

**IX 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	26	8F	7B	93	48	55	84	3B	9C	4C
00000090	1E	88	5F	3E	DE	6A	6A	55	49	8A	2F	D5	7A	78	26	AA
000000A0	7A	5F	58	4B	3C	7C	8A	6C	5C	5B	8C	5A	8B	3C	6B	4C
000000B0	86	7B	9C	5C	45	2B	6B	85	4C	6C	6C	3C	6F	4B	8A	7C
000000C0	9E	7C	8B	5A	3B	8C	7A	97	7E	5B	5E	8A	6C	9E	5D	3C
000000D0	8C	5B	3E	2B	8C	2C	9C	89	7C	9A	39	8B	2B	5D	33	6B
000000E0	29	7C	63	5D	3C	7D	5F	5A	14	5A	7B	60	72	5D	6B	39
000000F0	2B	82	6D	7A	47	8B	4B	9F	2B	87	5C	4C	7F	9D	54	26
00000100	54	6F	3B	3B	8C	29	7B	2C	9A	3A	47	4A	7B	3B	2A	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	36	7C	8A	9F	9B	38	5D	3B	6A	9C	95	63	5C	2C	5B	5A
00000140	37	6C	8A	7A	3C	4C	9A	4F	3B	6F	2B	3C	4B	2B	7D	5C
00000150	5B	8E	9D	7D	80	2B	2D	8A	79	8B	2C	7D	2D	8D	9F	A8
00000160	7E	7A	8C	3B	5B	3C	73	8D	4C	8B	38	4C	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
000001A0	3A	43	44	45	46	47	48	49	4A	53	54	55	56	57	58	59

$$M = \begin{pmatrix} 5d & 4e & 92 & 4a & 2c & e3 & 26 & 8f & 7b & 93 & 48 & 55 & 84 & 3b & 9c & 4c \\ 1e & 88 & 5f & 3e & de & 6a & 6a & 55 & 49 & 8a & 2f & d5 & 7a & 78 & 26 & aa \\ 7a & 5f & 58 & 4b & 3c & 7c & 8a & 6c & 5c & 5b & 8c & 5a & 8b & 3c & 6b & 4c \\ 86 & 7b & 9c & 5c & 45 & 2b & 6b & 85 & 4c & 6c & 6c & 3c & 6f & 4b & 8a & 7c \\ 9e & 7c & 8b & 5a & 3b & 8c & 7a & 97 & 7e & 5b & 5e & 8a & 6c & 9e & 5d & 3c \\ 8c & 5b & 3e & 2b & 8c & 2c & 8c & 89 & 7c & 9a & 39 & 8b & 2b & 5d & 33 & 6b \\ 29 & 7c & 63 & 5d & 3c & 7d & 5f & 5a & 14 & 5a & 7b & 60 & 72 & 5d & 6b & 39 \\ 2b & 82 & 6d & 7a & 47 & 8b & 4b & 9f & 2b & 87 & 5c & 4c & 7f & 9d & 54 & 26 \\ 54 & 6f & 3b & 3b & 8c & 29 & 7b & 2c & 9a & 3a & 47 & 4a & 7b & 3b & 2a & 22 \\ 5d & 8c & 92 & 7d & 72 & 2b & 61 & 5d & 8b & 9a & 6d & 7f & 9d & 19 & 8b & 09 \\ 6b & 9e & 27 & 8e & 7a & 9b & 05 & 29 & 8d & 2d & 8b & 1a & df & 7f & de & 7b \\ 36 & 7c & 8a & 9f & 9b & 38 & 5d & 3b & 6a & 9c & 95 & 63 & 5c & 2c & 5b & 5a \\ 37 & 6c & 8a & 7a & 3c & 4c & 9a & 4f & 3b & 6f & 2b & 3c & 4b & 2b & 7d & 5c \\ 5b & 8e & 9d & 7d & 80 & 2b & 2d & 8a & 79 & 8b & 2c & 7d & 2d & 8d & 9f & a8 \\ 7e & 7a & 8c & 3b & 5b & 3c & 73 & 8d & 4c & 8b & 38 & 4c & 58 & 7d & 1a & 2b \\ 8e & 78 & 7b & 2d & 2f & 96 & 6d & 5a & 7a & 83 & 5d & 9f & 1d & 5b & 22 & 6e \end{pmatrix}$$