

GPS Data

Rice Creek Line01

GPS Accuracy 3 - 5m

(DD° MM' SS'' WGS84)

Profile [m]	Latitude / Longitude
0	N63 15 54.3 W140 48 22.4
5	N63 15 54.4 W140 48 22.4
10	N63 15 54.6 W140 48 22.4
15	N63 15 54.7 W140 48 22.0
20	N63 15 54.8 W140 48 21.8
25	N63 15 55.0 W140 48 21.8
30	N63 15 55.2 W140 48 21.9
35	N63 15 55.3 W140 48 21.8
40	N63 15 55.5 W140 48 21.7
45	N63 15 55.7 W140 48 21.7
50	N63 15 55.9 W140 48 21.7
55	N63 15 56.0 W140 48 21.6
60	N63 15 56.1 W140 48 21.6
65	N63 15 56.3 W140 48 21.5
70	N63 15 56.4 W140 48 21.5
75	N63 15 56.6 W140 48 21.5
80	N63 15 56.8 W140 48 21.4
85	N63 15 57.0 W140 48 21.4
90	N63 15 57.2 W140 48 21.4
95	N63 15 57.2 W140 48 21.3
100	N63 15 57.4 W140 48 21.4
105	N63 15 57.5 W140 48 21.3
110	N63 15 57.7 W140 48 21.3
115	N63 15 57.9 W140 48 21.2
120	N63 15 58.1 W140 48 21.2
125	N63 15 58.2 W140 48 21.0
130	N63 15 58.4 W140 48 21.0
135	N63 15 58.6 W140 48 20.9
140	N63 15 58.7 W140 48 21.0
145	N63 15 58.9 W140 48 20.9
150	N63 15 59.1

Profile [m]	Latitude / Longitude
155	W140 48 20.8 N63 15 59.2 W140 48 21.0
160	N63 15 59.3 W140 48 21.1
165	N63 15 59.5 W140 48 20.9
170	N63 15 59.7 W140 48 20.9
175	N63 15 59.8 W140 48 20.9
180	N63 16 00.0 W140 48 20.9
185	N63 16 00.1 W140 48 20.8
190	N63 16 00.3 W140 48 20.8
195	N63 16 00.6 W140 48 20.8
200	N63 16 00.6 W140 48 20.8
205	N63 16 00.7 W140 48 20.7
210	N63 16 00.9 W140 48 20.7
215	N63 16 01.0 W140 48 20.6
220	N63 16 01.2 W140 48 20.5
225	N63 16 01.5 W140 48 20.6
230	N63 16 01.6 W140 48 20.7
235	N63 16 01.7 W140 48 20.6
240	N63 16 01.9 W140 48 20.5
245	N63 16 02.1 W140 48 20.3
250	N63 16 02.3 W140 48 20.4
255	N63 16 02.4 W140 48 20.4
260	N63 16 02.5 W140 48 20.3
265	N63 16 02.7 W140 48 20.3
270	N63 16 02.8 W140 48 20.2
275	N63 16 03.0 W140 48 20.3
280	N63 16 03.1 W140 48 20.2
285	N63 16 03.3 W140 48 20.1
290	N63 16 03.5 W140 48 20.1
295	N63 16 03.6 W140 48 20.1
300	N63 16 03.8 W140 48 20.4

Profile [m]	Latitude / Longitude
305	N63 16 04.0 W140 48 20.2
310	N63 16 04.2 W140 48 20.2
315	N63 16 04.4 W140 48 20.2
320	N63 16 04.5 W140 48 20.1
325	N63 16 04.7 W140 48 20.1
330	N63 16 04.8 W140 48 20.1
335	N63 16 04.9 W140 48 20.0
340	N63 16 05.1 W140 48 20.0
345	N63 16 05.3 W140 48 20.0
350	N63 16 05.4 W140 48 19.9
355	N63 16 05.6 W140 48 20.0
360	N63 16 05.7 W140 48 19.9
365	N63 16 05.9 W140 48 19.9
370	N63 16 06.1 W140 48 19.9
375	N63 16 06.2 W140 48 19.8
380	N63 16 06.4 W140 48 19.8
385	N63 16 06.5 W140 48 19.7
390	N63 16 06.7 W140 48 19.7
395	N63 16 06.9 W140 48 19.7
400	N63 16 07.0 W140 48 19.7
405	N63 16 07.2 W140 48 19.7
410	N63 16 07.3 W140 48 19.7
415	N63 16 07.5 W140 48 19.7
420	N63 16 07.6 W140 48 19.6
425	N63 16 07.8 W140 48 19.5
430	N63 16 08.0 W140 48 19.5
435	N63 16 08.1 W140 48 19.6
440	N63 16 08.3 W140 48 19.5
445	N63 16 08.5 W140 48 19.5
450	N63 16 08.6 W140 48 19.4
455	N63 16 08.8

Profile [m]	Latitude / Longitude
460	W140 48 19.5 N63 16 09.0 W140 48 19.5
465	N63 16 09.2 W140 48 19.5
470	N63 16 09.3 W140 48 19.4
475	N63 16 09.4 W140 48 19.5
480	N63 16 09.6 W140 48 19.4
485	N63 16 09.8 W140 48 19.4
490	N63 16 09.9 W140 48 19.3
495	N63 16 10.1 W140 48 19.3
500	N63 16 10.2 W140 48 19.4
505	N63 16 10.3 W140 48 19.4
510	N63 16 10.4 W140 48 19.3
515	N63 16 10.7 W140 48 19.2
520	N63 16 10.9 W140 48 19.3
525	N63 16 11.0 W140 48 19.2
530	N63 16 11.2 W140 48 19.2
535	N63 16 11.3 W140 48 19.1
540	N63 16 11.4 W140 48 19.0
545	N63 16 11.6 W140 48 19.0
550	N63 16 11.7 W140 48 19.0
555	N63 16 12.0 W140 48 18.9
560	N63 16 12.1 W140 48 19.1
565	N63 16 12.2 W140 48 19.0
570	N63 16 12.3 W140 48 18.9
575	N63 16 12.6 W140 48 18.9
580	N63 16 12.7 W140 48 18.8
585	N63 16 12.9 W140 48 18.7
590	N63 16 13.1 W140 48 18.8
595	N63 16 13.1 W140 48 18.9
600	N63 16 13.4 W140 48 18.7
605	N63 16 13.5 W140 48 18.7

Profile [m]	Latitude / Longitude
610	N63 16 13.7 W140 48 18.7
615	N63 16 13.8 W140 48 18.7
620	N63 16 14.0 W140 48 18.6
625	N63 16 14.3 W140 48 18.5
630	N63 16 14.4 W140 48 18.5
635	N63 16 14.7 W140 48 18.5
640	N63 16 14.7 W140 48 18.5
645	N63 16 14.9 W140 48 18.4
650	N63 16 15.1 W140 48 18.4
655	N63 16 15.3 W140 48 18.5
660	N63 16 15.5 W140 48 18.4
665	N63 16 15.7 W140 48 18.4
670	N63 16 15.7 W140 48 18.4
675	N63 16 15.8 W140 48 18.3
680	N63 16 16.0 W140 48 18.3
685	N63 16 16.1 W140 48 18.2
690	N63 16 16.2 W140 48 18.2
695	N63 16 16.5 W140 48 18.2
700	N63 16 16.6 W140 48 18.2
705	N63 16 16.8 W140 48 18.1
710	N63 16 16.9 W140 48 18.1
715	N63 16 17.0 W140 48 18.1
720	N63 16 17.2 W140 48 18.1
725	N63 16 17.4 W140 48 18.1
730	N63 16 17.6 W140 48 18.0
735	N63 16 17.7 W140 48 17.9
740	N63 16 17.9 W140 48 17.9
745	N63 16 18.1 W140 48 18.0
750	N63 16 18.1 W140 48 18.0
755	N63 16 18.4 W140 48 18.0
760	N63 16 18.6

Profile [m]	Latitude / Longitude
765	W140 48 18.0
	N63 16 18.7
	W140 48 17.9
770	N63 16 18.8
	W140 48 17.9
775	N63 16 18.9
	W140 48 18.0
780	N63 16 19.0
	W140 48 17.9
785	N63 16 19.3
	W140 48 17.9
790	N63 16 19.5
	W140 48 18.0
795	N63 16 19.6
	W140 48 17.9
800	N63 16 19.8
	W140 48 17.8
805	N63 16 19.9
	W140 48 17.8
810	N63 16 20.1
	W140 48 17.9

Profile [m]	Latitude / Longitude
815	N63 16 20.3
	W140 48 17.8
820	N63 16 20.3
	W140 48 17.8
825	N63 16 20.6
	W140 48 17.8
830	N63 16 20.7
	W140 48 17.8
835	N63 16 20.8
	W140 48 17.7
840	N63 16 21.0
	W140 48 17.8
845	N63 16 21.1
	W140 48 17.8
850	N63 16 21.4
	W140 48 17.6
855	N63 16 21.7
	W140 48 17.8
860	N63 16 21.8
	W140 48 17.8
865	N63 16 22.0

Profile [m]	Latitude / Longitude
870	W140 48 17.7
	N63 16 22.0
875	W140 48 17.7
	N63 16 22.1
880	W140 48 18.0
	N63 16 22.3
885	W140 48 17.8
	N63 16 22.6
890	W140 48 17.8
	N63 16 22.7
895	W140 48 17.7
	N63 16 22.8
900	W140 48 17.7
	N63 16 22.9
905	W140 48 17.7
	N63 16 23.1
910	W140 48 17.7
	N63 16 23.2
915	W140 48 17.7
	N63 16 23.4
	W140 48 17.8

Profile [m]	Latitude / Longitude
920	N63 16 23.7
	W140 48 17.9
925	N63 16 23.8
	W140 48 17.9
930	N63 16 23.8
	W140 48 17.8
935	N63 16 24.0
	W140 48 17.8
940	N63 16 24.3
	W140 48 17.6
945	N63 16 24.4
	W140 48 17.8
950	N63 16 24.6
	W140 48 17.7
955	N63 16 24.7
	W140 48 17.8
960	N63 16 25.0
	W140 48 17.5
965	N63 16 25.1
	W140 48 17.6
970	N63 16 25.2

Profile [m]	Latitude / Longitude
975	W140 48 17.6
	N63 16 25.3
980	W140 48 17.7
	N63 16 25.5
985	W140 48 17.6
	N63 16 25.7
990	W140 48 17.7
	N63 16 26.0
995	W140 48 17.7
	N63 16 26.3
	W140 48 17.7