		Height Wodes								50	up	hin	9 T	ech	di	que	. C	39	Pl	s. cu	£ 7.1.	35.	-					N 5 5			-	-
	3			auch.	flower	(mad)			Ha	inc	us.	Dry	weigh	its i	n cu	es on	53	John	bala	nce	(1cm =	-168	zzus)								
/ N=	ag .	Z			À	o uzy	B			C		D			E			F			G		Н	is a		I		1	J			
		*		Ŧ	}.		€			₽	1	套	_		丰	-		Gr	-		#		3	F	+	7		 -	×			75
		11.2 8			1-											1																
		14.0 95	1																							98 1	and a section of					
		12.1 108																											118			
	_	152 95																		- 1												
		12.3 8 .																						1	4							
*		15·7 9 14·4 7									2345													-		95						
		18·1 10 B	-	,																	11 B 18					44.00			95 1			
		10.0 85									- 1								1 1													
1		16.7 118						1			100			- 1		10											100					
	11	15.3 9													g-								'									
	12	18.7 10 13									1				2																	1
in in		14.6 10																														ľ
		19.7 9 8									7																					-14
	15	97 7	370 1	7.2 101	B 9.15	19.0	913 10	00 /	15'3 11	S 15 20	3 ° 3	6	0.75	10.5	85	5.00 8	23 2	10 B	20.55	16.0	11B 13	20 16.	1 9 5	\$ 30	13.3	95 6	- 25	16.9	9 (50		14
1	16	12.8 9	4.45	14.8 8	S 6.50	13 .7	95 7	.95 8	8 5 9	3.4	5 /4 19	10 S.	11.65	11.3	113 1	0.25	18 4	// S	15 85	10.5	85 6	00 8	7 8	3 45	14.8	95 "	7.00	12.8	118	5.65		(
(.	17	20.5 10 8,	16.30	12.6 8	S 4 55	12.1	10 B 6	50 18	2.6 9	\$ 6.00	0 15.8	10 S	665	15.0	10 5 1	2 65	17°3	9 B	10.25	14.0	105 9	65 12	5 10	400	13.6	10	5.60	13.57	10 13	3.00		- t
	18	9.7 7	3.30			10.6	9 3	.35 /	3.3 9	5 6.9	8.5	7	2.05	11:1	95	4.70	10 4	10	4.80	15.1	9 8	35 18 1	2 11 5	3 11:00	12.2	95 5	5.50	14.1	9 1	4.00		/ 19
	19	159 9 B	10:00	/3.2T 8	5 7.00	15'4	913 8	1.90 /	1.3 9	3 3.73	5 14.1	108	565	12.6	105.	740	17'4	125	9 30	19.4	10B 14	25 18	3 10 8	3 14-40	17.3	9B 1	2.00	20.0	1213 2	7.30		1.
		15.6 9B									1				6										8.0							2
		95 95																														2
		10:1 7																				4			1							23
	23	7.7 7						1 640			6																					2
		12.6 9											20 II V												9							21
		12.7 8																	-													25
23/10		140 98	11111111111111																													26
		18.3 8 S 15.5 10 S									5											4.0			1		1 1					2-7 24
	E	11.0 95									3										8 3.									3 80		2-9
		827						2 × 1	- X		1			_								1								2.15		30
		13 .3 . 9						7																	1							31
	0.0	134 98																	- N						1							32
		18.6 10 13																														33
	and the same of th	17:0 1/5									1									/					1							34
	00	18.0 10 13																		-							-					35
		6.0T7s									1				1/2	VIII L						1					11. 3			- 01		36
	37	12.7 8	3.20	13.0 9	4.85	17.8	98 7	.50 6	0 6	0.4	0 - 10 - 4	8	2.70	7.8	8 :	3.70	12.7	105	7 10	15.8	108 8	90 8	4 9	310	9.8	7 la	85	15.8	100 6	-65		37
IN The second	Chicago III	9.5 85																														3%
	All Indiana and the last	12.2 9						0.1																								39
	40	9 - 2 8	4.05	1.79	4.05	-	177	- 11	1.5 10	18 7.75	9.3	10	4.90	6.5	7	0.65				11.7	105 8	45 16.) 11 B	12-40	5.3	5 1	.60	12.5	95 8	1-40		40
	40	102 9	3.40	146 93	S 6:35	11.3	85 6	.45 13	2:8 8	3.80	7.6	8	2.35	17'5	98	0.05					959							14:3	9 6	30		41

																				1		+																	
																	W		+++			+				-			10						6				
						1 2														1		-	+			-1													
F	118		12 0	50	1 12	7/10	01-7	301	1.0	1 59	7 5	6 6.	87 3	15	SOI	8.11	138	7 50	n c l	00:	ç.	600	ne	-17 /	0.0	1576	06	0.11	1 carc	1	A 707	A & S & C		10 777					
	88		3.70	1	6 813	8 9	17.5	591	6.6	109	17	6 4.	11 5	6.4	56	1, 11	0.5	7 /	5 1.11	06	8 5	6.1	1 09:	6 6	2 79		- 30	8:11	01.8	0	1.4	1000	0	0.717	09-9	2.6	5:31	7 78	
	78		55 7	\$0	1 8.8	2/ 0	8 8	58	49	1/51	+7	6 7	11 5	7.8	5101	0.9	1 512	5 55	3 9.97	17/2	1	8 70	1 50.	. 1. 818	2/ 0.bl	202	4.2	781	00.5	0	1 1/	CC. C	3	10	3.85	56	814		
	18		050	81	18,	9/ 5	3 40	56	6.6	55	3	01 0.	3 5	5.5	sol	7.17	1 576	. 51	10.0	21	S. G	G /	1 00	10 1	0.00	06.8	3 0	h N	00.0	- 6	0.81	12.3	3,	134	101.0	4	治. 伊	78	
	08		000	8/	17.1	7/ 5	3.65	01	0.1	1 59	3	8 %	70/ 5	3.5	4	8.6	015		ρ. φ.	25.	9 1	7 1	60	1 L	- V.V	51.4		h. 0	001	. 0	0.0	C/5 /	36	6 77	2.90	4	6.6	18	
	62		3.30		6 %.	11 6	6.6	56	0,1	1 08	17	3 9	4 0	751/	CI L	C 01	001	7 9	710	1 26	÷ (0.00	7 6	6 /	11.15	on L	(20	401	07.10		9. 9	277.1	9	6.7	09.1	1,	32		
	86		es 7	50	7 0.8	7 -5	74	\$ 01	8, 9	/ 5/	7 81	6 78.1	21	And Thomas	CLO	اارد	5/ 1	7 00	0.0	1 02.		V: (5)	1 -30.	1 3	5 512	517 9	- 1	16.57	06.4	8	11.6	566	6	9.6	¥1.000			52	
	12		56.6	8//	1 1.7	1 6	00 8	501	8.81	109	5	6 70	01 5	H.h.	col	70	1 00 1	000	517	02	H 0	6:17	1 20		0.8	-58·12	20	0 11	061	Le	6.9	70.6	501	9,91	01.2	8	17:01		
	94		28.11	00	1 8.9	10	5:51	57 11	5.91	001	55 876	01 01	S 8 5	2.5	001	17.11	09.3	, 8	600	Dh.		100	I VC.	5 26	2012	7.26	. 8	.5.41	-55 6	6	0.01	-5 50 7	56	8. 7/	2.35	9	2.8	11	
	56		51.5		10.7	27. 5	3.5	8	0.81	01.	ε.	7 701	2 03	F 17	e h	0.11	00	CVO	H LI	04.		0.6	00	7 816	. (97	3:32	. 8	8:10/	516	9	5, 9	-9/2 6	8	5.6	91.9	Sb	7.81	92	
100	th/L		56 9	5.7	3 8.5	77 0	19 1.	591	8.0/	21	7	6 9	11 51	. 2	1.	11.0	ON	2 2/0/	11101	200	1 21	6.01	י לרב ו	6	6.8	06.7	6	6,6	Militages			09.5	Ь	4191	07.7	3	6,11	52	
	٤٤		57.01	SID	9.9	1 9	16	8	0.11	0115)	A 1.	11 30	a, >	0.	0 11	00.1	· L	918	2, 872	56	4.8	/ Uts.	2	6 8.6	56.8	2	t. 11	561	4	9.1.	51.L	Ь	4.51	57.5	56	13.0	カと	
	72	-14	07.5	SD	1 17-1	1 0	17.17	6	91/2/	0.0	. 8	2 41 2 CV	1 5	4. 2.	C	0.10	00.0	- El b	81813			- T	75.	(c. /	, 17-01	-		mercula and	3.00	6	4.61	50.11	5 01	3.6	ラカヤ	Ь	2.8	٤٢	
	14	-	018	2	8.1	S	95	901	1.81	0)=1		טיא אינ	1 22	D- 20 D- 17	20	3.67	335	4	DIE	56.4	50	13. [1]	5.7	6 4	6.8	517	le	9.11	3.30	8	15.01	02.7	Ь	0.6	57.6	801	8.9/	76	
	al		02.5	20	1.0	1 00	000	201	2 11	07.7		י בן ער	// V3	6 ' 7 2 17	6	61	200	8	3,01	57 8	50	13.3	-		-	06-4	0/	S. 1/	22.5	4	3.9	568	5 b	6.17/	00.7	h	8.11	-14	
1	69	-	01.5	1-	, 75.0	1 2	0.5	5 Z	6 1	01.5	or av	1 7 7	0/ 5/	2007	Ø	6 4/	2007	2.8	8:01	08.3	SE	9.6	01=	9 50	9.11	561	4	L. 9	\$4.5	2	5.7	515	\$ 0/	5.8/	36.6	5 01	8.01	06	
	89		007	< L	70.0	.1	ν 6	20	0	1 20 1	3 (0 310	7 .76		>0	061	00.8	56	1.191	98.9	56	8.71	0).1	7 6	8.3	08:1	9	13.3	02.9	53	0.81	59.47	88	ξ. η/	3.70	4	5.6	69	1
	29		CL 1	c /		1 0	h	,	, ,,	Ch L	- Ell	6 0.8	I EE		28	7.61	57 5	Sb	, 5.71	95.9	56	6, 7	1 08	1 4	, 7·L	58.7	8	8.87	3.20	7	6.8	3.8.8	58	1.01	5207	Ь	8.6	89	
	99		00.5	20	2 ~	1 -7	(1) 1/ (1) 1/ (1) 1/	5	9 0	711	। य	6 917	1/ 27	(S	501	2.91	00 17	8	2.01	08.8		8,1	1008	2 4	4.6	3.00	8	6.8	200000		-	07.7	L	9.8/	05.9	58	8-91	29	
		-	008	U S	0.6	1 ->1		0	0.1	16.7	56	6 9, 1	1/ 51	GITE :	801	17.81	05:7	501	8.71	08.7	1 8/01	0.0%	575	11 13 13	0.41	546	- 8	17. 8	00 8	56	1.81	01-7	8	9.81	7.30	56	0.81	99	
	59 79		10 H	ינצ כ	7.0	ا الله الما الما الما	616	8	716	58.1		8 619	96) - C	86	8.91	156.01	86	8.41	26.9	1 876	4.08	05.1	11 8101	7.91	09.5	Sb	1, 11	08.7	50/	11.61	016	8/6	6.41	50.9	Ь	€. 8	59	
100			07.1	Ь	6, 1/	7 5:	5 2	ð	0.11	77.8	- 6	E k	00	7	Sb	5.01	02.7	Ь	6.41	51:51	F 8/1/	85.3	tion the same			09.6	4	5,8	3.30	8	66	00 E	8	S. p	07.8	8 6	4.81	719	
_	Σ9		0019	5.6	1.17	-58	e VI	٤/ //	0.71	06.C	. 30	1 Lit	30 1	7	SOI	5.71	00-9	58	13.0	51.0	1 801	8.7/	59.1	11 51	1 0.11	00.17	2	1.81	56.1	6	1.9	581	b	17.0	0/12	0 //	241	50	
	29		-11 -1	(716	1 33	2.6	13	2.8	038	SE	2 6.1	1 50	7	1.	8.17/	95.9	Sh	() 17.1	108 8	6	0 0	090	9 1	10.50	01-5	60	1 201				50 17		0 1	C= 0	- 1	0 01	29	
	19		Ď 5 . €	Z.	9.11	5	5 1/	8	11.81	07.8	8 p	, 0'	00	1.5	56	6.01	549	618	17.71	04.9	SPI	8.71	080	9 58	9.11	50.6	188	6.5/	08.17	2	1.01	3.50	1	0. 6	04.01	3 6	b.11	19	
,	09	- 1				-10		0	1110	-7/1	Ĺ,	1 6,0	.76	- 1 5	401	Vill	1447	Sb	9.51	0917	6	4.8	04	8 3	0.6	108 6	/	9.8	9/2/3	2	129	08.8	1	C 0	GB. 17	9	0.81	09	
	2		40.8	6	216	-7-	7 60	D	17.8	08 11	26	5 6.8	1 06	6 6	3//	Gill	06.8	El 01	817/	-			3.35	8 3	9,6	088	9	8. 8	51.17	8	1.0/				59.7	1.	8.01	55	
	5		306	C4 /0	(10)	107	7 01 "	201	15 1	255.7	58	5.5	1.55	.7	56	6.6	05 81	Sol	Lubl	563	8 6	8.61	966	4 56	8.71	55.4	8	8.81	967	S&	13,3	50 %	/.	20	7.85		519	85	
	S		07-C	301	8.11	100	ā · }	0	6.01	57.6	1819	0.0	6 3 i	11 5	S //	1.81	556	श्री	7.51	588	501	8:51	51.8	8	3.9	091	4	9.9	59.8	8	8.6	010	0/ 0/	'C 11	08.6		0.1	25	
	15		UC-17	6.	T 1. P	0.5	018	2) //	8.17/	068	व हि	12,5	58	.51 8	111	5.16	56 81	801	7.08	65.3	86	0.91	08.4	7 6	6.6	07:9	8 //	6.11	217 9	501	C. 91	Stile	Sh	101	59:01	C 4	0.01	99	
	3	1	04.11	द्या	61 31	11	7	Ь	6.07	001	1 801	1 7.16	56	5/ 5	511	4.171	066	801	1,181				56.8	6	6,3	578	8	8. //	50.2	0.	9.7	02.8	0 11	9.17	07.7	001	0.11		
7	5	1-	35.4	0	(2,6)	(2)	7	501	4.11	-2.5.6	8	8.9	-				0.57	Ь	6.81	55.6	6	8, 2	150.8	8 6	8.3	08.17	88	1.81	3.39	a	9,6	50 6	9	9. 9	009	58	2191	55 25	
٤			0 . 01	0 15	11.0/1	i i c	2 -1	6	6.411	1000	58	618	0.5	174 8	111	1:61	02.7	98	9.0	00 6	4	2, 9	300	6	9.01	59.7	501	6.81	3.39	g	8.9	59111	CY 01	001	G/.C	2	th- C1		
7			1 "A	3 6	6.61	Line 1	1/ 3	2 VI	8.11	001.6	50/	4,91	45	6	U	1.8	02.9	6	18,3	3.20	8	1:11	56.1	- /,	Lil	085	5 %	6.01	05.0	8	D. 01	1001.17	9	9.07	2,60	Q	1 81	2.5	
1	9		e (D =)	810	7151	(4)	'n	4	E. H	05.4	56	C.7	QU.	L :	50/	6.11	53.01	801	8.51	06.7	83	1.81	54.1	1 8	17.8	58 6	8	0.01	11.5	58	P. H1	00.8	6	0.897	59/4	-0	19.0	75	
0	S		DUC	58	2.41	017	46	56	6.11				572	81 9	701	5.41	58:11	8 //	18.3	8.00	SS	70 11	3-00	2 8	S.J.	06.17	2 /	/.C/	Carl	9/	001	01.5	1	52 1	2000				
64	7		51.5	56	1.81	01	.0	II	9.11	5%.2		70, 8	-55	3	2 /	. 2	001	e Di	7.01	02 .17	0	5 51	Oli O) 6	7 (4	50%	000	001	N/ 24	90.	0	00 0	0	610	ביבט	\$8		05	-
81		5-1-	24.9	96	13.51	02	.5	b	6.71	J. C ()		-1316			· · ·		587	211	0.01	Co. 11	0	0 11	051	9	1.8	~~ 61	SVI	2.0	06.7	6	5.6	09.60	ST 01	41.51	2.70		6.8	6+7	
4		_								00.9	0,	000	c>	c, C	101 0		07.01	8701	8.57	37 40	8	0.11	06.7	> 56	3.07	55 L	36	6.3/	5672.	S 8 .	5.6	2 60	8	8, //	05.17	31	8.01	817	
94			252	4	8.11	101	۲.	1	01/1	57.7	36	15,6	-7 /2	E1 2	V/ >	1.1	00.01	8/9/	1.31	200	a a	0.0	09.5	\$ 01	6,11	568	8	0.8			-	08.3	8 8	0.67	07.7		8 8/	(7)	
51			251	501	4 61	00	.0 (201	101	216.61	ह्या	91 7/	0.0	0, 0	Y// F	7	7.3.7	8	15.3	\$5.C	88	0.81	08.7	<i>b</i>	0.6/	00.9	8	1.11	53 8	8 01	8.9/	590	8	9.17	07.8		6.81	977	1: 1:
コカナ																										06-51												57	
																										55 7											0.11	לר	
2 1			107	3 2	G. V/	1-360	2	8	51//	2.00	9	2.8	150	11 S	0/ 1	1.61	0851	811	9.61	22.8	3	8,8	06.5	6	7.8	-58 5	6	0.11	069	86	0.8/	-27 -7	VI	13.7	366	V/	Q: //	57	