			· ·	Preparation of Knowledge Base							Forgetting by Manipulating the Knowledge Base					
					Н	2	т	4	te	9	7	∞	6	10		4
			r	g.	State :	State	State	State	Sta	State	State	State	State	State	0	4
			r	State	St	St	St	St	ing	St	St	St			State	4
,			se. ⁷	al s	Interim	Interim	Interim	Interim	Switching State	Interim	Interim	Interim	Interim	Interim		4
,			States	Initial	nte	nte	nte	nte	N N	nte	nte	nte	nte	nte	Final	4
,			ဟ Iteration		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	A .
Experiment	Machine	Dataset	Function		μση	μσn	μσn	μ σ n	μσn		μση	μση	-		μ σ n	Rowld
Ехреппист	Machine 1		Clean Refinem.	timini)	Kiriiii)	Killill.	Millin 1	Million .	Minist .	ATTITITE	KIIIII	NIIII	Niiii	Million !	Kiiiii	n
	Machine 1		Baseline	<i>(//////</i>	X//////	X//////	8//////	8//////	8//////	X//////	<i>X//////</i>	X//////	8//////	X//////	8//////	1 1
	Machine_1		Baseline	<i>[[[]]]</i>	8//////	X//////	8//////	XIIIIII	8//////	X//////	<i>\$[[[]]]</i>	<i>\$UUUU</i>	X//////	X//////	8//////	12
AA			Disturbance	(//////	X//////	XIIIIII	8//////	X//////	8//////	<i>\$(1/////</i>	<i>\$[[]]</i>	<i>\$[[]]</i>	X//////	XIIIIII	<i>\$[[]]]]</i>	2
		–		\$//////	<i>\$1111111</i>	<i>\$1111111</i>	XIIIIII	XIIIII	X//////	<i>\$(1) </i>	<i>\$111111</i>	<i>XIIIIII</i>	XIIIII	X//////	8//////	14
		_		\$//////	<i>\$0000</i>	<i>XIIIIIII</i>	XIIIII	XIIIIII	XIIIII	<i>\$(1)()()</i>	<i>\$[[][][]</i>	<i>\$(11111)</i>	XIIIIII	XIIIIII	<i>\$[[[]]</i>	45
	Machine_1		Bias	(HHHH)	X1111111	<i>\$1111111</i>	<i>\$1111111</i>	<i>KHHHH</i>	<i>KHHHH</i>	NHHH!	XIIIII	<i>\$111111</i>	<i>\$1111111</i>	<i>\$1111111</i>	<i>\$1111111</i>	6
	Machine_1		Baseline	<i>(//////</i>	8//////	X///////	80000	SUU (III)	<i>\$[[[]]]</i>	X//////	8//////	XIIIII	X//////	X///////	\$[[[]]]	7
	Machine 1		Baseline	V//////	XIIIII	X//////	<i>\$[[]][]</i>	<i>\$[[]][][</i>	SIIIIII	XIIIII	XIIIIII	XIIIII	X//////	X///////	80000	8
AAblurred		-	Manipulation	V//////	X//////	X//////	8//////	\$[[][[][SIIIIII	X//////	X//////	XIIIII	X//////	X///////	800110	9
		banana_blurred		<i>\$[[[]]</i>	XIIIIII	X//////	8//////	8//////	8//////	X//////	<i>X//////</i>	XIIIII	8//////	X//////	8//////	10
		orange_blurred		<i>\$[[]][]</i>	X//////	XIIIIII	X//////	X///////	\$[[]][]	<i>\$((())</i>	<i>\$[[]]]]</i>	<i>XIIIIII</i>	XIIIIII	X//////	XIIIII)	11
	Machine_2		Baseline	<i>(111111111111111111111111111111111111</i>	Stillini .	XIIIII	XIIIII	XIIIII .	XIIIII	XIIIII	XIIIII	<i>KHHH</i>	XIIIII	XIIIIII	KIIIIII	12
	Machine 2		Clean Refinem.	(//////	<i>\$1111111</i>	<i>\$1111111</i>	XIIIII	XIIIII	8//////	<i>\$(1)////</i>	X//////	XIIIII	XIIIII	X//////	8//////	13
	Machine 2		Baseline	<i>(///////</i>	<i>\$[[[[]]]</i>	<i>\$[[[[]]]</i>	<i>X///////</i>	XIIIIII	<i>X///////</i>	<i>\$//////</i>	<i>\$[[[]]</i>	<i>\$[[[]]</i>	<i>X//////</i>	X///////	<i>\$[[[]]</i>	14
ВВ		-	Blurred Baseline	<i>\$[][][][</i>	\$111111	<i>\$1111111</i>	<i>\$[[[]]]</i>	<i>X///////</i>	<i>8111111</i>	<i>\$[[][][</i>	X//////	\$111111	X//////	<i>X///////</i>	\$/////	15
		banana_blurred		<i>(///////</i>	X///////	\$((())(()	<i>\$[[]][]</i>	XIIIIII	X//////	X//////	X//////	X//////	X//////	XIIIIII.	\$111111	16
		orange_blurred		<i>\$[[[]]</i>	8//////	\$//////	\$[[[]]]	\$[[[]]]	SIIIIII	X//////	8//////	XIIIII	8//////	<i>\$[[[[]]]</i>	\$[[[]]]	17
	Machine_2		Baseline	<i>(111111)</i>	X111111	X//////	<i>\$[]]]]]</i>	<i>\$1111111</i>	<i>\$1111111</i>	XIIIII	XIIIII	XIIIII)	<i>\$111111</i>	X777777	<i>\$77777</i>	18
	Machine_2		Bias	(//////	8//////	X//////	8//////	8//////	8//////	<i>X//////</i>	X//////	XIIIII	8//////	X//////	8//////	19
BBblurred	Machine_2		Baseline	<i>([[]]]]</i>	<i>X///////</i>	X//////	X//////	X///////	<i>\$[[]]</i>	<i>\$((())</i>	<i>\$[[]]]]</i>	<i>XIIIIII</i>	XIIIIII	X//////	XIIIII)	20
Bablurien			Blurred Baseline	\$[[]][][X//////	XIIIIII	8//////	X//////	8//////	<i>\$(1/////</i>	<i>\$[[]]</i>	<i>\$[[]]</i>	X//////	XIIIIII	<i>\$[[]]</i>	21
		banana_blurred	Manipulation	(//////	<i>\$1111111</i>	<i>\$1111111</i>	XIIIII	XIIIIII	XIIIII	X//////	8//////	8//////	X//////	X//////	<i>8///////</i>	22
	_	orange_blurred		\$/// <u>///</u> /	\$/// <u>////</u> /	<i>800<u>1111</u>1</i>	<i>X//<u>////</u>/</i>	<i>XIII<u>III</u></i>	<i>XIII<u>III</u></i>	<i>\$///<u>///</u></i>	<i>\$111<u>111</u></i>	<i>\$011<u>111</u>1</i>	<i>X///<u>////</u></i>	X/// <u>////</u> /	<i>\$///<u>///</u>[</i>	23
	Machine_3	apple	Baseline		<i>\$1111111</i>	\$777777	MIIIII	8777777	<i>8777777</i>	X777777	XIIIIII	<i>\$777777</i>	80000	<i>\$777777</i>	\$777777	24
	Machine_3		Baseline	<i>(//////</i>	8///////	<i>\$[[[]]</i>	<i>80000</i>	<i>\$[[][[]]</i>	<i>800000</i>	X//////	X///////	<i>X///////</i>	X///////	<i>X////////</i>	\$//////	25
00	Machine_3		Clean Refinem.	V/////	XIIIII	XIIIII	8//////	SHHHH	KIIIII	X//////	XIIIII	XIIIII	X//////	X///////	\$[[[]]]	26
00	_		Blurred Baseline	<i>\$[[][[][</i>	XIIIII	X//////	\$//////	SUUUU	<i>KIIIIII</i>	X//////	XIIIIII	XIIIII	X//////	X///////	\$111111	27
		banana_blurred	Blurred Baseline	<i>\$[[[]]</i>	8//////	X//////	8//////	XIIIIII	8//////	X//////	<i>\$[[[]]]</i>	<i>\$UUUU</i>	X//////	X//////	8//////	28
				<i>(///////</i>	XIIIII	XIIIII	XIIIII	XIIIII	XIIIII	N//////	<i>800000</i>	<i>80<u>000</u></i>	XIIIII	XIIIIII	XIIIII	29
	Machine_3		Baseline	(777////	\$777////	\$777////	877////	X77////	X77////	\$777///	\$77////	\$77////	<i>\$777////</i>	X77////	877////	30
	Machine_3		Baseline	(///////	\$[[[]]	<i>\$[[[]]</i>	<i>X///////</i> /	<i>800000</i>	<i>X//////</i> /	X//////	X//////	X//////	XIIIII	XIIIIII	\$/////	31
OOblurred	Machine_3	-	Bias	(//////	\$//////	<i>\$1111111</i>	<i>X//////</i>	<i>X///////</i>	X//////	<i>\$[[[]]</i>	X//////	\$111111	X//////	<i>X///////</i>	\$/////	32
Ooblanca			Blurred Baseline	<i>\$[[]]</i>	X///////	\$((())(()	<i>\$[[]][]</i>	XIIIIII	X//////	X//////	X//////	X//////	X//////	XIIIIII.	\$111111	33
		banana_blurred		<i>{{///////</i>	8011111	X///////	80000	\$[[]][]]	<i>\$[[]][]</i>	<i>X///////</i>	<i>XIIIIII</i>	<i>X//////</i> /	X///////	X///////	\$[[[]]]	34
	Machine_3	orange_blurred			<i>800000</i>	<i>\$1111111</i>	<u> </u>	<u> </u>	<i>KUUUU</i>	<u> </u>	<u> X///////</u>	<u> X//////</u>	<u> XIIIIII</u>	<u> XIIIIII</u>	<u> </u>	35
			Average of Bias			·	,								·	36
		-	e of Manipulation	1 '	1	1	1 '	1	1	1					1 '	37
Average of Baseline												'	38			
ı			ColumnId	0 1 2	. 3 4 5	6 7 8	9 10 11	. 12 13 14	15 16 17	7 18 19 20	21 22 23	24 25 26	27 28 29 د	30 31 32	33 34 35	
ı					_							٦				
	Legend: Training with dataset having a certain focus															
						į	Tra	aining is not	. realized, he	ere						
						į	Ter	sting with d	ataset havir	ing a certain f	focus					
					_							1				