

H											
	COL1	COL2	COL3	COL4	COL5	COL6	COL7	COL8	COL9	COL10	COL11
ROW1	0.5625	0.1875	0.1875	0.1875	0.1875	0.1875	0.1875	0.0625	0.0625	0.0625	0.0625
ROW2	0.1875	0.5625	-0.1875	-0.1875	0.0625	0.0625	0.0625	0.1875	0.1875	0.1875	-0.0625
ROW3	0.1875	-0.1875	0.5625	-0.1875	0.0625	0.0625	0.0625	-0.0625	-0.0625	-0.0625	0.1875
ROW4	0.1875	-0.1875	-0.1875	0.5625	0.0625	0.0625	0.0625	-0.0625	-0.0625	-0.0625	-0.0625
ROW5	0.1875	0.0625	0.0625	0.0625	0.5625	-0.1875	-0.1875	0.1875	-0.0625	-0.0625	0.1875
ROW6	0.1875	0.0625	0.0625	0.0625	-0.1875	0.5625	-0.1875	-0.0625	0.1875	-0.0625	-0.0625
ROW7	0.1875	0.0625	0.0625	0.0625	-0.1875	-0.1875	0.5625	-0.0625	-0.0625	0.1875	-0.0625
ROW8	0.0625	0.1875	-0.0625	-0.0625	0.1875	-0.0625	-0.0625	0.5625	-0.1875	-0.1875	-0.1875
ROW9	0.0625	0.1875	-0.0625	-0.0625	-0.0625	0.1875	-0.0625	-0.1875	0.5625	-0.1875	0.0625
ROW10	0.0625	0.1875	-0.0625	-0.0625	-0.0625	-0.0625	0.1875	-0.1875	-0.1875	0.5625	0.0625
ROW11	0.0625	-0.0625	0.1875	-0.0625	0.1875	-0.0625	-0.0625	-0.1875	0.0625	0.0625	0.5625
ROW12	0.0625	-0.0625	0.1875	-0.0625	-0.0625	0.1875	-0.0625	0.0625	-0.1875	0.0625	-0.1875
ROW13	0.0625	-0.0625	0.1875	-0.0625	-0.0625	-0.0625	0.1875	0.0625	0.0625	-0.1875	-0.1875
ROW14	0.0625	-0.0625	-0.0625	0.1875	0.1875	-0.0625	-0.0625	-0.1875	0.0625	0.0625	-0.1875
ROW15	0.0625	-0.0625	-0.0625	0.1875	-0.0625	0.1875	-0.0625	0.0625	-0.1875	0.0625	0.0625
ROW16	0.0625	-0.0625	-0.0625	0.1875	-0.0625	-0.0625	0.1875	0.0625	0.0625	-0.1875	0.0625

H					
	COL12	COL13	COL14	COL15	COL16
ROW1	0.0625	0.0625	0.0625	0.0625	0.0625
ROW2	-0.0625	-0.0625	-0.0625	-0.0625	-0.0625
ROW3	0.1875	0.1875	-0.0625	-0.0625	-0.0625
ROW4	-0.0625	-0.0625	0.1875	0.1875	0.1875
ROW5	-0.0625	-0.0625	0.1875	-0.0625	-0.0625
ROW6	0.1875	-0.0625	-0.0625	0.1875	-0.0625
ROW7	-0.0625	0.1875	-0.0625	-0.0625	0.1875
ROW8	0.0625	0.0625	-0.1875	0.0625	0.0625
ROW9	-0.1875	0.0625	0.0625	-0.1875	0.0625
ROW10	0.0625	-0.1875	0.0625	0.0625	-0.1875
ROW11	-0.1875	-0.1875	-0.1875	0.0625	0.0625
ROW12	0.5625	-0.1875	0.0625	-0.1875	0.0625
ROW13	-0.1875	0.5625	0.0625	0.0625	-0.1875
ROW14	0.0625	0.0625	0.5625	-0.1875	-0.1875
ROW15	-0.1875	0.0625	-0.1875	0.5625	-0.1875
ROW16	0.0625	-0.1875	-0.1875	-0.1875	0.5625

LH										
	COL1	COL2	COL3	COL4	COL5	COL6	COL7	COL8	COL9	COL10
ROW1	6.106E-16	-5.33E-15	3.775E-15	2.109E-15	-3.33E-16	2.359E-16	7.772E-16	-2	-1.25E-15	2

LH						
	COL11	COL12	COL13	COL14	COL15	COL16
ROW1	2	6.939E-16	-2	1.166E-15	8.188E-16	1.11E-16

L																
	COL1	COL2	COL3	COL4	COL5	COL6	COL7	COL8	COL9	COL10	COL11	COL12	COL13	COL14	COL15	COL16
ROW1	0	0	0	0	0	0	0	-2	0	2	2	0	-2	0	0	0