



T.27N.R.8E.M.D.B.&M.
LAKE

ALMANOR

4500' Contour Line

Point No.	Bearing	Distance Feet	Point No.	Bearing	Distance Feet	Point No.	Bearing	Distance Feet	Point No.	Bearing	Distance Feet	Point No.	Bearing	Distance Feet
673	S.87°54'55\"	80.20	716	N.26°07'45\"	58.70	761	N.09°34'00\"	59.62	803	S.11°27'45\"	216.05	847	S.12°55'30\"	36.00
674	S.08°04'00\"	17.27	717	N.99°26'10\"	56.70	762	N.11°25'00\"	152.40	804	S.01°05'25\"	138.68	848	S.02°28'45\"	109.20
675	S.66°08'25\"	39.66	718	N.89°53'20\"	55.47	763	N.11°25'00\"	102.76	805	S.35°26'50\"	42.26	849	S.00°25'05\"	108.33
676	S.14°20'10\"	67.00	719	S.49°03'30\"	71.63	764	N.01°20'00\"	76.94	806	S.35°29'40\"	27.06	850	S.07°17'35\"	121.74
677	S.25°23'20\"	76.65	720	S.17°48'35\"	63.70	765	N.17°43'45\"	64.41	807	S.10°53'45\"	90.19	851	S.11°17'35\"	115.48
678	S.14°21'10\"	127.60	721	S.25°10'50\"	43.50	766	N.17°56'30\"	44.20	808	S.00°25'45\"	143.79	852	N.52°26'25\"	154.45
679	N.68°29'50\"	87.72	722	S.33°49'12\"	51.06	767	N.04°50'15\"	33.37	809	S.46°40'10\"	66.78	853	N.59°14'55\"	76.90
680	N.72°45'15\"	112.91	723	S.83°19'20\"	106.37	768	N.51°30'45\"	36.00	810	S.76°06'05\"	61.43	854	N.41°03'00\"	96.37
681	S.79°52'35\"	62.87	724	S.15°35'40\"	139.56	769	N.41°35'00\"	40.74	811	N.77°10'30\"	52.87	855	N.57°11'45\"	76.50
682	S.69°49'55\"	57.48	725	S.03°46'15\"	91.45	769A	S.69°46'30\"	39.62	812	N.31°56'20\"	24.85	856	S.01°48'30\"	100.55
683	N.31°30'05\"	75.60	726	S.30°05'30\"	114.77	770	S.64°36'00\"	117.57	813	S.52°08'40\"	75.65	857	S.36°08'10\"	159.72
684	N.02°30'50\"	127.40	727	N.52°12'30\"	64.69	771	S.71°25'00\"	102.25	814	S.26°09'10\"	83.27	858	N.76°30'10\"	73.00
685	N.00°51'40\"	131.48	728	N.12°38'45\"	101.15	772	S.78°33'45\"	93.35	815	N.84°00'55\"	92.15	858A	S.59°43'50\"	29.77
686	N.23°13'30\"	59.52	729	N.31°25'10\"	160.80	773	S.87°07'45\"	128.00	816	N.82°09'00\"	103.21	859	S.17°45'10\"	67.87
687	N.88°51'55\"	49.00	730	N.45°51'20\"	67.60	774	S.68°29'45\"	128.00	817	N.43°01'50\"	129.10	860	S.28°00'40\"	123.15
687A	S.46°51'40\"	50.25	731	N.78°38'00\"	33.74	775	S.08°24'45\"	152.08	818	N.81°34'05\"	122.21	861	S.52°23'45\"	67.20
688	S.21°53'30\"	55.90	732	S.54°09'35\"	61.10	776	S.37°00'15\"	83.14	819	S.31°42'10\"	63.39	862	S.09°15'00\"	112.75
689	S.14°06'05\"	108.09	733	S.41°03'25\"	102.00	777	S.75°34'15\"	58.18	820	S.80°25'20\"	103.17	863	S.78°09'40\"	182.98
690	S.33°09'35\"	155.45	734	S.26°52'45\"	173.90	777A	N.74°04'35\"	68.53	821	N.19°59'30\"	101.56	864	S.66°29'10\"	173.93
691	S.15°35'55\"	100.55	735	S.47°13'45\"	170.50	778	S.80°04'25\"	62.39	822	N.40°59'30\"	100.65	865	S.52°48'40\"	33.89
692	S.85°30'25\"	70.54	736	S.31°32'45\"	184.49	779	S.59°48'10\"	71.78	823	N.06°33'50\"	33.16	865A	S.78°53'35\"	80.62
693	S.26°46'15\"	88.79	737	S.47°01'45\"	89.93	780	S.79°53'20\"	150.00	824	N.80°49'35\"	108.10	866	S.71°02'05\"	101.15
694	S.48°19'45\"	129.59	738	N.77°04'00\"	188.90	781	S.65°12'40\"	51.25	825	S.86°20'25\"	77.00	867	N.77°17'15\"	107.29
695	S.59°12'30\"	70.79	739	S.64°53'30\"	65.27	781A	S.45°35'10\"	98.10	826	S.54°42'40\"	40.51	868	S.44°47'15\"	64.65
696	S.42°45'20\"	100.95	740	S.18°38'00\"	140.97	782	S.53°15'50\"	93.30	827	S.33°35'55\"	65.30	869	N.84°45'35\"	88.45
697	S.14°36'10\"	95.59	741	S.24°09'00\"	99.11	783	S.49°19'50\"	96.95	828	S.43°24'50\"	99.73	870	S.82°18'10\"	112.46
698	S.00°52'30\"	122.90	742	S.41°55'00\"	149.41	784	S.04°57'50\"	129.67	829	S.31°44'50\"	49.47	871	N.40°41'40\"	108.97
699	S.04°40'55\"	66.69	743	S.76°06'00\"	99.90	785	S.22°14'45\"	128.94	830	S.10°29'55\"	84.69	872	N.81°26'40\"	65.50
700	S.04°40'55\"	130.88	744	S.35°34'45\"	132.52	786	S.09°32'45\"	86.56	831	S.51°12'10\"	65.68	873	S.77°36'50\"	59.76
701	S.05°22'05\"	87.52	745	S.32°23'00\"	146.60	787	S.06°20'15\"	107.60	832	S.78°00'10\"	49.70	874	S.43°14'50\"	61.74
702	S.08°45'25\"	120.38	746	S.50°11'15\"	228.67	788	S.32°25'40\"	252.03	833	N.80°25'35\"	67.69	875	S.69°35'45\"	157.74
703	S.06°52'45\"	117.73	747	N.02°42'45\"	202.72	789	S.21°29'10\"	160.83	834	S.60°38'15\"	60.45	876	S.41°02'30\"	81.44
703A	S.31°13'45\"	79.47	749	N.04°12'45\"	105.78	790	S.09°36'35\"	167.13	835	S.82°21'45\"	88.60	877	S.39°52'30\"	76.93
704	S.65°27'45\"	87.72	749	N.00°50'30\"	132.63	791	S.27°42'20\"	81.13	836	S.64°13'05\"	94.35	878	S.46°22'40\"	60.44
705	S.35°19'05\"	89.50	750	N.06°13'30\"	211.28	792	S.73°53'10\"	105.00	837	S.32°39'55\"	52.71	878A	S.35°44'40\"	99.26
706	N.76°58'10\"	54.28	751	N.01°35'30\"	179.10	793	N.66°47'40\"	103.70	838	S.06°54'45\"	99.65	879	S.44°33'35\"	89.46
707	N.46°17'55\"	91.73	752	N.02°33'40\"	123.50	794	S.60°54'20\"	44.95	839	S.12°10'15\"	73.16	880	S.51°51'15\"	116.30
708	N.11°07'25\"	106.15	753	N.12°25'15\"	89.52	795	S.35°13'20\"	63.62	840	S.56°15'25\"	49.36	881	S.74°01'55\"	90.15
709	N.03°26'25\"	91.40	754	N.06°36'15\"	87.25	796	S.17°13'25\"	64.17	841	S.48°28'10\"	102.89	882	S.57°39'55\"	150.85
710	N.07°46'35\"	123.26	755	N.05°04'45\"	146.94	797	S.44°51'40\"	73.30	842	N.87°36'40\"	100.08	883	N.77°31'55\"	148.42
711	N.05°14'35\"	120.82	756	N.01°21'15\"	107.60	798	S.08°52'15\"	103.27	843	S.78°03'35\"	106.29	884	N.55°41'55\"	133.43
712	N.06°36'55\"	67.51	757	N.00°07'15\"	59.18	799	S.34°12'55\"	81.05	844	S.83°58'45\"	72.13	885	N.53°11'35\"	156.40
713	N.26°22'10\"	55.47	758	N.06°57'00\"	188.45	800	S.45°38'35\"	83.56	845	S.74°36'15\"	89.00			
714	N.14°56'25\"	102.80	759	N.02°29'30\"	69.28	801	S.73°52'45\"	106.57	845A	S.60°19'30\"	87.47			
715	N.23°44'20\"	83.00	760	N.05°45'30\"	69.41	802	S.20°22'45\"	84.38	846	S.57°05'00\"	100.38			

SCALE: 1" = 400'

RECORD OF SURVEY
OF 4500' CONTOUR OF LAKE ALMANOR
PLUMAS COUNTY, CALIFORNIA
SHEET 8 OF 22 SHEETS