

Plot Information

#11 CATALUN are actually CERBERI
 * correct in database

Pepperwood Preserve
 TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID 1346 Date 7/6/18 Samplers MO/MK/KO/AL
 Notes _____

SOD ☐ mistletoe Plot level data ☒ Powdery Mildew
☐ Bay NO ☒ moss ☐ Ramalina ☒ Crustose
☐ Oak NO ☐ liverwort ☒ Usnea ☒ Foliose
☒ Tennis balls? Hobo downloaded? ☒ ☐ N/A ☒ Origin corner tag?

Quads Completed: Start Tag: End Tag:

B2SW-W42/N47/E34/S49 B4SW-W6/N20/E4/S10 D2SW-E16/N36/W68/S18 D4SW-N38/W11/S30/E25
 C3SW(center)-S38/E14/N24/W44

Environmental Notes:

Quad	% Bedrock	% Soil	% Boulder	% Fine	% Herb	% Litter	Total	Notes
A1	0	30	10	5	40	15	100	
A2	0	32	2	6	45	15	100	
A3	0	27	8	5	45	15	100	
A4	0	15	8	5	50	22	100	
B1	0	25	10	5	45	15	100	
B2	0	20	3	7	55	15	100	
B3	2	23	5	5	50	15	100	
B4	0	30	8	5	40	17	100	
C1	0	25	2	8	50	15		
C2	0	25	0	5	50	20		
C3	0	25	5	5	50	15	100	
C4	0	20	15	5	40	20	100	
D1	0	20	10	5	50	15	100	
D2	0	15	20	5	45	15	100	
D3	0	15	30	5	35	15	100	
D4	0	10	30	5	40	15	100	

Seedling Log

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID 1346 Sampler(s) MK/RO/MO/AC Date 7/6/18

Notes

[illegible]

	A	B	C	D
1	✓	✓	✓	✓
2	✓	✓	✓	
3	✓	✓	✓	✓
4	✓	✓	✓	✓

Wally Vegetation

Pepperwood Preserve TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID

1346

Sampler(s)

M/L/K/P/V/O/A/C

Date

7/6/10

Notes

Quad	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Survival	Basal	Epico mic	Apical	% Living Canop	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD (cm)	SA Stem #	DBH (cm)	Basal resprout (height)	Basal Resprout count	Notes
B1	SA TR TS	5126			QUEGAR	1	0	1	1	3	—	—	—	22.4	—	—	
B1	SA TR TS	5125			CERBET	0	1	0	0	—	—	1.07	—	—	56	—	
B1	SA TR TS	5124			QUEGAR	0	1	0	0	—	—	1.16	—	—	29.5	—	
B1	SA TR TS	5123			CERBET	0	1	0	0	—	—	0.83	—	—	35.1	—	
B1	SA TR TS	5121			CERBET	0	1	0	0	—	—	1.14	—	—	36	—	
C1	SA TR TS	5084			CERBET	0	1	0	0	—	—	0.51	—	—	24.8	—	Long dead gone
C1	SA TR TS	5085			CERBET	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	
C1	SA TR TS	5130			CERBET	0	—	—	—	—	—	0.86	—	—	—	—	
C1	SA TR TS	5599	220	345	CERBET	0	1	—	—	—	—	1.22	—	—	67.6	—	New SA
C1	SA TR TS	5106			CERBET	0	1	—	—	—	—	1.12	—	—	51.7	—	
C1	SA TR TS	5082			CERBET	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	gone
C1	SA TR TS	5083			CERBET	0	1	—	—	—	—	0.58	—	—	35.1	—	
C1	SA TR TS	5105			CERBET	0	—	—	—	—	—	0.62	—	—	—	—	
C1	SA TR TS	5107			AMOCAL	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	gone
C1	SA TR TS	5127			ARBMEJ	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	gone
C2	SA TR TS	5598	425	255	AMOCAL	0	1	—	—	—	—	1.24	—	—	133.9	8	New SA
C2	SA TR TS	5101			QUEGAR	1	1	0	1	3	—	—	—	27.4	—	—	
D2	SA TR TS	5132			QUEGAR	1	0	0	1	4	—	—	—	42.2	—	—	
D2	SA TR TS	5131			QUEGAR	1	0	0	1	2	—	—	—	14.1	—	—	
D2	SA TR TS	5103			QUEGAR	1	1	1	1	3	—	—	—	26.2	—	—	Tag gone
D2	SA TR TS	5087			HETARD	0	1	0	0	—	—	0.81	—	—	39.3	—	
C3	SA TR TS	509			AMOCAL	0	1	—	—	—	—	—	—	—	105.2	11	DEAD/gone
C3	SA TR TS	5109.1			AMOCAL	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tag recovered
C3	SA TR TS	5103.2			AMOCAL	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tag recovered
C3	SA TR TS	5089			HETARD	0	1	—	—	—	—	1.69	—	—	55.2	2	
C3	SA TR TS	5597			AMOCAL	1	—	—	—	—	—	0.59	—	—	—	—	New SA
C3	SA TR TS	5090			AMOCAL	0	1	—	—	—	—	0.62	—	—	77.1	3	
C3	SA TR TS	5087			AMOCAL	0	1	—	—	—	—	—	—	—	70.8	2	

Woody Vegetation

Pepperwood Project TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot ID 134C

Sampler(s) MOPAC/KOJMK

Date 7/6/18

Notes

Quad	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Survival	Basal	Epico	Apical	% Living Canop	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD (cm)	SA Stem #	DBH (cm)	Basal resprout (height)	Basal Resprout count	Notes
C3	SA TR TS	5045	66	245	QUEKEL	1	—	—	—	—	69.9	0.81	—	—	—	—	New SA
C3	SA TR TS	5093			AMOCAL	0	1	—	—	—	—	2.20	—	1.22	109.5	11	DEAD
C3	SA TR TS	5091			AMOCAL	0	1	—	—	—	—	0.88	—	—	91.5	4	DEAD
C3	SA TR TS	5092			AMOCAL	0	1	—	—	—	—	0.5	—	—	96.5	3	
C3	SA TR TS	5112			AMOCAL	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	gone
C3	SA TR TS	5088			HETAR	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	gone
C4	SA TR TS	5110			AMOCAL	0	1	—	—	—	—	0.17	—	—	114.5	12	
C4	SA TR TS	5046	168	158	AMOCAL	1	0	0	0	0	71.4	0.48	—	—	—	—	New SA
C4	SA TR TS	5124			QUEKEL	0	1	0	0	0	—	3.21	—	1.35	79.8	7	
C4	SA TR TS	5125			AMOCAL	0	1	0	0	0	—	—	—	—	178.2	8	DEAD AND CAMEL
C4	SA TR TS	5126			AMOCAL	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	Tag & covered
C4	SA TR TS	5128.2			AMOCAL	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	
C4	SA TR TS	5128.3			AMOCAL	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	
C4	SA TR TS	5129.4			AMOCAL	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	
C4	SA TR TS	5108			QUEKEL	0	0	0	0	0	—	—	—	22.3	—	—	
C4	SA TR TS	5111			AMOCAL	0	1	0	0	0	—	—	—	—	102.8	11	new tag LOC (new)
D4	SA TR TS	5134			AMOCAL	0	1	0	0	0	—	1.5	—	—	143.1	9	
D4	SA TR TS	5047	40	166	AMOCAL	1	0	0	0	0	119	0.91	—	—	—	—	
D4	SA TR TS	5137			AMOCAL	0	1	0	0	0	—	1.93	—	—	119	14	
D4	SA TR TS	5140			QUEKEL	1	0	1	1	1	—	—	—	17.1	—	—	
D4	SA TR TS	5141			QUEKEL	1	1	1	1	2	—	—	—	23.5	—	—	
D4	SA TR TS	5142			QUEKEL	1	0	1	1	3	—	—	—	23.2	—	—	
D4	SA TR TS	5143			ARCANAN	0	0	0	0	0	—	0.64	—	—	—	—	
D4	SA TR TS	5149			AMOCAL	1	1	1	1	2	—	—	—	10.6	155.4	14	
D4	SA TR TS	5141			AMOCAL	0	1	0	0	0	—	—	—	5.01	99	3	
D4	SA TR TS	5142			AMOCAL	0	0	0	0	0	—	—	—	5.17	—	—	
D4	SA TR TS	5143			AMOCAL	0	1	0	0	0	—	—	—	4.11	134.5	6	
D4	SA TR TS	5144			AMOCAL	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	DEAD AND MORE

Plot ID

1341a

Sampler(s)

MK/mo/po/pe

Date

7/6/18

Notes

Quad	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Survival	Basal	Epico	Apical	% Living Canop	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD (cm)	SA Stem #	DBH (cm)	Basal resprout (height)	Basal Resprout count	Notes
D3	SA (TR) TS	5144			UMBAL	0	1	d	0	0	-	-	-	5.13	133.2	3	
D3	SA (TR) TS	5144.1			UMBAL	0	1	d	0	0	-	1.49	-	0.43	166.3	3	
D7	SA (TR) TS	5135			UMBAL	1	1	1	1	2	-	-	-	18.7	145.5	2-3	
D7	SA (TR) TS	5135.1			UMBAL	0	0	0	0	0	-	1.47	-	-	-	-	
D7	SA (TR) TS	5134			UMBAL	1	1	1	1	2	-	-	-	16.6	134.4	2-1	
D7	SA (TR) TS	5134.1			UMBAL	0	0	0	0	0	-	-	-	1.63	-	-	
D7	SA (TR) TS	5134.2			UMBAL	0	0	0	0	0	-	1.21	-	-	-	-	
D7	SA (TR) TS	5133			UMBAL	1	1	1	1	1	-	-	-	15.9	155.6	1-2	
D7	SA (TR) TS	5133.1			UMBAL	0	0	0	0	0	-	-	-	1.6	-	-	
D7	SA (TR) TS	5133.2			UMBAL	0	0	0	0	0	-	1.68	-	-	-	-	
D7	SA (TR) TS	5145			HEARB	0	1	0	0	0	-	-	-	5.94	50.6	1	
D7	SA (TR) TS	5145.1			HEARB	0	0	0	0	0	-	-	-	3.99	-	-	
D7	SA (TR) TS	5145.2			HEARB	0	1	0	0	0	-	-	-	3.77	50.5	1-2	
D7	SA (TR) TS	5145.3			HEARB	0	0	0	0	0	-	-	-	1.37	-	-	
D7	SA (TR) TS	5145.4			HEARB	0	0	0	0	0	-	-	-	2.11	-	-	
D7	SA (TR) TS	5145.5			HEARB	0	0	0	0	0	-	-	-	1.77	-	-	
D7	SA (TR) TS	5145.6			HEARB	0	0	0	0	0	-	-	-	2.09	-	-	
D7	SA (TR) TS	5145.7			HEARB	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	DEAD AND MISSING
D7	SA (TR) TS	5146			QUEART	0	1	0	0	0	-	-	-	2.55	121.4	1-1	
D7	SA (TR) TS	5146.1			QUEART	0	0	0	0	0	-	-	-	1.16	-	-	
D7	SA (TR) TS	5151			CERINT	0	0	0	0	0	-	-	-	0.62	55.1	-	00 DEAD
D7	SA (TR) TS	5146.2	1474	245	UMBAL	0	0	0	0	0	121.2	0.74	-	-	-	-	New SA
D7	SA (TR) TS	5153			HEARB	0	0	0	0	0	-	1.1	-	-	-	-	Tag Recovered
D7	SA (TR) TS	5146			HEARB	0	1	0	0	0	-	-	-	4.81	93.5	1-2	
D7	SA (TR) TS	5146.1			HEARB	0	0	0	0	0	-	-	-	1.77	-	-	
D7	SA (TR) TS	5146.2			HEARB	0	0	0	0	0	-	-	-	1.67	-	-	
D7	SA (TR) TS	5146.3			HEARB	0	0	0	0	0	-	-	-	2.38	-	-	
D7	SA (TR) TS	5146.4			HEARB	0	0	0	0	0	-	-	-	1.53	-	-	

Plot ID	Plot Area (m ²)	Number of Plants	Plant Species	Plant Height (cm)	Plant Color	Plant Shape	Plant Texture	Plant Weight (g)	Plant Age (years)	Plant Location	Plant Notes
1	100	10	1	100	Red	Round	Smooth	100	1	1	1
2	100	10	1	100	Red	Round	Smooth	100	1	1	1
3	100	10	1	100	Red	Round	Smooth	100	1	1	1
4	100	10	1	100	Red	Round	Smooth	100	1	1	1
5	100	10	1	100	Red	Round	Smooth	100	1	1	1
6	100	10	1	100	Red	Round	Smooth	100	1	1	1
7	100	10	1	100	Red	Round	Smooth	100	1	1	1
8	100	10	1	100	Red	Round	Smooth	100	1	1	1
9	100	10	1	100	Red	Round	Smooth	100	1	1	1
10	100	10	1	100	Red	Round	Smooth	100	1	1	1
11	100	10	1	100	Red	Round	Smooth	100	1	1	1
12	100	10	1	100	Red	Round	Smooth	100	1	1	1
13	100	10	1	100	Red	Round	Smooth	100	1	1	1
14	100	10	1	100	Red	Round	Smooth	100	1	1	1
15	100	10	1	100	Red	Round	Smooth	100	1	1	1
16	100	10	1	100	Red	Round	Smooth	100	1	1	1
17	100	10	1	100	Red	Round	Smooth	100	1	1	1
18	100	10	1	100	Red	Round	Smooth	100	1	1	1
19	100	10	1	100	Red	Round	Smooth	100	1	1	1
20	100	10	1	100	Red	Round	Smooth	100	1	1	1
21	100	10	1	100	Red	Round	Smooth	100	1	1	1
22	100	10	1	100	Red	Round	Smooth	100	1	1	1
23	100	10	1	100	Red	Round	Smooth	100	1	1	1
24	100	10	1	100	Red	Round	Smooth	100	1	1	1
25	100	10	1	100	Red	Round	Smooth	100	1	1	1
26	100	10	1	100	Red	Round	Smooth	100	1	1	1
27	100	10	1	100	Red	Round	Smooth	100	1	1	1
28	100	10	1	100	Red	Round	Smooth	100	1	1	1
29	100	10	1	100	Red	Round	Smooth	100	1	1	1
30	100	10	1	100	Red	Round	Smooth	100	1	1	1
31	100	10	1	100	Red	Round	Smooth	100	1	1	1
32	100	10	1	100	Red	Round	Smooth	100	1	1	1
33	100	10	1	100	Red	Round	Smooth	100	1	1	1
34	100	10	1	100	Red	Round	Smooth	100	1	1	1
35	100	10	1	100	Red	Round	Smooth	100	1	1	1
36	100	10	1	100	Red	Round	Smooth	100	1	1	1
37	100	10	1	100	Red	Round	Smooth	100	1	1	1
38	100	10	1	100	Red	Round	Smooth	100	1	1	1
39	100	10	1	100	Red	Round	Smooth	100	1	1	1
40	100	10	1	100	Red	Round	Smooth	100	1	1	1
41											

1346

Sampler(s)

10507

Date _____

20
21
22

Notes

[illegible]

Plot ID 1346

Sampler(s) MK/MO/KG/AC

Date 7/6/18

Notes

Quad	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Survival	Basal	Epico	Apical	% Living Canop	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD (cm)	SA Stem #	DBH (cm)	Basal resprout (height)	Basal Resprout count	Notes
A4	SA (TR) TS	5100			QueCrar	1	0	0	1	3				22.6			
A4	SA (TR) TS	5097			AMOCAL	0	1				1.51				115	6	og dead
A4	SA (TR) TS	5094	300	96	AmoCal	0	1				0.95		1		107.5	1	New SA/og dead
B2	SA (TR) TS	5104.0			ADDEFAS	0	1	0	0	0				2.00	66	7	
B2	SA (TR) TS	5104.1			ADDEFAS	0	0	0	0	0				1.69		0	
B2	SA (TR) TS	5104.2			ADDEFAS	0	0	0	0	0				1.83		0	
B2	SA (TR) TS	5104.3			ADDEFAS	0	1	0	0	0				1.26	62.5	5	
B2	SA (TR) TS	5104.4			ADDEFAS	0	0	0	0	0		1.34		1.12			now A dead TR
A4	SA (TR) TS	5080.0			AMOCAL	0	1	0	0	0		2.45		1.70	118.5	20	og dead
A4	SA (TR) TS	5080.1			AMOCAL	0	0	0	0	0							
A4	SA (TR) TS	5080.2			AMOCAL	0	1	0	0	0		3.0			116.5	8	dead + gone
A4	SA (TR) TS	5080.3			AMOCAL	0	1	0	0	0				1.75	149.8	10	dead + mostly gone
A4	SA (TR) TS	5080.4			AMOCAL	0	1	0	0	0				1.38	119.2	5	og dead
A4	SA (TR) TS	5080.5			AMOCAL	0											og dead
A4	SA (TR) TS	5090			Het Arb	0	1					1.5	4		68.7	5	dead + gone
A4	SA (TR) TS	50617	320	410	AMOCAL	1					93.5	24	6				all og stems dead
A4	SA (TR) TS	5102			AMOCAL	1							0				New SA
A3	SA (TR) TS	5061.0			UmbCal	1	1	1	1	3				18.7	131.7	24	dead + gone
A3	SA (TR) TS	5061.1			UmbCal	1	0	1	1	2				10.9			og dead
A3	SA (TR) TS	5062.0			UmbCal	1	1	1	1	4				25.1	98.4	9	
A3	SA (TR) TS	5063.0			UmbCal	1	0	1	1	3				20.0			
A3	SA (TR) TS	5064.0			UmbCal	1	1	1	1	4				20.1	61.8	1	
A3	SA (TR) TS	5064.1			UmbCal	0	0	0	0	0				2.5			
A3	SA (TR) TS	5065.0			UmbCal	1	1	1	1	3				22.3	119.8	18	
A3	SA (TR) TS	5066.0			AMOCAL	0	0	0	0	0							dead + gone
A3	SA (TR) TS	50616	180	42	UmbCal	0	1										og dead
A3	SA (TR) TS	5066			QueCrar	1	0	0	0	4		.73	0		33.4		New SA
B4	SA (TR) TS	5115			AMOCAL	0	1					2.67			100.6	13	og dead

Plot ID

1346

Sampler(s)

AC/MO/KO/ML

Date

7/6/18

Notes

Quad	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Survival	Basal	Epico	Apical	% Living Canop	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD (cm)	SA Stem #	DBH (cm)	Basal resprout (height)	Basal Resprout count	Notes
B4	SA TR TS	5114			Amo Cal	0	1								90.5	2	og dead + gone
B4	SA TR TS	5081			Amo Cal	0	1								93.7	0	og dead + gone
B4	SA TR TS	5113			Amo Cal	0	1								91.5	3	og dead
B4	SA TR TS	5615	420	88	Amo Cal	0	1					0.93	2		55.2	1	New SA og dead
B4	SA TR TS	5633	435	240	Amo Cal	0	1					0.77	0		67.8	3	New SA og dead
B4	SA TR TS	5630	395	340	Amo Cal	0	1					1.5	1		87.0	4	New SA og dead
B4	SA TR TS	5628	250	430	Amo Cal	0	1					1.7	0		59.1	3	New SA og dead + gone
B4	SA TR TS	5629	245	340	Amo Cal	0	1						1		62.4	1	New SA og dead + gone
B4	SA TR TS	5631	265	320	Amo Cal	0	1						0		59.4	3	New SA og dead + gone
B3	SA TR TS	5118			Amo Cal	1	0	1	1	4				22.0			
B3	SA TR TS	5067			Amo Cal	1	0	1	1	3				24.2			
B3	SA TR TS	5068			Het Arb	0	1					0.91	0		43.2	0	og dead
B3	SA TR TS	5116			Amo Cal	0	1					0.98			125.6	15	og dead
B3	SA TR TS	5117			Amo Cal	0	1								129.5	18	og dead + gone
B2	SA TR TS	5119			Amo Cal	0	0	0	0	0							dead + gone tag not found
B2	SA TR TS	5069	-55	419	Het Arb	0	1					1.78			32.0	0	tag replaced
B2	SA TR TS	5070.0			Amo Cal	0	1	0	0	0		1.7		1.2	157.5	6	og dead
B2	SA TR TS	5070.1			Amo Cal	0	1					1.58			127.4	4	
B2	SA TR TS	5086.0			Amo Cal	0	1	0	0	0					148.5	21	og dead + gone
B2	SA TR TS	5086.1			Amo Cal	0						2.23					og dead
B2	SA TR TS	5120			Amo Cal	0											og dead + gone tag replaced
B2	SA TR TS	5122			Umbr Cal	0											og dead + gone tag recovered
A2	SA TR TS	5094			Amo Cal	0											dead + gone tag recovered
A2	SA TR TS	5073			Amo Cal	0											dead + gone tag recovered
A2	SA TR TS	5075			Amo Cal	0											dead + gone tag recovered
A2	SA TR TS	5074			Umbr Cal	0											dead + gone tag recovered
A2	SA TR TS	5074.0			Amo Cal	0	0	0	0	0							og dead + gone
A2	SA TR TS	5077.1			Amo Cal	0	1					1.83			131.0	5	

Woody Vegetation

Pepperwood Preserve
TBC3 Long-term Vegetation Monitoring Project

Plot

ID

1346

Sampler(s)

MK/JO/NO/AE

Date

7/6/18

Notes

Quad	Type	Tree Tag No.	X (cm)	Y (cm)	Species	Survival	Basal	Epico rmic	Apical	% Living Canop	SA or Stump Height (cm)	SA or Stump BD (cm)	SA Stem #	DBH (cm)	Basal respout (height)	Basal Respout count	Notes
A2	SA (TR) TS	5071			QueGav	1	0	1	1	1				20.0			
A2	SA (TR) TS	5079			AmoCal	0	1								68.0	1	og dead + gone
A2	SA (TR) TS	5072			AmoCal	0											dead + gone + gone recovered
A2	SA (TR) TS	5076			AmoCal	0	1								72.4	2	og dead + gone
A2	SA (TR) TS	5032	230	440	AmoCal	1					96.3	0.45	6				New SA
A2	SA (TR) TS	5037	260	-85	AmoCal	1					75.1	0.35	3				New SA
A2	SA (TR) TS	5035	-180	-120	AmoCal	1					62.9	0.45	6				New SA
A2	SA (TR) TS	5036	310	440	AmoCal	1					86.9	0.49	2				New SA
A2	SA (TR) TS	5034	-120	-240	AmoCal	0	1					1.4			83.2	3	New SA og dead
A2	SA (TR) TS	5038	-170	-290	AmoCal	0	1					1.8			141	9	New SA og dead
A2	SA (TR) TS	5070			AmoCal	0	1					1.92			100.2	2	og dead + gone
A2	SA (TR) TS	5095			AmoCal	0											dead + gone + gone recovered
A2	SA (TR) TS	5039	160	190	AmoCal	1											New SA
A2	SA (TR) TS	5040	155	250	AmoCal	1					158.4	0.86	4				New SA
A2	SA (TR) TS	5059.0			QueGav	1	0	1	1	3				23.4			QueKel not QueGav
A2	SA (TR) TS	5059.1			QueGav	1	0	1	1	3				20.5			QueKel not QueGav
A2	SA (TR) TS	5099			QueKel	1					97.3	0.3	9				QueKel not QueGav
A2	SA (TR) TS	5096			AmoCal	0	1					5.2	1		134.4	6	og dead
A2	SA (TR) TS	5090			AmoCal	0	1					0.8			168.5	12	og dead
A1	SA (TR) TS	5000.0			ADEFAS	0	1	0	0	0				0.9	62.0	8	
A1	SA (TR) TS	5000.1			ADEFAS	0	0	0	0	0				0.94			
A1	SA (TR) TS	5000.2			ADEFAS	0	0	0	0	0				1.1			
	SA TR TS																
	SA TR TS																
	SA TR TS																
	SA TR TS																
	SA TR TS																
	SA TR TS																
	SA TR TS																