Web3d Alg/9000 Alg/9000								
Alg 19000 Alg 19002	Class	Hal	HW2	PAI	PA2	QZI	022	Midem
	Y Y	165	210	100 100	100 90	30 17	40 25	78 100
Alg19001 Alg19005	Y	1/8 183 105	265 0	100 100 90	100	88.80	9 R 9	91 54
Alg19007 Alg19008 Alg19008	Y	128 140 158	188 0 155	20 20	100 60 90	36 36	0 29 80	73 80 74
Alg19010 Alg19011	Y	158 133	210 206	100 99	95 100	36 22	9 %	68 83
Alg/9012 Alg/9013 Alg/9014	Y	143 155	210 138 229	90 100	85 80 80	20.25	8 25 25	8 34,60
Alg09015 Alg09016 Alg09016	Y	165	213 198	100	90 100	40 32 40	40 34	90
Alg 19018 Alg 19018	Y	158	213 205	100	100	25, 59,	R X 9.	8 8 34
Alg 19020 Alg 19020 Alg 19022	Y	158 145	220 195	100 100	90	36 28	8 8	60
Alg/19023 Alg/19024	Ϋ́Υ	155	210	100 100	90 35	40 23	8 0	74 56
Alg19025 Alg19026 Alg19026	Y	140	220 209	100	90	35 35	33	65 86
Alg09028 Alg09028	Y Y	148	213 205	100 100	100	26,22,	80 FZ	8 57
Alg 19030 Alg 19030 Alg 19033	Y	150 0	192 145	90	10 25	0 22	0	77 54
Alg19033 Alg19034	Ϋ́Υ	150	176 160	100 100	45 85	32 25	25 30	57 23
Alg 19036 Alg 19036	Y	143	0 201 175	20 85	0	30 36	10	39 51
Alg19038 Alg19038	Ÿ	180 160	230 305	100 100	100 100	40 25	8 8	35
Alg 19040 Alg 19041 Alg 19041	Y	90 113	153	100 45	55 30	28 21 85	0	67 36
Alg 19045	Y	140	200 208	100	90	19 36	8	66
Alg 19045 Alg 19047 Alg 19048	Y	110	305 127	300 300 96	90	33 40 26	24 0	80 66
Alg190d8 Alg19050	Y	148 155	223 209	90 100	100	40 40	39 33	95 85
Alg09053 Alg09053	¥	158	210 208	0 100	100	34	9 8 8	68 77
Alg09054 Alg09055	Y	145	0 220	38 100	60 85	28 23	29 27	61 91
Alg 19050 Alg 19050 Alg 19050	Y	163	213 205 189	96 91	90	39	39	69
Alg19058 Alg19060	Y	160 138	177 40	99 83	75 100	17 38	33 25	83 86
Alg19062 Alg19063	Y	148	225 168	100 70	90 95	35 35	30 34	90
Alg/9064 Alg/9065	y	153 143	191	100 100	55 90	23 34	80	50 71
Alg/9067 Alg/9068	Y	165 158	202 206	100 95	100	16 0	(6) (0)	46 73
Alg 19068 Alg 19074	Ç.	155	228 179	100 80	100 50	38	00	35
Alg 19077 Alg 19078	C C	163 133	223 159	100 100	40 100 95	0	0	51 50
Alg19078 Alg19080 Alg-10040	C	168 165	215 208	100 60	30 80 or	0	0	57 85 ar
Alg 19083	C C	158 158	210 167	76 300 33	100 10	0	0	94
Alginost Alginost Alginose	C C Y	105 133 159	215 238 202	300 300	90 100 40	0	0 0 %	65 65 62
Alg 19087 Alg 19088	c c	300 145	218 206	100 100	100	0	0	96 4]
Alg19088 Alg19090 Alg19090	C	63 130	178 173	80 100 100	90 90	0	0	35 82 9
Alg 19090 Alg 19090	C C	155 108	200 126	100 84	90	0	0	40 77 89
Alg19094 Alg19095 Alg19096	C C	148 150	304 307	300 300	90 100	0	0	71
Alg 19097 Alg 19098	Y	118 185	170 225	80 100	30 100	27, 26	9 9	51 86
Alg19099 Alg19000	c	163	175 185	100 100	80 40	0	0	81 31
Alc19002 Alc19003	e c	163	194 195	100 90	100	0	0 0	36 21
Alg39004 Alg39005 Alg39007	C	158 165	198 200 200	70 99	60	0	0	55 76
Alg19100 Alg19110	C Y	80	210 172	100 90	100	0 33	08	55
Alg19112 Alg19113	6	115	219 148	100	100	0	0	60
Alg 19115	Y	163	205 229	100	90 100	2,25,32,	80 25	64 77
Alg19117 Alg19118 Alg19118	C	103 113	215 83	69	5 0 100	0	0 0	54
Alg19120 Alg19121	00	120 170	120 218	50	60	00	00	50 73
Alg09022 Alg09023 Alg09024	E E	150 120	177 156	94 90	33 90	36 0 16	0	46 38
Algistics Algistics	n 0 0	140	200	300 300	90	ğ	000	36
Alg19127 Alg19128 Alg19128	C	170	225 195	100 100	90 60	0	0	62
Alc19131 Alc19132	Č Y	148	198	100 50	100	0	0 %	64
Alg19134 Alg19134 Alg19135	C	128 133 170	175 200 220	100 100	20 100 100	0	0	31 77 72
Alg 10136 Alg 10137	Ç.	180 128	212 202	100 78	100 80	0	34 0	8 2
Algibiliti Algibiliti	Ç.	165	243 192 210	100	0 80	0 22	0 24	64
Alg 19141 Alg 19143	Y	85	0 145	90 80	60	17	0 14	23
Alg19145 Alg19146	H	163 128	198 178	80 100	90 100	25 32 36	0	58 56
Alg19047 Alg19048	H	163	180 191	100 100	100	28 36	0	68
Alg19150 Alg19151	Y	190	215 188	100 78	100 90	36.22	X) O	70
Algibits Algibits	Y	200 168	227 225 209	100	90	36 31	0 39	6l 20 22
Alg19155 Alg19156	H	148	204 206	100 99	60 60	34 28	0 0	79
			153	80	50	35,	0	
Alg 19158	H	158	173	900	50	35	0 0	40 47
Alg18058 Alg18058 Alg18060 Alg18060	10 10 10 10	158 120 158 175	173 182 192 217	89 300 300 300	50 90 100	35 36 32 35	0 0 0	61 52 99
Alg00058 Alg00059 Alg00060 Alg00060 Alg00060 Alg00060 Alg00060	H H H H Y	158 120 158 175 158 163 155	173 182 192 217 188 220 215	100 100 100 74 100 97	50 90 100 0 88 30	35 36 33 33 34 36 31	0 0 0 0	60 60 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90
Alg 300 58 Alg 300 58 Alg 300 60 Alg 300 60	H H H Y H Y	198 120 138 173 158 163 158 103	173 182 192 217 188 220 215 306 145 27	90 90 100 100 74 100 97 100	90 90 100 0 88 70 100	35 22 35 24 25 25 24 25 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	0 0 0 0 0 0	80 47 48 52 59 58 66 66 72 45
Alg 300 St Alg 300 St Alg 300 Gt Alg 300 Gt	H H H Y H Y H H	158 120 158 175 158 163 163 163 163 163 163	173 182 192 217 188 220 215 206 143 205 195 195 188	97 100 100 74 100 97 100 100 100 100	90 90 90 0 88 20 20 100 100 100	30 M 20 M M M M M M M M M M M M M M M M M	0 0 0 0 0 0 0 0	60 61 52 99 34 66 61 72 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64
Ag/90/5 Ag/90/5 Ag/90/6 Ag/90/6 Ag/90/6 Ag/90/6 Ag/90/6 Ag/90/6 Ag/90/6 Ag/90/6 Ag/90/6 Ag/90/6 Ag/90/6	H H H H H H H	158 120 173 173 173 173 173 173 173 173 173 173	173 182 192 217 188 220 215 206 143 205 195 188 183 196 217	100 89 100 100 74 100 97 100 100 100 100 88 100 100	90 90 90 100 0 88 20 20 100 100 93 100 100	35 M 22 M 23 M 23 M 23 M 23 M 23 M 23 M	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80 61 62 99 35 66 61 77 63 41 41 53 53 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54
AL 9015 AL 9015 AL 9015 AL 9005 AL 9005 AL 9005 AL 9006 AL 9007 AL 900	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	158 120 158 175 178 163 163 163 163 163 163 163 163 163 163	173 182 192 217 188 220 215 206 143 205 195 188 183 196 213 208 213 208	300 300 300 300 300 300 300 300 300 300	90 90 90 100 0 88 20 20 100 100 100 90 90 100		000000000000000000000000000000000000000	80 60 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
AL 9076 AL 9077	H H H Y Y H H H H H H H H H H H H H H Y H	128 120 128 175 158 163 153 163 163 163 163 163 163 163 163 163 16	173 182 192 217 288 220 215 206 143 205 195 188 183 196 213 238 236 243 243 256 266 277 278 278 278 278 278 278 278	100 89 100 100 74 100 97 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	90 90 90 100 0 88 70 70 100 100 100 90 100 100 60 100	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	80 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6
Ag 90/54 Ag 90/54 Ag 90/65 Ag 90/66 Ag	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	138 138 138 138 143 143 143 143 143 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145	173 182 192 193 193 193 193 193 194 195 196 193 196 193 196 193 193 193 193 193 193 193 193	100 89 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	90 90 90 100 0 88 88 30 30 100 100 100 90 100 90 100 90 100 90 100 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3		60 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6
AL 90-94 AL 90-94 AL 90-94 AL 90-94 AL 90-95 AL 90-96 AL 90-97 AL	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	138 120 138 139 139 139 139 130 131 131 131 131 131 132 133 133 134 135 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139	173 183 192 217 188 220 215 206 193 206 193 208 208 208 209 213 208 208 209 217 218 209 217 218 209 217 217 218 209 217 218 218 219 219 219 219 219 219 219 219	100 89 100 74 100 97 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	90 90 90 100 0 0 100 100 100 100 90 100 90 100 90 100 90 100 90 100 90 100 90 100 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	35 35 35 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38		60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6
000 PESA AL(1907-9) AL(1907-9)	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	128 120 138 143 143 143 143 144 145 145 145 145 146 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	173 182 192 217 188 220 206 143 206 143 206 143 206 206 206 206 206 206 206 206	300 300 300 300 300 300 300 300 300 300	50 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6
AL 200-15 AL 200	H	138 120 138 133 143 143 143 143 143 143 143 143 143	173 182 182 217 218 228 220 215 205 205	300 300 300 300 300 300 300 300 300 300	50 50 90 100 0 88 30 100 100 100 100 100 100 100 100 100	35 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	60 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6
	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	138 120 138 138 133 133 133 133 133 133 134 135 135 136 137 137 138 139 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131	173 182 182 182 182 182 182 182 183	89 100 100 74 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	35 35 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	60 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6
	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	139 130 138 138 138 139 139 140 143 143 143 144 145 145 146 146 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	175	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	90 90 90 100 0 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6
	H	139 130 139 139 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	173 182 192 217 218 220 215 235 245 235 245 235 245 245	100 100	90 90 90 100 0 88 88 88 20 20 100 100 100 100 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	15 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	60 66 66 66 66 66 66 66 67 77 77 77 77 77
	H	138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139	173	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	50 50 50 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	35 35 35 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6
	H	198 198 198 198 198 198 198 198 198 198	173 182 192 217 218 228 236 245 245	100 100	50 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6
	H	120 120 121 121 123 123 124 125 125 125 126 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	173 173	100	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	15 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	60 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	H	1198 1200 1175 1175 1176 1178 1178 1178 1178 1178 1178 1178	1932 1942 1943 1944 1945	190 190	50 90 90 100 83 83 83 83 83 90 100 100 100 100 100 100 100	35 32 35 35 36 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	60 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
	H	138, 138, 131, 138, 131, 131, 131, 131,	173 174 175	190 190	50 90 90 100 100 100 100 100 100	35 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45
	H	126 126	173 174 175	100 100	50 90 100 0 83 30 30 100 100 100 100 100 100	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6
	H	126 126 126 126 126 126 126 126 126 126	173 174 175	100 100	50 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	H	125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126	173	190 190	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20
April 1996 Apr	H	125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	171	100	50	35 36 32 31 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	6	20
Age 9907 Age 99	H	145	171	190	50 50 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	35 34 35 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	0	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6
ALCONOMICS AND ALCONO		190 190 190 190 190 190 190 190 190 190	171	190	50 50 50 50 50 50 50 50		6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6
		190 190	173	190	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6
ALCONOMICS AND ACCOUNTS AND ACC		193 193	1975	190	60	Section Sect	Colorest Colorest	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6
		150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	1712 1721 1722 1723 1724 1725 1725 1725 1725 1725 1725 1725 1725	100 100	100 100		Colorest Colorest	60 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45
A 1992 A		150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	177. 179. 179. 179. 179. 179. 179. 179.	1997 1997	100 100		Colored Colo	67 64 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65
A 2002		190 190	192 192 192 193 194 195 196 196 197 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198	100 100	100 100	Section Sect	Color	60
April		190 190	171	1997 1997	100 100		Section Sect	## 12
A 1992		198 198	1712 1712	1997 1997	100 100	Section Sect	Color	60
A 1992 A		1	17 17 17 17 17 17 17 17	1906 1906	100 100	Section Sect		42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 4
A			17 17 17 17 17 17 17 17	1997 1997	100 100	S		62 62 63 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65