

III original version of the *flip* polymorphic software with a 16x16 «state matrix»

Offset(h)	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F
00000000	70	6F	6E	65	6E	74	20	38	0A	2F	43	6F	6C	6F	72	53
00000010	70	61	63	65	20	2F	44	65	76	69	63	65	52	47	42	0A
00000020	2F	46	69	6C	74	65	72	20	2F	44	43	54	44	65	63	6F
00000030	64	65	0A	2F	48	65	69	67	68	74	20	36	33	30	0A	2F
00000040	4C	65	6E	67	74	68	20	32	38	34	35	31	0A	2F	53	75
00000050	62	74	79	70	65	20	2F	49	6D	61	67	65	0A	2F	54	79
00000060	70	65	20	2F	58	4F	62	6A	65	63	74	0A	2F	57	69	64
00000070	74	68	20	36	32	36	0A	3E	3E	0A	73	74	72	65	61	6D
00000080	5D	4E	92	4A	2C	E3	8A	5F	9D	39	6B	2F	4D	67	3A	4D
00000090	1E	88	5F	3E	DE	6A	6A	55	49	8A	2F	D5	7A	78	26	AA
000000A0	7A	5F	65	9A	8D	5C	4E	7D	8C	5F	4C	5A	7D	6F	9A	3B
000000B0	9F	8A	7E	9B	7E	7F	9E	6A	4A	5D	4E	7A	4F	74	5F	3B
000000C0	78	4F	2C	3A	6F	2B	85	8B	2A	9C	3B	2A	3D	FF	87	92
000000D0	3B	73	6D	9A	6C	4A	9A	4F	84	4A	2C	7B	2C	5F	95	2B
000000E0	29	7C	63	5D	3C	7D	5F	5A	14	5A	7B	60	72	5D	6B	39
000000F0	2B	82	6D	7A	7A	5A	87	5F	4A	94	4D	9A	7F	9D	54	26
00000100	54	6F	3B	5B	6A	32	8A	9A	3B	92	6B	4A	61	5B	4E	22
00000110	5D	8C	92	7D	72	2B	61	5D	8B	9A	6D	7F	9D	19	8B	09
00000120	6B	9E	27	8E	7A	9B	05	29	8D	2D	8B	1A	DF	7F	DE	7B
00000130	45	8A	7B	5D	3A	8B	3B	4C	5A	8C	9D	3B	5B	4F	9A	3C
00000140	6C	5B	7A	4B	9A	73	79	5C	9A	2B	5A	7B	2B	4C	7E	2F
00000150	5B	8E	9D	7D	80	2B	2D	8A	79	8B	2C	7D	2D	8D	9F	A8
00000160	7E	4E	7A	9A	7C	9A	89	2B	4C	8A	2B	7A	58	7D	1A	2B
00000170	8E	78	7B	2D	2F	96	6D	5A	7A	83	5D	9F	1D	5B	22	6E
00000180	23	42	B1	C1	15	52	D1	F0	24	33	62	72	82	09	0A	16
00000190	17	18	19	1A	25	26	27	28	29	2A	34	35	36	37	38	39

$$M = \begin{pmatrix} 5d & 4e & 92 & 4a & 2c & e3 & 8a & 5f & 9d & 39 & 6b & 2f & 4d & 67 & 3a & 4d \\ 1e & 88 & 5f & 3e & de & 6a & 6a & 55 & 49 & 8a & 2f & d5 & 7a & 78 & 26 & aa \\ 7a & 5f & 65 & 9a & 8d & 5c & 4e & 7d & 8c & 5f & 4c & 5a & 7d & 6f & 9a & 3b \\ 9f & 8a & 7e & 9b & 7e & 7f & 9e & 6a & 4a & 5d & 4e & 7a & 4f & 74 & 5f & 3b \\ 78 & 4f & 2c & 3a & 6f & 2b & 85 & 8b & 2a & 9c & 3b & 2a & 3d & ff & 87 & 92 \\ 3b & 73 & 6d & 9a & 6c & 4a & 9a & 4f & 84 & 4a & 2c & 7b & 2c & 5f & 95 & 2b \\ 29 & 7c & 63 & 5d & 3c & 7d & 5f & 5a & 14 & 5a & 7b & 60 & 72 & 5d & 6b & 39 \\ 2b & 82 & 6d & 7a & 7a & 5a & 87 & 5f & 4a & 94 & 4d & 9a & 7f & 9d & 54 & 26 \\ 54 & 6f & 3b & 5b & 6a & 32 & 8a & 9a & 3b & 92 & 6b & 4a & 61 & 5b & 4e & 22 \\ 5d & 8c & 92 & 7d & 72 & 2b & 61 & 5d & 8b & 9a & 6d & 7f & 9d & 19 & 8b & 09 \\ 6b & 9e & 27 & 8e & 7a & 9b & 05 & 29 & 8d & 2d & 8b & 1a & df & 7f & de & 7b \\ 45 & 8a & 7b & 5d & 3a & 8b & 3b & 4c & 5a & 8c & 9d & 3b & 5b & 4f & 9a & 3c \\ 6c & 5b & 7a & 4b & 9a & 73 & 79 & 5c & 9a & 2b & 5a & 7b & 2b & 4c & 7e & 2f \\ 5b & 8e & 9d & 7d & 80 & 2b & 2d & 8a & 79 & 8b & 2c & 7d & 2d & 8d & 9f & a8 \\ 7e & 4e & 7a & 9a & 7c & 9a & 89 & 2b & 4c & 8a & 2b & 7a & 58 & 7d & 1a & 2b \\ 8e & 78 & 7b & 2d & 2f & 96 & 6d & 5a & 7a & 83 & 5d & 9f & 1d & 5b & 22 & 6e \end{pmatrix}$$