

4500' Contour Line

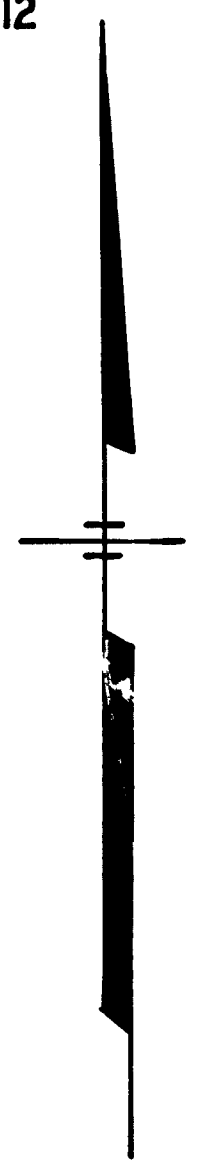
Point No.	Bearing	Distance Feet	Point No.	Bearing	Distance Feet	Point No.	Bearing	Distance Feet	Point No.	Bearing	Distance Feet
2182	N.22°14'14\"	222.05 to	2207	N.28°18'02\"	142.73 to	2232	N.32°28'41\"	120.36 to	2257	N.80°45'41\"	90.70 to
2183	N.26°08'27\"	178.44 "	2208	N.19°36'28\"	68.83 "	2233	N.52°54'53\"	108.39 "	2258	N.66°09'23\"	87.98 "
2184	N.15°57'10\"	172.16 "	2209	N.35°41'54\"	172.92 "	2234	N.57°51'35\"	142.06 "	2259	N.69°46'05\"	97.07 "
2185	N.17°29'08\"	170.85 "	2210	N.38°28'35\"	95.17 "	2235	N.42°49'32\"	123.55 "	2260	N.76°16'32\"	91.24 "
2186	N.16°08'21\"	132.91 "	2211	N.46°18'31\"	131.99 "	2236	N.46°54'59\"	97.90 "	2261	N.75°35'44\"	126.97 "
2187	N.11°50'37\"	232.00 "	2212	N.55°01'57\"	78.09 "	2237	S.89°07'34\"	91.08 "	2262	S.84°36'19\"	122.95 "
2188	N.15°19'33\"	142.87 "	2213	N.81°08'23\"	108.85 "	2238	S.82°34'37\"	141.73 "	2263	S.80°44'52\"	86.87 "
2189	N.14°51'59\"	226.27 "	2214	N.86°50'49\"	164.47 "	2239	N.74°53'50\"	118.90 "	2264	N.85°04'35\"	100.57 "
2190	N.23°51'25\"	172.83 "	2215	N.30°16'30\"	98.04 "	2240	N.61°23'17\"	147.54 "	2265	N.72°21'47\"	34.73 "
2191	N.27°58'51\"	137.90 "	2216	N.40°05'56\"	52.35 "	2241	S.87°00'01\"	157.80 "	2266	S.75°47'46\"	114.63 "
2192	N.26°18'47\"	158.64 "	2217	N.52°16'22\"	173.16 "	2242	S.78°38'34\"	106.09 "	2267	S.65°46'49\"	186.71 "
2193	N.36°10'13\"	120.88 "	2218	N.71°47'48\"	172.66 "	2243	N.60°52'38\"	110.10 "	2268	S.60°10'22\"	44.27 "
2194	N.29°21'09\"	114.12 "	2219	N.47°39'44\"	109.18 "	2244	N.46°39'35\"	93.60 "	2269	S.68°45'20\"	27.88 "
2195	N.26°04'05\"	116.31 "	2220	N.26°53'40\"	121.38 "	2245	N.29°13'32\"	78.11 "	2270	S.27°54'43\"	58.94 "
2196	N.23°23'31\"	116.85 "	2221	N.20°55'36\"	87.13 "	2246	N.09°18'29\"	80.44 "	2271	S.07°55'31\"	88.26 "
2197	N.27°06'27\"	133.91 "	2222	N.29°44'32\"	84.65 "	2247	N.52°58'19\"	54.41 "	2272	S.03°08'56\"	83.43 "
2198	N.22°50'23\"	237.79 "	2223	N.15°09'58\"	120.18 "	2248	N.86°26'38\"	88.66 "	2273	S.34°17'07\"	76.09 "
2199	N.14°07'49\"	175.19 "	2224	N.04°58'24\"	100.20 "	2249	S.84°22'25\"	149.64 "	2274	S.79°22'10\"	64.10 "
2200	N.39°41'15\"	73.02 "	2225	N.05°16'05\"	158.42 "	2250	S.43°15'32\"	29.26 "	2275	S.75°32'43\"	88.24 "
2201	N.08°08'11\"	63.64 "	2226	N.54°04'31\"	130.75 "	2251	S.75°21'01\"	83.10 "	2276	S.34°47'46\"	84.25 "
2202	N.39°06'07\"	128.79 "	2227	N.73°05'27\"	67.09 "	2252	S.54°44'49\"	111.46 "	2277	S.22°17'49\"	85.97 "
2203	N.39°32'33\"	123.23 "	2228	N.51°35'23\"	147.27 "	2253	S.82°58'52\"	74.19 "	2278	S.71°06'07\"	34.58 "
2204	N.38°42'14\"	132.35 "	2229	N.59°50'20\"	130.01 "	2254	N.78°50'35\"	77.74 "	2279	N.87°21'20\"	78.30 "
2205	N.33°22'40\"	196.91 "	2230	N.35°06'17\"	134.73 "	2255	N.75°17'02\"	142.46 "	2280	N.87°43'47\"	142.08 "
2206	N.31°09'36\"	177.08 "	2231	N.21°11'44\"	127.86 "	2256	N.70°32'14\"	100.67 "	2281	S.50°17'01\"	84.59 "

T/E: S. 89° 55' 52\"

2 1

11 12

LAKE ALMANOR



SCALE: 1" = 400'

RECORD OF SURVEY
OF 4500' CONTOUR OF LAKE ALMANOR
PLUMAS COUNTY, CALIFORNIA
SHEET 18 OF 22 SHEETS

Match Line Sheet 17