State	1950 1	1951 1	.952	1953	1954	195	1	956	1957	1958	1959	190	0	1961	1962	2 1	963	1964	196	5 19	966	1967	1968	1969	197	0 19	971	1972	1973	197	/4 1	.975	1976	1977	197	78	1979	1980	1981	198	198	19	.984	1985	198	36 1	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	200!)5 2	006	2007	2008	2009	201	0 201	11 2	.012	2013	2014	2015	20 خ	<u>16</u>
AL	2	5	13	22	10		3	7	51	23	9		.1	24	11	L	22	26	13	1	11	26	14	15	1	.4	23	16	53	5	ا5ر	35	30	22	2	22	26	29	14	28	4		46	48	2	20	7	20	25	19	10	28	8	19	35	37	30	57	23	52	63	44	45	65	86	36	74	50	112	91	4	6 2 1	17	67	28	67	3.5	٠	76
λK	0	0	0	0	0			0	0	0	0		0	0	()	0	0	(0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0)	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		1	0	0	0	0		0	0	0	0	0	٢	J	0
AR	13	3	29	11	33	2		17	28	7	12		.9	40	6	5	2	29	24	4	5	20	23	2	2	1	16	14	54	1	1 4	23	33	20	5	57	47	26	12	102	1	,	31	12		3	2	21	19	21	15	6	15	16	24	33	47	39	140	42	52	39	89	58	69	59	35	22	110	59	4	7 10	04	23	41	25	2*	.1	28
AZ	0	0	1	0	2			3	5	4	2		2	3	3	3	1	2	(0	5	5	5	4		3	7	17	2	1	10	1	5	2		2	3	2	3			,	4	3		2	3	1	1	3	2	13	7	5	4	9	5	2	5	0	4	0	9	3	(9	6	0	3	4	1	2	3	1	1	3	Г	5	1
CA	0	1	1	2	1			2	1	10	1		1	1		1	0	4		5	5	5	0	1		2	2	4	1		3	3	6	3	1	14	4	9	3	1,	1)	2	3		8	4	6	4	5	16	20	12	9	5	22	17	25	3	9	7	3	0	10	3(80	9	6	7	2	_	9	9	12	5	9	1′	0	5
CO	3	8	3	1/	9	1	1	10	26	18	1		1	13	25	<u>'</u>	3	2		2	11	21	6	10		5	16	11	11	1	12	20	12	32		2	37	26	26	5:	2)	/11	26	2	01	40	18	22	57	76	82	6	35	15	98	17	38	/11	60	16	25	30	8/1	3/	24	21	57	40	16	7	1 1	21	3/1	27	50	5.	.7	39
CT	2	2	0	0	2		1	1	1	2	2		0	1)	1	0		1	1		2	10		1	2	2	0	т	2	20	1	J2 0		0	1	0	0		J.	-	1	20		0	0	0	7	1	0	0 02	0	1	2	20	- 47	38	41	1	40	23	0	0		0	1	2	0	2	,		1	0	1	1		<u> </u>	1
CI	2	0	0	0	0			0	0	0			0	1) \	1	0		2	0	0		0		0	0	0	0		2	2		0		0	1	0	0			- \	1	0		0	0	0	0	1	0	4	0	1	0	2	0	0	0	1	4	3	0	0		0	0	0	0	0		0	1	0	0	0		0	1
DC	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0		0	0) \	0	0	(J	0	0	0	0		0	0	0	0		J		0	0		0	0	0	0)	0	0		0	0	0	0	0	0	0	U	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	(0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		<u>'</u>	0
DE	0	0	0	0	1		-	0	2	1	0		0	1		<u>′</u>	0	1	4	4	0	0	0	0		0	0	0	1	_	<u>J</u>	5		3		0	2	0	0			-	3	0	_	0	0	3	3	1	1	. 6	5	4		0	0	1	0		0	0	0	2	(0	0	0		0		0	1	1	1	1	1		0
FL	6	9	10	21	13	1		10	1/	27	18		1	24	18	3	28	3/	12	2	30	23	61	58		-8	59	11	50	5	3	104	6/	35		94	90	60	61	/:	9.	5	31	36	5	-	45	4/	/2	5/	56	60	55	52	93	/0	116	115	61	/8	/3	44	45	107	56	06	41	51	56	38	2	1 3	39	48	38	30	30		45
GA	4	3	13	12	37	1	5	18	23	11	10		7	48	12	2	22	19	14	4	21	25	24	17	2	.0	50	44	36	4	4	25	21	17	1	L9	20	43	8	1.	2)	38	12	1	.0	3	4	45	18	18	3 25	16	32	21	18	24	45	13	33	14	29	32	46	59	59	25	56	86	68	1	3 6	67	17	25	43	25	٠	34
HI	0	0	0	0	0		!	0	1	0	0		0	0)	2	0		1	0	2	0	0		0	5	0	1		0	1	0	0		1	0	1	0				0	1		2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3		2	2	0	2	1		0	1	1	0	0	1		0
IA	4	5	6	32	19		'	7	17	16	26	7	9	16	12	2	15	55	51	1	41	53	28	28	2	2	35	25	33	2	.7	40	26	38	2	27	61	50	36	3(3	3	81	28	4	17	44	67	40	80	62	30	7	49	49	22	26	78	73	51	112	32	31	124	53	51	40	51	115	26	3	4 5	54	18	31	110	72		48
ID	0	0	0	0	3			5	1	1	2		0	4	3	3	0	2	(0	0	5	1	1		0	0	2	2		0	0	0	0		2	1	1	2			!	5	3	1	.0	7	9	2	9	11	. 4	6	3	8	4	6	7	1	14	2	3	4	5	(6	10	3	2	2		2	2	2	6	3	1	1	2
IL	11	5	4	5	9	2	'	30	46	33	37	4	3	46	13	3	15	8	34	4	11	43	9	10	1	.7	17	36	65	11	.1	46	37	35	1	16	12	16	36	39	1	l l	36	17	2	24	24	24	19	64	36	23	12	17	59	71	35	105	76	58	21	40	136	87	22	22	144	23	55	61	5	3	78	37	71	56	8.2	3	48
IN	3	5	2	9	32	1		35	27	25	16		.3	39	15	5	33	9	59	9	12	32	18	19	1	.9	17	9	49	6	3ر	24	45	14	2	24	15	38	12				4	8	2	26	17	16	26	69	15	55	2	18	12	33	15	41	12	15	31	25	27	53	23	21	28	21	37	11	3	1 8	85	21	52	31	21	4	43
KS	33	77	21	30	68	10		78	66	49	67		1	49	63	3	31	96	74	4	35	30	24	19	3	1	39	46	67	4	₊ 5	17	21	22	3	31	35	21	40	6	3		67	22	3	37	23	24	31	109	130	94	70	41	73	73	65	72	68	70	110	104	93	125	140	10	100	165	218	107	8	8	74	110	58	41	141	1	.14
KY	2	2	3	0	3			10	4	8	3		2	10	3	3	9	17	-	7	4	17	12	5	1	.0	20	12	19	5	9ر	1	5	13		5	12	15	4	13			12	5	1	.0	7	4	20	20	12	. 12	4	2	31	31	39	17	6	24	7	19	39	23	23	23	22	33	39	41	2	2	70	56	44	29	1-	.7	28
LA	28	10	11	32	11			6	33	5	12		9	25	20)	9	16	29	9	12	20	17	19	1	.6	23	17	35	6	<i>ა</i> 3	57	19	48	2	29	9	17	21	40	7		36	24	1	.7	26	36	49	74	39	87	10	8	50	20	20	26	72	50	36	37	25	30	26	26	46	27	82	82	2	5	71	49	40	17	2r	.9	27
MA	0	2	0	4	2			10	7	12	0		1	3	2	2	8	5	4	4	5	1	6	1		8	6	10	3		1	2	1	2		1	2	0	1				3	1		3	0	0	7	3	1	. 2	0	0	1	0	8	0	0	1	2	1	0	2		1	1	1	1	0		0	5	1	2	3		2	1
MD	1	0	4	2	2)	0	0	2	2		2	4		3	2	0		2	2	5	0	2		0	3	1	4		4	10	4	2		9	8	3	2			L	5	0		0	0	0	1	10	1	13	6	6	25	22	4	12	3	10	12	15	9	21	(0	3	2	8	10		5	29	16	10	3		6	3
MF	0	0	0	2	2)	2	1	7	6		1	6)	7	0		3	2	1	2	1		2	11	2	3		1	2	1	1		2	0	0	1)	1	0		2	0	1	1	0	1	0	2	3	0	1	3	1	1	2	3	3	0	1		3	1	1	0	7		6	5	1	4	4		0	1
MI	0	8	0	20	12	1		34	13	7	2		6	5		;	5	14	29	R	11	19	21	9		3	9	17	35	Δ	43	26	42	35	1	19	22	19		2:	2		25	12	3	20	28	30	19	23	34	21	4	11	11	13	19	24	13	6	42	13	14	24		5	10	27	16	3	2	7	18	6	14	14	1/	6	16
MN	1	1	11	10	7		1	α	16	1/	1/		7	Ω	15	<u></u>	7	22	29	Q	24	32	40	30	1	5	24	5	22	1	14	1/	1/	21	-)Ω	26	17	16	2.	2	1	30	35	2	20	23	5	12	13	38	/ /2	12	3/1	32	3/	50	65	40	33	70	37	5/1	61	7/	76	21	10	10	25	12	6	38	30	10	28		٠٠٠	13
MO	6	6	11	6	40	2		24	10	20	20		0	/12	22)	16	25	2(n .	40	76	22	26		ο ο	11	1/	97	2	20	21	15	22		10	11	15	27	Δ:	2	,	/12	15	2	01	6	20	12	22	10	24	22	2/	25	20	12	24	40	20	13	30	100	80	/(in	1/12	15	100	50	7	0 3	02	27	52	51	5	.1	20
NAC	16	0	7	26	10		,	0	24	20	22	•	0	21	1/	- 1	10	20 E	2.	2	20	70	32	20		0	F.C	26	16	2	J	42		27		10	6	20	7	2.	2	,	21	21		.1	10	67	27	35	13	70	11	22	11	20	25	14	50	20	75	3.4	60	60	12/	00	26	25	126	50 E /I		6 13	26	57 E7	26	51 E1			<u> </u>
NAT	10	9	2	20	19			0	34	25	22		2	21	14	+	10	5		2	20		25	33		.0	0	30	40	3	3	10	30	5/		19		7)		21	4	4	40	20	57	25	13	70	11	33	44	30	33	14	30	30	75	12	60	- 09	120	1	30	55	120	34	3	0 13	0	2	50	21		<u></u>	57
NC	0	0	7	5	- 4			10	12	4	11		3	2	10)	11	15	1.	1	2	0		10		1	8	4	41	2	22	10	2	ס		1.3	12	1.4	12	1.	1		25	2	1	7	1	20	20	10	30	9	5	12	15	8	9	11	22	10	11	12	36	7	1.	.1	21	1.4	C C	2.4	1	0	9	24	10	27	3	,	17
NC	9	4	/	5	9			10	13	4	11		.0	8		\$	11	15	1.	1	8	8	- 6	10		2	5	4	41		3	38		31		15	12	14	12	1.	1		35	8	1	./	4	24	26	18	29	41	11	13	26	5/	11	90	38	24	13	11	36	70	Z:		31	14	05	34		8 8	82	24	10	3/	9		17
ND	2	2	11	10	4	1		14	13	9	11	-	.6	2	5)	5	11	4:	3	29	16	/	/]	.2	16	9	10		0	1/	52	33	3	35	25	31	15	1.)	15	32	3	50	22	28	12	25	1/	16	5	25	13	25	31	28	65	36	50	18	32	50	5.	0/	25	45	35	31	6	6 6	62	9	16	15	32		23
NE	6	9	11	49	19	3	-	36	55	55	45	4	.3	12	44	1	17	46	48	-	10	41	21	20	1	.4	52	30	19	3	ő	80	26	75		51	22	51	19	3	1	0	52	55	5	57	26	23	41	103	67	77	21	54	26	60	31	67	106	65	70	29	82	116	40	10	23	51	66	41	3	8 5	56	47	51	74	29	/	46
NH	0	1	0	2	1			2	1	0	1		1	4	2	2	9	1		3	4	1	4	2		4	0	8	2		1	0	2	0		3	0	1	1)	4	0		4	0	1	0	0	1	. 0	1	1	1	0	2	1	5	0	0	0	0	1	(0	2	0	5	1		2	2	0	0	2	1	_	1
NJ	0	1	4	0	0			4	1	4	0		6	0	3	3	0	6	(0	0	1	0	0		2	3	0	8		2	3	1	2		0	2	1	3				0	3		1	9	6	17	8	1	. 4	2	7	5	2	2	3	2	0	2	0	7	2	(0	1	0	0	1		1	2	1	3	0	0	J	2
NM	2	2	0	0	8			4	17	7	16		6	11	12	2	8	11	14	4	16	8	2	10	1	.1	12	18	2		6	3	2	8		3	13	3	8	•		3	1	5		2	15	10	17	16	31	. 24	2	13	12	16	11	7	8	5	5	3	7	11	-	7	5	25	11	4	1	2	2	6	2	14	6	٥	9
NV	0	0	0	0	0)	0	0	0	0		0	0	1	L	0	4		0	0	2	0	0		1	1	0	2		1	2	0	2		0	2	0	0			-	2	0		1	8	4	3	1	2	4	1	2	1	1	2	8	1	2	1	1	3	5		1	1	0	0	2		0	1	2	0	6	1	1	0
NY	0	0	1	0	2			1	1	3	3		4	5	1	L	3	1	Į	5	1	2	2	9		4	5	6	6		5	4	8	5		8	3	4	3		1)	6	8	1	.0	6	6	18	16	10	25	11	12	6	11	6	23	1	5	3	14	18	9		4	9	4	2	11	1	4 2	23	10	8	12	2		2
ОН	3	3	2	8	13		5	10	4	12	10		7	20	4	1	19	9	39	9	3	6	20	21	2	3	15	10	55	2	_5	12	12	24	2	22	4	37	27	10	1)	2	27	2	27	6	0	19	32	9	63	5	9	8	10	15	26	22	27	9	34	13	9	4	4	37	13	15	13	5	1	40	15	37	21	7	1	25
OK	25	45	25	56	61	7	,	56	118	44	72	1:	.2	87	67	7	34	58	83	1	37	52	56	31	5	8	41	33	85	5	5ر	34	31	57	2	23	59	28	85	10	9	5	60	37	5	50	23	18	20	40	79	72	51	24	79	80	59	95	171	46	70	23	88	65	28	28	28	58	85	39	12	3 14	43	71	96	16	12°	و	71
OR	0	1	0	0	1			0	2	0	0		1	0	1	L	0	0		1	3	3	2	1		1	1	1	1		1	3	0	0		1	0	0	0	(3	4	0		0	0	0	2	0	5	1	1	2	4	4	14	3	1	3	4	2	2	7	-	1	4	2	0	5		2	1	0	3	0	1	1	4
PA	6	4	7	6	22		3	6	8	2	0		3	7	4	1	4	6	4	4	4	3	5	2	1	.2	4	3	12		7	15	24	13	1	L8	14	20	17	4	2		11	53		7	6	6	14	19	22	31	6	22	6	32	14	62	9	6	14	18	9	26	13	.1	8	7	5	8	2	0 3	32	12	9	10	17	2	9
PR	0	0	0	0	0			0	0	0	0		0	0	C)	0	0	(0	0	0	0	0		0	0	0	0		1	0	0	0		0	0	0	0)	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	2	1	1	0	1	<u></u>	1	1	1	0	1		0	1	1	1	0	٢	J	1
RI	0	0	0	0	0)	0	0	0	0		0	0	C)	0	0	(0	0	0	0	0		0	0	1	0		0	0	0	0		0	0	0	0				0	1		3	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	(0	0	0	1	0		0	0	1	0	0	٢	o	0
SC	1	1	3	4	1		,	6	9	5	4		4	13	10)	11	21	19	9	10	11	8	11		1	4	6	28	1	11	12	14	12		8	8	11	11	(1	3	20	9		1	2	2	20	14	10	14	11	40	52	24	18	44	18	21	14	14	20	89	14	.4	40	19	64	19	2	5 2	20	11	10	7	5	8	5
SD	1	2	5	12	16	1		12	20	1	11		9	14	30)	9	33	64	4	30	27	21	30	3	1	47	31	28	1	14	32	4	28		28	32	53	20	33	2	5	34	60	3	35	34	5	5	12	34	42	22	34	10	46	30	30	45	18	32	13	86	35	19	9	30	45	27	34	4	2	19	11	14	30	2-	7	13
TN	3	1	26	17	2	1		9	18	2	3		2	3	1		14	7	12	2	6	15	14	2		7	20	12	24	5	57	13	11	15		9	7	18	8		_	<u> </u>	33	10		7	1	14	13	10	9	8	12	27	36	19	38	39	25	27	14	31	47	18	24	24	32	10	56	46	3	9 12	25	33	54	20	2′	6	12
TY	20	15	13	33	2/	11	1	56	15/	75	27		7	126	143	2	82	78	11(n	77	232	139	131	13	6 1	193	145	152	11	18 1	117	186	127	1/	11	169	170	183	231	19)	9/	9/	13	12	135	92	166	163	200	203	113	183	229	138	196	123	179	15/	1/12	183	167	185	100)9	117	216	12/	132	11	3 11	10	121	8/1	17	25	.8	106
LIT	0	0	0	2	1			0	1	0	07		0	1	1 1 1	,	1	1	111	5	2	232	133	3	1.	5	1	0	0		0	0	0	127	1-	0	0	0	2	25	13)	6	0		1	3	1	6	103	5	203	5	0	223	3	130	7	3	5	5	103	2	0	10.	1	2	1	0	132	11	2	1	1	1	0		2	3
\/A	0	5	3	6				1	1	1	12		5	1		2	1	7		2	6	2	7	7		1	2	2	6	1	11	24	0	12		6	11	6			1	1	6	1		Q	5	C	0	17	2		25	2	10	25	11	1 [12	12	10	0	22	04	າ.	24	10	2	47	17	1	0 4	60	11		1/		7	1/
VA VT	0	0	0	1	2			0	2	1	12		2	3		-	1	2		1	1	3		1		1	0	2	2	1	1	0		12		0	11	0	5		1.	-	0	4		1	1	2	9	1/	2	3	25	2	10	20	11	12	13	12	19	0	32	24		0	10	0	4/	1/	1	2	1	1	2	14			0
V I	0	0	0	1	0			1	2	0	0		0	3	5)	T	0		1 I	1	0	0	1		J	2	4	2		<u>J</u>	0	0	0		<u>-</u>	2	0	0			-	2	0		1	1	2	1	0	0	U	1	0	U	0	0	1	0	U	0	2	2	0		4	2	0	2	2		2	1	T .	0	0		1	4
VVA	U	U	U	U	1		<u>'</u>	1	3	2	0		4	0		L	10	3		2	1	U	0	1	-	4	3	4	U	-	J	U	0	0		5	2	2	2			·	42	2		4	2	0	1	1	2	1	1	2	0	1	14	0	2	3	2	U	2	9		4	4.5	U	3	6		2		U	2	3	2		4
WI	6	/	1	9	13		1	1	13	21	32		.1	10	9)	10	37	23	3	24	33	22	30	3	1	38	23	19	1	8	8	16	23	1	13	32	47	22	18	3	5	43	21	1	.4	16	37	17	10	13	27	5	27	6	23	15	25	11	21	15	26	16	43	70	70	16	21	45	17	5	3 5	51	4	24	23	21		16
VV	1	1	0	0	3)	1	1	0	1		0	2	1	L	1	1	4	4	2	5	1	3		4	1	1	1		8	5	1	2		3	4	7	3)	0	1		2	0	0	4	5	1	. 1	0	2	0	3	1	17	1	4	1	1	2	4	(0	0	1	3	0		2	1	4	0	10	3	<u>, </u>	8
	2	0	1	7	2			2	3	13	4		7	4	18	3	2	7	8	8	4	8	9	6		0	7	4	6	1	ا0۱	9	24	13	2	21	42	15	4	10		L	19	7	1	.0	13	13	10	29	23	10	6	7	8	6	26	16	21	5	17	9	4	6		7	1	5	19	11	2	n l	7	1	0	12	r	지	2