CAVERN COVE RUGER SHOOT  Same Stage ( Parties Mone Stage ( Partie) Stage ) Parties Mone Stage ( Parties Mone Stage ) Parties Mone Stage ( Parties Stage )	Paintings ( Painting tops ) Point for Money In	2 Point St Tylings 2 Point Set. Moses. Suga.	Part Silveys à Point Ser. Mours, Bage à Paint Si	Sings 2 Point Says 2 Point May longs 2 Point So. Moss	en Bage à Point St Tallage à Point Ser Money De	nga i Princi Silitago i Princi Ser. Nivers. (Inga i Princi Si Tib	op 1 Part by 1 Part May Days 4 Part Set Moore, Days 6	Care St Tubers & Free St. Woman Days & Free I	Dags & Print Set. Wines, Dags & Print St. Sugar &	Care Chair Markey Chair Sir Moon Sugar	a E Paint St Tylings & Point Str. Moses, S	Dage Chiefe Signings Chaini Str. Moses, St	nga (Panis II) <mark>Tilaga I Panis Inga (Panis Kap</mark> inga i Alfa Int.	Eren Begriffile St. Selbegriffile Sein Wass. St	nge (Alle II) Jago (Alle Lein Mone, Jago	Rite II Talage (Rite Tage (Rite Medicape ) Site	in Koon <mark>Jago J Side St Sep</mark> lage J Side Sin	Name Days 2 Mile 12 Suga 2 Mile Sale Wases Days 2 Mile	M Telegratific Tags a file Mendings a filedoxy Moses Day	Ministry Sup   Ministry Mass Sup   8	labertup i Malery Koon, Sup I Malery D	nge i Makadaga i Makadaga a Makada a atau	profitati la laga e Afalicia, Mason Bage et	Make Step a Silabing Mean Step abilities	day (Siddley (Malley day) (Siddley )	nes Dept Chile St Tellings Chile Sein Wests Dags Chile St Dags Ch	Ade Sein Moon, Stage Chile 123 days Chile Topy (Ade Month
Territors NO 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	£10	10 10	10 10 13	48 10	10 10	101 100 100	170	12 12 12	10 10	10	28 28 18 18	26 16 1b 13	100 100 100 130 511 227	227 191	100 101	101 010	n 18 20	20 207	10 10	18 19	18 14 16	40 10	100	120 110 11	100	28 10 10 28 10 20	10 10 00 12 22 03
Char M. 14 (8 12 12 12 13 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	60 . CE	100 210	249 170 17	10	1.00 100	100 100 100	120	120 127 127	133 133	104	10 170	130 204 120 105	18 41 207 26 40 207 18 41 207 18 11 207 20 42 314 10 40 34	207 144	200 150	1.00	25 (20 LH	GE CE	10 to 10	149 14	180 481 485	100	100 100	120 100 10	334 33	220 20 20	221 221 48 221 222 48 31 23 230 33 28 74 24 24 44 28 28 48 48 24 74
and 16 18 18 18 18	43	140	160 1AC 18	130	200 100	100 (01 03	786 1 10	140 120 12	or o	144	1.00	180 180	18 13 20	20 20	200 200	200 400	20 120 130	13 10	160 50 161	18 14	140 OS ON	480	100	48 48 4	27) 240	280 20 20	23 230 741
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10	200 210	211 211 21	10	10 10	100 107 107	67 10	10 10 10	10 10	- 124	13 177	170 100	10 13 22	220 100	100 200	200 620	77 179 181	18 18	10 50 10 1	13 13	12 12 12	7-9 1 127	100	14 19	200	20 20 20	231 224 644
Final WG 18 18 134 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136	EM 1 CM	139 141	189 2.07 2.0	430 - 430 446 - 231	220 179	126 126 126	0) UI	128 131 13 128 131 13	13 13	2 224	2.00 1.00 2.00 2.00	186 150 280 184	10 10 20	2.0 2.0 2.0 2.4	28 20 28 20	242 740	24 24 20 24 27 44	2 00 221 1 00 105 1	221 640 1 53 244 830 1 576	126 126	126 C3 C3 140 14 C8	630 134 645 143	100 120 100 130	128 13 13	20 20	230 230 230 240 24 240	10 20 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
ate 90 28 28 10 10 10 17 13	24	240 224	224 17 13 187 236 23	0 28	220 220	220 (47 (47		3.6 (S) 45 437 44 48	10 10	100	100 200	200 100	10 10 20	2 de 224 1 4 de 227	236 204	200 430	n 20 20	210 220	220 400 120	100 10	180 170 170	100 130 100 130	10 10 10	10 10 10	270	270 20 20	20 20 70
No. 20 20 10 10 10 10		200 210	24 19 19	20	24 18	100 100 100		10 10	11 10	231	276 256	260 260	1	20 21	108 208 320 340 340 341 340 341 320 334 320 334 340 340 340 340	24 74		26 26	24 24	20 27	220 220 220				100	220 2 2 2 2	24 24 25 27 24 25 27 27 27 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
Nonest NO 2.6 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	130	226 216	24 24 24	60 . 222	220 226	226 240 240	730 126	12 12 13 13 16 16	(27 (28	20	2.0 2.0	230 23	230 430 277	280 201 280 (			n 241 241	246 100	10 62 24	214 235	230 236 230	656 679 . (2)	10 UI	120 124 12	5 H 2 M	28 26 26	29 29 29 24
ter NO 34 240 230 230 230 230 230 230 230 230 230 23	10 1 25	226 226	226 236 23 226 236 23	60 20 60 20	28 28	236 216 216	2 161 2 181	18 1N 12 18 US 17	13 13	20	20 29	19 10 10 10	20 18 21 20 18 23	26 27 28 24 28 24	270 200	200 700	m 20 27	22F 226	20 00 20	130 CM 210 230	180 180 180 230 186 186	19 18	10 10	18 19 19	24 25 24	240 24 240	2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10
	74	200	200 200 20	26	24 25	230 220 220	240	10 10 11	14 14	211	24 25	230 230	20 70 20	28 24	10 11	311 430	. 10 22	20 20	24 40	210 20	20 20 20	10	10	10 10	24	26 20 20	26 26 70
Sedem LO 3.04 3.05 2.05 2.05 2.05	23	276 241	10 1× 11	270 273	270 240	242 241 241	10	20 20 20	427 428	10	2.0 10	201 231	236 760 236	236 231	230 240	210 430	a 10 10	212 (40	24	215 226	236 UM UM	4.0	te te	10 10 1	231	226 20 20	11 26 70 11 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
Formuse 10 220 230 22 230 22 230 230 23 230 23 230 23 230 230	70 28	286 212	20 27 2	42 24	24 24	200 200 200	240 121	120 100 10	10 10	20	240 241	240 241 264 254	20 40 22	38 26 38 26	10 17	2 FD 8 20 2 70 8 67	2 20 20	18 173	10 10	240 220	28 20 20	720 101	10 17	12 10 1	271	270 260 280 280 280 280	10 10 10
Affective No. 26 ( ASS 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	1 20	200 241 200 241	24 20 20	7.0 . 2.0	200 244 500 275	200 200 200	7.00 17	ON ON O	10 10	2-06 2-08 2-06 2-06 2-06 2-06	24 24	240 244	28 78 20	10 20	200 231	236 836	o 20 10	200 216	210 020 221	186 240 236 286	200 200 200	60 IA	100 100	10 10 10	2 AST 2 M	300 3 300	24 24 40
Notes 40 22 1 42 24 24 25 26 25	1 23	270 240 226 234	28 28 23	20 20	270 237	237 236 236	7,05	10 10 10	10 10	216	24 23 1	430 24	26 912 1 241	20 20	26 24	214 704	n (n )a	20 00	180 CR 200	200 200 1	100 200 200 100 100 100	40 1 10	10 10	10 10 1	2 40 24	10 10 10	18 26 46 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
Marie 16 20 20 20 20 20 20 20	7.0	232 237	10 10 10	25	210 220	220 200 200	120	13 17 17	20 20	- 11	24 22	120 10	20 00 20	240 247 240 240 330 341 246 240 240 240	30 10	100 000	20 20	200 200	24 24 25	22	23 23	20 10		100	11	345 320 320	10 10 10
tel 810 28 20 23 23 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	40 . 23	267 245 226 226 6	245 235 23 426 245 24	7.6 2.64 8.0 . 2.16	28 28 23 22	286 526 226 226 216 216	133 476 149	126 126 12 126 129 12	128 128 140 140	33	320 140 220 146	100 100 100 100	2.0 4.0 2.0 2.8 4.0 2.6 2.0 4.0 2.1 1.77 5.0 2.1	286 261	10 20 10 271	276 926	241 231 58 268 311	231 241 211 279	270 8.00 100	100 100	210 221 221 186 226 226	626 120 626 14	16 16	16 18 1	20 7A	376 376 276 336 336 336	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
Tends 16 20 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	13 23	224 24 4	24 24 24 410 22 22	78 220 1 430 430	420 249	240 240 240 240 240 240	10 10 10 10	10 10 10	10 10	211	24 28	300 177 300 247	177 596 336 267 947 2 237	3.8 2.6 3.2 311	26 26	100 400	0 10 10	247 250 247	20 40 10	100 100	10 10 10	600 ( ) ( ) ( )	10 10	10 10 10	50 30 50 20	310 32 320 281 330 330	20 20 27
Million Wi 20 20 20 20 20		244 1	111 211 21 121 211 21	221	221 277	277 22 220	24 14	10 10	120 120	24 1	95.90 At	10 10	20 48 1 20	20 24	20 236	230 740	20 18	CM CM	130	186 476	13 10 10	620	10 10	120	40 24	260 20 20	10 233 244 1
Service No. 201 20 200 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	140 20	200 10	100 1.00 1.00 100 1.00 1.00 110 225 225	23	236 213	211 236 2 636	100 1 100 100 2 140	1.00 2.01 2.0 1.00 1.01 1.0	10 10 13 13	200	60 10 2	10 23 20	100 400 207 207 207 207 207 207 207 207 207 2	240 23 1 240 144 240 24		241 440	30 130 240 30 100	180 176	13 53 03	120 100	18 10 10	60 (3)	10 10	O O	1 10 24	26s 26s 26s	10 20 50 1 10 10 50 10 10 10 10 10
Notice UC 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	130	320 277 1 200 278	40 2N 22 2N 20 20	9.8 279 279	270 277 270 268 1	277 286 28 68 28 28	10 10	2.0 10 10	120 120	- 11	4.00 3.00 2.00 2.01	230 231 240 232	22 42 22 22	10 24	240 100 340 270	275 912	n 10 12	270 24	20 20 20 20 20	236 256 242 236	28 29 29 28 212 212	10 10	10 10	120 100 10	47) 47) 47	170 100 200 400 100 200	10 33 90 15 24 100
P December 13. 246 5 4,68 246 247 237 237 237 248 248 247 247 248 248 248 248 248 248 248 248 248 248	1 18 10 10	241 277	27 23	10 20	3-50 244 276 286	28 28 28	160	16 17 17	122 13	514	20 24	430 240 240 330	18 45 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	3 (0 24) 2 (6 24) 3 (6 34)	10 14	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	70 270 240	246 146	184 738 . 3 261 888 261	200 24	20 20 20	420 14	160	120 120 120	58 19	10 10 10 10 13 13 10 10 10	18 18 85 .
Parise 16, 231 1 439 271 279 236 236	936 9 20 1	480 2N	236 20 20	428 . 233	239 22 1	120 22	170	28 174 17	239 238	214	34 20	340 330	230 420 236	100 207	26 23	230 820	20 220 210	216 140	10 43 10	212 22	226 216 7.00	100	10	10 16 1	10	330 240 240	
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	43 45	336 271	271 28 29	277	277 217	317 20 210		28 20 20	20 20	200	3.00	30 36	36 58 30	3.00 101	10 10	30 80	e 10 11	20 20	210 240 247	217 227	22 2H 2H	10 12	170 170 170 180 160 166	10 10	10 10	10 14 14	18 1M 90
Name NO 240 240 240 240 247 237 Service LO 231 231 241 236 317 327	7.0 27 8.0 1.0	276 276 246 246	276 276 28 286 236 28	80 . 20 80 . 270	270 236	276 286 236 236 217 2.07	930 1 231 930 241	226 (N 12 24 236 23	2.64 2.66	204	2.86 3.01 3.86 2.76	30 2 3N 10	20 18 42 122	129 231 320 130	23 24 38 33	24 25 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	21 221 236 26 286 273	236 22 236 242	220 EM 227 210 EM 240	220 21 240 236	216 216 216 226 236 236	120 . 141	160 146 236 2.0	2.0 2	437 24	10 10 10 10 10	2.0 2.0 748 .
them 8/93 28 28 28 28 18 18	20		20 20 20	10 10	100 10 100 100	240 240 240	230	29 20 25	10 10			100 230	28 94 38		10 14	200 000	0 10 10	10 20	240 870 244	316 316	310 310 310	10 20	10	10 10 1	100	300 377 377	27 20 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
2min M. 324 326 326 326 326	10	200 200	100 240 24 100 240 24	20	200 200	26 26	221	220 220 22	231 238	324	38 30	10 10	10 42 20	10 111	346 160	10 91	n 20 27	277 211	10	240 240	211 211 211	201	10		4.01	420 320 320	10 10 40
article (6C 27 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50	1436 247	201 201	20 20 20	230	28 24	241 221 22	241	28 22 22	277 277	10	10 10	10 1-0	12 12 13 13 13 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	38 31 1	14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	207 940 1	- 100 II	284 245	241 744 233	230 235	226 226 226	646 . 214	29 10		500 341	36 38 38	100 101 101 101 101 101 101 101 101 101
Tender MO 231 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	20 80 30	200 200 200 200	200 20 20	200	200 221 200 200	201 211 211	10 10	28 23 23	230 230	211	24 29 28 20	240 186 240 241	18 42 2M 34 93 31	28 130 18 10	10 13	245 650	21 221 231	200 201 211 225	27 44 22	100 18 526 2.8	186 185 180 286 277 279	50 126 50 219	130 30	200 201 20	1071 20	20 10 20	28 281 832
ater MC 300 300 300 300 300 300 300 300 300 30	330	330 337	100 100 10 110 120 12	9.8	336 336 600 365	336 336 330 346 330 330	143 130	26 26 26	2.07 2.07	140	10 10 10 10	330 330	3.0 636 327	3,27 3.34	10 10	320 920	m 10 10	200 200	10 40 10	20 20	276 246 246 246 246 246	470 341	24 23 24 24	28 20 2	100 100	10 10 10	10 10 10
Marriana MC 487 487 264 266 2.0 280	20 1	40 223 4 321 242 4	420 234 21 440 234 1 44	240	240 246 1	200 200	627	1M 2H 20 2M 2M 23	21 20	101	38 31	340 244	28 60 31	16 14	340 411	4.15	3 100 100 m 100 170	1 50 320	200 1030 1 200 200 827 . 200 2	296 296	28 23 23	100	10 20 10 10	248 245 24	14	349 24 24	16 16 16
17 M M	13			48 28	444 171	126 240 2 840	10	120 121 12		100	1.00	170 180 2	18 910 2 211	20 10	10 10 1	34 74 1	e 10 (x	13 14	10 00 07	126 20	200 10 10	100	100	170 121 12	10 22	220 10 10	22 228 430
on Stade - Br-Q-C - 346 - 346 - 33 - 326 - 245 - 245 - 246 - 246 - 275 -	7.00 2.0	240 444	100 100 10	12 20	247 236	240 240 240 240 230 240	2 16	10 10 10	210 210	247	2.60 3.4 i	240 24	200 447 3	36 24	10 20	240 830	on 100 200	20 172	10 10 10	236 236	226 240 240	560 1 241 500 141	200 100	100 177 17	144 27	270 270 270	164 264 842 2
Figure 50 22 20 27 17 47 20 1 40	120 2 30	130 100 130 100	344 34 35 GRI 246 24	90 10	340 310 320 331 1	10 10 10	90 1 10	270 231 23 240 140 14	230 230	235	120 24 620 140	10 10	30 45 - 20	441 441 181 14	10 20	207 939	o 10 13	20 20	10 630 1 20 270 107	247 221	200 200 200	500 220 500 130	120 120	220 230 21	40 40	40 18 18 120 20 28	40 40 QH
Manufacia Mr. 336 ( 436 340 4 440 340 340 346	11.36 3 3.86	10 GH	240 230 23	740 . 347	207 234	221 120 1 330	100	10 171 17	10 10	236	236 30	200 201	4.65 3679 4 3.30	3.30 201	200 230 1	430 1030 1	20 20 20	310 336	226 640	142 175	13 10 1 30	200 1 120 200 1 127	13 16 12 1a	10 10	1.20 L.20	1 10 10 10	246 9016 1
Tem Proper 16. (3.07 2500 2500 3.00 3.10	27 M 20	200 200 200 200	286 230 23	3.0	240 24	240 214 24	738 161	10 10	14 18	20	2.00 1.01	386 360	20 Au	10 10	10 20	2.62 6.00	2 200 10	180 180	180 670 14	180 18	186 86 1 91.01	100 1 14	1.60	10 10 0	2 60 24	246 10 20	100 200 100 100 100 100 100 100 100 100
Clares 16. 237 1 437 238 1 438 2 2 600 Clare 16. 18. 18. 2 780 261 280 280 280	1230 4 220	120 200 140 300 485 484 374 204 477 484	260 27 23 200 270 1 47	10 20	247 237 510 200 1	227 30 30.00 540 440 400	W 50 2 3.34	10 10 10 10 10 17	221 221	37	370 320 370 624	120 181 626 286	28 930 24	28 24 18 19	24 24 14 10	2.00 8.00	0 10 11	22 100	10 00 10	100 200 230 25	200 CM CM 200 200 200	1070 200	200 100	34 30 3	426 44 240 10	10 10 10	10 10 90
in Colon ISS. 420 420 147 1 547 4-6 411 1 Date: 16 4-9 4-9 2-9 2-9 2-9 5-9 5-9	124 1 23	206 EM	200 200 20	100 100	440 470 470 340	20 20 20	N20 XH	210 210 20	34 34	101	20 430 200	430 ABI 1	10 20 10	1.6 131	3.0 54 424 37	5 M 9 M 5 M 5 M 5 M 5 M 5 M 5 M 5 M 5 M	75 175 136	3M 3M	141 0.0 144 122 749 130	200 200 200 200	247 279 279 247 247 247	200	10 10	28 ON 63	500 600	400 427 427 330 300 300	10 10 90 1
merion. 10 MH 18 MH 18 MH 175 MT	11.0	577 SAL	140 140 1 140 140 1 1 1 1	2.0	690 371 300 300	271 675 675 540 534 534	94 247 838 244	247 249 24 248 240 24	20 20	40	40 43	420 400	10 00 40	1 60 131	675 27 428 438 438 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104	44 44 A	m 100 10	340 344 340 344 1600 271	10 10 10	345 2.86	28 31 34	\$30 3.0	2.0 21 1.0 1.0	20 16 1	100 0.00	EM 40 40	16 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
mileset 16. 231 1 430 211 2 610 230 230	1236 2 136 1	886 1926 1 206 218 2	40 40 10	201	60 320 2	722 520 520	10	18 24 24	211 211	- 1	24 14	249 24	240 430 27	270 201	201 271	271 600	n 230 o	1930 271	271 100	221 237	237 237 239	215	246 101	10 13 1 10	100 . 17	327 327 1 527	10 10 10 1
AND	1236 1 3.00 0.00 1 2.07 1	447 249	136 10 10	28 28 1	276 24 48 231 1	10 10 10	0.00 2.70 0.20 2.30	236 230 23	2.0 2.0	374	140 141 170 147	161 165 140 30	36 93 30 30 30 33	200 20 200 400	100 100	100 000	O 10 18	26 30	241	241 241	28 20 20	1079 233	100 100	240 210 21	711 120	38 36 10 30	20 20 000 0
Finder REC 44 1 44 347 347 327 327 Suppose REC 440 440 440 440 440 440 440	1536 0 636		420 AG AG	98 48	100 44 140 240	240 245 240 247 435 1 430	920 1 231	339 339 33	2.00 2.00	100	6.00 AM	300 300 430 300	16 00 0 17 18 00 10	470 440	10 100	6.00 W.12	E 1 10 10 E 10 10	1 40 44	141 BN 341	100 100	100 410 170 14 100	1130 334	10 10 10 10	2 M 339 31	5 6 M 5 H	500 470 470 515 440 440	10 10 96
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	128 1 49 1	40 M 1	10 10 10	92 10	10 17	430 10 20 50 50 50	50 43	10 10 10	20 00	13	62 63	60 13 60 U	43 43 33 44 A	28 101 60 U1	18 10	10 91	0 10 13	20 20	10 10 10	100 100 1	126 179 179 246 127 179	GE 1 211	20 20	200 101 1 20	10	10 10 10	10 10 10
10 10 10 17 17 18 18	113	140 444	400 414 43	430 1	439 430		939 241	24 227 1 42	230 230		430 430	426 436		10 10	\$2 130 100 100 100 100 100 100 100 100 100	18 42	265 247	345 319	310 810 310	748 430	636 336 336	1650	34 24	26 241 21	40 40	10 10 10	CO 1 700 2000 1
1000 NG 136 1 436 106 436 110 314 Delm 86 271 1 470 276 278 278 278 475	138 2 16 2	766 246 1	10 10 10 10 13 1 13	40 1	128 30	100 10 10 100 10 10	200	341 341 32 340 221 22	124 12	100 1	58 25 1	526 40 426 340 1	10 10 10	10 10	66 427 68 28	28 62	21 221 24	245 245 246 246	20 20 20 1	100 10	240 24 240	620 1 161	10	100	10 10	100 10 100	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4
Shared 15 420 1 420 334 440 441 150 51-91 330 340 340 340 340 340	1036 1 433	100 4	100 44 10 800 11 13	08 10 1	60 343 68 40	14) 140 140 400 136 1 236	ON 1 144	34 370 32 347 347 34	3.0 3.0	544	49 179	10 10	1.0 W.A. 630	1 7.00 6.64	420 200	10 00	e 16 12	1 82 606	200 000 1 100	280 430	236 336 336 239 247 247	9100 , 236 820 , 224	226 119	26 18 19	1786 6.0	10 to to	10 10 10
Nort NO 340 1 640 34 1 640 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	1E0 2 Ca 1Ea 2 Ca 1	546 456 766 436 6	436 421 42 438 34 4 44	10	24 14 1	600 100 100 600 610 610	97) 1 10	10 10 23 60 43 43	30 N.O.	421	40 40	40 23 1	49 50 1	1 60 621	12 10	10 92	16 10 12 20 63 64	12 10 50 50	10 00 10	226 3.00 240 3.00	30 30 30	\$30 \$80	10 10 10 40	20 20 21	1130 4.0	400 431 431 400 431 431	42 420 931
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1236 4 436 1	60 G	O O	40	49 40	40 40 40		10 10 21	10 NO	336	38 (3)	60 D	13 98 12	1 42 11	646 616	410 1622 1	2 19 19	49 421	120 000 130	330 3.0	211 201	100	10 10	28 27 21	34	30 16 16	10 10 10
meChalle 88G 558 189 644 645 649 641 Alloys 15 647 647 647	11.00	456 424 456 421 440 540	600 740 TO	44 , 40	6.07 6.07 6.26	627 30 30.00 636 649 649	230 230 441	325 329 32 48 438 43	14 16 10 16	16	100 420 430 440	10 10	46 92 404 60 93 473	470 440 1	46 48 40 434		50 400 400 36 606 400	49 40	10 46 . 46	445 445	445 445 445 445 315 3.45	GK . 314	10 10	2.6 10 31	100 100	Co co co	48 480 950 40 461 950 40 40 950
100 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 1 2	100 101 101 644	14 × 10	00 LH	680 620 1 680 668	636 286 286 648 440 630	0 14 Cal 14	26 20 20 28 16: 30	242 248 241 388	0 10	10 40 50 40	400 170 440 470	3 W 44 342 6.70 6.40 5.30	1.0 134 6.0 664	3.30 108 6.00 640	1.00 00s 4.60 012	20 10 A7	216 236 475 647	20 820 20 647 838 638	200 200 500 500 1	245 23 230 786 446 486	126 1.78 1830 1 3.75	176 2.0 379 3.6	28 172 17 38 30 31	1146 £31	470 400 400 1 730 640 540	6 10 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
re 1. 20 20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	20 10	40 40 40 40	10 10 10	12 10 10	O O	50 50 50	80 40 80	40 40 40	63	- 10	48 48 66 U	400 40	13	60 C7	\$20 500 500 500 500 500 500 500 500 500 5	10 97	2 22 11	50 40	10 80 10	500 cm	400 400 400 400 407 400	110 141 124	10	20 20 20	100 17	G0 G0 G0	60 60 70
15. 158 1 738 410 430 430 435	1 35 1	60 25 1	10 10	42	10 M 10	2000 4.88 4.89	10	30 34 35	10 10	514	£4 £0	10 17 1	470 4530 1 436	438 447	46 231	331 913	2.8 4.26	420 248	255 656 270	379 3.0	140 237 230	1600 200	20 22	220 179 1	40 40	479 438 438	68
tion 16. 328 328 321 321 322 328 1 445 328 328 328 328 328 328 328 328 328 328	11.0	AH 231 1	430 A31 A3	324 246 246	275 30 7.00 200	708 442 450	20 44	200 200 20 400 440 44	53 53 53	434	10 40 10 40	4 0 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5.65 9.12 240	7.00 7.00 7.00 7.00	78 600	10 20	0 16 AU	440 420	120 030 420	420 540	10 21 20 10 CH CH	036 036	45 44	46 30 30	98 10	10 16 10 20 16 20	7 0 700 2010
mel 16. 207 1 ANT 322 228 26 2020 26 26 428 1 228 748 748 44 448	1020	10 40 10 43	40 44 43	95.0 327 43.0 626	3.27 3.06 5.28 5.07	108 427 1 627 549 531 53	00 141 2 00 141 2	24 24 1 41	330 3 640	5 546	220 546	186 147	10 43 43	2 6.27 641	764 4	CAS (84) 3	31 EH 20 30 700 470	50K 600 4	100 GG 1 20	100 10	10 20 20	4× , 30	10 10	380 330 33 480 480 480	1539 5.36	CO CO CO	234 274 262
W. M.															_												25 25 88
N 00																											
Sins 85, GM Southfield SSS, GM																											
Miles In-SC DF					13 (10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1								44 44 44														
Section   Sect																											