			<del></del>	<u> </u>	<u> </u>	6:3	THE	READI	NG T	ABLE						
	T	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
			7	6		6	6		5	5	5	<del></del>	5	5	4	4
144	24	1		1.15	-	.92	.84		1.1	1.02	.95		.84	.8	1.2	1.11
144	24	1.	7	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	4
		′ 🔒	'	-	•	- 1	_	-	- 1		1.	.93	.88	.83	.78	_
150	25	1.04			1.07	.96	.87		1.15			5	5	5	5	5
			7	-	6	6	6	6	5	5	5	١ ١	_	_	_	_
156	26	1.08	.92		1.11		.91		1.2	1.11			.91	.86	.82	.78
		7	7	'	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5
162	27	1.12	•96	<b>.</b> 84	1.15	1.03	•94	.86	1.2	1.1	1.07		•95	.89	<b>.</b> 85	.81
_		7	7	7	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5
168	28	1.16	1.	<b>.</b> 87	1.2	1.07	.97		•82	1.19	1.11	1.04	.98	.93	•88	.83
		7	7	7	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5
174	29	1.2	1.03	•9	1.2	1.1	1.	.93	.85	.8	1.16	1.08	1.02	•96	.91	.87
		7	7	7	7	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5
180	30	1.2	1.07	.94	•83	1.15	1.05	.96	.88	•82	1.19	1.12	1.05	1.	.94	.9
100	<del></del>	8	7	7	7	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5
186	31	.83	1.1	.97		1.19	1.08	.99	.91	.85	1.2	1.16	1.09	1.03	.97	.93
100		8	7	7	7	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5
192	32	·		1.	.89	_	-	1.02	-	_	_	1.2	_	1.06	1.01	.95
136	UE	8	7	7	7	7	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5
100	33	- I	•	1.03	.92	1 '	1 -	1.05	-	-	.84	-	1.16	1.1	1.04	.98
198	33	8	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5
		۱ ۲	•		'	l '	-		1 .	.93	_	1 -	_	-	1.07	
204	34	.91	1.2	1.06				1.09	6	6	6	6	-,	5	5	5
		8	8	7	7	7	6	6	-	-	_	-	5	1	15 .	101
210	35	.94	•8	1.09	.97		1.2	1.12	<del></del>			•		1.16	<u> </u>	1.05
	1	8	8	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	5	5	5
.216	36	.97		1.12		•9	.82		1.06		<del></del>	<del></del>		1.2	1.13	<del></del>
1		8	8	7	7 •	7	7	6	6	6	6	6	6	5	5	5
222	37	.99	.85	1.15	1.03	.92	•84	1.18	1.09	<del></del>	•95			+	1.16	<del></del>
		8	8	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	5	5
228	38	1.02	.87	1.18	1.05	•95	.86	1.2	1.12	1.04	.97		•86	.81	1.2	1.14
<del></del>		8	8	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	5	5
234	39	1.05	•9	1.2	1.08	.97	.88	.81	1.15	1.07	1.	.94	•88	.83	1.2	1.17
<del></del>		8	8	8	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	5
240	40	1.07	.92	•8	1.1	1.	.91	.83	1.18	1.09	1.02	.96	•9	.85	.81	1.2
1		8		8	7	7	7	7		6	<del></del>	<del></del>	_	6	6	6
246	41	1.1	.94	-82	1.13	1.02	.93	.85	1.2	1.12	1.05	.98	.92	.87	.83	.79
F		8	8		7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6
252	42			_	1 '		1 -	.87				1.		.9	.85	.8
202	Th	8	3		7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6
250	A · 2							.89	1 '	_	1	I -	1	1 -	1 -	.82
258	43			8	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6
		8	8	_	1 '	1	E	1	1	•	1 '	1		1 -	L -	.84
264	44			.89		7	1.	•92 7	7	6	6	6	6	6	6	6
1		8	8	8	8			1 '	1 '		_			1		-
270	45	1.2	-	.91	<del></del>			.94						2 30		. 86
1		8	8		8	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6
276	46	1.2	1.06			1.15	1.04	•96	.88	-82	1.18	1.1	1.04	.98	<del></del>	.88
		9	8	8	8	7	7	7	7	7	6	6.	6	6	6	6
282	47	.83	1.08	.95	.84	1.17	1.07	.98			1.2	1.13	1.06	1.	<u></u> 95	.9
	<u> </u>	9	8	8	8	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6
288	48	85	1.11	.97	-86	1.2	1.09	1.	.92	.86	1.2	1.15	1.08	1.02	.97	.92
	<del></del> -	9	8	8	8	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6
294	49							1.02	.94	.87	.82	1.18	1.1	1.04	. 99	.94
634	73	<u> </u>	1 + 9 + 0				1 - 7	1		<u> </u>	1 7		<u> </u>			