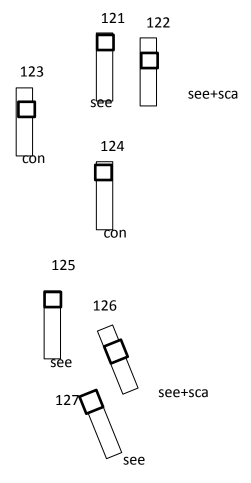
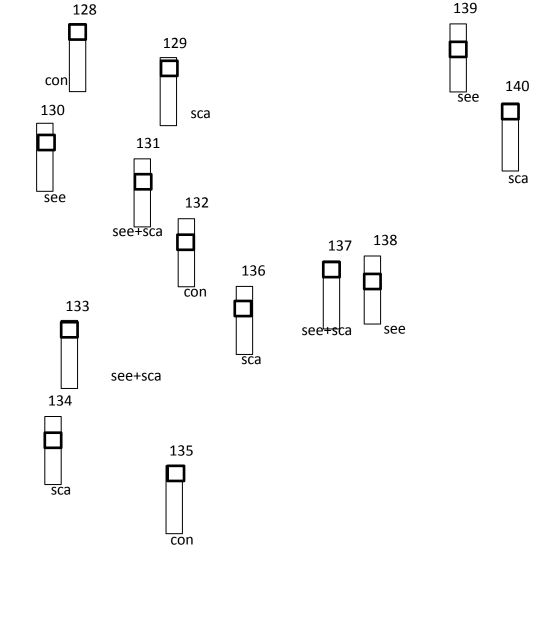


141		142			144			147			151		
LL1 1	PL2 2	LH2	PL2 2		LH1	LH2 2		LL2 1	PH2 2		PH2	PL1	
LL1 3	PL2 4	LH2 3	PL2 4		LH1 3	LH2 4		LL2 3	PH2 4		PH2 3	PL1 4	
PL1 5	PH1 6	PH2 5	LL2 6		PH2 5	LL1 6		LH2 5	PH1 6		PH1 5	LH2 6	
PL1 7	PH1 8	PH2 7	LL2 8		PH2 7	LL1 8		LH2 7	PH1 8		PH1 7	LH2 8	
LH2 9	LH1 10	PL1 9	LL1 10		PL2 9	PL1 10		PL1 9	LL1 10		LH1 9	LL1 10	
LH2 11	LH1 12	PL1 11	LL1 12		PL2 11	PL1 12		PL1 11	LL1 12		LH1 11	LL1 12	
LL2 13	PH2 14	LH1 13	PH1 14		LL2 13	PH1 14		LH1 13	PL2 14		LL2 13	PL2 14	
LL2 15	PH2 16	LH1 15	PH1 16		LL2 15	PH1 16		LH1 15	PL2 16		LL2 15	PL2 16	
see see+sca		+sca		see	+sca		see			see+sca			

1	152	153			154			156			159		
PL1	LH1 2	LH2	LH1 2		LL1 1	PL1 2		LH1 1	PH2 2		PH1	LL1 2	
PL1 3	LH1 4	LH2 3	LH1 4		LL1 3	PL1 4		LH1 3	PH2 4		PH1 3	LL1 4	
PH2 5	LL2 6	LL2 5	PL2 6		LL2 5	LH2 6		PL1 5	PH2 6		LH1 5	LH2 6	
PH2 7	LL2 8	LL2 7	PL2 8		LL2 7	LH2 8		PL1 7	PH2 8		LH1 7	LH2 8	
PH1 9	PL2 10	LL1 9	PH2 10		PH1 9	PH2 10		PL2 9	PH1 10		LL2 9	PL1 10	
PH1 11	PL2 12	LL1 11	PH2 12		PH1 11	PH2 12		PL2 11	PH1 12		LL2 11	PL1 12	
LH2 13	LL1 14	PH1 13	PL1 14		LH1 13	PL2 14		LL1 13	LL2 14		PH2 13	PL2 14	
LH2 15	LL1 16	PH1 15	PL1 16		LH1 15	PL2 16		LL1 15	LL2 16		PH2 15	PL2 16	
S	ee	S€	ee	_	see	e+sca		S	ee		see	+sca	

T-Site

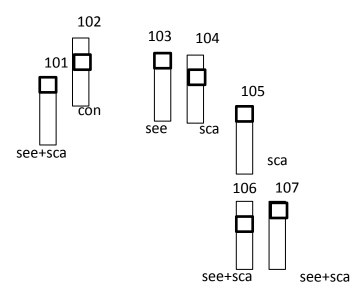


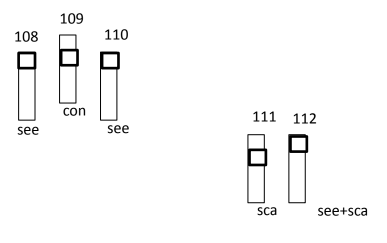


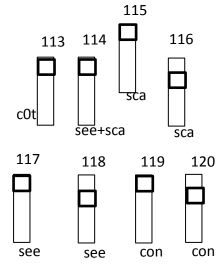
1	.21	1	.22	1	.25	126			127	
LH2 1	LL2 2	LL1 1	PL1 2	LL1 1	PL2	LH2	PH2 2		LH2 1	PH2 2
LH2 3	LL2 4	LL1 3	PL1 4	LL1 3	PL2 4	LH2 3	PH2 4		LH2	PH2 4
PH1 5	PL2	PL2 5	PH1 6	PL1 5	PH2 6	PH1 5	LL1 6		LL2 5	LL1 6
PH1 7	PL2 8	PL2 7	PH1 8	PL1 7	LL2 8	PH1 7	LL1 8		LL2 7	LL1 8
LH1 9	PL1 10	PH2 9	LH2 10	LH1 9	LL2 10	PL2 9	PL1 10		PL1 9	PL2 10
LH1 11	PL1 12	PH2 11	LH2 12	LH1 11	PH2 12	PL2 11	PL1 12		PL1 11	PL2 12
LL1 13	PH2 14	LL2 13	LH1 14	LH2 13	PH1 14	LH1 13	LL2 14		LH1 13	PH1
LL1 15	PH2 16	LL2 15	LH1 16	LH2 15	PH1 16	LH1 15	LL2 16		LH1 15	PH1 16
S	ee	see-	+sca	S	ee	se	e+sca		S	ee

130			131			133			137			138		
PH1 1	PL2 2		LL1 1	PH2 2		LH2 1	LH1 2		LH2 1	LH1 2		PL1	LH2 2	
PH1 3	PL2 4		LL1 3	PH2 4		LL2 3	LH1 4		LH2 3	LH1 4		PL1 3	LH2 4	
LH2 5	LH1 6		LH2 5	PH1 6		LL2 5	PH1 6		LL2 5	PH1 6		PH2 5	LH1 6	
LH2 7	LH1 8		LH2 7	PH1 8		LH2 7	PH1 8		LL2 7	PH1 8		PH2 7	LH1 8	
PL1 9	PH2 10		PL2 9	LH1 10		PL1 9	PH2 10		PL1 9	PH2 10		PL2 9	LL1 10	
PL1 11	PH2 12		PL2 11	LH1 12		PL1 11	PH2 12		PL1 11	PH2 12		PL2 11	LL1 12	
LL2 13	LL1 14		PL1 13	LL2 14		PL2 13	LL1 14		LL1 13	PL2 14		PH1 13	LL2 14	
LL2 15	LL1 16		PL1 15	LL2 16		PL2 15	LL1 16		LL1 15	PL2 16		PH1 15	LL2 16	
S	ee	_	see-	+sca		see	e+sca		see	e+sca		S	ee	

F-Site







	101	1	103		-	106	_		107	1	108
PL1 1	PH1	PH1	PL1		PH1 1	LL2 2		PH2	PH1	LL1 1	PH2 2
PL1	PH2	PH1 3	PL1 4		PH1 3	LL2		PH2	PH1	LL1 3	PH2
PL2 5	LH2	PH2 5	LL2 6		PH2 5	PL1		PL2 5	LH2 6	PH1 5	LL2 6
PL2 7	LH2 8	PH2 7	LL2 8		PH2 7	PL1 8		PL2 7	LH2 8	PH1 7	LL2 8
LH1 9	LL2 10	LL1 9	LH1 10		PL2 9	LH2 10		LH1 9	LL1 10	LH2 9	LH1 10
LH1 11	LL2 12	LL1 11	LH1 12		PL2 11	LH2 12		LH1 11	LL1 12	HL2 11	LH1 12
PH2 13	LL1 14	LH2 13	PL2 14		LH1 13	LL1 14		LL2 13	PL1 14	PL1 13	PL2 14
PH2 15	LL1 16	LH2 15	PL2 16		LH1 15	LL1 16		LL2 15	PL1 16	PL1 15	PL2 16
9	see	S	ee	_	see	e+sca		9	see	S	ee

1	.10	112			114			117			118		
LL1 1	PH1 2	LH1	PH1 2		PH2 1	LL1 2		LL2 1	PL2		LH2	PL2 2	
LL1 3	PH1 4	LH1 3	PH1 4		PH2 3	LL1 4		LL2 3	PL2 4		LH2 3	PL2 4	
PH2 5	LH1 6	LL2 5	LL1 6		PL1 5	LH2 6		PL1 5	PH1 6		PL1 5	LL1 6	
PH2 7	LH1 8	LL2 7	LL1 8		PL1 7	LH2 8		PL1 7	PH1 8		PL1 7	LL1 8	
PL1 9	LL2 10	PH2 9	LH2 10		PL2 9	LL2 10		LL1 9	LH2 10		LH1 9	PH1 10	
PL1 11	LL2 12	PH2 11	LH2 12		PL2 11	LL2 12		LL1 11	LH2 12		LH1 11	PH1 12	
LH2 13	PL2 14	PL1 13	PL2 14		PH1 13	LH1 14		PH2 13	LH1 14		PH2 13	LL2 14	
LH2 15	PL2 16	PL1 15	PL2 16		PH1 15	LH1 16		PH2 15	LH1 16		PH2 15	LL2 16	
see see			see+sca			see			see				