Temperature charts / by George Chas. Coles.

Contributors

Coles, George Charles. Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

London : James Douglas, [1878]

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/trwnxfzy

Provider

Royal College of Surgeons

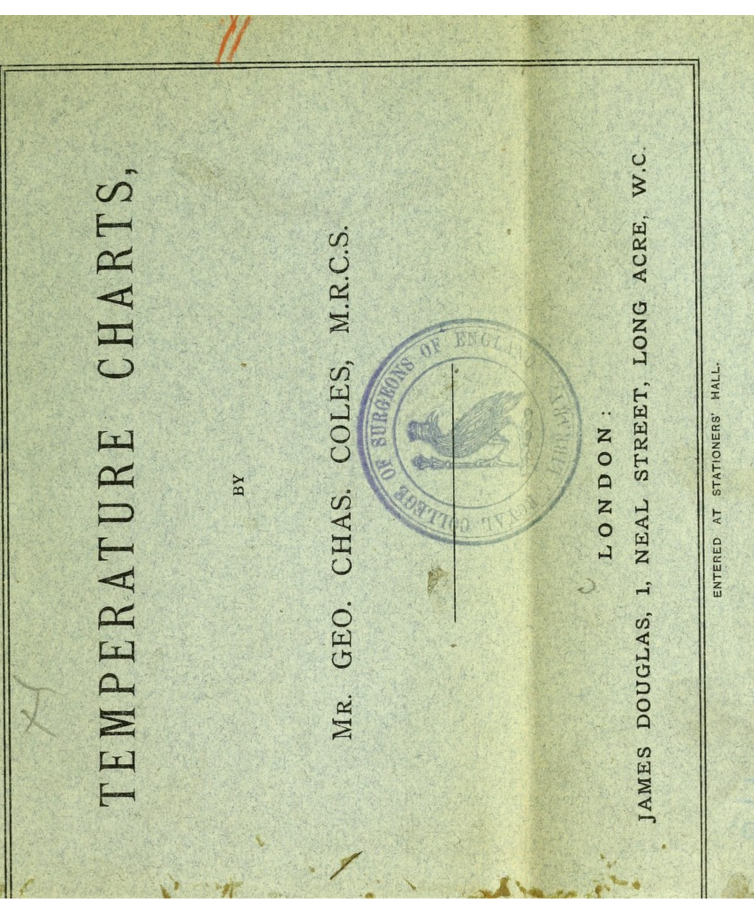
License and attribution

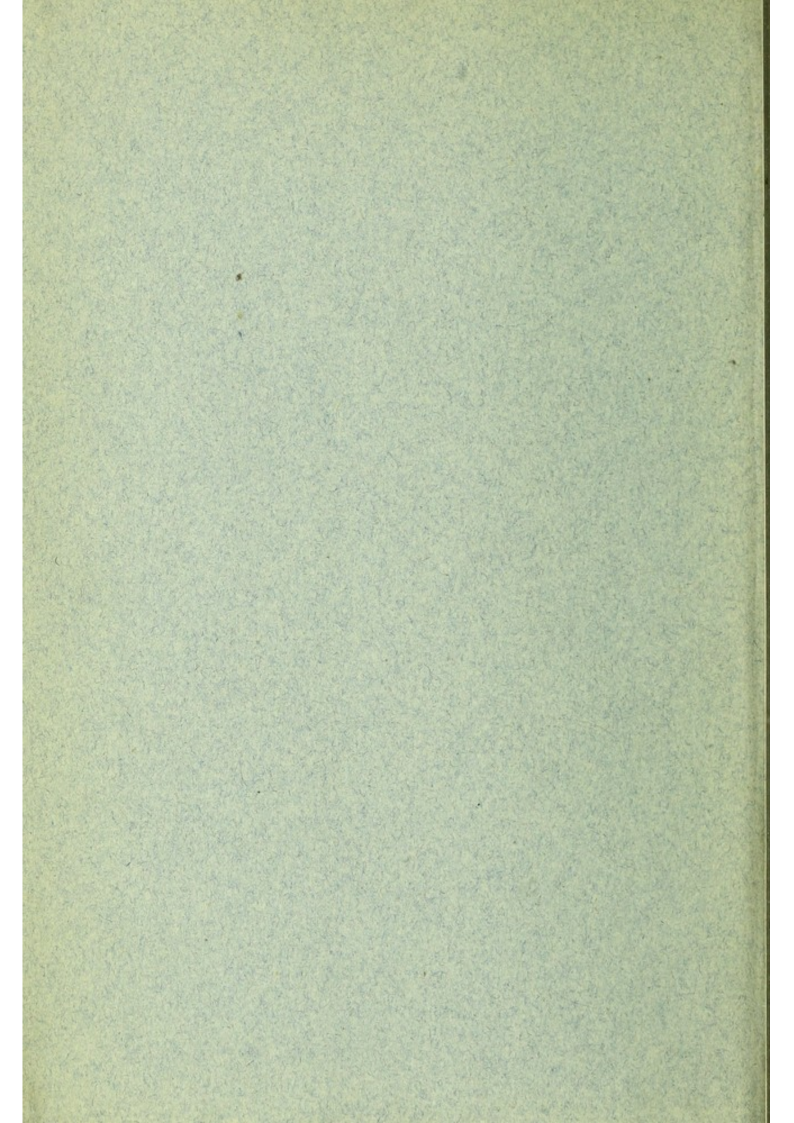
This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org





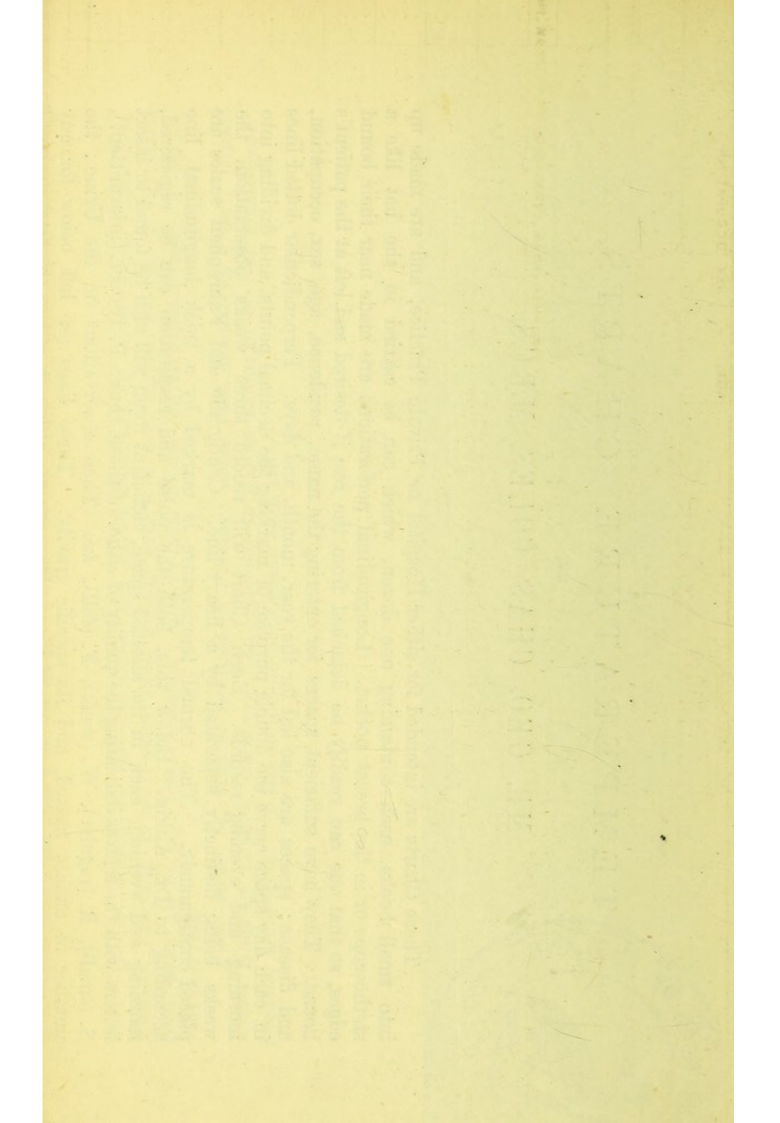
TEMPERATURE CHARTS, BY

Car

MR. GEO. CHAS. COLES, M.R.C.S.

weeks being distinctly separated by a heavy line. Centigrade and Fahrenheit scales are into small books, each containing one dozen, which can be carried in the hat like a stethoscope or in the breast pocket. Longitudinal perforations are made near their bound placed contiguously. The normal temperature is marked by a thick longitudinal line morning and evening, each in its allotted space, sufficient room will also be found to insert edges, so that one can readily be detached from the rest if desired and left at the patient's and disease ; spaces are also left for the year, month, and days. Perpendicular dotted lines in each day space serve the double purpose of marking the decimal points, and dividing into morning and evening records. Each Chart will record three weeks' observation, the according to Dr. Aitkin. Below this, both the pulse and respiration can be registered, S. (small), R. (regular), W. (weak), F. (full), &c. Then observations on the Urine; the number of ounces passed, and its specific gravity. Three lines are left below for any These Charts are intended for either Hospital or Private Practice, and are made up house. They have sufficient spaces for entering the name, residence, age, sex, occupation, letters with the figures indicating the quality of either of these, thus: P. 100 In. (intermittent), The sheets, although not in the least cramped remarks the practitioner may wish to note. as regards space, are only 7 in. by 64 in. To be obtained of the Publisher, Mr. JAMES DOUGLAS, 1. Neal Street, Long Acre, London, carefully printed upon stout writing paper, in neat covered Books, of 12 Charts each, price 1s. or post free 13 stamps; also in loose Sheets for Hospital Practice at 6s. per 100 post free.

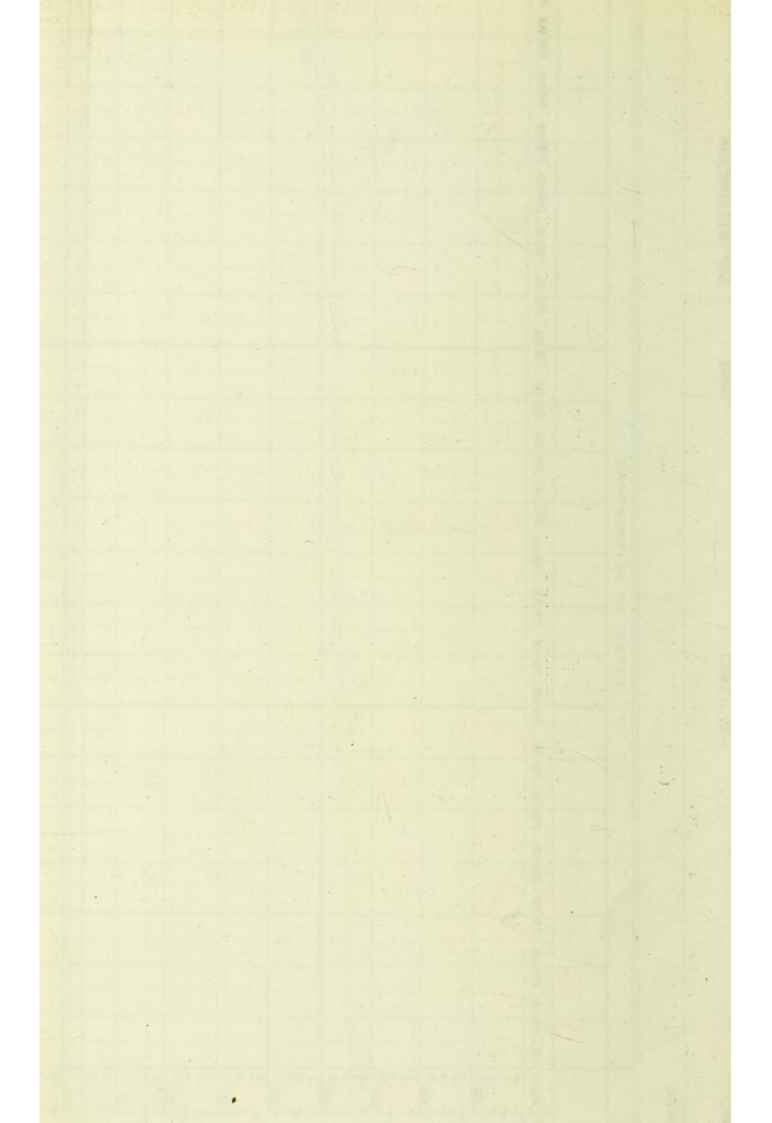
Sums under 5s. may be remitted in Stamps; above that amount by Draft, crossed Union Bank of London, Chancery Lane, payable to JAMES DOUGLAS, or Post Office Order, payable, Long Acre. A Remittance to accompany each order.



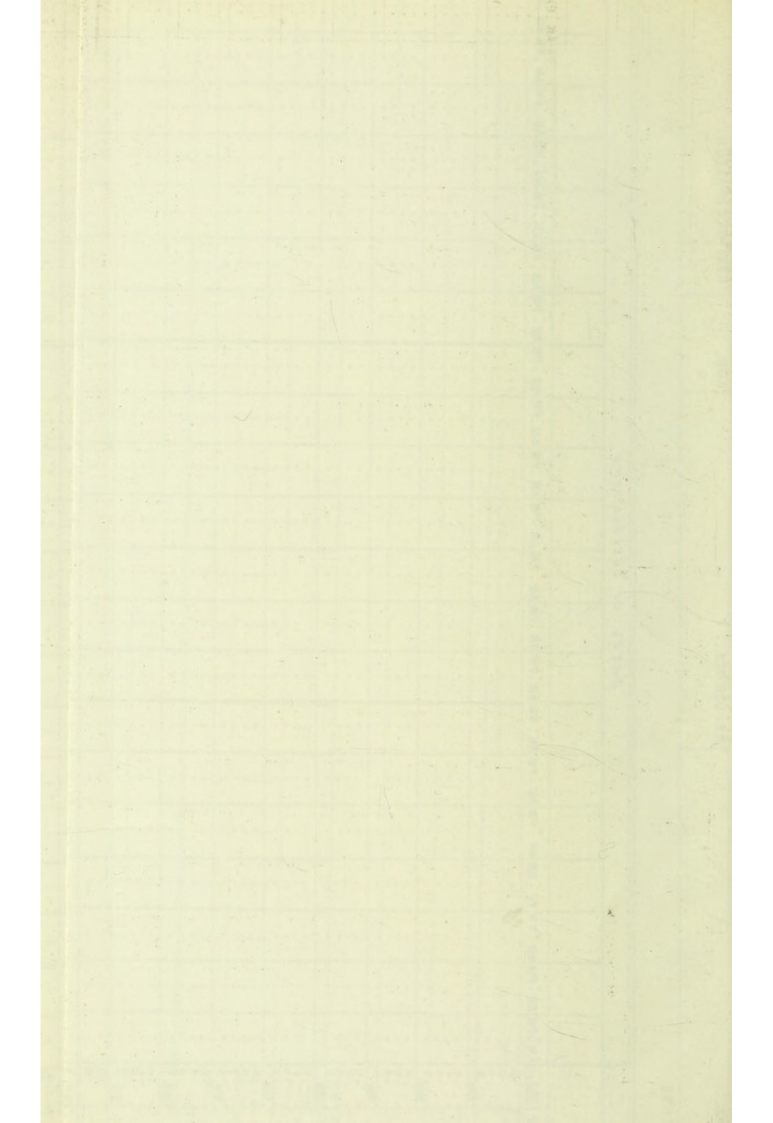
DATES OF OBSERVATIONS	MAM . PM AM .		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·····	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	· · · · · ·	·····					
ATES OF OBS	M . PM AM . PM		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·····	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·····	·····	·····	···	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·····					
ATES OF OBS	. MA MA . MA . MA MA .		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·····	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·····	·····	·····	·····	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	· · · · · ·	·····					
ATES OF OBS	. MA MA		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·····	·····	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·····		·····				•••••					
ATES OF OBS	M AM . PM AM	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · ·	·····				•••••		_			
ATES OF OBS	M . PM AM . PM AM . PM AM . PM AM . PM		·····				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
ATES OF OBS	M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2		· · · · ·	••••				••••			-							
ATES OF OBS	M . PM AM . PM AM . PM		••••	••••	• • • •						•							
ATES OF 0	MAM . PM AM . PM AM .							••••					Second States					
ATE	. MAM . PM AM						1			•••	•		••••				0. T	
	2										$\left \right $							
	A. MA	• • • •									•				_			
	M							····										
	W									•••				-				
	MA: MA		••••						 		•		••••					
	PM AM			····	····					•••	+	· • • •			_	1		
	. PM AM										-							
DISEASE	Fahr. AM			1	1	1						1.1.1.1.1.1						

Digitized by the Internet Archive in 2016

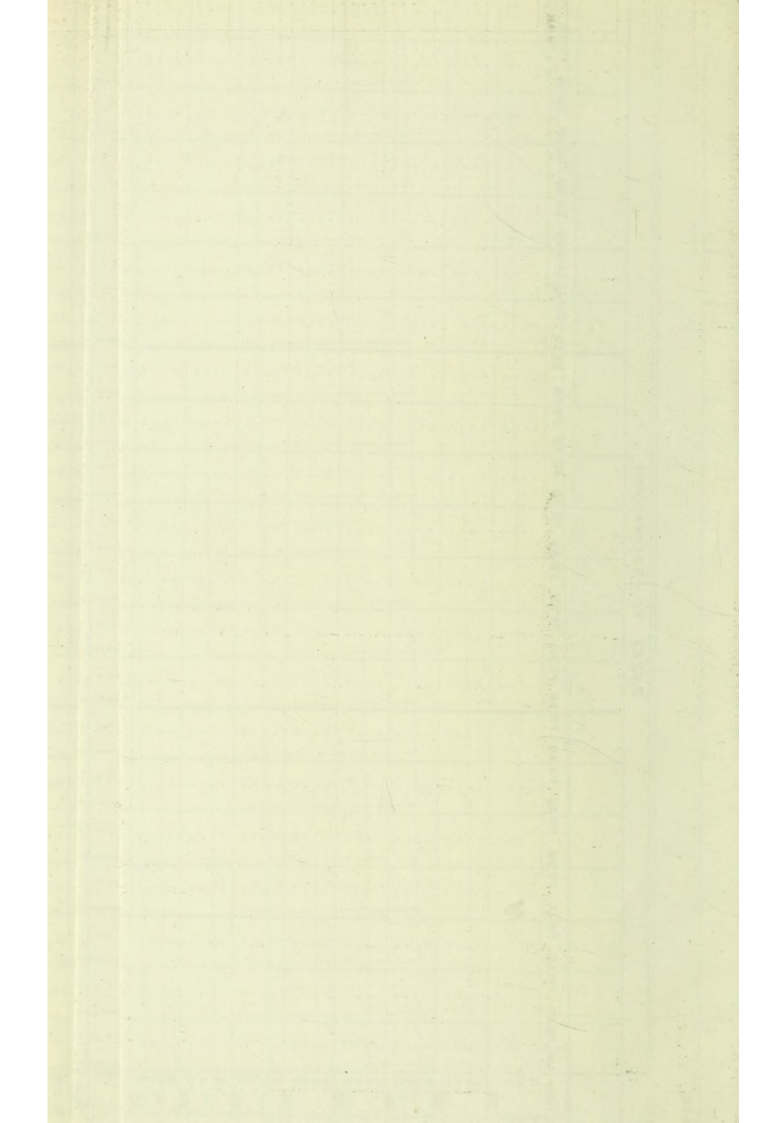
https://archive.org/details/b2235914x



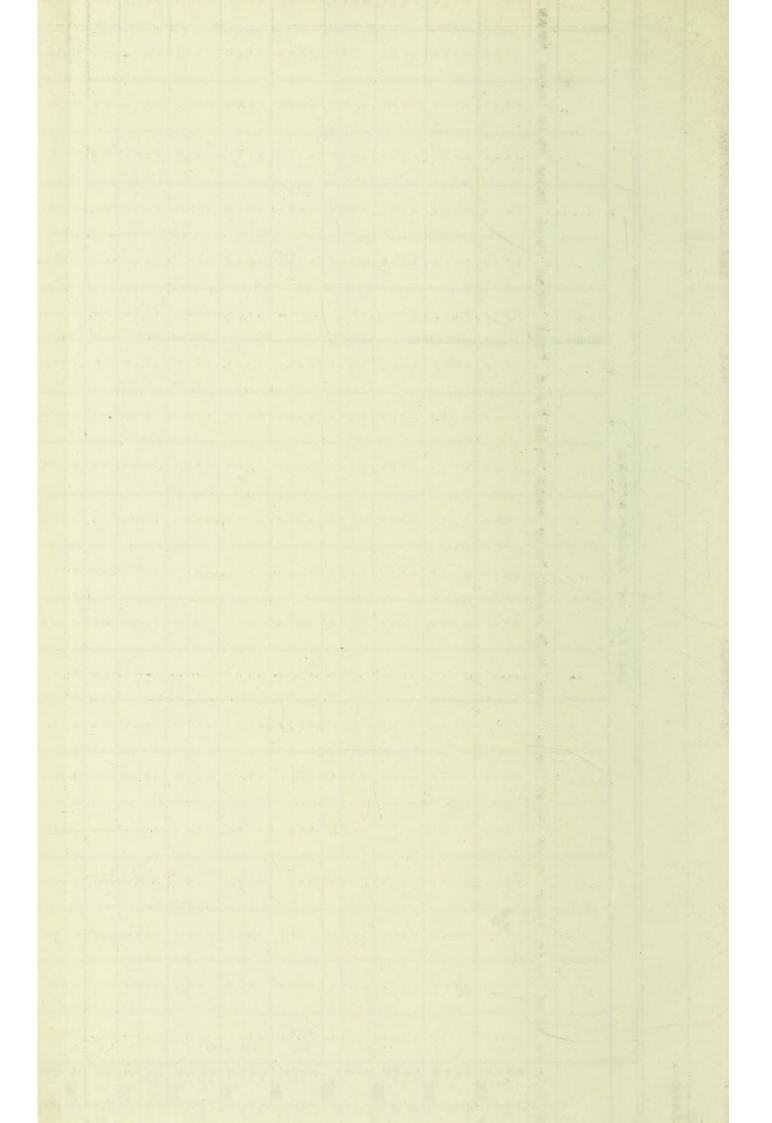
Aff PM Aff
RESIDENCE.
PINAM: FNIAM:



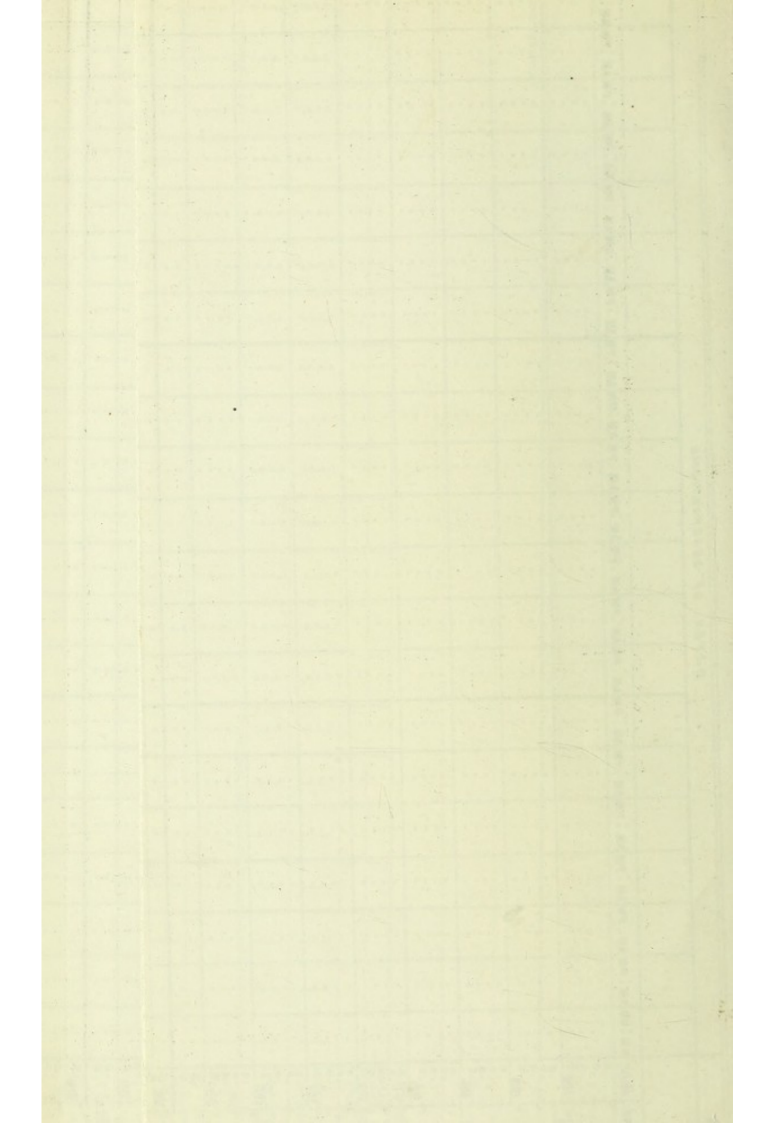
			M																	:	IE
			AM								····	•••	·						_		TA. HA
			AN . PA						•••••	····	 .	•••	•		••••					-	ENT.S
			Md.								<mark></mark>								1		Constant of
			hw.												• • • •	-			1 .		- States
			Md																-		Constant of
			AM																-		
			YM.					••••			• • • • •	•••	·		• • • •						Contraction of the second
			AM : PA		• • • •		••••		••••		••••	•••	·		• • • •		-				a statement
			1			••••		····			••••		•				-				
			P.W					• • • •	• • • •				•								
	SNI		. PM														-		1		
	VATIC		PM AM													-			-		
	BS		PM AM	1								_							-		
	0F 0	in in	AM										ŀ						-		
	TES		AM			••••					••••		·		••••						
	DA	-	AM .		• • • • •		••••	••••		• • • •		•••	·		••••		-				
-			AM . P	••••							••••	••	•	••••	• • • •						
	-		M . PM				•••••		· · · ·												
			Mq :								.								1		
			: PM AN																1		
			PM AM				×												+		
			AM																-		
			AM										•	••••							
			AM											••••					s		
ASE		•	. Fahr		105°44	, i	1 1		1440	100.24	66		1	97, 2, 4, 6, 8	90.45	ulse minute.	minute		ARK		
DISE	18		Cent		4	¢.		39		33		37 NORMAL		-1	36	Per	Respir	Urinu	REN		
	DISEASE	DATES OF OB	DATES OF OBS	THE AM : PM AM	Fabr DATES OF OBSERVATIONS Fabr DATES OF OBSERVATIONS Fabr MAM : PM AM	SE DATES OF OBSERVATIONS Fish: DATES OF OBSERVATIONS Fish: DATES OF OBSERVATIONS Fish: DATES OF OBSERVATIONS Fish: DATES OF OBSERVATIONS Inc. DATES OF OBSERVATIONS	SE DATES OF OBSERVATIONS Fohr am : Pm am : P	SE Tech: AM : PM AM :	Edit DATES OF OBSERVATIONS Edit PMI : PMI MI :	Children DATES OF DBSERVATIONS Children PHIAN PHIAN		2011 Dates Of OBSERVATIONS Соло Соло	ASE ATES OF OBSERVATIONS 	RMP: Image: Second relations Image: Second relations Image: Second relations <		ASE M	ASE	A48			



			-	CINI LINA		P		KH10		in fa	o	CO. C	114 5.	5		INI .	F	· ·			-	
NAME.	2							RESID	DENCE						AGE.		SEX.	OCCUP	DCCUPATION			
DISEAS	SE				1			-									1					
18.									DAT	ES 0	F OBS	ERVATION	SNOI									
Cent. F	Fahr. AM	. PM AM	H . PM AM	MA M4 . 1	P.W	AM : PM	AM . PM	AM : PM	AM . PM	AM . PM	AM : PM	AM . PM	MM : MM	MM : MM	AM : PM	MM : MM	AM : PM	AM : PM	AM . PM	MM . MM	AM . PM	AM . PM
++++	20 4 N																					
4																						
۹ ۲۰۱۰ ۴°	0.44																					
					• • • •		••••															
39 - 10	8 66 66 102:22									••••				••••	····		••••		• • • • •			
4++4	101-2										•••••			• • • •								
38	100°24								• • • • •	· · · ·		••••										
	90.40 B																					
37 -	8.9						•••			••		•••	• •			•••	•••	• •	•••			• •
1 1	99.2								• • • •			• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	•	• • • •		• • • •	• • • •	• • • •	• • • •
36 37	12.5 8 6																					•••
Pulse	6.2					·																·
Respirations,	ions, ate					-				-		-	-									
Urine $\frac{0}{\frac{S_p}{6i}}$	Ozs. Spec. Grav.																					
REMARKS	RKS.			2			2				- 3											
																					ENT.ST.	A. HALL

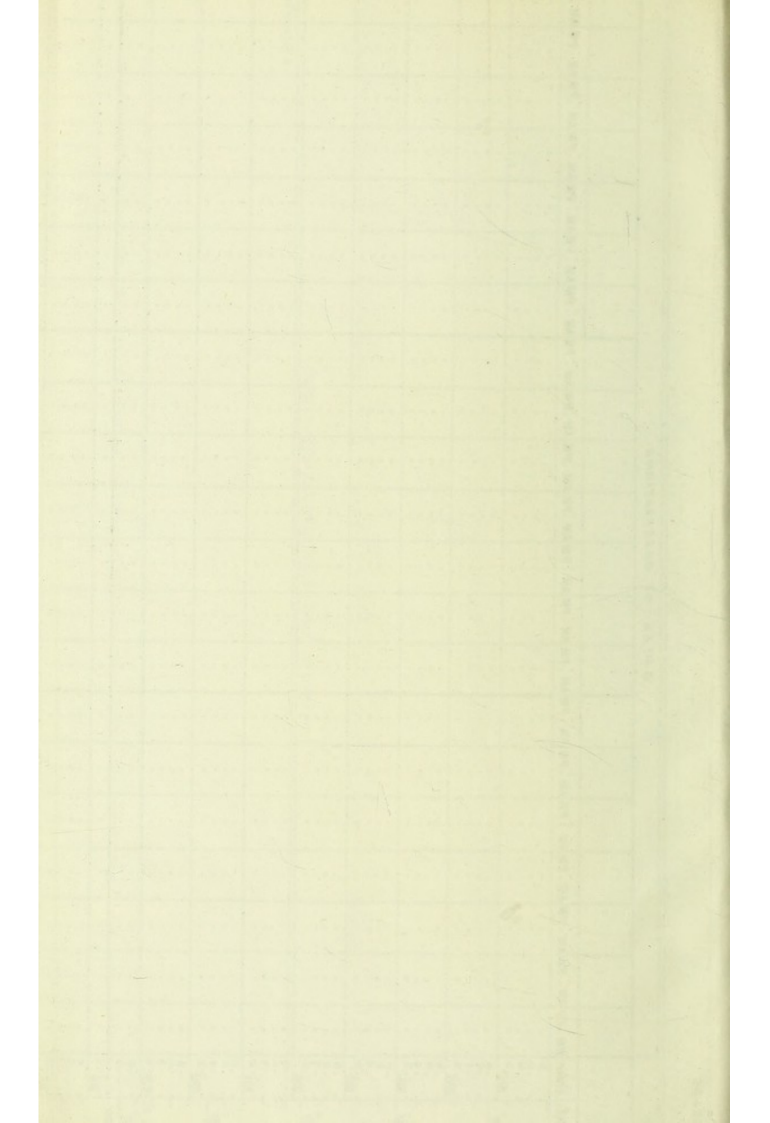


AGE. SEX DCCUPATION.	ES OF OBSERVATIONS	AN : PM AM : PM	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 ·····	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·····		·····	·····	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
NAME. RESIDENCE DISEASE	18	Cent. Fahr an : pm am :			1	x 0 7 4 1	····					1 1	Parlse Per minute.	Respirations,	Urine 028.	REMARKS.	

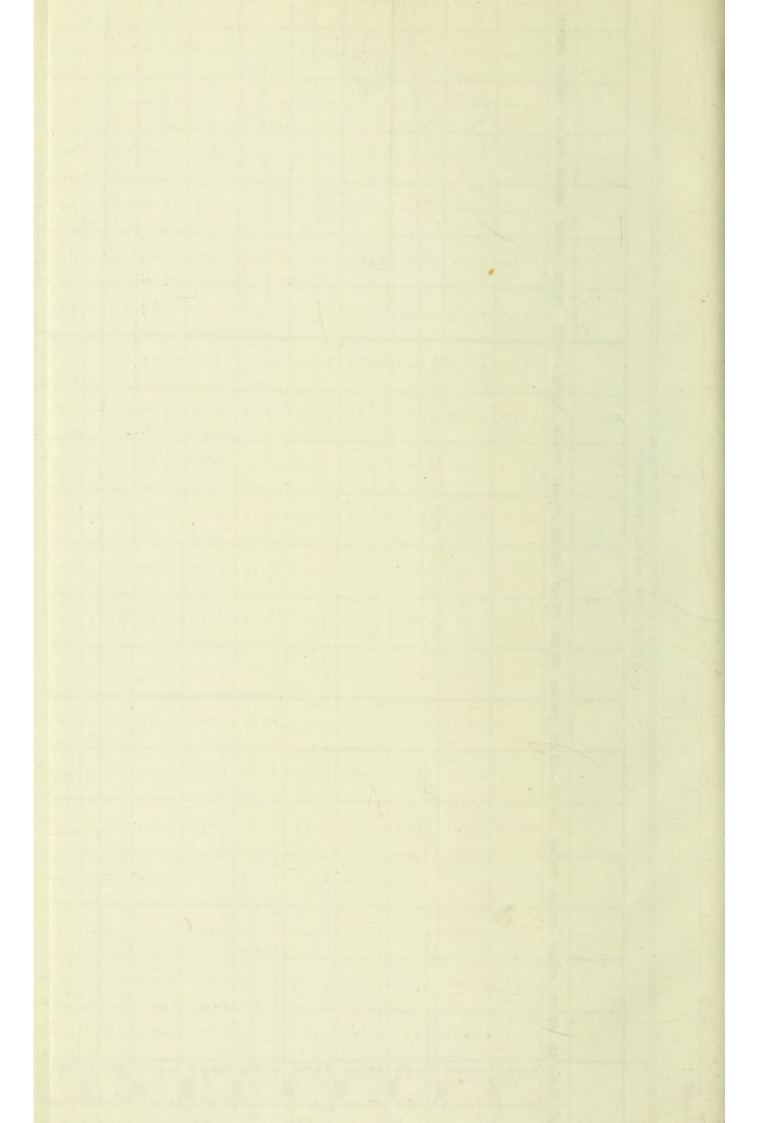


	Cent. Fahr AM : PM AM : PM AM : PM AM : PM	 	8 0 4 6	00.4 51 	39 - 102 - 2		α				· · · · ·		Respirations,	Urine 028.	EMARKS.	
-	AM : PM AM : PM AM : PM			·····			·····			· · · · ·	+					
DATES OF 0	AM . PM AM . PM AM .								_	· · · · ·		-			-	
OBSERVATION	 PM AM . PM AM	 				•••••	••••			•••••						
NS	PM AM . PM AM										• • • • •					
	 M : PM AM : PM	 		····	 			· · · · ·		• • • • • •	• • • • • •					
	AM : PM AM : PM		•••••	•	····					· · · · ·		-				
	MAM . PM AM	 	• • • • •								• • • • • •					
	 PM AM . PM							····	-	+	·					
	AM . PW	 ••••		••••	••••	••••			• •		• • • • •					

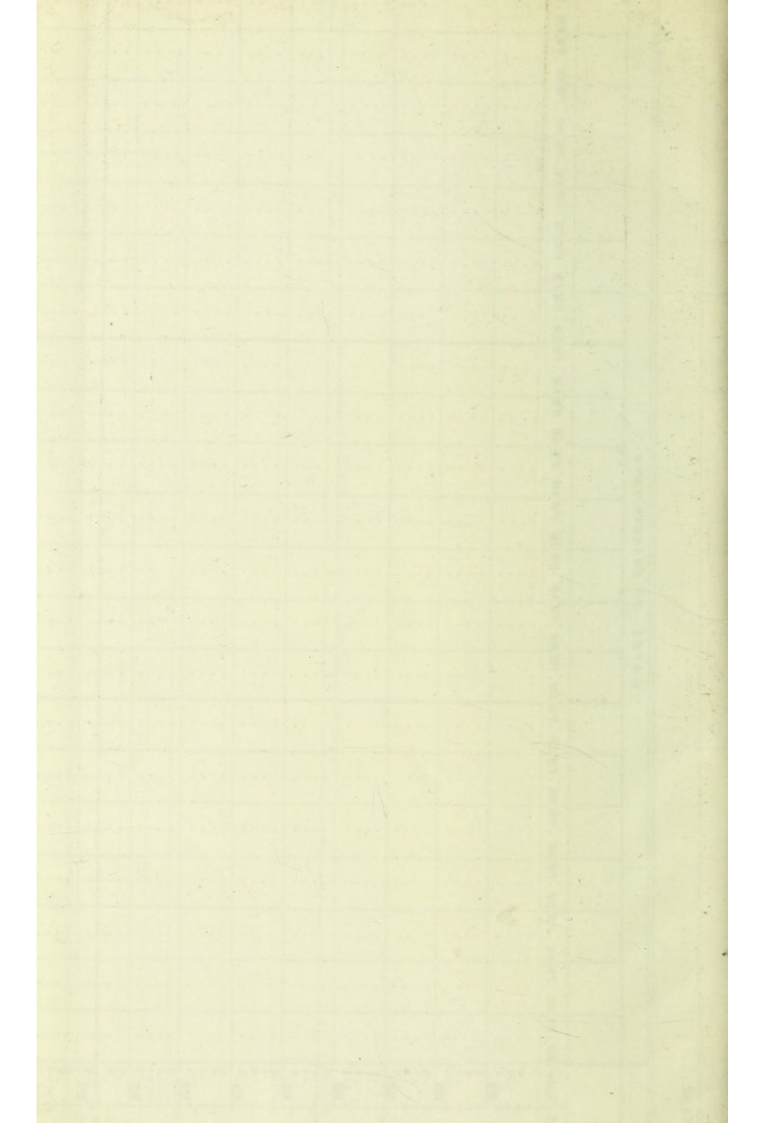
Standa - ---



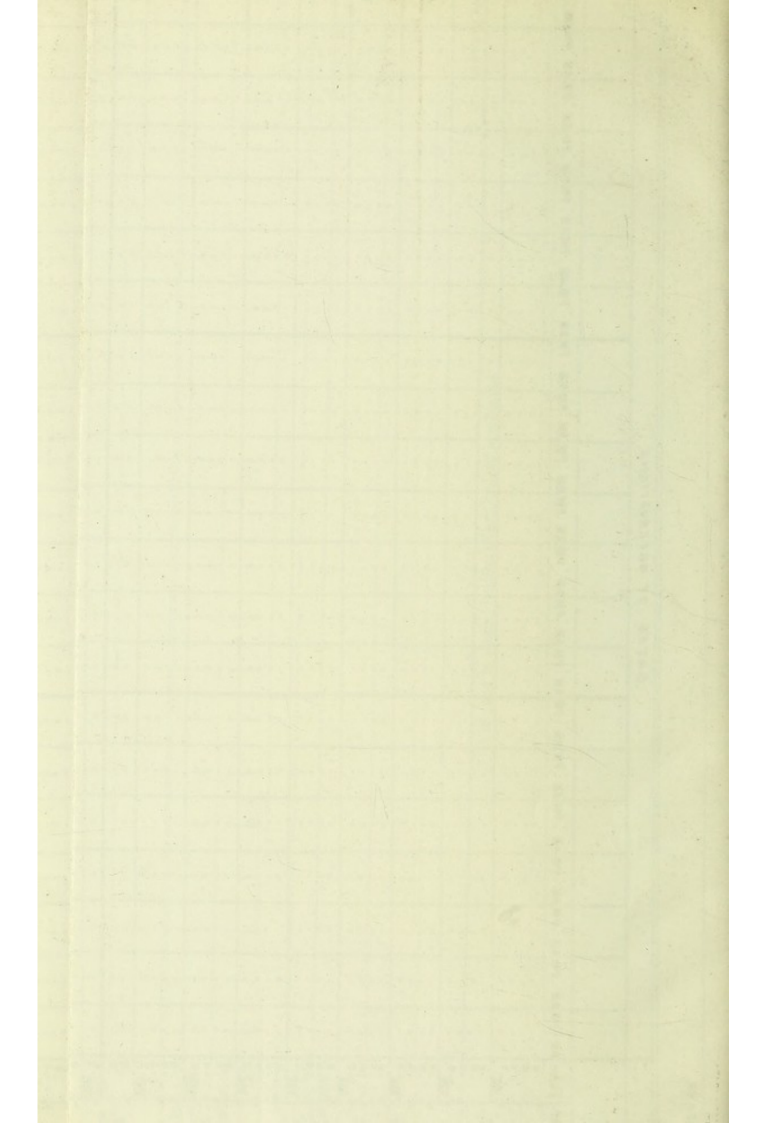
DISEASE																					
18.								DATE	ES OF	085	ERVATION	SNO									
Cent. Fahr.	hr. AM . PM	AM . PM	AM . PM	AN : PM	AM : PM	AM . PM	AM : PM	AM . PM A	AM . PM AM	M . PM AM	MA MA.	MA MY : I	A	MAMA : 1	MAM4 : 1	PM AM	: PM AM	MAM4.	MAM	M	Mq. W
<u></u>	2044		• • • •																		
	000401																1				
**************************************	0.044					ĺ															
-+-+- 03:				••••																	
39 102																		• • • •			
				· ·																	
38	0044							• • • • •			••••										
	\$\$ \$ \$ \$ \$									••••											
37 -					•••						•••										
38:	61				•	•								·							
,	0040				····	· · · ·															
36	8.84.6											!									
Pulse per ninute	te.			-							-						_				
Respirations, per minute.	125,																				
Urine 025.	25. 27.																				
REMARK	κs.																				
																				ENT.STA.HAL	HALL.
							Published by James Douglas, I, Neal StyLong AcreLondon	ed by Ja	mes Do	uglas,1,N	eal Stryl	Long Acr	eLondar								

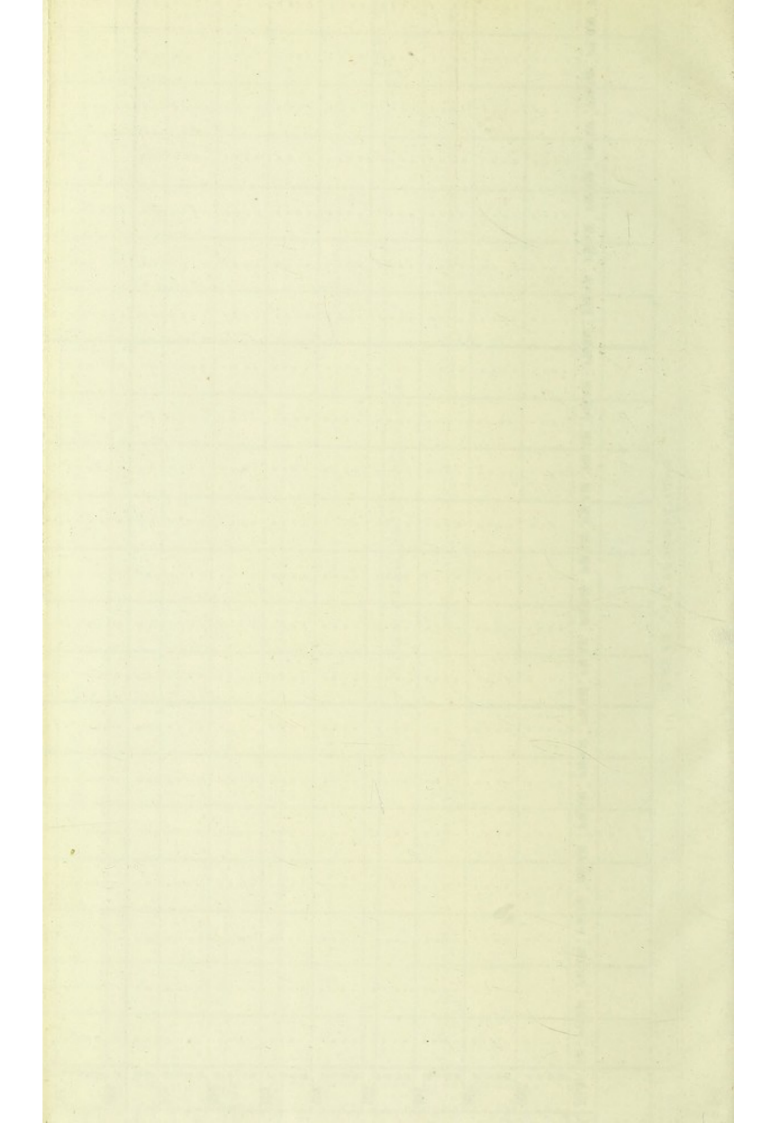


|--|



		AM . PM	·											• • • •					TA. HALL.	T
		AM							<i></i>	••••	•••				-				ENT.S	
		AM									• •	•			-					
		AM .	••••		• • • •		• • • • •				•••	•			-	_				-
		AM .			····						• •									
		AM								••••	• •	•								
		AN		••••							•••	•			-					
		MAM .								••••		•								
s		AM . P	••••	••••			••••	••••		••••	•••	•								
		AM					••••				•••	•		••••	-					
0		AM	••••	••••				••••	••••		•••	•	••••							
050		AM		• • • •		••••			••••	• • • •	•••	•		••••						
ATES		PM AM							·		-			••••						
0		PMAM									_									
		PM AM		1								-	-							
		P.M. AM									-							+		
		PM AM										-								
		PM AM									-	-								
2		PM AM													_					
		PM AM																		
		ahr. AM	80.4 H	8040 8040	8946	80 4 N	8.040	w w # c1	8946	0040	8.9	8.2		8 9 4 61	e ate.	ions, ute.	25. Pec.	RKS.		
18			+++F	1	\$°	44	30 + 10 0	لبببط	38, 1	14.10	37	,e	1.1.1	1.1.1	Puls.	espirate		REMAR		
	DATES 0	DATES OF OBSERVATION	CC. FOLD- AM : PM AM :	Folder D.A.T.ES OF OBSERVATIONS Folder AM.: PM AM	DATES OF OBSERVATIONS Folder Am : PM AM	DATES OF OBSERVATIONS Folin PM AM : PM	DATES OF OBSERVATIONS Frin- India DATES OF OBSERVATIONS Philam Pmilam Pmilam Pmilam Pmilam Pmilam Pmilam Pmilam Pmilam Pmilam Pmilam </th <th>CATES OF OBSERVATIONS FC/Dr. AM : PM AM : PM</th> <th>Color DATES OF OBSERVATIONS Zolor AM. PH AM.</th> <th>Four DATES OF OBSERVATIONS Four PNIAN: PNIA</th> <th>Cartes of observations Fibre Anti-pulAnti</th> <th>Contractions Dates of observations Factor Aut : but Aut :</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Markes 0.47ES 0.47ES</th> <th></th> <th></th> <th></th>	CATES OF OBSERVATIONS FC/Dr. AM : PM	Color DATES OF OBSERVATIONS Zolor AM. PH AM.	Four DATES OF OBSERVATIONS Four PNIAN: PNIA	Cartes of observations Fibre Anti-pulAnti	Contractions Dates of observations Factor Aut : but Aut :					Markes 0.47ES 0.47ES			





		AM . PM									• •	•	•••••						TA. HALL.	
		AM . PM							····				••••						ENT.STA	
		PM AM . PM				••••						•	••••							
		PM AM .	••••		• • • • •					;		•	••••						1	
		PM AM			••••	••••						-	••••							
	-	: PM AM :																-		
		PM AM										-								
		(PM AM																		eLondon
SNO		AM . PM AM					••••					- -						-		Published by James Douglas, I, Need Sut Long Acre London
ERVATION		AM . PM A							••••		••••				-			-		Neal Str
F OBS		MM : MM				••••		••••					••••	••••						Jouglas,1
TES 0		MA. MAN				••••				••••					_					James I
DA		PM AM . PM	••••								•••		• • • •					-		shed by
	-	PM AM .F								••••	•••	•	••••					-		Publi
		PM AM										•								
		: PM MM :																		
		PM AM																		
		M . PM AM							,				<mark></mark>					-		
		AM . PM AM		••••		••••							••••							
		Fahr.		105. 24 68	10, 40 B	103° 2 4 6 8		10, 246	00.45	99.54	8.8	2.98	97 :2 4 6 8	02.5400 02.5400	Pulse per minute.	Respirations, per minute.	Ozs. Spec	EMARKS.		
8		Cent.		4	**		39		38		37	THE NOW		36	Per	Respir	Urine	REM		

