	Н													
	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			

н												
	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 CO							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