

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	-4,92	98,2	-	-
10	2 668	2 673	3,00	98,2	-	-
11	3 074	3 078	1,72	98,2	-	-
12	3 986	3 989	-0,66	98,2	-	-
13	3 770	3 774	-0,15	98,2	-	-
14	4 435	4 437	-1,64	98,2	-	-
15	3 228	3 232	1,27	98,2	-	-
16	5 448	5 450	-3,56	98,2	-	-
17	4 879	4 882	-2,53	98,2	-	-
18	4 570	4 573	-1,92	98,2	-	-
19	4 835	4 837	-2,45	98,2	-	-
2	6 654	6 656	-5,45	98,2	-	-
20	5 185	5 187	-3,10	98,2	-	-
21	6 242	6 244	-4,84	98,2	-	-
3	4 922	4 925	-2,61	98,2	-	-
4	4 339	4 342	-1,44	98,2	-	-
5	4 155	4 158	-1,04	98,2	-	-
6	3 373	3 377	0,87	98,2	-	-
7	3 656	3 659	0,14	98,2	-	-
8	2 943	2 947	2,12	98,2	-	-
9	3 240	3 243	1,24	98,2	-	-
Sum			12,61			

- 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	-4,85	98,2	-	-
10	2 668	2 673	3,07	98,2	-	-
11	3 074	3 078	1,79	98,2	-	-
12	3 986	3 989	-0,59	98,2	-	-
13	3 770	3 774	-0,08	98,2	-	-
14	4 435	4 437	-1,58	98,2	-	-
15	3 228	3 232	1,34	98,2	-	-
16	5 448	5 450	-3,49	98,2	-	-
17	4 879	4 882	-2,46	98,2	-	-
18	4 570	4 573	-1,86	98,2	-	-
19	4 835	4 837	-2,38	98,2	-	-
2	6 654	6 656	-5,38	98,2	-	-
20	5 185	5 187	-3,03	98,2	-	-
21	6 242	6 244	-4,77	98,2	-	-
3	4 922	4 925	-2,55	98,2	-	-
4	4 339	4 342	-1,38	98,2	-	-
5	4 155	4 158	-0,98	98,2	-	-
6	3 373	3 377	0,94	98,2	-	-
7	3 656	3 659	0,20	98,2	-	-
8	2 943	2 947	2,18	98,2	-	-
9	3 240	3 243	1,31	98,2	-	-
Sum			12,68			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	4 844	-2,46	98,2	-	-
10	891	905	12,67	98,2	-	-
11	1 355	1 364	9,04	98,2	-	-
12	2 183	2 188	4,81	98,2	-	-
13	1 954	1 960	5,80	98,2	-	-
14	2 645	2 650	3,08	98,2	-	-
15	1 804	1 810	6,51	98,2	-	-
16	3 790	3 794	-0,20	98,2	-	-
17	3 250	3 254	1,21	98,2	-	-
18	3 085	3 089	1,69	98,2	-	-
19	3 505	3 509	0,52	98,2	-	-
2	4 987	4 990	-2,74	98,2	-	-
20	3 682	3 685	0,07	98,2	-	-
21	4 552	4 555	-1,89	98,2	-	-
3	3 193	3 197	1,37	98,2	-	-
4	2 609	2 614	3,21	98,2	-	-
5	2 534	2 538	3,47	98,2	-	-
6	1 658	1 665	7,26	98,2	-	-
7	2 114	2 120	5,10	98,2	-	-
8	1 363	1 372	8,99	98,2	-	-
9	1 422	1 431	8,61	98,2	-	-
Sum			18,86			

- 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	4 844	-2,39	98,2	-	-
10	891	905	12,74	98,2	-	-
11	1 355	1 364	9,11	98,2	-	-
12	2 183	2 188	4,88	98,2	-	-
13	1 954	1 960	5,87	98,2	-	-
14	2 645	2 650	3,15	98,2	-	-
15	1 804	1 810	6,58	98,2	-	-
16	3 790	3 794	-0,13	98,2	-	-
17	3 250	3 254	1,28	98,2	-	-
18	3 085	3 089	1,75	98,2	-	-
19	3 505	3 509	0,59	98,2	-	-
2	4 987	4 990	-2,67	98,2	-	-
20	3 682	3 685	0,14	98,2	-	-
21	4 552	4 555	-1,82	98,2	-	-
3	3 193	3 197	1,44	98,2	-	-
4	2 609	2 614	3,27	98,2	-	-
5	2 534	2 538	3,54	98,2	-	-
6	1 658	1 665	7,33	98,2	-	-
7	2 114	2 120	5,16	98,2	-	-
8	1 363	1 372	9,06	98,2	-	-
9	1 422	1 431	8,68	98,2	-	-
Sum			18,93			

- 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	5 349	-3,39	98,2	-	-
10	885	900	12,73	98,2	-	-
11	1 133	1 144	10,60	98,2	-	-
12	2 130	2 136	5,03	98,2	-	-
13	2 072	2 079	5,27	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	2 863	2,38	98,2	-	-
15	2 428	2 433	3,85	98,2	-	-
16	4 166	4 169	-1,07	98,2	-	-
17	3 670	3 673	0,10	98,2	-	-
18	3 615	3 618	0,24	98,2	-	-
19	4 098	4 101	-0,91	98,2	-	-
2	5 328	5 331	-3,35	98,2	-	-
20	4 182	4 185	-1,10	98,2	-	-
21	4 875	4 878	-2,52	98,2	-	-
3	3 501	3 505	0,53	98,2	-	-
4	2 942	2 946	2,12	98,2	-	-
5	2 990	2 994	1,97	98,2	-	-
6	2 079	2 085	5,25	98,2	-	-
7	2 655	2 660	3,05	98,2	-	-
8	1 942	1 948	5,86	98,2	-	-
9	1 534	1 542	7,95	98,2	-	-
Sum			18,24			

- 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	5 349	-3,32	98,2	-	-
10	885	900	12,79	98,2	-	-
11	1 133	1 144	10,67	98,2	-	-
12	2 130	2 136	5,10	98,2	-	-
13	2 072	2 079	5,34	98,2	-	-
14	2 859	2 863	2,44	98,2	-	-
15	2 428	2 433	3,92	98,2	-	-
16	4 166	4 169	-1,00	98,2	-	-
17	3 670	3 673	0,17	98,2	-	-
18	3 615	3 618	0,31	98,2	-	-
19	4 098	4 101	-0,85	98,2	-	-
2	5 328	5 331	-3,29	98,2	-	-
20	4 182	4 185	-1,03	98,2	-	-
21	4 875	4 878	-2,46	98,2	-	-
3	3 501	3 505	0,60	98,2	-	-
4	2 942	2 946	2,19	98,2	-	-
5	2 990	2 994	2,04	98,2	-	-
6	2 079	2 085	5,31	98,2	-	-
7	2 655	2 660	3,11	98,2	-	-
8	1 942	1 948	5,92	98,2	-	-
9	1 534	1 542	8,01	98,2	-	-
Sum			18,30			

- 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	-3,25	98,2	-	-
10	2 044	2 050	5,40	98,2	-	-
11	2 515	2 520	3,54	98,2	-	-
12	3 289	3 292	1,11	98,2	-	-
13	2 987	2 991	1,98	98,2	-	-
14	3 567	3 570	0,36	98,2	-	-
15	2 223	2 229	4,65	98,2	-	-
16	4 473	4 476	-1,72	98,2	-	-
17	3 899	3 902	-0,46	98,2	-	-
18	3 559	3 562	0,38	98,2	-	-
19	3 810	3 813	-0,24	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	-3,95	98,2	-	-
20	4 173	4 176	-1,08	98,2	-	-
21	5 277	5 279	-3,26	98,2	-	-
3	3 989	3 992	-0,67	98,2	-	-
4	3 415	3 418	0,76	98,2	-	-
5	3 181	3 185	1,41	98,2	-	-
6	2 461	2 466	3,73	98,2	-	-
7	2 666	2 671	3,01	98,2	-	-
8	1 986	1 992	5,66	98,2	-	-
9	2 499	2 504	3,59	98,2	-	-
Sum			15,06			

- 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	-3,19	98,2	-	-
10	2 044	2 050	5,47	98,2	-	-
11	2 515	2 520	3,60	98,2	-	-
12	3 289	3 292	1,17	98,2	-	-
13	2 987	2 991	2,05	98,2	-	-
14	3 567	3 570	0,43	98,2	-	-
15	2 223	2 229	4,71	98,2	-	-
16	4 473	4 476	-1,66	98,2	-	-
17	3 899	3 902	-0,39	98,2	-	-
18	3 559	3 562	0,45	98,2	-	-
19	3 810	3 813	-0,18	98,2	-	-
2	5 676	5 678	-3,88	98,2	-	-
20	4 173	4 176	-1,01	98,2	-	-
21	5 277	5 279	-3,19	98,2	-	-
3	3 989	3 992	-0,60	98,2	-	-
4	3 415	3 418	0,83	98,2	-	-
5	3 181	3 185	1,48	98,2	-	-
6	2 461	2 466	3,80	98,2	-	-
7	2 666	2 671	3,08	98,2	-	-
8	1 986	1 992	5,72	98,2	-	-
9	2 499	2 504	3,66	98,2	-	-
Sum			15,13			

- 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	-4,26	98,2	-	-
10	2 641	2 646	3,09	98,2	-	-
11	3 094	3 098	1,66	98,2	-	-
12	3 920	3 923	-0,51	98,2	-	-
13	3 639	3 642	0,18	98,2	-	-
14	4 232	4 234	-1,21	98,2	-	-
15	2 859	2 863	2,38	98,2	-	-
16	5 123	5 126	-2,99	98,2	-	-
17	4 547	4 550	-1,88	98,2	-	-
18	4 181	4 184	-1,10	98,2	-	-
19	4 390	4 393	-1,55	98,2	-	-
2	6 323	6 325	-4,96	98,2	-	-
20	4 792	4 795	-2,36	98,2	-	-
21	5 930	5 931	-4,36	98,2	-	-
3	4 652	4 655	-2,09	98,2	-	-
4	4 079	4 082	-0,87	98,2	-	-
5	3 833	3 837	-0,30	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	1,57	98,2	-	-
7	3 312	3 316	1,04	98,2	-	-
8	2 647	2 652	3,07	98,2	-	-
9	3 139	3 143	1,53	98,2	-	-
Sum			13,16			

- 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	-4,19	98,2	-	-
10	2 641	2 646	3,16	98,2	-	-
11	3 094	3 098	1,73	98,2	-	-
12	3 920	3 923	-0,44	98,2	-	-
13	3 639	3 642	0,25	98,2	-	-
14	4 232	4 234	-1,14	98,2	-	-
15	2 859	2 863	2,45	98,2	-	-
16	5 123	5 126	-2,92	98,2	-	-
17	4 547	4 550	-1,81	98,2	-	-
18	4 181	4 184	-1,03	98,2	-	-
19	4 390	4 393	-1,48	98,2	-	-
2	6 323	6 325	-4,90	98,2	-	-
20	4 792	4 795	-2,30	98,2	-	-
21	5 930	5 931	-4,29	98,2	-	-
3	4 652	4 655	-2,02	98,2	-	-
4	4 079	4 082	-0,80	98,2	-	-
5	3 833	3 837	-0,23	98,2	-	-
6	3 127	3 131	1,63	98,2	-	-
7	3 312	3 316	1,11	98,2	-	-
8	2 647	2 652	3,14	98,2	-	-
9	3 139	3 143	1,60	98,2	-	-
Sum			13,23			

- 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	-1,83	98,2	-	-
10	1 793	1 800	6,57	98,2	-	-
11	2 278	2 284	4,43	98,2	-	-
12	2 871	2 875	2,34	98,2	-	-
13	2 496	2 500	3,61	98,2	-	-
14	2 971	2 975	2,03	98,2	-	-
15	1 497	1 505	8,17	98,2	-	-
16	3 766	3 769	-0,14	98,2	-	-
17	3 189	3 193	1,39	98,2	-	-
18	2 821	2 826	2,50	98,2	-	-
19	3 065	3 069	1,75	98,2	-	-
2	4 963	4 965	-2,69	98,2	-	-
20	3 434	3 438	0,71	98,2	-	-
21	4 575	4 577	-1,93	98,2	-	-
3	3 324	3 328	1,01	98,2	-	-
4	2 764	2 768	2,69	98,2	-	-
5	2 481	2 486	3,66	98,2	-	-
6	1 846	1 853	6,31	98,2	-	-
7	1 954	1 960	5,80	98,2	-	-
8	1 330	1 339	9,21	98,2	-	-
9	2 080	2 086	5,24	98,2	-	-
Sum			17,27			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	-1,77	98,2	-	-
10	1 793	1 800	6,63	98,2	-	-
11	2 278	2 284	4,49	98,2	-	-
12	2 871	2 875	2,41	98,2	-	-
13	2 496	2 500	3,67	98,2	-	-
14	2 971	2 975	2,10	98,2	-	-
15	1 497	1 505	8,23	98,2	-	-
16	3 766	3 769	-0,07	98,2	-	-
17	3 189	3 193	1,45	98,2	-	-
18	2 821	2 826	2,57	98,2	-	-
19	3 065	3 069	1,81	98,2	-	-
2	4 963	4 965	-2,62	98,2	-	-
20	3 434	3 438	0,78	98,2	-	-
21	4 575	4 577	-1,87	98,2	-	-
3	3 324	3 328	1,07	98,2	-	-
4	2 764	2 768	2,75	98,2	-	-
5	2 481	2 486	3,73	98,2	-	-
6	1 846	1 853	6,37	98,2	-	-
7	1 954	1 960	5,87	98,2	-	-
8	1 330	1 339	9,27	98,2	-	-
9	2 080	2 086	5,31	98,2	-	-
Sum			17,33			

- 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	4 848	-2,47	98,2	-	-
10	971	983	11,94	98,2	-	-
11	1 438	1 446	8,52	98,2	-	-
12	2 254	2 259	4,52	98,2	-	-
13	2 013	2 019	5,54	98,2	-	-
14	2 692	2 696	2,92	98,2	-	-
15	1 793	1 800	6,57	98,2	-	-
16	3 815	3 818	-0,25	98,2	-	-
17	3 270	3 274	1,16	98,2	-	-
18	3 089	3 092	1,68	98,2	-	-
19	3 496	3 499	0,55	98,2	-	-
2	5 015	5 017	-2,79	98,2	-	-
20	3 689	3 692	0,05	98,2	-	-
21	4 582	4 585	-1,95	98,2	-	-
3	3 227	3 231	1,28	98,2	-	-
4	2 643	2 647	3,09	98,2	-	-
5	2 550	2 555	3,41	98,2	-	-
6	1 686	1 693	7,11	98,2	-	-
7	2 119	2 125	5,08	98,2	-	-
8	1 366	1 375	8,97	98,2	-	-
9	1 487	1 495	8,22	98,2	-	-
Sum			18,56			

- 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	4 848	-2,40	98,2	-	-
10	971	983	12,01	98,2	-	-
11	1 438	1 446	8,58	98,2	-	-
12	2 254	2 259	4,59	98,2	-	-
13	2 013	2 019	5,60	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	2 696	2,99	98,2	-	-
15	1 793	1 800	6,63	98,2	-	-
16	3 815	3 818	-0,19	98,2	-	-
17	3 270	3 274	1,22	98,2	-	-
18	3 089	3 092	1,74	98,2	-	-
19	3 496	3 499	0,61	98,2	-	-
2	5 015	5 017	-2,72	98,2	-	-
20	3 689	3 692	0,12	98,2	-	-
21	4 582	4 585	-1,88	98,2	-	-
3	3 227	3 231	1,34	98,2	-	-
4	2 643	2 647	3,16	98,2	-	-
5	2 550	2 555	3,48	98,2	-	-
6	1 686	1 693	7,18	98,2	-	-
7	2 119	2 125	5,14	98,2	-	-
8	1 366	1 375	9,04	98,2	-	-
9	1 487	1 495	8,29	98,2	-	-
Sum			18,62			

- 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	-1,49	98,2	-	-
10	1 165	1 176	10,36	98,2	-	-
11	1 648	1 655	7,32	98,2	-	-
12	2 252	2 257	4,53	98,2	-	-
13	1 904	1 911	6,03	98,2	-	-
14	2 459	2 464	3,74	98,2	-	-
15	1 277	1 287	9,56	98,2	-	-
16	3 426	3 430	0,73	98,2	-	-
17	2 862	2 867	2,37	98,2	-	-
18	2 609	2 613	3,21	98,2	-	-
19	2 972	2 977	2,02	98,2	-	-
2	4 633	4 635	-2,05	98,2	-	-
20	3 219	3 223	1,30	98,2	-	-
21	4 218	4 220	-1,18	98,2	-	-
3	2 901	2 906	2,24	98,2	-	-
4	2 321	2 326	4,26	98,2	-	-
5	2 137	2 142	5,00	98,2	-	-
6	1 359	1 368	9,01	98,2	-	-
7	1 657	1 664	7,27	98,2	-	-
8	921	935	12,39	98,2	-	-
9	1 457	1 466	8,40	98,2	-	-
Sum			19,52			

- 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	-1,42	98,2	-	-
10	1 165	1 176	10,42	98,2	-	-
11	1 648	1 655	7,38	98,2	-	-
12	2 252	2 257	4,60	98,2	-	-
13	1 904	1 911	6,10	98,2	-	-
14	2 459	2 464	3,81	98,2	-	-
15	1 277	1 287	9,62	98,2	-	-
16	3 426	3 430	0,80	98,2	-	-
17	2 862	2 867	2,43	98,2	-	-
18	2 609	2 613	3,27	98,2	-	-
19	2 972	2 977	2,09	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	4 635	-1,98	98,2	-	-
20	3 219	3 223	1,37	98,2	-	-
21	4 218	4 220	-1,11	98,2	-	-
3	2 901	2 906	2,31	98,2	-	-
4	2 321	2 326	4,33	98,2	-	-
5	2 137	2 142	5,07	98,2	-	-
6	1 359	1 368	9,08	98,2	-	-
7	1 657	1 664	7,33	98,2	-	-
8	921	935	12,45	98,2	-	-
9	1 457	1 466	8,47	98,2	-	-
Sum			19,59			

- 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	-5,11	98,2	-	-
10	2 519	2 524	3,52	98,2	-	-
11	2 880	2 884	2,31	98,2	-	-
12	3 838	3 841	-0,31	98,2	-	-
13	3 675	3 678	0,09	98,2	-	-
14	4 386	4 388	-1,54	98,2	-	-
15	3 336	3 340	0,97	98,2	-	-
16	5 491	5 493	-3,63	98,2	-	-
17	4 933	4 936	-2,63	98,2	-	-
18	4 679	4 681	-2,14	98,2	-	-
19	4 994	4 997	-2,75	98,2	-	-
2	6 695	6 697	-5,50	98,2	-	-
20	5 292	5 294	-3,29	98,2	-	-
21	6 270	6 271	-4,88	98,2	-	-
3	4 923	4 925	-2,61	98,2	-	-
4	4 338	4 340	-1,44	98,2	-	-
5	4 208	4 211	-1,16	98,2	-	-
6	3 375	3 379	0,87	98,2	-	-
7	3 734	3 737	-0,06	98,2	-	-
8	2 995	2 999	1,96	98,2	-	-
9	3 131	3 135	1,55	98,2	-	-
Sum			12,70			

- 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	-5,05	98,2	-	-
10	2 519	2 524	3,59	98,2	-	-
11	2 880	2 884	2,38	98,2	-	-
12	3 838	3 841	-0,24	98,2	-	-
13	3 675	3 678	0,16	98,2	-	-
14	4 386	4 388	-1,47	98,2	-	-
15	3 336	3 340	1,04	98,2	-	-
16	5 491	5 493	-3,57	98,2	-	-
17	4 933	4 936	-2,57	98,2	-	-
18	4 679	4 681	-2,07	98,2	-	-
19	4 994	4 997	-2,68	98,2	-	-
2	6 695	6 697	-5,44	98,2	-	-
20	5 292	5 294	-3,22	98,2	-	-
21	6 270	6 271	-4,82	98,2	-	-
3	4 923	4 925	-2,55	98,2	-	-
4	4 338	4 340	-1,37	98,2	-	-
5	4 208	4 211	-1,09	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	0,93	98,2	-	-
7	3 734	3 737	0,01	98,2	-	-
8	2 995	2 999	2,02	98,2	-	-
9	3 131	3 135	1,62	98,2	-	-
Sum			12,76			

- 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	5 284	-3,27	98,2	-	-
10	794	810	13,66	98,2	-	-
11	1 021	1 033	11,50	98,2	-	-
12	2 020	2 026	5,50	98,2	-	-
13	1 974	1 980	5,71	98,2	-	-
14	2 765	2 769	2,68	98,2	-	-
15	2 393	2 398	3,98	98,2	-	-
16	4 085	4 088	-0,88	98,2	-	-
17	3 595	3 599	0,29	98,2	-	-
18	3 557	3 560	0,39	98,2	-	-
19	4 050	4 054	-0,81	98,2	-	-
2	5 242	5 244	-3,20	98,2	-	-
20	4 118	4 121	-0,96	98,2	-	-
21	4 787	4 790	-2,35	98,2	-	-
3	3 414	3 418	0,76	98,2	-	-
4	2 859	2 863	2,38	98,2	-	-
5	2 923	2 927	2,18	98,2	-	-
6	2 012	2 018	5,54	98,2	-	-
7	2 602	2 607	3,23	98,2	-	-
8	1 901	1 907	6,05	98,2	-	-
9	1 439	1 448	8,51	98,2	-	-
Sum			18,84			

- 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	5 284	-3,20	98,2	-	-
10	794	810	13,72	98,2	-	-
11	1 021	1 033	11,57	98,2	-	-
12	2 020	2 026	5,57	98,2	-	-
13	1 974	1 980	5,78	98,2	-	-
14	2 765	2 769	2,75	98,2	-	-
15	2 393	2 398	4,05	98,2	-	-
16	4 085	4 088	-0,82	98,2	-	-
17	3 595	3 599	0,36	98,2	-	-
18	3 557	3 560	0,46	98,2	-	-
19	4 050	4 054	-0,74	98,2	-	-
2	5 242	5 244	-3,13	98,2	-	-
20	4 118	4 121	-0,89	98,2	-	-
21	4 787	4 790	-2,29	98,2	-	-
3	3 414	3 418	0,83	98,2	-	-
4	2 859	2 863	2,44	98,2	-	-
5	2 923	2 927	2,24	98,2	-	-
6	2 012	2 018	5,61	98,2	-	-
7	2 602	2 607	3,30	98,2	-	-
8	1 901	1 907	6,11	98,2	-	-
9	1 439	1 448	8,58	98,2	-	-
Sum			18,90			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	5 957	-4,40	98,2	-	-
10	2 794	2 798	2,59	98,2	-	-
11	3 248	3 251	1,22	98,2	-	-
12	4 069	4 072	-0,85	98,2	-	-
13	3 783	3 786	-0,18	98,2	-	-
14	4 367	4 370	-1,50	98,2	-	-
15	2 967	2 971	2,04	98,2	-	-
16	5 237	5 239	-3,19	98,2	-	-
17	4 660	4 662	-2,10	98,2	-	-
18	4 280	4 283	-1,32	98,2	-	-
19	4 472	4 475	-1,72	98,2	-	-
2	6 434	6 436	-5,13	98,2	-	-
20	4 890	4 892	-2,55	98,2	-	-
21	6 045	6 047	-4,54	98,2	-	-
3	4 777	4 779	-2,33	98,2	-	-
4	4 206	4 209	-1,15	98,2	-	-
5	3 950	3 953	-0,57	98,2	-	-
6	3 258	3 262	1,19	98,2	-	-
7	3 425	3 428	0,73	98,2	-	-
8	2 772	2 776	2,66	98,2	-	-
9	3 286	3 290	1,11	98,2	-	-
Sum			12,83			

- 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	5 957	-4,33	98,2	-	-
10	2 794	2 798	2,65	98,2	-	-
11	3 248	3 251	1,29	98,2	-	-
12	4 069	4 072	-0,78	98,2	-	-
13	3 783	3 786	-0,11	98,2	-	-
14	4 367	4 370	-1,43	98,2	-	-
15	2 967	2 971	2,11	98,2	-	-
16	5 237	5 239	-3,12	98,2	-	-
17	4 660	4 662	-2,04	98,2	-	-
18	4 280	4 283	-1,25	98,2	-	-
19	4 472	4 475	-1,66	98,2	-	-
2	6 434	6 436	-5,06	98,2	-	-
20	4 890	4 892	-2,48	98,2	-	-
21	6 045	6 047	-4,47	98,2	-	-
3	4 777	4 779	-2,27	98,2	-	-
4	4 206	4 209	-1,09	98,2	-	-
5	3 950	3 953	-0,51	98,2	-	-
6	3 258	3 262	1,26	98,2	-	-
7	3 425	3 428	0,80	98,2	-	-
8	2 772	2 776	2,73	98,2	-	-
9	3 286	3 290	1,18	98,2	-	-
Sum			12,89			

- 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	-4,16	98,2	-	-
10	2 716	2 721	2,84	98,2	-	-
11	3 177	3 181	1,42	98,2	-	-
12	3 978	3 981	-0,64	98,2	-	-
13	3 680	3 683	0,08	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	-1,25	98,2	-	-
15	2 827	2 832	2,48	98,2	-	-
16	5 100	5 102	-2,94	98,2	-	-
17	4 522	4 525	-1,82	98,2	-	-
18	4 136	4 139	-1,00	98,2	-	-
19	4 323	4 326	-1,41	98,2	-	-
2	6 295	6 297	-4,92	98,2	-	-
20	4 745	4 747	-2,27	98,2	-	-
21	5 909	5 911	-4,32	98,2	-	-
3	4 648	4 650	-2,08	98,2	-	-
4	4 079	4 082	-0,87	98,2	-	-
5	3 814	3 817	-0,25	98,2	-	-
6	3 136	3 140	1,54	98,2	-	-
7	3 287	3 291	1,11	98,2	-	-
8	2 643	2 648	3,09	98,2	-	-
9	3 191	3 195	1,38	98,2	-	-
Sum			13,13			

- 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	-4,09	98,2	-	-
10	2 716	2 721	2,91	98,2	-	-
11	3 177	3 181	1,49	98,2	-	-
12	3 978	3 981	-0,57	98,2	-	-
13	3 680	3 683	0,14	98,2	-	-
14	4 249	4 252	-1,18	98,2	-	-
15	2 827	2 832	2,55	98,2	-	-
16	5 100	5 102	-2,88	98,2	-	-
17	4 522	4 525	-1,76	98,2	-	-
18	4 136	4 139	-0,93	98,2	-	-
19	4 323	4 326	-1,34	98,2	-	-
2	6 295	6 297	-4,85	98,2	-	-
20	4 745	4 747	-2,20	98,2	-	-
21	5 909	5 911	-4,26	98,2	-	-
3	4 648	4 650	-2,01	98,2	-	-
4	4 079	4 082	-0,80	98,2	-	-
5	3 814	3 817	-0,19	98,2	-	-
6	3 136	3 140	1,60	98,2	-	-
7	3 287	3 291	1,17	98,2	-	-
8	2 643	2 648	3,15	98,2	-	-
9	3 191	3 195	1,45	98,2	-	-
Sum			13,20			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: M Rožlejas

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	-4,16	98,2	-	-
10	2 024	2 030	5,49	98,2	-	-
11	2 433	2 438	3,83	98,2	-	-
12	3 342	3 346	0,96	98,2	-	-
13	3 134	3 138	1,54	98,2	-	-
14	3 815	3 818	-0,26	98,2	-	-
15	2 717	2 721	2,84	98,2	-	-
16	4 883	4 885	-2,54	98,2	-	-
17	4 322	4 325	-1,41	98,2	-	-
18	4 059	4 062	-0,83	98,2	-	-
19	4 378	4 381	-1,52	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	-4,61	98,2	-	-
20	4 673	4 675	-2,13	98,2	-	-
21	5 667	5 669	-3,93	98,2	-	-
3	4 329	4 331	-1,42	98,2	-	-
4	3 744	3 747	-0,08	98,2	-	-
5	3 596	3 600	0,29	98,2	-	-
6	2 778	2 782	2,64	98,2	-	-
7	3 117	3 121	1,59	98,2	-	-
8	2 382	2 387	4,03	98,2	-	-
9	2 600	2 604	3,24	98,2	-	-
Sum			14,27			

- 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	-4,09	98,2	-	-
10	2 024	2 030	5,55	98,2	-	-
11	2 433	2 438	3,90	98,2	-	-
12	3 342	3 346	1,02	98,2	-	-
13	3 134	3 138	1,61	98,2	-	-
14	3 815	3 818	-0,19	98,2	-	-
15	2 717	2 721	2,91	98,2	-	-
16	4 883	4 885	-2,47	98,2	-	-
17	4 322	4 325	-1,34	98,2	-	-
18	4 059	4 062	-0,76	98,2	-	-
19	4 378	4 381	-1,46	98,2	-	-
2	6 088	6 090	-4,54	98,2	-	-
20	4 673	4 675	-2,06	98,2	-	-
21	5 667	5 669	-3,86	98,2	-	-
3	4 329	4 331	-1,35	98,2	-	-
4	3 744	3 747	-0,01	98,2	-	-
5	3 596	3 600	0,35	98,2	-	-
6	2 778	2 782	2,70	98,2	-	-
7	3 117	3 121	1,66	98,2	-	-
8	2 382	2 387	4,09	98,2	-	-
9	2 600	2 604	3,30	98,2	-	-
Sum			14,34			

- 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	-4,21	98,2	-	-
10	2 588	2 592	3,28	98,2	-	-
11	3 040	3 044	1,82	98,2	-	-
12	3 868	3 871	-0,38	98,2	-	-
13	3 588	3 592	0,31	98,2	-	-
14	4 184	4 187	-1,11	98,2	-	-
15	2 822	2 826	2,50	98,2	-	-
16	5 084	5 086	-2,91	98,2	-	-
17	4 508	4 511	-1,80	98,2	-	-
18	4 147	4 150	-1,02	98,2	-	-
19	4 362	4 365	-1,49	98,2	-	-
2	6 285	6 287	-4,90	98,2	-	-
20	4 759	4 761	-2,30	98,2	-	-
21	5 890	5 892	-4,29	98,2	-	-
3	4 609	4 611	-2,00	98,2	-	-
4	4 035	4 037	-0,77	98,2	-	-
5	3 793	3 797	-0,20	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	1,70	98,2	-	-
7	3 273	3 277	1,15	98,2	-	-
8	2 604	2 609	3,22	98,2	-	-
9	3 087	3 091	1,68	98,2	-	-
Sum			13,28			

- 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	-4,14	98,2	-	-
10	2 588	2 592	3,35	98,2	-	-
11	3 040	3 044	1,89	98,2	-	-
12	3 868	3 871	-0,31	98,2	-	-
13	3 588	3 592	0,37	98,2	-	-
14	4 184	4 187	-1,04	98,2	-	-
15	2 822	2 826	2,56	98,2	-	-
16	5 084	5 086	-2,85	98,2	-	-
17	4 508	4 511	-1,73	98,2	-	-
18	4 147	4 150	-0,96	98,2	-	-
19	4 362	4 365	-1,43	98,2	-	-
2	6 285	6 287	-4,84	98,2	-	-
20	4 759	4 761	-2,23	98,2	-	-
21	5 890	5 892	-4,23	98,2	-	-
3	4 609	4 611	-1,93	98,2	-	-
4	4 035	4 037	-0,70	98,2	-	-
5	3 793	3 797	-0,14	98,2	-	-
6	3 081	3 085	1,76	98,2	-	-
7	3 273	3 277	1,21	98,2	-	-
8	2 604	2 609	3,29	98,2	-	-
9	3 087	3 091	1,75	98,2	-	-
Sum			13,35			

- 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	-4,11	98,2	-	-
10	1 524	1 532	8,00	98,2	-	-
11	1 840	1 846	6,34	98,2	-	-
12	2 822	2 826	2,50	98,2	-	-
13	2 713	2 717	2,85	98,2	-	-
14	3 470	3 473	0,61	98,2	-	-
15	2 732	2 737	2,79	98,2	-	-
16	4 695	4 698	-2,17	98,2	-	-
17	4 167	4 170	-1,07	98,2	-	-
18	4 020	4 023	-0,74	98,2	-	-
19	4 435	4 438	-1,64	98,2	-	-
2	5 883	5 885	-4,28	98,2	-	-
20	4 615	4 618	-2,01	98,2	-	-
21	5 439	5 441	-3,55	98,2	-	-
3	4 069	4 072	-0,85	98,2	-	-
4	3 492	3 495	0,56	98,2	-	-
5	3 457	3 460	0,65	98,2	-	-
6	2 565	2 569	3,36	98,2	-	-
7	3 049	3 053	1,80	98,2	-	-
8	2 298	2 303	4,35	98,2	-	-
9	2 165	2 171	4,88	98,2	-	-
Sum			15,41			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	-4,04	98,2	-	-
10	1 524	1 532	8,07	98,2	-	-
11	1 840	1 846	6,40	98,2	-	-
12	2 822	2 826	2,56	98,2	-	-
13	2 713	2 717	2,92	98,2	-	-
14	3 470	3 473	0,68	98,2	-	-
15	2 732	2 737	2,86	98,2	-	-
16	4 695	4 698	-2,11	98,2	-	-
17	4 167	4 170	-1,00	98,2	-	-
18	4 020	4 023	-0,67	98,2	-	-
19	4 435	4 438	-1,58	98,2	-	-
2	5 883	5 885	-4,22	98,2	-	-
20	4 615	4 618	-1,95	98,2	-	-
21	5 439	5 441	-3,48	98,2	-	-
3	4 069	4 072	-0,78	98,2	-	-
4	3 492	3 495	0,62	98,2	-	-
5	3 457	3 460	0,72	98,2	-	-
6	2 565	2 569	3,43	98,2	-	-
7	3 049	3 053	1,86	98,2	-	-
8	2 298	2 303	4,42	98,2	-	-
9	2 165	2 171	4,95	98,2	-	-
Sum			15,47			

- 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	-1,59	98,2	-	-
10	1 641	1 649	7,35	98,2	-	-
11	2 124	2 130	5,05	98,2	-	-
12	2 694	2 699	2,92	98,2	-	-
13	2 316	2 321	4,28	98,2	-	-
14	2 794	2 798	2,59	98,2	-	-
15	1 352	1 361	9,06	98,2	-	-
16	3 612	3 615	0,25	98,2	-	-
17	3 035	3 039	1,83	98,2	-	-
18	2 688	2 692	2,94	98,2	-	-
19	2 958	2 963	2,07	98,2	-	-
2	4 812	4 814	-2,40	98,2	-	-
20	3 302	3 306	1,07	98,2	-	-
21	4 418	4 421	-1,61	98,2	-	-
3	3 157	3 160	1,48	98,2	-	-
4	2 593	2 597	3,26	98,2	-	-
5	2 323	2 328	4,25	98,2	-	-
6	1 669	1 676	7,20	98,2	-	-
7	1 800	1 807	6,53	98,2	-	-
8	1 157	1 167	10,42	98,2	-	-
9	1 906	1 912	6,02	98,2	-	-
Sum			18,03			

- 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	-1,52	98,2	-	-
10	1 641	1 649	7,42	98,2	-	-
11	2 124	2 130	5,12	98,2	-	-
12	2 694	2 699	2,98	98,2	-	-
13	2 316	2 321	4,34	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	2,65	98,2	-	-
15	1 352	1 361	9,13	98,2	-	-
16	3 612	3 615	0,31	98,2	-	-
17	3 035	3 039	1,90	98,2	-	-
18	2 688	2 692	3,00	98,2	-	-
19	2 958	2 963	2,13	98,2	-	-
2	4 812	4 814	-2,33	98,2	-	-
20	3 302	3 306	1,13	98,2	-	-
21	4 418	4 421	-1,54	98,2	-	-
3	3 157	3 160	1,55	98,2	-	-
4	2 593	2 597	3,33	98,2	-	-
5	2 323	2 328	4,32	98,2	-	-
6	1 669	1 676	7,27	98,2	-	-
7	1 800	1 807	6,60	98,2	-	-
8	1 157	1 167	10,49	98,2	-	-
9	1 906	1 912	6,09	98,2	-	-
Sum			18,09			

- 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	-4,80	98,2	-	-
10	2 436	2 441	3,83	98,2	-	-
11	2 826	2 830	2,48	98,2	-	-
12	3 757	3 760	-0,11	98,2	-	-
13	3 565	3 568	0,37	98,2	-	-
14	4 253	4 255	-1,26	98,2	-	-
15	3 135	3 138	1,54	98,2	-	-
16	5 317	5 319	-3,33	98,2	-	-
17	4 755	4 757	-2,29	98,2	-	-
18	4 479	4 481	-1,73	98,2	-	-
19	4 778	4 780	-2,33	98,2	-	-
2	6 523	6 525	-5,26	98,2	-	-
20	5 093	5 095	-2,93	98,2	-	-
21	6 103	6 105	-4,63	98,2	-	-
3	4 767	4 770	-2,31	98,2	-	-
4	4 182	4 185	-1,10	98,2	-	-
5	4 029	4 032	-0,76	98,2	-	-
6	3 217	3 220	1,31	98,2	-	-
7	3 544	3 548	0,42	98,2	-	-
8	2 814	2 818	2,52	98,2	-	-
9	3 027	3 031	1,86	98,2	-	-
Sum			13,05			

- 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	-4,74	98,2	-	-
10	2 436	2 441	3,89	98,2	-	-
11	2 826	2 830	2,55	98,2	-	-
12	3 757	3 760	-0,05	98,2	-	-
13	3 565	3 568	0,43	98,2	-	-
14	4 253	4 255	-1,19	98,2	-	-
15	3 135	3 138	1,61	98,2	-	-
16	5 317	5 319	-3,27	98,2	-	-
17	4 755	4 757	-2,22	98,2	-	-
18	4 479	4 481	-1,67	98,2	-	-
19	4 778	4 780	-2,27	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	-5,19	98,2	-	-
20	5 093	5 095	-2,86	98,2	-	-
21	6 103	6 105	-4,56	98,2	-	-
3	4 767	4 770	-2,25	98,2	-	-
4	4 182	4 185	-1,03	98,2	-	-
5	4 029	4 032	-0,69	98,2	-	-
6	3 217	3 220	1,37	98,2	-	-
7	3 544	3 548	0,49	98,2	-	-
8	2 814	2 818	2,59	98,2	-	-
9	3 027	3 031	1,93	98,2	-	-
Sum			13,12			

- 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	4 825	-2,42	98,2	-	-
10	951	963	12,12	98,2	-	-
11	1 420	1 428	8,63	98,2	-	-
12	2 230	2 236	4,62	98,2	-	-
13	1 988	1 994	5,65	98,2	-	-
14	2 666	2 670	3,01	98,2	-	-
15	1 772	1 779	6,67	98,2	-	-
16	3 790	3 793	-0,19	98,2	-	-
17	3 245	3 249	1,23	98,2	-	-
18	3 065	3 069	1,75	98,2	-	-
19	3 475	3 478	0,60	98,2	-	-
2	4 989	4 991	-2,74	98,2	-	-
20	3 665	3 668	0,11	98,2	-	-
21	4 556	4 559	-1,89	98,2	-	-
3	3 201	3 205	1,35	98,2	-	-
4	2 617	2 621	3,18	98,2	-	-
5	2 526	2 530	3,50	98,2	-	-
6	1 660	1 667	7,25	98,2	-	-
7	2 096	2 101	5,18	98,2	-	-
8	1 343	1 352	9,12	98,2	-	-
9	1 462	1 471	8,37	98,2	-	-
Sum			18,68			

- 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	4 825	-2,36	98,2	-	-
10	951	963	12,19	98,2	-	-
11	1 420	1 428	8,70	98,2	-	-
12	2 230	2 236	4,68	98,2	-	-
13	1 988	1 994	5,71	98,2	-	-
14	2 666	2 670	3,08	98,2	-	-
15	1 772	1 779	6,74	98,2	-	-
16	3 790	3 793	-0,13	98,2	-	-
17	3 245	3 249	1,29	98,2	-	-
18	3 065	3 069	1,81	98,2	-	-
19	3 475	3 478	0,67	98,2	-	-
2	4 989	4 991	-2,67	98,2	-	-
20	3 665	3 668	0,18	98,2	-	-
21	4 556	4 559	-1,83	98,2	-	-
3	3 201	3 205	1,42	98,2	-	-
4	2 617	2 621	3,25	98,2	-	-
5	2 526	2 530	3,57	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	1 667	7,32	98,2	-	-
7	2 096	2 101	5,24	98,2	-	-
8	1 343	1 352	9,19	98,2	-	-
9	1 462	1 471	8,44	98,2	-	-
Sum			18,75			

- 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	-3,76	98,2	-	-
10	2 935	2 939	2,14	98,2	-	-
11	3 415	3 418	0,76	98,2	-	-
12	4 126	4 129	-0,98	98,2	-	-
13	3 778	3 782	-0,17	98,2	-	-
14	4 268	4 270	-1,29	98,2	-	-
15	2 709	2 714	2,87	98,2	-	-
16	4 979	4 981	-2,72	98,2	-	-
17	4 402	4 405	-1,57	98,2	-	-
18	3 957	3 960	-0,59	98,2	-	-
19	4 072	4 075	-0,86	98,2	-	-
2	6 155	6 157	-4,71	98,2	-	-
20	4 552	4 554	-1,89	98,2	-	-
21	5 791	5 793	-4,13	98,2	-	-
3	4 591	4 594	-1,97	98,2	-	-
4	4 044	4 047	-0,79	98,2	-	-
5	3 720	3 723	-0,02	98,2	-	-
6	3 142	3 146	1,52	98,2	-	-
7	3 183	3 187	1,40	98,2	-	-
8	2 619	2 624	3,17	98,2	-	-
9	3 331	3 334	0,99	98,2	-	-
Sum			13,13			

- 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	-3,69	98,2	-	-
10	2 935	2 939	2,21	98,2	-	-
11	3 415	3 418	0,83	98,2	-	-
12	4 126	4 129	-0,91	98,2	-	-
13	3 778	3 782	-0,10	98,2	-	-
14	4 268	4 270	-1,22	98,2	-	-
15	2 709	2 714	2,93	98,2	-	-
16	4 979	4 981	-2,65	98,2	-	-
17	4 402	4 405	-1,51	98,2	-	-
18	3 957	3 960	-0,52	98,2	-	-
19	4 072	4 075	-0,79	98,2	-	-
2	6 155	6 157	-4,64	98,2	-	-
20	4 552	4 554	-1,82	98,2	-	-
21	5 791	5 793	-4,07	98,2	-	-
3	4 591	4 594	-1,90	98,2	-	-
4	4 044	4 047	-0,72	98,2	-	-
5	3 720	3 723	0,04	98,2	-	-
6	3 142	3 146	1,59	98,2	-	-
7	3 183	3 187	1,47	98,2	-	-
8	2 619	2 624	3,24	98,2	-	-
9	3 331	3 334	1,05	98,2	-	-
Sum			13,20			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	-4,28	98,2	-	-
10	2 712	2 717	2,85	98,2	-	-
11	3 168	3 172	1,45	98,2	-	-
12	3 986	3 989	-0,66	98,2	-	-
13	3 699	3 703	0,03	98,2	-	-
14	4 283	4 286	-1,32	98,2	-	-
15	2 889	2 893	2,28	98,2	-	-
16	5 157	5 160	-3,05	98,2	-	-
17	4 581	4 583	-1,94	98,2	-	-
18	4 205	4 208	-1,15	98,2	-	-
19	4 403	4 405	-1,58	98,2	-	-
2	6 355	6 357	-5,01	98,2	-	-
20	4 815	4 817	-2,41	98,2	-	-
21	5 965	5 967	-4,41	98,2	-	-
3	4 695	4 697	-2,17	98,2	-	-
4	4 123	4 126	-0,97	98,2	-	-
5	3 869	3 873	-0,38	98,2	-	-
6	3 175	3 179	1,43	98,2	-	-
7	3 345	3 349	0,95	98,2	-	-
8	2 690	2 694	2,93	98,2	-	-
9	3 203	3 207	1,35	98,2	-	-
Sum			13,04			

- 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	-4,22	98,2	-	-
10	2 712	2 717	2,92	98,2	-	-
11	3 168	3 172	1,51	98,2	-	-
12	3 986	3 989	-0,59	98,2	-	-
13	3 699	3 703	0,09	98,2	-	-
14	4 283	4 286	-1,26	98,2	-	-
15	2 889	2 893	2,35	98,2	-	-
16	5 157	5 160	-2,98	98,2	-	-
17	4 581	4 583	-1,88	98,2	-	-
18	4 205	4 208	-1,08	98,2	-	-
19	4 403	4 405	-1,51	98,2	-	-
2	6 355	6 357	-4,94	98,2	-	-
20	4 815	4 817	-2,34	98,2	-	-
21	5 965	5 967	-4,35	98,2	-	-
3	4 695	4 697	-2,11	98,2	-	-
4	4 123	4 126	-0,90	98,2	-	-
5	3 869	3 873	-0,32	98,2	-	-
6	3 175	3 179	1,49	98,2	-	-
7	3 345	3 349	1,02	98,2	-	-
8	2 690	2 694	3,00	98,2	-	-
9	3 203	3 207	1,41	98,2	-	-
Sum			13,10			

- 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	-4,95	98,2	-	-
10	1 990	1 996	5,64	98,2	-	-
11	2 237	2 242	4,59	98,2	-	-
12	3 241	3 245	1,24	98,2	-	-
13	3 183	3 187	1,40	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	-0,60	98,2	-	-
15	3 276	3 279	1,14	98,2	-	-
16	5 219	5 221	-3,16	98,2	-	-
17	4 697	4 700	-2,18	98,2	-	-
18	4 562	4 565	-1,91	98,2	-	-
19	4 978	4 981	-2,72	98,2	-	-
2	6 400	6 402	-5,08	98,2	-	-
20	5 155	5 158	-3,04	98,2	-	-
21	5 953	5 955	-4,39	98,2	-	-
3	4 579	4 582	-1,94	98,2	-	-
4	4 007	4 010	-0,71	98,2	-	-
5	3 992	3 994	-0,67	98,2	-	-
6	3 094	3 097	1,66	98,2	-	-
7	3 590	3 594	0,30	98,2	-	-
8	2 840	2 844	2,44	98,2	-	-
9	2 640	2 644	3,10	98,2	-	-
Sum			13,78			

- 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	-4,89	98,2	-	-
10	1 990	1 996	5,70	98,2	-	-
11	2 237	2 242	4,66	98,2	-	-
12	3 241	3 245	1,30	98,2	-	-
13	3 183	3 187	1,47	98,2	-	-
14	3 960	3 963	-0,53	98,2	-	-
15	3 276	3 279	1,21	98,2	-	-
16	5 219	5 221	-3,09	98,2	-	-
17	4 697	4 700	-2,11	98,2	-	-
18	4 562	4 565	-1,84	98,2	-	-
19	4 978	4 981	-2,65	98,2	-	-
2	6 400	6 402	-5,01	98,2	-	-
20	5 155	5 158	-2,98	98,2	-	-
21	5 953	5 955	-4,33	98,2	-	-
3	4 579	4 582	-1,87	98,2	-	-
4	4 007	4 010	-0,64	98,2	-	-
5	3 992	3 994	-0,60	98,2	-	-
6	3 094	3 097	1,73	98,2	-	-
7	3 590	3 594	0,37	98,2	-	-
8	2 840	2 844	2,50	98,2	-	-
9	2 640	2 644	3,17	98,2	-	-
Sum			13,84			

- 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	-4,97	98,2	-	-
10	1 935	1 942	5,89	98,2	-	-
11	2 147	2 152	4,96	98,2	-	-
12	3 154	3 158	1,49	98,2	-	-
13	3 123	3 127	1,58	98,2	-	-
14	3 909	3 912	-0,48	98,2	-	-
15	3 308	3 312	1,05	98,2	-	-
16	5 196	5 199	-3,12	98,2	-	-
17	4 685	4 687	-2,15	98,2	-	-
18	4 575	4 577	-1,93	98,2	-	-
19	5 009	5 012	-2,78	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	-5,03	98,2	-	-
20	5 161	5 164	-3,06	98,2	-	-
21	5 918	5 920	-4,34	98,2	-	-
3	4 544	4 547	-1,87	98,2	-	-
4	3 978	3 981	-0,64	98,2	-	-
5	3 987	3 990	-0,66	98,2	-	-
6	3 082	3 086	1,70	98,2	-	-
7	3 604	3 607	0,27	98,2	-	-
8	2 858	2 863	2,38	98,2	-	-
9	2 585	2 589	3,29	98,2	-	-
Sum			13,90			

- 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	-4,90	98,2	-	-
10	1 935	1 942	5,95	98,2	-	-
11	2 147	2 152	5,03	98,2	-	-
12	3 154	3 158	1,55	98,2	-	-
13	3 123	3 127	1,64	98,2	-	-
14	3 909	3 912	-0,41	98,2	-	-
15	3 308	3 312	1,12	98,2	-	-
16	5 196	5 199	-3,05	98,2	-	-
17	4 685	4 687	-2,09	98,2	-	-
18	4 575	4 577	-1,87	98,2	-	-
19	5 009	5 012	-2,71	98,2	-	-
2	6 369	6 371	-4,96	98,2	-	-
20	5 161	5 164	-2,99	98,2	-	-
21	5 918	5 920	-4,27	98,2	-	-
3	4 544	4 547	-1,80	98,2	-	-
4	3 978	3 981	-0,57	98,2	-	-
5	3 987	3 990	-0,59	98,2	-	-
6	3 082	3 086	1,76	98,2	-	-
7	3 604	3 607	0,34	98,2	-	-
8	2 858	2 863	2,45	98,2	-	-
9	2 585	2 589	3,36	98,2	-	-
Sum			13,97			

- 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	-5,80	98,2	-	-
10	2 440	2 445	3,81	98,2	-	-
11	2 563	2 567	3,37	98,2	-	-
12	3 559	3 562	0,38	98,2	-	-
13	3 596	3 599	0,29	98,2	-	-
14	4 398	4 400	-1,57	98,2	-	-
15	3 923	3 926	-0,51	98,2	-	-
16	5 734	5 736	-4,04	98,2	-	-
17	5 240	5 243	-3,20	98,2	-	-
18	5 166	5 168	-3,06	98,2	-	-
19	5 620	5 622	-3,85	98,2	-	-
2	6 888	6 890	-5,77	98,2	-	-
20	5 743	5 745	-4,06	98,2	-	-
21	6 432	6 433	-5,12	98,2	-	-
3	5 060	5 063	-2,87	98,2	-	-
4	4 508	4 510	-1,80	98,2	-	-
5	4 557	4 559	-1,90	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	0,16	98,2	-	-
7	4 198	4 201	-1,14	98,2	-	-
8	3 461	3 465	0,64	98,2	-	-
9	3 077	3 080	1,71	98,2	-	-
Sum			12,46			

- 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	-5,74	98,2	-	-
10	2 440	2 445	3,88	98,2	-	-
11	2 563	2 567	3,44	98,2	-	-
12	3 559	3 562	0,45	98,2	-	-
13	3 596	3 599	0,36	98,2	-	-
14	4 398	4 400	-1,50	98,2	-	-
15	3 923	3 926	-0,44	98,2	-	-
16	5 734	5 736	-3,97	98,2	-	-
17	5 240	5 243	-3,13	98,2	-	-
18	5 166	5 168	-3,00	98,2	-	-
19	5 620	5 622	-3,78	98,2	-	-
2	6 888	6 890	-5,71	98,2	-	-
20	5 743	5 745	-3,99	98,2	-	-
21	6 432	6 433	-5,06	98,2	-	-
3	5 060	5 063	-2,80	98,2	-	-
4	4 508	4 510	-1,73	98,2	-	-
5	4 557	4 559	-1,83	98,2	-	-
6	3 646	3 650	0,23	98,2	-	-
7	4 198	4 201	-1,07	98,2	-	-
8	3 461	3 465	0,70	98,2	-	-
9	3 077	3 080	1,78	98,2	-	-
Sum			12,52			

- 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	-6,01	98,2	-	-
10	2 660	2 665	3,03	98,2	-	-
11	2 831	2 835	2,47	98,2	-	-
12	3 836	3 839	-0,30	98,2	-	-
13	3 838	3 841	-0,31	98,2	-	-
14	4 632	4 635	-2,05	98,2	-	-
15	4 032	4 035	-0,76	98,2	-	-
16	5 934	5 936	-4,36	98,2	-	-
17	5 424	5 426	-3,52	98,2	-	-
18	5 310	5 313	-3,32	98,2	-	-
19	5 735	5 737	-4,04	98,2	-	-
2	7 103	7 105	-6,07	98,2	-	-
20	5 899	5 901	-4,31	98,2	-	-
21	6 651	6 652	-5,44	98,2	-	-
3	5 277	5 279	-3,26	98,2	-	-
4	4 713	4 716	-2,21	98,2	-	-
5	4 726	4 729	-2,23	98,2	-	-
6	3 821	3 824	-0,27	98,2	-	-
7	4 339	4 341	-1,44	98,2	-	-
8	3 591	3 595	0,30	98,2	-	-
9	3 307	3 310	1,06	98,2	-	-
Sum			11,93			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	-5,95	98,2	-	-
10	2 660	2 665	3,10	98,2	-	-
11	2 831	2 835	2,53	98,2	-	-
12	3 836	3 839	-0,24	98,2	-	-
13	3 838	3 841	-0,24	98,2	-	-
14	4 632	4 635	-1,98	98,2	-	-
15	4 032	4 035	-0,70	98,2	-	-
16	5 934	5 936	-4,30	98,2	-	-
17	5 424	5 426	-3,45	98,2	-	-
18	5 310	5 313	-3,25	98,2	-	-
19	5 735	5 737	-3,98	98,2	-	-
2	7 103	7 105	-6,00	98,2	-	-
20	5 899	5 901	-4,24	98,2	-	-
21	6 651	6 652	-5,37	98,2	-	-
3	5 277	5 279	-3,19	98,2	-	-
4	4 713	4 716	-2,14	98,2	-	-
5	4 726	4 729	-2,17	98,2	-	-
6	3 821	3 824	-0,20	98,2	-	-
7	4 339	4 341	-1,37	98,2	-	-
8	3 591	3 595	0,37	98,2	-	-
9	3 307	3 310	1,12	98,2	-	-
Sum			12,00			

- 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	1,30	98,2	-	-
10	3 669	3 672	0,10	98,2	-	-
11	4 060	4 063	-0,83	98,2	-	-
12	4 109	4 112	-0,94	98,2	-	-
13	3 614	3 617	0,24	98,2	-	-
14	3 530	3 533	0,46	98,2	-	-
15	1 997	2 003	5,60	98,2	-	-
16	3 322	3 326	1,01	98,2	-	-
17	2 874	2 878	2,33	98,2	-	-
18	2 231	2 236	4,62	98,2	-	-
19	1 902	1 908	6,04	98,2	-	-
2	4 237	4 239	-1,22	98,2	-	-
20	2 592	2 596	3,27	98,2	-	-
21	4 029	4 032	-0,76	98,2	-	-
3	3 366	3 369	0,89	98,2	-	-
4	3 088	3 092	1,68	98,2	-	-
5	2 558	2 563	3,39	98,2	-	-
6	2 781	2 786	2,63	98,2	-	-
7	2 225	2 230	4,64	98,2	-	-
8	2 433	2 438	3,84	98,2	-	-
9	3 539	3 542	0,44	98,2	-	-
Sum			15,63			

- 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	1,36	98,2	-	-
10	3 669	3 672	0,17	98,2	-	-
11	4 060	4 063	-0,76	98,2	-	-
12	4 109	4 112	-0,87	98,2	-	-
13	3 614	3 617	0,31	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	0,52	98,2	-	-
15	1 997	2 003	5,67	98,2	-	-
16	3 322	3 326	1,08	98,2	-	-
17	2 874	2 878	2,40	98,2	-	-
18	2 231	2 236	4,68	98,2	-	-
19	1 902	1 908	6,11	98,2	-	-
2	4 237	4 239	-1,15	98,2	-	-
20	2 592	2 596	3,33	98,2	-	-
21	4 029	4 032	-0,69	98,2	-	-
3	3 366	3 369	0,96	98,2	-	-
4	3 088	3 092	1,74	98,2	-	-
5	2 558	2 563	3,45	98,2	-	-
6	2 781	2 786	2,69	98,2	-	-
7	2 225	2 230	4,71	98,2	-	-
8	2 433	2 438	3,90	98,2	-	-
9	3 539	3 542	0,50	98,2	-	-
Sum			15,70			

- 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	0,90	98,2	-	-
10	2 783	2 787	2,62	98,2	-	-
11	3 191	3 194	1,38	98,2	-	-
12	3 339	3 342	0,97	98,2	-	-
13	2 851	2 856	2,40	98,2	-	-
14	2 911	2 915	2,21	98,2	-	-
15	1 222	1 232	9,95	98,2	-	-
16	3 058	3 062	1,77	98,2	-	-
17	2 525	2 529	3,50	98,2	-	-
18	1 941	1 947	5,86	98,2	-	-
19	1 882	1 888	6,14	98,2	-	-
2	4 135	4 138	-1,00	98,2	-	-
20	2 462	2 467	3,73	98,2	-	-
21	3 842	3 845	-0,32	98,2	-	-
3	2 911	2 916	2,21	98,2	-	-
4	2 514	2 519	3,54	98,2	-	-
5	2 020	2 026	5,50	98,2	-	-
6	2 007	2 013	5,56	98,2	-	-
7	1 569	1 576	7,75	98,2	-	-
8	1 590	1 598	7,63	98,2	-	-
9	2 705	2 710	2,88	98,2	-	-
Sum			17,75			

- 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	0,97	98,2	-	-
10	2 783	2 787	2,69	98,2	-	-
11	3 191	3 194	1,45	98,2	-	-
12	3 339	3 342	1,03	98,2	-	-
13	2 851	2 856	2,47	98,2	-	-
14	2 911	2 915	2,28	98,2	-	-
15	1 222	1 232	10,01	98,2	-	-
16	3 058	3 062	1,83	98,2	-	-
17	2 525	2 529	3,57	98,2	-	-
18	1 941	1 947	5,93	98,2	-	-
19	1 882	1 888	6,20	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	-0,93	98,2	-	-
20	2 462	2 467	3,80	98,2	-	-
21	3 842	3 845	-0,25	98,2	-	-
3	2 911	2 916	2,28	98,2	-	-
4	2 514	2 519	3,61	98,2	-	-
5	2 020	2 026	5,57	98,2	-	-
6	2 007	2 013	5,63	98,2	-	-
7	1 569	1 576	7,82	98,2	-	-
8	1 590	1 598	7,70	98,2	-	-
9	2 705	2 710	2,94	98,2	-	-
Sum			17,81			

- 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	1,18	98,2	-	-
10	2 632	2 637	3,13	98,2	-	-
11	3 029	3 033	1,85	98,2	-	-
12	3 152	3 156	1,49	98,2	-	-
13	2 664	2 669	3,02	98,2	-	-
14	2 719	2 723	2,83	98,2	-	-
15	1 032	1 044	11,41	98,2	-	-
16	2 895	2 899	2,26	98,2	-	-
17	2 354	2 359	4,13	98,2	-	-
18	1 784	1 790	6,61	98,2	-	-
19	1 772	1 779	6,67	98,2	-	-
2	3 989	3 992	-0,67	98,2	-	-
20	2 323	2 328	4,25	98,2	-	-
21	3 685	3 688	0,06	98,2	-	-
3	2 728	2 732	2,80	98,2	-	-
4	2 324	2 329	4,25	98,2	-	-
5	1 833	1 840	6,37	98,2	-	-
6	1 820	1 826	6,43	98,2	-	-
7	1 376	1 385	8,90	98,2	-	-
8	1 416	1 425	8,65	98,2	-	-
9	2 530	2 535	3,48	98,2	-	-
Sum			18,62			

- 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	1,24	98,2	-	-
10	2 632	2 637	3,19	98,2	-	-
11	3 029	3 033	1,92	98,2	-	-
12	3 152	3 156	1,56	98,2	-	-
13	2 664	2 669	3,08	98,2	-	-
14	2 719	2 723	2,90	98,2	-	-
15	1 032	1 044	11,48	98,2	-	-
16	2 895	2 899	2,33	98,2	-	-
17	2 354	2 359	4,20	98,2	-	-
18	1 784	1 790	6,68	98,2	-	-
19	1 772	1 779	6,74	98,2	-	-
2	3 989	3 992	-0,60	98,2	-	-
20	2 323	2 328	4,32	98,2	-	-
21	3 685	3 688	0,13	98,2	-	-
3	2 728	2 732	2,87	98,2	-	-
4	2 324	2 329	4,32	98,2	-	-
5	1 833	1 840	6,44	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	1 826	6,50	98,2	-	-
7	1 376	1 385	8,97	98,2	-	-
8	1 416	1 425	8,72	98,2	-	-
9	2 530	2 535	3,55	98,2	-	-
Sum			18,68			

- 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	2 884	2,31	98,2	-	-
10	3 758	3 761	-0,12	98,2	-	-
11	4 121	4 124	-0,96	98,2	-	-
12	4 081	4 084	-0,88	98,2	-	-
13	3 585	3 589	0,31	98,2	-	-
14	3 420	3 424	0,75	98,2	-	-
15	2 015	2 021	5,53	98,2	-	-
16	3 078	3 082	1,71	98,2	-	-
17	2 667	2 672	3,01	98,2	-	-
18	2 022	2 028	5,50	98,2	-	-
19	1 621	1 629	7,46	98,2	-	-
2	3 938	3 941	-0,55	98,2	-	-
20	2 321	2 326	4,26	98,2	-	-
21	3 754	3 757	-0,11	98,2	-	-
3	3 188	3 192	1,39	98,2	-	-
4	2 966	2 970	2,05	98,2	-	-
5	2 433	2 438	3,84	98,2	-	-
6	2 774	2 778	2,65	98,2	-	-
7	2 167	2 172	4,88	98,2	-	-
8	2 485	2 490	3,64	98,2	-	-
9	3 565	3 569	0,37	98,2	-	-
Sum			16,12			

- 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	2 884	2,38	98,2	-	-
10	3 758	3 761	-0,05	98,2	-	-
11	4 121	4 124	-0,90	98,2	-	-
12	4 081	4 084	-0,81	98,2	-	-
13	3 585	3 589	0,38	98,2	-	-
14	3 420	3 424	0,81	98,2	-	-
15	2 015	2 021	5,59	98,2	-	-
16	3 078	3 082	1,77	98,2	-	-
17	2 667	2 672	3,07	98,2	-	-
18	2 022	2 028	5,56	98,2	-	-
19	1 621	1 629	7,53	98,2	-	-
2	3 938	3 941	-0,48	98,2	-	-
20	2 321	2 326	4,33	98,2	-	-
21	3 754	3 757	-0,04	98,2	-	-
3	3 188	3 192	1,46	98,2	-	-
4	2 966	2 970	2,11	98,2	-	-
5	2 433	2 438	3,90	98,2	-	-
6	2 774	2 778	2,72	98,2	-	-
7	2 167	2 172	4,94	98,2	-	-
8	2 485	2 490	3,71	98,2	-	-
9	3 565	3 569	0,43	98,2	-	-
Sum			16,19			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	4 125	-0,97	98,2	-	-
10	3 233	3 237	1,26	98,2	-	-
11	3 689	3 692	0,05	98,2	-	-
12	4 006	4 009	-0,70	98,2	-	-
13	3 538	3 541	0,44	98,2	-	-
14	3 699	3 702	0,03	98,2	-	-
15	1 965	1 971	5,75	98,2	-	-
16	3 905	3 908	-0,47	98,2	-	-
17	3 372	3 376	0,88	98,2	-	-
18	2 785	2 789	2,62	98,2	-	-
19	2 674	2 678	2,99	98,2	-	-
2	4 966	4 969	-2,70	98,2	-	-
20	3 289	3 293	1,10	98,2	-	-
21	4 684	4 686	-2,15	98,2	-	-
3	3 748	3 752	-0,09	98,2	-	-
4	3 326	3 329	1,00	98,2	-	-
5	2 849	2 853	2,41	98,2	-	-
6	2 708	2 713	2,87	98,2	-	-
7	2 369	2 374	4,08	98,2	-	-
8	2 221	2 226	4,66	98,2	-	-
9	3 300	3 304	1,07	98,2	-	-
Sum			14,90			

- 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	4 125	-0,90	98,2	-	-
10	3 233	3 237	1,33	98,2	-	-
11	3 689	3 692	0,12	98,2	-	-
12	4 006	4 009	-0,64	98,2	-	-
13	3 538	3 541	0,50	98,2	-	-
14	3 699	3 702	0,10	98,2	-	-
15	1 965	1 971	5,82	98,2	-	-
16	3 905	3 908	-0,40	98,2	-	-
17	3 372	3 376	0,94	98,2	-	-
18	2 785	2 789	2,68	98,2	-	-
19	2 674	2 678	3,05	98,2	-	-
2	4 966	4 969	-2,63	98,2	-	-
20	3 289	3 293	1,17	98,2	-	-
21	4 684	4 686	-2,08	98,2	-	-
3	3 748	3 752	-0,03	98,2	-	-
4	3 326	3 329	1,07	98,2	-	-
5	2 849	2 853	2,48	98,2	-	-
6	2 708	2 713	2,94	98,2	-	-
7	2 369	2 374	4,14	98,2	-	-
8	2 221	2 226	4,72	98,2	-	-
9	3 300	3 304	1,14	98,2	-	-
Sum			14,97			

- 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	3 275	1,15	98,2	-	-
10	2 736	2 741	2,78	98,2	-	-
11	3 135	3 139	1,54	98,2	-	-
12	3 258	3 261	1,19	98,2	-	-
13	2 769	2 773	2,67	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	2,53	98,2	-	-
15	1 136	1 146	10,58	98,2	-	-
16	2 952	2 956	2,09	98,2	-	-
17	2 417	2 422	3,89	98,2	-	-
18	1 834	1 841	6,36	98,2	-	-
19	1 787	1 794	6,60	98,2	-	-
2	4 031	4 034	-0,76	98,2	-	-
20	2 359	2 364	4,11	98,2	-	-
21	3 736	3 739	-0,06	98,2	-	-
3	2 805	2 809	2,55	98,2	-	-
4	2 412	2 417	3,91	98,2	-	-
5	1 915	1 921	5,98	98,2	-	-
6	1 924	1 931	5,94	98,2	-	-
7	1 469	1 478	8,33	98,2	-	-
8	1 523	1 531	8,01	98,2	-	-
9	2 637	2 642	3,11	98,2	-	-
Sum			18,18			

- 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	3 275	1,22	98,2	-	-
10	2 736	2 741	2,84	98,2	-	-
11	3 135	3 139	1,61	98,2	-	-
12	3 258	3 261	1,26	98,2	-	-
13	2 769	2 773	2,74	98,2	-	-
14	2 813	2 817	2,59	98,2	-	-
15	1 136	1 146	10,65	98,2	-	-
16	2 952	2 956	2,16	98,2	-	-
17	2 417	2 422	3,96	98,2	-	-
18	1 834	1 841	6,43	98,2	-	-
19	1 787	1 794	6,66	98,2	-	-
2	4 031	4 034	-0,70	98,2	-	-
20	2 359	2 364	4,18	98,2	-	-
21	3 736	3 739	0,01	98,2	-	-
3	2 805	2 809	2,62	98,2	-	-
4	2 412	2 417	3,98	98,2	-	-
5	1 915	1 921	6,05	98,2	-	-
6	1 924	1 931	6,00	98,2	-	-
7	1 469	1 478	8,39	98,2	-	-
8	1 523	1 531	8,08	98,2	-	-
9	2 637	2 642	3,18	98,2	-	-
Sum			18,24			

- 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	0,67	98,2	-	-
10	2 897	2 902	2,26	98,2	-	-
11	3 312	3 316	1,04	98,2	-	-
12	3 479	3 482	0,59	98,2	-	-
13	2 993	2 997	1,96	98,2	-	-
14	3 058	3 062	1,77	98,2	-	-
15	1 365	1 374	8,97	98,2	-	-
16	3 187	3 191	1,39	98,2	-	-
17	2 659	2 663	3,04	98,2	-	-
18	2 067	2 073	5,30	98,2	-	-
19	1 978	1 985	5,69	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	-1,25	98,2	-	-
20	2 576	2 581	3,32	98,2	-	-
21	3 966	3 969	-0,61	98,2	-	-
3	3 053	3 057	1,78	98,2	-	-
4	2 660	2 665	3,03	98,2	-	-
5	2 164	2 170	4,89	98,2	-	-
6	2 149	2 155	4,95	98,2	-	-
7	1 715	1 722	6,96	98,2	-	-
8	1 723	1 730	6,92	98,2	-	-
9	2 838	2 842	2,45	98,2	-	-
Sum			17,15			

- 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	0,73	98,2	-	-
10	2 897	2 902	2,32	98,2	-	-
11	3 312	3 316	1,11	98,2	-	-
12	3 479	3 482	0,66	98,2	-	-
13	2 993	2 997	2,03	98,2	-	-
14	3 058	3 062	1,83	98,2	-	-
15	1 365	1 374	9,04	98,2	-	-
16	3 187	3 191	1,46	98,2	-	-
17	2 659	2 663	3,10	98,2	-	-
18	2 067	2 073	5,36	98,2	-	-
19	1 978	1 985	5,76	98,2	-	-
2	4 252	4 255	-1,19	98,2	-	-
20	2 576	2 581	3,39	98,2	-	-
21	3 966	3 969	-0,55	98,2	-	-
3	3 053	3 057	1,85	98,2	-	-
4	2 660	2 665	3,10	98,2	-	-
5	2 164	2 170	4,95	98,2	-	-
6	2 149	2 155	5,02	98,2	-	-
7	1 715	1 722	7,03	98,2	-	-
8	1 723	1 730	6,98	98,2	-	-
9	2 838	2 842	2,51	98,2	-	-
Sum			17,21			

- 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	-1,38	98,2	-	-
10	3 221	3 224	1,30	98,2	-	-
11	3 686	3 689	0,06	98,2	-	-
12	4 051	4 054	-0,81	98,2	-	-
13	3 593	3 596	0,30	98,2	-	-
14	3 794	3 797	-0,20	98,2	-	-
15	2 054	2 060	5,35	98,2	-	-
16	4 057	4 060	-0,82	98,2	-	-
17	3 517	3 520	0,49	98,2	-	-
18	2 942	2 946	2,12	98,2	-	-
19	2 854	2 859	2,39	98,2	-	-
2	5 134	5 137	-3,01	98,2	-	-
20	3 459	3 462	0,64	98,2	-	-
21	4 843	4 845	-2,46	98,2	-	-
3	3 875	3 878	-0,40	98,2	-	-
4	3 434	3 438	0,71	98,2	-	-
5	2 971	2 975	2,03	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	2 778	2,65	98,2	-	-
7	2 477	2 482	3,68	98,2	-	-
8	2 271	2 276	4,46	98,2	-	-
9	3 327	3 331	1,00	98,2	-	-
Sum			14,60			

- 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	-1,32	98,2	-	-
10	3 221	3 224	1,36	98,2	-	-
11	3 686	3 689	0,13	98,2	-	-
12	4 051	4 054	-0,74	98,2	-	-
13	3 593	3 596	0,36	98,2	-	-
14	3 794	3 797	-0,14	98,2	-	-
15	2 054	2 060	5,42	98,2	-	-
16	4 057	4 060	-0,76	98,2	-	-
17	3 517	3 520	0,56	98,2	-	-
18	2 942	2 946	2,19	98,2	-	-
19	2 854	2 859	2,46	98,2	-	-
2	5 134	5 137	-2,94	98,2	-	-
20	3 459	3 462	0,71	98,2	-	-
21	4 843	4 845	-2,39	98,2	-	-
3	3 875	3 878	-0,33	98,2	-	-
4	3 434	3 438	0,78	98,2	-	-
5	2 971	2 975	2,10	98,2	-	-
6	2 774	2 778	2,72	98,2	-	-
7	2 477	2 482	3,74	98,2	-	-
8	2 271	2 276	4,52	98,2	-	-
9	3 327	3 331	1,07	98,2	-	-
Sum			14,66			

- 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	1,18	98,2	-	-
10	2 780	2 784	2,63	98,2	-	-
11	3 178	3 182	1,42	98,2	-	-
12	3 296	3 300	1,08	98,2	-	-
13	2 806	2 811	2,55	98,2	-	-
14	2 843	2 847	2,43	98,2	-	-
15	1 173	1 183	10,30	98,2	-	-
16	2 962	2 966	2,06	98,2	-	-
17	2 431	2 436	3,84	98,2	-	-
18	1 843	1 850	6,32	98,2	-	-
19	1 780	1 787	6,63	98,2	-	-
2	4 035	4 038	-0,77	98,2	-	-
20	2 361	2 366	4,11	98,2	-	-
21	3 744	3 747	-0,08	98,2	-	-
3	2 826	2 830	2,48	98,2	-	-
4	2 439	2 444	3,81	98,2	-	-
5	1 939	1 945	5,87	98,2	-	-
6	1 962	1 969	5,76	98,2	-	-
7	1 499	1 507	8,15	98,2	-	-
8	1 564	1 572	7,78	98,2	-	-
9	2 679	2 683	2,97	98,2	-	-
Sum			18,04			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	1,24	98,2	-	-
10	2 780	2 784	2,70	98,2	-	-
11	3 178	3 182	1,48	98,2	-	-
12	3 296	3 300	1,15	98,2	-	-
13	2 806	2 811	2,61	98,2	-	-
14	2 843	2 847	2,50	98,2	-	-
15	1 173	1 183	10,37	98,2	-	-
16	2 962	2 966	2,12	98,2	-	-
17	2 431	2 436	3,91	98,2	-	-
18	1 843	1 850	6,39	98,2	-	-
19	1 780	1 787	6,70	98,2	-	-
2	4 035	4 038	-0,70	98,2	-	-
20	2 361	2 366	4,17	98,2	-	-
21	3 744	3 747	-0,01	98,2	-	-
3	2 826	2 830	2,55	98,2	-	-
4	2 439	2 444	3,88	98,2	-	-
5	1 939	1 945	5,94	98,2	-	-
6	1 962	1 969	5,83	98,2	-	-
7	1 499	1 507	8,22	98,2	-	-
8	1 564	1 572	7,84	98,2	-	-
9	2 679	2 683	3,04	98,2	-	-
Sum			18,11			

- 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	8,78	98,2	-	-
10	4 151	4 154	-1,03	98,2	-	-
11	4 373	4 376	-1,51	98,2	-	-
12	3 972	3 975	-0,63	98,2	-	-
13	3 525	3 528	0,47	98,2	-	-
14	3 033	3 037	1,84	98,2	-	-
15	2 417	2 422	3,90	98,2	-	-
16	2 082	2 088	5,23	98,2	-	-
17	1 932	1 938	5,90	98,2	-	-
18	1 461	1 469	8,38	98,2	-	-
19	830	845	13,28	98,2	-	-
2	2 611	2 615	3,20	98,2	-	-
20	1 304	1 313	9,38	98,2	-	-
21	2 545	2 550	3,43	98,2	-	-
3	2 512	2 517	3,55	98,2	-	-
4	2 586	2 591	3,29	98,2	-	-
5	2 154	2 160	4,93	98,2	-	-
6	2 915	2 919	2,20	98,2	-	-
7	2 246	2 251	4,56	98,2	-	-
8	2 904	2 908	2,24	98,2	-	-
9	3 733	3 736	-0,06	98,2	-	-
Sum			18,92			

- 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	8,84	98,2	-	-
10	4 151	4 154	-0,97	98,2	-	-
11	4 373	4 376	-1,45	98,2	-	-
12	3 972	3 975	-0,56	98,2	-	-
13	3 525	3 528	0,54	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	3 037	1,91	98,2	-	-
15	2 417	2 422	3,96	98,2	-	-
16	2 082	2 088	5,30	98,2	-	-
17	1 932	1 938	5,97	98,2	-	-
18	1 461	1 469	8,44	98,2	-	-
19	830	845	13,35	98,2	-	-
2	2 611	2 615	3,27	98,2	-	-
20	1 304	1 313	9,45	98,2	-	-
21	2 545	2 550	3,50	98,2	-	-
3	2 512	2 517	3,61	98,2	-	-
4	2 586	2 591	3,35	98,2	-	-
5	2 154	2 160	5,00	98,2	-	-
6	2 915	2 919	2,27	98,2	-	-
7	2 246	2 251	4,62	98,2	-	-
8	2 904	2 908	2,30	98,2	-	-
9	3 733	3 736	0,01	98,2	-	-
Sum			18,99			

- 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	5,05	98,2	-	-
10	5 920	5 922	-4,34	98,2	-	-
11	6 136	6 138	-4,68	98,2	-	-
12	5 678	5 680	-3,95	98,2	-	-
13	5 253	5 255	-3,22	98,2	-	-
14	4 684	4 686	-2,15	98,2	-	-
15	4 175	4 177	-1,08	98,2	-	-
16	3 468	3 471	0,62	98,2	-	-
17	3 523	3 526	0,48	98,2	-	-
18	3 179	3 182	1,42	98,2	-	-
19	2 575	2 580	3,32	98,2	-	-
2	3 430	3 434	0,72	98,2	-	-
20	2 840	2 844	2,44	98,2	-	-
21	3 595	3 598	0,29	98,2	-	-
3	4 069	4 071	-0,85	98,2	-	-
4	4 265	4 268	-1,28	98,2	-	-
5	3 884	3 887	-0,42	98,2	-	-
6	4 680	4 683	-2,14	98,2	-	-
7	4 014	4 017	-0,72	98,2	-	-
8	4 667	4 670	-2,12	98,2	-	-
9	5 493	5 495	-3,64	98,2	-	-
Sum			13,21			

- 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	5,11	98,2	-	-
10	5 920	5 922	-4,27	98,2	-	-
11	6 136	6 138	-4,61	98,2	-	-
12	5 678	5 680	-3,88	98,2	-	-
13	5 253	5 255	-3,15	98,2	-	-
14	4 684	4 686	-2,08	98,2	-	-
15	4 175	4 177	-1,02	98,2	-	-
16	3 468	3 471	0,69	98,2	-	-
17	3 523	3 526	0,54	98,2	-	-
18	3 179	3 182	1,48	98,2	-	-
19	2 575	2 580	3,39	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	0,79	98,2	-	-
20	2 840	2 844	2,51	98,2	-	-
21	3 595	3 598	0,36	98,2	-	-
3	4 069	4 071	-0,78	98,2	-	-
4	4 265	4 268	-1,22	98,2	-	-
5	3 884	3 887	-0,35	98,2	-	-
6	4 680	4 683	-2,08	98,2	-	-
7	4 014	4 017	-0,66	98,2	-	-
8	4 667	4 670	-2,05	98,2	-	-
9	5 493	5 495	-3,57	98,2	-	-
Sum			13,28			

- 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	814	13,61	98,2	-	-
10	5 265	5 267	-3,24	98,2	-	-
11	5 311	5 313	-3,32	98,2	-	-
12	4 563	4 566	-1,91	98,2	-	-
13	4 268	4 271	-1,29	98,2	-	-
14	3 510	3 514	0,51	98,2	-	-
15	3 881	3 884	-0,41	98,2	-	-
16	2 057	2 064	5,34	98,2	-	-
17	2 449	2 454	3,78	98,2	-	-
18	2 543	2 548	3,44	98,2	-	-
19	2 287	2 292	4,39	98,2	-	-
2	1 412	1 421	8,68	98,2	-	-
20	1 937	1 944	5,88	98,2	-	-
21	1 740	1 747	6,83	98,2	-	-
3	2 788	2 793	2,60	98,2	-	-
4	3 236	3 240	1,25	98,2	-	-
5	3 111	3 115	1,61	98,2	-	-
6	4 022	4 025	-0,74	98,2	-	-
7	3 508	3 511	0,52	98,2	-	-
8	4 261	4 264	-1,27	98,2	-	-
9	4 684	4 687	-2,15	98,2	-	-
Sum			17,93			

- 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	814	13,67	98,2	-	-
10	5 265	5 267	-3,17	98,2	-	-
11	5 311	5 313	-3,26	98,2	-	-
12	4 563	4 566	-1,84	98,2	-	-
13	4 268	4 271	-1,22	98,2	-	-
14	3 510	3 514	0,57	98,2	-	-
15	3 881	3 884	-0,35	98,2	-	-
16	2 057	2 064	5,40	98,2	-	-
17	2 449	2 454	3,84	98,2	-	-
18	2 543	2 548	3,50	98,2	-	-
19	2 287	2 292	4,46	98,2	-	-
2	1 412	1 421	8,74	98,2	-	-
20	1 937	1 944	5,94	98,2	-	-
21	1 740	1 747	6,90	98,2	-	-
3	2 788	2 793	2,67	98,2	-	-
4	3 236	3 240	1,32	98,2	-	-
5	3 111	3 115	1,68	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	-0,68	98,2	-	-
7	3 508	3 511	0,58	98,2	-	-
8	4 261	4 264	-1,21	98,2	-	-
9	4 684	4 687	-2,08	98,2	-	-
Sum			17,99			

- 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	814	13,60	98,2	-	-
10	5 259	5 262	-3,23	98,2	-	-
11	5 304	5 307	-3,31	98,2	-	-
12	4 555	4 557	-1,89	98,2	-	-
13	4 261	4 264	-1,27	98,2	-	-
14	3 502	3 506	0,53	98,2	-	-
15	3 879	3 883	-0,41	98,2	-	-
16	2 049	2 055	5,38	98,2	-	-
17	2 443	2 448	3,80	98,2	-	-
18	2 541	2 546	3,45	98,2	-	-
19	2 288	2 294	4,39	98,2	-	-
2	1 397	1 406	8,77	98,2	-	-
20	1 934	1 941	5,89	98,2	-	-
21	1 728	1 735	6,90	98,2	-	-
3	2 780	2 785	2,63	98,2	-	-
4	3 229	3 233	1,27	98,2	-	-
5	3 107	3 111	1,62	98,2	-	-
6	4 018	4 021	-0,73	98,2	-	-
7	3 505	3 508	0,52	98,2	-	-
8	4 258	4 261	-1,27	98,2	-	-
9	4 678	4 680	-2,14	98,2	-	-
Sum			17,95			

- 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	814	13,67	98,2	-	-
10	5 259	5 262	-3,16	98,2	-	-
11	5 304	5 307	-3,24	98,2	-	-
12	4 555	4 557	-1,82	98,2	-	-
13	4 261	4 264	-1,21	98,2	-	-
14	3 502	3 506	0,60	98,2	-	-
15	3 879	3 883	-0,34	98,2	-	-
16	2 049	2 055	5,44	98,2	-	-
17	2 443	2 448	3,86	98,2	-	-
18	2 541	2 546	3,51	98,2	-	-
19	2 288	2 294	4,45	98,2	-	-
2	1 397	1 406	8,83	98,2	-	-
20	1 934	1 941	5,96	98,2	-	-
21	1 728	1 735	6,96	98,2	-	-
3	2 780	2 785	2,70	98,2	-	-
4	3 229	3 233	1,34	98,2	-	-
5	3 107	3 111	1,69	98,2	-	-
6	4 018	4 021	-0,66	98,2	-	-
7	3 505	3 508	0,59	98,2	-	-
8	4 258	4 261	-1,20	98,2	-	-
9	4 678	4 680	-2,07	98,2	-	-
Sum			18,02			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	8,92	98,2	-	-
10	4 659	4 662	-2,10	98,2	-	-
11	4 874	4 877	-2,52	98,2	-	-
12	4 441	4 443	-1,66	98,2	-	-
13	4 004	4 007	-0,70	98,2	-	-
14	3 473	3 477	0,61	98,2	-	-
15	2 928	2 932	2,16	98,2	-	-
16	2 391	2 395	4,00	98,2	-	-
17	2 336	2 340	4,20	98,2	-	-
18	1 930	1 936	5,91	98,2	-	-
19	1 316	1 324	9,30	98,2	-	-
2	2 702	2 706	2,89	98,2	-	-
20	1 668	1 674	7,21	98,2	-	-
21	2 723	2 727	2,82	98,2	-	-
3	2 905	2 909	2,23	98,2	-	-
4	3 038	3 042	1,83	98,2	-	-
5	2 633	2 637	3,13	98,2	-	-
6	3 418	3 421	0,75	98,2	-	-
7	2 752	2 756	2,73	98,2	-	-
8	3 416	3 419	0,76	98,2	-	-
9	4 232	4 234	-1,21	98,2	-	-
Sum			17,01			

- 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	8,99	98,2	-	-
10	4 659	4 662	-2,03	98,2	-	-
11	4 874	4 877	-2,45	98,2	-	-
12	4 441	4 443	-1,59	98,2	-	-
13	4 004	4 007	-0,63	98,2	-	-
14	3 473	3 477	0,67	98,2	-	-
15	2 928	2 932	2,23	98,2	-	-
16	2 391	2 395	4,06	98,2	-	-
17	2 336	2 340	4,27	98,2	-	-
18	1 930	1 936	5,98	98,2	-	-
19	1 316	1 324	9,37	98,2	-	-
2	2 702	2 706	2,96	98,2	-	-
20	1 668	1 674	7,28	98,2	-	-
21	2 723	2 727	2,89	98,2	-	-
3	2 905	2 909	2,30	98,2	-	-
4	3 038	3 042	1,89	98,2	-	-
5	2 633	2 637	3,19	98,2	-	-
6	3 418	3 421	0,82	98,2	-	-
7	2 752	2 756	2,79	98,2	-	-
8	3 416	3 419	0,83	98,2	-	-
9	4 232	4 234	-1,14	98,2	-	-
Sum			17,08			

- 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	2 523	3,52	98,2	-	-
10	6 833	6 835	-5,70	98,2	-	-
11	6 990	6 992	-5,91	98,2	-	-
12	6 403	6 405	-5,08	98,2	-	-
13	6 026	6 028	-4,51	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	-3,41	98,2	-	-
15	5 165	5 168	-3,06	98,2	-	-
16	3 987	3 990	-0,66	98,2	-	-
17	4 200	4 203	-1,14	98,2	-	-
18	4 009	4 012	-0,71	98,2	-	-
19	3 479	3 483	0,59	98,2	-	-
2	3 561	3 565	0,38	98,2	-	-
20	3 539	3 543	0,43	98,2	-	-
21	3 860	3 863	-0,36	98,2	-	-
3	4 677	4 680	-2,14	98,2	-	-
4	4 993	4 996	-2,75	98,2	-	-
5	4 701	4 704	-2,18	98,2	-	-
6	5 566	5 569	-3,76	98,2	-	-
7	4 931	4 934	-2,63	98,2	-	-
8	5 637	5 639	-3,88	98,2	-	-
9	6 342	6 344	-4,99	98,2	-	-
Sum			11,63			

- 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	2 523	3,59	98,2	-	-
10	6 833	6 835	-5,63	98,2	-	-
11	6 990	6 992	-5,85	98,2	-	-
12	6 403	6 405	-5,02	98,2	-	-
13	6 026	6 028	-4,44	98,2	-	-
14	5 361	5 364	-3,34	98,2	-	-
15	5 165	5 168	-3,00	98,2	-	-
16	3 987	3 990	-0,59	98,2	-	-
17	4 200	4 203	-1,08	98,2	-	-
18	4 009	4 012	-0,64	98,2	-	-
19	3 479	3 483	0,66	98,2	-	-
2	3 561	3 565	0,44	98,2	-	-
20	3 539	3 543	0,50	98,2	-	-
21	3 860	3 863	-0,30	98,2	-	-
3	4 677	4 680	-2,07	98,2	-	-
4	4 993	4 996	-2,68	98,2	-	-
5	4 701	4 704	-2,12	98,2	-	-
6	5 566	5 569	-3,70	98,2	-	-
7	4 931	4 934	-2,56	98,2	-	-
8	5 637	5 639	-3,81	98,2	-	-
9	6 342	6 344	-4,92	98,2	-	-
Sum			11,70			

- 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	3,13	98,2	-	-
10	6 914	6 916	-5,81	98,2	-	-
11	7 079	7 080	-6,03	98,2	-	-
12	6 504	6 506	-5,23	98,2	-	-
13	6 122	6 124	-4,66	98,2	-	-
14	5 465	5 467	-3,59	98,2	-	-
15	5 234	5 237	-3,19	98,2	-	-
16	4 099	4 102	-0,92	98,2	-	-
17	4 302	4 305	-1,36	98,2	-	-
18	4 095	4 098	-0,91	98,2	-	-
19	3 556	3 559	0,39	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	0,05	98,2	-	-
20	3 636	3 640	0,19	98,2	-	-
21	3 986	3 989	-0,66	98,2	-	-
3	4 785	4 787	-2,35	98,2	-	-
4	5 092	5 095	-2,93	98,2	-	-
5	4 791	4 793	-2,36	98,2	-	-
6	5 650	5 652	-3,90	98,2	-	-
7	5 010	5 012	-2,78	98,2	-	-
8	5 710	5 712	-4,00	98,2	-	-
9	6 430	6 432	-5,12	98,2	-	-
Sum			11,40			

- 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	3,19	98,2	-	-
10	6 914	6 916	-5,74	98,2	-	-
11	7 079	7 080	-5,97	98,2	-	-
12	6 504	6 506	-5,16	98,2	-	-
13	6 122	6 124	-4,59	98,2	-	-
14	5 465	5 467	-3,52	98,2	-	-
15	5 234	5 237	-3,12	98,2	-	-
16	4 099	4 102	-0,85	98,2	-	-
17	4 302	4 305	-1,30	98,2	-	-
18	4 095	4 098	-0,84	98,2	-	-
19	3 556	3 559	0,46	98,2	-	-
2	3 692	3 695	0,11	98,2	-	-
20	3 636	3 640	0,25	98,2	-	-
21	3 986	3 989	-0,59	98,2	-	-
3	4 785	4 787	-2,28	98,2	-	-
4	5 092	5 095	-2,86	98,2	-	-
5	4 791	4 793	-2,29	98,2	-	-
6	5 650	5 652	-3,84	98,2	-	-
7	5 010	5 012	-2,71	98,2	-	-
8	5 710	5 712	-3,94	98,2	-	-
9	6 430	6 432	-5,06	98,2	-	-
Sum			11,46			

- 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	1 465	8,40	98,2	-	-
10	5 664	5 667	-3,93	98,2	-	-
11	5 824	5 826	-4,19	98,2	-	-
12	5 257	5 259	-3,23	98,2	-	-
13	4 869	4 872	-2,51	98,2	-	-
14	4 224	4 227	-1,19	98,2	-	-
15	4 009	4 012	-0,71	98,2	-	-
16	2 895	2 899	2,27	98,2	-	-
17	3 057	3 061	1,77	98,2	-	-
18	2 841	2 845	2,44	98,2	-	-
19	2 315	2 320	4,28	98,2	-	-
2	2 686	2 691	2,94	98,2	-	-
20	2 386	2 391	4,01	98,2	-	-
21	2 899	2 903	2,25	98,2	-	-
3	3 557	3 561	0,39	98,2	-	-
4	3 842	3 845	-0,32	98,2	-	-
5	3 535	3 539	0,44	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	-1,57	98,2	-	-
7	3 764	3 768	-0,13	98,2	-	-
8	4 475	4 478	-1,73	98,2	-	-
9	5 175	5 178	-3,08	98,2	-	-
Sum			14,79			

- 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	1 465	8,47	98,2	-	-
10	5 664	5 667	-3,86	98,2	-	-
11	5 824	5 826	-4,12	98,2	-	-
12	5 257	5 259	-3,16	98,2	-	-
13	4 869	4 872	-2,45	98,2	-	-
14	4 224	4 227	-1,13	98,2	-	-
15	4 009	4 012	-0,64	98,2	-	-
16	2 895	2 899	2,33	98,2	-	-
17	3 057	3 061	1,84	98,2	-	-
18	2 841	2 845	2,50	98,2	-	-
19	2 315	2 320	4,35	98,2	-	-
2	2 686	2 691	3,01	98,2	-	-
20	2 386	2 391	4,08	98,2	-	-
21	2 899	2 903	2,32	98,2	-	-
3	3 557	3 561	0,45	98,2	-	-
4	3 842	3 845	-0,25	98,2	-	-
5	3 535	3 539	0,51	98,2	-	-
6	4 398	4 401	-1,50	98,2	-	-
7	3 764	3 768	-0,07	98,2	-	-
8	4 475	4 478	-1,66	98,2	-	-
9	5 175	5 178	-3,01	98,2	-	-
Sum			14,85			

- 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	2 949	2,11	98,2	-	-
10	7 187	7 188	-6,18	98,2	-	-
11	7 361	7 363	-6,41	98,2	-	-
12	6 802	6 804	-5,65	98,2	-	-
13	6 415	6 417	-5,10	98,2	-	-
14	5 767	5 769	-4,09	98,2	-	-
15	5 489	5 491	-3,63	98,2	-	-
16	4 410	4 413	-1,59	98,2	-	-
17	4 601	4 604	-1,99	98,2	-	-
18	4 376	4 379	-1,52	98,2	-	-
19	3 823	3 827	-0,28	98,2	-	-
2	4 010	4 013	-0,71	98,2	-	-
20	3 932	3 935	-0,53	98,2	-	-
21	4 305	4 307	-1,37	98,2	-	-
3	5 091	5 093	-2,93	98,2	-	-
4	5 388	5 390	-3,46	98,2	-	-
5	5 075	5 078	-2,90	98,2	-	-
6	5 926	5 928	-4,35	98,2	-	-
7	5 279	5 281	-3,27	98,2	-	-
8	5 970	5 972	-4,42	98,2	-	-
9	6 713	6 715	-5,53	98,2	-	-
Sum			10,75			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	2 949	2,18	98,2	-	-
10	7 187	7 188	-6,11	98,2	-	-
11	7 361	7 363	-6,34	98,2	-	-
12	6 802	6 804	-5,59	98,2	-	-
13	6 415	6 417	-5,03	98,2	-	-
14	5 767	5 769	-4,03	98,2	-	-
15	5 489	5 491	-3,56	98,2	-	-
16	4 410	4 413	-1,53	98,2	-	-
17	4 601	4 604	-1,92	98,2	-	-
18	4 376	4 379	-1,45	98,2	-	-
19	3 823	3 827	-0,21	98,2	-	-
2	4 010	4 013	-0,65	98,2	-	-
20	3 932	3 935	-0,47	98,2	-	-
21	4 305	4 307	-1,30	98,2	-	-
3	5 091	5 093	-2,86	98,2	-	-
4	5 388	5 390	-3,39	98,2	-	-
5	5 075	5 078	-2,83	98,2	-	-
6	5 926	5 928	-4,28	98,2	-	-
7	5 279	5 281	-3,20	98,2	-	-
8	5 970	5 972	-4,35	98,2	-	-
9	6 713	6 715	-5,46	98,2	-	-
Sum			10,82			

- 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	8,65	98,2	-	-
10	5 684	5 687	-3,96	98,2	-	-
11	5 835	5 837	-4,20	98,2	-	-
12	5 252	5 254	-3,22	98,2	-	-
13	4 871	4 874	-2,52	98,2	-	-
14	4 214	4 217	-1,17	98,2	-	-
15	4 044	4 048	-0,79	98,2	-	-
16	2 867	2 872	2,35	98,2	-	-
17	3 050	3 054	1,79	98,2	-	-
18	2 857	2 861	2,39	98,2	-	-
19	2 346	2 351	4,16	98,2	-	-
2	2 617	2 622	3,18	98,2	-	-
20	2 384	2 389	4,02	98,2	-	-
21	2 843	2 847	2,43	98,2	-	-
3	3 540	3 543	0,43	98,2	-	-
4	3 840	3 843	-0,31	98,2	-	-
5	3 546	3 549	0,42	98,2	-	-
6	4 416	4 419	-1,61	98,2	-	-
7	3 789	3 792	-0,19	98,2	-	-
8	4 506	4 509	-1,79	98,2	-	-
9	5 187	5 189	-3,10	98,2	-	-
Sum			14,86			

- 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	8,72	98,2	-	-
10	5 684	5 687	-3,89	98,2	-	-
11	5 835	5 837	-4,14	98,2	-	-
12	5 252	5 254	-3,15	98,2	-	-
13	4 871	4 874	-2,45	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	-1,11	98,2	-	-
15	4 044	4 048	-0,73	98,2	-	-
16	2 867	2 872	2,42	98,2	-	-
17	3 050	3 054	1,86	98,2	-	-
18	2 857	2 861	2,45	98,2	-	-
19	2 346	2 351	4,23	98,2	-	-
2	2 617	2 622	3,24	98,2	-	-
20	2 384	2 389	4,08	98,2	-	-
21	2 843	2 847	2,50	98,2	-	-
3	3 540	3 543	0,50	98,2	-	-
4	3 840	3 843	-0,25	98,2	-	-
5	3 546	3 549	0,48	98,2	-	-
6	4 416	4 419	-1,54	98,2	-	-
7	3 789	3 792	-0,13	98,2	-	-
8	4 506	4 509	-1,73	98,2	-	-
9	5 187	5 189	-3,03	98,2	-	-
Sum			14,92			

- 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	8,33	98,2	-	-
10	5 772	5 774	-4,10	98,2	-	-
11	5 918	5 921	-4,34	98,2	-	-
12	5 326	5 329	-3,35	98,2	-	-
13	4 949	4 952	-2,66	98,2	-	-
14	4 286	4 289	-1,33	98,2	-	-
15	4 138	4 141	-1,00	98,2	-	-
16	2 928	2 932	2,16	98,2	-	-
17	3 124	3 128	1,57	98,2	-	-
18	2 943	2 947	2,12	98,2	-	-
19	2 438	2 444	3,82	98,2	-	-
2	2 639	2 644	3,10	98,2	-	-
20	2 462	2 467	3,73	98,2	-	-
21	2 878	2 883	2,32	98,2	-	-
3	3 607	3 610	0,26	98,2	-	-
4	3 916	3 919	-0,50	98,2	-	-
5	3 630	3 633	0,20	98,2	-	-
6	4 504	4 506	-1,79	98,2	-	-
7	3 879	3 882	-0,41	98,2	-	-
8	4 599	4 601	-1,98	98,2	-	-
9	5 271	5 273	-3,25	98,2	-	-
Sum			14,63			

- 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	8,40	98,2	-	-
10	5 772	5 774	-4,04	98,2	-	-
11	5 918	5 921	-4,27	98,2	-	-
12	5 326	5 329	-3,28	98,2	-	-
13	4 949	4 952	-2,60	98,2	-	-
14	4 286	4 289	-1,26	98,2	-	-
15	4 138	4 141	-0,94	98,2	-	-
16	2 928	2 932	2,23	98,2	-	-
17	3 124	3 128	1,64	98,2	-	-
18	2 943	2 947	2,18	98,2	-	-
19	2 438	2 444	3,88	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	3,17	98,2	-	-
20	2 462	2 467	3,79	98,2	-	-
21	2 878	2 883	2,38	98,2	-	-
3	3 607	3 610	0,33	98,2	-	-
4	3 916	3 919	-0,43	98,2	-	-
5	3 630	3 633	0,27	98,2	-	-
6	4 504	4 506	-1,72	98,2	-	-
7	3 879	3 882	-0,34	98,2	-	-
8	4 599	4 601	-1,91	98,2	-	-
9	5 271	5 273	-3,18	98,2	-	-
Sum			14,69			

- 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	4,31	98,2	-	-
10	5 908	5 910	-4,32	98,2	-	-
11	6 145	6 147	-4,69	98,2	-	-
12	5 730	5 732	-4,03	98,2	-	-
13	5 293	5 295	-3,29	98,2	-	-
14	4 757	4 759	-2,29	98,2	-	-
15	4 142	4 145	-1,01	98,2	-	-
16	3 596	3 599	0,29	98,2	-	-
17	3 607	3 611	0,26	98,2	-	-
18	3 219	3 223	1,30	98,2	-	-
19	2 599	2 604	3,24	98,2	-	-
2	3 636	3 639	0,19	98,2	-	-
20	2 929	2 933	2,16	98,2	-	-
21	3 775	3 778	-0,16	98,2	-	-
3	4 166	4 169	-1,07	98,2	-	-
4	4 326	4 329	-1,41	98,2	-	-
5	3 921	3 924	-0,51	98,2	-	-
6	4 686	4 688	-2,15	98,2	-	-
7	4 013	4 016	-0,72	98,2	-	-
8	4 640	4 643	-2,06	98,2	-	-
9	5 506	5 509	-3,66	98,2	-	-
Sum			12,97			

- 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	4,37	98,2	-	-
10	5 908	5 910	-4,26	98,2	-	-
11	6 145	6 147	-4,63	98,2	-	-
12	5 730	5 732	-3,97	98,2	-	-
13	5 293	5 295	-3,22	98,2	-	-
14	4 757	4 759	-2,23	98,2	-	-
15	4 142	4 145	-0,95	98,2	-	-
16	3 596	3 599	0,36	98,2	-	-
17	3 607	3 611	0,33	98,2	-	-
18	3 219	3 223	1,37	98,2	-	-
19	2 599	2 604	3,31	98,2	-	-
2	3 636	3 639	0,25	98,2	-	-
20	2 929	2 933	2,23	98,2	-	-
21	3 775	3 778	-0,09	98,2	-	-
3	4 166	4 169	-1,00	98,2	-	-
4	4 326	4 329	-1,35	98,2	-	-
5	3 921	3 924	-0,44	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	4 688	-2,09	98,2	-	-
7	4 013	4 016	-0,65	98,2	-	-
8	4 640	4 643	-2,00	98,2	-	-
9	5 506	5 509	-3,59	98,2	-	-
Sum			13,03			

- 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	4,50	98,2	-	-
10	5 683	5 685	-3,96	98,2	-	-
11	5 931	5 933	-4,36	98,2	-	-
12	5 545	5 547	-3,73	98,2	-	-
13	5 099	5 101	-2,94	98,2	-	-
14	4 588	4 590	-1,96	98,2	-	-
15	3 908	3 911	-0,48	98,2	-	-
16	3 477	3 481	0,60	98,2	-	-
17	3 451	3 455	0,66	98,2	-	-
18	3 032	3 036	1,85	98,2	-	-
19	2 404	2 409	3,94	98,2	-	-
2	3 604	3 608	0,27	98,2	-	-
20	2 780	2 784	2,63	98,2	-	-
21	3 711	3 714	0,00	98,2	-	-
3	4 019	4 021	-0,73	98,2	-	-
4	4 150	4 152	-1,03	98,2	-	-
5	3 728	3 731	-0,04	98,2	-	-
6	4 472	4 474	-1,72	98,2	-	-
7	3 796	3 799	-0,21	98,2	-	-
8	4 409	4 411	-1,59	98,2	-	-
9	5 296	5 298	-3,30	98,2	-	-
Sum			13,36			

- 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	4,57	98,2	-	-
10	5 683	5 685	-3,89	98,2	-	-
11	5 931	5 933	-4,29	98,2	-	-
12	5 545	5 547	-3,66	98,2	-	-
13	5 099	5 101	-2,87	98,2	-	-
14	4 588	4 590	-1,89	98,2	-	-
15	3 908	3 911	-0,41	98,2	-	-
16	3 477	3 481	0,66	98,2	-	-
17	3 451	3 455	0,73	98,2	-	-
18	3 032	3 036	1,91	98,2	-	-
19	2 404	2 409	4,01	98,2	-	-
2	3 604	3 608	0,33	98,2	-	-
20	2 780	2 784	2,70	98,2	-	-
21	3 711	3 714	0,07	98,2	-	-
3	4 019	4 021	-0,67	98,2	-	-
4	4 150	4 152	-0,96	98,2	-	-
5	3 728	3 731	0,02	98,2	-	-
6	4 472	4 474	-1,65	98,2	-	-
7	3 796	3 799	-0,14	98,2	-	-
8	4 409	4 411	-1,52	98,2	-	-
9	5 296	5 298	-3,23	98,2	-	-
Sum			13,43			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	4,79	98,2	-	-
10	6 510	6 512	-5,24	98,2	-	-
11	6 662	6 664	-5,46	98,2	-	-
12	6 070	6 073	-4,58	98,2	-	-
13	5 695	5 697	-3,98	98,2	-	-
14	5 028	5 031	-2,81	98,2	-	-
15	4 854	4 857	-2,48	98,2	-	-
16	3 655	3 658	0,14	98,2	-	-
17	3 868	3 871	-0,38	98,2	-	-
18	3 683	3 687	0,07	98,2	-	-
19	3 162	3 166	1,46	98,2	-	-
2	3 254	3 258	1,20	98,2	-	-
20	3 208	3 212	1,33	98,2	-	-
21	3 542	3 545	0,43	98,2	-	-
3	4 344	4 347	-1,45	98,2	-	-
4	4 662	4 664	-2,11	98,2	-	-
5	4 373	4 376	-1,51	98,2	-	-
6	5 242	5 245	-3,20	98,2	-	-
7	4 611	4 614	-2,01	98,2	-	-
8	5 322	5 324	-3,34	98,2	-	-
9	6 014	6 016	-4,49	98,2	-	-
Sum			12,44			

- 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	4,86	98,2	-	-
10	6 510	6 512	-5,17	98,2	-	-
11	6 662	6 664	-5,39	98,2	-	-
12	6 070	6 073	-4,51	98,2	-	-
13	5 695	5 697	-3,91	98,2	-	-
14	5 028	5 031	-2,75	98,2	-	-
15	4 854	4 857	-2,42	98,2	-	-
16	3 655	3 658	0,21	98,2	-	-
17	3 868	3 871	-0,32	98,2	-	-
18	3 683	3 687	0,13	98,2	-	-
19	3 162	3 166	1,53	98,2	-	-
2	3 254	3 258	1,27	98,2	-	-
20	3 208	3 212	1,40	98,2	-	-
21	3 542	3 545	0,49	98,2	-	-
3	4 344	4 347	-1,39	98,2	-	-
4	4 662	4 664	-2,04	98,2	-	-
5	4 373	4 376	-1,45	98,2	-	-
6	5 242	5 245	-3,13	98,2	-	-
7	4 611	4 614	-1,94	98,2	-	-
8	5 322	5 324	-3,28	98,2	-	-
9	6 014	6 016	-4,42	98,2	-	-
Sum			12,51			

- 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	6,03	98,2	-	-
10	5 569	5 571	-3,77	98,2	-	-
11	5 790	5 792	-4,13	98,2	-	-
12	5 346	5 348	-3,38	98,2	-	-
13	4 915	4 918	-2,60	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	4 364	-1,49	98,2	-	-
15	3 822	3 825	-0,27	98,2	-	-
16	3 184	3 187	1,40	98,2	-	-
17	3 207	3 210	1,34	98,2	-	-
18	2 841	2 844	2,44	98,2	-	-
19	2 231	2 236	4,62	98,2	-	-
2	3 239	3 243	1,24	98,2	-	-
20	2 526	2 530	3,50	98,2	-	-
21	3 367	3 370	0,89	98,2	-	-
3	3 761	3 764	-0,12	98,2	-	-
4	3 936	3 939	-0,54	98,2	-	-
5	3 545	3 548	0,42	98,2	-	-
6	4 333	4 335	-1,43	98,2	-	-
7	3 664	3 668	0,12	98,2	-	-
8	4 315	4 318	-1,39	98,2	-	-
9	5 147	5 149	-3,03	98,2	-	-
Sum			14,08			

- 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	6,10	98,2	-	-
10	5 569	5 571	-3,70	98,2	-	-
11	5 790	5 792	-4,06	98,2	-	-
12	5 346	5 348	-3,32	98,2	-	-
13	4 915	4 918	-2,53	98,2	-	-
14	4 362	4 364	-1,42	98,2	-	-
15	3 822	3 825	-0,20	98,2	-	-
16	3 184	3 187	1,47	98,2	-	-
17	3 207	3 210	1,40	98,2	-	-
18	2 841	2 844	2,50	98,2	-	-
19	2 231	2 236	4,68	98,2	-	-
2	3 239	3 243	1,31	98,2	-	-
20	2 526	2 530	3,57	98,2	-	-
21	3 367	3 370	0,96	98,2	-	-
3	3 761	3 764	-0,06	98,2	-	-
4	3 936	3 939	-0,48	98,2	-	-
5	3 545	3 548	0,49	98,2	-	-
6	4 333	4 335	-1,36	98,2	-	-
7	3 664	3 668	0,18	98,2	-	-
8	4 315	4 318	-1,32	98,2	-	-
9	5 147	5 149	-2,96	98,2	-	-
Sum			14,15			

- 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	4,37	98,2	-	-
10	3 746	3 750	-0,09	98,2	-	-
11	4 056	4 059	-0,82	98,2	-	-
12	3 874	3 878	-0,40	98,2	-	-
13	3 387	3 391	0,83	98,2	-	-
14	3 101	3 105	1,64	98,2	-	-
15	1 951	1 958	5,81	98,2	-	-
16	2 572	2 576	3,34	98,2	-	-
17	2 217	2 223	4,67	98,2	-	-
18	1 588	1 595	7,64	98,2	-	-
19	1 091	1 103	10,93	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	0,88	98,2	-	-
20	1 790	1 797	6,58	98,2	-	-
21	3 208	3 211	1,33	98,2	-	-
3	2 771	2 775	2,66	98,2	-	-
4	2 636	2 641	3,11	98,2	-	-
5	2 116	2 122	5,09	98,2	-	-
6	2 632	2 637	3,13	98,2	-	-
7	1 971	1 977	5,72	98,2	-	-
8	2 452	2 457	3,77	98,2	-	-
9	3 456	3 460	0,65	98,2	-	-
Sum			17,69			

- 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	4,44	98,2	-	-
10	3 746	3 750	-0,02	98,2	-	-
11	4 056	4 059	-0,75	98,2	-	-
12	3 874	3 878	-0,33	98,2	-	-
13	3 387	3 391	0,90	98,2	-	-
14	3 101	3 105	1,71	98,2	-	-
15	1 951	1 958	5,88	98,2	-	-
16	2 572	2 576	3,40	98,2	-	-
17	2 217	2 223	4,74	98,2	-	-
18	1 588	1 595	7,71	98,2	-	-
19	1 091	1 103	10,99	98,2	-	-
2	3 370	3 373	0,95	98,2	-	-
20	1 790	1 797	6,65	98,2	-	-
21	3 208	3 211	1,40	98,2	-	-
3	2 771	2 775	2,73	98,2	-	-
4	2 636	2 641	3,18	98,2	-	-
5	2 116	2 122	5,15	98,2	-	-
6	2 632	2 637	3,19	98,2	-	-
7	1 971	1 977	5,79	98,2	-	-
8	2 452	2 457	3,83	98,2	-	-
9	3 456	3 460	0,72	98,2	-	-
Sum			17,76			

- 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	1 512	8,12	98,2	-	-
10	5 715	5 717	-4,01	98,2	-	-
11	5 875	5 877	-4,27	98,2	-	-
12	5 308	5 311	-3,32	98,2	-	-
13	4 921	4 923	-2,61	98,2	-	-
14	4 275	4 278	-1,30	98,2	-	-
15	4 057	4 061	-0,82	98,2	-	-
16	2 944	2 949	2,11	98,2	-	-
17	3 108	3 112	1,62	98,2	-	-
18	2 892	2 896	2,27	98,2	-	-
19	2 365	2 370	4,09	98,2	-	-
2	2 726	2 731	2,81	98,2	-	-
20	2 437	2 442	3,82	98,2	-	-
21	2 942	2 947	2,12	98,2	-	-
3	3 608	3 611	0,26	98,2	-	-
4	3 894	3 897	-0,44	98,2	-	-
5	3 587	3 590	0,31	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	-1,67	98,2	-	-
7	3 814	3 818	-0,25	98,2	-	-
8	4 525	4 527	-1,83	98,2	-	-
9	5 226	5 229	-3,17	98,2	-	-
Sum			14,61			

- 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	1 512	8,19	98,2	-	-
10	5 715	5 717	-3,94	98,2	-	-
11	5 875	5 877	-4,20	98,2	-	-
12	5 308	5 311	-3,25	98,2	-	-
13	4 921	4 923	-2,54	98,2	-	-
14	4 275	4 278	-1,24	98,2	-	-
15	4 057	4 061	-0,76	98,2	-	-
16	2 944	2 949	2,18	98,2	-	-
17	3 108	3 112	1,68	98,2	-	-
18	2 892	2 896	2,34	98,2	-	-
19	2 365	2 370	4,16	98,2	-	-
2	2 726	2 731	2,88	98,2	-	-
20	2 437	2 442	3,89	98,2	-	-
21	2 942	2 947	2,18	98,2	-	-
3	3 608	3 611	0,32	98,2	-	-
4	3 894	3 897	-0,38	98,2	-	-
5	3 587	3 590	0,38	98,2	-	-
6	4 449	4 452	-1,61	98,2	-	-
7	3 814	3 818	-0,19	98,2	-	-
8	4 525	4 527	-1,76	98,2	-	-
9	5 226	5 229	-3,11	98,2	-	-
Sum			14,68			

- 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	2 410	3,94	98,2	-	-
10	6 726	6 728	-5,55	98,2	-	-
11	6 881	6 883	-5,76	98,2	-	-
12	6 291	6 293	-4,91	98,2	-	-
13	5 916	5 918	-4,33	98,2	-	-
14	5 249	5 251	-3,21	98,2	-	-
15	5 064	5 066	-2,88	98,2	-	-
16	3 873	3 877	-0,39	98,2	-	-
17	4 089	4 092	-0,89	98,2	-	-
18	3 901	3 904	-0,46	98,2	-	-
19	3 375	3 379	0,87	98,2	-	-
2	3 452	3 456	0,66	98,2	-	-
20	3 428	3 432	0,72	98,2	-	-
21	3 748	3 751	-0,09	98,2	-	-
3	4 564	4 567	-1,91	98,2	-	-
4	4 882	4 885	-2,54	98,2	-	-
5	4 592	4 595	-1,97	98,2	-	-
6	5 460	5 462	-3,58	98,2	-	-
7	4 826	4 829	-2,43	98,2	-	-
8	5 534	5 537	-3,71	98,2	-	-
9	6 233	6 235	-4,83	98,2	-	-
Sum			11,90			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	2 410	4,01	98,2	-	-
10	6 726	6 728	-5,48	98,2	-	-
11	6 881	6 883	-5,70	98,2	-	-
12	6 291	6 293	-4,85	98,2	-	-
13	5 916	5 918	-4,27	98,2	-	-
14	5 249	5 251	-3,15	98,2	-	-
15	5 064	5 066	-2,81	98,2	-	-
16	3 873	3 877	-0,33	98,2	-	-
17	4 089	4 092	-0,83	98,2	-	-
18	3 901	3 904	-0,39	98,2	-	-
19	3 375	3 379	0,93	98,2	-	-
2	3 452	3 456	0,73	98,2	-	-
20	3 428	3 432	0,79	98,2	-	-
21	3 748	3 751	-0,03	98,2	-	-
3	4 564	4 567	-1,84	98,2	-	-
4	4 882	4 885	-2,47	98,2	-	-
5	4 592	4 595	-1,90	98,2	-	-
6	5 460	5 462	-3,51	98,2	-	-
7	4 826	4 829	-2,36	98,2	-	-
8	5 534	5 537	-3,64	98,2	-	-
9	6 233	6 235	-4,76	98,2	-	-
Sum			11,96			

- 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	7,50	98,2	-	-
10	5 906	5 908	-4,32	98,2	-	-
11	6 056	6 058	-4,56	98,2	-	-
12	5 469	5 472	-3,60	98,2	-	-
13	5 091	5 093	-2,93	98,2	-	-
14	4 430	4 433	-1,63	98,2	-	-
15	4 262	4 265	-1,28	98,2	-	-
16	3 074	3 078	1,72	98,2	-	-
17	3 267	3 271	1,16	98,2	-	-
18	3 078	3 082	1,71	98,2	-	-
19	2 565	2 570	3,36	98,2	-	-
2	2 773	2 777	2,66	98,2	-	-
20	2 604	2 608	3,22	98,2	-	-
21	3 019	3 023	1,88	98,2	-	-
3	3 752	3 756	-0,10	98,2	-	-
4	4 059	4 062	-0,82	98,2	-	-
5	3 767	3 771	-0,14	98,2	-	-
6	4 638	4 641	-2,06	98,2	-	-
7	4 010	4 013	-0,71	98,2	-	-
8	4 726	4 728	-2,23	98,2	-	-
9	5 408	5 411	-3,49	98,2	-	-
Sum			14,14			

- 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	7,56	98,2	-	-
10	5 906	5 908	-4,25	98,2	-	-
11	6 056	6 058	-4,49	98,2	-	-
12	5 469	5 472	-3,53	98,2	-	-
13	5 091	5 093	-2,86	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	-1,57	98,2	-	-
15	4 262	4 265	-1,21	98,2	-	-
16	3 074	3 078	1,79	98,2	-	-
17	3 267	3 271	1,23	98,2	-	-
18	3 078	3 082	1,77	98,2	-	-
19	2 565	2 570	3,43	98,2	-	-
2	2 773	2 777	2,72	98,2	-	-
20	2 604	2 608	3,29	98,2	-	-
21	3 019	3 023	1,95	98,2	-	-
3	3 752	3 756	-0,04	98,2	-	-
4	4 059	4 062	-0,76	98,2	-	-
5	3 767	3 771	-0,07	98,2	-	-
6	4 638	4 641	-1,99	98,2	-	-
7	4 010	4 013	-0,65	98,2	-	-
8	4 726	4 728	-2,17	98,2	-	-
9	5 408	5 411	-3,43	98,2	-	-
Sum			14,21			

- 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	2 107	5,15	98,2	-	-
10	4 878	4 881	-2,53	98,2	-	-
11	5 152	5 155	-3,04	98,2	-	-
12	4 844	4 846	-2,46	98,2	-	-
13	4 379	4 381	-1,53	98,2	-	-
14	3 945	3 948	-0,56	98,2	-	-
15	3 089	3 093	1,68	98,2	-	-
16	3 018	3 022	1,89	98,2	-	-
17	2 869	2 873	2,35	98,2	-	-
18	2 359	2 364	4,12	98,2	-	-
19	1 725	1 732	6,91	98,2	-	-
2	3 424	3 427	0,74	98,2	-	-
20	2 246	2 251	4,56	98,2	-	-
21	3 422	3 426	0,74	98,2	-	-
3	3 451	3 454	0,67	98,2	-	-
4	3 489	3 492	0,57	98,2	-	-
5	3 024	3 027	1,87	98,2	-	-
6	3 699	3 702	0,03	98,2	-	-
7	3 021	3 025	1,88	98,2	-	-
8	3 592	3 595	0,30	98,2	-	-
9	4 528	4 531	-1,84	98,2	-	-
Sum			15,06			

- 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	2 107	5,22	98,2	-	-
10	4 878	4 881	-2,46	98,2	-	-
11	5 152	5 155	-2,97	98,2	-	-
12	4 844	4 846	-2,40	98,2	-	-
13	4 379	4 381	-1,46	98,2	-	-
14	3 945	3 948	-0,50	98,2	-	-
15	3 089	3 093	1,74	98,2	-	-
16	3 018	3 022	1,95	98,2	-	-
17	2 869	2 873	2,41	98,2	-	-
18	2 359	2 364	4,18	98,2	-	-
19	1 725	1 732	6,98	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	0,80	98,2	-	-
20	2 246	2 251	4,62	98,2	-	-
21	3 422	3 426	0,81	98,2	-	-
3	3 451	3 454	0,73	98,2	-	-
4	3 489	3 492	0,63	98,2	-	-
5	3 024	3 027	1,94	98,2	-	-
6	3 699	3 702	0,10	98,2	-	-
7	3 021	3 025	1,94	98,2	-	-
8	3 592	3 595	0,36	98,2	-	-
9	4 528	4 531	-1,77	98,2	-	-
Sum			15,12			

- 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	2,96	98,2	-	-
10	7 100	7 102	-6,06	98,2	-	-
11	7 234	7 235	-6,24	98,2	-	-
12	6 602	6 604	-5,37	98,2	-	-
13	6 246	6 248	-4,85	98,2	-	-
14	5 552	5 554	-3,74	98,2	-	-
15	5 471	5 474	-3,60	98,2	-	-
16	4 142	4 144	-1,01	98,2	-	-
17	4 406	4 408	-1,58	98,2	-	-
18	4 269	4 272	-1,29	98,2	-	-
19	3 772	3 776	-0,15	98,2	-	-
2	3 592	3 595	0,30	98,2	-	-
20	3 764	3 767	-0,13	98,2	-	-
21	3 930	3 933	-0,53	98,2	-	-
3	4 851	4 854	-2,48	98,2	-	-
4	5 206	5 208	-3,14	98,2	-	-
5	4 948	4 950	-2,66	98,2	-	-
6	5 831	5 833	-4,20	98,2	-	-
7	5 212	5 214	-3,15	98,2	-	-
8	5 933	5 935	-4,36	98,2	-	-
9	6 587	6 589	-5,35	98,2	-	-
Sum			11,20			

- 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	3,03	98,2	-	-
10	7 100	7 102	-6,00	98,2	-	-
11	7 234	7 235	-6,17	98,2	-	-
12	6 602	6 604	-5,31	98,2	-	-
13	6 246	6 248	-4,78	98,2	-	-
14	5 552	5 554	-3,67	98,2	-	-
15	5 471	5 474	-3,53	98,2	-	-
16	4 142	4 144	-0,94	98,2	-	-
17	4 406	4 408	-1,52	98,2	-	-
18	4 269	4 272	-1,22	98,2	-	-
19	3 772	3 776	-0,09	98,2	-	-
2	3 592	3 595	0,36	98,2	-	-
20	3 764	3 767	-0,07	98,2	-	-
21	3 930	3 933	-0,46	98,2	-	-
3	4 851	4 854	-2,41	98,2	-	-
4	5 206	5 208	-3,07	98,2	-	-
5	4 948	4 950	-2,59	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	-4,13	98,2	-	-
7	5 212	5 214	-3,08	98,2	-	-
8	5 933	5 935	-4,29	98,2	-	-
9	6 587	6 589	-5,28	98,2	-	-
Sum			11,27			

- 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	1 442	8,54	98,2	-	-
10	5 937	5 940	-4,37	98,2	-	-
11	6 036	6 038	-4,52	98,2	-	-
12	5 358	5 361	-3,41	98,2	-	-
13	5 023	5 025	-2,80	98,2	-	-
14	4 304	4 307	-1,37	98,2	-	-
15	4 401	4 404	-1,57	98,2	-	-
16	2 876	2 880	2,32	98,2	-	-
17	3 179	3 183	1,41	98,2	-	-
18	3 123	3 127	1,58	98,2	-	-
19	2 709	2 713	2,87	98,2	-	-
2	2 337	2 342	4,20	98,2	-	-
20	2 570	2 575	3,34	98,2	-	-
21	2 656	2 660	3,05	98,2	-	-
3	3 594	3 598	0,29	98,2	-	-
4	3 981	3 984	-0,65	98,2	-	-
5	3 769	3 773	-0,14	98,2	-	-
6	4 671	4 674	-2,13	98,2	-	-
7	4 089	4 092	-0,89	98,2	-	-
8	4 832	4 835	-2,44	98,2	-	-
9	5 394	5 397	-3,47	98,2	-	-
Sum			14,61			

- 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	1 442	8,61	98,2	-	-
10	5 937	5 940	-4,30	98,2	-	-
11	6 036	6 038	-4,46	98,2	-	-
12	5 358	5 361	-3,34	98,2	-	-
13	5 023	5 025	-2,73	98,2	-	-
14	4 304	4 307	-1,30	98,2	-	-
15	4 401	4 404	-1,51	98,2	-	-
16	2 876	2 880	2,39	98,2	-	-
17	3 179	3 183	1,48	98,2	-	-
18	3 123	3 127	1,64	98,2	-	-
19	2 709	2 713	2,93	98,2	-	-
2	2 337	2 342	4,26	98,2	-	-
20	2 570	2 575	3,41	98,2	-	-
21	2 656	2 660	3,11	98,2	-	-
3	3 594	3 598	0,36	98,2	-	-
4	3 981	3 984	-0,58	98,2	-	-
5	3 769	3 773	-0,08	98,2	-	-
6	4 671	4 674	-2,06	98,2	-	-
7	4 089	4 092	-0,83	98,2	-	-
8	4 832	4 835	-2,37	98,2	-	-
9	5 394	5 397	-3,40	98,2	-	-
Sum			14,67			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	2 329	4,25	98,2	-	-
10	6 726	6 728	-5,55	98,2	-	-
11	6 862	6 864	-5,74	98,2	-	-
12	6 239	6 241	-4,84	98,2	-	-
13	5 878	5 881	-4,27	98,2	-	-
14	5 191	5 193	-3,11	98,2	-	-
15	5 096	5 099	-2,94	98,2	-	-
16	3 790	3 793	-0,19	98,2	-	-
17	4 040	4 043	-0,78	98,2	-	-
18	3 895	3 898	-0,45	98,2	-	-
19	3 397	3 401	0,81	98,2	-	-
2	3 294	3 298	1,09	98,2	-	-
20	3 394	3 398	0,82	98,2	-	-
21	3 613	3 616	0,25	98,2	-	-
3	4 494	4 497	-1,77	98,2	-	-
4	4 839	4 842	-2,45	98,2	-	-
5	4 575	4 578	-1,93	98,2	-	-
6	5 456	5 459	-3,58	98,2	-	-
7	4 837	4 839	-2,45	98,2	-	-
8	5 557	5 559	-3,75	98,2	-	-
9	6 215	6 217	-4,80	98,2	-	-
Sum			12,04			

- 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	2 329	4,31	98,2	-	-
10	6 726	6 728	-5,48	98,2	-	-
11	6 862	6 864	-5,67	98,2	-	-
12	6 239	6 241	-4,77	98,2	-	-
13	5 878	5 881	-4,21	98,2	-	-
14	5 191	5 193	-3,04	98,2	-	-
15	5 096	5 099	-2,87	98,2	-	-
16	3 790	3 793	-0,13	98,2	-	-
17	4 040	4 043	-0,72	98,2	-	-
18	3 895	3 898	-0,38	98,2	-	-
19	3 397	3 401	0,87	98,2	-	-
2	3 294	3 298	1,16	98,2	-	-
20	3 394	3 398	0,88	98,2	-	-
21	3 613	3 616	0,31	98,2	-	-
3	4 494	4 497	-1,70	98,2	-	-
4	4 839	4 842	-2,39	98,2	-	-
5	4 575	4 578	-1,87	98,2	-	-
6	5 456	5 459	-3,51	98,2	-	-
7	4 837	4 839	-2,38	98,2	-	-
8	5 557	5 559	-3,68	98,2	-	-
9	6 215	6 217	-4,73	98,2	-	-
Sum			12,10			

- 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	3,99	98,2	-	-
10	6 793	6 795	-5,64	98,2	-	-
11	6 930	6 932	-5,83	98,2	-	-
12	6 308	6 309	-4,94	98,2	-	-
13	5 947	5 949	-4,38	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	-3,23	98,2	-	-
15	5 163	5 165	-3,06	98,2	-	-
16	3 857	3 860	-0,36	98,2	-	-
17	4 109	4 112	-0,94	98,2	-	-
18	3 963	3 966	-0,60	98,2	-	-
19	3 464	3 467	0,63	98,2	-	-
2	3 354	3 358	0,92	98,2	-	-
20	3 463	3 466	0,63	98,2	-	-
21	3 676	3 679	0,09	98,2	-	-
3	4 562	4 565	-1,91	98,2	-	-
4	4 908	4 910	-2,59	98,2	-	-
5	4 643	4 646	-2,07	98,2	-	-
6	5 524	5 527	-3,69	98,2	-	-
7	4 904	4 906	-2,58	98,2	-	-
8	5 624	5 626	-3,86	98,2	-	-
9	6 283	6 285	-4,90	98,2	-	-
Sum			11,87			

- 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	4,06	98,2	-	-
10	6 793	6 795	-5,58	98,2	-	-
11	6 930	6 932	-5,77	98,2	-	-
12	6 308	6 309	-4,87	98,2	-	-
13	5 947	5 949	-4,32	98,2	-	-
14	5 259	5 261	-3,16	98,2	-	-
15	5 163	5 165	-2,99	98,2	-	-
16	3 857	3 860	-0,29	98,2	-	-
17	4 109	4 112	-0,87	98,2	-	-
18	3 963	3 966	-0,54	98,2	-	-
19	3 464	3 467	0,70	98,2	-	-
2	3 354	3 358	0,99	98,2	-	-
20	3 463	3 466	0,70	98,2	-	-
21	3 676	3 679	0,15	98,2	-	-
3	4 562	4 565	-1,84	98,2	-	-
4	4 908	4 910	-2,52	98,2	-	-
5	4 643	4 646	-2,00	98,2	-	-
6	5 524	5 527	-3,62	98,2	-	-
7	4 904	4 906	-2,51	98,2	-	-
8	5 624	5 626	-3,79	98,2	-	-
9	6 283	6 285	-4,84	98,2	-	-
Sum			11,94			

- 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	4,21	98,2	-	-
10	6 735	6 737	-5,56	98,2	-	-
11	6 872	6 874	-5,75	98,2	-	-
12	6 250	6 252	-4,85	98,2	-	-
13	5 888	5 891	-4,29	98,2	-	-
14	5 201	5 203	-3,13	98,2	-	-
15	5 105	5 108	-2,95	98,2	-	-
16	3 800	3 804	-0,22	98,2	-	-
17	4 050	4 054	-0,81	98,2	-	-
18	3 904	3 908	-0,47	98,2	-	-
19	3 406	3 410	0,78	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	3 308	1,06	98,2	-	-
20	3 404	3 408	0,79	98,2	-	-
21	3 623	3 626	0,22	98,2	-	-
3	4 505	4 507	-1,79	98,2	-	-
4	4 850	4 852	-2,47	98,2	-	-
5	4 585	4 588	-1,95	98,2	-	-
6	5 466	5 468	-3,59	98,2	-	-
7	4 846	4 848	-2,47	98,2	-	-
8	5 566	5 568	-3,76	98,2	-	-
9	6 225	6 227	-4,81	98,2	-	-
Sum			12,01			

- 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	4,27	98,2	-	-
10	6 735	6 737	-5,49	98,2	-	-
11	6 872	6 874	-5,69	98,2	-	-
12	6 250	6 252	-4,79	98,2	-	-
13	5 888	5 891	-4,22	98,2	-	-
14	5 201	5 203	-3,06	98,2	-	-
15	5 105	5 108	-2,89	98,2	-	-
16	3 800	3 804	-0,15	98,2	-	-
17	4 050	4 054	-0,74	98,2	-	-
18	3 904	3 908	-0,40	98,2	-	-
19	3 406	3 410	0,85	98,2	-	-
2	3 305	3 308	1,13	98,2	-	-
20	3 404	3 408	0,86	98,2	-	-
21	3 623	3 626	0,29	98,2	-	-
3	4 505	4 507	-1,72	98,2	-	-
4	4 850	4 852	-2,41	98,2	-	-
5	4 585	4 588	-1,89	98,2	-	-
6	5 466	5 468	-3,53	98,2	-	-
7	4 846	4 848	-2,40	98,2	-	-
8	5 566	5 568	-3,70	98,2	-	-
9	6 225	6 227	-4,75	98,2	-	-
Sum			12,08			

- 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	3,26	98,2	-	-
10	7 016	7 018	-5,95	98,2	-	-
11	7 148	7 150	-6,13	98,2	-	-
12	6 515	6 517	-5,25	98,2	-	-
13	6 159	6 161	-4,71	98,2	-	-
14	5 464	5 466	-3,59	98,2	-	-
15	5 391	5 393	-3,46	98,2	-	-
16	4 054	4 057	-0,81	98,2	-	-
17	4 319	4 322	-1,40	98,2	-	-
18	4 185	4 188	-1,11	98,2	-	-
19	3 691	3 695	0,05	98,2	-	-
2	3 507	3 510	0,52	98,2	-	-
20	3 678	3 681	0,08	98,2	-	-
21	3 843	3 846	-0,32	98,2	-	-
3	4 763	4 766	-2,31	98,2	-	-
4	5 119	5 122	-2,98	98,2	-	-
5	4 863	4 865	-2,50	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	-4,06	98,2	-	-
7	5 129	5 131	-3,00	98,2	-	-
8	5 851	5 853	-4,23	98,2	-	-
9	6 502	6 504	-5,23	98,2	-	-
Sum			11,39			

- 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	3,33	98,2	-	-
10	7 016	7 018	-5,88	98,2	-	-
11	7 148	7 150	-6,06	98,2	-	-
12	6 515	6 517	-5,18	98,2	-	-
13	6 159	6 161	-4,65	98,2	-	-
14	5 464	5 466	-3,52	98,2	-	-
15	5 391	5 393	-3,40	98,2	-	-
16	4 054	4 057	-0,75	98,2	-	-
17	4 319	4 322	-1,33	98,2	-	-
18	4 185	4 188	-1,04	98,2	-	-
19	3 691	3 695	0,11	98,2	-	-
2	3 507	3 510	0,58	98,2	-	-
20	3 678	3 681	0,15	98,2	-	-
21	3 843	3 846	-0,26	98,2	-	-
3	4 763	4 766	-2,24	98,2	-	-
4	5 119	5 122	-2,91	98,2	-	-
5	4 863	4 865	-2,43	98,2	-	-
6	5 747	5 749	-3,99	98,2	-	-
7	5 129	5 131	-2,93	98,2	-	-
8	5 851	5 853	-4,16	98,2	-	-
9	6 502	6 504	-5,16	98,2	-	-
Sum			11,46			

- 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	9,29	98,2	-	-
10	5 307	5 309	-3,32	98,2	-	-
11	5 278	5 281	-3,26	98,2	-	-
12	4 429	4 432	-1,63	98,2	-	-
13	4 212	4 215	-1,17	98,2	-	-
14	3 413	3 416	0,77	98,2	-	-
15	4 143	4 145	-1,01	98,2	-	-
16	2 010	2 016	5,55	98,2	-	-
17	2 528	2 532	3,49	98,2	-	-
18	2 812	2 816	2,53	98,2	-	-
19	2 729	2 733	2,80	98,2	-	-
2	951	964	12,12	98,2	-	-
20	2 204	2 209	4,72	98,2	-	-
21	1 401	1 409	8,75	98,2	-	-
3	2 705	2 709	2,88	98,2	-	-
4	3 237	3 241	1,25	98,2	-	-
5	3 247	3 251	1,22	98,2	-	-
6	4 129	4 132	-0,98	98,2	-	-
7	3 717	3 720	-0,02	98,2	-	-
8	4 454	4 457	-1,68	98,2	-	-
9	4 686	4 689	-2,16	98,2	-	-
Sum			17,54			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	9,35	98,2	-	-
10	5 307	5 309	-3,25	98,2	-	-
11	5 278	5 281	-3,20	98,2	-	-
12	4 429	4 432	-1,56	98,2	-	-
13	4 212	4 215	-1,10	98,2	-	-
14	3 413	3 416	0,83	98,2	-	-
15	4 143	4 145	-0,95	98,2	-	-
16	2 010	2 016	5,61	98,2	-	-
17	2 528	2 532	3,56	98,2	-	-
18	2 812	2 816	2,60	98,2	-	-
19	2 729	2 733	2,87	98,2	-	-
2	951	964	12,18	98,2	-	-
20	2 204	2 209	4,79	98,2	-	-
21	1 401	1 409	8,82	98,2	-	-
3	2 705	2 709	2,95	98,2	-	-
4	3 237	3 241	1,31	98,2	-	-
5	3 247	3 251	1,29	98,2	-	-
6	4 129	4 132	-0,92	98,2	-	-
7	3 717	3 720	0,05	98,2	-	-
8	4 454	4 457	-1,62	98,2	-	-
9	4 686	4 689	-2,09	98,2	-	-
Sum			17,61			

- 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	2 168	4,89	98,2	-	-
10	6 102	6 104	-4,63	98,2	-	-
11	6 039	6 041	-4,53	98,2	-	-
12	5 143	5 145	-3,02	98,2	-	-
13	4 973	4 976	-2,71	98,2	-	-
14	4 166	4 169	-1,07	98,2	-	-
15	5 010	5 012	-2,78	98,2	-	-
16	2 825	2 829	2,49	98,2	-	-
17	3 368	3 372	0,89	98,2	-	-
18	3 685	3 689	0,06	98,2	-	-
19	3 604	3 608	0,27	98,2	-	-
2	1 656	1 664	7,27	98,2	-	-
20	3 081	3 084	1,70	98,2	-	-
21	2 118	2 123	5,08	98,2	-	-
3	3 482	3 485	0,58	98,2	-	-
4	4 039	4 042	-0,78	98,2	-	-
5	4 093	4 096	-0,90	98,2	-	-
6	4 958	4 960	-2,68	98,2	-	-
7	4 576	4 579	-1,94	98,2	-	-
8	5 306	5 308	-3,31	98,2	-	-
9	5 469	5 471	-3,60	98,2	-	-
Sum			14,17			

- 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	2 168	4,96	98,2	-	-
10	6 102	6 104	-4,56	98,2	-	-
11	6 039	6 041	-4,46	98,2	-	-
12	5 143	5 145	-2,96	98,2	-	-
13	4 973	4 976	-2,64	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	-1,00	98,2	-	-
15	5 010	5 012	-2,71	98,2	-	-
16	2 825	2 829	2,55	98,2	-	-
17	3 368	3 372	0,95	98,2	-	-
18	3 685	3 689	0,13	98,2	-	-
19	3 604	3 608	0,33	98,2	-	-
2	1 656	1 664	7,34	98,2	-	-
20	3 081	3 084	1,77	98,2	-	-
21	2 118	2 123	5,15	98,2	-	-
3	3 482	3 485	0,65	98,2	-	-
4	4 039	4 042	-0,71	98,2	-	-
5	4 093	4 096	-0,84	98,2	-	-
6	4 958	4 960	-2,61	98,2	-	-
7	4 576	4 579	-1,87	98,2	-	-
8	5 306	5 308	-3,25	98,2	-	-
9	5 469	5 471	-3,53	98,2	-	-
Sum			14,24			

- 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	2 163	4,91	98,2	-	-
10	6 089	6 091	-4,61	98,2	-	-
11	6 024	6 027	-4,51	98,2	-	-
12	5 128	5 130	-2,99	98,2	-	-
13	4 959	4 961	-2,68	98,2	-	-
14	4 152	4 155	-1,03	98,2	-	-
15	4 999	5 001	-2,76	98,2	-	-
16	2 812	2 817	2,53	98,2	-	-
17	3 356	3 360	0,92	98,2	-	-
18	3 675	3 679	0,09	98,2	-	-
19	3 597	3 600	0,29	98,2	-	-
2	1 642	1 650	7,35	98,2	-	-
20	3 071	3 075	1,73	98,2	-	-
21	2 103	2 109	5,14	98,2	-	-
3	3 468	3 472	0,62	98,2	-	-
4	4 026	4 029	-0,75	98,2	-	-
5	4 081	4 084	-0,88	98,2	-	-
6	4 945	4 948	-2,66	98,2	-	-
7	4 565	4 568	-1,91	98,2	-	-
8	5 294	5 296	-3,29	98,2	-	-
9	5 455	5 458	-3,57	98,2	-	-
Sum			14,21			

- 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	2 163	4,98	98,2	-	-
10	6 089	6 091	-4,54	98,2	-	-
11	6 024	6 027	-4,44	98,2	-	-
12	5 128	5 130	-2,93	98,2	-	-
13	4 959	4 961	-2,62	98,2	-	-
14	4 152	4 155	-0,97	98,2	-	-
15	4 999	5 001	-2,69	98,2	-	-
16	2 812	2 817	2,59	98,2	-	-
17	3 356	3 360	0,99	98,2	-	-
18	3 675	3 679	0,15	98,2	-	-
19	3 597	3 600	0,35	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	7,41	98,2	-	-
20	3 071	3 075	1,80	98,2	-	-
21	2 103	2 109	5,21	98,2	-	-
3	3 468	3 472	0,69	98,2	-	-
4	4 026	4 029	-0,68	98,2	-	-
5	4 081	4 084	-0,81	98,2	-	-
6	4 945	4 948	-2,59	98,2	-	-
7	4 565	4 568	-1,85	98,2	-	-
8	5 294	5 296	-3,23	98,2	-	-
9	5 455	5 458	-3,51	98,2	-	-
Sum			14,28			

- 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	2,40	98,2	-	-
10	7 147	7 149	-6,13	98,2	-	-
11	7 311	7 313	-6,34	98,2	-	-
12	6 733	6 735	-5,56	98,2	-	-
13	6 353	6 355	-5,01	98,2	-	-
14	5 693	5 695	-3,97	98,2	-	-
15	5 466	5 468	-3,59	98,2	-	-
16	4 321	4 324	-1,40	98,2	-	-
17	4 531	4 533	-1,84	98,2	-	-
18	4 328	4 331	-1,42	98,2	-	-
19	3 788	3 792	-0,19	98,2	-	-
2	3 885	3 888	-0,42	98,2	-	-
20	3 867	3 870	-0,38	98,2	-	-
21	4 190	4 192	-1,12	98,2	-	-
3	5 010	5 012	-2,78	98,2	-	-
4	5 322	5 324	-3,34	98,2	-	-
5	5 023	5 025	-2,80	98,2	-	-
6	5 883	5 885	-4,28	98,2	-	-
7	5 243	5 245	-3,20	98,2	-	-
8	5 942	5 944	-4,38	98,2	-	-
9	6 663	6 665	-5,46	98,2	-	-
Sum			10,90			

- 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	2,46	98,2	-	-
10	7 147	7 149	-6,06	98,2	-	-
11	7 311	7 313	-6,27	98,2	-	-
12	6 733	6 735	-5,49	98,2	-	-
13	6 353	6 355	-4,94	98,2	-	-
14	5 693	5 695	-3,91	98,2	-	-
15	5 466	5 468	-3,53	98,2	-	-
16	4 321	4 324	-1,34	98,2	-	-
17	4 531	4 533	-1,78	98,2	-	-
18	4 328	4 331	-1,35	98,2	-	-
19	3 788	3 792	-0,12	98,2	-	-
2	3 885	3 888	-0,35	98,2	-	-
20	3 867	3 870	-0,31	98,2	-	-
21	4 190	4 192	-1,05	98,2	-	-
3	5 010	5 012	-2,71	98,2	-	-
4	5 322	5 324	-3,28	98,2	-	-
5	5 023	5 025	-2,73	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	-4,22	98,2	-	-
7	5 243	5 245	-3,13	98,2	-	-
8	5 942	5 944	-4,31	98,2	-	-
9	6 663	6 665	-5,39	98,2	-	-
Sum			10,97			

- 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	9,54	98,2	-	-
10	5 243	5 246	-3,20	98,2	-	-
11	5 215	5 217	-3,15	98,2	-	-
12	4 365	4 368	-1,50	98,2	-	-
13	4 149	4 151	-1,03	98,2	-	-
14	3 349	3 353	0,94	98,2	-	-
15	4 083	4 086	-0,88	98,2	-	-
16	1 947	1 953	5,83	98,2	-	-
17	2 465	2 470	3,72	98,2	-	-
18	2 754	2 758	2,72	98,2	-	-
19	2 679	2 683	2,97	98,2	-	-
2	891	904	12,68	98,2	-	-
20	2 147	2 153	4,96	98,2	-	-
21	1 338	1 347	9,15	98,2	-	-
3	2 641	2 645	3,10	98,2	-	-
4	3 174	3 178	1,43	98,2	-	-
5	3 185	3 189	1,40	98,2	-	-
6	4 066	4 069	-0,84	98,2	-	-
7	3 657	3 660	0,13	98,2	-	-
8	4 393	4 396	-1,56	98,2	-	-
9	4 623	4 625	-2,03	98,2	-	-
Sum			17,88			

- 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	9,60	98,2	-	-
10	5 243	5 246	-3,14	98,2	-	-
11	5 215	5 217	-3,08	98,2	-	-
12	4 365	4 368	-1,43	98,2	-	-
13	4 149	4 151	-0,96	98,2	-	-
14	3 349	3 353	1,01	98,2	-	-
15	4 083	4 086	-0,81	98,2	-	-
16	1 947	1 953	5,90	98,2	-	-
17	2 465	2 470	3,78	98,2	-	-
18	2 754	2 758	2,78	98,2	-	-
19	2 679	2 683	3,03	98,2	-	-
2	891	904	12,75	98,2	-	-
20	2 147	2 153	5,02	98,2	-	-
21	1 338	1 347	9,22	98,2	-	-
3	2 641	2 645	3,16	98,2	-	-
4	3 174	3 178	1,50	98,2	-	-
5	3 185	3 189	1,46	98,2	-	-
6	4 066	4 069	-0,78	98,2	-	-
7	3 657	3 660	0,20	98,2	-	-
8	4 393	4 396	-1,49	98,2	-	-
9	4 623	4 625	-1,96	98,2	-	-
Sum			17,95			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	2 226	4,66	98,2	-	-
10	6 567	6 569	-5,32	98,2	-	-
11	6 561	6 563	-5,31	98,2	-	-
12	5 728	5 730	-4,03	98,2	-	-
13	5 498	5 500	-3,65	98,2	-	-
14	4 704	4 707	-2,19	98,2	-	-
15	5 282	5 284	-3,27	98,2	-	-
16	3 277	3 281	1,14	98,2	-	-
17	3 756	3 760	-0,11	98,2	-	-
18	3 938	3 941	-0,55	98,2	-	-
19	3 711	3 715	0,00	98,2	-	-
2	2 250	2 255	4,54	98,2	-	-
20	3 324	3 328	1,01	98,2	-	-
21	2 703	2 707	2,89	98,2	-	-
3	3 989	3 992	-0,67	98,2	-	-
4	4 502	4 505	-1,78	98,2	-	-
5	4 456	4 459	-1,69	98,2	-	-
6	5 358	5 360	-3,40	98,2	-	-
7	4 888	4 891	-2,55	98,2	-	-
8	5 639	5 641	-3,88	98,2	-	-
9	5 958	5 960	-4,40	98,2	-	-
Sum			12,92			

- 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	2 226	4,72	98,2	-	-
10	6 567	6 569	-5,25	98,2	-	-
11	6 561	6 563	-5,25	98,2	-	-
12	5 728	5 730	-3,96	98,2	-	-
13	5 498	5 500	-3,58	98,2	-	-
14	4 704	4 707	-2,12	98,2	-	-
15	5 282	5 284	-3,20	98,2	-	-
16	3 277	3 281	1,20	98,2	-	-
17	3 756	3 760	-0,05	98,2	-	-
18	3 938	3 941	-0,48	98,2	-	-
19	3 711	3 715	0,06	98,2	-	-
2	2 250	2 255	4,61	98,2	-	-
20	3 324	3 328	1,07	98,2	-	-
21	2 703	2 707	2,95	98,2	-	-
3	3 989	3 992	-0,60	98,2	-	-
4	4 502	4 505	-1,72	98,2	-	-
5	4 456	4 459	-1,62	98,2	-	-
6	5 358	5 360	-3,34	98,2	-	-
7	4 888	4 891	-2,48	98,2	-	-
8	5 639	5 641	-3,82	98,2	-	-
9	5 958	5 960	-4,33	98,2	-	-
Sum			12,99			

- 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	1 539	7,96	98,2	-	-
10	6 022	6 024	-4,50	98,2	-	-
11	6 127	6 129	-4,66	98,2	-	-
12	5 458	5 461	-3,58	98,2	-	-
13	5 118	5 121	-2,98	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	4 407	-1,58	98,2	-	-
15	4 470	4 473	-1,72	98,2	-	-
16	2 981	2 985	2,00	98,2	-	-
17	3 274	3 278	1,15	98,2	-	-
18	3 202	3 206	1,35	98,2	-	-
19	2 773	2 777	2,66	98,2	-	-
2	2 455	2 460	3,75	98,2	-	-
20	2 658	2 662	3,04	98,2	-	-
21	2 772	2 776	2,66	98,2	-	-
3	3 697	3 700	0,03	98,2	-	-
4	4 076	4 079	-0,86	98,2	-	-
5	3 855	3 858	-0,35	98,2	-	-
6	4 755	4 757	-2,29	98,2	-	-
7	4 166	4 169	-1,07	98,2	-	-
8	4 906	4 908	-2,58	98,2	-	-
9	5 484	5 486	-3,62	98,2	-	-
Sum			14,26			

- 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	1 539	8,03	98,2	-	-
10	6 022	6 024	-4,44	98,2	-	-
11	6 127	6 129	-4,60	98,2	-	-
12	5 458	5 461	-3,51	98,2	-	-
13	5 118	5 121	-2,91	98,2	-	-
14	4 405	4 407	-1,51	98,2	-	-
15	4 470	4 473	-1,65	98,2	-	-
16	2 981	2 985	2,07	98,2	-	-
17	3 274	3 278	1,21	98,2	-	-
18	3 202	3 206	1,42	98,2	-	-
19	2 773	2 777	2,72	98,2	-	-
2	2 455	2 460	3,82	98,2	-	-
20	2 658	2 662	3,11	98,2	-	-
21	2 772	2 776	2,73	98,2	-	-
3	3 697	3 700	0,10	98,2	-	-
4	4 076	4 079	-0,80	98,2	-	-
5	3 855	3 858	-0,28	98,2	-	-
6	4 755	4 757	-2,22	98,2	-	-
7	4 166	4 169	-1,00	98,2	-	-
8	4 906	4 908	-2,52	98,2	-	-
9	5 484	5 486	-3,56	98,2	-	-
Sum			14,33			

- 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	1 510	8,13	98,2	-	-
10	5 990	5 992	-4,45	98,2	-	-
11	6 095	6 097	-4,62	98,2	-	-
12	5 429	5 432	-3,53	98,2	-	-
13	5 088	5 090	-2,92	98,2	-	-
14	4 376	4 379	-1,52	98,2	-	-
15	4 436	4 439	-1,65	98,2	-	-
16	2 954	2 958	2,08	98,2	-	-
17	3 244	3 247	1,23	98,2	-	-
18	3 169	3 173	1,44	98,2	-	-
19	2 738	2 743	2,77	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	3,81	98,2	-	-
20	2 626	2 630	3,15	98,2	-	-
21	2 752	2 756	2,73	98,2	-	-
3	3 669	3 672	0,10	98,2	-	-
4	4 046	4 049	-0,80	98,2	-	-
5	3 823	3 826	-0,27	98,2	-	-
6	4 722	4 725	-2,23	98,2	-	-
7	4 132	4 135	-0,99	98,2	-	-
8	4 872	4 875	-2,52	98,2	-	-
9	5 452	5 455	-3,57	98,2	-	-
Sum			14,36			

- 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	1 510	8,20	98,2	-	-
10	5 990	5 992	-4,38	98,2	-	-
11	6 095	6 097	-4,55	98,2	-	-
12	5 429	5 432	-3,46	98,2	-	-
13	5 088	5 090	-2,85	98,2	-	-
14	4 376	4 379	-1,45	98,2	-	-
15	4 436	4 439	-1,58	98,2	-	-
16	2 954	2 958	2,15	98,2	-	-
17	3 244	3 247	1,30	98,2	-	-
18	3 169	3 173	1,51	98,2	-	-
19	2 738	2 743	2,84	98,2	-	-
2	2 439	2 444	3,88	98,2	-	-
20	2 626	2 630	3,21	98,2	-	-
21	2 752	2 756	2,79	98,2	-	-
3	3 669	3 672	0,17	98,2	-	-
4	4 046	4 049	-0,73	98,2	-	-
5	3 823	3 826	-0,21	98,2	-	-
6	4 722	4 725	-2,16	98,2	-	-
7	4 132	4 135	-0,92	98,2	-	-
8	4 872	4 875	-2,45	98,2	-	-
9	5 452	5 455	-3,50	98,2	-	-
Sum			14,43			

- 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	1 431	8,61	98,2	-	-
10	5 912	5 914	-4,33	98,2	-	-
11	6 016	6 018	-4,49	98,2	-	-
12	5 350	5 352	-3,39	98,2	-	-
13	5 008	5 011	-2,77	98,2	-	-
14	4 296	4 299	-1,35	98,2	-	-
15	4 362	4 365	-1,49	98,2	-	-
16	2 875	2 879	2,33	98,2	-	-
17	3 164	3 168	1,46	98,2	-	-
18	3 092	3 096	1,67	98,2	-	-
19	2 666	2 670	3,01	98,2	-	-
2	2 370	2 375	4,07	98,2	-	-
20	2 547	2 552	3,42	98,2	-	-
21	2 678	2 682	2,97	98,2	-	-
3	3 590	3 593	0,30	98,2	-	-
4	3 966	3 969	-0,61	98,2	-	-
5	3 745	3 748	-0,08	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	-2,07	98,2	-	-
7	4 056	4 059	-0,82	98,2	-	-
8	4 797	4 799	-2,37	98,2	-	-
9	5 374	5 376	-3,43	98,2	-	-
Sum			14,64			

- 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	1 431	8,68	98,2	-	-
10	5 912	5 914	-4,26	98,2	-	-
11	6 016	6 018	-4,43	98,2	-	-
12	5 350	5 352	-3,32	98,2	-	-
13	5 008	5 011	-2,71	98,2	-	-
14	4 296	4 299	-1,28	98,2	-	-
15	4 362	4 365	-1,42	98,2	-	-
16	2 875	2 879	2,39	98,2	-	-
17	3 164	3 168	1,52	98,2	-	-
18	3 092	3 096	1,73	98,2	-	-
19	2 666	2 670	3,08	98,2	-	-
2	2 370	2 375	4,14	98,2	-	-
20	2 547	2 552	3,49	98,2	-	-
21	2 678	2 682	3,04	98,2	-	-
3	3 590	3 593	0,37	98,2	-	-
4	3 966	3 969	-0,55	98,2	-	-
5	3 745	3 748	-0,02	98,2	-	-
6	4 644	4 647	-2,01	98,2	-	-
7	4 056	4 059	-0,75	98,2	-	-
8	4 797	4 799	-2,31	98,2	-	-
9	5 374	5 376	-3,37	98,2	-	-
Sum			14,71			

- 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	4,53	98,2	-	-
10	6 657	6 659	-5,45	98,2	-	-
11	6 793	6 795	-5,64	98,2	-	-
12	6 169	6 171	-4,73	98,2	-	-
13	5 808	5 810	-4,16	98,2	-	-
14	5 120	5 122	-2,98	98,2	-	-
15	5 031	5 034	-2,82	98,2	-	-
16	3 719	3 723	-0,02	98,2	-	-
17	3 970	3 973	-0,62	98,2	-	-
18	3 827	3 830	-0,28	98,2	-	-
19	3 331	3 335	0,99	98,2	-	-
2	3 228	3 232	1,28	98,2	-	-
20	3 325	3 328	1,01	98,2	-	-
21	3 544	3 547	0,42	98,2	-	-
3	4 423	4 426	-1,62	98,2	-	-
4	4 769	4 772	-2,32	98,2	-	-
5	4 506	4 509	-1,79	98,2	-	-
6	5 388	5 390	-3,46	98,2	-	-
7	4 769	4 772	-2,32	98,2	-	-
8	5 491	5 493	-3,63	98,2	-	-
9	6 146	6 148	-4,69	98,2	-	-
Sum			12,21			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	4,59	98,2	-	-
10	6 657	6 659	-5,38	98,2	-	-
11	6 793	6 795	-5,58	98,2	-	-
12	6 169	6 171	-4,66	98,2	-	-
13	5 808	5 810	-4,10	98,2	-	-
14	5 120	5 122	-2,91	98,2	-	-
15	5 031	5 034	-2,75	98,2	-	-
16	3 719	3 723	0,04	98,2	-	-
17	3 970	3 973	-0,55	98,2	-	-
18	3 827	3 830	-0,22	98,2	-	-
19	3 331	3 335	1,05	98,2	-	-
2	3 228	3 232	1,34	98,2	-	-
20	3 325	3 328	1,07	98,2	-	-
21	3 544	3 547	0,49	98,2	-	-
3	4 423	4 426	-1,55	98,2	-	-
4	4 769	4 772	-2,25	98,2	-	-
5	4 506	4 509	-1,73	98,2	-	-
6	5 388	5 390	-3,39	98,2	-	-
7	4 769	4 772	-2,25	98,2	-	-
8	5 491	5 493	-3,57	98,2	-	-
9	6 146	6 148	-4,63	98,2	-	-
Sum			12,28			

- 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	9,23	98,2	-	-
10	5 847	5 849	-4,22	98,2	-	-
11	5 908	5 910	-4,32	98,2	-	-
12	5 174	5 177	-3,08	98,2	-	-
13	4 871	4 874	-2,52	98,2	-	-
14	4 120	4 123	-0,96	98,2	-	-
15	4 402	4 405	-1,57	98,2	-	-
16	2 669	2 674	3,00	98,2	-	-
17	3 042	3 046	1,82	98,2	-	-
18	3 081	3 085	1,70	98,2	-	-
19	2 750	2 754	2,73	98,2	-	-
2	1 975	1 982	5,70	98,2	-	-
20	2 492	2 497	3,62	98,2	-	-
21	2 337	2 343	4,20	98,2	-	-
3	3 400	3 403	0,80	98,2	-	-
4	3 835	3 838	-0,30	98,2	-	-
5	3 683	3 687	0,07	98,2	-	-
6	4 594	4 597	-1,97	98,2	-	-
7	4 052	4 055	-0,81	98,2	-	-
8	4 804	4 807	-2,39	98,2	-	-
9	5 276	5 279	-3,26	98,2	-	-
Sum			15,16			

- 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	9,29	98,2	-	-
10	5 847	5 849	-4,16	98,2	-	-
11	5 908	5 910	-4,26	98,2	-	-
12	5 174	5 177	-3,01	98,2	-	-
13	4 871	4 874	-2,45	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	4 123	-0,90	98,2	-	-
15	4 402	4 405	-1,51	98,2	-	-
16	2 669	2 674	3,06	98,2	-	-
17	3 042	3 046	1,88	98,2	-	-
18	3 081	3 085	1,77	98,2	-	-
19	2 750	2 754	2,80	98,2	-	-
2	1 975	1 982	5,77	98,2	-	-
20	2 492	2 497	3,69	98,2	-	-
21	2 337	2 343	4,26	98,2	-	-
3	3 400	3 403	0,87	98,2	-	-
4	3 835	3 838	-0,24	98,2	-	-
5	3 683	3 687	0,13	98,2	-	-
6	4 594	4 597	-1,90	98,2	-	-
7	4 052	4 055	-0,74	98,2	-	-
8	4 804	4 807	-2,32	98,2	-	-
9	5 276	5 279	-3,19	98,2	-	-
Sum			15,23			

- 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	1 223	10,01	98,2	-	-
10	5 721	5 723	-4,02	98,2	-	-
11	5 776	5 778	-4,11	98,2	-	-
12	5 033	5 035	-2,82	98,2	-	-
13	4 735	4 738	-2,25	98,2	-	-
14	3 980	3 983	-0,64	98,2	-	-
15	4 298	4 301	-1,35	98,2	-	-
16	2 527	2 533	3,49	98,2	-	-
17	2 911	2 915	2,22	98,2	-	-
18	2 970	2 975	2,03	98,2	-	-
19	2 661	2 666	3,03	98,2	-	-
2	1 822	1 829	6,42	98,2	-	-
20	2 375	2 380	4,05	98,2	-	-
21	2 184	2 190	4,81	98,2	-	-
3	3 258	3 262	1,19	98,2	-	-
4	3 701	3 705	0,02	98,2	-	-
5	3 561	3 565	0,38	98,2	-	-
6	4 472	4 475	-1,72	98,2	-	-
7	3 940	3 943	-0,55	98,2	-	-
8	4 693	4 696	-2,17	98,2	-	-
9	5 146	5 148	-3,03	98,2	-	-
Sum			15,69			

- 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	1 223	10,08	98,2	-	-
10	5 721	5 723	-3,95	98,2	-	-
11	5 776	5 778	-4,04	98,2	-	-
12	5 033	5 035	-2,75	98,2	-	-
13	4 735	4 738	-2,19	98,2	-	-
14	3 980	3 983	-0,58	98,2	-	-
15	4 298	4 301	-1,29	98,2	-	-
16	2 527	2 533	3,56	98,2	-	-
17	2 911	2 915	2,28	98,2	-	-
18	2 970	2 975	2,10	98,2	-	-
19	2 661	2 666	3,09	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	6,49	98,2	-	-
20	2 375	2 380	4,12	98,2	-	-
21	2 184	2 190	4,87	98,2	-	-
3	3 258	3 262	1,26	98,2	-	-
4	3 701	3 705	0,09	98,2	-	-
5	3 561	3 565	0,44	98,2	-	-
6	4 472	4 475	-1,66	98,2	-	-
7	3 940	3 943	-0,49	98,2	-	-
8	4 693	4 696	-2,10	98,2	-	-
9	5 146	5 148	-2,96	98,2	-	-
Sum			15,75			

- 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	0,82	98,2	-	-
10	7 175	7 176	-6,16	98,2	-	-
11	7 064	7 066	-6,01	98,2	-	-
12	6 120	6 122	-4,65	98,2	-	-
13	6 011	6 013	-4,48	98,2	-	-
14	5 207	5 209	-3,14	98,2	-	-
15	6 196	6 198	-4,77	98,2	-	-
16	3 961	3 964	-0,60	98,2	-	-
17	4 525	4 528	-1,83	98,2	-	-
18	4 889	4 891	-2,55	98,2	-	-
19	4 834	4 837	-2,44	98,2	-	-
2	2 757	2 761	2,71	98,2	-	-
20	4 292	4 295	-1,34	98,2	-	-
21	3 193	3 196	1,38	98,2	-	-
3	4 564	4 567	-1,91	98,2	-	-
4	5 140	5 143	-3,02	98,2	-	-
5	5 250	5 252	-3,21	98,2	-	-
6	6 085	6 087	-4,60	98,2	-	-
7	5 751	5 753	-4,07	98,2	-	-
8	6 465	6 467	-5,17	98,2	-	-
9	6 530	6 532	-5,27	98,2	-	-
Sum			11,07			

- 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	0,88	98,2	-	-
10	7 175	7 176	-6,10	98,2	-	-
11	7 064	7 066	-5,95	98,2	-	-
12	6 120	6 122	-4,59	98,2	-	-
13	6 011	6 013	-4,42	98,2	-	-
14	5 207	5 209	-3,07	98,2	-	-
15	6 196	6 198	-4,70	98,2	-	-
16	3 961	3 964	-0,53	98,2	-	-
17	4 525	4 528	-1,76	98,2	-	-
18	4 889	4 891	-2,48	98,2	-	-
19	4 834	4 837	-2,38	98,2	-	-
2	2 757	2 761	2,77	98,2	-	-
20	4 292	4 295	-1,27	98,2	-	-
21	3 193	3 196	1,44	98,2	-	-
3	4 564	4 567	-1,84	98,2	-	-
4	5 140	5 143	-2,95	98,2	-	-
5	5 250	5 252	-3,15	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	-4,53	98,2	-	-
7	5 751	5 753	-4,00	98,2	-	-
8	6 465	6 467	-5,11	98,2	-	-
9	6 530	6 532	-5,20	98,2	-	-
Sum			11,14			

- 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	-6,14	98,2	-	-
10	2 937	2 941	2,13	98,2	-	-
11	2 650	2 654	3,07	98,2	-	-
12	3 245	3 248	1,23	98,2	-	-
13	3 579	3 582	0,33	98,2	-	-
14	4 299	4 301	-1,35	98,2	-	-
15	4 729	4 732	-2,24	98,2	-	-
16	5 750	5 752	-4,07	98,2	-	-
17	5 420	5 422	-3,51	98,2	-	-
18	5 617	5 619	-3,85	98,2	-	-
19	6 207	6 209	-4,79	98,2	-	-
2	6 700	6 702	-5,51	98,2	-	-
20	6 065	6 067	-4,57	98,2	-	-
21	6 243	6 245	-4,84	98,2	-	-
3	5 019	5 022	-2,79	98,2	-	-
4	4 619	4 621	-2,02	98,2	-	-
5	4 913	4 916	-2,60	98,2	-	-
6	4 110	4 112	-0,94	98,2	-	-
7	4 785	4 788	-2,35	98,2	-	-
8	4 230	4 233	-1,21	98,2	-	-
9	3 290	3 294	1,10	98,2	-	-
Sum			11,85			

- 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	-6,08	98,2	-	-
10	2 937	2 941	2,20	98,2	-	-
11	2 650	2 654	3,13	98,2	-	-
12	3 245	3 248	1,29	98,2	-	-
13	3 579	3 582	0,40	98,2	-	-
14	4 299	4 301	-1,29	98,2	-	-
15	4 729	4 732	-2,17	98,2	-	-
16	5 750	5 752	-4,00	98,2	-	-
17	5 420	5 422	-3,45	98,2	-	-
18	5 617	5 619	-3,78	98,2	-	-
19	6 207	6 209	-4,72	98,2	-	-
2	6 700	6 702	-5,44	98,2	-	-
20	6 065	6 067	-4,50	98,2	-	-
21	6 243	6 245	-4,78	98,2	-	-
3	5 019	5 022	-2,73	98,2	-	-
4	4 619	4 621	-1,95	98,2	-	-
5	4 913	4 916	-2,53	98,2	-	-
6	4 110	4 112	-0,87	98,2	-	-
7	4 785	4 788	-2,28	98,2	-	-
8	4 230	4 233	-1,14	98,2	-	-
9	3 290	3 294	1,17	98,2	-	-
Sum			11,92			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	-5,30	98,2	-	-
10	2 353	2 359	4,14	98,2	-	-
11	2 046	2 052	5,39	98,2	-	-
12	2 646	2 650	3,08	98,2	-	-
13	2 971	2 975	2,03	98,2	-	-
14	3 697	3 701	0,03	98,2	-	-
15	4 138	4 141	-1,00	98,2	-	-
16	5 151	5 153	-3,04	98,2	-	-
17	4 813	4 816	-2,40	98,2	-	-
18	5 008	5 011	-2,77	98,2	-	-
19	5 600	5 602	-3,82	98,2	-	-
2	6 118	6 120	-4,65	98,2	-	-
20	5 457	5 459	-3,58	98,2	-	-
21	5 659	5 661	-3,92	98,2	-	-
3	4 419	4 422	-1,61	98,2	-	-
4	4 011	4 014	-0,72	98,2	-	-
5	4 304	4 307	-1,37	98,2	-	-
6	3 505	3 509	0,52	98,2	-	-
7	4 182	4 185	-1,10	98,2	-	-
8	3 642	3 645	0,17	98,2	-	-
9	2 684	2 688	2,95	98,2	-	-
Sum			13,46			

- 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	-5,24	98,2	-	-
10	2 353	2 359	4,20	98,2	-	-
11	2 046	2 052	5,45	98,2	-	-
12	2 646	2 650	3,15	98,2	-	-
13	2 971	2 975	2,10	98,2	-	-
14	3 697	3 701	0,10	98,2	-	-
15	4 138	4 141	-0,94	98,2	-	-
16	5 151	5 153	-2,97	98,2	-	-
17	4 813	4 816	-2,34	98,2	-	-
18	5 008	5 011	-2,71	98,2	-	-
19	5 600	5 602	-3,75	98,2	-	-
2	6 118	6 120	-4,59	98,2	-	-
20	5 457	5 459	-3,51	98,2	-	-
21	5 659	5 661	-3,85	98,2	-	-
3	4 419	4 422	-1,55	98,2	-	-
4	4 011	4 014	-0,65	98,2	-	-
5	4 304	4 307	-1,30	98,2	-	-
6	3 505	3 509	0,59	98,2	-	-
7	4 182	4 185	-1,03	98,2	-	-
8	3 642	3 645	0,24	98,2	-	-
9	2 684	2 688	3,02	98,2	-	-
Sum			13,52			

- 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	-3,25	98,2	-	-
10	1 220	1 230	9,96	98,2	-	-
11	807	821	13,53	98,2	-	-
12	1 396	1 405	8,78	98,2	-	-
13	1 684	1 691	7,12	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	3,84	98,2	-	-
15	2 922	2 927	2,18	98,2	-	-
16	3 884	3 887	-0,42	98,2	-	-
17	3 528	3 532	0,46	98,2	-	-
18	3 722	3 725	-0,03	98,2	-	-
19	4 319	4 322	-1,40	98,2	-	-
2	4 898	4 900	-2,57	98,2	-	-
20	4 168	4 171	-1,07	98,2	-	-
21	4 435	4 437	-1,64	98,2	-	-
3	3 154	3 158	1,49	98,2	-	-
4	2 726	2 730	2,81	98,2	-	-
5	3 017	3 021	1,89	98,2	-	-
6	2 241	2 247	4,57	98,2	-	-
7	2 919	2 923	2,19	98,2	-	-
8	2 442	2 447	3,80	98,2	-	-
9	1 412	1 421	8,68	98,2	-	-
Sum			18,73			

- 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	-3,19	98,2	-	-
10	1 220	1 230	10,03	98,2	-	-
11	807	821	13,59	98,2	-	-
12	1 396	1 405	8,84	98,2	-	-
13	1 684	1 691	7,19	98,2	-	-
14	2 431	2 436	3,91	98,2	-	-
15	2 922	2 927	2,25	98,2	-	-
16	3 884	3 887	-0,35	98,2	-	-
17	3 528	3 532	0,53	98,2	-	-
18	3 722	3 725	0,04	98,2	-	-
19	4 319	4 322	-1,33	98,2	-	-
2	4 898	4 900	-2,50	98,2	-	-
20	4 168	4 171	-1,00	98,2	-	-
21	4 435	4 437	-1,58	98,2	-	-
3	3 154	3 158	1,55	98,2	-	-
4	2 726	2 730	2,88	98,2	-	-
5	3 017	3 021	1,96	98,2	-	-
6	2 241	2 247	4,64	98,2	-	-
7	2 919	2 923	2,26	98,2	-	-
8	2 442	2 447	3,87	98,2	-	-
9	1 412	1 421	8,74	98,2	-	-
Sum			18,79			

- 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	5 592	-3,80	98,2	-	-
10	1 064	1 075	11,15	98,2	-	-
11	1 093	1 104	10,91	98,2	-	-
12	2 086	2 092	5,22	98,2	-	-
13	2 145	2 151	4,97	98,2	-	-
14	2 952	2 956	2,09	98,2	-	-
15	2 790	2 795	2,60	98,2	-	-
16	4 333	4 336	-1,43	98,2	-	-
17	3 874	3 877	-0,40	98,2	-	-
18	3 893	3 896	-0,44	98,2	-	-
19	4 414	4 417	-1,60	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	5 460	-3,58	98,2	-	-
20	4 432	4 435	-1,64	98,2	-	-
21	4 998	5 000	-2,75	98,2	-	-
3	3 637	3 640	0,18	98,2	-	-
4	3 107	3 111	1,62	98,2	-	-
5	3 232	3 236	1,26	98,2	-	-
6	2 332	2 337	4,22	98,2	-	-
7	2 959	2 963	2,07	98,2	-	-
8	2 290	2 296	4,38	98,2	-	-
9	1 652	1 659	7,29	98,2	-	-
Sum			17,54			

- 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	5 592	-3,74	98,2	-	-
10	1 064	1 075	11,22	98,2	-	-
11	1 093	1 104	10,98	98,2	-	-
12	2 086	2 092	5,28	98,2	-	-
13	2 145	2 151	5,03	98,2	-	-
14	2 952	2 956	2,15	98,2	-	-
15	2 790	2 795	2,67	98,2	-	-
16	4 333	4 336	-1,36	98,2	-	-
17	3 874	3 877	-0,33	98,2	-	-
18	3 893	3 896	-0,37	98,2	-	-
19	4 414	4 417	-1,53	98,2	-	-
2	5 458	5 460	-3,51	98,2	-	-
20	4 432	4 435	-1,57	98,2	-	-
21	4 998	5 000	-2,69	98,2	-	-
3	3 637	3 640	0,25	98,2	-	-
4	3 107	3 111	1,69	98,2	-	-
5	3 232	3 236	1,33	98,2	-	-
6	2 332	2 337	4,28	98,2	-	-
7	2 959	2 963	2,13	98,2	-	-
8	2 290	2 296	4,45	98,2	-	-
9	1 652	1 659	7,36	98,2	-	-
Sum			17,61			

- 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	-3,65	98,2	-	-
10	974	987	11,91	98,2	-	-
11	1 027	1 039	11,46	98,2	-	-
12	2 027	2 033	5,47	98,2	-	-
13	2 070	2 076	5,29	98,2	-	-
14	2 876	2 881	2,32	98,2	-	-
15	2 696	2 700	2,91	98,2	-	-
16	4 251	4 254	-1,25	98,2	-	-
17	3 788	3 791	-0,19	98,2	-	-
18	3 801	3 804	-0,22	98,2	-	-
19	4 321	4 324	-1,40	98,2	-	-
2	5 380	5 383	-3,44	98,2	-	-
20	4 343	4 345	-1,45	98,2	-	-
21	4 920	4 923	-2,61	98,2	-	-
3	3 557	3 560	0,39	98,2	-	-
4	3 024	3 028	1,87	98,2	-	-
5	3 143	3 147	1,52	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	4,57	98,2	-	-
7	2 866	2 870	2,36	98,2	-	-
8	2 196	2 201	4,76	98,2	-	-
9	1 570	1 578	7,74	98,2	-	-
Sum			18,00			

- 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	-3,59	98,2	-	-
10	974	987	11,98	98,2	-	-
11	1 027	1 039	11,52	98,2	-	-
12	2 027	2 033	5,54	98,2	-	-
13	2 070	2 076	5,35	98,2	-	-
14	2 876	2 881	2,39	98,2	-	-
15	2 696	2 700	2,98	98,2	-	-
16	4 251	4 254	-1,19	98,2	-	-
17	3 788	3 791	-0,12	98,2	-	-
18	3 801	3 804	-0,16	98,2	-	-
19	4 321	4 324	-1,34	98,2	-	-
2	5 380	5 383	-3,38	98,2	-	-
20	4 343	4 345	-1,38	98,2	-	-
21	4 920	4 923	-2,54	98,2	-	-
3	3 557	3 560	0,45	98,2	-	-
4	3 024	3 028	1,94	98,2	-	-
5	3 143	3 147	1,58	98,2	-	-
6	2 241	2 247	4,64	98,2	-	-
7	2 866	2 870	2,42	98,2	-	-
8	2 196	2 201	4,82	98,2	-	-
9	1 570	1 578	7,81	98,2	-	-
Sum			18,07			

- 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	-4,53	98,2	-	-
10	1 950	1 956	5,82	98,2	-	-
11	1 589	1 597	7,64	98,2	-	-
12	2 124	2 130	5,06	98,2	-	-
13	2 463	2 468	3,73	98,2	-	-
14	3 177	3 181	1,42	98,2	-	-
15	3 704	3 707	0,02	98,2	-	-
16	4 630	4 632	-2,04	98,2	-	-
17	4 301	4 304	-1,36	98,2	-	-
18	4 516	4 518	-1,81	98,2	-	-
19	5 116	5 118	-2,97	98,2	-	-
2	5 594	5 596	-3,81	98,2	-	-
20	4 950	4 953	-2,67	98,2	-	-
21	5 134	5 136	-3,01	98,2	-	-
3	3 898	3 902	-0,45	98,2	-	-
4	3 500	3 504	0,54	98,2	-	-
5	3 810	3 813	-0,24	98,2	-	-
6	3 037	3 041	1,83	98,2	-	-
7	3 715	3 718	-0,01	98,2	-	-
8	3 215	3 219	1,31	98,2	-	-
9	2 209	2 214	4,71	98,2	-	-
Sum			15,01			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	-4,46	98,2	-	-
10	1 950	1 956	5,89	98,2	-	-
11	1 589	1 597	7,70	98,2	-	-
12	2 124	2 130	5,12	98,2	-	-
13	2 463	2 468	3,79	98,2	-	-
14	3 177	3 181	1,49	98,2	-	-
15	3 704	3 707	0,08	98,2	-	-
16	4 630	4 632	-1,98	98,2	-	-
17	4 301	4 304	-1,29	98,2	-	-
18	4 516	4 518	-1,74	98,2	-	-
19	5 116	5 118	-2,91	98,2	-	-
2	5 594	5 596	-3,74	98,2	-	-
20	4 950	4 953	-2,60	98,2	-	-
21	5 134	5 136	-2,94	98,2	-	-
3	3 898	3 902	-0,39	98,2	-	-
4	3 500	3 504	0,60	98,2	-	-
5	3 810	3 813	-0,18	98,2	-	-
6	3 037	3 041	1,90	98,2	-	-
7	3 715	3 718	0,06	98,2	-	-
8	3 215	3 219	1,38	98,2	-	-
9	2 209	2 214	4,77	98,2	-	-
Sum			15,08			

- 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	-5,68	98,2	-	-
10	2 941	2 945	2,12	98,2	-	-
11	2 553	2 558	3,40	98,2	-	-
12	2 907	2 911	2,23	98,2	-	-
13	3 315	3 319	1,03	98,2	-	-
14	3 950	3 953	-0,57	98,2	-	-
15	4 668	4 671	-2,12	98,2	-	-
16	5 373	5 375	-3,43	98,2	-	-
17	5 109	5 111	-2,96	98,2	-	-
18	5 390	5 392	-3,46	98,2	-	-
19	6 006	6 008	-4,48	98,2	-	-
2	6 233	6 235	-4,83	98,2	-	-
20	5 778	5 780	-4,11	98,2	-	-
21	5 786	5 788	-4,13	98,2	-	-
3	4 652	4 654	-2,09	98,2	-	-
4	4 322	4 325	-1,41	98,2	-	-
5	4 685	4 688	-2,15	98,2	-	-
6	3 970	3 973	-0,62	98,2	-	-
7	4 644	4 647	-2,07	98,2	-	-
8	4 189	4 192	-1,12	98,2	-	-
9	3 142	3 145	1,52	98,2	-	-
Sum			12,31			

- 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	-5,61	98,2	-	-
10	2 941	2 945	2,19	98,2	-	-
11	2 553	2 558	3,47	98,2	-	-
12	2 907	2 911	2,29	98,2	-	-
13	3 315	3 319	1,10	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	-0,51	98,2	-	-
15	4 668	4 671	-2,05	98,2	-	-
16	5 373	5 375	-3,36	98,2	-	-
17	5 109	5 111	-2,89	98,2	-	-
18	5 390	5 392	-3,39	98,2	-	-
19	6 006	6 008	-4,41	98,2	-	-
2	6 233	6 235	-4,76	98,2	-	-
20	5 778	5 780	-4,05	98,2	-	-
21	5 786	5 788	-4,06	98,2	-	-
3	4 652	4 654	-2,02	98,2	-	-
4	4 322	4 325	-1,34	98,2	-	-
5	4 685	4 688	-2,09	98,2	-	-
6	3 970	3 973	-0,55	98,2	-	-
7	4 644	4 647	-2,01	98,2	-	-
8	4 189	4 192	-1,05	98,2	-	-
9	3 142	3 145	1,59	98,2	-	-
Sum			12,38			

- 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	-2,96	98,2	-	-
10	1 907	1 914	6,02	98,2	-	-
11	1 420	1 429	8,63	98,2	-	-
12	1 265	1 275	9,64	98,2	-	-
13	1 738	1 745	6,84	98,2	-	-
14	2 257	2 263	4,51	98,2	-	-
15	3 297	3 301	1,08	98,2	-	-
16	3 652	3 656	0,14	98,2	-	-
17	3 426	3 430	0,73	98,2	-	-
18	3 775	3 778	-0,16	98,2	-	-
19	4 406	4 409	-1,58	98,2	-	-
2	4 503	4 506	-1,78	98,2	-	-
20	4 106	4 109	-0,93	98,2	-	-
21	4 054	4 057	-0,81	98,2	-	-
3	2 940	2 944	2,13	98,2	-	-
4	2 665	2 669	3,01	98,2	-	-
5	3 086	3 090	1,68	98,2	-	-
6	2 522	2 527	3,51	98,2	-	-
7	3 155	3 159	1,48	98,2	-	-
8	2 883	2 887	2,30	98,2	-	-
9	1 768	1 775	6,69	98,2	-	-
Sum			17,10			

- 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	-2,90	98,2	-	-
10	1 907	1 914	6,08	98,2	-	-
11	1 420	1 429	8,69	98,2	-	-
12	1 265	1 275	9,71	98,2	-	-
13	1 738	1 745	6,91	98,2	-	-
14	2 257	2 263	4,58	98,2	-	-
15	3 297	3 301	1,15	98,2	-	-
16	3 652	3 656	0,21	98,2	-	-
17	3 426	3 430	0,80	98,2	-	-
18	3 775	3 778	-0,09	98,2	-	-
19	4 406	4 409	-1,52	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	-1,72	98,2	-	-
20	4 106	4 109	-0,86	98,2	-	-
21	4 054	4 057	-0,75	98,2	-	-
3	2 940	2 944	2,19	98,2	-	-
4	2 665	2 669	3,08	98,2	-	-
5	3 086	3 090	1,75	98,2	-	-
6	2 522	2 527	3,58	98,2	-	-
7	3 155	3 159	1,55	98,2	-	-
8	2 883	2 887	2,37	98,2	-	-
9	1 768	1 775	6,75	98,2	-	-
Sum			17,16			

- 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	-2,28	98,2	-	-
10	1 442	1 451	8,49	98,2	-	-
11	960	973	12,04	98,2	-	-
12	832	847	13,26	98,2	-	-
13	1 270	1 280	9,61	98,2	-	-
14	1 876	1 883	6,16	98,2	-	-
15	2 797	2 802	2,58	98,2	-	-
16	3 313	3 317	1,04	98,2	-	-
17	3 033	3 037	1,84	98,2	-	-
18	3 335	3 339	0,98	98,2	-	-
19	3 961	3 964	-0,60	98,2	-	-
2	4 247	4 250	-1,24	98,2	-	-
20	3 704	3 707	0,02	98,2	-	-
21	3 789	3 792	-0,19	98,2	-	-
3	2 586	2 591	3,29	98,2	-	-
4	2 249	2 255	4,54	98,2	-	-
5	2 637	2 642	3,11	98,2	-	-
6	2 028	2 034	5,47	98,2	-	-
7	2 672	2 676	2,99	98,2	-	-
8	2 379	2 385	4,04	98,2	-	-
9	1 265	1 275	9,64	98,2	-	-
Sum			19,63			

- 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	-2,21	98,2	-	-
10	1 442	1 451	8,56	98,2	-	-
11	960	973	12,10	98,2	-	-
12	832	847	13,33	98,2	-	-
13	1 270	1 280	9,67	98,2	-	-
14	1 876	1 883	6,23	98,2	-	-
15	2 797	2 802	2,64	98,2	-	-
16	3 313	3 317	1,10	98,2	-	-
17	3 033	3 037	1,91	98,2	-	-
18	3 335	3 339	1,04	98,2	-	-
19	3 961	3 964	-0,53	98,2	-	-
2	4 247	4 250	-1,18	98,2	-	-
20	3 704	3 707	0,08	98,2	-	-
21	3 789	3 792	-0,13	98,2	-	-
3	2 586	2 591	3,35	98,2	-	-
4	2 249	2 255	4,61	98,2	-	-
5	2 637	2 642	3,18	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	2 034	5,53	98,2	-	-
7	2 672	2 676	3,06	98,2	-	-
8	2 379	2 385	4,10	98,2	-	-
9	1 265	1 275	9,71	98,2	-	-
Sum			19,70			

- 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	-6,03	98,2	-	-
10	2 837	2 842	2,45	98,2	-	-
11	2 556	2 561	3,39	98,2	-	-
12	3 168	3 172	1,44	98,2	-	-
13	3 495	3 498	0,55	98,2	-	-
14	4 221	4 224	-1,19	98,2	-	-
15	4 631	4 633	-2,04	98,2	-	-
16	5 674	5 676	-3,94	98,2	-	-
17	5 337	5 340	-3,37	98,2	-	-
18	5 528	5 530	-3,70	98,2	-	-
19	6 116	6 118	-4,65	98,2	-	-
2	6 633	6 635	-5,42	98,2	-	-
20	5 980	5 982	-4,44	98,2	-	-
21	6 175	6 177	-4,74	98,2	-	-
3	4 943	4 945	-2,65	98,2	-	-
4	4 536	4 538	-1,85	98,2	-	-
5	4 824	4 827	-2,43	98,2	-	-
6	4 016	4 019	-0,73	98,2	-	-
7	4 691	4 693	-2,16	98,2	-	-
8	4 131	4 134	-0,99	98,2	-	-
9	3 198	3 202	1,36	98,2	-	-
Sum			12,07			

- 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	-5,97	98,2	-	-
10	2 837	2 842	2,51	98,2	-	-
11	2 556	2 561	3,46	98,2	-	-
12	3 168	3 172	1,51	98,2	-	-
13	3 495	3 498	0,62	98,2	-	-
14	4 221	4 224	-1,12	98,2	-	-
15	4 631	4 633	-1,98	98,2	-	-
16	5 674	5 676	-3,88	98,2	-	-
17	5 337	5 340	-3,30	98,2	-	-
18	5 528	5 530	-3,63	98,2	-	-
19	6 116	6 118	-4,58	98,2	-	-
2	6 633	6 635	-5,35	98,2	-	-
20	5 980	5 982	-4,37	98,2	-	-
21	6 175	6 177	-4,67	98,2	-	-
3	4 943	4 945	-2,58	98,2	-	-
4	4 536	4 538	-1,79	98,2	-	-
5	4 824	4 827	-2,36	98,2	-	-
6	4 016	4 019	-0,66	98,2	-	-
7	4 691	4 693	-2,10	98,2	-	-
8	4 131	4 134	-0,92	98,2	-	-
9	3 198	3 202	1,43	98,2	-	-
Sum			12,14			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	-4,93	98,2	-	-
10	2 702	2 707	2,89	98,2	-	-
11	2 261	2 266	4,50	98,2	-	-
12	2 430	2 435	3,85	98,2	-	-
13	2 875	2 879	2,33	98,2	-	-
14	3 446	3 449	0,68	98,2	-	-
15	4 334	4 337	-1,43	98,2	-	-
16	4 842	4 844	-2,46	98,2	-	-
17	4 614	4 616	-2,01	98,2	-	-
18	4 940	4 942	-2,65	98,2	-	-
19	5 567	5 569	-3,76	98,2	-	-
2	5 658	5 661	-3,92	98,2	-	-
20	5 292	5 294	-3,29	98,2	-	-
21	5 217	5 219	-3,16	98,2	-	-
3	4 131	4 134	-0,99	98,2	-	-
4	3 844	3 847	-0,32	98,2	-	-
5	4 243	4 246	-1,23	98,2	-	-
6	3 596	3 599	0,29	98,2	-	-
7	4 257	4 260	-1,27	98,2	-	-
8	3 877	3 880	-0,40	98,2	-	-
9	2 784	2 788	2,62	98,2	-	-
Sum			13,36			

- 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	-4,86	98,2	-	-
10	2 702	2 707	2,96	98,2	-	-
11	2 261	2 266	4,56	98,2	-	-
12	2 430	2 435	3,91	98,2	-	-
13	2 875	2 879	2,40	98,2	-	-
14	3 446	3 449	0,74	98,2	-	-
15	4 334	4 337	-1,37	98,2	-	-
16	4 842	4 844	-2,39	98,2	-	-
17	4 614	4 616	-1,94	98,2	-	-
18	4 940	4 942	-2,58	98,2	-	-
19	5 567	5 569	-3,70	98,2	-	-
2	5 658	5 661	-3,85	98,2	-	-
20	5 292	5 294	-3,22	98,2	-	-
21	5 217	5 219	-3,09	98,2	-	-
3	4 131	4 134	-0,92	98,2	-	-
4	3 844	3 847	-0,26	98,2	-	-
5	4 243	4 246	-1,17	98,2	-	-
6	3 596	3 599	0,36	98,2	-	-
7	4 257	4 260	-1,20	98,2	-	-
8	3 877	3 880	-0,34	98,2	-	-
9	2 784	2 788	2,69	98,2	-	-
Sum			13,42			

- 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	-5,71	98,2	-	-
10	3 219	3 223	1,30	98,2	-	-
11	2 793	2 797	2,59	98,2	-	-
12	2 987	2 991	1,98	98,2	-	-
13	3 433	3 436	0,71	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	3 999	-0,68	98,2	-	-
15	4 882	4 885	-2,54	98,2	-	-
16	5 381	5 383	-3,44	98,2	-	-
17	5 165	5 167	-3,06	98,2	-	-
18	5 498	5 500	-3,65	98,2	-	-
19	6 125	6 127	-4,66	98,2	-	-
2	6 166	6 168	-4,72	98,2	-	-
20	5 844	5 846	-4,22	98,2	-	-
21	5 731	5 733	-4,03	98,2	-	-
3	4 675	4 677	-2,13	98,2	-	-
4	4 399	4 402	-1,57	98,2	-	-
5	4 801	4 804	-2,38	98,2	-	-
6	4 150	4 153	-1,03	98,2	-	-
7	4 813	4 816	-2,40	98,2	-	-
8	4 419	4 422	-1,61	98,2	-	-
9	3 334	3 338	0,98	98,2	-	-
Sum			11,94			

- 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	-5,65	98,2	-	-
10	3 219	3 223	1,37	98,2	-	-
11	2 793	2 797	2,66	98,2	-	-
12	2 987	2 991	2,05	98,2	-	-
13	3 433	3 436	0,78	98,2	-	-
14	3 997	3 999	-0,62	98,2	-	-
15	4 882	4 885	-2,47	98,2	-	-
16	5 381	5 383	-3,38	98,2	-	-
17	5 165	5 167	-3,00	98,2	-	-
18	5 498	5 500	-3,58	98,2	-	-
19	6 125	6 127	-4,60	98,2	-	-
2	6 166	6 168	-4,66	98,2	-	-
20	5 844	5 846	-4,15	98,2	-	-
21	5 731	5 733	-3,97	98,2	-	-
3	4 675	4 677	-2,07	98,2	-	-
4	4 399	4 402	-1,50	98,2	-	-
5	4 801	4 804	-2,31	98,2	-	-
6	4 150	4 153	-0,96	98,2	-	-
7	4 813	4 816	-2,34	98,2	-	-
8	4 419	4 422	-1,54	98,2	-	-
9	3 334	3 338	1,05	98,2	-	-
Sum			12,01			

- 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	7 448	-6,52	98,2	-	-
10	3 083	3 087	1,69	98,2	-	-
11	2 865	2 869	2,36	98,2	-	-
12	3 569	3 572	0,36	98,2	-	-
13	3 858	3 861	-0,36	98,2	-	-
14	4 612	4 614	-2,01	98,2	-	-
15	4 874	4 876	-2,52	98,2	-	-
16	6 065	6 067	-4,57	98,2	-	-
17	5 701	5 703	-3,99	98,2	-	-
18	5 849	5 851	-4,23	98,2	-	-
19	6 420	6 422	-5,11	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	-6,01	98,2	-	-
20	6 328	6 330	-4,97	98,2	-	-
21	6 598	6 599	-5,36	98,2	-	-
3	5 335	5 337	-3,36	98,2	-	-
4	4 900	4 902	-2,57	98,2	-	-
5	5 153	5 155	-3,04	98,2	-	-
6	4 310	4 313	-1,38	98,2	-	-
7	4 977	4 979	-2,71	98,2	-	-
8	4 371	4 374	-1,51	98,2	-	-
9	3 513	3 517	0,50	98,2	-	-
Sum			11,31			

- 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	7 448	-6,45	98,2	-	-
10	3 083	3 087	1,76	98,2	-	-
11	2 865	2 869	2,43	98,2	-	-
12	3 569	3 572	0,42	98,2	-	-
13	3 858	3 861	-0,29	98,2	-	-
14	4 612	4 614	-1,94	98,2	-	-
15	4 874	4 876	-2,45	98,2	-	-
16	6 065	6 067	-4,50	98,2	-	-
17	5 701	5 703	-3,92	98,2	-	-
18	5 849	5 851	-4,16	98,2	-	-
19	6 420	6 422	-5,04	98,2	-	-
2	7 059	7 060	-5,94	98,2	-	-
20	6 328	6 330	-4,90	98,2	-	-
21	6 598	6 599	-5,30	98,2	-	-
3	5 335	5 337	-3,30	98,2	-	-
4	4 900	4 902	-2,50	98,2	-	-
5	5 153	5 155	-2,97	98,2	-	-
6	4 310	4 313	-1,31	98,2	-	-
7	4 977	4 979	-2,65	98,2	-	-
8	4 371	4 374	-1,44	98,2	-	-
9	3 513	3 517	0,57	98,2	-	-
Sum			11,37			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CH Araj 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	5 090	5 092	-2,92	98,2	-	-
10	1 838	1 845	6,35	98,2	-	-
11	1 351	1 360	9,07	98,2	-	-
12	1 225	1 235	9,92	98,2	-	-
13	1 692	1 699	7,08	98,2	-	-
14	2 230	2 236	4,62	98,2	-	-
15	3 241	3 245	1,24	98,2	-	-
16	3 635	3 638	0,19	98,2	-	-
17	3 398	3 402	0,81	98,2	-	-
18	3 737	3 740	-0,07	98,2	-	-
19	4 368	4 370	-1,50	98,2	-	-
2	4 500	4 502	-1,78	98,2	-	-
20	4 076	4 079	-0,86	98,2	-	-
21	4 049	4 052	-0,80	98,2	-	-
3	2 919	2 923	2,19	98,2	-	-
4	2 632	2 636	3,13	98,2	-	-
5	3 046	3 050	1,80	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	3,70	98,2	-	-
7	3 106	3 110	1,63	98,2	-	-
8	2 823	2 827	2,49	98,2	-	-
9	1 708	1 715	7,00	98,2	-	-
Sum			17,33			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CH Arajõ

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	-2,86	98,2	-	-
10	1 838	1 845	6,41	98,2	-	-
11	1 351	1 360	9,13	98,2	-	-
12	1 225	1 235	9,99	98,2	-	-
13	1 692	1 699	7,15	98,2	-	-
14	2 230	2 236	4,68	98,2	-	-
15	3 241	3 245	1,30	98,2	-	-
16	3 635	3 638	0,26	98,2	-	-
17	3 398	3 402	0,87	98,2	-	-
18	3 737	3 740	0,00	98,2	-	-
19	4 368	4 370	-1,44	98,2	-	-
2	4 500	4 502	-1,71	98,2	-	-
20	4 076	4 079	-0,80	98,2	-	-
21	4 049	4 052	-0,74	98,2	-	-
3	2 919	2 923	2,26	98,2	-	-
4	2 632	2 636	3,19	98,2	-	-
5	3 046	3 050	1,87	98,2	-	-
6	2 469	2 474	3,77	98,2	-	-
7	3 106	3 110	1,69	98,2	-	-
8	2 823	2 827	2,56	98,2	-	-
9	1 708	1 715	7,06	98,2	-	-
Sum			17,40			

- 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	-6,07	98,2	-	-
10	2 801	2 805	2,56	98,2	-	-
11	2 548	2 552	3,42	98,2	-	-
12	3 210	3 214	1,33	98,2	-	-
13	3 516	3 519	0,50	98,2	-	-
14	4 258	4 260	-1,27	98,2	-	-
15	4 596	4 599	-1,98	98,2	-	-
16	5 712	5 714	-4,00	98,2	-	-
17	5 360	5 362	-3,41	98,2	-	-
18	5 529	5 531	-3,70	98,2	-	-
19	6 109	6 111	-4,64	98,2	-	-
2	6 692	6 694	-5,50	98,2	-	-
20	5 995	5 997	-4,46	98,2	-	-
21	6 232	6 233	-4,82	98,2	-	-
3	4 981	4 983	-2,72	98,2	-	-
4	4 558	4 560	-1,90	98,2	-	-
5	4 829	4 831	-2,43	98,2	-	-
6	4 003	4 006	-0,70	98,2	-	-
7	4 675	4 678	-2,13	98,2	-	-
8	4 095	4 098	-0,91	98,2	-	-
9	3 194	3 198	1,37	98,2	-	-
Sum			12,07			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	-6,00	98,2	-	-
10	2 801	2 805	2,63	98,2	-	-
11	2 548	2 552	3,49	98,2	-	-
12	3 210	3 214	1,39	98,2	-	-
13	3 516	3 519	0,56	98,2	-	-
14	4 258	4 260	-1,20	98,2	-	-
15	4 596	4 599	-1,91	98,2	-	-
16	5 712	5 714	-3,94	98,2	-	-
17	5 360	5 362	-3,34	98,2	-	-
18	5 529	5 531	-3,63	98,2	-	-
19	6 109	6 111	-4,57	98,2	-	-
2	6 692	6 694	-5,43	98,2	-	-
20	5 995	5 997	-4,39	98,2	-	-
21	6 232	6 233	-4,76	98,2	-	-
3	4 981	4 983	-2,66	98,2	-	-
4	4 558	4 560	-1,83	98,2	-	-
5	4 829	4 831	-2,37	98,2	-	-
6	4 003	4 006	-0,63	98,2	-	-
7	4 675	4 678	-2,07	98,2	-	-
8	4 095	4 098	-0,84	98,2	-	-
9	3 194	3 198	1,44	98,2	-	-
Sum			12,14			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CJ Zali 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	7 258	7 260	-6,27	98,2	-	-
10	3 020	3 024	1,88	98,2	-	-
11	2 740	2 744	2,76	98,2	-	-
12	3 344	3 347	0,95	98,2	-	-
13	3 675	3 678	0,09	98,2	-	-
14	4 397	4 400	-1,57	98,2	-	-
15	4 813	4 816	-2,40	98,2	-	-
16	5 849	5 851	-4,23	98,2	-	-
17	5 517	5 519	-3,68	98,2	-	-
18	5 710	5 712	-4,00	98,2	-	-
19	6 299	6 301	-4,93	98,2	-	-
2	6 801	6 803	-5,65	98,2	-	-
20	6 161	6 163	-4,72	98,2	-	-
21	6 344	6 346	-4,99	98,2	-	-
3	5 118	5 121	-2,98	98,2	-	-
4	4 715	4 718	-2,21	98,2	-	-
5	5 007	5 009	-2,77	98,2	-	-
6	4 199	4 202	-1,14	98,2	-	-
7	4 874	4 877	-2,52	98,2	-	-
8	4 313	4 316	-1,39	98,2	-	-
9	3 381	3 385	0,85	98,2	-	-
Sum			11,63			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CJ Zali 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	7 258	7 260	-6,21	98,2	-	-
10	3 020	3 024	1,95	98,2	-	-
11	2 740	2 744	2,83	98,2	-	-
12	3 344	3 347	1,02	98,2	-	-
13	3 675	3 678	0,15	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	-1,50	98,2	-	-
15	4 813	4 816	-2,34	98,2	-	-
16	5 849	5 851	-4,16	98,2	-	-
17	5 517	5 519	-3,61	98,2	-	-
18	5 710	5 712	-3,94	98,2	-	-
19	6 299	6 301	-4,86	98,2	-	-
2	6 801	6 803	-5,59	98,2	-	-
20	6 161	6 163	-4,65	98,2	-	-
21	6 344	6 346	-4,93	98,2	-	-
3	5 118	5 121	-2,91	98,2	-	-
4	4 715	4 718	-2,15	98,2	-	-
5	5 007	5 009	-2,70	98,2	-	-
6	4 199	4 202	-1,07	98,2	-	-
7	4 874	4 877	-2,46	98,2	-	-
8	4 313	4 316	-1,32	98,2	-	-
9	3 381	3 385	0,92	98,2	-	-
Sum			11,70			

- 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	-6,10	98,2	-	-
10	2 885	2 889	2,30	98,2	-	-
11	2 606	2 611	3,22	98,2	-	-
12	3 219	3 223	1,30	98,2	-	-
13	3 545	3 549	0,42	98,2	-	-
14	4 272	4 274	-1,30	98,2	-	-
15	4 679	4 681	-2,14	98,2	-	-
16	5 724	5 726	-4,02	98,2	-	-
17	5 388	5 390	-3,46	98,2	-	-
18	5 578	5 580	-3,78	98,2	-	-
19	6 166	6 168	-4,72	98,2	-	-
2	6 683	6 684	-5,49	98,2	-	-
20	6 031	6 033	-4,52	98,2	-	-
21	6 224	6 226	-4,81	98,2	-	-
3	4 993	4 995	-2,75	98,2	-	-
4	4 586	4 589	-1,95	98,2	-	-
5	4 875	4 877	-2,52	98,2	-	-
6	4 065	4 068	-0,84	98,2	-	-
7	4 740	4 743	-2,26	98,2	-	-
8	4 179	4 182	-1,09	98,2	-	-
9	3 248	3 252	1,22	98,2	-	-
Sum			11,95			

- 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	-6,04	98,2	-	-
10	2 885	2 889	2,36	98,2	-	-
11	2 606	2 611	3,28	98,2	-	-
12	3 219	3 223	1,37	98,2	-	-
13	3 545	3 549	0,48	98,2	-	-
14	4 272	4 274	-1,23	98,2	-	-
15	4 679	4 681	-2,07	98,2	-	-
16	5 724	5 726	-3,96	98,2	-	-
17	5 388	5 390	-3,39	98,2	-	-
18	5 578	5 580	-3,71	98,2	-	-
19	6 166	6 168	-4,66	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	6 684	-5,42	98,2	-	-
20	6 031	6 033	-4,45	98,2	-	-
21	6 224	6 226	-4,75	98,2	-	-
3	4 993	4 995	-2,68	98,2	-	-
4	4 586	4 589	-1,89	98,2	-	-
5	4 875	4 877	-2,46	98,2	-	-
6	4 065	4 068	-0,77	98,2	-	-
7	4 740	4 743	-2,20	98,2	-	-
8	4 179	4 182	-1,03	98,2	-	-
9	3 248	3 252	1,28	98,2	-	-
Sum			12,01			

- 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	5 656	-3,91	98,2	-	-
10	1 884	1 890	6,13	98,2	-	-
11	1 441	1 449	8,50	98,2	-	-
12	1 730	1 737	6,89	98,2	-	-
13	2 130	2 136	5,03	98,2	-	-
14	2 780	2 785	2,63	98,2	-	-
15	3 527	3 530	0,47	98,2	-	-
16	4 218	4 221	-1,18	98,2	-	-
17	3 932	3 935	-0,53	98,2	-	-
18	4 205	4 208	-1,15	98,2	-	-
19	4 822	4 825	-2,42	98,2	-	-
2	5 134	5 137	-3,01	98,2	-	-
20	4 598	4 600	-1,98	98,2	-	-
21	4 679	4 682	-2,14	98,2	-	-
3	3 492	3 495	0,56	98,2	-	-
4	3 141	3 145	1,52	98,2	-	-
5	3 501	3 504	0,53	98,2	-	-
6	2 804	2 808	2,56	98,2	-	-
7	3 473	3 477	0,61	98,2	-	-
8	3 063	3 067	1,75	98,2	-	-
9	1 982	1 988	5,67	98,2	-	-
Sum			15,93			

- 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	5 656	-3,84	98,2	-	-
10	1 884	1 890	6,19	98,2	-	-
11	1 441	1 449	8,57	98,2	-	-
12	1 730	1 737	6,95	98,2	-	-
13	2 130	2 136	5,10	98,2	-	-
14	2 780	2 785	2,70	98,2	-	-
15	3 527	3 530	0,53	98,2	-	-
16	4 218	4 221	-1,11	98,2	-	-
17	3 932	3 935	-0,47	98,2	-	-
18	4 205	4 208	-1,08	98,2	-	-
19	4 822	4 825	-2,35	98,2	-	-
2	5 134	5 137	-2,94	98,2	-	-
20	4 598	4 600	-1,91	98,2	-	-
21	4 679	4 682	-2,07	98,2	-	-
3	3 492	3 495	0,62	98,2	-	-
4	3 141	3 145	1,59	98,2	-	-
5	3 501	3 504	0,60	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	2,62	98,2	-	-
7	3 473	3 477	0,67	98,2	-	-
8	3 063	3 067	1,82	98,2	-	-
9	1 982	1 988	5,74	98,2	-	-
Sum			15,99			

- 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	-6,04	98,2	-	-
10	2 868	2 872	2,35	98,2	-	-
11	2 576	2 581	3,32	98,2	-	-
12	3 167	3 171	1,45	98,2	-	-
13	3 502	3 505	0,53	98,2	-	-
14	4 221	4 224	-1,19	98,2	-	-
15	4 659	4 662	-2,10	98,2	-	-
16	5 673	5 675	-3,94	98,2	-	-
17	5 343	5 345	-3,38	98,2	-	-
18	5 541	5 544	-3,72	98,2	-	-
19	6 133	6 135	-4,67	98,2	-	-
2	6 623	6 625	-5,40	98,2	-	-
20	5 989	5 991	-4,45	98,2	-	-
21	6 165	6 167	-4,72	98,2	-	-
3	4 942	4 944	-2,65	98,2	-	-
4	4 542	4 544	-1,86	98,2	-	-
5	4 838	4 840	-2,45	98,2	-	-
6	4 036	4 039	-0,77	98,2	-	-
7	4 712	4 715	-2,21	98,2	-	-
8	4 160	4 163	-1,05	98,2	-	-
9	3 216	3 219	1,31	98,2	-	-
Sum			12,03			

- 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	-5,97	98,2	-	-
10	2 868	2 872	2,42	98,2	-	-
11	2 576	2 581	3,39	98,2	-	-
12	3 167	3 171	1,51	98,2	-	-
13	3 502	3 505	0,60	98,2	-	-
14	4 221	4 224	-1,12	98,2	-	-
15	4 659	4 662	-2,03	98,2	-	-
16	5 673	5 675	-3,87	98,2	-	-
17	5 343	5 345	-3,31	98,2	-	-
18	5 541	5 544	-3,65	98,2	-	-
19	6 133	6 135	-4,61	98,2	-	-
2	6 623	6 625	-5,33	98,2	-	-
20	5 989	5 991	-4,38	98,2	-	-
21	6 165	6 167	-4,66	98,2	-	-
3	4 942	4 944	-2,58	98,2	-	-
4	4 542	4 544	-1,80	98,2	-	-
5	4 838	4 840	-2,38	98,2	-	-
6	4 036	4 039	-0,71	98,2	-	-
7	4 712	4 715	-2,14	98,2	-	-
8	4 160	4 163	-0,99	98,2	-	-
9	3 216	3 219	1,38	98,2	-	-
Sum			12,10			

- Data undefined due to calculation with octave data

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	6 647	-5,43	98,2	-	-
10	2 447	2 452	3,78	98,2	-	-
11	2 141	2 146	4,98	98,2	-	-
12	2 734	2 738	2,78	98,2	-	-
13	3 063	3 067	1,75	98,2	-	-
14	3 786	3 789	-0,19	98,2	-	-
15	4 233	4 235	-1,21	98,2	-	-
16	5 239	5 241	-3,19	98,2	-	-
17	4 904	4 907	-2,58	98,2	-	-
18	5 102	5 104	-2,95	98,2	-	-
19	5 694	5 696	-3,98	98,2	-	-
2	6 202	6 204	-4,78	98,2	-	-
20	5 549	5 551	-3,73	98,2	-	-
21	5 743	5 745	-4,06	98,2	-	-
3	4 508	4 511	-1,80	98,2	-	-
4	4 103	4 106	-0,92	98,2	-	-
5	4 398	4 400	-1,57	98,2	-	-
6	3 600	3 603	0,28	98,2	-	-
7	4 277	4 279	-1,31	98,2	-	-
8	3 736	3 739	-0,06	98,2	-	-
9	2 778	2 782	2,64	98,2	-	-
Sum			13,19			

- 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	6 647	-5,37	98,2	-	-
10	2 447	2 452	3,85	98,2	-	-
11	2 141	2 146	5,05	98,2	-	-
12	2 734	2 738	2,85	98,2	-	-
13	3 063	3 067	1,82	98,2	-	-
14	3 786	3 789	-0,12	98,2	-	-
15	4 233	4 235	-1,15	98,2	-	-
16	5 239	5 241	-3,13	98,2	-	-
17	4 904	4 907	-2,51	98,2	-	-
18	5 102	5 104	-2,88	98,2	-	-
19	5 694	5 696	-3,91	98,2	-	-
2	6 202	6 204	-4,71	98,2	-	-
20	5 549	5 551	-3,67	98,2	-	-
21	5 743	5 745	-3,99	98,2	-	-
3	4 508	4 511	-1,73	98,2	-	-
4	4 103	4 106	-0,86	98,2	-	-
5	4 398	4 400	-1,50	98,2	-	-
6	3 600	3 603	0,34	98,2	-	-
7	4 277	4 279	-1,24	98,2	-	-
8	3 736	3 739	0,00	98,2	-	-
9	2 778	2 782	2,71	98,2	-	-
Sum			13,25			

- 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	-5,97	98,2	-	-
10	2 834	2 838	2,46	98,2	-	-
11	2 535	2 540	3,47	98,2	-	-
12	3 114	3 118	1,60	98,2	-	-
13	3 453	3 456	0,66	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	4 171	-1,07	98,2	-	-
15	4 623	4 625	-2,03	98,2	-	-
16	5 620	5 622	-3,85	98,2	-	-
17	5 293	5 295	-3,29	98,2	-	-
18	5 496	5 498	-3,64	98,2	-	-
19	6 089	6 091	-4,61	98,2	-	-
2	6 566	6 568	-5,32	98,2	-	-
20	5 940	5 942	-4,37	98,2	-	-
21	6 109	6 111	-4,64	98,2	-	-
3	4 889	4 891	-2,55	98,2	-	-
4	4 492	4 494	-1,76	98,2	-	-
5	4 792	4 794	-2,36	98,2	-	-
6	3 994	3 997	-0,68	98,2	-	-
7	4 671	4 673	-2,12	98,2	-	-
8	4 125	4 128	-0,97	98,2	-	-
9	3 173	3 176	1,43	98,2	-	-
Sum			12,14			

- 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	-5,90	98,2	-	-
10	2 834	2 838	2,53	98,2	-	-
11	2 535	2 540	3,53	98,2	-	-
12	3 114	3 118	1,67	98,2	-	-
13	3 453	3 456	0,73	98,2	-	-
14	4 169	4 171	-1,00	98,2	-	-
15	4 623	4 625	-1,96	98,2	-	-
16	5 620	5 622	-3,78	98,2	-	-
17	5 293	5 295	-3,22	98,2	-	-
18	5 496	5 498	-3,58	98,2	-	-
19	6 089	6 091	-4,54	98,2	-	-
2	6 566	6 568	-5,25	98,2	-	-
20	5 940	5 942	-4,31	98,2	-	-
21	6 109	6 111	-4,57	98,2	-	-
3	4 889	4 891	-2,48	98,2	-	-
4	4 492	4 494	-1,70	98,2	-	-
5	4 792	4 794	-2,30	98,2	-	-
6	3 994	3 997	-0,61	98,2	-	-
7	4 671	4 673	-2,06	98,2	-	-
8	4 125	4 128	-0,91	98,2	-	-
9	3 173	3 176	1,50	98,2	-	-
Sum			12,21			

- 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	-5,42	98,2	-	-
10	3 472	3 475	0,61	98,2	-	-
11	3 004	3 008	1,93	98,2	-	-
12	2 949	2 953	2,10	98,2	-	-
13	3 433	3 436	0,71	98,2	-	-
14	3 871	3 874	-0,39	98,2	-	-
15	4 992	4 995	-2,74	98,2	-	-
16	5 169	5 171	-3,07	98,2	-	-
17	5 029	5 031	-2,81	98,2	-	-
18	5 434	5 436	-3,54	98,2	-	-
19	6 069	6 071	-4,58	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	5 840	-4,21	98,2	-	-
20	5 712	5 715	-4,01	98,2	-	-
21	5 424	5 426	-3,52	98,2	-	-
3	4 498	4 500	-1,77	98,2	-	-
4	4 309	4 311	-1,38	98,2	-	-
5	4 761	4 763	-2,30	98,2	-	-
6	4 222	4 225	-1,19	98,2	-	-
7	4 854	4 857	-2,48	98,2	-	-
8	4 565	4 567	-1,91	98,2	-	-
9	3 451	3 454	0,67	98,2	-	-
Sum			11,87			

- 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	-5,35	98,2	-	-
10	3 472	3 475	0,68	98,2	-	-
11	3 004	3 008	2,00	98,2	-	-
12	2 949	2 953	2,16	98,2	-	-
13	3 433	3 436	0,78	98,2	-	-
14	3 871	3 874	-0,32	98,2	-	-
15	4 992	4 995	-2,68	98,2	-	-
16	5 169	5 171	-3,00	98,2	-	-
17	5 029	5 031	-2,75	98,2	-	-
18	5 434	5 436	-3,47	98,2	-	-
19	6 069	6 071	-4,51	98,2	-	-
2	5 838	5 840	-4,14	98,2	-	-
20	5 712	5 715	-3,94	98,2	-	-
21	5 424	5 426	-3,45	98,2	-	-
3	4 498	4 500	-1,71	98,2	-	-
4	4 309	4 311	-1,31	98,2	-	-
5	4 761	4 763	-2,24	98,2	-	-
6	4 222	4 225	-1,12	98,2	-	-
7	4 854	4 857	-2,42	98,2	-	-
8	4 565	4 567	-1,84	98,2	-	-
9	3 451	3 454	0,73	98,2	-	-
Sum			11,94			

- 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	0,03	98,2	-	-
10	6 890	6 892	-5,78	98,2	-	-
11	6 715	6 716	-5,53	98,2	-	-
12	5 728	5 731	-4,03	98,2	-	-
13	5 700	5 702	-3,98	98,2	-	-
14	4 923	4 925	-2,61	98,2	-	-
15	6 154	6 156	-4,71	98,2	-	-
16	3 878	3 881	-0,40	98,2	-	-
17	4 456	4 458	-1,69	98,2	-	-
18	4 926	4 929	-2,62	98,2	-	-
19	5 004	5 006	-2,77	98,2	-	-
2	2 711	2 715	2,86	98,2	-	-
20	4 377	4 380	-1,52	98,2	-	-
21	3 066	3 070	1,74	98,2	-	-
3	4 363	4 366	-1,49	98,2	-	-
4	4 948	4 950	-2,66	98,2	-	-
5	5 158	5 160	-3,05	98,2	-	-

To be continued on next page...

DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low-frequency_N175-6.8MW (162m 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	-4,33	98,2	-	-
7	5 687	5 689	-3,96	98,2	-	-
8	6 350	6 352	-5,00	98,2	-	-
9	6 240	6 242	-4,84	98,2	-	-
Sum			11,20			

- 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	0,10	98,2	-	-
10	6 890	6 892	-5,71	98,2	-	-
11	6 715	6 716	-5,47	98,2	-	-
12	5 728	5 731	-3,97	98,2	-	-
13	5 700	5 702	-3,92	98,2	-	-
14	4 923	4 925	-2,55	98,2	-	-
15	6 154	6 156	-4,64	98,2	-	-
16	3 878	3 881	-0,34	98,2	-	-
17	4 456	4 458	-1,62	98,2	-	-
18	4 926	4 929	-2,55	98,2	-	-
19	5 004	5 006	-2,70	98,2	-	-
2	2 711	2 715	2,93	98,2	-	-
20	4 377	4 380	-1,46	98,2	-	-
21	3 066	3 070	1,81	98,2	-	-
3	4 363	4 366	-1,43	98,2	-	-
4	4 948	4 950	-2,59	98,2	-	-
5	5 158	5 160	-2,98	98,2	-	-
6	5 914	5 916	-4,26	98,2	-	-
7	5 687	5 689	-3,90	98,2	-	-
8	6 350	6 352	-4,94	98,2	-	-
9	6 240	6 242	-4,77	98,2	-	-
Sum			11,27			

- Data undefined due to calculation with octave data