

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

eT

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
		96	96	96	79	93	93	93	77	87,5	87,5	87,5	72	79	79	79	65	70	70	70	58
		77	77	77	63	74	74	74	62	70	70	70	58	63	63	63	52	56	56	56	46
		110	110	110	88	105	105	105	86	100	100	100	80	90	90	90	72	80	80	80	64
		88	88	88	70	84	84	84	69	80	80	80	64	72	72	72	58	64	64	64	51
		137	137	137	117	132	132	132	112	125	125	125	106	112	112	112	96	100	100	100	85
		110	110	110	94	106	106	106	90	100	100	100	85	90	90	90	77	80	80	80	68
		148	148	148	125	143	143	143	120	135	135	135	114	121	121	121	103	108	108	108	91
		118	118	118	100	114	114	114	96	108	108	108	91	97	97	97	82	86	86	86	73
		165	165	165	137	158	158	158	131	150	150	150	125	136	136	136	113	120	120	120	100
		132	132	132	110	126	126	126	105	120	120	120	100	109	109	109	90	96	96	96	80
		176	181	181	170	169	174	174	163	160	165	165	155	144	149	149	139	128	132	132	124
		141	145	145	136	135	139	139	130	128	132	132	124	115	119	119	111	102	106	106	99

fT

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
		108	115	115	115	104	111	111	111	98	105	105	105	88	95	95	95	78	84	84	84
		86	92	92	92	83	89	89	89	78	84	84	84	70	76	76	76	62	67	67	67
		120	132	132	132	114	126	126	126	110	120	120	120	99	109	109	109	88	96	96	96
		96	106	106	106	91	101	101	101	88	96	96	96	79	87	87	87	70	77	77	77
		143	154	165	165	137	147	159	159	130	140	150	150	116	125	135	135	104	112	120	120
		114	123	132	132	110	118	127	127	104	112	120	120	93	100	108	108	83	90	96	96
		154	165	178	178	148	159	172	172	140	150	162	162	125	135	146	146	112	120	130	130
		123	132	142	142	118	127	138	138	112	120	130	130	100	108	117	117	90	96	104	104
		165	187	198	198	158	178	189	189	150	170	180	180	132	150	163	163	120	136	144	144
		132	150	158	158	126	142	151	151	120	136	144	144	106	120	130	130	96	109	115	115
		187	210	218	218	179	201	208	208	170	191	198	198	155	165	178	178	136	153	158	158
		150	168	174	174	143	161	166	166	136	153	158	158	124	132	142	142	109	122	126	126

4 H RdTT

o	1	7Vg E99BCcC2		VWj BC @C U	VWj BC ArC U	VWj BC @ C U	VWj BC Af C U	VWj BC @C U	VWj BC AeC U
Xd	V	6	%	324	241,2	281,3	327,6	225,3	220,4
X'd	V	6	%	22,3	18,4	21,5	22,8	13,9	18,2
X''d	V	6	%	7,4	6	7	11,1	5,8	7,7
Xq	k	6	%	170,2	157	183,2	200,9	114,8	150,3
X'q	k	6	%	170,2	157	183,2	200,9	114,8	150,3
X''q	k	6	%	29,5	32,7	38,2	41,5	24,9	32,6
X2	g	6	%	17,8	18,8	22	25,7	14,8	19,5
Xo	t		%	3,59	3,67	4,29	3,97	2,35	3,12
<b>m</b>									
Xd	V	6	%	275,4	205	239,1	278,5	191,5	187,3
X'd	V	6	%	19	15,6	18,3	19,4	11,8	15,5
X''d	V	6	%	6,29	5,1	5,95	9,43	4,93	6,54
Xq	k	6	%	144,7	133,4	155,7	170,8	97,6	127,8
X'q	k	6	%	144,7	133,4	155,7	170,8	97,6	127,8
X''q	k	6	%	25,1	27,8	32,5	35,3	21,2	27,7
X2	g	6	%	15,1	16	18,7	21,8	12,6	16,6
Xo	t		%	3,59	3,67	4,29	3,97	2,35	3,12
Kcc	m			0,36	0,49	0,42	0,36	0,52	0,53
T'd	n		sec	0,056	0,059	0,069	0,085	0,053	0,073
T''d	m		sec	0,012	0,014	0,017	0,019	0,011	0,014
T'do	h		sec	0,82	0,77	0,9	1,22	0,86	0,88
Ta	S		sec	0,016	0,018	0,021	0,026	0,017	0,02

Z H RdTT

Io	W		A	0,5	0,7	0,7	0,4	0,6	0,5
Ic	W		A	2,5	2,4	2,4	2,7	2,6	3,0
h						@	E	@	
h	A9	7	.				300		
a			W	5922	6957	8342	8254	8755	10088
n	a	Y	6naY	%	<2	<2	<2	<2	<2
q	V	7naV2	ee8eg	%	2,3 / 2,3	2,2 / 2,3	2 / 2,2	1,8 / 2	1,8 / 1,9
q	V	7naV2	ee8eg	%	2,5 / 2,9	2,9 / 3	2,8 / 3	2,7 / 3	2,7 / 2,9