



Stationen Längsschnitt	Geländehöhe	Höhe Gradiente L/A
1-734,270	115,527	1383 % / 60,000 m
1-746,012	115,543	3,750 % / 64,000 m
1-764,927	115,592	
1-771,625	115,641	
1-787,515	115,727	
1-796,222	115,826	
1-852,430	116,276	
1-852,430	116,417	
1-852,430	116,573	
1-852,430	116,742	
1-852,430	116,920	
1-852,430	117,107	
1-852,430	117,302	
1-852,430	117,504	
1-852,430	117,715	
1-852,430	117,934	
1-852,430	118,162	
1-852,430	118,399	
1-852,430	118,644	
1-852,430	118,897	
1-852,430	119,158	
1-852,430	119,426	
1-852,430	119,701	
1-852,430	119,982	
1-852,430	120,269	
1-852,430	120,562	
1-852,430	120,861	
1-852,430	121,166	
1-852,430	121,477	
1-852,430	121,794	
1-852,430	122,117	
1-852,430	122,446	
1-852,430	122,781	
1-852,430	123,122	
1-852,430	123,469	
1-852,430	123,822	
1-852,430	124,181	
1-852,430	124,546	
1-852,430	124,917	
1-852,430	125,294	
1-852,430	125,677	
1-852,430	126,066	
1-852,430	126,461	
1-852,430	126,862	
1-852,430	127,269	
1-852,430	127,682	
1-852,430	128,101	
1-852,430	128,526	
1-852,430	128,957	
1-852,430	129,394	
1-852,430	129,837	
1-852,430	130,286	
1-852,430	130,741	
1-852,430	131,202	
1-852,430	131,669	
1-852,430	132,142	
1-852,430	132,621	
1-852,430	133,106	
1-852,430	133,596	
1-852,430	134,091	
1-852,430	134,591	
1-852,430	135,096	
1-852,430	135,606	
1-852,430	136,121	
1-852,430	136,641	
1-852,430	137,166	
1-852,430	137,696	
1-852,430	138,231	
1-852,430	138,771	
1-852,430	139,316	
1-852,430	139,866	
1-852,430	140,421	
1-852,430	140,981	
1-852,430	141,546	
1-852,430	142,116	
1-852,430	142,691	
1-852,430	143,271	
1-852,430	143,856	
1-852,430	144,446	
1-852,430	145,041	
1-852,430	145,641	
1-852,430	146,246	
1-852,430	146,856	
1-852,430	147,471	
1-852,430	148,091	
1-852,430	148,716	
1-852,430	149,346	
1-852,430	149,981	
1-852,430	150,621	
1-852,430	151,266	
1-852,430	151,916	
1-852,430	152,571	
1-852,430	153,231	
1-852,430	153,896	
1-852,430	154,566	
1-852,430	155,241	
1-852,430	155,921	
1-852,430	156,606	
1-852,430	157,296	
1-852,430	157,991	
1-852,430	158,691	
1-852,430	159,396	
1-852,430	160,106	
1-852,430	160,821	
1-852,430	161,541	
1-852,430	162,266	
1-852,430	162,996	
1-852,430	163,731	
1-852,430	164,471	
1-852,430	165,216	
1-852,430	165,966	
1-852,430	166,721	
1-852,430	167,481	
1-852,430	168,246	
1-852,430	169,016	
1-852,430	169,791	
1-852,430	170,571	
1-852,430	171,356	
1-852,430	172,146	
1-852,430	172,941	
1-852,430	173,741	
1-852,430	174,546	
1-852,430	175,356	
1-852,430	176,171	
1-852,430	176,991	
1-852,430	177,816	
1-852,430	178,646	
1-852,430	179,481	
1-852,430	180,321	
1-852,430	181,166	
1-852,430	182,016	
1-852,430	182,871	
1-852,430	183,731	
1-852,430	184,596	
1-852,430	185,466	
1-852,430	186,341	
1-852,430	187,221	
1-852,430	188,106	
1-852,430	188,996	
1-852,430	189,891	
1-852,430	190,791	
1-852,430	191,696	
1-852,430	192,606	
1-852,430	193,521	
1-852,430	194,441	
1-852,430	195,366	
1-852,430	196,296	
1-852,430	197,231	
1-852,430	198,171	
1-852,430	199,116	
1-852,430	200,066	
1-852,430	201,021	
1-852,430	201,981	
1-852,430	202,946	
1-852,430	203,916	
1-852,430	204,891	
1-852,430	205,871	
1-852,430	206,856	
1-852,430	207,846	
1-852,430	208,841	
1-852,430	209,841	
1-852,430	210,846	
1-852,430	211,856	
1-852,430	212,871	
1-852,430	213,891	
1-852,430	214,916	
1-852,430	215,946	
1-852,430	216,981	
1-852,430	218,021	
1-852,430	219,066	
1-852,430	220,116	
1-852,430	221,171	
1-852,430	222,231	
1-852,430	223,296	
1-852,430	224,366	
1-852,430	225,441	
1-852,430	226,521	
1-852,430	227,606	
1-852,430	228,696	
1-852,430	229,791	
1-852,430	230,891	
1-852,430	231,996	
1-852,430	233,106	
1-852,430	234,221	
1-852,430	235,341	
1-852,430	236,466	
1-852,430	237,596	
1-852,430	238,731	
1-852,430	239,871	
1-852,430	241,016	
1-852,430	242,166	
1-852,430	243,321	
1-852,430	244,481	
1-852,430	245,646	
1-852,430	246,816	
1-852,430	247,991	
1-852,430	249,171	
1-852,430	250,356	
1-852,430	251,546	
1-852,430	252,741	
1-852,430	253,941	
1-852,430	255,146	
1-852,430	256,356	
1-852,430	257,571	
1-852,430	258,791	
1-852,430	260,016	
1-852,430	261,246	
1-852,430	262,481	
1-852,430	263,721	
1-852,430	264,966	
1-852,430	266,216	
1-852,430	267,471	
1-852,430	268,731	
1-852,430	270,006	
1-852,430	271,286	
1-852,430	272,571	
1-852,430	273,866	
1-852,430	275,171	
1-852,430	276,486	
1-852,430	277,806	
1-852,430	279,131	
1-852,430	280,466	
1-852,430	281,811	
1-852,430	283,166	
1-852,430	284,531	
1-852,430	285,906	
1-852,430	287,291	
1-852,430	288,686	
1-852,430	290,091	
1-852,430	291,506	
1-852,430	292,931	
1-852,430	294,366	
1-852,430	295,811	
1-852,430	297,266	
1-852,430	298,731	
1-852,430	300,206	
1-852,430	301,691	
1-852,430	303,186	
1-852,430	304,691	
1-852,430	306,206	
1-852,430	307,731	
1-852,430	309,266	
1-852,430	310,811	
1-852,430	312,366	
1-852,430	313,931	
1-852,430	315,506	
1-852,430	317,091	
1-852,430	318,686	
1-852,430	320,291	
1-852,430	321,906	
1-852,430	323,531	
1-852,430	325,166	
1-852,430	326,811	
1-852,430	328,466	
1-852,430	330,131	
1-852,430	331,806	
1-852,430	333,491	
1-852,430	335,186	
1-852,430	336,891	
1-852,430	338,606	
1-852,430	340,331	
1-852,430	342,066	
1-852,430	343,811	
1-852,430	345,566	
1-852,430	347,331	
1-852,430	349,106	
1-852,430	350,891	
1-852,430	352,686	
1-852,430	354,491	
1-852,430	356,306	
1-852,430	358,131	
1-852,430	359,966	
1-852,430	361,811	
1-852,430	363,666	
1-852,430	365,531	
1-852,430	367,406	
1-852,430	369,291	
1-852,430	371,186	
1-852,430	373,091	
1-852,430	375,006	
1-852,430	376,931	
1-852,430	378,866	
1-852,430	380,811	
1-852,430	382,766	
1-852,430	384,731	
1-852,430	386,706	
1-852,430	388,691	
1-852,430	390,686	
1-852,430	392,691	
1-852,430	394,706	
1-852,430	396,731	
1-852,430	398,766	
1-852,430	400,811	
1-852,430	402,866	
1-852,430	404,931	
1-852,430	407,006	
1-852,430	409,091	
1-852,430	411,186	
1-852,430	413,291	
1-852,430	415,406	
1-852,430	417,531	
1-852,430	419,666	
1-852,430	421,811	
1-852,430	423,966	
1-852,430	426,131	
1-852,430	428,306	
1-852,430	430,491	
1-852,430	432,686	
1-852,430	434,891	
1-852,430	437,106	
1-852,430	439,331	
1-852,430	441,566	
1-852,430	443,811	
1-852,430	446,066	
1-852,430	448,331	
1-852,430	450,606	
1-852,430	452,891	
1-852,430	455,186	
1-852,430	457,491	
1-852,430	459,806	
1-852,430	462,131	
1-852,430	464,466	
1-852,430	466,811	
1-852,430</		