

DECIBEL - Main Result

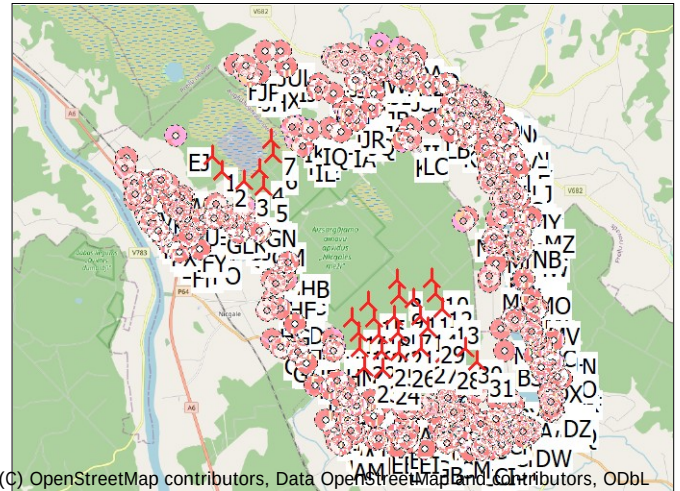
Calculation: Low frequency_Alternative B

Noise calculation model:

Danish low frequency 2024

The calculation is based on "BEK nr. 995 af 26/08/2024" from the Danish Environmental Agency.

All coordinates are in
Latvian TM LKS92-LKS92 (LV)



(C) OpenStreetMap contributors, Data OpenStreetMap contributors, ODbL

Scale 1:250 000

New WTG

Noise sensitive area

WTGs

Y	X	Z	Row data/Description	WTG type			Power, rated	Rotor diameter	Hub height	Noise data		First wind speed [m/s]	LwaRef [dB(A)]	Last wind speed [m/s]	LwaRef [dB(A)]
				Valid	Manufact.	Type-generator				Creator	Name				
		[m]					[kW]	[m]	[m]						
1	646 811	228 840	113,7 N1	Yes	VESTAS	V172-7.2/150m-7 200	7 200	172,0	150,0	USER	Vestas V172-7.2	6,0	92,9	8,0	94,7
2	647 103	228 328	114,3 N2	Yes	VESTAS	V172-7.2/150m-7 200	7 200	172,0	150,0	USER	Vestas V172-7.2	6,0	92,9	8,0	94,7
3	647 836	228 024	109,2 N3	Yes	VESTAS	V172-7.2/150m-7 200	7 200	172,0	150,0	USER	Vestas V172-7.2	6,0	92,9	8,0	94,7
4	648 357	228 441	108,9 N4	Yes	VESTAS	V172-7.2/150m-7 200	7 200	172,0	150,0	USER	Vestas V172-7.2	6,0	92,9	8,0	94,7
5	648 486	227 876	104,7 N5	Yes	VESTAS	V172-7.2/150m-7 200	7 200	172,0	150,0	USER	Vestas V172-7.2	6,0	92,9	8,0	94,7
6	648 786	228 941	117,0 N6	Yes	VESTAS	V172-7.2/150m-7 200	7 200	172,0	150,0	USER	Vestas V172-7.2	6,0	92,9	8,0	94,7
7	648 678	229 435	113,2 N7	Yes	VESTAS	V172-7.2/150m-7 200	7 200	172,0	150,0	USER	Vestas V172-7.2	6,0	92,9	8,0	94,7
8	653 021	224 927	111,4 N20	Yes	VESTAS	V172-7.2/150m-7 200	7 200	172,0	150,0	USER	Vestas V172-7.2	6,0	92,9	8,0	94,7
9	653 126	224 431	115,9 N21	Yes	VESTAS	V172-7.2/150m-7 200	7 200	172,0	150,0	USER	Vestas V172-7.2	6,0	92,9	8,0	94,7
10	654 204	225 019	112,2 N22	Yes	VESTAS	V172-7.2/150m-7 200	7 200	172,0	150,0	USER	Vestas V172-7.2	6,0	92,9	8,0	94,7
11	653 633	224 319	107,6 N23	Yes	VESTAS	V172-7.2/150m-7 200	7 200	172,0	150,0	USER	Vestas V172-7.2	6,0	92,9	8,0	94,7
12	654 346	224 526	119,2 N24	Yes	VESTAS	V172-7.2/150m-7 200	7 200	172,0	150,0	USER	Vestas V172-7.2	6,0	92,9	8,0	94,7
13	654 565	224 052	109,9 N25	Yes	VESTAS	V172-7.2/150m-7 200	7 200	172,0	150,0	USER	Vestas V172-7.2	6,0	92,9	8,0	94,7
14	653 845	223 749	114,8 N26	Yes	VESTAS	V172-7.2/150m-7 200	7 200	172,0	150,0	USER	Vestas V172-7.2	6,0	92,9	8,0	94,7
15	652 133	224 189	119,0 N27	Yes	VESTAS	V172-7.2/150m-7 200	7 200	172,0	150,0	USER	Vestas V172-7.2	6,0	92,9	8,0	94,7
16	651 612	223 590	114,7 N28	Yes	VESTAS	V172-7.2/150m-7 200	7 200	172,0	150,0	USER	Vestas V172-7.2	6,0	92,9	8,0	94,7
17	653 003	223 728	118,7 N29	Yes	VESTAS	V172-7.2/150m-7 200	7 200	172,0	150,0	USER	Vestas V172-7.2	6,0	92,9	8,0	94,7
18	652 307	223 617	111,5 N30	Yes	VESTAS	V172-7.2/150m-7 200	7 200	172,0	150,0	USER	Vestas V172-7.2	6,0	92,9	8,0	94,7
19	651 827	223 125	116,0 N31	Yes	VESTAS	V172-7.2/150m-7 200	7 200	172,0	150,0	USER	Vestas V172-7.2	6,0	92,9	8,0	94,7
20	652 521	223 110	114,1 N32	Yes	VESTAS	V172-7.2/150m-7 200	7 200	172,0	150,0	USER	Vestas V172-7.2	6,0	92,9	8,0	94,7
21	653 165	223 174	118,0 N33	Yes	VESTAS	V172-7.2/150m-7 200	7 200	172,0	150,0	USER	Vestas V172-7.2	6,0	92,9	8,0	94,7
22	651 875	222 621	115,9 N34	Yes	VESTAS	V172-7.2/150m-7 200	7 200	172,0	150,0	USER	Vestas V172-7.2	6,0	92,9	8,0	94,7
23	652 088	221 981	118,7 N35	Yes	VESTAS	V172-7.2/150m-7 200	7 200	172,0	150,0	USER	Vestas V172-7.2	6,0	92,9	8,0	94,7
24	652 659	221 981	108,0 N36	Yes	VESTAS	V172-7.2/150m-7 200	7 200	172,0	150,0	USER	Vestas V172-7.2	6,0	92,9	8,0	94,7
25	652 630	222 573	115,4 N37	Yes	VESTAS	V172-7.2/150m-7 200	7 200	172,0	150,0	USER	Vestas V172-7.2	6,0	92,9	8,0	94,7
26	653 208	222 542	114,0 N38	Yes	VESTAS	V172-7.2/150m-7 200	7 200	172,0	150,0	USER	Vestas V172-7.2	6,0	92,9	8,0	94,7
27	653 945	222 709	109,3 N39	Yes	VESTAS	V172-7.2/150m-7 200	7 200	172,0	150,0	USER	Vestas V172-7.2	6,0	92,9	8,0	94,7
28	654 688	222 570	122,0 N41	Yes	VESTAS	V172-7.2/150m-7 200	7 200	172,0	150,0	USER	Vestas V172-7.2	6,0	92,9	8,0	94,7
29	654 112	223 380	118,4 N40	Yes	VESTAS	V172-7.2/150m-7 200	7 200	172,0	150,0	USER	Vestas V172-7.2	6,0	92,9	8,0	94,7
30	655 395	222 768	111,1 N42	Yes	VESTAS	V172-7.2/150m-7 200	7 200	172,0	150,0	USER	Vestas V172-7.2	6,0	92,9	8,0	94,7
31	655 763	222 347	117,9 N43	Yes	VESTAS	V172-7.2/150m-7 200	7 200	172,0	150,0	USER	Vestas V172-7.2	6,0	92,9	8,0	94,7

Calculation Results

Sound level

Noise sensitive area

No.	Name	Y	X	Z	Immission height	Wind speed	Demands Noise	Sound level		Demands fulfilled ?
								From WTGs	Distance to noise demand	
				[m]	[m]	[m/s]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m]	
A	Me ž gali	656 025	221 420	102,9	1,5	6,0	20,0	13,5	687	Yes

To be continued on next page...

DECIBEL - Main Result

Calculation: Low frequency_Alternative B

...continued from previous page

Noise sensitive area					Demands		Sound level		Demands fulfilled ?	
No.	Name	Y	X	Z	Immission height	Wind speed	Noise	From WTGs	Distance to noise demand	Noise
				[m]	[m]	[m/s]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m]	
A						8,0	20,0	15,3	581	Yes
B	Klingerites	654 845	220 982	106,8	1,5	6,0	20,0	13,3	1 248	Yes
B						8,0	20,0	15,1	1 067	Yes
C	Kokani	654 434	220 523	105,3	1,5	6,0	20,0	12,3	1 715	Yes
C						8,0	20,0	14,0	1 518	Yes
D	Baltackalns	651 293	221 006	99,4	1,5	6,0	20,0	13,5	918	Yes
D						8,0	20,0	15,2	771	Yes
E	Galenieki	652 671	220 802	103,6	1,5	6,0	20,0	14,4	806	Yes
E						8,0	20,0	16,2	631	Yes
F	Bites	651 635	220 759	95,9	1,5	6,0	20,0	13,3	961	Yes
F						8,0	20,0	15,1	811	Yes
G	Mirtas	654 797	220 818	103,0	1,5	6,0	20,0	12,8	1 408	Yes
G						8,0	20,0	14,6	1 227	Yes
H	Grantini	651 762	219 870	97,2	1,5	6,0	20,0	10,7	1 786	Yes
H						8,0	20,0	12,4	1 626	Yes
I	Lilijas	651 848	219 794	100,1	1,5	6,0	20,0	10,5	1 848	Yes
I						8,0	20,0	12,3	1 687	Yes
J	Metras	654 860	221 023	106,6	1,5	6,0	20,0	13,4	1 210	Yes
J						8,0	20,0	15,2	1 029	Yes
K	Rieksti	652 423	220 395	99,7	1,5	6,0	20,0	12,7	1 215	Yes
K						8,0	20,0	14,5	1 031	Yes
L	Piesaules	654 050	220 715	105,0	1,5	6,0	20,0	13,1	1 495	Yes
L						8,0	20,0	14,9	1 247	Yes
M	Aizpriedites	654 501	221 490	104,9	1,5	6,0	20,0	15,4	748	Yes
M						8,0	20,0	17,2	550	Yes
N	Papardes	654 705	221 388	105,6	1,5	6,0	20,0	14,9	838	Yes
N						8,0	20,0	16,6	654	Yes
O	Gaili š i	651 152	219 882	99,1	1,5	6,0	20,0	10,1	1 959	Yes
O						8,0	20,0	11,8	1 807	Yes
P	Kastani	651 488	221 063	99,0	1,5	6,0	20,0	14,2	754	Yes
P						8,0	20,0	15,9	609	Yes
Q	Ozolkalni	653 203	220 968	103,4	1,5	6,0	20,0	14,8	782	Yes
Q						8,0	20,0	16,6	603	Yes
R	Ru ž i 2	650 840	220 222	96,4	1,5	6,0	20,0	10,4	1 815	Yes
R						8,0	20,0	12,2	1 669	Yes
S	Savie š i	653 499	220 272	100,2	1,5	6,0	20,0	12,2	1 539	Yes
S						8,0	20,0	13,9	1 360	Yes
T	Celmalas	654 221	220 690	105,8	1,5	6,0	20,0	12,9	1 585	Yes
T						8,0	20,0	14,7	1 332	Yes
U	Zaigas	654 541	221 588	104,4	1,5	6,0	20,0	15,8	646	Yes
U						8,0	20,0	17,6	452	Yes
V	Somukokts 2	654 882	221 181	105,9	1,5	6,0	20,0	13,9	1 056	Yes
V						8,0	20,0	15,7	873	Yes
W	Krastmalinas	651 259	219 509	100,5	1,5	6,0	20,0	9,3	2 263	Yes
W						8,0	20,0	11,1	2 111	Yes
X	Me ž ares	652 309	220 935	100,4	1,5	6,0	20,0	15,0	683	Yes
X						8,0	20,0	16,7	498	Yes
Y	Putni	653 896	220 808	104,1	1,5	6,0	20,0	13,6	1 320	Yes
Y						8,0	20,0	15,3	1 091	Yes
Z	Somukokts 3	654 906	221 152	105,9	1,5	6,0	20,0	13,8	1 088	Yes
Z						8,0	20,0	15,6	904	Yes
AA	Kalna Kusini	653 764	220 751	101,1	1,5	6,0	20,0	13,5	1 274	Yes
AA						8,0	20,0	15,2	1 069	Yes
AB	Kalnmajas	653 401	220 675	101,4	1,5	6,0	20,0	13,5	1 133	Yes
AB						8,0	20,0	15,3	952	Yes
AC	Senci	654 358	221 773	105,2	1,5	6,0	20,0	16,8	502	Yes
AC						8,0	20,0	18,5	272	Yes
AD	Somi	654 882	221 069	106,0	1,5	6,0	20,0	13,6	1 166	Yes
AD						8,0	20,0	15,3	984	Yes
AE	Rasnaci 1	651 471	220 395	92,4	1,5	6,0	20,0	11,8	1 360	Yes
AE						8,0	20,0	13,6	1 210	Yes
AF	Paegles	651 572	220 209	93,5	1,5	6,0	20,0	11,4	1 501	Yes

To be continued on next page...

DECIBEL - Main Result

Calculation: Low frequency_Alternative B

...continued from previous page

Noise sensitive area					Demands		Sound level		Demands fulfilled ?	
No.	Name	Y	X	Z	Immission height	Wind speed	Noise	From WTGs	Distance to noise demand	Noise
				[m]	[m]	[m/s]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m]	
AF						8,0	20,0	13,2	1 346	Yes
AG	Norinas	653 965	220 790	105,0	1,5	6,0	20,0	13,4	1 382	Yes
AG						8,0	20,0	15,2	1 141	Yes
AH	Eglites	651 856	220 688	99,4	1,5	6,0	20,0	13,4	967	Yes
AH						8,0	20,0	15,1	809	Yes
AI	Egli š u majas	651 435	221 358	99,7	1,5	6,0	20,0	15,2	561	Yes
AI						8,0	20,0	17,0	411	Yes
AJ	Dalijas	651 665	219 894	97,3	1,5	6,0	20,0	10,6	1 784	Yes
AJ						8,0	20,0	12,4	1 625	Yes
AK	Ozoli	653 537	220 630	100,0	1,5	6,0	20,0	13,3	1 240	Yes
AK						8,0	20,0	15,0	1 056	Yes
AL	Morkoni š ki	651 570	221 037	99,5	1,5	6,0	20,0	14,3	735	Yes
AL						8,0	20,0	16,0	589	Yes
AM	Egles	651 399	219 419	98,0	1,5	6,0	20,0	9,3	2 308	Yes
AM						8,0	20,0	11,0	2 153	Yes
AN	Stiebrini	655 313	220 492	104,6	1,5	6,0	20,0	11,4	1 623	Yes
AN						8,0	20,0	13,1	1 498	Yes
AO	Asteres	656 575	220 277	104,6	1,5	6,0	20,0	9,2	1 952	Yes
AO						8,0	20,0	11,0	1 841	Yes
AP	Kirsi š i	654 857	219 689	106,0	1,5	6,0	20,0	9,8	2 521	Yes
AP						8,0	20,0	11,6	2 358	Yes
AQ	Svires	655 589	220 677	103,7	1,5	6,0	20,0	11,6	1 395	Yes
AQ						8,0	20,0	13,3	1 279	Yes
AR	Kocini	656 984	220 152	107,2	1,5	6,0	20,0	8,3	2 240	Yes
AR						8,0	20,0	10,1	2 135	Yes
AS	Baltmui ž kalns	656 959	220 059	104,1	1,5	6,0	20,0	8,2	2 310	Yes
AS						8,0	20,0	10,0	2 203	Yes
AT	Valodzes	655 105	220 116	104,7	1,5	6,0	20,0	10,6	2 040	Yes
AT						8,0	20,0	12,4	1 910	Yes
AU	Lidumi	657 063	220 523	104,0	1,5	6,0	20,0	8,9	1 971	Yes
AU						8,0	20,0	10,6	1 867	Yes
AV	Ruki	655 464	220 549	104,0	1,5	6,0	20,0	11,4	1 537	Yes
AV						8,0	20,0	13,1	1 420	Yes
AW	Romi	656 761	219 779	99,2	1,5	6,0	20,0	8,0	2 483	Yes
AW						8,0	20,0	9,8	2 373	Yes
AX	Laimdota	656 189	219 584	105,5	1,5	6,0	20,0	8,4	2 514	Yes
AX						8,0	20,0	10,1	2 405	Yes
AY	Latgale	655 491	220 578	104,3	1,5	6,0	20,0	11,4	1 505	Yes
AY						8,0	20,0	13,2	1 388	Yes
AZ	Lapegles	656 084	219 529	105,2	1,5	6,0	20,0	8,4	2 555	Yes
AZ						8,0	20,0	10,1	2 445	Yes
BA	Cvjata	655 441	220 457	104,2	1,5	6,0	20,0	11,2	1 631	Yes
BA						8,0	20,0	12,9	1 513	Yes
BB	Parks	657 045	220 243	104,8	1,5	6,0	20,0	8,4	2 193	Yes
BB						8,0	20,0	10,2	2 090	Yes
BC	Draudziba	656 663	219 728	103,0	1,5	6,0	20,0	8,1	2 495	Yes
BC						8,0	20,0	9,8	2 387	Yes
BD	Klingeres	657 047	220 146	106,1	1,5	6,0	20,0	8,2	2 277	Yes
BD						8,0	20,0	10,0	2 173	Yes
BE	Krustceles	657 018	220 113	106,9	1,5	6,0	20,0	8,2	2 291	Yes
BE						8,0	20,0	10,0	2 186	Yes
BF	Pogas	655 069	220 216	105,5	1,5	6,0	20,0	10,9	1 955	Yes
BF						8,0	20,0	12,6	1 822	Yes
BG	Plumes	656 919	220 276	104,7	1,5	6,0	20,0	8,7	2 100	Yes
BG						8,0	20,0	10,4	1 995	Yes
BH	Skaistie š i	655 524	220 611	104,4	1,5	6,0	20,0	11,5	1 467	Yes
BH						8,0	20,0	13,2	1 350	Yes
BI	Bibeli š ki 1	655 555	220 643	104,1	1,5	6,0	20,0	11,5	1 432	Yes
BI						8,0	20,0	13,3	1 315	Yes
BJ	Baltmui ž a 3	656 398	219 451	105,8	1,5	6,0	20,0	7,9	2 685	Yes
BJ						8,0	20,0	9,6	2 577	Yes
BK	44620020295	655 373	220 468	105,4	1,5	6,0	20,0	11,3	1 632	Yes

To be continued on next page...

DECIBEL - Main Result

Calculation: Low frequency_Alternative B

...continued from previous page

Noise sensitive area					Demands		Sound level		Demands fulfilled ?	
No.	Name	Y	X	Z	Immission height	Wind speed	Noise	From WTGs	Distance to noise demand	Noise
				[m]	[m]	[m/s]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m]	
BK						8,0	20,0	13,0	1 511	Yes
BL	Jaunivbuli	655 387	219 668	105,0	1,5	6,0	20,0	9,3	2 420	Yes
BL						8,0	20,0	11,1	2 304	Yes
BM	Baltmui ž a 1	656 885	219 995	105,0	1,5	6,0	20,0	8,2	2 335	Yes
BM						8,0	20,0	10,0	2 226	Yes
BN	Lapsas	654 684	220 272	106,5	1,5	6,0	20,0	11,4	1 954	Yes
BN						8,0	20,0	13,1	1 768	Yes
BO	Asmekovici	656 691	219 741	102,6	1,5	6,0	20,0	8,0	2 493	Yes
BO						8,0	20,0	9,8	2 384	Yes
BP	Baltmui ž a 4	656 087	219 463	105,5	1,5	6,0	20,0	8,2	2 621	Yes
BP						8,0	20,0	10,0	2 511	Yes
BQ	Alejas	657 081	220 233	104,0	1,5	6,0	20,0	8,3	2 220	Yes
BQ						8,0	20,0	10,1	2 118	Yes
BR	44620020103	656 616	219 802	100,0	1,5	6,0	20,0	8,2	2 409	Yes
BR						8,0	20,0	10,0	2 302	Yes
BS	Gravmalas	656 724	222 718	97,7	1,5	6,0	20,0	13,3	755	Yes
BS						8,0	20,0	15,1	634	Yes
BT	Baltmui ž a 2	656 732	219 581	103,0	1,5	6,0	20,0	7,7	2 657	Yes
BT						8,0	20,0	9,5	2 549	Yes
BU	Samovici	656 922	220 031	104,1	1,5	6,0	20,0	8,2	2 318	Yes
BU						8,0	20,0	10,0	2 210	Yes
BV	Starki	656 396	219 918	102,1	1,5	6,0	20,0	8,8	2 232	Yes
BV						8,0	20,0	10,5	2 125	Yes
BW	Lakstini	657 031	220 682	103,4	1,5	6,0	20,0	9,2	1 825	Yes
BW						8,0	20,0	11,0	1 720	Yes
BX	Plaudini	656 898	221 131	100,3	1,5	6,0	20,0	10,4	1 397	Yes
BX						8,0	20,0	12,1	1 292	Yes
BY	Kiegeli	656 716	221 387	98,1	1,5	6,0	20,0	11,4	1 088	Yes
BY						8,0	20,0	13,2	983	Yes
BZ	Laksti	657 038	220 708	103,8	1,5	6,0	20,0	9,2	1 809	Yes
BZ						8,0	20,0	11,0	1 704	Yes
CA	Ezerlici	657 054	220 943	102,0	1,5	6,0	20,0	9,6	1 641	Yes
CA						8,0	20,0	11,4	1 536	Yes
CB	Grafi	655 658	219 342	106,0	1,5	6,0	20,0	8,4	2 726	Yes
CB						8,0	20,0	10,2	2 609	Yes
CC	Druvites	655 086	220 629	107,5	1,5	6,0	20,0	12,0	1 556	Yes
CC						8,0	20,0	13,7	1 419	Yes
CD	Klavas	656 134	220 354	102,0	1,5	6,0	20,0	10,0	1 746	Yes
CD						8,0	20,0	11,8	1 638	Yes
CE	Kraujas	656 727	220 029	102,4	1,5	6,0	20,0	8,5	2 240	Yes
CE						8,0	20,0	10,3	2 128	Yes
CF	Ivbuli	655 990	220 272	104,0	1,5	6,0	20,0	10,0	1 806	Yes
CF						8,0	20,0	11,8	1 696	Yes
CG	Naudaskalns	655 826	221 285	103,0	1,5	6,0	20,0	13,3	783	Yes
CG						8,0	20,0	15,1	673	Yes
CH	Madaras	654 623	220 064	104,0	1,5	6,0	20,0	10,9	2 163	Yes
CH						8,0	20,0	12,6	1 975	Yes
CI	Gritani	656 054	219 409	105,1	1,5	6,0	20,0	8,2	2 671	Yes
CI						8,0	20,0	9,9	2 561	Yes
CJ	Latvani	654 779	219 789	104,8	1,5	6,0	20,0	10,1	2 437	Yes
CJ						8,0	20,0	11,8	2 254	Yes
CK	Rozes	654 901	219 633	107,0	1,5	6,0	20,0	9,7	2 562	Yes
CK						8,0	20,0	11,4	2 416	Yes
CL	Palmas	656 564	221 036	102,6	1,5	6,0	20,0	10,9	1 265	Yes
CL						8,0	20,0	12,7	1 163	Yes
CM	Ergli	654 878	219 590	104,2	1,5	6,0	20,0	9,6	2 609	Yes
CM						8,0	20,0	11,3	2 457	Yes
CN	Zarini	656 509	220 450	104,3	1,5	6,0	20,0	9,7	1 767	Yes
CN						8,0	20,0	11,4	1 656	Yes
CO	Malkalni	658 332	220 881	102,7	1,5	6,0	20,0	7,0	2 693	Yes
CO						8,0	20,0	8,8	2 589	Yes
CP	Darza iela 2	657 453	219 869	105,4	1,5	6,0	20,0	7,2	2 729	Yes

To be continued on next page...

DECIBEL - Main Result

Calculation: Low frequency_Alternative B

...continued from previous page

Noise sensitive area						Demands		Sound level		Demands fulfilled ?	
No.	Name	Y	X	Z	Immission height	Wind speed	Noise	From WTGs	Distance to noise demand	Noise	
				[m]	[m]	[m/s]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m]		
CP						8,0	20,0	9,0	2 626	Yes	
CQ	Krasta iela 2	657 376	220 131	99,9	1,5	6,0	20,0	7,7	2 472	Yes	
CQ						8,0	20,0	9,5	2 368	Yes	
CR	Liela iela 5	657 594	219 982	104,4	1,5	6,0	20,0	7,2	2 723	Yes	
CR						8,0	20,0	8,9	2 618	Yes	
CS	Novoselja	658 321	221 007	103,0	1,5	6,0	20,0	7,2	2 622	Yes	
CS						8,0	20,0	8,9	2 519	Yes	
CT	Piekrastes	658 325	220 939	102,4	1,5	6,0	20,0	7,1	2 658	Yes	
CT						8,0	20,0	8,8	2 554	Yes	
CU	Krasta iela 5	657 384	220 183	98,3	1,5	6,0	20,0	7,8	2 435	Yes	
CU						8,0	20,0	9,5	2 331	Yes	
CV	Krasta iela 1	657 329	220 197	98,6	1,5	6,0	20,0	7,9	2 391	Yes	
CV						8,0	20,0	9,6	2 287	Yes	
CW	Diki	658 325	220 946	102,6	1,5	6,0	20,0	7,1	2 655	Yes	
CW						8,0	20,0	8,8	2 551	Yes	
CX	Ligotnes	658 266	221 894	102,9	1,5	6,0	20,0	8,0	2 275	Yes	
CX						8,0	20,0	9,7	2 168	Yes	
CY	Dika iela 2	657 630	220 075	103,6	1,5	6,0	20,0	7,2	2 673	Yes	
CY						8,0	20,0	9,0	2 568	Yes	
CZ	Karine	658 300	220 776	100,7	1,5	6,0	20,0	7,0	2 720	Yes	
CZ						8,0	20,0	8,7	2 614	Yes	
DA	Krasta iela 4	657 645	220 120	102,6	1,5	6,0	20,0	7,3	2 648	Yes	
DA						8,0	20,0	9,0	2 543	Yes	
DB	Krasta iela 7	657 576	220 178	98,7	1,5	6,0	20,0	7,5	2 560	Yes	
DB						8,0	20,0	9,2	2 455	Yes	
DC	Dika iela 1	657 599	220 057	103,3	1,5	6,0	20,0	7,3	2 667	Yes	
DC						8,0	20,0	9,0	2 562	Yes	
DD	Dika iela 3	657 570	220 061	103,0	1,5	6,0	20,0	7,3	2 646	Yes	
DD						8,0	20,0	9,1	2 541	Yes	
DE	Krasta iela 6	657 683	220 111	103,8	1,5	6,0	20,0	7,2	2 681	Yes	
DE						8,0	20,0	9,0	2 575	Yes	
DF	Krumini	658 602	221 865	102,5	1,5	6,0	20,0	7,3	2 611	Yes	
DF						8,0	20,0	9,0	2 504	Yes	
DG	Cini š i	658 372	222 339	104,0	1,5	6,0	20,0	8,0	2 339	Yes	
DG						8,0	20,0	9,7	2 230	Yes	
DH	Malkalns	658 289	221 154	104,6	1,5	6,0	20,0	7,4	2 528	Yes	
DH						8,0	20,0	9,1	2 423	Yes	
DI	Kei š i	658 273	221 195	103,0	1,5	6,0	20,0	7,4	2 496	Yes	
DI						8,0	20,0	9,2	2 390	Yes	
DJ	Lici	658 078	221 991	103,8	1,5	6,0	20,0	8,5	2 073	Yes	
DJ						8,0	20,0	10,2	1 965	Yes	
DK	Bruninieki	658 476	221 909	104,0	1,5	6,0	20,0	7,6	2 479	Yes	
DK						8,0	20,0	9,3	2 371	Yes	
DL	Odzini	658 093	222 167	101,9	1,5	6,0	20,0	8,5	2 067	Yes	
DL						8,0	20,0	10,3	1 958	Yes	
DM	Rasini	658 223	221 383	101,3	1,5	6,0	20,0	7,7	2 377	Yes	
DM						8,0	20,0	9,4	2 269	Yes	
DN	Aunini	658 310	223 099	106,6	1,5	6,0	20,0	8,3	2 380	Yes	
DN						8,0	20,0	10,0	2 264	Yes	
DO	Maleji	658 284	222 400	103,6	1,5	6,0	20,0	8,2	2 252	Yes	
DO						8,0	20,0	10,0	2 142	Yes	
DP	Irbenaji	658 382	221 150	103,4	1,5	6,0	20,0	7,2	2 614	Yes	
DP						8,0	20,0	8,9	2 508	Yes	
DQ	Ezerkalni	658 339	220 820	103,0	1,5	6,0	20,0	7,0	2 730	Yes	
DQ						8,0	20,0	8,7	2 625	Yes	
DR	Krasta iela 3	657 340	220 280	97,6	1,5	6,0	20,0	8,0	2 331	Yes	
DR						8,0	20,0	9,7	2 226	Yes	
DS	Samteni	657 709	222 598	99,1	1,5	6,0	20,0	9,7	1 690	Yes	
DS						8,0	20,0	11,5	1 576	Yes	
DT	Graudini	657 884	222 909	103,6	1,5	6,0	20,0	9,3	1 919	Yes	
DT						8,0	20,0	11,0	1 806	Yes	
DU	Amolini	657 736	223 118	100,7	1,5	6,0	20,0	9,7	1 844	Yes	

To be continued on next page...

DECIBEL - Main Result

Calculation: Low frequency_Alternative B

...continued from previous page

Noise sensitive area					Demands		Sound level		Demands fulfilled ?	
No.	Name	Y	X	Z	Immission height	Wind speed	Noise	From WTGs	Distance to noise demand	Noise
				[m]	[m]	[m/s]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m]	
DU						8,0	20,0	11,4	1 722	Yes
DV	Cerini	657 672	223 257	100,4	1,5	6,0	20,0	9,8	1 836	Yes
DV						8,0	20,0	11,6	1 715	Yes
DW	Liela iela 1	657 404	220 050	101,5	1,5	6,0	20,0	7,5	2 553	Yes
DW						8,0	20,0	9,3	2 450	Yes
DX	Olegmaja	657 911	222 209	100,3	1,5	6,0	20,0	9,0	1 882	Yes
DX						8,0	20,0	10,8	1 773	Yes
DY	Ezerkrasti	658 308	221 043	103,0	1,5	6,0	20,0	7,2	2 594	Yes
DY						8,0	20,0	9,0	2 490	Yes
DZ	Ezerkrasti	658 300	221 086	104,0	1,5	6,0	20,0	7,3	2 567	Yes
DZ						8,0	20,0	9,0	2 464	Yes
EA	Medini	652 705	219 622	103,5	1,5	6,0	20,0	10,4	1 986	Yes
EA						8,0	20,0	12,2	1 808	Yes
EB	Sturi š i	654 171	219 387	105,1	1,5	6,0	20,0	9,5	2 633	Yes
EB						8,0	20,0	11,3	2 450	Yes
EC	Ignatani	652 492	219 609	98,6	1,5	6,0	20,0	10,4	1 997	Yes
EC						8,0	20,0	12,1	1 814	Yes
ED	Sturi š ki	653 609	220 017	103,0	1,5	6,0	20,0	11,4	1 816	Yes
ED						8,0	20,0	13,1	1 638	Yes
EE	O š i	652 608	219 648	101,8	1,5	6,0	20,0	10,5	1 956	Yes
EE						8,0	20,0	12,2	1 778	Yes
EF	Vecsturi š i	653 257	219 386	101,0	1,5	6,0	20,0	9,8	2 297	Yes
EF						8,0	20,0	11,6	2 125	Yes
EG	Loci	653 673	219 560	102,7	1,5	6,0	20,0	10,2	2 259	Yes
EG						8,0	20,0	11,9	2 083	Yes
EH	Drava	653 217	219 873	102,3	1,5	6,0	20,0	11,1	1 815	Yes
EH						8,0	20,0	12,9	1 643	Yes
EI	Pamales	653 577	219 690	102,1	1,5	6,0	20,0	10,5	2 101	Yes
EI						8,0	20,0	12,3	1 926	Yes
EJ	Purmali	645 552	229 453	102,0	1,5	6,0	20,0	9,8	1 141	Yes
EJ						8,0	20,0	11,6	1 051	Yes
EK	Ploni	645 011	227 975	99,1	1,5	6,0	20,0	8,4	1 723	Yes
EK						8,0	20,0	10,1	1 614	Yes
EL	Riekstini	645 466	225 906	96,3	1,5	6,0	20,0	7,1	2 636	Yes
EL						8,0	20,0	8,8	2 528	Yes
EM	Dek š ni	645 746	227 319	103,0	1,5	6,0	20,0	9,9	1 400	Yes
EM						8,0	20,0	11,6	1 291	Yes
EN	Ausekli	643 949	228 660	100,4	1,5	6,0	20,0	5,7	2 604	Yes
EN						8,0	20,0	7,5	2 506	Yes
EO	Jaunas Sarmas	645 794	226 977	100,9	1,5	6,0	20,0	9,4	1 597	Yes
EO						8,0	20,0	11,1	1 484	Yes
EP	Me ž ziedi	645 851	227 420	103,6	1,5	6,0	20,0	10,4	1 256	Yes
EP						8,0	20,0	12,2	1 146	Yes
EQ	Auseika	644 463	227 863	100,0	1,5	6,0	20,0	6,8	2 271	Yes
EQ						8,0	20,0	8,6	2 163	Yes
ER	Malgals	644 662	226 848	96,4	1,5	6,0	20,0	6,6	2 564	Yes
ER						8,0	20,0	8,4	2 449	Yes
ES	Vingri	645 613	227 268	105,3	1,5	6,0	20,0	9,4	1 538	Yes
ES						8,0	20,0	11,1	1 428	Yes
ET	Irbites	645 813	226 949	100,3	1,5	6,0	20,0	9,3	1 604	Yes
ET						8,0	20,0	11,1	1 491	Yes
EU	Peonijas	645 880	227 451	102,7	1,5	6,0	20,0	10,6	1 213	Yes
EU						8,0	20,0	12,3	1 104	Yes
EV	Zemenes	646 024	226 635	101,1	1,5	6,0	20,0	9,2	1 721	Yes
EV						8,0	20,0	11,0	1 614	Yes
EW	Sniedzes	644 741	226 700	94,4	1,5	6,0	20,0	6,6	2 577	Yes
EW						8,0	20,0	8,4	2 466	Yes
EX	Lidakas	644 429	227 412	98,8	1,5	6,0	20,0	6,5	2 496	Yes
EX						8,0	20,0	8,3	2 384	Yes
EY	Abeles	645 759	227 359	103,0	1,5	6,0	20,0	10,0	1 366	Yes
EY						8,0	20,0	11,7	1 257	Yes
EZ	Kalves	645 821	227 420	103,5	1,5	6,0	20,0	10,3	1 280	Yes

To be continued on next page...

DECIBEL - Main Result

Calculation: Low frequency_Alternative B

...continued from previous page

Noise sensitive area						Demands	Sound level		Demands fulfilled ?	
No.	Name	Y	X	Z	Immission height	Wind speed	Noise	From WTGs	Distance to noise demand	Noise
				[m]	[m]	[m/s]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m]	
EZ						8,0	20,0	12,1	1 171	Yes
FA	Aspazijas	646 353	226 429	96,0	1,5	6,0	20,0	9,4	1 754	Yes
FA						8,0	20,0	11,2	1 643	Yes
FB	Žugri	644 216	227 860	99,6	1,5	6,0	20,0	6,3	2 501	Yes
FB						8,0	20,0	8,0	2 395	Yes
FC	Pakalni	646 244	226 430	97,8	1,5	6,0	20,0	9,2	1 799	Yes
FC						8,0	20,0	11,0	1 685	Yes
FD	Veldres	644 821	226 527	94,8	1,5	6,0	20,0	6,6	2 616	Yes
FD						8,0	20,0	8,4	2 507	Yes
FE	Sidrabenes	645 563	227 093	99,3	1,5	6,0	20,0	9,0	1 683	Yes
FE						8,0	20,0	10,7	1 574	Yes
FF	Skujinas	645 002	227 770	100,7	1,5	6,0	20,0	8,2	1 822	Yes
FF						8,0	20,0	10,0	1 711	Yes
FG	Gravi š i	646 045	226 613	100,5	1,5	6,0	20,0	9,2	1 728	Yes
FG						8,0	20,0	11,0	1 621	Yes
FH	Parslas	644 295	227 249	96,3	1,5	6,0	20,0	6,2	2 695	Yes
FH						8,0	20,0	7,9	2 580	Yes
FI	Lidums	645 883	226 928	101,0	1,5	6,0	20,0	9,5	1 572	Yes
FI						8,0	20,0	11,2	1 459	Yes
FJ	Eglites	645 238	226 139	95,5	1,5	6,0	20,0	7,0	2 590	Yes
FJ						8,0	20,0	8,7	2 478	Yes
FK	Annas	646 147	226 556	99,7	1,5	6,0	20,0	9,3	1 728	Yes
FK						8,0	20,0	11,1	1 617	Yes
FL	Virzas	645 401	227 510	102,3	1,5	6,0	20,0	9,1	1 593	Yes
FL						8,0	20,0	10,9	1 477	Yes
FM	Tiltnieki	645 818	225 618	96,9	1,5	6,0	20,0	7,3	2 715	Yes
FM						8,0	20,0	9,0	2 601	Yes
FN	Kamolini	645 775	227 005	101,0	1,5	6,0	20,0	9,4	1 590	Yes
FN						8,0	20,0	11,1	1 476	Yes
FO	Strausi	646 479	225 734	90,1	1,5	6,0	20,0	8,3	2 361	Yes
FO						8,0	20,0	10,1	2 230	Yes
FP	Straumes	644 710	227 353	97,3	1,5	6,0	20,0	7,1	2 284	Yes
FP						8,0	20,0	8,9	2 164	Yes
FQ	Sterstes	646 039	226 680	101,9	1,5	6,0	20,0	9,3	1 675	Yes
FQ						8,0	20,0	11,1	1 568	Yes
FR	Teikas	643 921	228 295	100,1	1,5	6,0	20,0	5,7	2 671	Yes
FR						8,0	20,0	7,4	2 573	Yes
FS	Magones	645 357	227 852	100,8	1,5	6,0	20,0	9,4	1 474	Yes
FS						8,0	20,0	11,2	1 359	Yes
FT	Nokalne	646 511	226 747	100,5	1,5	6,0	20,0	10,5	1 400	Yes
FT						8,0	20,0	12,3	1 288	Yes
FU	Diki	645 744	226 960	101,0	1,5	6,0	20,0	9,2	1 644	Yes
FU						8,0	20,0	10,9	1 531	Yes
FV	Lazdas	644 286	227 481	100,7	1,5	6,0	20,0	6,3	2 589	Yes
FV						8,0	20,0	8,0	2 480	Yes
FW	Kazupe	645 104	227 968	100,3	1,5	6,0	20,0	8,7	1 641	Yes
FW						8,0	20,0	10,4	1 533	Yes
FX	Kaktusi	645 106	226 288	98,0	1,5	6,0	20,0	6,9	2 570	Yes
FX						8,0	20,0	8,7	2 457	Yes
FY	Gruzduli	646 137	226 150	92,0	1,5	6,0	20,0	8,5	2 098	Yes
FY						8,0	20,0	10,3	1 984	Yes
FZ	Krievi 1	647 058	227 089	101,9	1,5	6,0	20,0	12,9	912	Yes
FZ						8,0	20,0	14,7	777	Yes
GA	Puces	646 975	227 219	101,0	1,5	6,0	20,0	13,3	826	Yes
GA						8,0	20,0	15,0	698	Yes
GB	Flok š i	647 549	226 839	99,3	1,5	6,0	20,0	12,8	915	Yes
GB						8,0	20,0	14,5	786	Yes
GC	Puduri	648 473	226 325	100,4	1,5	6,0	20,0	11,4	1 256	Yes
GC						8,0	20,0	13,2	1 144	Yes
GD	Nade ž das	648 006	227 091	97,0	1,5	6,0	20,0	14,6	603	Yes
GD						8,0	20,0	16,4	452	Yes
GE	Smilgas	647 115	226 807	99,9	1,5	6,0	20,0	11,9	1 114	Yes

To be continued on next page...

DECIBEL - Main Result

Calculation: Low frequency_Alternative B

...continued from previous page

Noise sensitive area					Demands		Sound level		Demands fulfilled ?	
No.	Name	Y	X	Z	Immission height	Wind speed	Noise	From WTGs	Distance to noise demand	Noise
				[m]	[m]	[m/s]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m]	
GE						8,0	20,0	13,7	983	Yes
GF	Plavas	647 624	226 872	96,6	1,5	6,0	20,0	13,0	863	Yes
GF						8,0	20,0	14,8	734	Yes
GG	Plavmalas	647 772	226 327	93,4	1,5	6,0	20,0	11,1	1 387	Yes
GG						8,0	20,0	12,9	1 245	Yes
GH	Kalinas	648 030	226 494	97,0	1,5	6,0	20,0	11,9	1 152	Yes
GH						8,0	20,0	13,6	1 023	Yes
GI	Ozoli 1	647 879	227 200	99,0	1,5	6,0	20,0	15,2	509	Yes
GI						8,0	20,0	16,9	365	Yes
GJ	Ž uburi	647 586	226 574	94,7	1,5	6,0	20,0	11,8	1 163	Yes
GJ						8,0	20,0	13,5	1 033	Yes
GK	Stropi	647 307	226 800	97,2	1,5	6,0	20,0	12,2	1 029	Yes
GK						8,0	20,0	14,0	904	Yes
GL	Krievi	646 929	226 753	97,2	1,5	6,0	20,0	11,4	1 259	Yes
GL						8,0	20,0	13,1	1 126	Yes
GM	Leonovi	648 416	226 378	100,8	1,5	6,0	20,0	11,6	1 204	Yes
GM						8,0	20,0	13,3	1 089	Yes
GN	Skujas	648 214	227 032	99,3	1,5	6,0	20,0	14,4	584	Yes
GN						8,0	20,0	16,1	458	Yes
GO	Janogas	648 936	224 828	93,5	1,5	6,0	20,0	10,1	2 591	Yes
GO						8,0	20,0	11,8	2 425	Yes
GP	Kaki š i	648 921	224 805	93,6	1,5	6,0	20,0	10,1	2 595	Yes
GP						8,0	20,0	11,8	2 430	Yes
GQ	Sarmas	649 266	225 013	94,6	1,5	6,0	20,0	10,5	2 382	Yes
GQ						8,0	20,0	12,3	2 214	Yes
GR	Kalites	648 952	222 800	98,6	1,5	6,0	20,0	9,9	2 383	Yes
GR						8,0	20,0	11,6	2 184	Yes
GS	Taurini	649 359	224 811	94,1	1,5	6,0	20,0	10,7	2 202	Yes
GS						8,0	20,0	12,5	2 035	Yes
GT	Brik š ni	648 900	224 771	93,8	1,5	6,0	20,0	10,0	2 601	Yes
GT						8,0	20,0	11,8	2 435	Yes
GU	Upeskrasti	649 792	222 569	92,0	1,5	6,0	20,0	11,9	1 625	Yes
GU						8,0	20,0	13,6	1 409	Yes
GV	Me ž ares	649 014	224 060	89,5	1,5	6,0	20,0	10,2	2 280	Yes
GV						8,0	20,0	12,0	2 116	Yes
GW	Jaunlaci	649 374	222 543	92,0	1,5	6,0	20,0	10,7	2 038	Yes
GW						8,0	20,0	12,5	1 823	Yes
GX	Me ž malas	649 296	225 148	97,5	1,5	6,0	20,0	10,6	2 428	Yes
GX						8,0	20,0	12,3	2 259	Yes
GY	Atmatas	648 987	224 152	90,9	1,5	6,0	20,0	10,2	2 325	Yes
GY						8,0	20,0	11,9	2 160	Yes
GZ	Krastini	649 287	222 597	91,3	1,5	6,0	20,0	10,5	2 109	Yes
GZ						8,0	20,0	12,3	1 897	Yes
HA	Janupe	649 741	223 350	91,9	1,5	6,0	20,0	12,0	1 510	Yes
HA						8,0	20,0	13,8	1 334	Yes
HB	Iesalnieki	649 455	225 415	100,7	1,5	6,0	20,0	10,8	2 352	Yes
HB						8,0	20,0	12,5	2 248	Yes
HC	Bruveri	648 821	223 821	94,2	1,5	6,0	20,0	9,8	2 436	Yes
HC						8,0	20,0	11,6	2 270	Yes
HD	Dreiski	649 253	223 838	92,1	1,5	6,0	20,0	10,7	2 008	Yes
HD						8,0	20,0	12,5	1 842	Yes
HE	Celmalas	649 839	222 427	92,0	1,5	6,0	20,0	11,9	1 609	Yes
HE						8,0	20,0	13,6	1 397	Yes
HF	Gobas	649 042	224 656	93,0	1,5	6,0	20,0	10,2	2 425	Yes
HF						8,0	20,0	12,0	2 259	Yes
HG	Akas	648 746	223 754	95,7	1,5	6,0	20,0	9,7	2 505	Yes
HG						8,0	20,0	11,4	2 339	Yes
HH	Lici	650 461	221 354	92,2	1,5	6,0	20,0	12,2	1 389	Yes
HH						8,0	20,0	13,9	1 214	Yes
HI	Cimdini	650 988	221 238	97,7	1,5	6,0	20,0	13,4	983	Yes
HI						8,0	20,0	15,1	826	Yes
HJ	Ritini	651 200	221 540	102,1	1,5	6,0	20,0	15,0	639	Yes

To be continued on next page...

DECIBEL - Main Result

Calculation: Low frequency_Alternative B

...continued from previous page

Noise sensitive area						Demands	Sound level		Demands fulfilled ?	
No.	Name	Y	X	Z	Immission height	Wind speed	Noise	From WTGs	Distance to noise demand	Noise
				[m]	[m]	[m/s]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m]	
HJ						8,0	20,0	16,8	481	Yes
HK	Palejas	650 984	222 929	99,5	1,5	6,0	20,0	17,1	383	Yes
HK						8,0	20,0	18,9	169	Yes
HL	Me ž setas	651 056	222 645	102,5	1,5	6,0	20,0	17,1	372	Yes
HL						8,0	20,0	18,9	163	Yes
HM	Atputa	651 030	222 505	99,8	1,5	6,0	20,0	16,7	426	Yes
HM						8,0	20,0	18,5	227	Yes
HN	Strautmalas	650 168	222 051	93,4	1,5	6,0	20,0	12,5	1 383	Yes
HN						8,0	20,0	14,2	1 189	Yes
HO	Riti	647 465	231 889	101,1	1,5	6,0	20,0	6,8	2 474	Yes
HO						8,0	20,0	8,5	2 371	Yes
HP	Maurini	652 865	231 945	99,0	1,5	6,0	20,0	4,3	4 604	Yes
HP						8,0	20,0	6,1	4 500	Yes
HQ	Sauli š i	649 557	229 426	99,3	1,5	6,0	20,0	14,3	564	Yes
HQ						8,0	20,0	16,1	429	Yes
HR	Ezerini	652 460	231 833	98,5	1,5	6,0	20,0	4,7	4 202	Yes
HR						8,0	20,0	6,4	4 097	Yes
HS	Ozolnieki	651 583	231 430	99,4	1,5	6,0	20,0	5,8	3 251	Yes
HS						8,0	20,0	7,6	3 143	Yes
HT	76640030065	651 461	232 061	101,4	1,5	6,0	20,0	5,0	3 557	Yes
HT						8,0	20,0	6,8	3 455	Yes
HU	Avotini	650 650	229 877	100,9	1,5	6,0	20,0	9,3	1 728	Yes
HU						8,0	20,0	11,1	1 606	Yes
HV	Ap š i	651 095	230 605	100,5	1,5	6,0	20,0	7,5	2 403	Yes
HV						8,0	20,0	9,2	2 295	Yes
HW	Lejini	651 290	232 350	96,7	1,5	6,0	20,0	4,8	3 646	Yes
HW						8,0	20,0	6,5	3 548	Yes
HX	Smilgas	648 222	231 596	100,6	1,5	6,0	20,0	7,8	1 944	Yes
HX						8,0	20,0	9,6	1 845	Yes
HY	Vingri	652 843	232 122	95,0	1,5	6,0	20,0	4,1	4 681	Yes
HY						8,0	20,0	5,9	4 575	Yes
HZ	Vingri	652 787	232 071	97,6	1,5	6,0	20,0	4,2	4 606	Yes
HZ						8,0	20,0	6,0	4 501	Yes
IA	Jaundanci š i	651 015	229 741	100,8	1,5	6,0	20,0	8,8	2 053	Yes
IA						8,0	20,0	10,5	1 919	Yes
IB	Vecvingri	652 820	232 032	99,7	1,5	6,0	20,0	4,3	4 613	Yes
IB						8,0	20,0	6,0	4 508	Yes
IC	Bir ž i	649 563	229 924	101,4	1,5	6,0	20,0	12,7	732	Yes
IC						8,0	20,0	14,4	628	Yes
ID	Vasaraji	652 084	231 922	101,1	1,5	6,0	20,0	4,8	3 946	Yes
ID						8,0	20,0	6,6	3 837	Yes
IE	Kalnaji	652 090	231 716	101,6	1,5	6,0	20,0	5,1	3 830	Yes
IE						8,0	20,0	6,8	3 723	Yes
IF	Raznas	650 245	231 339	96,0	1,5	6,0	20,0	7,3	2 200	Yes
IF						8,0	20,0	9,0	2 100	Yes
IG	Varpas	647 748	231 630	99,3	1,5	6,0	20,0	7,5	2 119	Yes
IG						8,0	20,0	9,3	2 020	Yes
IH	Saules iela 22	651 275	232 083	99,0	1,5	6,0	20,0	5,1	3 441	Yes
IH						8,0	20,0	6,9	3 340	Yes
II	Aboli	653 305	230 011	100,8	1,5	6,0	20,0	6,3	4 335	Yes
II						8,0	20,0	8,1	4 210	Yes
IJ	Plankalni	649 111	231 848	100,7	1,5	6,0	20,0	7,0	2 189	Yes
IJ						8,0	20,0	8,8	2 092	Yes
IK	Liepas	649 426	229 886	101,0	1,5	6,0	20,0	13,5	598	Yes
IK						8,0	20,0	15,2	492	Yes
IL	Dabolini	649 751	229 255	100,0	1,5	6,0	20,0	13,4	704	Yes
IL						8,0	20,0	15,2	576	Yes
IM	Saules iela 4	650 688	232 148	101,0	1,5	6,0	20,0	5,4	3 112	Yes
IM						8,0	20,0	7,2	3 010	Yes
IN	Saules iela 20	651 242	232 090	99,0	1,5	6,0	20,0	5,2	3 423	Yes
IN						8,0	20,0	6,9	3 322	Yes
IO	Saules iela 16	650 966	232 112	100,0	1,5	6,0	20,0	5,3	3 255	Yes

To be continued on next page...

DECIBEL - Main Result

Calculation: Low frequency_Alternative B

...continued from previous page

No.	Name	Y	X	Z	Immission height	Wind speed	Demands Noise	Sound level From WTGs	Distance to noise demand	Demands fulfilled ? Noise
				[m]	[m]	[m/s]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m]	
IO						8,0	20,0	7,1	3 155	Yes
IP	Saules iela 15	651 285	232 152	99,2	1,5	6,0	20,0	5,0	3 497	Yes
IP						8,0	20,0	6,8	3 397	Yes
IQ	Brazdovski	650 022	229 812	100,4	1,5	6,0	20,0	11,2	1 109	Yes
IQ						8,0	20,0	12,9	992	Yes
IR	Gobkalni	651 445	231 518	99,9	1,5	6,0	20,0	5,8	3 193	Yes
IR						8,0	20,0	7,5	3 085	Yes
IS	Saules iela 2	650 661	232 223	100,5	1,5	6,0	20,0	5,3	3 157	Yes
IS						8,0	20,0	7,1	3 055	Yes
IT	Saules iela 6	650 722	232 179	100,7	1,5	6,0	20,0	5,4	3 156	Yes
IT						8,0	20,0	7,1	3 055	Yes
IU	Ainas	651 844	232 054	101,9	1,5	6,0	20,0	4,8	3 839	Yes
IU						8,0	20,0	6,5	3 733	Yes
IV	Vecpagasts	650 785	232 170	101,0	1,5	6,0	20,0	5,3	3 186	Yes
IV						8,0	20,0	7,1	3 086	Yes
IW	Lacu Druvas	651 729	232 116	102,0	1,5	6,0	20,0	4,8	3 792	Yes
IW						8,0	20,0	6,5	3 688	Yes
IX	Saules iela 14	650 888	232 122	100,0	1,5	6,0	20,0	5,3	3 212	Yes
IX						8,0	20,0	7,1	3 112	Yes
IY	Vecrimicani	651 813	232 081	103,6	1,5	6,0	20,0	4,8	3 833	Yes
IY						8,0	20,0	6,5	3 727	Yes
IZ	Saules iela 3	650 678	232 264	98,9	1,5	6,0	20,0	5,3	3 200	Yes
IZ						8,0	20,0	7,0	3 098	Yes
JA	Agro	650 895	232 335	97,6	1,5	6,0	20,0	5,0	3 385	Yes
JA						8,0	20,0	6,8	3 284	Yes
JB	Vitoli	652 072	231 082	98,5	1,5	6,0	20,0	5,9	3 490	Yes
JB						8,0	20,0	7,6	3 382	Yes
JC	Kapenieku majas	652 031	230 617	98,1	1,5	6,0	20,0	6,5	3 271	Yes
JC						8,0	20,0	8,2	3 155	Yes
JD	Malnavina	652 046	231 926	100,9	1,5	6,0	20,0	4,8	3 919	Yes
JD						8,0	20,0	6,6	3 810	Yes
JE	Domkalni	652 194	231 876	100,3	1,5	6,0	20,0	4,8	4 007	Yes
JE						8,0	20,0	6,5	3 899	Yes
JF	Saules	652 987	231 728	97,4	1,5	6,0	20,0	4,5	4 601	Yes
JF						8,0	20,0	6,3	4 495	Yes
JG	Bucenieki	650 819	232 080	100,0	1,5	6,0	20,0	5,5	3 136	Yes
JG						8,0	20,0	7,2	3 036	Yes
JH	Ataugas	647 959	231 497	99,7	1,5	6,0	20,0	8,0	1 918	Yes
JH						8,0	20,0	9,8	1 822	Yes
JI	Saules iela 24	651 310	232 075	99,3	1,5	6,0	20,0	5,1	3 460	Yes
JI						8,0	20,0	6,9	3 358	Yes
JJ	Ap š u majas	651 379	230 309	102,4	1,5	6,0	20,0	7,5	2 554	Yes
JJ						8,0	20,0	9,3	2 435	Yes
JK	Mirtas	650 234	231 117	97,5	1,5	6,0	20,0	7,7	2 024	Yes
JK						8,0	20,0	9,5	1 925	Yes
JL	Lesini	648 949	232 371	99,1	1,5	6,0	20,0	5,9	2 684	Yes
JL						8,0	20,0	7,7	2 586	Yes
JM	Meitenes	653 273	231 553	99,5	1,5	6,0	20,0	4,5	4 777	Yes
JM						8,0	20,0	6,3	4 667	Yes
JN	Eglaji	650 735	231 025	97,0	1,5	6,0	20,0	7,3	2 330	Yes
JN						8,0	20,0	9,0	2 222	Yes
JO	Ksaveri	651 066	232 044	99,3	1,5	6,0	20,0	5,3	3 270	Yes
JO						8,0	20,0	7,1	3 171	Yes
JP	And ž ani	647 815	231 837	99,0	1,5	6,0	20,0	7,1	2 286	Yes
JP						8,0	20,0	8,8	2 191	Yes
JQ	Klavenieki	651 538	230 172	103,0	1,5	6,0	20,0	7,5	2 663	Yes
JQ						8,0	20,0	9,2	2 541	Yes
JR	Lidums	651 250	230 403	101,5	1,5	6,0	20,0	7,6	2 464	Yes
JR						8,0	20,0	9,3	2 351	Yes
JS	Mazas Druvinas	652 873	231 677	99,2	1,5	6,0	20,0	4,6	4 476	Yes
JS						8,0	20,0	6,4	4 369	Yes
JT	Mantinieki	651 855	232 107	102,1	1,5	6,0	20,0	4,7	3 882	Yes

To be continued on next page...

DECIBEL - Main Result

Calculation: Low frequency_Alternative B

...continued from previous page

Noise sensitive area						Demands		Sound level		Demands fulfilled ?	
No.	Name	Y	X	Z	Immission height	Wind speed	Noise	From WTGs	Distance to noise demand	Noise	
				[m]	[m]	[m/s]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m]		
JT						8,0	20,0	6,5	3 776	Yes	
JU	Bruveri	648 410	232 331	97,1	1,5	6,0	20,0	6,0	2 647	Yes	
JU						8,0	20,0	7,8	2 549	Yes	
JV	Rimeicani	651 694	232 244	101,3	1,5	6,0	20,0	4,7	3 852	Yes	
JV						8,0	20,0	6,4	3 749	Yes	
JW	Lakstigalas	651 727	232 226	101,5	1,5	6,0	20,0	4,7	3 864	Yes	
JW						8,0	20,0	6,4	3 761	Yes	
JX	Jaunaudzes	656 007	230 161	99,9	1,5	6,0	20,0	4,6	5 123	Yes	
JX						8,0	20,0	6,3	4 986	Yes	
JY	76640040080	654 495	230 412	104,2	1,5	6,0	20,0	5,2	5 075	Yes	
JY						8,0	20,0	6,9	4 933	Yes	
JZ	Eglaine	656 104	228 223	101,8	1,5	6,0	20,0	7,0	3 400	Yes	
JZ						8,0	20,0	8,8	3 260	Yes	
KA	Krastmala	654 557	231 353	98,2	1,5	6,0	20,0	4,1	5 898	Yes	
KA						8,0	20,0	5,8	5 779	Yes	
KB	Pludi	656 768	229 316	100,0	1,5	6,0	20,0	5,0	4 680	Yes	
KB						8,0	20,0	6,8	4 540	Yes	
KC	Kadiki	655 836	230 207	99,3	1,5	6,0	20,0	4,7	5 114	Yes	
KC						8,0	20,0	6,4	4 976	Yes	
KD	Meldri	654 672	230 903	100,5	1,5	6,0	20,0	4,5	5 577	Yes	
KD						8,0	20,0	6,3	5 435	Yes	
KE	Birzstalinās	655 829	229 395	101,6	1,5	6,0	20,0	5,7	4 341	Yes	
KE						8,0	20,0	7,4	4 206	Yes	
KF	Ploni	656 237	228 368	100,5	1,5	6,0	20,0	6,7	3 593	Yes	
KF						8,0	20,0	8,5	3 453	Yes	
KG	Drancani	654 983	230 437	106,0	1,5	6,0	20,0	4,9	5 148	Yes	
KG						8,0	20,0	6,6	5 007	Yes	
KH	Indrani	653 824	231 411	100,6	1,5	6,0	20,0	4,4	5 229	Yes	
KH						8,0	20,0	6,2	5 116	Yes	
KI	Per š aki	655 930	229 016	100,0	1,5	6,0	20,0	6,1	4 027	Yes	
KI						8,0	20,0	7,8	3 893	Yes	
KJ	Atvases	656 063	230 232	99,7	1,5	6,0	20,0	4,5	5 208	Yes	
KJ						8,0	20,0	6,2	5 072	Yes	
KK	Plonu Akri	656 774	229 341	98,9	1,5	6,0	20,0	5,0	4 703	Yes	
KK						8,0	20,0	6,7	4 563	Yes	
KL	Druvinas	656 385	230 154	99,9	1,5	6,0	20,0	4,4	5 251	Yes	
KL						8,0	20,0	6,1	5 117	Yes	
KM	Sudrabvitoli	656 202	228 638	102,0	1,5	6,0	20,0	6,4	3 808	Yes	
KM						8,0	20,0	8,1	3 669	Yes	
KN	Medvedevi	656 551	229 918	99,9	1,5	6,0	20,0	4,5	5 104	Yes	
KN						8,0	20,0	6,3	4 968	Yes	
KO	Kastanas	654 411	231 506	98,9	1,5	6,0	20,0	4,0	5 812	Yes	
KO						8,0	20,0	5,7	5 696	Yes	
KP	Upeslici	655 792	230 228	97,9	1,5	6,0	20,0	4,7	5 120	Yes	
KP						8,0	20,0	6,4	4 982	Yes	
KQ	Zintari	655 128	229 724	103,6	1,5	6,0	20,0	5,7	4 470	Yes	
KQ						8,0	20,0	7,4	4 331	Yes	
KR	Klavinas	654 647	230 212	105,9	1,5	6,0	20,0	5,4	4 886	Yes	
KR						8,0	20,0	7,1	4 744	Yes	
KS	Klavinas	654 687	230 195	104,9	1,5	6,0	20,0	5,4	4 872	Yes	
KS						8,0	20,0	7,1	4 731	Yes	
KT	Pulksteni š i	656 556	229 445	99,5	1,5	6,0	20,0	5,0	4 685	Yes	
KT						8,0	20,0	6,8	4 547	Yes	
KU	Gadzani	654 665	229 873	104,8	1,5	6,0	20,0	5,8	4 550	Yes	
KU						8,0	20,0	7,5	4 409	Yes	
KV	Zvinas	656 248	229 760	99,0	1,5	6,0	20,0	4,9	4 835	Yes	
KV						8,0	20,0	6,7	4 701	Yes	
KW	Abeles	656 172	228 429	101,9	1,5	6,0	20,0	6,7	3 611	Yes	
KW						8,0	20,0	8,4	3 472	Yes	
KX	Kalupes evangeliski luteriska baznica	653 090	229 508	104,0	1,5	6,0	20,0	7,1	4 038	Yes	
KX						8,0	20,0	8,8	3 915	Yes	
KY	Linini	655 821	230 297	96,5	1,5	6,0	20,0	4,6	5 195	Yes	

To be continued on next page...

DECIBEL - Main Result

Calculation: Low frequency_Alternative B

...continued from previous page

Noise sensitive area						Demands	Sound level		Demands fulfilled ?	
No.	Name	Y	X	Z	Immission height	Wind speed	Noise	From WTGs	Distance to noise demand	Noise
				[m]	[m]	[m/s]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m]	
KY						8,0	20,0	6,3	5 057	Yes
KZ	Vigriezes	656 169	228 912	98,3	1,5	6,0	20,0	6,0	4 034	Yes
KZ						8,0	20,0	7,8	3 897	Yes
LA	Ploceni	655 955	228 376	102,7	1,5	6,0	20,0	6,9	3 460	Yes
LA						8,0	20,0	8,7	3 322	Yes
LB	Cermuk š as	654 045	230 144	104,2	1,5	6,0	20,0	5,8	4 805	Yes
LB						8,0	20,0	7,5	4 655	Yes
LC	Celmalas	653 353	229 563	103,0	1,5	6,0	20,0	6,9	4 296	Yes
LC						8,0	20,0	8,6	4 140	Yes
LD	Egles	655 247	229 819	104,9	1,5	6,0	20,0	5,5	4 589	Yes
LD						8,0	20,0	7,2	4 450	Yes
LE	Palejas	656 120	229 154	98,4	1,5	6,0	20,0	5,7	4 230	Yes
LE						8,0	20,0	7,5	4 094	Yes
LF	Riekstini	656 787	229 157	100,9	1,5	6,0	20,0	5,2	4 554	Yes
LF						8,0	20,0	6,9	4 414	Yes
LG	Me ž a Mala	655 291	227 092	104,3	1,5	6,0	20,0	9,9	2 014	Yes
LG						8,0	20,0	11,7	1 876	Yes
LH	Viksnas	655 203	230 127	103,7	1,5	6,0	20,0	5,1	4 880	Yes
LH						8,0	20,0	6,9	4 740	Yes
LI	Pauguri	656 054	228 271	101,8	1,5	6,0	20,0	7,0	3 416	Yes
LI						8,0	20,0	8,8	3 277	Yes
LJ	Slokas	656 945	228 831	98,2	1,5	6,0	20,0	5,4	4 367	Yes
LJ						8,0	20,0	7,2	4 228	Yes
LK	Valaini	655 959	228 799	98,5	1,5	6,0	20,0	6,3	3 840	Yes
LK						8,0	20,0	8,1	3 704	Yes
LL	Linvejas	656 579	228 035	102,8	1,5	6,0	20,0	6,8	3 509	Yes
LL						8,0	20,0	8,6	3 369	Yes
LM	Priedes	656 433	227 796	100,5	1,5	6,0	20,0	7,3	3 231	Yes
LM						8,0	20,0	9,1	3 091	Yes
LN	Asari	657 030	225 959	96,2	1,5	6,0	20,0	9,0	2 609	Yes
LN						8,0	20,0	10,8	2 416	Yes
LO	Liepkalni	656 552	228 238	103,3	1,5	6,0	20,0	6,6	3 656	Yes
LO						8,0	20,0	8,3	3 517	Yes
LP	Burupes	656 222	226 241	103,0	1,5	6,0	20,0	10,1	2 014	Yes
LP						8,0	20,0	11,9	1 860	Yes
LQ	Dzirnavas	656 528	227 767	98,1	1,5	6,0	20,0	7,3	3 268	Yes
LQ						8,0	20,0	9,0	3 128	Yes
LR	Dunci š ki	657 166	225 055	94,6	1,5	6,0	20,0	9,8	2 393	Yes
LR						8,0	20,0	11,6	2 202	Yes
LS	Jaunmejas	657 708	224 148	104,0	1,5	6,0	20,0	9,3	2 355	Yes
LS						8,0	20,0	11,1	2 201	Yes
LT	Ceribas	656 387	227 721	101,1	1,5	6,0	20,0	7,5	3 144	Yes
LT						8,0	20,0	9,2	3 004	Yes
LU	Kristapi	656 461	227 753	100,0	1,5	6,0	20,0	7,3	3 214	Yes
LU						8,0	20,0	9,1	3 074	Yes
LV	Lielie Asari	657 006	226 465	97,4	1,5	6,0	20,0	8,4	2 804	Yes
LV						8,0	20,0	10,2	2 640	Yes
LW	Papardes	657 003	226 079	99,7	1,5	6,0	20,0	8,9	2 629	Yes
LW						8,0	20,0	10,7	2 449	Yes
LX	Kei š i	657 506	223 659	100,0	1,5	6,0	20,0	10,1	1 895	Yes
LX						8,0	20,0	11,8	1 759	Yes
LY	Lielozoli	656 754	227 833	96,8	1,5	6,0	20,0	6,9	3 466	Yes
LY						8,0	20,0	8,7	3 325	Yes
LZ	Cielavas	656 996	226 139	99,2	1,5	6,0	20,0	8,9	2 646	Yes
LZ						8,0	20,0	10,6	2 471	Yes
MA	Divstavu maja	656 714	227 952	99,9	1,5	6,0	20,0	6,8	3 529	Yes
MA						8,0	20,0	8,5	3 389	Yes
MB	Vir š i	656 278	227 043	101,7	1,5	6,0	20,0	8,7	2 565	Yes
MB						8,0	20,0	10,4	2 424	Yes
MC	Aizkalne	657 572	223 401	98,5	1,5	6,0	20,0	10,0	1 810	Yes
MC						8,0	20,0	11,8	1 685	Yes
MD	Me ž u majas	655 204	226 972	105,8	1,5	6,0	20,0	10,3	1 868	Yes

To be continued on next page...

DECIBEL - Main Result

Calculation: Low frequency_Alternative B

...continued from previous page

Noise sensitive area						Demands	Sound level		Demands fulfilled ?	
No.	Name	Y	X	Z	Immission height	Wind speed	Noise	From WTGs	Distance to noise demand	Noise
				[m]	[m]	[m/s]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m]	
MD						8,0	20,0	12,0	1 730	Yes
ME	Dunci š ki	657 237	225 065	98,6	1,5	6,0	20,0	9,6	2 463	Yes
ME						8,0	20,0	11,4	2 272	Yes
MF	Avenes	657 161	226 113	101,5	1,5	6,0	20,0	8,6	2 787	Yes
MF						8,0	20,0	10,4	2 603	Yes
MG	Gravi š i	656 192	226 352	102,5	1,5	6,0	20,0	10,0	2 052	Yes
MG						8,0	20,0	11,8	1 903	Yes
MH	Andinsala	656 485	227 229	99,0	1,5	6,0	20,0	8,1	2 843	Yes
MH						8,0	20,0	9,9	2 701	Yes
MI	Salenieki 1	657 524	224 469	103,3	1,5	6,0	20,0	9,5	2 396	Yes
MI						8,0	20,0	11,3	2 243	Yes
MJ	Runci	656 122	224 988	103,0	1,5	6,0	20,0	12,5	1 398	Yes
MJ						8,0	20,0	14,3	1 194	Yes
MK	Purenes	656 993	227 729	99,3	1,5	6,0	20,0	6,8	3 556	Yes
MK						8,0	20,0	8,5	3 414	Yes
ML	Sili	656 177	226 422	103,0	1,5	6,0	20,0	9,9	2 081	Yes
ML						8,0	20,0	11,7	1 933	Yes
MM	Rudenova	656 567	223 453	95,0	1,5	6,0	20,0	13,2	1 020	Yes
MM						8,0	20,0	14,9	867	Yes
MN	Skudras	656 307	225 608	102,8	1,5	6,0	20,0	11,0	1 806	Yes
MN						8,0	20,0	12,8	1 613	Yes
MO	Berzi	657 266	225 141	97,9	1,5	6,0	20,0	9,5	2 516	Yes
MO						8,0	20,0	11,2	2 323	Yes
MP	Aizezeri	656 099	225 174	104,0	1,5	6,0	20,0	12,3	1 438	Yes
MP						8,0	20,0	14,0	1 241	Yes
MQ	Andini 1	656 238	226 374	102,6	1,5	6,0	20,0	9,9	2 102	Yes
MQ						8,0	20,0	11,6	1 953	Yes
MR	Andini 1	656 246	226 439	102,4	1,5	6,0	20,0	9,8	2 146	Yes
MR						8,0	20,0	11,5	1 998	Yes
MS	Vidsetas	657 195	226 172	101,0	1,5	6,0	20,0	8,5	2 842	Yes
MS						8,0	20,0	10,2	2 662	Yes
MT	Salenieki	656 971	223 825	96,6	1,5	6,0	20,0	11,5	1 563	Yes
MT						8,0	20,0	13,2	1 411	Yes
MU	Salenieki	656 912	223 796	96,2	1,5	6,0	20,0	11,7	1 498	Yes
MU						8,0	20,0	13,4	1 346	Yes
MV	Mejas	657 701	224 128	104,0	1,5	6,0	20,0	9,3	2 337	Yes
MV						8,0	20,0	11,1	2 184	Yes
MW	Ozolmajas	656 991	226 361	99,9	1,5	6,0	20,0	8,6	2 740	Yes
MW						8,0	20,0	10,3	2 573	Yes
MX	Lazdani	657 205	226 917	98,9	1,5	6,0	20,0	7,5	3 206	Yes
MX						8,0	20,0	9,3	3 052	Yes
MY	Veikals Nr. 69 Ezerciems	656 951	227 837	98,0	1,5	6,0	20,0	6,7	3 603	Yes
MY						8,0	20,0	8,4	3 462	Yes
MZ	Zimeli	657 431	227 180	100,4	1,5	6,0	20,0	6,9	3 542	Yes
MZ						8,0	20,0	8,6	3 390	Yes
NA	Salenieki	656 999	223 746	98,5	1,5	6,0	20,0	11,4	1 542	Yes
NA						8,0	20,0	13,2	1 389	Yes
NB	Zandarti	657 069	226 632	98,9	1,5	6,0	20,0	8,1	2 941	Yes
NB						8,0	20,0	9,8	2 781	Yes
NC	Darzu iela 1	655 436	230 747	97,2	1,5	6,0	20,0	4,3	5 535	Yes
NC						8,0	20,0	6,0	5 396	Yes
ND	Stigi	653 423	232 386	100,6	1,5	6,0	20,0	3,6	5 311	Yes
ND						8,0	20,0	5,3	5 206	Yes
NE	Upeslici	652 188	232 713	100,2	1,5	6,0	20,0	3,8	4 533	Yes
NE						8,0	20,0	5,5	4 430	Yes
NF	Upes iela 7	655 454	230 914	99,9	1,5	6,0	20,0	4,1	5 701	Yes
NF						8,0	20,0	5,8	5 562	Yes
NG	Upes iela 5	655 477	230 900	99,4	1,5	6,0	20,0	4,1	5 693	Yes
NG						8,0	20,0	5,8	5 554	Yes
NH	Upes iela 9	655 425	230 932	99,4	1,5	6,0	20,0	4,1	5 713	Yes
NH						8,0	20,0	5,8	5 574	Yes
NI	Vitolu iela 2	655 127	231 125	97,9	1,5	6,0	20,0	4,0	5 850	Yes

To be continued on next page...

DECIBEL - Main Result

Calculation: Low frequency_Alternative B

...continued from previous page

Noise sensitive area							Demands		Sound level		Demands fulfilled ?	
No.	Name	Y	X	Z	Immission height	Wind speed	Noise		From WTGs	Distance to noise demand	Noise	
				[m]	[m]	[m/s]	[dB(A)]		[dB(A)]	[m]		
NI						8,0	20,0		5,8	5 709		Yes
NJ	Upes iela 13	655 312	230 959	98,2	1,5	6,0	20,0		4,1	5 717		Yes
NJ						8,0	20,0		5,9	5 577		Yes
NK	Marsili	653 332	232 034	97,9	1,5	6,0	20,0		4,0	5 052		Yes
NK						8,0	20,0		5,7	4 946		Yes
NL	Lapaines	653 262	232 021	96,4	1,5	6,0	20,0		4,0	4 984		Yes
NL						8,0	20,0		5,8	4 878		Yes
NM	Upes iela 18	655 229	231 040	98,0	1,5	6,0	20,0		4,1	5 783		Yes
NM						8,0	20,0		5,8	5 642		Yes
NN	Padomes iela 29	655 548	230 972	100,0	1,5	6,0	20,0		4,0	5 780		Yes
NN						8,0	20,0		5,7	5 641		Yes
NO	Skolas iela 5	656 014	230 704	102,0	1,5	6,0	20,0		4,0	5 641		Yes
NO						8,0	20,0		5,7	5 503		Yes
NP	Darzu iela 3	655 506	230 719	97,1	1,5	6,0	20,0		4,3	5 523		Yes
NP						8,0	20,0		6,0	5 384		Yes
NQ	Darzu iela 5	655 466	230 797	98,0	1,5	6,0	20,0		4,2	5 590		Yes
NQ						8,0	20,0		6,0	5 451		Yes
NR	Upes iela 1	655 531	230 866	97,7	1,5	6,0	20,0		4,1	5 672		Yes
NR						8,0	20,0		5,8	5 533		Yes
NS	Vitolu iela 9	655 214	231 099	100,0	1,5	6,0	20,0		4,0	5 838		Yes
NS						8,0	20,0		5,8	5 698		Yes
NT	Darzu iela 2	655 538	230 803	97,5	1,5	6,0	20,0		4,2	5 613		Yes
NT						8,0	20,0		5,9	5 474		Yes
NU	Skolas iela 10	655 782	230 627	99,5	1,5	6,0	20,0		4,2	5 502		Yes
NU						8,0	20,0		6,0	5 363		Yes
NV	Plevna	655 750	230 640	99,3	1,5	6,0	20,0		4,2	5 506		Yes
NV						8,0	20,0		6,0	5 366		Yes
NW	Darzu iela 7	655 531	230 755	97,7	1,5	6,0	20,0		4,2	5 564		Yes
NW						8,0	20,0		6,0	5 425		Yes
NX	Darzu iela 9	655 417	230 827	98,2	1,5	6,0	20,0		4,2	5 610		Yes
NX						8,0	20,0		6,0	5 470		Yes
NY	Dalderi	652 893	232 376	96,5	1,5	6,0	20,0		3,8	4 867		Yes
NY						8,0	20,0		5,6	4 759		Yes
NZ	Irbenaji	653 064	232 208	97,1	1,5	6,0	20,0		3,9	4 913		Yes
NZ						8,0	20,0		5,7	4 807		Yes
OA	Krastmali	652 894	232 647	97,6	1,5	6,0	20,0		3,5	5 030		Yes
OA						8,0	20,0		5,3	4 922		Yes
OB	Upes iela 2	655 503	230 922	100,1	1,5	6,0	20,0		4,1	5 721		Yes
OB						8,0	20,0		5,8	5 582		Yes
OC	Padomes iela 31	655 527	230 988	100,6	1,5	6,0	20,0		4,0	5 790		Yes
OC						8,0	20,0		5,7	5 651		Yes
OD	Upes iela 11	655 399	230 948	99,4	1,5	6,0	20,0		4,1	5 724		Yes
OD						8,0	20,0		5,8	5 584		Yes
OE	Upes iela 20	655 207	231 056	98,0	1,5	6,0	20,0		4,1	5 795		Yes
OE						8,0	20,0		5,8	5 654		Yes
OF	Upes iela 6	655 430	230 970	100,3	1,5	6,0	20,0		4,0	5 751		Yes
OF						8,0	20,0		5,8	5 612		Yes
OG	Upes iela 14	655 300	231 021	100,4	1,5	6,0	20,0		4,1	5 776		Yes
OG						8,0	20,0		5,8	5 636		Yes
OH	Upes iela 8	655 383	230 997	100,7	1,5	6,0	20,0		4,0	5 768		Yes
OH						8,0	20,0		5,8	5 629		Yes
OI	Upes iela 10	655 349	231 015	101,0	1,5	6,0	20,0		4,0	5 779		Yes
OI						8,0	20,0		5,8	5 640		Yes
OJ	Upes iela 4	655 463	230 946	100,5	1,5	6,0	20,0		4,1	5 735		Yes
OJ						8,0	20,0		5,8	5 596		Yes
OK	Upes iela 12	655 326	231 018	100,8	1,5	6,0	20,0		4,1	5 778		Yes
OK						8,0	20,0		5,8	5 639		Yes
OL	Upes iela 16	655 278	231 026	99,9	1,5	6,0	20,0		4,1	5 777		Yes
OL						8,0	20,0		5,8	5 637		Yes
OM	Vitolu iela 11	655 188	231 071	98,1	1,5	6,0	20,0		4,1	5 806		Yes
OM						8,0	20,0		5,8	5 665		Yes
ON	Skolas iela 6	655 849	230 776	99,4	1,5	6,0	20,0		4,0	5 663		Yes

To be continued on next page...

DECIBEL - Main Result

Calculation: Low frequency_Alternative B

...continued from previous page

Noise sensitive area				Demands			Sound level		Demands fulfilled ?	
No.	Name	Y	X	Z	Immission height	Wind speed	Noise	From WTGs	Distance to noise demand	Noise
				[m]	[m]	[m/s]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m]	
ON						8,0	20,0	5,8	5 524	Yes
OO	Upes iela 3	655 506	230 882	98,4	1,5	6,0	20,0	4,1	5 682	Yes
OO						8,0	20,0	5,8	5 543	Yes
OP	Darzu iela 6	655 466	230 849	98,8	1,5	6,0	20,0	4,2	5 641	Yes
OP						8,0	20,0	5,9	5 502	Yes
OQ	Darzu iela 8	655 434	230 869	99,0	1,5	6,0	20,0	4,2	5 654	Yes
OQ						8,0	20,0	5,9	5 515	Yes

Distances (m)

WTG																						
NSA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
A	11827	11281	10517	10394	9924	10436	10870	4617	4179	4032	3757	3530	3009	3189	4776	4916	3802	4317	4530	3890	3354	4320
B	11235	10670	9932	9883	9377	10000	10460	4345	3852	4086	3549	3578	3082	2941	4199	4152	3306	3657	3701	3151	2761	3392
C	11279	10705	9987	9978	9456	10134	10606	4624	4120	4501	3878	4003	3530	3278	4327	4166	3509	3754	3682	3217	2938	3308
D	9023	8434	7821	7992	7420	8320	8823	4284	3884	4957	4055	4659	4469	3746	3291	2603	3214	2801	2185	2436	2864	1717
E	9945	9360	8689	8771	8218	9017	9510	4139	3657	4486	3645	4083	3761	3172	3429	2982	2945	2839	2472	2313	2423	1986
F	9409	8820	8196	8350	7781	8662	9164	4392	3963	4974	4081	4641	4407	3718	3465	2830	3269	2936	2374	2512	2859	1877
G	11316	10749	10015	9976	9466	10102	10565	4475	3979	4241	3688	3734	3241	3080	4295	4220	3418	3745	3759	3229	2865	3432
H	10243	9654	9047	9220	8648	9544	10047	5210	4759	5697	4825	5324	5032	4401	4334	3722	4052	3786	3255	3327	3588	2753
I	10351	9763	9153	9323	8752	9644	10146	5265	4809	5731	4863	5350	5050	4430	4404	3803	4100	3850	3331	3384	3627	2827
J	11217	10653	9914	9862	9357	9977	10436	4315	3823	4049	3516	3540	3043	2908	4178	4139	3281	3639	3690	3134	2738	3385
K	10137	9550	8899	9013	8452	9286	9782	4570	4096	4954	4105	4556	4237	3642	3804	3295	3383	3224	2794	2717	2876	2292
L	10879	10304	9590	9594	9067	9763	10239	4335	3828	4306	3627	3822	3375	3040	3967	3768	3189	3384	3278	2841	2613	2891
M	10635	10072	9330	9274	8771	9388	9848	3741	3246	3541	2958	3040	2562	2352	3590	3570	2693	3055	3134	2558	2149	2859
N	10853	10291	9548	9487	8986	9594	10051	3919	3428	3665	3120	3159	2667	2513	3803	3796	2894	3274	3361	2781	2358	3087
O	9952	9364	8789	8901	8425	9361	9866	5379	4958	5974	5082	5636	5387	4712	4417	3735	4268	3909	3312	3506	3858	2833
P	9073	8484	7859	8013	7444	8327	8829	4156	3745	4798	3898	4489	4288	3573	3191	2529	3065	2682	2090	2293	2696	1605
Q	10137	9557	8862	8904	8363	9112	9597	3962	3463	4172	3377	3736	3370	2853	3393	3065	2766	2795	2558	2247	2205	2120
R	9511	8924	8358	8584	8007	8956	9461	5185	4789	5858	4957	5550	5341	4632	4172	3454	4119	3698	3066	3341	3757	2612
S	10867	10284	9597	9650	9106	9865	10351	4679	4175	4798	4048	4337	3926	3494	4148	3816	3491	3551	3307	3002	2921	2856
T	11012	10438	9721	9717	9192	9878	10351	4403	3897	4328	3675	3838	3379	3081	4074	3900	3273	3497	3414	2957	2699	3038
U	10597	10035	9291	9228	8728	9335	9793	3668	3175	3447	2877	2945	2464	2270	3544	3547	2636	3017	3119	2529	2100	2859
V	11124	10561	9819	9759	9257	9866	10323	4182	3693	3897	3376	3387	2888	2769	4074	4060	3165	3544	3620	3048	2630	3333
W	10334	9747	9174	9389	8813	9748	10253	5696	5263	6246	5362	5889	5617	4965	4760	4095	4564	4239	3659	3815	4130	3172
X	9626	9040	8379	8480	7922	8744	9240	4054	3589	4501	3632	4127	3846	3205	3258	2744	2877	2681	2242	2185	2396	1740
Y	10707	10131	9420	9428	8899	9603	10079	4210	3703	4221	3519	3744	3311	2940	3812	3598	3053	3226	3106	2681	2476	2715
Z	11160	10598	9856	9796	9294	9903	10360	4218	3730	3929	3412	3419	2919	2804	4111	4096	3202	3581	3656	3085	2667	3367
AA	10663	10086	9379	9397	8865	9581	10060	4240	3734	4289	3569	3819	3395	2998	3804	3561	3072	3214	3063	2666	2495	2657
AB	10489	9908	9215	9257	8716	9464	9949	4268	3765	4416	3650	3964	3571	3105	3734	3418	3078	3138	2911	2588	2509	2472
AC	10336	9776	9031	8968	8468	9077	9535	3425	2929	3249	2646	2753	2288	2041	3284	3292	2379	2757	2869	2272	1840	2623
AD	11200	10637	9897	9842	9338	9953	10412	4282	3792	4006	3480	3497	2999	2872	4157	4127	3255	3621	3681	3120	2715	3383
AE	9643	9054	8448	8625	8053	8956	9459	4789	4362	5370	4479	5032	4789	4108	3851	3197	3668	3329	2753	2911	3254	2262
AF	9854	9266	8659	8835	8263	9163	9666	4934	4498	5482	4596	5130	4869	4206	4018	3380	3798	3486	2926	3052	3365	2430
AG	10766	10191	9478	9484	8955	9655	10131	4243	3736	4235	3544	3755	3316	2961	3861	3656	3091	3277	3165	2733	2514	2778
AH	9584	8996	8362	8503	7937	8803	9304	4395	3952	4926	4041	4574	4318	3650	3511	2911	3249	2963	2437	2511	2809	1933
AI	8793	8205	7573	7721	7153	8031	8532	3905	3507	4589	3686	4302	4128	3394	2915	2238	2841	2422	1810	2061	2508	1337
AJ	10175	9587	8984	9162	8590	9492	9995	5211	4765	5718	4841	5351	5067	4427	4319	3695	4060	3777	3234	3327	3606	2734
AK	10610	10030	9334	9370	8831	9571	10054	4327	3823	4439	3689	3979	3572	3134	3825	3530	3144	3230	3024	2680	2571	2593
AL	9137	8549	7920	8069	7501	8378	8880	4151	3733	4773	3875	4458	4248	3539	3201	2552	3048	2683	2103	2280	2666	1613
AM	10476	9889	9311	9519	8943	9872	10376	5741	5300	6262	5384	5895	5610	4972	4825	4175	4597	4295	3730	3857	4149	3237
AN	11912	11347	10610	10560	10055	10674	11133	4992	4505	4660	4179	4148	3637	3572	4876	4825	3976	4335	4368	3827	3436	4043
AO	12983	12428	11675	11580	11096	11647	12089	5851	5398	5300	4998	4797	4276	4415	5918	5965	4966	5418	5535	4945	4473	5251
AP	12182	11606	10894	10898	10371	11063	11536	5549	5047	5369	4787	4863	4372	4183	5259	5072	4443	4682	4580	4142	3873	4181
AQ	11984	11423	10678	10607	10111	10701	11153	4965	4489	4557	4133	4044	3526	3532	4926	4928	3999	4405	4487	3915	3479	4911
AR	13374	12822	12065	11960	11481	12016	12453	6204	5760	5603	5346	5107	4588	4773	6310	6376	5350	5819	5951	5353	4869	5673
AS	13416	12862	12107	12007	11525	12067	12506	6260	5813	5672	5403	5174	4654	4827	6350	6406	5394	5855	5977	5384	4908	5692
AT	12034	11463	10737	10713	10197	10851	11317	5242	4746	4984	4452	4474	3972	3844	5041	4925	4178	4480	4448	3954	3620	4086
AU	13198	12651	11888	11765	11295	11803	12233	5976	5546	5327	5115	4837	4323	4556	6143	6253	5172	5672	5846	5226	4713	5595
AV	11981	11417	10677	10617	10116	10722	11178	5013	4531	4643	4190	4131	3616	3585	4933	4906	4020	4401	4456	3901	3489	4143
AW	13453	12895	12146	12065	11575	12143	12589	6361	5902	5829	5511	5325	4803	4924	6391	6404	5450	5877	5960	5390	4944	5651
AX	13173	12607	11871	11820	11316	11929	12384	6210	5732	5785	5379	5274	4753	4778	6135	6081	5227	5596	5617	5087	4693	5275
AY	11980	11418	10676	10614	10114	10716	11171	5001	4520	4623	4176	4110	3595	3572	4930	4910	4014	4400	4461	3902	3485	4152
AZ	13137	12570	11837	11792	11285	11907	12365	6205	5724	5802	5379	5290	4770	4776	6108	6039	5208	5565	5572	5051	4669	5222
BA	12028	11463	10725	10670	10167	10780	11237	5082	4598	4725	4263	4213	3699	3657	4986	4946	4079	4449	4491	3944	3543	4170
BB	13362	12812	12053	11942	11466	11992	12426	6174	5734	5556	5314	5062	4545	4746	6300	6380	5336	5815	5960	5355	4862	5690
BC	13416	12856	12110	12034	11541	12118	12566	6346	5883	5833	5499	5327	4805	4909	6356	6356	5421	5838	5908	5346	4909	5593
BD	13426	12874	12117																			

DECIBEL - Main Result

Calculation: Low frequency_Alternative B

...continued from previous page

WTG																						
NSA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
BE	13426	12874	12117	12012	11533	12068	12505	6256	5812	5655	5398	5158	4640	4825	6361	6426	5402	5870	6001	5404	4920	5721
BF	11937	11367	10640	10613	10098	10749	11215	5136	4640	4879	4346	4370	3868	3738	4939	4829	4074	4380	4355	3855	3517	3998
BG	13244	12693	11935	11827	11350	11881	12317	6067	5624	5463	5208	4967	4448	4636	6180	6255	5219	5693	5833	5231	4741	5561
BH	11981	11419	10676	10611	10113	10711	11165	4988	4509	4600	4161	4087	3571	3558	4928	4915	4008	4401	4470	3906	3482	4165
BI	11982	11421	10676	10609	10111	10706	11159	4976	4498	4578	4147	4066	3549	3544	4927	4921	4003	4402	4477	3909	3480	4177
BJ	13415	12850	12113	12058	11555	12163	12617	6432	5957	5983	5597	5473	4952	4998	6374	6326	5460	5837	5863	5330	4930	5522
BK	11971	11406	10669	10617	10112	10729	11187	5040	4554	4697	4224	4185	3673	3618	4933	4886	4030	4394	4430	3887	3491	4106
BL	12554	11982	11259	11239	10722	11380	11846	5766	5271	5479	4970	4968	4460	4362	5569	5442	4708	5007	4962	4479	4150	4588
BM	13402	12847	12094	11999	11515	12065	12505	6264	5813	5693	5409	5193	4673	4829	6337	6380	5385	5836	5947	5361	4892	5655
BN	11633	11060	10341	10330	9808	10483	10953	4943	4441	4771	4180	4267	3781	3576	4674	4521	3843	4103	4037	3568	3275	3661
BO	13428	12868	12122	12044	11552	12127	12574	6352	5890	5833	5504	5328	4806	4915	6368	6371	5430	5850	5924	5360	4920	5611
BP	13186	12619	11886	11844	11336	11961	12420	6264	5782	5865	5439	5353	4834	4836	6161	6086	5262	5615	5617	5100	4722	5263
BQ	13396	12846	12086	11975	11499	12023	12458	6205	5766	5853	5345	5089	4572	4777	6334	6415	5370	5850	5996	5391	4896	5726
BR	13331	12771	12025	11948	11455	12031	12478	6259	5795	5746	5411	5240	4718	4821	6271	6274	5334	5753	5827	5263	4824	5514
BS	11648	11134	10348	10134	9717	10084	10478	4311	3983	3411	3480	2987	2537	3057	4820	5184	3855	4506	4912	4220	3587	4849
BT	13567	13006	12261	12189	11694	12275	12724	6507	6043	5996	5660	5490	4968	5069	6510	6501	5577	5988	6051	5494	5062	5729
BU	13406	12852	12097	12000	11517	12062	12502	6258	5809	5679	5402	5180	4660	4825	6341	6390	5386	5843	5959	5370	4897	5671
BV	13091	12530	11785	11713	11218	11801	12250	6038	5571	5550	5195	5042	4520	4601	6033	6029	5101	5512	5581	5019	4586	5266
BW	13073	12528	11763	11635	11168	11667	12096	5838	5412	5176	4976	4688	4175	4421	6023	6148	5050	5560	5748	5121	4599	5508
BX	12692	12152	11382	11239	10780	11258	11681	5425	5010	4729	4562	4246	3738	4021	5661	5828	4681	5219	5448	4803	4255	5238
BY	12392	11854	11082	10934	10478	10949	11371	5116	4705	4415	4253	3932	3424	3716	5370	5557	4388	4939	5187	4534	3974	4994
BZ	13063	12518	11753	11623	11157	11654	12082	5825	5399	5158	4962	4671	4159	4409	6014	6143	5040	5553	5743	5115	4591	5505
CA	12930	12389	11620	11479	11019	11500	11924	5667	5251	4972	4805	4490	3982	4261	5894	6049	4915	5446	5662	5023	4482	5442
CB	12977	12404	11682	11663	11145	11803	12268	6175	5683	5859	5372	5347	4834	4764	5992	5865	5126	5431	5383	4902	4571	5005
CC	11654	11088	10353	10307	9800	10427	10887	4767	4276	4476	3964	3966	3461	3357	4624	4563	3733	4079	4104	3568	3188	3778
CD	12603	12044	11296	11216	10725	11299	11746	5530	5065	5047	4686	4538	4016	4093	5541	5559	4602	5028	5120	4543	4094	4823
CE	13261	12705	11953	11863	11377	11934	12376	6141	5686	5590	5288	5087	4566	4704	6196	6231	5248	5691	5795	5213	4750	5500
CF	12553	11992	11247	11177	10681	11269	11719	5520	5048	5070	4682	4560	4039	4084	5496	5491	4567	4974	5045	4481	4049	4737
CG	11759	11209	10449	10341	9863	10398	10837	4596	4145	4070	3742	3562	3040	3161	4697	4802	3733	4220	4401	3774	3262	4170
CH	11746	11171	10458	10459	9933	10622	11095	5119	4616	4972	4368	4470	3988	3766	4818	4636	4006	4241	4145	3701	3435	3753
CI	13201	12633	11902	11863	11354	11984	12443	6295	5812	5906	5473	5394	4875	4869	6181	6098	5287	5633	5627	5115	4744	5269
CJ	12055	11479	10768	10772	10245	10937	11410	5429	4926	5260	4671	4756	4267	4068	5133	4946	4320	4556	4454	4015	3749	4056
CK	12253	11677	10966	10970	10443	11134	11607	5617	5115	5430	4853	4924	4431	4248	5330	5144	4513	4753	4651	4213	3943	4252
CL	12487	11942	11177	11050	10582	11087	11517	5261	4830	4628	4399	4134	3617	3840	5437	5570	4463	4977	5176	4543	4014	4948
CM	12270	11693	10984	10990	10463	11157	11631	5649	5147	5469	4888	4963	4471	4284	5355	5162	4542	4776	4668	4235	3971	4266
CN	12820	12266	11511	11412	10930	11475	11915	5674	5223	5116	4819	4613	4092	4239	5754	5815	4799	5260	5391	4792	4312	5116
CO	13999	13471	12692	12513	12075	12491	12895	6675	6300	5843	5821	5400	4923	5324	7025	7244	6041	6615	6880	6223	5652	6686
CP	13915	13364	12605	12495	12019	12543	12977	6723	6286	6087	5863	5597	5082	5297	6852	6923	5889	6364	6499	5900	5412	6218
CQ	13688	13140	12378	12260	11788	12302	12733	6477	6044	5825	5615	5337	4824	5054	6629	6720	5661	6150	6304	5695	5194	6037
CR	13951	13403	12641	12522	12050	12561	12991	6734	6304	6070	5872	5585	5073	5313	6892	6984	5924	6414	6566	5959	5458	6297
CS	13919	13393	12613	12428	11994	12401	12804	6591	6220	5747	5739	5308	4835	5248	6957	7187	5973	6554	6829	6168	5592	6644
CT	13960	13433	12653	12472	12036	12448	12851	6634	6261	5797	5781	5356	4880	5287	6991	7215	6007	6585	6854	6195	5621	6664
CU	13661	13113	12351	12231	11760	12270	12701	6444	6013	5786	5582	5299	4786	5023	6603	6701	5635	6128	6286	5675	5170	6023
CV	13610	13062	12300	12181	11709	12222	12653	6396	5964	5744	5535	5256	4742	4974	6551	6646	5583	6074	6231	5621	5118	5967
CW	13957	13429	12650	12468	12032	12443	12847	6630	6257	5793	5777	5352	4876	5283	6989	7213	6004	6582	6852	6193	5619	6663
CX	13393	12881	12094	11873	11462	11809	12195	6057	5730	5123	5228	4721	4283	4793	6547	6865	5572	6201	6554	5871	5258	6431
CY	13920	13373	12610	12486	12017	12520	12948	6691	6264	6013	5828</											

DECIBEL - Main Result

Calculation: Low frequency_Alternative B

...continued from previous page

WTG																						
NSA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
DZ	13857	13332	12551	12364	11932	12335	12736	6527	6160	5677	5676	5240	4769	5189	6902	7140	5918	6504	6785	6122	5542	6604
EA	10938	10350	9708	9830	9268	10107	10604	5313	4826	5600	4786	5170	4803	4280	4602	4114	4116	4014	3610	3492	3581	3111
EB	11977	11394	10708	10757	10215	10964	11448	5657	5150	5631	4959	5141	4680	4373	5215	4919	4494	4621	4411	4071	3917	3965
EC	10836	10247	9614	9749	9184	10038	10537	5343	4862	5673	4844	5254	4901	4354	4593	4075	4149	4011	3577	3500	3627	3074
ED	11135	10552	9868	9924	9379	10141	10628	4944	4439	5036	4301	4568	4146	3739	4425	4092	3760	3827	3582	3278	3187	3128
EE	10864	10276	9636	9764	9201	10045	10543	5294	4810	5602	4780	5177	4818	4282	4565	4064	4098	3979	3563	3462	3569	3061
EF	11439	10853	10195	10293	9737	10547	11040	5545	5046	5711	4946	5253	4845	4402	4932	4513	4349	4336	4003	3796	3789	3517
EG	11538	10954	10278	10347	9799	10575	11063	5405	4901	5484	4758	5011	4578	4192	4877	4525	4221	4280	4014	3732	3649	3549
EH	11017	10431	9764	9848	9295	10090	10582	5057	4558	5239	4464	4787	4390	3926	4449	4047	3860	3852	3536	3311	3301	3058
EI	11376	10792	10116	10186	9638	10415	10904	5265	4761	5364	4627	4896	4471	4066	4724	4365	4078	4126	3854	3578	3507	3388
EJ	1400	1915	2694	2981	3329	3273	3126	8731	9085	9719	9571	10077	10504	10062	8425	8430	9393	8924	8909	9420	9865	9306
EK	1996	2121	2825	3378	3475	3896	3946	8568	8853	9654	9363	9949	10325	9790	8063	7923	9048	8497	8363	8946	9460	8703
EL	3226	2922	3177	3844	3604	4497	4770	7616	7799	8780	8317	9894	9283	8650	6882	6566	7843	7212	6940	7586	8167	7199
EM	1855	1690	2205	2841	2795	3444	3615	7656	7923	8763	8436	9039	9402	8849	7110	6949	8094	7531	7385	7974	8496	7720
EN	2867	3170	3938	4413	4603	4844	4791	9808	10102	10880	10610	11186	11570	11045	9323	9186	10307	9759	9625	10209	10722	9962
EO	2122	1881	2294	2951	2837	3578	3789	7510	7760	8633	8275	8894	9243	8672	6923	6730	7905	7327	7156	7757	8292	7478
EP	1713	1546	2075	2706	2673	3305	3471	7589	7864	8690	8375	8972	9340	8795	7062	6917	8046	7491	7358	7939	8455	7700
EQ	2542	2680	3377	3936	4022	4455	4498	9046	9316	10146	9829	10429	10794	10242	8503	8327	9486	8918	8755	9353	9883	9076
ER	2930	2854	3385	4023	3959	4624	4777	8575	8800	9714	9318	9956	10287	9690	7928	7674	8903	8298	8072	8700	9260	8358
ES	1976	1829	2348	2984	2936	3587	3754	7767	8029	8879	8543	9151	9509	8951	7208	7035	8192	7623	7466	8061	8588	7796
ET	2137	1887	2290	2948	2828	3577	3792	7484	7733	8608	8248	8868	9216	8644	6894	6700	7876	7297	7125	7727	8262	7446
EU	1671	1504	2037	2667	2639	3264	3429	7572	7848	8670	8359	8954	9323	8781	7050	6909	8034	7482	7352	7931	8445	7696
EV	2340	2008	2283	2950	2757	3598	3858	7201	7435	8337	7952	8583	8921	8335	6579	6363	7558	6969	6780	7390	7934	7094
EW	2976	2867	3365	4012	3924	4622	4792	8465	8684	9609	9203	9845	10171	9568	7804	7540	8777	8168	7934	8566	9130	8215
EX	2776	2825	3461	4059	4082	4616	4705	8942	9191	10061	9707	10325	10675	10101	8348	8134	9329	8742	8548	9162	9707	8852
EY	1816	1657	2181	2814	2775	3415	3582	7657	7926	8762	8439	9040	9404	8853	7117	6960	8101	7540	7397	7984	8505	7735
EZ	1730	1571	2104	2734	2703	3332	3496	7618	7891	8718	8403	9001	9368	8822	7089	6942	8073	7517	7382	7965	8481	7723
FA	2453	2042	2177	2839	2577	3496	3800	6833	7060	7975	7578	8214	8546	7955	6197	5975	7175	6583	6392	7002	7548	6706
FB	2773	2924	3623	4181	4269	4695	4731	9278	9545	10382	10058	10662	11024	10467	8724	8538	9707	9134	8961	9565	10099	9277
FC	2475	2083	2252	2916	2667	3572	3866	6940	7165	8082	7683	8321	8652	8058	6299	6072	7277	6682	6486	7099	7647	6796
FD	3050	2906	3365	4020	3904	4640	4829	8352	8563	9501	9082	9730	10050	9439	7674	7397	8645	8030	7786	8421	8990	8061
FE	2145	1973	2455	3101	3025	3714	3896	7764	8016	8884	8531	9148	9499	8929	7181	6988	8163	7585	7413	8015	8550	7733
FF	2101	2173	2845	3421	3485	3960	4035	8506	8781	9602	9293	9889	10257	9712	7977	7819	8961	8401	8253	8843	9365	8585
FG	2354	2014	2279	2947	2747	3595	3858	7175	7408	8311	7925	8557	8894	8307	6551	6333	7530	6940	6751	7361	7905	7064
FH	2976	3007	3624	4232	4236	4798	4897	9027	9267	10154	9784	10410	10752	10168	8411	8179	9390	8794	8584	9206	9758	8878
FI	2124	1856	2239	2899	2769	3531	3754	7411	7659	8535	8175	8795	9143	8571	6822	6629	7803	7225	7054	7655	8190	7377
FJ	3124	2875	3209	3876	3682	4520	4763	7875	8069	9034	8588	9247	9555	8930	7163	6863	8128	7504	7244	7886	8461	7510
FK	2378	2013	2237	2904	2685	3556	3832	7062	7923	8200	7811	8444	8779	8191	6434	6216	7413	6823	6633	7243	7788	6947
FL	1937	1888	2488	3099	3105	3674	3800	8044	8314	9147	8827	9427	9792	9241	7504	7343	8488	7926	7777	8368	8890	8110
FM	3370	2998	3139	3796	3494	4454	4769	7235	7402	8406	7920	8596	8884	8240	6473	6138	7427	6789	6504	7155	7741	6756
FN	2106	1874	2299	2954	2847	3579	3785	7537	7787	8658	8303	8920	9270	8700	6952	6762	7934	7357	7187	7788	8322	7510
FO	3123	2668	2661	3294	2935	3950	4304	6590	6772	7756	7291	7957	8256	7627	5859	5561	6823	6199	5949	6585	7157	6228
FP	2573	2583	3197	3805	3811	4373	4480	8656	8907	9775	9422	10039	10390	9818	8067	7859	9048	8464	8276	8887	9429	8584
FQ	2293	1961	2244	2911	2723	3557	3814	7197	7433	8330	7950	8579	8919	8336	6581	6370	7561	6974	6790	7398	7939	7106
FR	2940	3182	3924	4438	4583	4907	4891	9701	9981	10790	10492	11083	11455	10913	9179	9014	10163	9601	9444	10040	10565	9768
FS	1757	1809	2484	3057	3128	3597	3678	8201	8487	9287	8996	9582	9958	9425	7700	7567	8684	8137	8011	8589	9100	8355
FT	2113	1688	1840	2505	2274	3160	3452	6758	7008	7883	7523	8142	8491	7922	6175	5998	7158	6586	6431	7023	7551	6766
FU	2161	1928	2347	3003	2890	3630	3838	7554	7801	8678	8317	8937	9285	8712	6962	6765	7943	7364	7189	7792	8329	7509
FV	2866	2940	3591	4182	4217	4729	4806	9098	9349	10217	9865	10482	1									

DECIBEL - Main Result

Calculation: Low frequency_Alternative B

...continued from previous page

WTG																						
NSA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
GU	6941	6354	5793	6043	5464	6449	6954	3997	3818	5046	4220	4956	4996	4220	2846	2086	3413	2724	2109	2781	3426	2083
GV	5261	4675	4134	4429	3852	4885	5384	4099	4128	5277	4625	5351	5549	4840	3121	2640	4002	3322	2964	3633	4244	3202
GW	6796	6213	5691	5983	5405	6423	6925	4356	4199	5427	4613	5352	5404	4630	3212	2470	3816	3123	2520	3197	3842	2501
GX	4450	3863	3224	3424	2846	3827	4331	3730	3895	4908	4414	5086	5379	4758	2993	2790	3968	3377	3239	3813	4342	3609
GY	5167	4580	4038	4334	3757	4792	5291	4107	4148	5287	4648	5371	5577	4873	3145	2684	4037	3362	3019	3683	4290	3268
GZ	6714	6132	5615	5916	5338	6362	6863	4400	4254	5480	4673	5413	5473	4700	3260	2527	3883	3187	2593	3274	3920	2587
HA	6221	5633	5046	5274	4696	5671	6176	3639	3553	4764	4009	4751	4873	4122	2534	1886	3282	2579	2097	2789	3427	2254
HB	4325	3743	3069	3218	2644	3588	4093	3599	3800	4765	4319	4970	5287	4695	2945	2825	3928	3371	3296	3835	4334	3696
HC	5405	4822	4315	4642	4068	5119	5614	4342	4347	5514	4836	5569	5747	5023	3331	2800	4182	3492	3085	3767	4391	3280
HD	5565	4977	4418	4688	4110	5123	5625	3921	3917	5089	4405	5138	5314	4592	2900	2371	3750	3062	2670	3347	3967	2890
HE	7090	6503	5942	6192	5613	6597	7102	4046	3849	5076	4239	4971	4996	4218	2892	2120	3420	2740	2107	2767	3408	2045
HF	4740	4152	3576	3845	3267	4291	4791	3987	4089	5174	4602	5304	5554	4887	3125	2782	4067	3426	3177	3806	4380	3487
HG	5440	4859	4364	4701	4129	5186	5679	4432	4431	5602	4918	5652	5825	5098	3414	2870	4256	3563	3144	3829	4456	3327
HH	8326	7739	7166	7391	6814	7768	8273	4395	4070	5238	4341	5015	4910	4145	3291	2515	3478	2921	2237	2707	3259	1899
HI	8672	8083	7480	7667	7093	8010	8514	4212	3843	4963	4060	4699	4550	3803	3165	2433	3203	2721	2065	2420	2913	1643
HJ	8515	7927	7302	7461	6891	7783	8286	3845	3473	4596	3692	4337	4198	3445	2808	2090	2834	2353	1704	2051	2555	1274
HK	7233	6648	5987	6104	5541	6400	6901	2853	2616	3838	2991	3722	3752	2976	1705	912	2171	1492	865	1547	2195	943
HL	7508	6921	6267	6392	5827	6691	7192	3011	2733	3942	3072	3789	3779	2999	1882	1096	2227	1584	908	1537	2174	819
HM	7609	7022	6374	6508	5942	6814	7316	3135	2846	4048	3172	3883	3857	3077	2012	1231	2321	1693	1009	1609	2237	853
HN	7572	6984	6410	6640	6062	7026	7531	4051	3796	5009	4140	4855	4829	4049	2903	2110	3293	2651	1976	2580	3200	1799
HO	3118	3578	3882	3560	4139	3229	2736	8904	9360	9620	9762	10074	10571	10339	9001	9275	9859	9582	9786	10127	10410	10260
HP	6802	6801	6375	5708	5976	5064	4880	7017	7516	7052	7662	7562	8071	8252	7788	8446	8215	8344	8878	8838	8773	9373
HQ	2807	2688	2219	1551	1883	910	878	5676	6137	6403	6532	6849	7343	7112	5834	6186	6656	6425	6695	6974	7216	7186
HR	6392	6400	5989	5322	5607	4675	4477	6926	7429	7031	7603	7543	8058	8199	7648	8284	8120	8214	8728	8720	8685	9227
HS	5429	5448	5062	4396	4713	3743	3523	6658	7165	6924	7399	7434	7955	8005	7260	7838	7829	7844	8306	8370	8404	8811
HT	5656	5737	5425	4767	5133	4109	3825	7300	7807	7555	8039	8066	8587	8645	7898	8471	8472	8484	8941	9011	9046	9447
HU	3976	3870	3369	2705	2947	2085	2020	5487	5981	6018	6307	6502	7017	6909	5877	6359	6582	6474	6852	7019	7158	7357
HV	4632	4595	4156	3489	3774	2845	2684	5994	6498	6391	6777	6891	7413	7385	6497	7032	7134	7090	7513	7627	7712	8020
HW	5689	5804	5534	4886	5279	4229	3913	7620	8127	7887	8364	8397	8919	8970	8202	8764	8788	8790	9238	9319	9363	9744
HX	3096	3453	3592	3157	3728	2713	2208	8214	8680	8888	9066	9351	9853	9651	8374	8692	9204	8961	9204	9510	9763	9687
HY	6866	6879	6468	5801	6082	5154	4955	7195	7694	7230	7841	7741	8249	8430	7962	8618	8393	8519	9052	9015	8951	9547
HZ	6792	6804	6393	5726	6007	5079	4880	7145	7645	7191	7796	7702	8211	8386	7907	8560	8343	8465	8995	8962	8902	9491
IA	4299	4159	3612	2958	3142	2368	2356	5214	5713	5696	6020	6186	6704	6625	5662	6179	6331	6257	6664	6798	6908	7170
IB	6803	6811	6394	5727	6003	5081	4888	7106	7605	7146	7754	7657	8166	8344	7871	8526	8304	8428	8960	8924	8862	9456
IC	2957	2931	2567	1910	2313	1252	1010	6075	6545	6751	6925	7210	7711	7512	6282	6655	7084	6876	7164	7426	7648	7658
ID	6106	6140	5764	5098	5412	4444	4216	7055	7560	7219	7757	7731	8249	8358	7730	8343	8242	8305	8798	8820	8811	9300
IE	6010	6027	5631	4964	5265	4314	4103	6850	7356	7021	7555	7533	8051	8156	7525	8138	8037	8099	8593	8614	8607	9095
IF	4247	4351	4097	3458	3883	2807	2465	6985	7483	7455	7793	7949	8469	8398	7393	7867	8093	7990	8363	8535	8669	8867
IG	2942	3363	3606	3246	3824	2881	2383	8526	8984	9238	9383	9692	10190	9961	8634	8918	9487	9216	9430	9763	10039	9906
IH	5517	5612	5319	4666	5047	4008	3708	7364	7871	7645	8113	8155	8677	8719	7939	8498	8529	8526	8973	9057	9105	9479
II	6597	6425	5817	5190	5270	4643	4661	5090	5581	5071	5700	5581	6089	6284	5937	6639	6288	6469	7041	6943	6837	7525
IJ	3786	4052	4030	3489	4020	2925	2451	7947	8432	8517	8781	8998	9512	9379	8231	8627	9002	8827	9134	9377	9572	9630
IK	2816	2796	2448	1797	2218	1141	873	6123	6589	6818	6976	7273	7772	7560	6305	6663	7119	6897	7172	7446	7680	7664
IL	2968	2805	2275	1613	1870	1014	1087	5423	5886	6144	6278	6592	7086	6859	5596	5961	6410	6188	6470	6738	6972	6963
IM	5096	5238	5013	4378	4805	3728	3376	7586	8091	7947	8363	8452	8974	8970	8087	8606	8730	8681	9092	9219	9307	9598
IN	5494	5591	5302	4650	5033	3992	3689	7378	7885	7664	8128	8173	8695	8735	7948	8506	8542	8537	8981	9067	9118	9487
IO	5288	5407	5148	4503	4907	3847	3521	7471	7977	7795	8235	8302	8824	8842	8006	8545	8625	8598	9026	9133	9202	9532
IP	5565	5665	5378	4726	5109	4068	3764	7429	7935	7705	8176	8215	8737	8782	8006	8565	8595	8593	9041	9123	9170	9547
IQ	3355	3274	2823	2156	2471	1512	1395	5730	6210	6359	6572	6827	7333	7165	6004	6420	6772	6601	6924	7150		

DECIBEL - Main Result

Calculation: Low frequency_Alternative B

...continued from previous page

WTG																						
NSA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
JP	3160	3579	3812	3438	4016	3053	2552	8649	9111	9341	9504	9800	10301	10086	8780	9077	9623	9365	9589	9912	10179	10068
JQ	4910	4802	4278	3620	3818	3014	2952	5449	5954	5800	6215	6303	6825	6823	6010	6580	6606	6597	7050	7127	7182	7556
JR	4705	4636	4160	3494	3744	2864	2747	5753	6258	6139	6532	6640	7162	7140	6274	6821	6899	6865	7299	7400	7476	7805
JS	6691	6669	6220	5553	5803	4917	4754	6749	7248	6788	7395	7299	7808	7985	7522	8182	7947	8077	8613	8571	8505	9108
JT	6009	6070	5728	5066	5407	4409	4150	7272	7778	7465	7987	7977	8496	8589	7921	8519	8455	8500	8980	9019	9026	9483
JU	3839	4210	4344	3889	4454	3410	2908	8720	9198	9327	9562	9803	10313	10156	8950	9307	9749	9543	9817	10093	10315	10307
JV	5951	6032	5716	5057	5417	4399	4120	7434	7940	7646	8156	8158	8678	8760	8064	8652	8613	8646	9117	9168	9185	9622
JW	5968	6046	5725	5066	5423	4408	4132	7410	7917	7618	8131	8130	8650	8735	8045	8635	8590	8626	9099	9147	9163	9603
JX	9288	9088	8443	7838	7859	7321	7362	6024	6412	5447	6305	5873	6276	6765	7117	7904	7098	7515	8182	7863	7541	8596
JY	7841	7678	7072	6445	6521	5894	5897	5677	6134	5399	6152	5886	6358	6692	6654	7404	6846	7136	7758	7561	7357	8217
JZ	9311	8999	8267	7747	7624	7351	7521	4512	4820	3724	4619	4092	4445	5011	5659	6451	5459	5967	6653	6241	5840	7017
KA	8141	8042	7498	6847	6994	6253	6181	6604	7066	6341	7092	6827	7299	7635	7560	8300	7779	8053	8666	8488	8294	9131
KB	9966	9713	9023	8454	8405	7989	8089	5770	6092	5003	5898	5366	5706	6286	6910	7704	6737	7235	7919	7518	7119	8291
KC	9126	8931	8290	7682	7709	7161	7197	5982	6378	5437	6286	5871	6284	6756	7064	7849	7069	7473	8136	7831	7521	8556
KD	8126	7994	7416	6776	6886	6203	6170	6198	6653	5901	6664	6384	6850	7200	7177	7926	7365	7658	8280	8082	7873	8740
KE	9032	8788	8107	7530	7496	7055	7148	5275	5650	4666	5529	5088	5489	5983	6383	7173	6330	6764	7436	7100	6765	7841
KF	9435																					

DECIBEL - Main Result

Calculation: Low frequency_Alternative B

...continued from previous page

WTG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
NSA	10240	9905	9159	8662	8506	8294	8485	4859	5080	3887	4786	4153	4405	5073	6011	6787	5649	6232	6918	6427	5948	7229
ML	9671	9270	8491	8074	7826	7807	8079	3491	3642	2420	3300	2634	2865	3546	4618	5371	4162	4778	5457	4931	4428	5739
MM	11142	10644	9852	9604	9211	9520	9898	3839	3576	2834	3058	2466	2090	2737	4494	4956	3574	4262	4750	4060	3413	4764
MN	10028	9595	8806	8437	8142	8225	8533	3355	3390	2183	2968	2239	2335	3084	4408	5109	3800	4466	5121	4534	3973	5343
MO	11087	10648	9857	9497	9194	9290	9598	4249	4198	3063	3723	2983	2911	3692	5219	5861	4490	5185	5799	5159	4547	5949
MP	9982	9530	8737	8400	8076	8224	8554	3086	3063	1900	2609	1868	1900	2665	4085	4757	3416	4097	4736	4129	3549	4934
MQ	9742	9340	8560	8145	7895	7880	8154	3526	3668	2443	3317	2644	2861	3551	4649	5398	4178	4800	5477	4945	4435	5754
MR	9733	9334	8555	8136	7890	7866	8137	3560	3708	2486	3364	2695	2919	3604	4687	5438	4225	4843	5522	4994	4487	5802
MS	10719	10318	9538	9122	8873	8851	9118	4355	4424	3205	4014	3289	3378	4133	5436	6150	4851	5514	6171	5586	5022	6395
MT	11327	10844	10051	9770	9400	9650	10009	4100	3891	3013	3374	2716	2417	3126	4851	5363	3969	4667	5190	4506	3860	5235
MU	11287	10803	10009	9732	9360	9615	9977	4051	3837	2970	3319	2667	2361	3066	4794	5302	3909	4607	5128	4443	3797	5171
MV	11862	11397	10603	10288	9946	10129	10465	4746	4583	3607	4071	3378	3137	3873	5567	6111	4714	5416	5958	5278	4634	6016
MW	10475	10079	9302	8878	8637	8599	8860	4220	4318	3092	3929	3218	3348	4088	5320	6049	4777	5426	6092	5525	4978	6335
MX	10568	10198	9431	8975	8770	8657	8888	4631	4775	3549	4416	3725	3895	4616	5757	6506	5273	5903	6578	6034	5505	6844
MY	10187	9858	9114	8613	8464	8238	8424	4889	5120	3934	4835	4212	4473	5133	6042	6821	5697	6273	6960	6477	6005	7276
MZ	10746	10389	9629	9158	8970	8820	9036	4951	5106	3882	4754	4068	4242	4962	6083	6836	5613	6239	6916	6376	5850	7185
NA	11388	10903																				

DECIBEL - Main Result

Calculation: Low frequency_Alternative B

...continued from previous page

	WTG								
NSA	23	24	25	26	27	28	29	30	31
K	1620	1603	2187	2285	2769	3139	3428	3802	3867
L	2334	1880	2337	2011	1996	1961	2665	2454	2365
M	2462	1906	2161	1667	1340	1096	1929	1559	1525
N	2683	2130	2389	1891	1525	1182	2078	1543	1427
O	2298	2584	3070	3361	3973	4441	4581	5130	5227
P	1096	1488	1893	2268	2956	3536	3499	4261	4462
Q	1506	1149	1703	1573	1892	2184	2576	2835	2907
R	2156	2530	2954	3314	3977	4507	4546	5217	5360
S	2216	1904	2459	2288	2477	2587	3167	3134	3070
T	2493	2026	2464	2111	2038	1937	2691	2386	2263
U	2484	1922	2149	1639	1270	993	1842	1457	1438
V	2906	2362	2647	2157	1793	1402	2329	1667	1461
W	2606	2840	3356	3604	4177	4595	4807	5264	5322
X	1068	1103	1668	1840	2412	2886	3036	3588	3730
Y	2155	1704	2171	1865	1901	1931	2580	2466	2418
Z	2936	2394	2682	2194	1829	1434	2364	1688	1470
AA	2078	1653	2145	1875	1966	2039	2650	2593	2557
AB	1851	1501	2047	1876	2105	2290	2795	2890	2893
AC	2279	1711	1903	1384	1023	863	1625	1437	1517
AD	2938	2402	2707	2229	1888	1513	2435	1774	1552
AE	1701	1982	2467	2761	3387	3883	3985	4585	4714
AF	1844	2078	2589	2848	3446	3908	4061	4599	4703
AG	2222	1767	2227	1909	1919	1921	2594	2441	2378
AH	1313	1522	2037	2294	2906	3400	3511	4104	4244
AI	902	1373	1704	2131	2849	3471	3354	4202	4438
AJ	2128	2311	2846	3064	3621	4036	4257	4707	4774
AK	1981	1611	2144	1940	2119	2256	2809	2832	2811
AL	1076	1441	1865	2223	2903	3473	3455	4197	4391
AM	2652	2855	3385	3608	4159	4554	4800	5212	5254
AN	3552	3043	3395	2938	2605	2170	3127	2277	1908
AO	4799	4270	4563	4057	3582	2968	3961	2756	2223
AP	3593	3175	3642	3295	3154	2885	3764	3125	2807
AQ	3735	3206	3513	3024	2614	2096	3079	2100	1679
AR	5225	4695	4980	4468	3971	3333	4320	3060	2511
AS	5235	4709	5004	4498	4013	3384	4373	3127	2581
AT	3546	3075	3486	3079	2840	2488	3410	2667	2325
AU	5183	4638	4883	4351	3808	3134	4107	2796	2239
AV	3666	3148	3481	3010	2641	2164	3137	2220	1823
AW	5164	4654	4985	4500	4063	3475	4469	3285	2754
AX	4749	4266	4646	4199	3847	3341	4326	3281	2795
AY	3680	3160	3487	3011	2633	2147	3122	2192	1790
AZ	4687	4211	4603	4165	3832	3345	4326	3311	2836
BA	3682	3171	3517	3054	2703	2242	3210	2311	1916
BB	5252	4717	4991	4473	3961	3311	4294	3016	2463
BC	5098	4593	4934	4455	4033	3460	4453	3293	2768
BD	5286	4755	5038	4525	4023	3381	4366	3098	2548
BE	5271	4742	5029	4518	4023	3385	4372	3112	2562
BF	3464	2987	3391	2979	2735	2384	3305	2572	2240
BG	5121	4587	4863	4347	3842	3198	4184	2920	2371
BH	3698	3175	3495	3015	2625	2129	3107	2160	1751
BI	3715	3189	3503	3018	2619	2112	3093	2130	1716
BJ	4997	4514	4892	4441	4078	3556	4544	3464	2964
BK	3615	3106	3456	2997	2657	2210	3172	2299	1918
BL	4028	3576	4004	3606	3366	2984	3924	3100	2705
BM	5190	4668	4973	4472	4001	3384	4375	3147	2605
BN	3108	2650	3084	2708	2547	2298	3160	2595	2338
BO	5118	4612	4950	4469	4043	3465	4459	3292	2766
BP	4725	4253	4649	4215	3889	3406	4385	3376	2901
BQ	5289	4754	5027	4508	3995	3344	4325	3044	2490
BR	5023	4516	4853	4372	3947	3372	4366	3207	2683
BS	4693	4130	4095	3520	2778	2040	2694	1329	1030
BT	5227	4727	5076	4603	4190	3620	4614	3456	2931
BU	5211	4686	4987	4482	4004	3380	4370	3133	2589
BV	4775	4267	4606	4128	3714	3153	4146	3020	2509
BW	5110	4560	4789	4251	3692	3008	3974	2651	2093

To be continued on next page...

DECIBEL - Main Result

Calculation: Low frequency_Alternative B

...continued from previous page

	WTG								
NSA	23	24	25	26	27	28	29	30	31
BX	4884	4322	4504	3950	3348	2636	3580	2222	1663
BY	4665	4099	4253	3692	3070	2347	3278	1910	1352
BZ	5110	4560	4785	4246	3684	2998	3962	2635	2077
CA	5072	4514	4713	4164	3575	2870	3819	2465	1907
CB	4439	3994	4427	4030	3777	3370	4323	3436	3006
CC	3288	2778	3131	2680	2372	1980	2917	2160	1845
CD	4360	3836	4146	3653	3215	2645	3638	2524	2026
CE	5032	4511	4821	4323	3862	3257	4249	3045	2510
CF	4258	3742	4071	3590	3181	2640	3630	2565	2087
CG	3801	3241	3444	2904	2359	1716	2706	1544	1064
CH	3178	2744	3204	2854	2731	2506	3355	2812	2551
CI	4726	4258	4660	4232	3916	3442	4419	3422	2952
CJ	3470	3049	3516	3169	3036	2782	3651	3041	2740
CK	3663	3246	3714	3365	3221	2944	3828	3173	2847
CL	4573	4016	4222	3678	3107	2422	3391	2089	1536
CM	3673	3261	3734	3391	3255	2985	3865	3219	2894
CN	4677	4142	4420	3907	3417	2793	3784	2571	2038
CO	6339	5777	5946	5386	4752	4015	4903	3490	2957
CP	5764	5237	5528	5016	4513	3864	4845	3554	2998
CQ	5601	5066	5336	4814	4291	3628	4604	3297	2740
CR	5856	5323	5598	5078	4555	3890	4864	3549	2990
CS	6307	5744	5901	5338	4695	3954	4831	3415	2887
CT	6321	5759	5923	5361	4723	3984	4868	3453	2922
CU	5592	5054	5319	4795	4267	3600	4574	3261	2703
CV	5535	4998	5264	4741	4214	3549	4524	3216	2659
CW	6321	5758	5921	5359	4721	3982	4865	3450	2920
CX	6177	5606	5675	5098	4397	3640	4411	3000	2543
CY	5859	5323	5588	5063	4529	3856	4826	3499	2940
CZ	6326	5767	5946	5389	4764	4032	4930	3522	2983
DA	5859	5320	5581	5054	4515	3838	4806	3474	2914
DB	5776	5236	5494	4966	4426	3749	4717	3386	2827
DC	5836	5300	5568	5044	4514	3844	4815	3493	2934
DD	5807	5271	5540	5017	4488	3819	4792	3471	2913
DE	5898	5360	5620	5092	4552	3874	4840	3506	2947
DF	6514	5943	6012	5436	4732	3976	4738	3331	2879
DG	6293	5722	5745	5167	4441	3690	4384	3007	2608
DH	6255	5689	5833	5266	4613	3868	4732	3313	2793
DI	6233	5667	5807	5240	4584	3838	4698	3279	2761
DJ	5989	5418	5478	4900	4194	3438	4201	2793	2342
DK	6387	5815	5881	5305	4600	3843	4604	3197	2747
DL	6007	5436	5477	4899	4183	3428	4161	2764	2337
DM	6163	5594	5716	5146	4478	3727	4569	3148	2641
DN	6320	5759	5703	5131	4382	3659	4206	2933	2655
DO	6209	5639	5655	5077	4349	3599	4285	2912	2521
DP	6347	5782	5924	5357	4702	3956	4816	3396	2879
DQ	6356	5796	5970	5411	4782	4047	4941	3529	2994
DR	5519	4979	5237	4710	4174	3502	4474	3157	2599
DS	5653	5086	5077	4500	3765	3020	3680	2320	1962
DT	5869	5305	5263	4690	3944	3213	3801	2493	2194
DU	5760	5201	5134	4564	3812	3096	3633	2367	2118
DV	5727	5171	5087	4520	3766	3061	3561	2329	2115
DW	5654	5121	5398	4879	4362	3703	4681	3379	2822
DX	5826	5255	5292	4714	3997	3242	3974	2577	2152
DY	6289	5725	5879	5315	4669	3927	4802	3385	2859
DZ	6275	5710	5860	5295	4647	3904	4774	3356	2833
EA	2437	2359	2951	2962	3326	3552	4011	4138	4094
EB	3326	3002	3538	3298	3329	3223	3992	3594	3360
EC	2405	2377	2966	3018	3422	3685	4102	4289	4264
ED	2483	2181	2736	2556	2713	2771	3399	3279	3172
EE	2389	2333	2924	2955	3339	3586	4022	4182	4151
EF	2845	2663	3247	3156	3393	3490	4083	4000	3878
EG	2893	2624	3187	3018	3160	3176	3844	3640	3483
EH	2390	2180	2762	2669	2928	3072	3618	3622	3549
EI	2731	2467	3033	2875	3040	3086	3727	3573	3439
EJ	9925	10309	9868	10311	10763	11436	10492	11895	12437

To be continued on next page...

DECIBEL - Main Result

Calculation: Low frequency_Alternative B

...continued from previous page

	WTG								
NSA	23	24	25	26	27	28	29	30	31
EK	9272	9715	9338	9831	10367	11082	10193	11613	12133
EL	7695	8192	7899	8438	9058	9804	9005	10410	10891
EM	8287	8732	8359	8857	9403	10122	9244	10665	11180
EN	10526	10973	10600	11094	11630	12343	11450	12870	13391
EO	8034	8488	8130	8636	9198	9924	9060	10480	10989
EP	8274	8712	8332	8825	9363	10079	9194	10615	11132
EQ	9628	10086	9729	10234	10790	11512	10637	12058	12572
ER	8877	9359	9040	9567	10161	10898	10064	11479	11976
ES	8357	8807	8441	8943	9495	10217	9344	10765	11277
ET	8002	8457	8099	8606	9168	9894	9031	10452	10960
EU	8272	8708	8326	8817	9352	10067	9181	10602	11120
EV	7642	8103	7753	8266	8838	9568	8716	10135	10639
EW	8730	9215	8901	9430	10029	10768	9939	11353	11847
EX	9387	9858	9520	10036	10611	11342	10486	11905	12411
EY	8303	8746	8372	8868	9412	10130	9250	10671	11187
EZ	8296	8735	8356	8850	9389	10105	9221	10642	11159
FA	7256	7715	7365	7878	8452	9183	8334	9752	10254
FB	9822	10285	9935	10444	11005	11730	10860	12281	12792
FC	7343	7805	7459	7973	8550	9283	8436	9854	10355
FD	8569	9058	8751	9282	9887	10628	9806	11219	11710
FE	8287	8743	8387	8894	9456	10182	9318	10738	11247
FF	9148	9597	9228	9727	10273	10991	10110	11531	12047
FG	7612	8073	7724	8237	8809	9540	8688	10107	10610
FH	9404	9882	9554	10076	10661	11395	10549	11967	12468
FI	7933	8387	8028	8535	9096	9822	8959	10379	10887
FJ	8011	8504	8205	8741	9355	10099	9290	10699	11184
FK	7496	7956	7607	8119	8692	9423	8572	9990	10493
FL	8675	9122	8752	9251	9797	10517	9638	11059	11574
FM	7247	7746	7460	8002	8629	9377	8588	9990	10467
FN	8067	8521	8162	8668	9228	9954	9089	10509	11018
FO	6747	7228	6914	7445	8053	8796	7985	9394	9880
FP	9124	9592	9249	9762	10334	11063	10204	11624	12131
FQ	7657	8116	7764	8275	8844	9573	8719	10138	10642
FR	10321	10778	10418	10922	11472	12192	11312	12733	13249
FS	8929	9367	8985	9475	10007	10720	9828	11249	11769
FT	7335	7777	7406	7906	8458	9180	8311	9732	10243
FU	8062	8519	8163	8671	9234	9961	9099	10519	11027
FV	9543	10015	9678	10195	10770	11500	10645	12064	12570
FW	9197	9637	9258	9750	10284	10997	10106	11527	12047
FX	8201	8692	8389	8923	9533	10276	9461	10871	11359
FY	7264	7739	7412	7936	8530	9269	8440	9854	10348
FZ	7167	7578	7171	7646	8159	8866	7968	9388	9910
GA	7318	7727	7317	7790	8299	9003	8101	9521	10045
GB	6646	7048	6633	7103	7611	8316	7416	8836	9359
GC	5649	6030	5598	6058	6556	7259	6359	7780	8302
GD	6538	6909	6463	6908	7378	8066	7143	8558	9090
GE	6928	7348	6951	7435	7963	8676	7789	9210	9728
GF	6621	7018	6597	7064	7566	8269	7366	8786	9310
GG	6124	6539	6139	6622	7153	7869	6990	8411	8925
GH	6068	6463	6043	6512	7020	7727	6831	8252	8772
GI	6703	7075	6630	7076	7545	8232	7309	8723	9256
GJ	6430	6842	6437	6916	7439	8151	7264	8685	9203
GK	6787	7200	6796	7275	7795	8505	7614	9035	9554
GL	7026	7455	7068	7558	8095	8813	7933	9354	9869
GM	5728	6109	5677	6137	6634	7336	6435	7855	8378
GN	6364	6726	6274	6714	7176	7861	6935	8349	8882
GO	4246	4685	4327	4843	5437	6178	5373	6778	7262
GP	4242	4684	4328	4846	5442	6184	5381	6785	7268
GQ	4141	4549	4155	4651	5213	5946	5112	6525	7021
GR	3240	3795	3684	4262	4992	5739	5191	6441	6824
GS	3931	4346	3963	4467	5043	5780	4963	6371	6860
GT	4236	4680	4329	4849	5448	6191	5393	6795	7276
GU	2369	2926	2837	3415	4154	4895	4394	5605	5973
GV	3710	4195	3909	4459	5111	5865	5142	6509	6961
GW	2771	3332	3256	3833	4572	5313	4810	6024	6390

To be continued on next page...

DECIBEL - Main Result

Calculation: Low frequency_Alternative B

...continued from previous page

	WTG								
NSA	23	24	25	26	27	28	29	30	31
GX	4220	4618	4211	4698	5248	5975	5128	6545	7045
GY	3784	4265	3970	4516	5162	5915	5181	6554	7010
GZ	2867	3427	3342	3920	4658	5400	4887	6109	6479
HA	2716	3222	2991	3558	4251	5007	4369	5682	6103
HB	4327	4696	4261	4725	5241	5956	5081	6502	7013
HC	3748	4255	4007	4568	5241	5998	5308	6656	7095
HD	3388	3878	3605	4160	4824	5580	4879	6233	6677
HE	2292	2855	2795	3370	4114	4850	4377	5565	5923
HF	4053	4497	4148	4670	5273	6018	5226	6626	7105
HG	3782	4295	4059	4622	5301	6058	5377	6720	7155
HH	1743	2286	2488	2992	3737	4398	4175	5132	5393
HI	1327	1829	2116	2574	3302	3932	3787	4664	4901
HJ	991	1524	1764	2243	2982	3636	3443	4370	4632
HK	1455	1924	1684	2257	2968	3721	3160	4413	4813
HL	1227	1735	1575	2153	2888	3632	3142	4339	4715
HM	1180	1711	1601	2177	2921	3658	3203	4372	4734
HN	1920	2491	2516	3078	3833	4549	4161	5274	5601
HO	10930	11183	10649	10967	11233	11787	10794	12082	12641
HP	9992	9963	9372	9406	9296	9548	8653	9516	10023
HQ	7861	8063	7508	7790	8020	8561	7568	8852	9411
HR	9856	9851	9259	9318	9241	9524	8610	9525	10041
HS	9460	9507	8916	9033	9032	9386	8436	9461	9996
HT	10097	10148	9558	9675	9673	10022	9075	10089	10621
HU	8025	8146	7566	7766	7887	8347	7360	8545	9100
HV	8679	8762	8175	8333	8392	8800	7827	8937	9483
HW	10398	10456	9866	9991	9997	10351	9401	10422	10955
HX	10361	10586	10040	10333	10567	11100	10106	11372	11930
HY	10167	10140	9549	9584	9474	9726	8831	9693	10199
HZ	10112	10088	9497	9535	9430	9687	8789	9659	10166
IA	7832	7930	7346	7523	7616	8055	7073	8232	8785
IB	10076	10050	9459	9495	9388	9642	8746	9613	10120
IC	8332	8522	7963	8230	8438	8961	7967	9229	9787
ID	9938	9954	9362	9444	9396	9705	8777	9731	10254
IE	9733	9749	9157	9239	9193	9506	8576	9536	10061
IF	9536	9661	9082	9280	9387	9828	8846	9996	10547
IG	10577	10824	10286	10599	10859	11410	10417	11702	12261
IH	10133	10194	9604	9732	9744	10105	9152	10183	10718
II	8120	8054	7467	7468	7328	7567	6678	7537	8047
IJ	10304	10483	9918	10165	10336	10823	9832	11040	11595
IK	8339	8538	7982	8258	8478	9009	8015	9286	9845
IL	7638	7831	7274	7548	7772	8308	7315	8596	9155
IM	10261	10353	9768	9928	9982	10377	9410	10492	11034
IN	10142	10204	9615	9745	9759	10122	9168	10202	10738
IO	10191	10269	9681	9826	9861	10240	9279	10338	10877
IP	10200	10261	9671	9798	9808	10166	9214	10242	10777
IQ	8097	8260	7692	7935	8111	8613	7620	8856	9414
IR	9556	9611	9021	9145	9154	9515	8562	9598	10134
IS	10338	10432	9846	10007	10061	10456	9490	10571	11113
IT	10287	10377	9791	9950	10000	10393	9427	10504	11046
IU	10074	10103	9511	9607	9575	9899	8963	9939	10465
IV	10269	10357	9770	9925	9971	10360	9396	10468	11009
IW	10139	10175	9583	9685	9662	9992	9053	10039	10566
IX	10209	10291	9704	9854	9893	10277	9315	10380	10920
IY	10102	10133	9541	9638	9609	9934	8998	9976	10502
IZ	10376	10468	9883	10042	10094	10488	9522	10600	11141
JA	10420	10500	9913	10060	10095	10473	9513	10570	11108
JB	9099	9117	8525	8613	8577	8903	7966	8951	9480
JC	8634	8656	8064	8158	8134	8472	7528	8537	9071
JD	9943	9961	9369	9453	9408	9720	8790	9749	10272
JE	9893	9903	9311	9386	9330	9632	8708	9652	10173
JF	9786	9750	9160	9186	9067	9312	8421	9275	9780
JG	10176	10262	9676	9830	9876	10265	9300	10373	10914
JH	10371	10610	10070	10377	10630	11176	10183	11464	12023
JI	10121	10180	9590	9717	9726	10085	9133	10161	10695
JJ	8356	8423	7835	7977	8019	8415	7447	8541	9087

To be continued on next page...

DECIBEL - Main Result

Calculation: Low frequency_Alternative B

...continued from previous page

WTG									
NSA	23	24	25	26	27	28	29	30	31
JK	9320	9449	8871	9073	9188	9636	8652	9813	10364
JL	10851	11029	10464	10709	10874	11355	10365	11562	12117
JM	9643	9589	9001	9009	8867	9092	8214	9035	9534
JN	9142	9243	8660	8833	8911	9331	8355	9478	10027
JO	10113	10186	9597	9738	9766	10141	9182	10234	10772
JP	10740	10979	10438	10743	10992	11535	10541	11816	12375
JQ	8207	8264	7675	7808	7839	8227	7261	8346	8890
JR	8461	8536	7949	8099	8149	8552	7582	8685	9231
JS	9725	9695	9105	9138	9029	9284	8387	9256	9765
JT	10126	10155	9563	9658	9625	9947	9012	9985	10511
JU	10982	11185	10629	10899	11097	11603	10610	11839	12396
JV	10268	10305	9713	9816	9794	10124	9185	10170	10698
JW	10249	10284	9693	9794	9769	10097	9159	10141	10669
JX	9069	8836	8304	8115	7730	7703	7039	7417	7816
JY	8766	8626	8056	7972	7720	7842	7040	7694	8162
JZ	7421	7127	6631	6375	5920	5826	5236	5500	5885
KA	9689	9559	8986	8911	8663	8781	7983	8623	9084
KB	8699	8405	7910	7651	7183	7058	6502	6689	7040
KC	9038	8816	8278	8101	7731	7721	7040	7450	7859
KD	9287	9144	8575	8486	8224	8331	7542	8165	8623
KE	8302	8061	7533	7335	6944	6918	6254	6639	7047
KF	7614	7318	6823	6564	6103	5999	5420	5661	6038
KG	8935	8766	8206	8089	7794	7870	7108	7677	8125
KH	9587	9499	8916	8888	8700	8881	8034	8782	9267
KI	8015	7756	7238	7022	6611	6563	5921	6270	6670
KJ	9156	8923	8391	8200	7813	7782	7122	7491	7888
KK	8723	8429	7933	7675	7208	7083	6526	6714	7065
KL	9231	8979	8457	8246	7832	7769	7143	7449	7829
KM	7824	7539	7037	6790	6342	6253	5657	5924	6305
KN	9103	8837	8323	8095	7663	7578	6976	7240	7609
KO	9802	9682	9106	9042	8806	8938	8129	8790	9255
KP	9038	8819	8280	8106	7740	7735	7049	7468	7879
KQ	8316	8124	7573	7432	7112	7166	6423	6959	7402
KR	8617	8465	7899	7801	7533	7640	6851	7479	7941
KS	8613	8458	7892	7792	7520	7623	6837	7458	7919
KT	8697	8417	7912	7669	7222	7122	6537	6775	7140
KU	8301	8141	7577	7473	7198	7302	6515	7141	7604
KV	8819	8564	8044	7830	7415	7355	6726	7042	7427
KW	7630	7340	6842	6589	6136	6042	5452	5712	6094
KX	7591	7537	6948	6965	6850	7117	6211	7121	7641
KY	9113	8894	8355	8181	7814	7807	7123	7539	7948
KZ	8041	7767	7258	7023	6588	6511	5901	6191	6576
LA	7472	7192	6686	6447	6011	5941	5324	5634	6030
LB	8393	8278	7701	7646	7434	7600	6763	7497	7982
LC	7685	7612	7026	7021	6878	7118	6228	7093	7606
LD	8449	8252	7703	7556	7226	7269	6537	7051	7488
LE	8227	7962	7447	7223	6800	6736	6112	6425	6814
LF	8576	8276	7785	7519	7045	6912	6365	6537	6885
LG	6031	5747	5243	5003	4584	4561	3894	4324	4768
LH	8719	8531	7978	7840	7521	7572	6833	7359	7798
LI	7434	7145	6646	6395	5947	5861	5261	5541	5930
LJ	8395	8078	7599	7314	6815	6653	6142	6256	6589
LK	7838	7572	7058	6833	6412	6355	5724	6055	6453
LL	7536	7210	6738	6443	5940	5781	5267	5397	5745
LM	7257	6930	6459	6163	5661	5508	4988	5132	5488
LN	6343	5908	5550	5125	4480	4118	3893	3584	3827
LO	7685	7367	6888	6603	6111	5965	5435	5589	5942
LP	5935	5552	5132	4770	4201	3977	3554	3569	3920
LQ	7292	6958	6492	6189	5678	5512	5007	5124	5472
LR	5935	5454	5169	4688	3984	3509	3483	2892	3050
LS	6022	5493	5315	4777	4028	3406	3677	2693	2650
LT	7170	6843	6372	6076	5574	5423	4900	5050	5409
LU	7240	6909	6441	6141	5635	5476	4963	5096	5449
LV	6654	6243	5855	5459	4844	4531	4229	4031	4300
LW	6398	5970	5604	5187	4550	4203	3955	3680	3932

To be continued on next page...

DECIBEL - Main Result

Calculation: Low frequency_Alternative B

...continued from previous page

NSA	WTG								
	23	24	25	26	27	28	29	30	31
LX	5671	5128	4994	4440	3685	3020	3405	2291	2181
LY	7483	7140	6682	6368	5842	5652	5177	5242	5573
LZ	6431	6006	5636	5222	4589	4249	3990	3731	3986
MA	7552	7215	6752	6445	5927	5749	5259	5347	5683
MB	6570	6221	5768	5447	4921	4746	4255	4364	4723
MC	5663	5112	5009	4447	3691	3000	3459	2266	2093
MD	5883	5601	5096	4858	4444	4431	3754	4207	4658
ME	6001	5518	5236	4753	4047	3566	3550	2943	3091
MF	6541	6108	5748	5325	4681	4319	4093	3781	4016
MG	5994	5618	5192	4838	4279	4069	3627	3671	4027
MH	6845	6492	6043	5717	5183	4992	4520	4591	4934
MI	5977	5462	5247	4725	3987	3412	3581	2724	2757
MJ	5031	4585	4245	3804	3151	2811	2574	2335	2665
MK	7554	7196	6752	6419	5871	5649	5215	5210	5519
ML	6035	5663	5232	4884	4331	4128	3676	3735	4095
MM	4714	4175	4033	3480	2725	2075	2456	1357	1367
MN	5562	5142	4766	4358	3738	3441	3127	2982	3305
MO	6064	5584	5298	4817	4115	3639	3611	3021	3172
MP	5125	4691	4334	3908	3272	2961	2676	2506	2846
MQ	6042	5665	5239	4884	4322	4107	3671	3702	4054
MR	6094	5720	5292	4940	4381	4169	3729	3767	4119
MS	6605	6174	5812	5391	4748	4387	4159	3850	4083
MT	5219	4689	4517	3975	3225	2605	2893	1898	1909
MU	5153	4622	4452	3910	3159	2538	2830	1832	1849
MV	6008	5478	5303	4764	4014	3391	3665	2677	2632
MW	6573	6158	5775	5374	4754	4434	4143	3930	4196
MX	7108	6708	6307	5924	5321	5021	4697	4525	4790
MY	7610	7258	6809	6483	5943	5731	5283	5301	5616
MZ	7454	7055	6652	6271	5668	5363	5045	4858	5112
NA	5218	4684	4523	3977	3225	2592	2910	1878	1867
NB	6814	6408	6014	5624	5014	4707	4395	4210	4479
NC	9381	9192	8640	8500	8173	8209	7483	7977	8404
ND	10488	10430	9843	9844	9688	9895	9030	9815	10305
NE	10729	10739	10147	10219	10153	10443	9526	10446	10962
NF	9543	9356	8803	8665	8339	8376	7650	8143	8570
NG	9538	9350	8797	8658	8330	8365	7640	8130	8555
NH	9550	9366	8811	8675	8352	8392	7663	8162	8589
NI	9633	9468	8907	8792	8496	8564	7809	8359	8798
NJ	9537	9358	8802	8673	8359	8410	7671	8189	8621
NK	10128	10073	9485	9491	9343	9559	8687	9491	9985
NL	10106	10055	9467	9476	9334	9556	8680	9493	9989
NM	9586	9414	8855	8733	8427	8485	7739	8272	8707
NN	9632	9441	8890	8747	8415	8444	7725	8204	8626
NO	9563	9343	8805	8628	8256	8239	7565	7958	8358
NP	9380	9187	8636	8491	8158	8187	7468	7949	8373
NQ	9439	9249	8697	8556	8227	8261	7538	8027	8453
NR	9527	9335	8784	8640	8307	8337	7618	8097	8520
NS	9637	9466	8907	8787	8483	8543	7795	8331	8767
NT	9471	9277	8727	8581	8247	8275	7557	8034	8457
NU	9400	9190	8647	8483	8126	8129	7435	7866	8278
NV	9399	9191	8647	8485	8131	8137	7440	7877	8290
NW	9424	9230	8679	8533	8199	8227	7509	7986	8409
NX	9450	9264	8710	8572	8248	8287	7559	8057	8485
NY	10424	10395	9804	9837	9722	9967	9076	9926	10429
NZ	10271	10232	9642	9664	9537	9771	8888	9721	10221
OA	10694	10665	10075	10107	9990	10233	9344	10188	10689
OB	9569	9380	8827	8686	8357	8390	7668	8153	8577
OC	9638	9449	8897	8756	8426	8457	7736	8218	8642
OD	9556	9373	8818	8684	8364	8406	7675	8177	8606
OE	9594	9423	8864	8743	8440	8500	7752	8288	8725
OF	9588	9403	8849	8713	8390	8430	7701	8199	8627
OG	9591	9415	8858	8731	8419	8471	7731	8251	8684
OH	9597	9415	8860	8728	8409	8453	7720	8227	8656
OI	9602	9423	8867	8737	8421	8468	7732	8245	8675
OJ	9577	9390	8837	8699	8373	8410	7684	8176	8602

To be continued on next page...

Project:
Nicgale

Licensed user:
Kajaja Acoustics OÜ
Laki põik 2
EE-12915 Tallinn
+372 5626 4614
Eteri Eha / eteri.eha@kajaja.ee
Calculated:
15.03.2026 23:08/4.2.285

DECIBEL - Main Result

Calculation: Low frequency_Alternative B

...continued from previous page

	WTG								
NSA	23	24	25	26	27	28	29	30	31
OK	9598	9420	8863	8734	8421	8470	7732	8248	8680
OL	9589	9414	8856	8731	8421	8475	7733	8257	8690
OM	9602	9432	8872	8753	8451	8513	7764	8303	8740
ON	9563	9352	8809	8644	8286	8285	7595	8018	8427
OO	9532	9342	8790	8648	8318	8350	7628	8112	8536
OP	9487	9299	8746	8606	8278	8313	7589	8079	8505
OQ	9495	9309	8755	8617	8293	8331	7603	8099	8526