|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 01 FE 00 00 53 FE AD 00  00 00 00 00 00 00 00 00  F0 01 1E 52 01 01  24 03 00 00  00 7F 59 24  00 30 37 30 37 39 30 36  00 33 2D 39 34 41 39 2D  00 34 31 42 31 2D 41 42  00 31 44 2D 30 32 43 42  00 43 35 44 30 30 37 39  02 30 2B 53 69 6C 76 65  40 72 20 53 68 69 70 23  08 30 2E 37 27 31 2D 43  10 6C 65 61 6E 28 69 63  40 6F 6E 2E 70 6E 67 4A  32 42 70 00 00 17 2E 62  00 69 61 73 2E 6E 6F 69  40 73 65 67 61 74 65 42  4D 13 00 11 4A 3E 0D 22  0C 0C 01 11 4A 3E 66 08  0D 4D 02 11 4A 00 00 00  02 00 28 4C 41 32 41 43  18 6F 6D 70 43 13 F7 | \x01\xfe\x00\x00S\xfe\xad\x00  \x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00  \xf0\x01:\x15\x01\x01  ( \x03\x00\x00  \x00\x7fY$  \x00 0707906  \x00 3-94A9-  \x00 41B1-AB  \x00 1D-02CB  \x00 C5D0079  \x02 0+Silve  @ r Ship#  \x08 0.7'1-C  \x10 lean(ic  @ on.pngJ  0 Bp\x00\x00\x17.b  \x00 ias.noi  @ segateB  \x0f \x13\x00\x11J>\x0f\\  \x0e )\x01\x11J>aG  \x0e \xae\x02\x11J\x00\x00\x00  \x02 \x00(LA2AC  \x18 ompC\x13\xf7 | 01 fe 00 00 53 fe ad 00  00 00 00 00 00 00 00 00  f0 01 3a 15 01 01  28 03 00 00  00 7f 59 24  00 30 37 30 37 39 30 36  00 33 2d 39 34 41 39 2d  00 34 31 42 31 2d 41 42  00 31 44 2d 30 32 43 42  00 43 35 44 30 30 37 39  02 30 2b 53 69 6c 76 65  40 72 20 53 68 69 70 23  08 30 2e 37 27 31 2d 43  10 6c 65 61 6e 28 69 63  40 6f 6e 2e 70 6e 67 4a  30 42 70 00 00 17 2e 62  00 69 61 73 2e 6e 6f 69  40 73 65 67 61 74 65 42  0f 13 00 11 4a 3e 0d 21  0e ff 01 11 4a 3e 66 08  0e 4a 02 11 4a 00 00 00  02 00 28 4c 41 32 41 43  18 6f 6d 70 43 13 f7 |
| 01 FE 00 00 53 FE AD 00  00 00 00 00 00 00 00 00  F0 01 1E 29 01 01  34 03 01 00  00 11 4A 00  30 00 00 00 01 11 4A 3F  30 5A 36 77 02 11 4A 3E  09 3F 03 4B 27 42 6F 6F  30 73 74 65 72 42 11 00  73 11 4A 3F 38 7B 46 2B  00 52 6F 6C 61 6E 64 4A  30 43 31 32 30 43 15 00  33 11 4A 3F 21 59 6A 01  2B 11 4A 3E 10 4A 43 02  23 11 4A 3E 22 28 66 03  33 11 4A 3F 2B 5B 24 04  63 11 4A 3F 4E 47 6F 26  40 43 6C 6F 6E 65 72 43  0D 12 00 11 4A 3E 4C 62  0C 01 01 11 4A 00 00 00  02 00 2C 56 69 6E 74 61  00 67 65 44 65 6C 61 79  1B 42 14 00 11 4A F7 | \x01\xfe\x00\x00S\xfe\xad\x00  \x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00  \xf0\x01:\x15\x01\x01  8 \x03\x01\x00  \x00\x11J\x00  8 \x00\x00\x00\x01\x11J?  8 Z6~\x02\x11J>  \x08 ?\x03K\'Boo  p sterB\x11\x00  C \x11J?8{F+  \x00 RolandJ  p C120C\x15\x00  C \x11J?!Yq\x01  C \x11J>\x10J0\x02  C \x11J>"(V\x03  C \x11J?+[\x1d\x04  C \x11J?NGg&  @ ClonerC  \x0f \x12\x00\x11J>Lb  \x0e \x1b\x01\x11J\x00\x00\x00  \x02 \x00,Vinta  \x00 geDelay  \x1f B  \x14  \x00\x11  J\xf7 | 01 fe 00 00 53 fe ad 00  00 00 00 00 00 00 00 00  f0 01 3a 15 01 01  38 03 01 00  00 11 4a 00  38 00 00 00 01 11 4a 3f  38 5a 36 7e 02 11 4a 3e  08 3f 03 4b 27 42 6f 6f  70 73 74 65 72 42 11 00  43 11 4a 3f 38 7b 46 2b  00 52 6f 6c 61 6e 64 4a  70 43 31 32 30 43 15 00  43 11 4a 3f 21 59 71 01  43 11 4a 3e 10 4a 30 02  43 11 4a 3e 22 28 56 03  43 11 4a 3f 2b 5b 1d 04  43 11 4a 3f 4e 47 67 26  40 43 6c 6f 6e 65 72 43  0f 12 00 11 4a 3e 4c 62  0e 1b 01 11 4a 00 00 00  02 00 2c 56 69 6e 74 61  00 67 65 44 65 6c 61 79  1f 42  14  00 11  4a f7 |
| 01 FE 00 00 53 FE 81 00  00 00 00 00 00 00 00 00  F0 01 1E 02 01 01  **30** 03 02 59 3E 41 6A 0D  36 01 11 4A 3E 59 7B 34  36 02 11 4A 3E 56 72 26  16 03 11 4A 3F 00 00 00  01 2B 62 69 61 73 2E 72  60 65 76 65 72 62 43 17  16 00 11 4A 3E 12 49 25  56 01 11 4A 3E 51 13 38  56 02 11 4A 3E 14 37 63  76 03 11 4A 3E 46 51 03  06 04 11 4A 3F 15 07 50  06 05 11 4A 3F 26 66 67  66 06 11 4A 3E 4C 4C 4D  01 34 F7 | \x01\xfe\x00\x00S\xfe\x81\x00  \x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00  \xf0\x01:\x15\x01\x01  \x00 \x03\x02\x00  \xfe\x00\x00S  \x07 \x01\x11J>Y{1  \x07 \x02\x11J>Vr2  \x07 \x03\x11J?\x00\x00\x00  \x01 +bias.r  ` everbC\x17  \x07 \x00\x11J>\x12I\x1b  \x07 \x01\x11J>Q\x13@  \x07 \x02\x11J>\x147\x82  \x07 \x03\x11J>FP\xe7  \x07 \x04\x11J?\x15\x07S  \x07 \x05\x11J?&ff  \x07 \x06\x11J>LLY  \x01 4\xf7 | 01 fe 00 00 53 fe 81 00  00 00 00 00 00 00 00 00  f0 01 3a 15 01 01  **00** 03 02 00  3e 41 6a 05  07 01 11 4a 3e 59 7b 31  07 02 11 4a 3e 56 72 32  07 03 11 4a 3f 00 00 00  01 2b 62 69 61 73 2e 72  60 65 76 65 72 62 43 17  07 00 11 4a 3e 12 49 1b  07 01 11 4a 3e 51 13 40  07 02 11 4a 3e 14 37 82  07 03 11 4a 3e 46 50 e7  07 04 11 4a 3f 15 07 53  07 05 11 4a 3f 26 66 66  07 06 11 4a 3e 4c 4c 59  01 34 f7 |
| 01 FE 00 00 53 FE 1A 00  00 00 00 00 00 00 00 00  F0 01 1F 7F 01 38  00 00 7F F7 | \x01\xfe\x00\x00S\xfe\x1a\x00  \x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00  \xf0\x01:\x15\x018  \x02 \x00\x7f\xf7 | 01fe000053fe1a00  0000000000000000  f0013a150138  02007ff7 |

preset = { "Filler": [0x00, 0x7f],

"UUID": "07079063-94A9-41B1-AB1D-02CBC5D00790",

"Name": "Silver Ship",

"Version": "0.7",

"Description": "1-Clean",

"Icon": "icon.png",

"BPM": 60.0,

"Pedals": [ { "Name": "bias.noisegate",

"OnOff": "Off",

"Parameters": [0.137825, 0.224641, 0.000000] },

{ "Name": "LA2AComp",

"OnOff": "On",

"Parameters": [0.000000, 0.852394, 0.186536] },

{ "Name": "Booster",

"OnOff": "Off",

"Parameters": [0.720631] },

{ "Name": "RolandJC120",

"OnOff": "On",

"Parameters": [0.630271, 0.140908, 0.158357, 0.669359, 0.805777] },

{ "Name": "Cloner",

"OnOff": "On",

"Parameters": [0.199593, 0.000000] },

{ "Name": "VintageDelay",

"OnOff": "Off",

"Parameters": [0.188881, 0.212384, 0.209420, 0.500000] },

{ "Name": "bias.reverb",

"OnOff": "On",

"Parameters": [0.142857, 0.204175, 0.144743, 0.193668, 0.582143, 0.650000, 0.199510] }],

"End Filler": 0x34}