

GefDaten

GEFID	GEF_ID	EZG	GKN	GNAME	GRKL	ABSCHN	NGEW	TKNR	KOMU	TTYP	GLAGE	Owk_Nr	H_START	H_ENDE	GEFAELLE
1001001	9-Mos-1	1001	1001	Moselle/Mc		3	1 1998	15	Mertert	6	3 I-1		130	133	0,288683593
1001002	9-Mos-2	1001	1001	Moselle/Mc		3	2 1998	18	Wormeldar	6	3 I-1		133	135	0,421141297
1001003	9-Mos-3	1001	1001	Moselle/Mc		3	3 1998	18	Wormeldar	6	3 I-1		135	136	0,374531835
1001004	9-Mos-4	1001	1001	Moselle/Mc		3	4 1998	18	Stadtbredir	6	3 I-1		136	138,5	0,412881911
1001005	9-Mos-5	1001	1001	Moselle/Mc		3	5 1998	21	Remich	6	3 I-1		138,5	140	0,351617426
1001006	9-Mos-6	1001	1001	Moselle/Mc		3	6 1998	21	Wellensteir	6	3 I-1		140	142,5	0,361480623
1001007	9-Mos-7	1001	1001	Moselle/Mc		3	7 1998	21	Remersche	6	3 I-1		142,5	143,5	0,410677612
1002001	14-Syr-1	1002	1002	Syre/Syr		2	1 1001	15	Mertert	2	4 I-2.1		134	135	3,154574156
1002002	14-Syr-2	1002	1002	Syre/Syr		2	2 1001	15	Mertert	2	3 I-2.1		138,5	147	8,655804634
1002003	14-Syr-3	1002	1002	Syre/Syr		2	3 1001	15	Mertert	2	3 I-2.1		147	163	13,88888931
1002004	14-Syr-4	1002	1002	Syre/Syr		2	4 1001	15	Mertert	2	1 I-2.1		163	185	14,07549572
1002005	14-Syr-5	1002	1002	Syre/Syr		2	5 1001	15	Manternacl	2	4 I-2.1		185	190	5,917159557
1002006	14-Syr-6	1002	1002	Syre/Syr		2	6 1001	15	Manternacl	2	3 I-2.1		190	194,5	7,042253494
1002007	14-Syr-7	1002	1002	Syre/Syr		2	7 1001	15	Manternacl	2	1 I-2.1		194,5	199	6,955177784
1002008	14-Syr-8	1002	1002	Syre/Syr		2	8 1001	15	Manternacl	2	1 I-2.1		199	204	5,561735153
1002009	14-Syr-9	1002	1002	Syre/Syr		2	9 1001	15	Manternacl	2	4 I-3.1		204	205,8	3,964764357
1002010	14-Syr-10	1002	1002	Syre/Syr		2	10 1001	15	Biwer	2	3 I-3.1		205,8	207	3,269746542
1002011	14-Syr-11	1002	1002	Syre/Syr		2	11 1001	15	Biwer	2	4 I-3.1		207	210	5,042016983
1002012	14-Syr-12	1002	1002	Syre/Syr		2	12 1001	15	Biwer	4	3 I-3.1		210	215	2,067824602
1002013	14-Syr-13	1002	1002	Syre/Syr		2	13 1001	15	Betzdorf	4	3 I-3.1		215	216,3	5,098051071
1002014	14-Syr-14	1002	1002	Syre/Syr		2	14 1001	14	Betzdorf	4	3 I-3.1		216,3	222,5	4,147155285
1002015	14-Syr-15	1002	1002	Syre/Syr		2	15 1001	14	Betzdorf	2	2 I-3.1		222,5	224	2,36220479
1002016	14-Syr-16	1002	1002	Syre/Syr		2	16 1001	14	Betzdorf	2	3 I-3.1		224	227	3,846153736
1002017	14-Syr-17	1002	1002	Syre/Syr		2	17 1001	14	Betzdorf	2	3 I-3.1		227	228,5	3,667481661
1002018	14-Syr-18	1002	1002	Syre/Syr		2	18 1001	14	Betzdorf	2	4 I-3.1		228,5	230	3,75
1002019	14-Syr-19	1002	1002	Syre/Syr		2	19 1001	14	Betzdorf	4	3 I-3.1		230	231	1,557632446
1002020	14-Syr-20	1002	1002	Syre/Syr		2	20 1001	14	Betzdorf	4	3 I-3.1		231	232,5	1,657458544
1002021	14-Syr-21	1002	1002	Syre/Syr		2	21 1001	14	Betzdorf	4	4 I-3.1		232,5	233	1,416430593
1002022	14-Syr-22	1002	1002	Syre/Syr		2	22 1001	14	Betzdorf	4	3 I-3.1		233	233,8	2,97398901
1002023	14-Syr-23	1002	1002	Syre/Syr		2	23 1001	18	Betzdorf	4	3 I-3.1		233,8	234,2	1,249980927
1002024	14-Syr-24	1002	1002	Syre/Syr		2	24 1001	18	Betzdorf	4	3 I-3.1		234,2	235	2,500009537
1002025	14-Syr-25	1002	1002	Syre/Syr		2	25 1001	18	Betzdorf	4	3 I-3.1		235	237	4,246284485
1002026	14-Syr-26	1002	1002	Syre/Syr		2	26 1001	18	Betzdorf	4	2 I-3.1		237	242,5	2,81906724
1002027	14-Syr-27	1002	1002	Syre/Syr		2	27 1001	18	Schuttrang	4	4 I-3.1		242,5	243,5	1,700680256
1002028	14-Syr-28	1002	1002	Syre/Syr		2	28 1001	18	Schuttrang	4	3 I-3.1		243,5	243,8	0,815225661

GefDaten

1002029	14-Syr-29	1002	1002	Syre/Syr	2	29	1001	18 Schuttrang	4	3 I-3.1	243,8	244,2	0,85468781
1002030	14-Syr-30	1002	1002	Syre/Syr	2	30	1001	18 Schuttrang	4	4 I-3.1	244,2	244,4	0,956923187
1002031	14-Syr-31	1002	1002	Syre/Syr	2	31	1001	18 Schuttrang	4	3 I-3.1	244,4	244,8	1,025664449
1002032	14-Syr-32	1002	1002	Syre/Syr	1	32	1001	18 Schuttrang	4	3 I-3.1	244,8	245,7	1,094883084
1002033	14-Syr-33	1002	1002	Syre/Syr	1	33	1001	18 Schuttrang	4	3 I-3.1	245,7	246,8	1,349700689
1002034	14-Syr-34	1002	1002	Syre/Syr	1	34	1001	18 Schuttrang	4	3 I-3.1	246,8	247,5	1,075264096
1002035	14-Syr-35	1002	1002	Syre/Syr	1	35	1001	18 Schuttrang	4	3 I-3.1	247,5	248,7	2,101570845
1002036	14-Syr-36	1002	1002	Syre/Syr	1	36	1001	18 Contern	4	3 I-3.1	248,7	249,7	2,5
1002037	14-Syr-37	1002	1002	Syre/Syr	1	37	1001	18 Contern	4	4 I-3.1	249,7	250,1	1,886835694
1002038	14-Syr-38	1002	1002	Syre/Syr	1	38	1001	18 Contern	4	3 I-3.1	250,1	251,8	2,33195734
1002039	14-Syr-39	1002	1002	Syre/Syr	1	39	1001	18 Contern	4	3 I-3.1	251,8	253,5	2,759735346
1002040	14-Syr-40	1002	1002	Syre/Syr	1	40	1001	18 Contern	4	4 I-3.1	253,5	254	2,024291515
1002041	14-Syr-41	1002	1002	Syre/Syr	1	41	1001	18 Contern	4	4 I-3.1	254	254,5	1,908396959
1002042	14-Syr-42	1002	1002	Syre/Syr	1	42	1001	17 Contern	4	3 I-3.1	254,5	256	2,435065031
1002043	14-Syr-43	1002	1002	Syre/Syr	1	43	1001	17 Contern	4	3 I-3.1	256	258,5	1,953125
1002044	14-Syr-44	1002	1002	Syre/Syr	1	44	1001	17 Contern	4	3 I-3.1	258,5	259,5	1,949317694
1002045	14-Syr-45	1002	1002	Syre/Syr	1	45	1001	17 Contern	3	3 I-3.1	259,5	260,5	3,355704784
1002046	14-Syr-46	1002	1002	Syre/Syr	1	46	1001	17 Weiler-la-tc	3	3 I-3.1	260,5	265	7,38916254
1002047	14-Syr-47	1002	1002	Syre/Syr	1	47	1001	17 Weiler-la-tc	3	4 I-3.1	265	270	8,695652008
1002048	14-Syr-48	1002	1002	Syre/Syr	1	48	1001	17 Weiler-la-tc	3	3 I-3.1	270	274	12,6984129
1002049	14-Syr-49	1002	1002	Syre/Syr	1	49	1001	17 Weiler-la-tc	3	3 I-3.1	274	285	18,51851845
1002050	14-Syr-50	1002	1002	Syre/Syr	1	50	1001	17 Weiler-la-tc	3	3 I-3.1	285	288	14,35406685
1002051	14-Syr-51	1002	1002	Syre/Syr	2	51	1001	15 Mertert	2	4 I-2.1	135	138,5	6,422018528
1003001	15-Sau-1	1003	1003	Sauer	3	1	1001	15 Mertert	6	4 II-1	130	131	0,888099492
1003002	15-Sau-2	1003	1003	Sauer	3	2	1001	15 Mertert	6	4 II-1	131	132,5	1,083032489
1003003	15-Sau-3	1003	1003	Sauer	3	3	1001	15 Mertert	6	3 II-1	132,5	134	1,291989684
1003004	15-Sau-4	1003	1003	Sauer	3	4	1001	15 Mertert	6	4 II-1	134	135,5	1,350134969
1003005	15-Sau-5	1003	1003	Sauer	3	5	1001	15 Mompach	6	3 II-1	135,5	137	1,54320991
1003006	15-Sau-6	1003	1003	Sauer	3	6	1001	15 Mompach	6	4 II-1	137	137,7	1,143785834
1003007	15-Sau-7	1003	1003	Sauer	3	7	1001	15 Mompach	6	4 II-1	137,7	138	0,248346895
1003008	15-Sau-8	1003	1003	Sauer	3	8	1001	15 Mompach	6	4 II-1	138	138,5	0,395256907
1003009	15-Sau-9	1003	1003	Sauer	3	9	1001	15 Mompach	6	3 II-1	138,5	139,3	0,565373182
1003010	15-Sau-10	1003	1003	Sauer	3	10	1001	11 Rosport	6	3 II-1	139,3	140,2	0,71145761
1003011	15-Sau-11	1003	1003	Sauer	3	11	1001	11 Rosport	6	4 II-1	140,2	141,2	1,144164801
1003012	15-Sau-12	1003	1003	Sauer	3	12	1001	11 Rosport	6	3 II-1	141,2	142	1,221378684
1003013	15-Sau-13	1003	1003	Sauer	3	13	1001	11 Rosport	6	3 II-1	142	144	1,132502794

GefDaten

1003014	15-Sau-14	1003	1003	Sauer	3	14	1001	11 Rosport	6	3 II-1	144	148	2,080083132
1003015	15-Sau-15	1003	1003	Sauer	3	15	1001	11 Rosport	6	4 II-1	148	151	1,523616076
1003016	15-Sau-16	1003	1003	Sauer	3	16	1001	11 Rosport	6	4 II-1	151	151,8	0,684348226
1003017	15-Sau-17	1003	1003	Sauer	3	17	1001	11 Rosport	6	3 II-1	151,8	152,5	0,607636213
1003018	15-Sau-18	1003	1003	Sauer	3	18	1001	11 Rosport	6	4 II-1	152,5	153,4	0,542164981
1003019	15-Sau-19	1003	1003	Sauer	3	19	1001	11 Rosport	6	3 II-1	153,4	154	0,482320011
1003020	15-Sau-20	1003	1003	Sauer	3	20	1001	11 Echternach	6	3 II-1	154	154,5	0,47709924
1003021	15-Sau-21	1003	1003	Sauer	3	21	1001	11 Echternach	6	4 II-1	154,5	155	0,377073914
1003022	15-Sau-22	1003	1003	Sauer	3	22	1001	11 Echternach	6	4 II-1	155	156	0,890471935
1003023	15-Sau-23	1003	1003	Sauer	3	23	1001	11 Echternach	6	4 I-1	156	157	1,036269426
1003024	15-Sau-24	1003	1003	Sauer	3	24	1001	11 Echternach	6	3 II-1	157	158,5	0,89498806
1003025	15-Sau-25	1003	1003	Sauer	3	25	1001	11 Berdorf	6	4 II-1	158,5	158,8	0,719431758
1003026	15-Sau-26	1003	1003	Sauer	3	26	1001	11 Berdorf	6	3 II-1	159,2	160	0,930236101
1003027	15-Sau-27	1003	1003	Sauer	3	27	1001	11 Berdorf	6	4 II-1	160	160,4	0,963840723
1003028	15-Sau-28	1003	1003	Sauer	3	28	1001	11 Berdorf	6	3 II-1	160,4	161,3	1,740830064
1003029	15-Sau-29	1003	1003	Sauer	3	29	1001	11 Berdorf	6	4 II-1	161,3	163	1,727639198
1003030	15-Sau-30	1003	1003	Sauer	3	30	1001	10 Berdorf	6	4 II-1	163	164,5	1,599147081
1003031	15-Sau-31	1003	1003	Sauer	3	31	1001	10 Berdorf	6	3 II-1	164,5	166	1,802884579
1003032	15-Sau-32	1003	1003	Sauer	3	32	1001	10 Berdorf	6	4 II-1	166	167	0,876424193
1003033	15-Sau-33	1003	1003	Sauer	3	33	1001	10 Beaufort	6	3 II-1	167	167,5	0,518134713
1003034	15-Sau-34	1003	1003	Sauer	3	34	1001	10 Beaufort	6	3 II-1	167,5	168	0,554938972
1003035	15-Sau-35	1003	1003	Sauer	3	35	1001	10 Beaufort	6	4 II-1	168	169	1,106194735
1003036	15-Sau-36	1003	1003	Sauer	3	36	1001	10 Beaufort	6	3 II-1	169	170	1,075268865
1003037	15-Sau-37	1003	1003	Sauer	3	37	1001	10 Reisdorf	6	3 II-1	170	174	1,498688698
1003038	15-Sau-38	1003	1003	Sauer	3	38	1001	10 Reisdorf	6	4 II-1	174	175,5	1,842751861
1003039	15-Sau-39	1003	1003	Sauer	3	39	1001	10 Reisdorf	6	3 III-1.1	175,5	177	1,706484675
1003040	15-Sau-40	1003	1003	Sauer	3	40	1001	10 Reisdorf	6	3 III-1.1	177	178	1,451378822
1003041	18-Sau-41	1003	1003	Sauer	3	41	1001	10 Reisdorf	6	4 III-1.1	178	178,5	0,786163509
1003042	18-Sau-42	1003	1003	Sauer	3	42	1001	10 Reisdorf	6	4 III-1.1	178,5	178,8	0,518139958
1003043	18-Sau-43	1003	1003	Sauer	3	43	1001	10 Reisdorf	6	4 III-1.1	178,8	179	0,438589811
1003044	18-Sau-44	1003	1003	Sauer	3	44	1001	10 Bettendorf	6	3 III-1.1	179	179,5	0,547645152
1003045	18-Sau-45	1003	1003	Sauer	3	45	1001	10 Bettendorf	6	4 III-1.1	179,5	180,5	0,732064426
1003046	18-Sau-46	1003	1003	Sauer	3	46	1001	10 Bettendorf	6	3 III-1.1	180,5	181,5	1,103752732
1003047	18-Sau-47	1003	1003	Sauer	3	47	1001	10 Bettendorf	4	4 III-1.1	181,5	182,5	1,270648003
1003048	18-Sau-48	1003	1003	Sauer	3	48	1001	10 Bettendorf	4	3 III-1.1	182,5	184,5	1,112347007
1003049	18-Sau-49	1003	1003	Sauer	3	49	1001	10 Bettendorf	4	4 III-1.1	184,5	184,7	0,754705489

GefDaten

1003050	18-Sau-50	1003	1003	Sauer	3	50	1001	10 Bettendorf	4	3 III-1.1	184,7	185,5	0,799203873
1003051	18-Sau-51	1003	1003	Sauer	3	51	1001	10 Diekirch	4	4 III-1.1	185,5	187	1,062322974
1003052	18-Sau-52	1003	1003	Sauer	3	52	1001	10 Diekirch	4	4 III-1.1	187	192	1,623903871
1003053	18-Sau-53	1003	1003	Sauer	3	53	1001	9 Erpeldange	4	3 III-1.1	192	192,5	0,473933637
1003054	18-Sau-54	1003	1003	Sauer	3	54	1001	9 Erpeldange	4	4 III-1.1	192	192,6	1,456325531
1003055	18-Sau-55	1003	1003	Sauer	3	55	1001	9 Ettelbruck	4	3 III-1.1	192,6	195	2,611527681
1003056	18-Sau-56	1003	1003	Sauer	3	56	1001	9 Ettelbruck	4	4 III-1.1	195	197	2,554278374
1003057	18-Sau-57	1003	1003	Sauer	3	57	1001	9 Erpeldange	6	3 III-1.1	197	199	1,754385948
1003058	18-Sau-58	1003	1003	Sauer	3	58	1001	9 Erpeldange	6	3 III-1.1	199	201	1,428571463
1003059	18-Sau-59	1003	1003	Sauer	3	59	1001	6 Erpeldange	6	3 III-1.1	201	204	2,915452003
1003060	18-Sau-60	1003	1003	Sauer	3	60	1001	6 Erpeldange	6	3 III-1.1	204	207	1,935483813
1003061	18-Sau-61	1003	1003	Sauer	3	61	1001	6 Erpeldange	6	3 III-1.1	207	208,5	1,851851821
1003062	18-Sau-62	1003	1003	Sauer	3	62	1001	6 Erpeldange	6	3 III-1.1	208,5	210,5	1,518602848
1003063	18-Sau-63	1003	1003	Sauer	3	63	1001	6 Erpeldange	6	4 III-1.1	210,5	212,5	2,265005589
1003064	18-Sau-64	1003	1003	Sauer	3	64	1001	6 Erpeldange	6	3 III-1.1	212,5	215	1,924557328
1003065	18-Sau-65	1003	1003	Sauer	3	65	1001	6 Erpeldange	6	4 III-1.1	215	217,5	1,909854889
1003066	18-Sau-66	1003	1003	Sauer	3	66	1001	6 Bourscheid	6	3 III-1.1	218	220	2,478314638
1003067	18-Sau-67	1003	1003	Sauer	3	67	1001	6 Bourscheid	6	1 III-1.1	220	221	1,628664494
1003068	18-Sau-68	1003	1003	Sauer	3	68	1001	6 Bourscheid	6	3 III-1.1	221	221,5	1,116071463
1003069	18-Sau-69	1003	1003	Sauer	3	69	1001	6 Bourscheid	6	2 III-1.1	221,5	223	1,877346635
1003070	18-Sau-70	1003	1003	Sauer	3	70	1001	6 Bourscheid	6	3 III-1.1	223	228,5	1,87649262
1003071	18-Sau-71	1003	1003	Sauer	3	71	1001	6 Bourscheid	6	3 III-1.1	227,5	231	2,311756849
1003072	20-Sau-72	1003	1003	Sauer	3	72	1001	6 Goesdorf	6	4 III-2.1.1	231	232	1,953125
1003073	20-Sau-73	1003	1003	Sauer	3	73	1001	6 Goesdorf	6	3 III-2.1.1	232	234	2,395209551
1003074	20-Sau-74	1003	1003	Sauer	3	74	1001	6 Goesdorf	6	2 III-2.1.1	234	235	2,702702761
1003075	20-Sau-75	1003	1003	Sauer	3	75	1001	6 Goesdorf	6	4 III-2.1.1	235	237,5	3,392130375
1003076	20-Sau-76	1003	1003	Sauer	3	76	1001	6 Goesdorf	6	3 III-2.1.1	237,5	241	2,536231995
1003077	20-Sau-77	1003	1003	Sauer	3	77	1001	6 Goesdorf	6	3 III-2.1.1	241	242,5	2,043596745
1003078	20-Sau-78	1003	1003	Sauer	3	78	1001	6 Goesdorf	6	4 III-2.1.1	242,5	243	1,773049593
1003079	20-Sau-79	1003	1003	Sauer	3	79	1001	6 Goesdorf	6	3 III-2.1.1	243	245,5	2,876869917
1003080	20-Sau-80	1003	1003	Sauer	3	80	1001	6 Goesdorf	6	3 III-2.1.1	245,5	247	2,952755928
1003081	20-Sau-81	1003	1003	Sauer	3	81	1001	6 Goesdorf	6	4 III-2.1.1	247	247,5	1,945525289
1003082	20-Sau-82	1003	1003	Sauer	3	82	1001	6 Goesdorf	6	3 III-2.1.1	247,5	250,5	2,250562668
1003083	20-Sau-83	1003	1003	Sauer	3	83	1001	6 Goesdorf	6	3 III-2.1.1	250,5	253,5	2,652519941
1003084	20-Sau-84	1003	1003	Sauer	3	84	1001	6 Goesdorf	6	3 III-2.1.1	253,5	259	2,67119956
1003085	20-Sau-85	1003	1003	Sauer	3	85	1001	6 Goesdorf	6	4 III-2.1.1	259	262	2,345582485

GefDaten

1003086	20-Sau-86	1003	1003	Sauer	3	86	1001	6 Esch/Sure	6	3 III-2.1.1	262	264,5	4,258943558
1003087	20-Sau-87	1003	1003	Sauer	3	87	1001	6 Esch/Sure	6	1 III-2.2	264,5	267,5	1,827040195
1003088	20-Sau-88	1003	1003	Sauer	3	88	1001	6 Esch/Sure	6	4 III-2.2	267,5	275	3,279405355
1003089	20-Sau-89	1003	1003	Sauer	3	89	1001	6 Esch/Sure	6	2 III-2.2	275	280	7,082152843
1003090	20-Sau-90	1003	1003	Sauer	3	90	1001	5 Esch/Sure	6	1 III-2.2	280	285	1,960015655
1003091	20-Sau-91	1003	1003	Sauer	3	91	1001	5 Lac-de-la-f	6	3 III-2.2	285	290	1,440507054
1003092	20-Sau-92	1003	1003	Sauer	3	92	1001	5 Lac-de-la-f	6	1 III-2.2	290	295	1,826150417
1003093	20-Sau-93	1003	1003	Sauer	3	93	1001	5 Boulaide	6	1 III-2.2	295	320	3,290772676
1003094	20-Sau-94	1003	1003	Sauer	3	94	1001	8 Boulaide	6	3 III-2.2	320	321	1,321003914
1003095	20-Sau-95	1003	1003	Sauer	3	95	1001	8 Boulaide	6	1 III-3	321	322,5	0,780437052
1003096	20-Sau-96	1003	1003	Sauer	2	96	1001	8 Boulaide	6	3 III-3	322,5	324,5	1,049868822
1003097	20-Sau-97	1003	1003	Sauer	2	97	1001	8 Boulaide	6	3 III-3	324,5	325,5	1,184834123
1003098	20-Sau-98	1003	1003	Sauer	2	98	1001	8 Boulaide	6	3 III-3	325,5	330,5	3,142677546
1003099	20-Sau-99	1003	1003	Sauer	2	99	1001	8 Boulaide	6	3 III-3	330,5	332	3,340757132
1003100	20-Sau-10	1003	1003	Sauer	2	100	1001	8 Rambrouct	6	3 III-3	332	335,5	2,909393072
1003101	20-Sau-10	1003	1003	Sauer	2	101	1001	8 Rambrouct	6	3 III-3	335,5	337	2,604166746
1003102	20-Sau-10	1003	1003	Sauer	2	102	1001	8 Rambrouct	6	3 III-3	337	339,5	2,276866913
1003103	20-Sau-10	1003	1003	Sauer	2	103	1001	8 Rambrouct	6	3 III-3	339,5	341	2,130681753
1003104	20-Sau-10	1003	1003	Sauer	2	104	1001	8 Rambrouct	6	3 III-3	341	343	1,49253726
1003105	20-Sau-10	1003	1003	Sauer	2	105	1001	8 Rambrouct	6	3 III-3	343	344	2,427184582
1003106	20-Sau-10	1003	1003	Sauer	2	106	1001	8 Rambrouct	6	3 III-3	344	344,5	1,644736886
1003107	20-Sau-10	1003	1003	Sauer	2	107	1001	8 Rambrouct	6	3 III-3	344,5	345,5	2,450980425
1003108	20-Sau-10	1003	1003	Sauer	2	108	1001	8 Rambrouct	6	3 III-3	345,5	346,5	2,80112052
1003109	20-Sau-10	1003	1003	Sauer	2	109	1001	8 Rambrouct	6	3 III-3	346,5	348	2,354788065
1003110	20-Sau-11	1003	1003	Sauer	2	110	1001	8 Rambrouct	6	3 III-3	348	349	2,46305418
1003111	20-Sau-11	1003	1003	Sauer	2	111	1001	8 Rambrouct	6	3 III-3	349	351	2,022244692
1003112	20-Sau-11	1003	1003	Sauer	2	112	1001	8 Rambrouct	6	3 III-3	351	352	2,188183784
1003113	20-Sau-11	1003	1003	Sauer	2	113	1001	8 Rambrouct	6	3 III-3	352	352,5	1,25313282
1003114	20-Sau-11	1003	1003	Sauer	2	114	1001	8 Rambrouct	6	3 III-3	353,5	354,5	1,039501071
1003115	20-Sau-11	1003	1003	Sauer	2	115	1001	8 Rambrouct	6	3 III-3	354,5	355	1,026694059
1003116	20-Sau-11	1003	1003	Sauer	2	116	1001	8 Rambrouct	6	3 III-3	355,5	357,5	3,169572115
1003117	20-Sau-11	1003	1003	Sauer	2	117	1001	8 Rambrouct	6	1 III-3	357,5	358	1,677852392
1003118	20-Sau-11	1003	1003	Sauer	2	118	1001	8 Rambrouct	6	2 III-3	358	358,5	0,996015966
1003119	20-Sau-11	1003	1003	Sauer	2	119	1001	8 Rambrouct	6	4 III-3	358,5	359	1,057082415
1003120	20-Sau-12	1003	1003	Sauer	2	120	1001	8 Rambrouct	6	1 III-3	359	359,5	2,109704733
1003121	20-Sau-12	1003	1003	Sauer	2	121	1001	8 Rambrouct	6	4 III-3	359,5	360	0,965250969

GefDaten

1004001	25-Our-1	1004	1004	Our	3	1	1003	10 Reisdorf	6	4 V-1.1	177	177,2	0,704214633
1004002	25-Our-2	1004	1004	Our	3	2	1003	10 Reisdorf	6	3 V-1.1	177,2	179,5	1,0687747
1004003	25-Our-3	1004	1004	Our	3	3	1003	10 Reisdorf	6	3 V-1.1	179,5	182,5	2,5
1004004	25-Our-4	1004	1004	Our	3	4	1003	10 Reisdorf	6	3 V-1.1	182,5	187	2,80898881
1004005	25-Our-5	1004	1004	Our	3	5	1003	10 Fouhren	6	3 V-1.1	187	189	1,576044083
1004006	25-Our-6	1004	1004	Our	3	6	1003	10 Fouhren	6	3 V-1.1	189	193	2,317497015
1004007	25-Our-7	1004	1004	Our	3	7	1003	10 Fouhren	6	3 V-1.1	193	196	2,215657234
1004008	25-Our-8	1004	1004	Our	3	8	1003	10 Vianden	6	4 V-1.1	196	197,5	2,189780951
1004009	25-Our-9	1004	1004	Our	3	9	1003	10 Vianden	6	4 V-1.1	197,5	202	4,028648376
1004010	25-Our-10	1004	1004	Our	3	10	1003	10 Vianden	6	4 V-1.1	202	205	3,314917088
1004011	25-Our-11	1004	1004	Our	3	11	1003	10 Vianden	6	1 V-1.2	205	225	2,526209354
1004012	25-Our-12	1004	1004	Our	3	12	1003	10 Putscheid	6	4 V-1.2	225	226	1,257861614
1004013	25-Our-13	1004	1004	Our	3	13	1003	10 Putscheid	6	3 V-2.1	226	226,5	0,642673492
1004014	25-Our-14	1004	1004	Our	3	14	1003	10 Hosingen	6	4 V-2.1	226,5	228	2,304147482
1004015	25-Our-15	1004	1004	Our	3	15	1003	7 Hosingen	6	3 V-2.1	228	229,5	2,092050314
1004016	25-Our-16	1004	1004	Our	3	16	1003	7 Hosingen	6	4 V-2.1	229,5	230,5	1,661129594
1004017	25-Our-17	1004	1004	Our	3	17	1003	4 Hosingen	6	3 V-2.1	230,5	236	4,062038422
1004018	25-Our-18	1004	1004	Our	3	18	1003	4 Hosingen	6	3 V-2.1	236	240,5	3,169013977
1004019	25-Our-19	1004	1004	Our	3	19	1003	4 Hosingen	6	3 V-2.1	240,5	243	2,492522478
1004020	25-Our-20	1004	1004	Our	3	20	1003	4 Hosingen	6	4 V-2.1	243	245,5	3,205128193
1004021	25-Our-21	1004	1004	Our	2	21	1003	4 Hosingen	6	3 V-2.1	245,5	250	1,953125
1004022	25-Our-22	1004	1004	Our	2	22	1003	4 Hosingen	6	4 V-2.1	250	251	1,51745069
1004023	25-Our-23	1004	1004	Our	2	23	1003	4 Hosingen	6	3 V-2.1	251	258	3,143242121
1004024	25-Our-24	1004	1004	Our	2	24	1003	4 Hosingen	6	3 V-2.1	258	259	2,421307564
1004025	25-Our-25	1004	1004	Our	2	25	1003	4 Hosingen	6	3 V-2.1	259	261,5	2,291475773
1004026	25-Our-26	1004	1004	Our	2	26	1003	4 Hosingen	6	3 V-2.1	261,5	264	2,903600454
1004027	25-Our-27	1004	1004	Our	2	27	1003	4 Hosingen	6	4 V-2.1	264	265	3,236245871
1004028	25-Our-28	1004	1004	Our	2	28	1003	4 Hosingen	6	4 V-2.1	265	269	6,042295933
1004029	25-Our-29	1004	1004	Our	2	29	1003	4 Hosingen	6	3 V-2.1	269	271	2,336448669
1004030	25-Our-30	1004	1004	Our	2	30	1003	4 Munshausen	6	3 V-2.1	271	274	2,849002838
1004031	25-Our-31	1004	1004	Our	2	31	1003	4 Heinerscheid	6	1 V-2.1	274	279	3,82848382
1004032	25-Our-32	1004	1004	Our	2	32	1003	4 Heinerscheid	6	3 V-2.1	279	285	2,908385754
1004033	25-Our-33	1004	1004	Our	2	33	1003	4 Heinerscheid	6	3 V-2.1	285	287,5	3,586800575
1004034	25-Our-34	1004	1004	Our	2	34	1003	4 Heinerscheid	6	3 V-2.1	287,5	291	4,171632767
1004035	25-Our-35	1004	1004	Our	2	35	1003	4 Heinerscheid	6	3 V-2.1	291	297	3,590664387
1004036	25-Our-36	1004	1004	Our	2	36	1003	4 Heinerscheid	6	4 V-2.1	297	298	3,597122192

GefDaten

1004037	25-Our-37	1004	1004	Our	2	37	1003	2 Heinersche	6	3 V-2.1	298	305	2,722676039
1004038	25-Our-38	1004	1004	Our	2	38	1003	2 Heinersche	6	3 V-2.1	305	310,5	2,686858892
1004039	25-Our-39	1004	1004	Our	2	39	1003	2 Heinersche	6	3 V-2.1	310,5	314,5	2,982848644
1004040	25-Our-40	1004	1004	Our	2	40	1003	2 Heinersche	6	3 V-2.1	314,5	316	2,86259532
1005001	19-Ble-1	1005	1005	Blees	1	1	1003	10 Bettendorf	4	4 III-1.2.1	185	188,8	11,83801556
1005002	19-Ble-2	1005	1005	Blees	1	2	1003	10 Bastendorf	4	4 III-1.2.1	188,8	191	9,865457535
1005003	19-Ble-3	1005	1005	Blees	1	3	1003	10 Bastendorf	4	3 III-1.2.1	191	200	9,259259224
1005004	19-Ble-4	1005	1005	Blees	1	4	1003	7 Bastendorf	4	3 III-1.2.1	200	202	9,04977417
1005005	19-Ble-5	1005	1005	Blees	1	5	1003	7 Bastendorf	4	3 III-1.2.1	202	214	9,345794678
1005006	19-Ble-6	1005	1005	Blees	1	6	1003	7 Bastendorf	4	4 III-1.2.1	214	217,5	12,91512871
1005007	19-Ble-7	1005	1005	Blees	1	7	1003	7 Bastendorf	2	4 III-1.2.1	217,5	226	13,23987579
1005008	19-Ble-8	1005	1005	Blees	1	8	1003	7 Bastendorf	2	3 III-1.2.1	226	230	10,49868774
1005009	19-Ble-9	1005	1005	Blees	1	9	1003	7 Bastendorf	2	3 III-1.2.1	230	232,5	11,41552544
1005010	19-Ble-10	1005	1005	Blees	1	10	1003	7 Bastendorf	2	3 III-1.2.1	232,5	237	10,41666698
1005011	19-Ble-11	1005	1005	Blees	1	11	1003	7 Bastendorf	2	3 III-1.2.1	237	249	11,94029808
1005012	19-Ble-12	1005	1005	Blees	1	12	1003	7 Bastendorf	2	3 III-1.2.1	249	252,5	9,859154701
1005013	19-Ble-13	1005	1005	Blees	1	13	1003	7 Bastendorf	2	4 III-1.2.1	252,5	255	12,4378109
1005014	19-Ble-14	1005	1005	Blees	1	14	1003	7 Bastendorf	2	3 III-1.2.1	255	257,5	11,96172237
1005015	19-Ble-15	1005	1005	Blees	1	15	1003	6 Bastendorf	2	4 III-1.2.1	257,5	264	18,41359711
1005016	19-Ble-16	1005	1005	Blees	1	16	1003	6 Bastendorf	2	4 III-1.2.1	264	269	16,39344215
1005017	19-Ble-17	1005	1005	Blees	1	17	1003	6 Bastendorf	2	4 III-1.2.1	269	272	14,42307663
1005018	19-Ble-18	1005	1005	Blees	1	18	1003	6 Bastendorf	2	3 III-1.2.1	272	285	17,2642765
1005019	19-Ble-19	1005	1005	Blees	1	19	1003	6 Bastendorf	2	1 III-1.2.1	285	293	13,51351357
1005020	19-Ble-20	1005	1005	Blees	1	20	1003	6 Bastendorf	2	1 III-1.2.1	293	301	20,77922058
1005021	19-Ble-21	1005	1005	Blees	1	21	1003	6 Bourscheic	1	2 III-1.2.1	301	305	17,54385948
1005022	19-Ble-22	1005	1005	Blees	1	22	1003	6 Bourscheic	1	1 III-1.2.1	305	321	23,12138748
1005023	19-Ble-23	1005	1005	Blees	1	23	1003	6 Bourscheic	1	1 III-1.2.1	321	331	15,12859344
1005024	19-Ble-24	1005	1005	Blees	1	24	1003	6 Bourscheic	1	2 III-1.2.1	331	338	20,23121452
1005025	19-Ble-25	1005	1005	Blees	1	25	1003	6 Bourscheic	1	2 III-1.2.1	338	344	17,29106712
1005026	19-Ble-26	1005	1005	Blees	1	26	1003	6 Bourscheic	1	3 III-1.2.1	344	349	15,52795029
1005027	19-Ble-27	1005	1005	Blees	1	27	1003	6 Bourscheic	2	2 III-1.2.1	349	360	16,01164436
1005028	19-Ble-28	1005	1005	Blees	1	28	1003	6 Putscheid	2	3 III-1.2.1	360	367,5	12,60504246
1005029	19-Ble-29	1005	1005	Blees	1	29	1003	6 Putscheid	2	4 III-1.2.1	368,5	376	13,18101978
1005030	19-Ble-30	1005	1005	Blees	1	30	1003	6 Putscheid	2	2 III-1.2.1	376	380	9,708738327
1005031	19-Ble-31	1005	1005	Blees	1	31	1003	6 Putscheid	2	3 III-1.2.1	380	382,5	11,21076202
1005032	19-Ble-32	1005	1005	Blees	1	32	1003	6 Putscheid	2	2 III-1.2.1	382,5	388	11,90476227

GefDaten

1005033	19-Ble-33	1005	1005	Blees	1	33	1003	6	Putscheid	2	3 III-1.2.1	388	392,5	16,60516548
1005034	19-Ble-34	1005	1005	Blees	1	34	1003	6	Putscheid	2	3 III-1.2.1	392,5	396	15,625
1005035	19-Ble-35	1005	1005	Blees	1	35	1003	6	Putscheid	2	2 III-1.2.1	396	405	16,54411697
1005036	19-Ble-36	1005	1005	Blees	1	36	1003	6	Putscheid	2	2 III-1.2.1	405	413	14,13427544
1005037	19-Ble-37	1005	1005	Blees	1	37	1003	6	Putscheid	2	1 III-1.2.1	413	418	14,28571415
1005038	19-Ble-38	1005	1005	Blees	1	38	1003	6	Putscheid	2	3 III-1.2.1	418	425	17,94871712
1005039	19-Ble-39	1005	1005	Blees	1	39	1003	6	Putscheid	2	2 III-1.2.1	425	433	25,8064518
1005040	19-Ble-40	1005	1005	Blees	1	40	1003	6	Hoscheid	2	3 III-1.2.1	433	439	26,08695602
1005041	19-Ble-41	1005	1005	Blees	1	41	1003	6	Hoscheid	2	2 III-1.2.1	439	455	27,11864471
1005042	19-Ble-42	1005	1005	Blees	1	42	1003	6	Hoscheid	1	1 III-1.2.1	455	465	27,24795723
1005043	19-Ble-43	1005	1005	Blees	1	43	1003	6	Hoscheid	1	3 III-1.2.1	465	475	26,04166603
1005044	19-Ble-44	1005	1005	Blees	1	44	1003	6	Putscheid	1	3 III-1.2.1	475	482	27,02702713
1005045	19-Ble-45	1005	1005	Blees	1	45	1003	6	Hosingen	1	3 III-1.2.1	482	488	25,31645584
1005046	19-Ble-46	1005	1005	Blees	1	46	1003	6	Hosingen	1	3 III-1.2.1	488	500	30,37974739
1006001	23-Wil-1	1006	1006	Wiltz/Wolz	3	1	1003	6	Bourscheid	6	3 IV-1.1	232	234	3,372681379
1006002	23-Wil-2	1006	1006	Wiltz/Wolz	3	2	1003	6	Bourscheid	6	1 IV-1.1	234	236	2,670227051
1006003	23-Wil-3	1006	1006	Wiltz/Wolz	3	3	1003	6	Bourscheid	6	3 IV-1.1	236	238	3,539823055
1006004	23-Wil-4	1006	1006	Wiltz/Wolz	3	4	1003	6	Goesdorf	6	1 IV-1.1	238	240	2,118643999
1006005	23-Wil-5	1006	1006	Wiltz/Wolz	3	5	1003	6	Goesdorf	6	3 IV-1.1	240	245	3,342246056
1006006	23-Wil-6	1006	1006	Wiltz/Wolz	3	6	1003	6	Goesdorf	6	2 IV-1.1	245	247,5	2,883506298
1006007	23-Wil-7	1006	1006	Wiltz/Wolz	3	7	1003	6	Kautenbach	6	4 IV-1.1	247,5	248,7	4,597689629
1006008	23-Wil-8	1006	1006	Wiltz/Wolz	3	8	1003	6	Kautenbach	6	4 IV-1.1	248,7	250	3,051650286
1006009	23-Wil-9	1006	1006	Wiltz/Wolz	3	9	1003	6	Kautenbach	6	3 IV-1.1	250	252	3,120124817
1006010	23-Wil-10	1006	1006	Wiltz/Wolz	3	10	1003	6	Kautenbach	6	3 IV-1.1	252	254	5,305039883
1006011	23-Wil-11	1006	1006	Wiltz/Wolz	3	11	1003	6	Kautenbach	6	3 IV-1.1	254	255,5	4,90196085
1006012	23-Wil-12	1006	1006	Wiltz/Wolz	3	12	1003	6	Kautenbach	6	3 IV-1.1	255,5	258	5,530973434
1006013	23-Wil-13	1006	1006	Wiltz/Wolz	3	13	1003	6	Kautenbach	6	3 IV-1.1	258	259	4,081632614
1006014	23-Wil-14	1006	1006	Wiltz/Wolz	3	14	1003	6	Kautenbach	6	3 IV-1.1	259	262,5	5,46875
1006015	23-Wil-15	1006	1006	Wiltz/Wolz	3	15	1003	6	Kautenbach	6	3 IV-1.1	262,5	264	7,281553268
1006016	23-Wil-16	1006	1006	Wiltz/Wolz	3	16	1003	6	Kautenbach	6	3 IV-1.1	264	266	4,219409466
1006017	23-Wil-17	1006	1006	Wiltz/Wolz	3	17	1003	6	Kautenbach	6	3 IV-1.1	266	267	4,081632614
1006018	23-Wil-18	1006	1006	Wiltz/Wolz	3	18	1003	6	Kautenbach	6	3 IV-1.1	267	268	3,154574156
1006019	23-Wil-19	1006	1006	Wiltz/Wolz	3	19	1003	6	Kautenbach	6	2 IV-1.1	268	269	2,450980425
1006020	23-Wil-20	1006	1006	Wiltz/Wolz	3	20	1003	6	Kautenbach	6	3 IV-1.1	269	270,3	4,391850471
1006021	23-Wil-21	1006	1006	Wiltz/Wolz	3	21	1003	6	Kautenbach	6	3 IV-1.1	270,3	276	5,993703842
1006022	23-Wil-22	1006	1006	Wiltz/Wolz	3	22	1003	6	Kautenbach	6	1 IV-1.1	276	280	7,968127728

GefDaten

1006023	23-Wil-23	1006	1006	Wiltz/Wolz	2	23	1003	6	Goesdorf	6	1	IV-2.1	280	282	6,309148312
1006024	23-Wil-24	1006	1006	Wiltz/Wolz	2	24	1003	6	Goesdorf	6	1	IV-2.1	282	285	4,497751236
1006025	23-Wil-25	1006	1006	Wiltz/Wolz	2	25	1003	6	Goesdorf	6	1	IV-2.1	285	286	3,921568632
1006026	23-Wil-26	1006	1006	Wiltz/Wolz	2	26	1003	6	Wiltz	6	1	IV-2.1	286	290	9,090909004
1006027	23-Wil-27	1006	1006	Wiltz/Wolz	2	27	1003	6	Wiltz	6	3	IV-2.1	290	292	5,263157845
1006028	23-Wil-28	1006	1006	Wiltz/Wolz	2	28	1003	6	Wiltz	6	1	IV-2.1	292	293	3,496503592
1006029	23-Wil-29	1006	1006	Wiltz/Wolz	2	29	1003	6	Wiltz	6	4	IV-2.1	293	295	5,319149017
1006030	23-Wil-30	1006	1006	Wiltz/Wolz	2	30	1003	6	Wiltz	6	1	IV-2.1	295	296,5	4,672897339
1006031	23-Wil-31	1006	1006	Wiltz/Wolz	2	31	1003	6	Wiltz	6	3	IV-2.1	296,5	298,5	4,040403843
1006032	23-Wil-32	1006	1006	Wiltz/Wolz	2	32	1003	6	Wiltz	6	3	IV-2.1	298,5	301	4,105090141
1006033	23-Wil-33	1006	1006	Wiltz/Wolz	2	33	1003	6	Wiltz	6	4	IV-2.1	301	302	2,421307564
1006034	23-Wil-34	1006	1006	Wiltz/Wolz	2	34	1003	6	Wiltz	6	4	IV-2.1	302	303,5	3,393665075
1006035	23-Wil-35	1006	1006	Wiltz/Wolz	2	35	1003	6	Wiltz	6	4	IV-2.1	303,5	305	3,024193525
1006036	23-Wil-36	1006	1006	Wiltz/Wolz	2	36	1003	6	Wiltz	4	4	IV-2.1	305	308	4,373178005
1006037	23-Wil-37	1006	1006	Wiltz/Wolz	2	37	1003	6	Wiltz	4	4	IV-2.1	308	309	2,949852467
1006038	23-Wil-38	1006	1006	Wiltz/Wolz	2	38	1003	6	Wiltz	4	4	IV-2.1	309	311	4,210526466
1006039	23-Wil-39	1006	1006	Wiltz/Wolz	2	39	1003	5	Wiltz	4	4	IV-2.1	311	312,5	3,605769157
1006040	23-Wil-40	1006	1006	Wiltz/Wolz	2	40	1003	5	Wiltz	4	2	IV-2.1	312,5	315	4,940711498
1006041	23-Wil-41	1006	1006	Wiltz/Wolz	2	41	1003	5	Wiltz	4	3	IV-2.1	315	319	4,310344696
1006042	23-Wil-42	1006	1006	Wiltz/Wolz	2	42	1003	5	Winseler	4	3	IV-2.1	319	321	4,338394642
1006043	23-Wil-43	1006	1006	Wiltz/Wolz	2	43	1003	5	Winseler	4	3	IV-2.1	320,3	322,3	5,464480877
1006044	23-Wil-44	1006	1006	Wiltz/Wolz	2	44	1003	5	Winseler	4	4	IV-2.1	322,3	323,5	3,269788027
1006045	23-Wil-45	1006	1006	Wiltz/Wolz	2	45	1003	5	Winseler	4	3	IV-2.1	323,5	327	4,487179279
1006046	23-Wil-46	1006	1006	Wiltz/Wolz	2	46	1003	5	Winseler	4	3	IV-2.1	327	329	3,338898182
1006047	23-Wil-47	1006	1006	Wiltz/Wolz	2	47	1003	5	Winseler	4	3	IV-2.1	329	332,5	4,563233376
1006048	23-Wil-48	1006	1006	Wiltz/Wolz	2	48	1003	5	Winseler	4	3	IV-2.1	332,5	334	4,14364624
1006049	23-Wil-49	1006	1006	Wiltz/Wolz	2	49	1003	5	Winseler	4	3	IV-2.1	334	335	4,20168066
1006050	23-Wil-50	1006	1006	Wiltz/Wolz	2	50	1003	5	Winseler	4	3	IV-2.1	335	337	4,444444656
1006051	23-Wil-51	1006	1006	Wiltz/Wolz	2	51	1003	5	Winseler	4	3	IV-2.1	337	340	7,281553268
1006052	23-Wil-52	1006	1006	Wiltz/Wolz	2	52	1003	5	Winseler	4	2	IV-2.1	340	342	3,636363745
1006053	23-Wil-53	1006	1006	Wiltz/Wolz	2	53	1003	5	Winseler	4	3	IV-2.1	342	344	4,032258034
1006054	23-Wil-54	1006	1006	Wiltz/Wolz	2	54	1003	5	Winseler	4	3	IV-2.1	344	346	3,007518768
1006055	23-Wil-55	1006	1006	Wiltz/Wolz	2	55	1003	3	Wincrange	4	2	IV-2.1	346	350,5	5,027933121
1006056	23-Wil-56	1006	1006	Wiltz/Wolz	2	56	1003	3	Wincrange	4	3	IV-2.1	350,5	355,5	4,677268505
1006057	23-Wil-57	1006	1006	Wiltz/Wolz	2	57	1003	3	Wincrange	2	3	IV-2.1	355,5	363	7,425742626
1006058	23-Wil-58	1006	1006	Wiltz/Wolz	2	58	1003	3	Wincrange	2	3	IV-2.1	363	365	7,168458939

GefDaten

1006059	23-Wil-59	1006	1006	Wiltz/Wolz	2	59	1003	3 Wincrange	2	3 IV-2.1	365	368	8,450704575
1006060	23-Wil-60	1006	1006	Wiltz/Wolz	1	60	1003	3 Wincrange	2	3 IV-2.1	368	372	11,11111069
1006061	23-Wil-61	1006	1006	Wiltz/Wolz	1	61	1003	3 Wincrange	4	3 IV-2.1	372	375,5	6,603773594
1006062	23-Wil-62	1006	1006	Wiltz/Wolz	1	62	1003	3 Wincrange	4	3 IV-2.1	377,5	382,5	9,225091934
1006063	23-Wil-63	1006	1006	Wiltz/Wolz	1	63	1003	3 Wincrange	4	1 IV-2.1	483,5	487	7,276507378
1007001	16-Ern-1	1007	1007	Ernz Noire	1	1	1003	10 Beaufort	2	4 II-4.1.1	169	170,5	3,333333254
1007002	16-Ern-2	1007	1007	Ernz Noire	1	2	1003	10 Beaufort	2	4 II-4.1.1	170,5	173	3,676470518
1007003	16-Ern-3	1007	1007	Ernz Noire	1	3	1003	10 Beaufort	2	3 II-4.1.1	173	174,5	4,601226807
1007004	16-Ern-4	1007	1007	Ernz Noire	1	4	1003	10 Beaufort	2	1 II-4.1.1	174,5	176,5	7,547169685
1007005	16-Ern-5	1007	1007	Ernz Noire	1	5	1003	10 Berdorf	2	3 II-4.1.1	176,5	188	5,445075989
1007006	16-Ern-6	1007	1007	Ernz Noire	1	6	1003	10 Berdorf	2	3 II-4.1.1	188	190	4,53514719
1007007	16-Ern-7	1007	1007	Ernz Noire	1	7	1003	10 Berdorf	1	1 II-4.1.1	190	197,5	7,246376991
1007008	16-Ern-8	1007	1007	Ernz Noire	1	8	1003	10 Waldbillig	1	1 II-4.1.1	197,5	201,5	9,411765099
1007009	16-Ern-9	1007	1007	Ernz Noire	1	9	1003	10 Waldbillig	2	3 II-4.1.1	201,5	210	8,236433983
1007010	16-Ern-10	1007	1007	Ernz Noire	1	10	1003	10 Waldbillig	2	4 II-4.1.1	210	214	10,81081104
1007011	16-Ern-11	1007	1007	Ernz Noire	1	11	1003	10 Waldbillig	1	1 II-4.1.1	214	237	26,46720314
1007012	16-Ern-12	1007	1007	Ernz Noire	1	12	1003	10 Waldbillig	1	1 II-4.1.1	237	258	13,01921844
1007013	16-Ern-13	1007	1007	Ernz Noire	1	13	1003	14 Consdorf	1	1 II-4.1.1	258	273	6,928406239
1007014	16-Ern-14	1007	1007	Ernz Noire	1	14	1003	14 Consdorf	1	1 II-4.1.1	273	280	5,922165871
1007015	16-Ern-15	1007	1007	Ernz Noire	1	15	1003	14 Heffingen	1	4 II-4.1.1	280	281	3,378378391
1007016	16-Ern-16	1007	1007	Ernz Noire	1	16	1003	14 Junglinster	3	3 II-4.1.1	281	285	3,445305824
1007017	16-Ern-17	1007	1007	Ernz Noire	1	17	1003	14 Junglinster	3	1 II-4.1.1	285	286,2	6,282786369
1007018	16-Ern-18	1007	1007	Ernz Noire	1	18	1003	14 Junglinster	3	3 II-4.1.1	286,2	287,5	4,498227596
1007019	16-Ern-19	1007	1007	Ernz Noire	1	19	1003	14 Junglinster	3	3 II-4.1.1	287,5	290	4,251700878
1007020	16-Ern-20	1007	1007	Ernz Noire	1	20	1003	14 Junglinster	4	3 II-4.1.1	290	293	6,185566902
1007021	16-Ern-21	1007	1007	Ernz Noire	1	21	1003	14 Junglinster	3	3 II-4.1.1	293	296	5,357142925
1007022	16-Ern-22	1007	1007	Ernz Noire	1	22	1003	14 Junglinster	3	3 II-4.1.1	296	298	3,076923132
1007023	16-Ern-23	1007	1007	Ernz Noire	1	23	1003	14 Junglinster	3	4 II-4.1.1	298	301	3,91644907
1007024	16-Ern-24	1007	1007	Ernz Noire	1	24	1003	14 Junglinster	3	4 II-4.2	301	303	3,816793919
1007025	16-Ern-25	1007	1007	Ernz Noire	1	25	1003	14 Junglinster	3	4 II-4.2	303	305	3,944773197
1007026	16-Ern-26	1007	1007	Ernz Noire	1	26	1003	14 Junglinster	3	3 II-4.2	305	308,8	4,583821297
1007027	16-Ern-27	1007	1007	Ernz Noire	1	27	1003	14 Junglinster	3	3 II-4.2	308,8	312,7	5,206974983
1007028	16-Ern-28	1007	1007	Ernz Noire	1	28	1003	14 Junglinster	3	4 II-4.2	312,7	314,5	5,278556347
1007029	16-Ern-29	1007	1497	Iernsterbae	1	29	1003	14 Junglinster	3	3 II-4.2	314,5	320	6,063947201
1007030	16-Ern-30	1007	1497	Iernsterbae	1	30	1003	14 Niederanve	3	3 II-4.2	320	324,5	7,293354988
1007031	16-Ern-31	1007	1007	Ernz Noire	1	31	1003	14 Niederanve	3	3 II-4.2	324,5	327	7,142857075

GefDaten

1007032	16-Ern-32	1007	1497	Iernsterbae	1	32	1003	14 Niederanve	3	3 II-4.2	327	335	8,583690643
1007033	16-Ern-33	1007	1497	Iernsterbae	1	33	1003	14 Niederanve	3	3 II-4.2	335	343	14,54545498
1007034	16-Ern-34	1007	1497	Iernsterbae	1	34	1003	14 Niederanve	3	3 II-4.2	343	348	15,8730154
1008001	17-Ern-1	1008	1008	Ernz Blanc	1	1	1007	10 Reisdorf	2	4 II-5.1	179	185	10,29159546
1008002	17-Ern-2	1008	1008	Ernz Blanc	1	2	1007	10 Reisdorf	2	3 II-5.1	185	192	12,89134407
1008003	17-Ern-3	1008	1008	Ernz Blanc	1	3	1007	10 Reisdorf	2	1 II-5.1	192	200	15,47388744
1008004	17-Ern-4	1008	1008	Ernz Blanc	1	4	1007	10 Reisdorf	2	3 II-5.1	200	202	8,163265228
1008005	17-Ern-5	1008	1008	Ernz Blanc	1	5	1007	10 Reisdorf	2	3 II-5.1	202	205	5,226480961
1008006	17-Ern-6	1008	1008	Ernz Blanc	1	6	1007	10 Reisdorf	2	3 II-5.1	205	213	11,47776222
1008007	17-Ern-7	1008	1008	Ernz Blanc	1	7	1007	10 Bettendorf	2	4 II-5.1	213	216,5	16,05504608
1008008	17-Ern-8	1008	1008	Ernz Blanc	1	8	1007	10 Bettendorf	2	3 II-5.1	216,5	222	9,322033882
1008009	17-Ern-9	1008	1008	Ernz Blanc	1	9	1007	10 Ermsdorf	2	4 II-5.1	222	226,8	10,23454762
1008010	17-Ern-10	1008	1008	Ernz Blanc	1	10	1007	10 Ermsdorf	2	3 II-5.1	226,8	228,8	8,097166061
1008011	17-Ern-11	1008	1008	Ernz Blanc	1	11	1007	10 Ermsdorf	2	3 II-5.1	228,8	233	7,939502716
1008012	17-Ern-12	1008	1008	Ernz Blanc	1	12	1007	10 Ermsdorf	2	4 II-5.1	233	235	9,090909004
1008013	17-Ern-13	1008	1008	Ernz Blanc	1	13	1007	10 Ermsdorf	2	3 II-5.1	235	236,2	4,562726021
1008014	17-Ern-14	1008	1008	Ernz Blanc	1	14	1007	10 Ermsdorf	3	4 II-5.1	236,2	237,5	5,462197781
1008015	17-Ern-15	1008	1008	Ernz Blanc	1	15	1007	10 Ermsdorf	3	3 II-5.1	237,5	238,8	5,99079752
1008016	17-Ern-16	1008	1008	Ernz Blanc	1	16	1007	10 Ermsdorf	3	4 II-5.1	238,8	240	5,555541515
1008017	17-Ern-17	1008	1008	Ernz Blanc	1	17	1007	10 Ermsdorf	3	3 II-5.1	240	242	5,333333492
1008018	17-Ern-18	1008	1008	Ernz Blanc	1	18	1007	10 Ermsdorf	3	3 II-5.1	242	243	4
1008019	17-Ern-19	1008	1008	Ernz Blanc	1	19	1007	10 Ermsdorf	3	4 II-5.1	243	244,2	5,194791794
1008020	17-Ern-20	1008	1008	Ernz Blanc	1	20	1007	10 Ermsdorf	3	4 II-5.1	244,2	245,2	4,90196085
1008021	17-Ern-21	1008	1008	Ernz Blanc	1	21	1007	10 Medernach	3	3 II-5.1	245,2	248,5	2,79661274
1008022	17-Ern-22	1008	1008	Ernz Blanc	1	22	1007	10 Medernach	3	3 II-5.1	248,5	250	2,38473773
1008023	17-Ern-23	1008	1008	Ernz Blanc	1	23	1007	10 Medernach	3	4 II-5.1	250	251,2	3,896094084
1008024	17-Ern-24	1008	1008	Ernz Blanc	1	24	1007	10 Medernach	3	4 II-5.2	251,2	252,5	4,832725048
1008025	17-Ern-25	1008	1008	Ernz Blanc	1	25	1007	10 Medernach	3	4 II-5.2	252,5	253,7	4,166656017
1008026	17-Ern-26	1008	1008	Ernz Blanc	1	26	1007	10 Medernach	3	4 II-5.2	253,7	255	3,939403296
1008027	17-Ern-27	1008	1008	Ernz Blanc	1	27	1007	10 Medernach	2	4 II-5.2	255	256,8	5,590023994
1008028	17-Ern-28	1008	1008	Ernz Blanc	1	28	1007	10 Medernach	2	3 II-5.2	256,8	259,8	3,865979433
1008029	17-Ern-29	1008	1008	Ernz Blanc	1	29	1007	10 Medernach	2	3 II-5.2	259,8	262,5	6,474849224
1008030	17-Ern-30	1008	1008	Ernz Blanc	1	30	1007	10 Larochette	2	4 II-5.2	262,5	266,5	6,993007183
1008031	17-Ern-31	1008	1008	Ernz Blanc	1	31	1007	10 Larochette	2	4 II-5.2	266,5	268,7	3,594791174
1008032	17-Ern-32	1008	1008	Ernz Blanc	1	32	1007	10 Larochette	2	4 II-5.2	268,7	270,5	3,921541929
1008033	17-Ern-33	1008	1008	Ernz Blanc	1	33	1007	10 Larochette	2	1 II-5.2	270,5	272,5	4,347826004

GefDaten

1008034	17-Ern-34	1008	1008	Ernz Blanc	1	34	1007	10 Larochette	2	4 II-5.2	272,5	275	4,125412464
1008035	17-Ern-35	1008	1008	Ernz Blanc	1	35	1007	10 Larochette	2	3 II-5.2	275	280,2	4,718704224
1008036	17-Ern-36	1008	1008	Ernz Blanc	1	36	1007	14 Larochette	2	3 II-5.2	280,2	282,5	5,411736012
1008037	17-Ern-37	1008	1008	Ernz Blanc	1	37	1007	14 Larochette	2	3 II-5.2	282,5	283,5	3,773584843
1008038	17-Ern-38	1008	1008	Ernz Blanc	1	38	1007	14 Larochette	2	3 II-5.2	283,5	285	3,401360512
1008039	17-Ern-39	1008	1008	Ernz Blanc	1	39	1007	14 Larochette	2	1 II-5.2	285	285,8	3,809465647
1008040	17-Ern-40	1008	1008	Ernz Blanc	1	40	1007	14 Larochette	2	1 II-5.2	285,8	286,6	2,666727781
1008041	17-Ern-41	1008	1008	Ernz Blanc	1	41	1007	14 Fischbach	2	1 II-5.2	286,6	288,3	3,269195557
1008042	17-Ern-42	1008	1008	Ernz Blanc	1	42	1007	14 Fischbach	2	2 II-5.2	288,3	289,5	3,36137867
1008043	17-Ern-43	1008	1008	Ernz Blanc	1	43	1007	14 Fischbach	2	3 II-5.2	289,5	290,2	2,447595119
1008044	17-Ern-44	1008	1008	Ernz Blanc	1	44	1007	14 Fischbach	2	3 II-5.2	290,2	292,3	3,061188936
1008045	17-Ern-45	1008	1008	Ernz Blanc	1	45	1007	14 Fischbach	2	2 II-5.2	292,3	295,5	3,302386284
1008046	17-Ern-46	1008	1008	Ernz Blanc	1	46	1007	14 Fischbach	3	3 II-5.2	295,5	297,3	1,499989867
1008047	17-Ern-47	1008	1008	Ernz Blanc	1	47	1007	14 Junglinster	3	3 II-5.2	297,3	299	2,266682863
1008048	17-Ern-48	1008	1008	Ernz Blanc	1	48	1007	14 Junglinster	3	4 II-5.2	299	300,3	2,296798229
1008049	17-Ern-49	1008	1008	Ernz Blanc	1	49	1007	14 Junglinster	3	3 II-5.2	300,3	301,5	1,983491302
1008050	17-Ern-50	1008	1008	Ernz Blanc	1	50	1007	14 Junglinster	3	3 II-5.2	301,5	302	2,066115618
1008051	17-Ern-51	1008	1008	Ernz Blanc	1	51	1007	14 Junglinster	3	3 II-5.2	302	305	2,495840311
1008052	17-Ern-52	1008	1008	Ernz Blanc	1	52	1007	14 Junglinster	3	3 II-5.2	305	306,2	1,73914814
1008053	17-Ern-53	1008	1008	Ernz Blanc	1	53	1007	14 Junglinster	3	4 II-5.2	306,2	306,5	1,421743035
1008054	17-Ern-54	1008	1008	Ernz Blanc	1	54	1007	14 Junglinster	2	3 II-5.2	306,5	309,5	3,768844128
1008055	17-Ern-55	1008	1008	Ernz Blanc	1	55	1007	14 Junglinster	2	4 II-5.2	309,5	311	7,009346008
1008056	17-Ern-56	1008	1008	Ernz Blanc	1	56	1007	14 Junglinster	2	4 II-5.2	311	312,5	7,317073345
1008057	17-Ern-57	1008	1008	Ernz Blanc	1	57	1007	14 Junglinster	2	3 II-5.2	312,5	315	7,22543335
1008058	17-Ern-58	1008	1008	Ernz Blanc	1	58	1007	14 Junglinster	2	3 II-5.2	315	318	11,19402981
1008059	17-Ern-59	1008	1495	Schetzalba	1	59	1007	14 Steinsel	2	2 II-5.2	318	323	9,310986519
1008060	17-Ern-60	1008	1495	Schetzalba	1	60	1007	14 Steinsel	2	3 II-5.2	323	327	13,88888931
1008061	17-Ern-61	1008	1495	Schetzalba	1	61	1007	14 Steinsel	2	3 II-5.2	327	334	11,16427422
1008062	17-Ern-62	1008	1495	Schetzalba	1	62	1007	14 Steinsel	2	3 II-5.2	334	343	14,56310654
1009001	3-Alz-1	1009	1009	Alzette/Uel.	3	1	1003	9 Ettelbruck	4	4 VI-1.1	192	193,5	2,127659559
1009002	3-Alz-2a	1009	1009	Alzette/Uel.	3	2	1003	9 Ettelbruck	4	4 VI-1.1	193	194,8	2,328593969
1009003	3-Alz-3	1009	1009	Alzette/Uel.	3	3	1003	9 Ettelbruck	4	4 VI-1.1	196	197,5	1,289767861
1009004	3-Alz-4	1009	1009	Alzette/Uel.	3	4	1003	9 Ettelbruck	4	4 VI-1.1	197,5	198	1,182033062
1009005	3-Alz-5a	1009	1009	Alzette/Uel.	3	5	1003	9 Schieren	4	3 VI-1.1	198	198,5	1,168224335
1009006	3-Alz-6	1009	1009	Alzette/Uel.	3	6	1003	9 Berg	4	3 VI-1.1	199,5	199,9	0,845653057
1009007	3-Alz-7	1009	1009	Alzette/Uel.	3	7	1003	9 Berg	6	4 VI-1.1	199,9	200,3	1,120473862

GefDaten

1009008	3-Alz-8	1009	1009	Alzette/Uel:	3	8 1003	9 Berg	6	3 VI-1.1	200,3	201,2	1,335302472
1009009	3-Alz-9	1009	1009	Alzette/Uel:	3	9 1003	9 Berg	6	3 VI-1.1	201,2	204	1,64997232
1009010	3-Alz-10	1009	1009	Alzette/Uel:	3	10 1003	9 Nommern	6	3 VI-1.1	204	205	2,849002838
1009011	3-Alz-11	1009	1009	Alzette/Uel:	3	11 1003	9 Nommern	6	3 VI-1.1	205	205,5	0,584795296
1009012	3-Alz-12	1009	1009	Alzette/Uel:	3	12 1003	9 Mersch	6	3 VI-1.1	205,5	208	1,189909577
1009013	3-Alz-13	1009	1009	Alzette/Uel:	3	13 1003	9 Mersch	6	3 VI-1.1	208	208,8	1,95122695
1009014	3-Alz-14	1009	1009	Alzette/Uel:	3	14 1003	9 Nommern	6	3 VI-1.1	208,8	210	1,273882151
1009015	3-Alz-15	1009	1009	Alzette/Uel:	3	15 1003	9 Mersch	6	3 VI-1.1	210	211	1,533742309
1009016	3-Alz-16	1009	1009	Alzette/Uel:	3	16 1003	9 Mersch	6	3 VI-1.1	211	211,4	1,307169557
1009017	3-Alz-17	1009	1009	Alzette/Uel:	3	17 1003	9 Mersch	6	3 VI-1.1	211,4	211,8	0,706729949
1009018	3-Alz-18	1009	1009	Alzette/Uel:	3	18 1003	13 Mersch	6	3 VI-1.1	211,8	212,5	1,013020158
1009019	3-Alz-19	1009	1009	Alzette/Uel:	2	19 1003	13 Mersch	6	4 VI-1.1	212,5	213,1	0,977208614
1009020	3-Alz-20	1009	1009	Alzette/Uel:	2	20 1003	13 Mersch	4	4 VI-1.1	213,1	214,1	1,113585711
1009021	3-Alz-21	1009	1009	Alzette/Uel:	2	21 1003	13 Mersch	4	4 VI-1.1	214,1	214,8	0,98314178
1009022	3-Alz-22	1009	1009	Alzette/Uel:	2	22 1003	13 Mersch	4	3 VI-2.1	214,8	215	0,298058033
1009023	3-Alz-23	1009	1009	Alzette/Uel:	2	23 1003	13 Mersch	4	3 VI-2.1	215	217,5	0,735726893
1009024	3-Alz-24	1009	1009	Alzette/Uel:	2	24 1003	13 Lintgen	4	3 VI-2.1	217,5	218,5	0,862068951
1009025	3-Alz-25	1009	1009	Alzette/Uel:	2	25 1003	13 Lintgen	4	3 VI-2.1	218,5	218,9	0,637948811
1009026	3-Alz-26	1009	1009	Alzette/Uel:	2	26 1003	13 Lintgen	4	3 VI-2.1	218,9	219,2	0,686505854
1009027	3-Alz-27	1009	1009	Alzette/Uel:	2	27 1003	13 Lorentzwei	4	3 VI-2.1	219,2	220	0,686108947
1009028	3-Alz-28	1009	1009	Alzette/Uel:	2	28 1003	13 Lorentzwei	4	3 VI-2.1	220	221,4	2,772265196
1009029	3-Alz-29	1009	1009	Alzette/Uel:	2	29 1003	13 Lorentzwei	4	3 VI-2.1	221,4	222,4	0,89445436
1009030	3-Alz-30	1009	1009	Alzette/Uel:	2	30 1003	13 Steinsel	4	3 VI-2.1	222,4	224	1,557941675
1009031	3-Alz-31	1009	1009	Alzette/Uel:	2	31 1003	13 Steinsel	4	4 VI-2.1	224	224,8	2,37389636
1009032	3-Alz-32	1009	1009	Alzette/Uel:	2	32 1003	13 Steinsel	4	3 VI-2.1	224,8	226,2	3,271013737
1009033	3-Alz-33	1009	1009	Alzette/Uel:	2	33 1003	13 Steinsel	4	4 VI-2.1	226,2	227	2,139045477
1009034	3-Alz-34	1009	1009	Alzette/Uel:	3	34 1003	13 Steinsel	4	4 VI-2.1	227	227,8	1,106504917
1009035	3-Alz-35	1009	1009	Alzette/Uel:	3	35 1003	13 Walferdang	4	3 VI-2.1	227,8	228,8	1,474926233
1009036	3-Alz-36	1009	1009	Alzette/Uel:	3	36 1003	17 Walferdang	4	4 VI-2.1	228,8	229,6	1,250004768
1009037	3-Alz-37	1009	1009	Alzette/Uel:	3	37 1003	17 Walferdang	4	4 VI-2.1	229,6	230,2	1,252590537
1009038	3-Alz-38	1009	1009	Alzette/Uel:	2	38 1003	17 Walferdang	4	4 VI-2.1	230,2	230,8	1,307202816
1009039	3-Alz-39	1009	1009	Alzette/Uel:	2	39 1003	17 Luxembour	4	4 VI-2.1	230,8	231,2	1,393706918
1009040	3-Alz-40	1009	1009	Alzette/Uel:	2	40 1003	17 Luxembour	4	4 VI-2.1	231,2	232,5	1,895048141
1009041	3-Alz-41	1009	1009	Alzette/Uel:	2	41 1003	17 Luxembour	4	4 VI-2.1	232,5	233,6	0,812412202
1009042	3-Alz-42	1009	1009	Alzette/Uel:	2	42 1003	17 Luxembour	6	4 VI-3	223,6	223,8	0,626949668
1009043	3-Alz-43	1009	1009	Alzette/Uel:	2	43 1003	17 Luxembour	6	4 VI-3	233,8	234,4	0,756608903

GefDaten

1009044	3-Alz-44	1009	1009	Alzette/Uel.	2	44	1003	17	Luxembour	6	4	VI-3	234,4	235	0,953904748
1009045	3-Alz-45	1009	1009	Alzette/Uel.	2	45	1003	17	Luxembour	6	4	VI-3	235	245	4,065040588
1009046	3-Alz-46	1009	1009	Alzette/Uel.	2	46	1003	17	Luxembour	6	4	VI-3	245	245,7	1,353959322
1009047	3-Alz-47	1009	1009	Alzette/Uel.	2	47	1003	17	Luxembour	6	4	VI-3	245,7	246,2	1,285346985
1009048	3-Alz-48	1009	1009	Alzette/Uel.	2	48	1003	17	Luxembour	6	4	VI-3	246,2	248,3	1,56018281
1009049	3-Alz-49	1009	1009	Alzette/Uel.	2	49	1003	17	Luxembour	6	2	VI-3	248,3	250	2,154622316
1009050	3-Alz-50	1009	1009	Alzette/Uel.	2	50	1003	17	Luxembour	6	4	VI-3	250	251,3	1,679590464
1009051	3-Alz-51	1009	1009	Alzette/Uel.	2	51	1003	17	Luxembour	6	3	VI-3	251,3	252,2	1,734092236
1009052	3-Alz-52	1009	1009	Alzette/Uel.	2	52	1003	17	Hesperang	6	4	VI-3	252,2	252,7	1,5625
1009053	3-Alz-53	1009	1009	Alzette/Uel.	2	53	1003	17	Hesperang	6	1	VI-3	252,7	254,6	1,851860762
1009054	3-Alz-54	1009	1009	Alzette/Uel.	2	54	1003	17	Hesperang	6	4	VI-3	254,6	255	1,139583707
1009055	3-Alz-55	1009	1009	Alzette/Uel.	2	55	1003	17	Hesperang	6	1	VI-3	255	256,5	1,587301612
1009056	3-Alz-56	1009	1009	Alzette/Uel.	2	56	1003	17	Hesperang	6	1	VI-3	256,5	257,7	1,263170719
1009057	3-Alz-57	1009	1009	Alzette/Uel.	2	57	1003	17	Hesperang	6	4	VI-3	257,7	258,5	1,108016372
1009058	3-Alz-58	1009	1009	Alzette/Uel.	2	58	1003	17	Hesperang	6	4	VI-3	258,5	258,9	0,757564187
1009059	2-Alz-59	1009	1009	Alzette/Uel.	2	59	1003	17	Hesperang	4	4	VI-4.1.1	258,9	259,3	1,020392537
1009060	2-Alz-60	1009	1009	Alzette/Uel.	2	60	1003	17	Hesperang	4	3	VI-4.1.1	259,3	259,8	0,992063463
1009061	2-Alz-61	1009	1009	Alzette/Uel.	2	61	1003	17	Hesperang	4	4	VI-4.1.1	259,8	261,2	2,592637777
1009062	2-Alz-62	1009	1009	Alzette/Uel.	2	62	1003	17	Hesperang	4	3	VI-4.1.1	261,2	262,5	3,591126442
1009063	2-Alz-63	1009	1009	Alzette/Uel.	2	63	1003	17	Hesperang	4	4	VI-4.1.1	262,5	262,7	0,754763067
1009064	2-Alz-64	1009	1009	Alzette/Uel.	2	64	1003	17	Roeser	4	3	VI-4.1.1	262,8	263	0,491430491
1009065	2-Alz-65	1009	1009	Alzette/Uel.	2	65	1003	20	Roeser	4	3	VI-4.1.1	263	263,2	0,373157114
1009066	2-Alz-66	1009	1009	Alzette/Uel.	2	66	1003	20	Roeser	4	3	VI-4.1.1	263,2	263,5	0,499979645
1009067	2-Alz-67	1009	1009	Alzette/Uel.	2	67	1003	20	Roeser	4	4	VI-4.1.1	263,5	263,9	0,788942575
1009068	2-Alz-68	1009	1009	Alzette/Uel.	2	68	1003	20	Roeser	4	4	VI-4.1.1	263,9	264,4	0,74626863
1009069	2-Alz-69	1009	1009	Alzette/Uel.	2	69	1003	20	Roeser	4	3	VI-4.1.1	264,4	264,8	0,909077048
1009070	2-Alz-70	1009	1009	Alzette/Uel.	2	70	1003	20	Roeser	4	3	VI-4.1.1	264,8	265	0,678007483
1009071	2-Alz-71	1009	1009	Alzette/Uel.	2	71	1003	20	Roeser	4	4	VI-4.1.1	265	265,7	1,446306229
1009072	2-Alz-72	1009	1009	Alzette/Uel.	2	72	1003	20	Roeser	4	3	VI-4.1.1	265,7	266,2	1,091703057
1009073	2-Alz-73	1009	1009	Alzette/Uel.	2	73	1003	20	Roeser	4	3	VI-4.1.1	266,2	266,5	1,181054354
1009074	2-Alz-74	1009	1009	Alzette/Uel.	2	74	1003	20	Bettembou	4	3	VI-4.1.1	266,8	267,8	1,062699199
1009075	2-Alz-75	1009	1009	Alzette/Uel.	2	75	1003	20	Bettembou	4	3	VI-4.1.1	267,8	269	1,244825959
1009076	2-Alz-76	1009	1009	Alzette/Uel.	2	76	1003	20	Bettembou	4	3	VI-4.1.1	269	269,5	0,831946731
1009077	2-Alz-77	1009	1009	Alzette/Uel.	2	77	1003	20	Bettembou	4	3	VI-4.1.1	269,5	269,8	0,808592439
1009078	2-Alz-78	1009	1009	Alzette/Uel.	2	78	1003	20	Bettembou	4	3	VI-4.1.1	269,8	270,1	0,808674693
1009079	2-Alz-79	1009	1009	Alzette/Uel.	2	79	1003	20	Bettembou	4	3	VI-4.1.1	270,1	271	1,757800579

GefDaten

1009080	2-Alz-80	1009	1009	Alzette/Uel:	2	80	1003	20 Bettembou	4	3 VI-4.1.1	271	271,2	0,619232833
1009081	2-Alz-81	1009	1009	Alzette/Uel:	2	81	1003	20 Bettembou	4	3 VI-4.1.1	271,2	273,8	1,804285645
1009082	2-Alz-82	1009	1009	Alzette/Uel:	2	82	1003	20 Mondercan	4	3 VI-4.1.1	273,8	275	1,666683674
1009083	2-Alz-83	1009	1009	Alzette/Uel:	2	83	1003	20 Schiffflange	4	3 VI-4.1.1	275	275,8	1,818154097
1009084	2-Alz-84	1009	1009	Alzette/Uel:	2	84	1003	20 Schiffflange	4	3 VI-4.1.1	275,8	276,4	1,666683674
1009085	2-Alz-85	1009	1009	Alzette/Uel:	1	85	1003	19 Schiffflange	4	3 VI-4.1.1	276,4	277,2	1,076740623
1009086	2-Alz-86	1009	1009	Alzette/Uel:	1	86	1003	19 Schiffflange	4	4 VI-4.1.1	277,2	277,5	1,048908353
1009087	2-Alz-87	1009	1009	Alzette/Uel:	1	87	1003	19 Schiffflange	4	4 VI-4.1.1	277,5	277,7	0,858421504
1009088	2-Alz-88	1009	1009	Alzette/Uel:	1	88	1003	19 Schiffflange	4	4 VI-4.1.1	277,7	278,3	1,144991517
1009089	2-Alz-89	1009	1009	Alzette/Uel:	1	89	1003	19 Schiffflange	4	2 VI-4.1.1	278,3	278,7	1,48707962
1009090	2-Alz-90	1009	1009	Alzette/Uel:	1	90	1003	19 Schiffflange	4	2 VI-4.1.1	278,7	279	0,879729569
1009091	2-Alz-91	1009	1009	Alzette/Uel:	1	91	1003	19 Schiffflange	4	4 VI-4.1.1	279	279,1	0,467318237
1009092	2-Alz-92	1009	1009	Alzette/Uel:	1	92	1003	19 Esch/Alzett	4	4 VI-4.2	279,1	279,4	0,665161431
1009093	2-Alz-93	1009	1009	Alzette/Uel:	1	93	1003	19 Esch/Alzett	4	4 VI-4.2	279,4	282,5	3,249482393
1009094	2-Alz-94	1009	1009	Alzette/Uel:	1	94	1003	19 Esch/Alzett	4	4 VI-4.2	282,5	285	4,89236784
1009095	2-Alz-95	1009	1009	Alzette/Uel:	1	95	1003	19 Esch/Alzett	4	4 VI-4.2	285	292	5,143277168
1009096	2-Alz-96	1009	1009	Alzette/Uel:	1	96	1003	19 Esch/Alzett	4	4 VI-4.2	292	294	5,115089417
1009097	2-Alz-97-SI	1009	1009	Alzette/Uel:	2	97	1003	20 Roeser	4	3 VI-4.1.1	266,5	266,8	0,869529843
1009098	2-Alz-98-SI	1009	1009	Alzette/Uel:	2	98	1003	17 Hesperang	4	3 VI-4.1.1	262,7	262,8	0,442369848
1009099	3-Alz-2b	1009	1009	Alzette/Uel:	3	99	1003	9 Ettelbruck	4	4 VI-1.1	194,8	196	2,181812525
1009100	3-Alz-5b	1009	1009	Alzette/Uel:	3	100	1003	9 Schieren	4	3 VI-1.1	198,5	199,5	1,175088167
1010001	2-Mes-1	1010	1010	Mess	2	1	1009	20 Mondercan	3	3 VI-4.1.3	274,5	275	1,162790656
1010002	2-Mes-2	1010	1010	Mess	2	2	1009	20 Mondercan	3	3 VI-4.1.3	275	277	1,716738224
1010003	2-Mes-3	1010	1010	Mess	2	3	1009	20 Mondercan	3	3 VI-4.1.3	277	278	1,851851821
1010004	2-Mes-4	1010	1010	Mess	2	4	1009	20 Mondercan	3	3 VI-4.1.3	278	279	3,115264893
1010005	2-Mes-5	1010	1010	Mess	2	5	1009	20 Mondercan	3	3 VI-4.1.3	279	280	2,849002838
1010006	2-Mes-6	1010	1010	Mess	2	6	1009	19 Mondercan	3	3 VI-4.1.3	280	281	1,976284623
1010007	2-Mes-7	1010	1010	Mess	2	7	1009	19 Mondercan	3	3 VI-4.1.3	281	281,5	2,066115618
1010008	2-Mes-8	1010	1010	Mess	2	8	1009	19 Mondercan	3	3 VI-4.1.3	281,5	282,2	1,750030518
1010009	2-Mes-9	1010	1010	Mess	2	9	1009	19 Mondercan	3	4 VI-4.1.3	282,2	282,5	0,923039377
1010010	2-Mes-10	1010	1010	Mess	2	10	1009	19 Reckange/	3	3 VI-4.1.3	282,5	284,5	2,116402149
1010011	2-Mes-11	1010	1010	Mess	2	11	1009	19 Reckange/	3	4 VI-4.1.3	284,5	286	2,622377634
1010012	2-Mes-12	1010	1010	Mess	2	12	1009	19 Reckange/	3	3 VI-4.1.3	286	288	2,793296099
1010013	2-Mes-13	1010	1010	Mess	1	13	1009	16 Reckange/	3	4 VI-4.1.3	288	292,5	4,326922894
1010014	2-Mes-14	1010	1010	Mess	1	14	1009	16 Reckange/	3	4 VI-4.1.3	292,5	295	4,215851784
1010015	2-Mes-15	1010	1010	Mess	1	15	1009	16 Reckange/	3	3 VI-4.1.3	295	299,5	5,521472454

GefDaten

1010016	2-Mes-16	1010	1010	Mess	1	16 1009	16 Dippach	3	3 VI-4.1.3	299,5	305	10,14760113
1010017	2-Mes-17	1010	1010	Mess	1	17 1009	16 Dippach	3	4 VI-4.1.3	305	308	5,025125504
1010018	2-Mes-18	1010	1010	Mess	1	18 1009	16 Dippach	3	3 VI-4.1.3	308	316	6,092916965
1010019	2-Mes-19	1010	1010	Mess	1	19 1009	16 Dippach	3	4 VI-4.1.3	316	318	11,04972363
1010020	2-Mes-20	1010	1010	Mess	1	20 1009	16 Dippach	6	4 VI-4.1.3	318	323	14,61988258
1010021	2-Mes-21	1010	1010	Mess	1	21 1009	16 Dippach	3	4 VI-4.1.3	323	325	8,547008514
1010022	2-Mes-22	1010	1010	Mess	1	22 1009	16 Dippach	3	4 VI-4.1.3	325	329,5	13,15789509
1010023	2-Mes-23	1010	1010	Mess	1	23 1009	16 Dippach	3	3 VI-4.1.3	329,5	334	19,82378769
1010024	2-Mes-24	1010	1010	Mess	1	24 1009	16 Dippach	3	3 VI-4.1.3	334	351	17,45379829
1011001	5-Mam-1	1011	1011	Mamer	2	1 1009	13 Mersch	4	4 VI-11	214,5	215,5	2,816901445
1011002	5-Mam-2	1011	1011	Mamer	2	2 1009	13 Mersch	4	4 VI-11	215,5	216,5	2,610965967
1011003	5-Mam-3	1011	1011	Mamer	2	3 1009	13 Mersch	4	4 VI-11	216,5	217,5	3,424657583
1011004	5-Mam-4	1011	1011	Mamer	2	4 1009	13 Mersch	4	3 VI-11	217,5	218,2	1,186435461
1011005	5-Mam-5	1011	1011	Mamer	2	5 1009	13 Mersch	4	2 VI-11	218,2	218,7	1,154734373
1011006	5-Mam-6	1011	1011	Mamer	2	6 1009	13 Mersch	2	3 VI-11	218,7	219,3	1,558457375
1011007	5-Mam-7	1011	1011	Mamer	2	7 1009	13 Mersch	2	2 VI-11	219,3	220,5	1,685388923
1011008	5-Mam-8	1011	1011	Mamer	2	8 1009	13 Mersch	2	3 VI-11	220,5	223,2	2,766390324
1011009	5-Mam-9	1011	1011	Mamer	2	9 1009	13 Mersch	2	3 VI-11	223,2	225	4,090916157
1011010	5-Mam-10	1011	1011	Mamer	2	10 1009	13 Mersch	2	3 VI-11	225	226,8	3,220041275
1011011	5-Mam-11	1011	1011	Mamer	2	11 1009	13 Mersch	2	3 VI-11	226,8	228	1,88382566
1011012	5-Mam-12	1011	1011	Mamer	2	12 1009	13 Mersch	2	3 VI-11	228	233	3,2679739
1011013	5-Mam-13	1011	1011	Mamer	2	13 1009	13 Mersch	2	1 VI-11	233	235	3,110419989
1011014	5-Mam-14	1011	1011	Mamer	2	14 1009	13 Kehlen	2	1 VI-11	235	236,2	2,547764301
1011015	5-Mam-15	1011	1011	Mamer	2	15 1009	13 Kehlen	2	3 VI-11	236,2	238,5	2,721897125
1011016	5-Mam-16	1011	1011	Mamer	2	16 1009	13 Kehlen	2	1 VI-11	238,5	242	3,691983223
1011017	5-Mam-17	1011	1011	Mamer	2	17 1009	13 Kehlen	2	1 VI-11	242	243	2,577319622
1011018	5-Mam-18	1011	1011	Mamer	2	18 1009	13 Kehlen	2	3 VI-11	243	244	2,538071156
1011019	5-Mam-19	1011	1011	Mamer	2	19 1009	13 Kehlen	2	4 VI-11	244	245,5	2,952755928
1011020	5-Mam-20	1011	1011	Mamer	2	20 1009	13 Kehlen	2	4 VI-11	245,5	247,6	4,069779396
1011021	5-Mam-21	1011	1011	Mamer	2	21 1009	13 Kehlen	2	4 VI-11	247,6	248,6	5,84795332
1011022	5-Mam-22	1011	1011	Mamer	2	22 1009	17 Kehlen	2	4 VI-11	248,6	249,8	4,081622124
1011023	5-Mam-23	1011	1011	Mamer	2	23 1009	17 Kehlen	2	1 VI-11	249,8	250,5	2,430544853
1011024	5-Mam-24	1011	1011	Mamer	2	24 1009	17 Kehlen	2	3 VI-11	250,5	252,5	4,866179943
1011025	5-Mam-25	1011	1011	Mamer	2	25 1009	17 Kehlen	2	1 VI-11	252,5	254,2	4,427075386
1011026	5-Mam-26	1011	1011	Mamer	2	26 1009	17 Kehlen	2	1 VI-11	254,2	255,1	3,896143436
1011027	5-Mam-27	1011	1011	Mamer	2	27 1009	17 Kehlen	2	1 VI-11	255,1	258,5	3,95808363

GefDaten

1011028	5-Mam-28	1011	1011	Mamer	2	28	1009	17 Kehlen	2	1 VI-11	258,5	264	5,670103073
1011029	5-Mam-29	1011	1011	Mamer	2	29	1009	17 Kehlen	2	4 VI-12.1	264	270	10,45296192
1011030	5-Mam-30	1011	1011	Mamer	2	30	1009	17 Kehlen	2	1 VI-12.1	270	271,2	5,825302124
1011031	5-Mam-31	1011	1011	Mamer	2	31	1009	17 Kehlen	2	1 VI-12.1	271,2	273,5	7,666625977
1011032	5-Mam-32	1011	1011	Mamer	1	32	1009	17 Mamer	2	1 VI-12.1	273,5	278	8,490566254
1011033	5-Mam-33	1011	1011	Mamer	1	33	1009	17 Mamer	2	4 VI-12.1	278	280	7,518796921
1011034	5-Mam-34	1011	1011	Mamer	2	34	1009	17 Mamer	2	1 VI-12.1	280	281,8	5,084711075
1011035	5-Mam-35	1011	1011	Mamer	1	35	1009	17 Bertrange	2	4 VI-12.1	281,8	282,5	2,509004354
1011036	5-Mam-36	1011	1011	Mamer	1	36	1009	17 Mamer	2	4 VI-12.1	282,5	283,5	4,115226269
1011037	5-Mam-37	1011	1011	Mamer	1	37	1009	17 Mamer	2	4 VI-12.1	283,5	285	3,289473772
1011038	5-Mam-38	1011	1011	Mamer	1	38	1009	17 Mamer	3	4 VI-12.1	285	287,5	5,319149017
1011039	5-Mam-39	1011	1011	Mamer	1	39	1009	16 Mamer	3	4 VI-12.1	287,5	288	1,506024122
1011040	5-Mam-40	1011	1011	Mamer	1	40	1009	16 Mamer	3	3 VI-12.1	288	295,5	3,301056385
1011041	5-Mam-41	1011	1011	Mamer	1	41	1009	16 Mamer	3	3 VI-12.1	295,5	296,7	3,738355875
1011042	5-Mam-42	1011	1011	Mamer	1	42	1009	16 Mamer	3	4 VI-12.1	296,7	298	3,225776196
1011043	5-Mam-43	1011	1011	Mamer	1	43	1009	16 Mamer	3	3 VI-12.1	298	299	2,666666746
1011044	5-Mam-44	1011	1011	Mamer	1	44	1009	16 Mamer	3	3 VI-12.1	299	300	3,745318413
1011045	5-Mam-45	1011	1011	Mamer	1	45	1009	16 Mamer	3	3 VI-12.1	300	303,7	8,726444244
1011046	5-Mam-46	1011	1011	Mamer	1	46	1009	16 Garnich	3	3 VI-12.1	303,7	309,2	6,806930542
1011047	5-Mam-47	1011	1011	Mamer	1	47	1009	16 Garnich	3	3 VI-12.1	309,2	313,8	7,578213692
1011048	5-Mam-48	1011	1011	Mamer	1	48	1009	16 Garnich	3	4 VI-12.1	313,8	317,5	7,676373959
1011049	5-Mam-49	1011	1011	Mamer	1	49	1009	16 Garnich	3	3 VI-12.1	317,5	320	8,223684311
1012001	6-Eis-1	1012	1012	Eisch	2	1	1009	13 Mersch	4	4 VI-10.1	215	218	4,6875
1012002	6-Eis-2	1012	1012	Eisch	2	2	1009	13 Mersch	4	4 VI-10.1	218	219	1,50150156
1012003	6-Eis-3	1012	1012	Eisch	2	3	1009	13 Mersch	4	3 VI-10.1	219	219,8	1,547394633
1012004	6-Eis-4	1012	1012	Eisch	2	4	1009	13 Mersch	4	3 VI-10.1	219,8	221	1,593621492
1012005	6-Eis-5	1012	1012	Eisch	2	5	1009	13 Mersch	4	3 VI-10.1	221	222	0,685871065
1012006	6-Eis-6	1012	1012	Eisch	2	6	1009	13 Mersch	2	3 VI-10.1	222	223	0,664451838
1012007	6-Eis-7	1012	1012	Eisch	2	7	1009	13 Mersch	2	1 VI-10.1	223	223,5	1,275510192
1012008	6-Eis-8	1012	1012	Eisch	2	8	1009	13 Mersch	2	3 VI-10.1	223,5	224	0,970873773
1012009	6-Eis-9	1012	1012	Eisch	2	9	1009	13 Mersch	2	3 VI-10.1	224	224,5	1,706484675
1012010	6-Eis-10	1012	1012	Eisch	2	10	1009	13 Mersch	2	2 VI-10.1	224,5	224,9	0,831588149
1012011	6-Eis-11	1012	1012	Eisch	2	11	1009	13 Mersch	2	1 VI-10.1	224,9	225,2	0,76336652
1012012	6-Eis-12	1012	1012	Eisch	2	12	1009	13 Tuntange	2	1 VI-10.1	225,2	227	3,208561659
1012013	6-Eis-13	1012	1012	Eisch	2	13	1009	13 Tuntange	2	1 VI-10.1	227	229	3,246753216
1012014	6-Eis-14	1012	1012	Eisch	2	14	1009	13 Tuntange	4	3 VI-10.1	229	231	2,008032084

GefDaten

1012015	6-Eis-15	1012	1012	Eisch	2	15 1009	13 Tuntange	4	4 VI-10.1	231	231,7	1,907348633
1012016	6-Eis-16	1012	1012	Eisch	2	16 1009	13 Tuntange	4	1 VI-10.1	231,7	233	1,783268929
1012017	6-Eis-17	1012	1012	Eisch	2	17 1009	13 Tuntange	4	3 VI-10.1	233	234	2,145922661
1012018	6-Eis-18	1012	1012	Eisch	2	18 1009	13 Tuntange	4	4 VI-10.1	234	235,2	2,60868907
1012019	6-Eis-19	1012	1012	Eisch	2	19 1009	13 Tuntange	4	3 VI-10.1	235,2	237,5	2,725122213
1012020	6-Eis-20	1012	1012	Eisch	2	20 1009	13 Tuntange	4	1 VI-10.1	237,5	239	2,525252581
1012021	6-Eis-21	1012	1012	Eisch	2	21 1009	13 Tuntange	4	3 VI-10.1	239	241	2,254791498
1012022	6-Eis-22	1012	1012	Eisch	2	22 1009	13 Tuntange	4	3 VI-10.1	241	241,7	1,686739683
1012023	6-Eis-23	1012	1012	Eisch	2	23 1009	13 Tuntange	4	3 VI-10.1	241,7	242,5	1,212125778
1012024	6-Eis-24	1012	1012	Eisch	2	24 1009	13 Tuntange	4	4 VI-10.1	242,5	242,8	1,038072824
1012025	6-Eis-25	1012	1012	Eisch	2	25 1009	13 Tuntange	4	1 VI-10.1	242,8	243,3	1,01419878
1012026	6-Eis-26	1012	1012	Eisch	2	26 1009	13 Septfontair	4	3 VI-10.1	243,3	244,1	1,034932852
1012027	6-Eis-27	1012	1012	Eisch	2	27 1009	13 Septfontair	4	4 VI-10.1	244,1	244,3	0,925911784
1012028	6-Eis-28	1012	1012	Eisch	2	28 1009	13 Septfontair	4	3 VI-10.1	244,3	244,8	1,082251072
1012029	6-Eis-29	1012	1012	Eisch	2	29 1009	13 Septfontair	4	3 VI-10.1	244,8	245,5	0,891715884
1012030	6-Eis-30	1012	1012	Eisch	2	30 1009	13 Septfontair	4	1 VI-10.1	245,5	246	1,246882796
1012031	6-Eis-31	1012	1012	Eisch	2	31 1009	13 Septfontair	4	3 VI-10.1	246	246,7	1,548665762
1012032	6-Eis-32	1012	1012	Eisch	2	32 1009	13 Septfontair	4	3 VI-10.1	246,7	247,2	1,798561096
1012033	6-Eis-33	1012	1012	Eisch	2	33 1009	13 Septfontair	4	3 VI-10.1	247,2	248	3,292193651
1012034	6-Eis-34	1012	1012	Eisch	2	34 1009	13 Septfontair	4	3 VI-10.1	248	251	2,540220261
1012035	6-Eis-35	1012	1012	Eisch	2	35 1009	13 Septfontair	4	4 VI-10.1	251	252	1,54559505
1012036	6-Eis-36	1012	1012	Eisch	2	36 1009	13 Septfontair	4	3 VI-10.1	252	252,5	0,965250969
1012037	6-Eis-37	1012	1012	Eisch	2	37 1009	13 Septfontair	4	3 VI-10.1	252,5	252,75	0,651041687
1012038	6-Eis-38	1012	1012	Eisch	2	38 1009	13 Septfontair	4	3 VI-10.1	252,75	253	0,455373406
1012039	6-Eis-39	1012	1012	Eisch	2	39 1009	13 Septfontair	4	3 VI-10.1	253	253,7	1,822908759
1012040	6-Eis-40	1012	1012	Eisch	2	40 1009	13 Septfontair	4	3 VI-10.1	253,7	254,2	1,282051325
1012041	6-Eis-41	1012	1012	Eisch	2	41 1009	13 Septfontair	4	3 VI-10.1	254,2	254,9	1,178446054
1012042	6-Eis-42	1012	1012	Eisch	2	42 1009	13 Septfontair	4	4 VI-10.1	254,9	255,1	0,873415768
1012043	6-Eis-43	1012	1012	Eisch	2	43 1009	13 Septfontair	4	2 VI-10.1	255,1	257,3	5,034283161
1012044	6-Eis-44	1012	1012	Eisch	2	44 1009	13 Septfontair	4	4 VI-10.1	257,3	258,5	5,000051022
1012045	6-Eis-45	1012	1012	Eisch	2	45 1009	13 Koerich	4	3 VI-10.1	258,5	261	2,72034812
1012046	6-Eis-46	1012	1012	Eisch	2	46 1009	13 Koerich	4	1 VI-10.1	261	262,5	1,73010385
1012047	6-Eis-47	1012	1012	Eisch	2	47 1009	13 Hobscheid	4	3 VI-10.1	262,5	263	1,712328792
1012048	6-Eis-48	1012	1012	Eisch	2	48 1009	13 Hobscheid	4	3 VI-10.1	263	263,5	1,225490212
1012049	6-Eis-49	1012	1012	Eisch	2	49 1009	13 Hobscheid	4	3 VI-10.1	263,5	264	1,36239779
1012050	6-Eis-50	1012	1012	Eisch	2	50 1009	13 Hobscheid	4	4 VI-10.1	264	265	1,733102202

GefDaten

1012051	6-Eis-51	1012	1012	Eisch	2	51 1009	12 Hobscheid	4	4 VI-10.1	265	266,3	2,288710833
1012052	6-Eis-52	1012	1012	Eisch	2	52 1009	12 Hobscheid	4	3 VI-10.1	266,3	268,7	2,414511442
1012053	6-Eis-53	1012	1012	Eisch	2	53 1009	12 Hobscheid	4	3 VI-10.1	268,7	269,5	1,960754395
1012054	6-Eis-54	1012	1012	Eisch	2	54 1009	12 Hobscheid	4	3 VI-10.1	269,5	271,5	2,139037371
1012055	6-Eis-55	1012	1012	Eisch	2	55 1009	12 Hobscheid	4	4 VI-10.1	271,5	275	5,529225826
1012056	6-Eis-56	1012	1012	Eisch	2	56 1009	12 Hobscheid	6	4 VI-10.1	275	275,5	1,700680256
1012057	6-Eis-57	1012	1012	Eisch	2	57 1009	12 Hobscheid	6	4 VI-10.1	275,5	276,5	1,367989063
1012058	6-Eis-58	1012	1012	Eisch	2	58 1009	12 Hobscheid	6	3 VI-10.1	276,5	277,5	1,45348835
1012059	6-Eis-59	1012	1012	Eisch	2	59 1009	12 Hobscheid	6	1 VI-10.1	277,5	281	6,457564354
1012060	6-Eis-60	1012	1012	Eisch	2	60 1009	12 Hobscheid	6	1 VI-10.1	281	281,7	2,095844984
1012061	6-Eis-61	1012	1012	Eisch	2	61 1009	12 Hobscheid	6	1 VI-10.1	281,7	284	3,070744753
1012062	6-Eis-62	1012	1012	Eisch	2	62 1009	12 Steinfort	6	1 VI-10.1	284	285	3,154574156
1012063	6-Eis-63	1012	1012	Eisch	2	63 1009	12 Steinfort	6	1 VI-10.1	285	289	5,095541477
1012064	6-Eis-64	1012	1012	Eisch	2	64 1009	12 Steinfort	6	1 VI-10.1	289	296	4,861111164
1012065	6-Eis-65	1012	1012	Eisch	2	65 1009	12 Steinfort	6	4 VI-10.1	296	297	2,92397666
1012066	6-Eis-66	1012	1012	Eisch	1	66 1009	16 Steinfort	4	4 VI-10.1	297	297,5	2,590673685
1012067	6-Eis-67	1012	1012	Eisch	2	67 1009	16 Steinfort	6	4 VI-10.1	297,5	300	5,760368824
1012068	6-Eis-68	1012	1012	Eisch	1	68 1009	16 Steinfort	4	4 VI-10.1	300	300,5	2,136752129
1012069	6-Eis-69	1012	1012	Eisch	1	69 1009	16 Steinfort	4	4 VI-10.1	300,5	301	1,567398071
1012070	6-Eis-70	1012	1012	Eisch	1	70 1009	16 Steinfort	4	4 VI-10.1	301	302	2,02839756
1012071	6-Eis-71	1012	1012	Eisch	1	71 1009	16 Steinfort	4	3 VI-10.1	302	303	1,234567881
1012072	6-Eis-72	1012	1012	Eisch	1	72 1009	16 Steinfort	4	3 VI-10.1	303	304	1,328021288
1012073	6-Eis-73	1012	1012	Eisch	1	73 1009	16 Steinfort	4	3 VI-10.1	304	305	1,05374074
1012074	6-Eis-74	1012	1012	Eisch	1	74 1009	16 Steinfort	4	3 VI-10.1	305	306	1,776198983
1012075	6-Eis-75	1012	1012	Eisch	1	75 1009	16 Garnich	4	3 VI-10.1	306	310,5	2,275025368
1012076	6-Eis-76	1012	1012	Eisch	1	76 1009	16 Steinfort	4	3 VI-10.1	310,5	313	2,338634253
1012077	6-Eis-77	1012	1012	Eisch	1	77 1009	16 Steinfort	4	3 VI-10.1	313	314	1,672240853
1012078	6-Eis-78	1012	1012	Eisch	1	78 1009	16 Clemency	4	3 VI-10.1	314	315	1,177856326
1012079	6-Eis-79	1012	1012	Eisch	1	79 1009	16 Clemency	4	3 VI-10.1	315	317	2,150537729
1012080	6-Eis-80	1012	1012	Eisch	1	80 1009	16 Clemency	4	3 VI-10.1	317	318	2,695417881
1012081	6-Eis-81	1012	1012	Eisch	1	81 1009	16 Clemency	3	3 VI-10.1	318	319,3	3,757190228
1012082	6-Eis-82	1012	1012	Eisch	1	82 1009	16 Clemency	3	3 VI-10.1	319,3	320,5	3,149638414
1012083	6-Eis-83	1012	1529	Millebaach	1	83 1009	16 Clemency	3	3 VI-10.1	320,5	322	2,819548845
1012084	6-Eis-84	1012	1529	Millebaach	1	84 1009	16 Clemency	3	3 VI-10.1	322	323,5	5,494505405
1012085	6-Eis-85	1012	1529	Millebaach	1	85 1009	16 Clemency	3	3 VI-10.1	323,5	325	4,411764622
1012086	6-Eis-86	1012	1529	Millebaach	1	86 1009	16 Clemency	3	4 VI-10.1	325	330	7,320644379

GefDaten

1012087	6-Eis-87	1012	1529	Millebaach	1	87	1009	16 Clemency	3	4	330	332	5,037783146
1012088	6-Eis-88	1012	1529	Millebaach	1	88	1009	16 Clemency	3	3 VI-10.1	332	335	5,859375
1013001	7-Att-1	1013	1013	Attert	2	1	1009	9 Berg	6	3 VI-6.1	200	203	6,521739006
1013002	7-Att-2	1013	1013	Attert	2	2	1009	9 Berg	6	4 VI-6.1	203	207,5	4,870130062
1013003	7-Att-3	1013	1013	Attert	2	3	1009	9 Berg	6	4 VI-6.1	207,5	208,5	2,659574509
1013004	7-Att-4	1013	1013	Attert	2	4	1009	9 Berg	6	3 VI-6.1	208,5	212	4,516129017
1013005	7-Att-5	1013	1013	Attert	2	5	1009	9 Berg	6	3 VI-6.1	212	213,5	2,572898865
1013006	7-Att-6	1013	1013	Attert	2	6	1009	9 Berg	6	3 VI-6.1	213,5	214,5	1,672240853
1013007	7-Att-7	1013	1013	Attert	2	7	1009	9 Bissen	6	4 VI-6.1	214,5	215,5	1,555209994
1013008	7-Att-8	1013	1013	Attert	2	8	1009	9 Bissen	6	4 VI-6.1	216	217	2,824858665
1013009	7-Att-9	1013	1013	Attert	2	9	1009	9 Bissen	6	4 VI-6.1	217	218	3,021147966
1013010	7-Att-10	1013	1013	Attert	2	10	1009	9 Bissen	6	4 VI-6.1	218	218,5	1,428571463
1013011	7-Att-11	1013	1013	Attert	2	11	1009	9 Bissen	6	4 VI-6.1	218,5	220	1,796407223
1013012	7-Att-12	1013	1013	Attert	2	12	1009	9 Bissen	6	3 VI-6.1	220	225	4,712535381
1013013	7-Att-13	1013	1013	Attert	2	13	1009	9 Bissen	6	2 VI-6.1	225	226	1,567398071
1013014	7-Att-14	1013	1013	Attert	2	14	1009	9 Bissen	6	3 VI-6.1	226	226,5	1,36239779
1013015	7-Att-15	1013	1013	Attert	2	15	1009	9 Boevange/.	6	3 VI-6.1	226,5	228	1,886792421
1013016	7-Att-16	1013	1013	Attert	2	16	1009	9 Boevange/.	6	3 VI-6.1	228	229,5	1,963350773
1013017	7-Att-17	1013	1013	Attert	2	17	1009	9 Boevange/.	6	4 VI-6.1	229,5	232,5	3,416856527
1013018	7-Att-18	1013	1013	Attert	2	18	1009	9 Boevange/.	6	3 VI-6.1	232,5	234,5	2,014098644
1013019	7-Att-19	1013	1013	Attert	2	19	1009	13 Useldange	6	3 VI-6.1	234,5	236,5	2,695417881
1013020	7-Att-20	1013	1013	Attert	2	20	1009	13 Useldange	6	3 VI-6.1	236,5	237	1,661129594
1013021	7-Att-21	1013	1013	Attert	2	21	1009	13 Useldange	6	4 VI-6.1	237	237,5	1,712328792
1013022	7-Att-22	1013	1013	Attert	2	22	1009	13 Useldange	6	4 VI-6.1	237,5	239	2,590673685
1013023	7-Att-23	1013	1013	Attert	2	23	1009	13 Useldange	6	4 VI-6.1	239	240	2,890173435
1013024	7-Att-24	1013	1013	Attert	2	24	1009	13 Useldange	6	2 VI-6.1	240	240,5	1,533742309
1013025	7-Att-25	1013	1013	Attert	2	25	1009	13 Useldange	6	3 VI-6.1	240,5	242	1,728110552
1013026	7-Att-26	1013	1013	Attert	2	26	1009	9 Useldange	6	3 VI-6.1	242	244	2,207505465
1013027	7-Att-27	1013	1013	Attert	2	27	1009	9 Useldange	6	4 VI-6.1	244	245	2,257336378
1013028	7-Att-28	1013	1013	Attert	2	28	1009	9 Useldange	6	3 VI-6.1	245	250	3,008423567
1013029	7-Att-29	1013	1013	Attert	2	29	1009	9 Redange	4	3 VI-8.1	250	252	1,776198983
1013030	7-Att-30	1013	1013	Attert	2	30	1009	9 Redange	4	3 VI-8.1	252	253,5	2,10084033
1013031	7-Att-31	1013	1013	Attert	2	31	1009	13 Redange	4	3 VI-8.1	253,5	254	1,618122935
1013032	7-Att-32	1013	1013	Attert	2	32	1009	12 Redange	4	3 VI-8.1	254	257,5	2,708978415
1013033	7-Att-33	1013	1013	Attert	2	33	1009	12 Redange	4	3 VI-8.1	257,5	259	2,283105135
1013034	7-Att-34	1013	1013	Attert	2	34	1009	12 Redange	4	3 VI-8.1	259	260	1,776198983

GefDaten

1013035	7-Att-35	1013	1013	Attert	2	35 1009	12 Redange	4	3 VI-8.1	260	262,5	2,606882095
1013036	7-Att-36	1013	1013	Attert	2	36 1009	12 Redange	4	3 VI-8.1	262,5	263	2,336448669
1013037	7-Att-37	1013	1013	Attert	2	37 1009	12 Redange	4	3 VI-8.1	263	266,5	2,45614028
1013038	7-Att-38	1013	1013	Attert	2	38 1009	12 Eil	4	3 VI-8.1	266,5	267,5	3,194888115
1013039	7-Att-39	1013	1013	Attert	2	39 1009	12 Eil	4	4 VI-8.1	267,5	269,5	3,937007904
1013040	7-Att-40	1013	1013	Attert	2	40 1009	12 Eil	4	4 VI-8.1	269,5	270,5	2,666666746
1013041	7-Att-41	1013	1013	Attert	2	41 1009	12 Eil	4	3 VI-8.1	270,5	272,5	2,80112052
1013042	7-Att-42	1013	1013	Attert	2	42 1009	12 Eil	4	3 VI-8.1	272,5	275	3,238342047
1013043	7-Att-43	1013	1013	Attert	2	43 1009	12 Eil	4	3 VI-8.1	275	279,5	3,803888321
1013044	7-Att-44	1013	1013	Attert	2	44 1009	12 Eil	4	3 VI-8.1	279,5	281	2,631578922
1013045	7-Att-45	1013	1013	Attert	2	45 1009	12 Eil	4	3 VI-8.1	281	282,5	2,358490467
1014001	22-Cle-1	1014	1014	Clerve/Klie	2	1 1006	6 Kautenbacl	6	4 III-4.3	250	250,5	1,059322
1014002	22-Cle-2	1014	1014	Clerve/Klie	2	2 1006	6 Kautenbacl	6	3 IV-1.2	250,5	253	4,716980934
1014003	22-Cle-3	1014	1014	Clerve/Klie	2	3 1006	6 Kautenbacl	6	4 IV-1.2	253	254	2,732240438
1014004	22-Cle-4	1014	1014	Clerve/Klie	2	4 1006	6 Kautenbacl	6	4 IV-1.2	254	255,5	3,2679739
1014005	22-Cle-5	1014	1014	Clerve/Klie	2	5 1006	6 Kautenbacl	6	1 IV-1.2	255,5	260	4,601226807
1014006	22-Cle-6	1014	1014	Clerve/Klie	2	6 1006	6 Kautenbacl	6	3 IV-1.2	260	266	5,499541759
1014007	22-Cle-7	1014	1014	Clerve/Klie	2	7 1006	6 Kautenbacl	6	3 IV-1.2	266	269	6,507592201
1014008	22-Cle-8	1014	1014	Clerve/Klie	2	8 1006	6 Kautenbacl	6	3 IV-1.2	269	271,5	4,587155819
1014009	22-Cle-9	1014	1014	Clerve/Klie	2	9 1006	6 Kautenbacl	6	3 IV-1.2	271,5	273,5	4,662004471
1014010	22-Cle-10	1014	1014	Clerve/Klie	2	10 1006	6 Kautenbacl	6	3 IV-1.2	273,5	276	3,75939846
1014011	22-Cle-11	1014	1014	Clerve/Klie	2	11 1006	6 Kautenbacl	6	3 IV-1.2	276	280	4,63499403
1014012	22-Cle-12	1014	1014	Clerve/Klie	2	12 1006	6 Wilwerwiltz	6	1 IV-1.2	280	281,5	2,895752907
1014013	22-Cle-13	1014	1014	Clerve/Klie	2	13 1006	6 Wilwerwiltz	6	3 IV-1.2	281,5	283,5	2,80898881
1014014	22-Cle-14	1014	1014	Clerve/Klie	2	14 1006	6 Wilwerwiltz	6	3 IV-1.2	283,5	285,5	2,577319622
1014015	22-Cle-15	1014	1014	Clerve/Klie	2	15 1006	6 Wilwerwiltz	4	4 IV-3.1	285,5	287	5,016722202
1014016	22-Cle-16	1014	1014	Clerve/Klie	2	16 1006	6 Wilwerwiltz	4	3 IV-3.1	287	293	4,059539795
1014017	22-Cle-17	1014	1014	Clerve/Klie	2	17 1006	6 Wilwerwiltz	4	3 IV-3.1	293	294	2,816901445
1014018	22-Cle-18	1014	1014	Clerve/Klie	2	18 1006	6 Wilwerwiltz	4	3 IV-3.1	294	295,5	2,525252581
1014019	22-Cle-19	1014	1014	Clerve/Klie	2	19 1006	3 Wilwerwiltz	4	4 IV-3.1	295,5	296	1,960784316
1014020	22-Cle-20	1014	1014	Clerve/Klie	2	20 1006	3 Wilwerwiltz	4	4 IV-3.1	296	297	3,703703642
1014021	22-Cle-21	1014	1014	Clerve/Klie	2	21 1006	3 Wilwerwiltz	4	4 IV-3.1	297	297,9	2,017923594
1014022	22-Cle-22	1014	1014	Clerve/Klie	2	22 1006	3 Wilwerwiltz	4	3 IV-3.1	297,9	299	3,072642803
1014023	22-Cle-23	1014	1014	Clerve/Klie	2	23 1006	3 Wilwerwiltz	4	3 IV-3.1	299	300	3,039513588
1014024	22-Cle-24	1014	1014	Clerve/Klie	2	24 1006	3 Wilwerwiltz	4	4 IV-3.1	300	300,5	2,427184582
1014025	22-Cle-25	1014	1014	Clerve/Klie	2	25 1006	3 Wilwerwiltz	4	3 IV-3.1	300,5	301	2,083333254

GefDaten

1014026	22-Cle-26	1014	1014	Clerve/Klie	2	26	1006	3	Wilwerwiltz	4	4	IV-3.1	301	302,5	4,38596487
1014027	22-Cle-27	1014	1014	Clerve/Klie	2	27	1006	3	Wilwerwiltz	4	3	IV-3.1	302,5	303,5	2,320185661
1014028	22-Cle-28	1014	1014	Clerve/Klie	2	28	1006	3	Wilwerwiltz	4	3	IV-3.1	303,5	306	3,496503592
1014029	22-Cle-29	1014	1014	Clerve/Klie	2	29	1006	3	Wilwerwiltz	4	3	IV-3.1	306	307	4,065040588
1014030	22-Cle-30	1014	1014	Clerve/Klie	2	30	1006	3	Wilwerwiltz	4	3	IV-3.1	307	307,5	1,73010385
1014031	22-Cle-31	1014	1014	Clerve/Klie	2	31	1006	3	Wilwerwiltz	4	3	IV-3.1	307,5	310	4,401408672
1014032	22-Cle-32	1014	1014	Clerve/Klie	2	32	1006	3	Munshausen	4	3	IV-3.1	310	313	2,305918455
1014033	22-Cle-33	1014	1014	Clerve/Klie	2	33	1006	3	Munshausen	4	4	IV-3.1	313	314	4,237287998
1014034	22-Cle-34	1014	1014	Clerve/Klie	2	34	1006	3	Munshausen	4	3	IV-3.1	314	316	3,831417561
1014035	22-Cle-35	1014	1014	Clerve/Klie	2	35	1006	3	Munshausen	4	3	IV-3.1	316	316,7	3,58980608
1014036	22-Cle-36	1014	1014	Clerve/Klie	2	36	1006	3	Munshausen	4	3	IV-3.1	316,7	319	2,956282616
1014037	22-Cle-37	1014	1014	Clerve/Klie	2	37	1006	3	Munshausen	4	3	IV-3.1	319	321	4,158004284
1014038	22-Cle-38	1014	1014	Clerve/Klie	2	38	1006	3	Clervaux	4	3	IV-3.1	321	322	3,968253851
1014039	22-Cle-39	1014	1014	Clerve/Klie	2	39	1006	3	Clervaux	4	3	IV-3.1	322	325,5	3,384912968
1014040	22-Cle-40	1014	1014	Clerve/Klie	2	40	1006	3	Clervaux	4	3	IV-3.1	325,5	328	4,230118275
1014041	22-Cle-41	1014	1014	Clerve/Klie	2	41	1006	3	Clervaux	4	3	IV-3.1	328	332	3,205128193
1014042	22-Cle-42	1014	1014	Clerve/Klie	2	42	1006	3	Clervaux	4	3	IV-3.1	332	333,5	5,319149017
1014043	22-Cle-43	1014	1014	Clerve/Klie	2	43	1006	3	Clervaux	4	3	IV-3.1	333,5	339	5,324298382
1014044	22-Cle-44	1014	1014	Clerve/Klie	2	44	1006	3	Clervaux	4	3	IV-3.1	339	342	6,302521229
1014045	22-Cle-45	1014	1014	Clerve/Klie	2	45	1006	3	Clervaux	4	4	IV-3.1	342	348,5	7,428571224
1014046	22-Cle-46	1014	1014	Clerve/Klie	2	46	1006	3	Clervaux	4	4	IV-3.1	348,5	350	4,411764622
1014047	22-Cle-47	1014	1014	Clerve/Klie	2	47	1006	3	Clervaux	4	4	IV-3.1	350	352	3,968253851
1014048	22-Cle-48	1014	1014	Clerve/Klie	2	48	1006	3	Clervaux	4	4	IV-3.1	352	354	4,05679512
1014049	22-Cle-49	1014	1014	Clerve/Klie	2	49	1006	3	Clervaux	4	4	IV-3.1	354	356	5,141387939
1014050	22-Cle-50	1014	1014	Clerve/Klie	2	50	1006	3	Clervaux	4	4	IV-3.1	356	357,5	3,151260614
1014051	22-Cle-51	1014	1014	Clerve/Klie	2	51	1006	3	Clervaux	4	4	IV-3.1	357,5	359	3,205128193
1016001	22-Wol-1	1016	1016	Woltz	2	1	1014	3	Clervaux	4	3	IV-3.1	359	364	5,681818008
1016002	22-Wol-2	1016	1016	Woltz	2	2	1014	3	Clervaux	4	1	IV-3.1	364	364,6	1,542432189
1016003	22-Wol-3	1016	1016	Woltz	2	3	1014	3	Clervaux	4	3	IV-3.1	364,6	365,5	1,995551825
1016004	22-Wol-4	1016	1016	Woltz	2	4	1014	4	Winrange	4	3	IV-3.1	365,5	366,5	3,311258316
1016005	22-Wol-5	1016	1016	Woltz	2	5	1014	4	Winrange	4	2	IV-3.1	266,5	267,5	3,389830589
1016006	22-Wol-6	1016	1016	Woltz	2	6	1014	4	Winrange	4	3	IV-3.1	367,5	368,7	3,418838263
1016007	22-Wol-7	1016	1016	Woltz	2	7	1014	3	Winrange	4	2	IV-3.1	368,7	370,7	3,636363745
1016008	22-Wol-8	1016	1016	Woltz	2	8	1014	3	Winrange	4	4	IV-3.1	370,7	371,5	3,555501223
1016009	22-Wol-9	1016	1016	Woltz	2	9	1014	4	Winrange	4	2	IV-3.1	371,5	374,1	3,903913021
1016010	22-Wol-10	1016	1016	Woltz	2	10	1014	3	Winrange	4	4	IV-3.1	374,1	375,8	3,86359477

GefDaten

1016011	22-Wol-11	1016	1016	Woltz	2	11	1014	1	Wincrange	4	3 IV-3.1	375,8	377,5	3,82025218
1016012	22-Wol-12	1016	1016	Woltz	2	12	1014	1	Wincrange	4	3 IV-3.1	377,5	379,5	3,831417561
1016013	22-Wol-13	1016	1016	Woltz	2	13	1014	1	Wincrange	4	2 IV-3.1	379,5	381,2	4,722256184
1016014	22-Wol-14	1016	1016	Woltz	2	14	1014	1	Wincrange	4	3 IV-3.1	381,2	385	5,100654602
1016015	22-Wol-15	1016	1016	Woltz	1	15	1014	1	Wincrange	2	3 IV-3.1	385	388	9,404388428
1016016	22-Wol-16	1016	1016	Woltz	1	16	1014	1	Wincrange	2	2 IV-3.1	388	390,5	7,716049194
1016017	22-Wol-17	1016	1016	Woltz	1	17	1014	1	Wincrange	2	2 IV-3.1	390,5	395	10,86956501
1016018	22-Wol-18	1016	1016	Woltz	1	18	1014	1	Wincrange	2	3 IV-3.1	395	397,5	6,45994854
1016019	22-Wol-19	1016	1016	Woltz	1	19	1014	1	Wincrange	2	1 IV-3.1	397,5	400	7,352941036
1016020	22-Wol-20	1016	1016	Woltz	1	20	1014	1	Troisvierge	2	2 IV-3.1	400	404,5	9,109312057
1016021	22-Wol-21	1016	1016	Woltz	1	21	1014	1	Troisvierge	2	3 IV-3.1	404,5	406,8	7,641155243
1016022	22-Wol-22	1016	1016	Woltz	1	22	1014	1	Troisvierge	2	3 IV-3.1	406,8	408,8	4,464285851
1016023	22-Wol-23	1016	1016	Woltz	1	23	1014	1	Troisvierge	2	4 IV-3.1	408,8	411,2	6,091432571
1016024	22-Wol-24	1016	1016	Woltz	1	24	1014	1	Troisvierge	2	4 IV-3.1	411,2	412,8	6,83750248
1016025	22-Wol-25	1016	1016	Woltz	1	25	1014	1	Troisvierge	2	4 IV-3.1	412,8	415	6,528225899
1016026	22-Wol-26	1016	1016	Woltz	1	26	1014	1	Troisvierge	2	4 IV-3.1	415	416,2	5,88241291
1016027	22-Wol-27	1016	1016	Woltz	1	27	1014	1	Troisvierge	2	4 IV-3.1	416,2	417,2	4,166666508
1016028	22-Wol-28	1016	1016	Woltz	1	28	1014	1	Troisvierge	2	4 IV-3.1	417,2	418,2	3,030303001
1016029	22-Wol-29	1016	1016	Woltz	1	29	1014	1	Troisvierge	2	4 IV-3.1	418,2	420,8	5,777723312
1016030	22-Wol-30	1016	1016	Woltz	1	30	1014	1	Troisvierge	2	1 IV-3.1	420,8	422	3,647453547
1016031	22-Wol-31	1016	1016	Woltz	1	31	1014	1	Troisvierge	2	2 IV-3.1	422	423,7	3,490784883
1016032	22-Wol-32	1016	1016	Woltz	1	32	1014	1	Troisvierge	2	3 IV-3.1	423,7	427,5	4,634131432
1016033	22-Wol-33	1016	1016	Woltz	1	33	1014	1	Troisvierge	3	3 IV-3.1	427,5	430	8,86524868
1016034	22-Wol-34	1016	1016	Woltz	1	34	1014	1	Troisvierge	3	2 IV-3.1	430	430,5	1,77935946
1016035	22-Wol-35	1016	1016	Woltz	1	35	1014	1	Troisvierge	3	2 IV-3.1	430,5	435	4,162812233
1016036	22-Wol-36	1016	1016	Woltz	1	36	1014	1	Troisvierge	3	1 IV-3.1	435	439,5	8,399999619
1016037	22-Wol-37	1016	1016	Woltz	1	37	1014	1	Troisvierge	3	3 IV-3.1	439,5	442,8	7,158324718
1016038	22-Wol-38	1016	1016	Woltz	1	38	1014	1	Troisvierge	3	3 IV-3.1	442,8	445	7,483034611
1016039	22-Wol-39	1016	1016	Woltz	1	39	1014	1	Troisvierge	3	2 IV-3.1	445	446,4	7,486598492
1016040	22-Wol-40	1016	1016	Woltz	1	40	1014	1	Troisvierge	3	3 IV-3.1	446,4	448	7,582967281
1016041	22-Wol-41	1016	1016	Woltz	1	41	1014	1	Troisvierge	3	3 IV-3.1	448	450,7	7,541933537
1016042	22-Wol-42	1016	1016	Woltz	1	42	1014	1	Troisvierge	3	3 IV-3.1	450,7	454,6	8,227835655
1016043	22-Wol-43	1016	1016	Woltz	1	43	1014	1	Troisvierge	3	2 IV-3.1	454,6	457	11,00914669
1016044	22-Wol-44	1016	1016	Woltz	1	44	1014	1	Troisvierge	3	2 IV-3.1	457	459,8	9,491483688
1016045	22-Wol-45	1016	1016	Woltz	1	45	1014	1	Troisvierge	3	2 IV-3.1	459,8	462,5	8,01190567
1016046	22-Wol-46	1016	1016	Woltz	1	46	1014	1	Troisvierge	3	1 IV-3.1	462,5	467,5	13,55013561

GefDaten

1016047	22-Wol-47	1016	1016	Woltz	1	47	1014	1 Troisvierge	3	2 IV-3.1	467,5	471,7	13,41856956
1016048	22-Wol-48	1016	1016	Woltz	1	48	1014	1 Troisvierge	3	2 IV-3.1	471,7	474,5	13,20748997
1016049	22-Wol-49	1016	1016	Woltz	1	49	1014	1 Troisvierge	3	1 IV-3.1	474,5	478	16,66666603
1016050	22-Wol-50	1016	1016	Woltz	1	50	1014	1 Troisvierge	3	1 IV-3.1	478	484	16,57458496
1016051	22-Wol-51	1016	1016	Woltz	1	51	1014	1 Troisvierge	3	1 IV-3.1	484	488	12,9032259
1016052	22-Wol-52	1016	1016	Woltz	1	52	1014	1 Troisvierge	3	1 IV-3.1	488	491,5	17,15686226
1016053	22-Wol-53	1016	1016	Woltz	1	53	1014	1 Troisvierge	3	3 IV-3.1	491,5	496,5	20,40816307
1016054	22-Wol-54	1016	1016	Woltz	1	54	1014	1 Troisvierge	3	2 IV-3.1	496,5	500	16,90821266
1016055	22-Wol-55	1016	1016	Woltz	1	55	1014	1 Troisvierge	3	2 IV-3.1	500	506	27,1493206
1032001	22-Wem-1	1032	1032	Wemperba	1	1	1016	1 Weiswamp	2	3 IV-3.4	374,5	378,8	13,23073196
1032002	22-Wem-2	1032	1032	Wemperba	1	2	1016	1 Weiswamp	2	3 IV-3.4	378,1	384	14,89897442
1032003	22-Wem-3	1032	1032	Wemperba	1	3	1016	2 Weiswamp	2	1 IV-3.4	384	390	16,08579063
1032004	22-Wem-4	1032	1032	Wemperba	1	4	1016	2 Weiswamp	2	3 IV-3.4	390	402	14,59854031
1032005	22-Wem-5	1032	1032	Wemperba	1	5	1016	2 Weiswamp	2	1 IV-3.4	402	410	16,66666603
1032006	22-Wem-6	1032	1032	Wemperba	1	6	1016	2 Weiswamp	2	3 IV-3.4	410	415	14,28571415
1032007	22-Wem-7	1032	1032	Wemperba	1	7	1016	2 Weiswamp	2	3 IV-3.4	415	425	11,61440182
1032008	22-Wem-8	1032	1032	Wemperba	1	8	1016	2 Weiswamp	3	2 IV-3.4	425	429,5	7,438016415
1032009	22-Wem-9	1032	1032	Wemperba	1	9	1016	2 Weiswamp	3	3 IV-3.4	429,5	435	8,076357841
1032010	22-Wem-10	1032	1032	Wemperba	1	10	1016	2 Weiswamp	3	3 IV-3.4	435	444	9,988901138
1032011	22-Wem-11	1032	1032	Wemperba	1	11	1016	2 Weiswamp	3	3 IV-3.4	444	450	10,83032513
1032012	22-Wem-12	1032	1032	Wemperba	1	12	1016	2 Weiswamp	3	1 IV-3.4	450	460	20,57613182
1032013	22-Wem-13	1032	1047	Kailsbaach	1	13	1016	2 Weiswamp	3	3 IV-3.4	460	465	15,10574055
1032014	22-Wem-14	1032	1047	Kailsbaach	1	14	1016	2 Weiswamp	3	3 IV-3.4	465	469,5	8,44277668
1032015	22-Wem-15	1032	1047	Kailsbaach	1	15	1016	2 Weiswamp	3	3 IV-3.4	469,5	475	27,36318398
1032016	22-Wem-16	1032	1047	Kailsbaach	1	16	1016	2 Weiswamp	3	3 IV-3.4	475	478,5	8,728179932
1032017	22-Wem-17	1032	1047	Kailsbaach	1	17	1016	2 Weiswamp	3	1 IV-3.4	478,5	482	10,80246925
1032018	22-Wem-18	1032	1047	Kailsbaach	1	18	1016	2 Weiswamp	3	2 IV-3.4	482	487,5	9,565217018
1032019	22-Wem-19	1032	1047	Kailsbaach	1	19	1016	2 Weiswamp	3	2 IV-3.4	487,5	490	14,12429333
1033001	24-Tre-1	1033	1033	Tretterbaac	1	1	1016	1 Wincrange	4	3 IV-3.5.1	384	386	6,309148312
1033002	24-Tre-2	1033	1033	Tretterbaac	1	2	1016	1 Wincrange	4	3 IV-3.5.1	386	387,8	5,084711075
1033003	24-Tre-3	1033	1033	Tretterbaac	1	3	1016	1 Wincrange	4	3 IV-3.5.1	387,8	390,2	5,839475632
1033004	24-Tre-4	1033	1033	Tretterbaac	1	4	1016	1 Wincrange	2	3 IV-3.5.1	390,2	392,7	5,252100945
1033005	24-Tre-5	1033	1033	Tretterbaac	1	5	1016	1 Wincrange	2	2 IV-3.5.1	392,7	396,5	5,539340973
1033006	24-Tre-6	1033	1033	Tretterbaac	1	6	1016	3 Wincrange	2	3 IV-3.5.1	396,5	399	4,44839859
1033007	24-Tre-7	1033	1033	Tretterbaac	1	7	1016	3 Wincrange	2	2 IV-3.5.1	399	402	5,291005135
1033008	24-Tre-8	1033	1033	Tretterbaac	1	8	1016	3 Wincrange	2	2 IV-3.5.1	402	403,8	2,812480927

GefDaten

1033009	24-Tre-9	1033	1033	Tretterbaac	1	9	1016	3	Winrange	2	1	IV-3.5.1	403,8	405,2	6,087062836
1033010	24-Tre-10	1033	1033	Tretterbaac	1	10	1016	3	Winrange	2	3	IV-3.5.1	405,2	410	7,523491859
1033011	24-Tre-11	1033	1033	Tretterbaac	1	11	1016	3	Winrange	2	3	IV-3.5.1	410	411	4,149377823
1033012	24-Tre-12	1033	1033	Tretterbaac	1	12	1016	3	Winrange	2	3	IV-3.5.1	411	412	3,115264893
1033013	24-Tre-13	1033	1033	Tretterbaac	1	13	1016	3	Winrange	3	3	IV-3.5.1	412	414,2	2,989146948
1033014	24-Tre-14	1033	1033	Tretterbaac	1	14	1016	3	Winrange	3	3	IV-3.5.1	414,2	416,3	2,328132629
1033015	24-Tre-15	1033	1033	Tretterbaac	1	15	1016	3	Winrange	3	3	IV-3.5.1	416,3	417,8	4,870130062
1033016	24-Tre-16	1033	1033	Tretterbaac	1	16	1016	3	Winrange	3	1	IV-3.5.1	417,8	419,5	6,772956848
1033017	24-Tre-17	1033	1033	Tretterbaac	1	17	1016	3	Winrange	3	2	IV-3.5.1	419,5	424,7	4,000009537
1033018	24-Tre-18	1033	1033	Tretterbaac	1	18	1016	3	Winrange	3	2	IV-3.5.1	424,7	430	9,169528961
1033019	24-Tre-19	1033	1033	Tretterbaac	1	19	1016	3	Winrange	3	1	IV-3.5.1	430	433,7	6,764190674
1033020	24-Tre-20	1033	1033	Tretterbaac	1	20	1016	3	Winrange	3	2	IV-3.5.1	433,7	436,2	7,485030174
1033021	24-Tre-21	1033	1033	Tretterbaac	1	21	1016	3	Winrange	3	1	IV-3.5.1	436,2	438,2	6,688963413
1033022	24-Tre-22	1033	1033	Tretterbaac	1	22	1016	3	Winrange	3	2	IV-3.5.1	438,2	440,5	6,116988659
1033023	24-Tre-23	1033	1033	Tretterbaac	1	23	1016	3	Winrange	3	3	IV-3.5.1	440,5	443,8	4,628314018
1033024	24-Tre-24	1033	1033	Tretterbaac	1	24	1016	3	Winrange	3	2	IV-3.5.1	443,8	445,2	4,179177284
1033025	24-Tre-25	1033	1033	Tretterbaac	1	25	1016	3	Winrange	3	3	IV-3.5.1	445,2	447,5	5,043832779
1033026	24-Tre-26	1033	1033	Tretterbaac	1	26	1016	3	Winrange	3	3	IV-3.5.1	447,5	453,7	5,414857864
1033027	24-Tre-27	1033	1033	Tretterbaac	1	27	1016	3	Winrange	3	4	IV-3.5.1	453,7	457,5	9,452706337
1033028	24-Tre-28	1033	1033	Tretterbaac	1	28	1016	3	Winrange	3	3	IV-3.5.1	457,5	460	8,591065407
1033029	24-Tre-29	1033	1033	Tretterbaac	1	29	1016	3	Winrange	3	3	IV-3.5.1	460	462,2	7,213154793
1033030	24-Tre-30	1033	1033	Tretterbaac	1	30	1016	3	Winrange	3	2	IV-3.5.1	462,2	465,1	6,05426693
1033031	24-Tre-31	1033	1033	Tretterbaac	1	31	1016	3	Winrange	3	3	IV-3.5.1	465,1	467,5	5,117257595
1033032	24-Tre-32	1033	1033	Tretterbaac	1	32	1016	3	Winrange	3	2	IV-3.5.1	467,5	468,3	2,919663429
1033033	24-Tre-33	1033	1033	Tretterbaac	1	33	1016	3	Winrange	3	3	IV-3.5.1	468,3	470,2	5,810472012
1033034	24-Tre-34	1033	1033	Tretterbaac	1	34	1016	3	Winrange	3	2	IV-3.5.1	470,2	470,8	3,076797962
1034001	24-Eme-1	1034	1034	Emeschbaa	1	1	1033	3	Winrange	3	2	IV-3.5.2	412	413,2	3,833904743
1034002	24-Eme-2	1034	1034	Emeschbaa	1	2	1033	3	Winrange	3	3	IV-3.5.2	413,2	415	3,377087831
1034003	24-Eme-3	1034	1034	Emeschbaa	1	3	1033	1	Winrange	3	4	IV-3.5.2	415	416,5	7,281553268
1034004	24-Eme-4	1034	1034	Emeschbaa	1	4	1033	1	Winrange	3	2	IV-3.5.2	416,5	417,5	4,807692528
1034005	24-Eme-5	1034	1034	Emeschbaa	1	5	1033	1	Winrange	3	3	IV-3.5.2	417,5	420	6,188118935
1034006	24-Eme-6	1034	1034	Emeschbaa	1	6	1033	1	Winrange	3	3	IV-3.5.2	420	424	8,385744095
1034007	24-Eme-7	1034	1034	Emeschbaa	1	7	1033	1	Winrange	3	3	IV-3.5.2	424	428	6,756756783
1034008	24-Eme-8	1034	1034	Emeschbaa	1	8	1033	1	Winrange	3	3	IV-3.5.2	428	430	10,63829803
1034009	24-Eme-9	1034	1035	Helzenerba	1	9	1033	1	Winrange	3	2	IV-3.5.2	430	432	6,968641281
1034010	24-Eme-10	1034	1035	Helzenerba	1	10	1033	1	Winrange	3	2	IV-3.5.2	432	437	8,474575996

GefDaten

1034011	24-Eme-11	1034	1035	Helzenerba	1	11	1033	1	Wincrange	3	3 IV-3.5.2	437	441	6,504065037
1034012	24-Eme-12	1034	1035	Helzenerba	1	12	1033	1	Wincrange	3	4 IV-3.5.2	441	444,5	6,80933857
1034013	24-Eme-13	1034	1035	Helzenerba	1	13	1033	1	Wincrange	3	3 IV-3.5.2	444,5	446,5	9,302325249
1034014	24-Eme-14	1034	1035	Helzenerba	1	14	1033	1	Wincrange	3	3 IV-3.5.2	446,5	451,2	9,670806885
1034015	24-Eme-15	1034	1035	Helzenerba	1	15	1033	1	Wincrange	3	1 IV-3.5.2	451,2	453,7	11,21076202
1034016	24-Eme-16	1034	1035	Helzenerba	1	16	1033	1	Wincrange	3	3 IV-3.5.2	453,7	458,7	14,5348835
1034017	24-Eme-17	1034	1035	Helzenerba	1	17	1033	1	Wincrange	3	2 IV-3.5.2	458,7	462,5	7,692283154
1041001	25-Sch-1	1041	1041	Schibech	1	1	1004	2	Weiswamp	2	1 V-2.2	349	363	17,99485779
1041002	25-Sch-2	1041	1041	Schibech	1	2	1004	2	Weiswamp	2	1 V-2.2	363	370	18,37270355
1041003	25-Sch-3	1041	1041	Schibech	1	3	1004	2	Weiswamp	2	2 V-2.2	370	376,8	20,60602379
1041004	25-Sch-4	1041	1041	Schibech	1	4	1004	2	Weiswamp	2	1 V-2.2	376,8	392	21,37835693
1041005	25-Sch-5	1041	1041	Schibech	1	5	1004	2	Weiswamp	2	2 V-2.2	392	400	24,39024353
1041006	25-Sch-6	1041	1041	Schibech	1	6	1004	2	Weiswamp	2	2 V-2.2	400	405	14,4508667
1041007	25-Sch-7	1041	1041	Schibech	1	7	1004	2	Weiswamp	3	2 V-2.2	405	417	18,63354111
1041008	25-Sch-8	1041	1041	Schibech	1	8	1004	2	Weiswamp	3	3 V-2.2	417	421	20,94240761
1041009	25-Sch-9	1041	1041	Schibech	1	9	1004	2	Weiswamp	3	2 V-2.2	421	435	21,80685425
1041010	25-Sch-10	1041	1041	Schibech	1	10	1004	2	Weiswamp	3	3 V-2.2	435	438,7	13,96230984
1041011	25-Sch-11	1041	1041	Schibech	1	11	1004	2	Weiswamp	3	2 V-2.2	438,7	446	19,99996567
1041012	25-Sch-12	1041	1041	Schibech	1	12	1004	2	Weiswamp	3	1 V-2.2	446	465	25,5376339
1090001	23-Kir-1	1090	1090	Kirel	1	1	1224	6	Kautenbacl	2	3 IV-2.2.2	287	292	6,45994854
1090002	23-Kir-2	1090	1090	Kirel	1	2	1224	6	Wilwerwiltz	2	3 IV-2.2.2	292	294	9,708738327
1090003	23-Kir-3	1090	1090	Kirel	1	3	1224	6	Wilwerwiltz	2	2 IV-2.2.2	294	295,5	6,437768459
1090004	23-Kir-4	1090	1090	Kirel	1	4	1224	6	Eschweiler	2	3 IV-2.2.2	295,5	298	5,720823765
1090005	23-Kir-5	1090	1090	Kirel	1	5	1224	6	Eschweiler	2	2 IV-2.2.2	298	300	7,194244385
1090006	23-Kir-6	1090	1090	Kirel	1	6	1224	6	Eschweiler	2	2 IV-2.2.2	300	303,5	6,481481552
1090007	23-Kir-7	1090	1090	Kirel	1	7	1224	6	Eschweiler	2	3 IV-2.2.2	303,5	305	6,912442207
1090008	23-Kir-8	1090	1090	Kirel	1	8	1224	6	Eschweiler	2	1 IV-2.2.2	305	307,5	6,631299973
1090009	23-Kir-9	1090	1090	Kirel	1	9	1224	3	Eschweiler	2	3 IV-2.2.2	307,5	312,5	7,874015808
1090010	23-Kir-10	1090	1090	Kirel	1	10	1224	3	Eschweiler	2	3 IV-2.2.2	312,5	315	10,04016018
1090011	23-Kir-11	1090	1090	Kirel	1	11	1224	3	Eschweiler	2	3 IV-2.2.2	315	319	9,009009361
1090012	23-Kir-12	1090	1090	Kirel	1	12	1224	3	Eschweiler	2	3 IV-2.2.2	319	324	12,62626266
1090013	23-Kir-13	1090	1090	Kirel	1	13	1224	3	Eschweiler	2	2 IV-2.2.2	324	329,5	12,79069805
1090014	23-Kir-14	1090	1090	Kirel	1	14	1224	3	Eschweiler	2	1 IV-2.2.2	329,5	338	14,68048382
1090015	23-Kir-15	1090	1090	Kirel	1	15	1224	3	Eschweiler	2	1 IV-2.2.2	338	344	11,78781891
1090016	23-Kir-16	1090	1090	Kirel	1	16	1224	3	Eschweiler	2	2 IV-2.2.2	344	348	11,11111069
1090017	23-Kir-17	1090	1090	Kirel	1	17	1224	3	Eschweiler	2	1 IV-2.2.2	348	353	17,73049736

GefDaten

1090018	23-Kir-18	1090	1090	Kirel	1	18	1224	3	Eschweiler	2	3	IV-2.2.2	353	360	19,07357025
1090019	23-Kir-19	1090	1090	Kirel	1	19	1224	3	Eschweiler	2	3	IV-2.2.2	360	366	16,90140915
1090020	23-Kir-20	1090	1090	Kirel	1	20	1224	3	Eschweiler	2	3	IV-2.2.2	366	371,5	16,12903214
1090021	23-Kir-21	1090	1090	Kirel	1	21	1224	3	Clervaux	1	1	IV-2.2.2	371,5	385	18,62068939
1090022	23-Kir-22	1090	1090	Kirel	1	22	1224	3	Clervaux	1	2	IV-2.2.2	385	390	17,42160225
1090023	23-Kir-23	1090	1090	Kirel	1	23	1224	3	Clervaux	1	1	IV-2.2.2	390	405	21,73913002
1090024	23-Kir-24	1090	1090	Kirel	1	24	1224	3	Clervaux	1	1	IV-2.2.2	405	411,5	18,51851845
1090025	23-Kir-25	1090	1090	Kirel	1	25	1224	3	Clervaux	1	3	IV-2.2.2	411,5	425	19,70802879
1090026	23-Kir-26	1090	1090	Kirel	1	26	1224	3	Clervaux	1	1	IV-2.2.2	425	447	25,02844048
1090027	23-Kir-27	1090	1090	Kirel	1	27	1224	3	Winrange	3	3	IV-2.2.2	447	457,5	26,18453789
1090028	23-Kir-28	1090	1090	Kirel	1	28	1224	3	Winrange	3	3	IV-2.2.2	357,5	367,5	26,73796844
1090029	23-Kir-29	1090	1090	Kirel	1	29	1224	3	Winrange	3	1	IV-2.2.2	467,5	485	34,1796875
1090030	23-Kir-30	1090	1090	Kirel	1	30	1224	3	Winrange	3	3	IV-2.2.2	485	495	26,31579018
1090031	23-Kir-31	1090	1090	Kirel	1	31	1224	3	Winrange	3	2	IV-2.2.2	495	502	21,27659607
1104001	23-Wem-1	1104	1104	Wemperba	1	1	1006	3	Winrange	3	3	IV-2.3.1	368,5	378	10,47409058
1104002	23-Wem-2	1104	1104	Wemperba	1	2	1006	3	Winrange	3	4	IV-2.3.1	378	380	9,8039217
1104003	23-Wem-3	1104	1104	Wemperba	1	3	1006	3	Winrange	3	4	IV-2.3.1	380	384	10,58201027
1104004	23-Wem-4	1104	1104	Wemperba	1	4	1006	3	Winrange	3	3	IV-2.3.1	384	392	17,81737137
1104005	23-Wem-5	1104	1104	Wemperba	1	5	1006	3	Winrange	3	3	IV-2.3.1	392	396,2	17,14290619
1104006	23-Wem-6	1104	1104	Wemperba	1	6	1006	3	Winrange	3	3	IV-2.3.1	396,2	402,5	12,77888012
1104007	23-Wem-7	1104	1104	Wemperba	1	7	1006	3	Winrange	3	4	IV-2.3.1	402,5	407	8,704061508
1104008	23-Wem-8	1104	1104	Wemperba	1	8	1006	3	Winrange	3	3	IV-2.3.1	407	421,2	8,875007629
1104009	23-Wem-9	1104	1104	Wemperba	1	9	1006	3	Winrange	3	2	IV-2.3.1	421,2	430	16,63513756
1104010	23-Wem-10	1104	1104	Wemperba	1	10	1006	3	Winrange	3	3	IV-2.3.1	430	435	9,225091934
1105001	23-Lin-1	1105	1105	Lingserbaa	1	1	1104	3	Winrange	3	3	IV-2.3.2	399	402	9,118540764
1105002	23-Lin-2	1105	1105	Lingserbaa	1	2	1104	3	Winrange	3	3	IV-2.3.2	402	405,5	10,9375
1105003	23-Lin-3	1105	1105	Lingserbaa	1	3	1104	3	Winrange	3	3	IV-2.3.2	405,5	409	9,358288765
1116001	23-Tet-1	1116	1116	Tettelbaact	1	1	1090	3	Eschweiler	2	3	IV-2.2.3	319	324	9,276437759
1116002	23-Tet-2	1116	1116	Tettelbaact	1	2	1090	3	Eschweiler	2	3	IV-2.2.3	324	327,5	7,936507702
1116003	23-Tet-3	1116	1116	Tettelbaact	1	3	1090	3	Eschweiler	2	2	IV-2.2.3	327,5	332	9,090909004
1116004	23-Tet-4	1116	1116	Tettelbaact	1	4	1090	3	Eschweiler	2	1	IV-2.2.3	332	335	10,41666698
1116005	23-Tet-5	1116	1116	Tettelbaact	1	5	1090	3	Eschweiler	2	3	IV-2.2.3	335	336,5	7,042253494
1116006	23-Tet-6	1116	1116	Tettelbaact	1	6	1090	3	Eschweiler	2	1	IV-2.2.3	336,5	339	7,26744175
1116007	23-Tet-7	1116	1116	Tettelbaact	1	7	1090	3	Eschweiler	2	3	IV-2.2.3	339	345	11,34215546
1116008	23-Tet-8	1116	1116	Tettelbaact	1	8	1090	3	Eschweiler	2	3	IV-2.2.3	345	348	8,928571701
1116009	23-Tet-9	1116	1116	Tettelbaact	1	9	1090	3	Eschweiler	2	1	IV-2.2.3	348	352	12,53918457

GefDaten

1116010	23-Tet-10	1116	1116	Tettelbaach	1	10	1090	3	Eschweiler	2	3	IV-2.2.3	352	357,5	12,03501129
1116011	23-Tet-11	1116	1116	Kirelbaach	1	11	1090	3	Eschweiler	2	2	IV-2.2.3	357,5	364	11,58645248
1116012	23-Tet-12	1116	1116	Kirelbaach	1	12	1090	3	Eschweiler	2	2	IV-2.2.3	364	367,5	13,61867714
1116013	23-Tet-13	1116	1116	Kirelbaach	1	13	1090	3	Wincrange	2	1	IV-2.2.3	367,5	374	13,71308041
1116014	23-Tet-14	1116	1116	Kirelbaach	1	14	1090	3	Wincrange	2	3	IV-2.2.3	374	390	12,00300121
1116015	23-Tet-15	1116	1116	Kirelbaach	1	15	1090	3	Wincrange	2	3	IV-2.2.3	390	396	14,21800995
1116016	23-Tet-16	1116	1116	Kirelbaach	1	16	1090	3	Wincrange	2	3	IV-2.2.3	396	400	11,49425316
1116017	23-Tet-17	1116	1116	Kirelbaach	1	17	1090	3	Wincrange	2	2	IV-2.2.3	400	402	9,852216721
1116018	23-Tet-18	1116	1116	Kirelbaach	1	18	1090	3	Wincrange	2	1	IV-2.2.3	402	413	17,26844597
1116019	23-Tet-19	1116	1116	Kirelbaach	1	19	1090	3	Wincrange	2	2	IV-2.2.3	413	417	14,38848877
1116020	23-Tet-20	1116	1116	Kirelbaach	1	20	1090	3	Wincrange	2	1	IV-2.2.3	417	420	16,21621704
1116021	23-Tet-21	1116	1116	Kirelbaach	1	21	1090	3	Wincrange	2	3	IV-2.2.3	420	430	18,24817467
1116022	23-Tet-22	1116	1116	Kirelbaach	1	22	1090	3	Wincrange	3	3	IV-2.2.3	430	440	25,3807106
1116023	23-Tet-23	1116	1116	Kirelbaach	1	23	1090	3	Wincrange	3	4	IV-2.2.3	440	448	24,24242401
1123001	22-Irb-1	1123	1123	Irbich	1	1	1014	3	Munshausen	2	3	IV-3.3	314,5	317	12,13592243
1123002	22-Irb-2	1123	1123	Irbich	1	2	1014	3	Munshausen	2	3	IV-3.3	317	324	10,59001541
1123003	22-Irb-3	1123	1123	Irbich	1	3	1014	3	Munshausen	2	3	IV-3.3	324	328	11,6279068
1123004	22-Irb-4	1123	1123	Irbich	1	4	1014	3	Munshausen	2	3	IV-3.3	328	336,5	12,93759537
1123005	22-Irb-5	1123	1123	Irbich	1	5	1014	3	Munshausen	2	3	IV-3.3	336,5	344,5	13,55932236
1123006	22-Irb-6	1123	1123	Irbich	1	6	1014	3	Munshausen	2	3	IV-3.3	344,5	353	16,63405037
1123007	22-Irb-7	1123	1123	Irbich	1	7	1014	3	Munshausen	2	1	IV-3.3	353	359	19,8675499
1123008	22-Irb-8	1123	1123	Irbich	1	8	1014	3	Munshausen	2	3	IV-3.3	359	369	17,95332146
1123009	22-Irb-9	1123	1123	Irbich	1	9	1014	4	Munshausen	2	3	IV-3.3	369	375	17,1428566
1123010	22-Irb-10	1123	1123	Irbich	1	10	1014	4	Munshausen	2	3	IV-3.3	375	382,5	14,28571415
1123011	22-Irb-11	1123	1123	Irbich	1	11	1014	4	Munshausen	2	3	IV-3.3	382,5	391,5	13,74045849
1123012	22-Irb-12	1123	1123	Irbich	1	12	1014	4	Clervaux	2	1	IV-3.3	391,5	395,5	16,46090508
1123013	22-Irb-13	1123	1123	Irbich	1	13	1014	4	Clervaux	2	1	IV-3.3	395,5	401	25,34562302
1123014	22-Irb-14	1123	1123	Irbich	1	14	1014	4	Clervaux	2	4	IV-3.3	401	409	15,29636669
1123015	22-Irb-15	1123	1123	Irbich	1	15	1014	4	Clervaux	2	3	IV-3.3	409	414	18,18181801
1123016	22-Irb-16	1123	1123	Irbich	1	16	1014	4	Clervaux	2	3	IV-3.3	414	428	15,20086861
1123017	22-Irb-17	1123	1123	Irbich	1	17	1014	4	Clervaux	2	3	IV-3.3	428	434	12,98701286
1123018	22-Irb-18	1123	1123	Irbich	1	18	1014	4	Clervaux	2	3	IV-3.3	434	442	12,23241615
1123019	22-Irb-19	1123	1123	Irbich	1	19	1014	4	Clervaux	2	3	IV-3.3	442	447	13,02083302
1123020	22-Irb-20	1123	1123	Irbich	1	20	1014	4	Clervaux	2	2	IV-3.3	447	449	9,04977417
1123021	22-Irb-21	1123	1123	Irbich	1	21	1014	4	Clervaux	2	3	IV-3.3	449	451,5	9,225091934
1123022	22-Irb-22	1123	1123	Irbich	1	22	1014	4	Clervaux	3	2	IV-3.3	451,5	454	7,002800941

GefDaten

1123023	22-Irb-23	1123	1123	Irbich	1	23	1014	4 Clervaux	3	3 IV-3.3	454	467,5	16,56441689
1123024	22-Irb-24	1123	1123	Irbich	1	24	1014	4 Clervaux	3	3 IV-3.3	467,5	474	13
1124001	22-Pen-1	1124	1124	Pentsch	1	1	1014	6 Wilwerwiltz	2	4 IV-3.2	287	291	13,02931595
1124002	22-Pen-2	1124	1124	Pentsch	1	2	1014	6 Wilwerwiltz	2	3 IV-3.2	291	296	11,60092831
1124003	22-Pen-3	1124	1124	Pentsch	1	3	1014	3 Wilwerwiltz	2	3 IV-3.2	296	298,5	6,082725048
1124004	22-Pen-4	1124	1124	Pentsch	1	4	1014	3 Wilwerwiltz	2	3 IV-3.2	298,5	300	7,978723526
1124005	22-Pen-5	1124	1124	Pentsch	1	5	1014	3 Wilwerwiltz	2	3 IV-3.2	300	303	12,93103409
1124006	22-Pen-6	1124	1124	Pentsch	1	6	1014	3 Wilwerwiltz	2	3 IV-3.2	303	306,3	10,06093884
1124007	22-Pen-7	1124	1124	Pentsch	1	7	1014	3 Wilwerwiltz	2	3 IV-3.2	306,3	314	8,922377586
1124008	22-Pen-8	1124	1124	Pentsch	1	8	1014	3 Munshausen	2	3 IV-3.2	314	317	11,58301163
1124009	22-Pen-9	1124	1124	Pentsch	1	9	1014	3 Munshausen	2	3 IV-3.2	317	322	9,20810318
1124010	22-Pen-10	1124	1124	Pentsch	1	10	1014	3 Munshausen	2	3 IV-3.2	322	325	13,10043621
1124011	22-Pen-11	1124	1124	Pentsch	1	11	1014	3 Munshausen	2	3 IV-3.2	325	327,5	9,920635223
1124012	22-Pen-12	1124	1124	Pentsch	1	12	1014	3 Munshausen	2	3 IV-3.2	327,5	332,5	13,88888931
1124013	22-Pen-13	1124	1153	Lamichtsba	1	13	1014	3 Munshausen	2	3 IV-3.2	332,5	339	14,09978294
1124014	22-Pen-14	1124	1153	Lamichtsba	1	14	1014	3 Munshausen	2	3 IV-3.2	339	343,5	15,78947353
1124015	22-Pen-15	1124	1153	Lamichtsba	1	15	1014	3 Munshausen	2	3 IV-3.2	343,5	348,5	12,37623787
1124016	22-Pen-16	1124	1153	Lamichtsba	1	16	1014	4 Munshausen	2	1 IV-3.2	348,5	351	10,3734436
1124017	22-Pen-17	1124	1153	Lamichtsba	1	17	1014	4 Munshausen	2	2 IV-3.2	351	354	8,522727013
1124018	22-Pen-18	1124	1153	Lamichtsba	1	18	1014	4 Munshausen	2	1 IV-3.2	354	362	12,92407131
1124019	22-Pen-19	1124	1153	Lamichtsba	1	19	1014	4 Hosingen	2	2 IV-3.2	362	366	12,15805435
1124020	22-Pen-20	1124	1153	Lamichtsba	1	20	1014	4 Hosingen	2	1 IV-3.2	366	369,7	13,30939674
1124021	22-Pen-21	1124	1153	Lamichtsba	1	21	1014	4 Hosingen	1	1 IV-3.2	369,7	375	11,39782333
1124022	22-Pen-22	1124	1153	Lamichtsba	1	22	1014	4 Hosingen	1	3 IV-3.2	375	380	22,3214283
1124023	22-Pen-23	1124	1153	Lamichtsba	1	23	1014	4 Hosingen	1	2 IV-3.2	380	385	17,66784477
1124024	22-Pen-24	1124	1153	Lamichtsba	1	24	1014	4 Hosingen	1	2 IV-3.2	385	389,5	16,79104424
1124025	22-Pen-25	1124	1153	Lamichtsba	1	25	1014	4 Hosingen	1	2 IV-3.2	389,5	394	18,36734772
1124026	22-Pen-26	1124	1153	Lamichtsba	1	26	1014	4 Hosingen	1	2 IV-3.2	394	399,5	16,56626511
1124027	22-Pen-27	1124	1153	Lamichtsba	1	27	1014	4 Hosingen	1	1 IV-3.2	399,5	408	21,35678482
1124028	22-Pen-28	1124	1153	Lamichtsba	1	28	1014	4 Hosingen	1	3 IV-3.2	408	418	34,8432045
1124029	22-Pen-29	1124	1153	Lamichtsba	1	29	1014	4 Hosingen	1	3 IV-3.2	418	427,5	43,18181992
1124030	22-Pen-30	1124	1153	Lamichtsba	1	30	1014	4 Hosingen	1	2 IV-3.2	427,5	445	47,81420898
1190001	20-Bei-1	1190	1190	Beiwenerba	1	1	1003	5 Lac-de-la-f	2	1 III-2.2.4	319,8	322,2	0,814395785
1190002	20-Bei-2	1190	1190	Beiwenerba	1	2	1003	5 Lac-de-la-f	2	4 III-2.2.4	322,2	323	2,325546026
1190003	20-Bei-3	1190	1190	Beiwenerba	1	3	1003	5 Lac-de-la-f	2	3 III-2.2.4	323	325	4,78468895
1190004	20-Bei-4	1190	1190	Beiwenerba	1	4	1003	5 Lac-de-la-f	2	3 III-2.2.4	325	331	9,917355537

GefDaten

1190005	20-Bei-5	1190	1190	Beiwenerba	1	5	1003	5 Lac-de-la-f	2	2 III-2.2.4	331	335	11,66180801
1190006	20-Bei-6	1190	1190	Beiwenerba	1	6	1003	5 Lac-de-la-f	2	1 III-2.2.4	335	339	11,33144474
1190007	20-Bei-7	1190	1190	Beiwenerba	1	7	1003	5 Lac-de-la-f	2	3 III-2.2.4	339	345	12,93103409
1190008	20-Bei-8	1190	1190	Beiwenerba	1	8	1003	5 Lac-de-la-f	2	3 III-2.2.4	345	348	10,79136658
1190009	20-Bei-9	1190	1187	Krupbeiw	1	9	1003	5 Winseler	2	1 III-2.2.4	348	352,5	11,02941132
1190010	20-Bei-10	1190	1187	Krupbeiw	1	10	1003	5 Winseler	2	2 III-2.2.4	352,5	356,5	8,196721077
1190011	20-Bei-11	1190	1187	Krupbeiw	1	11	1003	5 Winseler	2	1 III-2.2.4	356,5	359	7,246376991
1190012	20-Bei-12	1190	1187	Krupbeiw	1	12	1003	5 Winseler	2	2 III-2.2.4	359	362	11,95219135
1190013	20-Bei-13	1190	1187	Krupbeiw	1	13	1003	5 Winseler	2	3 III-2.2.4	362	364	10,36269474
1190014	20-Bei-14	1190	1187	Krupbeiw	1	14	1003	5 Winseler	2	3 III-2.2.4	364	367	10,86956501
1190015	20-Bei-15	1190	1187	Krupbeiw	1	15	1003	5 Winseler	2	3 III-2.2.4	367	377	10,84598732
1190016	20-Bei-16	1190	1182	Sollerbaacl	1	16	1003	5 Winseler	2	3 III-2.2.4	377	380,5	12,45551586
1190017	20-Bei-17	1190	1182	Sollerbaacl	1	17	1003	5 Winseler	2	2 III-2.2.4	380,5	383	5,854800701
1190018	20-Bei-18	1190	1182	Sollerbaacl	1	18	1003	5 Winseler	2	3 III-2.2.4	383	388	12,4688282
1190019	20-Bei-19	1190	1182	Sollerbaacl	1	19	1003	5 Winseler	2	3 III-2.2.4	388	394	12,02404785
1190020	20-Bei-20	1190	1182	Sollerbaacl	1	20	1003	5 Winseler	2	3 III-2.2.4	394	397	13,88888931
1190021	20-Bei-21	1190	1182	Sollerbaacl	1	21	1003	5 Winseler	2	2 III-2.2.4	397	402,5	15,53672314
1190022	20-Bei-22	1190	1182	Sollerbaacl	1	22	1003	5 Winseler	2	3 III-2.2.4	402,5	407,5	23,36448669
1190023	20-Bei-23	1190	1182	Sollerbaacl	1	23	1003	5 Winseler	1	1 III-2.2.4	407,5	413,8	20,38830948
1190024	20-Bei-24	1190	1182	Sollerbaacl	1	24	1003	5 Lac-de-la-f	1	2 III-2.2.4	413,8	416	12,79076862
1190025	20-Bei-25	1190	1182	Sollerbaacl	1	25	1003	5 Lac-de-la-f	1	1 III-2.2.4	416	421	23,2558136
1190026	20-Bei-26	1190	1182	Sollerbaacl	1	26	1003	5 Lac-de-la-f	1	2 III-2.2.4	421	427	20,97902107
1190027	20-Bei-27	1190	1182	Sollerbaacl	1	27	1003	5 Lac-de-la-f	1	2 III-2.2.4	427	432	26,17801094
1190028	20-Bei-28	1190	1182	Sollerbaacl	1	28	1003	5 Lac-de-la-f	1	1 III-2.2.4	432	438,5	23,13167191
1202001	20-Syr-1	1202	1202	Syrbaach	1	1	1003	8 Boulaide	2	3 III-4.1	334	337	6,160164356
1202002	20-Syr-2	1202	1202	Syrbaach	1	2	1003	5 Boulaide	2	2 III-4.1	337	340,3	6,156693459
1202003	20-Syr-3	1202	1202	Syrbaach	1	3	1003	5 Boulaide	2	2 III-4.1	340,3	342,5	7,801461697
1202004	20-Syr-4	1202	1202	Syrbaach	1	4	1003	5 Boulaide	2	3 III-4.1	342,5	347,5	6,03136301
1202005	20-Syr-5	1202	1202	Syrbaach	1	5	1003	5 Boulaide	2	2 III-4.1	347,5	349	4,261363506
1202006	20-Syr-6	1202	1202	Syrbaach	1	6	1003	5 Boulaide	2	2 III-4.1	349	351,2	8,088279724
1202007	20-Syr-7	1202	1202	Syrbaach	1	7	1003	5 Boulaide	2	3 III-4.1	351,2	355,3	6,056093693
1202008	20-Syr-8	1202	1202	Syrbaach	1	8	1003	5 Boulaide	2	3 III-4.1	355,3	356,5	4,054095268
1202009	20-Syr-9	1202	1202	Syrbaach	1	9	1003	5 Boulaide	2	4 III-4.1	356,5	357,8	6,56559515
1202010	20-Syr-10	1202	1202	Syrbaach	1	10	1003	5 Boulaide	2	3 III-4.1	357,8	365	8,944114685
1202011	20-Syr-11	1202	1181	Harelerbaa	1	11	1003	5 Boulaide	2	2 III-4.3	365	387	17,26844597
1202012	20-Syr-12	1202	1181	Harelerbaa	1	12	1003	5 Lac-de-la-f	2	1 III-4.3	387	390	15,38461494

GefDaten

1202013	20-Syr-13	1202	1181	Harelerbaa	1	13	1003	5 Lac-de-la-f	2	3 III-4.3	390	395,8	12,91756725
1202014	20-Syr-14	1202	1181	Harelerbaa	1	14	1003	5 Lac-de-la-f	3	3 III-4.3	395,8	398	8,560359001
1202015	20-Syr-15	1202	1181	Harelerbaa	1	15	1003	5 Lac-de-la-f	3	3 III-4.3	398	402	10,23017883
1202016	20-Syr-16	1202	1181	Harelerbaa	1	16	1003	5 Lac-de-la-f	3	2 III-4.3	402	405	13,45291519
1202017	20-Syr-17	1202	1181	Harelerbaa	1	17	1003	5 Lac-de-la-f	3	4 III-4.3	405	408	15,46391773
1202018	20-Syr-18	1202	1181	Harelerbaa	1	18	1003	5 Lac-de-la-f	3	4 III-4.3	408	410,5	14,88095284
1202019	20-Syr-19	1202	1181	Harelerbaa	1	19	1003	5 Lac-de-la-f	3	4 III-4.3	410,5	413	9,398496628
1202020	20-Syr-20	1202	1181	Harelerbaa	1	20	1003	5 Lac-de-la-f	3	4 III-4.3	413	415,5	8,741258621
1202021	20-Syr-21	1202	1181	Harelerbaa	1	21	1003	5 Lac-de-la-f	3	2 III-4.3	415,5	418,5	14,28571415
1202022	20-Syr-22	1202	1181	Harelerbaa	1	22	1003	5 Lac-de-la-f	3	3 III-4.3	418,5	422	15,55555534
1202023	20-Syr-23	1202	1180	Walterbaac	1	23	1003	5 Lac-de-la-f	3	3 III-4.3	422	435,8	18,18180275
1202024	20-Syr-24	1202	1180	Walterbaac	1	24	1003	5 Lac-de-la-f	3	2 III-4.3	435,8	440	16,03058052
1202025	20-Syr-25	1202	1180	Walterbaac	1	25	1003	5 Lac-de-la-f	3	3 III-4.3	440	446,3	24,51357079
1202026	20-Syr-26	1202	1180	Walterbaac	1	26	1003	5 Lac-de-la-f	3	3 III-4.3	446,3	457,5	32,55817413
1202027	20-Syr-27	1202	1180	Walterbaac	1	27	1003	5 Lac-de-la-f	3	3 III-4.3	457,5	495	42,46885681
1202028	20-Syr-28	1202	1180	Walterbaac	1	28	1003	5 Lac-de-la-f	3	3 III-4.3	495	518	57,35660934
1203001	20-Bet-1	1203	1203	Betlerbaacl	1	1	1202	5 Boulaide	2	2 III-4.1	360,5	369,5	10,40462399
1203002	20-Bet-2	1203	1203	Betlerbaacl	1	2	1202	5 Boulaide	2	2 III-4.1	369,5	373	11,82432461
1203003	20-Bet-3	1203	1203	Betlerbaacl	1	3	1202	5 Boulaide	2	2 III-4.1	373	375,5	10
1203004	20-Bet-4	1203	1203	Betlerbaacl	1	4	1202	5 Boulaide	2	2 III-4.1	375,5	381	15,02732277
1203005	20-Bet-5	1203	1203	Betlerbaacl	1	5	1202	5 Lac-de-la-f	2	1 III-4.1	381	387,5	13,15789509
1203006	20-Bet-6	1203	1203	Betlerbaacl	1	6	1202	5 Lac-de-la-f	2	1 III-4.1	387,5	391	10,08645535
1203007	20-Bet-7	1203	1203	Betlerbaacl	1	7	1202	5 Lac-de-la-f	2	2 III-4.1	391	394	6,507592201
1206001	20-Sur-1	1206	1206	Surbich	1	1	1202	5 Boulaide	2	2 III-4.2	342	345	9,771986961
1206002	20-Sur-2	1206	1206	Surbich	1	2	1202	5 Boulaide	2	1 III-4.2	345	346,5	7,109004974
1206003	20-Sur-3	1206	1206	Surbich	1	3	1202	5 Boulaide	2	2 III-4.2	346,5	350,5	7,889546394
1206004	20-Sur-4	1206	1206	Surbich	1	4	1202	5 Boulaide	2	3 III-4.2	350,5	352	5,172413826
1206005	20-Sur-5	1206	1206	Surbich	1	5	1202	5 Boulaide	2	3 III-4.2	352	353,7	4,292960167
1206006	20-Sur-6	1206	1206	Surbich	1	6	1202	5 Boulaide	2	2 III-4.2	353,7	355,5	5,572717667
1206007	20-Sur-7	1206	1206	Surbich	1	7	1202	5 Boulaide	2	1 III-4.2	355,5	358	7,861635208
1206008	20-Sur-8	1206	1206	Surbich	1	8	1202	5 Boulaide	2	2 III-4.2	358	365,5	7,302823544
1206009	20-Sur-9	1206	1206	Surbich	1	9	1202	5 Boulaide	2	2 III-4.2	365,5	368,7	10,84749889
1206010	20-Sur-10	1206	1206	Surbich	1	10	1202	5 Boulaide	2	3 III-4.2	368,7	373,8	7,327551365
1214001	20-Dir-1	1214	1214	Dirbaach	1	1	1238	6 Goesdorf	2	3 III-2.1.2	314	319	18,115942
1214002	20-Dir-2	1214	1214	Dirbaach	1	2	1238	6 Goesdorf	2	3 III-2.1.2	319	324	10,39500999
1214003	20-Dir-3	1214	1214	Dirbaach	1	3	1238	6 Lac-de-la-f	1	1 III-2.1.2	324	330	13,24503326

GefDaten

1214004	20-Dir-4	1214	1214	Dirbaach	1	4 1238	6 Lac-de-la-f	1	1 III-2.1.2	330	360	30,24193573
1214005	20-Dir-5	1214	1214	Dirbaach	1	5 1238	5 Lac-de-la-f	1	1 III-2.1.2	360	389	52,91970825
1214006	20-Dir-6	1214	1214	Dirbaach	1	6 1238	5 Lac-de-la-f	1	1 III-2.1.2	389	400	28,8713913
1219001	20-Nin-1	1219	1219	Ningserbae	1	1 1003	5 Neunhause	2	1 III-2.2.3	315,6	319,8	2,45039773
1219002	20-Nin-2	1219	1219	Ningserbae	1	2 1003	5 Neunhause	2	2 III-2.2.3	319,8	324	11,17024517
1219003	20-Nin-3	1219	1219	Ningserbae	1	3 1003	5 Neunhause	2	1 III-2.2.3	324	327	12,87553692
1219004	20-Nin-4	1219	1219	Ningserbae	1	4 1003	5 Neunhause	2	2 III-2.2.3	327	329,5	10,3734436
1219005	20-Nin-5	1219	1219	Ningserbae	1	5 1003	5 Neunhause	2	2 III-2.2.3	329,5	338	15,45454502
1219006	20-Nin-6	1219	1219	Ningserbae	1	6 1003	5 Neunhause	2	1 III-2.2.3	338	359	13,79763508
1219007	20-Nin-7	1219	1219	Ningserbae	1	7 1003	5 Rambrouc	2	1 III-2.2.3	359	372,5	13,87461472
1219008	20-Nin-8	1219	1337	Ueschtrefe	1	8 1003	8 Rambrouc	2	2 III-2.2.3	372,5	379	13,71308041
1219009	20-Nin-9	1219	1337	Ueschtrefe	1	9 1003	8 Rambrouc	2	2 III-2.2.3	379	388,5	16,52173996
1219010	20-Nin-10	1219	1337	Ueschtrefe	1	10 1003	8 Rambrouc	2	3 III-2.2.3	388,5	389,5	4,291845322
1219011	20-Nin-11	1219	1337	Ueschtrefe	1	11 1003	8 Rambrouc	2	3 III-2.2.3	389,5	394	20,0892849
1219012	20-Nin-12	1219	1338	Burbich	1	12 1003	8 Rambrouc	1	1 III-2.2.3	394	397	12,55230141
1219013	20-Nin-13	1219	1336	Burbich	1	13 1003	8 Rambrouc	1	3 III-2.2.3	397	404	12,41134739
1219014	20-Nin-14	1219	1336	Burbich	1	14 1003	8 Rambrouc	1	3 III-2.2.3	404	412,5	19,63048553
1219015	20-Nin-15	1219	1336	Burbich	1	15 1003	8 Rambrouc	1	4 III-2.2.3	412,5	417,5	17,24137878
1219016	20-Nin-16	1219	1336	Burbich	1	16 1003	8 Rambrouc	1	2 III-2.2.3	417,5	421	14,22764206
1219017	20-Nin-17	1219	1336	Burbich	1	17 1003	8 Rambrouc	1	2 III-2.2.3	421	430	17,8571434
1219018	20-Nin-18	1219	1336	Burbich	1	18 1003	8 Rambrouc	1	1 III-2.2.3	430	433,5	16,587677
1219019	20-Nin-19	1219	1336	Burbich	1	19 1003	8 Rambrouc	1	2 III-2.2.3	433,5	447,5	23,80952454
1220001	20-Dir-1	1220	1220	Dirbech	1	1 1003	5 Neunhause	1	3 III-2.2.2	315,3	319	1,802246571
1220002	20-Dir-2	1220	1220	Dirbech	1	2 1003	5 Neunhause	1	1 III-2.2.2	319	348	23,01587296
1220003	20-Dir-3	1220	1220	Dirbech	1	3 1003	5 Wahl	1	1 III-2.2.2	348	370	40,36697388
1220004	20-Dir-4	1220	1220	Dirbech	1	4 1003	5 Wahl	1	1 III-2.2.2	370	388	35,29411697
1220005	20-Dir-5	1220	1220	Dirbech	1	5 1003	8 Wahl	1	1 III-2.2.2	388	400	35,50296021
1220006	20-Dir-6	1220	1220	Dirbech	1	6 1003	8 Wahl	1	3 III-2.2.2	400	420	32,20611954
1220007	20-Dir-7	1220	1220	Dirbech	1	7 1003	8 Wahl	1	3 III-2.2.2	420	427,5	34,40367126
1220008	20-Dir-8	1220	1220	Dirbech	1	8 1003	8 Wahl	1	3 III-2.2.2	427,5	439	26,01809883
1220009	20-Dir-9	1220	1220	Dirbech	1	9 1003	8 Wahl	1	3 III-2.2.2	439	452	39,75535202
1220010	20-Dir-10	1220	1220	Dirbech	1	10 1003	8 Wahl	1	3 III-2.2.2	452	476	40,20100403
1224001	23-Him-1	1224	1224	Himmelbae	1	1 1006	6 Kautenbacl	2	3 IV-2.2.1	280	284,5	9,297520638
1224002	23-Him-2	1224	1224	Himmelbae	1	2 1006	6 Kautenbacl	2	3 IV-2.2.1	284,5	288	8,816121101
1224003	23-Him-3	1224	1224	Himmelbae	1	3 1006	6 Kautenbacl	2	3 IV-2.2.1	288	303	14,76377964
1224004	23-Him-4	1224	1224	Himmelbae	1	4 1006	6 Eschweiler	2	3 IV-2.2.1	303	312	12,51738548

GefDaten

1224005	23-Him-5	1224	1224	Himmelbae	1	5	1006	6	Eschweiler	2	3	IV-2.2.1	312	316,5	13,71951199
1224006	23-Him-6	1224	1224	Himmelbae	1	6	1006	6	Eschweiler	2	2	IV-2.2.1	316,5	321	13,84615421
1224007	23-Him-7	1224	1224	Himmelbae	1	7	1006	6	Eschweiler	2	4	IV-2.2.1	321	324	11,90476227
1224008	23-Him-8	1224	1224	Himmelbae	1	8	1006	6	Eschweiler	2	3	IV-2.2.1	324	328	12,61829662
1224009	23-Him-9	1224	1224	Himmelbae	1	9	1006	6	Eschweiler	2	3	IV-2.2.1	328	332,5	15,15151501
1224010	23-Him-10	1224	1224	Himmelbae	1	10	1006	6	Eschweiler	2	1	IV-2.2.1	332,5	337	14,70588207
1224011	23-Him-11	1224	1224	Himmelbae	1	11	1006	6	Eschweiler	2	3	IV-2.2.1	337	341	13,55932236
1224012	23-Him-12	1224	1224	Himmelbae	1	12	1006	6	Eschweiler	2	1	IV-2.2.1	341	346	17,00680351
1224013	23-Him-13	1224	1224	Himmelbae	1	13	1006	6	Wiltz	2	2	IV-2.2.1	346	350	16,66666603
1224014	23-Him-14	1224	1112	Nirterbaact	1	14	1006	6	Wiltz	2	1	IV-2.2.1	350	365	14,677104
1224015	23-Him-15	1224	1112	Nirterbaact	1	15	1006	5	Winseler	1	1	IV-2.2.1	365	375	20,66115761
1224016	23-Him-16	1224	1112	Nirterbaact	1	16	1006	5	Winseler	1	3	IV-2.2.1	375	378,5	17,76649666
1224017	23-Him-17	1224	1112	Nirterbaact	1	17	1006	5	Winseler	1	2	IV-2.2.1	377,5	384	26,42276382
1224018	23-Him-18	1224	1112	Nirterbaact	1	18	1006	3	Winseler	1	3	IV-2.2.1	384	390	26,31579018
1224019	23-Him-19	1224	1112	Nirterbaact	1	19	1006	3	Winseler	1	3	IV-2.2.1	390	397,5	31,77966118
1238001	20-Sch-1	1238	1238	Schlrirbech	1	1	1003	6	Goesdorf	1	1	III-2.1.2	264	281	17,05115318
1238002	20-Sch-2	1238	1238	Schlrirbech	1	2	1003	6	Goesdorf	1	4	III-2.1.2	281	285	16,26016235
1238003	20-Sch-3	1238	1238	Schlrirbech	1	3	1003	6	Goesdorf	1	1	III-2.1.2	285	293,5	17,34693909
1238004	20-Sch-4	1238	1238	Schlrirbech	1	4	1003	6	Goesdorf	1	1	III-2.1.2	293,5	300	17,52021599
1238005	20-Sch-5	1238	1238	Schlrirbech	1	5	1003	6	Goesdorf	1	1	III-2.1.2	300	306	9,787928581
1238006	20-Sch-6	1238	1238	Schlrirbech	1	6	1003	6	Goesdorf	1	1	III-2.1.2	306	311	10,63829803
1238007	20-Sch-7	1238	1238	Schlrirbech	1	7	1003	6	Goesdorf	1	1	III-2.1.2	311	314,5	15,909091
1238008	20-Sch-8	1238	1238	Schlrirbech	1	8	1003	6	Goesdorf	2	3	III-2.1.2	314,5	322	19,18158531
1238009	20-Sch-9	1238	1238	Schlrirbech	1	9	1003	6	Goesdorf	2	3	III-2.1.2	322	328	23,07692337
1238010	20-Sch-10	1238	1238	Schlrirbech	1	10	1003	6	Goesdorf	2	2	III-2.1.2	328	336	34,33476257
1238011	20-Sch-11	1238	1238	Schlrirbech	1	11	1003	6	Goesdorf	1	2	III-2.1.2	336	351,5	38,94472504
1238012	20-Sch-12	1238	1238	Schlrirbech	1	12	1003	6	Wiltz	1	1	III-2.1.2	351,5	385	46,78770828
1238013	20-Sch-13	1238	1238	Schlrirbech	1	13	1003	6	Wiltz	1	1	III-2.1.2	385	424	45,50758362
1238014	20-Sch-14	1238	1238	Schlrirbech	1	14	1003	6	Wiltz	1	2	III-2.1.2	424	439	53,19149017
1238015	20-Sch-15	1238	1238	Schlrirbech	1	15	1003	6	Wiltz	1	2	III-2.1.2	439	455	61,0687027
1246001	18-Sch-1	1246	1246	Schlenner	1	1	1003	6	Hoscheid	2	3	III-1.4	226	233	28
1246002	18-Sch-2	1246	1246	Schlenner	1	2	1003	6	Hoscheid	2	3	III-1.4	233	239	30,15075302
1246003	18-Sch-3	1246	1246	Schlenner	1	3	1003	6	Hoscheid	1	1	III-1.4	239	246	33,81642532
1246004	18-Sch-4	1246	1246	Schlenner	1	4	1003	6	Hoscheid	1	1	III-1.4	246	257	25,70093536
1246005	18-Sch-5	1246	1246	Schlenner	1	5	1003	6	Hoscheid	1	3	III-1.4	257	263	17,96407127
1246006	18-Sch-6	1246	1246	Schlenner	1	6	1003	6	Hoscheid	1	1	III-1.4	263	271	22,79202271

GefDaten

1246007	18-Sch-7	1246	1246	Schlenner	1	7	1003	6 Hoscheid	1	1 III-1.4	271	277	18,23708153
1246008	18-Sch-8	1246	1246	Schlenner	1	8	1003	6 Hoscheid	1	1 III-1.4	277	301	21,352314
1246009	18-Sch-9	1246	1246	Schlenner	1	9	1003	6 Hoscheid	1	1 III-1.4	301	340	31,45161247
1246010	18-Sch-10	1246	1246	Schlenner	1	10	1003	6 Hoscheid	1	2 III-1.4	340	354	22,76422691
1246011	18-Sch-11	1246	1246	Schlenner	1	11	1003	6 Hoscheid	1	1 III-1.4	354	363	24,52316093
1246012	18-Sch-12	1246	1246	Schlenner	1	12	1003	6 Hoscheid	1	2 III-1.4	363	398	38,0848732
1246013	18-Sch-13	1246	1246	Schlenner	1	13	1003	6 Hoscheid	1	2 III-1.4	398	444	43,9770546
1246014	18-Sch-14	1246	1246	Schlenner	1	14	1003	6 Consthum	1	2 III-1.4	444	476	56,43738937
1260001	19-Sto-1	1260	1260	Stool	1	1	1005	7 Putscheid	1	1 III-1.2.3	301	317	18,03833199
1260002	19-Sto-2	1260	1260	Stool	1	2	1005	7 Putscheid	1	1 III-1.2.3	317	333	17,29729652
1260003	19-Sto-3	1260	1260	Stool	1	3	1005	7 Putscheid	1	1 III-1.2.3	333	358	28,9017334
1260004	19-Sto-4	1260	1260	Stool	1	4	1005	7 Putscheid	1	2 III-1.2.3	358	370	16,41586876
1260005	19-Sto-5	1260	1260	Stool	1	5	1005	7 Putscheid	1	2 III-1.2.3	370	390	22,09944725
1260006	19-Sto-6	1260	1260	Stool	1	6	1005	7 Putscheid	1	3 III-1.2.3	390	395	15,77287102
1260007	19-Sto-7	1260	1260	Stool	1	7	1005	7 Putscheid	1	3 III-1.2.3	395	420	19,9203186
1260008	19-Sto-8	1260	1260	Stool	1	8	1005	7 Putscheid	1	3 III-1.2.3	420	427	25,27075768
1287001	8-Fel-1	1287	1287	Fel	1	1	1297	9 Feulen	2	4 VI-5.2	285	287,5	9,541984558
1287002	8-Fel-2	1287	1287	Fel	1	2	1297	9 Feulen	2	4 VI-5.2	287,5	290	8,038585663
1287003	8-Fel-3	1287	1287	Fel	1	3	1297	9 Feulen	2	4 VI-5.2	290	295	30,30303001
1287004	8-Fel-4	1287	1287	Fel	1	4	1297	9 Feulen	2	3 VI-5.2	295	300	16,83501625
1287005	8-Fel-5	1287	1287	Fel	1	5	1297	9 Feulen	2	3 VI-5.2	300	305	16,12903214
1287006	8-Fel-6	1287	1287	Fel	1	6	1297	9 Feulen	2	3 VI-5.2	305	310	16,72240829
1287007	8-Fel-7	1287	1287	Fel	1	7	1297	9 Feulen	2	1 VI-5.2	310	315	22,62443352
1287008	8-Fel-8	1287	1287	Fel	1	8	1297	9 Feulen	2	2 VI-5.2	315	321,2	18,23533058
1287009	8-Fel-9	1287	1287	Fel	1	9	1297	9 Feulen	2	3 VI-5.2	321,2	326	18,89759064
1287010	8-Fel-10	1287	1287	Fel	1	10	1297	9 Feulen	2	3 VI-5.2	326	330	16,73640251
1287011	8-Fel-11	1287	1287	Fel	1	11	1297	9 Feulen	2	3 VI-5.2	330	334	24,09638596
1287012	8-Fel-12	1287	1287	Fel	1	12	1297	9 Feulen	2	3 VI-5.2	334	337	18,75
1287013	8-Fel-13	1287	1287	Fel	1	13	1297	9 Feulen	2	3 VI-5.2	337	349	21,31438637
1287014	8-Fel-14	1287	1287	Fel	1	14	1297	9 Feulen	2	2 VI-5.2	349	356	21,34146309
1287015	8-Fel-15	1287	1287	Fel	1	15	1297	9 Feulen	2	3 VI-5.2	356	360	21,05263138
1287016	8-Fel-16	1287	1287	Fel	1	16	1297	9 Feulen	2	1 VI-5.2	360	375	27,37226295
1287017	8-Fel-17	1287	1287	Fel	1	17	1297	6 Heidersche	2	3 VI-5.2	375	385	29,069767
1287018	8-Fel-18	1287	1287	Fel	1	18	1297	6 Heidersche	2	1 VI-5.2	385	407,5	41,51291656
1287019	8-Fel-19	1287	1287	Fel	1	19	1297	6 Heidersche	1	1 VI-5.2	407,5	450	116,4383545
1287020	8-Fel-20	1287	1287	Fel	1	20	1297	6 Heidersche	1	3 VI-5.2	450	468	120,8053665

GefDaten

1297001	8-War-1	1297	1297	Wark	2	1 1009	9 Ettelbruck	4	4 VI-5.1	195	197	5,730659008
1297002	8-War-2	1297	1297	Wark	2	2 1009	9 Ettelbruck	4	4 VI-5.1	197	198,5	7,075471878
1297003	8-War-3	1297	1297	Wark	2	3 1009	9 Ettelbruck	4	4 VI-5.1	198,5	200	5,952381134
1297004	8-War-4	1297	1297	Wark	2	4 1009	9 Ettelbruck	4	4 VI-5.1	200	200,6	2,112697601
1297005	8-War-5	1297	1297	Wark	2	5 1009	9 Ettelbruck	4	4 VI-5.1	200,6	203	5,911314964
1297006	8-War-6	1297	1297	Wark	2	6 1009	9 Ettelbruck	4	4 VI-5.1	203	205,5	10,59322071
1297007	8-War-7	1297	1297	Wark	2	7 1009	9 Ettelbruck	4	3 VI-5.1	205,5	207,5	6,472491741
1297008	8-War-8	1297	1297	Wark	1	8 1009	9 Ettelbruck	4	3 VI-5.1	207,5	208,7	5,555541515
1297009	8-War-9	1297	1297	Wark	1	9 1009	9 Ettelbruck	4	3 VI-5.1	208,7	209,7	4,38596487
1297010	8-War-10	1297	1297	Wark	1	10 1009	9 Ettelbruck	4	4 VI-5.1	209,7	212	6,764714718
1297011	8-War-11	1297	1297	Wark	1	11 1009	9 Ettelbruck	6	3 VI-5.1	212	220	6,446413994
1297012	8-War-12	1297	1297	Wark	1	12 1009	9 Ettelbruck	6	3 VI-5.1	220	223	5,565862656
1297013	8-War-13	1297	1297	Wark	1	13 1009	9 Ettelbruck	4	3 VI-5.1	223	229	6,615214825
1297014	8-War-14	1297	1297	Wark	1	14 1009	9 Erpeldange	6	4 VI-5.1	229	230,5	4,966887474
1297015	8-War-15	1297	1297	Wark	1	15 1009	6 Erpeldange	6	2 VI-5.1	230,5	233,7	5,745057583
1297016	8-War-16	1297	1297	Wark	1	16 1009	6 Erpeldange	6	3 VI-5.1	233,7	236,5	5,090914726
1297017	8-War-17	1297	1297	Wark	1	17 1009	6 Bourscheic	6	2 VI-5.1	236,5	240	6,283662319
1297018	8-War-18	1297	1297	Wark	1	18 1009	6 Bourscheic	6	3 VI-5.1	240	242	6,060606003
1297019	8-War-19	1297	1297	Wark	1	19 1009	6 Bourscheic	6	3 VI-5.1	242	245	10,34482765
1297020	8-War-20	1297	1297	Wark	1	20 1009	6 Bourscheic	6	3 VI-5.1	245	249,5	7,317073345
1297021	8-War-21	1297	1297	Wark	1	21 1009	6 Bourscheic	6	3 VI-5.1	249,5	253	6,542056084
1297022	8-War-22	1297	1297	Wark	1	22 1009	6 Bourscheic	6	2 VI-5.1	253	255,5	6,265664101
1297023	8-War-23	1297	1297	Wark	1	23 1009	6 Bourscheic	6	2 VI-5.1	255,5	257	5,319149017
1297024	8-War-24	1297	1297	Wark	1	24 1009	6 Bourscheic	6	2 VI-5.1	257	259,5	5,896226406
1297025	8-War-25	1297	1297	Wark	1	25 1009	6 Bourscheic	6	3 VI-5.1	259,5	260,2	3,867470741
1297026	8-War-26	1297	1297	Wark	1	26 1009	6 Bourscheic	6	2 VI-5.1	260,2	263	7,407375336
1297027	8-War-27	1297	1297	Wark	1	27 1009	6 Feulen	6	2 VI-5.1	263	264,2	4,411809444
1297028	8-War-28	1297	1297	Wark	1	28 1009	9 Feulen	6	2 VI-5.1	264,2	265,1	4,18601799
1297029	8-War-29	1297	1297	Wark	1	29 1009	9 Feulen	6	2 VI-5.1	265,1	266,7	4,664741039
1297030	8-War-30	1297	1297	Wark	1	30 1009	9 Feulen	6	3 VI-5.1	266,7	268,5	5,999959469
1297031	8-War-31	1297	1297	Wark	1	31 1009	9 Feulen	6	3 VI-5.1	268,5	270	4,132231236
1297032	8-War-32	1297	1297	Wark	1	32 1009	9 Feulen	6	2 VI-5.1	270	272,5	4,8638134
1297033	8-War-33	1297	1297	Wark	1	33 1009	9 Feulen	6	2 VI-5.1	272,5	275,5	4,511278152
1297034	8-War-34	1297	1297	Wark	1	34 1009	9 Feulen	6	2 VI-5.1	275,5	276,5	4,854369164
1297035	8-War-35	1297	1297	Wark	1	35 1009	9 Feulen	6	3 VI-5.1	276,5	278,8	8,363592148
1297036	8-War-36	1297	1297	Wark	1	36 1009	9 Feulen	6	3 VI-5.1	278,8	280,2	5,833435059

GefDaten

1297037	8-War-37	1297	1297	Wark	1	37	1009	9 Feulen	4	3 VI-5.1	280,2	282,8	5,764912605
1297038	8-War-38	1297	1297	Wark	1	38	1009	9 Feulen	4	3 VI-5.1	282,8	285	4,670938969
1297039	8-War-39	1297	1297	Wark	1	39	1009	9 Feulen	4	3 VI-5.1	285	287,2	5,670134544
1297040	8-War-40	1297	1297	Wark	1	40	1009	9 Feulen	4	4 VI-5.1	287,2	288,8	5,177914619
1297041	8-War-41	1297	1297	Wark	1	41	1009	9 Feulen	4	3 VI-5.1	288,8	290,5	4,735410213
1297042	8-War-42	1297	1297	Wark	1	42	1009	9 Feulen	4	3 VI-5.1	290,5	292	7,692307472
1297043	8-War-43	1297	1297	Wark	1	43	1009	9 Feulen	4	3 VI-5.1	292	293,8	5,844116211
1297044	8-War-44	1297	1297	Wark	1	44	1009	9 Feulen	4	4 VI-5.1	293,8	294,5	2,509004354
1297045	8-War-45	1297	1297	Wark	1	45	1009	9 Feulen	4	3 VI-5.1	294,5	302,5	6,866952896
1297046	8-War-46	1297	1297	Wark	1	46	1009	9 Mertzig	4	3 VI-5.1	302,5	306,3	7,80284977
1297047	8-War-47	1297	1297	Wark	1	47	1009	9 Mertzig	4	4 VI-5.1	306,3	309,5	6,464671135
1297048	8-War-48	1297	1297	Wark	1	48	1009	9 Mertzig	4	4 VI-5.1	309,5	311	7,537688255
1297049	8-War-49	1297	1297	Wark	1	49	1009	9 Mertzig	4	4 VI-5.1	311	313	4,05679512
1297050	8-War-50	1297	1297	Wark	1	50	1009	9 Mertzig	4	4 VI-5.1	313	314	4,739336491
1297051	8-War-51	1297	1297	Wark	1	51	1009	9 Mertzig	4	4 VI-5.1	314	315	6,024096489
1297052	8-War-52	1297	1297	Wark	1	52	1009	9 Mertzig	4	4 VI-5.1	315	317,5	11,96172237
1297053	8-War-53	1297	1297	Wark	1	53	1009	9 Mertzig	3	3 VI-5.1	317,5	320,5	5,928853989
1297054	8-War-54	1297	1297	Wark	1	54	1009	9 Mertzig	3	3 VI-5.1	320,5	323	6,887052536
1297055	8-War-55	1297	1297	Wark	1	55	1009	9 Grosbous	3	3 VI-5.1	323	330	7,049345493
1297056	8-War-56	1297	1297	Wark	1	56	1009	9 Grosbous	3	3 VI-5.1	330	340	14,38848877
1297057	8-War-57	1297	1297	Wark	1	57	1009	9 Grosbous	3	4 VI-5.1	340	344	12,53918457
1297058	8-War-58	1297	1297	Wark	1	58	1009	9 Grosbous	3	4 VI-5.1	344	347,5	17,15686226
1297059	8-War-59	1297	1297	Wark	1	59	1009	9 Grosbous	3	4 VI-5.1	347,5	350	10,86956501
1297060	8-War-60	1297	1297	Wark	1	60	1009	9 Grosbous	3	4 VI-5.1	350	352	11,90476227
1297061	8-War-61	1297	1297	Wark	1	61	1009	9 Grosbous	3	3 VI-5.1	352	358	12,19512177
1297062	8-War-62	1297	1297	Wark	1	62	1009	9 Grosbous	3	3 VI-5.1	358	362	16,80672264
1297063	8-War-63	1297	1297	Wark	1	63	1009	9 Grosbous	3	2 VI-5.1	362	367,5	15,80459785
1297064	8-War-64	1297	1297	Wark	1	64	1009	9 Grosbous	3	2 VI-5.1	367,5	375	17,04545403
1297065	8-War-65	1297	1297	Wark	1	65	1009	9 Grosbous	3	2 VI-5.1	375	388	20,70063782
1297066	8-War-66	1297	1297	Wark	1	66	1009	9 Grosbous	1	1 VI-5.1	388	406	28,5714283
1297067	8-War-67	1297	1297	Wark	1	67	1009	9 Grosbous	1	1 VI-5.1	406	425	33,98926544
1297068	8-War-68	1297	1297	Wark	1	68	1009	9 Grosbous	1	2 VI-5.1	425	433	44,1988945
1297069	8-War-69	1297	1297	Wark	1	69	1009	9 Grosbous	1	1 VI-5.1	433	450	52,7950325
1297070	8-War-70	1297	1297	Wark	1	70	1009	9 Grosbous	1	1 VI-5.1	450	495	56,32040024
1322001	19-Tan-1	1322	1322	Tandelerba	1	1	1005	7 Bastendorf	2	3 III-1.2.2	204	206	6,734006882
1322002	19-Tan-2	1322	1322	Tandelerba	1	2	1005	7 Bastendorf	2	1 III-1.2.2	206	208,5	10,16260147

GefDaten

1322003	19-Tan-3	1322	1322	Tandelerba	1	3 1005	7 Bastendorf	2	3 III-1.2.2	208,5	210,5	5,66572237
1322004	19-Tan-4	1322	1322	Tandelerba	1	4 1005	7 Bastendorf	2	1 III-1.2.2	210,5	214	12,86764717
1322005	19-Tan-5	1322	1322	Tandelerba	1	5 1005	7 Bastendorf	2	3 III-1.2.2	214	223	19,7368412
1322006	19-Tan-6	1322	1322	Tandelerba	1	6 1005	7 Bastendorf	2	4 III-1.2.2	223	232	13,93188858
1322007	19-Tan-7	1322	1322	Tandelerba	1	7 1005	7 Bastendorf	2	3 III-1.2.2	232	236,5	11,11111069
1322008	19-Tan-8	1322	1322	Tandelerba	1	8 1005	7 Bastendorf	2	3 III-1.2.2	236,5	246	16,18398666
1322009	19-Tan-9	1322	1322	Tandelerba	1	9 1005	7 Bastendorf	2	1 III-1.2.2	246	251	19,23077011
1322010	19-Tan-10	1322	1322	Tandelerba	1	10 1005	7 Fohren	2	3 III-1.2.2	251	261	17,54385948
1322011	19-Tan-11	1322	1322	Tandelerba	1	11 1005	7 Fohren	2	4 III-1.2.2	261	272,5	24,36440659
1322012	19-Tan-12	1322	1322	Tandelerba	1	12 1005	7 Fohren	1	3 III-1.2.2	272,5	315	30,42233276
1322013	19-Tan-13	1322	1322	Tandelerba	1	13 1005	7 Fohren	1	1 III-1.2.2	315	346	32,46073151
1322014	19-Tan-14	1322	1322	Tandelerba	1	14 1005	7 Fohren	1	1 III-1.2.2	346	357,5	34,43113708
1322015	19-Tan-15	1322	1322	Tandelerba	1	15 1005	7 Fohren	1	1 III-1.2.2	357,5	371	36,38814163
1322016	19-Tan-16	1322	1322	Tandelerba	1	16 1005	7 Fohren	1	2 III-1.2.2	371	385	37,83783722
1322017	19-Tan-17	1322	1322	Tandelerba	1	17 1005	7 Fohren	1	1 III-1.2.2	385	404	52,77777863
1322018	19-Tan-18	1322	1322	Tandelerba	1	18 1005	7 Putscheid	1	3 III-1.2.2	404	442	58,1039772
1342001	7-Kou-1	1342	1342	Koulbich	1	1 1013	12 Eil	4	3 VI-8.3	282	286,5	7,269790173
1342002	7-Kou-2	1342	1342	Koulbich	1	2 1013	12 Eil	4	3 VI-8.3	286,5	289	10,86956501
1342003	7-Kou-3	1342	1342	Koulbich	1	3 1013	12 Eil	4	4 VI-8.3	289	292	7,936507702
1342004	7-Kou-4	1342	1342	Koulbich	1	4 1013	12 Eil	4	1 VI-8.3	292	293	4,38596487
1342005	7-Kou-5	1342	1342	Koulbich	1	5 1013	12 Eil	4	3 VI-8.3	293	295,5	9,433961868
1342006	7-Kou-6	1342	1342	Koulbich	1	6 1013	12 Eil	4	3 VI-8.3	295,5	301	9,515570641
1342007	7-Kou-7	1342	1342	Koulbich	1	7 1013	12 Eil	4	4 VI-8.3	301	303,8	9,240883827
1342008	7-Kou-8	1342	1342	Koulbich	1	8 1013	12 Eil	4	3 VI-8.3	303,8	307,5	8,726444244
1342009	7-Kou-9	1342	1342	Koulbich	1	9 1013	8 Eil	2	3 VI-8.3	307,5	322	10,18974018
1342010	7-Kou-10	1342	1342	Koulbich	1	10 1013	8 Eil	2	3 VI-8.3	322	332	12,57861614
1342011	7-Kou-11	1342	1342	Koulbich	1	11 1013	8 Eil	2	2 VI-8.3	332	340	13,35559273
1342012	7-Kou-12	1342	1342	Koulbich	1	12 1013	8 Eil	2	1 VI-8.3	340	344,5	12,22826099
1342013	7-Kou-13	1342	1342	Koulbich	1	13 1013	8 Eil	2	1 VI-8.3	344,5	349,5	14,79289913
1342014	7-Kou-14	1342	1342	Koulbich	1	14 1013	8 Eil	2	2 VI-8.3	349,5	358,5	19,7368412
1342015	7-Kou-15	1342	1342	Koulbich	1	15 1013	8 Eil	2	1 VI-8.3	358,5	364	13,51351357
1342016	7-Kou-16	1342	1342	Koulbich	1	16 1013	8 Eil	2	2 VI-8.3	364	372	18,34862328
1342017	7-Kou-17	1342	1342	Koulbich	1	17 1013	8 Eil	1	1 VI-8.3	372	380	15,53398037
1342018	7-Kou-18	1342	1342	Koulbich	1	18 1013	8 Rambrouct	1	2 VI-8.3	380	385	25,90673637
1342019	7-Kou-19	1342	1342	Koulbich	1	19 1013	8 Rambrouct	1	1 VI-8.3	385	413	29,62962914
1342020	7-Kou-20	1342	1342	Koulbich	1	20 1013	8 Rambrouct	1	2 VI-8.3	413	428	23,51097107

GefDaten

1342021	7-Kou-21	1342	1342	Koulbich	1	21	1013	8 Rambrouct	1	1 VI-8.3	428	468	32,78688431
1342022	7-Kou-22	1342	1342	Koulbich	1	22	1013	8 Rambrouct	1	2 VI-8.3	468	482	44,87179565
1350001	7-Nou-1	1350	1350	Noutemerb	1	1	1013	8 Rambrouct	2	1 VI-8.4	342,5	349	13
1350002	7-Nou-2	1350	1350	Noutemerb	1	2	1013	8 Rambrouct	2	2 VI-8.4	349	353	13,33333302
1350003	7-Nou-3	1350	1350	Noutemerb	1	3	1013	8 Rambrouct	2	1 VI-8.4	353	362	15,81722355
1350004	7-Nou-4	1350	1350	Noutemerb	1	4	1013	8 Rambrouct	2	2 VI-8.4	362	368,5	17,42627335
1350005	7-Nou-5	1350	1352	Rebich	1	5	1013	8 Rambrouct	2	3 VI-8.4	368,5	375	19,63746262
1350006	7-Nou-6	1350	1352	Rebich	1	6	1013	8 Rambrouct	2	1 VI-8.4	375	383,5	20,28639603
1350007	7-Nou-7	1350	1352	Rebich	1	7	1013	8 Rambrouct	1	1 VI-8.4	383,5	390	25,59055138
1350008	7-Nou-8	1350	1352	Rebich	1	8	1013	8 Rambrouct	1	1 VI-8.4	390	405	29,76190567
1350009	7-Nou-9	1350	1352	Rebich	1	9	1013	8 Rambrouct	1	2 VI-8.4	405	412	26,31579018
1350010	7-Nou-10	1350	1352	Rebich	1	10	1013	8 Rambrouct	1	1 VI-8.4	412	427	28,35538673
1350011	7-Nou-11	1350	1352	Rebich	1	11	1013	8 Rambrouct	1	2 VI-8.4	427	442,5	32,02479172
1350012	7-Nou-12	1350	1352	Rebich	1	12	1013	8 Rambrouct	1	1 VI-8.4	442,5	448	32,93413162
1350013	7-Nou-13	1350	1352	Rebich	1	13	1013	8 Rambrouct	1	2 VI-8.4	448	455	37,43315506
1350014	7-Nou-14	1350	1352	Rebich	1	14	1013	8 Rambrouct	1	1 VI-8.4	455	462	33,175354
1353001	7-Fra-1	1353	1353	Fraesbech	1	1	1013	12 Redange	4	3 VI-8.2	264	266	9,852216721
1353002	7-Fra-2	1353	1353	Fraesbech	1	2	1013	12 Redange	4	4 VI-8.2	266	268,7	11,44073009
1353003	7-Fra-3	1353	1353	Fraesbech	1	3	1013	12 Redange	4	4 VI-8.2	268,7	275	14,06247234
1353004	7-Fra-4	1353	1353	Fraesbech	1	4	1013	12 Redange	4	3 VI-8.2	275	279	8,96860981
1353005	7-Fra-5	1353	1353	Fraesbech	1	5	1013	8 Redange	3	3 VI-8.2	279	288	9,513742447
1353006	7-Fra-6	1353	1353	Fraesbech	1	6	1013	8 Redange	3	3 VI-8.2	288	292,5	12,64044952
1353007	7-Fra-7	1353	1353	Fraesbech	1	7	1013	8 Redange	3	3 VI-8.2	292,5	294,5	8,620689392
1353008	7-Fra-8	1353	1353	Fraesbech	1	8	1013	8 Redange	3	3 VI-8.2	294,5	300	12,61467934
1353009	7-Fra-9	1353	1353	Fraesbech	1	9	1013	8 Redange	3	3 VI-8.2	300	302,5	10,3734436
1353010	7-Fra-10	1353	1353	Fraesbech	1	10	1013	8 Redange	3	4 VI-8.2	302,5	308	13,12649155
1353011	7-Fra-11	1353	1353	Fraesbech	1	11	1013	8 Redange	3	3 VI-8.2	308	314	19,80198097
1353012	7-Fra-12	1353	1353	Fraesbech	1	12	1013	8 Redange	3	3 VI-8.2	314	332	17,94616127
1353013	7-Fra-13	1353	1353	Fraesbech	1	13	1013	8 Redange	3	3 VI-8.2	332	338,7	22,55896378
1353014	7-Fra-14	1353	1353	Fraesbech	1	14	1013	8 Redange	3	3 VI-8.2	338,7	345	30,14348221
1353015	7-Fra-15	1353	1353	Fraesbech	1	15	1013	8 Redange	3	3 VI-8.2	345	363	35,36345673
1353016	7-Fra-16	1353	1353	Fraesbech	1	16	1013	8 Redange	3	2 VI-8.2	363	370	33,33333206
1353017	7-Fra-17	1353	1353	Fraesbech	1	17	1013	8 Ell	1	1 VI-8.2	370	412	98,36065674
1359001	7-Rou-1	1359	1359	Roudbaact	1	1	1013	9 Bettborn	4	3 VI-7.1	250	257,5	9,339975357
1359002	7-Rou-2	1359	1359	Roudbaact	1	2	1013	9 Bettborn	4	3 VI-7.1	257,5	261,5	11,49425316
1359003	7-Rou-3	1359	1359	Roudbaact	1	3	1013	9 Bettborn	4	3 VI-7.1	261,5	264,5	6,756756783

GefDaten

1359004	7-Rou-4	1359	1359	Roudbaach	1	4	1013	9 Bettborn	4	4 VI-7.1	264,5	270	8,828249931
1359005	7-Rou-5	1359	1359	Roudbaach	1	5	1013	9 Bettborn	4	2 VI-7.1	270	272,5	10,7296133
1359006	7-Rou-6	1359	1359	Roudbaach	1	6	1013	9 Bettborn	4	3 VI-7.1	272,5	276	8,235294342
1359007	7-Rou-7	1359	1359	Roudbaach	1	7	1013	9 Bettborn	4	3 VI-7.1	276	277,5	6,198347092
1359008	7-Rou-8	1359	1359	Roudbaach	1	8	1013	9 Bettborn	4	4 VI-7.1	277,5	280	10,24590206
1359009	7-Rou-9	1359	1359	Roudbaach	1	9	1013	9 Bettborn	4	3 VI-7.1	280	284	10,44386387
1359010	7-Rou-10	1359	1359	Roudbaach	1	10	1013	9 Bettborn	4	3 VI-7.1	284	286	9,900990486
1359011	7-Rou-11	1359	1359	Roudbaach	1	11	1013	9 Bettborn	4	3 VI-7.1	286	289	10,34482765
1359012	7-Rou-12	1359	1359	Roudbaach	1	12	1013	9 Bettborn	4	3 VI-7.1	289	295	7,481296539
1359013	7-Rou-13	1359	1359	Roudbaach	1	13	1013	9 Bettborn	2	3 VI-7.1	295	298	10,75268841
1359014	7-Rou-14	1359	1359	Roudbaach	1	14	1013	8 Bettborn	2	2 VI-7.1	298	300	8,333333015
1359015	7-Rou-15	1359	1359	Roudbaach	1	15	1013	8 Bettborn	2	2 VI-7.1	300	305	14,83679485
1359016	7-Rou-16	1359	1359	Roudbaach	1	16	1013	8 Bettborn	2	2 VI-7.1	305	307,5	10
1359017	7-Rou-17	1359	1355	Hueschtert	1	17	1013	8 Rambrouc	1	2 VI-7.1	307,5	319	16,08391571
1359018	7-Rou-18	1359	1355	Hueschtert	1	18	1013	8 Redange	1	1 VI-7.1	319	324	10,68376064
1359019	7-Rou-19	1359	1355	Hueschtert	1	19	1013	8 Redange	1	1 VI-7.1	324	347	19,47502136
1359020	7-Rou-20	1359	1355	Hueschtert	1	20	1013	8 Rambrouc	1	1 VI-7.1	347	363	26,53399658
1359021	7-Rou-21	1359	1355	Hueschtert	1	21	1013	8 Rambrouc	1	3 VI-7.1	363	370	19,44444466
1359022	7-Rou-22	1359	1355	Hueschtert	1	22	1013	8 Rambrouc	3	3 VI-7.1	370	385	22,38805962
1359023	7-Rou-23	1359	1355	Hueschtert	1	23	1013	8 Rambrouc	3	4 VI-7.1	385	395	21,32196236
1359024	7-Rou-24	1359	1355	Hueschtert	1	24	1013	8 Rambrouc	3	3 VI-7.1	395	398	15,46391773
1359025	7-Rou-25	1359	1355	Hueschtert	1	25	1013	8 Rambrouc	3	3 VI-7.1	398	403	26,31579018
1359026	7-Rou-26	1359	1355	Hueschtert	1	26	1013	8 Rambrouc	3	2 VI-7.1	403	407	21,27659607
1359027	7-Rou-27	1359	1355	Hueschtert	1	27	1013	8 Rambrouc	1	3 VI-7.1	407	412,5	26,19047546
1359028	7-Rou-28	1359	1355	Hueschtert	1	28	1013	8 Rambrouc	1	1 VI-7.1	412,5	428	36,90476227
1359029	7-Rou-8-1-	1359	1360	Beschruedi	1	29	1359	9 Bettborn	2	3 VI-7.2	280	287,5	10,56338024
1359030	7-Rou-8-1-	1359	1360	Beschruedi	1	30	1359	9 Bettborn	2	3 VI-7.2	287,5	295	12,31527138
1359031	7-Rou-8-1-	1359	1360	Beschruedi	1	31	1359	9 Bettborn	2	3 VI-7.2	295	298	13,51351357
1359032	7-Rou-8-1-	1359	1360	Beschruedi	1	32	1359	9 Bettborn	2	3 VI-7.2	298	302,5	13,76146793
1359033	7-Rou-8-1-	1359	1360	Beschruedi	1	33	1359	9 Bettborn	2	3 VI-7.2	302,5	310	17,04545403
1359034	7-Rou-8-1-	1359	1360	Beschruedi	1	34	1359	9 Bettborn	2	3 VI-7.2	310	325	19,35483932
1359035	7-Rou-8-1-	1359	1360	Beschruedi	1	35	1359	9 Bettborn	2	4 VI-7.2	325	333	25,15723228
1359036	7-Rou-8-1-	1359	1360	Beschruedi	1	36	1359	9 Bettborn	2	4 VI-7.2	333	341	18,86792374
1359037	7-Rou-8-1-	1359	1360	Beschruedi	1	37	1359	9 Bettborn	1	3 VI-7.2	341	385	40,36697388
1362001	8-Tur-1	1362	1362	Turelbaach	1	1	1297	9 Mertzig	2	4 VI-5.4	312,5	313,8	5,349743843
1362002	8-Tur-2	1362	1362	Turelbaach	1	2	1297	9 Mertzig	2	4 VI-5.4	313,8	314,8	4,950495243

GefDaten

1362003	8-Tur-3	1362	1362	Turelbaach	1	3	1297	9 Mertzig	2	3 VI-5.4	314,8	322	12,37115479
1362004	8-Tur-4	1362	1362	Turelbaach	1	4	1297	9 Mertzig	2	3 VI-5.4	322	324,5	7,33137846
1362005	8-Tur-5	1362	1362	Turelbaach	1	5	1297	9 Mertzig	2	3 VI-5.4	324,5	327	8,833922386
1362006	8-Tur-6	1362	1362	Turelbaach	1	6	1297	9 Mertzig	2	3 VI-5.4	327	330	11,02941132
1362007	8-Tur-7	1362	1362	Turelbaach	1	7	1297	9 Mertzig	2	3 VI-5.4	330	333	12,34567928
1362008	8-Tur-8	1362	1362	Turelbaach	1	8	1297	9 Grosbous	2	2 VI-5.4	333	340	14,73684216
1362009	8-Tur-9	1362	1362	Turelbaach	1	9	1297	9 Grosbous	2	1 VI-5.4	340	342,5	7,836990833
1362010	8-Tur-10	1362	1362	Turelbaach	1	10	1297	9 Grosbous	2	2 VI-5.4	342,5	345	9,505702972
1362011	8-Tur-11	1362	1362	Turelbaach	1	11	1297	9 Grosbous	2	1 VI-5.4	345	347,5	12,13592243
1362012	8-Tur-12	1362	1362	Turelbaach	1	12	1297	9 Heidersche	2	2 VI-5.4	347,5	353	15,40616226
1362013	8-Tur-13	1362	1362	Turelbaach	1	13	1297	9 Heidersche	2	2 VI-5.4	353	362	18,18181801
1362014	8-Tur-14	1362	1362	Turelbaach	1	14	1297	9 Heidersche	2	3 VI-5.4	362	375	16,16915512
1362015	8-Tur-15	1362	1362	Turelbaach	1	15	1297	9 Heidersche	2	2 VI-5.4	375	381	16,85393333
1362016	8-Tur-16	1362	1362	Turelbaach	1	16	1297	9 Heidersche	2	3 VI-5.4	381	390	15,625
1362017	8-Tur-17	1362	1362	Turelbaach	1	17	1297	9 Grosbous	2	2 VI-5.4	390	393	13,95348835
1362018	8-Tur-18	1362	1362	Turelbaach	1	18	1297	9 Grosbous	2	2 VI-5.4	393	398	22,3214283
1362019	8-Tur-19	1362	1362	Turelbaach	1	19	1297	9 Grosbous	2	3 VI-5.4	398	407,5	26,68539238
1362020	8-Tur-20	1362	1362	Turelbaach	1	20	1297	9 Grosbous	2	2 VI-5.4	407,5	412,5	27,77777863
1362021	8-Tur-21	1362	1362	Turelbaach	1	21	1297	9 Grosbous	1	3 VI-5.4	412,5	432	42,20779037
1362022	8-Tur-22	1362	1362	Turelbaach	1	22	1297	9 Grosbous	1	2 VI-5.4	432	440	39,60396194
1362023	8-Tur-23	1362	1362	Turelbaach	1	23	1297	9 Grosbous	1	3 VI-5.4	440	470	37,92667389
1366001	8-Mec-1	1366	1366	Mechelbaa	1	1	1297	9 Feulen	2	4 VI-5.3	293,5	294,5	7,352941036
1366002	8-Mec-2	1366	1366	Mechelbaa	1	2	1297	9 Feulen	2	4 VI-5.2	294,5	297	6,393861771
1366003	8-Mec-3	1366	1366	Mechelbaa	1	3	1297	9 Feulen	2	4 VI-5.3	297	298,7	10,69190025
1366004	8-Mec-4	1366	1366	Mechelbaa	1	4	1297	9 Feulen	2	3 VI-5.3	298,7	303	13,43746185
1366005	8-Mec-5	1366	1366	Mechelbaa	1	5	1297	9 Feulen	2	3 VI-5.3	303	310	12,04819298
1366006	8-Mec-6	1366	1366	Mechelbaa	1	6	1297	9 Feulen	2	2 VI-5.3	310	317,5	13,22751331
1366007	8-Mec-7	1366	1366	Mechelbaa	1	7	1297	9 Feulen	2	3 VI-5.3	317,5	325	11,45038128
1366008	8-Mec-8	1366	1366	Mechelbaa	1	8	1297	9 Feulen	2	3 VI-5.3	325	330	16,23376656
1366009	8-Mec-9	1366	1366	Mechelbaa	1	9	1297	9 Feulen	2	1 VI-5.3	330	339,5	17,52767563
1366010	8-Mec-10	1366	1366	Mechelbaa	1	10	1297	9 Feulen	2	3 VI-5.3	339,5	345	18,15181541
1366011	8-Mec-11	1366	1366	Mechelbaa	1	11	1297	9 Feulen	2	3 VI-5.3	345	349,5	18,82845116
1366012	8-Mec-12	1366	1366	Mechelbaa	1	12	1297	9 Heidersche	2	3 VI-5.3	349,5	356	20,76677322
1366013	8-Mec-13	1366	1366	Mechelbaa	1	13	1297	9 Heidersche	2	2 VI-5.3	356	363	18,76675606
1366014	8-Mec-14	1366	1366	Mechelbaa	1	14	1297	9 Heidersche	2	2 VI-5.3	363	367,5	20,64220238
1366015	8-Mec-15	1366	1366	Mechelbaa	1	15	1297	9 Heidersche	2	2 VI-5.3	367,5	377,5	20

GefDaten

1366016	8-Mec-16	1366	1366	Mechelbaa	1	16	1297	9 Heidersche	2	3 VI-5.3	377,5	380	9,765625
1366017	8-Mec-17	1366	1366	Mechelbaa	1	17	1297	9 Heidersche	2	2 VI-5.3	380	395	32,89473724
1366018	8-Mec-18	1366	1366	Mechelbaa	1	18	1297	9 Heidersche	1	1 VI-5.3	395	405	31,25
1366019	8-Mec-19	1366	1366	Mechelbaa	1	19	1297	9 Heidersche	1	2 VI-5.3	405	423	38,70967865
1366020	8-Mec-20	1366	1366	Mechelbaa	1	20	1297	6 Heidersche	1	1 VI-5.3	423	437	54,26356506
1366021	8-Mec-21	1366	1366	Mechelbaa	1	21	1297	6 Heidersche	1	3 VI-5.3	437	461	57,4162674
1366022	8-Mec-22	1366	1366	Mechelbaa	1	22	1297	6 Heidersche	1	3 VI-5.3	461	495	49,92657852
1380001	7-Aes-1	1380	1380	Aeschbech	1	1	1013	9 Boevange/.	3	4 VI-6.3	231,5	234,5	11,15241623
1380002	7-Aes-2	1380	1380	Aeschbech	1	2	1013	9 Boevange/.	3	3 VI-6.3	234,5	237,5	11,19402981
1380003	7-Aes-3	1380	1380	Aeschbech	1	3	1013	9 Boevange/.	3	3 VI-6.3	237,5	240,5	11,45038128
1380004	7-Aes-4	1380	1380	Aeschbech	1	4	1013	9 Boevange/.	3	3 VI-6.3	240,5	243	9,578543663
1380005	7-Aes-5	1380	1380	Aeschbech	1	5	1013	9 Boevange/.	3	3 VI-6.3	243	244,5	7,009346008
1380006	7-Aes-6	1380	1380	Aeschbech	1	6	1013	13 Boevange/.	3	3 VI-6.3	244,5	249,5	11,7096014
1380007	7-Aes-7	1380	1380	Aeschbech	1	7	1013	13 Boevange/.	3	3 VI-6.2	249,5	254,5	5,482456207
1380008	7-Aes-8	1380	1380	Aeschbech	1	8	1013	13 Boevange/.	3	4 VI-6.3	254,5	259	7,922535419
1380009	7-Aes-9	1380	1380	Aeschbech	1	9	1013	13 Boevange/.	3	3 VI-6.3	259	260	5,208333492
1380010	7-Aes-10	1380	1380	Aeschbech	1	10	1013	13 Boevange/.	3	3 VI-6.3	260	265	6,265664101
1380011	7-Aes-11	1380	1380	Aeschbech	1	11	1013	13 Boevange/.	3	3 VI-6.3	265	269,5	6,901840687
1380012	7-Aes-12	1380	1380	Aeschbech	1	12	1013	13 Saeul	3	3 VI-6.3	269,5	281	11,91709805
1380013	7-Aes-13	1380	1380	Aeschbech	1	13	1013	13 Saeul	3	3 VI-6.3	281	283,5	6,410256386
1380014	7-Aes-14	1380	1380	Aeschbech	1	14	1013	13 Saeul	3	3 VI-6.3	283,5	285	7,177033424
1381001	7-Vii-1	1381	1381	Viichtbaact	1	1	1013	9 Bissen	1	2 VI-6.2	228	229	3,086419821
1381002	7-Vii-2	1381	1381	Viichtbaact	1	2	1013	9 Bissen	1	3 VI-6.2	229	235	9,630818367
1381003	7-Vii-3	1381	1381	Viichtbaact	1	3	1013	9 Bissen	1	2 VI-6.2	235	242	12,65822792
1381004	7-Vii-4	1381	1381	Viichtbaact	1	4	1013	9 Bissen	1	3 VI-6.2	242	262	14,49275398
1381005	7-Vii-5	1381	1381	Viichtbaact	1	5	1013	9 Bissen	1	3 VI-6.2	262	264,5	8,650519371
1381006	7-Vii-6	1381	1381	Viichtbaact	1	6	1013	9 Bissen	3	3 VI-6.2	264,5	267	10,96491241
1381007	7-Vii-7	1381	1381	Viichtbaact	1	7	1013	9 Bissen	3	4 VI-6.2	267	271	10,58201027
1381008	7-Vii-8	1381	1381	Viichtbaact	1	8	1013	9 Bissen	3	4 VI-6.2	271	274	11,71875
1381009	7-Vii-9	1381	1381	Viichtbaact	1	9	1013	9 Bissen	3	4 VI-6.2	274	282,5	13,28125
1381010	7-Vii-10	1381	1381	Viichtbaact	1	10	1013	9 Bissen	3	4 VI-6.2	282,5	287	13,76146793
1381011	7-Vii-11	1381	1381	Viichtbaact	1	11	1013	9 Bissen	3	4 VI-6.2	287	292	19,68503952
1390001	3-Sch-1	1390	1390	Schrandwe	1	1	1009	9 Nommern	3	4 VI-1.2	206	210	11,11111069
1390002	3-Sch-2	1390	1390	Schrandwe	1	2	1009	9 Nommern	3	4 VI-1.2	210	212,5	7,288629532
1390003	3-Sch-3	1390	1390	Schrandwe	1	3	1009	9 Nommern	3	3 VI-1.2	212,5	216,2	9,249992371
1390004	3-Sch-4	1390	1390	Schrandwe	1	4	1009	10 Nommern	3	3 VI-1.2	216,2	225	9,157131195

GefDaten

1390005	3-Sch-5	1390	1390	Schrodwe	1	5 1009	10 Nommern	3	3 VI-1.2	225	237,5	14,88095284
1390006	3-Sch-6	1390	1414	Noumerba	1	6 1009	10 Nommern	3	3 VI-1.2	237,5	256,2	14,99600029
1390007	3-Sch-7	1390	1414	Noumerba	1	7 1009	10 Nommern	3	4 VI-1.2	256,2	262	21,56129265
1390008	3-Sch-8	1390	1414	Noumerba	1	8 1009	10 Nommern	3	3 VI-1.2	262	273	18,51851845
1390009	3-Sch-9	1390	1414	Noumerba	1	9 1009	10 Nommern	3	3 VI-1.2	273	279,5	18,41359711
1390010	3-Sch-10	1390	1414	Noumerba	1	10 1009	10 Nommern	3	3 VI-1.2	279,5	283	18,42105293
1394001	18-Tir-1	1394	1394	Tirelbaach	1	1 1003	10 Bettendorf	3	4 III-1.3	186	188,8	7,954554081
1394002	18-Tir-2	1394	1394	Tirelbaach	1	2 1003	10 Bettendorf	3	4 III-1.3	188,8	192	9,876533508
1394003	18-Tir-3	1394	1394	Tirelbaach	1	3 1003	10 Bettendorf	3	3 III-1.3	192	196	16,87763786
1394004	18-Tir-4	1394	1394	Tirelbaach	1	4 1003	10 Bettendorf	3	3 III-1.3	196	202,5	17,47311783
1394005	18-Tir-5	1394	1394	Tirelbaach	1	5 1003	10 Bettendorf	3	3 III-1.3	202,5	212	21,25279617
1394006	18-Tir-6	1394	1394	Tirelbaach	1	6 1003	10 Bettendorf	3	3 III-1.3	212	225	26,20967674
1394007	18-Tir-7	1394	1394	Tirelbaach	1	7 1003	10 Bettendorf	3	1 III-1.3	225	237,5	27,41228104
1394008	18-Tir-8	1394	1394	Tirelbaach	1	8 1003	10 Bettendorf	1	1 III-1.3	237,5	250	24,85089493
1394009	18-Tir-9	1394	1394	Tirelbaach	1	9 1003	10 Bettendorf	1	1 III-1.3	250	265	38,56040955
1394010	18-Tir-10	1394	1394	Tirelbaach	1	10 1003	10 Ermsdorf	1	1 III-1.3	265	271	22,64151001
1394011	18-Tir-11	1394	1394	Tirelbaach	1	11 1003	10 Ermsdorf	1	1 III-1.3	271	276,5	19,36619759
1394012	18-Tir-12	1394	1394	Tirelbaach	1	12 1003	10 Ermsdorf	3	3 III-1.3	276,5	279	10,96491241
1394013	18-Tir-13	1394	1394	Tirelbaach	1	13 1003	10 Ermsdorf	3	3 III-1.3	279	287,5	17,17171669
1394014	18-Tir-14	1394	1394	Tirelbaach	1	14 1003	10 Ermsdorf	3	3 III-1.3	287,5	295	23,00613403
1394015	18-Tir-15	1394	1394	Tirelbaach	1	15 1003	10 Ermsdorf	3	3 III-1.3	295	298,5	16,2790699
1394016	18-Tir-16	1394	1394	Tirelbaach	1	16 1003	10 Ermsdorf	3	3 III-1.3	298,5	302	15,48672581
1394017	18-Tir-17	1394	1394	Tirelbaach	1	17 1003	10 Ermsdorf	3	4 III-1.3	302	306	15,81027699
1422001	16-Hal-1	1422	1422	Halerbaach	1	1 1007	10 Beaufort	2	3 II-4.1.2	182	185	8,571428299
1422002	16-Hal-2	1422	1422	Halerbaach	1	2 1007	10 Beaufort	2	3 II-4.1.2	185	190	8,928571701
1422003	16-Hal-3	1422	1422	Halerbaach	1	3 1007	10 Beaufort	1	1 II-4.1.2	190	215	46,6417923
1422004	16-Hal-4	1422	1422	Halerbaach	1	4 1007	10 Beaufort	1	1 II-4.1.2	215	242	30,43968391
1422005	16-Hal-5	1422	1422	Halerbaach	1	5 1007	10 Beaufort	1	1 II-4.1.2	242	250	19,46471977
1422006	16-Hal-6	1422	1422	Halerbaach	1	6 1007	10 Beaufort	1	1 II-4.1.2	250	275	22,64492798
1422007	16-Hal-7	1422	1422	Halerbaach	1	7 1007	10 Beaufort	1	1 II-4.1.2	275	310	23,7610321
1422008	16-Hal-8	1422	1422	Halerbaach	1	8 1007	10 Waldbillig	1	3 II-4.1.2	310	320	24,1545887
1422009	16-Hal-9	1422	1422	Halerbaach	1	9 1007	10 Waldbillig	1	3 II-4.1.2	320	332,5	37,42514801
1429001	16-Con-1	1429	1429	ConsdrÙfe	1	1 1007	10 Consdorf	1	2 II-4.1.3	205	215	29,67358971
1429002	16-Con-2	1429	1429	ConsdrÙfe	1	2 1007	10 Consdorf	1	1 II-4.1.3	215	260	36,79476547
1429003	16-Con-3	1429	1429	ConsdrÙfe	1	3 1007	10 Consdorf	1	1 II-4.1.3	260	267,5	31,51260567
1429004	16-Con-4	1429	1429	ConsdrÙfe	1	4 1007	10 Consdorf	1	4 II-4.1.3	267,5	276	17,48971176

GefDaten

1429005	16-Con-5	1429	1428	Haerdbaac	1	5 1007	10 Consdorf	1	1	276	300	14,89757919
1429006	16-Con-6	1429	1428	Haerdbaac	1	6 1007	14 Bech	1	1 II-4.1.3	300	325	20,06420517
1429007	16-Con-7	1429	1428	Haerdbaac	1	7 1007	14 Bech	1	1 II-4.1.3	325	332	26,51515198
1435001	15-Lau-1	1435	1435	Lauterbure	1	1 1003	11 Echternach	2	4 II-3	159	162,5	12,86764717
1435002	15-Lau-2	1435	1435	Lauterbure	1	2 1003	11 Echternach	2	4 II-3	162,5	163,8	2,876112938
1435003	15-Lau-3	1435	1435	Lauterbure	1	3 1003	11 Echternach	2	4 II-3	163,8	164	0,970858991
1435004	15-Lau-4	1435	1435	Lauterbure	1	4 1003	11 Echternach	2	4 II-3	164	165	3,322259188
1435005	15-Lau-5	1435	1435	Lauterbure	1	5 1003	11 Echternach	2	4 II-3	165	169	6,611570358
1435006	15-Lau-6	1435	1435	Lauterbure	1	6 1003	11 Echternach	1	4 II-3	169	183	37,0370369
1435007	15-Lau-7	1435	1435	Lauterbure	1	7 1003	11 Echternach	1	1 II-3	183	195	31,66226959
1435008	15-Lau-8	1435	1435	Lauterbure	1	8 1003	11 Echternach	1	3 II-3	195	198	13,5746603
1435009	15-Lau-9	1435	1435	Lauterbure	1	9 1003	11 Echternach	1	3 II-3	198	206	16,06425667
1435010	15-Lau-10	1435	1435	Lauterbure	1	10 1003	11 Echternach	3	2 II-3	206	209	13,63636398
1435011	15-Lau-11	1435	1435	Lauterbure	1	11 1003	11 Echternach	1	4 II-3	209	216	20,3488369
1435012	15-Lau-12	1435	1435	Lauterbure	1	12 1003	11 Echternach	1	1 II-3	216	250	24,23378563
1435013	15-Lau-13	1435	1435	Lauterbure	1	13 1003	11 Consdorf	1	1 II-3	250	276	22,92769051
1435014	15-Lau-14	1435	1435	Lauterbure	1	14 1003	11 Consdorf	1	1 II-3	276	292	11,07266426
1435015	15-Lau-15	1435	1435	Lauterbure	1	15 1003	11 Echternach	2	3 II-3	155	159	20,61855698
1437001	15-Ale-1	1437	1437	Aleferbaac	1	1 1003	11 Echternach	2	4 II-2.3	155	162,5	12,15559196
1437002	15-Ale-2	1437	1437	Aleferbaac	1	2 1003	11 Echternach	2	4 II-2.3	162,5	165	11,01321602
1437003	15-Ale-3	1437	1437	Aleferbaac	1	3 1003	11 Echternach	2	3 II-2.3	165	168,5	8,353221893
1437004	15-Ale-4	1437	1441	Osweilerba	1	4 1003	11 Echternach	1	1 II-2.3	168,5	173	18,59504128
1437005	15-Ale-5	1437	1441	Osweilerba	1	5 1003	11 Echternach	1	2 II-2.3	173	204	50,98684311
1437006	15-Ale-6	1437	1441	Osweilerba	1	6 1003	11 Rosport	1	1 II-2.3	204	224	27,66251755
1437007	15-Ale-7	1437	1441	Osweilerba	1	7 1003	11 Rosport	1	3 II-2.3	224	234	22,57336426
1437008	15-Ale-8	1437	1441	Osweilerba	1	8 1003	11 Rosport	3	4 II-2.3	234	237,5	15,48672581
1437009	15-Ale-9	1437	1438	Lannebaac	1	9 1003	11 Rosport	3	4 II-2.3	237,5	240	11,96172237
1437010	15-Ale-10	1437	1438	Lannebaac	1	10 1003	11 Rosport	3	3 II-2.3	240	249	11,04294491
1437011	15-Ale-11	1437	1438	Lannebaac	1	11 1003	11 Rosport	3	3 II-2.3	249	252	12
1437012	15-Ale-12	1437	1438	Lannebaac	1	12 1003	11 Rosport	3	3 II-2.3	252	261	11,61290359
1439001	15-Gir-1	1439	1439	Girsterbaac	1	1 1003	11 Rosport	1	3 II-2.2	140	157	33,59683609
1439002	15-Gir-2	1439	1439	Girsterbaac	1	2 1003	11 Rosport	1	1 II-2.2	157	205	42,2907486
1439003	15-Gir-3	1439	1439	Girsterbaac	1	3 1003	11 Rosport	1	1 II-2.2	205	247	49,76303482
1439004	15-Gir-4	1439	1439	Girsterbaac	1	4 1003	11 Rosport	1	1 II-2.2	247	280	52,88461685
1439005	15-Gir-5	1439	1439	Girsterbaac	1	5 1003	11 Rosport	3	3 II-2.2	280	288	19,09307861
1439006	15-Gir-6	1439	1439	Girsterbaac	1	6 1003	11 Rosport	3	3 II-2.2	288	292	14,28571415

GefDaten

1444001	7-Pal-1	1444	1444	Pall	2	1 1013	12 Redange	3	3 VI-9	254,5	257	5,707762718
1444002	7-Pal-2	1444	1444	Pall	2	2 1013	12 Redange	3	3 VI-9	257	260,5	5,823627472
1444003	7-Pal-3	1444	1444	Pall	2	3 1013	12 Redange	3	3 VI-9	260,5	263,5	3,529411793
1444004	7-Pal-4	1444	1444	Pall	2	4 1013	12 Redange	3	4 VI-9	263,5	264	1,228501201
1444005	7-Pal-5	1444	1444	Pall	1	5 1013	12 Redange	3	4 VI-9	264	265	2,057613134
1444006	7-Pal-6	1444	1444	Pall	1	6 1013	12 Redange	3	3 VI-9	265	272	3,76952076
1444007	7-Pal-7	1444	1444	Pall	1	7 1013	12 Redange	3	3 VI-9	272	274,5	3,25097537
1444008	7-Pal-8	1444	1444	Pall	1	8 1013	12 Beckerich	3	3 VI-9	274,5	278,5	2,991772652
1444009	7-Pal-9	1444	1444	Pall	1	9 1013	12 Beckerich	3	3 VI-9	278,5	282	5,582137108
1444010	7-Pal-10	1444	1444	Pall	1	10 1013	12 Beckerich	3	3 VI-9	282	285	9,677419662
1444011	7-Pal-11	1444	1444	Pall	1	11 1013	12 Beckerich	3	3 VI-9	285	288,5	4,666666508
1444012	7-Pal-12	1444	1444	Pall	1	12 1013	12 Beckerich	3	4 VI-9	288,5	290	3,676470518
1444013	7-Pal-13	1444	1444	Pall	1	13 1013	12 Beckerich	3	3 VI-9	290	295,5	9,838997841
1445001	7-Nae-1	1445	1445	Naerdenerl	1	1 1444	12 Redange	3	3 VI-9	263	264	2,444987774
1445002	7-Nae-2	1445	1445	Naerdenerl	1	2 1444	13 Redange	3	3 VI-9	264	265,5	3,416856527
1445003	7-Nae-3	1445	1445	Naerdenerl	1	3 1444	13 Beckerich	3	3 VI-9	265,5	267	2,063273668
1445004	7-Nae-4	1445	1445	Naerdenerl	1	4 1444	13 Beckerich	3	4 VI-9	267	268,5	3,105590105
1445005	7-Nae-5	1445	1445	Naerdenerl	1	5 1444	12 Beckerich	3	3 VI-9	268,5	277,5	5,05618
1445006	7-Nae-6	1445	1446	Mollbaach	1	6 1444	12 Beckerich	3	3 VI-9	277,5	287	6,657322884
1445007	7-Nae-7	1445	1446	Mollbaach	1	7 1444	12 Beckerich	3	3 VI-9	287	290	9,146341324
1454001	6-Mil-1	1454	1454	Millebaach	1	1 1012	12 Hobscheid	2	3 VI-10.2	274,5	275,5	4,273504257
1454002	6-Mil-2	1454	1454	Millebaach	1	2 1012	12 Hobscheid	2	3 VI-10.2	275,5	279,5	7,82778883
1454003	6-Mil-3	1454	1454	Millebaach	1	3 1012	12 Hobscheid	2	3 VI-10.2	279,5	285	8,270676613
1454004	6-Mil-4	1454	1454	Millebaach	1	4 1012	12 Hobscheid	2	4 VI-10.2	285	288	7,61421299
1459001	7-Sch-1	1459	1459	Schwibech	1	1 1013	13 Useldange	3	4 VI-6.4	239	244,5	6,602641106
1459002	7-Sch-2	1459	1459	Schwibech	1	2 1013	13 Useldange	3	3 VI-6.4	244,5	248	4,964539051
1459003	7-Sch-3	1459	1459	Schwibech	1	3 1013	13 Useldange	3	3 VI-6.4	248	251	3,773584843
1459004	7-Sch-4	1459	1459	Schwibech	1	4 1013	13 Saeul	3	3 VI-6.4	251	253	2,72479558
1459005	7-Sch-5	1459	1459	Schwibech	1	5 1013	13 Saeul	3	3 VI-6.4	253	255	3,521126747
1459006	7-Sch-6	1459	1459	Schwibech	1	6 1013	13 Saeul	3	3 VI-6.4	255	257	3,868471861
1459007	7-Sch-7	1459	1459	Schwibech	1	7 1013	13 Saeul	3	3 VI-6.4	257	257,5	2,024291515
1459008	7-Sch-8	1459	1459	Schwibech	1	8 1013	13 Saeul	3	3 VI-6.4	257,5	259,5	2,590673685
1459009	7-Sch-9	1459	1459	Schwibech	1	9 1013	13 Saeul	3	2 VI-6.4	259,5	260,5	2,070393324
1459010	7-Sch-10	1459	1459	Schwibech	1	10 1013	13 Saeul	3	3 VI-6.4	260,5	263	4,006410122
1459011	7-Sch-11	1459	1459	Schwibech	1	11 1013	13 Useldange	3	3 VI-6.4	263	265	2,275312901
1459012	7-Sch-12	1459	1459	Schwibech	1	12 1013	13 Beckerich	3	3 VI-6.4	265	270	4,91159153

GefDaten

1459013	7-Sch-13	1459	1451	Huwelerb:	1	13 1013	13 Beckerich	3	3 VI-6.4	270	271,5	6,32911396
1459014	7-Sch-14	1459	1451	Huwelerb:	1	14 1013	12 Beckerich	3	3 VI-6.4	271,5	285	12,5698328
1459015	7-Sch-15	1459	1451	Huwelerb:	1	15 1013	12 Beckerich	3	3 VI-6.4	285	290	11,44164753
1471001	3-Kaa-1	1471	1471	Kaasselterl	1	1 1009	13 Lintgen	2	3 VI-2.2	218	221,2	12,2137289
1471002	3-Kaa-2	1471	1471	Kaasselterl	1	2 1009	13 Lintgen	2	4 VI-2.2	221,2	230	11,62483883
1471003	3-Kaa-3	1471	1471	Kaasselterl	1	3 1009	13 Lintgen	2	4 VI-2.2	230	240	22,57336426
1471004	3-Kaa-4	1471	1471	Kaasselterl	1	4 1009	13 Lintgen	1	3 VI-2.2	240	258	23,19587708
1471005	3-Kaa-5	1471	1471	Kaasselterl	1	5 1009	14 Lintgen	1	3 VI-2.2	258	263,5	28,06122398
1471006	3-Kaa-6	1471	1471	Kaasselterl	1	6 1009	14 Lintgen	1	1 VI-2.2	263,5	378	78,37097931
1471007	3-Kaa-7	1471	1471	Kaasselterl	1	7 1009	14 Lorentzwei	1	3 VI-2.2	378	398	33,78378296
1499001	14-Rou-1	1499	1499	Roudemert	1	1 1002	14 Betzdorf	3	4 I-3.4	229,5	230	2,92397666
1499002	14-Rou-2	1499	1499	Roudemert	1	2 1002	14 Betzdorf	3	4 I-3.4	230	233	10,20408154
1499003	14-Rou-3	1499	1499	Roudemert	1	3 1002	14 Betzdorf	3	3 I-3.4	233	242	9,523809433
1499004	14-Rou-4	1499	1499	Roudemert	1	4 1002	14 Betzdorf	3	3 I-3.4	242	243	4,854369164
1499005	14-Rou-5	1499	1499	Roudemert	1	5 1002	14 Junglinster	3	3 I-3.4	243	245	6,309148312
1499006	14-Rou-6	1499	1499	Roudemert	1	6 1002	14 Junglinster	3	3 I-3.4	245	250	12,28501225
1499007	14-Rou-7	1499	1499	Roudemert	1	7 1002	14 Junglinster	3	4 I-3.4	250	252	7,8125
1499008	14-Rou-8	1499	1499	Roudemert	1	8 1002	14 Junglinster	3	3 I-3.4	252	260	12,82051277
1499009	14-Rou-9	1499	1499	Roudemert	1	9 1002	14 Junglinster	3	3 I-3.4	260	266	17,09401703
1506001	14-Flu-1	1506	1506	Fluessweik	1	1 1002	15 Biwer	3	3 I-3.3	210	212,5	5,668934345
1506002	14-Flu-2	1506	1506	Fluessweik	1	2 1002	15 Biwer	3	3 I-3.3	212,5	218	12,5
1506003	14-Flu-3	1506	1506	Fluessweik	1	3 1002	15 Biwer	3	3 I-3.3	218	220,5	6,510416508
1506004	14-Flu-4	1506	1506	Fluessweik	1	4 1002	15 Biwer	3	3 I-3.3	220,5	223	4,690431595
1506005	14-Flu-5	1506	1506	Fluessweik	1	5 1002	15 Betzdorf	3	3 I-3.3	223	225	5,97014904
1506006	14-Flu-6	1506	1506	Fluessweik	1	6 1002	15 Betzdorf	3	3 I-3.3	225	228	9,28792572
1506007	14-Flu-7	1506	1506	Fluessweik	1	7 1002	15 Betzdorf	3	3 I-3.3	228	230,5	10,54852295
1506008	14-Flu-8	1506	1506	Fluessweik	1	8 1002	15 Betzdorf	3	3 I-3.3	230,5	233,5	6,263048172
1506009	14-Flu-9	1506	1506	Fluessweik	1	9 1002	14 Flaxweiler	3	3 I-3.3	233,5	242	10,19184685
1506010	14-Flu-10	1506	1506	Fluessweik	1	10 1002	14 Flaxweiler	3	3 I-3.3	242	245	6,578947544
1506011	14-Flu-11	1506	1506	Fluessweik	1	11 1002	14 Flaxweiler	3	3 I-3.3	245	252	19,77401161
1506012	14-Flu-12	1506	1506	Fluessweik	1	12 1002	14 Flaxweiler	3	4 I-3.3	252	257,5	18,58108139
1506013	14-Flu-13	1506	1506	Fluessweik	1	13 1002	14 Flaxweiler	3	3 I-3.3	257,5	260	11,06194687
1508001	14-Biw-1	1508	1508	Biwerbaach	1	1 1002	15 Biwer	4	4 I-3.2.1	210	211	3,496503592
1508002	14-Biw-2	1508	1508	Biwerbaach	1	2 1002	15 Biwer	4	3 I-3.2.1	211	212,5	3,731343269
1508003	14-Biw-3	1508	1508	Biwerbaach	1	3 1002	15 Biwer	4	3 I-3.2.1	212,5	217	5,548705101
1508004	14-Biw-4	1508	1508	Biwerbaach	1	4 1002	15 Biwer	4	4 I-3.2.1	217	219	5,208333492

GefDaten

1508005	14-Biw-5	1508	1508	Biwerbaach	1	5	1002	15 Biwer	4	3	I-3.2.1	219	225	14,45783138
1508006	14-Biw-6	1508	1508	Biwerbaach	1	6	1002	15 Biwer	2	1	I-3.2.1	225	228,5	17,32673264
1508007	14-Biw-7	1508	1508	Biwerbaach	1	7	1002	15 Biwer	2	1	I-3.2.1	228,5	237,5	14,80263138
1508008	14-Biw-8	1508	1508	Biwerbaach	1	8	1002	14 Biwer	2	1	I-3.2.1	237,5	240	11,6279068
1508009	14-Biw-9	1508	1490	Budlerbaach	1	9	1002	14 Biwer	2	3	I-3.2.1	240	245,5	7,902298927
1508010	14-Biw-10	1508	1409	Budlerbaach	1	10	1002	14 Biwer	3	3	I-3.2.1	245,5	249,5	9,615385056
1508011	14-Biw-11	1508	1489	Bricherbaach	1	11	1002	14 Biwer	3	4	I-3.2.1	249,5	251,5	10,2564106
1508012	14-Biw-12	1508	1489	Bricherbaach	1	12	1002	14 Biwer	3	3	I-3.2.1	251,5	257	4,237287998
1508013	14-Biw-13	1508	1488	Beidlerbaach	1	13	1002	14 Biwer	3	2	I-3.2.1	257	259,5	5,06072855
1508014	14-Biw-14	1508	1488	Beidlerbaach	1	14	1002	14 Biwer	3	3	I-3.2.1	259,5	262,5	5,235601902
1508015	14-Biw-15	1508	1488	Beidlerbaach	1	15	1002	14 Junglinster	3	3	I-3.2.1	259,5	271	12,09253407
1508016	14-Biw-16	1508	1488	Beidlerbaach	1	16	1002	14 Junglinster	3	3	I-3.2.1	271	277	10,1180439
1508017	14-Biw-17	1508	1488	Beidlerbaach	1	17	1002	14 Junglinster	3	3	I-3.2.1	277	279	7,874015808
1508018	14-Biw-18	1508	1488	Beidlerbaach	1	18	1002	14 Junglinster	3	4	I-3.2.1	279	284	12,8534708
1508020	14-Biw-9-1	1508	1507	Breinertbaach	1	20	1508	14 Biwer	1	4	I-3.2.2	245	247	10,10101032
1508021	14-Biw-9-1	1508	1507	Breinertbaach	1	21	1508	14 Biwer	1	1	I-3.2.2	247	255,5	10,65162945
1508022	14-Biw-9-1	1508	1507	Breinertbaach	1	22	1508	14 Biwer	2	3	I-3.2.2	255,5	258	5,494505405
1508023	14-Biw-9-1	1508	1507	Breinertbaach	1	23	1508	14 Biwer	2	3	I-3.2.2	258	263,5	5,71131897
1508024	14-Biw-9-1	1508	1507	Breinertbaach	1	24	1508	14 Biwer	3	3	I-3.2.2	263,5	265,8	5,5288167
1508025	14-Biw-9-1	1508	1492	Eeschwelle	1	25	1508	14 Junglinster	3	3	I-3.2.2	265,8	267,5	3,434368134
1508026	14-Biw-9-1	1508	1492	Eeschwelle	1	26	1508	14 Junglinster	3	3	I-3.2.2	267,5	269	4,021447659
1508027	14-Biw-9-1	1508	1492	Eeschwelle	1	27	1508	14 Junglinster	3	3	I-3.2.2	269	273,5	8,035714149
1508028	14-Biw-9-1	1508	1492	Eeschwelle	1	28	1508	14 Junglinster	3	3	I-3.2.2	273,5	278,8	14,76319695
1508029	14-Biw-9-1	1508	1492	Eeschwelle	1	29	1508	14 Junglinster	3	3	I-3.2.2	278,5	282,5	13,55932236
1511001	14-Sch-1	1511	1511	Schlammbach	1	1	1002	15 Mertert	1	4	I-2.2	148	157	28,5714283
1511002	14-Sch-2	1511	1511	Schlammbach	1	2	1002	15 Mertert	1	3	I-2.2	157	182	20,55920982
1511003	14-Sch-3	1511	1511	Schlammbach	1	3	1002	15 Manternacl	1	1	I-2.2	182	230	42,74265289
1511004	14-Sch-4	1511	1511	Schlammbach	1	4	1002	15 Manternacl	1	1	I-2.2	230	247	30,57553864
1511005	14-Sch-5	1511	1511	Schlammbach	1	5	1002	15 Manternacl	1	3	I-2.2	247	257	16,15508842
1511006	14-Sch-6	1511	1511	Schlammbach	1	6	1002	15 Manternacl	3	3	I-2.2	257	267	12,93661022
1511007	14-Sch-7	1511	1511	Schlammbach	1	7	1002	15 Manternacl	1	3	I-2.2	267	274	20,52785873
1511008	14-Sch-8	1511	1511	Schlammbach	1	8	1002	15 Mompach	2	3	I-2.2	274	283	20,78521919
1511009	14-Sch-9	1511	1511	Schlammbach	1	9	1002	15 Mompach	3	3	I-2.2	283	287	10,23017883
1511010	14-Sch-10	1511	1510	Lelligerbaach	1	10	1002	15 Mompach	3	3	I-2.2	287	290	2,803738356
1511011	14-Sch-11	1511	1510	Lelligerbaach	1	11	1002	15 Mompach	3	3	I-2.2	290	295	4,793863773
1511012	14-Sch-12	1511	1510	Lelligerbaach	1	12	1002	15 Mompach	3	3	I-2.2	295	297	7,782101154

GefDaten

1511013	14-Sch-13	1511	1509	Azebaach	1	13 1002	15 Mompach	3	3 I-2.2	297	305	8,879023552
1511014	14-Sch-14	1511	1509	Azebaach	1	14 1002	15 Bech	3	3 I-2.2	305	310	10,94091892
1511015	14-Sch-15	1511	1509	Azebaach	1	15 1002	15 Bech	3	3 I-2.2	310	322	15,93625546
1515001	15-Ser-1	1515	1515	Sernigerba	1	1 1001	15 Mertert	2	3 II-2.1	135	152	35,56485367
1515002	15-Ser-2	1515	1515	Sernigerba	1	2 1001	15 Mertert	2	4 II-2.1	152	168	60,60606003
1515003	15-Ser-3	1515	1515	Sernigerba	1	3 1001	15 Mertert	2	3 II-2.1	168	179	31,70028877
1515004	15-Ser-4	1515	1515	Sernigerba	1	4 1001	15 Mertert	2	3 II-2.1	179	205	34,99327087
1515005	15-Ser-5	1515	1515	Sernigerba	1	5 1001	15 Mertert	2	1 II-2.1	205	227	51,04408264
1515006	15-Ser-6	1515	1515	Sernigerba	1	6 1001	15 Mertert	2	3 II-2.1	227	235	18,30663681
1515007	15-Ser-7	1515	1515	Sernigerba	1	7 1001	15 Mertert	2	3 II-2.1	235	257	29,17771912
1515008	15-Ser-8	1515	1515	Sernigerba	1	8 1001	15 Mertert	2	1 II-2.1	257	275	36,07214355
1515009	15-Ser-9	1515	1515	Sernigerba	1	9 1001	15 Mertert	2	3 II-2.1	275	280	17,36111069
1515010	15-Ser-10	1515	1515	Sernigerba	1	10 1001	15 Manternacl	3	3 II-2.1	280	288	18,09954834
1520001	14-Wue-1	1520	1520	Wuelbertst	1	1 1002	15 Manternacl	2	1 I-2.3	187	202	31,71247292
1520002	14-Wue-2	1520	1520	Wuelbertst	1	2 1002	15 Manternacl	2	1 I-2.3	202	215	26,36916924
1520003	14-Wue-3	1520	1520	Wuelbertst	1	3 1002	15 Manternacl	2	3 I-2.3	215	220	15,43209839
1520004	14-Wue-4	1520	1520	Wuelbertst	1	4 1002	15 Manternacl	2	3 I-2.3	220	236	20,40816307
1520005	14-Wue-5	1520	1520	Wuelbertst	1	5 1002	15 Manternacl	2	3 I-2.3	236	241,5	24,22907448
1520006	14-Wue-6	1520	1520	Wuelbertst	1	6 1002	15 Manternacl	2	3 I-2.3	241,5	250	19,85981369
1520007	14-Wue-7	1520	1520	Wuelbertst	1	7 1002	15 Manternacl	3	3 I-2.3	250	254	14,49275398
1520008	14-Wue-8	1520	1520	Wuelbertst	1	8 1002	15 Manternacl	3	3 I-2.3	254	256,5	12,25490189
1520009	14-Wue-9	1520	1520	Wuelbertst	1	9 1002	15 Manternacl	3	3 I-2.3	256,5	258,5	8
1520010	14-Wue-10	1520	1520	Wuelbertst	1	10 1002	15 Manternacl	3	3 I-2.3	258,5	261	9,057971001
1520011	14-Wue-11	1520	1520	Wuelbertst	1	11 1002	15 Manternacl	3	3 I-2.3	261	263	9,216589928
1520012	14-Wue-12	1520	1520	Wuelbertst	1	12 1002	15 Manternacl	3	3 I-2.3	263	266	6,036217213
1520013	14-Wue-13	1520	1519	Sauerbaac	1	13 1002	15 Manternacl	3	4 I-2.3	266	267,5	6,147541046
1520014	14-Wue-14	1520	1519	Sauerbaac	1	14 1002	15 Manternacl	3	4 I-2.3	267,5	269	3,74064827
1520015	14-Wue-15	1520	1519	Sauerbaac	1	15 1002	15 Manternacl	3	3 I-2.3	269	272	5,545286655
1520016	14-Wue-16	1520	1519	Sauerbaac	1	16 1002	15 Manternacl	3	3 I-2.3	272	276	6,666666508
1520017	14-Wue-17	1520	1519	Sauerbaac	1	17 1002	15 Bech	3	3 I-2.3	276	283	7,056451797
1520018	14-Wue-18	1520	1519	Sauerbaac	1	18 1002	15 Bech	3	3 I-2.3	283	293	11,64144325
1520019	14-Wue-19	1520	1519	Sauerbaac	1	19 1002	15 Bech	3	4 I-2.3	293	295	5,899704933
1520020	14-Wue-20	1520	1519	Sauerbaac	1	20 1002	15 Bech	3	4 I-2.3	295	298	17,7514801
1520021	14-Wue-21	1520	1519	Sauerbaac	1	21 1002	15 Bech	3	4 I-2.3	298	302	19,70443344
1520022	14-Wue-22	1520	1519	Sauerbaac	1	22 1002	15 Bech	3	3 I-2.3	302	308	27,77777863
1525001	6-Kol-1	1525	1525	Kolerbaach	1	1 1012	16 Steinfort	3	3 VI-10.3	304	304,8	2,622910738

GefDaten

1525002	6-Kol-2	1525	1525	Kolerbaach	1	2	1012	16 Steinfort	3	3 VI-10.3	304,8	307	4,096857071
1525003	6-Kol-3	1525	1525	Kolerbaach	1	3	1012	16 Steinfort	3	3 VI-10.3	307	307,7	2,75595355
1525004	6-Kol-4	1525	1525	Kolerbaach	1	4	1012	16 Steinfort	3	3 VI-10.3	307,7	308,5	2,292228699
1525005	6-Kol-5	1525	1525	Kolerbaach	1	5	1012	16 Steinfort	3	4 VI-10.3	308,5	309,2	2,857192755
1525006	6-Kol-6	1525	1525	Kolerbaach	1	6	1012	16 Steinfort	3	4 VI-10.3	309,2	309,8	2,165976763
1525007	6-Kol-7	1525	1525	Kolerbaach	1	7	1012	16 Steinfort	3	3 VI-10.3	309,8	313	4,776137829
1535001	5-Kie-1	1535	1535	Kielbaach	1	1	1011	17 Mamer	1	1 VI-12.2	265	276,5	13,09794998
1535002	5-Kie-2	1535	1535	Kielbaach	1	2	1011	17 Mamer	1	1 VI-12.2	276,5	283,7	10,54174519
1535003	5-Kie-3	1535	1535	Kielbaach	1	3	1011	16 Mamer	1	1 VI-12.2	283,7	286	9,055069923
1535004	5-Kie-4	1535	1535	Kielbaach	1	4	1011	16 Mamer	3	1 VI-12.2	286	292,5	6,856540203
1535005	5-Kie-5	1535	1535	Kielbaach	1	5	1011	16 Mamer	3	3 VI-12.2	292,5	293,7	4,800048828
1535006	5-Kie-6	1535	1535	Kielbaach	1	6	1011	16 Kehlen	3	2 VI-12.2	293,7	295,7	4,255319118
1535007	5-Kie-7	1535	1534	Olmerbaac	1	7	1011	16 Kehlen	3	1 VI-12.2	295,7	297,5	2,985054493
1535008	5-Kie-8	1535	1534	Olmerbaac	1	8	1011	16 Kehlen	3	4 VI-12.2	297,5	300	4,20168066
1535009	5-Kie-9	1535	1534	Olmerbaac	1	9	1011	16 Kehlen	3	2 VI-12.2	300	301,2	4,761953354
1535010	5-Kie-10	1535	1534	Olmerbaac	1	10	1011	16 Kehlen	3	3 VI-12.2	301,2	303,7	5,010020256
1535011	5-Kie-11	1535	1534	Olmerbaac	1	11	1011	16 Kehlen	3	4 VI-12.2	303,7	305	4,609885693
1535012	5-Kie-12	1535	1534	Olmerbaac	1	12	1011	16 Kehlen	3	3 VI-12.2	305	307,2	4,347850323
1535013	5-Kie-13	1535	1534	Olmerbaac	1	13	1011	16 Kehlen	3	3 VI-12.2	307,2	308,2	2,283105135
1535014	5-Kie-14	1535	1534	Olmerbaac	1	14	1011	16 Koerich	3	1 VI-12.2	308,2	310,5	4,713089943
1535015	5-Kie-15	1535	1534	Olmerbaac	1	15	1011	16 Koerich	3	2 VI-12.2	310,5	312	5,281690121
1535016	5-Kie-16	1535	1534	Olmerbaac	1	16	1011	16 Koerich	3	3 VI-12.2	312	313	4,273504257
1535017	5-Kie-17	1535	1534	Olmerbaac	1	17	1011	16 Koerich	3	3 VI-12.2	313	316,5	5,993150711
1535018	5-Kie-18	1535	1534	Olmerbaac	1	18	1011	16 Koerich	3	3 VI-12.2	316,5	317,8	6,632590771
1538001	5-Fau-1	1538	1538	Faulbaach	1	1	1011	16 Mamer	3	2 VI-12.3	286	287	8,264462471
1538002	5-Fau-2	1538	1538	Faulbaach	1	2	1011	16 Mamer	3	4 VI-12.3	287	287,6	2,510485888
1538003	5-Fau-3	1538	1538	Faulbaach	1	3	1011	16 Mamer	3	4 VI-12.3	287,6	289,8	5,045829773
1538004	5-Fau-4	1538	1538	Faulbaach	1	4	1011	16 Mamer	3	3 VI-12.3	289,8	291,3	2,369668245
1538005	5-Fau-5	1538	1538	Faulbaach	1	5	1011	16 Mamer	3	3 VI-12.3	291,3	293	2,254657984
1538006	5-Fau-6	1538	1538	Faulbaach	1	6	1011	16 Mamer	3	3 VI-12.3	293	295	5,747126579
1538007	5-Fau-7	1538	1538	Faulbaach	1	7	1011	16 Mamer	3	3 VI-12.3	295	295,1	0,729971588
1538008	5-Fau-8	1538	1538	Faulbaach	1	8	1011	16 Mamer	3	3 VI-12.3	295,1	296	1,863341451
1538009	5-Fau-9	1538	1538	Faulbaach	1	9	1011	16 Mamer	3	1 VI-12.3	296	297,3	1,937388659
1538010	5-Fau-10	1538	1538	Meneschba	1	10	1011	16 Mamer	3	4 VI-12.3	297,3	299,5	6,010962486
1538011	5-Fau-11	1538	1538	Meneschba	1	11	1011	16 Mamer	3	4 VI-12.3	299,5	300	3,703703642
1538012	5-Fau-12	1538	1538	Meneschba	1	12	1011	16 Mamer	3	3 VI-12.3	300	300,8	3,478207827

GefDaten

1538013	5-Fau-13	1538	1538	Meneschba	1	13 1011	16 Mamer	3	3 VI-12.3	300,8	303	3,211696625
1538014	5-Fau-14	1538	1538	Meneschba	1	14 1011	16 Mamer	3	3 VI-12.3	303	306,2	6,374526501
1538015	5-Fau-15	1538	1538	Meneschba	1	15 1011	16 Mamer	3	2 VI-12.3	306,2	310	7,630497456
1538016	5-Fau-16	1538	1538	Meneschba	1	16 1011	16 Mamer	3	3 VI-12.3	310	310,8	4,123648643
1538017	5-Fau-17	1538	1538	Meneschba	1	17 1011	16 Mamer	3	3 VI-12.3	310,8	312,5	4,347857475
1538018	5-Fau-18	1538	1538	Meneschba	1	18 1011	16 Mamer	3	3 VI-12.3	312,5	325	14,17233562
1538019	5-Fau-19	1538	1538	Meneschba	1	19 1011	16 Mamer	3	2 VI-12.3	325	333	18,26484108
1538020	5-Fau-20	1538	1538	Meneschba	1	20 1011	16 Mamer	3	1 VI-12.3	333	344	28,49740982
1538021	5-Fau-21	1538	1538	Meneschba	1	21 1011	16 Mamer	3	2 VI-12.3	344	355	48,67256546
1541001	1-Chi-1	1541	1541	Chiers/Kor	2	1 1999	19 Petange	4	2 VII-1.1	258	259	1,121076226
1541002	1-Chi-2	1541	1541	Chiers/Kor	2	2 1999	19 Petange	4	2 VII-1.1	259	260,5	1,644736886
1541003	1-Chi-3	1541	1541	Chiers/Kor	2	3 1999	16 Petange	4	1 VII-1.1	264	265	1,650164962
1541004	1-Chi-4	1541	1541	Chiers/Kor	2	4 1999	16 Petange	4	4 VII-1.1	265	266	1,661129594
1541005	1-Chi-5	1541	1541	Chiers/Kor	2	5 1999	16 Petange	4	4 VII-1.1	266	267	1,447178006
1541006	1-Chi-6	1541	1541	Chiers/Kor	2	6 1999	16 Petange	4	4 VII-1.1	267	268	2,188183784
1541007	1-Chi-7	1541	1541	Chiers/Kor	2	7 1999	16 Petange	4	4 VII-1.1	268	269	2,262443542
1541008	1-Chi-8	1541	1541	Chiers/Kor	2	8 1999	16 Petange	4	4 VII-1.1	269	270	3,030303001
1541009	1-Chi-9	1541	1541	Chiers/Kor	2	9 1999	16 Petange	4	4 VII-1.1	270	270,5	1,992031932
1541010	1-Chi-10	1541	1541	Chiers/Kor	2	10 1999	16 Bascharag	4	3 VII-1.1	270,5	272	1,976284623
1541011	1-Chi-11	1541	1541	Chiers/Kor	1	11 1999	16 Bascharag	3	4 VII-1.1	272	273	1,869158864
1541012	1-Chi-12	1541	1541	Chiers/Kor	1	12 1999	16 Bascharag	3	3 VII-1.1	273	275	5,194805145
1541013	1-Chi-13	1541	1541	Chiers/Kor	1	13 1999	19 Sanem	3	3 VII-1.1	275	277,5	2,4319067
1541014	1-Chi-14	1541	1541	Chiers/Kor	1	14 1999	19 Differdange	3	4 VII-1.1	277,5	280	4,025764942
1541015	1-Chi-15	1541	1541	Chiers/Kor	1	15 1999	19 Differdange	3	4 VII-1.1	280	283,5	5,529225826
1541016	1-Chi-16	1541	1541	Chiers/Kor	1	16 1999	19 Differdange	3	4 VII-1.1	283,5	285	4,64396286
1541017	1-Chi-17	1541	1541	Chiers/Kor	1	17 1999	19 Differdange	3	4 VII-1.1	285	297	8,498583794
1541018	1-Chi-18	1541	1541	Chiers/Kor	1	18 1999	19 Differdange	3	2 VII-1.1	297	304	13,38432121
1541019	1-Chi-19	1541	1541	Chiers/Kor	1	19 1999	19 Differdange	3	4 VII-1.1	304	310	7,380074024
1541020	1-Chi-20	1541	1541	Chiers/Kor	1	20 1999	19 Differdange	3	3 IV-1.2	310	319,5	16,46447182
1542001	1-Mie-1	1542	1542	Mierbaach	1	1 1541	16 Bascharag	3	4 VII-1.3	274	274,7	1,162810922
1542002	1-Mie-2	1542	1542	Mierbaach	1	2 1541	16 Bascharag	3	4 VII-1.3	274,7	277,5	4,886540413
1542003	1-Mie-3	1542	1542	Mierbaach	1	3 1541	16 Bascharag	3	4 VII-1.3	277,5	280	4,363001823
1542004	1-Mie-4	1542	1542	Mierbaach	1	4 1541	16 Bascharag	3	4 VII-1.3	280	281,2	10,61957741
1542005	1-Mie-5	1542	1542	Mierbaach	1	5 1541	16 Bascharag	3	4 VII-1.3	281,2	284	9,364507675
1542006	1-Mie-6	1542	1542	Mierbaach	1	6 1541	16 Bascharag	3	4 VII-1.3	284	285,5	8,522727013
1542007	1-Mie-7	1542	1542	Mierbaach	1	7 1541	16 Bascharag	3	3 VII-1.3	285,5	292,5	8,771929741

GefDaten

1542008	1-Mie-8	1542	1542	Mierbaach	1	8	1541	16 Bascharag	1	3 VII-1.3	292,5	295,2	10,58828354
1542009	1-Mie-9	1542	1542	Mierbaach	1	9	1541	16 Bascharag	1	3 VII-1.3	295,2	297,5	8,127165794
1554001	4-Gro-1	1554	1554	Grouf	1	1	1555	17 Bertrange	3	4 VI-13.1.2	275	277	5,434782505
1554002	4-Gro-2	1554	1554	Grouf	1	2	1555	17 Bertrange	3	3 VI-13.1.2	277	278,5	3,464203119
1554003	4-Gro-3	1554	1554	Grouf	1	3	1555	17 Bertrange	3	4 VI-13.1.2	278,5	278,7	1,459943175
1554004	4-Gro-4	1554	1554	Grouf	1	4	1555	17 Bertrange	3	3 VI-13.1.2	278,7	280,5	3,180190563
1554005	4-Gro-5	1554	1554	Grouf	1	5	1555	17 Bertrange	3	3 VI-13.1.2	280,5	282,58	5,606432915
1555001	4-Pei-1	1555	1555	Peitruss	1	1	1009	17 Luxembour	6	4 VI-13.1.1	245	250	6,188118935
1555002	4-Pei-2	1555	1555	Peitruss	1	2	1009	17 Luxembour	6	4 VI-13.1.1	250	253,5	5,59105444
1555003	4-Pei-3	1555	1555	Peitruss	1	3	1009	17 Luxembour	6	4 VI-13.1.1	253,5	255	5,70342207
1555004	4-Pei-4	1555	1555	Peitruss	1	4	1009	17 Luxembour	6	4 VI-13.1.1	255	257,5	5,555555344
1555005	4-Pei-5	1555	1555	Peitruss	1	5	1009	17 Luxembour	6	4 VI-13.1.1	257,5	260	6,631299973
1555006	4-Pei-6	1555	1555	Peitruss	1	6	1009	17 Luxembour	6	4 VI-13.1.1	260	261,2	3,287704706
1555007	4-Pei-7	1555	1555	Peitruss	1	7	1009	17 Luxembour	3	4 VI-13.1.1	261,2	263,7	3,782148361
1555008	4-Pei-8	1555	1555	Peitruss	1	8	1009	17 Luxembour	3	4 VI-13.1.1	263,7	265	3,846117735
1555009	4-Pei-9	1555	1555	Peitruss	1	9	1009	17 Luxembour	3	4 VI-13.1.1	265	266	4,464285851
1555010	4-Pei-10	1555	1555	Peitruss	1	10	1009	17 Luxembour	3	4 VI-13.1.1	266	267,5	5,033556938
1555011	4-Pei-11	1555	1555	Peitruss	1	11	1009	17 Luxembour	3	4 VI-13.1.1	267,5	268	4,587155819
1555012	4-Pei-12	1555	1555	Peitruss	1	12	1009	17 Luxembour	3	4 VI-13.1.1	268	272	4,90196085
1555013	4-Pei-13	1555	1555	Peitruss	1	13	1009	17 Luxembour	3	4 VI-13.1.1	272	275	6,21118021
1555014	4-Pei-14	1555	1555	Peitruss	1	14	1009	17 Bertrange	3	4 VI-13.1.1	275	276	3,00300312
1555015	4-Pei-15	1555	1555	Peitruss	1	15	1009	17 Bertrange	3	3 VI-13.1.1	276	277	3,125
1555016	4-Pei-16	1555	1555	Peitruss	1	16	1009	17 Bertrange	3	3 VI-13.1.1	277	280	3,099173546
1555017	4-Pei-17	1555	1555	Peitruss	1	17	1009	17 Bertrange	3	4 VI-13.1.1	280	281,2	5,479507923
1555018	4-Pei-18	1555	1555	Peitruss	1	18	1009	17 Bertrange	3	4 VI-13.1.1	281,2	282,6	11,111063
1555019	4-Pei-19	1555	1555	Peitruss	1	19	1009	17 Bertrange	3	4 VI-13.1.1	282,6	283,7	3,55989027
1555020	4-Pei-20	1555	1555	Peitruss	1	20	1009	17 Bertrange	3	4 VI-13.1.1	283,7	285	5,555503368
1555021	4-Pei-21	1555	1555	Peitruss	1	21	1009	17 Bertrange	3	4 VI-13.1.1	285	285,8	3,636308193
1555022	4-Pei-22	1555	1555	Peitruss	1	22	1009	17 Bertrange	3	4 VI-13.1.1	285,8	286,5	3,783849716
1555023	4-Pei-23	1555	1555	Peitruss	1	23	1009	17 Bertrange	3	3 VI-13.1.1	286,5	287,5	3,472222328
1555024	4-Pei-24	1555	1555	Peitruss	1	24	1009	17 Bertrange	3	3 VI-13.1.1	287,5	292,5	5,988023758
1555025	4-Pei-25	1555	1555	Peitruss	1	25	1009	17 Bertrange	3	3 VI-13.1.1	292,5	294,8	7,467493057
1557001	4-Zei-1	1557	1557	Zeissenger	1	1	1555	17 Luxembour	3	4 VI-13.2	260,5	261,8	4,062461853
1557002	4-Zei-2	1557	1557	Zeissenger	1	2	1555	17 Luxembour	3	4 VI-13.2	261,8	262,8	4,545454502
1557003	4-Zei-3	1557	1557	Zeissenger	1	3	1555	17 Luxembour	3	3 VI-13.2	262,8	263,9	3,886947393
1557004	4-Zei-4	1557	1557	Zeissenger	1	4	1555	17 Luxembour	3	3 VI-13.2	263,9	266,5	6,516305923

GefDaten

1557005	4-Zei-5	1557	1557	Zeissenger	1	5	1555	17 Luxembour	3	4 VI-13.2	266,5	268,3	5,084711075
1557006	4-Zei-6	1557	1557	Zeissenger	1	6	1555	17 Luxembour	3	3 VI-13.2	268,3	270,5	3,956856489
1557007	4-Zei-7	1557	1557	Zeissenger	1	7	1555	17 Luxembour	3	3 VI-13.2	270,5	272,5	3,62976408
1557008	4-Zei-8	1557	1557	Zeissenger	1	8	1555	17 Luxembour	3	3 VI-13.2	272,5	273	2,032520294
1557009	4-Zei-9	1557	1557	Zeissenger	1	9	1555	17 Luxembour	3	3 VI-13.2	273	274,2	2,765005112
1557010	4-Zei-10	1557	1557	Zeissenger	1	10	1555	17 Leudelang	3	3	274,2	276,8	4,075196743
1557011	4-Zei-11	1557	1557	Zeissenger	1	11	1555	17 Leudelang	3	3 VI-13.2	276,8	278,8	5,012531281
1558001	2-Dro-1	1558	1558	Drosbech	1	1	1009	17 Hesperang	2	1 VI-4.1.2	259	266,2	8,490580559
1558002	2-Dro-2	1558	1558	Drosbech	1	2	1009	17 Hesperang	2	1 VI-4.1.2	266,2	276,7	9,162303925
1558003	2-Dro-3	1558	1558	Drosbech	1	3	1009	17 Hesperang	3	4 VI-4.1.2	276,7	278,2	3,926701546
1558004	2-Dro-4	1558	1558	Drosbech	1	4	1009	17 Luxembour	3	3 VI-4.1.2	278,2	280	8,653787613
1558005	2-Dro-5	1558	1558	Drosbech	1	5	1009	17 Luxembour	3	3 VI-4.1.2	280	281	4,672897339
1558006	2-Dro-6	1558	1558	Drosbech	1	6	1009	17 Luxembour	3	3 VI-4.1.2	281	282,3	3,523002148
1558007	2-Dro-7	1558	1558	Drosbech	1	7	1009	17 Luxembour	3	4 VI-4.1.2	282,3	283,3	2,915452003
1558008	2-Dro-8	1558	1558	Drosbech	1	8	1009	17 Luxembour	3	4 VI-4.1.2	283,3	285,2	3,538220406
1558009	2-Dro-9	1558	1558	Drosbech	1	9	1009	17 Luxembour	3	4 VI-4.1.2	285,2	287	4,18601799
1558010	2-Dro-10	1558	1558	Drosbech	1	10	1009	17 Luxembour	3	3 VI-4.1.2	287	289,5	4,681647778
1558011	2-Dro-11	1558	1558	Drosbech	1	11	1009	17 Luxembour	3	3 VI-4.1.2	289,5	292	3,961965084
1558012	2-Dro-12	1558	1558	Drosbech	1	12	1009	17 Luxembour	3	3 VI-4.1.2	292	292,5	2,475247622
1558013	2-Dro-13	1558	1558	Drosbech	1	13	1009	17 Leudelang	3	4 VI-4.1.2	292,5	293,7	2,823558092
1558014	2-Dro-14	1558	1558	Drosbech	1	14	1009	17 Leudelang	3	4 VI-4.1.2	293,7	296,5	4,560240746
1558015	2-Dro-15	1558	1558	Drosbech	1	15	1009	17 Leudelang	3	3 VI-4.1.2	296,5	298,8	6,460639954
1558016	2-Dro-16	1558	1558	Drosbech	1	16	1009	17 Leudelang	3	4 VI-4.1.2	298,8	301	8,661465645
1558017	2-Dro-17	1558	1558	Drosbech	1	17	1009	17 Leudelang	3	4 VI-4.1.2	301	304	9,900990486
1558018	2-Dro-18	1558	1558	Drosbech	1	18	1009	17 Leudelang	3	3 VI-4.1.2	304	307	9,708738327
1558019	2-Dro-19	1558	1558	Drosbech	1	19	1009	17 Leudelang	3	4 VI-4.1.2	307	309,5	10,86956501
1558020	2-Dro-20	1558	1558	Drosbech	1	20	1009	17 Leudelang	3	4 VI-4.1.2	309,5	312,5	14,01869202
1575001	12-Len-1	1575	1575	Lennengerl	2	1	1577	18 Wormeldar	1	4 I-4.2.2	139	142	13,33333302
1575002	12-Len-2	1575	1575	Lennengerl	1	2	1577	18 Wormeldar	2	1 I-4.2.2	142	161	21,88940048
1575003	12-Len-3	1575	1575	Lennengerl	1	3	1577	18 Lenningen	2	3 I-4.2.2	161	163	6,349206448
1575004	12-Len-4	1575	1575	Lennengerl	1	4	1577	18 Lenningen	2	3 I-4.2.2	163	168	13,19261169
1575005	12-Len-5	1575	1575	Lennengerl	1	5	1577	18 Lenningen	2	4 I-4.2.2	168	170	9,090909004
1575006	12-Len-6	1575	1575	Lennengerl	1	6	1577	18 Lenningen	2	3 I-4.2.2	170	175	16,72240829
1575007	12-Len-7	1575	1575	Lennengerl	1	7	1577	18 Lenningen	2	1 I-4.2.2	175	184	25,56818199
1575008	12-Len-8	1575	1575	Lennengerl	1	8	1577	18 Lenningen	2	3 I-4.2.2	184	196	13,25966835
1575009	12-Len-9	1575	1575	Lennengerl	1	9	1577	18 Lenningen	2	1 I-4.2.2	196	204	13,0718956

GefDaten

1575010	12-Len-10	1575	1575	Lennengerl	1	10	1577	18 Lenningen	3	3 I-4.2.2	204	206,5	8,86524868
1575011	12-Len-11	1575	1575	Lennengerl	1	11	1577	18 Lenningen	3	4 I-4.2.2	206,5	208	6,437768459
1575012	12-Len-12	1575	1575	Lennengerl	1	12	1577	18 Lenningen	3	3 I-4.2.2	208	213	7,587253571
1575013	12-Len-13	1575	1575	Lennengerl	1	13	1577	18 Lenningen	3	3 I-4.2.2	213	217	15,03759384
1575014	12-Len-14	1575	1571	Bauscheba	1	14	1577	18 Lenningen	2	4 I-4.2.2	217	222	17,18213081
1575015	12-Len-15	1575	1571	Bauscheba	1	15	1577	18 Lenningen	2	3 I-4.2.2	222	228	11,34215546
1575016	12-Len-16	1575	1571	Bauscheba	1	16	1577	18 Lenningen	3	3 I-4.2.2	228	232,5	10,48951054
1575017	12-Len-17	1575	1570	Gaesbaach	1	17	1577	18 Lenningen	3	3 I-4.2.2	232,5	239	11,05442142
1575018	12-Len-18	1575	1570	Gaesbaach	1	18	1577	18 Lenningen	3	3 I-4.2.2	239	243	9,852216721
1577001	12-Gou-1	1577	1577	Goutschter	2	1	1001	18 Wormeldar	1	4 I-4.2.1	139	145	9,771986961
1577002	12-Gou-2	1577	1577	Goutschter	1	2	1001	18 Wormeldar	1	1 I-4.2.1	145	174	40,44630432
1577003	12-Gou-3	1577	1577	Goutschter	1	3	1001	18 Wormeldar	2	1 I-4.2.1	174	177	8,547008514
1577004	12-Gou-4	1577	1577	Goutschter	1	4	1001	18 Wormeldar	2	3 I-4.2.1	177	180	14,08450699
1577005	12-Gou-5	1577	1577	Goutschter	1	5	1001	18 Wormeldar	2	1 I-4.2.1	180	186	24,59016418
1577006	12-Gou-6	1577	1577	Goutschter	1	6	1001	18 Wormeldar	2	2 I-4.2.1	186	197	20,52238846
1577007	12-Gou-7	1577	1577	Goutschter	1	7	1001	18 Wormeldar	2	3 I-4.2.1	197	201	15,09433937
1577008	12-Gou-8	1577	1577	Goutschter	1	8	1001	18 Wormeldar	2	3 I-4.2.1	201	209,5	18,59956169
1577009	12-Gou-9	1577	1577	Goutschter	1	9	1001	18 Flaxweiler	2	3 I-4.2.1	209,5	215	13,92405033
1577010	12-Gou-10	1577	1577	Goutschter	1	10	1001	18 Flaxweiler	3	3 I-4.2.1	215	227	24
1577011	12-Gou-11	1577	1577	Goutschter	1	11	1001	18 Flaxweiler	3	4 I-4.2.1	227	233	36,5853653
1577012	12-Gou-12	1577	1576	Beyrenerba	1	12	1001	18 Flaxweiler	2	1 I-4.2.1	233	248	48,38709641
1577013	12-Gou-13	1577	1576	Beyrenerba	1	13	1001	18 Flaxweiler	2	3 I-4.2.1	248	267	23,11435509
1577014	12-Gou-14	1577	1576	Beyrenerba	1	14	1001	18 Flaxweiler	2	3 I-4.2.1	267	270	9,966777802
1577015	12-Gou-15	1577	1576	Beyrenerba	1	15	1001	18 Flaxweiler	2	3 I-4.2.1	270	271	5
1577016	12-Gou-16	1577	1576	Beyrenerba	1	16	1001	18 Flaxweiler	2	4 I-4.2.1	271	272	5,376344204
1577017	12-Gou-17	1577	1576	Beyrenerba	1	17	1001	18 Flaxweiler	3	3 I-4.2.1	272	276	7,547169685
1577018	12-Gou-18	1577	1576	Beyrenerba	1	18	1001	18 Flaxweiler	3	3 I-4.2.1	276	278	7,067137718
1577019	12-Gou-19	1577	1576	Beyrenerba	1	19	1001	18 Flaxweiler	3	3 I-4.2.1	278	283	10,39500999
1578001	13-Don-1	1578	1578	Donwerbae	1	1	1001	18 Wormeldar	1	4 I-4.1	139	148	22,33250618
1578002	13-Don-2	1578	1578	Donwerbae	1	2	1001	18 Wormeldar	1	1 I-4.1	148	180	57,55395508
1578003	13-Don-3	1578	1578	Donwerbae	1	3	1001	18 Wormeldar	1	1 I-4.1	180	207	42,45283127
1578004	13-Don-4	1578	1578	Donwerbae	1	4	1001	18 Flaxweiler	1	1 I-4.1	207	212	18,38235283
1578005	13-Don-5	1578	1578	Donwerbae	1	5	1001	18 Flaxweiler	1	3 I-4.1	212	215	13,39285755
1578006	13-Don-6	1578	1578	Donwerbae	1	6	1001	18 Flaxweiler	1	3 I-4.1	215	220	16,07717133
1578007	13-Don-7	1578	1578	Donwerbae	1	7	1001	18 Flaxweiler	1	4 I-4.1	220	230	27,70083046
1578008	13-Don-8	1578	1578	Donwerbae	1	8	1001	18 Flaxweiler	1	1 I-4.1	230	241	29,17771912

GefDaten

1578009	13-Don-9	1578	1578	Donwerbae	1	9	1001	18 Flaxweiler	2	3 I-4.1	241	247	19,8675499
1578010	13-Don-10	1578	1578	Donwerbae	1	10	1001	18 Flaxweiler	2	3 I-4.1	247	253	12,24489784
1578011	13-Don-11	1578	1578	Donwerbae	1	11	1001	18 Flaxweiler	3	3 I-4.1	253	257	6,379585266
1578012	13-Don-12	1578	1578	Donwerbae	1	12	1001	18 Flaxweiler	3	3 I-4.1	257	264	5,339435577
1578013	13-Don-13	1578	1578	Donwerbae	1	13	1001	18 Flaxweiler	3	3 I-4.1	264	268	6,666666508
1578014	13-Don-14	1578	1578	Donwerbae	1	14	1001	18 Flaxweiler	3	3 I-4.1	268	270	5,763688564
1578015	13-Don-15	1578	1578	Donwerbae	1	15	1001	18 Flaxweiler	3	3 I-4.1	270	274,5	7,51252079
1578016	13-Don-16	1578	1578	Donwerbae	1	16	1001	18 Flaxweiler	3	3 I-4.1	274,5	282	10,80691624
1578017	13-Don-17	1578	1578	Donwerbae	1	17	1001	18 Flaxweiler	3	3 I-4.1	282	286	11,46131802
1578018	13-Don-18	1578	1578	Donwerbae	1	18	1001	18 Flaxweiler	3	2 I-4.1	286	295	18,82845116
1580001	11-Aal-1	1580	1580	Aalbaach	2	1	1001	18 Stadtbredir	4	4 I-5.1	140	142	3,984063864
1580002	11-Aal-2	1580	1580	Aalbaach	2	2	1001	18 Stadtbredir	4	4 I-5.1	142	143,5	4,870130062
1580003	11-Aal-3	1580	1580	Aalbaach	1	3	1001	18 Stadtbredir	4	4 I-5.1	143,5	146,5	6,651884556
1580004	11-Aal-4	1580	1580	Aalbaach	1	4	1001	18 Stadtbredir	4	3 I-5.1	146,5	148	3,012048244
1580005	11-Aal-5	1580	1580	Aalbaach	1	5	1001	18 Bous	4	3 I-5.1	148	152	4,878048897
1580006	11-Aal-6	1580	1580	Aalbaach	1	6	1001	21 Bous	4	3 I-5.1	152	156	5,235601902
1580007	11-Aal-7	1580	1580	Aalbaach	1	7	1001	21 Bous	4	3 I-5.1	156	157	2,004008055
1580008	11-Aal-8	1580	1580	Aalbaach	1	8	1001	21 Bous	4	2 I-5.1	157	158	2,380952358
1580009	11-Aal-9	1580	1580	Aalbaach	1	9	1001	21 Bous	4	3 I-5.1	158	162,5	6,696428776
1580010	11-Aal-10	1580	1580	Aalbaach	1	10	1001	21 Bous	4	4 I-5.1	162,5	163,7	4,780864239
1580011	11-Aal-11	1580	1580	Aalbaach	1	11	1001	21 Bous	4	3 I-5.1	163,7	165,5	5,013936043
1580012	11-Aal-12	1580	1580	Aalbaach	1	12	1001	21 Bous	3	3 I-5.1	165,5	172	8,301404953
1580013	11-Aal-13	1580	1586	Schlebaach	1	13	1001	18 Waldbredir	3	3 I-5.1	172	174	6,5359478
1580014	11-Aal-14	1580	1586	Schlebaach	1	14	1001	18 Waldbredir	3	2 I-5.1	174	176,5	6,775067806
1580015	11-Aal-15	1580	1586	Schlebaach	1	15	1001	18 Waldbredir	3	3 I-5.1	176,5	178	7,042253494
1580016	11-Aal-16	1580	1586	Schlebaach	1	16	1001	21 Waldbredir	3	3 I-5.1	178	180	7,751937866
1580017	11-Aal-17	1580	1586	Schlebaach	1	17	1001	21 Waldbredir	3	3 I-5.1	180	190	16,86340714
1580018	11-Aal-18	1580	1586	Schlebaach	1	18	1001	21 Waldbredir	3	4 I-5.1	190	195	23,47417831
1580019	11-Aal-19	1580	1586	Schlebaach	1	19	1001	21 Waldbredir	3	3 I-5.1	195	214	33,45070267
1580020	11-Aal-20	1580	1586	Schlebaach	1	20	1001	21 Waldbredir	1	1 I-5.1	214	250	63,2688942
1580021	11-Aal-21	1580	1586	Schlebaach	1	21	1001	21 Dalheim	1	3 I-5.1	250	274	79,73422241
1580022	11-Aal-6-1	1580	1612	Ierpeldenge	1	22	1580	21 Bous	3	3 I-5.2	155	155,8	2,919719219
1580023	11-Aal-6-1	1580	1612	Ierpeldenge	1	23	1580	21 Bous	3	3 I-5.2	155,8	156,6	3,902453899
1580024	11-Aal-6-1	1580	1612	Ierpeldenge	1	24	1580	21 Bous	3	3 I-5.2	156,6	157,4	3,149558306
1580025	11-Aal-6-1	1580	1612	Ierpeldenge	1	25	1580	21 Bous	3	3 I-5.2	157,4	158	2,307715893
1580026	11-Aal-6-1	1580	1612	Ierpeldenge	1	26	1580	21 Bous	3	3 I-5.2	158	159,5	3,69458127

GefDaten

1580027	11-Aal-6-1	1580	1612	Ierpeldenge	1	27	1580	21 Bous	3	4 I-5.2	159,5	162,5	5,758157253
1580028	11-Aal-6-1	1580	1612	Ierpeldenge	1	28	1580	21 Bous	3	3 I-5.2	162,5	167	6,849315166
1580029	11-Aal-6-1	1580	1612	Ierpeldenge	1	29	1580	21 Bous	3	3 I-5.2	167	171	5,891016006
1580030	11-Aal-6-1	1580	1610	Hesslenger	1	30	1580	21 Dalheim	3	3 I-5.2	171	183	14,94396019
1580031	11-Aal-6-1	1580	1610	Hesslenger	1	31	1580	21 Dalheim	3	3 I-5.2	183	205	32,68944931
1580032	11-Aal-6-1	1580	1610	Hesslenger	1	32	1580	21 Dalheim	1	1 I-5.2	205	250	55,62422562
1594001	1-Rei-1	1594	1594	Reierbaach	1	1	1541	19 Differdange	2	1 VII-1.2	286,5	287	2,857142925
1594002	1-Rei-2	1594	1594	Reierbaach	1	2	1541	19 Differdange	2	4 VII-1.2	287	291	17,93721962
1594003	1-Rei-3	1594	1594	Reierbaach	1	3	1541	19 Differdange	2	4 VII-1.2	291	293,8	7,310673237
1594004	1-Rei-4	1594	1594	Reierbaach	1	4	1541	19 Differdange	2	4 VII-1.2	293,8	295	5,714344025
1594005	1-Rei-5	1594	1594	Reierbaach	1	5	1541	19 Differdange	2	1 VII-1.2	295	328	15,10988998
1594006	1-Rei-6	1594	1594	Reierbaach	1	6	1541	19 Differdange	2	1 VII-1.2	328	341	17,75956345
1594007	1-Rei-7	1594	1594	Reierbaach	1	7	1541	19 Differdange	2	1 VII-1.2	341	343	9,615385056
1600001	2-Kae-1	1600	1600	Kaelbaach	1	1	1009	20 Bettembou	4	3 VI-4.4	272,5	272,8	1,327379584
1600002	2-Kae-2	1600	1600	Kaelbaach	1	2	1009	20 Bettembou	4	3 VI-4.4	272,8	273	1,183504224
1600003	2-Kae-3	1600	1600	Kaelbaach	1	3	1009	20 Bettembou	4	3 VI-4.4	273	274,2	1,163930416
1600004	2-Kae-4	1600	1600	Kaelbaach	1	4	1009	20 Kayl	4	3 VI-4.4	274,2	275	1,818154097
1600005	2-Kae-5	1600	1600	Kaelbaach	1	5	1009	20 Kayl	4	3 VI-4.4	275	275,2	1,43893671
1600006	2-Kae-6	1600	1600	Kaelbaach	1	6	1009	20 Kayl	4	3 VI-4.4	275,2	277,5	4,693852425
1600007	2-Kae-7	1600	1600	Kaelbaach	1	7	1009	20 Kayl	4	3 VI-4.4	277,5	278,2	1,464460731
1600008	2-Kae-8	1600	1600	Kaelbaach	1	8	1009	20 Kayl	4	3 VI-4.4	278,2	278,7	1,333333373
1600009	2-Kae-9	1600	1600	Kaelbaach	1	9	1009	20 Kayl	4	4 VI-4.4	278,7	279,1	1,355911493
1600010	2-Kae-10	1600	1600	Kaelbaach	1	10	1009	20 Kayl	4	4 VI-4.4	279,1	279,3	1,15596354
1600011	2-Kae-11	1600	1600	Kaelbaach	1	11	1009	20 Kayl	4	4 VI-4.4	279,9	280,5	2,620114088
1600012	2-Kae-12	1600	1600	Kaelbaach	1	12	1009	20 Kayl	4	4 VI-4.4	280,5	282,5	3,311258316
1600013	2-Kae-13	1600	1600	Kaelbaach	1	13	1009	20 Kayl	4	4 VI-4.4	282,5	283,5	3,424657583
1600014	2-Kae-14	1600	1600	Kaelbaach	1	14	1009	20 Kayl	4	4 VI-4.4	283,5	284,7	3,703741312
1600015	2-Kae-15	1600	1600	Kaelbaach	1	15	1009	20 Kayl	4	4 VI-4.4	284,7	286,5	4,511247635
1600016	2-Kae-16	1600	1600	Kaelbaach	1	16	1009	20 Rumelange	4	4 VI-4.4	286,5	288	2,918287992
1600017	2-Kae-17	1600	1600	Kaelbaach	1	17	1009	20 Rumelange	4	4 VI-4.4	288	289	4,92610836
1600018	2-Kae-18	1600	1600	Kaelbaach	1	18	1009	20 Rumelange	4	4 VI-4.4	289	290	5,494505405
1600019	2-Kae-19	1600	1600	Kaelbaach	1	19	1009	20 Rumelange	4	4 VI-4.4	290	291,7	5,167210579
1600020	2-Kae-20	1600	1600	Kaelbaach	1	20	1009	19 Rumelange	4	4 VI-4.4	291,7	292	1,345236778
1600021	2-Kae-21	1600	1600	Kaelbaach	1	21	1009	19 Rumelange	4	4 VI-4.4	292	294,2	5,759194374
1600022	2-Kae-22	1600	1600	Kaelbaach	1	22	1009	19 Rumelange	4	4 VI-4.4	294,2	297	7,427023411
1600023	2-Kae-23-5	1600	1600	Kaelbaach	1	23	1009	20 Kayl	4	4 VI-4.4	279,9	280,5	2,500025511

GefDaten

1603001	2-Did-1	1603	1603	Didelenger	2	1 1009	20 Bettembou	3	4 VI-4.3	268	270	6,600659847
1603002	2-Did-2	1603	1603	Didelenger	1	2 1009	20 Bettembou	3	4 VI-4.3	270	271,2	4,026886463
1603003	2-Did-3	1603	1603	Didelenger	2	3 1009	20 Bettembou	3	4 VI-4.3	271,2	272,5	3,714250803
1603004	2-Did-4	1603	1603	Didelenger	2	4 1009	20 Bettembou	3	4 VI-4.3	272,5	272,8	0,977158964
1603005	2-Did-5	1603	1603	Didelenger	1	5 1009	20 Bettembou	3	4 VI-4.3	272,8	274	1,405166507
1603006	2-Did-6	1603	1603	Didelenger	1	6 1009	20 Dudelange	3	3 VI-4.3	274	274,5	1,173708916
1603007	2-Did-7	1603	1603	Didelenger	1	7 1009	20 Dudelange	3	3 VI-4.3	274,5	275	1,347708941
1603008	2-Did-8	1603	1603	Didelenger	1	8 1009	20 Dudelange	3	3 VI-4.3	275	277,5	5,040322781
1608001	2-Kie-1	1608	1608	Kiemelbaa	1	1 1009	19 Schifflange	3	3 VI-4.1.4	277	278,2	1,062898278
1608002	2-Kie-2	1608	1608	Kiemelbaa	1	2 1009	19 Schifflange	3	4 VI-4.1.4	278,2	278,5	0,785308361
1608003	2-Kie-3	1608	1608	Kiemelbaa	1	3 1009	19 Mondercan	3	4 VI-4.1.4	278,5	278,8	1,874923706
1608004	2-Kie-4	1608	1608	Kiemelbaa	1	4 1009	19 Mondercan	3	3 VI-4.1.4	278,8	280	2,150559425
1608005	2-Kie-5	1608	1608	Kiemelbaa	1	5 1009	19 Mondercan	3	3 VI-4.1.4	280	280,5	1,68350172
1608006	2-Kie-6	1608	1608	Kiemelbaa	1	6 1009	19 Mondercan	3	3 VI-4.1.4	280,5	281,5	2,10084033
1608007	2-Kie-7	1608	1608	Kiemelbaa	1	7 1009	19 Mondercan	3	3 VI-4.1.4	281,5	282,5	2,188183784
1608008	2-Kie-8	1608	1608	Kiemelbaa	1	8 1009	19 Mondercan	3	4 VI-4.1.4	282,5	283,7	3,208588839
1608009	2-Kie-9	1608	1608	Kiemelbaa	1	9 1009	19 Mondercan	3	3 VI-4.1.4	283,7	285,5	3,168992519
1609001	10-Gan-1	1609	1609	Gander	2	1 1001	21 Burmerang	4	3 I-6.1	160	161	3,344481707
1609002	10-Gan-2	1609	1609	Gander	2	2 1001	21 Burmerang	4	3 I-6.1	161	163	2,721088409
1609003	10-Gan-3	1609	1609	Gander	2	3 1001	21 Burmerang	4	3 I-6.1	163	165,5	2,994011879
1609004	10-Gan-4	1609	1609	Gander	2	4 1001	21 Burmerang	4	3 I-6.1	165,5	167,5	5,97014904
1609005	10-Gan-5	1609	1609	Gander	2	5 1001	21 Burmerang	4	4 I-6.1	167,5	168,7	3,361335993
1609006	10-Gan-6	1609	1609	Gander	2	6 1001	21 Burmerang	4	3 I-6.1	168,7	171,2	3,888024807
1609007	10-Gan-7	1609	1609	Gander	2	7 1001	21 Burmerang	4	3 I-6.1	171,2	174	4,920919418
1609008	10-Gan-8	1609	1609	Gander	2	8 1001	21 Burmerang	4	3 I-6.1	174	176	4,366812229
1609009	10-Gan-9	1609	1609	Gander	2	9 1001	21 Burmerang	4	3 I-6.1	176	184	6,21118021
1609010	10-Gan-10	1609	1609	Gander	2	10 1001	21 Mondorf-le:	2	2 I-6.1	184	185,7	3,917043686
1609011	10-Gan-11	1609	1609	Gander	2	11 1001	21 Mondorf-le:	2	4 I-6.1	185,7	186,5	1,698520303
1609012	10-Gan-12	1609	1609	Gander	2	12 1001	21 Mondorf-le:	2	4 I-6.1	186,5	187,5	2,159827232
1609013	10-Gan-13	1609	1609	Gander	2	13 1001	21 Mondorf-le:	2	4 I-6.1	187,5	189,1	5,333353519
1609014	10-Gan-14	1609	1609	Gander	2	14 1001	21 Mondorf-le:	2	4 I-6.1	189,1	192,5	6,007056236
1609015	10-Gan-15	1609	1609	Gander	2	15 1001	21 Mondorf-le:	2	1 I-6.1	192,5	200,5	9,546539307
1609016	10-Gan-16	1609	1609	Gander	2	16 1001	21 Mondorf-le:	2	4 I-6.1	200,5	209	7,95880127
1609017	10-Gan-17	1609	1609	Gander	2	17 1001	20 Mondorf-le:	2	1 I-6.1	209	225	9,48429203
1609018	10-Gan-18	1609	1609	Gander	1	18 1001	20 Frisange	2	3 I-6.1	225	229,5	6,293706417
1609019	10-Gan-19	1609	1609	Gander	1	19 1001	20 Frisange	2	4 I-6.1	229,5	231	5,617977619

GefDaten

1609020	10-Gan-20	1609	1606	Aalbaach	1	20	1001	20	Frisange	4	3	I-6.3	231	232	3,649635077
1609021	10-Gan-21	1609	1606	Aalbaach	1	21	1001	20	Frisange	4	3	I-6.3	232	233	2,551020384
1609022	10-Gan-22	1609	1606	Aalbaach	1	22	1001	20	Frisange	4	3	I-6.3	233	235	4,683840752
1609023	10-Gan-23	1609	1606	Aalbaach	1	23	1001	20	Frisange	4	3	I-6.3	235	236	2,710027218
1609024	10-Gan-24	1609	1606	Aalbaach	1	24	1001	20	Frisange	4	3	I-6.3	236	237	2,14132762
1609025	10-Gan-25	1609	1606	Aalbaach	1	25	1001	20	Frisange	4	4	I-6.3	237	237,5	2,032520294
1609026	10-Gan-26	1609	1606	Aalbaach	1	26	1001	20	Frisange	3	3	I-6.3	237,5	239,5	2,123142242
1609027	10-Gan-27	1609	1606	Aalbaach	1	27	1001	20	Frisange	3	3	I-6.3	239,5	242	2,642706156
1609028	10-Gan-28	1609	1606	Aalbaach	1	28	1001	20	Frisange	3	3	I-6.3	242	242,8	2,640274048
1609029	10-Gan-29	1609	1606	Aalbaach	1	29	1001	20	Frisange	3	3	I-6.3	242,8	243,5	2,473487377
1609030	10-Gan-30	1609	1606	Aalbaach	1	30	1001	20	Frisange	3	3	I-6.3	243,5	245	3,640776634
1609031	10-Gan-31	1609	1606	Aalbaach	1	31	1001	20	Frisange	3	3	I-6.3	245	250	4,480286598
1609032	10-Gan-19	1609	1607	Briedemsb:	1	32	1001	20	Frisange	4	4	I-6.2	231	235	7,782101154
1609033	10-Gan-19	1609	1607	Briedemsb:	1	33	1001	20	Frisange	4	3	I-6.2	235	236,8	5,625009537
1609034	10-Gan-19	1609	1607	Briedemsb:	1	34	1001	20	Frisange	4	3	I-6.2	236,8	238,5	2,652101278
1609035	10-Gan-19	1609	1607	Briedemsb:	1	35	1001	20	Frisange	4	3	I-6.2	238,5	240,5	3,43053174
1609036	00	1609	1607	Briedemsbaach		36	1580	20	Frisange						