

i	C	b	a
i	B	i	ti AB
g	@	g VWT	EB9I @AI m
W	T	VWT	EB@AI m
l	Vml	f h	AAD9
q	A8B	S	9@99
U	n9C9DnB	T	brh@C9@

dR

pS 8 q R n 7l 8S		U697Hi Y																			
		rmSg VTs @B8AF				rmSg VTs @98C9				a @D8C9				Y@D8C9				T@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
		41	41	41	33	39	39	39	31,6	37,5	37,5	37,5	30	35	35	35	28	30	30	30	24
		32,8	32,8	32,8	26,4	31,2	31,2	31,2	25,3	30	30	30	24	28	28	28	22,4	24	24	24	19,2
		50	50	49,5	37,5	48,7	48,7	48,7	36	45	45	45	34	41	41	41	33	36	36	36	27
		40	40	39,6	30	39,0	39,0	39,0	28,8	36	36	36	27,2	32,8	32,8	32,8	26,4	28,8	28,8	28,8	21,6
		55	55	55	44	52,5	52,5	52,5	42	50	50	50	40	48	48	48	38	40	40	40	32
		44	44	44	35,2	42	42	42	33,6	40	40	40	32	38,4	38,4	38,4	30,4	32	32	32	25,6
		68,8	68,8	68,8	52	65	65	65	49,5	62,5	62,5	62,5	47,5	59,5	59,5	59,5	42,6	50	50	50	38
		55,0	55,0	55,0	41,6	52	52	52	39,6	50	50	50	38	47,6	47,6	47,6	34,1	40	40	40	30,4
		82,5	82,5	82,5	77	78	78	78	73	75	75	75	70	67	67	67	62	60	60	60	56
		66	66	66	61,6	62,4	62,4	62,4	58,4	60	60	60	56	53,6	53,6	53,6	49,6	48	48	48	44,8
		91	91	91	85	85	85	85	79	82,5	82,5	82,5	77	73,2	73,2	73,2	68	66	66	66	62
		72,8	72,8	72,8	68	68	68	68	63,2	66	66	66	61,6	58,6	58,6	58,6	54,4	52,8	52,8	52,8	49,6

eR

pS 8 q R n 7l 8S		U697Hi Y																			
		rmSg VTs @B8AF				rmSg VTs @98C9				a @D8C9				Y@D8C9				T@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
		43,5	47	49,5	49,5	42	45	47	47	39,5	43	45	45	37	41	43	43	31,6	34,4	36	36
		34,8	37,6	39,6	39,6	33,6	36	37,6	37,6	31,6	34,4	36	36	29,6	32,8	34,4	34,4	25,3	27,5	28,8	28,8
		52	55	59	59	50	53	57	57	47	50	54	54	43	48	52	52	37,6	40	43,2	43,2
		41,6	44	47,2	47,2	40	42,4	45,6	45,6	37,6	40	43,2	43,2	34,4	38,4	41,6	41,6	30,1	32	34,6	34,6
		60,5	66	66	66	58	63	63	63	55	60	60	60	53	58	58	58	44	48	48	48
		48,4	52,8	52,8	52,8	46,4	50,4	50,4	50,4	44	48	48	48	42,4	46,4	46,4	46,4	35,2	38,4	38,4	38,4
		76	80	82,5	82,5	71	74	77,5	77,5	69	72,5	75	75	63	70	71,5	71,5	55,2	58	60	60
		60,8	64	66	66	56,8	59	62	62	55,2	58	60	60	50,4	56	57,2	57,2	44,2	46	48	48
		86	90	99	99	81	86	93,7	93,7	78	82	90	90	73	80	83	83	62,4	65,6	72	72
		68,8	72	79,2	79,2	64,8	68,8	75	75,0	62,4	65,6	72	72	58,4	64	66,4	66,4	49,9	52,5	57,6	57,6
		97	106	110	110	90	98	102	102	88	96	100	100	81	89	92	92	70,4	76,8	80	80
		77,6	84,8	88	88	72	78,4	81,6	81,6	70,4	76,8	80	80	64,8	71,2	73,6	73,6	56,3	61,4	64	64

3 G PcRR

o	1	7Vg E99BCc2		VUf BA@C U	VUf BA@rC U	VUf BA@f C U	VUf BA@f C U	VUf BA@C U	VUf BA@eC U
Xd	V	6	%	316,7	339,3	316,3	276,3	368,2	376
X'd	V	6	%	15,6	15,9	14,8	13,8	17,3	16,8
X''d	V	6	%	11	11,9	8,7	8,1	10,1	8,7
Xq	k	6	%	101,7	110,5	123	113,9	142,9	147,9
X'q	k	6	%	101,7	110,5	123	113,9	142,9	147,9
X''q	k	6	%	33,7	34	34,9	33,8	42,2	43,1
X2	g	6	%	21,8	22,4	21,2	20,4	25,6	25,3
Xo	t		%	2,89	3,04	3,33	3,21	4,39	4,11
m									
Xd	V	6	%	269,2	288,4	268,9	234,9	313	319,6
X'd	V	6	%	13,3	13,5	12,6	11,7	14,7	14,3
X''d	V	6	%	9,35	10,1	7,4	6,88	8,58	7,4
Xq	k	6	%	86,4	93,9	104,6	96,8	121,5	125,7
X'q	k	6	%	86,4	93,9	104,6	96,8	121,5	125,7
X''q	k	6	%	28,6	28,9	29,7	28,7	35,9	36,6
X2	g	6	%	18,5	19	18	17,3	21,8	21,5
Xo	t		%	2,89	3,04	3,33	3,21	4,39	4,11
Kcc	m			0,37	0,35	0,37	0,43	0,32	0,31
T'd	n		sec	0,056	0,059	0,062	0,055	0,081	0,074
T''d	m		sec	0,012	0,014	0,014	0,011	0,016	0,016
T'do	h		sec	1,14	1,26	1,31	1,1	1,73	1,67
Ta	S		sec	0,013	0,016	0,018	0,016	0,022	0,022

t G PcRR

Io	W		A	0,6	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6
Ic	W		A	2,7	2,8	2,5	2,6	2,9	2,9
h							6		
h	A9	7	.				300		
a			W	4247	5096	5300	5928	6741	7333
n	a	Y	6naY	%	<2	<2	<2	<2	<2
q	V	7naV2	ee8eg	%	2,8 / 2,8	1,9 / 2	1,8 / 1,9	2,1 / 2,1	2,2 / 2,2
q	V	7naV2	ee8eg	%	3 / 3,1	2,7 / 2,6	2,6 / 2,6	2,7 / 2,7	2,9 / 2,9