# Historic, archived document

Do not assume content reflects current scientific knowledge, policies, or practices.









# UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE Bureau of Agricultural Economics Tobacco Section.

Released March S, 1934.

STOCKS OF LEAF TOBACCO OWNED BY MANUFACTURERS AND DEALERS.

JAMUARY 1, 1934.

Stocks of leaf tobacco in the United States owned by dealers and manufacturers amounted to 2,131,119,000 pounds on January 1, 1934 compared with 2,144,733,000 pounds on January 1, 1933. This is an increase in the total stocks of 36,386,000 pounds over the stocks of a year age January 1. From October 1, 1933 to January 1, 1934 total stocks increased 173,084,000 pounds. The increase during the same period of 1933, namely from October 1, 1932 to January 1, 1933, amounted to only 49,722,000 pounds.

Stocks of flue-cured tobacco on hand January 1, 1934 were 856,124,000 pounds, compared with 769,497,000 pounds on January 1, 1933, an increase of 88,627,000 pounds over the holdings of a year ago. During the fourth quarter of 1933 flue-cured stocks increased 252,414,000 pounds compared with an increase of only 46,969,000 pounds during the fourth quarter of 1932. The stocks of Type 11 on January 1, 1934 were reported as 348,966,000 pounds; Type 12 as 303,326,000 pounds; Type 13 as 146,713,000 pounds; and Type 14 as 59,119,000 pounds. The detailed report by groups of grades shows about the same proportion of tobacco in the various groups as previous reports have shown.

Stocks of fire-cured tobacco were reported as 170,761,000 pounds on January 1, 1934 compared with 187,422,000 pounds on January 1, 1933. Total fire-cured stocks were nearly 17 million pounds lower than they were a year ago January 1, and about 26 million pounds lower than on this previous quarter. Virginia Fire-cured, Type 21, stocks reported as 23,109,000 pounds on January 1 were about 6 million pounds lower than a year ago. Type 22, reported as 105,487,000 pounds also showed a decrease of about 6 million pounds under the January 1, 1933 stocks. Type 23 stocks reported as 38,574,000 pounds were only a little over a million pounds lower than on January 1, 1933 and showed an increase of 11,512,000 pounds over the previous quarter holdings. Stocks of Henderson Stemming, Type 24, were reported as 3,591,000 pounds on January 1, 1934.

Burley stocks were about 342 million pounds lower on January 1, 1934 than they were at the beginning of 1933. The January 1, 1934 report shows 585,252,000 pounds of Burley on hand compared with 619,690,000 pounds on hand the previous year and 615,930,000 pounds on the previous quarter. Maryland tobacco stocks were slightly lower on January 1 than they were on October 1, 1933, at which time they reached a record high, but they are still considerably higher than the average stocks over a period of years. The January 1, 1934 report shows 37,909,000 pounds of Maryland tobacco on hand.

One-Sucker stocks on January 1, 1934 amounted to 27,384,000 pounds, 6,670,000 pounds lower than on January 1, 1933 and about 3 million pounds lower than the October 1 stocks. Green River stocks reported as 35,101,000 pounds on January 1, 1934 were slightly higher than a year ago. Virginia Sun-cured stocks totaled 2,254,000 pounds on January 1, about a million pounds lower than the previous years stocks. Miscellaneous Domestic stocks were reported as 2,184,000 pounds and foreign-grown other than cigar leaf as 74,034,000 pounds on January 1, 1934.

#### JAMUARY 1 CIGAR LEAF TOBACCO STOCKS

Stocks of American-grown cigar filler types amounted to 167,953,000 pounds on January 1, 1934, compared with 177,083,000 mounds on January 1, 1933, a decrease of 9,130,000 mounds. Type 41, Penn. Seedleaf stocks on January 1, 1934 were 91,672,000 mounds; Tyme 42, Gebhardt, 21,367,000 mounds; Tyme 43, Zimmer, 25,585,000 mounds; Tyme 44, Dutch, 7,339,000 mounds; Tyme 45, Ga. and Fla. Sungrown, 1,503,000 mounds; and Tyme 46, Porto Rican, 20,487,000 mounds. The detailed report shows about 75 per cent of the total filler type stocks in the C group, and about 23 mer cent in the X group.

The cigar binder type stocks were a little over 4 million pounds higher on January 1, 1934 than they were on January 1, 1933. Total binder type stocks were reported as 194,179,000 pounds on January 1, 1934. Of this total 35,235,000 pounds were Type 51, Conn. Broadleaf; 34,486,000 pounds, Type 52, Havana Seed; 4,136,000 pounds Type 53, N. Y. and Pa. Havana Seed; 75,095,000 pounds Southern Visconsin; and 45,224,000 pounds Northern Visconsin. The detailed report by groups of grades shows that of the total binder type stocks reported 4,714,000 pounds are of wrapper quality, 69,850,000 pounds are binders, 11,442,000 pounds are fillers, and 107,839,000 pounds are stemming grade or X group tobacco.

Shade-grown wrapper type stocks were 1,324,000 pounds lower on January 1, 1934 than on January 1, 1933. The January 1 report of this year shows 14,779,000 pounds on hand. Conn. Valley Shade, Type 61, stocks were 10,821,000 pounds, and the Ga. and Fla. Shade, Type 62, stocks were 3,958,000 pounds. Of the total shade tobacco stocks reported 10,203,000 pounds are shown in the A group as being of actual wrapper quality.

Foreign cigar leaf tobacco stocks were reported as 11,095,000 nounds on January 1, 1934 compared with 11,879,000 pounds on January 1, 1933.

### EXPLANATION OF GROUP SYMBOLS

GROUPS OF TYPES 11, 12, 13 and 14:

A-Wrappers

B-Heavy Leaf, Cutting Leaf, ... and Fillers

C-Thin Leaf or Cutters

X-Lugs and Ground Leaves

S-Scrap, as defined\*

N-Nondescript, as defined\*

GROUPS OF TYPES 21, 22, 23 and 24:

A-Wrappers

B-Heavy Leaf

C-Thin Leaf

X-Ings

S-Scrap, as defined\*

N-Nondescript, as defined\*

GROUPS OF TYPE 31:

A-Wrappers

B-Leaf or Fillers and Tips

C-Lugs, or Cutters

X-Trash, Flyings and Spods

S-Scrap, as defined\*

N-Nondescript, as defined\*

GROUPS OF TYPE 32:

B-Heavy Leaf, locally known as

Dull Crop

C-Thin Leaf, locally known as

Bright Crop

X-Seconds and Ground Leaves

S-Scrap, as defined\*

N-Wondescript, as defined\*

GROUPS OF TYPES 35, 36 and 37:

A-Trappers

B-Heavy Leaf

C-Thin Leaf

X-Lugs

S-Scrap, as defined\*

N-Nondescript, as defined\*

GROUPS OF TYPE 41:

B-Binders or Fors

C-Fillers, locally known as

Wrappers or B's

X-Stemming, Farm Fillers, Ground

Leaves, and crops unsuitable

for sorting.

S-Scrap, as defined\*

N-Nondescript, as defined\*

GROUPS OF TYPES 42, 43 and 44:

C-Fillers, locally known as Wrappers

X-Stemming, Farm Fillers; Ground

Leaves and crops unsuitable for sorting.

S-Scrap, as defined\*

N-Hondescript, as defined\*

GROUPS OF TYPE 45:

C-Fillers

X-Stemming, Ground Leaves, and crops

unsuitable for sorting.

S-Scrap, as defined\*

N-Nondescript, as defined\*

GROUPS OF TYPE 46:

C-Tripas or Fillers

X-Resagos, Terceros, Boliches, and

crops unsuitable for sorting.

S-Scrap (Picadura), as defined\*

N-Mondescript, as defined\*

GROUPS OF TYPES51, 52 and 53:

A-Wrappers

B-Binders, locally known as Seconds

C-Fillers, locally known as Tips or

B's.

X-Stemming, Sand-Leaf Fillers,

Ground Leaves, and crops

unsuitable for sorting.

S-Scrap, as defined\*

N-Nondescript, as defined\* :

GROUPS OF TYPES 54 and 55:

B-Binders

C-Fillers, locally known as Tips or

X-Steaming, Sand-Loaf Fillers,

Bottom Leaves, and crops

unsuitable for sorting.

S-Scrap, as defined\*

N-Nondescript, as defined\*

GROUPS OF TUPES SI and S2:

A-Wrappers

B-Binders

C-Fillers, or Tips

K-Trashy Fillers or Loose Leaves

S-Scrap, as lefined\*

N-Nondescript, as defined\*

For definitions of Scrap and Mondescript see Service and Regulatory Announcement No. 118, a copy of which will be sent upon request. -Page three-

# TOBACCO STOCKS BY GROUPS OF GRADES JANUARY 1, 1934.

## U. S. TYPE 11.-OLD BELT FLUE-CURED VIRGINIA AND NORTH CAROLINA.

	:_	NE	W (	ROP :		OLD	CROP	: January l	:	October 1		
Group	: [	Instemaed	0	Stemmed:	Unstemmed	:	Stemmed	:Group Totals	:(	Group Totals		
	:	1000 lbs.	0	1000 J.bs.:	1000 lbs.	:	1000 lbs.	: 1000 lbs.	•	1000 lbs.		
A	•	5,927	0	- :	136	;		: 6,063	:	3,902		
B		47,534	0	2,229:	2,001	:	339	: 52,103	•	33,656		
C	• .	72,950		9,400:	4,115	:	128	: 86,593	:	57,771		
X	:	170,735	9	20,054:	636	:	129	: 191,554	:	122,695		
S	:	12,196	:	31 :	122	•	5	: 12,354	:	8,590		
N		293	•	- :	6	•	) :	: 299	:	228		
Total		309,635	*	31,714:	7,016	<u>:</u>	601	348,966	:	226,842		
Personal Control of the Control of t												
	U. S. TYPE 12EASTERN NORTH CAROLINA FLUE-CURED											
				-								
A	:	1.61	•	- :	_	:	či me	: 161	:	, 522		
B	:	51,670	:	524:	411	:	299	: 52,904	0	24,432		
C	:	74,061	:	16,109:	6,709	:	299	: 97,178	:	63,666		
X	:	117,071	•	22,096:	3,405	:	17	: 142,589	•	91,370		
S	:	9,705	:	41:	451	•	11	: 9,802	:	4,648		
N -	:	692	:	- :	•	:		: - 692- 1	:	- 264		
Total	:	253,360	:	38,770:	10,570	:	626	: 303,326		<u> </u>		
								-				
	Ţ	. S. TYPE	13	SOUTH CAR	OLINA FLUE	-CUR	ED (INCLUDI	NG SOUTHEASTER	N	N.C.)		
A	:	1,129	:	a •		:	2-9	: 1,129	:	2,369		
B	:	22,077	:	519:	116	:	63	: 22,775	•	16,848		
C	:	36,433	:	3,120:	386	:	ana .	: 39,939	:	40,138		
Χ	:	64,488	:	11,585 :	793	:		: 76,866	:	66,913		
S	:	5,759	•	- :	12	:	16	5,787	:	1,707		
N		217	:	:	9-0	:	d-m	: 217	:	124		
Total	:	130,103	:	15,224:	1,307	:	70	: 146,713	:	128,104		
					The second secon							
		U. S. TYP	E l	4GEORGIA	AMD FLORID.	A FI	UE-CURED					
Λ	:	40	:	- :		:	-	: 40	:	849		
В	:	6,782	:	2,939:	499	:		: 10,220	•	11,374		
č	•	2,337	•	22,467:	1,274	:	-	: 26,078	•	28,866		
X		10,204		11,315:	460		59	: 22,038	•	24,086		
S	•	634	•	z :	_			: 692	:	650		
S		0.54		0 .		•		•	•			

(Figures rounded to nearest thousand pounds)

Total

S

30 3,554

	1013		• 0.0.		· vailua		oc anner i					
Group	: Unstemmed	: Stemmed	: Unstemmed	: Stemmed	:Group	Totals :	Group Totals					
-	: 1000 lbs.		1000 lbs.	: 1000 lb			1000 lbs.					
Λ	: 1486	: 1	: 29	: -		516 :	589					
В	: 2,622	: 166		•		906 :	6,110					
C	: 1,097	: 32	, -	•		129 :	1,424					
X				-			•					
	: 13,149	: 135	_	•		075 :	18,211					
S	: 450	: 2	: 6	:	•	458 :	523					
N .	: 25		•	;	:	25 :	149					
Total	: 17,829	: 386	: 4,389	•	<u>5</u> : 23,	109 :	• 26,906					
-	U. S. TYPE 22TENNESSEE AND KENTUCKY FIRE-CURED (EASTERN DISTRICT C.H.& S.)											
$\Lambda$	: 1,741	:	: 63	1	: 1,	<b>504</b> :	10,211					
3	: 68,124	: 34	<b>:</b> 473	:	: 65,	631 :	79,726					
C	: 5,024	: 28	: i9	: -		071 :	15,221					
يدروني 🗶	: 24,566	: : 1.	: 148			715:	30,409					
S	: 1,738	: 13	: 169			920 :	2,661					
N-	346	• + )			•	346 :	; 337					
7.4	• )	• –	-	• –	•	)	) ) (					
Motol		• 76	. 970	•	• 105		177 565					
Total	: 104,539	: 76	: 572	Dian.	: 105.		138,565					
10	: 104,539	: 76 kentucky a	nd tennessee	: -		437 :	M & P)					
10	: 104,539			FIRE-CURED		¥37 :	M & P)					
U	: 10 <sup>14</sup> ,539 • S. TYPE 23 : 15 <sup>14</sup>	KENTUCKY A	nd tennessee	: -	(WESTERN	DISTRICT	M & P)					
	: 104,539  S. TYPE 23  : 154  : 21,194		ND TENNESSEE  : 34 : 4	: -	(WESTERN:	189 :	206 17,082					
A B C	: 104,539 : S. TYPE 23 : 154 : 21,194 : 5,416	KENTUCKY A	ND TENNESSEE  : 3 <sup>1</sup> + : 4 : 9	: -	(WESTERN : 21 : 6	189 : ,351 :	206 17,052 3,591					
A B C X	: 104,539 : S. TYPE 23 : 154 : 21,194 : 5,416 : 9,357	KENTUCKY A  : 1 : 39 : -	: 34 : 4 : 9 : 37	: -	(WESTERN : 21 : 6	DISTRICT 189 : ,351 : ,425 : ,394 :	206 17,082 3,591 5,367					
A B C X	: 104,539 : S. TYPE 23 : 154 : 21,194 : 5,416 : 9,357 : 956	KENTUCKY A	ND TENNESSEE  : 3 <sup>1</sup> + : 4 : 9	: -	(WESTERN : 21 : 6	DISTRICT 189 : ,351 : ,425 : ,394 : 977 :	206 17,082 3,591 5,367 473					
A B C X S	: 104,539 : S. TYPE 23 : 154 : 21,194 : 5,416 : 9,357 : 956 : 238	KENTUCKY A 39 5	ND TENNESSEE  : 34 : 4 : 9 : 37 : 16	1 - - -	(WESTERN  14 : 21	DISTRICT 189 : ,351 : ,425 : ,394 : 977 : 238 :	206 17,082 3,591 5,367 473 243					
A B C X	: 104,539 : S. TYPE 23 : 154 : 21,194 : 5,416 : 9,357 : 956	KENTUCKY A  : 1 : 39 : -	ND TENNESSEE  : 34 : 4 : 9 : 37 : 16	1 - - -	(WESTERN  14 : 21	DISTRICT 189 : ,351 : ,425 : ,394 : 977 :	206 17,082 3,591 5,367 473					
A B C X S N Total	: 104,539 : S. TYPE 23 : 154 : 21,194 : 5,416 : 9,357 : 956 : 238 : 38,315	KENTUCKY A 39 5	ND TENNESSEE  : 3 <sup>1</sup> + : 4 : 9 : 37 : 16 : - : 100	1	(WESTERN  14 : 21 : 6 : 9 : 35	DISTRICT 189 : ,351 : ,425 : ,394 : 977 : 238 :	206 17,082 3,591 5,367 473 243					
A B C X S N Total	: 104,539 : 154 : 154 : 21,194 : 5,416 : 9,357 : 956 : 238 : 38,315	-KENTUCKY A  39	ND TENNESSEE  : 34 : 4 : 9 : 37 : 16 : - : 1.00  STEMMING OR	1	(WESTERN  14 : 21	DISTRICT  189 : ,351 : ,425 : ,394 : 977 : 238 : 574 :	206 17,082 3,591 5,367 473 243 26,962					
A B C X S N Total	: 104,539 : S. TYPE 23 : 154 : 21,194 : 5,416 : 9,357 : 956 : 236 : 36,315 : S. TYPE 24 : 1,540	-KENTUCKY A 39	ND TENNESSEE  : 34 : 4 : 9 : 37 : 16 : - : 1.00  STEMMING OR	1	(WESTERN  14 : 21	DISTRICT  189  ,351 ,425 ,394  977 238 ,574	206 17,082 3,591 5,367 473 243 26,962					
A B C X S N Total	: 104,539 : 154 : 154 : 21,194 : 5,416 : 9,357 : 956 : 238 : 38,315 : S. TYPE 24 : 1,540 : 225	-KENTUCKY A  39	ND TENNESSEE  : 3 <sup>1</sup> + : 4 : 9 : 37 : 16 : - : 1.00  STEMMING OR : -	1	(WESTERN  14 21 6 9 14 36  RE-CURED	DISTRICT  189  351  425  394  977  238  574  545  825	206 17,082 3,591 5,367 473 243 26,962					
A B C X S N Total	: 104,539 : S. TYPE 23 : 154 : 21,194 : 5,416 : 9,357 : 956 : 236 : 36,315 : S. TYPE 24 : 1,540	-KENTUCKY A  39	ND TENNESSEE  : 34 : 4 : 9 : 37 : 16 : - : 1.00  STEMMING OR	1	(WESTERN  14 21 6 9 14 36  RE-CURED	DISTRICT  189  ,351 ,425 ,394  977 238 ,574	206 17,082 3,591 5,367 473 243 26,962					

OLD CROP

(Figures rounded to nearest thousand pounds)

4,006

1,000 lbs. : 1000 lbs: 1000 lbs: 1000 lbs. : 1000 lbs. : 1000 lbs.		:_										
A : 1,527 : -: 14: -: 1,671 : 1,637  3 : 247,064 : 46,061: 3,500 : 2,714 : 256,722 : 337,805  0 : 170,49 : 15,030: 6,625 : 432 : 192,144 : 179,607  X : 50,563 : 9,927 : 205 : 9 : 79,504 : 34,799  S : 9,01 : 307 : 137 : - : 9,625 : 10,323  N : 2,452 : 71: 56 : - : 2,579 : 1,554  Total : 170,346 : 71,105: 10,967 : 3,155 : 565,252 : 515,030  U. S. TYPE 32SOUTHERN MARYLAND  3 : 13,605 : 16: - : - : 13,701 : 15,337  C : 15,202 : 300: - : - : 15,601 : 16,552  X : 0,254 : 90: 3 : - : - : 15,601 : 16,552  X : 0,254 : 90: 3 : - : - : 203 : 366  Total : 37,400 : 506: 3 : - : 37,929 : 40,466  U. S. TYPE 35OHE SUCKER  A : 1,000 : - : 1005 : - : 1,100 : 10,466  U. S. TYPE 35OHE SUCKER  A : 1,000 : - : 1005 : - : 1,100 : 1,465  C : 7,000 : - : 39 : - : 7,927 : 9,1462  X : 5,573 : 112: 65 : - : - : 5,740 : 6,807  S : 936 : - : - : - : 27,304 : 30,461  U. S. TYPE 36OREH RIVER  A : 266 : - : - : - : 27,304 : 30,461  U. S. TYPE 36OREH RIVER  A : 266 : - : - : - : 27,304 : 30,461  U. S. TYPE 36OREH RIVER  A : 266 : - : - : - : 27,304 : 30,461  U. S. TYPE 37VIRGINIA SUN-CURED  A : 34 : - : - : - : 34 : 25,574  U. S. TYPE 37VIRGINIA SUN-CURED  A : 34 : - : - : - : 34 : 25,574  U. S. TYPE 37VIRGINIA SUN-CURED	Group	:							_			
B : 247,064 : 16,061: 3,090: 2,711 : 295,729 : 337,805 C : 170,049 : 15,035: 6,625: 432: 192,144 : 179,007 X : 6,363 : 9,927: 205 : 9 : 79,504 : 24,799 S : 5,01 : 367: 137: - : 9,625 : 10,323 N : 2,482 : 71: 56 : - : 2,577 : 1,554  Total : 410,046 : 71.494: 10,057 : 3,155 : 565,252 : 515,030  U. S. TYPD 32SOUTHERN MARYLAND  B : 13,505 : 16: - : - : 13,701 : 15,337 C : 15,22 : 309: - : - : 19,691 : 16,552 X : 6,254 : 90: 3 : - : 0,347 : 6,105 S : 41 : 1: - : - : 42 : 33 N : 200 : - : - : 200 : 366  Total : 37,450 : 566: 3 : - : 37,969 : 40,466  U. S. TYPB 35042 SUKER  A : 1,070 : - : 105 : - : 1,175 : 1,100 B : 9,675 : - : 494 : - : 10,339 : 11,465 C : 7,000 : - : 39 : - : 7,927 : 9,142 X : 5,573 : 112: 63 : - : 7,927 : 9,142 X : 5,573 : 112: 63 : - : 9,366 : 370 N : 1,102 : 7: 37 : - : 1,146 : 927 Total : 26,564 : 119: 701 : - : 27,364 : 30,461  U. S. TYPE 369ARTH RIVER  A : 216 : - : - : - : 27,364 : 30,461  U. S. TYPE 37VIRGINIA SUN-CURED  A : 34 : - : - : 335 : - : 34 : 245 U. S. TYPE 37VIRGINIA SUN-CURED  A : 34 : - : - : 34 : 265 B : 243 : 50: 546 : 30 : 367 : 416 C : 1,35 : - : - : - : 34 : 255 B : 243 : 50: 546 : 30 : 367 : 416 C : 1,35 : - : - : - : 344 : 255 B : 243 : 50: 546 : 30 : 367 : 416 C : 1,35 : - : - : - : 344 : 255 B : 243 : 50: 546 : 30 : 367 : 416 C : 1,35 : - : - : - : 344 : 255 B : 243 : 50: 546 : 30 : 367 : 416 C : 1,35 : - : - : - : 344 : 255 B : 243 : 50: 546 : 16 : 29 : 1,554 : 1,544 S : 106 : - : - : - : - : 65 : 174 : 455 S : 106 : - : - : - : - : 65 : 174 : 65		:			1000 lbs:			bs:				
C : 170,049 : 15,03C: 6,625 : 432 : 192,144 : 170,007 X : 50,363 : 9,927 : 205 : 9 : 79,504 : 64,799 S : 9,021 : 357 : 137 : - : 9,625 : 10,320 N : 2,482 : 71 : 56 : - : 2,570 : 1,554 Total : 420,646 : 71,494 : 10,957 : 3,155 : 505,252 : 515,030  U. S. TYPE 32.—SOUTHERN MARYLAND  B : 13,645 : 16 : - : - : 13,701 : 15,337 C : 15,222 : 300: - : - : 15,691 : 16,552 X : 0,294 : 90 : 3 : - : 0,347 : 0,195 S : 41 : 1: - : - : 42 : 36 Total : 37,400 : 506 : 5 : - : 57,909 : 40,466  U. S. TYPE 36.—ONE SUCKER  A : 1,070 : - : 106 : - : 1,170 : 1,100 B : 9,655 : - : 454 : - : 10,330 : 1,465 C : 7,600 : - : 454 : - : 5,40 : 6,607 N : 1,102 : 7 : 37 : - : 1,146 : 957 Total : 24,54 : 1100 : 701 : - : 27,304 : 30,461  U. S. TYPE 36.—ONE SUCKER  A : 2,065 : - : 494 : - : 10,330 : 1,465 C : 7,600 : - : 106 : - : 1,170 : 1,100 B : 936 : - : - : 936 : 6,007 N : 1,102 : 7 : 37 : - : 1,146 : 957 Total : 24,54 : 1100 : 701 : - : 27,304 : 30,461  U. S. TYPE 36.—ONE RIVER  A : 206 : - : - : - : 216 : 255 3 : 13,760 : 107 : 1 : 2 : 13,961 : 14,715 C : 1,102 : 7 : 37 : - : 1,146 : 957 Total : 24,54 : 1100 : 701 : - : 27,304 : 30,461  U. S. TYPE 37.—VIRGINIA SUIL-CURED  A : 34 : - : - : - : 57 : - : 1,230 : 1,415 S : 465 : - : - : - : 330 : 367 : 416 C : 135 : - : - : - : - : 34 : 263 B : 245 : 50 : 54 : 30 : 367 : 416 C : 135 : - : - : - : - : 375 : 416 C : 135 : - : - : - : - : - : 374 : 263 S : 106 : - : - : - : - : 461 : 29 : 1,554 : 1,645 S : 106 : - : - : - : 461 : 29 : 1,554 : 1,645 S : 106 : - : - : - : 461 : 774		•		9						:		
X : \$6,365 : 9,927: 205 : 9 : 79,504 : £4,799 S : 5,011 : 307: 137: - : 9,625 : 10,325 N : 2,452 : 71 : 56 : - : 2,570 : 1,554 Total : 470,566 : 71,594 : 10,957 : 3,155 : 595,252 : 615,030  U. S. TYPE 32.—SOUTHERN MARYLAUD  D : 13,605 : 16 : - : - : 13,701 : 15,337 C : 15,292 : 300: - : - : 15,691 : 16,552 X : 0,294 : 90: 3 : - : 0,347 : 6,195 S : 41 : 1: - : - : 42 : 36 N : 205 : - : - : 205 : 366 Total : 37,400 : 506: 5 : - : 37,969 : 40,466  U. S. TYPE 35.—OHE SUCKER  A : 1,000 : - : 106 : - : 1,100 : 1,465 C : 7,606 : - : 39 : - : 7,927 : 9,142 X : 5,573 : 112 : 63 : - : 5,542 : 6,697 S : 936 : - : - : 39 : - : 7,927 : 9,142 X : 5,573 : 112 : 63 : - : 5,542 : 6,697 S : 936 : - : - : - : 936 : 6707 Total : 24,594 : 119 : 701 : - : 27,304 : 30,461  U. S. TYPE 36.—ORITH RIVER  A : 256 : - : - : - : 216 : 255 B : 13,700 : 10 : 1 : 2 : 13,961 : 14,715 C : 1,102 : - : 57 : - : 1,259 : 1,415 X : 16,412 : 305 : 433 : - : 19,150 : 19,345 S : 435 : 16 : 25 : 1 : 531 : 040 N : 4 : - : - : - : 4 : 4 : 4 Total : 34,063 : 510: 516 : 3 : 35,101 : 36,574  U. S. TYPE 37.—VIRGINIA SUN-CURED  A : 34 : - : - : 4 : 4 : 4 Total : 34,063 : 510: 516 : 3 : 35,101 : 36,574  U. S. TYPE 37.—VIRGINIA SUN-CURED  A : 34 : - : - : 4 : 4 : 4 Total : 34,063 : 510: 516 : 3 : 35,101 : 36,574  U. S. TYPE 37.—VIRGINIA SUN-CURED  A : 34 : - : - : 4 : 4 : 4 Total : 34,063 : 510: 516 : 3 : 35,101 : 36,574  U. S. TYPE 37.—VIRGINIA SUN-CURED		:		:						6		
S : 5,0(1 : 371: 137 : - : 9,625 : 10,326 N : 2,482 : 71; 86 : - : 2,570 : 1,554  Total : 42,346 : 71,494: 10,967 : 3,155 : 565,252 : 615,330  U. S. TYZZ 32.—SOUTHERN MARYLAND  B : 13,562 : 390: - : - : 15,591 : 16,552 X : 6,254 : 90: 3 : - : 6,347 : 6,195 S : 41 : 1: - : - : 42 : 36 N : 20C : - : - : 20G : 366  Total : 37,470 : 566: 3 : - : 37,969 : 40,466  U. S. TYZZ 35.—ONE SUCKER  A : 1,370 : - : 106 : - : 1,176 : 1,100 B : 9,675 : - : 494 : - : 10,530 : 11,465 O : 7,663 : - : 39 : - : 7,927 : 9,142 X : 5,573 : 112: 63 : - : 5746 : 6,607 N : 1,102 : 7: 37 : - : 1,146 : 957 Total : 24.564 : 119: 701 : - : 27,364 : 30,461  U. S. TYZE 36.—ONE NUCKER  A : 256 : - : - : 936 : 670 N : 1,102 : 7: 37 : - : 1,146 : 957 Total : 24.564 : 119: 701 : - : 27,364 : 30,461  U. S. TYZE 37.—VIZGINIA SUN-CURED  A : 34 : - : - : 31,470 : 19,455 S : 437 : - : 19,150 : 19,345 S : 437 : - : - : 30 : 36,574  U. S. TYZE 37.—VIZGINIA SUN-CURED  A : 34 : - : - : 34 : 253 B : 243 : 50: 64 : 30 : 367 : 416 C : 135 : - : - : 315 : 620 X : 653 : 656: 16 : 29 : 1,5554 : 1,645 S : 106 : - : - : - : 65 : 174 : 95		:		:			43	2:		•		
N: 2,452: 71: 56: -: 2,570: 1,554 Total: 400,466: 71,404: 10,957: 3,155: 595,252: 615,030  U.S. TYPE 32SOUTHERN MARYLAND  B: 13,605: 16: -: -: 13,701: 15,337 C: 15,202: 300: -: -: 15,601: 16,552 X: 0,254: 90: 3: -: 0,347: 9,195 S: 41: 1: -: -: 42: 36 N: 200: -: -: -: 200: 366 Total: 37,400: 506: 3: -: 37,969: 40,468  U.S. TYPE 35ONE SUCKER  A: 1,070: -: 106: -: 1,176: 1,100 B: 9,605: -: 4,94: -: 10,339: 11,465 C: 7,608: -: 39: -: 7,927: 9,142 X: 5,573: 112: 63: -: 5,748: 6,607 S: 936: -: -: -: 936: 6,607 S: 936: -: -: -: 2,7,364: 30,461  U.S. TYPE 369XEE BIVER  A: 206: -: -: -: 2,7,364: 30,461  U.S. TYPE 369XEE BIVER  A: 216,102: -: 57: -: 1,146: 957 Total: 24,564: 11,02: 701: -: 27,364: 30,461  U.S. TYPE 369XEE BIVER  A: 216,102: -: 57: -: 1,230: 1,415 X: 10,412: 305: 433: -: 19,150: 19,345 S: 400: 16: 25: 1: 531: C40 N: 4: -: -: -: 44: 4 Total: 34,063: 519: 516: 3: 35,101: 35,574  U.S. TYPE 37VIRGINIA SUN-CURED  A: 34: -: -: -: 34: 263 C: 135: -: -: -: 34: 263 S: 106: -: -: -: 56: 1,7554: 1,648 S: 106: -: -: -: 66: 1,74: 65		•		:				9:		:		
Total : 400,046 : 71,404: 10,957 : 3,155 : 565,252 : 515,030		:		:			tore.	:		•		
U. S. TYPE 32.—SOUTHERN MARYLAND  B: 13,605: 16: - : - : 13,701: 15,337 C: 15,22: 3300: - : - : 15,601: 16,552 X: C,254: 90: 3: - : 0,347: 6,195 S: 41: 1: - : - : 42: 35 N: 200: - : - : - : 203: 366 Total: 37,400: 506: 3: - : 37,909: 40,466  U. S. TYPE 35.—OHP SUCKER  A: 1,070: - : 106: - : 1,173: 1,100 B: 9,605: - : 454: - : 10,330: 11,465 C: 7,602: - : 39: - : 10,330: 11,465 C: 7,602: - : 454: - : 10,330: 11,465 X: 5,573: 112: 63: - : 5,740: 6,607 S: 936: - : - : - : 936: 670 N: 1,102: 7: 37: - : 1,146: 9,57 Total: 26,564: 110: 701: - : 27,364: 30,461  U. S. TYPE 36.—GRIER RIVER  A: 216: - : - : - : 216: 255 C: 1,702: - : 57: - : 1,146: 9,57 Total: 26,564: 100: 701: - : 27,364: 30,461  U. S. TYPE 36.—GRIER RIVER  A: 216: - : - : - : 1,150: 14,715 S: 10,412: 305: 433: - : 19,150: 19,345 S: 460: 16: 25: 1: 531: 640 N: 4: - : - : - : 4: 4: 4 Total: 34,063: 510: 516: 3: 36,101: 36,574  U. S. TYPE 37.—VIRGINIA SUM-CURED  A: 34: - : - : - : 34: 4: 4 Total: 34: - : - : - : 34: 4: 45 B: 243: 50: 64: 30: 30: 307: 446 C: 135: - : - : - : 135: 620 X: 653: 656: 16: 29: 1,554: 1,648 S: 106: - : - : 66: 174: 65		:	2,452	:				:		:		
B : 13,675 : 16: - : - : 13,701 : 15,337 C : 15,252 : 359: - : - : 15,691 : 16,552 X : 0,254 : 90: 3 : - : 0,347 : 0,195 S : 41 : 1: - : - : 42 : 35 N : 20C : - : - : - : 20C : 366 Total : 37,400 : 506: 3 : - : 57,969 : 40,466  U. S. TYP3 35ONE SUCKER   A : 1,070 : - : 108 : - : 1,173 : 1,100 B : 9,655 : - : 454 : - : 10,539 : 11,465 C : 7,665 : - : 39 : - : 7,927 : 9,142 X : 5,673 : 112: 63 : - : 5,46 : 6,697 S : 936 : - : - : 936 : 070 N : 1,172 : 7: 37 : - : 1,146 : 957 Total : 26,564 : 119: 701 : - : 27,364 : 30,461  U. S. TYP3 369XXXX RIVER  A : 216 : - : - : - : 216 : 255 3 : 13,760 : 107: 1 : 2 : 13,961 : 14,715 C : 1,122 : - : 57 : - : 1,239 : 1,415 X : 10,412 : 305 : 433 : - : 19,150 : 19,345 S : 469 : 16: 25 : 1 : 531 : 640 N : 4 : - : - : - : 4 : 4 : 4 Total : 34,063 : 519: 516 : 3 : 35,101 : 36,574  U. S. TYP2 37VIRGINIA SUN-CURED  A : 34 : - : - : - : 34 : 263 B : 243 : 50: 64 : 30 : 307 : 416 C : 1355 : - : - : - : 34 : 263 B : 243 : 50: 64 : 30 : 307 : 416 C : 1355 : - : - : - : 37,554 : 1,645 S : 106 : - : - : - : 66 : 174 : 05	Total	:	479,046	:	71,494:	10,957:	3,15	<u>5 :</u>	585,252	:	615,930	
C : 15,292 : 309: - : - : 15,691 : 16,552 X : C,254 : 90: 3 : - : C,347 : S,195 S : 41 : 1: - : - : 42 : 36 N : 206 : - : - : - : 206 : 366  Total : 37,400 : 506: 3 : - : 37,999 : 40,466   U. S. TYPE 35ONE SUCKER    O : 7,688 : - : 10,570 : 11,465 O : 7,688 : - : 39 : - : 7,927 : 9,142 X : 5,673 : 112: 63 : - : 5,740 : 6,697 S : 936 : - : - : 936 : 5,740 : 6,697 S : 936 : - : - : 936 : 5,740 : 6,697 S : 936 : - : - : - : 27,364 : 30,461   U. S. TYPE 369REE BIVER   A : 216 : - : - : - : 216 : 255 B : 13,760 : 107: 1 : 2 : 13,961 : 14,715 C : 1,102 : - : 57 : - : 1,239 : 1,415 C : 1,102 : - : 57 : - : 1,239 : 1,415 X : 15,412 : 305 : 433 : - : 19,150 : 19,345 S : 469 : 16 : 25 : 1 : 531 : 640 N : 4 : - : - : - : - : 4 : 4 : 4 Total : 34,063 : 519: 516 : 3 : 35,101 : 36,578   U. S. TYPE 37VIRGINIA SUN-CURED  A : 34 : - : - : - : 34 : 263 B : 243 : 50 : 64 : 30 : 367 : 416 C : 135 : - : - : - : 34 : 263 B : 243 : 50 : 64 : 30 : 367 : 416 C : 135 : - : - : - : 34 : 263 B : 243 : 50 : 64 : 30 : 367 : 416 C : 135 : - : - : - : 34 : 263 B : 243 : 50 : 64 : 30 : 367 : 416 C : 135 : - : - : - : - : 34 : 263 B : 243 : 50 : 64 : 30 : 367 : 416 C : 135 : - : - : - : - : 1,554 : 1,645 S : 106 : - : - : - : 68 : 174 : 355												
C : 15,232 : 399: - : - : 15,691 : 16,552 X : 6,254 : 99: 3 : - : 0,347 : 0,195 S : 41 : 1: - : - : 42 : 35 N : 200 : - : - : - : 290 : 366  Total : 37,400 : 506: 3 : - : 57,959 : 49,468   U. S. TYPB 35ONE SUCKER   A : 1,070 : - : 106 : - : 1,176 : 1,100 B : 9,605 : - : 454 : - : 10,339 : 11,465 0 : 7,606 : - : 39 : - : 7,927 : 9,142 X : 5,573 : 112: 63 : - : 5,748 : 6,697 S : 936 : - : - : - : 936 : 670 N : 1,102 : 7: 37 : - : 1,146 : 937  Total : 24,564 : 119: 701 : - : 27,364 : 30,461  U. S. TYPE 369XEE RIVER  A : 216 : - : - : - : 216 : 255 B : 13,760 : 107: 1 : 2 : 13,961 : 14,715 C : 1,102 : - : 57 : - : 1,239 : 1,415 X : 10,412 : 305 : 433 : - : 19,150 : 19,345 S : 469 : 16 : 25 : 1 : 531 : C40 N : 4 : - : - : - : - : 4 : 4 : 4 : - : -	B	:	13,685	:	16:	- (	-	:	13,701	•	15,337	
X : C,25\( \) : 90: 3: - : C,34\( \) : 35\\ \) 1: - : - : \( \) \( \) 20\( \) : - : - : - : \( \) \( \) 20\( \) : 36\\ \) N : 20\( \) : - : - : - : - : \( \) 20\( \) : 36\\ \)  Total : 37,4\( \) : 50\( \) : 50\( \) : 3: - : 37,9\( \) : \( \) \( \	C	:	15,202	:	399:	· •- :	· —	:		:		
N: 20C: -: -: -: 20C: 766  Total: 37,400: 506: 3: -: 37,909: 40,468  U. S. TYPE 35ONE SUCKER     A	X	:	0,254	:		3 :	-	:		:		
Total : 37,400 : 506: 3 : - : 37,969 : 40,466  U. S. TYPE 35ONE SUCKER  A : 1,000 : - : 106 : - : 1,106 : 1,100 B : 9,605 : - : 454 : - : 10,339 : 11,465 C : 7,806 : - : 39 : - : 7,927 : 9,142 X : 5,673 : 112: 63 : - : 5,46 : 6,697 S : 936 : - : - : - : - : 936 : 6,697 N : 1,102 : 7: 37 : - : 1,146 : 957 Total : 26,564 : 119: 701 : - : 27,364 : 30,461  U. S. TYPE 36ARTH RIVER  A : 216 : - : - : - : 216 : 255 B : 13,760 : 100: 1 : 2 : 13,961 : 14,715 C : 1,102 : - : 57 : - : 1,239 : 1,415 C : 1,102 : - : 57 : - : 1,239 : 1,415 S : 1433 : - : 19,150 : 19,345 S : 469 : 16 : 25 : 1 : 531 : 240 N : 4 : - : - : - : 4 : 4 : 4 Total : 34,063 : 519: 516 : 3 : 35,101 : 36,574  U. S. TYPE 37VIRGINIA SUN-CURED  A : 34 : - : - : - : 34 : 263 B : 243 : 50: 64 : 30 : 30: 307 : 416 C : 135 : - : - : - : 135 : 629 X : 653 : 056 : 16 : 29 : 1,554 : 1,545 S : 106 : - : - : 66 : 174 : 25	S	:		:	1:	tore .	-	•		:	38	
U. S. TYPE 35ONE SUCKER  A : 1,000 : -: 106 : -: 1,106 : 1,100 B : 9,605 : -: 454 : -: 10,539 : 11,465 C : 7,608 : -: 39 : - 7,927 : 9,142 X : 5,673 : 112: 63 : - : 5,746 : 6,897 S : 936 : - : - : - : 936 : 670 N : 1,102 : 7: 37 : -: 1,146 : 937 Total : 26,564 : 119: 701 : - : 27,364 : 30,461  U. S. TYPE 36ORTH RIVER  A : 216 : - : - : - : 216 : 255 B : 13,760 : 150 : 1 : 2 : 13,961 : 14,715 C : 1,102 : - : 57 : - : 1,239 : 1,415 X : 10,412 : 305 : 433 : - : 19,150 : 19,345 X : 11,412 : 305 : 433 : - : 19,150 : 19,345 S : 459 : 16 : 25 : 1 : 531 : 240 N : 4 : - : - : - : 4 : 4 Total : 34,063 : 519: 516 : 3 : 35,101 : 36,574  U. S. TYPE 37VIRGINIA SUN-CURED  A : 34 : - : - : - : 34 : 263 B : 243 : 50 : 64 : 30 : 307 : 416 C : 135 : - : - : - : 135 : 629 X : 653 : 056 : 16 : 29 : 1,554 : 1,545 S : 106 : - : - : 66 : 174 : 05	N	:	208	:	- :			:	208	:		
A : 1,070 : - : 106 : - : 1,176 : 1,100 B : 9,675 : - : 454 : - : 10,339 : 11,465 C : 7,603 : - : 39 : - : 7,927 : 9,142 X : 5,673 : 112 : 63 : - : 5,748 : 6,697 S : 936 : - : - : - : 936 : 670 N : 1,102 : 7 : 37 : - : 1,146 : 937 Total : 26,564 : 119 : 701 : - : 27,364 : 30,461  U. S. TYPE 36GRIH RIVER  A : 216 : - : - : - : 216 : 255 B : 13,760 : 107 : 1 : 2 : 13,961 : 14,715 C : 1,102 : - : 57 : - : 1,239 : 1,415 X : 16,412 : 305 : 433 : - : 19,150 : 19,345 S : 469 : 16 : 25 : 1 : 531 : 640 N : 4 : - : - : - : 4 : 4 Total : 34,063 : 519 : 516 : 3 : 35,101 : 36,574  U. S. TYPE 37VIRGINIA SUN-CURED  A : 34 : - : - : - : 34 : 263 B : 243 : 50 : 64 : 30 : 307 : 416 C : 135 : - : - : - : 135 : 629 X : 653 : 656 : 16 : 29 : 1,554 : 1,646 S : 106 : - : - : 66 : 174 : 65	Total	:	37,450	:	506:	3 :	_	:	37,989	:	40,488	
B : 9,605 : -: 454 : - : 10,339 : 11,465   C : 7,808 : - : 39 : - : 7,927 : 9,142   X : 5,673 : 112: 63 : - : 5,748 : 6,897   S : 936 : - : - : - : 936 : 670   N : 1,102 : 7: 37 : - : 1,146 : 957    Total : 26,564 : 119: 701 : - : 27,364 : 30,461    U. S. TYPE 36GRITH RIVER  A : 216 : - : - : - : 216 : 255   B : 13,760 : 197: 1 : 2 : 13,961 : 14,715   C : 1,102 : - : 57 : - : 1,239 : 1,415   X : 16,412 : 305 : 433 : - : 19,150 : 19,345   S : 469 : 16: 25 : 1 : 551 : 640   N : 49 : - : - : - : - : 4 : 4 : 4    Total : 34 : - : - : - : - : 4 : 4 : 4    U. S. TYPE 37VIRGINIA SUN-CURED  A : 34 : - : - : - : 315 : 620   X : 653 : 656 : 16 : 29 : 1,554 : 1,646   S : 106 : - : - : 66 : 174 : 65					TYPE 350				3 2 ((		1 100	
C : 7,868 : -: 39 : - : 7,927 : 9,142 X : 5,573 : 112: 63 : - : 5,748 : 6,897 S : 336 : - : - : - : 936 : 670 N : 1,102 : 7: 37 : - : 1,146 : 957 Total : 26,564 : 119: 701 : - : 27,364 : 30,461  U. S. TYPE 36GREEN RIVER  A : 216 : - : - : - : 216 : 255 B : 13,760 : 197: 1 : 2 : 13,961 : 14,715 C : 1,102 : - : 57 : - : 1,239 : 1,415 X : 16,412 : 305: 433 : - : 19,150 : 19,345 S : 469 : 16: 25 : 1 : 531 : 640 N : 4 : - : - : - : - : 4 : 4 Total : 34,063 : 519: 516 : 3 : 35,101 : 36,574  U. S. TYPE 37VIRCINIA SUN-CURED  A : 34 : - : - : - : 34 : 263 B : 243 : 50 : 64 : 30 : 367 : 416 C : 135 : - : - : - : 135 : 629 X : 653 : 656 : 16 : 29 : 1,554 : 1,645 S : 106 : - : - : 66 : 174 : 65		•		•	:			•		:	1,100	
X : 5,673 : 112: 63 : - : 5,748 : 6,697 S : 936 : - : - : - : 936 : 670 N : 1,102 : 7: 37 : - : 1,146 : 957  Total : 26,564 : 119: 701 : - : 27,364 : 30,461  U. S. TYPE 36GRIEN RIVER  A : 216 : - : - : - : 216 : 255 B : 13,760 : 197: 1 : 2 : 13,961 : 14,715 C : 1,102 : - : 57 : - : 1,239 : 1,415 X : 16,412 : 305: 433 : - : 19,150 : 19,345 S : 459 : 16: 25 : 1 : 531 : 640 N : 4 : - : - : - : 4 : 4  Total : 34,063 : 519: 516 : 3 : 35,101 : 36,574  U. S. TYPE 37VIRGINIA SUN-CURED  A : 34 : - : - : - : 34 : 263 B : 243 : 50: 64 : 30 : 367 : 416 C : 135 : - : - : - : 135 : 629 X : 653 : 656 : 16 : 29 : 1,554 : 1,645 S : 106 : - : - : 66 : 174 : 65		:		:	- :	-	~	:		•		
S: 036 : -: -: -: 036 : 670 N: 1,102 : 7: 37 : -: 1,146 : 987  Total : 26,564 : 119: 701 : -: 27,364 : 30,461   U. S. TYPE 36GRITH RIVER   A: 216 : -: -: -: 216 : 255 B: 13,760 : 107: 1 : 2 : 13,961 : 14,715 C: 1,102 : -: 57 : -: 1,239 : 1,415 X: 16,412 : 305: 433 : -: 19,150 : 19,345 S: 489 : 16: 25 : 1 : 531 : 640 N: 4: -: -: -: -: 4 : 4  Total : 34,063 : 519: 516 : 3 : 35,101 : 36,574   U. S. TYPE 37VIRGINIA SUN-CURED   A: 34 : -: -: -: 34 : 263 B: 243 : 50: 64 : 30 : 367 : 416 C: 135 : -: -: -: 135 : 629 X: 653 : 656 : 16 : 29 : 1,554 : 1,645 S: 106 : -: -: 68 : 174 : 65				:	•• ;	39 67		:	( <b>)</b> [ ] [	•		
N: 1,102: 7: 37: - : 1,146: 957  Total: 25,564: 119: 701: - : 27,364: 30,461  U. S. TYPE 36GREET RIVER  A: 216: -: -: -: 216: 255 B: 13,760: 107: 1: 2: 13,961: 14,715 C: 1,102: -: 57: -: 1,239: 1,415 X: 10,412: 305: 433: -: 19,150: 19,345 S: 450: 16: 25: 1: 531: 640 N: 4: -: -: -: -: 4: 4  Total: 34,063: 519: 516: 3: 35,101: 36,574  U. S. TYPE 37VIRGINIA SUN-CURED  A: 34: -: -: -: 34: 263 B: 243: 50: 64: 30: 307: 416 C: 135: -: -: -: 135: 629 X: 653: 656: 16: 29: 1,554: 1,645 S: 106: -: -: 66: 174: 65		•		•	114:	113	_	•	_	•		
Total : 26,564 : 119: 701 : - : 27,364 : 30,461  U. S. TYPE 36GREEN RIVER  A : 216 : - : - : - : 216 : 255 B : 13,760 : 107: 1 : 2 : 13,961 : 14,715 C : 1,102 : - : 57 : - : 1,239 : 1,415 X : 18,412 : 305: 433 : - : 19,150 : 19,345 S : 460 : 16: 25 : 1 : 531 : 640 N : 4 : - : - : - : 4 : 4  Total : 34,063 : 519: 516 : 3 : 35,101 : 36,574  U. S. TYPE 37VIRGINIA SUN-CURED  A : 34 : - : - : - : 34 : 263 B : 243 : 50: 64 : 30 : 367 : 416 C : 135 : - : - : - : 135 : 629 X : 653 : 656 : 16 : 29 : 1,554 : 1,645 S : 106 : - : - : 66 : 174 : 65		•		:	- :	77		•		•		
U. S. TYPE 36GRIEF RIVER  A: 216: -: -: -: 216: 255 B: 13,760: 137: 1: 2: 13,961: 14,715 C: 1,102: -: 57: -: 1,239: 1,415 X: 16,412: 305: 433: -: 19,150: 19,345 S: 469: 16: 25: 1: 531: 340 N: 49: -: -: -: 49: 49: 49: 49: 49: 49: 49: 49: 49: 49		<del>.</del>		•				•		·-		
A : 216 : - : - : - : 216 : 255 B : 13,760 : 167 : 1 : 2 : 13,961 : 14,715 C : 1,102 : - : 57 : - : 1,239 : 1,415 X : 16,412 : 305 : 433 : - : 19,150 : 19,345 S : 469 : 16 : 25 : 1 : 531 : 640 N : 4 : - : - : - : 4 : 4  Total : 34,063 : 519 : 516 : 3 : 35,101 : 36,574  U. S. TYPE 37VIRGINIA SUN-CURED  A : 34 : - : - : 34 : 263 B : 243 : 50 : 64 : 30 : 367 : 416 C : 135 : - : - : - : 135 : 629 X : 653 : 656 : 16 : 29 : 1,554 : 1,646 S : 106 : - : - : 65 : 174 : 65	10 641	•	21,7,7	-	11):	(1.1			<u> </u>	<u> </u>	)O , HOL	
B: 13,760: 107: 1: 2: 13,961: 14,715 C: 1,102:: 57:: 1,239: 1,415 X: 16,412: 305: 433:: 19,150: 19,345 S: 460: 16: 25: 1: 531: 640 N: 4::: 4: 4: 4  Total: 34,063: 519: 516: 3: 35,101: 36,574  U. S. TYPE 37VIRGINIA SUN-CURED  A: 34::: 34: 263 B: 243: 50: 64: 30: 367: 416 C: 135::: 135: 629 X: 653: 656: 16: 29: 1,554: 1,646 S: 106::: 66: 174: 65				s.	TYPE 369	AREIN RIVIR						
C: 1,102: -: 57: -: 1,239: 1,415 X: 16,412: 305: 433: -: 19,150: 19,345 S: 459: 16: 25: 1: 531: 640 N: 45: -: -: -: 4: 4: 4  Total: 34,063: 519: 516: 3: 35,101: 36,574  U. S. TYPE 37VIRGINIA SUN-CURED  A: 34: -: -: -: 34: 263 B: 243: 50: 64: 30: 367: 416 C: 135: -: -: -: 135: 629 X: 653: 656: 16: 29: 1,554: 1,546 S: 106: -: -: 66: 174: 65		:		:	- *	tion to the same of the same o	-	:		:		
X : 18,412 : 305 : 433 : - : 19,150 : 19,345 S : 469 : 16 : 25 : 1 : 531 : 640 N : 4 : - : - : - : 4 : 4  Total : 34,063 : 519 : 516 : 3 : 35,101 : 36,574  U. S. TYPE 37VIRGINIA SUN-CURED  A : 34 : - : - : - : 34 : 263 B : 243 : 50 : 64 : 30 : 367 : 416 C : 135 : - : - : - : 135 : 629 X : 653 : 656 : 16 : 29 : 1,554 : 1,845 S : 106 : - : - : 68 : 174 : 65		:		•	197:	_	:	2:		•		
S		:		•	-:		-	:		:	1,415	
N		:		•	305:	-	_	:		•	19,345	
Total : 34,063 : 519: 516 : 3 : 35,101 : 36,574  U. S. TYPE 37VIRGINIA SUN-CURED  A : 34 : - : - : 34 : 263 B : 243 : 50: 64 : 30 : 367 : 416 C : 135 : - : - : 135 : 629 X : 553 : 556 : 16 : 29 : 1,554 : 1,645 S : 106 : - : - : 68 : 174 : 55		:	489	•	15:	25		Ι:		:		
U. S. TYPE 37VIRGINIA SUN-CURED         A: 34: - : - : 34: 263         B: 243: 50: 64: 30: 307: 416         C: 135: - : - : 135: 629         X: 653: 056: 16: 29: 1,554: 1,846         S: 106: - : 66: 174: 055			2)1 6(2	:	- :	- :		7 :		<u>:</u>	,	
A : 34 34 263 B : 243 50 64 30 367 416 C : 135 135 629 X : 653 656 16 29 1,554 1,848 S : 106 - 68 174 65	Total		34,053		519:	510		<u>) :</u>	30,101		<u> </u>	
B: 243 : 50 : 64 : 30 : 367 : 416 C: 135 : : 135 : 629 X: 653 : 656 : 16 : 29 : 1,554 : 1,545 S: 106 : - : 68 : 174 : 65			U.	S.	TYPE 371	VIRGINIA SUN	-CURED					
C       135       -       -       135       629         X       653       656       16       29       1,554       1,545         S       106       -       -       65       174       65		:		;	- :	Shorts	-	:		:		
C       135       -       -       135       629         X       553       556       16       29       1,554       1,545         S       106       -       -       65       174       55	В	:	2143	:	50:	64 :	3	0:		:		
		:	135	:	- :		b-10	:		•	629	
	X	:	553	:	<i>5</i> 56:	16 :	2	9:		•		
Total: 1,171: 906: 50: 127: 2,254: 3,241		:	106	:	ters .	time (				:	<u>55</u>	
	Total	:	1,171	:	906:	50	12	7:	2,254	:	3,241	

(Figures rounded to nearest thousand pounds)

Group: Unstermed: Stemmed: Unstermed: Stemmed: Group Totals: Group: 1000 lbs.: 1000 lbs.	
: 1000 lbs. : 1000 lbs.: 1000 lbs. : 1000 lbs.: 1000 lbs. : 1000	
	1
B: 508: 5 : 9: - : 525:	
	416
	,061
	,569
S: 11: 494: - : 1: 506:	265
Total: \$1,909 : 4,115 : 4,065 : 1,583 : 91,672 : 99.	,312
U. S. TYPE 42GHBHARDT, MIAMI VALLEY	
C: 13,645: 758: 1,128: 133: 15,664: 15,	,498
	,317
S 435 47 - 482 :	45
	T)
	,865
TT C CENTER ) LT CTTM CTTT BET ABET TEATT	
U. S. TYPE 43ZIMMER, MIAMI VALLEY	ے
C: 14,949 : 564 : 1,307 : 57 : 17,177 : 19	,064
	,585
s: 126: 176: 1: 2: 235:	123
N: 3: -: -: 3:	-
Total: 22,938 : 1,272 -: 1,308 : 67 : 25,585 : 25,	772
100011 1,2(2. 1,5)00	
U. S. TYPE 44DUTCH, MIAMI VALLEY	
0. 5. Tire 44Loron, Milliant Valuabl	
C: 5,011: 105: 3 <sup>1</sup> 49: 14: 5,1469: 6,	,125
	,734
	127
S: 76: - : 79.	***
	,986
. II s mypr le cropera and right around	
: U. S. TYPE 45GEORGIA AND FLORIDA SUN-GROWN	
	,716
C: 300: 1,192: - : -: 1,492: 1,	,716 1
C: 300: 1,192: - : -: 1,492: 1,	,716 1 5
C: 300: 1,192: - : 1,492: 1, X: 1: 4: - : 5: S: - : 5: 1: - : 6:	1 5
C: 300: 1,192: - : 1,492: 1, X: 1: 4: - : 5: S: - : 5: 1: - : 6:	,716 1 5 ,722
C: 300: 1,192: - : 1,492: 1, X: 1: 4: - : - : 5: S: - : 5: 1: - : 6: Total: 301: 1,201: 1: - : 1,503: 1.	1 5
C: 300: 1,192: - : 1,492: 1, X: 1: 4: - : - : 5: S: - : 5: 1: - : 6: Total: 301: 1,201: 1: - : 1,503: 1.  U. S. TYPE 46PORTO RICAN SUN-GROWN	1 5 ,722
C: 300: 1,192: - : 1,492: 1, X: 1: 4: - : - : 5: S: - : 5: 1: - : 6: Total: 301: 1,201: 1: - : 1,503: 1.  U. S. TYPE 46PORTO RICAN SUN-GROWN  C: 100: 16,395: - : 238: 16,733: 14	1 5 ,722
C: 300: 1,192: - : 1,492: 1, X: 1: 4: - : - : 5: S: - : 5: 1: - : 6: Total: 301: 1,201: 1: - : 1,503: 1.  U. S. TYPE 46PORTO RICAN SUN-GROWN  C: 100: 16,395: - : 238: 16,733: 14	1 5 ,722 ,164 ,704
C: 300: 1,192: : 1,492: 1, X: 1: 4: - : - : 5: S: - : 5: 1: - : 6:  Total: 301: 1,201: 1: - : 1,503: 1.  U. S. TYPE 46PORTO RICAN SUN-GROWN  C: 100: 16,395: - : 238: 16,733: 14, X: 930: 1,647: 119: 88: 2,784: 2 S: 958: 2: 1: 969:	1 5 ,722
C: 300: 1,192: : 1,492: 1, X: 1: 4: : 5: S: - : 5: 1: - : 6:  Total: 301: 1.201: 1: - : 1,503: 1.  U. S. TYPE 46PORTO RICAN SUN-CROWN  C: 100: 16,395: - : 238: 16,733: 14 X: 930: 1,647: 119: 88: 2,784: 2 S: 8: 958: 2: 1: 969: N: - : 1: - : - : 1:	1 5 ,722 ,164 ,704

(Figures rounded to nearest thousand pounds)

U. S. TYPE 51 .- CONNECTICUT VALLEY BROADLEAT

				A STATE OF THE STA		. 0 3					
0	:		CROP		CROP	: January 1	: October 1				
Group	:	Unstemmed				: Froup Totals	:Group Totals				
${\Lambda}$	•	2,126	: 1000 Joss	1000 lbs.		The second secon	: 1000 lbs.				
B	•	23,118	204	: . 271 : 1,209	: 23	: 2,401 L : 21,554	: 1,987				
C		1,773	: 194	• 1,20 <sub>3</sub>	•: 67	• 2,589	26,112 3,467				
X	,	3,121	2,230	1	: 150	• . 5,532	: 5,760				
S	:	× 5 :	: 157	▼	:	: 162	: 102				
M	-		•	0. 0.	· ·	: -	: 2				
Total		30,143	: 2,778	2,036	: 271	: 3F,238	: 37,450				
U. S. TYPE 52COMMUCTICUT VALLET HAVAMA SEED											
A	:	2,107	: 1.6	175	• 1	: 2,268	: 2,518				
B	:	21,727	: 29	3,070		: 24,526	: 25,139				
C	:	1,165	: 112	98	:: 41	: 1,416	957				
X	:	2,074	: 2,752	: 37	: 212	: 5,925	: 6,351				
S	:	<u> </u>	: 51		• -	: 51	: 23				
Total	:	27,673	: 2,960	3,400	253	: 3 <sup>1</sup> ,456	: 35.048				
		U. S. TYP	I 53NIT Y	DRY AND PINN	SYLV.NIA HA	VANA SEED					
$\Lambda$	:	2 .	: -	14	•	: 145	: 30				
B	:	190	:	. 1.9	:: 34	: 243	: - 345				
C	:	50S	: 6 .:	7	: 23.	644	258				
.X	•	3,134	: 49 : 17	۷	-	3,145 19	3,117 11				
Total	:	3,965	· 72	112	57	4,136	3,761				
				ERN WISCOUSI	H .						
B	:	4,999		2,096	: jt5	· 7,1141	: 5,909				
C	•	3,151	: 174	223	: 79 : 2,224	3,627	: 3,514				
X	:	59,513	: 2,532	56	: 2,224	: 52-,325	: 61,355				
S N	:	1		B gard		: 2	57 36				
Total	•	67,594	2,711	2,375	: 2,345	75,095	74,171.				
100,01		71,000		0 ( 4 ) /	, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,		I de la				
		U.S.TY	PE 55NORT	HIRH WISCOMS	III]						
В	:	10,857	: 95	,	: 15	: 13,056	: 15,388				
C	:	2,995	: 151	: 10	: -	: 3,166	: 3,957				
X	:	26,776	: 2,146	• •		: 20,922	: 30,492				
S	•	5	: 15	Ф Ф	end	: 2 <u>1</u> 29	152				
N Total	:	29 40 <b>,</b> 673	2,410	2,115	: 15	: 45,224	50,021				
Total		40,075	: 2,410	· < -,!.10	• 1 1	• + 7,5-6-1	• )0,001				

(Figures rounded to nearest thousand pounds)

U. S. TYPE 61.-CONNECTICUT VALLEY SHADE

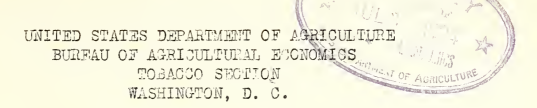
	:	N.	Đả (	CROP	:	OL.	D	CROP	:	January 1	:	October 1
Group		nstemmed		Stemmed	: Uı	stemmed	•	Stemmed	: (	roup Total	s:G	roup Total
	: 10	000 lbs.	:	1000 lbs.	: 100		:	1000 lbs	:	1000 lbs.	:	1000 lbs.
A	:	6,394	• •	17	:	189	:	***	:	6,600	3	5,811
В	:	2,866	:	22	•	563		1	:	3,518	:	3,545
C	:	<b>1</b> 54	:	86	:	245	9	25	•	510	•	1,106
X	:	25	:	gree .	:	60	:	<del></del>	:	85	•	114
S	:	9	:	98			:	1	:	108	:	154
Total	:	9,448	:	259	:	1,057	:	27	:	10,521	:	10,730
	U.	S. TYPE	62.	-GEORGIA	AND :	FLORIDA	SH.	ADE				
A	:	3,447	:	1.	:	155	:	<b>~</b>	:	3,603	:	4,142
B	:	226	:	6	:	14	:	<b>-</b> .	•	246	:	<sup>2</sup> 358
C	:	26	:	7	:		:	-	:	33	:	75
X	•	50	:	_	:	1	:	-	:	51	:	53
S	•	25	•	<b>Quest</b>	:	-	:		:	25	:	1
N	:		:	•••	:	-	:	t-0	:	-	•	11
Total	:	3,774	:	11:	:	170	:	-	:	<b>3,</b> 958	:	4,634
	U.	S. TYPE	70.	.—MISCELLA	NEOU:	5 DOMEST	IC					
No Groups	: .	1,374	:		:	172	:	CO	:	2,154	:	2,065
	U.	s. TYPE	೮೦.	FOREIGN-	GROW	T CIGAR I	LE.	AF TOBACCO	)			
No Groups	:	3,952	:	6,606	:	379	:	128	:	11,095	:	11,617
-	υ.	S. TYPE	90.	Foreign-	GROW		0 (	OTHER THAN	ī (			
No Groups	:	67,357	:	217	:	5,960	:	<b>G-6</b>	:	74,034	:	76,307

### GRAND TOTAL ALL TYPES

	:	NET	CROP			OL	LD GROP				
	:	Unstemmed	:	Stemmod	:	Unstemmed	:	Stemmed	:	Grand	
	:	1000 lbs.	:	1000 lbs.	:	1000 lbs.	:	1000 lbs.	:	Total	
January 1, 1934	:	1,565,247	:	241,865	:	63,951	:	10,059	:2,	181,119	
October 1, 1933			:	234,941	:	30,330	:	3,000	:2,	200,635	

(Figures rounded to nearest thousand pounds)

Nils A. Olsen, Chief Bureau of Agricultural Economics.



June 11, 1934

#### CORRECTION IN APRIL 1, 1934, TOBACCO STOCKS REPORT - PENNSYLVANIA SEEDLEAF

Attention is called to an error in the April 1 Tobacco Stocks Report, issued on May 24, 1934. The stocks of Pennsylvania Seedleaf, Type 41, are shown as 103,405,000 pounds. The correct figure for the total stocks of this type is 96,162,000 pounds. In the detailed report the total of the B Group should be 4,309,000 pounds, and the total for the C Group should be 75,642,000 pounds.





