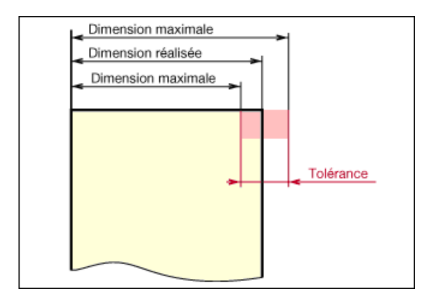


Cours de tolérances et ajustements

Présenté par Mr EL OUALIDI

L'imprécision inévitable des procédés d'élaboration fait qu'une pièce ne peut être réalisée de façon rigoureusement conforme aux dimensions fixées au préalable.

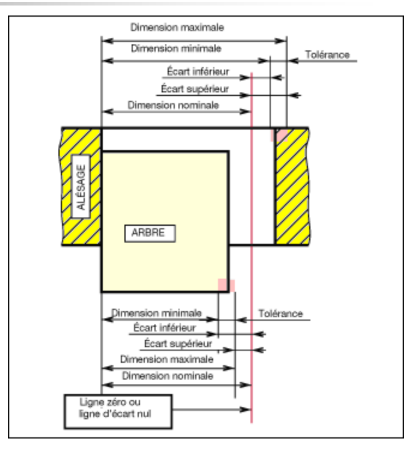
Il a donc fallu tolérer que la dimension effectivement réalisée soit comprise entre deux dimensions limites, compatibles avec un fonctionnement correct de la pièce. La différence entre ces deux dimensions constitue la **TOLERANCE**.



LE SYSTEME I.S.O.

Ce système définit un ensemble de tolérances à appliquer aux dimensions des pièces lisses. Pour simplifier, on ne traitera explicitement que des pièces cylindriques à section circulaire. Mais ce qui est dit sur ces pièces s'applique intégralement à toutes les surfaces.

En particulier, les termes ALESAGE et ARBRE désignent également l'espace contenant ou l'espace contenu compris entre deux faces parallèles d'une pièce quelconque : largeur de rainure, épaisseur d'une clavette, etc...



On affecte à la pièce une **DIMENSION NOMINALE** choisie autant que possible dans les dimensions linéaires nominales (voir G.D.I.), et l'on définit chacune des deux dimensions limites par son **ECART** par rapport à cette dimension nominale.

LE SYSTEME I.S.O. (suite)

Cet écart s'obtient en valeur absolue et en signe en retranchant la dimension nominale de la dimension limite considérée.

Pour chaque dimension nominale, il est prévu toute une gamme de tolérances. La valeur de ces tolérances est symbolisée par un numéro dit « qualité ».

014	Écart supérieur ES = D max - D nom
Alesage	Écart inférieur El = D min - D nom
Arbre	Écart supérieur es = d max - d nom
Aibie	Écart inférieur ei = d min - d nom

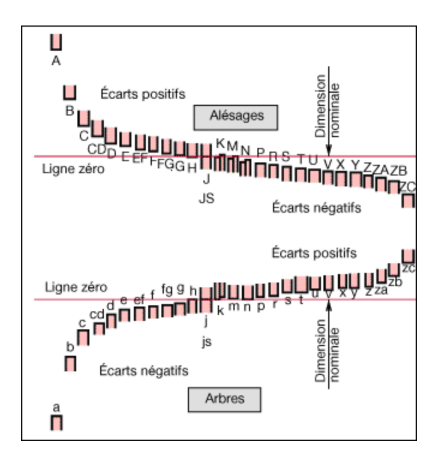
Il existe 18 qualités: 01 - 0 - 1 - 2 - - 15 - 16 correspondant chacune à des tolérances fondamentales: IT 01 - IT 0 - IT 1 - IT 2 - - IT 15 - IT 16, fonction de la dimension nominale.

	jusqu'à	3 à 6	6	10	18	30	50	80	120	180
Qualité	3 inclus	inclus	10	18	30	50	80	120	180	250
5	4	5	6	8	9	11	13	15	18	20
6	6	8	9	11	13	16	19	22	25	29
7	10	12	15	18	21	25	30	35	40	46
8	14	18	22	27	33	39	46	54	63	72
9	25	30	36	43	52	62	74	87	100	115
10	40	48	58	70	84	100	120	140	160	185
11	60	75	90	110	130	160	190	220	250	290
12	100	120	150	180	210	250	300	350	400	460
13	140	180	220	270	330	390	460	540	630	720
14	250	300	360	430	520	620	740	870	1000	1150
15	400	480	580	700	840	1000	1200	1400	1600	1850
16	600	750	900	1100	1300	1600	1900	2200	2500	2900

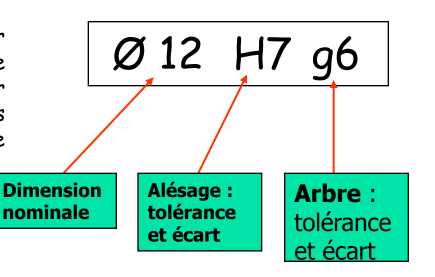
LE SYSTEME I.S.O. (suite)

La position de ces tolérances par rapport à la ligne d'écart nul ou ligne « zéro » est symbolisée par une ou deux lettres (de A à Z pour les alésages et de a à z pour les arbres).

La figure ci-contre schématise les différentes positions possibles pour une même tolérance.



Un ajustement est constitué par l'assemblage de deux pièces de même dimension nominale. Il est désigné par cette dimension nominale suivie des symboles correspondant à chaque pièce, en commençant par l'alésage.

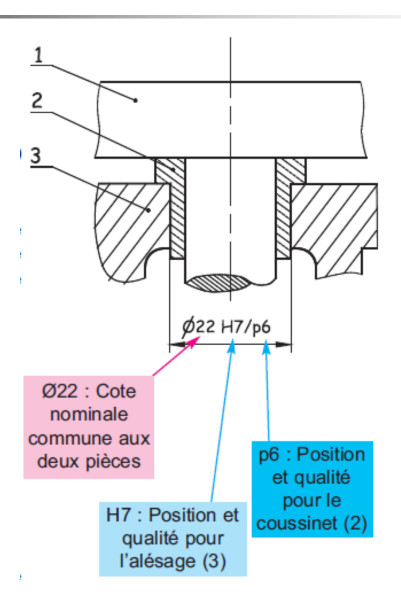


La position relative des tolérances détermine :

- · soit un ajustement avec un jeu
- soit un ajustement incertain (jeu ou serrage)
- soit un ajustement avec serrage

Dimension alésage: Ø 12 H7

Dimension arbre: Ø 12 g6



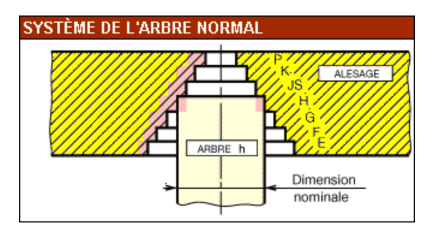
Ajustements normalisés

	Pièces dont le mouvement nécessite un jeu important	H9/c9 H9/d9
Ajustement autorisant un mouvement	Guidage avec jeu moyen	H8/e8 H8/f8
	Guidage précis, faible jeu fonctionnel	H7/g6 H6/g5
	Montage légèrement dur (positionnement)	H8/h7 H7/h6
Ajustement n'autorisant pas de mouvement	Montage serré, sans détérioration des pièces au démontage	H7/k6 H7/m6
	Montage serré avec détérioration possible au démontage	H8/s8 H8/u7

LE SYSTEME DE L'ARBRE NORMAL

Dans ce système, la position pour les tolérances de tous les arbres est donnée par la lettre h (écart supérieur nul).

L'ajustement désiré est obtenu en faisant varier pour l'alésage la position de la tolérance.

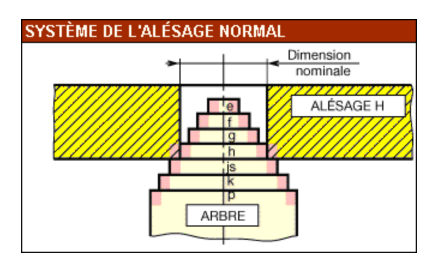


L'emploi de ce système est réservé à des applications bien définies : emploi d'arbre en acier étiré, logement des roulements, etc...

LE SYSTEME DE L'ALÉSAGE NORMAL

Dans ce système, la position pour les tolérances de tous les alésages est donnée par la lettre H (écart inférieur nul).

L'ajustement désiré est obtenu en faisant varier pour l'arbre la position de la tolérance.



C'est ce système que l'on doit toujours employer de préférence.

PRINCIPAUXAJUSTEMENTS

						Arbres	Н6	H7	Н8	Н9	H11
S	Έ		Pièces dont le fonction	nnement nécessite ur	n grand jeu (dilatation,	С				9	11
alida	app(ē	mauvais align	d				9	11		
Pièces mobiles	'une par rapport	à l'autre	Cas ordinaire des pièc	е		7	8	9			
jė.	ojèc une	palie	f	6	6-7	7					
	-		Pièces avec guida	g	5	6					
			Démontage et	L'assemblage ne	Mise en place pos-	h	5	6	7	8	
			remontage possible sans	peut pas	-sible à la main	js	5	6			
iles	Ħ		détérioration des pièces	transmettre d'effort	Mise en place au	k	5				
g	d de	е	pieces		maillet	m		6			
Pièces immobiles	l'une par rapport	à l'autre	Démontogo		Mise en place à la presse	р		6			
Pièc	Pièce l'une	Démontage impossible sans détérioration des	L'assemblage peut transmettre	Mise en place à la presse ou par	s			7			
		pièces.	des efforts	u			7				
						x			7		

On détermine les jeux ou serrages limites compatibles avec un fonctionnement correct.

On choisit dans le tableau l'ajustement ISO le plus proche possible des valeurs déterminées (utiliser de préférence les ajustements en gris).

3- ALÉSAGE - TOLERANCES FONDAMENTALES

ALÉSAGE

(suite voir diapos suivante)

ALÉSAGES	iuso	u'à	3	à 6	6	10	18	30	50	80	120	180	250	315	400
rice or ideo	3 inc		_	clus	10	18	30	50	80	120	180	250	315	400	500
D 10	+	60	+	78	+ 98	+ 120	+ 149	+ 180	+ 220	+ 260	+ 305		+ 400	+ 440	+ 480
	+	20	+	30	+ 40	+ 50	+ 65	I	+ 100	I	l		l .		+ 230
F 7	+	16	+	22	+ 28	+ 34	+ 41	+ 50	+ 60	+ 71	+ 83	+ 96	+ 108	+ 119	+ 131
	+	6	+	10		+ 16	+ 20	+ 25	+ 30	+ 36	l	+ 50	+ 56	+ 62	+ 68
G 6	+	8	+	12	+ 14	+ 17	+ 20	+ 25	+ 29	+ 34	+ 39	+ 44	+ 49	+ 54	+ 60
	+	2	+	4	+ 5	+ 6	+ 7	+ 9	+ 10	+ 12	+ 14	+ 15	+ 17	+ 18	+ 20
H 6	+	6	+	8	+ 9	+ 11	+ 13	+ 16	+ 19	+ 22	+ 25	+ 29	+ 32	+ 36	+ 40
		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H 7	+	10	+	12	+ 15	+ 18	+ 21	+ 25	+ 30	+ 35	+ 40	+ 46	+ 52	+ 57	+ 63
		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H 8	+	14	+	18	+ 22	+ 27	+ 33	+ 39	+ 46	+ 54	+ 63	+ 72	+ 81	+ 89	+ 97
		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H 9	+	25	+	30	+ 36	+ 43	+ 52	+ 62	+ 74	+ 87	+ 100	+ 115	+ 130	+ 140	+ 155
		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H 10	+	40	+	48	+ 58	+ 70	+ 84	+ 100	+ 120	+ 140	+ 160	+ 185	+ 210	+ 230	+ 250
		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H 11	+	60	+	75	+ 90	+ 110	+ 130	+ 160	+ 190	+ 210	+ 250	+ 290	+ 320	+ 360	+ 400
		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H 12	+	100	+	120	+ 150	+ 180	+ 210	+ 250	+ 300	+ 350		+ 460	+ 520	+ 570	+ 630
		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H 7	+	10	+	12	_				_			+ 46		+ 57	+ 63
		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H 8	+	14	+	18		_							_	+ 89	
		0		0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0
H 9	+	25	+	30	+ 36	+ 43	+ 52	+ 62	+ 74	+ 87	+ 100	+ 115	+ 130	+ 140	+ 155
		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3- ALÉSAGE - TOLERANCES FONDAMENTALES

ALÉSAGE

(début voir diapos précéd.)

ALÉSAGES	jusqu'à	3 à 6	6	10	18	30	50	80	120	180	250	315	400
	3 inclus	inclus	10	18	30	50	80	120	180	250	315	400	500
H 10	+ 40	+ 48	+ 58	+ 70	+ 84	+ 100	+ 120	+ 140	+ 160	+ 185	+ 210	+ 230	+ 250
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H 11	+ 60	+ 75	+ 90	+ 110	+ 130	+ 160	+ 190	+ 210	+ 250	+ 290	+ 320	+ 360	+ 400
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H 12	+ 100	+ 120	+ 150	+ 180	+ 210	+ 250	+ 300	+ 350	+ 400	+ 460	+ 520	+ 570	+ 630
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H 13	+ 140	+ 180	+ 220	+ 270	+ 330	+ 390	+ 460	+ 540	+ 630	+ 720	+ 810	+ 890	+ 970
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J7	+ 4	+ 6	+ 8	+ 10	+ 12	+ 14	+ 18	+ 22	+ 26	+ 30	+ 36	+ 39	+ 43
	- 6	- 6	- 7	- 8	- 9	- 11	- 12	- 13	- 14	- 16	- 16	- 18	- 20
K 6	0	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 3	+ 4	+ 4	+ 4	+ 5	+ 5	+ 7	+ 8
	- 6	- 6	- 7	- 9	- 11	- 13	- 15	- 18	- 21	- 24	- 27	- 29	- 32
K7	0	+ 3	+ 5	+ 6	+ 6	+ 7	+ 9	+ 10	+ 12	+ 13	+ 16	+ 17	+ 18
	- 10	- 9	- 10	- 12	- 15	- 18	- 21	- 25	- 28	- 33	- 36	- 40	- 45
M 7	- 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- 12	- 12	- 15	- 18	- 21	- 25	- 30	- 35	- 40	- 46	- 52	- 57	- 63
N 7	- 4	- 4	- 4	- 5	- 7	- 8	- 9	- 10	- 12	- 14	- 14	- 16	- 17
	- 14	- 16	- 19	- 23	- 28	- 33	- 39	- 45	- 52	- 60	- 66	- 73	- 80
N 9	- 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- 29	- 30	- 36	- 43	- 52	- 62	- 74	- 87	- 100	- 115	- 130	- 140	- 155
P 6	- 6	- 9	- 12	- 15	- 18	- 21	- 26	- 30	- 36	- 41	- 47	- 51	- 55
	- 12	- 17	- 21	- 26	- 31	- 37	- 45	- 52	- 61	- 70	- 79	- 87	- 95
P 7	- 6	- 8	- 9	- 11	- 14	- 17	- 21	- 24	- 28	- 33	- 36	- 41	- 45
	- 16	- 20	- 24	- 29	- 35	- 42	- 51	- 59	- 68	- 79	- 88	- 98	- 108
P 9	- 9	- 12	- 15	- 18	- 22	- 26	- 32	- 37	- 43	- 50	- 56	- 62	- 68
	- 31	- 42	- 51	- 61	- 74	- 88	- 106	- 124	- 143	- 165	- 186	- 202	- 223

4- ARBRE -TOLERANCES FONDAMENTALES

ARBRE

(suite voir diapos suivante)

	Jusqu'à	3 à 6	6	10	18	30	50	80	120	180	250	315	400
ARBRES	3 inclus	inclus	à	à	à	à	à	à	à	à	à	à	à
			10	18	30	50	80	120	180	250	315	400	500
a 11	- 270	- 270	- 280	- 290	- 300	- 320	- 360	- 410	- 580	- 820	- 1050	- 1350	- 1650
	- 330	- 345	- 370	- 400	- 430	- 470	- 530	- 600	- 710	- 950	- 1240	- 1560	- 1900
c 11	- 60	- 70	- 80	- 95	- 110	- 130	- 150	- 180	- 230	- 280	- 330	- 400	- 480
	- 120	- 145	- 170	- 205	- 240	- 280	- 330	- 390	- 450	- 530	- 620	- 720	- 840
d 9	- 20	- 30	- 40	- 50	- 65	- 80	- 100	- 120	- 145	- 170	- 190	- 210	- 230
	- 45	- 60	- 75	- 93	- 117	- 142	- 174	- 207	- 245	- 285	- 320	- 350	- 385
d 10	- 20	- 30	- 40	- 50	- 65	- 80	- 100	- 120	- 145	- 170	- 190	- 210	- 230
	- 60	- 78	- 98	- 120	- 149	- 180	- 220	- 250	- 305	- 355	- 400	- 440	- 480
d 11	- 20	- 30	- 40	- 50	- 65	- 80	- 100	- 120	- 145	- 170	- 190	- 210	- 230
	- 80	- 105	- 130	- 160	- 195	- 240	- 290	- 340	- 395	- 460	- 510	- 570	- 630
e 7	- 14	- 20	- 25	- 32	- 40	- 50	- 60	- 72	- 85	- 100	- 110	- 125	- 135
	- 24	- 32	- 40	- 50	- 61	- 75	- 90	- 107	- 125	- 146	- 162	- 182	- 198
e 8	- 14	- 20	- 25	- 32	- 40	- 50	- 60	- 72	- 85	- 100	- 110	- 125	- 135
	- 28	- 38	- 47	- 59	- 73	- 89	- 106	- 126	- 148	- 172	- 191	- 214	- 232
e 9	- 14	- 20	- 25	- 32	- 40	- 50	- 60	- 72	- 85	- 100	- 110	- 125	- 135
	- 39	- 50	- 61	- 75	- 92	- 112	- 134	- 159	- 185	- 215	- 240	- 265	- 290
f 6	- 6	- 10	- 13	- 16	- 20	- 25	- 30	- 36	- 43	- 50	- 56	- 62	- 68
	- 12	- 18	- 22	- 27	- 33	- 41	- 49	- 58	- 68	- 79	- 88	- 98	- 108
- f7	- 6	- 10	- 13	- 16	- 20	- 25	- 30	- 36	- 43	- 50	- 56	- 62	- 68
	- 16	- 22	- 28	- 34	- 41	- 50	- 60	- 71	- 83	- 96	- 106	- 119	- 131
f 8	- 6	- 10	- 13	- 16	- 20	- 25	- 30	- 36	- 43	- 50	- 56	- 62	- 68
	- 20	- 28	- 35	- 43	- 53	- 64	- 76	- 90	- 106	- 122	- 137	- 151	- 165
g 5	- 2	- 4	- 5	- 6	- 7	- 9	- 10	- 12	- 14	- 15	- 17	- 18	- 20
	- 6	- 9	- 11	- 14	- 16	- 20	- 23	- 27	- 32	- 35	- 40	- 43	- 47
g 6	- 2	- 4	- 5	- 6	- 7	- 9	- 10	- 12	- 14	- 15	- 17	- 18	- 20
	- 8	- 12	- 14	- 17	- 20	- 25	- 29	- 34	- 39	- 44	- 49	- 54	- 60
h 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- 4	- 5	- 6	- 8	- 9	- 11	- 13	- 15	- 18	- 20	- 23	- 25	- 27
h 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- 6	- 8	- 9	- 11	- 13	- 16	- 19	- 22	- 25	- 29	- 32	- 36	- 40
h 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- 10	- 12	- 15	- 18	- 21	- 25	- 30	- 35	- 40	- 46	- 52	- 57	- 63

4- ARBRE -TOLERANCES FONDAMENTALES

ARBRE

(début voir diapos précéd.)

ARBRES		qu'à clus	3 à inc	6 lus	6 à		10 à	18 à		30 à	5(à		80 à	•	120 à		80 à		250 à		15 à		400 à
					-10	0	18	30		50	80		120	ŀ	180	2	50		315	4	00		500
h 8		0		0		0	0		0	0		0	0	Т	0		0		0		0		0
	-	14	-	18	- ;	22	- 27	- 3	3	- 39	- 4	16	- 54	-	63	-	72	-	81	-	89	-	97
h 9		0		0		0	0		0	0		0	0	Γ	0		0		0		0		0
	-	25	-	30	- :	36	- 43	- 5	2	- 62	- 1	4	- 87	<u> -</u>	100	-	115	-	130	-	140	-	155
h 10		0		0		0	0		0	0		0	0	П	0		0		0		0		0
	-	40	-	48	- !	58	<u>- 70</u>	- 8	4	- 100	- 1	20	<u>- 140</u>	Ŀ	160	-	185	<u> -</u>	210	-	230	-	250
h 11		0		0		0	0		0	0		0	0	L	0		0		0		0		0
	-	60	-	75	- !	90	<u>- 110</u>	- 13	=	- 160	- 19	10	- 220	上	250	-	290	<u> -</u>	320	-	360	-	400
h 13		0		0		0	0		0	0	-	0	0		0		0		0		0		0
	-	140	_	180	- 2	20	<u>- 270</u>	- 33	_	- 390		0	- 540	-	630	-	720		810	_	890	-	970
j 6	+	4	+	6	+	- 1	+ 8	+	9	11	+ ′	12	+ 13	1	14	+	16		16	+	18	+	20
	-	2	-	2	-	2	- 3	-	4	- 5	-	7	- 9	₽	11	-	13	<u> -</u>	16	-	18	-	20
js 5	±	2	±	2,5	±	3	± 4	± 4,	5	5,5	± 6	,5	± 7,5	ŧ	9	±	10	±	11,5	± ′	12,5	±	13,5
js 6	±	3	±	4	± 4	l,5	± 5,5	± 6,	5	8	± 9	,5	± 11	±	13	<u>+</u>	14,5	±	16	±	18	±	20
js 9	±	12	±	15	± ·	18	± 21	± 2	6	: 31	± ;	37	± 43	ŧ	50	±	57	±	65	±	70	±	77
js 11	±	30	±	37	± ·	45	± 55	± 6	5	± 80	± !	15	± 110	ŧ	125	±	145	±	160	±	180	±	200
k 5	+	4	+	6	+	7	+ 9	+ 1	1	- 13	+ '	15	+ 18	+	21	+	24	+	27	+	29	+	32
		0	+	1	+	1	+ 1	+	2	- 2	+	2	+ 3	4	3	+	4	4	4	+	4	+	5
k 6	+	6	+	9	_	10	12	1	5	18	-:	21	25	Τ	28		33	Г	36		40		45
		0	+	1	+	1	+ 1	+	2	- 2	+	2	+ 3	+	3	+	4	+	4	+	4	+	5
m 5	+	6	+	9	_	12	15	1	7	20	:	24	28	Γ	33		37		43		46		50
	+	2	+	4	+	6	+ 7	+	8			11	+ 13	+	15	+	17	+	20	+	21	+	23 63
m 6	+	8	+	12	-	15	18	2	1	25	;	30	35		40		46		52		57		63
	+	2	+	4		6	+ 7	_	8	•		11	+ 13	_	15	+	17	+	20	+	21	+	23
n 6	+	10	+	16	-	19	23	2	8	33	;	39	45		52		60		66		73		80
	+	4	+	8	_	10	+ 12		5			20	+ 23		27	+	31	+	34	+	37	+	40
p 6	+	12	+	20		24	29	3	5	42		1	59		68		79		88		98		108
	+	6	+	12	+ '	15	+ 18	+ 2	2	- 26	+ :	32	+ 37	+	43	+	50	+	56	+	62	+	68