Page ___ of ____

SALMON AGEING SHE

(Project 15 a 15 a 15	SALMUN AGEING SHEET	Sample # 2007/0321	Page or _ 4 _
	Date Caught 2007, Tan. 19.	Sample # 2007/0321	Precision Results: 075 SFE
Species KORANEE Location SKAHA LAKE	E / PEN. CHANNEL - TRAY#1	Area Code 24 k	n= 20
Sample Remarks	E / IER : CHANNEL = 178A421	/ Hou couc 2/ E	98 % Agreement
		Time 4	QC= 0.5 QCn= 22
	0 000 000	PRECISION	
MM	I DI WEST I BURNTY I STC I	H H OTO SPE	1
WW XX F # F # F # F # F # F # F # F # F #	B D B B B B B B B B B B B B B B B B B B	HT	COMMENTS
DD Cours	AGE OTOUTH AGE COMMENTS SCALE EDGE COMMENTS COMME	\$ \\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	1
M M H H H H H H H H H H H H H H H H H H	Ja Ja Ja	JB	
0 14270 A1	403 3.03		
1 2	403 3.02 3.02	4.0	
1 2 3	403 . 3.0 2 3.0 2		
9 3 4	403 302		
	4,03 303		
	403 3.02 30 2 4.0 0		VAGUE 2nd?
	403 3.0 2 3.0 2		V100 - 100 -
8	403 3.033.03	4.0	
8 3	3.03 2.0 2 2.0 2		
R 10	4 0 3 3 .0 3 3.0 3		
14390 11	403 3.0 5 3.0 2		
81 12	403 3.0 3 3.0 3		
82 13	503 4.0 2	5.0	
33 14	403 3.0 2		
84 15	403 3.03		
85 16	4.03		
86 17	403 3.0 2 3.0 2		
87 18	403 3.0 2	4.0	
85 19	403 3.8 2		_
897 20	403 3.0 2 3.0 2		
14390 81	403 3.0 2 3.0 23		
9.11 2	403 3.0 2		
9.2 3	403 3.03	4.0	
93 4	403 3.0 23 3.0 3		
94 5	403 3.03		

Pre	ject																		S	ample	# 2	007	032	21		# Fi	sh]
	cies	Kok	AN	TE						Da	ate (Caught												Form	nat				Precision Results:
Loc	ation																							Area	Cod	е			n= vs
Sar	nple R	emar	ks																										% Agreement
																						,				_!!	ime		
M M M M D D						ı	ļ,	اء	1	1	တ	00 5FZ		010	.] [- _	ł		ı	1	_	- 1	_ _		CISION	1
M	/ ¥	ļ	_	-J 111		. [Ε	ji		ш	힐	볾	SFZ	냽	DVILLE	詽		넅		₹		₹	<u> </u>		₹ ├ ──	\dashv	틹	800	1	001845450
DIC	4 8 8	*	<u>당</u> #	₹ ₹ #8		ОТОЦТН	AG S	RESORBED?	<u> </u>	킭툰	Ĭ	08/02/22	-[호	BURNTX	ğ		GROWTH	•	GROWT		- HOWONE		ı	GROWT.	ĺ				COMMENTS
D					1	ō	ì	W "	ľ	_ ₹	8	<u> </u>	ᄚ		75		٦٥							Ö		تواق	8/02/2	1	1
Ш	TRAY	, -		cer	<u> </u>	┸-					_	In	Ш	→	Ш		Щ									_	50	 	
	143	9.5		Bb		4	0	3						3.0	2		Ш									┸			ONLY ONE OTO.
П	П	9.6		7		4	6	3	1			3.0	2							1		.							
丌	111	9/7		8			0	3	П	1.	П	3.0	7		П		П		\neg							١ (4.0		
H	111	9.0		9			0		\Box	T	一	3.0	17		\Box		П		丁						一				ONLY ONE OTO
H		90	H	10		_	0	\		T	コ			3.0	3		T		\top							T			
H				12		_	0	1	\Box	\top	┪	3.0	3		Ħ		\forall		十							T			BOTH OTO'S PART CRYST.
H				1/2		_	0		十十	T	1	3.0	2		Ħ		T		十		一					╅	一		
H	HH	201		13		_	0	_	H	+	寸	3.0	Ť	3.0	3		$\forall \exists$		十			╁		1		1	4.0	\Box	
H	++	02		14		_	0		H	+	一	3.0	3		Ħ		H		十	1	\neg					十	-		
H	╂┼┼	<u>0</u> 2		15			0		\vdash	T	1		۲	3.0	3		Н		十		_			-	\neg	+			ONE OTO PART CRYST.
H	ıu,			1,		_	0	†	H	十	┪	3.0	3	3.0	П	-	\top		十		\neg					╅			
H		0/2	Н	17		4		}	Ħ	╁	7		Ħ	3,0	3		\top		十		\neg	1				十			
H	╂┼┼	22	Н	18		_	0	ネ	Ħ	\top	7	3.0	2		Ħ		11		十		\top	 				4	4.0		
H	1	8	Н	19		_	0	`	П	十	ヿ	3.0	3		\sqcap		П		十										
H		09	\top	20			٥	2	П				П	3.0	3		П				\neg					T			BOTH OTO'S PART CRYST.
П	ff	110	\top	GI		_	0		П			3 .₀	32		П		П	-	T							T			
IT		1.1	\top	2		_	0	,	П	T		3.0	3		П		П		\top							T			
丌		12		3			0	3	П	T		3.0	3		П		П									4	7.0		
П		13		4		_	0	_		T				3.0	2		П		T							Т			
H		14	H	5		4	0	3	П	T		3.₀	13		П		П		T							T			
	1144			6			0 3				丁	3. o					\prod												only one oro.
П		16	_	7			o i			1	一	3.0	_		П		\prod												
丌		1/5		8			D 3		П	T	丁	3.0_			П		П									4	<i>6</i> 0		THREE OB'S - ALL SAME PAE.
IT		IR		9			0		П		寸	 		3.0	2		П		T										
H	111	1,19	П	ю			0					3.0	32		\prod		П									\mathbf{I}			

Page <u>3</u> of <u>4</u>

SALMON AGEING SHEET

Project			# Fish	<u> </u>
Species Kokanee Date Ca	aught	Format		Precision Results:
Location		Area Code	9	n=vs
Sample Remarks			17:	% Agreement
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	Time PRECISION	
MM	OTO OTO SFE F BURNTYS F			
TO D S S S S S S S S S S S S S S S S S S	5/02/26 OF -> OF OF	GROWTH GROWTH	SFC	COMMENTS
BOOK # HINE HISH AGE SCALE SCALE EDGE EDGE	8/02/26 WON -> NO WON ->	HOW HOW	E 08/02/27	COMMENTS
D D W W W D D D W W W D D D D W W W D D D W W W D	Ja O - O	5 5	J53	
	3.0 2			
	3.0 2			
	3.0 2		4.0	
23 14 40 8	3.0 3			
	3.0 2 3.0 2			
	3.0 2 3.0 2			
	3.0 2			
	3.0 2		4.0	
	3.0 3 3.0 2			
	3.0 2			
114430 D1 403	3.0 2			
	3.0 2			
والمراور والمراور والمراور والمراور والمراور والمراور والمراور والمراور والمراور	3.0 3		4.0	
 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3.0 3			
34 5 403	3.0 3			THREE OTOUTHS: AR SAME PAE.
35 6 403	3.0 3			
36 7 403	3.0 2			
37 8 403	3.0 3		4.0	
38 9 403	3.0 2			
	3.0 3			
14440 11 403	3.0 7			
41 12 403	3.0 32			
	3.0 3 3.0 2		40	
40 B 1	3.0 3			
	3.0 3			

S	A	L۸	40	DI	V	AG	Ell	NG	S	H	ΙE	ET	
---	---	----	----	----	---	----	-----	----	---	---	----	----	--

Pro									· - <u> </u>					<u> S</u>	ample#	200	<u> 2/032</u>	الريا		Fish		
	cies (Lo	KAN	æ					Date	Caught									Form				Precision Results:
	ation							_										Area	Code			vs
San	ple Rem	arks																		T=:		% Agreement
-																		_		Time		
M M M M D D	BeetK ##.	HSI #	FINAL	NI:	JUTH Se	SRBED?	GE	PART-AGE COMMENTS	08/02/26	EVENT)	ξ H H	SFC	HE .	GROWTH		GROWTH		H MOKE	——————————————————————————————————————	OTI	ECISION	COMMENTS
DD	[104]				Б	RESC	٩	PAH CO	TW		GRO	08/02/27 TG	9. P.	GRO		GRO -		ğ 		08/02 T		
Ш	1444	\leq	D 16		40	3			3.0	3												
Ш	4	6	17		40	3			3.0	3												
	14	7	18		40	3			3.0	3 3.0	13	3.0	9							3.0	×	WARVE 3 of LARGE? 3.0?
	14	8	19		40	3			3.0	3						TT						
	4	9	20		40	3			3.0	2												
	5)	EI		40	3			3.0	2												
	ह)	2		40	3			3.0	3												
Ш	5	2	3		40	3			3.0	2 3.0	3									4.0		
Ш	53		4		40	3				3												
Ш	5	<i>!</i>	5		40	3			3.0	3												
Ш	1445		6		40	3	\sqcup		3.0	2												
Ш	56	<u>, </u>	7		40		Ш		3.0	2 AJA	11			_								2.0? POOR BURN. VAQUE 3rd.
Ш	5	411	8		40		Ш	ļ	3.0	2	Ш									4.0		
Ш	<u> </u>		9		40	_	Ш	<u> </u>	3.0	?	$\perp \perp$											
Ш	S P	111	Ιò		40	_	Ш	<u> </u>	3.0	>												
Ш	60	444	11		40		Ш		3.0	3	44											ONLY ONE OTO.
Ш	1 6		12		40			ļ	3.0		11								\perp			
Ш	62	Ш	13		40		Ш		3.0		$\bot \bot$			$-\Box$						4.0		ONLY ONE GTO.
Ш	63	111	14		4 o		Ц		3.0		11											
Ш	1 6 4		15	+	40		Щ		3.0		44								Щ			
\square	14465		ط		40		\sqcup		3.0		44		_	_		\sqcup						
\square	66		17		40	3	\sqcup		3.0		44			$\perp \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$		Щ_			$\perp \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$			
	1 67		18			3	Щ	<u> </u>	3.0 2		#					Ц_				4.0		
	68		19		40		Ш		3.0		+			$\perp \downarrow \downarrow$					$\perp \! \! \perp \! \! \! \! \! \perp$			
	69		20		40	Ъ		1	3.0 2	3											1 [

Page 2 of 4

SAI	LM	O	N	AGEI	NG	SH	EET	
-----	----	---	---	-------------	----	----	-----	--

	Pro																						Sam	ıple f	# 20	5 7	103	21		#	# Fis	h]								
		cies	Κo	KA	wer						D	ate (Caug	ht														Ī	orma	at	14				Prec	sion l	Resul	ts:				
		ation																											Area (Code	3				n=				_ V8_			
	San	nple l	Rema	rks																																			_ % Ag	reemer	<u>nt</u>	
	_					,													,												Tiı											
	ММ			- Au	tack	1			2	- 1	١	တ	67	>'		077	> ·T	6	TO FZ		011	Ó	П					П		П		PREC	CISION									
	ММ	*	ŗ	H Ika 1	# m	_	띠ᇉ		Ш	шЦ	ᄪᆲ	뒮	860	_	ΕĘ	URNT	A	5	E	ᄺ	250	<u>-</u>	EL		 ₹			ĮĘL		_12	5 9	TO										
	M M D D D D	ğ	} } #	理 #	tau*	É	<u> </u>	AG		힣	빎투	Ş۱	8FC 08/02	66	õ	->	Š	08/	02/2	7 3	940 -7		GROWTH		30W			GROWTH		1	₹┏━		 	┪			(COM	MENT	S		
	DD		H	ı	_	l	δ		۳ ۳	ľ	™ ₹	Ŕ	00/02	7	6			;		뜅		_	6		─ [5]			뜮			5 0 8/	02/2-	1	4								
	┸			L				i			\perp		JG	2		~	\perp	\Box	m	L.	JG										\Box	n_										
	9	14	495	2	B6		4	0	3				3~	>	2				_	Π								П			T											
	<u> </u>						4	0	#	1 1		ı	3.0	,	2								П					П														
×	ιL						4	0		\prod	1		3.0			4(3+)5:	3.0	<i>=</i> 74.0	3								H		十	1	1		5	deh	>						
-	7						4	0	1	П	T		40		,	4(3+				П								П		寸	4.	0		1	10 00	4.0	wes-	£.				
		14	199		Blo		4	0		П				_	23	4/3+		T		П					\top			H		十	Ť	1		1	10 pa							
* *							4	0	1	П	Т	T		50		5(41)		3.0	4.0	23	4.0	,					•	T		寸	T	十		2	nd vac	ne e	~ c	l	ed	a 66.	> <u>,</u>	<u> </u>
1							4	0					3.0	4.0	23	4(3+)	Ť		Ť					П			\top		十	T	十		Va	me 2°	d)		~		reck?		
L		Ш	\coprod				4	0				Т	3.5	.'۵	3	4(3+				П					\top			\top		寸	1	十		1								
-[4	0		П		Т	3·c	-	23		T			П								\top		1	4.			\top								
		14	504		BIS		4	٥	1				4.0		0					П			\top		\top					十	1	1		1/	to PO	est o	crus	1.				
		Ш					4	0	1				4.0		0		Т			П					П					1	T			1					·			
L		Ш					4	٥					4.0	_	,	_	T	Γ		П					\sqcap			\top		\top	1	十		†~			0	_				
L	\perp	Ш	Ш	Ш			4						3.0		23					П					\Box			T			T							-				7.0
1	Ш	Ш	Ш		_		. 4	0					4.0		0					П					П					T	4.	,		Т								
	Ш	146	09		B 20		4	0					3.0	,];	3		T			П					\sqcap			丁		T		\top			_		•			-		
A	Ш	Ш	Ш	Ш	CI		4	0					30	4.0 !	3	4(3+))\$ ^(~)	3.	<i>∓74.</i> ∘ O	3			T		\Box			Т						2~4	ch?	100		1	2 /			
L	Ц	11	Ш	Ш			4	_	Ш				3.0		3					П										T		П					8		•			
L	Ц	44	Ш	Ш	$oldsymbol{\perp}$		40	2	Ш				4.0		0					П					П			Τ		T	Г											
-1	Ц	44	Ш	Ш			4	0	Ц	\perp			4.0		٥										\prod						4.0	,										
					CS		4	01					3.0	2		4(3+) ²	3(2-)	3.0	57 ^{4.0}	32					П							\top		26	ate	dee	?					
L	Ц	#	Ш		44	丄	4	0	Ц				40	0	13	4(3+)	П			\coprod					\prod			$oxed{\int}$							to pa			۲.				
L	\sqcup	\coprod	\coprod	Щ	44	1	4	0 k	Щ			\perp	4.0	- (_																	\prod					0					
L	$oldsymbol{\sqcup}$	Ц.	Ш	4	44	1	40		\bot	Щ		_	3.0	2	3		\perp					\Box			\coprod							\prod										
/	$oldsymbol{\sqcup}$	₩.	\coprod	4	44			<u> </u>		Щ	L		40	0	_		Ш								\coprod			$oxed{oxed}$			4.0	\coprod										
L		45	18		C 10		4	οV					4.0	٥	L	4(3+)	11		I		-	T			IT		Т					П										

SALMON AGEING SHEET Page <u>3</u> of <u>4</u> Project Sample # 2007/032/ # Fish KOKANEG Species **Date Caught** Format Precision Results: Location Area Code V8 ____ Sample Remarks % Agreement Time 070 SFC oto Ste SEC PRECISION BURATASI SFZ 08/02/24 OHD 08/02/27 0 **COMMENTS** 08/02/27 Jan In JG 403 300 Only 10to. 300 4(3-1) 30=4.0 5(4.1) 4.0 CH. W Znd & 3d. 4.0 40 3 40 4(3+) 413-) 40 chatedge? 4(3+) 4.0 40 3.0 40 4(3+)3(+)7 2200 2 Both otos part cryst . 3.00? 4(3+) 4.0 4 3.0574.02 Chowith each ann? 4-(3+)5(4+)? 3.0=74.0 CH. W 3-8. 401 3.0 40 30 4.0 40 3.0 4.0 Once 10to. 40 300 3.0 40 40 3.0 4.0

4,050

4

Pro	ect																													S	ample	#	ಎ	07/	103	21		Į;	# F	ish			П	
Spe	cies	3	K	OK	A	SE	4									D	ate	Ca	ugh	<u>t</u>										-							Forma	at	/ 7				П	Precision Results:
	atio																																				Area (Code	e					n= vs
Sar	nple	Re	ma	ırks	3																																							% Agreement
┝	_			_	_				_	_		_			_																								٦	Γime				
М		_		L	M (æ	.*					2	ı		ı	I	Ø	ı	070			67	0	Г			1			П			П			П		П	T	PI	RECIS	SION	\Box	
М		kf.		±	1	Ų,	и I	_	ш	ΙĒ	ш	H	Щ	ш	ly.	ڲٳٳ	볽	L	Fr	_	ξľ	urs	_ X S	厓	<u> </u>	 _	된			睴			밁			티		_ i	ĮΓ	SE	<u>-</u> T			
M N M N D C D C	ğ	\$ 1 S	#	卑	#		₽	Ē	AG	힏	AG	Õ	SCALE	Ā	Ä	脹	¥	08	862 1/02/2	7	₫	_>		ĮŠ	ı		Š	•		GROWTH			GROWTH			ВРОМТН							┨	COMMENTS
DC	7	5		ľ	- 1	T				Б		W	S		ľ	'[₹	õ	۲	/-	٦	늉			45	┢	٦	띩			뜅			뜅			8			ÖĻ	150/80			_	
ᄔ		Ik		L	┙							Ш					_	\	16		Ŀ)								\perp										In			- 1	
6	14	∦S	45	1	2		6			4	D	3							3.0		23			Π			T			П			П			П			T		П		П	
U	Ш	Ш		Ш						4	D	F							4.0	Ţ	,?	4		Γ		1	T			П			П			П		T	T		П		П	
4	Ш	Ц								4	Ø								3.02.	♂.	·	46	3+)	Π		1	T			П			П			П		寸	T		H		T	Vagne 1 monks.
9	\coprod	Ш								4	0	1			Т	Γ			4.0	¢	Ţ					T	T			П			П			П		T	1	4.0	Π			0
	14	45	49	П	1	22	D			4		П			Τ	Π		_	3.0	1	3					 7	Ť			П			Н			Н		十	Ŧ	7.0	H		\Box	
	14	: 5	5 O	П	ĺ	= 1				4	Ð	V		Г	T	Г		:	30	1	3					7	†			П			H			H		十	†		H		+	
				\prod	T			T				П		Γ	T			Г		T	十					7	十			П			H			H		1	†		H		+	
		П					Ι					П						Г		T	Ť			П		十	十			П			1	•		H		十	†		H		+	
		П										П								T	T			П		T	十			П			H			Н		十	t		H	_	1	
				\prod																	T			П		寸	Ť			П			Ħ				-	寸	T		H		1	
		Ш																						П		T	T			П			T					十	T		H		7	
Щ		Ш																		T				П		T	T			П			\top		一	\dashv		十	T		IT		1	
Ш		Ц	Ш	Ц	L	L	L		1												I						T			П			T					T	T		\top	乛	寸	
Ш	Щ	Ц	Ц	Ц	L	\perp	L		1	┛					Ш											T	T			П			П		\neg	П		\exists	T		T		T	
Щ				Ц	Ł		L	┸	┸						Ш											 T	I											T	T				T	
41	Ш	Ц	Ц	Ц	L	\perp	L	┸	1	\perp	\sqcup	1	_		Ц																							T	Τ		П	可	T	
44	Ш	Ц	Ц	Ц	Ļ	┸	┸	╀	1	4	4	1	┙		Ц					\perp	L																		Τ				T	
44	41	4	Ц	\perp	L	L	Ļ	⊥	1	4	4	1	1		Ц		1			\perp	L						L												Γ					
11	Ш		Ц	4	Ļ	Ļ	L	┸	1	1	4	1	4	_	Ц		_			丄	L						L							-									Τ	
 	<u>_</u>	_		1	-	_	_	1	1	1	_	1	4	_	Ц		_		سجنت	L	L														$oldsymbol{\mathbb{I}}$			\perp			$oldsymbol{\mathbb{L}}$			
╀┫	44	4	Ц	+	L	Ļ	Ļ	4	┸	4	4	1	4	_	Ц		4			\perp	L			\perp								\Box						\perp						
╁╂	${m H}$	4	Ц	1	L		L	L	L	4	4	1	4	\dashv	1		1			L	L			_						$oldsymbol{\mathbb{I}}$					$oldsymbol{\mathbb{I}}$								Ι	
 	11	1	Ц	1	L	L	L	L	L	↓	4	Ļ		4	1		1			\perp	L									\prod						$oxed{I}$					$oxed{\Box}$		Τ	
11	Ц	╀	Ц	Ц	L	L	L	L	L	\downarrow	1	L	1	\bot	┸		┸			L	L			\perp						\mathbf{I}						\mathbf{I}		\mathbf{I}			T	T	T	
\perp	٠.	٦	. 4	- '	- - -				ı	1											1		T	T		Γ	Г		T	T		T	Т			Т			Г	\neg	Т		Т	The state of the s