

# LAKESHORE

A DIVISION OF PARCEL 2 OF PARCEL MAP FILE 59, PAGE 45, BEING A PART OF DESERT SHORES No 1, LYING IN SECTION 16, T. 20 S., R. 60 E., M.D.B. & M., CITY OF LAS VEGAS, STATE OF NEVADA

### CURVE DATA:

CURVE	ARC	DELTA	RADIUS	TAN LENGTH
C01	78.54	180	80.00	80.00
C02	78.54	180	80.00	80.00
C03	100.00	180	100.00	100.00
C04	100.00	180	100.00	100.00
C05	100.00	180	100.00	100.00
C06	100.00	180	100.00	100.00
C07	100.00	180	100.00	100.00
C08	100.00	180	100.00	100.00
C09	100.00	180	100.00	100.00
C10	100.00	180	100.00	100.00
C11	100.00	180	100.00	100.00
C12	100.00	180	100.00	100.00
C13	100.00	180	100.00	100.00
C14	100.00	180	100.00	100.00
C15	100.00	180	100.00	100.00
C16	100.00	180	100.00	100.00
C17	100.00	180	100.00	100.00
C18	100.00	180	100.00	100.00
C19	100.00	180	100.00	100.00
C20	100.00	180	100.00	100.00
C21	100.00	180	100.00	100.00
C22	100.00	180	100.00	100.00
C23	100.00	180	100.00	100.00
C24	100.00	180	100.00	100.00
C25	100.00	180	100.00	100.00
C26	100.00	180	100.00	100.00
C27	100.00	180	100.00	100.00
C28	100.00	180	100.00	100.00
C29	100.00	180	100.00	100.00
C30	100.00	180	100.00	100.00
C31	100.00	180	100.00	100.00
C32	100.00	180	100.00	100.00
C33	100.00	180	100.00	100.00
C34	100.00	180	100.00	100.00
C35	100.00	180	100.00	100.00
C36	100.00	180	100.00	100.00
C37	100.00	180	100.00	100.00
C38	100.00	180	100.00	100.00
C39	100.00	180	100.00	100.00
C40	100.00	180	100.00	100.00
C41	100.00	180	100.00	100.00
C42	100.00	180	100.00	100.00
C43	100.00	180	100.00	100.00
C44	100.00	180	100.00	100.00
C45	100.00	180	100.00	100.00
C46	100.00	180	100.00	100.00
C47	100.00	180	100.00	100.00
C48	100.00	180	100.00	100.00
C49	100.00	180	100.00	100.00
C50	100.00	180	100.00	100.00
C51	100.00	180	100.00	100.00
C52	100.00	180	100.00	100.00
C53	100.00	180	100.00	100.00
C54	100.00	180	100.00	100.00
C55	100.00	180	100.00	100.00
C56	100.00	180	100.00	100.00
C57	100.00	180	100.00	100.00
C58	100.00	180	100.00	100.00
C59	100.00	180	100.00	100.00
C60	100.00	180	100.00	100.00
C61	100.00	180	100.00	100.00
C62	100.00	180	100.00	100.00
C63	100.00	180	100.00	100.00
C64	100.00	180	100.00	100.00
C65	100.00	180	100.00	100.00
C66	100.00	180	100.00	100.00
C67	100.00	180	100.00	100.00
C68	100.00	180	100.00	100.00
C69	100.00	180	100.00	100.00
C70	100.00	180	100.00	100.00
C71	100.00	180	100.00	100.00
C72	100.00	180	100.00	100.00
C73	100.00	180	100.00	100.00
C74	100.00	180	100.00	100.00
C75	100.00	180	100.00	100.00
C76	100.00	180	100.00	100.00
C77	100.00	180	100.00	100.00
C78	100.00	180	100.00	100.00
C79	100.00	180	100.00	100.00
C80	100.00	180	100.00	100.00
C81	100.00	180	100.00	100.00
C82	100.00	180	100.00	100.00
C83	100.00	180	100.00	100.00
C84	100.00	180	100.00	100.00
C85	100.00	180	100.00	100.00
C86	100.00	180	100.00	100.00
C87	100.00	180	100.00	100.00
C88	100.00	180	100.00	100.00
C89	100.00	180	100.00	100.00
C90	100.00	180	100.00	100.00
C91	100.00	180	100.00	100.00
C92	100.00	180	100.00	100.00
C93	100.00	180	100.00	100.00
C94	100.00	180	100.00	100.00
C95	100.00	180	100.00	100.00
C96	100.00	180	100.00	100.00
C97	100.00	180	100.00	100.00
C98	100.00	180	100.00	100.00
C99	100.00	180	100.00	100.00
C100	100.00	180	100.00	100.00

### CURVE DATA (CON'T):

CURVE	ARC	DELTA	RADIUS	TAN LENGTH
C101	100.00	180	100.00	100.00
C102	100.00	180	100.00	100.00
C103	100.00	180	100.00	100.00
C104	100.00	180	100.00	100.00
C105	100.00	180	100.00	100.00
C106	100.00	180	100.00	100.00
C107	100.00	180	100.00	100.00
C108	100.00	180	100.00	100.00
C109	100.00	180	100.00	100.00
C110	100.00	180	100.00	100.00
C111	100.00	180	100.00	100.00
C112	100.00	180	100.00	100.00
C113	100.00	180	100.00	100.00
C114	100.00	180	100.00	100.00
C115	100.00	180	100.00	100.00
C116	100.00	180	100.00	100.00
C117	100.00	180	100.00	100.00
C118	100.00	180	100.00	100.00
C119	100.00	180	100.00	100.00
C120	100.00	180	100.00	100.00
C121	100.00	180	100.00	100.00
C122	100.00	180	100.00	100.00
C123	100.00	180	100.00	100.00
C124	100.00	180	100.00	100.00
C125	100.00	180	100.00	100.00
C126	100.00	180	100.00	100.00
C127	100.00	180	100.00	100.00
C128	100.00	180	100.00	100.00
C129	100.00	180	100.00	100.00
C130	100.00	180	100.00	100.00
C131	100.00	180	100.00	100.00
C132	100.00	180	100.00	100.00
C133	100.00	180	100.00	100.00
C134	100.00	180	100.00	100.00
C135	100.00	180	100.00	100.00
C136	100.00	180	100.00	100.00
C137	100.00	180	100.00	100.00
C138	100.00	180	100.00	100.00
C139	100.00	180	100.00	100.00
C140	100.00	180	100.00	100.00
C141	100.00	180	100.00	100.00
C142	100.00	180	100.00	100.00
C143	100.00	180	100.00	100.00
C144	100.00	180	100.00	100.00
C145	100.00	180	100.00	100.00
C146	100.00	180	100.00	100.00
C147	100.00	180	100.00	100.00
C148	100.00	180	100.00	100.00
C149	100.00	180	100.00	100.00
C150	100.00	180	100.00	100.00
C151	100.00	180	100.00	100.00
C152	100.00	180	100.00	100.00
C153	100.00	180	100.00	100.00
C154	100.00	180	100.00	100.00
C155	100.00	180	100.00	100.00
C156	100.00	180	100.00	100.00
C157	100.00	180	100.00	100.00
C158	100.00	180	100.00	100.00
C159	100.00	180	100.00	100.00
C160	100.00	180	100.00	100.00
C161	100.00	180	100.00	100.00
C162	100.00	180	100.00	100.00
C163	100.00	180	100.00	100.00
C164	100.00	180	100.00	100.00
C165	100.00	180	100.00	100.00
C166	100.00	180	100.00	100.00
C167	100.00	180	100.00	100.00
C168	100.00	180	100.00	100.00
C169	100.00	180	100.00	100.00
C170	100.00	180	100.00	100.00
C171	100.00	180	100.00	100.00
C172	100.00	180	100.00	100.00
C173	100.00	180	100.00	100.00
C174	100.00	180	100.00	100.00
C175	100.00	180	100.00	100.00
C176	100.00	180	100.00	100.00
C177	100.00	180	100.00	100.00
C178	100.00	180	100.00	100.00
C179	100.00	180	100.00	100.00
C180	100.00	180	100.00	100.00
C181	100.00	180	100.00	100.00
C182	100.00	180	100.00	100.00
C183	100.00	180	100.00	100.00
C184	100.00	180	100.00	100.00
C185	100.00	180	100.00	100.00
C186	100.00	180	100.00	100.00
C187	100.00	180	100.00	100.00
C188	100.00	180	100.00	100.00
C189	100.00	180	100.00	100.00
C190	100.00	180	100.00	100.00
C191	100.00	180	100.00	100.00
C192	100.00	180	100.00	100.00
C193	100.00	180	100.00	100.00
C194	100.00	180	100.00	100.00
C195	100.00	180	100.00	100.00
C196	100.00	180	100.00	100.00
C197	100.00	180	100.00	100.00
C198	100.00	180	100.00	100.00
C199	100.00	180	100.00	100.00
C200	100.00	180	100.00	100.00

### LINE DATA:

LINE	BEARING	DISTANCE
L1	N 31° 54' 16" W	25.00
L2	S 58° 05' 44" W	10.00
L3	S 37° 08' 36" W	66.03
L4	S 37° 08' 36" W	6.59
L5	S 3° 43' 31" E	30.00
L6	N 31° 54' 16" W	30.00
L7	N 31° 54' 16" W	5.00
L8	N 4° 05' 32" E	83.49
L9	S 69° 34' 38" E	9.85
L10	S 30° 25' 22" E	69.50
L11	N 74° 03' 38" E	10.00
L14	S 30° 25' 22" E	10.00
L15	N 69° 12' 11" E	100.00
L16	S 30° 25' 22" E	79.54
L17	S 30° 25' 22" E	78.52
L18	S 30° 25' 22" E	4.09
L19	S 41° 05' 04" E	6.44
L20	S 41° 05' 04" E	7.10
L21	S 41° 05' 04" E	4.15
L22	S 38° 50' 45" E	67.77
L23	S 38° 50' 45" E	58.75
L24	S 38° 50' 45" E	10.65
L25	S 38° 50' 45" E	70.90
L26	S 38° 50' 45" E	57.00
L27	S 38° 50' 45" E	13.90
L28	S 30° 25' 22" E	51.1

