

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Assumptions

Cmet: Meteorological correction

Calculation Results

Noise sensitive area: A Gedini

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 604	6 606	-8,75	93,4	-	-
10	6 487	6 490	-8,57	93,4	-	-
11	3 946	3 951	-3,72	93,4	-	-
12	2 242	2 251	1,55	93,4	-	-
13	1 791	1 802	3,59	93,4	-	-
14	1 909	1 920	3,01	93,4	-	-
15	2 769	2 777	-0,39	93,4	-	-
16	5 912	5 916	-7,65	93,4	-	-
17	2 641	2 649	0,04	93,4	-	-
18	2 559	2 567	0,34	93,4	-	-
19	1 377	1 391	5,93	93,4	-	-
2	4 776	4 781	-5,56	93,4	-	-
20	1 758	1 770	3,75	93,4	-	-
3	3 851	3 856	-3,49	93,4	-	-
4	3 811	3 817	-3,39	93,4	-	-
5	4 591	4 594	-5,17	93,4	-	-
6	3 711	3 717	-3,14	93,4	-	-
7	6 289	6 292	-8,27	93,4	-	-
8	5 118	5 122	-6,23	93,4	-	-
9	3 098	3 104	-1,44	93,4	-	-
Sum			12,78			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: A Gedini

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 604	6 606	-7,44	94,7	-	-
10	6 487	6 490	-7,26	94,7	-	-
11	3 946	3 951	-2,41	94,7	-	-
12	2 242	2 251	2,87	94,7	-	-
13	1 791	1 802	4,90	94,7	-	-
14	1 909	1 920	4,33	94,7	-	-
15	2 769	2 777	0,92	94,7	-	-
16	5 912	5 916	-6,34	94,7	-	-
17	2 641	2 649	1,36	94,7	-	-
18	2 559	2 567	1,65	94,7	-	-
19	1 377	1 391	7,25	94,7	-	-
2	4 776	4 781	-4,25	94,7	-	-
20	1 758	1 770	5,07	94,7	-	-
3	3 851	3 856	-2,17	94,7	-	-
4	3 811	3 817	-2,08	94,7	-	-
5	4 591	4 594	-3,86	94,7	-	-
6	3 711	3 717	-1,82	94,7	-	-
7	6 289	6 292	-6,96	94,7	-	-
8	5 118	5 122	-4,92	94,7	-	-
9	3 098	3 104	-0,12	94,7	-	-
Sum			14,09			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: B Jaungedini

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 020	6 023	-7,83	93,4	-	-
10	5 874	5 877	-7,59	93,4	-	-
11	4 283	4 288	-4,51	93,4	-	-
12	2 194	2 204	1,75	93,4	-	-
13	1 582	1 596	4,69	93,4	-	-
14	2 239	2 249	1,56	93,4	-	-
15	3 291	3 298	-2,01	93,4	-	-
16	5 310	5 313	-6,59	93,4	-	-
17	2 189	2 199	1,77	93,4	-	-
18	1 980	1 990	2,68	93,4	-	-
19	800	826	10,60	93,4	-	-
2	4 300	4 305	-4,54	93,4	-	-
20	2 265	2 274	1,46	93,4	-	-
3	3 663	3 669	-3,01	93,4	-	-
4	3 506	3 512	-2,60	93,4	-	-
5	4 041	4 045	-3,95	93,4	-	-
6	3 263	3 270	-1,93	93,4	-	-
7	5 684	5 688	-7,26	93,4	-	-
8	4 527	4 531	-5,04	93,4	-	-
9	2 720	2 728	-0,23	93,4	-	-
Sum			14,40			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: B Jaungedini

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 020	6 023	-6,52	94,7	-	-
10	5 874	5 877	-6,28	94,7	-	-
11	4 283	4 288	-3,19	94,7	-	-
12	2 194	2 204	3,06	94,7	-	-
13	1 582	1 596	6,01	94,7	-	-
14	2 239	2 249	2,87	94,7	-	-
15	3 291	3 298	-0,69	94,7	-	-
16	5 310	5 313	-5,28	94,7	-	-
17	2 189	2 199	3,08	94,7	-	-
18	1 980	1 990	4,00	94,7	-	-
19	800	826	11,91	94,7	-	-
2	4 300	4 305	-3,23	94,7	-	-
20	2 265	2 274	2,77	94,7	-	-
3	3 663	3 669	-1,70	94,7	-	-
4	3 506	3 512	-1,29	94,7	-	-
5	4 041	4 045	-2,63	94,7	-	-
6	3 263	3 270	-0,61	94,7	-	-
7	5 684	5 688	-5,95	94,7	-	-
8	4 527	4 531	-3,73	94,7	-	-
9	2 720	2 728	1,09	94,7	-	-
Sum			15,71			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: C Maleji

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	3 645	3 650	-2,97	93,4	-	-
10	1 940	1 952	2,86	93,4	-	-
11	9 157	9 160	-12,10	93,4	-	-
12	6 451	6 455	-8,52	93,4	-	-
13	5 760	5 764	-7,39	93,4	-	-
14	7 303	7 307	-9,77	93,4	-	-
15	8 571	8 574	-11,41	93,4	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
16	2 659	2 667	-0,02	93,4	-	-
17	4 843	4 848	-5,69	93,4	-	-
18	4 001	4 007	-3,86	93,4	-	-
19	4 775	4 780	-5,56	93,4	-	-
2	4 851	4 856	-5,71	93,4	-	-
20	7 548	7 551	-10,11	93,4	-	-
3	6 700	6 704	-8,90	93,4	-	-
4	5 969	5 973	-7,75	93,4	-	-
5	3 848	3 853	-3,48	93,4	-	-
6	4 903	4 908	-5,81	93,4	-	-
7	2 654	2 663	0,00	93,4	-	-
8	2 989	2 997	-1,11	93,4	-	-
9	5 306	5 311	-6,59	93,4	-	-
Sum			9,20			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: C Maleji

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	3 645	3 650	-1,65	94,7	-	-
10	1 940	1 952	4,17	94,7	-	-
11	9 157	9 160	-10,80	94,7	-	-
12	6 451	6 455	-7,21	94,7	-	-
13	5 760	5 764	-6,08	94,7	-	-
14	7 303	7 307	-8,46	94,7	-	-
15	8 571	8 574	-10,11	94,7	-	-
16	2 659	2 667	1,30	94,7	-	-
17	4 843	4 848	-4,38	94,7	-	-
18	4 001	4 007	-2,54	94,7	-	-
19	4 775	4 780	-4,24	94,7	-	-
2	4 851	4 856	-4,40	94,7	-	-
20	7 548	7 551	-8,80	94,7	-	-
3	6 700	6 704	-7,59	94,7	-	-
4	5 969	5 973	-6,44	94,7	-	-
5	3 848	3 853	-2,17	94,7	-	-
6	4 903	4 908	-4,50	94,7	-	-
7	2 654	2 663	1,31	94,7	-	-
8	2 989	2 997	0,21	94,7	-	-
9	5 306	5 311	-5,27	94,7	-	-
Sum			10,52			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: D Brigmani

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 515	1 528	5,08	93,4	-	-
10	3 325	3 332	-2,10	93,4	-	-
11	8 505	8 508	-11,33	93,4	-	-
12	6 194	6 198	-8,12	93,4	-	-
13	5 970	5 974	-7,75	93,4	-	-
14	7 554	7 557	-10,12	93,4	-	-
15	9 016	9 019	-11,94	93,4	-	-
16	2 534	2 543	0,42	93,4	-	-
17	4 816	4 821	-5,64	93,4	-	-
18	4 907	4 912	-5,82	93,4	-	-
19	6 060	6 064	-7,90	93,4	-	-
2	2 775	2 784	-0,42	93,4	-	-
20	8 238	8 241	-11,00	93,4	-	-
3	5 094	5 098	-6,19	93,4	-	-
4	4 427	4 432	-4,82	93,4	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
5	2 823	2 830	-0,57	93,4	-	-
6	3 843	3 849	-3,47	93,4	-	-
7	2 509	2 519	0,51	93,4	-	-
8	2 695	2 704	-0,15	93,4	-	-
9	4 598	4 604	-5,19	93,4	-	-
Sum			10,60			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: D Brigmani

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 515	1 528	6,40	94,7	-	-
10	3 325	3 332	-0,79	94,7	-	-
11	8 505	8 508	-10,03	94,7	-	-
12	6 194	6 198	-6,80	94,7	-	-
13	5 970	5 974	-6,44	94,7	-	-
14	7 554	7 557	-8,81	94,7	-	-
15	9 016	9 019	-10,63	94,7	-	-
16	2 534	2 543	1,74	94,7	-	-
17	4 816	4 821	-4,33	94,7	-	-
18	4 907	4 912	-4,51	94,7	-	-
19	6 060	6 064	-6,59	94,7	-	-
2	2 775	2 784	0,90	94,7	-	-
20	8 238	8 241	-9,70	94,7	-	-
3	5 094	5 098	-4,87	94,7	-	-
4	4 427	4 432	-3,51	94,7	-	-
5	2 823	2 830	0,74	94,7	-	-
6	3 843	3 849	-2,16	94,7	-	-
7	2 509	2 519	1,83	94,7	-	-
8	2 695	2 704	1,17	94,7	-	-
9	4 598	4 604	-3,88	94,7	-	-
Sum			11,91			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: E Drakanberki

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 230	1 247	6,92	93,4	-	-
10	3 062	3 070	-1,33	93,4	-	-
11	8 294	8 297	-11,07	93,4	-	-
12	5 934	5 938	-7,69	93,4	-	-
13	5 685	5 689	-7,26	93,4	-	-
14	7 287	7 290	-9,75	93,4	-	-
15	8 753	8 756	-11,63	93,4	-	-
16	2 221	2 232	1,63	93,4	-	-
17	4 519	4 525	-5,02	93,4	-	-
18	4 582	4 587	-5,16	93,4	-	-
19	5 740	5 744	-7,36	93,4	-	-
2	2 517	2 528	0,48	93,4	-	-
20	7 959	7 962	-10,65	93,4	-	-
3	4 893	4 898	-5,79	93,4	-	-
4	4 203	4 209	-4,33	93,4	-	-
5	2 500	2 508	0,55	93,4	-	-
6	3 568	3 575	-2,77	93,4	-	-
7	2 224	2 235	1,62	93,4	-	-
8	2 353	2 364	1,10	93,4	-	-
9	4 328	4 334	-4,61	93,4	-	-
Sum			11,79			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: E Drakanberki

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 230	1 247	8,23	94,7	-	-
10	3 062	3 070	-0,02	94,7	-	-
11	8 294	8 297	-9,77	94,7	-	-
12	5 934	5 938	-6,38	94,7	-	-
13	5 685	5 689	-5,95	94,7	-	-
14	7 287	7 290	-8,44	94,7	-	-
15	8 753	8 756	-10,32	94,7	-	-
16	2 221	2 232	2,95	94,7	-	-
17	4 519	4 525	-3,71	94,7	-	-
18	4 582	4 587	-3,85	94,7	-	-
19	5 740	5 744	-6,05	94,7	-	-
2	2 517	2 528	1,80	94,7	-	-
20	7 959	7 962	-9,34	94,7	-	-
3	4 893	4 898	-4,48	94,7	-	-
4	4 203	4 209	-3,01	94,7	-	-
5	2 500	2 508	1,87	94,7	-	-
6	3 568	3 575	-1,45	94,7	-	-
7	2 224	2 235	2,93	94,7	-	-
8	2 353	2 364	2,41	94,7	-	-
9	4 328	4 334	-3,30	94,7	-	-
Sum			13,11			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: F Ziles

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	923	945	9,40	93,4	-	-
10	2 651	2 659	0,01	93,4	-	-
11	7 719	7 722	-10,34	93,4	-	-
12	5 262	5 266	-6,50	93,4	-	-
13	4 963	4 968	-5,93	93,4	-	-
14	6 597	6 601	-8,75	93,4	-	-
15	8 068	8 071	-10,79	93,4	-	-
16	1 646	1 660	4,34	93,4	-	-
17	3 778	3 784	-3,31	93,4	-	-
18	3 790	3 797	-3,34	93,4	-	-
19	4 956	4 960	-5,92	93,4	-	-
2	1 896	1 909	3,06	93,4	-	-
20	7 243	7 246	-9,69	93,4	-	-
3	4 363	4 369	-4,69	93,4	-	-
4	3 629	3 635	-2,93	93,4	-	-
5	1 715	1 727	3,97	93,4	-	-
6	2 880	2 889	-0,76	93,4	-	-
7	1 772	1 785	3,68	93,4	-	-
8	1 587	1 602	4,66	93,4	-	-
9	3 644	3 650	-2,97	93,4	-	-
Sum			14,23			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: F Ziles

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	923	945	10,71	94,7	-	-
10	2 651	2 659	1,32	94,7	-	-
11	7 719	7 722	-9,03	94,7	-	-
12	5 262	5 266	-5,19	94,7	-	-
13	4 963	4 968	-4,62	94,7	-	-
14	6 597	6 601	-7,44	94,7	-	-
15	8 068	8 071	-9,48	94,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
16	1 646	1 660	5,65	94,7	-	-
17	3 778	3 784	-2,00	94,7	-	-
18	3 790	3 797	-2,03	94,7	-	-
19	4 956	4 960	-4,61	94,7	-	-
2	1 896	1 909	4,38	94,7	-	-
20	7 243	7 246	-8,38	94,7	-	-
3	4 363	4 369	-3,37	94,7	-	-
4	3 629	3 635	-1,61	94,7	-	-
5	1 715	1 727	5,29	94,7	-	-
6	2 880	2 889	0,55	94,7	-	-
7	1 772	1 785	4,99	94,7	-	-
8	1 587	1 602	5,97	94,7	-	-
9	3 644	3 650	-1,65	94,7	-	-
Sum			15,54			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: G Drakane

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 448	1 462	5,48	93,4	-	-
10	3 260	3 267	-1,92	93,4	-	-
11	8 489	8 492	-11,32	93,4	-	-
12	6 166	6 169	-8,07	93,4	-	-
13	5 934	5 939	-7,69	93,4	-	-
14	7 524	7 527	-10,08	93,4	-	-
15	8 987	8 990	-11,91	93,4	-	-
16	2 467	2 477	0,67	93,4	-	-
17	4 777	4 782	-5,56	93,4	-	-
18	4 858	4 863	-5,72	93,4	-	-
19	6 013	6 017	-7,82	93,4	-	-
2	2 746	2 756	-0,32	93,4	-	-
20	8 204	8 207	-10,96	93,4	-	-
3	5 079	5 084	-6,16	93,4	-	-
4	4 407	4 412	-4,78	93,4	-	-
5	2 774	2 782	-0,41	93,4	-	-
6	3 810	3 816	-3,39	93,4	-	-
7	2 443	2 453	0,76	93,4	-	-
8	2 633	2 643	0,07	93,4	-	-
9	4 567	4 572	-5,13	93,4	-	-
Sum			10,82			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: G Drakane

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 448	1 462	6,80	94,7	-	-
10	3 260	3 267	-0,60	94,7	-	-
11	8 489	8 492	-10,01	94,7	-	-
12	6 166	6 169	-6,76	94,7	-	-
13	5 934	5 939	-6,38	94,7	-	-
14	7 524	7 527	-8,77	94,7	-	-
15	8 987	8 990	-10,60	94,7	-	-
16	2 467	2 477	1,98	94,7	-	-
17	4 777	4 782	-4,25	94,7	-	-
18	4 858	4 863	-4,41	94,7	-	-
19	6 013	6 017	-6,51	94,7	-	-
2	2 746	2 756	0,99	94,7	-	-
20	8 204	8 207	-9,65	94,7	-	-
3	5 079	5 084	-4,85	94,7	-	-
4	4 407	4 412	-3,47	94,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
5	2 774	2 782	0,90	94,7	-	-
6	3 810	3 816	-2,08	94,7	-	-
7	2 443	2 453	2,07	94,7	-	-
8	2 633	2 643	1,38	94,7	-	-
9	4 567	4 572	-3,81	94,7	-	-
Sum			12,14			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: H Pinni

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 081	1 099	8,05	93,4	-	-
10	2 771	2 779	-0,40	93,4	-	-
11	7 562	7 565	-10,13	93,4	-	-
12	5 120	5 124	-6,24	93,4	-	-
13	4 834	4 839	-5,68	93,4	-	-
14	6 460	6 464	-8,53	93,4	-	-
15	7 930	7 933	-10,61	93,4	-	-
16	1 739	1 752	3,85	93,4	-	-
17	3 656	3 662	-3,00	93,4	-	-
18	3 702	3 709	-3,12	93,4	-	-
19	4 860	4 865	-5,73	93,4	-	-
2	1 740	1 754	3,84	93,4	-	-
20	7 113	7 117	-9,50	93,4	-	-
3	4 200	4 206	-4,32	93,4	-	-
4	3 469	3 476	-2,50	93,4	-	-
5	1 620	1 632	4,49	93,4	-	-
6	2 739	2 748	-0,30	93,4	-	-
7	1 892	1 904	3,09	93,4	-	-
8	1 592	1 607	4,63	93,4	-	-
9	3 503	3 510	-2,59	93,4	-	-
Sum			13,89			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: H Pinni

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 081	1 099	9,36	94,7	-	-
10	2 771	2 779	0,91	94,7	-	-
11	7 562	7 565	-8,82	94,7	-	-
12	5 120	5 124	-4,92	94,7	-	-
13	4 834	4 839	-4,36	94,7	-	-
14	6 460	6 464	-7,22	94,7	-	-
15	7 930	7 933	-9,30	94,7	-	-
16	1 739	1 752	5,16	94,7	-	-
17	3 656	3 662	-1,68	94,7	-	-
18	3 702	3 709	-1,80	94,7	-	-
19	4 860	4 865	-4,42	94,7	-	-
2	1 740	1 754	5,15	94,7	-	-
20	7 113	7 117	-8,20	94,7	-	-
3	4 200	4 206	-3,01	94,7	-	-
4	3 469	3 476	-1,19	94,7	-	-
5	1 620	1 632	5,81	94,7	-	-
6	2 739	2 748	1,02	94,7	-	-
7	1 892	1 904	4,40	94,7	-	-
8	1 592	1 607	5,95	94,7	-	-
9	3 503	3 510	-1,28	94,7	-	-
Sum			15,21			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternitive A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: I Jaunziles

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	954	974	9,13	93,4	-	-
10	2 641	2 649	0,04	93,4	-	-
11	7 637	7 640	-10,23	93,4	-	-
12	5 173	5 178	-6,34	93,4	-	-
13	4 870	4 875	-5,75	93,4	-	-
14	6 507	6 510	-8,61	93,4	-	-
15	7 978	7 981	-10,67	93,4	-	-
16	1 616	1 630	4,50	93,4	-	-
17	3 684	3 691	-3,07	93,4	-	-
18	3 697	3 703	-3,10	93,4	-	-
19	4 862	4 867	-5,73	93,4	-	-
2	1 815	1 829	3,46	93,4	-	-
20	7 151	7 154	-9,56	93,4	-	-
3	4 287	4 293	-4,52	93,4	-	-
4	3 549	3 556	-2,72	93,4	-	-
5	1 622	1 634	4,48	93,4	-	-
6	2 791	2 800	-0,47	93,4	-	-
7	1 762	1 775	3,73	93,4	-	-
8	1 513	1 529	5,08	93,4	-	-
9	3 554	3 561	-2,73	93,4	-	-
Sum			14,33			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: I Jaunziles

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	954	974	10,44	94,7	-	-
10	2 641	2 649	1,36	94,7	-	-
11	7 637	7 640	-8,92	94,7	-	-
12	5 173	5 178	-5,02	94,7	-	-
13	4 870	4 875	-4,44	94,7	-	-
14	6 507	6 510	-7,30	94,7	-	-
15	7 978	7 981	-9,37	94,7	-	-
16	1 616	1 630	5,82	94,7	-	-
17	3 684	3 691	-1,76	94,7	-	-
18	3 697	3 703	-1,79	94,7	-	-
19	4 862	4 867	-4,42	94,7	-	-
2	1 815	1 829	4,77	94,7	-	-
20	7 151	7 154	-8,25	94,7	-	-
3	4 287	4 293	-3,20	94,7	-	-
4	3 549	3 556	-1,40	94,7	-	-
5	1 622	1 634	5,79	94,7	-	-
6	2 791	2 800	0,85	94,7	-	-
7	1 762	1 775	5,04	94,7	-	-
8	1 513	1 529	6,39	94,7	-	-
9	3 554	3 561	-1,42	94,7	-	-
Sum			15,65			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: J Jaunseglini

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 662	1 673	4,26	93,4	-	-
10	3 494	3 499	-2,57	93,4	-	-
11	7 940	7 943	-10,63	93,4	-	-
12	5 671	5 675	-7,24	93,4	-	-
13	5 482	5 486	-6,90	93,4	-	-
14	7 036	7 040	-9,39	93,4	-	-
15	8 492	8 495	-11,32	93,4	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
16	2 566	2 574	0,31	93,4	-	-
17	4 354	4 359	-4,67	93,4	-	-
18	4 527	4 531	-5,04	93,4	-	-
19	5 653	5 657	-7,21	93,4	-	-
2	2 263	2 273	1,46	93,4	-	-
20	7 737	7 739	-10,36	93,4	-	-
3	4 525	4 530	-5,04	93,4	-	-
4	3 873	3 878	-3,54	93,4	-	-
5	2 455	2 463	0,72	93,4	-	-
6	3 347	3 354	-2,16	93,4	-	-
7	2 630	2 638	0,08	93,4	-	-
8	2 526	2 535	0,45	93,4	-	-
9	4 092	4 097	-4,07	93,4	-	-
Sum			10,92			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: J Jaunseglini

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 662	1 673	5,58	94,7	-	-
10	3 494	3 499	-1,25	94,7	-	-
11	7 940	7 943	-9,32	94,7	-	-
12	5 671	5 675	-5,93	94,7	-	-
13	5 482	5 486	-5,59	94,7	-	-
14	7 036	7 040	-8,08	94,7	-	-
15	8 492	8 495	-10,01	94,7	-	-
16	2 566	2 574	1,63	94,7	-	-
17	4 354	4 359	-3,35	94,7	-	-
18	4 527	4 531	-3,73	94,7	-	-
19	5 653	5 657	-5,90	94,7	-	-
2	2 263	2 273	2,77	94,7	-	-
20	7 737	7 739	-9,05	94,7	-	-
3	4 525	4 530	-3,72	94,7	-	-
4	3 873	3 878	-2,23	94,7	-	-
5	2 455	2 463	2,04	94,7	-	-
6	3 347	3 354	-0,85	94,7	-	-
7	2 630	2 638	1,40	94,7	-	-
8	2 526	2 535	1,77	94,7	-	-
9	4 092	4 097	-2,76	94,7	-	-
Sum			12,24			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: K Piebalgas

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 445	2 452	0,76	93,4	-	-
10	4 145	4 150	-4,19	93,4	-	-
11	6 900	6 903	-9,20	93,4	-	-
12	4 778	4 783	-5,56	93,4	-	-
13	4 696	4 701	-5,40	93,4	-	-
14	6 148	6 152	-8,04	93,4	-	-
15	7 578	7 581	-10,15	93,4	-	-
16	3 079	3 086	-1,38	93,4	-	-
17	3 671	3 677	-3,04	93,4	-	-
18	4 056	4 061	-3,98	93,4	-	-
19	5 083	5 087	-6,16	93,4	-	-
2	1 550	1 565	4,87	93,4	-	-
20	6 889	6 892	-9,18	93,4	-	-
3	3 488	3 494	-2,55	93,4	-	-
4	2 902	2 910	-0,83	93,4	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
5	2 180	2 189	1,81	93,4	-	-
6	2 602	2 611	0,18	93,4	-	-
7	3 269	3 276	-1,94	93,4	-	-
8	2 693	2 702	-0,14	93,4	-	-
9	3 282	3 289	-1,98	93,4	-	-
Sum			11,38			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: K Piebalgas

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 445	2 452	2,08	94,7	-	-
10	4 145	4 150	-2,88	94,7	-	-
11	6 900	6 903	-7,89	94,7	-	-
12	4 778	4 783	-4,25	94,7	-	-
13	4 696	4 701	-4,08	94,7	-	-
14	6 148	6 152	-6,73	94,7	-	-
15	7 578	7 581	-8,84	94,7	-	-
16	3 079	3 086	-0,07	94,7	-	-
17	3 671	3 677	-1,72	94,7	-	-
18	4 056	4 061	-2,67	94,7	-	-
19	5 083	5 087	-4,85	94,7	-	-
2	1 550	1 565	6,19	94,7	-	-
20	6 889	6 892	-7,87	94,7	-	-
3	3 488	3 494	-1,24	94,7	-	-
4	2 902	2 910	0,48	94,7	-	-
5	2 180	2 189	3,12	94,7	-	-
6	2 602	2 611	1,50	94,7	-	-
7	3 269	3 276	-0,63	94,7	-	-
8	2 693	2 702	1,18	94,7	-	-
9	3 282	3 289	-0,67	94,7	-	-
Sum			12,70			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: L Seglini

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 171	1 188	7,35	93,4	-	-
10	3 001	3 009	-1,14	93,4	-	-
11	8 014	8 017	-10,72	93,4	-	-
12	5 640	5 644	-7,18	93,4	-	-
13	5 388	5 392	-6,74	93,4	-	-
14	6 992	6 995	-9,33	93,4	-	-
15	8 458	8 461	-11,28	93,4	-	-
16	2 086	2 096	2,21	93,4	-	-
17	4 222	4 228	-4,37	93,4	-	-
18	4 295	4 301	-4,53	93,4	-	-
19	5 450	5 454	-6,85	93,4	-	-
2	2 225	2 236	1,61	93,4	-	-
20	7 662	7 665	-10,26	93,4	-	-
3	4 619	4 624	-5,23	93,4	-	-
4	3 920	3 926	-3,66	93,4	-	-
5	2 211	2 220	1,68	93,4	-	-
6	3 272	3 279	-1,95	93,4	-	-
7	2 139	2 149	1,98	93,4	-	-
8	2 123	2 135	2,04	93,4	-	-
9	4 032	4 038	-3,93	93,4	-	-
Sum			12,41			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: L Seglini

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 171	1 188	8,67	94,7	-	-
10	3 001	3 009	0,17	94,7	-	-
11	8 014	8 017	-9,41	94,7	-	-
12	5 640	5 644	-5,87	94,7	-	-
13	5 388	5 392	-5,42	94,7	-	-
14	6 992	6 995	-8,02	94,7	-	-
15	8 458	8 461	-9,97	94,7	-	-
16	2 086	2 096	3,52	94,7	-	-
17	4 222	4 228	-3,06	94,7	-	-
18	4 295	4 301	-3,22	94,7	-	-
19	5 450	5 454	-5,54	94,7	-	-
2	2 225	2 236	2,93	94,7	-	-
20	7 662	7 665	-8,95	94,7	-	-
3	4 619	4 624	-3,92	94,7	-	-
4	3 920	3 926	-2,35	94,7	-	-
5	2 211	2 220	2,99	94,7	-	-
6	3 272	3 279	-0,64	94,7	-	-
7	2 139	2 149	3,29	94,7	-	-
8	2 123	2 135	3,35	94,7	-	-
9	4 032	4 038	-2,62	94,7	-	-
Sum			13,73			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: M Lielskabuli

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 676	2 683	-0,07	93,4	-	-
10	953	976	9,11	93,4	-	-
11	9 919	9 922	-12,94	93,4	-	-
12	7 191	7 194	-9,61	93,4	-	-
13	6 589	6 593	-8,73	93,4	-	-
14	8 251	8 254	-11,02	93,4	-	-
15	9 629	9 631	-12,63	93,4	-	-
16	2 064	2 075	2,30	93,4	-	-
17	5 487	5 491	-6,91	93,4	-	-
18	4 842	4 847	-5,69	93,4	-	-
19	5 851	5 855	-7,55	93,4	-	-
2	4 759	4 764	-5,52	93,4	-	-
20	8 633	8 636	-11,49	93,4	-	-
3	7 025	7 028	-9,38	93,4	-	-
4	6 243	6 247	-8,19	93,4	-	-
5	3 858	3 863	-3,51	93,4	-	-
6	5 191	5 195	-6,37	93,4	-	-
7	1 798	1 810	3,55	93,4	-	-
8	2 844	2 853	-0,64	93,4	-	-
9	5 781	5 785	-7,43	93,4	-	-
Sum			12,18			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: M Lielskabuli

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 676	2 683	1,24	94,7	-	-
10	953	976	10,43	94,7	-	-
11	9 919	9 922	-11,64	94,7	-	-
12	7 191	7 194	-8,30	94,7	-	-
13	6 589	6 593	-7,42	94,7	-	-
14	8 251	8 254	-9,71	94,7	-	-
15	9 629	9 631	-11,32	94,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
16	2 064	2 075	3,62	94,7	-	-
17	5 487	5 491	-5,60	94,7	-	-
18	4 842	4 847	-4,38	94,7	-	-
19	5 851	5 855	-6,24	94,7	-	-
2	4 759	4 764	-4,21	94,7	-	-
20	8 633	8 636	-10,18	94,7	-	-
3	7 025	7 028	-8,07	94,7	-	-
4	6 243	6 247	-6,88	94,7	-	-
5	3 858	3 863	-2,19	94,7	-	-
6	5 191	5 195	-5,06	94,7	-	-
7	1 798	1 810	4,86	94,7	-	-
8	2 844	2 853	0,67	94,7	-	-
9	5 781	5 785	-6,12	94,7	-	-
Sum			13,49			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: N Zvirgzdupes

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 717	1 729	3,97	93,4	-	-
10	1 357	1 374	6,05	93,4	-	-
11	9 931	9 933	-12,96	93,4	-	-
12	7 277	7 280	-9,74	93,4	-	-
13	6 788	6 792	-9,03	93,4	-	-
14	8 488	8 491	-11,31	93,4	-	-
15	9 933	9 936	-12,96	93,4	-	-
16	1 813	1 825	3,47	93,4	-	-
17	5 597	5 601	-7,11	93,4	-	-
18	5 181	5 186	-6,35	93,4	-	-
19	6 319	6 323	-8,31	93,4	-	-
2	4 292	4 298	-4,53	93,4	-	-
20	8 992	8 995	-11,91	93,4	-	-
3	6 750	6 753	-8,98	93,4	-	-
4	5 971	5 975	-7,75	93,4	-	-
5	3 612	3 618	-2,88	93,4	-	-
6	5 015	5 019	-6,03	93,4	-	-
7	1 418	1 434	5,66	93,4	-	-
8	2 702	2 711	-0,17	93,4	-	-
9	5 718	5 722	-7,32	93,4	-	-
Sum			12,05			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: N Zvirgzdupes

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 717	1 729	5,28	94,7	-	-
10	1 357	1 374	7,36	94,7	-	-
11	9 931	9 933	-11,65	94,7	-	-
12	7 277	7 280	-8,43	94,7	-	-
13	6 788	6 792	-7,72	94,7	-	-
14	8 488	8 491	-10,01	94,7	-	-
15	9 933	9 936	-11,65	94,7	-	-
16	1 813	1 825	4,79	94,7	-	-
17	5 597	5 601	-5,80	94,7	-	-
18	5 181	5 186	-5,04	94,7	-	-
19	6 319	6 323	-7,00	94,7	-	-
2	4 292	4 298	-3,22	94,7	-	-
20	8 992	8 995	-10,61	94,7	-	-
3	6 750	6 753	-7,67	94,7	-	-
4	5 971	5 975	-6,44	94,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
5	3 612	3 618	-1,57	94,7	-	-
6	5 015	5 019	-4,72	94,7	-	-
7	1 418	1 434	6,98	94,7	-	-
8	2 702	2 711	1,14	94,7	-	-
9	5 718	5 722	-6,01	94,7	-	-
Sum			13,36			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: O Kalna Smilgas

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 897	2 904	-0,81	93,4	-	-
10	1 108	1 128	7,82	93,4	-	-
11	9 923	9 925	-12,95	93,4	-	-
12	7 190	7 193	-9,61	93,4	-	-
13	6 571	6 574	-8,71	93,4	-	-
14	8 217	8 220	-10,98	93,4	-	-
15	9 578	9 581	-12,57	93,4	-	-
16	2 212	2 222	1,67	93,4	-	-
17	5 494	5 498	-6,93	93,4	-	-
18	4 810	4 815	-5,63	93,4	-	-
19	5 785	5 789	-7,44	93,4	-	-
2	4 876	4 881	-5,76	93,4	-	-
20	8 575	8 578	-11,42	93,4	-	-
3	7 092	7 095	-9,47	93,4	-	-
4	6 314	6 318	-8,31	93,4	-	-
5	3 949	3 954	-3,73	93,4	-	-
6	5 253	5 257	-6,49	93,4	-	-
7	1 981	1 993	2,67	93,4	-	-
8	2 941	2 949	-0,96	93,4	-	-
9	5 817	5 821	-7,49	93,4	-	-
Sum			11,31			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: O Kalna Smilgas

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 897	2 904	0,50	94,7	-	-
10	1 108	1 128	9,13	94,7	-	-
11	9 923	9 925	-11,64	94,7	-	-
12	7 190	7 193	-8,30	94,7	-	-
13	6 571	6 574	-7,40	94,7	-	-
14	8 217	8 220	-9,67	94,7	-	-
15	9 578	9 581	-11,27	94,7	-	-
16	2 212	2 222	2,99	94,7	-	-
17	5 494	5 498	-5,62	94,7	-	-
18	4 810	4 815	-4,32	94,7	-	-
19	5 785	5 789	-6,13	94,7	-	-
2	4 876	4 881	-4,45	94,7	-	-
20	8 575	8 578	-10,11	94,7	-	-
3	7 092	7 095	-8,16	94,7	-	-
4	6 314	6 318	-7,00	94,7	-	-
5	3 949	3 954	-2,42	94,7	-	-
6	5 253	5 257	-5,17	94,7	-	-
7	1 981	1 993	3,99	94,7	-	-
8	2 941	2 949	0,36	94,7	-	-
9	5 817	5 821	-6,18	94,7	-	-
Sum			12,62			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternitive A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: P Me ž setas

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 544	2 552	0,39	93,4	-	-
10	1 422	1 438	5,64	93,4	-	-
11	10 451	10 453	-13,50	93,4	-	-
12	7 749	7 752	-10,38	93,4	-	-
13	7 199	7 203	-9,63	93,4	-	-
14	8 888	8 891	-11,79	93,4	-	-
15	10 303	10 305	-13,34	93,4	-	-
16	2 326	2 336	1,21	93,4	-	-
17	6 044	6 048	-7,87	93,4	-	-
18	5 503	5 508	-6,94	93,4	-	-
19	6 580	6 584	-8,72	93,4	-	-
2	4 988	4 993	-5,98	93,4	-	-
20	9 329	9 331	-12,30	93,4	-	-
3	7 387	7 390	-9,89	93,4	-	-
4	6 602	6 605	-8,75	93,4	-	-
5	4 201	4 206	-4,32	93,4	-	-
6	5 593	5 598	-7,10	93,4	-	-
7	1 955	1 967	2,79	93,4	-	-
8	3 215	3 222	-1,79	93,4	-	-
9	6 251	6 255	-8,21	93,4	-	-
Sum			10,32			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: P Me ž setas

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 544	2 552	1,71	94,7	-	-
10	1 422	1 438	6,95	94,7	-	-
11	10 451	10 453	-12,19	94,7	-	-
12	7 749	7 752	-9,07	94,7	-	-
13	7 199	7 203	-8,32	94,7	-	-
14	8 888	8 891	-10,48	94,7	-	-
15	10 303	10 305	-12,04	94,7	-	-
16	2 326	2 336	2,53	94,7	-	-
17	6 044	6 048	-6,56	94,7	-	-
18	5 503	5 508	-5,63	94,7	-	-
19	6 580	6 584	-7,41	94,7	-	-
2	4 988	4 993	-4,67	94,7	-	-
20	9 329	9 331	-10,99	94,7	-	-
3	7 387	7 390	-8,58	94,7	-	-
4	6 602	6 605	-7,44	94,7	-	-
5	4 201	4 206	-3,01	94,7	-	-
6	5 593	5 598	-5,79	94,7	-	-
7	1 955	1 967	4,10	94,7	-	-
8	3 215	3 222	-0,47	94,7	-	-
9	6 251	6 255	-6,90	94,7	-	-
Sum			11,63			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: Q Mazskabuli

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 624	2 632	0,11	93,4	-	-
10	924	948	9,37	93,4	-	-
11	9 917	9 919	-12,94	93,4	-	-
12	7 190	7 193	-9,61	93,4	-	-
13	6 592	6 596	-8,74	93,4	-	-
14	8 257	8 260	-11,03	93,4	-	-
15	9 639	9 642	-12,64	93,4	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
16	2 032	2 043	2,44	93,4	-	-
17	5 485	5 489	-6,91	93,4	-	-
18	4 849	4 854	-5,71	93,4	-	-
19	5 865	5 869	-7,57	93,4	-	-
2	4 731	4 736	-5,47	93,4	-	-
20	8 645	8 648	-11,50	93,4	-	-
3	7 008	7 012	-9,35	93,4	-	-
4	6 226	6 230	-8,17	93,4	-	-
5	3 837	3 842	-3,45	93,4	-	-
6	5 176	5 180	-6,34	93,4	-	-
7	1 757	1 770	3,75	93,4	-	-
8	2 823	2 831	-0,58	93,4	-	-
9	5 772	5 776	-7,41	93,4	-	-
Sum			12,37			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: Q Mazskabuli

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 624	2 632	1,42	94,7	-	-
10	924	948	10,69	94,7	-	-
11	9 917	9 919	-11,63	94,7	-	-
12	7 190	7 193	-8,30	94,7	-	-
13	6 592	6 596	-7,43	94,7	-	-
14	8 257	8 260	-9,72	94,7	-	-
15	9 639	9 642	-11,33	94,7	-	-
16	2 032	2 043	3,76	94,7	-	-
17	5 485	5 489	-5,60	94,7	-	-
18	4 849	4 854	-4,39	94,7	-	-
19	5 865	5 869	-6,26	94,7	-	-
2	4 731	4 736	-4,16	94,7	-	-
20	8 645	8 648	-10,20	94,7	-	-
3	7 008	7 012	-8,04	94,7	-	-
4	6 226	6 230	-6,86	94,7	-	-
5	3 837	3 842	-2,14	94,7	-	-
6	5 176	5 180	-5,03	94,7	-	-
7	1 757	1 770	5,07	94,7	-	-
8	2 823	2 831	0,74	94,7	-	-
9	5 772	5 776	-6,10	94,7	-	-
Sum			13,68			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: R Indrani

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 051	2 061	2,36	93,4	-	-
10	909	932	9,52	93,4	-	-
11	9 891	9 893	-12,91	93,4	-	-
12	7 193	7 196	-9,62	93,4	-	-
13	6 651	6 655	-8,83	93,4	-	-
14	8 343	8 346	-11,14	93,4	-	-
15	9 764	9 767	-12,78	93,4	-	-
16	1 763	1 775	3,73	93,4	-	-
17	5 490	5 494	-6,92	93,4	-	-
18	4 969	4 974	-5,94	93,4	-	-
19	6 062	6 066	-7,90	93,4	-	-
2	4 434	4 440	-4,84	93,4	-	-
20	8 796	8 799	-11,68	93,4	-	-
3	6 825	6 828	-9,09	93,4	-	-
4	6 040	6 043	-7,86	93,4	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
5	3 638	3 643	-2,95	93,4	-	-
6	5 030	5 035	-6,06	93,4	-	-
7	1 395	1 411	5,81	93,4	-	-
8	2 652	2 661	0,00	93,4	-	-
9	5 689	5 693	-7,27	93,4	-	-
Sum			13,12			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: R Indrani

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 051	2 061	3,68	94,7	-	-
10	909	932	10,84	94,7	-	-
11	9 891	9 893	-11,61	94,7	-	-
12	7 193	7 196	-8,31	94,7	-	-
13	6 651	6 655	-7,52	94,7	-	-
14	8 343	8 346	-9,83	94,7	-	-
15	9 764	9 767	-11,47	94,7	-	-
16	1 763	1 775	5,04	94,7	-	-
17	5 490	5 494	-5,61	94,7	-	-
18	4 969	4 974	-4,63	94,7	-	-
19	6 062	6 066	-6,59	94,7	-	-
2	4 434	4 440	-3,53	94,7	-	-
20	8 796	8 799	-10,38	94,7	-	-
3	6 825	6 828	-7,78	94,7	-	-
4	6 040	6 043	-6,55	94,7	-	-
5	3 638	3 643	-1,63	94,7	-	-
6	5 030	5 035	-4,75	94,7	-	-
7	1 395	1 411	7,12	94,7	-	-
8	2 652	2 661	1,32	94,7	-	-
9	5 689	5 693	-5,96	94,7	-	-
Sum			14,44			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: S Indrani 1

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 048	2 057	2,38	93,4	-	-
10	911	934	9,50	93,4	-	-
11	9 891	9 893	-12,91	93,4	-	-
12	7 193	7 196	-9,62	93,4	-	-
13	6 652	6 655	-8,83	93,4	-	-
14	8 344	8 346	-11,14	93,4	-	-
15	9 765	9 767	-12,78	93,4	-	-
16	1 762	1 774	3,73	93,4	-	-
17	5 490	5 494	-6,92	93,4	-	-
18	4 970	4 974	-5,95	93,4	-	-
19	6 064	6 067	-7,90	93,4	-	-
2	4 432	4 438	-4,84	93,4	-	-
20	8 797	8 800	-11,68	93,4	-	-
3	6 824	6 827	-9,09	93,4	-	-
4	6 038	6 042	-7,86	93,4	-	-
5	3 637	3 642	-2,94	93,4	-	-
6	5 029	5 034	-6,06	93,4	-	-
7	1 393	1 409	5,82	93,4	-	-
8	2 651	2 660	0,01	93,4	-	-
9	5 688	5 693	-7,27	93,4	-	-
Sum			13,12			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternitive A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: S Indrani 1

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 048	2 057	3,69	94,7	-	-
10	911	934	10,82	94,7	-	-
11	9 891	9 893	-11,61	94,7	-	-
12	7 193	7 196	-8,31	94,7	-	-
13	6 652	6 655	-7,52	94,7	-	-
14	8 344	8 346	-9,83	94,7	-	-
15	9 765	9 767	-11,47	94,7	-	-
16	1 762	1 774	5,05	94,7	-	-
17	5 490	5 494	-5,61	94,7	-	-
18	4 970	4 974	-4,63	94,7	-	-
19	6 064	6 067	-6,59	94,7	-	-
2	4 432	4 438	-3,52	94,7	-	-
20	8 797	8 800	-10,38	94,7	-	-
3	6 824	6 827	-7,78	94,7	-	-
4	6 038	6 042	-6,55	94,7	-	-
5	3 637	3 642	-1,63	94,7	-	-
6	5 029	5 034	-4,75	94,7	-	-
7	1 393	1 409	7,13	94,7	-	-
8	2 651	2 660	1,32	94,7	-	-
9	5 688	5 693	-5,96	94,7	-	-
Sum			14,43			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: T Zvirbuli

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 159	2 168	1,90	93,4	-	-
10	1 424	1 438	5,63	93,4	-	-
11	10 270	10 272	-13,31	93,4	-	-
12	7 593	7 596	-10,17	93,4	-	-
13	7 077	7 080	-9,45	93,4	-	-
14	8 774	8 777	-11,66	93,4	-	-
15	10 208	10 210	-13,25	93,4	-	-
16	2 119	2 129	2,06	93,4	-	-
17	5 899	5 903	-7,63	93,4	-	-
18	5 426	5 430	-6,80	93,4	-	-
19	6 540	6 543	-8,66	93,4	-	-
2	4 694	4 699	-5,39	93,4	-	-
20	9 251	9 254	-12,21	93,4	-	-
3	7 132	7 136	-9,53	93,4	-	-
4	6 350	6 354	-8,36	93,4	-	-
5	3 968	3 973	-3,77	93,4	-	-
6	5 371	5 375	-6,70	93,4	-	-
7	1 727	1 740	3,91	93,4	-	-
8	3 020	3 028	-1,20	93,4	-	-
9	6 057	6 061	-7,89	93,4	-	-
Sum			10,91			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: T Zvirbuli

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 159	2 168	3,21	94,7	-	-
10	1 424	1 438	6,95	94,7	-	-
11	10 270	10 272	-12,00	94,7	-	-
12	7 593	7 596	-8,86	94,7	-	-
13	7 077	7 080	-8,14	94,7	-	-
14	8 774	8 777	-10,35	94,7	-	-
15	10 208	10 210	-11,94	94,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
16	2 119	2 129	3,38	94,7	-	-
17	5 899	5 903	-6,32	94,7	-	-
18	5 426	5 430	-5,49	94,7	-	-
19	6 540	6 543	-7,35	94,7	-	-
2	4 694	4 699	-4,08	94,7	-	-
20	9 251	9 254	-10,90	94,7	-	-
3	7 132	7 136	-8,22	94,7	-	-
4	6 350	6 354	-7,05	94,7	-	-
5	3 968	3 973	-2,46	94,7	-	-
6	5 371	5 375	-5,39	94,7	-	-
7	1 727	1 740	5,22	94,7	-	-
8	3 020	3 028	0,11	94,7	-	-
9	6 057	6 061	-6,58	94,7	-	-
Sum			12,22			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: U Lakstigalas

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 899	1 910	3,06	93,4	-	-
10	1 998	2 010	2,59	93,4	-	-
11	10 279	10 281	-13,32	93,4	-	-
12	7 670	7 673	-10,27	93,4	-	-
13	7 222	7 225	-9,66	93,4	-	-
14	8 918	8 921	-11,83	93,4	-	-
15	10 376	10 379	-13,42	93,4	-	-
16	2 289	2 299	1,36	93,4	-	-
17	6 018	6 022	-7,83	93,4	-	-
18	5 674	5 678	-7,24	93,4	-	-
19	6 832	6 835	-9,10	93,4	-	-
2	4 536	4 541	-5,06	93,4	-	-
20	9 456	9 459	-12,44	93,4	-	-
3	7 020	7 023	-9,37	93,4	-	-
4	6 253	6 257	-8,21	93,4	-	-
5	3 966	3 971	-3,77	93,4	-	-
6	5 352	5 356	-6,67	93,4	-	-
7	1 911	1 924	2,99	93,4	-	-
8	3 136	3 144	-1,56	93,4	-	-
9	6 081	6 085	-7,93	93,4	-	-
Sum			10,07			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: U Lakstigalas

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 899	1 910	4,38	94,7	-	-
10	1 998	2 010	3,91	94,7	-	-
11	10 279	10 281	-12,01	94,7	-	-
12	7 670	7 673	-8,96	94,7	-	-
13	7 222	7 225	-8,35	94,7	-	-
14	8 918	8 921	-10,52	94,7	-	-
15	10 376	10 379	-12,11	94,7	-	-
16	2 289	2 299	2,67	94,7	-	-
17	6 018	6 022	-6,52	94,7	-	-
18	5 674	5 678	-5,93	94,7	-	-
19	6 832	6 835	-7,79	94,7	-	-
2	4 536	4 541	-3,75	94,7	-	-
20	9 456	9 459	-11,13	94,7	-	-
3	7 020	7 023	-8,06	94,7	-	-
4	6 253	6 257	-6,90	94,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
5	3 966	3 971	-2,46	94,7	-	-
6	5 352	5 356	-5,36	94,7	-	-
7	1 911	1 924	4,31	94,7	-	-
8	3 136	3 144	-0,24	94,7	-	-
9	6 081	6 085	-6,62	94,7	-	-
Sum			11,39			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: V Ciekuri

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 023	2 033	2,49	93,4	-	-
10	1 479	1 494	5,29	93,4	-	-
11	10 210	10 212	-13,25	93,4	-	-
12	7 546	7 549	-10,10	93,4	-	-
13	7 045	7 048	-9,41	93,4	-	-
14	8 744	8 746	-11,62	93,4	-	-
15	10 183	10 186	-13,22	93,4	-	-
16	2 072	2 082	2,27	93,4	-	-
17	5 858	5 863	-7,56	93,4	-	-
18	5 415	5 420	-6,79	93,4	-	-
19	6 542	6 545	-8,66	93,4	-	-
2	4 592	4 597	-5,18	93,4	-	-
20	9 235	9 238	-12,19	93,4	-	-
3	7 044	7 047	-9,41	93,4	-	-
4	6 264	6 268	-8,23	93,4	-	-
5	3 896	3 901	-3,60	93,4	-	-
6	5 299	5 304	-6,57	93,4	-	-
7	1 676	1 690	4,17	93,4	-	-
8	2 968	2 977	-1,04	93,4	-	-
9	5 996	6 000	-7,79	93,4	-	-
Sum			11,00			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: V Ciekuri

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 023	2 033	3,80	94,7	-	-
10	1 479	1 494	6,60	94,7	-	-
11	10 210	10 212	-11,94	94,7	-	-
12	7 546	7 549	-8,80	94,7	-	-
13	7 045	7 048	-8,10	94,7	-	-
14	8 744	8 746	-10,31	94,7	-	-
15	10 183	10 186	-11,91	94,7	-	-
16	2 072	2 082	3,58	94,7	-	-
17	5 858	5 863	-6,25	94,7	-	-
18	5 415	5 420	-5,47	94,7	-	-
19	6 542	6 545	-7,35	94,7	-	-
2	4 592	4 597	-3,87	94,7	-	-
20	9 235	9 238	-10,88	94,7	-	-
3	7 044	7 047	-8,10	94,7	-	-
4	6 264	6 268	-6,92	94,7	-	-
5	3 896	3 901	-2,29	94,7	-	-
6	5 299	5 304	-5,26	94,7	-	-
7	1 676	1 690	5,49	94,7	-	-
8	2 968	2 977	0,27	94,7	-	-
9	5 996	6 000	-6,48	94,7	-	-
Sum			12,31			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: W Mazkrievini

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 863	2 870	-0,70	93,4	-	-
10	1 692	1 706	4,09	93,4	-	-
11	10 748	10 750	-13,79	93,4	-	-
12	8 040	8 043	-10,75	93,4	-	-
13	7 481	7 484	-10,02	93,4	-	-
14	9 165	9 168	-12,11	93,4	-	-
15	10 572	10 575	-13,62	93,4	-	-
16	2 638	2 646	0,06	93,4	-	-
17	6 333	6 337	-8,34	93,4	-	-
18	5 772	5 776	-7,41	93,4	-	-
19	6 833	6 836	-9,10	93,4	-	-
2	5 308	5 313	-6,59	93,4	-	-
20	9 593	9 595	-12,59	93,4	-	-
3	7 701	7 704	-10,31	93,4	-	-
4	6 915	6 919	-9,22	93,4	-	-
5	4 513	4 517	-5,01	93,4	-	-
6	5 902	5 906	-7,64	93,4	-	-
7	2 271	2 281	1,43	93,4	-	-
8	3 521	3 528	-2,64	93,4	-	-
9	6 553	6 557	-8,68	93,4	-	-
Sum			9,17			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: W Mazkrievini

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 863	2 870	0,61	94,7	-	-
10	1 692	1 706	5,40	94,7	-	-
11	10 748	10 750	-12,49	94,7	-	-
12	8 040	8 043	-9,45	94,7	-	-
13	7 481	7 484	-8,71	94,7	-	-
14	9 165	9 168	-10,80	94,7	-	-
15	10 572	10 575	-12,31	94,7	-	-
16	2 638	2 646	1,37	94,7	-	-
17	6 333	6 337	-7,03	94,7	-	-
18	5 772	5 776	-6,10	94,7	-	-
19	6 833	6 836	-7,79	94,7	-	-
2	5 308	5 313	-5,28	94,7	-	-
20	9 593	9 595	-11,28	94,7	-	-
3	7 701	7 704	-9,00	94,7	-	-
4	6 915	6 919	-7,91	94,7	-	-
5	4 513	4 517	-3,70	94,7	-	-
6	5 902	5 906	-6,32	94,7	-	-
7	2 271	2 281	2,74	94,7	-	-
8	3 521	3 528	-1,33	94,7	-	-
9	6 553	6 557	-7,37	94,7	-	-
Sum			10,48			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: X Rozites Nr. 76

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 092	9 094	-12,03	93,4	-	-
10	9 932	9 934	-12,96	93,4	-	-
11	1 215	1 235	7,01	93,4	-	-
12	3 725	3 732	-3,18	93,4	-	-
13	4 442	4 448	-4,86	93,4	-	-
14	3 245	3 253	-1,88	93,4	-	-
15	2 984	2 992	-1,09	93,4	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
16	8 955	8 958	-11,87	93,4	-	-
17	5 363	5 367	-6,69	93,4	-	-
18	6 173	6 177	-8,08	93,4	-	-
19	5 618	5 623	-7,15	93,4	-	-
2	6 462	6 466	-8,54	93,4	-	-
20	3 596	3 603	-2,84	93,4	-	-
3	3 976	3 983	-3,80	93,4	-	-
4	4 735	4 740	-5,48	93,4	-	-
5	7 090	7 093	-9,47	93,4	-	-
6	5 688	5 692	-7,27	93,4	-	-
7	9 338	9 340	-12,31	93,4	-	-
8	8 063	8 066	-10,78	93,4	-	-
9	5 037	5 042	-6,08	93,4	-	-
Sum			10,02			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: X Rozites Nr. 76

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 092	9 094	-10,72	94,7	-	-
10	9 932	9 934	-11,65	94,7	-	-
11	1 215	1 235	8,32	94,7	-	-
12	3 725	3 732	-1,86	94,7	-	-
13	4 442	4 448	-3,55	94,7	-	-
14	3 245	3 253	-0,56	94,7	-	-
15	2 984	2 992	0,22	94,7	-	-
16	8 955	8 958	-10,56	94,7	-	-
17	5 363	5 367	-5,38	94,7	-	-
18	6 173	6 177	-6,77	94,7	-	-
19	5 618	5 623	-5,84	94,7	-	-
2	6 462	6 466	-7,23	94,7	-	-
20	3 596	3 603	-1,53	94,7	-	-
3	3 976	3 983	-2,48	94,7	-	-
4	4 735	4 740	-4,16	94,7	-	-
5	7 090	7 093	-8,16	94,7	-	-
6	5 688	5 692	-5,96	94,7	-	-
7	9 338	9 340	-11,00	94,7	-	-
8	8 063	8 066	-9,48	94,7	-	-
9	5 037	5 042	-4,77	94,7	-	-
Sum			11,33			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: Y Rozites Nr. 59

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 057	9 059	-11,99	93,4	-	-
10	9 887	9 889	-12,91	93,4	-	-
11	1 147	1 167	7,51	93,4	-	-
12	3 670	3 677	-3,03	93,4	-	-
13	4 385	4 390	-4,73	93,4	-	-
14	3 178	3 186	-1,68	93,4	-	-
15	2 916	2 925	-0,88	93,4	-	-
16	8 913	8 916	-11,82	93,4	-	-
17	5 312	5 317	-6,60	93,4	-	-
18	6 119	6 123	-7,99	93,4	-	-
19	5 557	5 561	-7,04	93,4	-	-
2	6 428	6 432	-8,49	93,4	-	-
20	3 527	3 534	-2,66	93,4	-	-
3	3 943	3 950	-3,72	93,4	-	-
4	4 699	4 704	-5,40	93,4	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
5	7 049	7 052	-9,41	93,4	-	-
6	5 647	5 651	-7,20	93,4	-	-
7	9 296	9 299	-12,26	93,4	-	-
8	8 020	8 023	-10,73	93,4	-	-
9	4 992	4 997	-5,99	93,4	-	-
Sum			10,34			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: Y Rozites Nr. 59

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 057	9 059	-10,68	94,7	-	-
10	9 887	9 889	-11,60	94,7	-	-
11	1 147	1 167	8,83	94,7	-	-
12	3 670	3 677	-1,72	94,7	-	-
13	4 385	4 390	-3,42	94,7	-	-
14	3 178	3 186	-0,37	94,7	-	-
15	2 916	2 925	0,44	94,7	-	-
16	8 913	8 916	-10,51	94,7	-	-
17	5 312	5 317	-5,28	94,7	-	-
18	6 119	6 123	-6,68	94,7	-	-
19	5 557	5 561	-5,73	94,7	-	-
2	6 428	6 432	-7,17	94,7	-	-
20	3 527	3 534	-1,34	94,7	-	-
3	3 943	3 950	-2,40	94,7	-	-
4	4 699	4 704	-4,09	94,7	-	-
5	7 049	7 052	-8,10	94,7	-	-
6	5 647	5 651	-5,89	94,7	-	-
7	9 296	9 299	-10,95	94,7	-	-
8	8 020	8 023	-9,42	94,7	-	-
9	4 992	4 997	-4,68	94,7	-	-
Sum			11,66			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: Z Rozites Nr. 10

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 272	9 274	-12,23	93,4	-	-
10	10 095	10 098	-13,13	93,4	-	-
11	1 278	1 295	6,58	93,4	-	-
12	3 863	3 869	-3,52	93,4	-	-
13	4 572	4 577	-5,14	93,4	-	-
14	3 324	3 332	-2,10	93,4	-	-
15	2 975	2 983	-1,06	93,4	-	-
16	9 125	9 127	-12,07	93,4	-	-
17	5 514	5 518	-6,96	93,4	-	-
18	6 313	6 317	-8,30	93,4	-	-
19	5 732	5 736	-7,35	93,4	-	-
2	6 643	6 647	-8,82	93,4	-	-
20	3 635	3 641	-2,94	93,4	-	-
3	4 159	4 165	-4,23	93,4	-	-
4	4 914	4 919	-5,84	93,4	-	-
5	7 261	7 264	-9,71	93,4	-	-
6	5 859	5 863	-7,56	93,4	-	-
7	9 508	9 511	-12,50	93,4	-	-
8	8 231	8 234	-11,00	93,4	-	-
9	5 201	5 206	-6,39	93,4	-	-
Sum			9,70			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: Z Rozites Nr. 10

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 272	9 274	-10,92	94,7	-	-
10	10 095	10 098	-11,82	94,7	-	-
11	1 278	1 295	7,89	94,7	-	-
12	3 863	3 869	-2,21	94,7	-	-
13	4 572	4 577	-3,82	94,7	-	-
14	3 324	3 332	-0,79	94,7	-	-
15	2 975	2 983	0,25	94,7	-	-
16	9 125	9 127	-10,76	94,7	-	-
17	5 514	5 518	-5,65	94,7	-	-
18	6 313	6 317	-6,99	94,7	-	-
19	5 732	5 736	-6,03	94,7	-	-
2	6 643	6 647	-7,51	94,7	-	-
20	3 635	3 641	-1,63	94,7	-	-
3	4 159	4 165	-2,91	94,7	-	-
4	4 914	4 919	-4,52	94,7	-	-
5	7 261	7 264	-8,40	94,7	-	-
6	5 859	5 863	-6,25	94,7	-	-
7	9 508	9 511	-11,19	94,7	-	-
8	8 231	8 234	-9,69	94,7	-	-
9	5 201	5 206	-5,08	94,7	-	-
Sum			11,01			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AA Rozites 45

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 111	9 113	-12,05	93,4	-	-
10	9 939	9 942	-12,96	93,4	-	-
11	1 176	1 196	7,29	93,4	-	-
12	3 718	3 725	-3,16	93,4	-	-
13	4 431	4 437	-4,84	93,4	-	-
14	3 213	3 221	-1,78	93,4	-	-
15	2 928	2 937	-0,92	93,4	-	-
16	8 967	8 969	-11,88	93,4	-	-
17	5 362	5 367	-6,69	93,4	-	-
18	6 167	6 171	-8,07	93,4	-	-
19	5 600	5 605	-7,12	93,4	-	-
2	6 482	6 486	-8,57	93,4	-	-
20	3 552	3 559	-2,73	93,4	-	-
3	3 998	4 005	-3,85	93,4	-	-
4	4 754	4 759	-5,51	93,4	-	-
5	7 103	7 106	-9,49	93,4	-	-
6	5 700	5 705	-7,29	93,4	-	-
7	9 350	9 353	-12,32	93,4	-	-
8	8 073	8 076	-10,80	93,4	-	-
9	5 045	5 050	-6,09	93,4	-	-
Sum			10,19			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AA Rozites 45

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 111	9 113	-10,74	94,7	-	-
10	9 939	9 942	-11,66	94,7	-	-
11	1 176	1 196	8,61	94,7	-	-
12	3 718	3 725	-1,84	94,7	-	-
13	4 431	4 437	-3,52	94,7	-	-
14	3 213	3 221	-0,47	94,7	-	-
15	2 928	2 937	0,40	94,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
16	8 967	8 969	-10,58	94,7	-	-
17	5 362	5 367	-5,38	94,7	-	-
18	6 167	6 171	-6,76	94,7	-	-
19	5 600	5 605	-5,80	94,7	-	-
2	6 482	6 486	-7,26	94,7	-	-
20	3 552	3 559	-1,41	94,7	-	-
3	3 998	4 005	-2,54	94,7	-	-
4	4 754	4 759	-4,20	94,7	-	-
5	7 103	7 106	-8,18	94,7	-	-
6	5 700	5 705	-5,98	94,7	-	-
7	9 350	9 353	-11,01	94,7	-	-
8	8 073	8 076	-9,49	94,7	-	-
9	5 045	5 050	-4,78	94,7	-	-
Sum			11,50			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AB Rozites Nr. 14

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	8 954	8 956	-11,87	93,4	-	-
10	9 804	9 806	-12,82	93,4	-	-
11	1 176	1 194	7,31	93,4	-	-
12	3 617	3 624	-2,90	93,4	-	-
13	4 339	4 345	-4,63	93,4	-	-
14	3 181	3 188	-1,69	93,4	-	-
15	2 986	2 994	-1,10	93,4	-	-
16	8 824	8 826	-11,72	93,4	-	-
17	5 244	5 249	-6,47	93,4	-	-
18	6 063	6 067	-7,90	93,4	-	-
19	5 527	5 531	-6,99	93,4	-	-
2	6 323	6 326	-8,32	93,4	-	-
20	3 561	3 568	-2,75	93,4	-	-
3	3 837	3 843	-3,46	93,4	-	-
4	4 597	4 602	-5,19	93,4	-	-
5	6 957	6 959	-9,28	93,4	-	-
6	5 556	5 560	-7,04	93,4	-	-
7	9 206	9 208	-12,16	93,4	-	-
8	7 932	7 935	-10,62	93,4	-	-
9	4 910	4 915	-5,83	93,4	-	-
Sum			10,26			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AB Rozites Nr. 14

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	8 954	8 956	-10,56	94,7	-	-
10	9 804	9 806	-11,51	94,7	-	-
11	1 176	1 194	8,62	94,7	-	-
12	3 617	3 624	-1,58	94,7	-	-
13	4 339	4 345	-3,32	94,7	-	-
14	3 181	3 188	-0,37	94,7	-	-
15	2 986	2 994	0,22	94,7	-	-
16	8 824	8 826	-10,41	94,7	-	-
17	5 244	5 249	-5,16	94,7	-	-
18	6 063	6 067	-6,59	94,7	-	-
19	5 527	5 531	-5,67	94,7	-	-
2	6 323	6 326	-7,01	94,7	-	-
20	3 561	3 568	-1,44	94,7	-	-
3	3 837	3 843	-2,14	94,7	-	-
4	4 597	4 602	-3,88	94,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
5	6 957	6 959	-7,97	94,7	-	-
6	5 556	5 560	-5,73	94,7	-	-
7	9 206	9 208	-10,85	94,7	-	-
8	7 932	7 935	-9,31	94,7	-	-
9	4 910	4 915	-4,52	94,7	-	-
Sum			11,58			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AC Rozites Nr. 72

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 139	9 141	-12,08	93,4	-	-
10	9 976	9 978	-13,00	93,4	-	-
11	1 234	1 253	6,87	93,4	-	-
12	3 764	3 770	-3,27	93,4	-	-
13	4 479	4 484	-4,94	93,4	-	-
14	3 270	3 278	-1,95	93,4	-	-
15	2 987	2 995	-1,10	93,4	-	-
16	9 000	9 003	-11,92	93,4	-	-
17	5 404	5 409	-6,77	93,4	-	-
18	6 212	6 216	-8,14	93,4	-	-
19	5 651	5 656	-7,21	93,4	-	-
2	6 509	6 513	-8,61	93,4	-	-
20	3 611	3 618	-2,88	93,4	-	-
3	4 024	4 030	-3,91	93,4	-	-
4	4 782	4 787	-5,57	93,4	-	-
5	7 135	7 138	-9,54	93,4	-	-
6	5 733	5 738	-7,35	93,4	-	-
7	9 383	9 386	-12,36	93,4	-	-
8	8 108	8 111	-10,84	93,4	-	-
9	5 081	5 086	-6,16	93,4	-	-
Sum			9,92			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AC Rozites Nr. 72

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 139	9 141	-10,77	94,7	-	-
10	9 976	9 978	-11,70	94,7	-	-
11	1 234	1 253	8,19	94,7	-	-
12	3 764	3 770	-1,96	94,7	-	-
13	4 479	4 484	-3,63	94,7	-	-
14	3 270	3 278	-0,63	94,7	-	-
15	2 987	2 995	0,21	94,7	-	-
16	9 000	9 003	-10,61	94,7	-	-
17	5 404	5 409	-5,45	94,7	-	-
18	6 212	6 216	-6,83	94,7	-	-
19	5 651	5 656	-5,89	94,7	-	-
2	6 509	6 513	-7,30	94,7	-	-
20	3 611	3 618	-1,57	94,7	-	-
3	4 024	4 030	-2,60	94,7	-	-
4	4 782	4 787	-4,26	94,7	-	-
5	7 135	7 138	-8,23	94,7	-	-
6	5 733	5 738	-6,04	94,7	-	-
7	9 383	9 386	-11,05	94,7	-	-
8	8 108	8 111	-9,53	94,7	-	-
9	5 081	5 086	-4,85	94,7	-	-
Sum			11,24			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternitive A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: AD Rozites Nr. 65

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 219	9 221	-12,17	93,4	-	-
10	10 052	10 055	-13,08	93,4	-	-
11	1 277	1 295	6,58	93,4	-	-
12	3 832	3 839	-3,45	93,4	-	-
13	4 545	4 551	-5,08	93,4	-	-
14	3 319	3 326	-2,09	93,4	-	-
15	3 002	3 010	-1,15	93,4	-	-
16	9 078	9 081	-12,01	93,4	-	-
17	5 477	5 481	-6,90	93,4	-	-
18	6 282	6 286	-8,26	93,4	-	-
19	5 713	5 717	-7,31	93,4	-	-
2	6 589	6 593	-8,73	93,4	-	-
20	3 645	3 651	-2,97	93,4	-	-
3	4 104	4 110	-4,10	93,4	-	-
4	4 862	4 867	-5,73	93,4	-	-
5	7 214	7 217	-9,65	93,4	-	-
6	5 812	5 816	-7,48	93,4	-	-
7	9 461	9 464	-12,44	93,4	-	-
8	8 185	8 188	-10,94	93,4	-	-
9	5 158	5 163	-6,31	93,4	-	-
Sum			9,72			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AD Rozites Nr. 65

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 219	9 221	-10,87	94,7	-	-
10	10 052	10 055	-11,78	94,7	-	-
11	1 277	1 295	7,90	94,7	-	-
12	3 832	3 839	-2,13	94,7	-	-
13	4 545	4 551	-3,77	94,7	-	-
14	3 319	3 326	-0,77	94,7	-	-
15	3 002	3 010	0,17	94,7	-	-
16	9 078	9 081	-10,70	94,7	-	-
17	5 477	5 481	-5,59	94,7	-	-
18	6 282	6 286	-6,94	94,7	-	-
19	5 713	5 717	-6,00	94,7	-	-
2	6 589	6 593	-7,42	94,7	-	-
20	3 645	3 651	-1,66	94,7	-	-
3	4 104	4 110	-2,79	94,7	-	-
4	4 862	4 867	-4,42	94,7	-	-
5	7 214	7 217	-8,34	94,7	-	-
6	5 812	5 816	-6,17	94,7	-	-
7	9 461	9 464	-11,14	94,7	-	-
8	8 185	8 188	-9,63	94,7	-	-
9	5 158	5 163	-5,00	94,7	-	-
Sum			11,03			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AE Rozites Nr. 58

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 042	9 045	-11,97	93,4	-	-
10	9 873	9 875	-12,89	93,4	-	-
11	1 139	1 159	7,57	93,4	-	-
12	3 657	3 663	-3,00	93,4	-	-
13	4 372	4 378	-4,71	93,4	-	-
14	3 168	3 177	-1,65	93,4	-	-
15	2 912	2 921	-0,87	93,4	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
16	8 899	8 901	-11,80	93,4	-	-
17	5 298	5 303	-6,57	93,4	-	-
18	6 105	6 109	-7,97	93,4	-	-
19	5 545	5 550	-7,02	93,4	-	-
2	6 413	6 417	-8,46	93,4	-	-
20	3 519	3 526	-2,64	93,4	-	-
3	3 929	3 936	-3,68	93,4	-	-
4	4 685	4 690	-5,37	93,4	-	-
5	7 035	7 038	-9,39	93,4	-	-
6	5 632	5 637	-7,17	93,4	-	-
7	9 282	9 285	-12,24	93,4	-	-
8	8 006	8 009	-10,71	93,4	-	-
9	4 978	4 983	-5,96	93,4	-	-
Sum			10,39			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AE Rozites Nr. 58

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 042	9 045	-10,66	94,7	-	-
10	9 873	9 875	-11,59	94,7	-	-
11	1 139	1 159	8,89	94,7	-	-
12	3 657	3 663	-1,69	94,7	-	-
13	4 372	4 378	-3,39	94,7	-	-
14	3 168	3 177	-0,34	94,7	-	-
15	2 912	2 921	0,45	94,7	-	-
16	8 899	8 901	-10,50	94,7	-	-
17	5 298	5 303	-5,26	94,7	-	-
18	6 105	6 109	-6,66	94,7	-	-
19	5 545	5 550	-5,71	94,7	-	-
2	6 413	6 417	-7,15	94,7	-	-
20	3 519	3 526	-1,32	94,7	-	-
3	3 929	3 936	-2,37	94,7	-	-
4	4 685	4 690	-4,06	94,7	-	-
5	7 035	7 038	-8,08	94,7	-	-
6	5 632	5 637	-5,86	94,7	-	-
7	9 282	9 285	-10,94	94,7	-	-
8	8 006	8 009	-9,40	94,7	-	-
9	4 978	4 983	-4,65	94,7	-	-
Sum			11,70			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AF Rozites Nr. 24

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 183	9 185	-12,13	93,4	-	-
10	10 013	10 015	-13,04	93,4	-	-
11	1 236	1 254	6,86	93,4	-	-
12	3 790	3 797	-3,34	93,4	-	-
13	4 503	4 508	-4,99	93,4	-	-
14	3 277	3 285	-1,97	93,4	-	-
15	2 968	2 976	-1,04	93,4	-	-
16	9 040	9 042	-11,97	93,4	-	-
17	5 436	5 440	-6,82	93,4	-	-
18	6 240	6 244	-8,19	93,4	-	-
19	5 670	5 674	-7,24	93,4	-	-
2	6 554	6 557	-8,68	93,4	-	-
20	3 606	3 612	-2,87	93,4	-	-
3	4 069	4 075	-4,02	93,4	-	-
4	4 825	4 830	-5,66	93,4	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
5	7 175	7 178	-9,59	93,4	-	-
6	5 773	5 778	-7,42	93,4	-	-
7	9 423	9 425	-12,40	93,4	-	-
8	8 146	8 149	-10,89	93,4	-	-
9	5 118	5 123	-6,23	93,4	-	-
Sum			9,90			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AF Rozites Nr. 24

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 183	9 185	-10,82	94,7	-	-
10	10 013	10 015	-11,74	94,7	-	-
11	1 236	1 254	8,18	94,7	-	-
12	3 790	3 797	-2,03	94,7	-	-
13	4 503	4 508	-3,68	94,7	-	-
14	3 277	3 285	-0,65	94,7	-	-
15	2 968	2 976	0,27	94,7	-	-
16	9 040	9 042	-10,66	94,7	-	-
17	5 436	5 440	-5,51	94,7	-	-
18	6 240	6 244	-6,88	94,7	-	-
19	5 670	5 674	-5,93	94,7	-	-
2	6 554	6 557	-7,37	94,7	-	-
20	3 606	3 612	-1,55	94,7	-	-
3	4 069	4 075	-2,70	94,7	-	-
4	4 825	4 830	-4,35	94,7	-	-
5	7 175	7 178	-8,28	94,7	-	-
6	5 773	5 778	-6,11	94,7	-	-
7	9 423	9 425	-11,10	94,7	-	-
8	8 146	8 149	-9,58	94,7	-	-
9	5 118	5 123	-4,92	94,7	-	-
Sum			11,21			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AG Rozites Nr. 46

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 035	9 038	-11,96	93,4	-	-
10	9 863	9 865	-12,88	93,4	-	-
11	1 121	1 141	7,71	93,4	-	-
12	3 644	3 651	-2,97	93,4	-	-
13	4 358	4 364	-4,68	93,4	-	-
14	3 151	3 160	-1,60	93,4	-	-
15	2 893	2 902	-0,81	93,4	-	-
16	8 890	8 893	-11,79	93,4	-	-
17	5 287	5 292	-6,55	93,4	-	-
18	6 093	6 097	-7,95	93,4	-	-
19	5 530	5 535	-6,99	93,4	-	-
2	6 407	6 411	-8,45	93,4	-	-
20	3 501	3 508	-2,59	93,4	-	-
3	3 923	3 930	-3,67	93,4	-	-
4	4 678	4 683	-5,36	93,4	-	-
5	7 026	7 029	-9,38	93,4	-	-
6	5 624	5 629	-7,16	93,4	-	-
7	9 274	9 276	-12,23	93,4	-	-
8	7 997	8 000	-10,70	93,4	-	-
9	4 968	4 974	-5,94	93,4	-	-
Sum			10,48			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternitive A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: AG Rozites Nr. 46

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 035	9 038	-10,66	94,7	-	-
10	9 863	9 865	-11,58	94,7	-	-
11	1 121	1 141	9,03	94,7	-	-
12	3 644	3 651	-1,65	94,7	-	-
13	4 358	4 364	-3,36	94,7	-	-
14	3 151	3 160	-0,29	94,7	-	-
15	2 893	2 902	0,51	94,7	-	-
16	8 890	8 893	-10,49	94,7	-	-
17	5 287	5 292	-5,24	94,7	-	-
18	6 093	6 097	-6,64	94,7	-	-
19	5 530	5 535	-5,68	94,7	-	-
2	6 407	6 411	-7,14	94,7	-	-
20	3 501	3 508	-1,28	94,7	-	-
3	3 923	3 930	-2,36	94,7	-	-
4	4 678	4 683	-4,05	94,7	-	-
5	7 026	7 029	-8,07	94,7	-	-
6	5 624	5 629	-5,85	94,7	-	-
7	9 274	9 276	-10,93	94,7	-	-
8	7 997	8 000	-9,39	94,7	-	-
9	4 968	4 974	-4,63	94,7	-	-
Sum			11,79			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AH Rozites Nr. 43

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	8 987	8 990	-11,91	93,4	-	-
10	9 821	9 824	-12,84	93,4	-	-
11	1 120	1 141	7,72	93,4	-	-
12	3 613	3 619	-2,89	93,4	-	-
13	4 330	4 336	-4,61	93,4	-	-
14	3 141	3 149	-1,57	93,4	-	-
15	2 912	2 921	-0,86	93,4	-	-
16	8 846	8 849	-11,74	93,4	-	-
17	5 250	5 255	-6,48	93,4	-	-
18	6 061	6 065	-7,90	93,4	-	-
19	5 508	5 512	-6,95	93,4	-	-
2	6 358	6 362	-8,38	93,4	-	-
20	3 504	3 511	-2,60	93,4	-	-
3	3 873	3 880	-3,55	93,4	-	-
4	4 630	4 635	-5,26	93,4	-	-
5	6 982	6 985	-9,32	93,4	-	-
6	5 580	5 584	-7,08	93,4	-	-
7	9 229	9 232	-12,18	93,4	-	-
8	7 953	7 957	-10,64	93,4	-	-
9	4 927	4 932	-5,86	93,4	-	-
Sum			10,50			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AH Rozites Nr. 43

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	8 987	8 990	-10,60	94,7	-	-
10	9 821	9 824	-11,53	94,7	-	-
11	1 120	1 141	9,03	94,7	-	-
12	3 613	3 619	-1,57	94,7	-	-
13	4 330	4 336	-3,30	94,7	-	-
14	3 141	3 149	-0,26	94,7	-	-
15	2 912	2 921	0,45	94,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
16	8 846	8 849	-10,43	94,7	-	-
17	5 250	5 255	-5,17	94,7	-	-
18	6 061	6 065	-6,59	94,7	-	-
19	5 508	5 512	-5,64	94,7	-	-
2	6 358	6 362	-7,07	94,7	-	-
20	3 504	3 511	-1,28	94,7	-	-
3	3 873	3 880	-2,23	94,7	-	-
4	4 630	4 635	-3,95	94,7	-	-
5	6 982	6 985	-8,01	94,7	-	-
6	5 580	5 584	-5,77	94,7	-	-
7	9 229	9 232	-10,88	94,7	-	-
8	7 953	7 957	-9,33	94,7	-	-
9	4 927	4 932	-4,55	94,7	-	-
Sum			11,81			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AI Druvnieki

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	10 143	10 145	-13,18	93,4	-	-
10	10 603	10 605	-13,65	93,4	-	-
11	1 997	2 008	2,60	93,4	-	-
12	4 311	4 316	-4,57	93,4	-	-
13	4 815	4 819	-5,64	93,4	-	-
14	3 138	3 145	-1,56	93,4	-	-
15	1 877	1 889	3,16	93,4	-	-
16	9 773	9 775	-12,79	93,4	-	-
17	5 986	5 990	-7,77	93,4	-	-
18	6 547	6 551	-8,67	93,4	-	-
19	5 632	5 636	-7,17	93,4	-	-
2	7 643	7 646	-10,24	93,4	-	-
20	2 896	2 904	-0,81	93,4	-	-
3	5 337	5 341	-6,64	93,4	-	-
4	5 955	5 959	-7,72	93,4	-	-
5	8 020	8 022	-10,73	93,4	-	-
6	6 667	6 670	-8,85	93,4	-	-
7	10 168	10 170	-13,20	93,4	-	-
8	8 878	8 881	-11,78	93,4	-	-
9	5 915	5 919	-7,66	93,4	-	-
Sum			8,84			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AI Druvnieki

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	10 143	10 145	-11,87	94,7	-	-
10	10 603	10 605	-12,34	94,7	-	-
11	1 997	2 008	3,92	94,7	-	-
12	4 311	4 316	-3,26	94,7	-	-
13	4 815	4 819	-4,32	94,7	-	-
14	3 138	3 145	-0,25	94,7	-	-
15	1 877	1 889	4,47	94,7	-	-
16	9 773	9 775	-11,48	94,7	-	-
17	5 986	5 990	-6,46	94,7	-	-
18	6 547	6 551	-7,36	94,7	-	-
19	5 632	5 636	-5,86	94,7	-	-
2	7 643	7 646	-8,93	94,7	-	-
20	2 896	2 904	0,50	94,7	-	-
3	5 337	5 341	-5,33	94,7	-	-
4	5 955	5 959	-6,41	94,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
5	8 020	8 022	-9,42	94,7	-	-
6	6 667	6 670	-7,54	94,7	-	-
7	10 168	10 170	-11,90	94,7	-	-
8	8 878	8 881	-10,47	94,7	-	-
9	5 915	5 919	-6,35	94,7	-	-
Sum			10,15			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AJ Spodrini

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	10 187	10 189	-13,22	93,4	-	-
10	10 746	10 748	-13,79	93,4	-	-
11	1 839	1 851	3,34	93,4	-	-
12	4 401	4 406	-4,77	93,4	-	-
13	4 969	4 974	-5,94	93,4	-	-
14	3 348	3 356	-2,17	93,4	-	-
15	2 260	2 271	1,47	93,4	-	-
16	9 875	9 877	-12,90	93,4	-	-
17	6 102	6 106	-7,97	93,4	-	-
18	6 731	6 734	-8,95	93,4	-	-
19	5 886	5 890	-7,61	93,4	-	-
2	7 636	7 640	-10,23	93,4	-	-
20	3 239	3 247	-1,86	93,4	-	-
3	5 254	5 259	-6,49	93,4	-	-
4	5 920	5 923	-7,66	93,4	-	-
5	8 082	8 084	-10,81	93,4	-	-
6	6 704	6 707	-8,91	93,4	-	-
7	10 269	10 272	-13,31	93,4	-	-
8	8 976	8 979	-11,89	93,4	-	-
9	5 967	5 971	-7,74	93,4	-	-
Sum			8,45			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AJ Spodrini

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	10 187	10 189	-11,92	94,7	-	-
10	10 746	10 748	-12,49	94,7	-	-
11	1 839	1 851	4,66	94,7	-	-
12	4 401	4 406	-3,45	94,7	-	-
13	4 969	4 974	-4,63	94,7	-	-
14	3 348	3 356	-0,86	94,7	-	-
15	2 260	2 271	2,78	94,7	-	-
16	9 875	9 877	-11,59	94,7	-	-
17	6 102	6 106	-6,66	94,7	-	-
18	6 731	6 734	-7,64	94,7	-	-
19	5 886	5 890	-6,30	94,7	-	-
2	7 636	7 640	-8,92	94,7	-	-
20	3 239	3 247	-0,54	94,7	-	-
3	5 254	5 259	-5,18	94,7	-	-
4	5 920	5 923	-6,35	94,7	-	-
5	8 082	8 084	-9,50	94,7	-	-
6	6 704	6 707	-7,60	94,7	-	-
7	10 269	10 272	-12,00	94,7	-	-
8	8 976	8 979	-10,59	94,7	-	-
9	5 967	5 971	-6,43	94,7	-	-
Sum			9,76			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternitive A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: AK Pegasi

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 652	9 655	-12,65	93,4	-	-
10	10 111	10 113	-13,15	93,4	-	-
11	1 601	1 615	4,59	93,4	-	-
12	3 819	3 825	-3,41	93,4	-	-
13	4 323	4 328	-4,60	93,4	-	-
14	2 650	2 660	0,01	93,4	-	-
15	1 449	1 466	5,46	93,4	-	-
16	9 280	9 282	-12,24	93,4	-	-
17	5 493	5 497	-6,93	93,4	-	-
18	6 059	6 063	-7,90	93,4	-	-
19	5 156	5 161	-6,30	93,4	-	-
2	7 160	7 163	-9,57	93,4	-	-
20	2 449	2 459	0,74	93,4	-	-
3	4 874	4 879	-5,76	93,4	-	-
4	5 479	5 483	-6,90	93,4	-	-
5	7 528	7 531	-10,08	93,4	-	-
6	6 178	6 182	-8,09	93,4	-	-
7	9 675	9 678	-12,68	93,4	-	-
8	8 385	8 388	-11,19	93,4	-	-
9	5 425	5 429	-6,80	93,4	-	-
Sum			10,54			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AK Pegasi

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 652	9 655	-11,35	94,7	-	-
10	10 111	10 113	-11,84	94,7	-	-
11	1 601	1 615	5,90	94,7	-	-
12	3 819	3 825	-2,10	94,7	-	-
13	4 323	4 328	-3,28	94,7	-	-
14	2 650	2 660	1,32	94,7	-	-
15	1 449	1 466	6,78	94,7	-	-
16	9 280	9 282	-10,93	94,7	-	-
17	5 493	5 497	-5,61	94,7	-	-
18	6 059	6 063	-6,58	94,7	-	-
19	5 156	5 161	-4,99	94,7	-	-
2	7 160	7 163	-8,26	94,7	-	-
20	2 449	2 459	2,05	94,7	-	-
3	4 874	4 879	-4,44	94,7	-	-
4	5 479	5 483	-5,59	94,7	-	-
5	7 528	7 531	-8,77	94,7	-	-
6	6 178	6 182	-6,78	94,7	-	-
7	9 675	9 678	-11,37	94,7	-	-
8	8 385	8 388	-9,88	94,7	-	-
9	5 425	5 429	-5,49	94,7	-	-
Sum			11,85			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AL Akmenkalni

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 077	9 079	-12,01	93,4	-	-
10	9 494	9 496	-12,48	93,4	-	-
11	1 402	1 417	5,77	93,4	-	-
12	3 239	3 246	-1,86	93,4	-	-
13	3 709	3 715	-3,13	93,4	-	-
14	2 023	2 035	2,48	93,4	-	-
15	847	874	10,09	93,4	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
16	8 677	8 680	-11,54	93,4	-	-
17	4 891	4 896	-5,79	93,4	-	-
18	5 432	5 436	-6,82	93,4	-	-
19	4 517	4 522	-5,02	93,4	-	-
2	6 619	6 622	-8,78	93,4	-	-
20	1 817	1 829	3,45	93,4	-	-
3	4 407	4 412	-4,78	93,4	-	-
4	4 967	4 972	-5,94	93,4	-	-
5	6 946	6 949	-9,26	93,4	-	-
6	5 614	5 619	-7,14	93,4	-	-
7	9 073	9 075	-12,01	93,4	-	-
8	7 786	7 789	-10,43	93,4	-	-
9	4 855	4 860	-5,72	93,4	-	-
Sum			13,33			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AL Akmenkalni

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 077	9 079	-10,70	94,7	-	-
10	9 494	9 496	-11,17	94,7	-	-
11	1 402	1 417	7,08	94,7	-	-
12	3 239	3 246	-0,54	94,7	-	-
13	3 709	3 715	-1,82	94,7	-	-
14	2 023	2 035	3,80	94,7	-	-
15	847	874	11,41	94,7	-	-
16	8 677	8 680	-10,23	94,7	-	-
17	4 891	4 896	-4,48	94,7	-	-
18	5 432	5 436	-5,50	94,7	-	-
19	4 517	4 522	-3,71	94,7	-	-
2	6 619	6 622	-7,47	94,7	-	-
20	1 817	1 829	4,77	94,7	-	-
3	4 407	4 412	-3,47	94,7	-	-
4	4 967	4 972	-4,63	94,7	-	-
5	6 946	6 949	-7,95	94,7	-	-
6	5 614	5 619	-5,83	94,7	-	-
7	9 073	9 075	-10,70	94,7	-	-
8	7 786	7 789	-9,12	94,7	-	-
9	4 855	4 860	-4,41	94,7	-	-
Sum			14,65			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AM Vidusskurbas

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 821	9 823	-12,84	93,4	-	-
10	10 347	10 349	-13,39	93,4	-	-
11	1 556	1 570	4,84	93,4	-	-
12	4 013	4 019	-3,88	93,4	-	-
13	4 564	4 569	-5,12	93,4	-	-
14	2 928	2 937	-0,92	93,4	-	-
15	1 839	1 852	3,34	93,4	-	-
16	9 488	9 490	-12,47	93,4	-	-
17	5 709	5 713	-7,30	93,4	-	-
18	6 320	6 324	-8,32	93,4	-	-
19	5 462	5 466	-6,87	93,4	-	-
2	7 289	7 293	-9,75	93,4	-	-
20	2 811	2 819	-0,54	93,4	-	-
3	4 941	4 946	-5,89	93,4	-	-
4	5 584	5 588	-7,09	93,4	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
5	7 708	7 710	-10,32	93,4	-	-
6	6 338	6 342	-8,34	93,4	-	-
7	9 883	9 885	-12,90	93,4	-	-
8	8 590	8 593	-11,44	93,4	-	-
9	5 595	5 599	-7,11	93,4	-	-
Sum			9,74			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AM Vidusskurbas

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 821	9 823	-11,53	94,7	-	-
10	10 347	10 349	-12,08	94,7	-	-
11	1 556	1 570	6,16	94,7	-	-
12	4 013	4 019	-2,57	94,7	-	-
13	4 564	4 569	-3,81	94,7	-	-
14	2 928	2 937	0,40	94,7	-	-
15	1 839	1 852	4,65	94,7	-	-
16	9 488	9 490	-11,17	94,7	-	-
17	5 709	5 713	-5,99	94,7	-	-
18	6 320	6 324	-7,00	94,7	-	-
19	5 462	5 466	-5,56	94,7	-	-
2	7 289	7 293	-8,44	94,7	-	-
20	2 811	2 819	0,78	94,7	-	-
3	4 941	4 946	-4,58	94,7	-	-
4	5 584	5 588	-5,78	94,7	-	-
5	7 708	7 710	-9,01	94,7	-	-
6	6 338	6 342	-7,03	94,7	-	-
7	9 883	9 885	-11,60	94,7	-	-
8	8 590	8 593	-10,13	94,7	-	-
9	5 595	5 599	-5,80	94,7	-	-
Sum			11,06			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AN Mazskurbas

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 890	9 892	-12,91	93,4	-	-
10	10 427	10 429	-13,47	93,4	-	-
11	1 596	1 610	4,61	93,4	-	-
12	4 088	4 094	-4,06	93,4	-	-
13	4 646	4 651	-5,29	93,4	-	-
14	3 016	3 024	-1,19	93,4	-	-
15	1 936	1 949	2,87	93,4	-	-
16	9 564	9 566	-12,56	93,4	-	-
17	5 786	5 790	-7,44	93,4	-	-
18	6 404	6 408	-8,45	93,4	-	-
19	5 552	5 556	-7,03	93,4	-	-
2	7 352	7 356	-9,84	93,4	-	-
20	2 907	2 915	-0,85	93,4	-	-
3	4 994	4 998	-5,99	93,4	-	-
4	5 643	5 647	-7,19	93,4	-	-
5	7 779	7 782	-10,42	93,4	-	-
6	6 407	6 410	-8,45	93,4	-	-
7	9 958	9 961	-12,98	93,4	-	-
8	8 665	8 668	-11,53	93,4	-	-
9	5 666	5 670	-7,23	93,4	-	-
Sum			9,48			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternitive A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: AN Mazskurbas

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 890	9 892	-11,60	94,7	-	-
10	10 427	10 429	-12,16	94,7	-	-
11	1 596	1 610	5,93	94,7	-	-
12	4 088	4 094	-2,75	94,7	-	-
13	4 646	4 651	-3,98	94,7	-	-
14	3 016	3 024	0,12	94,7	-	-
15	1 936	1 949	4,19	94,7	-	-
16	9 564	9 566	-11,25	94,7	-	-
17	5 786	5 790	-6,13	94,7	-	-
18	6 404	6 408	-7,14	94,7	-	-
19	5 552	5 556	-5,72	94,7	-	-
2	7 352	7 356	-8,53	94,7	-	-
20	2 907	2 915	0,47	94,7	-	-
3	4 994	4 998	-4,68	94,7	-	-
4	5 643	5 647	-5,88	94,7	-	-
5	7 779	7 782	-9,11	94,7	-	-
6	6 407	6 410	-7,14	94,7	-	-
7	9 958	9 961	-11,68	94,7	-	-
8	8 665	8 668	-10,22	94,7	-	-
9	5 666	5 670	-5,92	94,7	-	-
Sum			10,79			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AO Dumbraji

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	10 028	10 030	-13,06	93,4	-	-
10	10 441	10 443	-13,49	93,4	-	-
11	2 036	2 046	2,43	93,4	-	-
12	4 190	4 195	-4,30	93,4	-	-
13	4 660	4 665	-5,32	93,4	-	-
14	2 968	2 976	-1,04	93,4	-	-
15	1 641	1 655	4,36	93,4	-	-
16	9 631	9 633	-12,63	93,4	-	-
17	5 845	5 848	-7,54	93,4	-	-
18	6 374	6 377	-8,40	93,4	-	-
19	5 429	5 433	-6,81	93,4	-	-
2	7 556	7 559	-10,12	93,4	-	-
20	2 668	2 676	-0,05	93,4	-	-
3	5 295	5 299	-6,56	93,4	-	-
4	5 887	5 891	-7,61	93,4	-	-
5	7 899	7 901	-10,57	93,4	-	-
6	6 561	6 565	-8,69	93,4	-	-
7	10 026	10 028	-13,06	93,4	-	-
8	8 740	8 742	-11,62	93,4	-	-
9	5 804	5 808	-7,47	93,4	-	-
Sum			9,35			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AO Dumbraji

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	10 028	10 030	-11,75	94,7	-	-
10	10 441	10 443	-12,18	94,7	-	-
11	2 036	2 046	3,74	94,7	-	-
12	4 190	4 195	-2,98	94,7	-	-
13	4 660	4 665	-4,01	94,7	-	-
14	2 968	2 976	0,27	94,7	-	-
15	1 641	1 655	5,68	94,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
16	9 631	9 633	-11,32	94,7	-	-
17	5 845	5 848	-6,23	94,7	-	-
18	6 374	6 377	-7,09	94,7	-	-
19	5 429	5 433	-5,50	94,7	-	-
2	7 556	7 559	-8,81	94,7	-	-
20	2 668	2 676	1,27	94,7	-	-
3	5 295	5 299	-5,25	94,7	-	-
4	5 887	5 891	-6,30	94,7	-	-
5	7 899	7 901	-9,26	94,7	-	-
6	6 561	6 565	-7,38	94,7	-	-
7	10 026	10 028	-11,75	94,7	-	-
8	8 740	8 742	-10,31	94,7	-	-
9	5 804	5 808	-6,16	94,7	-	-
Sum			10,67			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AP Salaskalni

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	8 630	8 632	-11,48	93,4	-	-
10	9 099	9 102	-12,04	93,4	-	-
11	1 011	1 029	8,64	93,4	-	-
12	2 796	2 803	-0,48	93,4	-	-
13	3 312	3 318	-2,06	93,4	-	-
14	1 668	1 681	4,22	93,4	-	-
15	897	920	9,63	93,4	-	-
16	8 259	8 261	-11,03	93,4	-	-
17	4 473	4 478	-4,92	93,4	-	-
18	5 061	5 065	-6,12	93,4	-	-
19	4 206	4 211	-4,33	93,4	-	-
2	6 149	6 152	-8,04	93,4	-	-
20	1 654	1 666	4,30	93,4	-	-
3	3 912	3 917	-3,64	93,4	-	-
4	4 484	4 488	-4,95	93,4	-	-
5	6 505	6 508	-8,60	93,4	-	-
6	5 158	5 162	-6,31	93,4	-	-
7	8 654	8 657	-11,51	93,4	-	-
8	7 364	7 367	-9,86	93,4	-	-
9	4 403	4 408	-4,77	93,4	-	-
Sum			14,20			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AP Salaskalni

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	8 630	8 632	-10,18	94,7	-	-
10	9 099	9 102	-10,73	94,7	-	-
11	1 011	1 029	9,95	94,7	-	-
12	2 796	2 803	0,83	94,7	-	-
13	3 312	3 318	-0,75	94,7	-	-
14	1 668	1 681	5,54	94,7	-	-
15	897	920	10,95	94,7	-	-
16	8 259	8 261	-9,72	94,7	-	-
17	4 473	4 478	-3,61	94,7	-	-
18	5 061	5 065	-4,81	94,7	-	-
19	4 206	4 211	-3,02	94,7	-	-
2	6 149	6 152	-6,73	94,7	-	-
20	1 654	1 666	5,62	94,7	-	-
3	3 912	3 917	-2,32	94,7	-	-
4	4 484	4 488	-3,63	94,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
5	6 505	6 508	-7,29	94,7	-	-
6	5 158	5 162	-5,00	94,7	-	-
7	8 654	8 657	-10,21	94,7	-	-
8	7 364	7 367	-8,55	94,7	-	-
9	4 403	4 408	-3,46	94,7	-	-
Sum			15,51			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AQ Zeltmarini 1

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 696	9 698	-12,70	93,4	-	-
10	10 210	10 212	-13,25	93,4	-	-
11	1 476	1 490	5,31	93,4	-	-
12	3 882	3 888	-3,57	93,4	-	-
13	4 425	4 430	-4,82	93,4	-	-
14	2 784	2 793	-0,45	93,4	-	-
15	1 694	1 708	4,07	93,4	-	-
16	9 356	9 358	-12,33	93,4	-	-
17	5 574	5 579	-7,07	93,4	-	-
18	6 179	6 183	-8,09	93,4	-	-
19	5 316	5 320	-6,60	93,4	-	-
2	7 173	7 176	-9,59	93,4	-	-
20	2 663	2 672	-0,03	93,4	-	-
3	4 838	4 843	-5,68	93,4	-	-
4	5 472	5 476	-6,89	93,4	-	-
5	7 581	7 583	-10,15	93,4	-	-
6	6 214	6 218	-8,15	93,4	-	-
7	9 751	9 753	-12,76	93,4	-	-
8	8 459	8 461	-11,28	93,4	-	-
9	5 469	5 473	-6,88	93,4	-	-
Sum			10,22			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AQ Zeltmarini 1

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 696	9 698	-11,40	94,7	-	-
10	10 210	10 212	-11,94	94,7	-	-
11	1 476	1 490	6,63	94,7	-	-
12	3 882	3 888	-2,25	94,7	-	-
13	4 425	4 430	-3,51	94,7	-	-
14	2 784	2 793	0,87	94,7	-	-
15	1 694	1 708	5,39	94,7	-	-
16	9 356	9 358	-11,02	94,7	-	-
17	5 574	5 579	-5,76	94,7	-	-
18	6 179	6 183	-6,78	94,7	-	-
19	5 316	5 320	-5,29	94,7	-	-
2	7 173	7 176	-8,28	94,7	-	-
20	2 663	2 672	1,28	94,7	-	-
3	4 838	4 843	-4,37	94,7	-	-
4	5 472	5 476	-5,58	94,7	-	-
5	7 581	7 583	-8,84	94,7	-	-
6	6 214	6 218	-6,84	94,7	-	-
7	9 751	9 753	-11,45	94,7	-	-
8	8 459	8 461	-9,97	94,7	-	-
9	5 469	5 473	-5,57	94,7	-	-
Sum			11,53			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternitive A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: AR Ru š as

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 223	9 225	-12,18	93,4	-	-
10	9 682	9 685	-12,69	93,4	-	-
11	1 300	1 317	6,43	93,4	-	-
12	3 388	3 395	-2,28	93,4	-	-
13	3 894	3 900	-3,60	93,4	-	-
14	2 228	2 239	1,60	93,4	-	-
15	1 127	1 148	7,66	93,4	-	-
16	8 849	8 851	-11,75	93,4	-	-
17	5 062	5 067	-6,12	93,4	-	-
18	5 634	5 638	-7,17	93,4	-	-
19	4 747	4 751	-5,50	93,4	-	-
2	6 736	6 739	-8,95	93,4	-	-
20	2 081	2 092	2,23	93,4	-	-
3	4 471	4 476	-4,92	93,4	-	-
4	5 062	5 066	-6,12	93,4	-	-
5	7 097	7 100	-9,48	93,4	-	-
6	5 749	5 754	-7,38	93,4	-	-
7	9 244	9 247	-12,20	93,4	-	-
8	7 954	7 957	-10,64	93,4	-	-
9	4 995	5 000	-6,00	93,4	-	-
Sum			12,22			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AR Ru š as

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 223	9 225	-10,87	94,7	-	-
10	9 682	9 685	-11,38	94,7	-	-
11	1 300	1 317	7,74	94,7	-	-
12	3 388	3 395	-0,97	94,7	-	-
13	3 894	3 900	-2,28	94,7	-	-
14	2 228	2 239	2,92	94,7	-	-
15	1 127	1 148	8,97	94,7	-	-
16	8 849	8 851	-10,44	94,7	-	-
17	5 062	5 067	-4,81	94,7	-	-
18	5 634	5 638	-5,86	94,7	-	-
19	4 747	4 751	-4,19	94,7	-	-
2	6 736	6 739	-7,64	94,7	-	-
20	2 081	2 092	3,54	94,7	-	-
3	4 471	4 476	-3,61	94,7	-	-
4	5 062	5 066	-4,81	94,7	-	-
5	7 097	7 100	-8,17	94,7	-	-
6	5 749	5 754	-6,06	94,7	-	-
7	9 244	9 247	-10,89	94,7	-	-
8	7 954	7 957	-9,34	94,7	-	-
9	4 995	5 000	-4,68	94,7	-	-
Sum			13,53			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AS Austrini

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 950	9 952	-12,98	93,4	-	-
10	10 604	10 607	-13,65	93,4	-	-
11	1 549	1 563	4,88	93,4	-	-
12	4 252	4 258	-4,44	93,4	-	-
13	4 878	4 883	-5,76	93,4	-	-
14	3 350	3 358	-2,17	93,4	-	-
15	2 493	2 503	0,57	93,4	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
16	9 696	9 698	-12,70	93,4	-	-
17	5 959	5 963	-7,73	93,4	-	-
18	6 651	6 655	-8,83	93,4	-	-
19	5 889	5 893	-7,61	93,4	-	-
2	7 363	7 366	-9,85	93,4	-	-
20	3 388	3 395	-2,28	93,4	-	-
3	4 929	4 933	-5,86	93,4	-	-
4	5 631	5 635	-7,17	93,4	-	-
5	7 871	7 874	-10,54	93,4	-	-
6	6 477	6 480	-8,56	93,4	-	-
7	10 088	10 090	-13,12	93,4	-	-
8	8 796	8 798	-11,68	93,4	-	-
9	5 762	5 766	-7,40	93,4	-	-
Sum			8,89			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AS Austrini

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 950	9 952	-11,67	94,7	-	-
10	10 604	10 607	-12,35	94,7	-	-
11	1 549	1 563	6,20	94,7	-	-
12	4 252	4 258	-3,12	94,7	-	-
13	4 878	4 883	-4,45	94,7	-	-
14	3 350	3 358	-0,86	94,7	-	-
15	2 493	2 503	1,89	94,7	-	-
16	9 696	9 698	-11,40	94,7	-	-
17	5 959	5 963	-6,42	94,7	-	-
18	6 651	6 655	-7,52	94,7	-	-
19	5 889	5 893	-6,30	94,7	-	-
2	7 363	7 366	-8,55	94,7	-	-
20	3 388	3 395	-0,97	94,7	-	-
3	4 929	4 933	-4,55	94,7	-	-
4	5 631	5 635	-5,86	94,7	-	-
5	7 871	7 874	-9,23	94,7	-	-
6	6 477	6 480	-7,25	94,7	-	-
7	10 088	10 090	-11,81	94,7	-	-
8	8 796	8 798	-10,38	94,7	-	-
9	5 762	5 766	-6,09	94,7	-	-
Sum			10,20			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AT Kanneniekki

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 891	9 893	-12,91	93,4	-	-
10	10 549	10 551	-13,60	93,4	-	-
11	1 490	1 505	5,22	93,4	-	-
12	4 198	4 203	-4,31	93,4	-	-
13	4 826	4 831	-5,66	93,4	-	-
14	3 306	3 314	-2,05	93,4	-	-
15	2 471	2 481	0,65	93,4	-	-
16	9 639	9 641	-12,64	93,4	-	-
17	5 904	5 908	-7,64	93,4	-	-
18	6 600	6 603	-8,75	93,4	-	-
19	5 843	5 847	-7,54	93,4	-	-
2	7 302	7 305	-9,77	93,4	-	-
20	3 356	3 363	-2,19	93,4	-	-
3	4 867	4 872	-5,74	93,4	-	-
4	5 570	5 574	-7,06	93,4	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
5	7 813	7 816	-10,46	93,4	-	-
6	6 418	6 422	-8,47	93,4	-	-
7	10 030	10 033	-13,06	93,4	-	-
8	8 738	8 741	-11,62	93,4	-	-
9	5 704	5 708	-7,30	93,4	-	-
Sum			9,08			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AT Kanneniekki

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 891	9 893	-11,61	94,7	-	-
10	10 549	10 551	-12,29	94,7	-	-
11	1 490	1 505	6,54	94,7	-	-
12	4 198	4 203	-3,00	94,7	-	-
13	4 826	4 831	-4,35	94,7	-	-
14	3 306	3 314	-0,74	94,7	-	-
15	2 471	2 481	1,97	94,7	-	-
16	9 639	9 641	-11,33	94,7	-	-
17	5 904	5 908	-6,33	94,7	-	-
18	6 600	6 603	-7,44	94,7	-	-
19	5 843	5 847	-6,22	94,7	-	-
2	7 302	7 305	-8,46	94,7	-	-
20	3 356	3 363	-0,88	94,7	-	-
3	4 867	4 872	-4,43	94,7	-	-
4	5 570	5 574	-5,75	94,7	-	-
5	7 813	7 816	-9,15	94,7	-	-
6	6 418	6 422	-7,16	94,7	-	-
7	10 030	10 033	-11,75	94,7	-	-
8	8 738	8 741	-10,31	94,7	-	-
9	5 704	5 708	-5,99	94,7	-	-
Sum			10,40			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AU Gali

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 604	6 607	-8,75	93,4	-	-
10	7 374	7 377	-9,87	93,4	-	-
11	1 820	1 832	3,44	93,4	-	-
12	1 314	1 331	6,33	93,4	-	-
13	2 060	2 071	2,32	93,4	-	-
14	1 754	1 767	3,77	93,4	-	-
15	2 773	2 781	-0,41	93,4	-	-
16	6 409	6 412	-8,45	93,4	-	-
17	2 822	2 830	-0,57	93,4	-	-
18	3 680	3 686	-3,06	93,4	-	-
19	3 336	3 343	-2,13	93,4	-	-
2	4 007	4 013	-3,87	93,4	-	-
20	2 542	2 550	0,40	93,4	-	-
3	1 610	1 624	4,53	93,4	-	-
4	2 277	2 287	1,41	93,4	-	-
5	4 554	4 558	-5,10	93,4	-	-
6	3 151	3 158	-1,60	93,4	-	-
7	6 795	6 798	-9,04	93,4	-	-
8	5 513	5 517	-6,96	93,4	-	-
9	2 479	2 489	0,62	93,4	-	-
Sum			13,44			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: AU Gali

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 604	6 607	-7,44	94,7	-	-
10	7 374	7 377	-8,56	94,7	-	-
11	1 820	1 832	4,76	94,7	-	-
12	1 314	1 331	7,65	94,7	-	-
13	2 060	2 071	3,63	94,7	-	-
14	1 754	1 767	5,08	94,7	-	-
15	2 773	2 781	0,91	94,7	-	-
16	6 409	6 412	-7,14	94,7	-	-
17	2 822	2 830	0,74	94,7	-	-
18	3 680	3 686	-1,75	94,7	-	-
19	3 336	3 343	-0,82	94,7	-	-
2	4 007	4 013	-2,56	94,7	-	-
20	2 542	2 550	1,71	94,7	-	-
3	1 610	1 624	5,85	94,7	-	-
4	2 277	2 287	2,72	94,7	-	-
5	4 554	4 558	-3,78	94,7	-	-
6	3 151	3 158	-0,28	94,7	-	-
7	6 795	6 798	-7,73	94,7	-	-
8	5 513	5 517	-5,65	94,7	-	-
9	2 479	2 489	1,94	94,7	-	-
Sum			14,75			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AV Platkaji

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 678	6 681	-8,87	93,4	-	-
10	7 328	7 331	-9,81	93,4	-	-
11	1 746	1 759	3,81	93,4	-	-
12	1 040	1 061	8,36	93,4	-	-
13	1 770	1 783	3,68	93,4	-	-
14	1 257	1 276	6,71	93,4	-	-
15	2 363	2 373	1,06	93,4	-	-
16	6 405	6 409	-8,45	93,4	-	-
17	2 701	2 709	-0,16	93,4	-	-
18	3 487	3 493	-2,55	93,4	-	-
19	3 004	3 012	-1,15	93,4	-	-
2	4 136	4 142	-4,17	93,4	-	-
20	2 053	2 064	2,35	93,4	-	-
3	1 886	1 898	3,12	93,4	-	-
4	2 446	2 455	0,75	93,4	-	-
5	4 583	4 588	-5,16	93,4	-	-
6	3 196	3 203	-1,73	93,4	-	-
7	6 797	6 800	-9,04	93,4	-	-
8	5 505	5 509	-6,95	93,4	-	-
9	2 471	2 481	0,65	93,4	-	-
Sum			14,48			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AV Platkaji

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 678	6 681	-7,56	94,7	-	-
10	7 328	7 331	-8,50	94,7	-	-
11	1 746	1 759	5,13	94,7	-	-
12	1 040	1 061	9,68	94,7	-	-
13	1 770	1 783	5,00	94,7	-	-
14	1 257	1 276	8,03	94,7	-	-
15	2 363	2 373	2,38	94,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
16	6 405	6 409	-7,14	94,7	-	-
17	2 701	2 709	1,15	94,7	-	-
18	3 487	3 493	-1,24	94,7	-	-
19	3 004	3 012	0,16	94,7	-	-
2	4 136	4 142	-2,86	94,7	-	-
20	2 053	2 064	3,66	94,7	-	-
3	1 886	1 898	4,43	94,7	-	-
4	2 446	2 455	2,06	94,7	-	-
5	4 583	4 588	-3,85	94,7	-	-
6	3 196	3 203	-0,42	94,7	-	-
7	6 797	6 800	-7,73	94,7	-	-
8	5 505	5 509	-5,64	94,7	-	-
9	2 471	2 481	1,97	94,7	-	-
Sum			15,79			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AW Platkaji

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 624	6 627	-8,79	93,4	-	-
10	7 266	7 269	-9,72	93,4	-	-
11	1 806	1 818	3,51	93,4	-	-
12	974	997	8,92	93,4	-	-
13	1 705	1 718	4,02	93,4	-	-
14	1 239	1 258	6,84	93,4	-	-
15	2 381	2 391	1,00	93,4	-	-
16	6 346	6 349	-8,36	93,4	-	-
17	2 637	2 646	0,06	93,4	-	-
18	3 422	3 428	-2,37	93,4	-	-
19	2 941	2 949	-0,95	93,4	-	-
2	4 087	4 093	-4,06	93,4	-	-
20	2 041	2 053	2,40	93,4	-	-
3	1 857	1 869	3,25	93,4	-	-
4	2 403	2 413	0,91	93,4	-	-
5	4 527	4 531	-5,04	93,4	-	-
6	3 141	3 149	-1,57	93,4	-	-
7	6 738	6 741	-8,96	93,4	-	-
8	5 446	5 450	-6,84	93,4	-	-
9	2 413	2 423	0,87	93,4	-	-
Sum			14,70			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AW Platkaji

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 624	6 627	-7,48	94,7	-	-
10	7 266	7 269	-8,41	94,7	-	-
11	1 806	1 818	4,82	94,7	-	-
12	974	997	10,24	94,7	-	-
13	1 705	1 718	5,34	94,7	-	-
14	1 239	1 258	8,16	94,7	-	-
15	2 381	2 391	2,31	94,7	-	-
16	6 346	6 349	-7,05	94,7	-	-
17	2 637	2 646	1,37	94,7	-	-
18	3 422	3 428	-1,06	94,7	-	-
19	2 941	2 949	0,36	94,7	-	-
2	4 087	4 093	-2,75	94,7	-	-
20	2 041	2 053	3,71	94,7	-	-
3	1 857	1 869	4,57	94,7	-	-
4	2 403	2 413	2,23	94,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
5	4 527	4 531	-3,73	94,7	-	-
6	3 141	3 149	-0,26	94,7	-	-
7	6 738	6 741	-7,65	94,7	-	-
8	5 446	5 450	-5,53	94,7	-	-
9	2 413	2 423	2,19	94,7	-	-
Sum			16,01			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AX Ataugas

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 763	6 766	-8,99	93,4	-	-
10	7 310	7 313	-9,78	93,4	-	-
11	1 796	1 808	3,56	93,4	-	-
12	955	978	9,09	93,4	-	-
13	1 603	1 618	4,57	93,4	-	-
14	846	874	10,09	93,4	-	-
15	2 055	2 067	2,33	93,4	-	-
16	6 427	6 430	-8,48	93,4	-	-
17	2 663	2 671	-0,03	93,4	-	-
18	3 369	3 376	-2,23	93,4	-	-
19	2 762	2 771	-0,37	93,4	-	-
2	4 280	4 286	-4,50	93,4	-	-
20	1 652	1 665	4,31	93,4	-	-
3	2 173	2 183	1,83	93,4	-	-
4	2 647	2 655	0,02	93,4	-	-
5	4 644	4 648	-5,29	93,4	-	-
6	3 286	3 294	-1,99	93,4	-	-
7	6 821	6 824	-9,08	93,4	-	-
8	5 528	5 532	-6,99	93,4	-	-
9	2 535	2 544	0,42	93,4	-	-
Sum			15,56			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AX Ataugas

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 763	6 766	-7,68	94,7	-	-
10	7 310	7 313	-8,47	94,7	-	-
11	1 796	1 808	4,87	94,7	-	-
12	955	978	10,41	94,7	-	-
13	1 603	1 618	5,88	94,7	-	-
14	846	874	11,41	94,7	-	-
15	2 055	2 067	3,65	94,7	-	-
16	6 427	6 430	-7,17	94,7	-	-
17	2 663	2 671	1,28	94,7	-	-
18	3 369	3 376	-0,91	94,7	-	-
19	2 762	2 771	0,94	94,7	-	-
2	4 280	4 286	-3,19	94,7	-	-
20	1 652	1 665	5,62	94,7	-	-
3	2 173	2 183	3,15	94,7	-	-
4	2 647	2 655	1,34	94,7	-	-
5	4 644	4 648	-3,97	94,7	-	-
6	3 286	3 294	-0,68	94,7	-	-
7	6 821	6 824	-7,77	94,7	-	-
8	5 528	5 532	-5,68	94,7	-	-
9	2 535	2 544	1,74	94,7	-	-
Sum			16,88			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternitive A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: AY Jaungali

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 594	6 597	-8,74	93,4	-	-
10	7 358	7 361	-9,85	93,4	-	-
11	1 826	1 837	3,41	93,4	-	-
12	1 289	1 306	6,50	93,4	-	-
13	2 036	2 047	2,42	93,4	-	-
14	1 732	1 745	3,88	93,4	-	-
15	2 760	2 769	-0,37	93,4	-	-
16	6 395	6 399	-8,43	93,4	-	-
17	2 803	2 811	-0,51	93,4	-	-
18	3 659	3 665	-3,00	93,4	-	-
19	3 311	3 318	-2,06	93,4	-	-
2	4 000	4 006	-3,85	93,4	-	-
20	2 521	2 530	0,47	93,4	-	-
3	1 609	1 623	4,54	93,4	-	-
4	2 270	2 280	1,43	93,4	-	-
5	4 542	4 546	-5,07	93,4	-	-
6	3 139	3 146	-1,56	93,4	-	-
7	6 782	6 785	-9,02	93,4	-	-
8	5 499	5 503	-6,94	93,4	-	-
9	2 464	2 474	0,68	93,4	-	-
Sum			13,51			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AY Jaungali

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 594	6 597	-7,43	94,7	-	-
10	7 358	7 361	-8,54	94,7	-	-
11	1 826	1 837	4,73	94,7	-	-
12	1 289	1 306	7,82	94,7	-	-
13	2 036	2 047	3,74	94,7	-	-
14	1 732	1 745	5,19	94,7	-	-
15	2 760	2 769	0,95	94,7	-	-
16	6 395	6 399	-7,12	94,7	-	-
17	2 803	2 811	0,81	94,7	-	-
18	3 659	3 665	-1,69	94,7	-	-
19	3 311	3 318	-0,75	94,7	-	-
2	4 000	4 006	-2,54	94,7	-	-
20	2 521	2 530	1,79	94,7	-	-
3	1 609	1 623	5,85	94,7	-	-
4	2 270	2 280	2,75	94,7	-	-
5	4 542	4 546	-3,76	94,7	-	-
6	3 139	3 146	-0,25	94,7	-	-
7	6 782	6 785	-7,71	94,7	-	-
8	5 499	5 503	-5,62	94,7	-	-
9	2 464	2 474	1,99	94,7	-	-
Sum			14,82			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AZ Mež strauti

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 108	6 112	-7,97	93,4	-	-
10	6 970	6 974	-9,30	93,4	-	-
11	2 378	2 388	1,01	93,4	-	-
12	1 353	1 370	6,07	93,4	-	-
13	2 037	2 048	2,42	93,4	-	-
14	2 191	2 202	1,75	93,4	-	-
15	3 332	3 340	-2,12	93,4	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
16	5 973	5 977	-7,75	93,4	-	-
17	2 549	2 559	0,37	93,4	-	-
18	3 466	3 473	-2,49	93,4	-	-
19	3 316	3 323	-2,08	93,4	-	-
2	3 488	3 495	-2,55	93,4	-	-
20	3 005	3 013	-1,16	93,4	-	-
3	1 038	1 061	8,37	93,4	-	-
4	1 754	1 767	3,77	93,4	-	-
5	4 103	4 108	-4,09	93,4	-	-
6	2 705	2 714	-0,18	93,4	-	-
7	6 353	6 356	-8,37	93,4	-	-
8	5 085	5 090	-6,17	93,4	-	-
9	2 101	2 113	2,13	93,4	-	-
Sum			14,12			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AZ Mežstrauti

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 108	6 112	-6,66	94,7	-	-
10	6 970	6 974	-7,99	94,7	-	-
11	2 378	2 388	2,32	94,7	-	-
12	1 353	1 370	7,39	94,7	-	-
13	2 037	2 048	3,73	94,7	-	-
14	2 191	2 202	3,07	94,7	-	-
15	3 332	3 340	-0,81	94,7	-	-
16	5 973	5 977	-6,44	94,7	-	-
17	2 549	2 559	1,68	94,7	-	-
18	3 466	3 473	-1,18	94,7	-	-
19	3 316	3 323	-0,76	94,7	-	-
2	3 488	3 495	-1,24	94,7	-	-
20	3 005	3 013	0,16	94,7	-	-
3	1 038	1 061	9,68	94,7	-	-
4	1 754	1 767	5,08	94,7	-	-
5	4 103	4 108	-2,78	94,7	-	-
6	2 705	2 714	1,14	94,7	-	-
7	6 353	6 356	-7,06	94,7	-	-
8	5 085	5 090	-4,86	94,7	-	-
9	2 101	2 113	3,45	94,7	-	-
Sum			15,43			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BA Slaveikas

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 758	6 761	-8,99	93,4	-	-
10	7 348	7 351	-9,83	93,4	-	-
11	1 731	1 743	3,89	93,4	-	-
12	1 003	1 025	8,67	93,4	-	-
13	1 693	1 706	4,08	93,4	-	-
14	1 012	1 036	8,58	93,4	-	-
15	2 156	2 167	1,90	93,4	-	-
16	6 448	6 451	-8,52	93,4	-	-
17	2 704	2 713	-0,18	93,4	-	-
18	3 445	3 451	-2,43	93,4	-	-
19	2 885	2 893	-0,77	93,4	-	-
2	4 248	4 253	-4,43	93,4	-	-
20	1 809	1 821	3,49	93,4	-	-
3	2 073	2 084	2,26	93,4	-	-
4	2 587	2 595	0,24	93,4	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
5	4 647	4 652	-5,29	93,4	-	-
6	3 276	3 283	-1,96	93,4	-	-
7	6 841	6 845	-9,11	93,4	-	-
8	5 548	5 552	-7,02	93,4	-	-
9	2 533	2 543	0,43	93,4	-	-
Sum			14,99			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BA Slaveikas

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 758	6 761	-7,68	94,7	-	-
10	7 348	7 351	-8,52	94,7	-	-
11	1 731	1 743	5,21	94,7	-	-
12	1 003	1 025	9,99	94,7	-	-
13	1 693	1 706	5,40	94,7	-	-
14	1 012	1 036	9,90	94,7	-	-
15	2 156	2 167	3,22	94,7	-	-
16	6 448	6 451	-7,21	94,7	-	-
17	2 704	2 713	1,14	94,7	-	-
18	3 445	3 451	-1,12	94,7	-	-
19	2 885	2 893	0,54	94,7	-	-
2	4 248	4 253	-3,12	94,7	-	-
20	1 809	1 821	4,81	94,7	-	-
3	2 073	2 084	3,58	94,7	-	-
4	2 587	2 595	1,55	94,7	-	-
5	4 647	4 652	-3,98	94,7	-	-
6	3 276	3 283	-0,65	94,7	-	-
7	6 841	6 845	-7,80	94,7	-	-
8	5 548	5 552	-5,71	94,7	-	-
9	2 533	2 543	1,74	94,7	-	-
Sum			16,31			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BB Beci

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	5 051	5 055	-6,10	93,4	-	-
10	5 729	5 733	-7,34	93,4	-	-
11	3 373	3 380	-2,24	93,4	-	-
12	890	914	9,69	93,4	-	-
13	1 067	1 089	8,13	93,4	-	-
14	2 259	2 270	1,47	93,4	-	-
15	3 700	3 706	-3,11	93,4	-	-
16	4 781	4 786	-5,57	93,4	-	-
17	1 217	1 236	7,00	93,4	-	-
18	2 143	2 154	1,96	93,4	-	-
19	2 188	2 198	1,77	93,4	-	-
2	2 557	2 566	0,34	93,4	-	-
20	3 012	3 020	-1,18	93,4	-	-
3	1 036	1 058	8,39	93,4	-	-
4	1 037	1 059	8,38	93,4	-	-
5	2 951	2 958	-0,98	93,4	-	-
6	1 567	1 582	4,77	93,4	-	-
7	5 171	5 175	-6,33	93,4	-	-
8	3 882	3 888	-3,57	93,4	-	-
9	842	869	10,14	93,4	-	-
Sum			17,60			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: BB Beci

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	5 051	5 055	-4,79	94,7	-	-
10	5 729	5 733	-6,03	94,7	-	-
11	3 373	3 380	-0,92	94,7	-	-
12	890	914	11,01	94,7	-	-
13	1 067	1 089	9,45	94,7	-	-
14	2 259	2 270	2,79	94,7	-	-
15	3 700	3 706	-1,80	94,7	-	-
16	4 781	4 786	-4,26	94,7	-	-
17	1 217	1 236	8,32	94,7	-	-
18	2 143	2 154	3,27	94,7	-	-
19	2 188	2 198	3,09	94,7	-	-
2	2 557	2 566	1,66	94,7	-	-
20	3 012	3 020	0,14	94,7	-	-
3	1 036	1 058	9,71	94,7	-	-
4	1 037	1 059	9,70	94,7	-	-
5	2 951	2 958	0,33	94,7	-	-
6	1 567	1 582	6,09	94,7	-	-
7	5 171	5 175	-5,02	94,7	-	-
8	3 882	3 888	-2,25	94,7	-	-
9	842	869	11,46	94,7	-	-
Sum			18,92			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BC Cenas

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 074	6 077	-7,92	93,4	-	-
10	6 974	6 977	-9,30	93,4	-	-
11	2 462	2 471	0,69	93,4	-	-
12	1 486	1 501	5,25	93,4	-	-
13	2 152	2 163	1,92	93,4	-	-
14	2 343	2 353	1,14	93,4	-	-
15	3 471	3 478	-2,51	93,4	-	-
16	5 965	5 968	-7,74	93,4	-	-
17	2 606	2 615	0,17	93,4	-	-
18	3 534	3 540	-2,68	93,4	-	-
19	3 426	3 433	-2,38	93,4	-	-
2	3 446	3 453	-2,44	93,4	-	-
20	3 156	3 164	-1,61	93,4	-	-
3	971	994	8,95	93,4	-	-
4	1 717	1 730	3,96	93,4	-	-
5	4 091	4 096	-4,07	93,4	-	-
6	2 701	2 709	-0,16	93,4	-	-
7	6 342	6 345	-8,35	93,4	-	-
8	5 082	5 087	-6,16	93,4	-	-
9	2 128	2 139	2,02	93,4	-	-
Sum			14,06			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BC Cenas

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 074	6 077	-6,61	94,7	-	-
10	6 974	6 977	-7,99	94,7	-	-
11	2 462	2 471	2,01	94,7	-	-
12	1 486	1 501	6,57	94,7	-	-
13	2 152	2 163	3,23	94,7	-	-
14	2 343	2 353	2,46	94,7	-	-
15	3 471	3 478	-1,19	94,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
16	5 965	5 968	-6,43	94,7	-	-
17	2 606	2 615	1,48	94,7	-	-
18	3 534	3 540	-1,36	94,7	-	-
19	3 426	3 433	-1,07	94,7	-	-
2	3 446	3 453	-1,13	94,7	-	-
20	3 156	3 164	-0,30	94,7	-	-
3	971	994	10,26	94,7	-	-
4	1 717	1 730	5,27	94,7	-	-
5	4 091	4 096	-2,75	94,7	-	-
6	2 701	2 709	1,15	94,7	-	-
7	6 342	6 345	-7,04	94,7	-	-
8	5 082	5 087	-4,85	94,7	-	-
9	2 128	2 139	3,33	94,7	-	-
Sum			15,38			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BD Strauti

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 069	6 072	-7,91	93,4	-	-
10	6 935	6 938	-9,25	93,4	-	-
11	2 419	2 428	0,85	93,4	-	-
12	1 352	1 368	6,08	93,4	-	-
13	2 027	2 039	2,46	93,4	-	-
14	2 213	2 224	1,66	93,4	-	-
15	3 365	3 372	-2,21	93,4	-	-
16	5 936	5 940	-7,69	93,4	-	-
17	2 522	2 532	0,47	93,4	-	-
18	3 442	3 449	-2,43	93,4	-	-
19	3 305	3 312	-2,04	93,4	-	-
2	3 448	3 455	-2,45	93,4	-	-
20	3 029	3 036	-1,23	93,4	-	-
3	998	1 020	8,71	93,4	-	-
4	1 714	1 727	3,98	93,4	-	-
5	4 065	4 070	-4,00	93,4	-	-
6	2 668	2 677	-0,05	93,4	-	-
7	6 316	6 319	-8,31	93,4	-	-
8	5 049	5 054	-6,10	93,4	-	-
9	2 069	2 080	2,28	93,4	-	-
Sum			14,25			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BD Strauti

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 069	6 072	-6,60	94,7	-	-
10	6 935	6 938	-7,94	94,7	-	-
11	2 419	2 428	2,17	94,7	-	-
12	1 352	1 368	7,40	94,7	-	-
13	2 027	2 039	3,78	94,7	-	-
14	2 213	2 224	2,98	94,7	-	-
15	3 365	3 372	-0,90	94,7	-	-
16	5 936	5 940	-6,38	94,7	-	-
17	2 522	2 532	1,78	94,7	-	-
18	3 442	3 449	-1,11	94,7	-	-
19	3 305	3 312	-0,73	94,7	-	-
2	3 448	3 455	-1,13	94,7	-	-
20	3 029	3 036	0,09	94,7	-	-
3	998	1 020	10,03	94,7	-	-
4	1 714	1 727	5,29	94,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
5	4 065	4 070	-2,69	94,7	-	-
6	2 668	2 677	1,26	94,7	-	-
7	6 316	6 319	-7,00	94,7	-	-
8	5 049	5 054	-4,79	94,7	-	-
9	2 069	2 080	3,59	94,7	-	-
Sum			15,56			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BE Rajumi

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	7 424	7 427	-9,94	93,4	-	-
10	7 965	7 967	-10,66	93,4	-	-
11	1 210	1 227	7,06	93,4	-	-
12	1 614	1 628	4,51	93,4	-	-
13	2 218	2 229	1,64	93,4	-	-
14	904	930	9,54	93,4	-	-
15	1 562	1 577	4,80	93,4	-	-
16	7 089	7 092	-9,47	93,4	-	-
17	3 318	3 325	-2,08	93,4	-	-
18	3 992	3 998	-3,83	93,4	-	-
19	3 290	3 297	-2,00	93,4	-	-
2	4 926	4 931	-5,86	93,4	-	-
20	1 497	1 512	5,18	93,4	-	-
3	2 720	2 729	-0,23	93,4	-	-
4	3 264	3 271	-1,93	93,4	-	-
5	5 307	5 310	-6,59	93,4	-	-
6	3 945	3 951	-3,72	93,4	-	-
7	7 483	7 486	-10,02	93,4	-	-
8	6 190	6 194	-8,11	93,4	-	-
9	3 196	3 204	-1,73	93,4	-	-
Sum			14,78			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BE Rajumi

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	7 424	7 427	-8,63	94,7	-	-
10	7 965	7 967	-9,35	94,7	-	-
11	1 210	1 227	8,38	94,7	-	-
12	1 614	1 628	5,83	94,7	-	-
13	2 218	2 229	2,96	94,7	-	-
14	904	930	10,86	94,7	-	-
15	1 562	1 577	6,12	94,7	-	-
16	7 089	7 092	-8,16	94,7	-	-
17	3 318	3 325	-0,77	94,7	-	-
18	3 992	3 998	-2,52	94,7	-	-
19	3 290	3 297	-0,69	94,7	-	-
2	4 926	4 931	-4,55	94,7	-	-
20	1 497	1 512	6,49	94,7	-	-
3	2 720	2 729	1,08	94,7	-	-
4	3 264	3 271	-0,61	94,7	-	-
5	5 307	5 310	-5,27	94,7	-	-
6	3 945	3 951	-2,41	94,7	-	-
7	7 483	7 486	-8,71	94,7	-	-
8	6 190	6 194	-6,80	94,7	-	-
9	3 196	3 204	-0,42	94,7	-	-
Sum			16,10			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: BF Prie ž usalas

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 559	6 562	-8,69	93,4	-	-
10	7 245	7 248	-9,69	93,4	-	-
11	1 848	1 859	3,30	93,4	-	-
12	1 029	1 051	8,45	93,4	-	-
13	1 775	1 788	3,66	93,4	-	-
14	1 424	1 441	5,62	93,4	-	-
15	2 544	2 554	0,38	93,4	-	-
16	6 309	6 312	-8,30	93,4	-	-
17	2 638	2 647	0,05	93,4	-	-
18	3 455	3 461	-2,46	93,4	-	-
19	3 034	3 041	-1,24	93,4	-	-
2	4 000	4 006	-3,85	93,4	-	-
20	2 227	2 237	1,61	93,4	-	-
3	1 714	1 727	3,97	93,4	-	-
4	2 296	2 306	1,33	93,4	-	-
5	4 475	4 479	-4,93	93,4	-	-
6	3 081	3 088	-1,39	93,4	-	-
7	6 699	6 702	-8,90	93,4	-	-
8	5 409	5 413	-6,77	93,4	-	-
9	2 369	2 379	1,04	93,4	-	-
Sum			14,36			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BF Prie ž usalas

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 559	6 562	-7,38	94,7	-	-
10	7 245	7 248	-8,38	94,7	-	-
11	1 848	1 859	4,62	94,7	-	-
12	1 029	1 051	9,77	94,7	-	-
13	1 775	1 788	4,98	94,7	-	-
14	1 424	1 441	6,93	94,7	-	-
15	2 544	2 554	1,70	94,7	-	-
16	6 309	6 312	-6,99	94,7	-	-
17	2 638	2 647	1,37	94,7	-	-
18	3 455	3 461	-1,15	94,7	-	-
19	3 034	3 041	0,07	94,7	-	-
2	4 000	4 006	-2,54	94,7	-	-
20	2 227	2 237	2,92	94,7	-	-
3	1 714	1 727	5,29	94,7	-	-
4	2 296	2 306	2,64	94,7	-	-
5	4 475	4 479	-3,61	94,7	-	-
6	3 081	3 088	-0,07	94,7	-	-
7	6 699	6 702	-7,59	94,7	-	-
8	5 409	5 413	-5,46	94,7	-	-
9	2 369	2 379	2,36	94,7	-	-
Sum			15,68			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BG Burmeisteri

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 823	6 826	-9,08	93,4	-	-
10	7 488	7 491	-10,03	93,4	-	-
11	1 590	1 604	4,64	93,4	-	-
12	1 205	1 224	7,09	93,4	-	-
13	1 933	1 945	2,89	93,4	-	-
14	1 306	1 324	6,38	93,4	-	-
15	2 314	2 324	1,26	93,4	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
16	6 561	6 564	-8,69	93,4	-	-
17	2 864	2 873	-0,71	93,4	-	-
18	3 653	3 659	-2,99	93,4	-	-
19	3 161	3 168	-1,63	93,4	-	-
2	4 270	4 276	-4,48	93,4	-	-
20	2 078	2 089	2,24	93,4	-	-
3	1 977	1 989	2,69	93,4	-	-
4	2 568	2 577	0,30	93,4	-	-
5	4 734	4 738	-5,47	93,4	-	-
6	3 343	3 350	-2,15	93,4	-	-
7	6 952	6 955	-9,27	93,4	-	-
8	5 661	5 665	-7,22	93,4	-	-
9	2 624	2 633	0,10	93,4	-	-
Sum			14,02			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BG Burmeisteri

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 823	6 826	-7,77	94,7	-	-
10	7 488	7 491	-8,72	94,7	-	-
11	1 590	1 604	5,96	94,7	-	-
12	1 205	1 224	8,40	94,7	-	-
13	1 933	1 945	4,21	94,7	-	-
14	1 306	1 324	7,69	94,7	-	-
15	2 314	2 324	2,57	94,7	-	-
16	6 561	6 564	-7,38	94,7	-	-
17	2 864	2 873	0,60	94,7	-	-
18	3 653	3 659	-1,68	94,7	-	-
19	3 161	3 168	-0,31	94,7	-	-
2	4 270	4 276	-3,17	94,7	-	-
20	2 078	2 089	3,55	94,7	-	-
3	1 977	1 989	4,00	94,7	-	-
4	2 568	2 577	1,62	94,7	-	-
5	4 734	4 738	-4,16	94,7	-	-
6	3 343	3 350	-0,84	94,7	-	-
7	6 952	6 955	-7,96	94,7	-	-
8	5 661	5 665	-5,91	94,7	-	-
9	2 624	2 633	1,42	94,7	-	-
Sum			15,33			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BH Daijas

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 824	6 827	-9,08	93,4	-	-
10	7 517	7 520	-10,07	93,4	-	-
11	1 579	1 593	4,71	93,4	-	-
12	1 273	1 291	6,61	93,4	-	-
13	2 010	2 022	2,54	93,4	-	-
14	1 426	1 442	5,61	93,4	-	-
15	2 402	2 412	0,91	93,4	-	-
16	6 580	6 583	-8,72	93,4	-	-
17	2 907	2 915	-0,85	93,4	-	-
18	3 713	3 719	-3,14	93,4	-	-
19	3 250	3 257	-1,89	93,4	-	-
2	4 256	4 262	-4,45	93,4	-	-
20	2 193	2 204	1,75	93,4	-	-
3	1 926	1 938	2,92	93,4	-	-
4	2 543	2 552	0,39	93,4	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
5	4 744	4 749	-5,49	93,4	-	-
6	3 348	3 356	-2,17	93,4	-	-
7	6 970	6 973	-9,30	93,4	-	-
8	5 680	5 685	-7,26	93,4	-	-
9	2 640	2 649	0,04	93,4	-	-
Sum			13,73			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BH Daijas

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 824	6 827	-7,77	94,7	-	-
10	7 517	7 520	-8,76	94,7	-	-
11	1 579	1 593	6,02	94,7	-	-
12	1 273	1 291	7,93	94,7	-	-
13	2 010	2 022	3,85	94,7	-	-
14	1 426	1 442	6,92	94,7	-	-
15	2 402	2 412	2,23	94,7	-	-
16	6 580	6 583	-7,41	94,7	-	-
17	2 907	2 915	0,47	94,7	-	-
18	3 713	3 719	-1,83	94,7	-	-
19	3 250	3 257	-0,57	94,7	-	-
2	4 256	4 262	-3,13	94,7	-	-
20	2 193	2 204	3,06	94,7	-	-
3	1 926	1 938	4,24	94,7	-	-
4	2 543	2 552	1,71	94,7	-	-
5	4 744	4 749	-4,18	94,7	-	-
6	3 348	3 356	-0,85	94,7	-	-
7	6 970	6 973	-7,99	94,7	-	-
8	5 680	5 685	-5,94	94,7	-	-
9	2 640	2 649	1,36	94,7	-	-
Sum			15,05			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BI Me ž a Stuberi

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	4 510	4 514	-5,00	93,4	-	-
10	5 997	6 000	-7,79	93,4	-	-
11	5 171	5 175	-6,33	93,4	-	-
12	3 739	3 745	-3,21	93,4	-	-
13	4 006	4 012	-3,87	93,4	-	-
14	4 987	4 992	-5,98	93,4	-	-
15	6 252	6 256	-8,21	93,4	-	-
16	4 884	4 889	-5,78	93,4	-	-
17	3 472	3 479	-2,51	93,4	-	-
18	4 271	4 277	-4,48	93,4	-	-
19	4 904	4 909	-5,82	93,4	-	-
2	2 295	2 306	1,33	93,4	-	-
20	5 801	5 805	-7,46	93,4	-	-
3	2 073	2 084	2,26	93,4	-	-
4	2 001	2 012	2,58	93,4	-	-
5	3 299	3 305	-2,03	93,4	-	-
6	2 606	2 616	0,16	93,4	-	-
7	5 168	5 172	-6,33	93,4	-	-
8	4 213	4 219	-4,35	93,4	-	-
9	2 834	2 843	-0,61	93,4	-	-
Sum			10,65			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: BI Mež a Stuberi

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	4 510	4 514	-3,69	94,7	-	-
10	5 997	6 000	-6,48	94,7	-	-
11	5 171	5 175	-5,02	94,7	-	-
12	3 739	3 745	-1,90	94,7	-	-
13	4 006	4 012	-2,56	94,7	-	-
14	4 987	4 992	-4,67	94,7	-	-
15	6 252	6 256	-6,90	94,7	-	-
16	4 884	4 889	-4,46	94,7	-	-
17	3 472	3 479	-1,20	94,7	-	-
18	4 271	4 277	-3,17	94,7	-	-
19	4 904	4 909	-4,50	94,7	-	-
2	2 295	2 306	2,64	94,7	-	-
20	5 801	5 805	-6,15	94,7	-	-
3	2 073	2 084	3,57	94,7	-	-
4	2 001	2 012	3,90	94,7	-	-
5	3 299	3 305	-0,71	94,7	-	-
6	2 606	2 616	1,48	94,7	-	-
7	5 168	5 172	-5,01	94,7	-	-
8	4 213	4 219	-3,04	94,7	-	-
9	2 834	2 843	0,70	94,7	-	-
Sum			11,96			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BJ Jaundunduri

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	3 040	3 046	-1,26	93,4	-	-
10	4 764	4 769	-5,53	93,4	-	-
11	6 808	6 811	-9,06	93,4	-	-
12	4 885	4 889	-5,78	93,4	-	-
13	4 896	4 901	-5,80	93,4	-	-
14	6 242	6 245	-8,19	93,4	-	-
15	7 633	7 637	-10,22	93,4	-	-
16	3 702	3 708	-3,11	93,4	-	-
17	3 966	3 972	-3,77	93,4	-	-
18	4 458	4 464	-4,89	93,4	-	-
19	5 418	5 422	-6,79	93,4	-	-
2	1 938	1 950	2,87	93,4	-	-
20	7 012	7 015	-9,36	93,4	-	-
3	3 445	3 452	-2,44	93,4	-	-
4	2 972	2 980	-1,05	93,4	-	-
5	2 712	2 719	-0,20	93,4	-	-
6	2 893	2 901	-0,80	93,4	-	-
7	3 887	3 893	-3,58	93,4	-	-
8	3 300	3 307	-2,03	93,4	-	-
9	3 497	3 504	-2,58	93,4	-	-
Sum			10,08			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BJ Jaundunduri

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	3 040	3 046	0,06	94,7	-	-
10	4 764	4 769	-4,22	94,7	-	-
11	6 808	6 811	-7,75	94,7	-	-
12	4 885	4 889	-4,46	94,7	-	-
13	4 896	4 901	-4,49	94,7	-	-
14	6 242	6 245	-6,88	94,7	-	-
15	7 633	7 637	-8,91	94,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
16	3 702	3 708	-1,80	94,7	-	-
17	3 966	3 972	-2,46	94,7	-	-
18	4 458	4 464	-3,58	94,7	-	-
19	5 418	5 422	-5,48	94,7	-	-
2	1 938	1 950	4,18	94,7	-	-
20	7 012	7 015	-8,05	94,7	-	-
3	3 445	3 452	-1,12	94,7	-	-
4	2 972	2 980	0,26	94,7	-	-
5	2 712	2 719	1,12	94,7	-	-
6	2 893	2 901	0,51	94,7	-	-
7	3 887	3 893	-2,27	94,7	-	-
8	3 300	3 307	-0,72	94,7	-	-
9	3 497	3 504	-1,26	94,7	-	-
Sum			11,39			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BK 80250120069

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	4 620	4 625	-5,24	93,4	-	-
10	6 100	6 103	-7,96	93,4	-	-
11	5 092	5 096	-6,18	93,4	-	-
12	3 714	3 720	-3,15	93,4	-	-
13	4 002	4 008	-3,86	93,4	-	-
14	4 947	4 952	-5,90	93,4	-	-
15	6 198	6 203	-8,12	93,4	-	-
16	4 987	4 992	-5,98	93,4	-	-
17	3 501	3 508	-2,59	93,4	-	-
18	4 314	4 320	-4,58	93,4	-	-
19	4 923	4 928	-5,85	93,4	-	-
2	2 384	2 395	0,98	93,4	-	-
20	5 763	5 767	-7,40	93,4	-	-
3	2 039	2 051	2,41	93,4	-	-
4	2 011	2 022	2,53	93,4	-	-
5	3 387	3 393	-2,27	93,4	-	-
6	2 658	2 667	-0,02	93,4	-	-
7	5 273	5 278	-6,52	93,4	-	-
8	4 309	4 315	-4,57	93,4	-	-
9	2 857	2 865	-0,69	93,4	-	-
Sum			10,57			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BK 80250120069

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	4 620	4 625	-3,92	94,7	-	-
10	6 100	6 103	-6,65	94,7	-	-
11	5 092	5 096	-4,87	94,7	-	-
12	3 714	3 720	-1,83	94,7	-	-
13	4 002	4 008	-2,54	94,7	-	-
14	4 947	4 952	-4,59	94,7	-	-
15	6 198	6 203	-6,81	94,7	-	-
16	4 987	4 992	-4,67	94,7	-	-
17	3 501	3 508	-1,27	94,7	-	-
18	4 314	4 320	-3,26	94,7	-	-
19	4 923	4 928	-4,54	94,7	-	-
2	2 384	2 395	2,30	94,7	-	-
20	5 763	5 767	-6,09	94,7	-	-
3	2 039	2 051	3,72	94,7	-	-
4	2 011	2 022	3,85	94,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
5	3 387	3 393	-0,96	94,7	-	-
6	2 658	2 667	1,30	94,7	-	-
7	5 273	5 278	-5,21	94,7	-	-
8	4 309	4 315	-3,25	94,7	-	-
9	2 857	2 865	0,63	94,7	-	-
Sum			11,88			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BL Piebalgas 14

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 310	2 318	1,28	93,4	-	-
10	4 043	4 049	-3,95	93,4	-	-
11	7 092	7 095	-9,47	93,4	-	-
12	4 948	4 952	-5,90	93,4	-	-
13	4 848	4 853	-5,70	93,4	-	-
14	6 318	6 322	-8,31	93,4	-	-
15	7 752	7 756	-10,38	93,4	-	-
16	2 994	3 002	-1,12	93,4	-	-
17	3 803	3 809	-3,37	93,4	-	-
18	4 151	4 156	-4,21	93,4	-	-
19	5 199	5 203	-6,39	93,4	-	-
2	1 670	1 684	4,20	93,4	-	-
20	7 053	7 057	-9,42	93,4	-	-
3	3 678	3 685	-3,05	93,4	-	-
4	3 082	3 089	-1,39	93,4	-	-
5	2 223	2 232	1,63	93,4	-	-
6	2 739	2 748	-0,30	93,4	-	-
7	3 165	3 172	-1,64	93,4	-	-
8	2 663	2 672	-0,04	93,4	-	-
9	3 435	3 442	-2,41	93,4	-	-
Sum			11,16			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BL Piebalgas 14

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 310	2 318	2,59	94,7	-	-
10	4 043	4 049	-2,64	94,7	-	-
11	7 092	7 095	-8,16	94,7	-	-
12	4 948	4 952	-4,59	94,7	-	-
13	4 848	4 853	-4,39	94,7	-	-
14	6 318	6 322	-7,00	94,7	-	-
15	7 752	7 756	-9,07	94,7	-	-
16	2 994	3 002	0,19	94,7	-	-
17	3 803	3 809	-2,06	94,7	-	-
18	4 151	4 156	-2,89	94,7	-	-
19	5 199	5 203	-5,07	94,7	-	-
2	1 670	1 684	5,52	94,7	-	-
20	7 053	7 057	-8,11	94,7	-	-
3	3 678	3 685	-1,74	94,7	-	-
4	3 082	3 089	-0,08	94,7	-	-
5	2 223	2 232	2,95	94,7	-	-
6	2 739	2 748	1,02	94,7	-	-
7	3 165	3 172	-0,32	94,7	-	-
8	2 663	2 672	1,28	94,7	-	-
9	3 435	3 442	-1,10	94,7	-	-
Sum			12,48			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: BM Piebalgas 8

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 473	2 480	0,66	93,4	-	-
10	4 190	4 195	-4,29	93,4	-	-
11	6 957	6 960	-9,28	93,4	-	-
12	4 852	4 856	-5,71	93,4	-	-
13	4 776	4 780	-5,56	93,4	-	-
14	6 221	6 225	-8,16	93,4	-	-
15	7 648	7 651	-10,24	93,4	-	-
16	3 130	3 137	-1,53	93,4	-	-
17	3 754	3 761	-3,25	93,4	-	-
18	4 141	4 147	-4,18	93,4	-	-
19	5 168	5 172	-6,33	93,4	-	-
2	1 634	1 649	4,39	93,4	-	-
20	6 964	6 968	-9,29	93,4	-	-
3	3 547	3 554	-2,71	93,4	-	-
4	2 971	2 979	-1,05	93,4	-	-
5	2 262	2 270	1,47	93,4	-	-
6	2 684	2 693	-0,11	93,4	-	-
7	3 312	3 319	-2,07	93,4	-	-
8	2 761	2 770	-0,37	93,4	-	-
9	3 362	3 369	-2,21	93,4	-	-
Sum			11,12			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BM Piebalgas 8

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 473	2 480	1,97	94,7	-	-
10	4 190	4 195	-2,98	94,7	-	-
11	6 957	6 960	-7,97	94,7	-	-
12	4 852	4 856	-4,40	94,7	-	-
13	4 776	4 780	-4,25	94,7	-	-
14	6 221	6 225	-6,85	94,7	-	-
15	7 648	7 651	-8,93	94,7	-	-
16	3 130	3 137	-0,22	94,7	-	-
17	3 754	3 761	-1,94	94,7	-	-
18	4 141	4 147	-2,87	94,7	-	-
19	5 168	5 172	-5,01	94,7	-	-
2	1 634	1 649	5,71	94,7	-	-
20	6 964	6 968	-7,98	94,7	-	-
3	3 547	3 554	-1,40	94,7	-	-
4	2 971	2 979	0,27	94,7	-	-
5	2 262	2 270	2,79	94,7	-	-
6	2 684	2 693	1,21	94,7	-	-
7	3 312	3 319	-0,75	94,7	-	-
8	2 761	2 770	0,94	94,7	-	-
9	3 362	3 369	-0,89	94,7	-	-
Sum			12,44			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BN Jaunseglini 1

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 635	1 647	4,41	93,4	-	-
10	3 466	3 472	-2,49	93,4	-	-
11	7 924	7 927	-10,61	93,4	-	-
12	5 649	5 653	-7,20	93,4	-	-
13	5 457	5 461	-6,86	93,4	-	-
14	7 014	7 017	-9,36	93,4	-	-
15	8 470	8 473	-11,29	93,4	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
16	2 535	2 543	0,42	93,4	-	-
17	4 327	4 332	-4,61	93,4	-	-
18	4 496	4 501	-4,97	93,4	-	-
19	5 624	5 628	-7,16	93,4	-	-
2	2 240	2 250	1,56	93,4	-	-
20	7 713	7 716	-10,33	93,4	-	-
3	4 510	4 515	-5,00	93,4	-	-
4	3 855	3 860	-3,50	93,4	-	-
5	2 423	2 431	0,84	93,4	-	-
6	3 322	3 329	-2,09	93,4	-	-
7	2 602	2 610	0,18	93,4	-	-
8	2 492	2 501	0,58	93,4	-	-
9	4 068	4 074	-4,01	93,4	-	-
Sum			11,02			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BN Jaunseglini 1

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 635	1 647	5,72	94,7	-	-
10	3 466	3 472	-1,18	94,7	-	-
11	7 924	7 927	-9,30	94,7	-	-
12	5 649	5 653	-5,89	94,7	-	-
13	5 457	5 461	-5,55	94,7	-	-
14	7 014	7 017	-8,05	94,7	-	-
15	8 470	8 473	-9,98	94,7	-	-
16	2 535	2 543	1,74	94,7	-	-
17	4 327	4 332	-3,29	94,7	-	-
18	4 496	4 501	-3,66	94,7	-	-
19	5 624	5 628	-5,85	94,7	-	-
2	2 240	2 250	2,87	94,7	-	-
20	7 713	7 716	-9,02	94,7	-	-
3	4 510	4 515	-3,69	94,7	-	-
4	3 855	3 860	-2,19	94,7	-	-
5	2 423	2 431	2,16	94,7	-	-
6	3 322	3 329	-0,78	94,7	-	-
7	2 602	2 610	1,50	94,7	-	-
8	2 492	2 501	1,89	94,7	-	-
9	4 068	4 074	-2,70	94,7	-	-
Sum			12,34			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BO Piebalgas 13

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 343	2 352	1,15	93,4	-	-
10	4 071	4 076	-4,02	93,4	-	-
11	7 054	7 057	-9,42	93,4	-	-
12	4 917	4 922	-5,84	93,4	-	-
13	4 822	4 827	-5,65	93,4	-	-
14	6 287	6 291	-8,26	93,4	-	-
15	7 720	7 723	-10,34	93,4	-	-
16	3 019	3 026	-1,20	93,4	-	-
17	3 781	3 787	-3,32	93,4	-	-
18	4 138	4 143	-4,18	93,4	-	-
19	5 181	5 186	-6,35	93,4	-	-
2	1 650	1 665	4,31	93,4	-	-
20	7 024	7 027	-9,38	93,4	-	-
3	3 641	3 648	-2,96	93,4	-	-
4	3 048	3 055	-1,29	93,4	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
5	2 220	2 229	1,64	93,4	-	-
6	2 716	2 725	-0,22	93,4	-	-
7	3 193	3 200	-1,72	93,4	-	-
8	2 677	2 686	-0,08	93,4	-	-
9	3 408	3 415	-2,34	93,4	-	-
Sum			11,18			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BO Piebalgas 13

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 343	2 352	2,46	94,7	-	-
10	4 071	4 076	-2,71	94,7	-	-
11	7 054	7 057	-8,11	94,7	-	-
12	4 917	4 922	-4,53	94,7	-	-
13	4 822	4 827	-4,34	94,7	-	-
14	6 287	6 291	-6,95	94,7	-	-
15	7 720	7 723	-9,03	94,7	-	-
16	3 019	3 026	0,12	94,7	-	-
17	3 781	3 787	-2,00	94,7	-	-
18	4 138	4 143	-2,86	94,7	-	-
19	5 181	5 186	-5,04	94,7	-	-
2	1 650	1 665	5,62	94,7	-	-
20	7 024	7 027	-8,07	94,7	-	-
3	3 641	3 648	-1,65	94,7	-	-
4	3 048	3 055	0,03	94,7	-	-
5	2 220	2 229	2,96	94,7	-	-
6	2 716	2 725	1,10	94,7	-	-
7	3 193	3 200	-0,41	94,7	-	-
8	2 677	2 686	1,23	94,7	-	-
9	3 408	3 415	-1,02	94,7	-	-
Sum			12,50			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BP Piebalgas 11

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 362	2 370	1,07	93,4	-	-
10	4 095	4 101	-4,08	93,4	-	-
11	7 071	7 074	-9,44	93,4	-	-
12	4 942	4 946	-5,89	93,4	-	-
13	4 850	4 855	-5,71	93,4	-	-
14	6 312	6 316	-8,30	93,4	-	-
15	7 744	7 747	-10,37	93,4	-	-
16	3 045	3 052	-1,28	93,4	-	-
17	3 812	3 818	-3,39	93,4	-	-
18	4 171	4 177	-4,25	93,4	-	-
19	5 213	5 218	-6,41	93,4	-	-
2	1 682	1 696	4,14	93,4	-	-
20	7 050	7 053	-9,41	93,4	-	-
3	3 659	3 665	-3,01	93,4	-	-
4	3 070	3 078	-1,35	93,4	-	-
5	2 255	2 264	1,50	93,4	-	-
6	2 746	2 755	-0,32	93,4	-	-
7	3 217	3 224	-1,79	93,4	-	-
8	2 708	2 717	-0,19	93,4	-	-
9	3 436	3 443	-2,41	93,4	-	-
Sum			11,08			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternitive A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: BP Piebalgas 11

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 362	2 370	2,39	94,7	-	-
10	4 095	4 101	-2,76	94,7	-	-
11	7 071	7 074	-8,13	94,7	-	-
12	4 942	4 946	-4,58	94,7	-	-
13	4 850	4 855	-4,40	94,7	-	-
14	6 312	6 316	-6,99	94,7	-	-
15	7 744	7 747	-9,06	94,7	-	-
16	3 045	3 052	0,04	94,7	-	-
17	3 812	3 818	-2,08	94,7	-	-
18	4 171	4 177	-2,94	94,7	-	-
19	5 213	5 218	-5,10	94,7	-	-
2	1 682	1 696	5,45	94,7	-	-
20	7 050	7 053	-8,10	94,7	-	-
3	3 659	3 665	-1,69	94,7	-	-
4	3 070	3 078	-0,04	94,7	-	-
5	2 255	2 264	2,81	94,7	-	-
6	2 746	2 755	0,99	94,7	-	-
7	3 217	3 224	-0,48	94,7	-	-
8	2 708	2 717	1,12	94,7	-	-
9	3 436	3 443	-1,10	94,7	-	-
Sum			12,40			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BQ Piebalgas 10

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 402	2 411	0,92	93,4	-	-
10	4 129	4 135	-4,16	93,4	-	-
11	7 028	7 031	-9,38	93,4	-	-
12	4 907	4 912	-5,82	93,4	-	-
13	4 821	4 826	-5,65	93,4	-	-
14	6 277	6 281	-8,25	93,4	-	-
15	7 707	7 710	-10,32	93,4	-	-
16	3 076	3 083	-1,37	93,4	-	-
17	3 789	3 795	-3,34	93,4	-	-
18	4 159	4 164	-4,22	93,4	-	-
19	5 195	5 200	-6,38	93,4	-	-
2	1 662	1 677	4,24	93,4	-	-
20	7 017	7 020	-9,37	93,4	-	-
3	3 617	3 623	-2,90	93,4	-	-
4	3 032	3 040	-1,24	93,4	-	-
5	2 255	2 264	1,50	93,4	-	-
6	2 722	2 731	-0,24	93,4	-	-
7	3 251	3 258	-1,89	93,4	-	-
8	2 726	2 735	-0,25	93,4	-	-
9	3 407	3 414	-2,33	93,4	-	-
Sum			11,10			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BQ Piebalgas 10

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 402	2 411	2,23	94,7	-	-
10	4 129	4 135	-2,84	94,7	-	-
11	7 028	7 031	-8,07	94,7	-	-
12	4 907	4 912	-4,51	94,7	-	-
13	4 821	4 826	-4,34	94,7	-	-
14	6 277	6 281	-6,94	94,7	-	-
15	7 707	7 710	-9,01	94,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
16	3 076	3 083	-0,06	94,7	-	-
17	3 789	3 795	-2,02	94,7	-	-
18	4 159	4 164	-2,91	94,7	-	-
19	5 195	5 200	-5,07	94,7	-	-
2	1 662	1 677	5,56	94,7	-	-
20	7 017	7 020	-8,06	94,7	-	-
3	3 617	3 623	-1,58	94,7	-	-
4	3 032	3 040	0,08	94,7	-	-
5	2 255	2 264	2,81	94,7	-	-
6	2 722	2 731	1,08	94,7	-	-
7	3 251	3 258	-0,58	94,7	-	-
8	2 726	2 735	1,06	94,7	-	-
9	3 407	3 414	-1,02	94,7	-	-
Sum			12,42			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BR Piebalgas 9

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 439	2 447	0,78	93,4	-	-
10	4 161	4 166	-4,23	93,4	-	-
11	6 991	6 994	-9,33	93,4	-	-
12	4 879	4 883	-5,76	93,4	-	-
13	4 798	4 803	-5,60	93,4	-	-
14	6 249	6 252	-8,20	93,4	-	-
15	7 677	7 680	-10,28	93,4	-	-
16	3 104	3 111	-1,46	93,4	-	-
17	3 771	3 778	-3,29	93,4	-	-
18	4 150	4 155	-4,20	93,4	-	-
19	5 181	5 186	-6,35	93,4	-	-
2	1 648	1 662	4,32	93,4	-	-
20	6 990	6 993	-9,33	93,4	-	-
3	3 581	3 587	-2,80	93,4	-	-
4	3 000	3 008	-1,14	93,4	-	-
5	2 259	2 268	1,48	93,4	-	-
6	2 702	2 711	-0,17	93,4	-	-
7	3 283	3 290	-1,98	93,4	-	-
8	2 745	2 754	-0,32	93,4	-	-
9	3 384	3 391	-2,27	93,4	-	-
Sum			11,11			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BR Piebalgas 9

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 439	2 447	2,09	94,7	-	-
10	4 161	4 166	-2,92	94,7	-	-
11	6 991	6 994	-8,02	94,7	-	-
12	4 879	4 883	-4,45	94,7	-	-
13	4 798	4 803	-4,29	94,7	-	-
14	6 249	6 252	-6,89	94,7	-	-
15	7 677	7 680	-8,97	94,7	-	-
16	3 104	3 111	-0,14	94,7	-	-
17	3 771	3 778	-1,98	94,7	-	-
18	4 150	4 155	-2,89	94,7	-	-
19	5 181	5 186	-5,04	94,7	-	-
2	1 648	1 662	5,64	94,7	-	-
20	6 990	6 993	-8,02	94,7	-	-
3	3 581	3 587	-1,49	94,7	-	-
4	3 000	3 008	0,17	94,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
5	2 259	2 268	2,80	94,7	-	-
6	2 702	2 711	1,14	94,7	-	-
7	3 283	3 290	-0,67	94,7	-	-
8	2 745	2 754	1,00	94,7	-	-
9	3 384	3 391	-0,95	94,7	-	-
Sum			12,42			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BS Piebalgas 12

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 385	2 394	0,98	93,4	-	-
10	4 107	4 112	-4,10	93,4	-	-
11	7 009	7 012	-9,36	93,4	-	-
12	4 881	4 886	-5,77	93,4	-	-
13	4 792	4 797	-5,59	93,4	-	-
14	6 251	6 255	-8,21	93,4	-	-
15	7 682	7 685	-10,29	93,4	-	-
16	3 051	3 058	-1,29	93,4	-	-
17	3 757	3 764	-3,26	93,4	-	-
18	4 125	4 130	-4,15	93,4	-	-
19	5 162	5 167	-6,32	93,4	-	-
2	1 629	1 644	4,42	93,4	-	-
20	6 990	6 993	-9,33	93,4	-	-
3	3 597	3 604	-2,84	93,4	-	-
4	3 008	3 016	-1,17	93,4	-	-
5	2 221	2 230	1,64	93,4	-	-
6	2 690	2 699	-0,13	93,4	-	-
7	3 229	3 236	-1,83	93,4	-	-
8	2 696	2 705	-0,15	93,4	-	-
9	3 378	3 385	-2,25	93,4	-	-
Sum			11,20			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BS Piebalgas 12

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 385	2 394	2,30	94,7	-	-
10	4 107	4 112	-2,79	94,7	-	-
11	7 009	7 012	-8,05	94,7	-	-
12	4 881	4 886	-4,46	94,7	-	-
13	4 792	4 797	-4,28	94,7	-	-
14	6 251	6 255	-6,90	94,7	-	-
15	7 682	7 685	-8,98	94,7	-	-
16	3 051	3 058	0,02	94,7	-	-
17	3 757	3 764	-1,94	94,7	-	-
18	4 125	4 130	-2,83	94,7	-	-
19	5 162	5 167	-5,00	94,7	-	-
2	1 629	1 644	5,74	94,7	-	-
20	6 990	6 993	-8,02	94,7	-	-
3	3 597	3 604	-1,53	94,7	-	-
4	3 008	3 016	0,15	94,7	-	-
5	2 221	2 230	2,95	94,7	-	-
6	2 690	2 699	1,18	94,7	-	-
7	3 229	3 236	-0,51	94,7	-	-
8	2 696	2 705	1,17	94,7	-	-
9	3 378	3 385	-0,94	94,7	-	-
Sum			12,52			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternitive A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: BT Jaunstrausti

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 572	6 575	-8,71	93,4	-	-
10	7 354	7 356	-9,84	93,4	-	-
11	1 860	1 872	3,24	93,4	-	-
12	1 329	1 346	6,23	93,4	-	-
13	2 074	2 085	2,26	93,4	-	-
14	1 805	1 818	3,51	93,4	-	-
15	2 829	2 838	-0,60	93,4	-	-
16	6 384	6 388	-8,42	93,4	-	-
17	2 813	2 822	-0,54	93,4	-	-
18	3 679	3 685	-3,06	93,4	-	-
19	3 353	3 359	-2,18	93,4	-	-
2	3 971	3 977	-3,78	93,4	-	-
20	2 595	2 604	0,20	93,4	-	-
3	1 564	1 579	4,79	93,4	-	-
4	2 239	2 249	1,56	93,4	-	-
5	4 527	4 531	-5,04	93,4	-	-
6	3 124	3 131	-1,52	93,4	-	-
7	6 770	6 773	-9,00	93,4	-	-
8	5 489	5 494	-6,92	93,4	-	-
9	2 459	2 469	0,70	93,4	-	-
Sum			13,40			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BT Jaunstrausti

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 572	6 575	-7,40	94,7	-	-
10	7 354	7 356	-8,53	94,7	-	-
11	1 860	1 872	4,56	94,7	-	-
12	1 329	1 346	7,55	94,7	-	-
13	2 074	2 085	3,57	94,7	-	-
14	1 805	1 818	4,82	94,7	-	-
15	2 829	2 838	0,72	94,7	-	-
16	6 384	6 388	-7,11	94,7	-	-
17	2 813	2 822	0,77	94,7	-	-
18	3 679	3 685	-1,74	94,7	-	-
19	3 353	3 359	-0,87	94,7	-	-
2	3 971	3 977	-2,47	94,7	-	-
20	2 595	2 604	1,52	94,7	-	-
3	1 564	1 579	6,10	94,7	-	-
4	2 239	2 249	2,87	94,7	-	-
5	4 527	4 531	-3,73	94,7	-	-
6	3 124	3 131	-0,20	94,7	-	-
7	6 770	6 773	-7,69	94,7	-	-
8	5 489	5 494	-5,61	94,7	-	-
9	2 459	2 469	2,01	94,7	-	-
Sum			14,72			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BU Piebalgas 3

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 254	2 263	1,50	93,4	-	-
10	3 987	3 992	-3,82	93,4	-	-
11	7 109	7 112	-9,50	93,4	-	-
12	4 950	4 954	-5,91	93,4	-	-
13	4 841	4 846	-5,69	93,4	-	-
14	6 320	6 324	-8,32	93,4	-	-
15	7 757	7 760	-10,39	93,4	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
16	2 938	2 946	-0,94	93,4	-	-
17	3 788	3 794	-3,33	93,4	-	-
18	4 124	4 130	-4,15	93,4	-	-
19	5 179	5 183	-6,35	93,4	-	-
2	1 653	1 668	4,29	93,4	-	-
20	7 052	7 055	-9,42	93,4	-	-
3	3 694	3 701	-3,10	93,4	-	-
4	3 090	3 097	-1,41	93,4	-	-
5	2 184	2 193	1,79	93,4	-	-
6	2 728	2 737	-0,26	93,4	-	-
7	3 108	3 116	-1,47	93,4	-	-
8	2 612	2 622	0,14	93,4	-	-
9	3 429	3 436	-2,39	93,4	-	-
Sum			11,26			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BU Piebalgas 3

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 254	2 263	2,82	94,7	-	-
10	3 987	3 992	-2,51	94,7	-	-
11	7 109	7 112	-8,19	94,7	-	-
12	4 950	4 954	-4,59	94,7	-	-
13	4 841	4 846	-4,38	94,7	-	-
14	6 320	6 324	-7,01	94,7	-	-
15	7 757	7 760	-9,08	94,7	-	-
16	2 938	2 946	0,37	94,7	-	-
17	3 788	3 794	-2,02	94,7	-	-
18	4 124	4 130	-2,83	94,7	-	-
19	5 179	5 183	-5,04	94,7	-	-
2	1 653	1 668	5,61	94,7	-	-
20	7 052	7 055	-8,11	94,7	-	-
3	3 694	3 701	-1,78	94,7	-	-
4	3 090	3 097	-0,10	94,7	-	-
5	2 184	2 193	3,11	94,7	-	-
6	2 728	2 737	1,06	94,7	-	-
7	3 108	3 116	-0,16	94,7	-	-
8	2 612	2 622	1,46	94,7	-	-
9	3 429	3 436	-1,08	94,7	-	-
Sum			12,58			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BV Piebalgas 1

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 079	2 088	2,24	93,4	-	-
10	3 831	3 837	-3,44	93,4	-	-
11	7 260	7 263	-9,71	93,4	-	-
12	5 062	5 066	-6,12	93,4	-	-
13	4 929	4 934	-5,87	93,4	-	-
14	6 432	6 436	-8,49	93,4	-	-
15	7 875	7 878	-10,54	93,4	-	-
16	2 797	2 804	-0,49	93,4	-	-
17	3 853	3 859	-3,49	93,4	-	-
18	4 147	4 152	-4,20	93,4	-	-
19	5 222	5 226	-6,43	93,4	-	-
2	1 718	1 732	3,95	93,4	-	-
20	7 155	7 158	-9,56	93,4	-	-
3	3 844	3 849	-3,47	93,4	-	-
4	3 220	3 227	-1,80	93,4	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
5	2 162	2 171	1,89	93,4	-	-
6	2 804	2 812	-0,51	93,4	-	-
7	2 952	2 959	-0,99	93,4	-	-
8	2 518	2 527	0,48	93,4	-	-
9	3 521	3 527	-2,64	93,4	-	-
Sum			11,31			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BV Piebalgas 1

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 079	2 088	3,56	94,7	-	-
10	3 831	3 837	-2,13	94,7	-	-
11	7 260	7 263	-8,40	94,7	-	-
12	5 062	5 066	-4,81	94,7	-	-
13	4 929	4 934	-4,55	94,7	-	-
14	6 432	6 436	-7,18	94,7	-	-
15	7 875	7 878	-9,23	94,7	-	-
16	2 797	2 804	0,83	94,7	-	-
17	3 853	3 859	-2,18	94,7	-	-
18	4 147	4 152	-2,88	94,7	-	-
19	5 222	5 226	-5,12	94,7	-	-
2	1 718	1 732	5,27	94,7	-	-
20	7 155	7 158	-8,25	94,7	-	-
3	3 844	3 849	-2,16	94,7	-	-
4	3 220	3 227	-0,49	94,7	-	-
5	2 162	2 171	3,20	94,7	-	-
6	2 804	2 812	0,80	94,7	-	-
7	2 952	2 959	0,33	94,7	-	-
8	2 518	2 527	1,80	94,7	-	-
9	3 521	3 527	-1,33	94,7	-	-
Sum			12,62			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BW Piebalgas 5

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 301	2 309	1,32	93,4	-	-
10	4 012	4 018	-3,88	93,4	-	-
11	7 003	7 006	-9,35	93,4	-	-
12	4 846	4 850	-5,70	93,4	-	-
13	4 742	4 747	-5,49	93,4	-	-
14	6 216	6 220	-8,15	93,4	-	-
15	7 652	7 655	-10,25	93,4	-	-
16	2 953	2 960	-0,99	93,4	-	-
17	3 696	3 702	-3,10	93,4	-	-
18	4 047	4 052	-3,96	93,4	-	-
19	5 093	5 097	-6,18	93,4	-	-
2	1 563	1 578	4,79	93,4	-	-
20	6 950	6 953	-9,27	93,4	-	-
3	3 588	3 594	-2,82	93,4	-	-
4	2 984	2 991	-1,09	93,4	-	-
5	2 128	2 138	2,03	93,4	-	-
6	2 633	2 642	0,07	93,4	-	-
7	3 135	3 142	-1,55	93,4	-	-
8	2 595	2 604	0,20	93,4	-	-
9	3 329	3 336	-2,11	93,4	-	-
Sum			11,47			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternitive A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: BW Piebalgas 5

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 301	2 309	2,63	94,7	-	-
10	4 012	4 018	-2,57	94,7	-	-
11	7 003	7 006	-8,04	94,7	-	-
12	4 846	4 850	-4,39	94,7	-	-
13	4 742	4 747	-4,18	94,7	-	-
14	6 216	6 220	-6,84	94,7	-	-
15	7 652	7 655	-8,94	94,7	-	-
16	2 953	2 960	0,32	94,7	-	-
17	3 696	3 702	-1,79	94,7	-	-
18	4 047	4 052	-2,65	94,7	-	-
19	5 093	5 097	-4,87	94,7	-	-
2	1 563	1 578	6,11	94,7	-	-
20	6 950	6 953	-7,96	94,7	-	-
3	3 588	3 594	-1,51	94,7	-	-
4	2 984	2 991	0,23	94,7	-	-
5	2 128	2 138	3,34	94,7	-	-
6	2 633	2 642	1,39	94,7	-	-
7	3 135	3 142	-0,24	94,7	-	-
8	2 595	2 604	1,52	94,7	-	-
9	3 329	3 336	-0,80	94,7	-	-
Sum			12,78			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BX Piebalgas 2

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 191	2 200	1,76	93,4	-	-
10	3 929	3 934	-3,68	93,4	-	-
11	7 155	7 158	-9,56	93,4	-	-
12	4 981	4 985	-5,97	93,4	-	-
13	4 863	4 868	-5,73	93,4	-	-
14	6 351	6 355	-8,36	93,4	-	-
15	7 790	7 794	-10,43	93,4	-	-
16	2 884	2 892	-0,77	93,4	-	-
17	3 801	3 807	-3,37	93,4	-	-
18	4 123	4 128	-4,14	93,4	-	-
19	5 185	5 189	-6,36	93,4	-	-
2	1 665	1 679	4,23	93,4	-	-
20	7 080	7 083	-9,46	93,4	-	-
3	3 740	3 746	-3,21	93,4	-	-
4	3 127	3 134	-1,53	93,4	-	-
5	2 167	2 176	1,86	93,4	-	-
6	2 745	2 753	-0,31	93,4	-	-
7	3 050	3 057	-1,29	93,4	-	-
8	2 572	2 581	0,29	93,4	-	-
9	3 452	3 459	-2,46	93,4	-	-
Sum			11,30			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BX Piebalgas 2

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 191	2 200	3,08	94,7	-	-
10	3 929	3 934	-2,37	94,7	-	-
11	7 155	7 158	-8,25	94,7	-	-
12	4 981	4 985	-4,65	94,7	-	-
13	4 863	4 868	-4,42	94,7	-	-
14	6 351	6 355	-7,05	94,7	-	-
15	7 790	7 794	-9,12	94,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
16	2 884	2 892	0,54	94,7	-	-
17	3 801	3 807	-2,05	94,7	-	-
18	4 123	4 128	-2,83	94,7	-	-
19	5 185	5 189	-5,05	94,7	-	-
2	1 665	1 679	5,55	94,7	-	-
20	7 080	7 083	-8,15	94,7	-	-
3	3 740	3 746	-1,90	94,7	-	-
4	3 127	3 134	-0,21	94,7	-	-
5	2 167	2 176	3,18	94,7	-	-
6	2 745	2 753	1,00	94,7	-	-
7	3 050	3 057	0,02	94,7	-	-
8	2 572	2 581	1,60	94,7	-	-
9	3 452	3 459	-1,14	94,7	-	-
Sum			12,62			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BY Vigriezes 1

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 030	2 040	2,46	93,4	-	-
10	1 305	1 322	6,39	93,4	-	-
11	10 127	10 129	-13,16	93,4	-	-
12	7 451	7 454	-9,98	93,4	-	-
13	6 936	6 940	-9,25	93,4	-	-
14	8 634	8 637	-11,49	93,4	-	-
15	10 068	10 071	-13,10	93,4	-	-
16	1 977	1 988	2,69	93,4	-	-
17	5 757	5 761	-7,39	93,4	-	-
18	5 289	5 293	-6,55	93,4	-	-
19	6 405	6 409	-8,45	93,4	-	-
2	4 554	4 560	-5,10	93,4	-	-
20	9 113	9 116	-12,05	93,4	-	-
3	6 991	6 994	-9,33	93,4	-	-
4	6 208	6 212	-8,14	93,4	-	-
5	3 826	3 831	-3,43	93,4	-	-
6	5 228	5 233	-6,44	93,4	-	-
7	1 585	1 599	4,67	93,4	-	-
8	2 877	2 886	-0,75	93,4	-	-
9	5 914	5 918	-7,65	93,4	-	-
Sum			11,52			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BY Vigriezes 1

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 030	2 040	3,77	94,7	-	-
10	1 305	1 322	7,71	94,7	-	-
11	10 127	10 129	-11,86	94,7	-	-
12	7 451	7 454	-8,67	94,7	-	-
13	6 936	6 940	-7,94	94,7	-	-
14	8 634	8 637	-10,18	94,7	-	-
15	10 068	10 071	-11,79	94,7	-	-
16	1 977	1 988	4,01	94,7	-	-
17	5 757	5 761	-6,08	94,7	-	-
18	5 289	5 293	-5,24	94,7	-	-
19	6 405	6 409	-7,14	94,7	-	-
2	4 554	4 560	-3,79	94,7	-	-
20	9 113	9 116	-10,74	94,7	-	-
3	6 991	6 994	-8,02	94,7	-	-
4	6 208	6 212	-6,83	94,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
5	3 826	3 831	-2,11	94,7	-	-
6	5 228	5 233	-5,13	94,7	-	-
7	1 585	1 599	5,99	94,7	-	-
8	2 877	2 886	0,56	94,7	-	-
9	5 914	5 918	-6,34	94,7	-	-
Sum			12,83			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BZ Ievulici

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 809	1 820	3,50	93,4	-	-
10	1 389	1 405	5,84	93,4	-	-
11	10 015	10 018	-13,04	93,4	-	-
12	7 358	7 361	-9,85	93,4	-	-
13	6 865	6 869	-9,15	93,4	-	-
14	8 565	8 568	-11,41	93,4	-	-
15	10 009	10 011	-13,04	93,4	-	-
16	1 889	1 901	3,10	93,4	-	-
17	5 675	5 680	-7,25	93,4	-	-
18	5 251	5 256	-6,48	93,4	-	-
19	6 386	6 390	-8,42	93,4	-	-
2	4 382	4 388	-4,73	93,4	-	-
20	9 065	9 068	-12,00	93,4	-	-
3	6 838	6 842	-9,11	93,4	-	-
4	6 059	6 063	-7,90	93,4	-	-
5	3 697	3 703	-3,10	93,4	-	-
6	5 100	5 105	-6,20	93,4	-	-
7	1 494	1 510	5,19	93,4	-	-
8	2 782	2 791	-0,44	93,4	-	-
9	5 801	5 806	-7,46	93,4	-	-
Sum			11,72			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BZ Ievulici

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 809	1 820	4,81	94,7	-	-
10	1 389	1 405	7,16	94,7	-	-
11	10 015	10 018	-11,74	94,7	-	-
12	7 358	7 361	-8,54	94,7	-	-
13	6 865	6 869	-7,84	94,7	-	-
14	8 565	8 568	-10,10	94,7	-	-
15	10 009	10 011	-11,73	94,7	-	-
16	1 889	1 901	4,41	94,7	-	-
17	5 675	5 680	-5,94	94,7	-	-
18	5 251	5 256	-5,17	94,7	-	-
19	6 386	6 390	-7,11	94,7	-	-
2	4 382	4 388	-3,42	94,7	-	-
20	9 065	9 068	-10,69	94,7	-	-
3	6 838	6 842	-7,80	94,7	-	-
4	6 059	6 063	-6,58	94,7	-	-
5	3 697	3 703	-1,79	94,7	-	-
6	5 100	5 105	-4,89	94,7	-	-
7	1 494	1 510	6,51	94,7	-	-
8	2 782	2 791	0,87	94,7	-	-
9	5 801	5 806	-6,15	94,7	-	-
Sum			13,04			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: CA Zvirgzde

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 822	1 833	3,43	93,4	-	-
10	1 231	1 249	6,90	93,4	-	-
11	9 949	9 951	-12,97	93,4	-	-
12	7 281	7 284	-9,74	93,4	-	-
13	6 776	6 780	-9,01	93,4	-	-
14	8 475	8 478	-11,30	93,4	-	-
15	9 914	9 916	-12,94	93,4	-	-
16	1 806	1 818	3,51	93,4	-	-
17	5 592	5 596	-7,10	93,4	-	-
18	5 145	5 149	-6,28	93,4	-	-
19	6 271	6 275	-8,24	93,4	-	-
2	4 356	4 361	-4,67	93,4	-	-
20	8 965	8 967	-11,88	93,4	-	-
3	6 798	6 802	-9,05	93,4	-	-
4	6 017	6 020	-7,83	93,4	-	-
5	3 640	3 646	-2,95	93,4	-	-
6	5 044	5 049	-6,09	93,4	-	-
7	1 411	1 427	5,70	93,4	-	-
8	2 704	2 713	-0,18	93,4	-	-
9	5 735	5 740	-7,35	93,4	-	-
Sum			12,21			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CA Zvirgzde

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 822	1 833	4,75	94,7	-	-
10	1 231	1 249	8,22	94,7	-	-
11	9 949	9 951	-11,67	94,7	-	-
12	7 281	7 284	-8,43	94,7	-	-
13	6 776	6 780	-7,70	94,7	-	-
14	8 475	8 478	-9,99	94,7	-	-
15	9 914	9 916	-11,63	94,7	-	-
16	1 806	1 818	4,82	94,7	-	-
17	5 592	5 596	-5,79	94,7	-	-
18	5 145	5 149	-4,97	94,7	-	-
19	6 271	6 275	-6,93	94,7	-	-
2	4 356	4 361	-3,36	94,7	-	-
20	8 965	8 967	-10,57	94,7	-	-
3	6 798	6 802	-7,74	94,7	-	-
4	6 017	6 020	-6,51	94,7	-	-
5	3 640	3 646	-1,64	94,7	-	-
6	5 044	5 049	-4,78	94,7	-	-
7	1 411	1 427	7,02	94,7	-	-
8	2 704	2 713	1,14	94,7	-	-
9	5 735	5 740	-6,04	94,7	-	-
Sum			13,53			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CB Silavas

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 824	1 835	3,42	93,4	-	-
10	1 302	1 319	6,41	93,4	-	-
11	9 986	9 988	-13,01	93,4	-	-
12	7 322	7 325	-9,80	93,4	-	-
13	6 822	6 825	-9,08	93,4	-	-
14	8 521	8 524	-11,35	93,4	-	-
15	9 962	9 964	-12,99	93,4	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
16	1 848	1 860	3,30	93,4	-	-
17	5 635	5 639	-7,18	93,4	-	-
18	5 197	5 202	-6,38	93,4	-	-
19	6 327	6 331	-8,33	93,4	-	-
2	4 376	4 381	-4,71	93,4	-	-
20	9 015	9 018	-11,94	93,4	-	-
3	6 824	6 827	-9,09	93,4	-	-
4	6 043	6 047	-7,87	93,4	-	-
5	3 673	3 678	-3,04	93,4	-	-
6	5 076	5 081	-6,15	93,4	-	-
7	1 453	1 468	5,45	93,4	-	-
8	2 744	2 753	-0,31	93,4	-	-
9	5 772	5 776	-7,41	93,4	-	-
Sum			11,97			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CB Silavas

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 824	1 835	4,74	94,7	-	-
10	1 302	1 319	7,73	94,7	-	-
11	9 986	9 988	-11,71	94,7	-	-
12	7 322	7 325	-8,49	94,7	-	-
13	6 822	6 825	-7,77	94,7	-	-
14	8 521	8 524	-10,05	94,7	-	-
15	9 962	9 964	-11,68	94,7	-	-
16	1 848	1 860	4,62	94,7	-	-
17	5 635	5 639	-5,87	94,7	-	-
18	5 197	5 202	-5,07	94,7	-	-
19	6 327	6 331	-7,02	94,7	-	-
2	4 376	4 381	-3,40	94,7	-	-
20	9 015	9 018	-10,63	94,7	-	-
3	6 824	6 827	-7,78	94,7	-	-
4	6 043	6 047	-6,56	94,7	-	-
5	3 673	3 678	-1,73	94,7	-	-
6	5 076	5 081	-4,84	94,7	-	-
7	1 453	1 468	6,76	94,7	-	-
8	2 744	2 753	1,00	94,7	-	-
9	5 772	5 776	-6,10	94,7	-	-
Sum			13,28			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CC Krivi

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 242	2 251	1,55	93,4	-	-
10	864	889	9,94	93,4	-	-
11	9 922	9 924	-12,95	93,4	-	-
12	7 212	7 215	-9,64	93,4	-	-
13	6 651	6 655	-8,83	93,4	-	-
14	8 337	8 340	-11,13	93,4	-	-
15	9 746	9 748	-12,76	93,4	-	-
16	1 844	1 856	3,32	93,4	-	-
17	5 505	5 509	-6,95	93,4	-	-
18	4 946	4 950	-5,90	93,4	-	-
19	6 016	6 020	-7,83	93,4	-	-
2	4 544	4 550	-5,08	93,4	-	-
20	8 769	8 772	-11,65	93,4	-	-
3	6 903	6 907	-9,20	93,4	-	-
4	6 118	6 122	-7,99	93,4	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
5	3 713	3 718	-3,14	93,4	-	-
6	5 093	5 098	-6,18	93,4	-	-
7	1 502	1 517	5,15	93,4	-	-
8	2 711	2 720	-0,20	93,4	-	-
9	5 733	5 737	-7,35	93,4	-	-
Sum			13,07			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CC Krivi

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 242	2 251	2,87	94,7	-	-
10	864	889	11,26	94,7	-	-
11	9 922	9 924	-11,64	94,7	-	-
12	7 212	7 215	-8,33	94,7	-	-
13	6 651	6 655	-7,52	94,7	-	-
14	8 337	8 340	-9,82	94,7	-	-
15	9 746	9 748	-11,45	94,7	-	-
16	1 844	1 856	4,63	94,7	-	-
17	5 505	5 509	-5,64	94,7	-	-
18	4 946	4 950	-4,59	94,7	-	-
19	6 016	6 020	-6,51	94,7	-	-
2	4 544	4 550	-3,77	94,7	-	-
20	8 769	8 772	-10,34	94,7	-	-
3	6 903	6 907	-7,89	94,7	-	-
4	6 118	6 122	-6,68	94,7	-	-
5	3 713	3 718	-1,83	94,7	-	-
6	5 093	5 098	-4,87	94,7	-	-
7	1 502	1 517	6,47	94,7	-	-
8	2 711	2 720	1,11	94,7	-	-
9	5 733	5 737	-6,04	94,7	-	-
Sum			14,39			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CD Šalkas

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 670	1 682	4,22	93,4	-	-
10	1 058	1 080	8,21	93,4	-	-
11	9 746	9 749	-12,76	93,4	-	-
12	7 075	7 079	-9,45	93,4	-	-
13	6 569	6 573	-8,70	93,4	-	-
14	8 268	8 271	-11,04	93,4	-	-
15	9 707	9 710	-12,71	93,4	-	-
16	1 600	1 614	4,59	93,4	-	-
17	5 385	5 390	-6,73	93,4	-	-
18	4 938	4 943	-5,88	93,4	-	-
19	6 066	6 070	-7,91	93,4	-	-
2	4 169	4 176	-4,25	93,4	-	-
20	8 758	8 761	-11,64	93,4	-	-
3	6 604	6 608	-8,76	93,4	-	-
4	5 822	5 826	-7,50	93,4	-	-
5	3 441	3 447	-2,42	93,4	-	-
6	4 844	4 849	-5,70	93,4	-	-
7	1 206	1 225	7,08	93,4	-	-
8	2 499	2 509	0,55	93,4	-	-
9	5 533	5 537	-7,00	93,4	-	-
Sum			13,27			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: CD Šalkas

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 670	1 682	5,53	94,7	-	-
10	1 058	1 080	9,52	94,7	-	-
11	9 746	9 749	-11,45	94,7	-	-
12	7 075	7 079	-8,14	94,7	-	-
13	6 569	6 573	-7,39	94,7	-	-
14	8 268	8 271	-9,73	94,7	-	-
15	9 707	9 710	-11,41	94,7	-	-
16	1 600	1 614	5,90	94,7	-	-
17	5 385	5 390	-5,42	94,7	-	-
18	4 938	4 943	-4,57	94,7	-	-
19	6 066	6 070	-6,60	94,7	-	-
2	4 169	4 176	-2,94	94,7	-	-
20	8 758	8 761	-10,33	94,7	-	-
3	6 604	6 608	-7,45	94,7	-	-
4	5 822	5 826	-6,19	94,7	-	-
5	3 441	3 447	-1,11	94,7	-	-
6	4 844	4 849	-4,38	94,7	-	-
7	1 206	1 225	8,39	94,7	-	-
8	2 499	2 509	1,86	94,7	-	-
9	5 533	5 537	-5,69	94,7	-	-
Sum			14,59			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CE Dunduri

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	3 075	3 082	-1,37	93,4	-	-
10	4 800	4 804	-5,61	93,4	-	-
11	6 796	6 799	-9,04	93,4	-	-
12	4 885	4 889	-5,78	93,4	-	-
13	4 902	4 906	-5,81	93,4	-	-
14	6 240	6 244	-8,19	93,4	-	-
15	7 629	7 633	-10,22	93,4	-	-
16	3 737	3 742	-3,20	93,4	-	-
17	3 977	3 983	-3,80	93,4	-	-
18	4 476	4 481	-4,93	93,4	-	-
19	5 431	5 435	-6,81	93,4	-	-
2	1 957	1 969	2,78	93,4	-	-
20	7 012	7 015	-9,36	93,4	-	-
3	3 437	3 444	-2,41	93,4	-	-
4	2 971	2 979	-1,05	93,4	-	-
5	2 738	2 746	-0,29	93,4	-	-
6	2 905	2 913	-0,84	93,4	-	-
7	3 923	3 928	-3,67	93,4	-	-
8	3 332	3 339	-2,12	93,4	-	-
9	3 504	3 511	-2,60	93,4	-	-
Sum			10,02			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CE Dunduri

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	3 075	3 082	-0,05	94,7	-	-
10	4 800	4 804	-4,29	94,7	-	-
11	6 796	6 799	-7,73	94,7	-	-
12	4 885	4 889	-4,46	94,7	-	-
13	4 902	4 906	-4,50	94,7	-	-
14	6 240	6 244	-6,88	94,7	-	-
15	7 629	7 633	-8,91	94,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
16	3 737	3 742	-1,89	94,7	-	-
17	3 977	3 983	-2,48	94,7	-	-
18	4 476	4 481	-3,62	94,7	-	-
19	5 431	5 435	-5,50	94,7	-	-
2	1 957	1 969	4,09	94,7	-	-
20	7 012	7 015	-8,05	94,7	-	-
3	3 437	3 444	-1,10	94,7	-	-
4	2 971	2 979	0,26	94,7	-	-
5	2 738	2 746	1,03	94,7	-	-
6	2 905	2 913	0,47	94,7	-	-
7	3 923	3 928	-2,35	94,7	-	-
8	3 332	3 339	-0,81	94,7	-	-
9	3 504	3 511	-1,28	94,7	-	-
Sum			11,34			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CF Rozites Nr. 16

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	8 990	8 992	-11,91	93,4	-	-
10	9 837	9 839	-12,85	93,4	-	-
11	1 182	1 201	7,25	93,4	-	-
12	3 644	3 651	-2,97	93,4	-	-
13	4 365	4 370	-4,69	93,4	-	-
14	3 195	3 203	-1,73	93,4	-	-
15	2 982	2 991	-1,09	93,4	-	-
16	8 858	8 860	-11,76	93,4	-	-
17	5 274	5 279	-6,53	93,4	-	-
18	6 090	6 094	-7,95	93,4	-	-
19	5 549	5 553	-7,02	93,4	-	-
2	6 359	6 363	-8,38	93,4	-	-
20	3 567	3 574	-2,77	93,4	-	-
3	3 873	3 880	-3,55	93,4	-	-
4	4 633	4 638	-5,27	93,4	-	-
5	6 991	6 994	-9,33	93,4	-	-
6	5 590	5 594	-7,10	93,4	-	-
7	9 240	9 242	-12,20	93,4	-	-
8	7 966	7 969	-10,66	93,4	-	-
9	4 943	4 948	-5,89	93,4	-	-
Sum			10,21			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CF Rozites Nr. 16

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	8 990	8 992	-10,60	94,7	-	-
10	9 837	9 839	-11,55	94,7	-	-
11	1 182	1 201	8,57	94,7	-	-
12	3 644	3 651	-1,65	94,7	-	-
13	4 365	4 370	-3,38	94,7	-	-
14	3 195	3 203	-0,42	94,7	-	-
15	2 982	2 991	0,23	94,7	-	-
16	8 858	8 860	-10,45	94,7	-	-
17	5 274	5 279	-5,21	94,7	-	-
18	6 090	6 094	-6,64	94,7	-	-
19	5 549	5 553	-5,71	94,7	-	-
2	6 359	6 363	-7,07	94,7	-	-
20	3 567	3 574	-1,45	94,7	-	-
3	3 873	3 880	-2,23	94,7	-	-
4	4 633	4 638	-3,95	94,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
5	6 991	6 994	-8,02	94,7	-	-
6	5 590	5 594	-5,79	94,7	-	-
7	9 240	9 242	-10,89	94,7	-	-
8	7 966	7 969	-9,35	94,7	-	-
9	4 943	4 948	-4,58	94,7	-	-
Sum			11,53			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CG Jaunzemi

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 073	9 075	-12,01	93,4	-	-
10	9 511	9 513	-12,50	93,4	-	-
11	1 310	1 326	6,36	93,4	-	-
12	3 236	3 243	-1,85	93,4	-	-
13	3 723	3 729	-3,17	93,4	-	-
14	2 047	2 058	2,37	93,4	-	-
15	933	958	9,28	93,4	-	-
16	8 686	8 688	-11,55	93,4	-	-
17	4 899	4 904	-5,81	93,4	-	-
18	5 456	5 460	-6,86	93,4	-	-
19	4 557	4 562	-5,10	93,4	-	-
2	6 603	6 606	-8,75	93,4	-	-
20	1 882	1 893	3,14	93,4	-	-
3	4 369	4 374	-4,70	93,4	-	-
4	4 942	4 946	-5,89	93,4	-	-
5	6 945	6 948	-9,26	93,4	-	-
6	5 606	5 610	-7,13	93,4	-	-
7	9 081	9 084	-12,02	93,4	-	-
8	7 793	7 796	-10,43	93,4	-	-
9	4 849	4 853	-5,71	93,4	-	-
Sum			13,04			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CG Jaunzemi

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 073	9 075	-10,70	94,7	-	-
10	9 511	9 513	-11,19	94,7	-	-
11	1 310	1 326	7,68	94,7	-	-
12	3 236	3 243	-0,53	94,7	-	-
13	3 723	3 729	-1,86	94,7	-	-
14	2 047	2 058	3,69	94,7	-	-
15	933	958	10,60	94,7	-	-
16	8 686	8 688	-10,24	94,7	-	-
17	4 899	4 904	-4,49	94,7	-	-
18	5 456	5 460	-5,55	94,7	-	-
19	4 557	4 562	-3,79	94,7	-	-
2	6 603	6 606	-7,44	94,7	-	-
20	1 882	1 893	4,45	94,7	-	-
3	4 369	4 374	-3,38	94,7	-	-
4	4 942	4 946	-4,58	94,7	-	-
5	6 945	6 948	-7,95	94,7	-	-
6	5 606	5 610	-5,81	94,7	-	-
7	9 081	9 084	-10,71	94,7	-	-
8	7 793	7 796	-9,13	94,7	-	-
9	4 849	4 853	-4,39	94,7	-	-
Sum			14,36			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_alternative A Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: CH 40940020002

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 391	2 399	0,97	93,4	-	-
10	4 041	4 046	-3,95	93,4	-	-
11	6 747	6 750	-8,97	93,4	-	-
12	4 583	4 588	-5,16	93,4	-	-
13	4 485	4 490	-4,95	93,4	-	-
14	5 953	5 957	-7,72	93,4	-	-
15	7 389	7 392	-9,89	93,4	-	-
16	2 959	2 966	-1,01	93,4	-	-
17	3 450	3 457	-2,45	93,4	-	-
18	3 830	3 836	-3,44	93,4	-	-
19	4 858	4 863	-5,72	93,4	-	-
2	1 325	1 343	6,25	93,4	-	-
20	6 688	6 691	-8,88	93,4	-	-
3	3 331	3 338	-2,12	93,4	-	-
4	2 721	2 729	-0,23	93,4	-	-
5	1 967	1 977	2,74	93,4	-	-
6	2 383	2 393	0,99	93,4	-	-
7	3 170	3 177	-1,65	93,4	-	-
8	2 524	2 533	0,46	93,4	-	-
9	3 071	3 079	-1,36	93,4	-	-
Sum			12,13			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CH 40940020002

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 391	2 399	2,28	94,7	-	-
10	4 041	4 046	-2,64	94,7	-	-
11	6 747	6 750	-7,66	94,7	-	-
12	4 583	4 588	-3,85	94,7	-	-
13	4 485	4 490	-3,64	94,7	-	-
14	5 953	5 957	-6,41	94,7	-	-
15	7 389	7 392	-8,58	94,7	-	-
16	2 959	2 966	0,31	94,7	-	-
17	3 450	3 457	-1,14	94,7	-	-
18	3 830	3 836	-2,12	94,7	-	-
19	4 858	4 863	-4,41	94,7	-	-
2	1 325	1 343	7,57	94,7	-	-
20	6 688	6 691	-7,57	94,7	-	-
3	3 331	3 338	-0,81	94,7	-	-
4	2 721	2 729	1,08	94,7	-	-
5	1 967	1 977	4,06	94,7	-	-
6	2 383	2 393	2,30	94,7	-	-
7	3 170	3 177	-0,34	94,7	-	-
8	2 524	2 533	1,77	94,7	-	-
9	3 071	3 079	-0,05	94,7	-	-
Sum			13,44			

- Data undefined due to calculation with octave data