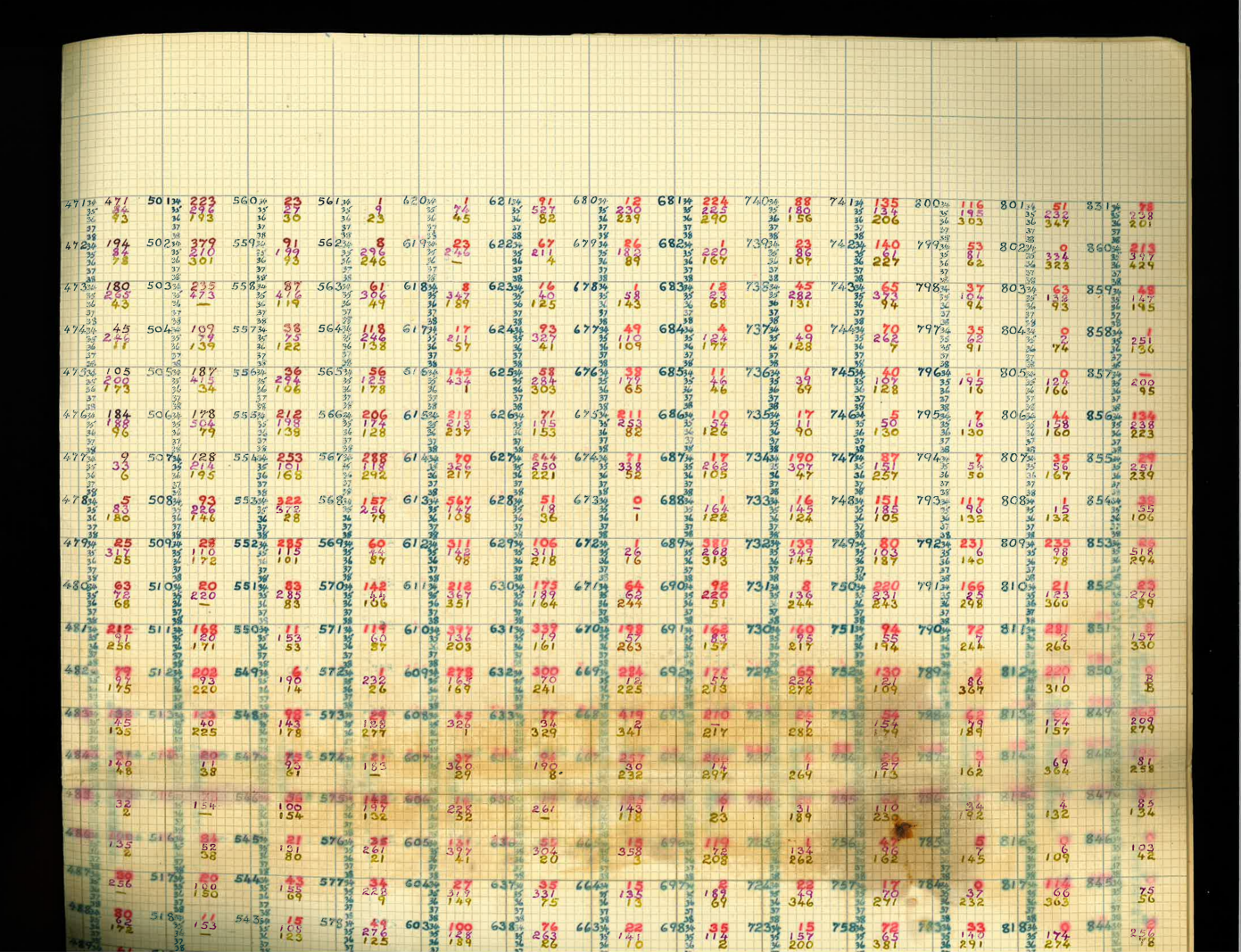
4803	78456	506 63	51 O94 36 36 36	220	55	38 134 35 36	285 283	57 034 35 36 37	188	61/3	212 351	630	175 1894	671	64 244 257 263	690	35 22 36 37	20 7	13 125 13 125 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	/36 244	750	220 231 243	7913	166	810	2 1 2 3 3 6 0 3 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	85	276	3
4.8 /3	2 2	27	51 134 34 34	1 7 1	55	034 35 34 37	153	57134 35 36 37	60 27	6/0	736	631	339 19 161	670	263	69 1	34 16	3	3014 35 35 37	217 217	751	9454	790	244	811	26%	85	157 330	5
482	,	35	51 25	202 93 220	54	931	190	5720	232	609	169	632	300 70 241	669	294 72 225	692	2)	3	295	272 272	752	180 184	789			310	-	EX SING	3
423	511	4.5 3.5				100					325				347			7		282	715 38	154	798	133	813	174	845	209	
484		BEAT PARTY	11-6					++1-4			360								200	269	7940	27	7875	162	874	369	848	252	
485		32	51 4			57		1 2			8				143		306			184		230						12	
484			51623			27		97		- 1	9		26		358		37	8	197			4962	3	2				57	2
487	37	256	51 73	100	54	434 35 34 37	150	577	228	604	34 27 35 319 37 37	637	35 337 37 38	664	135	69	35 35 37 38	3	72434 36 34 37 38	342	757	277	784	37	817	363	84	7.5 50 57	5
488	14 15	800 200 200 200 200 200 200 200 200 200	51 84	153	54	314 35 34 37	108	578 34 26 37	276	603	36 / 37 36 / 37 37	638	263	663	14 1 4 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	698	35 II	1422 1422	7234 95 96 97 97	157 200	758	381		140 4 291	818	174 16 274 16 274	84	250	5
489	450	084	5193	1454	54	234 35 36 37	11.9 53	57934 36 36	115 86	602	34 265 35 265 36 103	639	24 139 26 139 26 52	662	37 383	690	734 35 36 37 38	7 7	72234 35 36 37 38	233	759	398 398 398 39 250 32 32	782	34 86 35 94 36 37 8	819	54 145 35 145 36 298 37	84	33 / 6 /36 / 3 /38	4
490	34 35 36	71	520	1 / 2 / 3 C	54	35 35 36 37	36 115	580%	227	601	% 21 54 36 148	640	% 209	66	35 236 36 63	700)4. 2 % 2 % 37 18	900	7 2 134	291	760	30 250 32 37 38	781	34 202 35 261 36 187 37	820	35 109 36 37 9 31 31 38	84	25 35 166 34 356 37 38	S
491	34 1 35 86 6	272	5213		51	15 36 31	138 249	58 134 39 30 31	238	600	35 41 36 15 37	641	34 230 35 230 36 24	660	034 35 174 36 180 37	70	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24 24	7200 35 36 37 38	4 18 6 78	761	35 250 36 307 37	780	34 205 37 217 38	821	34 35 36 37 38	84	134 35 17 36 43 37 38	29
492	34. 3 34. 3 36. 1	62	5223	u 197	53	37 36 37	129	58230 30 30 30	199 289	599	34 60 35 65 36 127	642	35 195 35 52 36 114	659	7 1 36 36 166 31 36	70	25 2 35 2 35 37	65	71 931 31 31	\$ 20 6 8 7	762	34 128 35 144 36 20	779	34 121 35 95 36 2'74 37	822	34 35 36 37 38	84	32 36 37 38	3
493	34.	329	5239	202	53	35 36 37	183	5 8 334 34 34 34	736	598	36 1 09 37	643	35 2 2 C 36 1 32	6.58	36 173 36 173	70	354 36 37 38	763	71 83	4 379 5 379 6 7	763	34 247 35 247 36 28 37	778	34 106 35 267 26 201 31 38	823	35 329 36 37 37 38	83	934 35 36 37 38	9 5
494	34 35 34	315	524	166 5 412	52	3734 35 36 37	296	58434 31 30 31	194	597	34 152 35 59 36 129	644	34 206 35 168 36 26 4	65	734 223 35 98 36 129	70	434 35 2 37	67 67	71 73	5 165 6 274	764	34 73 35 310 36 704 37	777	34 35 36 30 37 38	824	34 290 35 302 36 302 37 38	83	35 25 36 17	24
445	34 35 36	\$3 57 107	525	250 35 178 36 228	5:	35 36 37	206 225 112	5 8 534 34 34 35	172	596	34 125 25 23 7 36	G45	36 23 3 36 23 3	651	35 135 36 179 37	70	524 1. 35 36 37	64	7/63	4 91 3 136	765	34. 71 35 197 35 162 37	776	34 242 35 158 36 34 1 37 38	825	34, 35, 276 36, 274 37, 38	03	35 24 36 31 37 38	38
496	36	32	526	78 74. 21 75.5 11 75.6 21	5	35 35 36 37	312	58636 3: 3:	198	59 5	34 21 2 35 21 2 36 220	646	2.8 9 36 37	65	534 141 35 36 309	70	35 2 36 37 38	05	7/53	167 16 221	766	34 44 35 36 148 37 38	775	34 1 70 35 4 2 36 2 3 4 37 48	840	34 2 9 35 2 9 36 2 9 37 38	02	35 3 4 3 36 4 4 3	50
493 494 495 496 497 498	34 35 36 37	144	52 23 52 33 52 4 52 5 52 6 52 6 52 7	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	5: 5: 5: 5: 5: 5:	3434	136	5 8 73 3	342	594	134: 80 25 32 36 67	64 7	734 180 35 118 36 202 37	65	434 113 35 96 36 246 37	70	734 35 36 37 38	84	7143	14 79 03 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	767	2507 2507 2507 2507 2507 2507 2507 2507	774	35 4 9 36 8 5 37 38	927	35 11 36 138 37 38	93	35 27 38 424	3
495	34 35 36 37	152	528	34 / 74	5	35 36 36 37	138	5883 3	4 67	593	34 25 36 25 37	648	834 60 35 36 36 100	65:	334 157 35 110 36 78	70	834 1 35 1 36 1 37	30 42 82	7/33	52 67 35 37	768	34 23 23 35 28 7 37 38	773	35 1 0 9 36 37 38	0.20	35 227 36 227 37 38	02	35 36 24 37 38	4.
499	31 35 36 37	202	529	34 24 35 66 36 1 76	5.5	3 2 3 4 3 5 3 6 3 7	193	5892 2	4 9 5 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	592	34 21 35 82 36 42	64	934 35 36 37	65	264 72 35 36 18 6 37	70	924 2 35 36 2 37	984	71 23 3 3 3 3	35 20 36 223 37	769	34 35 36 152 37 38	772	35 36 36 78 37 38	92	35 15 1 36 (5 37 38	g2	35 25 36 25 37 38 7	54
500	35 35 35 35	1400	530	35 / 5 35 / 5 36 / 5	5	35 36 37	235	5903 3	51 102 153	591	34 32 35 118 36 147	650	034 35 4 36 1 37	65	124 31 35 101 36 196	71	034 1 35 36 37 38	1 5 4 1	71 13	15 60 16 204 18	770	35 36 36 37 38	771	34 35 36 37 38	830	35 47 36 279 37 38		38 15	22
						38		3			مر																		

	85	35 35 37	158	35 36 37	221		35 186 36 37	3	165	3	172	2 3 3 3	230	220	35 20. 36 -	661	269	280	203	40	38 134 35 36	420	38 34 35	461	30 30 38
1 1 24 36 36	95 93	4 /34	220 53 217	8 034 35 36	261 715 177	101	103	1311	99	16 83	91 85	200	125		36	260	180	281	150		3? 28		36 1 5 37 38 134 201	461	36 87 37 30
200	64	4 2 %	102	7934	207	102	226		/ 09 /82	162	120	1993	6.5 182	222	/5		Z	3	7		37	428	231	450	3 1 3 6 3 1 3 6
35 39 7 (366)	200	434	204	7829	Ama	103		1 2 2	234	163	31 43	1983	114	223	37	3	7	3	5		37 38	40	20 2 5 5 4 4 4		330
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200	441	179	36 37 21 21 21 21	734 24G		248 248			VICIA		700			27		185		193		35 178		105		187
	98	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Ö	100	228		283	1 15	283		127		134		112		278 217 2	604	3	311	73	424	164	457	192
	59 55	100 M	282	7 6 10 5 6 3 1	135	20	213	(-3-50	183	1	10055	1960	24	425	91	256	183	285	159	312	125	423	59	456	115
2.60	5	463	207	7 5%	192	106	75 43	136	163 +0	166	1857	195	25	224	129	255	1159	286	255	316	127	426	36 30 133 35 12 34 8	4.5.5	153
1 2 30	38	49 7 50 36	60 27	7 4 30 35 35 36	199	107	170	137	272	16 73	279	1943	189	227	, 8	2543	100	2873	150 7	315	163	427	38 34 35 126 36 9	45-	129
18	106	4834	107	7 334 36 36	225	108	5 34 148	133	194	168	139	19 334	40337 37	228	100	2533	1	3	7		94 103		57		37 37 39 34 35 47
192	# 60	37 38 34 7 34 35 36	217	7 2.34 36 36 36	83 68 13	109	17	1393		1693; 35		37		229	17	2	7	3	2		37	428	36 33 37 38 34 122		37
2014	1	37	1	26 37 38 7/34	74	3	g	37		1703	7	37	7		P. P			31	7		37		37	452	37
35 36 37 38 30 / 34	73 29	5 034 36 36 37 38	4.5 2.7	35 36 37 38		3	7	37	122	34	6	19 134 33 34 37 37		230	7	25 li		- 21	7	312	1426		37	451	36 198 37
25 /34 36 36 37 37	95	5 / 34 35 36 37 38	149	7 <i>O</i> 34 35 36 37	28	1113	7	37		17/9	13	37 1903 36 36 37	64	2313	7 28 7 2 7 4 4 3	250%	208	37	254 82 61		200	431	34 109 15 104 36 67	450	36 ()
2234 36 36 37	97 52 39	5 2 44 25 34 37 38	120	6934 35 36 37	104		4 139 5 66 17	1 4 234 35 36	139	17 234	66	18 934 35 36	72 34 19	232	29	24934 35 36	249 48 115	2923	221	310	38 34 1.84 36 1.5	432	38 34 ! 35 ?!	449	38 734 328 38 38 198
2 334 35 36 37	135 184 22	5 334 35 35 35 37	164	6 834 95 36	232	1/33	4 /03 5 33 6 88	1 4 336 35 36	131 185 42	173% 35 36	/02 33	18834 35	183	2333	6 29	2 4 8 34 35 36	204	29 324 33 31	2/8	309	34 67 36 63	433 434	37 38 34 24 35 24 35 25	448	57 28 35 123 36 17
2 434	203	5 4-34. 36 36	174	6734 35 36	140	1144	233	1 4 434	190	17434	93	18734	142	2343	7 8 4 39 5 18	24734	168	29 43 33	74	308	37 38 38 233 35 5 0	434	36 18 36 18	6 447	37 38 39 39 39 30 30 30
2534 2534 35 36	52 36	5534 35 35	203 119 20	37 36 664 35	198	1153	/ / 30 5 / 39	37 38 1 4 534 35	/67 81 50	17 534	149	37 38 18634 35	168	235 ₂	7 8	2463	122	29534	90	307	36 95 37 34 86	435	36 10 36 13	4 446	36 265 37 38 34 141
2 634 3 634 3 5	238	37 38 5634 35	3 <u>7</u> 4	6 534.	118	1163	57	36 37 38 14 684	389	36 37 38 17 638	259	36 37 38 18534	35	236	153	24 534	107	29 622	/31	306	35 28 37 35 24 34	436	94 / 3 35 / 4 36 8	9 1.1.5	2 14 1 2 20 1
2734		36 37 38 5734		36 27 38 64-34		31 31 31 31	25	36 37 38	389	35 36 37 38	259	35 34 37 38	92	3. 3. 3. 3.	220	35 36 37 38	34	39 36 37 38	123		35 99 36 - 37	736	38 14 15 35 4	445	37 37 37 37 37
35 36 37 38	212	35 36 37 38	150	35 36 37 35	233 33	35	247	35 36 37	344	17 754 35 36 37	1.55	35	120	23 73 31 31 31	166	24 434 35 36 37	65	29734 35 36 37	2023	305.	43	437	35 36 10	444	147 25 24 50 50
35 36 37	190	35 36 36 37 38	/31 92	6 334 35 36 37	269	7 1 834 35 36 37	62 85	14 854 35 36 57	151	17 834 35 26 37	171 222 11	18334	260	2383	178	24334 36	116 212 75	29 834 25 36	158	304	38 21 8 36 165	438	10	443	36 176 35 176 35 131
2 334 2 334 37 38 2 434 33 34 35 36 37 38 2 534 35 36 37 38 2 634 35 36 37 38 2 634 35 36 37 38 2 734 35 36 37 38 2 734 35 36 37 38 2 734 35 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 38 36 37 38 38 36 37 38 38 36 37 38 38 38 38 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	149	5 334 37 28 34 36 37 38 36 37 23 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 36 37 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	198 259 299	6 8 24 24 24 25 26 27 28 26 23 26 23 26 23 26 23 26 23 26 23 26 23 26 25 26 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	90	1 1 33 1 1 43 3 3 1 1 43 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 1 4 2 5 5	14 234 35 36 37 38 14 33 35 36 37 38 14 534 36 37 38 14 634 36 37 38 14 634 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	362 26	17 334 17 434 17 434 17 434 17 534 17 534	77 76 30	18 934 33 34 34 35 35 36 37 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38	1495	23934 35	733 291 29 982 875 380 691 35 1475 22 145 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	24-234 36	134	29930 35 35 36	2149 2149 21-68 751 21-68 751 21-68 751 21-68 751 21-68 751 21-68 751 21-68 751 21-68 751 21-68 751 21-68 751 21-68 751 21-68 751 21-68 751 21-68 751 751 751 751 751 751 751 751 751 751	303	36 18465 36 18465 36 18465 36 18465 36 18465 36 18465 36 18465 37 18465 37 18465 37 18465 37 18465 37 18465 37 18665 37 186	435 436 437 438 439	7 19 14 15 10 16 10 14 14	1	97 98 147 99 100 126
303	156	6 O34 3.5 36	29 206 240	6 134 35 36	45 471	12034	147	150%	25 I 144 80	1 8 0 3 4 26	155	37 245 1 8 134 35	228	2403	45	24134 35	179	300 4	160	302	156 156 156	440	17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19	441	37 38 34 35 35 37
38		23		37		37 38		37	80	36 37 33	34	36	752	37 37	151	36 37 38	ĭ	36 37 38	87	1917.191	66 241 67	1	17 18	210	36 37 38



ESTATE F

TREE YIELDS IN OUNCES OF CHERRY

																, 1										
73 3 3	4 3M2	321 54 43	3 134 35 36 37	729	9 034 35 36 37	226	9 1 34 35 36 37	288	12 1 sty 35 36 37	259	1 5 134 35 36 37	368	21 039 35 36 37	246 199 88	21 134 35 36 36 37	186	27034 35 34 37	249	27 /34 35 36 37	1766	4 1 039 35 36 37	7	4113 3 3 3	4 144	47034, 36 36	428
23	8 4 2 1	33 34 88	3 2 34 35 36 37	319	8 9 34 35 36	179	9 234 35 36 37	172	1 2 234 35 36 37	199	15 2 34 34 34 37	215 156 23	20934 35 36	17 23 24	21 234 35 36 37	368 196 171	26934 35 36 37	276 309 262	27 234 35 36 37	251	40 934 35 36	221	41 23	57	46934 36 36 37	272
33 33 3	4 / 5 / 6	32	38 3 334 35 36 37	324 36	8 8 34 55 34	212	9 336 35 36	1805	1 2 334 35 36	/88 144	153% 35	100	20834	337	21 334 35 36	291	26834 26834	152 341 133	273% 35 36	220	40839 30 30	159	41 33 3 3 3	8 4 170 5 323 66 145	46 834 36 36	185
43	8 4 5 6	35	3 4 34 35 36		8 734 35 36	176	9 4 34	181	1 2 434 35 36	249 162 29	154% 154%	105	20734	213	21 434 38 36 36	128 95	26736 34	307 204 278	27434 35 36	137	40 7 34 35 36	337	41 43	8 84 35 36 36 36	46 7 38 35 36	99 194
53	7 8 4 /	119	37 38 3534 35 36	,90	37 38 36 35 36	92 93 42	37 38 9 534 35 36	264	1 2 5 % 36 36 36 36	254 141	1 5 5 36 36	116	2063	1978	21534 35 36	330	26634 35 36	147	37 38 27 534 35 36	141	35 40634 34	108	415	37 38 34 28 35 29	37 38 46 634 35 36	239
63	8 4 /	32	37 38 36 34 39 36	44 67 81	37 38 524 35 36		9 624 35 35 36	191	12634	185	1562	122	2053/ 38 38		21 634 35 36	118	37 38 265券 35 36	# 85	37 38 27634 35 36	207	40534 35	2	416	3.7	37 38 46534 35	197
52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 5	7 8 14 15	273 64 40	37 38 3 734 35 36		37 38 8 4.39 35 34		9 734 9 55 36	124	1274	177	37 38 15734 35		2043		27 38 21 74 36 36		37 26434 35 36	789	27734 27734 35 36	268 244 58	4043 33 4043 31	7	417	8	4 6 434 35	20 30
8	190		36 37 38 34 25 36		37 38 334 35 36		9 83/9 25 36	105	37 38 12 834 35 36 37	264 133 78	15 834	18	20334	3	21 824 35		26334 26334	186	27834 38 38 35 35	128	40336 40336	7	418	37	46334 38	1004
9	AC .		36 37 38 39 34 35 36		36 57 36 8 234 36 36		9 9 9 3 4 3 5 6	44	26 37 38 1 2 934 35 36	78 90 183	35 35 1594 35	249	2029	8	21 934 35 36		26 234 57	276	27 934 27 934 28 35	182	40236 31 31 31	7	419	37	36 37 38 46 234 35	124
10	17 18	42 111 85	36 37 38 4 Ou 26	18 252 58	36 27 38 139 35 36		36 37 38 1 0 634 35 36	183	1 3 O34	165	16 0 34 35		37	7	22034 25034 35'34		26 134	743 211 269	2803	que e	40 13 30 30 30 30	704	420	2	36 37 38 46 134	25 49 81
	14	194	37 38 4 /94	220	36		37		37 38		35 36 37 38 16 [37 25		200	8	37		26034 26034		36 37 38	2	3). 39	3		37	460	30
100	16	95	36 36 37 18	217	8 034 36 36 37	715	10134 35 36 37	257	1313h 35 36 57 38	84	35 37 38 36 23		20		22 /34 35 37 22 24 22 24		25934	180	28 134 34 37 28 24		3 2 0 3	153	421	57 36	35 36 37 4-5 9 2	135
	14	86	95 36 37 31	102	100000	207	26 24 27 23	226		182	3-5 3-1 3-7 3-5	120	1993		12 14 17 11	86	25 34 37 37	158	2824 35 36 37	189	3	2		285	9.3 74 9.7	230
V. 3	M 35 N	200	16 3 M	179	7 8 2 9	134	103E	248	733	234	1638	43	1981	114	2235	244	258	185	2834	193	319	178	423	109	45 8	187
7 4	90. 100 201	98	4 41 and 100 a	0	721	228	104	203	136	2.83	1640	127	1935	150	2840	112	2.5 7 co	278 217 2	2844	1 3	318	373	424	109	4.57	192
2 5	20 25 34 37	59 55	45%	282	716 20	135	AC SHA	2138	135	183	110.25	1885	119 64	74	194	64	19 GV	163	285 34 37	159	317	125	426	59	4-5-6-4: 35-36 36-37	113
1.6	M N	5	4 6 30 30 50	207	7 50	192	10 300000	75	136	163	166n	195	195	S	226	125	255	216 1150	29 6 4 35 37 28 72 37 28 834 37 28 834 37	144 255 9	3163	/27 21 40	426	18 132 W 12 U 12	4553	153
1.5	30	38	36 2 2 34 36 37	90 27	7 4-35 36 36 37	87	107M 107M 14 57	170	/ 3 7:0 % % 37	272	16 7×	279		199	22734	176	2.5 hgh 36	100	2874 38 36	150	3153	163	427	126	45 45 A	193
18		106	4 8 m	107	7 4 34 37 38 36 36 37 36 37 36 37	225	1 0 854 35 35 36 37	54 148	1385	83	16 % A S A S A S A S A S A S A S A S A S A	1004	1933	, 40 93 37	22 834 37 22 834 35 36 37	// a	2.5 kg/ 25 25 354 25 354 26 27	80 40	2884	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	31 43	103	427 42 8	703 752 34 33 33 33	453 31 31	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
-			38			0.2	1000	275	1233	767		266	100	7	26		25		27		3	7	1	37	- 5	