

$LS$ 

V16	V15	V14	V13	V12	V11	V10	V9	V8	V7	V6	V5	V4	V3	V2	V1	V0	V15	V14	V13	V12	V11	V10	V9	V8	V7	V6	V5	V4	V3	V2	V1	V0		
74HC157	74HC157	74HC157	74HC157	74HC157	74HC157	74HC157	74HC157	74HC157	74HC157	74HC157	74HC157	74HC157	74HC157	74HC157	74HC157	74HC157	74LS157	74LS157	74LS157	74LS157	74LS157	74LS157	74LS157	74LS157	74LS157	74LS157	74LS157	74LS157	74LS157	74LS157	74LS157			
A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	