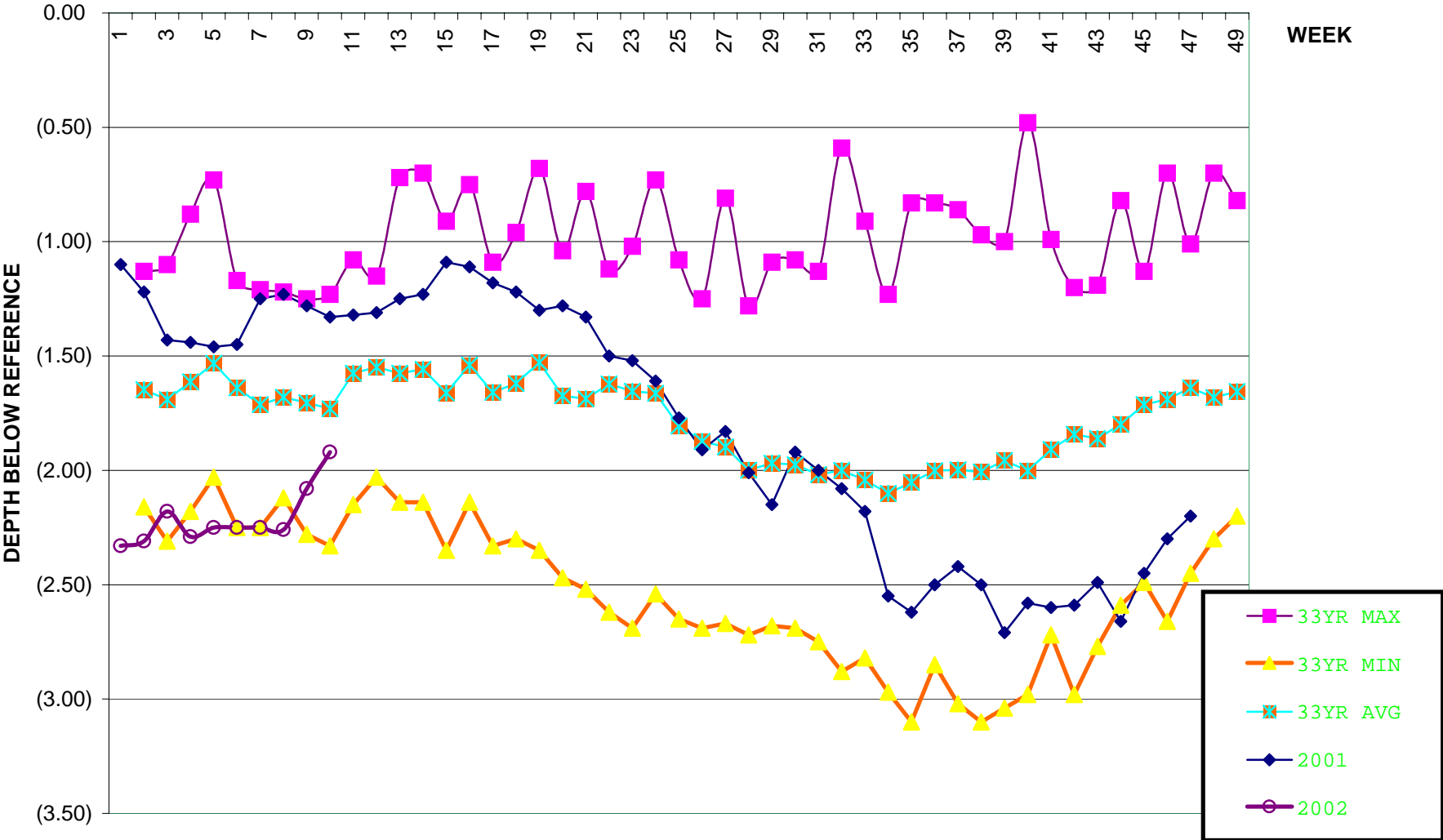


LAKE OWASSA WATER LEVEL HISTORICAL DATA



LAKE LEVEL	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	33YR MAX	33YR MIN	33YR AVG	60'S AVG	70'S AVG	80'S AVG	90'S AVG	
	'67	'68	'69	'70	'71	'72	'73	'79	'80	'81	'82	'83	'84	'85	'86	'87	'88	'89	'90	'91	'92	'93	'94	'95	'96	'97	'98	'99											
JA1			(2.03)	(1.93)					(1.72)		(1.69)	(1.84)					(1.56)		(1.41)	(2.16)	(1.13)	(1.80)	(1.29)	(1.78)	(1.50)	(1.41)	(1.74) JA1	(1.56)		(2.33)	(1.13)	(2.16)	(1.65)	(2.03)	(1.93)	(1.66)	(1.58)		
JA2			(2.03)		(1.80)															(2.20)	(1.27)	(2.00)	(1.37)	(1.72)	(1.64)	(1.34)	(1.61) JA2	(1.44)	(1.10)	(2.31)	(1.10)	(2.31)	(1.69)	(2.03)	(1.80)	(1.84)	(1.64)		
JA3			(2.03)	(1.93)					(1.84)			(1.68)							(1.43)	(2.03)	(1.39)	(1.81)	(1.38)	(0.88)	(1.68)	(1.41)	(1.45) JA3	(1.54)	(1.22)	(2.18)	(0.88)	(2.18)	(1.61)	(2.03)	(1.93)	(1.84)	(1.50)		
JA4			(2.03)	(1.93)					(2.02)			(1.87)	(1.42)						(1.60)	(1.88)	(1.37)	(1.77)	(1.32)	(0.73)	(1.43)	(1.39)	(1.01) JA4	(1.58)	(1.43)	(2.29)	(0.73)	(2.03)	(1.53)	(2.03)	(1.93)	(1.85)	(1.37)		
FE1			(2.03)				(1.42)				(1.87)	(1.42)						(2.02)		(1.96)	(1.69)	(1.65)	(1.54)	(1.23)	(1.42)	(1.17) FE1	(1.48)	(1.44)	(2.25)	(1.17)	(2.25)	(1.64)	(2.03)	(1.42)	(1.77)	(1.52)			
FE2			(2.03)	(1.93)					(2.06)	(1.50)			(2.03)						(1.66)	(1.99)	(1.82)	(1.60)	(1.48)	(1.60)	(1.48)	(1.21)	(1.23) FE2	(1.44)	(1.46)	(2.25)	(1.21)	(2.25)	(1.71)	(2.03)	(1.93)	(1.86)	(1.57)		
FE3		(1.98)		(1.93)					(2.12)	(1.29)	(1.72)							(2.10)	(1.75)	(2.04)	(1.56)	(1.68)	(1.65)	(1.67)		(1.22)	(1.27) FE3	(1.34)	(1.45)	(2.25)	(1.22)	(2.12)	(1.68)	(1.98)	(1.93)	(1.76)	(1.61)		
FE4			(2.03)	(1.93)					(2.28)			(1.81)						(1.87)	(1.87)	(1.98)	(1.61)	(1.47)	(1.64)	(1.29)	(1.67)	(1.25)	(1.45) FE4	(1.41)	(1.25)	(2.26)	(1.25)	(2.28)	(1.70)	(2.03)	(1.93)	(1.99)	(1.58)		
MR1			(2.03)				(2.04)		(2.33)			(1.72)	(1.97)						(2.00)	(1.67)	(1.56)	(1.56)	(1.48)	(1.64)	(1.39)	(1.46) MR1	(1.23)	(1.23)	(2.08)	(1.23)	(2.33)	(1.73)	(2.03)	(2.04)	(2.01)	(1.63)			
MR2			(2.03)		(1.74)				(2.15)			(1.58)			(1.08)				(1.97)	(1.72)	(1.63)	(1.42)	(1.19)	(1.49)	(1.72)	(1.18)	(1.48) MR2	(1.19)	(1.28)	(1.92)	(1.08)	(2.15)	(1.57)	(2.03)	(1.74)	(1.60)	(1.53)		
MR3			(2.03)			(1.27)			(1.85)	(1.92)		(1.38)				(1.83)		(1.80)	(1.65)	(1.86)	(1.41)	(1.27)	(1.36)	(1.44)	(1.57)	(1.15)	(1.53) MR3	(1.23)	(1.33)		(1.15)	(2.03)	(1.55)	(2.03)	(1.27)	(1.76)	(1.47)		
MR4		(2.10)			(1.68)	(2.14)			(1.35)		(1.68)	(1.74)	(1.97)	(1.67)	(2.01)	(1.57)	(1.73)		(1.74)	(0.72)	(0.97)	(1.58)	(1.58)	(1.67)	(1.23)	(1.28) MR4	(1.10)	(1.32)		(0.72)	(2.14)	(1.58)	(2.10)	(1.91)	(1.72)	(1.35)			
AP1			(2.03)	(2.00)	(2.14)	(1.91)			(1.48)		(1.80)	(1.54)	(1.17)	(1.87)	(1.26)	(1.74)	(1.67)	(1.78)	(1.91)	(0.70)				(1.75)	(1.42)	(1.25)	(1.17)	(1.36) AP1	(1.02)	(1.31)		(0.70)	(2.14)	(1.56)	(2.03)	(2.02)	(1.55)	(1.45)	
AP2		(2.35)	(2.17)		(2.06)	(2.04)			(1.23)	(1.72)	(1.69)	(1.13)	(1.59)	(1.83)	(1.99)	(1.69)	(1.75)	(1.72)	(1.84)	(1.85)	(1.87)	(1.36)	(1.58)	(1.72)	(1.48)	(1.57)	(0.91)	(1.44) AP2	(0.95)	(1.25)		(0.91)	(2.35)	(1.66)	(2.26)	(2.05)	(1.63)	(1.56)	
AP3			(2.07)	(2.14)		(1.97)			(1.50)	(1.72)	(1.61)	(0.75)	(1.51)		(1.56)	(1.72)		(1.93)	(1.84)	(1.72)	(1.78)	(1.20)	(1.56)	(1.60)	(1.20)	(1.50)	(1.09)	(1.20) AP3	(1.02)	(1.23)		(0.75)	(2.14)	(1.54)	(2.07)	(2.06)	(1.54)	(1.47)	
AP4		(1.98)	(2.08)	(2.08)	(2.33)	(1.98)			(1.62)	(1.58)	(1.44)	(1.50)	(1.81)	(1.86)	(1.51)		(1.99)	(1.96)	(1.31)	(1.58)	(1.30)	(1.87)	(1.63)	(1.39)	(1.64)	(1.17)	AP4	(1.10)	(1.09)		(1.09)	(2.33)	(1.66)	(2.03)	(2.13)	(1.70)	(1.49)		
MY1			(2.28)	(2.23)	(2.30)		(2.07)		(1.50)	(1.69)	(1.72)	(1.71)	(1.55)	(1.58)				(1.22)	(1.89)	(1.58)	(1.67)	(1.57)	(1.63)	(1.55)	(1.18)	(1.50)	(0.96)	MY1	(1.15)	(1.11)		(0.96)	(2.30)	(1.62)	(2.28)	(2.20)	(1.57)	(1.50)	
MY2			(2.30)	(2.35)		(1.98)	(1.77)		(1.69)	(0.98)		(1.47)	(1.63)					(1.14)	(1.40)	(1.52)	(1.67)	(1.67)	(1.65)	(1.58)	(1.07)	(1.54)	(0.68)	MY2	(1.30)	(1.18)		(0.68)	(2.35)	(1.53)	(2.30)	(2.03)	(1.38)	(1.42)	
MY3		(2.26)	(2.42)	(2.47)	(2.08)	(1.69)			(1.74)	(1.43)	(1.92)	(1.69)	(1.76)	(1.86)	(1.68)	(2.01)	(1.33)	(1.04)	(1.30)	(1.61)	(1.65)	(1.71)	(1.42)		(1.25)	(1.51)	(1.16)	MY3	(1.16)	(1.22)		(1.04)	(2.47)	(1.67)	(2.34)	(2.08)	(1.65)	(1.45)	
MY4		(2.25)	(2.52)	(2.45)	(1.97)	(1.98)			(1.97)	(1.71)	(1.72)	(0.78)	(2.03)	(1.82)		(1.48)	(1.48)	(1.60)	(1.57)	(1.79)	(1.66)	(1.81)	(1.38)	(1.29)	(1.38)	(1.43)	(1.35)	MY4	(1.26)	(1.30)		(0.78)	(2.52)	(1.69)	(2.39)	(2.13)	(1.64)	(1.52)	
JN1		(1.57)	(2.62)	(2.45)		(1.40)			(1.64)	(1.59)	(1.48)	(1.58)	(1.85)		(1.82)		(1.48)	(1.69)	(1.52)	(1.88)	(1.12)	(1.83)	(1.55)	(1.51)	(1.39)	(1.34)	(1.32)	JN1	(1.45)	(1.28)		(1.12)	(2.62)	(1.62)	(2.10)	(1.93)	(1.64)	(1.50)	
JN2		(2.10)	(2.69)	(2.45)					(2.09)			(1.81)	(1.63)	(1.87)				(1.36)	(1.59)	(1.39)	(1.93)	(1.16)	(1.40)	(1.24)	(1.41)	(1.41)	(1.54) JN2	(1.02)	(1.33)		(1.02)	(2.69)	(1.65)	(2.40)	(2.45)	(1.75)	(1.45)		
JN3		(1.98)	(2.35)	(2.54)		(2.09)	(2.10)		(1.86)	(1.59)	(1.92)							(1.28)	(1.57)	(1.60)	(2.01)	(1.37)	(1.56)	(1.30)	(1.45)	(0.73)	(1.55) JN3	(0.75)	(1.50)		(0.73)	(2.54)	(1.66)	(2.17)	(2.24)	(1.66)	(1.46)		
JN4			(2.03)	(2.44)	(2.65)	(2.25)	(1.28)	(1.62)	(2.25)	(1.90)	(1.53)		(1.85)	(2.04)	(2.03)	(2.18)	(2.27)	(1.62)	(1.68)	(2.07)	(1.63)	(2.09)	(1.08)	(1.54)	(1.42)	(1.53)	(1.17)	(1.69) JN4	(1.41)	(1.52)		(1.08)	(2.65)	(1.81)	(2.24)	(1.95)	(1.96)	(1.59)	
JL1	(2.65)	(1.85)	(2.59)	(2.69)		(1.94)		(1.75)	(1.61)	(2.59)		(2.13)	(1.64)	(2.21)		(2.37)	(1.72)		(1.78)	(2.16)	(1.55)	(2.13)	(1.25)	(1.64)	(1.34)	(1.65)	(1.34)	(1.80) JL1	(1.55)	(1.61)		(1.25)	(2.69)	(1.87)	(2.36)	(2.13)	(1.95)	(1.66)	
JL2	(2.63)	(2.30)	(2.67)	(2.59)		(2.15)		(1.78)	(1.98)	(2.00)	(1.83)		(1.50)		(2.10)	(1.90)		(1.85)	(2.26)	(1.56)	(2.22)	(1.35)	(1.57)	(0.81)	(1.70)	(1.44)	(1.95) JL2	(1.62)	(1.77)		(0.81)	(2.67)	(1.90)	(2.53)	(2.17)	(1.99)	(1.67)		
JL3	(2.55)	(2.45)	(2.72)	(2.65)	(2.57)			(1.78)	(1.86)	(1.88)	(2.45)	(1.72)	(2.16)				(2.39)	(1.58)	(2.36)	(1.49)	(2.27)	(1.42)	(1.61)	(1.28)	(1.79)	(1.53)	(2.09) JL3	(1.48)	(1.91)		(1.28)	(2.72)	(2.00)	(2.57)	(2.33)	(2.08)	(1.74)		
JL4	(2.60)	(2.60)	(2.59)	(2.68)	(2.57)	(2.39)			(1.82)	(2.22)		(2.02)	(1.61)	(1.87)	(2.08)		(2.16)	(1.89)	(1.15)	(2.26)	(1.37)	(2.35)	(1.09)	(1.64)	(1.32)	(1.75)	(1.64)	JL4	(1.56)	(1.83)		(1.09)	(2.68)	(1.97)	(2.60)	(2.37)	(1.98)	(1.62)	
AU1	(2.34)	(2.69)	(2.05)	(2.54)	(2.33)			(1.88)	(2.12)	(2.23)	(2.12)	(2.37)			(1.86)	(1.79)		(1.60)	(2.34)	(1.33)	(2.44)	(1.25)	(1.72)	(1.41)	(1.87)	(1.81)	(2.23) AU1	(1.08)	(2.01)		(1.08)	(2.69)	(1.98)	(2.36)	(2.25)	(2.08)	(1.80)		
AU2	(2.24)	(2.75)	(1.87)	(2.50)	(2.39)		(2.24)		(2.34)			(2.29)				(1.94)		(1.13)	(2.43)	(1.36)	(2.50)	(1.32)	(1.83)	(1.57)	(1.91)	(1.82)	(2.36) AU2	(1.45)	(2.15)		(1.13)	(2.75)	(2.02)	(2.29)	(2.38)	(2.19)	(1.82)		
AU3	(2.44)	(2.88)	(2.18)	(2.63)	(2.51)				(2.48)		(2.12)	(2.33)	(1.84)	(1.97)	(2.10)	(2.29)	(2.49)	(1.17)	(2.40)	(1.29)	(2.33)	(0.59)	(1.93)	(1.53)	(1.71)	(1.82)	(2.33) AU3	(1.13)	(1.92)		(0.59)	(2.88)	(2.00)	(2.50)	(2.57)	(2.16)	(1.71)		
AU4	(2.28)	(2.82)	(2.43)	(2.60)	(2.07)			(1.78)	(2.53)	(2.51)		(2.33)				(2.07)	(2.25)	(1.95)	(1.47)	(2.47)	(1.43)	(2.40)	(0.91)	(2.06)	(1.61)	(1.62)	(1.78)	(2.16) AU4	(1.30)	(2.00)		(0.91)	(2.82)	(2.04)	(2.51)	(2.15)	(2.30)	(1.79)	
SE1	(2.42)	(2.97)	(2.59)	(2.69)	(2.23)	(2.63)			(1.74)		(2.15)	(2.54)	(2.06)	(2.09)	(2.22)	(1.79)		(1.58)	(2.58)	(1.50)	(2.43)	(1.23)	(2.21)	(1.72)	(1.72)	(1.80)	(2.18) SE1	(1.35)	(2.08)		(1.23)	(2.97)	(2.10)	(2.66)	(2.32)	(2.14)	(1.90)		
SE2	(2.52)	(3.10)	(2.50)	(2.77)	(2.24)				(1.34)	(2.69)	(2.51)	(2.25)			(2.32)	(1.33)		(2.68)	(1.54)	(2.32)	(1.29)	(2.32)	(1.60)	(1.47)	(1.84)	(0.83) SE2	(1.40)	(2.18)		(0.83)	(3.10)	(2.05)	(2.71)	(2.12)	(2.21)	(1.77)			
SE3		(2.85)	(2.53)	(2.70)	(1.96)	(2.77)			(1.55)	(2.52)	(2.48)		(2.69)		(2.24)	(2.37)	(1.36)	(0.83)	(1.49)	(2.72)	(1.59)	(2.27)	(1.20)	(2.31)	(1.20)	(1.54)	(1.90)	(1.12) SE3	(1.30)	(2.55)		(0.83)	(2.85)	(2.00)	(2.69)	(2.25)	(2.07)	(1.73)	
SE4	(2.65)	(3.02)	(2.63)	(2.67)	(2.10)	(2.78)			(1.43)	(2.64)		(2.13)		(1.52)		(2.08)	(1.38)	(1.55)	(2.57)	(1.54)	(2.17)	(0.86)	(2.17)	(1.39)	(1.64)	(1.97)	(1.40) SE4	(1.38)	(2.62)		(0.86)	(3.02)	(2.00)	(2.77)	(2.25)	(1.90)	(1.73)		
OC1	(2.58)	(3.10)		(2.69)	(2.25)	(2.81)			(1.02)	(2.68)		(2.68)	(2.34)	(1.67)			(1.47)	(1.63)	(2.55)	(1.66)	(2.03)	(0.97)	(1.57)	(1.27)	(1.67)	(2.03)	OC1	(1.48)	(2.50)		(0.97)	(3.10)	(2.01)	(2.84)	(2.19)	(2.17)	(1.71)		
OC2		(3.04)	(2.42)		(2.02)	(2.67)			(2.59)	(2.58)	(2.22)		(1.79)	(2.23)			(2.18)	(1.63)	(1.69)	(2.38)	(1.57)	(1.96)	(1.00)	(1.47)	(1.13)	(1.78)	(1.47) OC2	(1.51)	(2.42)		(1.00)	(3.04)	(1.96)	(2.73)	(2.35)	(2.17)	(1.62)		
OC3	(2.50)	(2.98)		(2.49)																																			