## [Technische Daten] Grundlagen der Passungsauswahl/Maßtoleranzen und Passungen Zeichnungshandbuch in JIS-Reihe (Anwendung) Auszug und Bearbeitung aus JIS JIS B0401-1, -2 (1998)

			Н6	H7	Н8	Н9	Geeigneter Artikel	Leistungsklass	sifizierung	Anwendungsbeispiel
		Lockere				с9	Teil mit Platz für breiten Spalt oder bewegliches Teil, das einen Spalt erfordert. Teil zur Verwendung bei einer großen Lücke zur Erleichterung des Zusammenbaus. Teil für das eine angemessene Lücke auch bei hohen Temperaturen erforderlich ist.	Teil für dessen Struktur eine		Kolbenring und Ringnut Anschluss über einen lockeren Gewindestift.
werden		Ilpassung			d9	d9	Teil zur Verwendung bei einer Lücke bzw. Teil, für das eine Lücke erforderlich ist.	Kosten müssen gesenkt we Herstellungskosten Instandhaltungskoste		Kurbelwange und Pleuellager (Seite) Auslassventil-Box und gleitender Teil eines Federlagers Kolbenring und Ringnut
Kann relativ bewegt werden	Spielpassung	Leichte Rollpassung		e7	e8	e9	Teil zur Verwendung bei einer großen Lücke oder Teil, für das eine Lücke benötigt wird. Relativ große Lücke, gut geschmiertes Lager. Lager für hohe Temperaturen, hohe Drehzahl und Schwertast (hochwertige Druckumlaufschmierung).	Reguläres Dreh- bzw. Gleit (Muss gut geschmiert so		Anschluss der Auslassventil-Box Hauptlager für Kurbelwelle Reguläres Gleitelement
Kann rela	S	Rollpassung	f6	f7	f7 f8		Passung, die einen Spalt für Bewegungen ermöglicht (hochwertige Passung). Reguläres Lager für normale Temperaturen, mit Fett oder Öl geschmiert.	Regulärer Anschluss (Geht oft auseinander.)		Teil mit eingefügtem gekühltem Auslassventil. Reguläre Welle und Buchse Hebel und Buchse für Verbindungsvorrichtung
		Feine Rollpassung	g5	g6			Kontinuierlich rotierendes Teil einer Präzisionsmaschine unter leichter Last. Mit einem engen Spalt, um Bewegung zu ermöglichen (Zapfen und Positionierung). Präzisionsgleitelement.	Für präzise Bewegung erfo praktisch ohne Spiel.	rderliches Teil,	Hebel und Stift für Verbindungsvorrichtung Passfeder und Nut Präzisionssteuerventilstange
		Gleitpassung	h5	h6	h7 h8	h9	Passung, die bei aufgetragenem Schmiermittel eine Bewegung mit der Hand ermöglicht. (hochwertige Positionierung) Spezielles Präzisionsgleitelement Unwichtiges statisches feil			Kranz und Nabe miteinander verbinden Anschluss des Rads eines Getriebes
	Bun	Schichopassung	h5 h6	js6			Anschluss zur Verwendung bei einer leichten Lücke. Präzisionsanschluss, der beide Teile sperrt, während die Vorrichtung verwendet wird. Anschluss, der mit einem Holz oder Bleihammer montiert und demontiert werden kann.		Kraft wird nicht nur allein über die Passkraft	Kupplungsflansche anschließen Regelstrecke und Stift Getriebekranz und Nabe miteinander verbinden
	Übergangspassung	Presspassung	js5	k6			Passung, die für Montage und Demontage einen Eisenhammer oder eine Handpresse erfordert (eine Passfeder o. ä. ist erforderlich, um eine Rotation der Welle zu verhindern). Präzisionspositionierung.	montiert werden ohne	Anschlusskraft allein übertragen werden.	Welle einer Getriebepumpe und eines Gehäuses miteinander verbinden Passschrauben
egt werden	Übel	Presspi	k5	m6			Identisch wie oben für Montage und Demontage. Präzisionspositionierung ohne Lücke.	- Lo bosonius gom		Passschrauben Kolben der hydraulischen Ausrüstung und eine Welle verbinden. Kupplungsflansch und Welle miteinander verbinden
relativ bewe		Leichte Presspassung	m5	n6			Anschluss, für den eine beträchtliche Kraft für die Montage und Demontage erforderlich ist. Stationäre Präzisionspassung (eine Passfeder o. ä. ist erforderlich, um ein hohes Drehmoment zu übertragen)		Eine geringe Kraft kann allein über die	Welle einer flexiblen Kupplung und Getriebe (passive Seite) Präzisionsanschluss Einsetzen eines Ansaugventils und einer Ventilführung
Kann nicht relativ bewegt werden		Presspassung	n5 n6	р6			Anschluss, für den eine hohe Kraltaufwendung für die Montage und Demontage erforderlich ist (eine Passfeder oder ähnliches ist für die Übertragung hoher Drehmomente erforderlich). Eine leichte Presspassung oder ähnliches ist erforderlich für Baustelle aus Für-Helderlich. Für Eisenbauteile, Bronzeteile und Kupflerteile ist eine Standandpresspassung erforderlich.		Passkraft Anschlusskraft allein übertragen	Einsetzen eines Ansaugventils und einer Ventilführung Getriebe und Welle miteinander verbinden (niedriges Drehmoment) Welle einer flexiblen Kupplung und eines Getriebes (Antriebsseite)
	Übermaßpassung		p5	r6			Identisch wie oben für Montage und Demontage. Für große Bauteile ist ein Schrumpfpressanschluss, Kaltpressanschluss oder Zwangspressanschluss erforderlich.	Schwer zu demontieren,	werden.	Kupplung und Welle
	naßp	sung. Kal		s6				ohne Beschädigung Teils zu bestätigen.	Es kann eine	Eine Lagerbuchse anbringen und befestigen
	Überr	lake Pespassung, Schumphassung Kaltpassung	r5	t6			Fest gekuppelt und es ist ein Schrumpfpressanschluss, Kaltpressanschluss oder Zwangspressanschluss erforderlich. Dauerhaft montierte Baugruppe, die nicht zerlegt werden kann.		beträchtliche Kraft alleine kann eine Anschlusskraft allein	Einsetzen eines Ansaugventils und einer Ventil-Box Kupplungsflansche und Welle miteinander verbinden (hohes Drehmoment)
		tarke Presspass		и6 x6			Eine Presspassung oder ähnliches ist für Elemente aus Leichtmetall erforderlich.		übertragen werden.	Kranz eines Antriebsrads und einer Nabe miteinander verbinden Eine Lagerbuchse anbringen und befestigen

.1 Passung mit häufig	verwendeter Bohrung

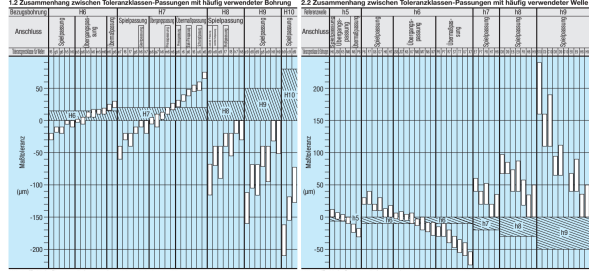
Dammakakama							lole	ranz	grer	IZKIZ	isse iur	weilen					
Bezugsbohrung		_ 5	Spie	lpas	sung	9		Über	rgangspas	sung		Übern	naßpass	ung			=
Н6						g5	h5	js5	k5	m5							
по					f6	g6	h6	js6	k6	m6	n6*	p6*					
H7					f6	g6	h6	js6	k6	m6	n6	p6*	r6*	s6	t6	u6	х6
П/				e7	f7		h7	js7									
					f7		h7										
H8				e8	f8		h8										
			d9	e9													
Н9			d8	e8			h8										
пэ		с9	d9	e9			h9										
H10	b9	с9	d9														

[Hinweis]\* Je nach Schema der Maßeinteilung kann es zu Ausnahmen kommen.

## 2.1 Passung mit häufig verwendeter Welle

Referenzwelle						To	olera	ınzg	renz	klas	sse für Bo	hrungen					
Referenzwelle		- 5	Spiel	lpas	sun	g		Über	gangspas	ssung		Übermaß	pas	sun	g		
h5							Н6	JS6	K6	M6	N6*	P6					
h6					F6	G6	H6	JS6	K6	M6	N6	P6*					
по					F7	G7	H7	JS7	K7	M7	N7	P7*	R7	S7	T7	U7	X7
h7				E7	F7		H7										
117					F8		H8										
h8			D8	E8	F8		H8										
110			D9	E9			H9										
			D8	E8			H8										
h9		C9	D9	E9			H9										
	B10	C10	D10														

[Hinweis]\* Je nach Schema der Maßeinteilung kann es zu Ausnahmen kommen



## [Technische Daten] Maßtoleranz für häufig verwendete Passung Auszug und Bearbeitung aus B0401-2 (1998)

<u>a</u> ßto						_																								_		_
	olera	anz fi	ir We	lle, hà	iufig	verwe	endet	e Pas	sung	en																						
erenz (mm	rmaß													Tole	ranzgr	enzkl	asse	für W	/ellen													Einl
Der ode	ler weniger	b9	с9	d8	d9	e7	e8	e9	f6	f7	f8	g5		h5	h6	h7	h8	h9	js5	js6	js7					n5*	n6	p6	r6	s6	t6	u
	3	-140 -165	-60 -85	-20 -34	-20 -45	-14 -24	-14 -28	-14 -39	-6 -12	-6 -16	-6 -20	-2 -6	-2 -8	-4	-6	-10	-14	-25	±2	±3	±5	+4	+6 0	+6 +2	+8 +2	+8 +4	+10 +4	+12 +6	+16 +10	+20	-	+
	6	-140 -170	-70 -100	-30 -48	-30 -60	-20 -32	-20 -38	-20 -50	-10 -18	-10 -22	-10 -28	-4 -9	-4 -12		-8	0 -12	0 -18	-30	±2.5	±4	±6	+6	+9	+9 +4	+12	+13	+16 +8	+20	+23	+27	-	+
Т	10	-150 -186	-80 -116	-40 -62	-40 -76	-25 -40	-25 -47	-25 -61	-13 -22	-13 -28	-13 -35	-5 -11	-5 -14	0 -6	0 -9	0 -15	0 -22	0 -36	±3	±4.5	±7.5	+7 +1	+10 +1	+12 +6	+15 +6	+16 +10	+19 +10	+24 +15	+28 +19	+32	-	+3
Ť	14	-150	-95												0		0													+39		+
t	18	-193	-138	-50 -77	-50 -93	-32 -50	-32 -59	-32 -75	-16 -27	-16 -34	-16 -43	-6 -14		-8	-11	-18	-27	-43	±4	±5.5	±9	+9	+12	+15	+18 +7	+20 +12	+23 +12	+29	+34	+39	-	+
+	24												+		$\vdash$																	+
+	$\dashv$	-160 -212	-110 -162	-65 -98	-65 -117	-40 -61	-40 -73	-40 -92	-20 -33	-20 -41	-20 -53	-7 -16		-9	-13	0 -21	-33	-52	±4.5	±6.5	±10.5	+11	+15	+17	+21 +8	+24 +15	+28 +15	+35	+41	+48	+54	+
+	30	-170	-120									ļ	ļ.,	<u> </u>	"																+41	4
	40	-232	-182	-80	-80	-50	-50	-50	-25	-25	-25	-9	-9	0	0	0	0	0	±5.5	±8	±12.5		+18	+20	+25	+28	+33	+42	+50	+59	+48	4
	50	-180 -242	-130 -192	-119	-142	-75	-89	-112	-41	-50	-64	-20	-25	-11	-16	-25	-39	-62				+2	+2	+9	+9	+17	+17	+26	+34	+43	+70 +54	4
)	65	-190 -264	-140 -214	-100	-100	-60	-60	-60	-30	-30	-30	-10	-10	0	0	0	0	0				+15	+21	+24	+30	+33	+39	+51	+60 +41	+72	+85	4
5	80	-200 -274	-150 -224	-146	-174	-90	-106	-134	-49	-60	-76	-23	-29	-13	-19	-30	-46	-74	±6.5	±9.5	±15	+2	+2	+11	+11	+20	+20	+32	+62	+78 +59	+94 +75	+
, .	100	-220	-170								<u> </u>	T.,	<b>+</b>	Τ.															+73	+93	+113	+
+	120	-307 -240	-257 -180	-120 -174	-120 -207	-72 -107	-72 -126	-72 -159	-36 -58	-36 -71	-36 -90	-12 -27	-12 -34	-15	-22	-35	-54	-87	±7.5	±11	±17.5	+18	+25	+28	+35 +13	+38	+45 +23	+59	+51	+71	+91	
+	$\dashv$	-327 -260	-267 -200									-	$\vdash$	+-	$\vdash$							-							+54	+79		+
0	140	-360 -280	-300 -210	-145	-145	-85	-85	-85	-43	-43	-43	-14	-14	0	0	0	0	0				+21	+28	+33	+40		+52	+68	+63	+92	+122	-
0	160	-380	-310	-208	-245	-125	-148	-185	-68	-83	-106		-39	-18	-25	-40	-63	-100	±9	±12.5	±20	+3	+3	+15	+15	-	+27	+43	+65	+100	+134	J
0	180	-310 -410	-230 -330																										+93 +68	+133	+171	
0 :	200	-340 -455	-240 -355																										+106	+151		
0 :	225	-380 -495	-260 -375	-170 -242	-170 -285	-100 -146	-100 -172	-100 -215	-50 -79	-50 -96	-50 -122		-15 -44	-20	-29	0 -46	-72	0 -115	±10	±14.5	±23	+24	+33	+37 +17	+46 +17	-	+60 +31	+79 +50	+109		-	
5 :	250	-420 -535	-280 -395										"																+113	+169	1	
0 :	280	-480	-300									$\vdash$	+	+							$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$					+126		$\vdash$	t
+	$\dashv$	-610 -540	-430 -330	-190 -271	-190 -320	-110 -162	-110 -191	-110 -240	-56 -88	-56 -108	-56 -137		-17 -49	-23	-32	-52	-81	-130	±11.5	±16	±26	+27	+36	+43	+52 +20	-	+66 +34	+88	+94	-	-	
+	315	-670 -600	-460 -360										<u> </u>	1		_							_						+98	-	-	+
5	355	-740	-500	-210	-210	-125	-125	-125	-62	-62	-62		-18	0	0	0	0	0	±12.5	±18	±28.5		+40	+46	+57	_	+73	+98	+108	_	_	
5	400	-680 -820	-400 -540	-299	-350	-182	-214	-265	-98	-119	-151	-43	-54	-25	-36	-57	-89	-140				+4	+4	+21	+21		+37	+62	+150 +114			
10	450	-760 -915	-440 -595	-230	-230	-135	-135	-135	-68	-68	-68	-20	-20	0	0	0	0	0				+32	+45	+50	+63		+80	+108	+166			
0 :	500	-840 -995	-480 -635	-327	-385	-198	-232	-290	-108	-131	-165		-60	-27	-40	-63	-97	-155	±13.5	±20	±31.5	+5	+5	+23	+23	-	+40	+68		-	-	
ßto	lerar			verw	endete	Welle	enpass	sunger	n															_					+132			
erenz (mm													1	Tolera	nzgrei	nzklas	sse fü	ir Bol	nrung	jen												
er ode	fer weniger	В1		C9	C10				E7		<b>E</b> 9	F6			6 G7					110 JS	6 JS					N6			P7   F		7 T	7
4	3	+18 +14	10	+85 +60	+10 +6	0 +2	0 +20	+20		+28 +14	+39 +14	+12 +6			8 +12 2 +2	+6	+10	+14		+40 0 ±	3 ±5	-6	-10	-2 -8	-2 -12	-4 -10		-6 -12	-16 -		14 24 -	
3	6	+18 +14	10					+30	+20	+38 +20	+50					0	0	0	0		_				0	-5	-4	-9				
	10	+20		+100 +70	+11			+98	+40		+20	+18 +10	+10 -	+28 + +10 ·	12 +16 +4 +4	+8	+12 0		0	+48 0 ±	4 ±6	+2 -6	+3 -9	-1 -9	-12	-13		-17	-20 -	-11 - -23 -:	15 27 -	
_		+15		+70 +116	+7	8 +6				+47	+61	+10	+10 -	+28 + +10 - +35 +	12 +16 +4 +4 14 +20	+8 0 +9	+12 0 +15	0 +18 0 +22	0 +30 0 +36	+48	+	-6 +2	-9 +5	-1 -9 -3	-12 0	-7	-4	-12	-20 -	-11 -23 -13	15 27 – 17	
0	14	+15	50	+70 +116 +80	+7 +13 +8	8 +6 0 +4	0 +40	+40	+25	+25	+61 +25	+10 +22 +13	+10 - +28 - +13 -	+28 + +10 · +35 + +13 ·	12 +16 +4 +4 14 +20 +5 +5	+8 0 +9 0	+12 0 +15 0	0 +18 0 +22 0	0 +30 0 +36 0	+48 0 ± +58 0 ±4	1.5 ±7.5	-6 +2 -7	-9 +5 -10	-1 -9 -3 -12	-12 0 -15	-7 -16	-4 -19	-12 -21	-20 - -9 - -24 -	-11 -23 -13 -28	15 – 27 – 17 –	
+	$\dashv$	+15 +22 +15	20	+70 +116	+7	8 +6 0 +4 5 +7	7 +93	+40	+25		+61	+10	+10 - +28 - +13 -	+28 + +10 - +35 + +13 - +43 +	12 +16 +4 +4 14 +20	+8 0 +9 0 +11	+12 0 +15	0 +18 0 +22	0 +30 0 +36 0	+48 0 ±	1.5 ±7.5	-6 +2 -7	-9 +5	-1 -9 -3	-12 0	-7	-4 -19	-12 -21	-20 - -9 - -24 -	-11 -23 -13 -28	15 27 – 17	
4	18	+22	20	+70 +116 +80 +138	+7 +13 +8 +16	8 +6 0 +4 5 +7	7 +93	+40	+25	+25	+61 +25 +75	+10 +22 +13 +27	+10 - +28 - +13 -	+28 + +10 - +35 + +13 - +43 +	12 +16 +4 +4 14 +20 +5 +5	+8 0 +9 0 +11	+12 0 +15 0 +18	0 +18 0 +22 0 +27	0 +30 0 +36 0 +43	+48 0 ± +58 0 ±4 +70 +F	1.5 ±7.5	-6 +2 -7 +2	-9 +5 -10 +6	-1 -9 -3 -12	-12 0 -15	-7 -16	-4 -19	-12 -21	-20 - -9 - -24 -	-11 -23 -13 -28	15 – 27 – 17 – 32 –	
4	18	+22+15	50 20 50	+70 +116 +80 +138 +95	+7 +13 +8 +16 +9 +19	8 +6 0 +4 5 +7 5 +5	0 +40 7 +93 0 +50 8 +11	+40 +120 +50 7 +149	+25 ) +50 ) +32 ) +61	+25 +59 +32 +73	+61 +25 +75 +32 +92	+10 +22 +13 +27 +16	+10 - +28 - +13 - +34 - +16 -	+28 + +10 - +35 + +13 - +43 + +16 -	12 +16 +4 +4 14 +20 +5 +5 17 +24 +6 +6	+8 0 +9 0 +11 0	+12 0 +15 0 +18 0	0 +18 0 +22 0 +27 0 +33	0 +30 0 +36 0 +43 0 +43	+48 ± +58 ±4 +70 ±5	1.5 ±7.5	-6 +2 -7 +2 -9	-9 +5 -10 +6 -12	-1 -9 -3 -12 -4 -15	-12 0 -15 0 -18	-7 -16 -9 -20	-4 -19 -5 -23	-12 -21 -15 -26	-20 - -9 - -24 - -11 - -29 -	-11	15 - 27 - 17 - 32 - 21 - 27 -	
4 8	18	+22 +15 +24 +16	50 20 50 44 60	+70 +116 +80 +138 +95 +162 +110	+7 +13 +8 +16 +9 +19 +110	8 +6 0 +4 5 +7 5 +5 4 +9 0 +6	0 +40 7 +93 0 +50 8 +11	+40 +120 +50 7 +149	+25 ) +50 ) +32 ) +61	+25 +59 +32	+61 +25 +75 +32	+10 +22 +13 +27 +16	+10 - +28 - +13 - +34 - +16 -	+28 + +10 - +35 + +13 - +43 + +16 -	12 +16 +4 +4 14 +20 +5 +5 17 +24 +6 +6	+8 0 +9 0 +11 0	+12 0 +15 0 +18 0	0 +18 0 +22 0 +27 0	0 +30 0 +36 0 +43 0	+48 ± +58 ±4 +70 ±5 +84 ±6	i.5 ±7.5	-6 +2 -7 +2 -9	-9 +5 -10 +6 -12	-1 -9 -3 -12 -4 -15	-12 0 -15 0 -18	-7 -16	-4 -19 -5 -23	-12 -21 -15 -26	-20 - -9 - -24 - -11 - -29 -	-11	15 - 27 - 117 - 32 - 21 - 39 - 27 - 448 -3 -5	4
4 8 4	18	+22 +18 +24 +16 +27 +17	20 50 44 60 70	+70 +116 +80 +138 +95 +162 +110 +182 +120	+7 +13 +8 +16 +9 +194 +110 +220 +120	8 +6 0 +4 5 +7 5 +5 4 +9 0 +6	0 +40 7 +93 0 +50 8 +11 5 +63	+40 +120 +50 7 +149 5 +65 2 +180	+25 +50 +32 +61 +40 +75	+25 +59 +32 +73 +40	+61 +25 +75 +32 +92 +40 +112	+10 +22 +13 +27 +16 +33 +20	+10 - +28 - +13 - +34 - +16 - +41 - +20 -	+28 + +10 - +35 + +13 - +43 + +16 - +53 + +20 - +64 +	12 +16 +4 +4 14 +20 +5 +5 17 +24 +6 +6 20 +28 +7 +7 25 +34	+8 0 +9 0 +11 0 +13 0	+12 0 +15 0 +18 0 +21 0	0 +18 0 +22 0 +27 0 +27 0 +33 0	0 +30 0 +36 0 +43 0 +52 0	+48 ± +58 ±4 +70 ±5 +84 0 ±6 +100 +	1.5 ±7.5 1.5 ±9	-6 +2 -7 +2 -9 5 +2 -11 5 +3	-9 +5 -10 +6 -12 +6 -15	-1 -9 -3 -12 -4 -15	-12 0 -15 0 -18	-7 -16 -9 -20 -11 -24	-4 -19 -5 -23 -7 -28	-12 -21 -15 -26 -18 -31	-20 - -9 - -24 - -11 - -29 - -14 - -35 -	-11231328163420412525343	15 - 27 - 117 - 32 - 21 - 39 - 48 -3 -5 - 34 -6	9 4
4 8 4 0	18 24 30	+22 +18 +24 +16 +27	20 50 44 60 70 70	+70 +116 +80 +138 +95 +162 +110 +182	+7 +13 +8 +16 +9 +194 +110	8 +6 0 +4 5 +7 5 +5 4 +9 0 +6	7 +93 0 +50 8 +11 5 +63	+40 +120 +50 7 +149 5 +65 2 +180	+25 +50 +32 +61 +40 +75	+25 +59 +32 +73 +40	+61 +25 +75 +32 +92 +40	+10 +22 +13 +27 +16 +33 +20	+10 - +28 - +13 - +34 - +16 - +41 - +20 -	+28 + +10 - +35 + +13 - +43 + +16 - +53 + +20 - +64 +	12 +16 +4 +4 14 +20 +5 +5 +5 17 +24 +6 +6 20 +28 +7 +7	+8 0 +9 0 +11 0 +13 0	+12 0 +15 0 +18 0 +21	0 +18 0 +22 0 +27 0 +33 0	0 +30 0 +36 0 +43 0 +43 0	+48 ± +58 ±4 +70 ±5 +84 0 ±6	1.5 ±7.5 1.5 ±9	-6 +2 -7 +2 -9 5 +2 -9	-9 +5 -10 +6 -12 +6 -15	-1 -9 -3 -12 -4 -15	-12 0 -15 0 -18	-7 -16 -9 -20	-4 -19 -5 -23 -7 -28	-12 -21 -15 -26 -18 -31	-20 - -9 - -24 - -11 - -29 - -14 - -35 -	-11231328163420412525343	15 - 27 - 117 - 32 - 21 - 27 - 48 -3 -5 -3	9 4 5
4 8 4 0	18 24 30 40	+22 +18 +24 +16 +21 +11 +28 +18 +31	50 20 50 44 46 60 70 70 80 80	+70 +116 +80 +138 +95 +162 +110 +182 +120 +192 +130 +214	+7 +13 +8 +16 +9 +194 +110 +220 +120 +230 +130 +260	8 +6 0 +4 5 +7 5 +5 4 +9 0 +6 0 +1 1 +9	0 +40 7 +93 0 +50 8 +11 5 +6 19 +14 80 +8	+40 +120 +50 7 +149 5 +65 2 +180 0 +80	+25 +50 +32 +61 +40 +75 +50	+25 +59 +32 +73 +40 +89 +50	+61 +25 +75 +32 +92 +40 +112 +50	+10 +22 +13 +27 +16 +33 +20 +41 +25	+10 - +28 - +13 - +34 - +16 - +41 - +20 - +50 - +25 -	+28 + +10 - +35 + +13 - +43 + +16 - +53 + +20 - +64 + +25 -	12 +16 +44 +4 14 +20 +5 +5 17 +24 +6 +6 20 +28 +7 +7 25 +34 +9 +9	+8 0 +9 0 +11 0 +13 0 +16 0	+12 0 +15 0 +18 0 +21 0 +25 0	0 +18 0 +22 0 +27 0 +33 0 +39 0	0 +30 0 +36 0 +43 0 +43 0 +52 0	+48 ± 0 ±4 +58 0 ±4 +70 0 ±5 +84 0 ±6 +100 0 ±	i.5 ±7.5 i.5 ±9 i.5 ±10.	-6 +2 -7 +2 -9 5 +2 -11 5 +3 -13	-9 +5 -10 +6 -12 +6 -15 +7 -18	-1 -9 -3 -12 -4 -15 -4 -17	-12 0 -15 0 -18 0 -21	-7 -16 -9 -20 -11 -24 -12 -28	-4 -19 -5 -23 -7 -28	-12 -21 -15 -26 -18 -31 -21 -37	-20 - -9 - -24 - -11 - -29 - -14 - -35 - -17 - -42 -	-11123132816342041253030	15 - 17 - 17 - 32 - 21 - 39 - 27 - 48 -3 -5 -3 -3 -5 -3 -4 -6 -7 -4 -7 -4 -7 -4 -7 -7 -4 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	9 4 5 0
4 8 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18 24 30 40 50	+22 +18 +24 +16 +25 +11 +28 +18 +31 +19 +32	50 20 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	+70 +116 +80 +138 +95 +162 +110 +182 +120 +192 +130 +214 +140 +224	+7 +13 +8 +16 +9 +110 +220 +120 +230 +130 +260 +140 +270	8 +60 +4 5 +7 5 +7 5 +5 4 +9 1 +6 1 +1 1 +1 1 +1 1 +1	0 +40 7 +93 0 +50 8 +11 5 +63 19 +14 80 +81	+40 +120 +50 7 +149 5 +65 2 +180 0 +80	+25 +50 +32 +61 +40 +75 +50 +90	+25 +59 +32 +73 +40	+61 +25 +75 +32 +92 +40 +112	+10 +22 +13 +27 +16 +33 +20	+10 - +28 - +13 - +34 - +16 - +41 - +20 - +50 - +25 - +60 -	+28 + +10 - +35 + +13 - +43 + +16 - +53 + +20 - +76 +2	12 +16 +4 +4 14 +20 +5 +5 17 +24 +6 +6 20 +28 +7 +7 25 +34	+8 0 +9 0 +11 0 +13 0	+12 0 +15 0 +18 0 +21 0	0 +18 0 +22 0 +27 0 +27 0 +33 0	0 +30 0 +36 0 +43 0 +43 0 +52 0	+48 ± 0 ±4 +58 0 ±4 +70 0 ±5 +84 0 ±6 +100 0 ±	1.5 ±7.5 1.5 ±9	-6 +2 -7 +2 -9 5 +2 -11 5 +3 -13	-9 +5 -10 +6 -12 +6 -15 +7 -18	-1 -9 -3 -12 -4 -15	-12 0 -15 0 -18	-7 -16 -9 -20 -11 -24	-4 -19 -5 -23 -7 -28 -8 -33	-12 -21 -15 -26 -18 -31 -21 -37	-20 - -9 - -24 - -11 - -29 - -14 - -35 - -17 - -42 - -21 - -51 -	-11123132816342041253030323232332332	15	4 9 4 5 0 5 5 4
4 3 4 D D D D D D D D D D D D D D D D D	18 24 30 40 50 65 80	+22 +18 +24 +16 +27 +17 +28 +18 +31 +32 +20 +36	50 20 50 44 50 70 70 80 80 80 80 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	+70 +116 +80 +138 +95 +162 +110 +182 +120 +130 +214 +140 +224 +150 +257	+77 +133 +88 +166 +9 +1194 +1110 +220 +122 +136 +136 +144 +144 +156 +156 +156 +156 +156 +156 +156 +156	8 +6 0 +4 5 +7 5 +5 1 +9 0 +6 0 +1 0 +1 0 +1 0 0 0	0 +40 7 +93 0 +50 8 +11 5 +6 19 +14 80 +8 46 +174	+40 +120 +50 7 +149 5 +65 2 +180 0 +80 4 +220 +100	+25 +50 +32 +61 +40 +75 +50 +90 +60	+25 +59 +32 +73 +40 +89 +50 +106 +60	+61 +25 +75 +32 +92 +40 +112 +50 +134 +60	+10 +22 +13 +27 +16 +33 +20 +41 +25 +49 +30	+10 - +28 - +13 - +34 - +16 - +41 - +20 - +50 - +25 - +60 - +30 -	+28 + +10 - +35 + +13 - +43 + +16 - +53 + +20 - +64 + +25 - +76 +2 +30 +	12 +16 +4 +44 +44 +20 +5 +5 17 +24 +6 +6 20 +28 20 +28 +7 +7 +7 25 +34 +9 +9 10 +10	+8 0 +9 0 +11 0 +13 0 +16 0	+12 0 +15 0 +18 0 +21 0 +25 0	0 +18 0 +22 0 +27 0 +33 0 +39 0	0 +30 0 0 +36 0 +43 0 0 +52 0 +52 0 +74 0	+48 ± 0 ±4 +70 0 ±5 +84 ±6 +100 0 ± +120 0 ±9	i.5 ±7.5 i.5 ±9 i.5 ±10.	-6 +2 -7 +2 -9 5 +2 -11 5 +3 -13 +4 -15	+6 -12 +6 -15 +7 -18 +9 -21	-1 -9 -3 -12 -4 -15 -4 -17 -4 -20	0 -15 0 -18 0 -21 0 -21 0 -25	-7 -16 -9 -20 -11 -24 -12 -28 -14 -33	-4 -19 -5 -23 -7 -28 -8 -33 -9 -39	-12 -21 -15 -26 -18 -31 -21 -37 -26 -45	-2024111435211722211721 -		15	4 9 4 5 0 5 5 4 4 4
4 4 8 8 4 4 0 0 0 0 0 0 5 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18 24 30 40 50 65 80 100	+22 +18 +24 +16 +27 +17 +28 +18 +31 +19 +32 +20	50 20 50 60 44 60 70 70 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	+70 +116 +80 +138 +95 +162 +110 +182 +120 +192 +130 +214 +140 +224 +150	+7 +13 +8 +16 +9 +110 +220 +120 +130 +260 +140 +270 +150	+14 +9 +10 +10 +10 +10 +10 +10 +10 +10 +10 +10	0 +40 7 +93 0 +50 8 +11 5 +6 19 +14 80 +8 46 +174 00 +100	+40 +120 +50 7 +149 5 +65 2 +180 0 +80 4 +220 1 +100 7 +260	+25 +50 +32 +61 +40 +75 +50 +90 +60	+25 +59 +32 +73 +40 +89 +50 +106 +60	+61 +25 +75 +32 +92 +40 +112 +50	+10 +22 +13 +27 +16 +33 +20 +41 +25	+10 - +28 - +13 - +13 - +141 - +20 - +50 - +25 - +410 - +71 - +71	+28 + +10 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12 +16 +4 +44 +44 +20 +5 +5 17 +24 +6 +6 20 +28 20 +28 +7 +7 +7 25 +34 +9 +9 10 +10	+8 0 +9 0 +11 0 +13 0 +16 0	+12 0 +15 0 +18 0 +21 0 +25 0	0 +18 0 +22 0 +27 0 +33 0 +39 0	0 +30 0 0 +36 0 +43 0 0 +52 0 +52 0 +74 0	+48 ± 0 ±4 +70 ±5 +84 0 ±6 +100 ± +120 ±6	1.5 ±7.5 1.5 ±9 1.5 ±10. 8 ±12. 1.5 ±15	-6 +2 -7 +2 -9 5 +2 -11 5 +3 -13 +4 -15	+6 -12 +6 -15 +7 -18 +9 -21	-1 -9 -3 -12 -4 -15 -4 -17 -4 -20	-12 0 -15 0 -18 0 -21 0 -25	-7 -16 -9 -20 -11 -24 -12 -28 -14 -33	-4 -19 -5 -23 -7 -28 -8 -33 -9 -39	-12 -21 -15 -26 -18 -31 -21 -37 -26 -45	-20	1-11	155	9 4 5 0 5 5 4 4 4 78 13
4 8 4 0 0 0 0 0 5 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18 24 30 40 50 65 80 100 120	+22 +18 +22 +18 +22 +18 +22 +18 +18 +18 +18 +18 +18 +18 +18 +18 +18	20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	+70 +116 +80 +138 +95 +162 +110 +182 +120 +130 +214 +140 +224 +150 +257 +170 +267 +180	+77 +133 +88 +166 +99 +110 +122 +122 +123 +136 +136 +146 +147 +156 +176 +176 +176	+14 +9 +16 +17 +17 +17 +17 +17 +17 +17 +17 +17 +17	0 +40 7 +93 0 +50 8 +11 5 +6 19 +14 80 +8 46 +174 00 +100	+40 +120 +50 7 +149 5 +65 2 +180 0 +80 4 +220 1 +100 7 +260	+25 +50 +32 +61 +40 +75 +50 +90 +60	+25 +59 +32 +73 +40 +89 +50 +106 +60	+61 +25 +75 +32 +92 +40 +112 +50 +134 +60	+10 +22 +13 +27 +16 +33 +20 +41 +25 +49 +30	+10 - +28 - +13 - +13 - +141 - +20 - +50 - +25 - +410 - +71 - +71	+28 + +10 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12 +16 +4 +4 +4 +40 +5 +5 17 +24 +6 +6 20 +28 27 +7 25 +34 +9 +9 29 +40 10 +10	+8 0 +9 0 +11 0 +13 0 +16 0 +19 0	+12 0 +15 0 +18 0 +21 0 +25 0 +35	0 +18 0 +22 0 +27 0 +33 0 +39 0 +46 0	0	+48 ± +58 ± 4 +70 0 ± 5 +84 0 ± 6 +100 ± 5 +120 0 ± 5	1.5 ±7.5 1.5 ±9 1.5 ±10. 8 ±12. 1.5 ±15	-6 +2 -7 +2 -9 +2 -11 +4 -15 +4 +5 +4 +5 +4 +5 +4 +5 +4 +5 +4 +5 +5 +4 +5 +5 +4 +5 +5 +4 +5 +5 +4 +5 +5 +4 +5 +5 +4 +5 +5 +4 +5 +5 +4 +5 +5 +5 +5 +5 +5 +5 +5 +5 +5 +5 +5 +5	+6 -12 +6 -15 +7 -18 +9 -21	-1 -9 -3 -12 -4 -15 -4 -17 -4 -20 -5 -24	0 -15 0 -18 0 -21 0 -25 0 -30 0 0	-7 -16 -9 -20 -11 -24 -12 -28 -14 -33	-4 -19 -5 -23 -7 -28 -8 -33 -9 -39	-12 -21 -15 -26 -18 -31 -21 -37 -26 -45	-20 -9 -7-24 -11 -11 -7-29 -7-	1-11   -1-12	155	4 9 4 5 0 5 5 5 5 4 4 4 4 7 8 1 3 9 1 2 6
4 8 4 0 0 0 0 0 5 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18 24 30 40 50 65 80 100	+22 <sup>4</sup> +15 <sup>5</sup> +22 <sup>4</sup> +16 <sup>6</sup> +21 <sup>5</sup> +17 <sup>6</sup> +21 <sup>6</sup> +31 <sup>6</sup> +3	20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	+70 +116 +80 +138 +95 +162 +110 +182 +120 +130 +214 +140 +224 +150 +257 +170 +267 +180 +300 +200	+77 +133+8 +166 +99 +110 +220 +120 +230 +133 +260 +140 +177 +310 +310 +310 +310 +310 +310 +310 +310	+14 +9 +6 +6 +10 +10 +10 +10 +10 +10 +10 +10 +10 +10	7 +93 +50 8 +111 19 +14: +80 +100 +100 +100 +120 +120 +120 +120 +120	+40 +120 +50 7 7 +149 +65 +65 2 2 +180 +80 +80 +100 +100 +7 7 7 +260 0 +120	+25 +50 +32 +61 +40 +75 +50 +90 +60 +107 +72	+25 +59 +32 +73 +40 +89 +50 +106 +60 +126 +72	+61 +25 +75 +32 +92 +40 +112 +50 +134 +60 +159 +72	+10 +22 +13 +27 +16 +33 +20 +41 +25 +49 +30	+10 +28 +34 +34 +16 +411 +20 +50 +450 +450 +450 +450 +450 +450 +450	+28 + +10 +35 + + +135 + +143 + +16 +143 + +16 +143 + +16 +143 + +25 +146 + +25 +146 + +25 +146 + +25 +146 + +25 +146 + +25 +146 + +25 +146 + +25 +146 + +25 +146 + +25 +146 + +25 +146 + +26 +	12 +164 +44 +44 +45 +55 +56 +66 +66 +66 +67 +76 +76 +77 +77 +77 +77 +77 +77 +77 +77 +77 +77	+8 0 +9 0 +11 0 +13 0 +16 0 +19 0 +19 0	+12 0 +15 0 +18 0 +21 0 +25 0 +35 0	0 +18 0 +22 0 0 +27 0 +33 0 +39 0 +46 0	0	+48 ± +58 0 ± 4 +70 0 ± 4 +84 0 ± 4 0 0 ± 4 +84 0 ± 4 +100 0 ± ± 1 +1100 0 ± ± 1 +140 0 ± ± 1	1.5 ±7.5 1.5 ±9 1.5 ±10. 8 ±12. 1.5 ±15	-6 +2 -7 +2 -9 +2 -11 +3 -13 +4 -15 +4 -18	+6 -15 +7 -18 +9 -21 +10 -25	-1 -9 -3 -12 -4 -15 -4 -17 -4 -20 -5 -24	-12 0 -15 0 -18 0 -21 0 -21 0 -25 0 -30	-7 -16 -9 -20 -11 -24 -12 -28 -14 -33 -16 -38	-4 -19 -5 -23 -7 -28 -8 -33 -9 -39	-12 -21 -15 -26 -18 -31 -21 -37 -26 -45 -30 -52	-20 -9 -111 -111 -29 -1114 -35 -1117 -42 -211 -551 -29 -24 -24 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	111 - 123 - 133 - 133 - 134 - 135 -	155	4 9 4 4 5 5 0 0 5 5 5 4 4 4 1 3 9 1 2 6 0 0 7 4 7
4 8 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18 24 30 40 50 65 80 100 120	+222 +188 +242 +168 +273 +173 +188 +313 +324 +343 +242 +244 +444 +444 +444 +44	550	+70 +116 +80 +138 +95 +162 +110 +182 +120 +120 +124 +130 +224 +150 +227 +180 +267 +180 +300 +200 +200 +210 +210 +210 +210 +210 +2	+77 +131 +88 +166 +99 +110 +122 +123 +133 +144 +270 +155 +310 +310 +320 +340 +340 +340 +340 +340 +340 +340 +34	+10 +10 +10 +10 +10 +10 +10 +10 +10 +10	7 +93 +50 8 +111 19 +144 +80 +81 16 +174 +100 +100 774 +207 774 +207 774 +207	+40 +120 +50 7 7 +149 +65 2 2 +180 0 +80 0 +80 1 +220 0 +120 +120	+25 +50 +32 +61 +40 +75 +50 +60 +107 +72 +125	+25 +59 +32 +73 +40 +89 +50 +106 +60 +126 +72	+61 +25 +75 +32 +92 +40 +112 +50 +134 +60	+10 +22 +13 +27 +16 +33 +20 +41 +25 +49 +30 +58 +36	+10 +28 +34 +34 +16 +411 +420 +420 +420 +430 +436 +436 +436 +436 +436 +436 +436 +436	+28 + +35 + +435 + +435 + +435 + +436 + +464 + +456 + +466	12 +16 +4 +4 +4 +40 +5 +5 17 +24 +6 +6 20 +28 27 +7 25 +34 +9 +9 29 +40 10 +10	+8 0 +9 0 +11 0 +13 0 +16 0 +19 0	+12 0 +15 0 +18 0 +21 0 +25 0 +35	0 +18 0 +22 0 +27 0 +33 0 +39 0 +46 0	0	+48 ± +58 0 ± 4 +70 0 ± 5 +84 0 ± 6 +100 0 ± 5 +1100 0 ± 5 +1100 0 ± 5 +1100 0 ± 5 +1100 0 ± 5 +1100 0 ± 5 +1100 0 ± 5 +1100 0 ± 5	1.5 ±7.5 1.5 ±9 1.5 ±10. 8 ±12. 1.5 ±15	-6 +2 -7 +2 -9 5 5 +3 -13 +4 -15 5 5 +48 -18	+6 -12 +6 -15 +7 -18 +9 -21	-1 -9 -3 -12 -4 -15 -4 -17 -4 -20 -5 -24	0 -15 0 -18 0 -21 0 -25 0 -30 0 0	-7 -16 -9 -20 -11 -24 -12 -28 -14 -33 -16 -38	-4 -19 -5 -23 -7 -7 -28 -8 -33 -9 -39 -10 -45	-12 -21 -15 -26 -18 -31 -21 -37 -26 -45 -30 -52	-20 -9 -24 -111 -299 -114 -355 -215 -24 -24 -259 -288 -688 -28		155	4 9 4 5 5 0 0 5 5 5 4 4 4 9 9 1 2 6 0 7 4 7 1 9 5 9
4 4 6 8 8 6 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	18 24 30 40 50 65 80 100 120 140	+222 +188 +224 +166 +277 +171 +286 +318 +318 +318 +318 +318 +318 +318 +318	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	+70 +116 +80 +138 +95 +162 +110 +182 +120 +192 +124 +140 +224 +150 +2257 +170 +267 +180 +300 +300 +310 +310	+77 +131 +88 +166 +99 +111( +22(2+12)( +120(2+12)( +144(4+27)( +14	+14 +99 +66 +100 +1100 +	7 +93 +50 8 +111 19 +144 +80 +81 16 +174 +100 +100 774 +207 774 +207 774 +207	+40 +120 +50 7 7 +149 +65 2 2 +180 0 0 +80 1 1 +220 0 0 +100 +100 +120	+25 +50 +32 +61 +40 +75 +50 +60 +107 +72 +125	+25 +59 +32 +73 +40 +89 +50 +106 +60 +126 +72	+61 +25 +75 +32 +92 +40 +112 +50 +134 +60 +159 +72	+10 +22 +13 +27 +16 +33 +20 +41 +25 +49 +30 +58 +36	+10 +28 +34 +34 +16 +411 +420 +420 +420 +430 +436 +436 +436 +436 +436 +436 +436 +436	+28 + +35 + +435 + +435 + +435 + +436 + +464 + +456 + +466	12 +164 +144 +44 +40 +5 +5 +6 +6 +7 +7 +24 +6 +6 +7 +7 +7 +7 +7 +7 +8 +9 +9 +9 +10 +10 +10 +10 +10 +10 +10 +10	+18 0 +9 0 +11 0 +13 0 +16 0 +19 0 +22 0	+12 0 +15 0 +18 0 +21 0 +25 0 +30 0 +35 0	0 +18 0 +22 0 +27 0 +33 0 +39 0 +46 0	0	+48 ± +58 ± 4 +70 ± 5 ± 4 +84 ± 6 ± 6 ± 6 ± 6 ± 6 ± 6 ± 6 ± 6 ± 6 ±	1.5 ±7.5 ±10. 1.5 ±10. 1.5 ±10. 1.5 ±10.	-6 +2 -7 +2 -9 +2 -11 +4 -15 +4 +4 +4 +4 +4 +4 +4 +4 +4 +4 +4 +4 +4	-9 +5 -10 +6 -12 +6 -15 +7 -18 +9 -21 +10 -25	-1 -9 -3 -12 -4 -15 -4 -17 -20 -5 -24	-12 0 -15 0 -18 0 -21 0 -21 0 -25 0 -30	-7 -16 -9 -20 -11 -24 -12 -28 -14 -33 -16 -38	-4 -19 -5 -23 -7 -7 -28 -8 -33 -9 -39 -10 -45	-12 -21 -15 -26 -18 -31 -21 -37 -26 -45 -30 -52	-20 -9 -24 -111 -29 -111 -35 -117 -29 -24 -25 -28 -28 -68 -68 -24 -26 -24 -26 -68 -68 -24 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26		15	4 9 4 5 0 0 5 5 5 5 4 4 4 4 9 1 3 9 1 2 6 2 6 7 7 1 9 1 9 1 5 9 3 1 1
4 4 8 8 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18 24 30 40 50 65 80 100 120 140 160	+22 +18 +22 +16 +27 +17 +18 +33 +33 +22 +22 +24 +24 +24 +24 +24 +24 +33 +34 +34 +34 +34 +34 +34 +34 +34 +3	560	+70 +116 +80 +138 +95 +162 +110 +182 +120 +192 +130 +214 +140 +257 +170 +214 +150 +257 +170 +267 +180 +200 +200 +310 +210 +320 +320 +320 +320 +330 +355 +355 +355 +355 +355 +355 +35	+77 +131 +88 +166 +9 +110 +220 +122 +123 +233 +243 +256 +310 +310 +356 +20 +27 +32 +32 +32 +32 +32 +32 +32 +32 +32 +32	+10 +10 +10 +10 +10 +10 +10 +10 +10 +10	7 +93 +50 8 +111 19 +144 +80 +81 16 +174 +100 +100 774 +207 774 +207 774 +207	+40 +120 +50 7 7 +149 +65 2 2 +180 0 0 +80 1 1 +220 0 0 +100 +100 +120	+25 +50 +32 +61 +40 +75 +50 +60 +107 +72 +125	+25 +59 +32 +73 +40 +89 +50 +106 +60 +126 +72	+61 +25 +75 +32 +92 +40 +112 +50 +134 +60 +159 +72	+10 +22 +13 +27 +16 +33 +20 +41 +25 +49 +30 +58 +36	+10 +28 +34 +34 +16 +411 +420 +420 +420 +430 +436 +436 +436 +436 +436 +436 +436 +436	+28 + +35 + +435 + +435 + +435 + +436 + +464 + +456 + +466	12 +164 +144 +44 +40 +5 +5 +6 +6 +7 +7 +24 +6 +6 +7 +7 +7 +7 +7 +7 +8 +9 +9 +9 +10 +10 +10 +10 +10 +10 +10 +10	+18 0 +9 0 +11 0 +13 0 +16 0 +19 0 +22 0	+12 0 +15 0 +18 0 +21 0 +25 0 +30 0 +35 0	0 +18 0 +22 0 +27 0 +33 0 +39 0 +46 0	0	+48 ± +58 ± 4 +70 ± 5 ± 4 +84 ± 6 ± 6 ± 6 ± 6 ± 6 ± 6 ± 6 ± 6 ± 6 ±	1.5 ±7.5 ±10. 1.5 ±10. 1.5 ±10. 1.5 ±10.	-6 +2 -7 +2 -9 +2 -11 +4 -15 +4 +4 +4 +4 +4 +4 +4 +4 +4 +4 +4 +4 +4	-9 +5 -10 +6 -12 +6 -15 +7 -18 +9 -21 +10 -25	-1 -9 -3 -12 -4 -15 -4 -17 -20 -5 -24	-12 0 -15 0 -18 0 -21 0 -21 0 -25 0 -30	-7 -16 -9 -20 -11 -24 -12 -28 -14 -33 -16 -38	-4 -19 -5 -23 -7 -7 -28 -8 -33 -9 -39 -10 -45	-12 -21 -15 -26 -18 -31 -21 -37 -26 -45 -30 -52	-20 -24 -24 -111 -29 -1117 -42 -211 -251 -251 -259 -28 -68 -68 -	1-11	155	4 9 4 5 0 0 5 5 5 5 4 4 4 4 9 1 3 9 1 2 6 2 6 7 7 1 9 1 9 1 5 9 3 1 1
4 4 8 8 4 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18 24 30 40 50 65 80 100 120 140 160 180	+222 +188 +224 +166 +217 +17 +288 +181 +331 +341 +441 +441 +441 +441 +441 +44	560	+70 +116 +80 +138 +95 +162 +110 +182 +120 +130 +214 +140 +224 +150 +257 +267 +180 +300 +310 +210 +210 +210 +210 +210 +210 +210 +2	+77 +131 +88 +166 +99 +110 +220 +120 +120 +130 +130 +140 +150 +150 +150 +170 +170 +210 +210 +210 +210 +210 +210 +210 +21	+14 +9 +6 +5 +5 +7 +5 +5 +5 +6 +6 +14 +9 +6 +6 +6 +7 +7 +7 +7 +7 +7 +7 +7 +7 +7 +7 +7 +7 +	0 +40 7 +93 8 +11' +6: 8 +11' +6: 19 +14' +80 +100 +100 +100 +100 +100 +100 +100	+40 +120 +50 7 +149 +65 2 +180 0 +80 0 +80 0 +100 7 7 +260 0 +120 1 +145	+25 ) +50 ) +32 ) +61 +40 ) +75 ) +50 +60 +107 +72 +125 +85	+25 +59 +32 +73 +40 +89 +50 +106 +60 +126 +72 +148 +85	+61 +25 +75 +32 +92 +40 +112 +50 +134 +60 +159 +72 +185 +85	+10 +22 +13 +27 +16 +33 +20 +41 +25 +49 +30 +58 +36 +43 +43	+10 +10 +28 +28 +13 +34 +34 +16 +16 +16 +16 +16 +17 +17 +17 +17 +17 +17 +17 +17 +17 +17	+28 + +10 - +10 +10 +10 +10 +10 +10 +10 +10 +10 +10	12 +16 +4 +4 +4 +4 +4 +24 +5 +5 +5 +5 +5 17 +24 +6 +6 20 +28 +7 +7 +7 +9 +9 +9 +40 +10 +10 +112 +144 +44 +61 +44 +61 +44 +61 +44 +61 +61 +61 +61 +61 +61 +61 +61 +61 +61	+8 0 +9 0 +111 0 +13 0 +16 0 0 +22 0 +25 0	+12 0 1 +15 0 0 +18 0 0 +25 0 0 0 +35 0 0 +40 0 0 +46	0 +18 0 +22 0 +27 0 +27 0 +33 0 +46 0 +54 0	0 +30 0 +30 0 +36 0 +43 0 +43 0 +52 0 +62 0 +74 0 +110 0 0 +115 -115 -115 -115 -115 -115 -115 -115	+48 ± ± +58 ± ± +70 ± ± ± +84 ± ± ± +100 ± ± ± ± +100 ± ± ± ± ± +100 ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±	1.5 ±7.5 ±10. 1.5 ±10. 1.5 ±10. 1.5 ±10.	-6 -6 +2 -7 +2 -9 +2 -11 +4 -15 5 +48 -18 +5 +44 -18 +5 +44 -21 +5 +5 +48 +44 -21 +5 +5 +48 +44 -21 +5 +5 +48 +44 +48 +48 +48 +48 +48 +48 +48 +48	-9 +5 -10 +6 -12 +6 -15 +7 -18 +9 -21 +10 -25 +12 -28	-1 -9 -3 -12 -4 -15 -4 -17 -4 -20 -5 -24 -8 -33	-12 0 -15 0 -18 0 -21 0 -22 0 -25 0 -30 0 -35	-7 -16 -9 -20 -11 -24 -12 -28 -14 -33 -16 -38	-4 -19 -5 -23 -7 -28 -8 -33 -9 -39 -10 -45 -52 -14	-12	-20 -24 -24 -111 -29 -114 -35 -35 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -35 -33 -33	1-11   -1-11	15	4 9 4 5 0 0 5 5 5 5 4 4 4 4 9 1 3 9 1 2 6 2 6 7 7 1 9 1 9 1 5 9 3 1 1
4 4 8 8 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18 24 30 40 50 65 80 100 120 140 180 225	+222 +15 +16 +22 +16 +18 +33 +22 +34 +22 +24 +24 +24 +24 +24 +24 +34 +34 +34 +34 +34 +34 +34 +34 +34 +3	144 144 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	+70 +116 +80 +138 +95 +162 +110 +182 +120 +192 +130 +214 +140 +224 +170 +257 +170 +267 +218 +300 +200 +200 +210 +310 +210 +310 +310 +310 +310 +310 +310 +310 +3	+77 +131 +88 +166 +99 +110 +122 +124 +126 +131 +131 +260 +144 +270 +370 +310 +310 +310 +310 +310 +310 +310 +31	\$\\\ \text{4} \\ \text{+9} \\ \text{+6}\$  \$\\\ \text{+10} \\ \text{+10} \\ \text{+12} \\ \text{+11} \\ \text{+12} \\ \text{+12} \\ \text{+11} \\ \text{+12} \\ \text{+11} \\ \text{+12} \\ \text{+11} \\ \text{+12} \\ \text{+11} \\ \text{+12}	0 +40 7 +93 8 +11' +6: 8 +11' +6: 19 +14' +80 +100 +100 +100 +100 +100 +100 +100	+40 +120 +50 7 +149 +65 2 +180 0 +80 0 +80 0 +100 7 7 +260 0 +120 1 +145	+25 ) +50 ) +32 ) +61 5 +40 ) +75 +50 +90 +60 +107 +72 +85	+25 +59 +32 +73 +40 +89 +50 +106 +60 +126 +72 +148 +85	+61 +25 +75 +32 +92 +40 +112 +50 +134 +60 +159 +72 +185 +85	+10 +22 +13 +27 +16 +33 +20 +41 +25 +49 +30 +58 +36 +68 +43	+10 +10 +28 +28 +13 +34 +34 +16 +16 +16 +17 +17 +17 +17 +17 +17 +17 +17 +17 +17	+28 + +10 - +10 +10 +10 +10 +10 +10 +10 +10 +10 +10	12 +16 +16 +16 +17 +18 +18 +19 +19 +10 +10 +10 +10 +10 +10 +10 +10	+8 0 0 +9 0 +111 0 +13 0 +16 0 +19 0 +22 0 +25 0	+12 0 1 +15 0 0 +18 0 0 +25 0 0 0 +35 0 0 +40 0 0 +46	0 +18 0 +22 0 +27 0 +27 0 +33 0 +39 0 +46 0 +54 0	0 +30 0 +30 0 +460 0 +474 0 +474 0 +470 0 +4100 0	+48 ± ±58 ± 458 ±	1.5 ±7.5 ±9.5 ±9.5 ±10.  1.5 ±7.5 ±9.5 ±10.  1.5 ±10.  1.5 ±10.  1.5 ±10.  1.6 ±10.  1.7 ±17.	-6 -6 +2 -7 +2 -9 +2 -11 +4 -15 5 5 +48 -18 +44 -21	-9 +5 -10 +6 -12 +6 -15 +7 -18 +9 -21 +10 -25 +12 -28	-1 -9 -3 -12 -4 -15 -4 -17 -20 -5 -24 -8 -33	-12 0 -15 0 -18 0 -21 0 -21 0 -25 0 -30 0 -35	-7 -16 -9 -20 -11 -24 -12 -28 -14 -33 -16 -38	-4 -19 -5 -23 -7 -28 -8 -33 -9 -39 -10 -45 -52 -52 -14	-12	-20 -24 -24 -24 -24 -21 -29 -24 -25 -28 -28 -28 -28 -3-79 -3-79	111 -111 -11	15	4 9 4 5 0 5 5 5 4 4 4 9 13 9 1 2 6 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1
4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18 24 30 40 50 65 80 100 120 140 160 180 200 225 250	+22 + 15 + 16 + 17 + 17 + 17 + 17 + 17 + 17 + 17	20	+70 +116 +80 +138 +95 +162 +110 +182 +120 +122 +130 +214 +140 +224 +140 +257 +170 +267 +180 +300 +310 +210 +310 +210 +310 +310 +310 +310 +350 +350 +350 +350 +360 +375 +260 +375 +260 +375 +260 +375 +375 +375 +375 +375 +375 +375 +375	+77 +138 +166 +99 +119 +1110 +122 +230 +130 +130 +144 +270 +311 +170 +311 +170 +321 +311 +321 +321 +321 +321 +321 +321	+11 +2 +2 +2 +2 +11 +11 +11 +11 +11 +11	0 +40 7 +93 8 +11' +6: 8 +11' +6: 19 +14' +80 +100 +100 +100 +100 +100 +100 +100	+40 +120 +50 7 +149 +65 2 +180 0 +80 0 +80 0 +100 7 7 +260 0 +120 1 +145	+25 ) +50 ) +32 ) +61 +40 ) +75 ) +50 +60 +107 +72 +125 +85	+25 +59 +32 +73 +40 +89 +50 +106 +60 +126 +72 +148 +85	+61 +25 +75 +32 +92 +40 +112 +50 +134 +60 +159 +72 +185 +85	+10 +22 +13 +27 +16 +33 +20 +41 +25 +49 +30 +58 +36 +43 +43	+10 +10 +28 +28 +13 +34 +34 +16 +16 +16 +16 +16 +17 +17 +17 +17 +17 +17 +17 +17 +17 +17	+28 + +10 - +10 +10 +10 +10 +10 +10 +10 +10 +10 +10	12 +16 +4 +4 +4 +4 +4 +24 +5 +5 +5 +5 +5 17 +24 +6 +6 20 +28 +7 +7 +7 +9 +9 +9 +40 +10 +10 +112 +144 +44 +61 +44 +61 +44 +61 +44 +61 +61 +61 +61 +61 +61 +61 +61 +61 +61	+8 0 +9 0 +111 0 +13 0 +16 0 0 +22 0 +25 0	+12 0 1 +15 0 0 +18 0 0 +25 0 0 0 +35 0 0 +40 0 0 +46	0 +18 0 +22 0 +27 0 +27 0 +33 0 +46 0 +54 0	0 +30 0 +30 0 +36 0 +43 0 +43 0 +52 0 +62 0 +74 0 +110 0 0 +115 -115 -115 -115 -115 -115 -115 -115	+48 ± ± +58 ± ± +70 ± ± ± +84 ± ± ± +100 ± ± ± ± +100 ± ± ± ± ± +100 ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±	1.5 ±7.5 ±9.5 ±9.5 ±10.  1.5 ±7.5 ±9.5 ±10.  1.5 ±10.  1.5 ±10.  1.5 ±10.  1.6 ±10.  1.7 ±17.	-6 -6 +2 -7 +2 -9 +2 -11 +4 -15 5 +48 -18 +5 +44 -18 +5 +44 -21 +5 +5 +48 +44 -21 +5 +5 +48 +44 -21 +5 +5 +48 +44 +48 +48 +48 +48 +48 +48 +48 +48	-9 +5 -10 +6 -12 +6 -15 +7 -18 +9 -21 +10 -25 +12 -28	-1 -9 -3 -12 -4 -15 -4 -17 -4 -20 -5 -24 -8 -33	-12 0 -15 0 -18 0 -21 0 -22 0 -25 0 -30 0 -35	-7 -16 -9 -20 -11 -24 -12 -28 -14 -33 -16 -38	-4 -19 -5 -23 -7 -28 -8 -33 -9 -39 -10 -45 -52 -14	-12	-202424112929174221212121212428282833793379	-111	155	4 9 4 5 0 5 5 5 4 4 4 9 13 9 1 2 6 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1
4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18 24 30 40 50 65 80 100 120 140 180 225	+22+15 +24+16 +22+16 +22+16 +21+17 +21+17 +21+17 +33+24 +24+24 +24+24 +24+33 +566 +33+34+44 +44+44 +44+44 +44+44 +44+44 +44+44 +44+44	20	+70 +116 +80 +138 +95 +162 +110 +182 +120 +120 +121 +130 +214 +140 +257 +267 +267 +300 +200 +310 +310 +310 +310 +310 +310 +310 +3	+77 +133 +188 +199 +110 +122 +123 +126 +126 +127 +127 +127 +127 +127 +127 +127 +127	+14 +99 +96 +96 +96 +96 +96 +96 +96 +96 +96	7 +93 7 +93 8 +111 +6i 16i 17i 4100 +100 17i 17i 17i 17i 17i 17i 17i 17i 17i 17i	+40 +120 +50 7 7 7 +149 +65 2 2 +180 0 +80 1 1 +220 0 +100 7 7 +260 0 +120 7 7 +260 0 +145 5 5 +305 5 6 +355 1 170 1 170	+25 ) +50 ) +32 ) +61 5 +40 ) +75 +50 +90 +107 +72 +125 +85 +146 +100	+25 +59 +32 +73 +40 +89 +50 +106 +60 +126 +72 +148 +85 +172 +100 +191	+61 +25 +75 +32 +92 +40 +112 +50 +134 +60 +159 +72 +185 +85 +215 +100 +240	+10 +22 +13 +27 +16 +33 +20 +41 +25 +49 +30 +58 +36 +43 +79 +50 +88	+10   +10	+28 + + + + + + + + + + + + + + + + + +	12 +16 +4 +4 +4 +4 +4 +4 +4 +4 +4 +4 +4 +4 +4	+8 0 0 +9 0 +11 0 +13 0 +16 0 +19 0 +22 0 +25 0	+12 0 1 +15 0 0 +18 0 0 +21 0 0 0 +25 0 0 0 +40 0 0 +46 0 0 +52	0 +18 0 +22 0 +27 0 +33 0 +39 0 +46 0 +54 0 +63 0	0 +30 0 +36 0 +43 0 +52 0 +74 0 +74 0 +115 0 +130 -130 +130 -130 +130 -130 +130 -130 +130 -130 +130 -130 -130 -130 -130 -130 -130 -130 -	+48	.5. ±7.5. ±9.5.5 ±10.  8 ±12.  .5. ±15 ±17.  1. ±17.  1. ±17.	-6 -6 +2 -7 +2 -9 +5 5 +11 +4 -15 +18 +4 -21 +5 +5 +24 +5 +5 +5 +5 +5 +6 +6 +6 +6 +6 +6 +6 +6 +6 +6 +6 +6 +6	-9 +5 -10 +6 -12 +6 -15 +7 -18 +9 -21 +10 -25 +12 -28	-1 -9 -3 -12 -4 -15 -4 -17 -4 -20 -5 -24 -6 -28 -8 -33	-12 0 -15 0 -18 0 -21 0 -21 0 -25 0 -25 0 -30 0 -30 0 -46	-7 -16 -9 -20 -11 -24 -12 -28 -14 -33 -16 -38 -20 -45 -22 -51	-4 -19 -5 -23 -7 -28 -8 -33 -9 -39 -10 -45 -52 -12 -52 -14 -60	-12	-2024241129	111 2-23 3-4 1-1 1-1 1-1 1-1 1-1 1-1 1-1 1-1 1-1 1	15   17   17   17   17   17   17   17	4 9 4 5 0 5 5 5 4 4 4 9 13 9 1 2 6 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1
4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18 24 30 40 50 65 80 100 120 140 160 180 200 225 250	+22'+15'+16'+16'+16'+16'+16'+16'+16'+16'+16'+16	200	+70 +116 +80 +138 +95 +162 +110 +182 +120 +132 +130 +214 +140 +224 +150 +267 +180 +200 +200 +310 +210 +310 +210 +310 +310 +310 +310 +310 +310 +310 +3	+77 +131 +18 +16 +19 +111 +122 +123 +127 +131 +142 +144 +177 +326 +143 +277 +326 +143 +277 +326 +144 +277 +326 +143 +277 +326 +144 +277 +326 +144 +154 +154 +154 +154 +154 +154 +154	+14 +9 +16 +16 +17 +17 +17 +17 +17 +17 +17 +17 +17 +17	7 +93 7 +93 8 +111 +6i 16i 17i 4100 +100 17i 17i 17i 17i 17i 17i 17i 17i 17i 17i	+40 +120 +50 7 7 7 +149 +65 2 2 +180 0 +80 1 1 +220 0 +100 7 7 +260 0 +120 7 7 +260 0 +145 5 5 +305 5 6 +355 1 170 1 170	+25 ) +50 ) +32 ) +61 5 +40 ) +75 +50 +90 +107 +72 +125 +85 +146 +100	+25 +59 +32 +73 +40 +89 +50 +106 +60 +126 +72 +148 +85	+61 +25 +75 +32 +92 +40 +112 +50 +134 +60 +159 +72 +185 +85	+10 +22 +13 +27 +16 +33 +20 +41 +25 +49 +30 +58 +36 +68 +43	+10   +10	+28 + + + + + + + + + + + + + + + + + +	12 +16 +4 +4 +4 +4 +4 +4 +4 +4 +4 +4 +4 +4 +4	+8 0 0 +9 0 +11 0 +13 0 +16 0 +19 0 +22 0 +25 0	+12 0 +15 0 +18 0 +21 0 +25 0 +30 0 +40 0	0 +18 0 +22 0 +27 0 +33 0 +39 0 +46 0 +54 0	0 +30 0 +36 0 0 +436 0 0 +436 0 0 +436 0 0 +430 0 +52 0 0 +74 0 0 +74 0 0 +74 0 0 +74 0 0 +74 0 0 0 +74 0 0 0 +74 0 0 0 0 +74 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	+48	.5. ±7.5. ±9.5.5 ±10.  8 ±12.  .5. ±15 ±17.  1. ±17.  1. ±17.	-6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -	-9 +5 -10 +6 -12 +6 -15 +7 -18 +9 -21 +10 -25 +12 -28	-1 -9 -3 -12 -4 -15 -4 -17 -4 -20 -5 -24 -6 -28 -33	-12 0 -15 0 -18 0 -21 0 -21 0 -25 0 -30 0 -35	-7 -16 -9 -20 -11 -24 -12 -28 -14 -33 -16 -38 -20 -45 -22 -51	-4 -19 -5 -23 -7 -28 -8 -33 -9 -39 -10 -45 -52 -12 -52 -14 -60	-12	-20242929292929292929212	-11	15   17   17   17   17   17   17   17	4 9 4 5 0 0 5 5 5 5 4 4 4 4 9 1 3 9 1 2 6 2 6 7 7 1 9 1 9 1 5 9 3 1 1
4	18 24 30 40 50 65 80 100 120 140 160 200 225 250 280	+22+ +16+ +17+ +17+ +18+ +18+ +18+ +19+ +19+ +19+ +19+ +19	200	+70 +116 +80 +138 +95 +162 +110 +182 +120 +130 +214 +150 +224 +150 +257 +170 +267 +270 +270 +280 +300 +300 +300 +300 +300 +300 +300 +3	+77 +133 +188 +194 +194 +1111 +2266 +1272 +1368 +1368 +1368 +1477 +1568 +1777 +1588 +1488	+14 +10 +10 +10 +10 +10 +10 +10 +10 +10 +10	7 +93 7 +93 8 +111 19 +144 +80 16 +174 10 +100 16 +174 110 +120 110 +130 110 +130 11	+40 +120 +50 7 7 +149 +65 2 2 +180 0 +80 0 +80 0 +100 1 +120 7 7 +260 5 5 +305 5 5 +145	+25 +50 +32 +61 +40 +75 +50 +60 +107 +72 +125 +85 +146 +100 +162 +110	+25 +59 +32 +73 +40 +89 +50 +106 +60 +126 +72 +148 +85 +172 +100 +191 +110	+61 +25 +75 +32 +92 +40 +112 +50 +134 +60 +159 +72 +185 +85 +215 +100 +240	+10 +22 +13 +27 +16 +33 +20 +41 +25 +49 +30 +58 +36 +43 +79 +50 +88	+10   +28   +13   +34   +16   +16   +16   +16   +16   +16   +17   +17   +20   +17   +20   +17   +20   +17   +36   +17   +36   +17   +36   +17   +17   +36   +17	+28 +	12 +16 +44 +44 +44 +44 +44 +44 +44 +44 +44 +4	+8 0 19 0 +11 0 +13 0 +16 0 +19 0 +22 0 +25 0	+12 0 +15 0 +18 0 +21 0 +25 0 +35 0 +46 0 +52 0	0 +18 0 +22 0 +27 0 +33 0 +39 0 +46 0 +54 0 +72 0	0 +30 0 0 +36 0 0 0 +43 0 0 +43 0 0 +62 0 0 +74 0 0 +115 0 0 +115 0 0 0 +130 0 0	+48	1.5 ±7.5 ±9  1.5 ±10.  8 ±12.  1.5 ±15  1.5 ±26  1.6 ±26  1.6 ±26	-6 -6 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	-9 +5 -10 +6 -12 +6 -15 +7 -18 +9 -21 +10 -25 +12 -28 +13 -33 +16 -36	-1 -9 -3 -12 -4 -15 -4 -17 -4 -20 -5 -24 -6 -28 -8 -33	-12 0 -15 0 -18 0 -21 0 -21 0 -25 0 -25 0 -30 0 -30 0 -46	-7 -16 -9 -20 -11 -24 -12 -28 -14 -33 -16 -38 -20 -45 -51	-4 -19 -5 -23 -7 -28 -8 -33 -9 -39 -10 -45 -52 -14 -66 -66	-12 -21 -15 -26 -18 -31 -21 -37 -26 -45 -30 -52 -36 -61 -47 -70	-20242427292929292921212121212122282828363688	111 - 122 - 133 - 141 - 141 - 148 - 148 - 149 -	15   17   17   17   17   17   17   17	4 9 4 5 0 0 5 5 5 5 4 4 4 4 9 1 3 9 1 2 6 2 6 7 7 1 9 1 9 1 5 9 3 1 1
4	18 24 30 40 50 65 80 100 120 140 180 200 225 250 280 315	+22+166+444+45+45+466+444+45+466+444+45+466+46+46+46+46+46+46+46+46+46+46+46+46	20	+70 +116 +80 +138 +95 +162 +110 +182 +120 +192 +120 +192 +121 +140 +224 +150 +227 +180 +227 +180 +227 +180 +227 +180 +230 +240 +330 +340 +340 +340 +340 +340 +340 +3	+77 +133 +184 +194 +110 +122 +123 +130 +130 +130 +130 +130 +130 +130 +13	+14 +9 +6 +6 +14 +16 +16 +16 +16 +16 +16 +16 +16 +16 +16	7 +93 7 +93 8 +111 19 +144 +80 16 +174 10 +100 16 +174 110 +120 110 +130 110 +130 11	+40 +120 +50 7 7 +149 +65 2 2 +180 0 0 +80 0 +80 0 +100 7 7 +260 0 +120 5 5 +145 5 5 +145 5 0 +170 0 0 +400 0 0 +100	+25 +50 +32 +61 +40 +75 +50 +60 +107 +72 +125 +85 +146 +100 +162 +110	+25 +59 +32 +73 +40 +89 +50 +106 +60 +126 +72 +148 +85 +172 +100 +1170 +1100 +214	+61 +25 +75 +32 +92 +40 +112 +50 +134 +60 +159 +72 +185 +85 +215 +100 +110	+10 +22 +13 +27 +16 +33 +20 +41 +25 +49 +30 +58 +36 +68 +43 +79 +50 +88 +56	+10   +28   +13   +13   +13   +13   +141   +16   +16   +16   +16   +16   +10   +16   +10   +16   +10   +16   +10	+28 + +28 + +10 +10	12 +16 +44 +44 +44 +44 +44 +44 +44 +44 +44 +4	+8 0 9 9 0 +11 0 +13 0 +16 0 -19 0 -20 0 +22 0 0 +32 0	+12 0 1 +15 0 0 +18 0 0 +21 0 0 0 +25 0 0 0 +40 0 0 +46 0 0 +52	0 +18 0 +22 0 +27 0 +33 0 +39 0 +46 0 +54 0 +63 0	0	+48	.5. ±7.5. ±9.5.5 ±10.  8 ±12.  .5. ±15 ±17.  1. ±17.  1. ±17.	-6 -6 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	-9 +5 -10 +6 -12 +6 -15 +7 -18 +9 -21 +10 -25 +12 -28 +13 -33 +16 -36	-1 -9 -12 -4 -15 -4 -17 -4 -20 -5 -24 -8 -33 -37	-12 0 -15 0 -18 0 -21 0 -25 0 -30 0 -35 0 -40	-77 -16 -9 -20 -11 -24 -12 -28 -14 -33 -16 -38 -20 -45 -25 -57	-4 -19 -5 -23 -7 -28 -8 -33 -9 -39 -10 -45 -52 -52 -14 -60 -16 -16	-12	-2024 -	-111	15   17   17   17   17   17   17   17	4 9 4 5 0 5 5 5 4 4 4 9 1 3 9 1 2 6 0 7 4 7 1 9 1 9 5 9 3 1 1
	18 24 30 40 50 65 80 100 120 140 160 225 250 280 315 355 400	+22++166+164+164+164+164+164+164+164+164+16	500 500 500 500 500 500 500 500 500 500	+70 +116 +138 +158 +162 +110 +182 +110 +182 +110 +192 +130 +214 +140 +224 +150 +227 +170 +267 +270 +287 +287 +287 +287 +289 +280 +280 +280 +280 +280 +280 +280 +280	+77 +133 +164 +199 +1101 +2202 +1233 +12602 +14402 +277 +155 +277 +277 +277 +277 +277 +277 +277 +2	+10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10	0 +40 7 +93 8 +11 19 +14 +80 19 +14 +10 110 110 110 110 110 110 110 110 110	+40 +120 +50 7 7 +149 5 5 +65 2 2 +180 0 0 +80 1 1 +220 0 0 +100 1 1 +220 0 1 +100 1 1 +220 0 1 +100 1 1 +220 0 1 +100 1 +	+25 +50 +32 +61 +40 +75 +50 +60 +107 +72 +125 +85 +146 +100 +162 +110 +182 +112 +112 +112 +112 +112 +112	+25 +59 +32 +73 +40 +89 +50 +106 +60 +126 +72 +148 +85 +172 +100 +191 +110 +214 +125	+61 +25 +75 +32 +92 +40 +112 +50 +134 +60 +159 +72 +185 +85 +215 +100 +240 +110 +266 +125	+10 +22 +13 +27 +16 +33 +20 +41 +25 +49 +30 +58 +36 +68 +43 +79 +50 +88 +56 +98 +62	+10 +28 +34 +16 +411 +20 +50 +25 +460 +430 +43 +43 +43 +43 +43 +43 +43 +43 +46 +56 +118 +62 +62 +62 +62 +63 +63 +63 +63 +63 +63 +63 +63 +63 +63	+28 + +28 + +113 + +114 + +153 + +16 +16	12 +16 +16 +18 +18 +18 +18 +18 +18 +18 +18 +18 +18	+8 8 0 +9 0 +11 0 +13 0 +16 0 0 +22 0 +25 0 +32 0 +32 0	+12 0 +15 0 +18 0 +21 0 +25 0 +30 0 +35 0 +46 0 +52 0	0 +18 0 +22 0 +27 0 +33 0 +39 0 +46 0 +54 0 +72 0 +81 0 +89 0	0	+48 0 ± 48 0 ± 47 0 ± 58 0 ± 47 0 ± 58 0 ± 47 0 ± 58 0 ± 48 0 ± 48 0 0 ± 48	1.5 ±7.5 ±9  1.5 ±10.  8 ±12.  1.5 ±15  1.5 ±26  1.6 ±26  1.6 ±26	-6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -	-9 +5 -10  +6 -12 +6 -15  +7 -18  +9 -21  +10 -25  +12 -28  +13 -33  +16 -36	-1 -9 -3 -12 -4 -15 -4 -20 -5 -24 -8 -33 -37 -9 -41 -10 -46	-12 0 -15 0 -18 0 -21 0 -21 0 -25 0 -30 0 -35 0 -46	-7 -16 -9 -20 -11 -24 -12 -22 -14 -33 -16 -38 -20 -45 -22 -51	-4 -19 -5 -23 -7 -28 -8 -33 -9 -39 -10 -45 -52 -14 -66 -16 -73	-12 -21 -15 -26 -18 -31 -21 -37 -26 -45 -45 -30 -52 -36 -61 -41 -70 -47 -79	-2024 -	111 - 223 - 113 - 114 - 125 - 134 -	15   17   17   17   17   17   17   17	4 9 4 5 0 5 5 5 4 4 4 9 1 3 9 1 2 6 0 7 4 7 1 9 1 9 5 9 3 1 1
1 3 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	18 24 30 40 50 65 80 100 120 140 180 225 250 280 315 355	+22+166 +22+166 +22+166 +22+166 +23+1666 +23+1666 +24+164 +24+1666 +24+1666 +24+1666 +24+1666 +24+1666 +24+1666 +24+1666 +24+1666 +24+1666 +24+1666 +24+1666	50 20 50 144 144 150 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	+70 +116 +80 +138 +95 +162 +110 +120 +122 +124 +140 +214 +140 +214 +150 +217 +218 +219 +219 +219 +219 +219 +219 +219 +219	+77 +133 +88 +166 +99 +110 +122 +226 +144 +276 +316 +326 +336 +346 +356 +366 +366 +366 +366 +366 +366 +36	+10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10	0 +40 7 +93 8 +111 9 +144 +80 16 +177 4 +207 7 +20 +120 17 +388 8 +111 17 +320 17 +388 8 +244 18 +241 19 +144 10 +170 11 +320	+40 +120 +50 7 7 +149 +65 5 +65 6 +80 7 7 +260 7 7 +260 6 5 +145 5 5 +145 6 5 +305 6 5 +145 7 0 +400 9 0 +400 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	+25 +50 +32 +61 +40 +40 +75 +50 +60 +107 +72 +125 +146 +100 +162 +1162 +1162 +117 +182 +125 +198	+25 +59 +32 +73 +40 +89 +50 +106 +60 +126 +72 +148 +85 +172 +100 +1170 +1100 +214	+61 +25 +75 +32 +92 +40 +112 +50 +134 +60 +159 +72 +185 +85 +215 +100 +110 +240 +110	+10 +22 +13 +27 +16 +33 +20 +41 +25 +49 +30 +58 +36 +68 +43 +79 +50 +88 +56 +98	+10 - +28 - +34 - +16 - +17 - +28 - +50 - +118 - +50 - +50 - +119 - +62 - +131 - +62 - +131 - +62 - +131 - +62 - +131 - +62 - +131 - +62 - +131 - +62 - +131 - +135 - +62 - +131 - +62 - +131 - +62 - +131 - +135 -	+28 + +28 + +16 +16 +17 +17 +17 +17 +17 +17 +17 +17 +17 +17	12 +16 +16 +17 +17 +17 +17 +17 +17 +17 +17 +17 +17	+8 0 9 9 0 +11 0 +13 0 +16 0 -19 0 -20 0 +22 0 0 +32 0	+12 0 0 +15 0 0 +18 0 0 +25 0 0 +35 0 0 +46 0 0 +57 0 0	0 +18 0 +22 0 +27 0 +33 0 +39 0 +46 0 +54 0 +63 0 +72 0	0	+48 0 ± 48 0 ± 470 ± 58 0 ± 470 0 ± 58 0 ± 470 0 ± 58 0 ± 470 0 ± 58 0 ± 470 0 ± 58 0 ± 18 0	1.5 ±7.5 ±9  1.5 ±10.  8 ±12.  1.5 ±15  1.5 ±26  1.6 ±26  1.6 ±26	-6 +2 +2 +2 +3 +3 +3 +3 +3 +3 +3 +3 +3 +3 +3 +3 +3	-9 +5 -10 +6 -12 +6 -15 +7 -18 +9 -21 +10 -25 +12 -28 +13 -33 +16 -36 +17 -40 +18	-1 -9 -3 -12 -4 -15 -4 -17 -4 -20 -5 -24 -6 -28 -8 -33	-12 0 -15 0 -18 0 -21 0 -25 0 -30 0 -35 0 -40	-7 -16 -9 -20 -11 -24 -12 -28 -14 -33 -16 -38 -20 -45 -21 -25 -57	-4 -19 -5 -23 -7 -28 -8 -33 -9 -39 -10 -45 -52 -52 -14 -66 -16 -73 -17	-12 -21 -15 -26 -18 -31 -21 -37 -26 -45 -45 -45 -45 -52 -55 -55	-20 -9 -9 -1-111 -29 -		15   17   17   17   17   17   17   17	4 9 4 5 5 0 5 5 5 4 4 4 9 9 1 2 6 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9