

## GPS Data

### Los Angeles Creek Line01

GPS Accuracy 3m

(DD° MM' SS'' WGS84)

Profile [m]	Latitude / Longitude	Profile [m]	Latitude / Longitude	Profile [m]	Latitude / Longitude	Profile [m]	Latitude / Longitude	Profile [m]	Latitude / Longitude
0	N63 02 19.4 W139 35 09.8	155	N63 02 24.1 W139 35 08.8	310	N63 02 29.1 W139 35 08.0	465	N63 02 34.1 W139 35 06.5	620	N63 02 38.9 W139 35 04.4
5	N63 02 19.6 W139 35 10.0	160	N63 02 24.3 W139 35 08.8	315	N63 02 29.2 W139 35 07.9	470	N63 02 34.3 W139 35 06.3	625	N63 02 39.1 W139 35 04.8
10	N63 02 19.8 W139 35 09.9	165	N63 02 24.4 W139 35 08.8	320	N63 02 29.4 W139 35 07.8	475	N63 02 34.5 W139 35 06.2	630	N63 02 39.2 W139 35 04.5
15	N63 02 19.9 W139 35 09.9	170	N63 02 24.6 W139 35 08.7	325	N63 02 29.7 W139 35 07.7	480	N63 02 34.6 W139 35 06.3	635	N63 02 39.4 W139 35 04.4
20	N63 02 20.1 W139 35 09.8	175	N63 02 24.8 W139 35 08.7	330	N63 02 29.7 W139 35 07.7	485	N63 02 34.8 W139 35 06.2	640	N63 02 39.5 W139 35 04.3
25	N63 02 20.2 W139 35 09.8	180	N63 02 24.9 W139 35 08.7	335	N63 02 29.9 W139 35 07.7	490	N63 02 35.0 W139 35 06.2	645	N63 02 39.7 W139 35 04.1
30	N63 02 20.4 W139 35 09.6	185	N63 02 25.0 W139 35 08.7	340	N63 02 30.0 W139 35 07.7	495	N63 02 35.0 W139 35 06.3	650	N63 02 39.8 W139 35 04.1
35	N63 02 20.5 W139 35 09.5	190	N63 02 25.2 W139 35 08.6	345	N63 02 30.2 W139 35 07.7	500	N63 02 35.2 W139 35 06.2	655	N63 02 39.9 W139 35 03.8
40	N63 02 20.7 W139 35 09.5	195	N63 02 25.4 W139 35 08.6	350	N63 02 30.3 W139 35 07.6	505	N63 02 35.4 W139 35 06.2	660	N63 02 40.0 W139 35 03.6
45	N63 02 20.9 W139 35 09.3	200	N63 02 25.5 W139 35 08.5	355	N63 02 30.5 W139 35 07.5	510	N63 02 35.5 W139 35 06.1	665	N63 02 40.1 W139 35 03.4
50	N63 02 21.1 W139 35 09.3	205	N63 02 25.7 W139 35 08.4	360	N63 02 30.7 W139 35 07.6	515	N63 02 35.6 W139 35 05.9	670	N63 02 40.3 W139 35 03.3
55	N63 02 21.2 W139 35 09.4	210	N63 02 25.8 W139 35 08.4	365	N63 02 30.8 W139 35 07.4	520	N63 02 35.8 W139 35 05.9	675	N63 02 40.4 W139 35 03.1
60	N63 02 21.4 W139 35 09.5	215	N63 02 26.0 W139 35 08.3	370	N63 02 31.0 W139 35 07.4	525	N63 02 36.0 W139 35 05.9	680	N63 02 40.5 W139 35 02.9
65	N63 02 21.5 W139 35 09.4	220	N63 02 26.1 W139 35 08.3	375	N63 02 31.3 W139 35 07.3	530	N63 02 36.3 W139 35 05.8	685	N63 02 40.7 W139 35 02.9
70	N63 02 21.7 W139 35 09.4	225	N63 02 26.3 W139 35 08.3	380	N63 02 31.4 W139 35 07.2	535	N63 02 36.2 W139 35 05.8	690	N63 02 40.9 W139 35 02.7
75	N63 02 21.9 W139 35 09.5	230	N63 02 26.5 W139 35 08.2	385	N63 02 31.6 W139 35 07.1	540	N63 02 36.4 W139 35 05.6	695	N63 02 41.0 W139 35 02.7
80	N63 02 21.8 W139 35 09.4	235	N63 02 26.6 W139 35 08.2	390	N63 02 31.8 W139 35 07.2	545	N63 02 36.6 W139 35 05.6	700	N63 02 41.2 W139 35 02.5
85	N63 02 22.0 W139 35 09.4	240	N63 02 26.8 W139 35 08.2	395	N63 02 32.0 W139 35 07.2	550	N63 02 36.8 W139 35 05.6	705	N63 02 41.3 W139 35 02.6
90	N63 02 22.1 W139 35 09.4	245	N63 02 27.0 W139 35 08.2	400	N63 02 32.1 W139 35 07.1	555	N63 02 37.0 W139 35 05.6	710	N63 02 41.5 W139 35 02.5
95	N63 02 22.3 W139 35 09.4	250	N63 02 27.1 W139 35 08.3	405	N63 02 32.3 W139 35 07.1	560	N63 02 37.2 W139 35 05.5	715	N63 02 41.7 W139 35 02.5
100	N63 02 22.4 W139 35 09.3	255	N63 02 27.3 W139 35 08.3	410	N63 02 32.4 W139 35 07.0	565	N63 02 37.3 W139 35 05.5	720	N63 02 41.8 W139 35 02.5
105	N63 02 22.5 W139 35 09.3	260	N63 02 27.4 W139 35 08.2	415	N63 02 32.6 W139 35 06.9	570	N63 02 37.4 W139 35 05.4	725	N63 02 42.0 W139 35 02.4
110	N63 02 22.7 W139 35 09.1	265	N63 02 27.6 W139 35 08.3	420	N63 02 32.8 W139 35 06.9	575	N63 02 37.6 W139 35 05.2	730	N63 02 42.1 W139 35 02.5
115	N63 02 22.9 W139 35 09.1	270	N63 02 27.7 W139 35 08.2	425	N63 02 32.9 W139 35 06.9	580	N63 02 37.7 W139 35 05.2	735	N63 02 42.3 W139 35 02.2
120	N63 02 23.0 W139 35 09.0	275	N63 02 27.9 W139 35 08.3	430	N63 02 33.1 W139 35 06.8	585	N63 02 37.9 W139 35 05.2	740	N63 02 42.4 W139 35 02.3
125	N63 02 23.2 W139 35 09.2	280	N63 02 28.1 W139 35 08.2	435	N63 02 33.2 W139 35 06.7	590	N63 02 38.0 W139 35 05.2	745	N63 02 42.6 W139 35 02.3
130	N63 02 23.3 W139 35 09.1	285	N63 02 28.3 W139 35 08.1	440	N63 02 33.4 W139 35 06.6	595	N63 02 38.2 W139 35 05.0		
135	N63 02 23.4 W139 35 09.0	290	N63 02 28.4 W139 35 08.1	445	N63 02 33.5 W139 35 06.6	600	N63 02 38.3 W139 35 04.9		
140	N63 02 23.6 W139 35 08.9	295	N63 02 28.6 W139 35 08.1	450	N63 02 33.7 W139 35 06.6	605	N63 02 38.4 W139 35 04.7		
145	N63 02 23.8 W139 35 09.0	300	N63 02 28.7 W139 35 08.0	455	N63 02 33.9 W139 35 06.5	610	N63 02 38.6 W139 35 04.6		
150	N63 02 23.9 W139 35 08.8	305	N63 02 28.9 W139 35 08.0	460	N63 02 33.9 W139 35 06.6	615	N63 02 38.8 W139 35 04.6		

## Los Angeles Creek Line02

(GPS Accuracy 3m)

(DD° MM' SS'' WGS84)

Profile [m]	Latitude / Longitude
0	N63 02 27.2 W139 38 49.9
5	N63 02 26.8 W139 38 50.3
10	N63 02 26.8 W139 38 50.5
15	N63 02 27.0 W139 38 50.6
20	N63 02 27.0 W139 38 51.0
25	N63 02 27.1 W139 38 51.3
30	N63 02 27.2 W139 38 51.5
35	N63 02 27.5 W139 38 51.5
40	N63 02 27.6 W139 38 51.6
45	N63 02 27.8 W139 38 51.8
50	N63 02 27.9 W139 38 51.9
55	N63 02 28.0 W139 38 52.1
60	N63 02 28.2 W139 38 52.2
65	N63 02 28.3 W139 38 52.4
70	N63 02 28.4 W139 38 52.7
75	N63 02 28.5 W139 38 52.7
80	N63 02 28.7 W139 38 52.9
85	N63 02 28.8 W139 38 53.0
90	N63 02 28.9 W139 38 53.3
95	N63 02 29.1 W139 38 53.5
100	N63 02 29.2

Profile [m]	Latitude / Longitude
105	W139 38 53.6 N63 02 29.3
110	W139 38 53.8 N63 02 29.5
115	W139 38 54.0 N63 02 29.6
120	W139 38 54.3 N63 02 29.7
125	W139 38 54.5 N63 02 29.9
130	W139 38 54.7 N63 02 30.0
135	W139 38 54.8 N63 02 30.2
140	W139 38 55.0 N63 02 30.3
145	W139 38 55.2 N63 02 30.4
150	W139 38 55.4 N63 02 30.5
155	W139 38 55.5 N63 02 30.7
160	W139 38 55.8 N63 02 30.9
165	W139 38 56.0 N63 02 31.0
170	W139 38 56.2 N63 02 31.1
175	W139 38 56.3 N63 02 31.2
180	W139 38 56.5 N63 02 31.4
185	W139 38 56.7 N63 02 31.5
190	W139 38 57.0 N63 02 31.6
195	W139 38 57.1 N63 02 31.7
200	W139 38 57.4 N63 02 31.9

Profile [m]	Latitude / Longitude
205	W139 38 57.6 N63 02 32.0
210	W139 38 58.0 N63 02 32.2
215	W139 38 58.1 N63 02 32.3
220	W139 38 58.1 N63 02 32.5
225	W139 38 58.5 N63 02 32.5
230	W139 38 58.8 N63 02 32.7
235	W139 38 58.9 N63 02 32.9
240	W139 38 59.1 N63 02 33.0
245	W139 38 59.3 N63 02 33.1
250	W139 38 59.6 N63 02 33.2
255	W139 38 59.6 N63 02 33.4
260	W139 38 59.9 N63 02 33.5
265	W139 39 00.2 N63 02 33.6
270	W139 39 00.5 N63 02 33.7
275	W139 39 00.6 N63 02 33.9
280	W139 39 00.6 N63 02 34.1
285	W139 39 00.9 N63 02 34.1
290	W139 39 01.1 N63 02 34.3
295	W139 39 01.5 N63 02 34.4
300	W139 39 01.4 N63 02 34.6
305	W139 39 01.4 N63 02 34.7

Profile [m]	Latitude / Longitude
310	W139 39 01.8 N63 02 34.8
315	W139 39 02.1 N63 02 35.0
320	W139 39 02.2 N63 02 35.1
325	W139 39 02.3 N63 02 35.2
330	W139 39 02.5 N63 02 35.4
335	W139 39 02.8 N63 02 35.5
340	W139 39 02.9 N63 02 35.6
345	W139 39 03.2 N63 02 35.8
350	W139 39 03.3 N63 02 35.9
355	W139 39 03.5 N63 02 36.0
360	W139 39 03.7 N63 02 36.2
365	W139 39 03.9 N63 02 36.3
370	W139 39 04.1 N63 02 36.4
375	W139 39 04.3 N63 02 36.5
380	W139 39 04.7 N63 02 36.6
385	W139 39 04.9 N63 02 36.8
390	W139 39 05.2 N63 02 36.9
395	W139 39 05.3 N63 02 37.0
400	W139 39 05.6 N63 02 37.2
405	W139 39 05.9 N63 02 37.2

Profile [m]	Latitude / Longitude
410	W139 39 06.3 N63 02 37.4
415	W139 39 06.5 N63 02 37.5
420	W139 39 06.7 N63 02 37.6
425	W139 39 07.2 N63 02 37.7
430	W139 39 07.2 N63 02 37.8
435	W139 39 07.5 N63 02 38.0
440	W139 39 07.6 N63 02 38.1
445	W139 39 07.9 N63 02 38.2
450	W139 39 07.9 N63 02 38.3
455	W139 39 08.2 N63 02 38.5
460	W139 39 08.5 N63 02 38.6
465	W139 39 08.8 N63 02 38.7
470	W139 39 09.1 N63 02 38.9
475	W139 39 09.1 N63 02 39.0
480	W139 39 09.3 N63 02 39.1
485	W139 39 09.5 N63 02 39.2
490	W139 39 09.8 N63 02 39.3
495	W139 39 09.8 N63 02 39.4

## Los Angeles Creek Line03

(GPS Accuracy 3m)

(DD° MM' SS'' WGS84)

Profile [m]	Latitude / Longitude
0	N63 03 12.9 W139 43 00.2
5	N63 03 13.1 W139 43 00.1
10	N63 03 13.2

Profile [m]	Latitude / Longitude
15	W139 43 00.1 N63 03 13.4
20	W139 43 00.1 N63 03 13.5
	W139 42 59.9

Profile [m]	Latitude / Longitude
25	W139 42 59.9 N63 03 13.7
30	W139 42 59.8 N63 03 13.8
35	W139 42 59.8 N63 03 14.0

Profile [m]	Latitude / Longitude
40	W139 42 59.8 N63 03 14.2
45	W139 42 59.6 N63 03 14.3
	W139 42 59.5

Profile [m]	Latitude / Longitude
50	W139 42 59.4 N63 03 14.5
55	W139 42 59.4 N63 03 14.6
60	W139 42 59.4 N63 03 14.8

Profile [m]	Latitude / Longitude
65	W139 42 59.3
	N63 03 14.9
	W139 42 59.2
70	N63 03 15.1
	W139 42 59.0
75	N63 03 15.2
	W139 42 58.9
80	N63 03 15.4
	W139 42 59.0
85	N63 03 15.5
	W139 42 58.9
90	N63 03 15.7
	W139 42 58.8
95	N63 03 15.8
	W139 42 58.6
100	N63 03 16.0
	W139 42 58.6
105	N63 03 16.2
	W139 42 58.6
110	N63 03 16.3
	W139 42 58.4
115	N63 03 16.5
	W139 42 58.4
120	N63 03 16.6
	W139 42 58.3
125	N63 03 16.8
	W139 42 58.2
130	N63 03 16.9
	W139 42 58.1
135	N63 03 17.1
	W139 42 58.1
140	N63 03 17.2
	W139 42 57.9
145	N63 03 17.4
	W139 42 58.0
150	N63 03 17.6
	W139 42 57.9
155	N63 03 17.7
	W139 42 57.7
160	N63 03 17.9
	W139 42 57.5
165	N63 03 17.9
	W139 42 57.4
170	N63 03 18.0
	W139 42 57.5
175	N63 03 18.3
	W139 42 57.5

Profile [m]	Latitude / Longitude
180	N63 03 18.4
	W139 42 57.4
185	N63 03 18.6
	W139 42 57.3
190	N63 03 18.7
	W139 42 57.2
195	N63 03 18.9
	W139 42 57.1
200	N63 03 19.1
	W139 42 57.0
205	N63 03 19.3
	W139 42 57.0
210	N63 03 19.4
	W139 42 56.8
215	N63 03 19.5
	W139 42 56.7
220	N63 03 19.8
	W139 42 56.7
225	N63 03 20.0
	W139 42 56.7
230	N63 03 20.1
	W139 42 56.6
235	N63 03 20.2
	W139 42 56.5
240	N63 03 20.4
	W139 42 56.4
245	N63 03 20.5
	W139 42 56.3
250	N63 03 20.7
	W139 42 56.3
255	N63 03 20.9
	W139 42 56.2
260	N63 03 21.0
	W139 42 56.1
265	N63 03 21.2
	W139 42 56.1
270	N63 03 21.3
	W139 42 55.9
275	N63 03 21.6
	W139 42 55.9
280	N63 03 21.7
	W139 42 55.9
285	N63 03 21.8
	W139 42 55.8
290	N63 03 22.0
	W139 42 55.7
295	N63 03 22.1

Profile [m]	Latitude / Longitude
	W139 42 55.4
300	N63 03 22.3
	W139 42 55.5
305	N63 03 22.5
	W139 42 55.4
310	N63 03 22.6
	W139 42 55.2
315	N63 03 22.8
	W139 42 55.2
320	N63 03 22.9
	W139 42 55.0
325	N63 03 23.1
	W139 42 55.1
330	N63 03 23.2
	W139 42 55.0
335	N63 03 23.4
	W139 42 54.8
340	N63 03 23.5
	W139 42 54.9
345	N63 03 23.6
	W139 42 54.7
350	N63 03 23.8
	W139 42 54.6
355	N63 03 23.9
	W139 42 54.6
360	N63 03 24.1
	W139 42 54.5
365	N63 03 24.3
	W139 42 54.3
370	N63 03 24.4
	W139 42 54.2
375	N63 03 24.6
	W139 42 54.2
380	N63 03 24.8
	W139 42 54.3
385	N63 03 24.8
	W139 42 54.1
390	N63 03 25.1
	W139 42 54.1
395	N63 03 25.2
	W139 42 53.8
400	N63 03 25.3
	W139 42 53.7
405	N63 03 25.5
	W139 42 53.6
410	N63 03 25.6
	W139 42 53.5

Profile [m]	Latitude / Longitude
415	N63 03 25.7
	W139 42 53.4
420	N63 03 25.8
	W139 42 53.2
425	N63 03 25.9
	W139 42 53.0
430	N63 03 26.1
	W139 42 52.8
435	N63 03 26.2
	W139 42 52.9
440	N63 03 26.4
	W139 42 52.7
445	N63 03 26.6
	W139 42 52.8
450	N63 03 26.7
	W139 42 52.8
455	N63 03 26.9
	W139 42 52.6
460	N63 03 27.1
	W139 42 52.6
465	N63 03 27.1
	W139 42 52.5
470	N63 03 27.4
	W139 42 52.4
475	N63 03 27.6
	W139 42 52.2
480	N63 03 27.8
	W139 42 52.3
485	N63 03 27.9
	W139 42 52.2
490	N63 03 28.0
	W139 42 52.1
495	N63 03 28.1
	W139 42 52.0
500	N63 03 28.3
	W139 42 52.0
505	N63 03 28.3
	W139 42 51.7
510	N63 03 28.3
	W139 42 51.7
515	N63 03 28.7
	W139 42 51.4
520	N63 03 28.8
	W139 42 51.5
525	N63 03 29.0
	W139 42 51.2
530	N63 03 29.2

Profile [m]	Latitude / Longitude
	W139 42 51.2
535	N63 03 29.3
	W139 42 51.1
540	N63 03 29.4
	W139 42 51.1
545	N63 03 29.7
	W139 42 51.1
550	N63 03 29.8
	W139 42 50.9
555	N63 03 29.9
	W139 42 51.0
560	N63 03 30.1
	W139 42 50.9
565	N63 03 30.2
	W139 42 50.8
570	N63 03 30.3
	W139 42 50.7
575	N63 03 30.5
	W139 42 50.5
580	N63 03 30.7
	W139 42 50.4
585	N63 03 30.9
	W139 42 50.4
590	N63 03 31.0
	W139 42 50.3
595	N63 03 31.2
	W139 42 50.2
600	N63 03 31.4
	W139 42 50.1
605	N63 03 31.5
	W139 42 50.1
610	N63 03 31.7
	W139 42 50.1
615	N63 03 31.9
	W139 42 49.9
620	N63 03 32.1
	W139 42 49.9

## Los Angeles Creek Line04

GPS Accuracy 3 m

(DD° MM' SS" WGS84

Profile [m]	Latitude / Longitude
0	N63 04 12.9
	W139 46 58.7
5	N63 04 13.0
	W139 46 58.7
10	N63 04 13.2
	W139 46 58.8
15	N63 04 13.3
	W139 46 58.8
20	N63 04 13.5
	W139 46 58.9
25	N63 04 13.6
	W139 46 58.9

Profile [m]	Latitude / Longitude
30	N63 04 13.8
	W139 46 58.9
35	N63 04 14.0
	W139 46 59.1
40	N63 04 14.1
	W139 46 59.2
45	N63 04 14.3
	W139 46 59.3
50	N63 04 14.4
	W139 46 59.3
55	N63 04 14.5
	W139 46 59.3

Profile [m]	Latitude / Longitude
60	N63 04 14.7
	W139 46 59.3
65	N63 04 14.7
	W139 46 59.5
70	N63 04 14.8
	W139 46 59.5
75	N63 04 15.1
	W139 46 59.6
80	N63 04 15.4
	W139 46 59.6
85	N63 04 15.4
	W139 46 59.5

Profile [m]	Latitude / Longitude
90	N63 04 15.6
	W139 46 59.6
95	N63 04 15.7
	W139 46 59.7
100	N63 04 15.9
	W139 46 59.6
105	N63 04 16.1
	W139 46 59.7
110	N63 04 16.2
	W139 46 59.7
115	N63 04 16.4
	W139 46 59.9

Profile [m]	Latitude / Longitude
120	N63 04 16.5
	W139 46 59.9
125	N63 04 16.7
	W139 46 59.9
130	N63 04 16.9
	W139 46 59.8
135	N63 04 17.0
	W139 46 59.9
140	N63 04 17.2
	W139 47 00.0
145	N63 04 17.3
	W139 47 00.1

Profile [m]	Latitude / Longitude
150	N63 04 17.5 W139 47 00.1
155	N63 04 17.6 W139 47 00.1
160	N63 04 17.8 W139 47 00.3
165	N63 04 18.0 W139 47 00.1
170	N63 04 18.2 W139 47 00.2
175	N63 04 18.2 W139 47 00.3
180	N63 04 18.4 W139 47 00.4
185	N63 04 18.6 W139 47 00.5
190	N63 04 18.7 W139 47 00.5
195	N63 04 18.9 W139 47 00.6
200	N63 04 19.0 W139 47 00.5
205	N63 04 19.2 W139 47 00.6
210	N63 04 19.4 W139 47 00.7
215	N63 04 19.6 W139 47 00.6
220	N63 04 19.7 W139 47 00.9

Profile [m]	Latitude / Longitude
225	N63 04 19.9 W139 47 01.0
230	N63 04 20.0 W139 47 01.0
235	N63 04 20.2 W139 47 01.0
240	N63 04 20.3 W139 47 01.1
245	N63 04 20.4 W139 47 01.2
250	N63 04 20.7 W139 47 01.2
255	N63 04 20.8 W139 47 01.3
260	N63 04 21.0 W139 47 01.4
265	N63 04 21.1 W139 47 01.3
270	N63 04 21.3 W139 47 01.4
275	N63 04 21.4 W139 47 01.4
280	N63 04 21.6 W139 47 01.5
285	N63 04 21.7 W139 47 01.4
290	N63 04 21.9 W139 47 01.3
295	N63 04 22.1 W139 47 01.7

Profile [m]	Latitude / Longitude
300	N63 04 22.2 W139 47 01.6
305	N63 04 22.1 W139 47 01.5
310	N63 04 22.3 W139 47 01.5
315	N63 04 22.5 W139 47 01.5
320	N63 04 22.7 W139 47 01.5
325	N63 04 22.8 W139 47 01.6
330	N63 04 23.0 W139 47 01.6
335	N63 04 23.2 W139 47 01.4
340	N63 04 23.3 W139 47 01.5
345	N63 04 23.6 W139 47 01.5
350	N63 04 23.6 W139 47 01.6
355	N63 04 23.9 W139 47 01.7
360	N63 04 24.0 W139 47 01.8
365	N63 04 24.2 W139 47 01.8
370	N63 04 24.3 W139 47 01.7

Profile [m]	Latitude / Longitude
375	N63 04 24.4 W139 47 01.9
380	N63 04 24.6 W139 47 01.7
385	N63 04 24.7 W139 47 01.7
390	N63 04 24.8 W139 47 01.8
395	N63 04 25.0 W139 47 01.8
400	N63 04 25.2 W139 47 01.7
405	N63 04 25.4 W139 47 01.8
410	N63 04 25.5 W139 47 01.9
415	N63 04 25.7 W139 47 01.9
420	N63 04 25.9 W139 47 02.0
425	N63 04 26.0 W139 47 02.1
430	N63 04 26.2 W139 47 02.1
435	N63 04 26.4 W139 47 02.0
440	N63 04 26.6 W139 47 02.0
445	N63 04 26.7 W139 47 02.2

Profile [m]	Latitude / Longitude
450	N63 04 26.8 W139 47 02.3
455	N63 04 27.0 W139 47 02.3
460	N63 04 27.1 W139 47 02.4
465	N63 04 27.3 W139 47 02.5
470	N63 04 27.4 W139 47 02.7
475	N63 04 27.5 W139 47 02.6
480	N63 04 27.6 W139 47 02.7
485	N63 04 27.9 W139 47 02.8
490	N63 04 28.1 W139 47 02.8
495	N63 04 28.2 W139 47 02.8

## Los Angeles Creek Line05

GPS Accuracy 3 - 4m

(DD° MM' SS'' WGS84)

Profile [m]	Latitude / Longitude
0	N63 04 52.9 W139 50 52.7
3	N63 04 53.0 W139 50 52.7
6	N63 04 53.2 W139 50 52.5
9	N63 04 53.3 W139 50 52.6
12	N63 04 53.4 W139 50 52.5
15	N63 04 53.4 W139 50 52.5
18	N63 04 53.5 W139 50 52.4
21	N63 04 53.6 W139 50 52.3
24	N63 04 53.7 W139 50 52.3
27	N63 04 53.8 W139 50 52.2
30	N63 04 53.9 W139 50 52.3
33	N63 04 54.0 W139 50 52.3
36	N63 04 54.1 W139 50 52.3
39	N63 04 54.2 W139 50 52.3
42	N63 04 54.3

Profile [m]	Latitude / Longitude
45	N63 04 54.4 W139 50 52.3
48	N63 04 54.5 W139 50 52.2
51	N63 04 54.6 W139 50 52.3
54	N63 04 54.7 W139 50 52.3
57	N63 04 54.8 W139 50 52.2
60	N63 04 54.9 W139 50 52.1
63	N63 04 55.0 W139 50 52.1
66	N63 04 55.1 W139 50 52.1
69	N63 04 55.2 W139 50 52.2
72	N63 04 55.3 W139 50 52.2
75	N63 04 55.4 W139 50 52.2
78	N63 04 55.5 W139 50 52.2
81	N63 04 55.6 W139 50 52.1
84	N63 04 55.7 W139 50 52.1

Profile [m]	Latitude / Longitude
87	N63 04 55.8 W139 50 52.1
90	N63 04 55.9 W139 50 51.9
93	N63 04 55.9 W139 50 52.1
96	N63 04 56.1 W139 50 52.0
99	N63 04 56.2 W139 50 52.1
102	N63 04 56.3 W139 50 52.1
105	N63 04 56.4 W139 50 52.0
108	N63 04 56.4 W139 50 52.0
111	N63 04 56.6 W139 50 51.9
114	N63 04 56.7 W139 50 52.1
117	N63 04 56.7 W139 50 52.0
120	N63 04 56.8 W139 50 52.1
123	N63 04 57.0 W139 50 52.0
126	N63 04 57.0 W139 50 52.0
129	N63 04 57.1

Profile [m]	Latitude / Longitude
132	N63 04 57.3 W139 50 51.9
135	N63 04 57.4 W139 50 51.9
138	N63 04 57.5 W139 50 51.9
141	N63 04 57.6 W139 50 52.0
144	N63 04 57.6 W139 50 51.9
147	N63 04 57.8 W139 50 51.9
150	N63 04 57.9 W139 50 51.9
153	N63 04 57.9 W139 50 51.9
156	N63 04 58.0 W139 50 51.9
159	N63 04 58.1 W139 50 52.0
162	N63 04 58.2 W139 50 51.9
165	N63 04 58.3 W139 50 51.9
168	N63 04 58.4 W139 50 51.9
171	N63 04 58.5 W139 50 51.9

Profile [m]	Latitude / Longitude
174	N63 04 58.6 W139 50 51.7
177	N63 04 58.7 W139 50 51.7
180	N63 04 58.8 W139 50 51.8
183	N63 04 58.9 W139 50 51.8
186	N63 04 58.9 W139 50 51.6
189	N63 04 59.0 W139 50 51.8
192	N63 04 59.1 W139 50 51.7
195	N63 04 59.1 W139 50 51.7
198	N63 04 59.2 W139 50 51.6
201	N63 04 59.4 W139 50 51.5
204	N63 04 59.4 W139 50 51.6
207	N63 04 59.5 W139 50 51.7
210	N63 04 59.6 W139 50 51.6
213	N63 04 59.7 W139 50 51.6
216	N63 04 59.8

Profile [m]	Latitude / Longitude
	W139 50 51.6
219	N63 05 00.0 W139 50 51.7
222	N63 05 00.0 W139 50 51.7
225	N63 05 00.2 W139 50 51.6
228	N63 05 00.4 W139 50 51.5
231	N63 05 00.5 W139 50 51.6
234	N63 05 00.5

Profile [m]	Latitude / Longitude
	W139 50 51.7
237	N63 05 00.5 W139 50 51.5
240	N63 05 00.7 W139 50 51.3
243	N63 05 00.7 W139 50 51.3
246	N63 05 00.8 W139 50 51.4
249	N63 05 00.9 W139 50 51.5
252	N63 05 01.0

Profile [m]	Latitude / Longitude
	W139 50 51.6
255	N63 05 01.1 W139 50 51.6
258	N63 05 01.2 W139 50 51.6
261	N63 05 01.2 W139 50 51.6
264	N63 05 01.3 W139 50 51.4
267	N63 05 01.4 W139 50 51.5
270	N63 05 01.5

Profile [m]	Latitude / Longitude
	W139 50 51.5
273	N63 05 01.6 W139 50 51.4
276	N63 05 01.7 W139 50 51.4
279	N63 05 01.8 W139 50 51.5
282	N63 05 01.9 W139 50 51.7
285	N63 05 02.0 W139 50 51.7
288	N63 05 02.0

Profile [m]	Latitude / Longitude
	W139 50 51.6
291	N63 05 02.2 W139 50 51.5
294	N63 05 02.3 W139 50 51.5
297	N63 05 02.4 W139 50 51.6

## Los Angeles Creek Line06

GPS Accuracy 3m  
(DD° MM' SS'' WGS84)

Profile [m]	Latitude / Longitude
0	N63 05 08.4 W139 54 39.8
4	N63 05 08.5 W139 54 39.8
8	N63 05 08.6 W139 54 40.0
12	N63 05 08.8 W139 54 40.1
16	N63 05 08.9 W139 54 40.2
20	N63 05 09.0 W139 54 40.3
24	N63 05 09.2 W139 54 40.5
28	N63 05 09.2 W139 54 40.6
32	N63 05 09.4 W139 54 40.7
36	N63 05 09.5 W139 54 40.9
40	N63 05 09.7 W139 54 40.9

Profile [m]	Latitude / Longitude
44	N63 05 09.7 W139 54 41.1
48	N63 05 09.9 W139 54 41.3
52	N63 05 10.0 W139 54 41.3
56	N63 05 10.1 W139 54 41.5
60	N63 05 10.1 W139 54 41.5
64	N63 05 10.2 W139 54 41.7
68	N63 05 10.3 W139 54 41.8
72	N63 05 10.4 W139 54 41.9
76	N63 05 10.5 W139 54 42.1
80	N63 05 10.6 W139 54 42.1
84	N63 05 10.8 W139 54 42.3

Profile [m]	Latitude / Longitude
88	N63 05 10.9 W139 54 42.2
92	N63 05 11.0 W139 54 42.3
96	N63 05 11.2 W139 54 42.4
100	N63 05 11.3 W139 54 42.6
104	N63 05 11.4 W139 54 42.7
108	N63 05 11.5 W139 54 42.8
112	N63 05 11.7 W139 54 42.8
116	N63 05 11.8 W139 54 43.0
120	N63 05 11.9 W139 54 43.1
124	N63 05 12.0 W139 54 43.2
128	N63 05 12.1 W139 54 43.4

Profile [m]	Latitude / Longitude
132	N63 05 12.3 W139 54 43.5
136	N63 05 12.3 W139 54 43.6
140	N63 05 12.4 W139 54 43.8
144	N63 05 12.5 W139 54 44.0
148	N63 05 12.6 W139 54 44.0
152	N63 05 12.8 W139 54 44.1
156	N63 05 12.9 W139 54 44.2
160	N63 05 12.9 W139 54 44.3
164	N63 05 13.0 W139 54 44.4
168	N63 05 13.1 W139 54 44.4
172	N63 05 13.2 W139 54 44.5

Profile [m]	Latitude / Longitude
176	N63 05 13.4 W139 54 44.5
180	N63 05 13.4 W139 54 44.6
184	N63 05 13.4 W139 54 44.8
188	N63 05 13.6 W139 54 45.1
192	N63 05 13.8 W139 54 45.1
198	N63 05 13.9 W139 54 45.2

## Los Angeles Creek Line07

GPS Accuracy 3m  
(DD° MM' SS'' WGS84)

Profile [m]	Latitude / Longitude
0	N63 04 13.8 W139 58 03.5
4	N63 04 13.9 W139 58 03.5
8	N63 04 14.1 W139 58 03.5
12	N63 04 14.2 W139 58 03.5
16	N63 04 14.3

Profile [m]	Latitude / Longitude
	W139 58 03.4
20	N63 04 14.5 W139 58 03.4
24	N63 04 14.6 W139 58 03.5
28	N63 04 14.7 W139 58 03.4
32	N63 04 14.8 W139 58 03.2

Profile [m]	Latitude / Longitude
36	N63 04 14.9 W139 58 03.2
40	N63 04 15.0 W139 58 03.2
44	N63 04 15.1 W139 58 03.2
48	N63 04 15.3 W139 58 03.1
52	N63 04 15.4

Profile [m]	Latitude / Longitude
	W139 58 03.1
56	N63 04 15.5 W139 58 03.2
60	N63 04 15.7 W139 58 03.3
64	N63 04 15.8 W139 58 03.2
68	N63 04 15.9 W139 58 03.2

Profile [m]	Latitude / Longitude
72	N63 04 16.0 W139 58 03.1
76	N63 04 16.1 W139 58 03.2
80	N63 04 16.3 W139 58 03.2
84	N63 04 16.4 W139 58 03.3
88	N63 04 16.5

Profile [m]	Latitude / Longitude
	W139 58 03.3
92	N63 04 16.6
	W139 58 03.1
96	N63 04 16.7
	W139 58 03.0
100	N63 04 16.9
	W139 58 03.0
104	N63 04 17.0
	W139 58 02.9
108	N63 04 17.1
	W139 58 03.0
112	N63 04 17.2

Profile [m]	Latitude / Longitude
	W139 58 02.9
116	N63 04 17.4
	W139 58 03.0
120	N63 04 17.5
	W139 58 02.9
124	N63 04 17.6
	W139 58 02.7
128	N63 04 17.7
	W139 58 02.7
132	N63 04 17.9
	W139 58 02.8
136	N63 04 18.0

Profile [m]	Latitude / Longitude
	W139 58 02.7
140	N63 04 18.1
	W139 58 02.6
144	N63 04 18.3
	W139 58 02.4
148	N63 04 18.4
	W139 58 02.5
152	N63 04 18.5
	W139 58 02.4
156	N63 04 18.6
	W139 58 02.3
160	N63 04 18.7

Profile [m]	Latitude / Longitude
	W139 58 02.3
164	N63 04 18.8
	W139 58 02.3
168	N63 04 19.0
	W139 58 02.3
172	N63 04 19.0
	W139 58 02.2
176	N63 04 19.1
	W139 58 02.0
180	N63 04 19.2
	W139 58 02.2
184	N63 04 19.4

Profile [m]	Latitude / Longitude
	W139 58 02.1
188	N63 04 19.5
	W139 58 02.0
192	N63 04 19.6
	W139 58 02.0
196	N63 04 19.8
	W139 58 01.8
198	N63 04 19.8
	W139 58 01.6