1)/4	16 m	15-5	14 Su	13 4	12 14	3 =	10 Tu	m p	es es	7 Su	4	5-74	4 6	3 74	2 m	1 5	tule	
29.43	29.27	29.54	29.54	29.52	29.56	29.59	29.55	29.79	29.87	29.45	29.75	29.40	29.45	28.76	28.83	29.26	Ban	
24	. 48	48	5-1	49	44	43	47	44	45-	100	5.7	5-7	5-1	. 48	141	44	Ther	mar
			31 Tu	30 m	29 5	28 Sa	27 7	26 74	25- w	24 Tu	23 h	22 8	21 Sa	20 7	19 74	18 W	the	march 1903
			29.72	29.44	29.66	29.18	29.05	29.03	29.14	29.46	29.45	29.71	29-83	29.80	29-69	29.34	Bar	903
			25	570	34	54	5-3	5-5-	. 57	57	56	4.5	574	5-3	5-1	1.5	Then	
		-	-		1				-	1			2		-	٠.	100	
77	1671	15-10	1474	13 h	12 S	11 Sa	401	971	8 W	774	6 m	5-8	4 54	37	777	1 1 W	Sule	2
							107 29.94									151 W 29.66	Sule Bar	9
77 29.93 45-	29.78	29.53	29.59				-				29.69			25.71	29.49		-	apric
29.93	29.78	29.53	29.59 44	2951 46	29.63 48	29.76 52	29.94	29.85 53	29.72 58	29.43 53	29.69 51	25.69	29.47	25.71 200	29.49 46	29.66	Bar	april 19
29.93	29.78	29.53	29.50 44	29.57 46 30 Th	2963 48 29 W	29.76 52 28 Tu	29.94 50 27 m	29.85 53 26 8	29.71 58 25° Sa	29.43 53 247	29.69 51 2374	29.69 50 22 w	29.47 53 2174	25.71 200	29.49 46	29.66 50	Bar Ther	april 1903

175	1684	4-31	14 74	136	M 74	7.4 II	万字	956	1	77%	66	57	# #	50	2 Sa	17	the	
\$ 29.35	29.85		29.64	29:54	29.54	29:44	10 \$ 19.49		29.37	29.29	29.16	18.91	28-90	19.13	29.32	24.08	Bar	
500	526	570	5.0	5.50	e .	5-1	535	5-7	5-6	59	93	8.5	5-3	46	62	53-	Then !	may
,		- 1	31 8	30 Su	29 7	18 74	2) w	26 Tu	25- m	24 8	13 Su	211 7	21 1/4	20 0	19 Tu	18 m	· suci	19
				29.46	29.49	29.62	29.88	29.98	30.00	30.08	30.05	29-84	29-82	29.62	29.68	29.75	Bur	903
				65.	60		61	61	579	61	655	NA-	61	56	56 4	1	Than	
3	16 Tu	15%	145	13 su	77	11 14	10 E	9 14	8 7	7 5	6. Sa	4	47/2	3 8	274	2	+ So.	
17 w 29.39	29.28	29.36	2951	13 su 29.63	14.67	29.57	29.48	29.49	19.87	29.99	30.06	30-01	30.05	19.93	29.69	29.50	Ban	2
55	5%	5-3	5-3	24	57	59	60	58	53	58	61	62	53	57	62	66	Then	June
26		N.		307u	29 h	28 8	17 Su	472	25-74	24 w	23 7u	22 m	21 5	20 sa	4 61	1874		
				30.01	29-93	29.72	29.83	29.88	29.77	29.68 61	19.89	1	29.91	29.82	29.26	29.37	Bar	3
-				168			7.6		1	6			4	3			Ther	

× 1

	2	July 1	1903					lusu	2	Jugust 1903	9
tule.	Bus	Then	buti.	Bur	Then	Bule	bale Bar	Thes	Bule:	Bas	X
1 W	30.01	69	18 Sa	25.30	19	150x	130 29 69	61		75.48	
274	29.82	11	19 8	29.51	64	28	28 29.65	63	191	70:30	- 6
48	25.72	11	20 h		60	3 h	3 m 29.35	63	26 7h	10.1.6	5
4 Sa	29-82	63	2174		6	474	474 26.58	رد		10.42	
5. 5	29.69	67	21 w	20.60	62	576	29.68	2		17 62	_ 0
6 h		65		25.46		11.7	671 70-85	65	72 6	12 8 10 12-	_ 6
774		61	26.7	1		44	7001	12		27.00	6
op -		61	76.5- 10.6	no Le	6/2	3	ant	1 0	an m	54.42 m +2	0
140		60	2/ 0	201	10	200	000 40	66	25/2	25 /n 25.41	5
5		1, 1	2 6	24.47	8	70	19. Tre	68	260	2600 29.88	5
107	+	12	27 m 29.57	29.57	65	10 m	29.38	65	277%	277/ 25-77	6
11 32		75-	281 29.38		64	1174	2960	13	287	287 2968	6
125	29.68	71	29 w 29.31	29.31	60	126	29.50	60	29 Su	29 Su 29-54	6
13 m	, 29.59	63	3074		19	1374	24.63	7.9	30 \$	79.76	1
1474	29-66	64	418	29.5% 58	58	441	29.17	g or	31 h 79 ha	7a 6a	0 0
15-W	0 25.59	65				15°5a	28-92	63		,	
1674	4 25-41	(3)				168	29.42	62	3		
177	17+1 29.28	66				17/2	174 29-28	63			-

		o		2001				600		1903		
	onk.	Bur 7/4	2	bule	Bar	Thur	buli	Bar	Ther	Bule	Bar	Ther
10e	1/4	29.67	65-	431	19.99	57	_	29.54	60	2 2	29.65	
-	July Comments	16.57	69	19 Su	25.77	5%	12+	29.42	60		29.56	
2	127/	17.00	1	206	16.56	62	354	29.37	62		29-38	
	3/2	11.42	60	412	act.	49	27	29.32	61	21 W	129.12	
	++	29.78	et	44 7	1100	(4)	5-/4	29.21	61	20276	29.13	
	2 5 300	29.49	63	14 12			. (7	90.37	58	237	29.43	
	65	29.77	60	.c. 8	_		1		r'a		24 Sa .25.13	
P	アル	29.89	60	24 /h			140			15.54	12.36	
	874	19.79	62	25-7	25.78	163.	n/e	07.67	1	111	10/10	
	36	29.39	62	26 Su	19.50	60	1 + 12	11.12	7	ale no	O . LY	
	10 1/2	29.63	5.8	275	29.63	53	1054	29-53	57	21/16		
	+ 11 +	24.08	5-5	28 m	29.58	60	11 8	25.24		286	25.73	
	ms 17		56	297u	29.43	563	· 12h	1874	1	29/16	29 14 29:38	
	17.5		574	30 W		463	1/3/h	29.11	57	30 t	19.65	
		1					144	129.39	5.5	3184		
	14 14		1.7			· ·	16-71	15-7h 29.16	6.5			
	m/ e1						4//1	76.35	2-5			
	16 8	16.42					3 5	201				
	17 41	1 1 1 1 1	1 1-2			1000	1 17 54	17 34 79-40	5 5		404	

							lbs I											
= 1					i 		1	100		6-1	·H	- 0	12	11	12	1	1	
5	16	15-5	IL Su	137	12 1/4	3	16 7 w	n o	2 2	67	5-7K	3 4	3 Tu	F	Su	Bul:	1	
74 2	m 2	2	Su 2								-	30	29	29.80	29.62	Bur.	Š	
15.57	44.6	9.36	4 41	9.86	19.92 56	19.96 57	29.11 57	29.63	29.94 49	30.24 53	30.14 57	30.06	29.90 52	as			hor	
17/1 25.57 48	16 m 29.44 46	29.36 51	5	29.86 58	56	52	57	49	49	2 2	57	5-1	57	5.7	574	There	en	
			3.7		0.0000	28	2)7	26	25	7 - 7 M C T	22 5	2	20 7	197	18w	Jule:	hovember 1903	-
Alexander		- ext-(1)	, les	30 h	10,5	500	4	74	15 W	1 3	V		7 2	1974 29.86		-	7	
			1.9	18.98	28:74	2854 2876	19.43	2674 29.73	29.73	11. 7. 92-76	29.75	5.40	29.69	3.86	29.76	Bur Ther	90	
												1		(4	45	The	00	
				t's	45	57	5-1	24	8+	54	1 K	2 12	3		3			1
+	+	-	4					1	-						P	84		1
		. *														Bule		
		1	T.V.			10									100	Jan Inc	becem	
		0									, h	140		11		Ine	" Cui	
										0.2	M	_	1	1	7	A	ki	
					3 6				1	h	1	el.		E .		Duche	1/2	
-		1								Sid	N					1344	7 03	
		1							m						1		-	
											- 1				14		Les	24

13

.