

		1				
	251,0111	111, 0.552	125.0, 111		34.0,511	75h.0) 011
4	Sharin.	T	I 112 0.25 A	111	11 0.80	I lol
		707			(P)	
28.0 [80] 25.0 [40]	29.01,01 48.1 17		0-	74.0,300	1.9 no	<b>V 4'0</b> 250
24.0, foi 1, 201	21.1.8cl ff.0 "		79.0, 490	042, 0.40	11 0.90	14.0,190
		(t)	1 1		9/	
1	1					
1 6 1 100	880 058.0 (380) \$9.0 M		0	n2f.0,840	19.0 19to	S:0 11.20
111 011	10 05.0 780 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16		I T	etto fto	09.0 HO	6.0 18t0
(51)		(b)		11	(1)	I
20,1,540 NJ-1	(ota 1.0,830) (2.0,	10 29.0 , 40 o	vs.0,530	01 '090		na o 1950
25.2 1040 1.30				5.0 1.50	09.0 F20	5.0 , <b>2</b> 50
	TIT		I	711	11	1
(2)	*	( b b)		)	(O),	
	***	la.	1 .			1
65.1, 1700 c E.O 12	10 \$7.0,020 \ n.24.	0 '840 e 8.0 cqu	0 2 f-0 (nho)	on. a sta	vn O land	1
10.60 nd.01	20 est.0 , 240 620.	o tha rsfo's	1 1	111	17 025.0 , PEO	1
[1] [L]	3 (	(8) (11) (11)	1 7	1 111		1
(8)		(0)		1	(t)	
NZ. 0 , d 80 08.0	neo 04.0,500 024	0,060 60.0 ,800	vs. 6 120	75.0 m20	1,55.0,550	04.0,010
425.0 ,250 05.0 14		0'670 090 120		1 9 .0 . 52 0		
TI T		II I	I	1 ==	L.	1
2		(2)		(	6	
(F.		( ,   † -1 - / .	10	/ .		
~9.0 810 @	770 110	1.0, 15/0 cst.0, 0		1 10.0 (0)	1 1 - 1	00 15.1,161
~ P.O FIO	20 20 65.0	81,110 18.1 P			<u>II</u>	I
111	III	111 11	1	II.		,
			10	(		

S'S'8hl S'h Sh &	\$ 'S 'Z
111 St S.F. 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158  3.7, 158	2.2
S.8, 85 8, 05 20, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8, 85 8,	9 8r 5.t tr III.
II I I I I I I I I I I I I I I I I I I	\$5.0 °

S'S'Zh S'h S') 'ah t '88 t'h 8'b ( S'S't E

(t)

111 TI I

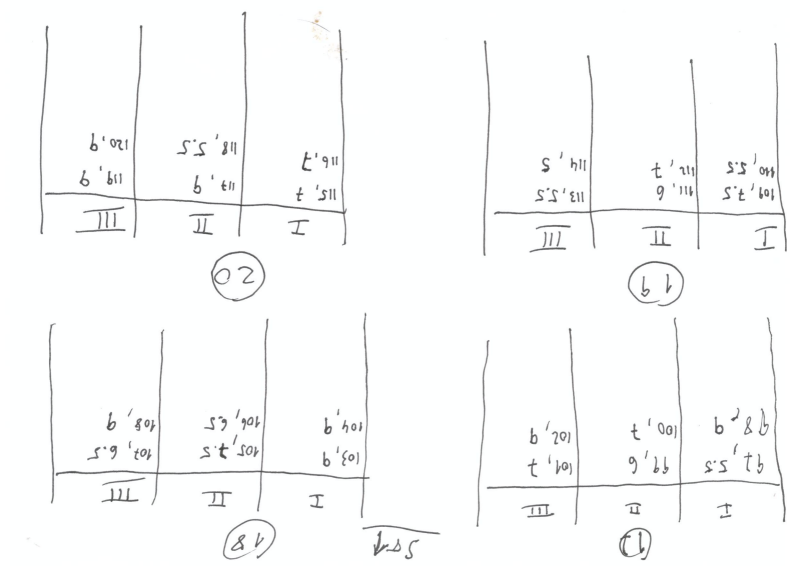
9 87 5.8 91 5 HY S:t t1 8 51 8:4'81 III. II I

\$5.9'900 S.t 'hoo t'200 \$t'500 \$8'800 \$5'100 II I

1-48

(Y)

5.5,2,3 8,1 2p 5.5,2 p TII II II		5.t ob 6 68	2.2 188 2.2 18 <u>II</u>	h 198 9 58
S:t'h8 t'78 5:9'08 5:6'88 t'18 5:9'bt  II I		t '8t 9'tt	9 '9t S't St	8 ht 9 st
1 21 9'0t h'89  S'8' H S'9'69 S'E' t9  II I I		92'8 (2'8)	t'49 5.8,89 II	1 79 t'19
S'09 SE'SS E'95  L'6S S'tS h'SS  III I	1-15	ε 'hs s'h 'εs Π	h 115	S'5'0S S't'bh I



	J
OS:S't0:9) h'zs:h0:91 6;20:91,  TII TI TI	12:23, 10.0 15:55, 3.52 15:49,6.50 15:55, 10.01, 50 15:55, 10.01, 50 15:55, 10.01, 50 15:55, 10.01, 50 15:56, 3.52 15:56, 3.52 15:56, 3.52 15:56, 3.52 15:56, 3.52 15:56, 3.52 15:56, 3.52 15:56, 3.52 16:01, 50
111 (3)  (2;4,84:21 (4,24:21 (6),54)  (2;4,84:21 (6),54)  (2;4,84:21 (6),54)  (3)	11:33, 4.51 11:33, 4.51 11
11 II I	II I I I I I I I I I I I I I I I I I I
US: 5' 80:91 Th/ h0:81 5'70:51)  WS 'h' to:51 08' 80:51 09' 00:51)  TH  TH  TH	111 III III IIII IIII IIIIIIIIIIIIIIII

Ť

111 III II	TI TI TI TI TI
(h)  (v) (ks:9) (vo) (th:9) (vo) (sh:9) (th:9) (th:9) (th:9)	US' 68:91 0t'tE:91 0h'98:91  III II II II  III II II  III III II  III III III III
111 (2))  \(\text{\partial} \\ \text{\partial} \\ \text{\partin} \\ \text{\partial} \\ \text{\partial} \\ \text{\partial} \\ \t	111 (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11)
18'17:91 5'h'81:91 55'91:91 1 19'02:91 5H'+1:91 59'51:91 1 11 II I	111 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

45128:t1 11:25:55,80 no1, 18:41 68.5, 85:411 Lthz:th railin: 27:th V+.1 148: EL "t'57:t1 ct. 2,08(4) csh't2:41 V11' &Z : tb val 27:t1 111 111 T rt or:th 69'51:th ot zv:ti FS:8'EE:07:th 05.2:61:41 vol (81:21) 02.8,8071 11 hitl (5.9 h):01:41 19:49 '91:th 09 '02 :t1 601 48:81:th 11 III 1 t CONTROL