

i	C	b	a
i	B	i	ti AB
g	Ⓐ	g VWT	EBⒸ7A m
W	T	VWT	EBⒸ7A m
l	Vml	f h	AAD9
q	A8B	S	96Ⓒ99
U	n9C9DnB	T	brhⒸC96Ⓒ

dR

pS 8 q R n 7l 8S		U697Hi Y																			
		rmSg VTs 6ⒺB8AF				rmSg VTs 6Ⓒ98C9				a 6ⒸD8C9				Y6ⒸD8C9				T6Ⓔ98C9			
m	m s	BH9p	C99p	CⒸp	CC9p	BH9p	C99p	CⒸp	CC9p	BH9p	C99p	CⒸp	CC9p	BH9p	C99p	CⒸp	CC9p	BH9p	C99p	CⒸp	CC9p
i	m ss	Ⓒ9p	A99p	A9Hp	AA9p	Ⓒ9p	A99p	A9Hp	AA9p	Ⓒ9p	A99p	A9Hp	AA9p	Ⓒ9p	A99p	A9Hp	AA9p	Ⓒ9p	A99p	A9Hp	AA9p
m	V Δ	AA9p	AB9p	AC9p	ADCp	AA9p	AB9p	AC9p	ADCp	AA9p	AB9p	AC9p	ADCp	AA9p	AB9p	AC9p	ADCp	AA9p	AB9p	AC9p	ADCp
i	V ΔΔ	Ⓒ9p	Ⓒ9p	Ⓒ9p	Ⓒ9p	Ⓒ9p	Ⓒ9p	Ⓒ9p	Ⓒ9p	Ⓒ9p	Ⓒ9p	Ⓒ9p	Ⓒ9p	Ⓒ9p	Ⓒ9p	Ⓒ9p	Ⓒ9p	Ⓒ9p	Ⓒ9p	Ⓒ9p	Ⓒ9p
		196	196	196	180	188	188	188	173	180	180	180	165	170	170	170	155	144	144	144	132
		157	157	157	144	150	150	150	138	144	144	144	132	136	136	136	124	115	115	115	106
		220	220	220	209	211	211	211	200	200	200	200	190	185	185	185	175	160	160	160	152
		176	176	176	167	169	169	169	160	160	160	160	152	148	148	148	140	128	128	128	122
		250	250	250	234	237	237	237	221	225	225	225	210	207	207	207	190	180	180	180	168
		200	200	200	187	190	190	190	177	180	180	180	168	166	166	166	152	144	144	144	134
		275	275	275	253	264	264	264	243	250	250	250	230	230	230	230	215	200	200	200	184
		220	220	220	202	211	211	211	194	200	200	200	184	184	184	184	172	160	160	160	147
		330	330	330	319	315	315	315	305	300	300	300	290	275	275	275	265	240	240	240	232
		264	264	264	255	252	252	252	244	240	240	240	232	220	220	220	212	192	192	192	186
		370	370	370	360	360	360	360	350	350	350	350	340	320	320	320	310	280	280	280	272
		296	296	296	288	288	288	288	280	280	280	280	272	256	256	256	248	224	224	224	218

eR

pS 8 q R n 7l 8S		U697Hi Y																			
		rmSg VTs 6ⒺB8AF				rmSg VTs 6Ⓒ98C9				a 6ⒸD8C9				Y6ⒸD8C9				T6Ⓔ98C9			
m	m s	CⒸp	CC9p	CE9p	CH9p	CⒸp	CC9p	CE9p	CH9p	CⒸp	CC9p	CE9p	CH9p	CⒸp	CC9p	CE9p	CH9p	CⒸp	CC9p	CE9p	CH9p
i	m ss	A9Hp	AA9p	AB9p	AC9p	A9Hp	AA9p	AB9p	AC9p	A9Hp	AA9p	AB9p	AC9p	A9Hp	AA9p	AB9p	AC9p	A9Hp	AA9p	AB9p	AC9p
m	V Δ	AC9p	ADCp	AEDp	AFFp	AC9p	ADCp	AEDp	AFFp	AC9p	ADCp	AEDp	AFFp	AC9p	ADCp	AEDp	AFFp	AC9p	ADCp	AEDp	AFFp
i	V ΔΔ	Ⓒ9p	Ⓒ9p	Ⓒ9p	Ⓒ9p	Ⓒ9p	Ⓒ9p	Ⓒ9p	Ⓒ9p	Ⓒ9p	Ⓒ9p	Ⓒ9p	Ⓒ9p	Ⓒ9p	Ⓒ9p	Ⓒ9p	Ⓒ9p	Ⓒ9p	Ⓒ9p	Ⓒ9p	Ⓒ9p
		225	236	236	236	220	230	230	230	210	220	220	220	195	205	205	205	168	176	176	176
		180	189	189	189	176	184	184	184	168	176	176	176	156	164	164	164	134	141	141	141
		253	264	264	264	242	253	253	253	230	240	240	240	210	220	220	220	184	192	192	192
		202	211	211	211	194	202	202	202	184	192	192	192	168	176	176	176	147	154	154	154
		289	300	300	300	274	284	284	284	260	270	270	270	240	250	250	250	208	216	216	216
		231	240	240	240	219	227	227	227	208	216	216	216	192	200	200	200	166	173	173	173
		319	330	330	330	305	316	316	316	290	300	300	300	270	280	280	280	232	240	240	240
		255	264	264	264	244	253	253	253	232	240	240	240	216	224	224	224	186	192	192	192
		358	374	396	396	341	357	378	378	325	340	360	360	300	310	330	330	260	272	288	288
		286	299	317	317	273	286	302	302	260	272	288	288	240	248	264	264	208	218	230	230
		402	444	444	444	391	438	438	438	380	420	420	420	350	385	385	385	304	336	336	336
		322	355	355	355	313	350	350	350	304	336	336	336	280	308	308	308	243	269	269	269

4 G OcRR

o	1	7Vg E99BCc2		Wlh BH @C S	Wlh BH AmC S	Wlh BH BrC S	Wlh BH @C S	Wlh BH AeC S	Wlh BH BeC S
Xd	V	6	%	203,9	207	198,7	214,2	215,3	222,5
X'd	V	6	%	10	11,4	12,7	14,5	15,8	17,8
X''d	V	6	%	5,69	6,11	6,72	7,45	8,38	9,73
Xq	k	6	%	100,3	113,8	109,7	121,1	124,2	130,4
X'q	k	6	%	100,3	113,8	109,7	121,1	124,2	130,4
X''q	k	6	%	20,4	22,2	23	22,8	21,5	20,8
X2	g	6	%	13,2	14,8	15,9	16,6	16,7	16,2
Xo	t		%	2,79	2,59	2,69	2,48	2,38	2,28
m									
Xd	V	6	%	169,2	171,8	164,9	177,8	178,7	184,7
X'd	V	6	%	8,33	9,45	10,5	12	13,1	14,8
X''d	V	6	%	4,72	5,07	5,58	6,19	6,96	8,08
Xq	k	6	%	83,2	94,5	91	100,5	103,1	108,2
X'q	k	6	%	83,2	94,5	91	100,5	103,1	108,2
X''q	k	6	%	16,9	18,5	19,1	18,9	17,9	17,3
X2	g	6	%	11	12,3	13,2	13,7	13,8	13,5
Xo	t		%	2,79	2,59	2,69	2,48	2,38	2,28
Kcc	m			0,44	0,46	0,45	0,44	0,43	0,42
T'd	n		sec	0,073	0,078	0,083	0,085	0,091	0,099
T''d	m		sec	0,011	0,012	0,013	0,013	0,012	0,013
T'do	h		sec	0,7	0,9	1,1	1,3	1,4	1,5
Ta	S		sec	0,015	0,016	0,018	0,017	0,016	0,013

t G OcRR

Io	W		A	0,7	0,7	0,67	0,71	0,78	0,72
Ic	W		A	3,1	3,0	3,0	2,8	3,9	3,9
h						@	E	@	
h	A9	7	.				300		
a			W	11844	12600	13548	14133	16137	19465
n	a	Y	6naY	%	<2	<2	<2	<2	<2
q	V	7naV2	ee8eg	%	3,1 / 3	3 / 2,9	2,8 / 2,9	2,9 / 3,1	3 / 2,9
q	V	7naV2	ee8eg	%	2,8 / 2,7	2,7 / 2,6	2,6 / 2,8	2 / 2,1	2,6 / 2,8