,618
2,618	1,618	2,618	1,128
2,618	1,272	3,618	0,618

maxXD_
0,886
0,886
0,786
0,886
0,786
0,786
0,786
1,618
1,272
1,618
1,618
1,128
1,128
1,618
0,618
0,786
0,786
0,886
1,128
1,128
1,272
1,128
1,128
1,272
0,786
0,886
0,886
3,618
2,618
2,618
2,618
1,618
1,618
0,618
3,618
7,618
0,618
3,618
3,618

3,618
0,886
1,618
0,886
1,272
1,618