

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Assumptions

Cmet: Meteorological correction

Calculation Results

Noise sensitive area: A Aizkalnes

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	6 293	6 295	-15,84	88,8	-	-
10	2 668	2 673	-7,74	88,8	-	-
11	3 074	3 079	-9,04	88,8	-	-
12	3 986	3 989	-11,47	88,8	-	-
13	3 770	3 774	-10,94	88,8	-	-
14	4 435	4 437	-12,48	88,8	-	-
15	3 228	3 232	-9,50	88,8	-	-
16	5 448	5 450	-14,44	88,8	-	-
17	4 879	4 882	-13,39	88,8	-	-
18	4 570	4 573	-12,76	88,8	-	-
19	4 835	4 837	-13,30	88,8	-	-
2	6 654	6 656	-16,39	88,8	-	-
20	5 185	5 187	-13,97	88,8	-	-
21	6 242	6 244	-15,76	88,8	-	-
3	4 922	4 925	-13,47	88,8	-	-
4	4 339	4 342	-12,27	88,8	-	-
5	4 155	4 158	-11,86	88,8	-	-
6	3 373	3 377	-9,90	88,8	-	-
7	3 656	3 659	-10,66	88,8	-	-
8	2 943	2 947	-8,64	88,8	-	-
9	3 240	3 243	-9,53	88,8	-	-
Sum			1,81			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: A Aizkalnes

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	6 293	6 295	-10,93	92,7	-	-
10	2 668	2 673	-2,93	92,7	-	-
11	3 074	3 079	-4,22	92,7	-	-
12	3 986	3 989	-6,62	92,7	-	-
13	3 770	3 774	-6,10	92,7	-	-
14	4 435	4 437	-7,62	92,7	-	-
15	3 228	3 232	-4,67	92,7	-	-
16	5 448	5 450	-9,56	92,7	-	-
17	4 879	4 882	-8,51	92,7	-	-
18	4 570	4 573	-7,90	92,7	-	-
19	4 835	4 837	-8,43	92,7	-	-
2	6 654	6 656	-11,47	92,7	-	-
20	5 185	5 187	-9,09	92,7	-	-
21	6 242	6 244	-10,86	92,7	-	-
3	4 922	4 925	-8,60	92,7	-	-
4	4 339	4 342	-7,41	92,7	-	-
5	4 155	4 158	-7,01	92,7	-	-
6	3 373	3 377	-5,08	92,7	-	-
7	3 656	3 659	-5,82	92,7	-	-
8	2 943	2 947	-3,82	92,7	-	-
9	3 240	3 243	-4,70	92,7	-	-
Sum			6,65			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: B Zvirgzdini

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	4 842	4 845	-13,31	88,8	-	-
10	891	906	2,01	88,8	-	-
11	1 355	1 365	-1,64	88,8	-	-
12	2 183	2 189	-5,91	88,8	-	-
13	1 954	1 960	-4,90	88,8	-	-
14	2 645	2 650	-7,66	88,8	-	-
15	1 804	1 811	-4,18	88,8	-	-
16	3 790	3 794	-10,99	88,8	-	-
17	3 250	3 254	-9,56	88,8	-	-
18	3 085	3 089	-9,08	88,8	-	-
19	3 505	3 509	-10,26	88,8	-	-
2	4 987	4 990	-13,60	88,8	-	-
20	3 682	3 685	-10,72	88,8	-	-
21	4 552	4 555	-12,72	88,8	-	-
3	3 193	3 197	-9,39	88,8	-	-
4	2 609	2 614	-7,53	88,8	-	-
5	2 534	2 539	-7,26	88,8	-	-
6	1 658	1 666	-3,43	88,8	-	-
7	2 114	2 120	-5,62	88,8	-	-
8	1 363	1 372	-1,69	88,8	-	-
9	1 422	1 432	-2,07	88,8	-	-
Sum			8,16			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: B Zvirgzdini

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	4 842	4 845	-8,44	92,7	-	-
10	891	906	6,77	92,7	-	-
11	1 355	1 365	3,13	92,7	-	-
12	2 183	2 189	-1,11	92,7	-	-
13	1 954	1 960	-0,12	92,7	-	-
14	2 645	2 650	-2,85	92,7	-	-
15	1 804	1 811	0,60	92,7	-	-
16	3 790	3 794	-6,15	92,7	-	-
17	3 250	3 254	-4,73	92,7	-	-
18	3 085	3 089	-4,26	92,7	-	-
19	3 505	3 509	-5,43	92,7	-	-
2	4 987	4 990	-8,72	92,7	-	-
20	3 682	3 685	-5,88	92,7	-	-
21	4 552	4 555	-7,86	92,7	-	-
3	3 193	3 197	-4,57	92,7	-	-
4	2 609	2 614	-2,73	92,7	-	-
5	2 534	2 539	-2,46	92,7	-	-
6	1 658	1 666	1,35	92,7	-	-
7	2 114	2 120	-0,83	92,7	-	-
8	1 363	1 372	3,08	92,7	-	-
9	1 422	1 432	2,70	92,7	-	-
Sum			12,94			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: C Uplejas

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	5 347	5 350	-14,26	88,8	-	-
10	885	901	2,07	88,8	-	-
11	1 133	1 145	-0,07	88,8	-	-
12	2 130	2 136	-5,68	88,8	-	-
13	2 072	2 079	-5,44	88,8	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
14	2 859	2 864	-8,37	88,8	-	-
15	2 428	2 434	-6,88	88,8	-	-
16	4 166	4 169	-11,88	88,8	-	-
17	3 670	3 674	-10,69	88,8	-	-
18	3 615	3 618	-10,55	88,8	-	-
19	4 098	4 101	-11,73	88,8	-	-
2	5 328	5 331	-14,23	88,8	-	-
20	4 182	4 185	-11,92	88,8	-	-
21	4 875	4 878	-13,38	88,8	-	-
3	3 501	3 505	-10,25	88,8	-	-
4	2 942	2 946	-8,64	88,8	-	-
5	2 990	2 994	-8,79	88,8	-	-
6	2 079	2 085	-5,47	88,8	-	-
7	2 655	2 660	-7,69	88,8	-	-
8	1 942	1 949	-4,85	88,8	-	-
9	1 534	1 543	-2,74	88,8	-	-
Sum			7,54			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: C Uplejas

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	5 347	5 350	-9,38	92,7	-	-
10	885	901	6,82	92,7	-	-
11	1 133	1 145	4,70	92,7	-	-
12	2 130	2 136	-0,89	92,7	-	-
13	2 072	2 079	-0,65	92,7	-	-
14	2 859	2 864	-3,56	92,7	-	-
15	2 428	2 434	-2,08	92,7	-	-
16	4 166	4 169	-7,03	92,7	-	-
17	3 670	3 674	-5,85	92,7	-	-
18	3 615	3 618	-5,71	92,7	-	-
19	4 098	4 101	-6,88	92,7	-	-
2	5 328	5 331	-9,35	92,7	-	-
20	4 182	4 185	-7,07	92,7	-	-
21	4 875	4 878	-8,51	92,7	-	-
3	3 501	3 505	-5,42	92,7	-	-
4	2 942	2 946	-3,82	92,7	-	-
5	2 990	2 994	-3,97	92,7	-	-
6	2 079	2 085	-0,68	92,7	-	-
7	2 655	2 660	-2,89	92,7	-	-
8	1 942	1 949	-0,06	92,7	-	-
9	1 534	1 543	2,04	92,7	-	-
Sum			12,32			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: D Druku Vecumi

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	5 272	5 274	-14,13	88,8	-	-
10	2 044	2 050	-5,31	88,8	-	-
11	2 515	2 520	-7,20	88,8	-	-
12	3 289	3 292	-9,67	88,8	-	-
13	2 987	2 991	-8,78	88,8	-	-
14	3 567	3 570	-10,42	88,8	-	-
15	2 223	2 229	-6,07	88,8	-	-
16	4 473	4 476	-12,56	88,8	-	-
17	3 899	3 902	-11,26	88,8	-	-
18	3 559	3 562	-10,40	88,8	-	-
19	3 810	3 814	-11,04	88,8	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
2	5 676	5 678	-14,84	88,8	-	-
20	4 173	4 176	-11,90	88,8	-	-
21	5 277	5 279	-14,14	88,8	-	-
3	3 989	3 993	-11,48	88,8	-	-
4	3 415	3 418	-10,02	88,8	-	-
5	3 181	3 185	-9,36	88,8	-	-
6	2 461	2 466	-7,00	88,8	-	-
7	2 666	2 671	-7,73	88,8	-	-
8	1 986	1 992	-5,05	88,8	-	-
9	2 499	2 505	-7,14	88,8	-	-
Sum			4,31			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: D Druku Vecumi

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	5 272	5 274	-9,24	92,7	-	-
10	2 044	2 050	-0,52	92,7	-	-
11	2 515	2 520	-2,39	92,7	-	-
12	3 289	3 292	-4,84	92,7	-	-
13	2 987	2 991	-3,96	92,7	-	-
14	3 567	3 570	-5,59	92,7	-	-
15	2 223	2 229	-1,28	92,7	-	-
16	4 473	4 476	-7,70	92,7	-	-
17	3 899	3 902	-6,42	92,7	-	-
18	3 559	3 562	-5,57	92,7	-	-
19	3 810	3 814	-6,20	92,7	-	-
2	5 676	5 678	-9,95	92,7	-	-
20	4 173	4 176	-7,05	92,7	-	-
21	5 277	5 279	-9,25	92,7	-	-
3	3 989	3 993	-6,63	92,7	-	-
4	3 415	3 418	-5,19	92,7	-	-
5	3 181	3 185	-4,54	92,7	-	-
6	2 461	2 466	-2,20	92,7	-	-
7	2 666	2 671	-2,92	92,7	-	-
8	1 986	1 992	-0,26	92,7	-	-
9	2 499	2 505	-2,34	92,7	-	-
Sum			9,13			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: E Balo ž i

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	5 868	5 870	-15,16	88,8	-	-
10	2 641	2 646	-7,65	88,8	-	-
11	3 094	3 099	-9,10	88,8	-	-
12	3 920	3 924	-11,31	88,8	-	-
13	3 639	3 643	-10,61	88,8	-	-
14	4 232	4 235	-12,03	88,8	-	-
15	2 859	2 863	-8,37	88,8	-	-
16	5 123	5 126	-13,85	88,8	-	-
17	4 547	4 550	-12,71	88,8	-	-
18	4 181	4 184	-11,92	88,8	-	-
19	4 390	4 393	-12,38	88,8	-	-
2	6 323	6 325	-15,89	88,8	-	-
20	4 792	4 795	-13,21	88,8	-	-
21	5 930	5 932	-15,26	88,8	-	-
3	4 652	4 655	-12,93	88,8	-	-
4	4 079	4 082	-11,68	88,8	-	-
5	3 833	3 837	-11,10	88,8	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
6	3 127	3 131	-9,20	88,8	-	-
7	3 312	3 316	-9,73	88,8	-	-
8	2 647	2 652	-7,67	88,8	-	-
9	3 139	3 143	-9,24	88,8	-	-
Sum			2,37			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: E Balo ž i

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	5 868	5 870	-10,26	92,7	-	-
10	2 641	2 646	-2,84	92,7	-	-
11	3 094	3 099	-4,28	92,7	-	-
12	3 920	3 924	-6,47	92,7	-	-
13	3 639	3 643	-5,78	92,7	-	-
14	4 232	4 235	-7,18	92,7	-	-
15	2 859	2 863	-3,56	92,7	-	-
16	5 123	5 126	-8,97	92,7	-	-
17	4 547	4 550	-7,85	92,7	-	-
18	4 181	4 184	-7,06	92,7	-	-
19	4 390	4 393	-7,52	92,7	-	-
2	6 323	6 325	-10,98	92,7	-	-
20	4 792	4 795	-8,34	92,7	-	-
21	5 930	5 932	-10,36	92,7	-	-
3	4 652	4 655	-8,06	92,7	-	-
4	4 079	4 082	-6,83	92,7	-	-
5	3 833	3 837	-6,26	92,7	-	-
6	3 127	3 131	-4,38	92,7	-	-
7	3 312	3 316	-4,91	92,7	-	-
8	2 647	2 652	-2,86	92,7	-	-
9	3 139	3 143	-4,41	92,7	-	-
Sum			7,21			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: F Berzi

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	4 527	4 530	-12,67	88,8	-	-
10	1 793	1 800	-4,13	88,8	-	-
11	2 278	2 284	-6,30	88,8	-	-
12	2 871	2 875	-8,41	88,8	-	-
13	2 496	2 501	-7,13	88,8	-	-
14	2 971	2 976	-8,73	88,8	-	-
15	1 497	1 505	-2,52	88,8	-	-
16	3 766	3 769	-10,93	88,8	-	-
17	3 189	3 193	-9,38	88,8	-	-
18	2 821	2 826	-8,25	88,8	-	-
19	3 065	3 069	-9,02	88,8	-	-
2	4 963	4 966	-13,55	88,8	-	-
20	3 434	3 438	-10,07	88,8	-	-
21	4 575	4 578	-12,77	88,8	-	-
3	3 324	3 328	-9,77	88,8	-	-
4	2 764	2 768	-8,06	88,8	-	-
5	2 481	2 486	-7,07	88,8	-	-
6	1 846	1 853	-4,39	88,8	-	-
7	1 954	1 960	-4,90	88,8	-	-
8	1 330	1 339	-1,47	88,8	-	-
9	2 080	2 086	-5,47	88,8	-	-
Sum			6,55			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: F Berzi

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	4 527	4 530	-7,81	92,7	-	-
10	1 793	1 800	0,65	92,7	-	-
11	2 278	2 284	-1,50	92,7	-	-
12	2 871	2 875	-3,60	92,7	-	-
13	2 496	2 501	-2,32	92,7	-	-
14	2 971	2 976	-3,91	92,7	-	-
15	1 497	1 505	2,26	92,7	-	-
16	3 766	3 769	-6,09	92,7	-	-
17	3 189	3 193	-4,56	92,7	-	-
18	2 821	2 826	-3,44	92,7	-	-
19	3 065	3 069	-4,20	92,7	-	-
2	4 963	4 966	-8,67	92,7	-	-
20	3 434	3 438	-5,24	92,7	-	-
21	4 575	4 578	-7,91	92,7	-	-
3	3 324	3 328	-4,94	92,7	-	-
4	2 764	2 768	-3,25	92,7	-	-
5	2 481	2 486	-2,27	92,7	-	-
6	1 846	1 853	0,39	92,7	-	-
7	1 954	1 960	-0,12	92,7	-	-
8	1 330	1 339	3,30	92,7	-	-
9	2 080	2 086	-0,68	92,7	-	-
Sum			11,34			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: G Kropini

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	4 846	4 849	-13,32	88,8	-	-
10	971	984	1,28	88,8	-	-
11	1 438	1 447	-2,16	88,8	-	-
12	2 254	2 259	-6,20	88,8	-	-
13	2 013	2 019	-5,17	88,8	-	-
14	2 692	2 697	-7,82	88,8	-	-
15	1 793	1 800	-4,13	88,8	-	-
16	3 815	3 818	-11,06	88,8	-	-
17	3 270	3 274	-9,62	88,8	-	-
18	3 089	3 093	-9,09	88,8	-	-
19	3 496	3 499	-10,24	88,8	-	-
2	5 015	5 017	-13,65	88,8	-	-
20	3 689	3 692	-10,74	88,8	-	-
21	4 582	4 585	-12,79	88,8	-	-
3	3 227	3 231	-9,49	88,8	-	-
4	2 643	2 648	-7,65	88,8	-	-
5	2 550	2 555	-7,32	88,8	-	-
6	1 686	1 693	-3,58	88,8	-	-
7	2 119	2 125	-5,64	88,8	-	-
8	1 366	1 375	-1,71	88,8	-	-
9	1 487	1 495	-2,46	88,8	-	-
Sum			7,86			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: G Kropini

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	4 846	4 849	-8,45	92,7	-	-
10	971	984	6,04	92,7	-	-
11	1 438	1 447	2,61	92,7	-	-
12	2 254	2 259	-1,40	92,7	-	-
13	2 013	2 019	-0,39	92,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
14	2 692	2 697	-3,01	92,7	-	-
15	1 793	1 800	0,65	92,7	-	-
16	3 815	3 818	-6,21	92,7	-	-
17	3 270	3 274	-4,79	92,7	-	-
18	3 089	3 093	-4,27	92,7	-	-
19	3 496	3 499	-5,40	92,7	-	-
2	5 015	5 017	-8,77	92,7	-	-
20	3 689	3 692	-5,90	92,7	-	-
21	4 582	4 585	-7,92	92,7	-	-
3	3 227	3 231	-4,67	92,7	-	-
4	2 643	2 648	-2,84	92,7	-	-
5	2 550	2 555	-2,52	92,7	-	-
6	1 686	1 693	1,20	92,7	-	-
7	2 119	2 125	-0,85	92,7	-	-
8	1 366	1 375	3,06	92,7	-	-
9	1 487	1 495	2,31	92,7	-	-
Sum			12,64			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: H Ergli

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	4 362	4 365	-12,32	88,8	-	-
10	1 165	1 177	-0,31	88,8	-	-
11	1 648	1 656	-3,38	88,8	-	-
12	2 252	2 258	-6,19	88,8	-	-
13	1 904	1 911	-4,67	88,8	-	-
14	2 459	2 464	-6,99	88,8	-	-
15	1 277	1 288	-1,12	88,8	-	-
16	3 426	3 430	-10,05	88,8	-	-
17	2 862	2 867	-8,38	88,8	-	-
18	2 609	2 614	-7,53	88,8	-	-
19	2 972	2 977	-8,73	88,8	-	-
2	4 633	4 636	-12,89	88,8	-	-
20	3 219	3 223	-9,47	88,8	-	-
21	4 218	4 221	-12,00	88,8	-	-
3	2 901	2 906	-8,51	88,8	-	-
4	2 321	2 326	-6,46	88,8	-	-
5	2 137	2 143	-5,71	88,8	-	-
6	1 359	1 369	-1,67	88,8	-	-
7	1 657	1 665	-3,42	88,8	-	-
8	921	936	1,73	88,8	-	-
9	1 457	1 466	-2,28	88,8	-	-
Sum			8,83			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: H Ergli

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	4 362	4 365	-7,46	92,7	-	-
10	1 165	1 177	4,45	92,7	-	-
11	1 648	1 656	1,40	92,7	-	-
12	2 252	2 258	-1,39	92,7	-	-
13	1 904	1 911	0,11	92,7	-	-
14	2 459	2 464	-2,19	92,7	-	-
15	1 277	1 288	3,65	92,7	-	-
16	3 426	3 430	-5,22	92,7	-	-
17	2 862	2 867	-3,57	92,7	-	-
18	2 609	2 614	-2,72	92,7	-	-
19	2 972	2 977	-3,92	92,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
2	4 633	4 636	-8,03	92,7	-	-
20	3 219	3 223	-4,65	92,7	-	-
21	4 218	4 221	-7,15	92,7	-	-
3	2 901	2 906	-3,69	92,7	-	-
4	2 321	2 326	-1,67	92,7	-	-
5	2 137	2 143	-0,92	92,7	-	-
6	1 359	1 369	3,10	92,7	-	-
7	1 657	1 665	1,35	92,7	-	-
8	921	936	6,48	92,7	-	-
9	1 457	1 466	2,49	92,7	-	-
Sum			13,61			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: I Nazari

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	6 424	6 426	-16,04	88,8	-	-
10	2 519	2 524	-7,21	88,8	-	-
11	2 880	2 885	-8,44	88,8	-	-
12	3 838	3 841	-11,11	88,8	-	-
13	3 675	3 678	-10,70	88,8	-	-
14	4 386	4 388	-12,37	88,8	-	-
15	3 336	3 340	-9,80	88,8	-	-
16	5 491	5 493	-14,52	88,8	-	-
17	4 933	4 936	-13,49	88,8	-	-
18	4 679	4 681	-12,98	88,8	-	-
19	4 994	4 997	-13,61	88,8	-	-
2	6 695	6 697	-16,45	88,8	-	-
20	5 292	5 294	-14,16	88,8	-	-
21	6 270	6 271	-15,81	88,8	-	-
3	4 923	4 925	-13,47	88,8	-	-
4	4 338	4 341	-12,27	88,8	-	-
5	4 208	4 211	-11,98	88,8	-	-
6	3 375	3 379	-9,91	88,8	-	-
7	3 734	3 737	-10,85	88,8	-	-
8	2 995	2 999	-8,80	88,8	-	-
9	3 131	3 135	-9,21	88,8	-	-
Sum			1,90			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: I Nazari

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	6 424	6 426	-11,13	92,7	-	-
10	2 519	2 524	-2,41	92,7	-	-
11	2 880	2 885	-3,63	92,7	-	-
12	3 838	3 841	-6,27	92,7	-	-
13	3 675	3 678	-5,87	92,7	-	-
14	4 386	4 388	-7,51	92,7	-	-
15	3 336	3 340	-4,97	92,7	-	-
16	5 491	5 493	-9,63	92,7	-	-
17	4 933	4 936	-8,62	92,7	-	-
18	4 679	4 681	-8,12	92,7	-	-
19	4 994	4 997	-8,73	92,7	-	-
2	6 695	6 697	-11,53	92,7	-	-
20	5 292	5 294	-9,28	92,7	-	-
21	6 270	6 271	-10,90	92,7	-	-
3	4 923	4 925	-8,60	92,7	-	-
4	4 338	4 341	-7,41	92,7	-	-
5	4 208	4 211	-7,13	92,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
6	3 375	3 379	-5,08	92,7	-	-
7	3 734	3 737	-6,01	92,7	-	-
8	2 995	2 999	-3,98	92,7	-	-
9	3 131	3 135	-4,39	92,7	-	-
Sum			6,74			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: J Akoti

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	5 282	5 285	-14,15	88,8	-	-
10	794	811	3,00	88,8	-	-
11	1 021	1 034	0,84	88,8	-	-
12	2 020	2 027	-5,21	88,8	-	-
13	1 974	1 981	-5,00	88,8	-	-
14	2 765	2 770	-8,07	88,8	-	-
15	2 393	2 399	-6,74	88,8	-	-
16	4 085	4 088	-11,70	88,8	-	-
17	3 595	3 599	-10,50	88,8	-	-
18	3 557	3 560	-10,40	88,8	-	-
19	4 050	4 054	-11,62	88,8	-	-
2	5 242	5 244	-14,07	88,8	-	-
20	4 118	4 121	-11,77	88,8	-	-
21	4 787	4 790	-13,20	88,8	-	-
3	3 414	3 418	-10,02	88,8	-	-
4	2 859	2 863	-8,37	88,8	-	-
5	2 923	2 927	-8,58	88,8	-	-
6	2 012	2 018	-5,17	88,8	-	-
7	2 602	2 607	-7,51	88,8	-	-
8	1 901	1 908	-4,66	88,8	-	-
9	1 439	1 448	-2,17	88,8	-	-
Sum			8,14			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: J Akoti

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	5 282	5 285	-9,26	92,7	-	-
10	794	811	7,75	92,7	-	-
11	1 021	1 034	5,60	92,7	-	-
12	2 020	2 027	-0,42	92,7	-	-
13	1 974	1 981	-0,21	92,7	-	-
14	2 765	2 770	-3,25	92,7	-	-
15	2 393	2 399	-1,94	92,7	-	-
16	4 085	4 088	-6,85	92,7	-	-
17	3 595	3 599	-5,66	92,7	-	-
18	3 557	3 560	-5,56	92,7	-	-
19	4 050	4 054	-6,77	92,7	-	-
2	5 242	5 244	-9,19	92,7	-	-
20	4 118	4 121	-6,92	92,7	-	-
21	4 787	4 790	-8,33	92,7	-	-
3	3 414	3 418	-5,19	92,7	-	-
4	2 859	2 863	-3,56	92,7	-	-
5	2 923	2 927	-3,76	92,7	-	-
6	2 012	2 018	-0,38	92,7	-	-
7	2 602	2 607	-2,70	92,7	-	-
8	1 901	1 908	0,13	92,7	-	-
9	1 439	1 448	2,60	92,7	-	-
Sum			12,92			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: K Linares

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	5 955	5 958	-15,31	88,8	-	-
10	2 794	2 798	-8,16	88,8	-	-
11	3 248	3 252	-9,55	88,8	-	-
12	4 069	4 073	-11,66	88,8	-	-
13	3 783	3 787	-10,98	88,8	-	-
14	4 367	4 370	-12,33	88,8	-	-
15	2 967	2 971	-8,72	88,8	-	-
16	5 237	5 239	-14,06	88,8	-	-
17	4 660	4 663	-12,95	88,8	-	-
18	4 280	4 283	-12,14	88,8	-	-
19	4 472	4 475	-12,56	88,8	-	-
2	6 434	6 436	-16,06	88,8	-	-
20	4 890	4 892	-13,41	88,8	-	-
21	6 045	6 047	-15,45	88,8	-	-
3	4 777	4 779	-13,18	88,8	-	-
4	4 206	4 209	-11,97	88,8	-	-
5	3 950	3 953	-11,38	88,8	-	-
6	3 258	3 262	-9,58	88,8	-	-
7	3 425	3 428	-10,05	88,8	-	-
8	2 772	2 776	-8,09	88,8	-	-
9	3 286	3 290	-9,66	88,8	-	-
Sum			2,03			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: K Linares

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	5 955	5 958	-10,40	92,7	-	-
10	2 794	2 798	-3,35	92,7	-	-
11	3 248	3 252	-4,73	92,7	-	-
12	4 069	4 073	-6,81	92,7	-	-
13	3 783	3 787	-6,14	92,7	-	-
14	4 367	4 370	-7,47	92,7	-	-
15	2 967	2 971	-3,90	92,7	-	-
16	5 237	5 239	-9,18	92,7	-	-
17	4 660	4 663	-8,08	92,7	-	-
18	4 280	4 283	-7,28	92,7	-	-
19	4 472	4 475	-7,69	92,7	-	-
2	6 434	6 436	-11,15	92,7	-	-
20	4 890	4 892	-8,53	92,7	-	-
21	6 045	6 047	-10,55	92,7	-	-
3	4 777	4 779	-8,31	92,7	-	-
4	4 206	4 209	-7,12	92,7	-	-
5	3 950	3 953	-6,54	92,7	-	-
6	3 258	3 262	-4,76	92,7	-	-
7	3 425	3 428	-5,22	92,7	-	-
8	2 772	2 776	-3,28	92,7	-	-
9	3 286	3 290	-4,84	92,7	-	-
Sum			6,87			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: L Lamani 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	5 807	5 810	-15,06	88,8	-	-
10	2 716	2 721	-7,90	88,8	-	-
11	3 177	3 181	-9,35	88,8	-	-
12	3 978	3 981	-11,45	88,8	-	-
13	3 680	3 683	-10,72	88,8	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
14	4 249	4 252	-12,07	88,8	-	-
15	2 827	2 832	-8,27	88,8	-	-
16	5 100	5 102	-13,81	88,8	-	-
17	4 522	4 525	-12,66	88,8	-	-
18	4 136	4 139	-11,82	88,8	-	-
19	4 323	4 326	-12,23	88,8	-	-
2	6 295	6 297	-15,85	88,8	-	-
20	4 745	4 748	-13,12	88,8	-	-
21	5 909	5 911	-15,23	88,8	-	-
3	4 648	4 650	-12,92	88,8	-	-
4	4 079	4 082	-11,68	88,8	-	-
5	3 814	3 818	-11,05	88,8	-	-
6	3 136	3 140	-9,23	88,8	-	-
7	3 287	3 291	-9,67	88,8	-	-
8	2 643	2 648	-7,65	88,8	-	-
9	3 191	3 195	-9,39	88,8	-	-
Sum			2,34			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: L Lamani 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	5 807	5 810	-10,16	92,7	-	-
10	2 716	2 721	-3,09	92,7	-	-
11	3 177	3 181	-4,53	92,7	-	-
12	3 978	3 981	-6,60	92,7	-	-
13	3 680	3 683	-5,88	92,7	-	-
14	4 249	4 252	-7,22	92,7	-	-
15	2 827	2 832	-3,46	92,7	-	-
16	5 100	5 102	-8,93	92,7	-	-
17	4 522	4 525	-7,80	92,7	-	-
18	4 136	4 139	-6,97	92,7	-	-
19	4 323	4 326	-7,38	92,7	-	-
2	6 295	6 297	-10,94	92,7	-	-
20	4 745	4 748	-8,25	92,7	-	-
21	5 909	5 911	-10,33	92,7	-	-
3	4 648	4 650	-8,06	92,7	-	-
4	4 079	4 082	-6,84	92,7	-	-
5	3 814	3 818	-6,21	92,7	-	-
6	3 136	3 140	-4,41	92,7	-	-
7	3 287	3 291	-4,84	92,7	-	-
8	2 643	2 648	-2,85	92,7	-	-
9	3 191	3 195	-4,56	92,7	-	-
Sum			7,18			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: M Ro ž lejas

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	5 804	5 807	-15,06	88,8	-	-
10	2 024	2 030	-5,22	88,8	-	-
11	2 433	2 439	-6,90	88,8	-	-
12	3 342	3 346	-9,82	88,8	-	-
13	3 134	3 138	-9,22	88,8	-	-
14	3 815	3 819	-11,06	88,8	-	-
15	2 717	2 722	-7,90	88,8	-	-
16	4 883	4 885	-13,39	88,8	-	-
17	4 322	4 325	-12,23	88,8	-	-
18	4 059	4 063	-11,64	88,8	-	-
19	4 378	4 381	-12,35	88,8	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
2	6 088	6 090	-15,52	88,8	-	-
20	4 673	4 675	-12,97	88,8	-	-
21	5 667	5 669	-14,82	88,8	-	-
3	4 329	4 331	-12,25	88,8	-	-
4	3 744	3 747	-10,88	88,8	-	-
5	3 596	3 600	-10,50	88,8	-	-
6	2 778	2 783	-8,11	88,8	-	-
7	3 117	3 121	-9,17	88,8	-	-
8	2 382	2 387	-6,70	88,8	-	-
9	2 600	2 605	-7,50	88,8	-	-
Sum			3,51			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: M Rožlejas

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	5 804	5 807	-10,16	92,7	-	-
10	2 024	2 030	-0,43	92,7	-	-
11	2 433	2 439	-2,09	92,7	-	-
12	3 342	3 346	-4,99	92,7	-	-
13	3 134	3 138	-4,40	92,7	-	-
14	3 815	3 819	-6,21	92,7	-	-
15	2 717	2 722	-3,09	92,7	-	-
16	4 883	4 885	-8,52	92,7	-	-
17	4 322	4 325	-7,38	92,7	-	-
18	4 059	4 063	-6,79	92,7	-	-
19	4 378	4 381	-7,50	92,7	-	-
2	6 088	6 090	-10,62	92,7	-	-
20	4 673	4 675	-8,11	92,7	-	-
21	5 667	5 669	-9,93	92,7	-	-
3	4 329	4 331	-7,39	92,7	-	-
4	3 744	3 747	-6,04	92,7	-	-
5	3 596	3 600	-5,67	92,7	-	-
6	2 778	2 783	-3,30	92,7	-	-
7	3 117	3 121	-4,35	92,7	-	-
8	2 382	2 387	-1,90	92,7	-	-
9	2 600	2 605	-2,69	92,7	-	-
Sum			8,33			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: N Aizupes

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	5 839	5 841	-15,11	88,8	-	-
10	2 588	2 593	-7,46	88,8	-	-
11	3 040	3 044	-8,94	88,8	-	-
12	3 868	3 871	-11,18	88,8	-	-
13	3 588	3 592	-10,48	88,8	-	-
14	4 184	4 187	-11,93	88,8	-	-
15	2 822	2 827	-8,25	88,8	-	-
16	5 084	5 087	-13,78	88,8	-	-
17	4 508	4 511	-12,63	88,8	-	-
18	4 147	4 150	-11,84	88,8	-	-
19	4 362	4 365	-12,32	88,8	-	-
2	6 285	6 287	-15,83	88,8	-	-
20	4 759	4 762	-13,15	88,8	-	-
21	5 890	5 892	-15,20	88,8	-	-
3	4 609	4 612	-12,84	88,8	-	-
4	4 035	4 038	-11,58	88,8	-	-
5	3 793	3 797	-11,00	88,8	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
6	3 081	3 085	-9,06	88,8	-	-
7	3 273	3 277	-9,63	88,8	-	-
8	2 604	2 609	-7,52	88,8	-	-
9	3 087	3 091	-9,08	88,8	-	-
Sum			2,50			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: N Aizupes

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	5 839	5 841	-10,22	92,7	-	-
10	2 588	2 593	-2,65	92,7	-	-
11	3 040	3 044	-4,12	92,7	-	-
12	3 868	3 871	-6,34	92,7	-	-
13	3 588	3 592	-5,65	92,7	-	-
14	4 184	4 187	-7,07	92,7	-	-
15	2 822	2 827	-3,44	92,7	-	-
16	5 084	5 087	-8,90	92,7	-	-
17	4 508	4 511	-7,77	92,7	-	-
18	4 147	4 150	-6,99	92,7	-	-
19	4 362	4 365	-7,46	92,7	-	-
2	6 285	6 287	-10,92	92,7	-	-
20	4 759	4 762	-8,28	92,7	-	-
21	5 890	5 892	-10,30	92,7	-	-
3	4 609	4 612	-7,98	92,7	-	-
4	4 035	4 038	-6,73	92,7	-	-
5	3 793	3 797	-6,16	92,7	-	-
6	3 081	3 085	-4,24	92,7	-	-
7	3 273	3 277	-4,80	92,7	-	-
8	2 604	2 609	-2,71	92,7	-	-
9	3 087	3 091	-4,26	92,7	-	-
Sum			7,33			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: O Kumelites

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	5 776	5 778	-15,01	88,8	-	-
10	1 524	1 533	-2,68	88,8	-	-
11	1 840	1 847	-4,36	88,8	-	-
12	2 822	2 826	-8,25	88,8	-	-
13	2 713	2 718	-7,89	88,8	-	-
14	3 470	3 474	-10,17	88,8	-	-
15	2 732	2 737	-7,96	88,8	-	-
16	4 695	4 698	-13,02	88,8	-	-
17	4 167	4 170	-11,89	88,8	-	-
18	4 020	4 023	-11,55	88,8	-	-
19	4 435	4 438	-12,48	88,8	-	-
2	5 883	5 885	-15,19	88,8	-	-
20	4 615	4 618	-12,85	88,8	-	-
21	5 439	5 442	-14,43	88,8	-	-
3	4 069	4 072	-11,66	88,8	-	-
4	3 492	3 496	-10,23	88,8	-	-
5	3 457	3 460	-10,13	88,8	-	-
6	2 565	2 570	-7,38	88,8	-	-
7	3 049	3 053	-8,97	88,8	-	-
8	2 298	2 303	-6,37	88,8	-	-
9	2 165	2 171	-5,83	88,8	-	-
Sum			4,66			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: O Kumelites

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	5 776	5 778	-10,11	92,7	-	-
10	1 524	1 533	2,09	92,7	-	-
11	1 840	1 847	0,42	92,7	-	-
12	2 822	2 826	-3,44	92,7	-	-
13	2 713	2 718	-3,08	92,7	-	-
14	3 470	3 474	-5,34	92,7	-	-
15	2 732	2 737	-3,15	92,7	-	-
16	4 695	4 698	-8,15	92,7	-	-
17	4 167	4 170	-7,03	92,7	-	-
18	4 020	4 023	-6,70	92,7	-	-
19	4 435	4 438	-7,62	92,7	-	-
2	5 883	5 885	-10,29	92,7	-	-
20	4 615	4 618	-7,99	92,7	-	-
21	5 439	5 442	-9,54	92,7	-	-
3	4 069	4 072	-6,81	92,7	-	-
4	3 492	3 496	-5,39	92,7	-	-
5	3 457	3 460	-5,30	92,7	-	-
6	2 565	2 570	-2,57	92,7	-	-
7	3 049	3 053	-4,15	92,7	-	-
8	2 298	2 303	-1,58	92,7	-	-
9	2 165	2 171	-1,04	92,7	-	-
Sum			9,47			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: P Vecumi

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	4 408	4 411	-12,42	88,8	-	-
10	1 641	1 649	-3,34	88,8	-	-
11	2 124	2 130	-5,66	88,8	-	-
12	2 694	2 699	-7,83	88,8	-	-
13	2 316	2 322	-6,45	88,8	-	-
14	2 794	2 798	-8,16	88,8	-	-
15	1 352	1 362	-1,62	88,8	-	-
16	3 612	3 615	-10,54	88,8	-	-
17	3 035	3 040	-8,93	88,8	-	-
18	2 688	2 693	-7,81	88,8	-	-
19	2 958	2 963	-8,69	88,8	-	-
2	4 812	4 814	-13,25	88,8	-	-
20	3 302	3 306	-9,71	88,8	-	-
21	4 418	4 421	-12,44	88,8	-	-
3	3 157	3 161	-9,29	88,8	-	-
4	2 593	2 598	-7,48	88,8	-	-
5	2 323	2 328	-6,47	88,8	-	-
6	1 669	1 677	-3,49	88,8	-	-
7	1 800	1 808	-4,17	88,8	-	-
8	1 157	1 168	-0,24	88,8	-	-
9	1 906	1 912	-4,68	88,8	-	-
Sum			7,32			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: P Vecumi

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	4 408	4 411	-7,56	92,7	-	-
10	1 641	1 649	1,44	92,7	-	-
11	2 124	2 130	-0,87	92,7	-	-
12	2 694	2 699	-3,02	92,7	-	-
13	2 316	2 322	-1,65	92,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
14	2 794	2 798	-3,35	92,7	-	-
15	1 352	1 362	3,15	92,7	-	-
16	3 612	3 615	-5,71	92,7	-	-
17	3 035	3 040	-4,11	92,7	-	-
18	2 688	2 693	-3,00	92,7	-	-
19	2 958	2 963	-3,87	92,7	-	-
2	4 812	4 814	-8,38	92,7	-	-
20	3 302	3 306	-4,88	92,7	-	-
21	4 418	4 421	-7,58	92,7	-	-
3	3 157	3 161	-4,47	92,7	-	-
4	2 593	2 598	-2,67	92,7	-	-
5	2 323	2 328	-1,67	92,7	-	-
6	1 669	1 677	1,29	92,7	-	-
7	1 800	1 808	0,61	92,7	-	-
8	1 157	1 168	4,52	92,7	-	-
9	1 906	1 912	0,11	92,7	-	-
Sum			12,11			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: Q Rutini

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	6 217	6 219	-15,72	88,8	-	-
10	2 436	2 441	-6,90	88,8	-	-
11	2 826	2 830	-8,27	88,8	-	-
12	3 757	3 761	-10,91	88,8	-	-
13	3 565	3 568	-10,42	88,8	-	-
14	4 253	4 256	-12,08	88,8	-	-
15	3 135	3 139	-9,22	88,8	-	-
16	5 317	5 320	-14,21	88,8	-	-
17	4 755	4 758	-13,14	88,8	-	-
18	4 479	4 482	-12,57	88,8	-	-
19	4 778	4 780	-13,18	88,8	-	-
2	6 523	6 525	-16,19	88,8	-	-
20	5 093	5 095	-13,80	88,8	-	-
21	6 103	6 105	-15,54	88,8	-	-
3	4 767	4 770	-13,16	88,8	-	-
4	4 182	4 185	-11,92	88,8	-	-
5	4 029	4 032	-11,57	88,8	-	-
6	3 217	3 220	-9,46	88,8	-	-
7	3 544	3 548	-10,37	88,8	-	-
8	2 814	2 818	-8,23	88,8	-	-
9	3 027	3 031	-8,90	88,8	-	-
Sum			2,26			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: Q Rutini

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	6 217	6 219	-10,82	92,7	-	-
10	2 436	2 441	-2,10	92,7	-	-
11	2 826	2 830	-3,45	92,7	-	-
12	3 757	3 761	-6,07	92,7	-	-
13	3 565	3 568	-5,58	92,7	-	-
14	4 253	4 256	-7,22	92,7	-	-
15	3 135	3 139	-4,40	92,7	-	-
16	5 317	5 320	-9,33	92,7	-	-
17	4 755	4 758	-8,27	92,7	-	-
18	4 479	4 482	-7,71	92,7	-	-
19	4 778	4 780	-8,31	92,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
2	6 523	6 525	-11,28	92,7	-	-
20	5 093	5 095	-8,92	92,7	-	-
21	6 103	6 105	-10,64	92,7	-	-
3	4 767	4 770	-8,29	92,7	-	-
4	4 182	4 185	-7,07	92,7	-	-
5	4 029	4 032	-6,72	92,7	-	-
6	3 217	3 220	-4,64	92,7	-	-
7	3 544	3 548	-5,53	92,7	-	-
8	2 814	2 818	-3,41	92,7	-	-
9	3 027	3 031	-4,08	92,7	-	-
Sum			7,10			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: R Viksnes

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	4 823	4 826	-13,27	88,8	-	-
10	951	964	1,46	88,8	-	-
11	1 420	1 429	-2,05	88,8	-	-
12	2 230	2 236	-6,10	88,8	-	-
13	1 988	1 994	-5,06	88,8	-	-
14	2 666	2 671	-7,73	88,8	-	-
15	1 772	1 779	-4,03	88,8	-	-
16	3 790	3 793	-10,99	88,8	-	-
17	3 245	3 249	-9,55	88,8	-	-
18	3 065	3 070	-9,02	88,8	-	-
19	3 475	3 479	-10,18	88,8	-	-
2	4 989	4 992	-13,60	88,8	-	-
20	3 665	3 669	-10,68	88,8	-	-
21	4 556	4 559	-12,73	88,8	-	-
3	3 201	3 205	-9,42	88,8	-	-
4	2 617	2 622	-7,56	88,8	-	-
5	2 526	2 531	-7,24	88,8	-	-
6	1 660	1 668	-3,44	88,8	-	-
7	2 096	2 102	-5,54	88,8	-	-
8	1 343	1 352	-1,55	88,8	-	-
9	1 462	1 471	-2,31	88,8	-	-
Sum			7,98			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: R Viksnes

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	4 823	4 826	-8,40	92,7	-	-
10	951	964	6,22	92,7	-	-
11	1 420	1 429	2,72	92,7	-	-
12	2 230	2 236	-1,31	92,7	-	-
13	1 988	1 994	-0,27	92,7	-	-
14	2 666	2 671	-2,92	92,7	-	-
15	1 772	1 779	0,76	92,7	-	-
16	3 790	3 793	-6,15	92,7	-	-
17	3 245	3 249	-4,72	92,7	-	-
18	3 065	3 070	-4,20	92,7	-	-
19	3 475	3 479	-5,35	92,7	-	-
2	4 989	4 992	-8,72	92,7	-	-
20	3 665	3 669	-5,84	92,7	-	-
21	4 556	4 559	-7,87	92,7	-	-
3	3 201	3 205	-4,60	92,7	-	-
4	2 617	2 622	-2,75	92,7	-	-
5	2 526	2 531	-2,43	92,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
6	1 660	1 668	1,34	92,7	-	-
7	2 096	2 102	-0,75	92,7	-	-
8	1 343	1 352	3,21	92,7	-	-
9	1 462	1 471	2,46	92,7	-	-
Sum			12,77			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: S Dimanti

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	5 565	5 567	-14,65	88,8	-	-
10	2 935	2 939	-8,61	88,8	-	-
11	3 415	3 418	-10,02	88,8	-	-
12	4 126	4 129	-11,79	88,8	-	-
13	3 778	3 782	-10,96	88,8	-	-
14	4 268	4 271	-12,11	88,8	-	-
15	2 709	2 714	-7,88	88,8	-	-
16	4 979	4 982	-13,58	88,8	-	-
17	4 402	4 405	-12,41	88,8	-	-
18	3 957	3 960	-11,40	88,8	-	-
19	4 072	4 075	-11,67	88,8	-	-
2	6 155	6 157	-15,63	88,8	-	-
20	4 552	4 555	-12,72	88,8	-	-
21	5 791	5 794	-15,03	88,8	-	-
3	4 591	4 594	-12,81	88,8	-	-
4	4 044	4 047	-11,60	88,8	-	-
5	3 720	3 723	-10,82	88,8	-	-
6	3 142	3 146	-9,25	88,8	-	-
7	3 183	3 187	-9,37	88,8	-	-
8	2 619	2 624	-7,57	88,8	-	-
9	3 331	3 335	-9,79	88,8	-	-
Sum			2,34			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: S Dimanti

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	5 565	5 567	-9,76	92,7	-	-
10	2 935	2 939	-3,80	92,7	-	-
11	3 415	3 418	-5,19	92,7	-	-
12	4 126	4 129	-6,94	92,7	-	-
13	3 778	3 782	-6,12	92,7	-	-
14	4 268	4 271	-7,26	92,7	-	-
15	2 709	2 714	-3,07	92,7	-	-
16	4 979	4 982	-8,70	92,7	-	-
17	4 402	4 405	-7,55	92,7	-	-
18	3 957	3 960	-6,55	92,7	-	-
19	4 072	4 075	-6,82	92,7	-	-
2	6 155	6 157	-10,72	92,7	-	-
20	4 552	4 555	-7,86	92,7	-	-
21	5 791	5 794	-10,14	92,7	-	-
3	4 591	4 594	-7,94	92,7	-	-
4	4 044	4 047	-6,75	92,7	-	-
5	3 720	3 723	-5,98	92,7	-	-
6	3 142	3 146	-4,42	92,7	-	-
7	3 183	3 187	-4,54	92,7	-	-
8	2 619	2 624	-2,76	92,7	-	-
9	3 331	3 335	-4,96	92,7	-	-
Sum			7,18			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: T Rudzi š i

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	5 884	5 886	-15,19	88,8	-	-
10	2 712	2 717	-7,89	88,8	-	-
11	3 168	3 172	-9,32	88,8	-	-
12	3 986	3 990	-11,47	88,8	-	-
13	3 699	3 703	-10,77	88,8	-	-
14	4 283	4 286	-12,15	88,8	-	-
15	2 889	2 893	-8,47	88,8	-	-
16	5 157	5 160	-13,92	88,8	-	-
17	4 581	4 583	-12,78	88,8	-	-
18	4 205	4 208	-11,97	88,8	-	-
19	4 403	4 406	-12,41	88,8	-	-
2	6 355	6 357	-15,94	88,8	-	-
20	4 815	4 818	-13,26	88,8	-	-
21	5 965	5 967	-15,32	88,8	-	-
3	4 695	4 697	-13,02	88,8	-	-
4	4 123	4 126	-11,79	88,8	-	-
5	3 869	3 873	-11,19	88,8	-	-
6	3 175	3 179	-9,34	88,8	-	-
7	3 345	3 349	-9,83	88,8	-	-
8	2 690	2 694	-7,81	88,8	-	-
9	3 203	3 207	-9,42	88,8	-	-
Sum			2,24			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: T Rudzi š i

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	5 884	5 886	-10,29	92,7	-	-
10	2 712	2 717	-3,08	92,7	-	-
11	3 168	3 172	-4,50	92,7	-	-
12	3 986	3 990	-6,62	92,7	-	-
13	3 699	3 703	-5,93	92,7	-	-
14	4 283	4 286	-7,29	92,7	-	-
15	2 889	2 893	-3,65	92,7	-	-
16	5 157	5 160	-9,04	92,7	-	-
17	4 581	4 583	-7,92	92,7	-	-
18	4 205	4 208	-7,12	92,7	-	-
19	4 403	4 406	-7,55	92,7	-	-
2	6 355	6 357	-11,03	92,7	-	-
20	4 815	4 818	-8,39	92,7	-	-
21	5 965	5 967	-10,42	92,7	-	-
3	4 695	4 697	-8,15	92,7	-	-
4	4 123	4 126	-6,94	92,7	-	-
5	3 869	3 873	-6,34	92,7	-	-
6	3 175	3 179	-4,52	92,7	-	-
7	3 345	3 349	-5,00	92,7	-	-
8	2 690	2 694	-3,00	92,7	-	-
9	3 203	3 207	-4,60	92,7	-	-
Sum			7,08			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: U Podnieki

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	6 317	6 319	-15,88	88,8	-	-
10	1 990	1 997	-5,07	88,8	-	-
11	2 237	2 243	-6,13	88,8	-	-
12	3 241	3 245	-9,53	88,8	-	-
13	3 183	3 187	-9,37	88,8	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
14	3 960	3 963	-11,41	88,8	-	-
15	3 276	3 279	-9,63	88,8	-	-
16	5 219	5 221	-14,03	88,8	-	-
17	4 697	4 700	-13,02	88,8	-	-
18	4 562	4 565	-12,74	88,8	-	-
19	4 978	4 981	-13,58	88,8	-	-
2	6 400	6 402	-16,01	88,8	-	-
20	5 155	5 158	-13,91	88,8	-	-
21	5 953	5 955	-15,30	88,8	-	-
3	4 579	4 582	-12,78	88,8	-	-
4	4 007	4 010	-11,52	88,8	-	-
5	3 992	3 995	-11,48	88,8	-	-
6	3 094	3 098	-9,10	88,8	-	-
7	3 590	3 594	-10,49	88,8	-	-
8	2 840	2 845	-8,31	88,8	-	-
9	2 640	2 645	-7,64	88,8	-	-
Sum			3,00			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: U Podnieki

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	6 317	6 319	-10,97	92,7	-	-
10	1 990	1 997	-0,28	92,7	-	-
11	2 237	2 243	-1,33	92,7	-	-
12	3 241	3 245	-4,71	92,7	-	-
13	3 183	3 187	-4,54	92,7	-	-
14	3 960	3 963	-6,56	92,7	-	-
15	3 276	3 279	-4,80	92,7	-	-
16	5 219	5 221	-9,15	92,7	-	-
17	4 697	4 700	-8,16	92,7	-	-
18	4 562	4 565	-7,88	92,7	-	-
19	4 978	4 981	-8,70	92,7	-	-
2	6 400	6 402	-11,09	92,7	-	-
20	5 155	5 158	-9,03	92,7	-	-
21	5 953	5 955	-10,40	92,7	-	-
3	4 579	4 582	-7,92	92,7	-	-
4	4 007	4 010	-6,67	92,7	-	-
5	3 992	3 995	-6,63	92,7	-	-
6	3 094	3 098	-4,28	92,7	-	-
7	3 590	3 594	-5,65	92,7	-	-
8	2 840	2 845	-3,50	92,7	-	-
9	2 640	2 645	-2,83	92,7	-	-
Sum			7,83			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: V Marsnica

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	6 326	6 328	-15,89	88,8	-	-
10	1 935	1 942	-4,82	88,8	-	-
11	2 147	2 153	-5,76	88,8	-	-
12	3 154	3 158	-9,28	88,8	-	-
13	3 123	3 127	-9,19	88,8	-	-
14	3 909	3 913	-11,28	88,8	-	-
15	3 308	3 312	-9,72	88,8	-	-
16	5 196	5 199	-13,99	88,8	-	-
17	4 685	4 688	-13,00	88,8	-	-
18	4 575	4 577	-12,77	88,8	-	-
19	5 009	5 012	-13,64	88,8	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
2	6 369	6 371	-15,96	88,8	-	-
20	5 161	5 164	-13,92	88,8	-	-
21	5 918	5 920	-15,24	88,8	-	-
3	4 544	4 547	-12,71	88,8	-	-
4	3 978	3 981	-11,45	88,8	-	-
5	3 987	3 990	-11,47	88,8	-	-
6	3 082	3 086	-9,07	88,8	-	-
7	3 604	3 607	-10,52	88,8	-	-
8	2 858	2 863	-8,37	88,8	-	-
9	2 585	2 590	-7,45	88,8	-	-
Sum			3,13			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: V Marsnica

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	6 326	6 328	-10,98	92,7	-	-
10	1 935	1 942	-0,03	92,7	-	-
11	2 147	2 153	-0,96	92,7	-	-
12	3 154	3 158	-4,46	92,7	-	-
13	3 123	3 127	-4,37	92,7	-	-
14	3 909	3 913	-6,44	92,7	-	-
15	3 308	3 312	-4,90	92,7	-	-
16	5 196	5 199	-9,11	92,7	-	-
17	4 685	4 688	-8,13	92,7	-	-
18	4 575	4 577	-7,91	92,7	-	-
19	5 009	5 012	-8,76	92,7	-	-
2	6 369	6 371	-11,05	92,7	-	-
20	5 161	5 164	-9,04	92,7	-	-
21	5 918	5 920	-10,34	92,7	-	-
3	4 544	4 547	-7,84	92,7	-	-
4	3 978	3 981	-6,60	92,7	-	-
5	3 987	3 990	-6,62	92,7	-	-
6	3 082	3 086	-4,25	92,7	-	-
7	3 604	3 607	-5,69	92,7	-	-
8	2 858	2 863	-3,56	92,7	-	-
9	2 585	2 590	-2,64	92,7	-	-
Sum			7,96			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: W Vilkmuiža

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	6 909	6 911	-16,76	88,8	-	-
10	2 440	2 445	-6,92	88,8	-	-
11	2 563	2 567	-7,37	88,8	-	-
12	3 559	3 562	-10,40	88,8	-	-
13	3 596	3 599	-10,50	88,8	-	-
14	4 398	4 401	-12,40	88,8	-	-
15	3 923	3 926	-11,32	88,8	-	-
16	5 734	5 736	-14,94	88,8	-	-
17	5 240	5 243	-14,07	88,8	-	-
18	5 166	5 169	-13,93	88,8	-	-
19	5 620	5 622	-14,74	88,8	-	-
2	6 888	6 890	-16,73	88,8	-	-
20	5 743	5 746	-14,95	88,8	-	-
21	6 432	6 434	-16,06	88,8	-	-
3	5 060	5 063	-13,73	88,8	-	-
4	4 508	4 511	-12,63	88,8	-	-
5	4 557	4 560	-12,73	88,8	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
6	3 646	3 650	-10,63	88,8	-	-
7	4 198	4 201	-11,96	88,8	-	-
8	3 461	3 465	-10,15	88,8	-	-
9	3 077	3 081	-9,05	88,8	-	-
Sum			1,66			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: W Vilkmuiža

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	6 909	6 911	-11,83	92,7	-	-
10	2 440	2 445	-2,12	92,7	-	-
11	2 563	2 567	-2,56	92,7	-	-
12	3 559	3 562	-5,57	92,7	-	-
13	3 596	3 599	-5,66	92,7	-	-
14	4 398	4 401	-7,54	92,7	-	-
15	3 923	3 926	-6,47	92,7	-	-
16	5 734	5 736	-10,04	92,7	-	-
17	5 240	5 243	-9,19	92,7	-	-
18	5 166	5 169	-9,05	92,7	-	-
19	5 620	5 622	-9,85	92,7	-	-
2	6 888	6 890	-11,80	92,7	-	-
20	5 743	5 746	-10,06	92,7	-	-
21	6 432	6 434	-11,14	92,7	-	-
3	5 060	5 063	-8,86	92,7	-	-
4	4 508	4 511	-7,77	92,7	-	-
5	4 557	4 560	-7,87	92,7	-	-
6	3 646	3 650	-5,79	92,7	-	-
7	4 198	4 201	-7,10	92,7	-	-
8	3 461	3 465	-5,31	92,7	-	-
9	3 077	3 081	-4,23	92,7	-	-
Sum			6,50			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: X Vecergli

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	7 063	7 065	-16,97	88,8	-	-
10	2 660	2 665	-7,71	88,8	-	-
11	2 831	2 835	-8,28	88,8	-	-
12	3 836	3 839	-11,11	88,8	-	-
13	3 838	3 842	-11,11	88,8	-	-
14	4 632	4 635	-12,89	88,8	-	-
15	4 032	4 035	-11,58	88,8	-	-
16	5 934	5 936	-15,27	88,8	-	-
17	5 424	5 426	-14,40	88,8	-	-
18	5 310	5 313	-14,20	88,8	-	-
19	5 735	5 737	-14,94	88,8	-	-
2	7 103	7 105	-17,03	88,8	-	-
20	5 899	5 901	-15,21	88,8	-	-
21	6 651	6 652	-16,38	88,8	-	-
3	5 277	5 279	-14,14	88,8	-	-
4	4 713	4 716	-13,05	88,8	-	-
5	4 726	4 729	-13,08	88,8	-	-
6	3 821	3 825	-11,07	88,8	-	-
7	4 339	4 342	-12,27	88,8	-	-
8	3 591	3 595	-10,49	88,8	-	-
9	3 307	3 311	-9,72	88,8	-	-
Sum			1,12			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: X Vecergli

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	7 063	7 065	-12,05	92,7	-	-
10	2 660	2 665	-2,90	92,7	-	-
11	2 831	2 835	-3,47	92,7	-	-
12	3 836	3 839	-6,26	92,7	-	-
13	3 838	3 842	-6,27	92,7	-	-
14	4 632	4 635	-8,02	92,7	-	-
15	4 032	4 035	-6,73	92,7	-	-
16	5 934	5 936	-10,37	92,7	-	-
17	5 424	5 426	-9,51	92,7	-	-
18	5 310	5 313	-9,31	92,7	-	-
19	5 735	5 737	-10,04	92,7	-	-
2	7 103	7 105	-12,10	92,7	-	-
20	5 899	5 901	-10,31	92,7	-	-
21	6 651	6 652	-11,46	92,7	-	-
3	5 277	5 279	-9,25	92,7	-	-
4	4 713	4 716	-8,19	92,7	-	-
5	4 726	4 729	-8,21	92,7	-	-
6	3 821	3 825	-6,23	92,7	-	-
7	4 339	4 342	-7,41	92,7	-	-
8	3 591	3 595	-5,65	92,7	-	-
9	3 307	3 311	-4,89	92,7	-	-
Sum			5,97			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: Y Kvie š i

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	3 220	3 224	-9,47	88,8	-	-
10	3 669	3 673	-10,69	88,8	-	-
11	4 060	4 063	-11,64	88,8	-	-
12	4 109	4 113	-11,76	88,8	-	-
13	3 614	3 618	-10,55	88,8	-	-
14	3 530	3 533	-10,33	88,8	-	-
15	1 997	2 004	-5,10	88,8	-	-
16	3 322	3 326	-9,76	88,8	-	-
17	2 874	2 879	-8,42	88,8	-	-
18	2 231	2 236	-6,10	88,8	-	-
19	1 902	1 909	-4,66	88,8	-	-
2	4 237	4 240	-12,04	88,8	-	-
20	2 592	2 597	-7,47	88,8	-	-
21	4 029	4 032	-11,57	88,8	-	-
3	3 366	3 370	-9,88	88,8	-	-
4	3 088	3 092	-9,09	88,8	-	-
5	2 558	2 563	-7,35	88,8	-	-
6	2 781	2 786	-8,12	88,8	-	-
7	2 225	2 230	-6,08	88,8	-	-
8	2 433	2 438	-6,89	88,8	-	-
9	3 539	3 542	-10,35	88,8	-	-
Sum			4,88			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: Y Kvie š i

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	3 220	3 224	-4,65	92,7	-	-
10	3 669	3 673	-5,85	92,7	-	-
11	4 060	4 063	-6,79	92,7	-	-
12	4 109	4 113	-6,90	92,7	-	-
13	3 614	3 618	-5,71	92,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
14	3 530	3 533	-5,49	92,7	-	-
15	1 997	2 004	-0,31	92,7	-	-
16	3 322	3 326	-4,94	92,7	-	-
17	2 874	2 879	-3,61	92,7	-	-
18	2 231	2 236	-1,31	92,7	-	-
19	1 902	1 909	0,12	92,7	-	-
2	4 237	4 240	-7,19	92,7	-	-
20	2 592	2 597	-2,67	92,7	-	-
21	4 029	4 032	-6,72	92,7	-	-
3	3 366	3 370	-5,06	92,7	-	-
4	3 088	3 092	-4,26	92,7	-	-
5	2 558	2 563	-2,55	92,7	-	-
6	2 781	2 786	-3,31	92,7	-	-
7	2 225	2 230	-1,28	92,7	-	-
8	2 433	2 438	-2,09	92,7	-	-
9	3 539	3 542	-5,52	92,7	-	-
Sum			9,69			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: Z Me ž a Rasas

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	3 363	3 367	-9,88	88,8	-	-
10	2 783	2 788	-8,13	88,8	-	-
11	3 191	3 195	-9,39	88,8	-	-
12	3 339	3 342	-9,81	88,8	-	-
13	2 851	2 856	-8,35	88,8	-	-
14	2 911	2 916	-8,54	88,8	-	-
15	1 222	1 232	-0,72	88,8	-	-
16	3 058	3 063	-9,00	88,8	-	-
17	2 525	2 530	-7,23	88,8	-	-
18	1 941	1 947	-4,84	88,8	-	-
19	1 882	1 889	-4,57	88,8	-	-
2	4 135	4 138	-11,81	88,8	-	-
20	2 462	2 467	-7,00	88,8	-	-
21	3 842	3 845	-11,12	88,8	-	-
3	2 911	2 916	-8,54	88,8	-	-
4	2 514	2 519	-7,19	88,8	-	-
5	2 020	2 026	-5,20	88,8	-	-
6	2 007	2 014	-5,15	88,8	-	-
7	1 569	1 577	-2,93	88,8	-	-
8	1 590	1 598	-3,06	88,8	-	-
9	2 705	2 710	-7,87	88,8	-	-
Sum			7,03			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: Z Me ž a Rasas

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	3 363	3 367	-5,05	92,7	-	-
10	2 783	2 788	-3,31	92,7	-	-
11	3 191	3 195	-4,56	92,7	-	-
12	3 339	3 342	-4,98	92,7	-	-
13	2 851	2 856	-3,54	92,7	-	-
14	2 911	2 916	-3,73	92,7	-	-
15	1 222	1 232	4,04	92,7	-	-
16	3 058	3 063	-4,18	92,7	-	-
17	2 525	2 530	-2,43	92,7	-	-
18	1 941	1 947	-0,06	92,7	-	-
19	1 882	1 889	0,22	92,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
2	4 135	4 138	-6,96	92,7	-	-
20	2 462	2 467	-2,20	92,7	-	-
21	3 842	3 845	-6,28	92,7	-	-
3	2 911	2 916	-3,73	92,7	-	-
4	2 514	2 519	-2,39	92,7	-	-
5	2 020	2 026	-0,42	92,7	-	-
6	2 007	2 014	-0,36	92,7	-	-
7	1 569	1 577	1,84	92,7	-	-
8	1 590	1 598	1,72	92,7	-	-
9	2 705	2 710	-3,06	92,7	-	-
Sum			11,82			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AA Dravnieki

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	3 262	3 266	-9,59	88,8	-	-
10	2 632	2 637	-7,62	88,8	-	-
11	3 029	3 034	-8,91	88,8	-	-
12	3 152	3 157	-9,28	88,8	-	-
13	2 664	2 669	-7,72	88,8	-	-
14	2 719	2 724	-7,91	88,8	-	-
15	1 032	1 045	0,75	88,8	-	-
16	2 895	2 900	-8,49	88,8	-	-
17	2 354	2 359	-6,59	88,8	-	-
18	1 784	1 791	-4,08	88,8	-	-
19	1 772	1 779	-4,03	88,8	-	-
2	3 989	3 992	-11,47	88,8	-	-
20	2 323	2 329	-6,47	88,8	-	-
21	3 685	3 688	-10,73	88,8	-	-
3	2 728	2 733	-7,94	88,8	-	-
4	2 324	2 329	-6,48	88,8	-	-
5	1 833	1 840	-4,33	88,8	-	-
6	1 820	1 827	-4,26	88,8	-	-
7	1 376	1 386	-1,77	88,8	-	-
8	1 416	1 425	-2,03	88,8	-	-
9	2 530	2 535	-7,25	88,8	-	-
Sum			7,91			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AA Dravnieki

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	3 262	3 266	-4,77	92,7	-	-
10	2 632	2 637	-2,81	92,7	-	-
11	3 029	3 034	-4,09	92,7	-	-
12	3 152	3 157	-4,45	92,7	-	-
13	2 664	2 669	-2,92	92,7	-	-
14	2 719	2 724	-3,10	92,7	-	-
15	1 032	1 045	5,51	92,7	-	-
16	2 895	2 900	-3,67	92,7	-	-
17	2 354	2 359	-1,79	92,7	-	-
18	1 784	1 791	0,70	92,7	-	-
19	1 772	1 779	0,75	92,7	-	-
2	3 989	3 992	-6,63	92,7	-	-
20	2 323	2 329	-1,67	92,7	-	-
21	3 685	3 688	-5,89	92,7	-	-
3	2 728	2 733	-3,13	92,7	-	-
4	2 324	2 329	-1,68	92,7	-	-
5	1 833	1 840	0,45	92,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
6	1 820	1 827	0,52	92,7	-	-
7	1 376	1 386	2,99	92,7	-	-
8	1 416	1 425	2,74	92,7	-	-
9	2 530	2 535	-2,45	92,7	-	-
Sum			12,70			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AB Ogu Purvs

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	2 880	2 885	-8,44	88,8	-	-
10	3 758	3 761	-10,91	88,8	-	-
11	4 121	4 124	-11,78	88,8	-	-
12	4 081	4 084	-11,69	88,8	-	-
13	3 585	3 589	-10,47	88,8	-	-
14	3 420	3 424	-10,03	88,8	-	-
15	2 015	2 021	-5,18	88,8	-	-
16	3 078	3 082	-9,05	88,8	-	-
17	2 667	2 672	-7,73	88,8	-	-
18	2 022	2 028	-5,21	88,8	-	-
19	1 621	1 629	-3,23	88,8	-	-
2	3 938	3 941	-11,35	88,8	-	-
20	2 321	2 327	-6,46	88,8	-	-
21	3 754	3 757	-10,90	88,8	-	-
3	3 188	3 192	-9,38	88,8	-	-
4	2 966	2 970	-8,71	88,8	-	-
5	2 433	2 438	-6,89	88,8	-	-
6	2 774	2 779	-8,10	88,8	-	-
7	2 167	2 173	-5,84	88,8	-	-
8	2 485	2 490	-7,09	88,8	-	-
9	3 565	3 569	-10,42	88,8	-	-
Sum			5,39			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AB Ogu Purvs

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	2 880	2 885	-3,63	92,7	-	-
10	3 758	3 761	-6,07	92,7	-	-
11	4 121	4 124	-6,93	92,7	-	-
12	4 081	4 084	-6,84	92,7	-	-
13	3 585	3 589	-5,64	92,7	-	-
14	3 420	3 424	-5,20	92,7	-	-
15	2 015	2 021	-0,39	92,7	-	-
16	3 078	3 082	-4,23	92,7	-	-
17	2 667	2 672	-2,93	92,7	-	-
18	2 022	2 028	-0,42	92,7	-	-
19	1 621	1 629	1,55	92,7	-	-
2	3 938	3 941	-6,51	92,7	-	-
20	2 321	2 327	-1,67	92,7	-	-
21	3 754	3 757	-6,06	92,7	-	-
3	3 188	3 192	-4,56	92,7	-	-
4	2 966	2 970	-3,89	92,7	-	-
5	2 433	2 438	-2,09	92,7	-	-
6	2 774	2 779	-3,28	92,7	-	-
7	2 167	2 173	-1,05	92,7	-	-
8	2 485	2 490	-2,29	92,7	-	-
9	3 565	3 569	-5,59	92,7	-	-
Sum			10,19			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: AC Jaunmedni

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	4 123	4 126	-11,79	88,8	-	-
10	3 233	3 237	-9,51	88,8	-	-
11	3 689	3 693	-10,74	88,8	-	-
12	4 006	4 009	-11,51	88,8	-	-
13	3 538	3 542	-10,35	88,8	-	-
14	3 699	3 703	-10,77	88,8	-	-
15	1 965	1 971	-4,95	88,8	-	-
16	3 905	3 908	-11,27	88,8	-	-
17	3 372	3 376	-9,90	88,8	-	-
18	2 785	2 789	-8,13	88,8	-	-
19	2 674	2 678	-7,76	88,8	-	-
2	4 966	4 969	-13,55	88,8	-	-
20	3 289	3 293	-9,67	88,8	-	-
21	4 684	4 686	-13,00	88,8	-	-
3	3 748	3 752	-10,89	88,8	-	-
4	3 326	3 330	-9,77	88,8	-	-
5	2 849	2 853	-8,34	88,8	-	-
6	2 708	2 713	-7,88	88,8	-	-
7	2 369	2 374	-6,65	88,8	-	-
8	2 221	2 227	-6,06	88,8	-	-
9	3 300	3 304	-9,70	88,8	-	-
Sum			4,14			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AC Jaunmedni

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	4 123	4 126	-6,93	92,7	-	-
10	3 233	3 237	-4,69	92,7	-	-
11	3 689	3 693	-5,90	92,7	-	-
12	4 006	4 009	-6,67	92,7	-	-
13	3 538	3 542	-5,52	92,7	-	-
14	3 699	3 703	-5,93	92,7	-	-
15	1 965	1 971	-0,17	92,7	-	-
16	3 905	3 908	-6,43	92,7	-	-
17	3 372	3 376	-5,07	92,7	-	-
18	2 785	2 789	-3,32	92,7	-	-
19	2 674	2 678	-2,95	92,7	-	-
2	4 966	4 969	-8,68	92,7	-	-
20	3 289	3 293	-4,84	92,7	-	-
21	4 684	4 686	-8,13	92,7	-	-
3	3 748	3 752	-6,05	92,7	-	-
4	3 326	3 330	-4,95	92,7	-	-
5	2 849	2 853	-3,53	92,7	-	-
6	2 708	2 713	-3,07	92,7	-	-
7	2 369	2 374	-1,85	92,7	-	-
8	2 221	2 227	-1,27	92,7	-	-
9	3 300	3 304	-4,87	92,7	-	-
Sum			8,96			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AD Graudini

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	3 272	3 276	-9,62	88,8	-	-
10	2 736	2 741	-7,97	88,8	-	-
11	3 135	3 139	-9,23	88,8	-	-
12	3 258	3 262	-9,58	88,8	-	-
13	2 769	2 773	-8,08	88,8	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
14	2 813	2 817	-8,22	88,8	-	-
15	1 136	1 147	-0,08	88,8	-	-
16	2 952	2 956	-8,67	88,8	-	-
17	2 417	2 423	-6,83	88,8	-	-
18	1 834	1 841	-4,34	88,8	-	-
19	1 787	1 794	-4,10	88,8	-	-
2	4 031	4 034	-11,57	88,8	-	-
20	2 359	2 365	-6,61	88,8	-	-
21	3 736	3 739	-10,86	88,8	-	-
3	2 805	2 810	-8,20	88,8	-	-
4	2 412	2 417	-6,82	88,8	-	-
5	1 915	1 922	-4,72	88,8	-	-
6	1 924	1 931	-4,77	88,8	-	-
7	1 469	1 478	-2,35	88,8	-	-
8	1 523	1 531	-2,67	88,8	-	-
9	2 637	2 642	-7,63	88,8	-	-
Sum			7,47			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AD Graudini

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	3 272	3 276	-4,79	92,7	-	-
10	2 736	2 741	-3,16	92,7	-	-
11	3 135	3 139	-4,40	92,7	-	-
12	3 258	3 262	-4,75	92,7	-	-
13	2 769	2 773	-3,27	92,7	-	-
14	2 813	2 817	-3,41	92,7	-	-
15	1 136	1 147	4,68	92,7	-	-
16	2 952	2 956	-3,85	92,7	-	-
17	2 417	2 423	-2,03	92,7	-	-
18	1 834	1 841	0,45	92,7	-	-
19	1 787	1 794	0,68	92,7	-	-
2	4 031	4 034	-6,72	92,7	-	-
20	2 359	2 365	-1,81	92,7	-	-
21	3 736	3 739	-6,02	92,7	-	-
3	2 805	2 810	-3,39	92,7	-	-
4	2 412	2 417	-2,01	92,7	-	-
5	1 915	1 922	0,06	92,7	-	-
6	1 924	1 931	0,02	92,7	-	-
7	1 469	1 478	2,42	92,7	-	-
8	1 523	1 531	2,10	92,7	-	-
9	2 637	2 642	-2,82	92,7	-	-
Sum			12,26			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AE Birznieki

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	3 450	3 453	-10,11	88,8	-	-
10	2 897	2 902	-8,50	88,8	-	-
11	3 312	3 316	-9,74	88,8	-	-
12	3 479	3 483	-10,19	88,8	-	-
13	2 993	2 997	-8,80	88,8	-	-
14	3 058	3 062	-8,99	88,8	-	-
15	1 365	1 375	-1,70	88,8	-	-
16	3 187	3 192	-9,38	88,8	-	-
17	2 659	2 664	-7,71	88,8	-	-
18	2 067	2 073	-5,41	88,8	-	-
19	1 978	1 985	-5,02	88,8	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
2	4 252	4 255	-12,08	88,8	-	-
20	2 576	2 581	-7,42	88,8	-	-
21	3 966	3 969	-11,42	88,8	-	-
3	3 053	3 057	-8,98	88,8	-	-
4	2 660	2 665	-7,71	88,8	-	-
5	2 164	2 170	-5,83	88,8	-	-
6	2 149	2 155	-5,77	88,8	-	-
7	1 715	1 723	-3,73	88,8	-	-
8	1 723	1 731	-3,78	88,8	-	-
9	2 838	2 842	-8,30	88,8	-	-
Sum			6,42			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AE Birznieki

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	3 450	3 453	-5,28	92,7	-	-
10	2 897	2 902	-3,68	92,7	-	-
11	3 312	3 316	-4,91	92,7	-	-
12	3 479	3 483	-5,36	92,7	-	-
13	2 993	2 997	-3,98	92,7	-	-
14	3 058	3 062	-4,17	92,7	-	-
15	1 365	1 375	3,06	92,7	-	-
16	3 187	3 192	-4,56	92,7	-	-
17	2 659	2 664	-2,90	92,7	-	-
18	2 067	2 073	-0,62	92,7	-	-
19	1 978	1 985	-0,23	92,7	-	-
2	4 252	4 255	-7,22	92,7	-	-
20	2 576	2 581	-2,61	92,7	-	-
21	3 966	3 969	-6,57	92,7	-	-
3	3 053	3 057	-4,16	92,7	-	-
4	2 660	2 665	-2,90	92,7	-	-
5	2 164	2 170	-1,03	92,7	-	-
6	2 149	2 155	-0,97	92,7	-	-
7	1 715	1 723	1,05	92,7	-	-
8	1 723	1 731	1,00	92,7	-	-
9	2 838	2 842	-3,49	92,7	-	-
Sum			11,22			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AF Irbites

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	4 311	4 314	-12,21	88,8	-	-
10	3 221	3 225	-9,48	88,8	-	-
11	3 686	3 689	-10,73	88,8	-	-
12	4 051	4 055	-11,62	88,8	-	-
13	3 593	3 596	-10,49	88,8	-	-
14	3 794	3 797	-11,00	88,8	-	-
15	2 054	2 060	-5,36	88,8	-	-
16	4 057	4 061	-11,63	88,8	-	-
17	3 517	3 521	-10,29	88,8	-	-
18	2 942	2 946	-8,64	88,8	-	-
19	2 854	2 859	-8,36	88,8	-	-
2	5 134	5 137	-13,87	88,8	-	-
20	3 459	3 463	-10,14	88,8	-	-
21	4 843	4 846	-13,31	88,8	-	-
3	3 875	3 878	-11,20	88,8	-	-
4	3 434	3 438	-10,07	88,8	-	-
5	2 971	2 975	-8,73	88,8	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
6	2 774	2 779	-8,10	88,8	-	-
7	2 477	2 482	-7,06	88,8	-	-
8	2 271	2 277	-6,27	88,8	-	-
9	3 327	3 331	-9,78	88,8	-	-
Sum			3,83			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AF Irbites

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	4 311	4 314	-7,35	92,7	-	-
10	3 221	3 225	-4,65	92,7	-	-
11	3 686	3 689	-5,89	92,7	-	-
12	4 051	4 055	-6,77	92,7	-	-
13	3 593	3 596	-5,66	92,7	-	-
14	3 794	3 797	-6,16	92,7	-	-
15	2 054	2 060	-0,57	92,7	-	-
16	4 057	4 061	-6,79	92,7	-	-
17	3 517	3 521	-5,46	92,7	-	-
18	2 942	2 946	-3,82	92,7	-	-
19	2 854	2 859	-3,54	92,7	-	-
2	5 134	5 137	-8,99	92,7	-	-
20	3 459	3 463	-5,31	92,7	-	-
21	4 843	4 846	-8,44	92,7	-	-
3	3 875	3 878	-6,36	92,7	-	-
4	3 434	3 438	-5,24	92,7	-	-
5	2 971	2 975	-3,91	92,7	-	-
6	2 774	2 779	-3,28	92,7	-	-
7	2 477	2 482	-2,25	92,7	-	-
8	2 271	2 277	-1,47	92,7	-	-
9	3 327	3 331	-4,95	92,7	-	-
Sum			8,65			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AG Ruki

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	3 262	3 266	-9,59	88,8	-	-
10	2 780	2 784	-8,11	88,8	-	-
11	3 178	3 182	-9,35	88,8	-	-
12	3 296	3 300	-9,69	88,8	-	-
13	2 806	2 811	-8,20	88,8	-	-
14	2 843	2 847	-8,32	88,8	-	-
15	1 173	1 184	-0,37	88,8	-	-
16	2 962	2 967	-8,70	88,8	-	-
17	2 431	2 437	-6,89	88,8	-	-
18	1 843	1 850	-4,38	88,8	-	-
19	1 780	1 788	-4,07	88,8	-	-
2	4 035	4 038	-11,58	88,8	-	-
20	2 361	2 367	-6,62	88,8	-	-
21	3 744	3 747	-10,88	88,8	-	-
3	2 826	2 831	-8,27	88,8	-	-
4	2 439	2 444	-6,92	88,8	-	-
5	1 939	1 946	-4,84	88,8	-	-
6	1 962	1 969	-4,94	88,8	-	-
7	1 499	1 508	-2,53	88,8	-	-
8	1 564	1 572	-2,91	88,8	-	-
9	2 679	2 683	-7,77	88,8	-	-
Sum			7,33			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: AG Ruki

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	3 262	3 266	-4,77	92,7	-	-
10	2 780	2 784	-3,30	92,7	-	-
11	3 178	3 182	-4,53	92,7	-	-
12	3 296	3 300	-4,86	92,7	-	-
13	2 806	2 811	-3,39	92,7	-	-
14	2 843	2 847	-3,51	92,7	-	-
15	1 173	1 184	4,40	92,7	-	-
16	2 962	2 967	-3,88	92,7	-	-
17	2 431	2 437	-2,09	92,7	-	-
18	1 843	1 850	0,40	92,7	-	-
19	1 780	1 788	0,71	92,7	-	-
2	4 035	4 038	-6,73	92,7	-	-
20	2 361	2 367	-1,82	92,7	-	-
21	3 744	3 747	-6,04	92,7	-	-
3	2 826	2 831	-3,45	92,7	-	-
4	2 439	2 444	-2,12	92,7	-	-
5	1 939	1 946	-0,05	92,7	-	-
6	1 962	1 969	-0,16	92,7	-	-
7	1 499	1 508	2,24	92,7	-	-
8	1 564	1 572	1,86	92,7	-	-
9	2 679	2 683	-2,96	92,7	-	-
Sum			12,12			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AH Vipmali

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	1 396	1 405	-1,90	88,8	-	-
10	4 151	4 154	-11,85	88,8	-	-
11	4 373	4 376	-12,34	88,8	-	-
12	3 972	3 975	-11,43	88,8	-	-
13	3 525	3 529	-10,32	88,8	-	-
14	3 033	3 038	-8,92	88,8	-	-
15	2 417	2 422	-6,83	88,8	-	-
16	2 082	2 088	-5,48	88,8	-	-
17	1 932	1 939	-4,80	88,8	-	-
18	1 461	1 470	-2,30	88,8	-	-
19	830	846	2,63	88,8	-	-
2	2 611	2 616	-7,54	88,8	-	-
20	1 304	1 314	-1,30	88,8	-	-
21	2 545	2 550	-7,31	88,8	-	-
3	2 512	2 518	-7,19	88,8	-	-
4	2 586	2 591	-7,45	88,8	-	-
5	2 154	2 160	-5,79	88,8	-	-
6	2 915	2 920	-8,55	88,8	-	-
7	2 246	2 251	-6,16	88,8	-	-
8	2 904	2 909	-8,52	88,8	-	-
9	3 733	3 737	-10,85	88,8	-	-
Sum			8,23			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AH Vipmali

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	1 396	1 405	2,87	92,7	-	-
10	4 151	4 154	-7,00	92,7	-	-
11	4 373	4 376	-7,49	92,7	-	-
12	3 972	3 975	-6,59	92,7	-	-
13	3 525	3 529	-5,48	92,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
14	3 033	3 038	-4,10	92,7	-	-
15	2 417	2 422	-2,03	92,7	-	-
16	2 082	2 088	-0,69	92,7	-	-
17	1 932	1 939	-0,02	92,7	-	-
18	1 461	1 470	2,47	92,7	-	-
19	830	846	7,38	92,7	-	-
2	2 611	2 616	-2,73	92,7	-	-
20	1 304	1 314	3,47	92,7	-	-
21	2 545	2 550	-2,50	92,7	-	-
3	2 512	2 518	-2,38	92,7	-	-
4	2 586	2 591	-2,65	92,7	-	-
5	2 154	2 160	-0,99	92,7	-	-
6	2 915	2 920	-3,74	92,7	-	-
7	2 246	2 251	-1,37	92,7	-	-
8	2 904	2 909	-3,70	92,7	-	-
9	3 733	3 737	-6,01	92,7	-	-
Sum			13,01			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AI Galvani 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	2 126	2 132	-5,67	88,8	-	-
10	5 920	5 922	-15,25	88,8	-	-
11	6 136	6 138	-15,60	88,8	-	-
12	5 678	5 680	-14,84	88,8	-	-
13	5 253	5 255	-14,09	88,8	-	-
14	4 684	4 687	-13,00	88,8	-	-
15	4 175	4 178	-11,90	88,8	-	-
16	3 468	3 472	-10,16	88,8	-	-
17	3 523	3 526	-10,31	88,8	-	-
18	3 179	3 182	-9,35	88,8	-	-
19	2 575	2 580	-7,41	88,8	-	-
2	3 430	3 434	-10,06	88,8	-	-
20	2 840	2 844	-8,31	88,8	-	-
21	3 595	3 598	-10,50	88,8	-	-
3	4 069	4 072	-11,66	88,8	-	-
4	4 265	4 268	-12,11	88,8	-	-
5	3 884	3 887	-11,22	88,8	-	-
6	4 680	4 683	-12,99	88,8	-	-
7	4 014	4 017	-11,53	88,8	-	-
8	4 667	4 670	-12,96	88,8	-	-
9	5 493	5 495	-14,52	88,8	-	-
Sum			2,43			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AI Galvani 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	2 126	2 132	-0,87	92,7	-	-
10	5 920	5 922	-10,35	92,7	-	-
11	6 136	6 138	-10,69	92,7	-	-
12	5 678	5 680	-9,95	92,7	-	-
13	5 253	5 255	-9,21	92,7	-	-
14	4 684	4 687	-8,13	92,7	-	-
15	4 175	4 178	-7,05	92,7	-	-
16	3 468	3 472	-5,33	92,7	-	-
17	3 523	3 526	-5,48	92,7	-	-
18	3 179	3 182	-4,53	92,7	-	-
19	2 575	2 580	-2,61	92,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
2	3 430	3 434	-5,23	92,7	-	-
20	2 840	2 844	-3,50	92,7	-	-
21	3 595	3 598	-5,66	92,7	-	-
3	4 069	4 072	-6,81	92,7	-	-
4	4 265	4 268	-7,25	92,7	-	-
5	3 884	3 887	-6,38	92,7	-	-
6	4 680	4 683	-8,12	92,7	-	-
7	4 014	4 017	-6,68	92,7	-	-
8	4 667	4 670	-8,10	92,7	-	-
9	5 493	5 495	-9,63	92,7	-	-
Sum			7,26			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AJ Pludmales 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	799	815	2,95	88,8	-	-
10	5 265	5 267	-14,11	88,8	-	-
11	5 311	5 314	-14,20	88,8	-	-
12	4 563	4 566	-12,75	88,8	-	-
13	4 268	4 271	-12,11	88,8	-	-
14	3 510	3 514	-10,28	88,8	-	-
15	3 881	3 885	-11,22	88,8	-	-
16	2 057	2 064	-5,37	88,8	-	-
17	2 449	2 455	-6,96	88,8	-	-
18	2 543	2 548	-7,30	88,8	-	-
19	2 287	2 293	-6,33	88,8	-	-
2	1 412	1 421	-2,00	88,8	-	-
20	1 937	1 944	-4,83	88,8	-	-
21	1 740	1 748	-3,86	88,8	-	-
3	2 788	2 793	-8,14	88,8	-	-
4	3 236	3 240	-9,52	88,8	-	-
5	3 111	3 116	-9,16	88,8	-	-
6	4 022	4 025	-11,55	88,8	-	-
7	3 508	3 511	-10,27	88,8	-	-
8	4 261	4 264	-12,10	88,8	-	-
9	4 684	4 687	-13,00	88,8	-	-
Sum			7,22			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AJ Pludmales 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	799	815	7,70	92,7	-	-
10	5 265	5 267	-9,23	92,7	-	-
11	5 311	5 314	-9,31	92,7	-	-
12	4 563	4 566	-7,88	92,7	-	-
13	4 268	4 271	-7,26	92,7	-	-
14	3 510	3 514	-5,44	92,7	-	-
15	3 881	3 885	-6,37	92,7	-	-
16	2 057	2 064	-0,58	92,7	-	-
17	2 449	2 455	-2,15	92,7	-	-
18	2 543	2 548	-2,49	92,7	-	-
19	2 287	2 293	-1,53	92,7	-	-
2	1 412	1 421	2,77	92,7	-	-
20	1 937	1 944	-0,04	92,7	-	-
21	1 740	1 748	0,92	92,7	-	-
3	2 788	2 793	-3,33	92,7	-	-
4	3 236	3 240	-4,69	92,7	-	-
5	3 111	3 116	-4,33	92,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
6	4 022	4 025	-6,70	92,7	-	-
7	3 508	3 511	-5,44	92,7	-	-
8	4 261	4 264	-7,24	92,7	-	-
9	4 684	4 687	-8,13	92,7	-	-
Sum			12,01			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AK Pludmales

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	799	815	2,95	88,8	-	-
10	5 259	5 262	-14,10	88,8	-	-
11	5 304	5 307	-14,19	88,8	-	-
12	4 555	4 557	-12,73	88,8	-	-
13	4 261	4 264	-12,10	88,8	-	-
14	3 502	3 506	-10,25	88,8	-	-
15	3 879	3 883	-11,21	88,8	-	-
16	2 049	2 056	-5,34	88,8	-	-
17	2 443	2 449	-6,93	88,8	-	-
18	2 541	2 546	-7,29	88,8	-	-
19	2 288	2 294	-6,34	88,8	-	-
2	1 397	1 407	-1,91	88,8	-	-
20	1 934	1 941	-4,82	88,8	-	-
21	1 728	1 735	-3,80	88,8	-	-
3	2 780	2 785	-8,12	88,8	-	-
4	3 229	3 233	-9,50	88,8	-	-
5	3 107	3 111	-9,14	88,8	-	-
6	4 018	4 021	-11,54	88,8	-	-
7	3 505	3 509	-10,26	88,8	-	-
8	4 258	4 261	-12,09	88,8	-	-
9	4 678	4 680	-12,98	88,8	-	-
Sum			7,25			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AK Pludmales

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	799	815	7,70	92,7	-	-
10	5 259	5 262	-9,22	92,7	-	-
11	5 304	5 307	-9,30	92,7	-	-
12	4 555	4 557	-7,87	92,7	-	-
13	4 261	4 264	-7,24	92,7	-	-
14	3 502	3 506	-5,42	92,7	-	-
15	3 879	3 883	-6,37	92,7	-	-
16	2 049	2 056	-0,55	92,7	-	-
17	2 443	2 449	-2,13	92,7	-	-
18	2 541	2 546	-2,49	92,7	-	-
19	2 288	2 294	-1,54	92,7	-	-
2	1 397	1 407	2,86	92,7	-	-
20	1 934	1 941	-0,03	92,7	-	-
21	1 728	1 735	0,98	92,7	-	-
3	2 780	2 785	-3,30	92,7	-	-
4	3 229	3 233	-4,67	92,7	-	-
5	3 107	3 111	-4,32	92,7	-	-
6	4 018	4 021	-6,69	92,7	-	-
7	3 505	3 509	-5,43	92,7	-	-
8	4 258	4 261	-7,24	92,7	-	-
9	4 678	4 680	-8,12	92,7	-	-
Sum			12,03			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: AL Kalna Galvani

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	1 374	1 382	-1,75	88,8	-	-
10	4 659	4 662	-12,94	88,8	-	-
11	4 874	4 877	-13,38	88,8	-	-
12	4 441	4 443	-12,49	88,8	-	-
13	4 004	4 007	-11,51	88,8	-	-
14	3 473	3 477	-10,18	88,8	-	-
15	2 928	2 932	-8,59	88,8	-	-
16	2 391	2 396	-6,73	88,8	-	-
17	2 336	2 341	-6,52	88,8	-	-
18	1 930	1 936	-4,79	88,8	-	-
19	1 316	1 325	-1,37	88,8	-	-
2	2 702	2 706	-7,85	88,8	-	-
20	1 668	1 675	-3,48	88,8	-	-
21	2 723	2 727	-7,92	88,8	-	-
3	2 905	2 909	-8,52	88,8	-	-
4	3 038	3 042	-8,93	88,8	-	-
5	2 633	2 637	-7,62	88,8	-	-
6	3 418	3 422	-10,03	88,8	-	-
7	2 752	2 756	-8,02	88,8	-	-
8	3 416	3 419	-10,02	88,8	-	-
9	4 232	4 234	-12,03	88,8	-	-
Sum			6,29			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AL Kalna Galvani

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	1 374	1 382	3,02	92,7	-	-
10	4 659	4 662	-8,08	92,7	-	-
11	4 874	4 877	-8,50	92,7	-	-
12	4 441	4 443	-7,63	92,7	-	-
13	4 004	4 007	-6,66	92,7	-	-
14	3 473	3 477	-5,34	92,7	-	-
15	2 928	2 932	-3,78	92,7	-	-
16	2 391	2 396	-1,93	92,7	-	-
17	2 336	2 341	-1,72	92,7	-	-
18	1 930	1 936	-0,01	92,7	-	-
19	1 316	1 325	3,40	92,7	-	-
2	2 702	2 706	-3,04	92,7	-	-
20	1 668	1 675	1,30	92,7	-	-
21	2 723	2 727	-3,11	92,7	-	-
3	2 905	2 909	-3,70	92,7	-	-
4	3 038	3 042	-4,11	92,7	-	-
5	2 633	2 637	-2,81	92,7	-	-
6	3 418	3 422	-5,20	92,7	-	-
7	2 752	2 756	-3,21	92,7	-	-
8	3 416	3 419	-5,19	92,7	-	-
9	4 232	4 234	-7,18	92,7	-	-
Sum			11,09			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AM Ziedini

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	2 519	2 524	-7,21	88,8	-	-
10	6 833	6 835	-16,65	88,8	-	-
11	6 990	6 992	-16,87	88,8	-	-
12	6 403	6 405	-16,01	88,8	-	-
13	6 026	6 029	-15,42	88,8	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
14	5 361	5 364	-14,29	88,8	-	-
15	5 165	5 168	-13,93	88,8	-	-
16	3 987	3 990	-11,47	88,8	-	-
17	4 200	4 204	-11,96	88,8	-	-
18	4 009	4 012	-11,52	88,8	-	-
19	3 479	3 483	-10,19	88,8	-	-
2	3 561	3 565	-10,41	88,8	-	-
20	3 539	3 543	-10,35	88,8	-	-
21	3 860	3 863	-11,16	88,8	-	-
3	4 677	4 680	-12,98	88,8	-	-
4	4 993	4 996	-13,61	88,8	-	-
5	4 701	4 704	-13,03	88,8	-	-
6	5 566	5 569	-14,65	88,8	-	-
7	4 931	4 934	-13,49	88,8	-	-
8	5 637	5 640	-14,77	88,8	-	-
9	6 342	6 344	-15,92	88,8	-	-
Sum			0,81			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AM Ziedini

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	2 519	2 524	-2,41	92,7	-	-
10	6 833	6 835	-11,73	92,7	-	-
11	6 990	6 992	-11,94	92,7	-	-
12	6 403	6 405	-11,10	92,7	-	-
13	6 026	6 029	-10,52	92,7	-	-
14	5 361	5 364	-9,40	92,7	-	-
15	5 165	5 168	-9,05	92,7	-	-
16	3 987	3 990	-6,62	92,7	-	-
17	4 200	4 204	-7,11	92,7	-	-
18	4 009	4 012	-6,67	92,7	-	-
19	3 479	3 483	-5,36	92,7	-	-
2	3 561	3 565	-5,58	92,7	-	-
20	3 539	3 543	-5,52	92,7	-	-
21	3 860	3 863	-6,32	92,7	-	-
3	4 677	4 680	-8,12	92,7	-	-
4	4 993	4 996	-8,73	92,7	-	-
5	4 701	4 704	-8,16	92,7	-	-
6	5 566	5 569	-9,76	92,7	-	-
7	4 931	4 934	-8,61	92,7	-	-
8	5 637	5 640	-9,88	92,7	-	-
9	6 342	6 344	-11,01	92,7	-	-
Sum			5,67			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AN Strautini

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	2 632	2 637	-7,61	88,8	-	-
10	6 914	6 916	-16,77	88,8	-	-
11	7 079	7 081	-17,00	88,8	-	-
12	6 504	6 506	-16,16	88,8	-	-
13	6 122	6 125	-15,57	88,8	-	-
14	5 465	5 467	-14,47	88,8	-	-
15	5 234	5 237	-14,06	88,8	-	-
16	4 099	4 102	-11,73	88,8	-	-
17	4 302	4 305	-12,19	88,8	-	-
18	4 095	4 098	-11,72	88,8	-	-
19	3 556	3 559	-10,40	88,8	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
2	3 692	3 695	-10,75	88,8	-	-
20	3 636	3 640	-10,61	88,8	-	-
21	3 986	3 989	-11,47	88,8	-	-
3	4 785	4 787	-13,20	88,8	-	-
4	5 092	5 095	-13,79	88,8	-	-
5	4 791	4 793	-13,21	88,8	-	-
6	5 650	5 652	-14,80	88,8	-	-
7	5 010	5 012	-13,64	88,8	-	-
8	5 710	5 712	-14,90	88,8	-	-
9	6 430	6 432	-16,05	88,8	-	-
Sum			0,57			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AN Strautini

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	2 632	2 637	-2,81	92,7	-	-
10	6 914	6 916	-11,84	92,7	-	-
11	7 079	7 081	-12,07	92,7	-	-
12	6 504	6 506	-11,25	92,7	-	-
13	6 122	6 125	-10,67	92,7	-	-
14	5 465	5 467	-9,59	92,7	-	-
15	5 234	5 237	-9,18	92,7	-	-
16	4 099	4 102	-6,88	92,7	-	-
17	4 302	4 305	-7,33	92,7	-	-
18	4 095	4 098	-6,87	92,7	-	-
19	3 556	3 559	-5,56	92,7	-	-
2	3 692	3 695	-5,91	92,7	-	-
20	3 636	3 640	-5,77	92,7	-	-
21	3 986	3 989	-6,62	92,7	-	-
3	4 785	4 787	-8,33	92,7	-	-
4	5 092	5 095	-8,92	92,7	-	-
5	4 791	4 793	-8,34	92,7	-	-
6	5 650	5 652	-9,90	92,7	-	-
7	5 010	5 012	-8,76	92,7	-	-
8	5 710	5 712	-10,00	92,7	-	-
9	6 430	6 432	-11,14	92,7	-	-
Sum			5,43			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AO Druvas

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	1 457	1 466	-2,28	88,8	-	-
10	5 664	5 667	-14,82	88,8	-	-
11	5 824	5 826	-15,09	88,8	-	-
12	5 257	5 259	-14,10	88,8	-	-
13	4 869	4 872	-13,37	88,8	-	-
14	4 224	4 227	-12,02	88,8	-	-
15	4 009	4 012	-11,52	88,8	-	-
16	2 895	2 899	-8,49	88,8	-	-
17	3 057	3 061	-8,99	88,8	-	-
18	2 841	2 846	-8,32	88,8	-	-
19	2 315	2 321	-6,44	88,8	-	-
2	2 686	2 692	-7,80	88,8	-	-
20	2 386	2 391	-6,72	88,8	-	-
21	2 899	2 903	-8,50	88,8	-	-
3	3 557	3 561	-10,40	88,8	-	-
4	3 842	3 846	-11,12	88,8	-	-
5	3 535	3 539	-10,34	88,8	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
6	4 398	4 401	-12,40	88,8	-	-
7	3 764	3 768	-10,93	88,8	-	-
8	4 475	4 478	-12,56	88,8	-	-
9	5 175	5 178	-13,95	88,8	-	-
Sum			4,03			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AO Druvas

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	1 457	1 466	2,49	92,7	-	-
10	5 664	5 667	-9,93	92,7	-	-
11	5 824	5 826	-10,19	92,7	-	-
12	5 257	5 259	-9,22	92,7	-	-
13	4 869	4 872	-8,49	92,7	-	-
14	4 224	4 227	-7,16	92,7	-	-
15	4 009	4 012	-6,67	92,7	-	-
16	2 895	2 899	-3,67	92,7	-	-
17	3 057	3 061	-4,17	92,7	-	-
18	2 841	2 846	-3,50	92,7	-	-
19	2 315	2 321	-1,64	92,7	-	-
2	2 686	2 692	-2,99	92,7	-	-
20	2 386	2 391	-1,92	92,7	-	-
21	2 899	2 903	-3,69	92,7	-	-
3	3 557	3 561	-5,57	92,7	-	-
4	3 842	3 846	-6,28	92,7	-	-
5	3 535	3 539	-5,51	92,7	-	-
6	4 398	4 401	-7,54	92,7	-	-
7	3 764	3 768	-6,09	92,7	-	-
8	4 475	4 478	-7,70	92,7	-	-
9	5 175	5 178	-9,07	92,7	-	-
Sum			8,85			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AP Saulkrasti

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	2 945	2 950	-8,65	88,8	-	-
10	7 187	7 189	-17,15	88,8	-	-
11	7 361	7 363	-17,38	88,8	-	-
12	6 802	6 804	-16,60	88,8	-	-
13	6 415	6 417	-16,03	88,8	-	-
14	5 767	5 769	-14,99	88,8	-	-
15	5 489	5 491	-14,52	88,8	-	-
16	4 410	4 413	-12,42	88,8	-	-
17	4 601	4 604	-12,83	88,8	-	-
18	4 376	4 379	-12,35	88,8	-	-
19	3 823	3 827	-11,08	88,8	-	-
2	4 010	4 014	-11,53	88,8	-	-
20	3 932	3 935	-11,34	88,8	-	-
21	4 305	4 308	-12,19	88,8	-	-
3	5 091	5 094	-13,79	88,8	-	-
4	5 388	5 391	-14,34	88,8	-	-
5	5 075	5 078	-13,76	88,8	-	-
6	5 926	5 928	-15,26	88,8	-	-
7	5 279	5 282	-14,14	88,8	-	-
8	5 970	5 972	-15,33	88,8	-	-
9	6 713	6 715	-16,47	88,8	-	-
Sum			-0,09			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: AP Saulkrasti

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	2 945	2 950	-3,83	92,7	-	-
10	7 187	7 189	-12,21	92,7	-	-
11	7 361	7 363	-12,45	92,7	-	-
12	6 802	6 804	-11,68	92,7	-	-
13	6 415	6 417	-11,12	92,7	-	-
14	5 767	5 769	-10,10	92,7	-	-
15	5 489	5 491	-9,63	92,7	-	-
16	4 410	4 413	-7,56	92,7	-	-
17	4 601	4 604	-7,96	92,7	-	-
18	4 376	4 379	-7,49	92,7	-	-
19	3 823	3 827	-6,23	92,7	-	-
2	4 010	4 014	-6,68	92,7	-	-
20	3 932	3 935	-6,49	92,7	-	-
21	4 305	4 308	-7,34	92,7	-	-
3	5 091	5 094	-8,91	92,7	-	-
4	5 388	5 391	-9,45	92,7	-	-
5	5 075	5 078	-8,89	92,7	-	-
6	5 926	5 928	-10,36	92,7	-	-
7	5 279	5 282	-9,26	92,7	-	-
8	5 970	5 972	-10,43	92,7	-	-
9	6 713	6 715	-11,55	92,7	-	-
Sum			4,77			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AQ Jaundruvas 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	1 416	1 425	-2,03	88,8	-	-
10	5 684	5 687	-14,85	88,8	-	-
11	5 835	5 837	-15,11	88,8	-	-
12	5 252	5 254	-14,09	88,8	-	-
13	4 871	4 874	-13,37	88,8	-	-
14	4 214	4 217	-11,99	88,8	-	-
15	4 044	4 048	-11,60	88,8	-	-
16	2 867	2 872	-8,40	88,8	-	-
17	3 050	3 054	-8,97	88,8	-	-
18	2 857	2 861	-8,37	88,8	-	-
19	2 346	2 351	-6,56	88,8	-	-
2	2 617	2 622	-7,56	88,8	-	-
20	2 384	2 390	-6,71	88,8	-	-
21	2 843	2 847	-8,32	88,8	-	-
3	3 540	3 544	-10,36	88,8	-	-
4	3 840	3 843	-11,12	88,8	-	-
5	3 546	3 550	-10,37	88,8	-	-
6	4 416	4 419	-12,44	88,8	-	-
7	3 789	3 793	-10,99	88,8	-	-
8	4 506	4 509	-12,63	88,8	-	-
9	5 187	5 189	-13,97	88,8	-	-
Sum			4,11			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AQ Jaundruvas 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	1 416	1 425	2,74	92,7	-	-
10	5 684	5 687	-9,96	92,7	-	-
11	5 835	5 837	-10,21	92,7	-	-
12	5 252	5 254	-9,21	92,7	-	-
13	4 871	4 874	-8,50	92,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
14	4 214	4 217	-7,14	92,7	-	-
15	4 044	4 048	-6,76	92,7	-	-
16	2 867	2 872	-3,59	92,7	-	-
17	3 050	3 054	-4,15	92,7	-	-
18	2 857	2 861	-3,55	92,7	-	-
19	2 346	2 351	-1,76	92,7	-	-
2	2 617	2 622	-2,76	92,7	-	-
20	2 384	2 390	-1,91	92,7	-	-
21	2 843	2 847	-3,51	92,7	-	-
3	3 540	3 544	-5,52	92,7	-	-
4	3 840	3 843	-6,27	92,7	-	-
5	3 546	3 550	-5,54	92,7	-	-
6	4 416	4 419	-7,58	92,7	-	-
7	3 789	3 793	-6,15	92,7	-	-
8	4 506	4 509	-7,77	92,7	-	-
9	5 187	5 189	-9,09	92,7	-	-
Sum			8,92			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AR Zilites

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	1 469	1 477	-2,35	88,8	-	-
10	5 772	5 774	-15,00	88,8	-	-
11	5 918	5 921	-15,25	88,8	-	-
12	5 326	5 329	-14,23	88,8	-	-
13	4 949	4 952	-13,52	88,8	-	-
14	4 286	4 289	-12,15	88,8	-	-
15	4 138	4 142	-11,82	88,8	-	-
16	2 928	2 932	-8,59	88,8	-	-
17	3 124	3 128	-9,19	88,8	-	-
18	2 943	2 947	-8,64	88,8	-	-
19	2 438	2 444	-6,92	88,8	-	-
2	2 639	2 644	-7,64	88,8	-	-
20	2 462	2 468	-7,00	88,8	-	-
21	2 878	2 883	-8,44	88,8	-	-
3	3 607	3 611	-10,53	88,8	-	-
4	3 916	3 920	-11,30	88,8	-	-
5	3 630	3 633	-10,59	88,8	-	-
6	4 504	4 506	-12,62	88,8	-	-
7	3 879	3 883	-11,21	88,8	-	-
8	4 599	4 601	-12,82	88,8	-	-
9	5 271	5 273	-14,12	88,8	-	-
Sum			3,87			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AR Zilites

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	1 469	1 477	2,42	92,7	-	-
10	5 772	5 774	-10,11	92,7	-	-
11	5 918	5 921	-10,35	92,7	-	-
12	5 326	5 329	-9,34	92,7	-	-
13	4 949	4 952	-8,65	92,7	-	-
14	4 286	4 289	-7,30	92,7	-	-
15	4 138	4 142	-6,97	92,7	-	-
16	2 928	2 932	-3,78	92,7	-	-
17	3 124	3 128	-4,37	92,7	-	-
18	2 943	2 947	-3,82	92,7	-	-
19	2 438	2 444	-2,11	92,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
2	2 639	2 644	-2,83	92,7	-	-
20	2 462	2 468	-2,20	92,7	-	-
21	2 878	2 883	-3,62	92,7	-	-
3	3 607	3 611	-5,69	92,7	-	-
4	3 916	3 920	-6,46	92,7	-	-
5	3 630	3 633	-5,75	92,7	-	-
6	4 504	4 506	-7,76	92,7	-	-
7	3 879	3 883	-6,37	92,7	-	-
8	4 599	4 601	-7,96	92,7	-	-
9	5 271	5 273	-9,24	92,7	-	-
Sum			8,68			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AS Avotini

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	2 309	2 314	-6,42	88,8	-	-
10	5 908	5 911	-15,23	88,8	-	-
11	6 145	6 147	-15,61	88,8	-	-
12	5 730	5 732	-14,93	88,8	-	-
13	5 293	5 295	-14,16	88,8	-	-
14	4 757	4 759	-13,14	88,8	-	-
15	4 142	4 145	-11,83	88,8	-	-
16	3 596	3 599	-10,50	88,8	-	-
17	3 607	3 611	-10,53	88,8	-	-
18	3 219	3 223	-9,47	88,8	-	-
19	2 599	2 604	-7,50	88,8	-	-
2	3 636	3 639	-10,60	88,8	-	-
20	2 929	2 933	-8,59	88,8	-	-
21	3 775	3 778	-10,96	88,8	-	-
3	4 166	4 169	-11,88	88,8	-	-
4	4 326	4 329	-12,24	88,8	-	-
5	3 921	3 924	-11,31	88,8	-	-
6	4 686	4 689	-13,00	88,8	-	-
7	4 013	4 016	-11,53	88,8	-	-
8	4 640	4 643	-12,91	88,8	-	-
9	5 506	5 509	-14,55	88,8	-	-
Sum			2,17			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AS Avotini

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	2 309	2 314	-1,62	92,7	-	-
10	5 908	5 911	-10,33	92,7	-	-
11	6 145	6 147	-10,70	92,7	-	-
12	5 730	5 732	-10,04	92,7	-	-
13	5 293	5 295	-9,28	92,7	-	-
14	4 757	4 759	-8,27	92,7	-	-
15	4 142	4 145	-6,98	92,7	-	-
16	3 596	3 599	-5,66	92,7	-	-
17	3 607	3 611	-5,69	92,7	-	-
18	3 219	3 223	-4,65	92,7	-	-
19	2 599	2 604	-2,69	92,7	-	-
2	3 636	3 639	-5,77	92,7	-	-
20	2 929	2 933	-3,78	92,7	-	-
21	3 775	3 778	-6,11	92,7	-	-
3	4 166	4 169	-7,03	92,7	-	-
4	4 326	4 329	-7,38	92,7	-	-
5	3 921	3 924	-6,47	92,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
6	4 686	4 689	-8,13	92,7	-	-
7	4 013	4 016	-6,68	92,7	-	-
8	4 640	4 643	-8,04	92,7	-	-
9	5 506	5 509	-9,66	92,7	-	-
Sum			7,01			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AT Biksti

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	2 260	2 265	-6,22	88,8	-	-
10	5 683	5 685	-14,85	88,8	-	-
11	5 931	5 933	-15,27	88,8	-	-
12	5 545	5 547	-14,61	88,8	-	-
13	5 099	5 101	-13,81	88,8	-	-
14	4 588	4 591	-12,80	88,8	-	-
15	3 908	3 912	-11,28	88,8	-	-
16	3 477	3 481	-10,19	88,8	-	-
17	3 451	3 455	-10,12	88,8	-	-
18	3 032	3 036	-8,91	88,8	-	-
19	2 404	2 409	-6,78	88,8	-	-
2	3 604	3 608	-10,52	88,8	-	-
20	2 780	2 784	-8,11	88,8	-	-
21	3 711	3 715	-10,80	88,8	-	-
3	4 019	4 022	-11,54	88,8	-	-
4	4 150	4 152	-11,85	88,8	-	-
5	3 728	3 731	-10,84	88,8	-	-
6	4 472	4 474	-12,55	88,8	-	-
7	3 796	3 799	-11,01	88,8	-	-
8	4 409	4 411	-12,42	88,8	-	-
9	5 296	5 298	-14,17	88,8	-	-
Sum			2,58			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AT Biksti

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	2 260	2 265	-1,42	92,7	-	-
10	5 683	5 685	-9,96	92,7	-	-
11	5 931	5 933	-10,37	92,7	-	-
12	5 545	5 547	-9,72	92,7	-	-
13	5 099	5 101	-8,93	92,7	-	-
14	4 588	4 591	-7,93	92,7	-	-
15	3 908	3 912	-6,44	92,7	-	-
16	3 477	3 481	-5,36	92,7	-	-
17	3 451	3 455	-5,29	92,7	-	-
18	3 032	3 036	-4,10	92,7	-	-
19	2 404	2 409	-1,98	92,7	-	-
2	3 604	3 608	-5,69	92,7	-	-
20	2 780	2 784	-3,30	92,7	-	-
21	3 711	3 715	-5,96	92,7	-	-
3	4 019	4 022	-6,70	92,7	-	-
4	4 150	4 152	-6,99	92,7	-	-
5	3 728	3 731	-6,00	92,7	-	-
6	4 472	4 474	-7,69	92,7	-	-
7	3 796	3 799	-6,17	92,7	-	-
8	4 409	4 411	-7,56	92,7	-	-
9	5 296	5 298	-9,29	92,7	-	-
Sum			7,41			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: AU Tudalinas

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	2 187	2 193	-5,93	88,8	-	-
10	6 510	6 512	-16,17	88,8	-	-
11	6 662	6 664	-16,40	88,8	-	-
12	6 070	6 073	-15,49	88,8	-	-
13	5 695	5 698	-14,87	88,8	-	-
14	5 028	5 031	-13,67	88,8	-	-
15	4 854	4 857	-13,34	88,8	-	-
16	3 655	3 658	-10,65	88,8	-	-
17	3 868	3 871	-11,19	88,8	-	-
18	3 683	3 687	-10,73	88,8	-	-
19	3 162	3 166	-9,31	88,8	-	-
2	3 254	3 259	-9,57	88,8	-	-
20	3 208	3 212	-9,44	88,8	-	-
21	3 542	3 545	-10,36	88,8	-	-
3	4 344	4 347	-12,28	88,8	-	-
4	4 662	4 664	-12,95	88,8	-	-
5	4 373	4 376	-12,34	88,8	-	-
6	5 242	5 245	-14,07	88,8	-	-
7	4 611	4 614	-12,85	88,8	-	-
8	5 322	5 325	-14,22	88,8	-	-
9	6 014	6 016	-15,40	88,8	-	-
Sum			1,64			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AU Tudalinas

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	2 187	2 193	-1,13	92,7	-	-
10	6 510	6 512	-11,26	92,7	-	-
11	6 662	6 664	-11,48	92,7	-	-
12	6 070	6 073	-10,59	92,7	-	-
13	5 695	5 698	-9,98	92,7	-	-
14	5 028	5 031	-8,80	92,7	-	-
15	4 854	4 857	-8,46	92,7	-	-
16	3 655	3 658	-5,82	92,7	-	-
17	3 868	3 871	-6,34	92,7	-	-
18	3 683	3 687	-5,89	92,7	-	-
19	3 162	3 166	-4,48	92,7	-	-
2	3 254	3 259	-4,75	92,7	-	-
20	3 208	3 212	-4,61	92,7	-	-
21	3 542	3 545	-5,52	92,7	-	-
3	4 344	4 347	-7,42	92,7	-	-
4	4 662	4 664	-8,08	92,7	-	-
5	4 373	4 376	-7,49	92,7	-	-
6	5 242	5 245	-9,19	92,7	-	-
7	4 611	4 614	-7,98	92,7	-	-
8	5 322	5 325	-9,33	92,7	-	-
9	6 014	6 016	-10,50	92,7	-	-
Sum			6,48			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AV Kalnares

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	1 904	1 910	-4,67	88,8	-	-
10	5 569	5 571	-14,66	88,8	-	-
11	5 790	5 792	-15,03	88,8	-	-
12	5 346	5 348	-14,26	88,8	-	-
13	4 915	4 918	-13,46	88,8	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
14	4 362	4 365	-12,32	88,8	-	-
15	3 822	3 825	-11,07	88,8	-	-
16	3 184	3 188	-9,37	88,8	-	-
17	3 207	3 211	-9,43	88,8	-	-
18	2 841	2 845	-8,31	88,8	-	-
19	2 231	2 236	-6,10	88,8	-	-
2	3 239	3 243	-9,53	88,8	-	-
20	2 526	2 531	-7,24	88,8	-	-
21	3 367	3 370	-9,89	88,8	-	-
3	3 761	3 764	-10,92	88,8	-	-
4	3 936	3 940	-11,35	88,8	-	-
5	3 545	3 549	-10,37	88,8	-	-
6	4 333	4 336	-12,25	88,8	-	-
7	3 664	3 668	-10,68	88,8	-	-
8	4 315	4 318	-12,22	88,8	-	-
9	5 147	5 149	-13,90	88,8	-	-
Sum			3,31			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AV Kalnares

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	1 904	1 910	0,12	92,7	-	-
10	5 569	5 571	-9,77	92,7	-	-
11	5 790	5 792	-10,13	92,7	-	-
12	5 346	5 348	-9,38	92,7	-	-
13	4 915	4 918	-8,58	92,7	-	-
14	4 362	4 365	-7,46	92,7	-	-
15	3 822	3 825	-6,23	92,7	-	-
16	3 184	3 188	-4,54	92,7	-	-
17	3 207	3 211	-4,61	92,7	-	-
18	2 841	2 845	-3,50	92,7	-	-
19	2 231	2 236	-1,31	92,7	-	-
2	3 239	3 243	-4,70	92,7	-	-
20	2 526	2 531	-2,43	92,7	-	-
21	3 367	3 370	-5,06	92,7	-	-
3	3 761	3 764	-6,08	92,7	-	-
4	3 936	3 940	-6,50	92,7	-	-
5	3 545	3 549	-5,53	92,7	-	-
6	4 333	4 336	-7,40	92,7	-	-
7	3 664	3 668	-5,84	92,7	-	-
8	4 315	4 318	-7,36	92,7	-	-
9	5 147	5 149	-9,02	92,7	-	-
Sum			8,14			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AW Su š i

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	2 292	2 297	-6,35	88,8	-	-
10	3 746	3 750	-10,88	88,8	-	-
11	4 056	4 060	-11,63	88,8	-	-
12	3 874	3 878	-11,20	88,8	-	-
13	3 387	3 391	-9,94	88,8	-	-
14	3 101	3 105	-9,12	88,8	-	-
15	1 951	1 958	-4,89	88,8	-	-
16	2 572	2 577	-7,40	88,8	-	-
17	2 217	2 223	-6,05	88,8	-	-
18	1 588	1 596	-3,04	88,8	-	-
19	1 091	1 103	0,26	88,8	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
2	3 370	3 373	-9,90	88,8	-	-
20	1 790	1 798	-4,12	88,8	-	-
21	3 208	3 212	-9,44	88,8	-	-
3	2 771	2 775	-8,08	88,8	-	-
4	2 636	2 641	-7,63	88,8	-	-
5	2 116	2 122	-5,63	88,8	-	-
6	2 632	2 637	-7,61	88,8	-	-
7	1 971	1 978	-4,98	88,8	-	-
8	2 452	2 457	-6,97	88,8	-	-
9	3 456	3 460	-10,13	88,8	-	-
Sum			6,98			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AW Su š i

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	2 292	2 297	-1,55	92,7	-	-
10	3 746	3 750	-6,04	92,7	-	-
11	4 056	4 060	-6,78	92,7	-	-
12	3 874	3 878	-6,36	92,7	-	-
13	3 387	3 391	-5,11	92,7	-	-
14	3 101	3 105	-4,30	92,7	-	-
15	1 951	1 958	-0,11	92,7	-	-
16	2 572	2 577	-2,60	92,7	-	-
17	2 217	2 223	-1,25	92,7	-	-
18	1 588	1 596	1,73	92,7	-	-
19	1 091	1 103	5,02	92,7	-	-
2	3 370	3 373	-5,07	92,7	-	-
20	1 790	1 798	0,66	92,7	-	-
21	3 208	3 212	-4,61	92,7	-	-
3	2 771	2 775	-3,27	92,7	-	-
4	2 636	2 641	-2,82	92,7	-	-
5	2 116	2 122	-0,83	92,7	-	-
6	2 632	2 637	-2,81	92,7	-	-
7	1 971	1 978	-0,20	92,7	-	-
8	2 452	2 457	-2,16	92,7	-	-
9	3 456	3 460	-5,30	92,7	-	-
Sum			11,77			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AX Jaundruvas

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	1 504	1 513	-2,56	88,8	-	-
10	5 715	5 717	-14,91	88,8	-	-
11	5 875	5 877	-15,17	88,8	-	-
12	5 308	5 311	-14,19	88,8	-	-
13	4 921	4 923	-13,47	88,8	-	-
14	4 275	4 278	-12,13	88,8	-	-
15	4 057	4 061	-11,64	88,8	-	-
16	2 944	2 949	-8,65	88,8	-	-
17	3 108	3 113	-9,15	88,8	-	-
18	2 892	2 897	-8,48	88,8	-	-
19	2 365	2 370	-6,64	88,8	-	-
2	2 726	2 731	-7,94	88,8	-	-
20	2 437	2 443	-6,91	88,8	-	-
21	2 942	2 947	-8,64	88,8	-	-
3	3 608	3 612	-10,53	88,8	-	-
4	3 894	3 897	-11,25	88,8	-	-
5	3 587	3 590	-10,48	88,8	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
6	4 449	4 452	-12,51	88,8	-	-
7	3 814	3 818	-11,05	88,8	-	-
8	4 525	4 528	-12,67	88,8	-	-
9	5 226	5 229	-14,04	88,8	-	-
Sum			3,86			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AX Jaundruvas

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	1 504	1 513	2,21	92,7	-	-
10	5 715	5 717	-10,01	92,7	-	-
11	5 875	5 877	-10,27	92,7	-	-
12	5 308	5 311	-9,31	92,7	-	-
13	4 921	4 923	-8,59	92,7	-	-
14	4 275	4 278	-7,27	92,7	-	-
15	4 057	4 061	-6,79	92,7	-	-
16	2 944	2 949	-3,83	92,7	-	-
17	3 108	3 113	-4,32	92,7	-	-
18	2 892	2 897	-3,66	92,7	-	-
19	2 365	2 370	-1,84	92,7	-	-
2	2 726	2 731	-3,13	92,7	-	-
20	2 437	2 443	-2,11	92,7	-	-
21	2 942	2 947	-3,82	92,7	-	-
3	3 608	3 612	-5,70	92,7	-	-
4	3 894	3 897	-6,40	92,7	-	-
5	3 587	3 590	-5,64	92,7	-	-
6	4 449	4 452	-7,65	92,7	-	-
7	3 814	3 818	-6,21	92,7	-	-
8	4 525	4 528	-7,80	92,7	-	-
9	5 226	5 229	-9,16	92,7	-	-
Sum			8,67			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AY Straumenini

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	2 405	2 411	-6,79	88,8	-	-
10	6 726	6 728	-16,49	88,8	-	-
11	6 881	6 883	-16,72	88,8	-	-
12	6 291	6 293	-15,84	88,8	-	-
13	5 916	5 918	-15,24	88,8	-	-
14	5 249	5 251	-14,09	88,8	-	-
15	5 064	5 067	-13,74	88,8	-	-
16	3 873	3 877	-11,20	88,8	-	-
17	4 089	4 092	-11,71	88,8	-	-
18	3 901	3 904	-11,27	88,8	-	-
19	3 375	3 379	-9,91	88,8	-	-
2	3 452	3 456	-10,12	88,8	-	-
20	3 428	3 432	-10,06	88,8	-	-
21	3 748	3 752	-10,89	88,8	-	-
3	4 564	4 567	-12,75	88,8	-	-
4	4 882	4 885	-13,39	88,8	-	-
5	4 592	4 595	-12,81	88,8	-	-
6	5 460	5 462	-14,46	88,8	-	-
7	4 826	4 829	-13,28	88,8	-	-
8	5 534	5 537	-14,60	88,8	-	-
9	6 233	6 235	-15,75	88,8	-	-
Sum			1,08			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: AY Straumenini

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	2 405	2 411	-1,99	92,7	-	-
10	6 726	6 728	-11,57	92,7	-	-
11	6 881	6 883	-11,79	92,7	-	-
12	6 291	6 293	-10,93	92,7	-	-
13	5 916	5 918	-10,34	92,7	-	-
14	5 249	5 251	-9,20	92,7	-	-
15	5 064	5 067	-8,86	92,7	-	-
16	3 873	3 877	-6,35	92,7	-	-
17	4 089	4 092	-6,86	92,7	-	-
18	3 901	3 904	-6,42	92,7	-	-
19	3 375	3 379	-5,08	92,7	-	-
2	3 452	3 456	-5,29	92,7	-	-
20	3 428	3 432	-5,23	92,7	-	-
21	3 748	3 752	-6,05	92,7	-	-
3	4 564	4 567	-7,89	92,7	-	-
4	4 882	4 885	-8,52	92,7	-	-
5	4 592	4 595	-7,94	92,7	-	-
6	5 460	5 462	-9,58	92,7	-	-
7	4 826	4 829	-8,41	92,7	-	-
8	5 534	5 537	-9,71	92,7	-	-
9	6 233	6 235	-10,84	92,7	-	-
Sum			5,93			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AZ Krasta Ozoli

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	1 614	1 622	-3,19	88,8	-	-
10	5 906	5 908	-15,22	88,8	-	-
11	6 056	6 058	-15,47	88,8	-	-
12	5 469	5 472	-14,48	88,8	-	-
13	5 091	5 093	-13,79	88,8	-	-
14	4 430	4 433	-12,47	88,8	-	-
15	4 262	4 265	-12,10	88,8	-	-
16	3 074	3 078	-9,04	88,8	-	-
17	3 267	3 271	-9,61	88,8	-	-
18	3 078	3 082	-9,06	88,8	-	-
19	2 565	2 570	-7,38	88,8	-	-
2	2 773	2 778	-8,09	88,8	-	-
20	2 604	2 609	-7,51	88,8	-	-
21	3 019	3 023	-8,88	88,8	-	-
3	3 752	3 756	-10,90	88,8	-	-
4	4 059	4 062	-11,64	88,8	-	-
5	3 767	3 771	-10,94	88,8	-	-
6	4 638	4 641	-12,90	88,8	-	-
7	4 010	4 013	-11,52	88,8	-	-
8	4 726	4 728	-13,08	88,8	-	-
9	5 408	5 411	-14,37	88,8	-	-
Sum			3,37			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AZ Krasta Ozoli

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	1 614	1 622	1,59	92,7	-	-
10	5 906	5 908	-10,32	92,7	-	-
11	6 056	6 058	-10,57	92,7	-	-
12	5 469	5 472	-9,59	92,7	-	-
13	5 091	5 093	-8,91	92,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
14	4 430	4 433	-7,61	92,7	-	-
15	4 262	4 265	-7,25	92,7	-	-
16	3 074	3 078	-4,22	92,7	-	-
17	3 267	3 271	-4,78	92,7	-	-
18	3 078	3 082	-4,23	92,7	-	-
19	2 565	2 570	-2,57	92,7	-	-
2	2 773	2 778	-3,28	92,7	-	-
20	2 604	2 609	-2,71	92,7	-	-
21	3 019	3 023	-4,06	92,7	-	-
3	3 752	3 756	-6,06	92,7	-	-
4	4 059	4 062	-6,79	92,7	-	-
5	3 767	3 771	-6,10	92,7	-	-
6	4 638	4 641	-8,04	92,7	-	-
7	4 010	4 013	-6,68	92,7	-	-
8	4 726	4 728	-8,21	92,7	-	-
9	5 408	5 411	-9,49	92,7	-	-
Sum			8,20			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BA Galvani

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	2 102	2 108	-5,56	88,8	-	-
10	4 878	4 881	-13,38	88,8	-	-
11	5 152	5 155	-13,91	88,8	-	-
12	4 844	4 846	-13,32	88,8	-	-
13	4 379	4 382	-12,35	88,8	-	-
14	3 945	3 948	-11,37	88,8	-	-
15	3 089	3 093	-9,09	88,8	-	-
16	3 018	3 022	-8,87	88,8	-	-
17	2 869	2 873	-8,40	88,8	-	-
18	2 359	2 364	-6,61	88,8	-	-
19	1 725	1 732	-3,78	88,8	-	-
2	3 424	3 427	-10,04	88,8	-	-
20	2 246	2 252	-6,16	88,8	-	-
21	3 422	3 426	-10,04	88,8	-	-
3	3 451	3 454	-10,12	88,8	-	-
4	3 489	3 492	-10,22	88,8	-	-
5	3 024	3 028	-8,89	88,8	-	-
6	3 699	3 702	-10,77	88,8	-	-
7	3 021	3 025	-8,88	88,8	-	-
8	3 592	3 595	-10,49	88,8	-	-
9	4 528	4 531	-12,67	88,8	-	-
Sum			4,30			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BA Galvani

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	2 102	2 108	-0,77	92,7	-	-
10	4 878	4 881	-8,51	92,7	-	-
11	5 152	5 155	-9,03	92,7	-	-
12	4 844	4 846	-8,44	92,7	-	-
13	4 379	4 382	-7,50	92,7	-	-
14	3 945	3 948	-6,52	92,7	-	-
15	3 089	3 093	-4,27	92,7	-	-
16	3 018	3 022	-4,05	92,7	-	-
17	2 869	2 873	-3,59	92,7	-	-
18	2 359	2 364	-1,81	92,7	-	-
19	1 725	1 732	1,00	92,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
2	3 424	3 427	-5,21	92,7	-	-
20	2 246	2 252	-1,37	92,7	-	-
21	3 422	3 426	-5,21	92,7	-	-
3	3 451	3 454	-5,28	92,7	-	-
4	3 489	3 492	-5,39	92,7	-	-
5	3 024	3 028	-4,07	92,7	-	-
6	3 699	3 702	-5,93	92,7	-	-
7	3 021	3 025	-4,06	92,7	-	-
8	3 592	3 595	-5,66	92,7	-	-
9	4 528	4 531	-7,81	92,7	-	-
Sum			9,12			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BB Mui ž nieki

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	2 680	2 685	-7,78	88,8	-	-
10	7 100	7 102	-17,03	88,8	-	-
11	7 234	7 236	-17,21	88,8	-	-
12	6 602	6 604	-16,31	88,8	-	-
13	6 246	6 248	-15,77	88,8	-	-
14	5 552	5 554	-14,63	88,8	-	-
15	5 471	5 474	-14,48	88,8	-	-
16	4 142	4 145	-11,83	88,8	-	-
17	4 406	4 409	-12,41	88,8	-	-
18	4 269	4 272	-12,11	88,8	-	-
19	3 772	3 776	-10,95	88,8	-	-
2	3 592	3 596	-10,49	88,8	-	-
20	3 764	3 768	-10,93	88,8	-	-
21	3 930	3 933	-11,33	88,8	-	-
3	4 851	4 854	-13,33	88,8	-	-
4	5 206	5 208	-14,01	88,8	-	-
5	4 948	4 950	-13,52	88,8	-	-
6	5 831	5 833	-15,10	88,8	-	-
7	5 212	5 214	-14,02	88,8	-	-
8	5 933	5 935	-15,27	88,8	-	-
9	6 587	6 589	-16,29	88,8	-	-
Sum			0,37			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BB Mui ž nieki

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	2 680	2 685	-2,97	92,7	-	-
10	7 100	7 102	-12,10	92,7	-	-
11	7 234	7 236	-12,28	92,7	-	-
12	6 602	6 604	-11,39	92,7	-	-
13	6 246	6 248	-10,86	92,7	-	-
14	5 552	5 554	-9,74	92,7	-	-
15	5 471	5 474	-9,60	92,7	-	-
16	4 142	4 145	-6,98	92,7	-	-
17	4 406	4 409	-7,55	92,7	-	-
18	4 269	4 272	-7,26	92,7	-	-
19	3 772	3 776	-6,11	92,7	-	-
2	3 592	3 596	-5,66	92,7	-	-
20	3 764	3 768	-6,09	92,7	-	-
21	3 930	3 933	-6,49	92,7	-	-
3	4 851	4 854	-8,46	92,7	-	-
4	5 206	5 208	-9,13	92,7	-	-
5	4 948	4 950	-8,64	92,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
6	5 831	5 833	-10,20	92,7	-	-
7	5 212	5 214	-9,14	92,7	-	-
8	5 933	5 935	-10,37	92,7	-	-
9	6 587	6 589	-11,37	92,7	-	-
Sum			5,23			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BC Krastini

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	1 434	1 443	-2,14	88,8	-	-
10	5 937	5 940	-15,28	88,8	-	-
11	6 036	6 038	-15,44	88,8	-	-
12	5 358	5 361	-14,28	88,8	-	-
13	5 023	5 026	-13,66	88,8	-	-
14	4 304	4 307	-12,19	88,8	-	-
15	4 401	4 404	-12,40	88,8	-	-
16	2 876	2 881	-8,43	88,8	-	-
17	3 179	3 183	-9,35	88,8	-	-
18	3 123	3 127	-9,19	88,8	-	-
19	2 709	2 714	-7,88	88,8	-	-
2	2 337	2 343	-6,53	88,8	-	-
20	2 570	2 575	-7,40	88,8	-	-
21	2 656	2 660	-7,70	88,8	-	-
3	3 594	3 598	-10,50	88,8	-	-
4	3 981	3 984	-11,46	88,8	-	-
5	3 769	3 773	-10,94	88,8	-	-
6	4 671	4 674	-12,97	88,8	-	-
7	4 089	4 093	-11,71	88,8	-	-
8	4 832	4 835	-13,29	88,8	-	-
9	5 394	5 397	-14,35	88,8	-	-
Sum			3,85			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BC Krastini

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	1 434	1 443	2,63	92,7	-	-
10	5 937	5 940	-10,38	92,7	-	-
11	6 036	6 038	-10,53	92,7	-	-
12	5 358	5 361	-9,40	92,7	-	-
13	5 023	5 026	-8,79	92,7	-	-
14	4 304	4 307	-7,34	92,7	-	-
15	4 401	4 404	-7,55	92,7	-	-
16	2 876	2 881	-3,61	92,7	-	-
17	3 179	3 183	-4,53	92,7	-	-
18	3 123	3 127	-4,37	92,7	-	-
19	2 709	2 714	-3,07	92,7	-	-
2	2 337	2 343	-1,73	92,7	-	-
20	2 570	2 575	-2,59	92,7	-	-
21	2 656	2 660	-2,89	92,7	-	-
3	3 594	3 598	-5,66	92,7	-	-
4	3 981	3 984	-6,61	92,7	-	-
5	3 769	3 773	-6,10	92,7	-	-
6	4 671	4 674	-8,10	92,7	-	-
7	4 089	4 093	-6,86	92,7	-	-
8	4 832	4 835	-8,42	92,7	-	-
9	5 394	5 397	-9,46	92,7	-	-
Sum			8,67			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) Noise calculation model: Danish low frequency 2024

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	2 324	2 330	-6,48	88,8	-	-
10	6 726	6 728	-16,49	88,8	-	-
11	6 862	6 864	-16,69	88,8	-	-
12	6 239	6 242	-15,76	88,8	-	-
13	5 878	5 881	-15,18	88,8	-	-
14	5 191	5 193	-13,98	88,8	-	-
15	5 096	5 099	-13,80	88,8	-	-
16	3 790	3 794	-10,99	88,8	-	-
17	4 040	4 044	-11,60	88,8	-	-
18	3 895	3 898	-11,25	88,8	-	-
19	3 397	3 401	-9,97	88,8	-	-
2	3 294	3 298	-9,68	88,8	-	-
20	3 394	3 398	-9,96	88,8	-	-
21	3 613	3 616	-10,54	88,8	-	-
3	4 494	4 497	-12,60	88,8	-	-
4	4 839	4 842	-13,31	88,8	-	-
5	4 575	4 578	-12,77	88,8	-	-
6	5 456	5 459	-14,46	88,8	-	-
7	4 837	4 839	-13,30	88,8	-	-
8	5 557	5 560	-14,64	88,8	-	-
9	6 215	6 217	-15,72	88,8	-	-
Sum			1,23			

- 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	2 324	2 330	-1,68	92,7	-	-
10	6 726	6 728	-11,57	92,7	-	-
11	6 862	6 864	-11,77	92,7	-	-
12	6 239	6 242	-10,85	92,7	-	-
13	5 878	5 881	-10,28	92,7	-	-
14	5 191	5 193	-9,10	92,7	-	-
15	5 096	5 099	-8,92	92,7	-	-
16	3 790	3 794	-6,15	92,7	-	-
17	4 040	4 044	-6,75	92,7	-	-
18	3 895	3 898	-6,41	92,7	-	-
19	3 397	3 401	-5,14	92,7	-	-
2	3 294	3 298	-4,86	92,7	-	-
20	3 394	3 398	-5,13	92,7	-	-
21	3 613	3 616	-5,71	92,7	-	-
3	4 494	4 497	-7,74	92,7	-	-
4	4 839	4 842	-8,44	92,7	-	-
5	4 575	4 578	-7,91	92,7	-	-
6	5 456	5 459	-9,57	92,7	-	-
7	4 837	4 839	-8,43	92,7	-	-
8	5 557	5 560	-9,74	92,7	-	-
9	6 215	6 217	-10,81	92,7	-	-
Sum			6,07			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BE Purenes

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	2 397	-6,74	88,8	-	-
10	6 793	6 795	-16,59	88,8	-	-
11	6 930	6 932	-16,79	88,8	-	-
12	6 308	6 310	-15,86	88,8	-	-
13	5 947	5 949	-15,29	88,8	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
14	5 259	5 261	-14,10	88,8	-	-
15	5 163	5 165	-13,93	88,8	-	-
16	3 857	3 861	-11,16	88,8	-	-
17	4 109	4 112	-11,75	88,8	-	-
18	3 963	3 966	-11,41	88,8	-	-
19	3 464	3 468	-10,15	88,8	-	-
2	3 354	3 358	-9,85	88,8	-	-
20	3 463	3 466	-10,15	88,8	-	-
21	3 676	3 679	-10,71	88,8	-	-
3	4 562	4 565	-12,74	88,8	-	-
4	4 908	4 910	-13,44	88,8	-	-
5	4 643	4 646	-12,91	88,8	-	-
6	5 524	5 527	-14,58	88,8	-	-
7	4 904	4 907	-13,43	88,8	-	-
8	5 624	5 626	-14,75	88,8	-	-
9	6 283	6 285	-15,83	88,8	-	-
Sum			1,06			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BE Purenes

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	2 397	-1,94	92,7	-	-
10	6 793	6 795	-11,67	92,7	-	-
11	6 930	6 932	-11,86	92,7	-	-
12	6 308	6 310	-10,95	92,7	-	-
13	5 947	5 949	-10,39	92,7	-	-
14	5 259	5 261	-9,22	92,7	-	-
15	5 163	5 165	-9,05	92,7	-	-
16	3 857	3 861	-6,32	92,7	-	-
17	4 109	4 112	-6,90	92,7	-	-
18	3 963	3 966	-6,57	92,7	-	-
19	3 464	3 468	-5,32	92,7	-	-
2	3 354	3 358	-5,02	92,7	-	-
20	3 463	3 466	-5,32	92,7	-	-
21	3 676	3 679	-5,87	92,7	-	-
3	4 562	4 565	-7,88	92,7	-	-
4	4 908	4 910	-8,57	92,7	-	-
5	4 643	4 646	-8,05	92,7	-	-
6	5 524	5 527	-9,69	92,7	-	-
7	4 904	4 907	-8,56	92,7	-	-
8	5 624	5 626	-9,86	92,7	-	-
9	6 283	6 285	-10,92	92,7	-	-
Sum			5,91			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BF Uplejas

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	2 334	2 340	-6,52	88,8	-	-
10	6 735	6 737	-16,51	88,8	-	-
11	6 872	6 874	-16,70	88,8	-	-
12	6 250	6 252	-15,77	88,8	-	-
13	5 888	5 891	-15,20	88,8	-	-
14	5 201	5 203	-14,00	88,8	-	-
15	5 105	5 108	-13,82	88,8	-	-
16	3 800	3 804	-11,02	88,8	-	-
17	4 050	4 054	-11,62	88,8	-	-
18	3 904	3 908	-11,27	88,8	-	-
19	3 406	3 410	-10,00	88,8	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
2	3 305	3 309	-9,71	88,8	-	-
20	3 404	3 408	-9,99	88,8	-	-
21	3 623	3 627	-10,57	88,8	-	-
3	4 505	4 508	-12,62	88,8	-	-
4	4 850	4 852	-13,33	88,8	-	-
5	4 585	4 588	-12,79	88,8	-	-
6	5 466	5 468	-14,48	88,8	-	-
7	4 846	4 849	-13,32	88,8	-	-
8	5 566	5 569	-14,65	88,8	-	-
9	6 225	6 227	-15,74	88,8	-	-
Sum			1,20			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BF Uplejas

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	2 334	2 340	-1,72	92,7	-	-
10	6 735	6 737	-11,59	92,7	-	-
11	6 872	6 874	-11,78	92,7	-	-
12	6 250	6 252	-10,87	92,7	-	-
13	5 888	5 891	-10,30	92,7	-	-
14	5 201	5 203	-9,12	92,7	-	-
15	5 105	5 108	-8,94	92,7	-	-
16	3 800	3 804	-6,18	92,7	-	-
17	4 050	4 054	-6,77	92,7	-	-
18	3 904	3 908	-6,43	92,7	-	-
19	3 406	3 410	-5,17	92,7	-	-
2	3 305	3 309	-4,89	92,7	-	-
20	3 404	3 408	-5,16	92,7	-	-
21	3 623	3 627	-5,74	92,7	-	-
3	4 505	4 508	-7,76	92,7	-	-
4	4 850	4 852	-8,46	92,7	-	-
5	4 585	4 588	-7,93	92,7	-	-
6	5 466	5 468	-9,59	92,7	-	-
7	4 846	4 849	-8,45	92,7	-	-
8	5 566	5 569	-9,76	92,7	-	-
9	6 225	6 227	-10,83	92,7	-	-
Sum			6,05			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BG Spridi š i

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	2 592	2 597	-7,47	88,8	-	-
10	7 016	7 018	-16,91	88,8	-	-
11	7 148	7 150	-17,09	88,8	-	-
12	6 515	6 517	-16,18	88,8	-	-
13	6 159	6 161	-15,63	88,8	-	-
14	5 464	5 467	-14,47	88,8	-	-
15	5 391	5 394	-14,34	88,8	-	-
16	4 054	4 057	-11,63	88,8	-	-
17	4 319	4 322	-12,22	88,8	-	-
18	4 185	4 188	-11,93	88,8	-	-
19	3 691	3 695	-10,75	88,8	-	-
2	3 507	3 511	-10,27	88,8	-	-
20	3 678	3 682	-10,71	88,8	-	-
21	3 843	3 847	-11,12	88,8	-	-
3	4 763	4 766	-13,16	88,8	-	-
4	5 119	5 122	-13,85	88,8	-	-
5	4 863	4 865	-13,35	88,8	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
6	5 747	5 749	-14,96	88,8	-	-
7	5 129	5 132	-13,86	88,8	-	-
8	5 851	5 853	-15,13	88,8	-	-
9	6 502	6 504	-16,16	88,8	-	-
Sum			0,57			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BG Spridi š i

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	2 592	2 597	-2,67	92,7	-	-
10	7 016	7 018	-11,98	92,7	-	-
11	7 148	7 150	-12,16	92,7	-	-
12	6 515	6 517	-11,27	92,7	-	-
13	6 159	6 161	-10,73	92,7	-	-
14	5 464	5 467	-9,58	92,7	-	-
15	5 391	5 394	-9,46	92,7	-	-
16	4 054	4 057	-6,78	92,7	-	-
17	4 319	4 322	-7,37	92,7	-	-
18	4 185	4 188	-7,07	92,7	-	-
19	3 691	3 695	-5,91	92,7	-	-
2	3 507	3 511	-5,43	92,7	-	-
20	3 678	3 682	-5,87	92,7	-	-
21	3 843	3 847	-6,28	92,7	-	-
3	4 763	4 766	-8,29	92,7	-	-
4	5 119	5 122	-8,97	92,7	-	-
5	4 863	4 865	-8,48	92,7	-	-
6	5 747	5 749	-10,06	92,7	-	-
7	5 129	5 132	-8,98	92,7	-	-
8	5 851	5 853	-10,24	92,7	-	-
9	6 502	6 504	-11,25	92,7	-	-
Sum			5,42			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BH Klavas

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	1 318	1 327	-1,39	88,8	-	-
10	5 307	5 310	-14,19	88,8	-	-
11	5 278	5 281	-14,14	88,8	-	-
12	4 429	4 432	-12,46	88,8	-	-
13	4 212	4 215	-11,99	88,8	-	-
14	3 413	3 417	-10,01	88,8	-	-
15	4 143	4 146	-11,83	88,8	-	-
16	2 010	2 016	-5,16	88,8	-	-
17	2 528	2 533	-7,24	88,8	-	-
18	2 812	2 816	-8,22	88,8	-	-
19	2 729	2 733	-7,94	88,8	-	-
2	951	965	1,46	88,8	-	-
20	2 204	2 210	-5,99	88,8	-	-
21	1 401	1 409	-1,93	88,8	-	-
3	2 705	2 709	-7,86	88,8	-	-
4	3 237	3 241	-9,52	88,8	-	-
5	3 247	3 251	-9,55	88,8	-	-
6	4 129	4 132	-11,80	88,8	-	-
7	3 717	3 720	-10,81	88,8	-	-
8	4 454	4 457	-12,52	88,8	-	-
9	4 686	4 689	-13,00	88,8	-	-
Sum			6,84			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: BH Klavas

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	1 318	1 327	3,38	92,7	-	-
10	5 307	5 310	-9,31	92,7	-	-
11	5 278	5 281	-9,26	92,7	-	-
12	4 429	4 432	-7,60	92,7	-	-
13	4 212	4 215	-7,14	92,7	-	-
14	3 413	3 417	-5,18	92,7	-	-
15	4 143	4 146	-6,98	92,7	-	-
16	2 010	2 016	-0,37	92,7	-	-
17	2 528	2 533	-2,44	92,7	-	-
18	2 812	2 816	-3,41	92,7	-	-
19	2 729	2 733	-3,13	92,7	-	-
2	951	965	6,22	92,7	-	-
20	2 204	2 210	-1,20	92,7	-	-
21	1 401	1 409	2,84	92,7	-	-
3	2 705	2 709	-3,05	92,7	-	-
4	3 237	3 241	-4,70	92,7	-	-
5	3 247	3 251	-4,72	92,7	-	-
6	4 129	4 132	-6,95	92,7	-	-
7	3 717	3 720	-5,97	92,7	-	-
8	4 454	4 457	-7,66	92,7	-	-
9	4 686	4 689	-8,13	92,7	-	-
Sum			11,62			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BI Kaupres

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	2 163	2 169	-5,82	88,8	-	-
10	6 102	6 104	-15,54	88,8	-	-
11	6 039	6 041	-15,44	88,8	-	-
12	5 143	5 145	-13,89	88,8	-	-
13	4 973	4 976	-13,57	88,8	-	-
14	4 166	4 169	-11,88	88,8	-	-
15	5 010	5 012	-13,64	88,8	-	-
16	2 825	2 830	-8,26	88,8	-	-
17	3 368	3 372	-9,89	88,8	-	-
18	3 685	3 689	-10,73	88,8	-	-
19	3 604	3 608	-10,52	88,8	-	-
2	1 656	1 664	-3,42	88,8	-	-
20	3 081	3 085	-9,06	88,8	-	-
21	2 118	2 124	-5,63	88,8	-	-
3	3 482	3 486	-10,20	88,8	-	-
4	4 039	4 042	-11,59	88,8	-	-
5	4 093	4 096	-11,72	88,8	-	-
6	4 958	4 960	-13,54	88,8	-	-
7	4 576	4 579	-12,77	88,8	-	-
8	5 306	5 308	-14,19	88,8	-	-
9	5 469	5 472	-14,48	88,8	-	-
Sum			3,41			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BI Kaupres

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	2 163	2 169	-1,03	92,7	-	-
10	6 102	6 104	-10,64	92,7	-	-
11	6 039	6 041	-10,54	92,7	-	-
12	5 143	5 145	-9,01	92,7	-	-
13	4 973	4 976	-8,69	92,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
14	4 166	4 169	-7,03	92,7	-	-
15	5 010	5 012	-8,76	92,7	-	-
16	2 825	2 830	-3,45	92,7	-	-
17	3 368	3 372	-5,06	92,7	-	-
18	3 685	3 689	-5,89	92,7	-	-
19	3 604	3 608	-5,69	92,7	-	-
2	1 656	1 664	1,36	92,7	-	-
20	3 081	3 085	-4,24	92,7	-	-
21	2 118	2 124	-0,84	92,7	-	-
3	3 482	3 486	-5,37	92,7	-	-
4	4 039	4 042	-6,74	92,7	-	-
5	4 093	4 096	-6,87	92,7	-	-
6	4 958	4 960	-8,66	92,7	-	-
7	4 576	4 579	-7,91	92,7	-	-
8	5 306	5 308	-9,31	92,7	-	-
9	5 469	5 472	-9,59	92,7	-	-
Sum			8,23			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BJ Kaupres 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	2 158	2 164	-5,80	88,8	-	-
10	6 089	6 091	-15,52	88,8	-	-
11	6 024	6 027	-15,42	88,8	-	-
12	5 128	5 131	-13,86	88,8	-	-
13	4 959	4 962	-13,54	88,8	-	-
14	4 152	4 155	-11,85	88,8	-	-
15	4 999	5 002	-13,62	88,8	-	-
16	2 812	2 817	-8,22	88,8	-	-
17	3 356	3 360	-9,86	88,8	-	-
18	3 675	3 679	-10,71	88,8	-	-
19	3 597	3 600	-10,50	88,8	-	-
2	1 642	1 650	-3,35	88,8	-	-
20	3 071	3 075	-9,03	88,8	-	-
21	2 103	2 109	-5,57	88,8	-	-
3	3 468	3 472	-10,16	88,8	-	-
4	4 026	4 029	-11,56	88,8	-	-
5	4 081	4 084	-11,69	88,8	-	-
6	4 945	4 948	-13,51	88,8	-	-
7	4 565	4 568	-12,75	88,8	-	-
8	5 294	5 297	-14,17	88,8	-	-
9	5 455	5 458	-14,46	88,8	-	-
Sum			3,45			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BJ Kaupres 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	2 158	2 164	-1,01	92,7	-	-
10	6 089	6 091	-10,62	92,7	-	-
11	6 024	6 027	-10,51	92,7	-	-
12	5 128	5 131	-8,98	92,7	-	-
13	4 959	4 962	-8,67	92,7	-	-
14	4 152	4 155	-7,00	92,7	-	-
15	4 999	5 002	-8,74	92,7	-	-
16	2 812	2 817	-3,41	92,7	-	-
17	3 356	3 360	-5,03	92,7	-	-
18	3 675	3 679	-5,87	92,7	-	-
19	3 597	3 600	-5,67	92,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
2	1 642	1 650	1,43	92,7	-	-
20	3 071	3 075	-4,21	92,7	-	-
21	2 103	2 109	-0,78	92,7	-	-
3	3 468	3 472	-5,33	92,7	-	-
4	4 026	4 029	-6,71	92,7	-	-
5	4 081	4 084	-6,84	92,7	-	-
6	4 945	4 948	-8,64	92,7	-	-
7	4 565	4 568	-7,89	92,7	-	-
8	5 294	5 297	-9,28	92,7	-	-
9	5 455	5 458	-9,57	92,7	-	-
Sum			8,27			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BK Lici š i

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	2 853	2 857	-8,35	88,8	-	-
10	7 147	7 149	-17,09	88,8	-	-
11	7 311	7 313	-17,32	88,8	-	-
12	6 733	6 735	-16,50	88,8	-	-
13	6 353	6 355	-15,94	88,8	-	-
14	5 693	5 695	-14,87	88,8	-	-
15	5 466	5 468	-14,48	88,8	-	-
16	4 321	4 324	-12,23	88,8	-	-
17	4 531	4 533	-12,68	88,8	-	-
18	4 328	4 331	-12,24	88,8	-	-
19	3 788	3 792	-10,99	88,8	-	-
2	3 885	3 888	-11,23	88,8	-	-
20	3 867	3 870	-11,18	88,8	-	-
21	4 190	4 192	-11,94	88,8	-	-
3	5 010	5 013	-13,64	88,8	-	-
4	5 322	5 325	-14,22	88,8	-	-
5	5 023	5 025	-13,66	88,8	-	-
6	5 883	5 885	-15,19	88,8	-	-
7	5 243	5 245	-14,07	88,8	-	-
8	5 942	5 944	-15,28	88,8	-	-
9	6 663	6 665	-16,40	88,8	-	-
Sum			0,07			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BK Lici š i

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	2 853	2 857	-3,54	92,7	-	-
10	7 147	7 149	-12,16	92,7	-	-
11	7 311	7 313	-12,38	92,7	-	-
12	6 733	6 735	-11,58	92,7	-	-
13	6 353	6 355	-11,02	92,7	-	-
14	5 693	5 695	-9,97	92,7	-	-
15	5 466	5 468	-9,59	92,7	-	-
16	4 321	4 324	-7,37	92,7	-	-
17	4 531	4 533	-7,82	92,7	-	-
18	4 328	4 331	-7,39	92,7	-	-
19	3 788	3 792	-6,15	92,7	-	-
2	3 885	3 888	-6,38	92,7	-	-
20	3 867	3 870	-6,34	92,7	-	-
21	4 190	4 192	-7,08	92,7	-	-
3	5 010	5 013	-8,76	92,7	-	-
4	5 322	5 325	-9,33	92,7	-	-
5	5 023	5 025	-8,79	92,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
6	5 883	5 885	-10,29	92,7	-	-
7	5 243	5 245	-9,19	92,7	-	-
8	5 942	5 944	-10,38	92,7	-	-
9	6 663	6 665	-11,48	92,7	-	-
Sum			4,93			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BL Liepsala

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	1 280	1 290	-1,14	88,8	-	-
10	5 243	5 246	-14,08	88,8	-	-
11	5 215	5 217	-14,02	88,8	-	-
12	4 365	4 368	-12,33	88,8	-	-
13	4 149	4 152	-11,84	88,8	-	-
14	3 349	3 353	-9,84	88,8	-	-
15	4 083	4 087	-11,70	88,8	-	-
16	1 947	1 953	-4,87	88,8	-	-
17	2 465	2 471	-7,01	88,8	-	-
18	2 754	2 759	-8,03	88,8	-	-
19	2 679	2 684	-7,77	88,8	-	-
2	891	905	2,02	88,8	-	-
20	2 147	2 153	-5,76	88,8	-	-
21	1 338	1 348	-1,53	88,8	-	-
3	2 641	2 646	-7,64	88,8	-	-
4	3 174	3 178	-9,34	88,8	-	-
5	3 185	3 189	-9,37	88,8	-	-
6	4 066	4 069	-11,66	88,8	-	-
7	3 657	3 660	-10,66	88,8	-	-
8	4 393	4 396	-12,39	88,8	-	-
9	4 623	4 625	-12,87	88,8	-	-
Sum			7,18			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BL Liepsala

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	1 280	1 290	3,63	92,7	-	-
10	5 243	5 246	-9,19	92,7	-	-
11	5 215	5 217	-9,14	92,7	-	-
12	4 365	4 368	-7,47	92,7	-	-
13	4 149	4 152	-6,99	92,7	-	-
14	3 349	3 353	-5,01	92,7	-	-
15	4 083	4 087	-6,85	92,7	-	-
16	1 947	1 953	-0,08	92,7	-	-
17	2 465	2 471	-2,21	92,7	-	-
18	2 754	2 759	-3,22	92,7	-	-
19	2 679	2 684	-2,97	92,7	-	-
2	891	905	6,78	92,7	-	-
20	2 147	2 153	-0,97	92,7	-	-
21	1 338	1 348	3,24	92,7	-	-
3	2 641	2 646	-2,84	92,7	-	-
4	3 174	3 178	-4,52	92,7	-	-
5	3 185	3 189	-4,55	92,7	-	-
6	4 066	4 069	-6,81	92,7	-	-
7	3 657	3 660	-5,82	92,7	-	-
8	4 393	4 396	-7,53	92,7	-	-
9	4 623	4 625	-8,01	92,7	-	-
Sum			11,96			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: BM Me ž vidi

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	2 221	2 227	-6,06	88,8	-	-
10	6 567	6 569	-16,26	88,8	-	-
11	6 561	6 563	-16,25	88,8	-	-
12	5 728	5 730	-14,93	88,8	-	-
13	5 498	5 500	-14,53	88,8	-	-
14	4 704	4 707	-13,04	88,8	-	-
15	5 282	5 284	-14,15	88,8	-	-
16	3 277	3 281	-9,64	88,8	-	-
17	3 756	3 760	-10,91	88,8	-	-
18	3 938	3 941	-11,35	88,8	-	-
19	3 711	3 715	-10,80	88,8	-	-
2	2 250	2 256	-6,18	88,8	-	-
20	3 324	3 328	-9,77	88,8	-	-
21	2 703	2 708	-7,86	88,8	-	-
3	3 989	3 992	-11,47	88,8	-	-
4	4 502	4 505	-12,62	88,8	-	-
5	4 456	4 459	-12,52	88,8	-	-
6	5 358	5 360	-14,28	88,8	-	-
7	4 888	4 891	-13,40	88,8	-	-
8	5 639	5 641	-14,78	88,8	-	-
9	5 958	5 960	-15,31	88,8	-	-
Sum			2,13			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BM Me ž vidi

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	2 221	2 227	-1,27	92,7	-	-
10	6 567	6 569	-11,34	92,7	-	-
11	6 561	6 563	-11,33	92,7	-	-
12	5 728	5 730	-10,03	92,7	-	-
13	5 498	5 500	-9,64	92,7	-	-
14	4 704	4 707	-8,17	92,7	-	-
15	5 282	5 284	-9,26	92,7	-	-
16	3 277	3 281	-4,81	92,7	-	-
17	3 756	3 760	-6,07	92,7	-	-
18	3 938	3 941	-6,51	92,7	-	-
19	3 711	3 715	-5,96	92,7	-	-
2	2 250	2 256	-1,39	92,7	-	-
20	3 324	3 328	-4,94	92,7	-	-
21	2 703	2 708	-3,05	92,7	-	-
3	3 989	3 992	-6,63	92,7	-	-
4	4 502	4 505	-7,76	92,7	-	-
5	4 456	4 459	-7,66	92,7	-	-
6	5 358	5 360	-9,40	92,7	-	-
7	4 888	4 891	-8,53	92,7	-	-
8	5 639	5 641	-9,88	92,7	-	-
9	5 958	5 960	-10,41	92,7	-	-
Sum			6,97			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BN Me ž a Mui ž a

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	1 532	1 540	-2,72	88,8	-	-
10	6 022	6 024	-15,41	88,8	-	-
11	6 127	6 129	-15,58	88,8	-	-
12	5 458	5 461	-14,46	88,8	-	-
13	5 118	5 121	-13,84	88,8	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
14	4 405	4 408	-12,41	88,8	-	-
15	4 470	4 473	-12,55	88,8	-	-
16	2 981	2 985	-8,76	88,8	-	-
17	3 274	3 278	-9,63	88,8	-	-
18	3 202	3 206	-9,42	88,8	-	-
19	2 773	2 777	-8,09	88,8	-	-
2	2 455	2 460	-6,98	88,8	-	-
20	2 658	2 662	-7,70	88,8	-	-
21	2 772	2 776	-8,09	88,8	-	-
3	3 697	3 701	-10,76	88,8	-	-
4	4 076	4 079	-11,68	88,8	-	-
5	3 855	3 859	-11,15	88,8	-	-
6	4 755	4 757	-13,14	88,8	-	-
7	4 166	4 169	-11,88	88,8	-	-
8	4 906	4 909	-13,44	88,8	-	-
9	5 484	5 486	-14,51	88,8	-	-
Sum			3,50			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BN Me ž a Mui ž a

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	1 532	1 540	2,05	92,7	-	-
10	6 022	6 024	-10,51	92,7	-	-
11	6 127	6 129	-10,68	92,7	-	-
12	5 458	5 461	-9,57	92,7	-	-
13	5 118	5 121	-8,96	92,7	-	-
14	4 405	4 408	-7,55	92,7	-	-
15	4 470	4 473	-7,69	92,7	-	-
16	2 981	2 985	-3,94	92,7	-	-
17	3 274	3 278	-4,80	92,7	-	-
18	3 202	3 206	-4,60	92,7	-	-
19	2 773	2 777	-3,28	92,7	-	-
2	2 455	2 460	-2,17	92,7	-	-
20	2 658	2 662	-2,89	92,7	-	-
21	2 772	2 776	-3,28	92,7	-	-
3	3 697	3 701	-5,92	92,7	-	-
4	4 076	4 079	-6,83	92,7	-	-
5	3 855	3 859	-6,31	92,7	-	-
6	4 755	4 757	-8,27	92,7	-	-
7	4 166	4 169	-7,03	92,7	-	-
8	4 906	4 909	-8,56	92,7	-	-
9	5 484	5 486	-9,62	92,7	-	-
Sum			8,32			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BO Vilni š i

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	1 502	1 511	-2,55	88,8	-	-
10	5 990	5 992	-15,36	88,8	-	-
11	6 095	6 097	-15,53	88,8	-	-
12	5 429	5 432	-14,41	88,8	-	-
13	5 088	5 091	-13,79	88,8	-	-
14	4 376	4 379	-12,35	88,8	-	-
15	4 436	4 439	-12,48	88,8	-	-
16	2 954	2 959	-8,68	88,8	-	-
17	3 244	3 248	-9,54	88,8	-	-
18	3 169	3 173	-9,32	88,8	-	-
19	2 738	2 743	-7,98	88,8	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
2	2 439	2 444	-6,92	88,8	-	-
20	2 626	2 631	-7,59	88,8	-	-
21	2 752	2 756	-8,02	88,8	-	-
3	3 669	3 673	-10,69	88,8	-	-
4	4 046	4 049	-11,61	88,8	-	-
5	3 823	3 826	-11,08	88,8	-	-
6	4 722	4 725	-13,07	88,8	-	-
7	4 132	4 136	-11,81	88,8	-	-
8	4 872	4 875	-13,37	88,8	-	-
9	5 452	5 455	-14,45	88,8	-	-
Sum			3,60			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BO Vilni š i

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	1 502	1 511	2,22	92,7	-	-
10	5 990	5 992	-10,46	92,7	-	-
11	6 095	6 097	-10,63	92,7	-	-
12	5 429	5 432	-9,52	92,7	-	-
13	5 088	5 091	-8,91	92,7	-	-
14	4 376	4 379	-7,49	92,7	-	-
15	4 436	4 439	-7,62	92,7	-	-
16	2 954	2 959	-3,86	92,7	-	-
17	3 244	3 248	-4,72	92,7	-	-
18	3 169	3 173	-4,50	92,7	-	-
19	2 738	2 743	-3,17	92,7	-	-
2	2 439	2 444	-2,12	92,7	-	-
20	2 626	2 631	-2,78	92,7	-	-
21	2 752	2 756	-3,21	92,7	-	-
3	3 669	3 673	-5,85	92,7	-	-
4	4 046	4 049	-6,76	92,7	-	-
5	3 823	3 826	-6,23	92,7	-	-
6	4 722	4 725	-8,21	92,7	-	-
7	4 132	4 136	-6,96	92,7	-	-
8	4 872	4 875	-8,50	92,7	-	-
9	5 452	5 455	-9,56	92,7	-	-
Sum			8,42			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BP Raceni

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	1 423	1 432	-2,07	88,8	-	-
10	5 912	5 914	-15,23	88,8	-	-
11	6 016	6 018	-15,40	88,8	-	-
12	5 350	5 352	-14,27	88,8	-	-
13	5 008	5 011	-13,64	88,8	-	-
14	4 296	4 299	-12,18	88,8	-	-
15	4 362	4 365	-12,32	88,8	-	-
16	2 875	2 879	-8,42	88,8	-	-
17	3 164	3 168	-9,31	88,8	-	-
18	3 092	3 096	-9,10	88,8	-	-
19	2 666	2 671	-7,73	88,8	-	-
2	2 370	2 375	-6,66	88,8	-	-
20	2 547	2 552	-7,31	88,8	-	-
21	2 678	2 683	-7,77	88,8	-	-
3	3 590	3 593	-10,49	88,8	-	-
4	3 966	3 970	-11,42	88,8	-	-
5	3 745	3 748	-10,88	88,8	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
6	4 644	4 647	-12,91	88,8	-	-
7	4 056	4 060	-11,63	88,8	-	-
8	4 797	4 800	-13,22	88,8	-	-
9	5 374	5 376	-14,31	88,8	-	-
Sum			3,89			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BP Raceni

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	1 423	1 432	2,70	92,7	-	-
10	5 912	5 914	-10,33	92,7	-	-
11	6 016	6 018	-10,50	92,7	-	-
12	5 350	5 352	-9,38	92,7	-	-
13	5 008	5 011	-8,76	92,7	-	-
14	4 296	4 299	-7,32	92,7	-	-
15	4 362	4 365	-7,46	92,7	-	-
16	2 875	2 879	-3,61	92,7	-	-
17	3 164	3 168	-4,49	92,7	-	-
18	3 092	3 096	-4,28	92,7	-	-
19	2 666	2 671	-2,92	92,7	-	-
2	2 370	2 375	-1,86	92,7	-	-
20	2 547	2 552	-2,51	92,7	-	-
21	2 678	2 683	-2,96	92,7	-	-
3	3 590	3 593	-5,65	92,7	-	-
4	3 966	3 970	-6,57	92,7	-	-
5	3 745	3 748	-6,04	92,7	-	-
6	4 644	4 647	-8,05	92,7	-	-
7	4 056	4 060	-6,78	92,7	-	-
8	4 797	4 800	-8,35	92,7	-	-
9	5 374	5 376	-9,43	92,7	-	-
Sum			8,70			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BQ Vipēs skola 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	2 253	2 259	-6,20	88,8	-	-
10	6 657	6 659	-16,39	88,8	-	-
11	6 793	6 795	-16,59	88,8	-	-
12	6 169	6 171	-15,65	88,8	-	-
13	5 808	5 811	-15,06	88,8	-	-
14	5 120	5 123	-13,85	88,8	-	-
15	5 031	5 034	-13,68	88,8	-	-
16	3 719	3 723	-10,82	88,8	-	-
17	3 970	3 973	-11,43	88,8	-	-
18	3 827	3 830	-11,08	88,8	-	-
19	3 331	3 335	-9,79	88,8	-	-
2	3 228	3 232	-9,50	88,8	-	-
20	3 325	3 329	-9,77	88,8	-	-
21	3 544	3 548	-10,37	88,8	-	-
3	4 423	4 427	-12,45	88,8	-	-
4	4 769	4 772	-13,17	88,8	-	-
5	4 506	4 509	-12,63	88,8	-	-
6	5 388	5 391	-14,34	88,8	-	-
7	4 769	4 772	-13,17	88,8	-	-
8	5 491	5 493	-14,52	88,8	-	-
9	6 146	6 148	-15,61	88,8	-	-
Sum			1,41			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: BQ Vipes skola 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	2 253	2 259	-1,40	92,7	-	-
10	6 657	6 659	-11,47	92,7	-	-
11	6 793	6 795	-11,67	92,7	-	-
12	6 169	6 171	-10,74	92,7	-	-
13	5 808	5 811	-10,17	92,7	-	-
14	5 120	5 123	-8,97	92,7	-	-
15	5 031	5 034	-8,80	92,7	-	-
16	3 719	3 723	-5,98	92,7	-	-
17	3 970	3 973	-6,58	92,7	-	-
18	3 827	3 830	-6,24	92,7	-	-
19	3 331	3 335	-4,96	92,7	-	-
2	3 228	3 232	-4,67	92,7	-	-
20	3 325	3 329	-4,94	92,7	-	-
21	3 544	3 548	-5,53	92,7	-	-
3	4 423	4 427	-7,59	92,7	-	-
4	4 769	4 772	-8,30	92,7	-	-
5	4 506	4 509	-7,77	92,7	-	-
6	5 388	5 391	-9,45	92,7	-	-
7	4 769	4 772	-8,30	92,7	-	-
8	5 491	5 493	-9,63	92,7	-	-
9	6 146	6 148	-10,71	92,7	-	-
Sum			6,25			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BR Slipie 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	1 326	1 336	-1,45	88,8	-	-
10	5 847	5 849	-15,13	88,8	-	-
11	5 908	5 910	-15,23	88,8	-	-
12	5 174	5 177	-13,95	88,8	-	-
13	4 871	4 874	-13,37	88,8	-	-
14	4 120	4 124	-11,78	88,8	-	-
15	4 402	4 405	-12,41	88,8	-	-
16	2 669	2 675	-7,74	88,8	-	-
17	3 042	3 046	-8,95	88,8	-	-
18	3 081	3 085	-9,06	88,8	-	-
19	2 750	2 754	-8,02	88,8	-	-
2	1 975	1 982	-5,00	88,8	-	-
20	2 492	2 497	-7,11	88,8	-	-
21	2 337	2 343	-6,53	88,8	-	-
3	3 400	3 404	-9,98	88,8	-	-
4	3 835	3 839	-11,10	88,8	-	-
5	3 683	3 687	-10,73	88,8	-	-
6	4 594	4 597	-12,81	88,8	-	-
7	4 052	4 056	-11,62	88,8	-	-
8	4 804	4 807	-13,24	88,8	-	-
9	5 276	5 279	-14,14	88,8	-	-
Sum			4,42			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BR Slipie 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	1 326	1 336	3,32	92,7	-	-
10	5 847	5 849	-10,23	92,7	-	-
11	5 908	5 910	-10,33	92,7	-	-
12	5 174	5 177	-9,07	92,7	-	-
13	4 871	4 874	-8,50	92,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
14	4 120	4 124	-6,93	92,7	-	-
15	4 402	4 405	-7,55	92,7	-	-
16	2 669	2 675	-2,94	92,7	-	-
17	3 042	3 046	-4,13	92,7	-	-
18	3 081	3 085	-4,24	92,7	-	-
19	2 750	2 754	-3,20	92,7	-	-
2	1 975	1 982	-0,22	92,7	-	-
20	2 492	2 497	-2,31	92,7	-	-
21	2 337	2 343	-1,73	92,7	-	-
3	3 400	3 404	-5,15	92,7	-	-
4	3 835	3 839	-6,26	92,7	-	-
5	3 683	3 687	-5,89	92,7	-	-
6	4 594	4 597	-7,95	92,7	-	-
7	4 052	4 056	-6,77	92,7	-	-
8	4 804	4 807	-8,37	92,7	-	-
9	5 276	5 279	-9,25	92,7	-	-
Sum			9,23			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BS Upmali

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	1 213	1 224	-0,66	88,8	-	-
10	5 721	5 723	-14,92	88,8	-	-
11	5 776	5 778	-15,01	88,8	-	-
12	5 033	5 036	-13,68	88,8	-	-
13	4 735	4 738	-13,10	88,8	-	-
14	3 980	3 983	-11,45	88,8	-	-
15	4 298	4 301	-12,18	88,8	-	-
16	2 527	2 533	-7,24	88,8	-	-
17	2 911	2 915	-8,54	88,8	-	-
18	2 970	2 975	-8,73	88,8	-	-
19	2 661	2 667	-7,72	88,8	-	-
2	1 822	1 829	-4,28	88,8	-	-
20	2 375	2 380	-6,67	88,8	-	-
21	2 184	2 190	-5,91	88,8	-	-
3	3 258	3 262	-9,58	88,8	-	-
4	3 701	3 705	-10,77	88,8	-	-
5	3 561	3 565	-10,41	88,8	-	-
6	4 472	4 475	-12,56	88,8	-	-
7	3 940	3 944	-11,36	88,8	-	-
8	4 693	4 696	-13,01	88,8	-	-
9	5 146	5 148	-13,90	88,8	-	-
Sum			4,95			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BS Upmali

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	1 213	1 224	4,10	92,7	-	-
10	5 721	5 723	-10,02	92,7	-	-
11	5 776	5 778	-10,11	92,7	-	-
12	5 033	5 036	-8,81	92,7	-	-
13	4 735	4 738	-8,23	92,7	-	-
14	3 980	3 983	-6,61	92,7	-	-
15	4 298	4 301	-7,32	92,7	-	-
16	2 527	2 533	-2,44	92,7	-	-
17	2 911	2 915	-3,72	92,7	-	-
18	2 970	2 975	-3,91	92,7	-	-
19	2 661	2 667	-2,91	92,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
2	1 822	1 829	0,51	92,7	-	-
20	2 375	2 380	-1,87	92,7	-	-
21	2 184	2 190	-1,12	92,7	-	-
3	3 258	3 262	-4,76	92,7	-	-
4	3 701	3 705	-5,93	92,7	-	-
5	3 561	3 565	-5,58	92,7	-	-
6	4 472	4 475	-7,70	92,7	-	-
7	3 940	3 944	-6,51	92,7	-	-
8	4 693	4 696	-8,15	92,7	-	-
9	5 146	5 148	-9,02	92,7	-	-
Sum			9,76			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BT Ziemeļnieki

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	3 394	3 398	-9,96	88,8	-	-
10	7 175	7 176	-17,13	88,8	-	-
11	7 064	7 066	-16,98	88,8	-	-
12	6 120	6 122	-15,57	88,8	-	-
13	6 011	6 013	-15,40	88,8	-	-
14	5 207	5 209	-14,01	88,8	-	-
15	6 196	6 198	-15,69	88,8	-	-
16	3 961	3 965	-11,41	88,8	-	-
17	4 525	4 528	-12,67	88,8	-	-
18	4 889	4 891	-13,40	88,8	-	-
19	4 834	4 837	-13,30	88,8	-	-
2	2 757	2 762	-8,04	88,8	-	-
20	4 292	4 295	-12,17	88,8	-	-
21	3 193	3 197	-9,39	88,8	-	-
3	4 564	4 567	-12,75	88,8	-	-
4	5 140	5 143	-13,88	88,8	-	-
5	5 250	5 252	-14,09	88,8	-	-
6	6 085	6 087	-15,52	88,8	-	-
7	5 751	5 753	-14,97	88,8	-	-
8	6 465	6 467	-16,11	88,8	-	-
9	6 530	6 532	-16,20	88,8	-	-
Sum			0,24			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BT Ziemeļnieki

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	3 394	3 398	-5,13	92,7	-	-
10	7 175	7 176	-12,20	92,7	-	-
11	7 064	7 066	-12,05	92,7	-	-
12	6 120	6 122	-10,67	92,7	-	-
13	6 011	6 013	-10,49	92,7	-	-
14	5 207	5 209	-9,13	92,7	-	-
15	6 196	6 198	-10,78	92,7	-	-
16	3 961	3 965	-6,56	92,7	-	-
17	4 525	4 528	-7,80	92,7	-	-
18	4 889	4 891	-8,53	92,7	-	-
19	4 834	4 837	-8,43	92,7	-	-
2	2 757	2 762	-3,23	92,7	-	-
20	4 292	4 295	-7,31	92,7	-	-
21	3 193	3 197	-4,57	92,7	-	-
3	4 564	4 567	-7,89	92,7	-	-
4	5 140	5 143	-9,01	92,7	-	-
5	5 250	5 252	-9,21	92,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
6	6 085	6 087	-10,61	92,7	-	-
7	5 751	5 753	-10,07	92,7	-	-
8	6 465	6 467	-11,19	92,7	-	-
9	6 530	6 532	-11,29	92,7	-	-
Sum			5,10			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BU Vasarnieki

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	7 161	7 162	-17,11	88,8	-	-
10	2 937	2 942	-8,62	88,8	-	-
11	2 650	2 655	-7,68	88,8	-	-
12	3 245	3 249	-9,54	88,8	-	-
13	3 579	3 582	-10,46	88,8	-	-
14	4 299	4 301	-12,18	88,8	-	-
15	4 729	4 732	-13,09	88,8	-	-
16	5 750	5 752	-14,97	88,8	-	-
17	5 420	5 422	-14,39	88,8	-	-
18	5 617	5 619	-14,74	88,8	-	-
19	6 207	6 209	-15,71	88,8	-	-
2	6 700	6 702	-16,46	88,8	-	-
20	6 065	6 067	-15,48	88,8	-	-
21	6 243	6 245	-15,76	88,8	-	-
3	5 019	5 022	-13,66	88,8	-	-
4	4 619	4 621	-12,86	88,8	-	-
5	4 913	4 916	-13,45	88,8	-	-
6	4 110	4 113	-11,76	88,8	-	-
7	4 785	4 788	-13,20	88,8	-	-
8	4 230	4 233	-12,03	88,8	-	-
9	3 290	3 294	-9,67	88,8	-	-
Sum			1,04			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BU Vasarnieki

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	7 161	7 162	-12,18	92,7	-	-
10	2 937	2 942	-3,81	92,7	-	-
11	2 650	2 655	-2,87	92,7	-	-
12	3 245	3 249	-4,72	92,7	-	-
13	3 579	3 582	-5,62	92,7	-	-
14	4 299	4 301	-7,32	92,7	-	-
15	4 729	4 732	-8,22	92,7	-	-
16	5 750	5 752	-10,07	92,7	-	-
17	5 420	5 422	-9,51	92,7	-	-
18	5 617	5 619	-9,85	92,7	-	-
19	6 207	6 209	-10,80	92,7	-	-
2	6 700	6 702	-11,54	92,7	-	-
20	6 065	6 067	-10,58	92,7	-	-
21	6 243	6 245	-10,86	92,7	-	-
3	5 019	5 022	-8,78	92,7	-	-
4	4 619	4 621	-8,00	92,7	-	-
5	4 913	4 916	-8,58	92,7	-	-
6	4 110	4 113	-6,90	92,7	-	-
7	4 785	4 788	-8,33	92,7	-	-
8	4 230	4 233	-7,17	92,7	-	-
9	3 290	3 294	-4,85	92,7	-	-
Sum			5,89			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: BV Ata š a

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	6 555	6 557	-16,24	88,8	-	-
10	2 353	2 359	-6,59	88,8	-	-
11	2 046	2 053	-5,32	88,8	-	-
12	2 646	2 651	-7,66	88,8	-	-
13	2 971	2 975	-8,73	88,8	-	-
14	3 697	3 701	-10,76	88,8	-	-
15	4 138	4 141	-11,82	88,8	-	-
16	5 151	5 153	-13,90	88,8	-	-
17	4 813	4 816	-13,26	88,8	-	-
18	5 008	5 011	-13,64	88,8	-	-
19	5 600	5 602	-14,71	88,8	-	-
2	6 118	6 120	-15,57	88,8	-	-
20	5 457	5 459	-14,46	88,8	-	-
21	5 659	5 661	-14,81	88,8	-	-
3	4 419	4 422	-12,44	88,8	-	-
4	4 011	4 015	-11,53	88,8	-	-
5	4 304	4 307	-12,19	88,8	-	-
6	3 505	3 509	-10,26	88,8	-	-
7	4 182	4 185	-11,92	88,8	-	-
8	3 642	3 646	-10,62	88,8	-	-
9	2 684	2 688	-7,79	88,8	-	-
Sum			2,68			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BV Ata š a

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	6 555	6 557	-11,32	92,7	-	-
10	2 353	2 359	-1,79	92,7	-	-
11	2 046	2 053	-0,53	92,7	-	-
12	2 646	2 651	-2,85	92,7	-	-
13	2 971	2 975	-3,91	92,7	-	-
14	3 697	3 701	-5,92	92,7	-	-
15	4 138	4 141	-6,97	92,7	-	-
16	5 151	5 153	-9,02	92,7	-	-
17	4 813	4 816	-8,38	92,7	-	-
18	5 008	5 011	-8,76	92,7	-	-
19	5 600	5 602	-9,82	92,7	-	-
2	6 118	6 120	-10,66	92,7	-	-
20	5 457	5 459	-9,57	92,7	-	-
21	5 659	5 661	-9,92	92,7	-	-
3	4 419	4 422	-7,58	92,7	-	-
4	4 011	4 015	-6,68	92,7	-	-
5	4 304	4 307	-7,34	92,7	-	-
6	3 505	3 509	-5,43	92,7	-	-
7	4 182	4 185	-7,07	92,7	-	-
8	3 642	3 646	-5,78	92,7	-	-
9	2 684	2 688	-2,98	92,7	-	-
Sum			7,51			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BW Mui ž nieki

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	5 272	5 275	-14,13	88,8	-	-
10	1 220	1 230	-0,71	88,8	-	-
11	807	822	2,87	88,8	-	-
12	1 396	1 405	-1,90	88,8	-	-
13	1 684	1 692	-3,57	88,8	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
14	2 431	2 436	-6,89	88,8	-	-
15	2 922	2 927	-8,58	88,8	-	-
16	3 884	3 888	-11,22	88,8	-	-
17	3 528	3 532	-10,32	88,8	-	-
18	3 722	3 725	-10,82	88,8	-	-
19	4 319	4 322	-12,23	88,8	-	-
2	4 898	4 900	-13,42	88,8	-	-
20	4 168	4 171	-11,89	88,8	-	-
21	4 435	4 437	-12,48	88,8	-	-
3	3 154	3 158	-9,28	88,8	-	-
4	2 726	2 731	-7,94	88,8	-	-
5	3 017	3 021	-8,87	88,8	-	-
6	2 241	2 247	-6,15	88,8	-	-
7	2 919	2 924	-8,57	88,8	-	-
8	2 442	2 447	-6,93	88,8	-	-
9	1 412	1 421	-2,00	88,8	-	-
Sum			8,03			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BW Mui ž nieki

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	5 272	5 275	-9,25	92,7	-	-
10	1 220	1 230	4,05	92,7	-	-
11	807	822	7,62	92,7	-	-
12	1 396	1 405	2,87	92,7	-	-
13	1 684	1 692	1,21	92,7	-	-
14	2 431	2 436	-2,08	92,7	-	-
15	2 922	2 927	-3,76	92,7	-	-
16	3 884	3 888	-6,38	92,7	-	-
17	3 528	3 532	-5,49	92,7	-	-
18	3 722	3 725	-5,98	92,7	-	-
19	4 319	4 322	-7,37	92,7	-	-
2	4 898	4 900	-8,55	92,7	-	-
20	4 168	4 171	-7,04	92,7	-	-
21	4 435	4 437	-7,62	92,7	-	-
3	3 154	3 158	-4,46	92,7	-	-
4	2 726	2 731	-3,13	92,7	-	-
5	3 017	3 021	-4,05	92,7	-	-
6	2 241	2 247	-1,35	92,7	-	-
7	2 919	2 924	-3,75	92,7	-	-
8	2 442	2 447	-2,13	92,7	-	-
9	1 412	1 421	2,77	92,7	-	-
Sum			12,81			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BX Rijasvecumi

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	5 590	5 593	-14,69	88,8	-	-
10	1 064	1 076	0,49	88,8	-	-
11	1 093	1 105	0,25	88,8	-	-
12	2 086	2 092	-5,50	88,8	-	-
13	2 145	2 151	-5,75	88,8	-	-
14	2 952	2 956	-8,67	88,8	-	-
15	2 790	2 795	-8,15	88,8	-	-
16	4 333	4 336	-12,26	88,8	-	-
17	3 874	3 877	-11,20	88,8	-	-
18	3 893	3 896	-11,24	88,8	-	-
19	4 414	4 417	-12,43	88,8	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
2	5 458	5 461	-14,46	88,8	-	-
20	4 432	4 435	-12,47	88,8	-	-
21	4 998	5 000	-13,61	88,8	-	-
3	3 637	3 640	-10,61	88,8	-	-
4	3 107	3 111	-9,14	88,8	-	-
5	3 232	3 236	-9,51	88,8	-	-
6	2 332	2 338	-6,51	88,8	-	-
7	2 959	2 963	-8,69	88,8	-	-
8	2 290	2 296	-6,34	88,8	-	-
9	1 652	1 660	-3,40	88,8	-	-
Sum			6,83			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BX Rijasvecumi

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	5 590	5 593	-9,80	92,7	-	-
10	1 064	1 076	5,25	92,7	-	-
11	1 093	1 105	5,01	92,7	-	-
12	2 086	2 092	-0,71	92,7	-	-
13	2 145	2 151	-0,96	92,7	-	-
14	2 952	2 956	-3,85	92,7	-	-
15	2 790	2 795	-3,34	92,7	-	-
16	4 333	4 336	-7,40	92,7	-	-
17	3 874	3 877	-6,36	92,7	-	-
18	3 893	3 896	-6,40	92,7	-	-
19	4 414	4 417	-7,57	92,7	-	-
2	5 458	5 461	-9,57	92,7	-	-
20	4 432	4 435	-7,61	92,7	-	-
21	4 998	5 000	-8,74	92,7	-	-
3	3 637	3 640	-5,77	92,7	-	-
4	3 107	3 111	-4,32	92,7	-	-
5	3 232	3 236	-4,68	92,7	-	-
6	2 332	2 338	-1,71	92,7	-	-
7	2 959	2 963	-3,87	92,7	-	-
8	2 290	2 296	-1,55	92,7	-	-
9	1 652	1 660	1,38	92,7	-	-
Sum			11,62			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BY Kalvani

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	5 502	5 504	-14,54	88,8	-	-
10	974	988	1,25	88,8	-	-
11	1 027	1 040	0,79	88,8	-	-
12	2 027	2 033	-5,24	88,8	-	-
13	2 070	2 076	-5,43	88,8	-	-
14	2 876	2 881	-8,43	88,8	-	-
15	2 696	2 701	-7,83	88,8	-	-
16	4 251	4 254	-12,07	88,8	-	-
17	3 788	3 791	-10,99	88,8	-	-
18	3 801	3 805	-11,02	88,8	-	-
19	4 321	4 324	-12,23	88,8	-	-
2	5 380	5 383	-14,32	88,8	-	-
20	4 343	4 346	-12,28	88,8	-	-
21	4 920	4 923	-13,47	88,8	-	-
3	3 557	3 561	-10,40	88,8	-	-
4	3 024	3 028	-8,89	88,8	-	-
5	3 143	3 147	-9,25	88,8	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
6	2 241	2 247	-6,15	88,8	-	-
7	2 866	2 870	-8,40	88,8	-	-
8	2 196	2 202	-5,96	88,8	-	-
9	1 570	1 579	-2,95	88,8	-	-
Sum			7,30			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BY Kalvani

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	5 502	5 504	-9,65	92,7	-	-
10	974	988	6,00	92,7	-	-
11	1 027	1 040	5,55	92,7	-	-
12	2 027	2 033	-0,45	92,7	-	-
13	2 070	2 076	-0,64	92,7	-	-
14	2 876	2 881	-3,61	92,7	-	-
15	2 696	2 701	-3,02	92,7	-	-
16	4 251	4 254	-7,22	92,7	-	-
17	3 788	3 791	-6,15	92,7	-	-
18	3 801	3 805	-6,18	92,7	-	-
19	4 321	4 324	-7,37	92,7	-	-
2	5 380	5 383	-9,44	92,7	-	-
20	4 343	4 346	-7,42	92,7	-	-
21	4 920	4 923	-8,59	92,7	-	-
3	3 557	3 561	-5,57	92,7	-	-
4	3 024	3 028	-4,07	92,7	-	-
5	3 143	3 147	-4,43	92,7	-	-
6	2 241	2 247	-1,35	92,7	-	-
7	2 866	2 870	-3,58	92,7	-	-
8	2 196	2 202	-1,17	92,7	-	-
9	1 570	1 579	1,83	92,7	-	-
Sum			12,09			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BZ Uzkalnini

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	6 040	6 042	-15,44	88,8	-	-
10	1 950	1 956	-4,89	88,8	-	-
11	1 589	1 597	-3,05	88,8	-	-
12	2 124	2 130	-5,66	88,8	-	-
13	2 463	2 468	-7,01	88,8	-	-
14	3 177	3 181	-9,35	88,8	-	-
15	3 704	3 707	-10,78	88,8	-	-
16	4 630	4 632	-12,88	88,8	-	-
17	4 301	4 304	-12,19	88,8	-	-
18	4 516	4 518	-12,65	88,8	-	-
19	5 116	5 118	-13,84	88,8	-	-
2	5 594	5 596	-14,70	88,8	-	-
20	4 950	4 953	-13,52	88,8	-	-
21	5 134	5 136	-13,87	88,8	-	-
3	3 898	3 902	-11,26	88,8	-	-
4	3 500	3 504	-10,25	88,8	-	-
5	3 810	3 813	-11,04	88,8	-	-
6	3 037	3 041	-8,93	88,8	-	-
7	3 715	3 718	-10,81	88,8	-	-
8	3 215	3 219	-9,46	88,8	-	-
9	2 209	2 214	-6,01	88,8	-	-
Sum			4,26			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: BZ Uzkalnini

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	6 040	6 042	-10,54	92,7	-	-
10	1 950	1 956	-0,10	92,7	-	-
11	1 589	1 597	1,72	92,7	-	-
12	2 124	2 130	-0,87	92,7	-	-
13	2 463	2 468	-2,20	92,7	-	-
14	3 177	3 181	-4,53	92,7	-	-
15	3 704	3 707	-5,94	92,7	-	-
16	4 630	4 632	-8,02	92,7	-	-
17	4 301	4 304	-7,33	92,7	-	-
18	4 516	4 518	-7,78	92,7	-	-
19	5 116	5 118	-8,96	92,7	-	-
2	5 594	5 596	-9,81	92,7	-	-
20	4 950	4 953	-8,65	92,7	-	-
21	5 134	5 136	-8,99	92,7	-	-
3	3 898	3 902	-6,41	92,7	-	-
4	3 500	3 504	-5,42	92,7	-	-
5	3 810	3 813	-6,20	92,7	-	-
6	3 037	3 041	-4,11	92,7	-	-
7	3 715	3 718	-5,97	92,7	-	-
8	3 215	3 219	-4,64	92,7	-	-
9	2 209	2 214	-1,22	92,7	-	-
Sum			9,07			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CA Cakstes

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	6 821	6 823	-16,63	88,8	-	-
10	2 941	2 945	-8,63	88,8	-	-
11	2 553	2 558	-7,33	88,8	-	-
12	2 907	2 911	-8,53	88,8	-	-
13	3 315	3 319	-9,74	88,8	-	-
14	3 950	3 953	-11,38	88,8	-	-
15	4 668	4 671	-12,96	88,8	-	-
16	5 373	5 375	-14,31	88,8	-	-
17	5 109	5 111	-13,83	88,8	-	-
18	5 390	5 392	-14,34	88,8	-	-
19	6 006	6 008	-15,39	88,8	-	-
2	6 233	6 235	-15,75	88,8	-	-
20	5 778	5 780	-15,01	88,8	-	-
21	5 786	5 788	-15,03	88,8	-	-
3	4 652	4 655	-12,93	88,8	-	-
4	4 322	4 325	-12,23	88,8	-	-
5	4 685	4 688	-13,00	88,8	-	-
6	3 970	3 973	-11,43	88,8	-	-
7	4 644	4 647	-12,91	88,8	-	-
8	4 189	4 192	-11,94	88,8	-	-
9	3 142	3 146	-9,24	88,8	-	-
Sum			1,50			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CA Cakstes

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	6 821	6 823	-11,71	92,7	-	-
10	2 941	2 945	-3,82	92,7	-	-
11	2 553	2 558	-2,53	92,7	-	-
12	2 907	2 911	-3,71	92,7	-	-
13	3 315	3 319	-4,92	92,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
14	3 950	3 953	-6,54	92,7	-	-
15	4 668	4 671	-8,10	92,7	-	-
16	5 373	5 375	-9,42	92,7	-	-
17	5 109	5 111	-8,95	92,7	-	-
18	5 390	5 392	-9,45	92,7	-	-
19	6 006	6 008	-10,49	92,7	-	-
2	6 233	6 235	-10,84	92,7	-	-
20	5 778	5 780	-10,12	92,7	-	-
21	5 786	5 788	-10,13	92,7	-	-
3	4 652	4 655	-8,06	92,7	-	-
4	4 322	4 325	-7,38	92,7	-	-
5	4 685	4 688	-8,13	92,7	-	-
6	3 970	3 973	-6,58	92,7	-	-
7	4 644	4 647	-8,05	92,7	-	-
8	4 189	4 192	-7,08	92,7	-	-
9	3 142	3 146	-4,42	92,7	-	-
Sum			6,35			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CB Jaunie Vu š karnieki

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	5 110	5 113	-13,83	88,8	-	-
10	1 907	1 914	-4,69	88,8	-	-
11	1 420	1 430	-2,05	88,8	-	-
12	1 265	1 275	-1,03	88,8	-	-
13	1 738	1 745	-3,85	88,8	-	-
14	2 257	2 263	-6,21	88,8	-	-
15	3 297	3 301	-9,69	88,8	-	-
16	3 652	3 656	-10,65	88,8	-	-
17	3 426	3 430	-10,05	88,8	-	-
18	3 775	3 778	-10,96	88,8	-	-
19	4 406	4 409	-12,41	88,8	-	-
2	4 503	4 506	-12,62	88,8	-	-
20	4 106	4 109	-11,75	88,8	-	-
21	4 054	4 057	-11,63	88,8	-	-
3	2 940	2 944	-8,63	88,8	-	-
4	2 665	2 670	-7,73	88,8	-	-
5	3 086	3 091	-9,08	88,8	-	-
6	2 522	2 527	-7,22	88,8	-	-
7	3 155	3 159	-9,28	88,8	-	-
8	2 883	2 887	-8,45	88,8	-	-
9	1 768	1 776	-4,01	88,8	-	-
Sum			6,38			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CB Jaunie Vu š karnieki

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	5 110	5 113	-8,95	92,7	-	-
10	1 907	1 914	0,10	92,7	-	-
11	1 420	1 430	2,72	92,7	-	-
12	1 265	1 275	3,74	92,7	-	-
13	1 738	1 745	0,93	92,7	-	-
14	2 257	2 263	-1,42	92,7	-	-
15	3 297	3 301	-4,87	92,7	-	-
16	3 652	3 656	-5,81	92,7	-	-
17	3 426	3 430	-5,22	92,7	-	-
18	3 775	3 778	-6,11	92,7	-	-
19	4 406	4 409	-7,56	92,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
2	4 503	4 506	-7,76	92,7	-	-
20	4 106	4 109	-6,90	92,7	-	-
21	4 054	4 057	-6,78	92,7	-	-
3	2 940	2 944	-3,81	92,7	-	-
4	2 665	2 670	-2,92	92,7	-	-
5	3 086	3 091	-4,26	92,7	-	-
6	2 522	2 527	-2,42	92,7	-	-
7	3 155	3 159	-4,46	92,7	-	-
8	2 883	2 887	-3,64	92,7	-	-
9	1 768	1 776	0,77	92,7	-	-
Sum			11,17			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CC Upmalnieki

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	4 750	4 752	-13,13	88,8	-	-
10	1 442	1 451	-2,19	88,8	-	-
11	960	974	1,38	88,8	-	-
12	832	848	2,61	88,8	-	-
13	1 270	1 281	-1,07	88,8	-	-
14	1 876	1 883	-4,54	88,8	-	-
15	2 797	2 802	-8,17	88,8	-	-
16	3 313	3 317	-9,74	88,8	-	-
17	3 033	3 037	-8,92	88,8	-	-
18	3 335	3 339	-9,80	88,8	-	-
19	3 961	3 964	-11,41	88,8	-	-
2	4 247	4 250	-12,07	88,8	-	-
20	3 704	3 707	-10,78	88,8	-	-
21	3 789	3 792	-10,99	88,8	-	-
3	2 586	2 591	-7,45	88,8	-	-
4	2 249	2 255	-6,18	88,8	-	-
5	2 637	2 642	-7,63	88,8	-	-
6	2 028	2 035	-5,24	88,8	-	-
7	2 672	2 677	-7,75	88,8	-	-
8	2 379	2 385	-6,69	88,8	-	-
9	1 265	1 275	-1,03	88,8	-	-
Sum			8,94			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CC Upmalnieki

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	4 750	4 752	-8,26	92,7	-	-
10	1 442	1 451	2,58	92,7	-	-
11	960	974	6,13	92,7	-	-
12	832	848	7,36	92,7	-	-
13	1 270	1 281	3,70	92,7	-	-
14	1 876	1 883	0,25	92,7	-	-
15	2 797	2 802	-3,36	92,7	-	-
16	3 313	3 317	-4,91	92,7	-	-
17	3 033	3 037	-4,10	92,7	-	-
18	3 335	3 339	-4,97	92,7	-	-
19	3 961	3 964	-6,56	92,7	-	-
2	4 247	4 250	-7,21	92,7	-	-
20	3 704	3 707	-5,94	92,7	-	-
21	3 789	3 792	-6,15	92,7	-	-
3	2 586	2 591	-2,65	92,7	-	-
4	2 249	2 255	-1,38	92,7	-	-
5	2 637	2 642	-2,82	92,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
6	2 028	2 035	-0,45	92,7	-	-
7	2 672	2 677	-2,94	92,7	-	-
8	2 379	2 385	-1,89	92,7	-	-
9	1 265	1 275	3,74	92,7	-	-
Sum			13,71			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CD Gruguli

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	7 079	7 081	-17,00	88,8	-	-
10	2 837	2 842	-8,30	88,8	-	-
11	2 556	2 561	-7,35	88,8	-	-
12	3 168	3 172	-9,32	88,8	-	-
13	3 495	3 498	-10,23	88,8	-	-
14	4 221	4 224	-12,01	88,8	-	-
15	4 631	4 633	-12,89	88,8	-	-
16	5 674	5 676	-14,84	88,8	-	-
17	5 337	5 340	-14,25	88,8	-	-
18	5 528	5 530	-14,58	88,8	-	-
19	6 116	6 118	-15,56	88,8	-	-
2	6 633	6 635	-16,36	88,8	-	-
20	5 980	5 982	-15,35	88,8	-	-
21	6 175	6 177	-15,66	88,8	-	-
3	4 943	4 945	-13,51	88,8	-	-
4	4 536	4 538	-12,69	88,8	-	-
5	4 824	4 827	-13,28	88,8	-	-
6	4 016	4 019	-11,54	88,8	-	-
7	4 691	4 694	-13,01	88,8	-	-
8	4 131	4 134	-11,80	88,8	-	-
9	3 198	3 202	-9,41	88,8	-	-
Sum			1,26			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CD Gruguli

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	7 079	7 081	-12,07	92,7	-	-
10	2 837	2 842	-3,49	92,7	-	-
11	2 556	2 561	-2,54	92,7	-	-
12	3 168	3 172	-4,50	92,7	-	-
13	3 495	3 498	-5,40	92,7	-	-
14	4 221	4 224	-7,15	92,7	-	-
15	4 631	4 633	-8,02	92,7	-	-
16	5 674	5 676	-9,94	92,7	-	-
17	5 337	5 340	-9,36	92,7	-	-
18	5 528	5 530	-9,69	92,7	-	-
19	6 116	6 118	-10,66	92,7	-	-
2	6 633	6 635	-11,44	92,7	-	-
20	5 980	5 982	-10,44	92,7	-	-
21	6 175	6 177	-10,75	92,7	-	-
3	4 943	4 945	-8,63	92,7	-	-
4	4 536	4 538	-7,83	92,7	-	-
5	4 824	4 827	-8,41	92,7	-	-
6	4 016	4 019	-6,69	92,7	-	-
7	4 691	4 694	-8,14	92,7	-	-
8	4 131	4 134	-6,95	92,7	-	-
9	3 198	3 202	-4,59	92,7	-	-
Sum			6,11			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: CE Aramsala

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	6 301	6 303	-15,86	88,8	-	-
10	2 702	2 707	-7,86	88,8	-	-
11	2 261	2 266	-6,22	88,8	-	-
12	2 430	2 435	-6,88	88,8	-	-
13	2 875	2 879	-8,42	88,8	-	-
14	3 446	3 450	-10,10	88,8	-	-
15	4 334	4 337	-12,26	88,8	-	-
16	4 842	4 844	-13,31	88,8	-	-
17	4 614	4 617	-12,85	88,8	-	-
18	4 940	4 943	-13,50	88,8	-	-
19	5 567	5 569	-14,65	88,8	-	-
2	5 658	5 661	-14,81	88,8	-	-
20	5 292	5 294	-14,16	88,8	-	-
21	5 217	5 220	-14,03	88,8	-	-
3	4 131	4 134	-11,80	88,8	-	-
4	3 844	3 847	-11,13	88,8	-	-
5	4 243	4 246	-12,06	88,8	-	-
6	3 596	3 599	-10,50	88,8	-	-
7	4 257	4 260	-12,09	88,8	-	-
8	3 877	3 880	-11,21	88,8	-	-
9	2 784	2 789	-8,13	88,8	-	-
Sum			2,57			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CE Aramsala

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	6 301	6 303	-10,95	92,7	-	-
10	2 702	2 707	-3,05	92,7	-	-
11	2 261	2 266	-1,43	92,7	-	-
12	2 430	2 435	-2,08	92,7	-	-
13	2 875	2 879	-3,61	92,7	-	-
14	3 446	3 450	-5,27	92,7	-	-
15	4 334	4 337	-7,40	92,7	-	-
16	4 842	4 844	-8,44	92,7	-	-
17	4 614	4 617	-7,99	92,7	-	-
18	4 940	4 943	-8,63	92,7	-	-
19	5 567	5 569	-9,76	92,7	-	-
2	5 658	5 661	-9,92	92,7	-	-
20	5 292	5 294	-9,28	92,7	-	-
21	5 217	5 220	-9,15	92,7	-	-
3	4 131	4 134	-6,95	92,7	-	-
4	3 844	3 847	-6,28	92,7	-	-
5	4 243	4 246	-7,20	92,7	-	-
6	3 596	3 599	-5,66	92,7	-	-
7	4 257	4 260	-7,23	92,7	-	-
8	3 877	3 880	-6,36	92,7	-	-
9	2 784	2 789	-3,32	92,7	-	-
Sum			7,40			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CF Alksni š i

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	6 844	6 845	-16,66	88,8	-	-
10	3 219	3 223	-9,47	88,8	-	-
11	2 793	2 797	-8,16	88,8	-	-
12	2 987	2 991	-8,78	88,8	-	-
13	3 433	3 437	-10,07	88,8	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
14	3 997	4 000	-11,49	88,8	-	-
15	4 882	4 885	-13,39	88,8	-	-
16	5 381	5 383	-14,32	88,8	-	-
17	5 165	5 168	-13,93	88,8	-	-
18	5 498	5 500	-14,53	88,8	-	-
19	6 125	6 127	-15,58	88,8	-	-
2	6 166	6 168	-15,64	88,8	-	-
20	5 844	5 846	-15,12	88,8	-	-
21	5 731	5 733	-14,93	88,8	-	-
3	4 675	4 677	-12,98	88,8	-	-
4	4 399	4 402	-12,40	88,8	-	-
5	4 801	4 804	-13,23	88,8	-	-
6	4 150	4 153	-11,85	88,8	-	-
7	4 813	4 816	-13,26	88,8	-	-
8	4 419	4 422	-12,44	88,8	-	-
9	3 334	3 338	-9,80	88,8	-	-
Sum			1,12			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CF Alksni š i

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	6 844	6 845	-11,74	92,7	-	-
10	3 219	3 223	-4,65	92,7	-	-
11	2 793	2 797	-3,35	92,7	-	-
12	2 987	2 991	-3,96	92,7	-	-
13	3 433	3 437	-5,24	92,7	-	-
14	3 997	4 000	-6,64	92,7	-	-
15	4 882	4 885	-8,52	92,7	-	-
16	5 381	5 383	-9,44	92,7	-	-
17	5 165	5 168	-9,05	92,7	-	-
18	5 498	5 500	-9,64	92,7	-	-
19	6 125	6 127	-10,67	92,7	-	-
2	6 166	6 168	-10,74	92,7	-	-
20	5 844	5 846	-10,22	92,7	-	-
21	5 731	5 733	-10,04	92,7	-	-
3	4 675	4 677	-8,11	92,7	-	-
4	4 399	4 402	-7,54	92,7	-	-
5	4 801	4 804	-8,36	92,7	-	-
6	4 150	4 153	-7,00	92,7	-	-
7	4 813	4 816	-8,39	92,7	-	-
8	4 419	4 422	-7,58	92,7	-	-
9	3 334	3 338	-4,97	92,7	-	-
Sum			5,97			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CG Lejsalie š i

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	7 447	7 449	-17,50	88,8	-	-
10	3 083	3 087	-9,07	88,8	-	-
11	2 865	2 869	-8,39	88,8	-	-
12	3 569	3 572	-10,43	88,8	-	-
13	3 858	3 861	-11,16	88,8	-	-
14	4 612	4 614	-12,85	88,8	-	-
15	4 874	4 876	-13,37	88,8	-	-
16	6 065	6 067	-15,48	88,8	-	-
17	5 701	5 703	-14,88	88,8	-	-
18	5 849	5 852	-15,13	88,8	-	-
19	6 420	6 422	-16,04	88,8	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
2	7 059	7 060	-16,97	88,8	-	-
20	6 328	6 330	-15,90	88,8	-	-
21	6 598	6 600	-16,30	88,8	-	-
3	5 335	5 337	-14,24	88,8	-	-
4	4 900	4 902	-13,43	88,8	-	-
5	5 153	5 155	-13,91	88,8	-	-
6	4 310	4 313	-12,21	88,8	-	-
7	4 977	4 979	-13,57	88,8	-	-
8	4 371	4 374	-12,34	88,8	-	-
9	3 513	3 517	-10,28	88,8	-	-
Sum			0,48			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CG Lejsalie š i

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	7 447	7 449	-12,56	92,7	-	-
10	3 083	3 087	-4,25	92,7	-	-
11	2 865	2 869	-3,58	92,7	-	-
12	3 569	3 572	-5,60	92,7	-	-
13	3 858	3 861	-6,32	92,7	-	-
14	4 612	4 614	-7,98	92,7	-	-
15	4 874	4 876	-8,50	92,7	-	-
16	6 065	6 067	-10,58	92,7	-	-
17	5 701	5 703	-9,99	92,7	-	-
18	5 849	5 852	-10,23	92,7	-	-
19	6 420	6 422	-11,12	92,7	-	-
2	7 059	7 060	-12,04	92,7	-	-
20	6 328	6 330	-10,99	92,7	-	-
21	6 598	6 600	-11,39	92,7	-	-
3	5 335	5 337	-9,36	92,7	-	-
4	4 900	4 902	-8,55	92,7	-	-
5	5 153	5 155	-9,03	92,7	-	-
6	4 310	4 313	-7,35	92,7	-	-
7	4 977	4 979	-8,70	92,7	-	-
8	4 371	4 374	-7,48	92,7	-	-
9	3 513	3 517	-5,45	92,7	-	-
Sum			5,34			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CH Araji

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	5 090	5 092	-13,79	88,8	-	-
10	1 838	1 845	-4,35	88,8	-	-
11	1 351	1 361	-1,61	88,8	-	-
12	1 225	1 236	-0,75	88,8	-	-
13	1 692	1 700	-3,61	88,8	-	-
14	2 230	2 236	-6,10	88,8	-	-
15	3 241	3 245	-9,53	88,8	-	-
16	3 635	3 638	-10,60	88,8	-	-
17	3 398	3 402	-9,97	88,8	-	-
18	3 737	3 741	-10,86	88,8	-	-
19	4 368	4 371	-12,33	88,8	-	-
2	4 500	4 503	-12,61	88,8	-	-
20	4 076	4 080	-11,68	88,8	-	-
21	4 049	4 052	-11,62	88,8	-	-
3	2 919	2 923	-8,56	88,8	-	-
4	2 632	2 637	-7,61	88,8	-	-
5	3 046	3 051	-8,96	88,8	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
6	2 469	2 474	-7,03	88,8	-	-
7	3 106	3 110	-9,14	88,8	-	-
8	2 823	2 828	-8,26	88,8	-	-
9	1 708	1 716	-3,70	88,8	-	-
Sum			6,62			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CH Arajī

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	5 090	5 092	-8,91	92,7	-	-
10	1 838	1 845	0,43	92,7	-	-
11	1 351	1 361	3,16	92,7	-	-
12	1 225	1 236	4,02	92,7	-	-
13	1 692	1 700	1,17	92,7	-	-
14	2 230	2 236	-1,31	92,7	-	-
15	3 241	3 245	-4,71	92,7	-	-
16	3 635	3 638	-5,76	92,7	-	-
17	3 398	3 402	-5,14	92,7	-	-
18	3 737	3 741	-6,02	92,7	-	-
19	4 368	4 371	-7,47	92,7	-	-
2	4 500	4 503	-7,75	92,7	-	-
20	4 076	4 080	-6,83	92,7	-	-
21	4 049	4 052	-6,77	92,7	-	-
3	2 919	2 923	-3,75	92,7	-	-
4	2 632	2 637	-2,81	92,7	-	-
5	3 046	3 051	-4,14	92,7	-	-
6	2 469	2 474	-2,22	92,7	-	-
7	3 106	3 110	-4,32	92,7	-	-
8	2 823	2 828	-3,44	92,7	-	-
9	1 708	1 716	1,08	92,7	-	-
Sum			11,41			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CI Plavinas

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	7 105	7 106	-17,03	88,8	-	-
10	2 801	2 805	-8,18	88,8	-	-
11	2 548	2 553	-7,31	88,8	-	-
12	3 210	3 214	-9,44	88,8	-	-
13	3 516	3 519	-10,29	88,8	-	-
14	4 258	4 261	-12,09	88,8	-	-
15	4 596	4 599	-12,82	88,8	-	-
16	5 712	5 714	-14,90	88,8	-	-
17	5 360	5 362	-14,29	88,8	-	-
18	5 529	5 531	-14,59	88,8	-	-
19	6 109	6 111	-15,55	88,8	-	-
2	6 692	6 694	-16,44	88,8	-	-
20	5 995	5 997	-15,37	88,8	-	-
21	6 232	6 234	-15,75	88,8	-	-
3	4 981	4 983	-13,58	88,8	-	-
4	4 558	4 561	-12,74	88,8	-	-
5	4 829	4 831	-13,29	88,8	-	-
6	4 003	4 006	-11,51	88,8	-	-
7	4 675	4 678	-12,98	88,8	-	-
8	4 095	4 098	-11,72	88,8	-	-
9	3 194	3 198	-9,40	88,8	-	-
Sum			1,26			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: CI Plavinas

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	7 105	7 106	-12,10	92,7	-	-
10	2 801	2 805	-3,37	92,7	-	-
11	2 548	2 553	-2,51	92,7	-	-
12	3 210	3 214	-4,62	92,7	-	-
13	3 516	3 519	-5,46	92,7	-	-
14	4 258	4 261	-7,23	92,7	-	-
15	4 596	4 599	-7,95	92,7	-	-
16	5 712	5 714	-10,01	92,7	-	-
17	5 360	5 362	-9,40	92,7	-	-
18	5 529	5 531	-9,70	92,7	-	-
19	6 109	6 111	-10,65	92,7	-	-
2	6 692	6 694	-11,52	92,7	-	-
20	5 995	5 997	-10,47	92,7	-	-
21	6 232	6 234	-10,84	92,7	-	-
3	4 981	4 983	-8,71	92,7	-	-
4	4 558	4 561	-7,87	92,7	-	-
5	4 829	4 831	-8,42	92,7	-	-
6	4 003	4 006	-6,66	92,7	-	-
7	4 675	4 678	-8,11	92,7	-	-
8	4 095	4 098	-6,87	92,7	-	-
9	3 194	3 198	-4,57	92,7	-	-
Sum			6,11			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CJ Zališi

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	7 258	7 260	-17,24	88,8	-	-
10	3 020	3 024	-8,88	88,8	-	-
11	2 740	2 744	-7,98	88,8	-	-
12	3 344	3 348	-9,82	88,8	-	-
13	3 675	3 679	-10,71	88,8	-	-
14	4 397	4 400	-12,40	88,8	-	-
15	4 813	4 816	-13,26	88,8	-	-
16	5 849	5 852	-15,13	88,8	-	-
17	5 517	5 519	-14,57	88,8	-	-
18	5 710	5 712	-14,90	88,8	-	-
19	6 299	6 301	-15,85	88,8	-	-
2	6 801	6 803	-16,60	88,8	-	-
20	6 161	6 163	-15,64	88,8	-	-
21	6 344	6 346	-15,92	88,8	-	-
3	5 118	5 121	-13,84	88,8	-	-
4	4 715	4 718	-13,06	88,8	-	-
5	5 007	5 009	-13,63	88,8	-	-
6	4 199	4 202	-11,96	88,8	-	-
7	4 874	4 877	-13,38	88,8	-	-
8	4 313	4 316	-12,21	88,8	-	-
9	3 381	3 385	-9,93	88,8	-	-
Sum			0,81			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CJ Zališi

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	7 258	7 260	-12,31	92,7	-	-
10	3 020	3 024	-4,06	92,7	-	-
11	2 740	2 744	-3,17	92,7	-	-
12	3 344	3 348	-5,00	92,7	-	-
13	3 675	3 679	-5,87	92,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
14	4 397	4 400	-7,54	92,7	-	-
15	4 813	4 816	-8,38	92,7	-	-
16	5 849	5 852	-10,23	92,7	-	-
17	5 517	5 519	-9,68	92,7	-	-
18	5 710	5 712	-10,00	92,7	-	-
19	6 299	6 301	-10,94	92,7	-	-
2	6 801	6 803	-11,68	92,7	-	-
20	6 161	6 163	-10,73	92,7	-	-
21	6 344	6 346	-11,01	92,7	-	-
3	5 118	5 121	-8,97	92,7	-	-
4	4 715	4 718	-8,19	92,7	-	-
5	5 007	5 009	-8,76	92,7	-	-
6	4 199	4 202	-7,11	92,7	-	-
7	4 874	4 877	-8,50	92,7	-	-
8	4 313	4 316	-7,36	92,7	-	-
9	3 381	3 385	-5,10	92,7	-	-
Sum			5,66			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CK Madaras

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	7 130	7 132	-17,07	88,8	-	-
10	2 885	2 890	-8,46	88,8	-	-
11	2 606	2 611	-7,52	88,8	-	-
12	3 219	3 223	-9,47	88,8	-	-
13	3 545	3 549	-10,37	88,8	-	-
14	4 272	4 274	-12,12	88,8	-	-
15	4 679	4 681	-12,98	88,8	-	-
16	5 724	5 726	-14,92	88,8	-	-
17	5 388	5 390	-14,34	88,8	-	-
18	5 578	5 580	-14,67	88,8	-	-
19	6 166	6 168	-15,64	88,8	-	-
2	6 683	6 685	-16,43	88,8	-	-
20	6 031	6 033	-15,43	88,8	-	-
21	6 224	6 226	-15,74	88,8	-	-
3	4 993	4 996	-13,61	88,8	-	-
4	4 586	4 589	-12,79	88,8	-	-
5	4 875	4 877	-13,38	88,8	-	-
6	4 065	4 068	-11,65	88,8	-	-
7	4 740	4 743	-13,11	88,8	-	-
8	4 179	4 182	-11,91	88,8	-	-
9	3 248	3 252	-9,55	88,8	-	-
Sum			1,14			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CK Madaras

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	7 130	7 132	-12,14	92,7	-	-
10	2 885	2 890	-3,64	92,7	-	-
11	2 606	2 611	-2,72	92,7	-	-
12	3 219	3 223	-4,64	92,7	-	-
13	3 545	3 549	-5,53	92,7	-	-
14	4 272	4 274	-7,27	92,7	-	-
15	4 679	4 681	-8,12	92,7	-	-
16	5 724	5 726	-10,03	92,7	-	-
17	5 388	5 390	-9,45	92,7	-	-
18	5 578	5 580	-9,78	92,7	-	-
19	6 166	6 168	-10,74	92,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
2	6 683	6 685	-11,51	92,7	-	-
20	6 031	6 033	-10,52	92,7	-	-
21	6 224	6 226	-10,83	92,7	-	-
3	4 993	4 996	-8,73	92,7	-	-
4	4 586	4 589	-7,93	92,7	-	-
5	4 875	4 877	-8,50	92,7	-	-
6	4 065	4 068	-6,80	92,7	-	-
7	4 740	4 743	-8,24	92,7	-	-
8	4 179	4 182	-7,06	92,7	-	-
9	3 248	3 252	-4,73	92,7	-	-
Sum			5,98			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CL Vu š karnieki

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	5 654	5 657	-14,80	88,8	-	-
10	1 884	1 891	-4,57	88,8	-	-
11	1 441	1 449	-2,18	88,8	-	-
12	1 730	1 737	-3,81	88,8	-	-
13	2 130	2 136	-5,69	88,8	-	-
14	2 780	2 785	-8,12	88,8	-	-
15	3 527	3 531	-10,32	88,8	-	-
16	4 218	4 222	-12,00	88,8	-	-
17	3 932	3 935	-11,34	88,8	-	-
18	4 205	4 208	-11,97	88,8	-	-
19	4 822	4 825	-13,27	88,8	-	-
2	5 134	5 137	-13,87	88,8	-	-
20	4 598	4 601	-12,82	88,8	-	-
21	4 679	4 682	-12,99	88,8	-	-
3	3 492	3 495	-10,23	88,8	-	-
4	3 141	3 146	-9,24	88,8	-	-
5	3 501	3 504	-10,25	88,8	-	-
6	2 804	2 808	-8,19	88,8	-	-
7	3 473	3 477	-10,18	88,8	-	-
8	3 063	3 067	-9,01	88,8	-	-
9	1 982	1 988	-5,03	88,8	-	-
Sum			5,19			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CL Vu š karnieki

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	5 654	5 657	-9,91	92,7	-	-
10	1 884	1 891	0,21	92,7	-	-
11	1 441	1 449	2,59	92,7	-	-
12	1 730	1 737	0,97	92,7	-	-
13	2 130	2 136	-0,89	92,7	-	-
14	2 780	2 785	-3,30	92,7	-	-
15	3 527	3 531	-5,49	92,7	-	-
16	4 218	4 222	-7,15	92,7	-	-
17	3 932	3 935	-6,49	92,7	-	-
18	4 205	4 208	-7,12	92,7	-	-
19	4 822	4 825	-8,40	92,7	-	-
2	5 134	5 137	-8,99	92,7	-	-
20	4 598	4 601	-7,95	92,7	-	-
21	4 679	4 682	-8,12	92,7	-	-
3	3 492	3 495	-5,39	92,7	-	-
4	3 141	3 146	-4,42	92,7	-	-
5	3 501	3 504	-5,42	92,7	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
6	2 804	2 808	-3,38	92,7	-	-
7	3 473	3 477	-5,35	92,7	-	-
8	3 063	3 067	-4,19	92,7	-	-
9	1 982	1 988	-0,25	92,7	-	-
Sum			10,00			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CM Vecares

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	7 083	7 085	-17,00	88,8	-	-
10	2 868	2 872	-8,40	88,8	-	-
11	2 576	2 581	-7,42	88,8	-	-
12	3 167	3 171	-9,32	88,8	-	-
13	3 502	3 506	-10,25	88,8	-	-
14	4 221	4 224	-12,01	88,8	-	-
15	4 659	4 662	-12,94	88,8	-	-
16	5 673	5 675	-14,83	88,8	-	-
17	5 343	5 345	-14,26	88,8	-	-
18	5 541	5 544	-14,61	88,8	-	-
19	6 133	6 135	-15,59	88,8	-	-
2	6 623	6 625	-16,34	88,8	-	-
20	5 989	5 991	-15,36	88,8	-	-
21	6 165	6 167	-15,64	88,8	-	-
3	4 942	4 944	-13,51	88,8	-	-
4	4 542	4 544	-12,70	88,8	-	-
5	4 838	4 840	-13,30	88,8	-	-
6	4 036	4 039	-11,58	88,8	-	-
7	4 712	4 715	-13,05	88,8	-	-
8	4 160	4 164	-11,87	88,8	-	-
9	3 216	3 220	-9,46	88,8	-	-
Sum			1,22			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CM Vecares

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	7 083	7 085	-12,07	92,7	-	-
10	2 868	2 872	-3,59	92,7	-	-
11	2 576	2 581	-2,61	92,7	-	-
12	3 167	3 171	-4,50	92,7	-	-
13	3 502	3 506	-5,42	92,7	-	-
14	4 221	4 224	-7,15	92,7	-	-
15	4 659	4 662	-8,08	92,7	-	-
16	5 673	5 675	-9,94	92,7	-	-
17	5 343	5 345	-9,37	92,7	-	-
18	5 541	5 544	-9,72	92,7	-	-
19	6 133	6 135	-10,69	92,7	-	-
2	6 623	6 625	-11,42	92,7	-	-
20	5 989	5 991	-10,46	92,7	-	-
21	6 165	6 167	-10,74	92,7	-	-
3	4 942	4 944	-8,63	92,7	-	-
4	4 542	4 544	-7,84	92,7	-	-
5	4 838	4 840	-8,43	92,7	-	-
6	4 036	4 039	-6,74	92,7	-	-
7	4 712	4 715	-8,18	92,7	-	-
8	4 160	4 164	-7,02	92,7	-	-
9	3 216	3 220	-4,64	92,7	-	-
Sum			6,07			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: CN Strautmali

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	6 646	6 648	-16,38	88,8	-	-
10	2 447	2 452	-6,95	88,8	-	-
11	2 141	2 147	-5,73	88,8	-	-
12	2 734	2 738	-7,96	88,8	-	-
13	3 063	3 067	-9,01	88,8	-	-
14	3 786	3 790	-10,98	88,8	-	-
15	4 233	4 236	-12,03	88,8	-	-
16	5 239	5 241	-14,07	88,8	-	-
17	4 904	4 907	-13,43	88,8	-	-
18	5 102	5 104	-13,81	88,8	-	-
19	5 694	5 696	-14,87	88,8	-	-
2	6 202	6 204	-15,70	88,8	-	-
20	5 549	5 551	-14,62	88,8	-	-
21	5 743	5 745	-14,95	88,8	-	-
3	4 508	4 511	-12,63	88,8	-	-
4	4 103	4 106	-11,74	88,8	-	-
5	4 398	4 401	-12,40	88,8	-	-
6	3 600	3 603	-10,51	88,8	-	-
7	4 277	4 280	-12,13	88,8	-	-
8	3 736	3 740	-10,86	88,8	-	-
9	2 778	2 782	-8,11	88,8	-	-
Sum			2,40			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CN Strautmali

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	6 646	6 648	-11,46	92,7	-	-
10	2 447	2 452	-2,14	92,7	-	-
11	2 141	2 147	-0,94	92,7	-	-
12	2 734	2 738	-3,15	92,7	-	-
13	3 063	3 067	-4,19	92,7	-	-
14	3 786	3 790	-6,14	92,7	-	-
15	4 233	4 236	-7,18	92,7	-	-
16	5 239	5 241	-9,19	92,7	-	-
17	4 904	4 907	-8,56	92,7	-	-
18	5 102	5 104	-8,93	92,7	-	-
19	5 694	5 696	-9,98	92,7	-	-
2	6 202	6 204	-10,79	92,7	-	-
20	5 549	5 551	-9,73	92,7	-	-
21	5 743	5 745	-10,06	92,7	-	-
3	4 508	4 511	-7,77	92,7	-	-
4	4 103	4 106	-6,89	92,7	-	-
5	4 398	4 401	-7,54	92,7	-	-
6	3 600	3 603	-5,68	92,7	-	-
7	4 277	4 280	-7,28	92,7	-	-
8	3 736	3 740	-6,02	92,7	-	-
9	2 778	2 782	-3,30	92,7	-	-
Sum			7,23			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CO Jaunari

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	7 032	7 034	-16,93	88,8	-	-
10	2 834	2 838	-8,29	88,8	-	-
11	2 535	2 540	-7,27	88,8	-	-
12	3 114	3 118	-9,16	88,8	-	-
13	3 453	3 457	-10,12	88,8	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
14	4 169	4 172	-11,89	88,8	-	-
15	4 623	4 626	-12,87	88,8	-	-
16	5 620	5 622	-14,74	88,8	-	-
17	5 293	5 295	-14,17	88,8	-	-
18	5 496	5 498	-14,53	88,8	-	-
19	6 089	6 091	-15,52	88,8	-	-
2	6 566	6 568	-16,26	88,8	-	-
20	5 940	5 942	-15,28	88,8	-	-
21	6 109	6 111	-15,55	88,8	-	-
3	4 889	4 891	-13,40	88,8	-	-
4	4 492	4 495	-12,60	88,8	-	-
5	4 792	4 794	-13,21	88,8	-	-
6	3 994	3 998	-11,49	88,8	-	-
7	4 671	4 674	-12,97	88,8	-	-
8	4 125	4 128	-11,79	88,8	-	-
9	3 173	3 177	-9,34	88,8	-	-
Sum			1,33			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CO Jaunari

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	7 032	7 034	-12,00	92,7	-	-
10	2 834	2 838	-3,48	92,7	-	-
11	2 535	2 540	-2,46	92,7	-	-
12	3 114	3 118	-4,34	92,7	-	-
13	3 453	3 457	-5,29	92,7	-	-
14	4 169	4 172	-7,04	92,7	-	-
15	4 623	4 626	-8,01	92,7	-	-
16	5 620	5 622	-9,85	92,7	-	-
17	5 293	5 295	-9,28	92,7	-	-
18	5 496	5 498	-9,64	92,7	-	-
19	6 089	6 091	-10,62	92,7	-	-
2	6 566	6 568	-11,34	92,7	-	-
20	5 940	5 942	-10,38	92,7	-	-
21	6 109	6 111	-10,65	92,7	-	-
3	4 889	4 891	-8,53	92,7	-	-
4	4 492	4 495	-7,74	92,7	-	-
5	4 792	4 794	-8,34	92,7	-	-
6	3 994	3 998	-6,64	92,7	-	-
7	4 671	4 674	-8,10	92,7	-	-
8	4 125	4 128	-6,94	92,7	-	-
9	3 173	3 177	-4,51	92,7	-	-
Sum			6,18			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CP Vidsala

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	6 637	6 639	-16,36	88,8	-	-
10	3 472	3 475	-10,17	88,8	-	-
11	3 004	3 008	-8,83	88,8	-	-
12	2 949	2 953	-8,66	88,8	-	-
13	3 433	3 437	-10,07	88,8	-	-
14	3 871	3 874	-11,19	88,8	-	-
15	4 992	4 995	-13,60	88,8	-	-
16	5 169	5 172	-13,94	88,8	-	-
17	5 029	5 031	-13,67	88,8	-	-
18	5 434	5 437	-14,42	88,8	-	-
19	6 069	6 071	-15,49	88,8	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
2	5 838	5 841	-15,11	88,8	-	-
20	5 712	5 715	-14,90	88,8	-	-
21	5 424	5 427	-14,40	88,8	-	-
3	4 498	4 500	-12,61	88,8	-	-
4	4 309	4 311	-12,20	88,8	-	-
5	4 761	4 764	-13,15	88,8	-	-
6	4 222	4 225	-12,01	88,8	-	-
7	4 854	4 857	-13,34	88,8	-	-
8	4 565	4 567	-12,75	88,8	-	-
9	3 451	3 454	-10,12	88,8	-	-
Sum			1,05			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CP Vidsala

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	6 637	6 639	-11,44	92,7	-	-
10	3 472	3 475	-5,34	92,7	-	-
11	3 004	3 008	-4,01	92,7	-	-
12	2 949	2 953	-3,84	92,7	-	-
13	3 433	3 437	-5,24	92,7	-	-
14	3 871	3 874	-6,35	92,7	-	-
15	4 992	4 995	-8,73	92,7	-	-
16	5 169	5 172	-9,06	92,7	-	-
17	5 029	5 031	-8,80	92,7	-	-
18	5 434	5 437	-9,53	92,7	-	-
19	6 069	6 071	-10,59	92,7	-	-
2	5 838	5 841	-10,21	92,7	-	-
20	5 712	5 715	-10,01	92,7	-	-
21	5 424	5 427	-9,51	92,7	-	-
3	4 498	4 500	-7,75	92,7	-	-
4	4 309	4 311	-7,35	92,7	-	-
5	4 761	4 764	-8,28	92,7	-	-
6	4 222	4 225	-7,16	92,7	-	-
7	4 854	4 857	-8,47	92,7	-	-
8	4 565	4 567	-7,89	92,7	-	-
9	3 451	3 454	-5,28	92,7	-	-
Sum			5,91			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CQ Jaunie Robe ž nieki

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	3 698	3 701	-10,76	88,8	-	-
10	6 890	6 892	-16,73	88,8	-	-
11	6 715	6 717	-16,48	88,8	-	-
12	5 728	5 731	-14,93	88,8	-	-
13	5 700	5 702	-14,88	88,8	-	-
14	4 923	4 926	-13,47	88,8	-	-
15	6 154	6 156	-15,62	88,8	-	-
16	3 878	3 881	-11,21	88,8	-	-
17	4 456	4 459	-12,52	88,8	-	-
18	4 926	4 929	-13,48	88,8	-	-
19	5 004	5 006	-13,63	88,8	-	-
2	2 711	2 716	-7,88	88,8	-	-
20	4 377	4 380	-12,35	88,8	-	-
21	3 066	3 070	-9,02	88,8	-	-
3	4 363	4 366	-12,32	88,8	-	-
4	4 948	4 950	-13,52	88,8	-	-
5	5 158	5 161	-13,92	88,8	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_GE 6.0-164 (167m HH) 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]
6	5 914	5 916	-15,24	88,8	-	-
7	5 687	5 689	-14,86	88,8	-	-
8	6 350	6 352	-15,93	88,8	-	-
9	6 240	6 242	-15,76	88,8	-	-
Sum			0,37			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CQ Jaunie Robe ž nieki

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	3 698	3 701	-5,92	92,7	-	-
10	6 890	6 892	-11,81	92,7	-	-
11	6 715	6 717	-11,56	92,7	-	-
12	5 728	5 731	-10,03	92,7	-	-
13	5 700	5 702	-9,99	92,7	-	-
14	4 923	4 926	-8,60	92,7	-	-
15	6 154	6 156	-10,72	92,7	-	-
16	3 878	3 881	-6,36	92,7	-	-
17	4 456	4 459	-7,66	92,7	-	-
18	4 926	4 929	-8,60	92,7	-	-
19	5 004	5 006	-8,75	92,7	-	-
2	2 711	2 716	-3,07	92,7	-	-
20	4 377	4 380	-7,49	92,7	-	-
21	3 066	3 070	-4,20	92,7	-	-
3	4 363	4 366	-7,46	92,7	-	-
4	4 948	4 950	-8,65	92,7	-	-
5	5 158	5 161	-9,04	92,7	-	-
6	5 914	5 916	-10,34	92,7	-	-
7	5 687	5 689	-9,96	92,7	-	-
8	6 350	6 352	-11,02	92,7	-	-
9	6 240	6 242	-10,85	92,7	-	-
Sum			5,23			

- Data undefined due to calculation with octave data