

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS ZHD 2022, versie 8 maart 2022, richtingsafh uitstraling la/lo schepen, effect verwerkt in  
 LWr  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: Z 004\_A - Zonepunt Develsingel  
 Groep: LAR,LT hometerminal+PWA kade geb O  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Z 004_A	Zonepunt Develsingel	5.00	31.0	30.5	27.2	37.2	46.9
ZHD_001	nestgeluid zeeschip pier	15.00	21.2	21.2	21.2	31.2	25.8
PWA_001	nestgeluid zeeschip PWA kade	15.00	20.9	20.9	20.9	30.9	25.5
RVS_011	opwerken RVS schroot met kraan 3 van 3	0.95	22.0	23.3	--	28.3	30.3
ZHD_012d	laden zeeschip schroot met walkraan	8.60	16.7	16.7	16.7	26.7	23.0
ZHD_012d	laden zeeschip schroot met walkraan	8.60	15.2	15.2	15.2	25.2	21.5
RVS_010	opwerken RVS schroot met kraan 2 van 3	0.95	20.7	19.0	--	24.0	28.9
ZHD_011d	ldn zeesch schroot uit duwbak drijfkraan	8.60	13.4	13.4	13.4	23.4	19.7
ZHD_011d	ldn zeesch schroot uit duwbak drijfkraan	8.60	12.1	12.1	12.1	22.1	18.4
RVS_012	lossen RVS schroot uit TT, 40 stuks	0.50	14.6	16.4	--	21.4	35.9
ZHD_003	nestgeluid coaster kade 2 (Mallegat)	15.00	11.0	11.0	11.0	21.0	15.5
ZHD_002	nestgeluid zeeschip Mallegat kade 2	15.00	10.9	10.9	10.9	20.9	15.5
ZHD_019	bobcats over hele terrein bulkterminal	1.50	10.8	10.8	10.8	20.8	18.7
PWA_002	nestgeluid coaster PWA kade	15.00	10.5	10.5	10.5	20.5	15.1
PWA_020	werkgebied shovel opwerken PWA kade	1.50	14.5	13.2	10.2	20.2	24.1
RVS_001	nestgeluid coaster Wilhelminahaven kade 4	15.00	10.0	10.0	10.0	20.0	14.6
ZHD_027	veeg-/spuitwagen bulterminal+HVB	1.50	15.6	12.6	9.6	19.6	23.5
RVS_009	opwerken RVS schroot met kraan 1 van 3	0.95	18.9	--	--	18.9	27.2
PWA_010	laden vrachtwagen (bekleed) met piekijzer	2.00	13.7	13.7	--	18.7	37.5
ZHD_014	kraan laden mineralen bulkterminal	1.50	12.9	11.6	8.6	18.6	22.5
PWA_024	shovel bij laden piekijzer intern transport	1.50	13.3	13.4	--	18.4	22.0
ZHD_020	kraan laden mineralen HVB terrein	1.50	10.4	12.2	8.2	18.2	22.1
ZHD_022	shovel int. trans,opw. en laden vw bij loods	1.50	11.9	10.7	7.7	17.7	21.6
ZHD_025	reachstacker	1.50	13.5	10.5	7.5	17.5	24.4
PWA_014	lossen piekijzer in piekijzeropslag	2.00	12.4	12.4	--	17.4	31.0
PWA_019	werkgebied shovel PWA kade droge bulk	1.50	11.5	10.2	7.2	17.2	21.1
PWA_018	veeg-/spuitwagen PWA kade	1.50	14.8	11.8	5.8	16.8	25.7
PWA_011	laden vrachtwagen (bekleed) met piekijzer	2.00	11.6	11.6	--	16.6	37.0
PWA_013	laden vrachtwagen (bekleed) met piekijzer	2.00	11.0	11.0	--	16.0	37.5
PWA_021	werkgebied shovel zeefinstallatie PWA k.Noord	1.50	13.2	8.9	5.9	15.9	19.8
ZHD_017	opwerken schroot bulkterminal met kranenpark	1.00	8.6	10.4	4.4	15.4	21.3
ZHD_023	shovel int. trans,opw. en laden vw HVB terrein	1.50	10.3	10.0	4.1	15.0	18.8
PWA_012	laden vrachtwagen (bekleed) met piekijzer	2.00	9.7	9.7	--	14.7	35.7
ZHD_007	2 heftrucks	1.50	9.0	9.0	--	14.0	15.1
ZHD_012d	laden zeeschip schroot met walkraan	8.60	3.9	3.9	3.9	13.9	10.2
RVS_008a	laden RVS met E-crane	8.60	8.9	8.9	--	13.9	15.2
RVS_008a	laden RVS met E-crane	8.60	8.7	8.7	--	13.7	15.0
RVS_008a	laden RVS met E-crane	8.60	8.6	8.6	--	13.6	14.9
RVS_008a	laden RVS met E-crane	8.60	8.6	8.6	--	13.6	14.9
RVS_013	opwerken RVS met kraantje (op bulkt.)	1.00	7.4	7.4	--	12.4	21.4
ZHD_031	int. transp.vrachtw bulkterm. HVB terrein	1.50	9.6	7.4	0.4	12.4	36.1
PWA_031	intern transport piekijzer van kade naar opsl	1.50	7.4	7.4	--	12.4	32.2
ZHD_024	werkgebied shovel HVB terrein	1.50	6.8	7.3	0.9	12.3	19.0
ZHD_028	extern vrachtverkeer hometerminal	1.50	11.6	7.3	-0.4	12.3	31.8
PWA_025	intern/extern vrachtverkeer PWA kade	1.50	6.6	6.6	0.6	11.6	32.3
ZHD_032	bestelbusjes controleurs, leveranciers ZHD	0.80	2.6	4.5	1.3	11.3	25.8
ZHD_021	shovel int. trans,opw. en laden vw op kade	1.50	7.4	6.2	0.2	11.2	17.0
ZHD_012d	laden zeeschip schroot met walkraan	8.60	1.0	1.0	1.0	11.0	7.2
ZHD_011d	ldn zeesch schroot uit duwbak drijfkraan	8.60	-0.2	-0.2	-0.2	9.8	6.0
PWA_028	intern/extern vrachtverkeer droge bulk PWA	1.50	4.8	4.8	-1.3	9.8	30.5
ZHD_018	opwerken niet schroot me kraan op w. Binnenh	1.00	0.7	-0.6	-0.6	9.4	10.3
PWA_016d	la/lo droge bulk coaster met walkraan PWA	2.00	-1.4	-1.4	-1.4	8.6	5.0
PWA_016d	la/lo droge bulk coaster met walkraan PWA	2.00	-1.9	-1.9	-1.9	8.1	4.5
PWA_016d	la/lo droge bulk coaster met walkraan PWA	2.00	-2.1	-2.1	-2.1	7.9	4.3
ZHD_013d	la/lo coaster drogebalk met walkraan	2.00	-2.5	-2.5	-2.5	7.5	3.9
ZHD_011d	ldn zeesch schroot uit duwbak drijfkraan	8.60	-2.6	-2.6	-2.6	7.5	3.7
Rest			16.0	12.1	9.3	19.3	38.5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS ZHD 2022, versie 8 maart 2022, richtingsafh uitstraling la/lo schepen, effect verwerkt in  
 LWr  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: Z 012\_A - Zonepunt Troelstraweg  
 Groep: LAR,LT hometerminal+PWA kade geb O  
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Z 012_A	Zonepunt Troelstraweg	5.00	38.2	36.6	34.4	44.4	52.3
ZHD_002	nestgeluid zeeschip Mallegat kade 2	15.00	26.8	26.8	26.8	36.8	31.2
ZHD_001	nestgeluid zeeschip pier	15.00	26.6	26.6	26.6	36.6	30.9
PWA_001	nestgeluid zeeschip PWA kade	15.00	23.6	23.6	23.6	33.6	28.0
ZHD_012b	laden zeeschip schroot met walkraan	8.60	20.7	20.7	20.7	30.7	26.9
RVS_009	opwerken RVS schroot met kraan 1 van 3	0.95	30.5	--	--	30.5	38.7
ZHD_012b	laden zeeschip schroot met walkraan	8.60	20.5	20.5	20.5	30.5	26.6
ZHD_012b	laden zeeschip schroot met walkraan	8.60	20.5	20.5	20.5	30.5	26.6
ZHD_012b	laden zeeschip schroot met walkraan	8.60	20.3	20.3	20.3	30.3	26.5
ZHD_020	kraan laden mineralen HVB terrein	1.50	22.3	24.1	20.1	30.1	33.8
ZHD_007	2 heftrucks	1.50	24.6	24.6	--	29.6	30.6
ZHD_011b	ldn zeesch schroot uit duwbak drijfkraan	8.60	19.5	19.5	19.5	29.5	25.6
ZHD_011b	ldn zeesch schroot uit duwbak drijfkraan	8.60	19.2	19.2	19.2	29.2	25.3
ZHD_011b	ldn zeesch schroot uit duwbak drijfkraan	8.60	19.1	19.1	19.1	29.1	25.2
ZHD_011b	ldn zeesch schroot uit duwbak drijfkraan	8.60	19.0	19.0	19.0	29.0	25.1
RVS_010	opwerken RVS schroot met kraan 2 van 3	0.95	25.6	23.9	--	28.9	33.7
ZHD_027	veeg-/spuitwagen bulterminal+HVB	1.50	24.4	21.4	18.4	28.4	32.2
RVS_012	lossen RVS schroot uit TT, 40 stuks	0.50	21.4	23.2	--	28.2	42.6
ZHD_019	bobcats over hele terrein bulkterminal	1.50	18.2	18.2	18.2	28.2	26.0
ZHD_008	zeefinstallatie HVB terrein	1.50	25.0	20.7	17.7	27.7	31.5
ZHD_014	kraan laden mineralen bulkterminal	1.50	21.7	20.4	17.4	27.4	31.2
ZHD_023	shovel int. trans,opw. en laden vw HVB terrein	1.50	22.2	21.9	15.9	26.9	30.5
RVS_011	opwerken RVS schroot met kraan 3 van 3	0.95	20.4	21.7	--	26.7	28.5
ZHD_017	opwerken schroot bulkterminal met kranenpark	1.00	18.8	20.6	14.6	25.6	31.4
ZHD_012d	laden zeeschip schroot met walkraan	8.60	15.3	15.3	15.3	25.3	21.4
ZHD_012d	laden zeeschip schroot met walkraan	8.60	15.2	15.2	15.2	25.2	21.3
ZHD_012d	laden zeeschip schroot met walkraan	8.60	15.2	15.2	15.2	25.2	21.3
ZHD_012d	laden zeeschip schroot met walkraan	8.60	15.0	15.0	15.0	25.0	21.1
RVS_001	nestgeluid coaster Wilhelminahaven kade 4	15.00	14.9	14.9	14.9	24.9	19.1
ZHD_025	reachstacker	1.50	20.4	17.4	14.4	24.4	31.2
ZHD_024	werkgebied shovel HVB terrein	1.50	18.3	18.8	12.4	23.8	30.3
ZHD_003	nestgeluid coaster kade 2 (Mallegat)	15.00	13.6	13.6	13.6	23.6	18.0
RVS_006	persen van RVS pers 1 inclusief kraan	2.00	23.3	--	--	23.3	32.8
ZHD_021	shovel int. trans,opw. en laden vw op kade	1.50	19.1	17.8	11.8	22.8	28.7
ZHD_011d	ldn zeesch schroot uit duwbak drijfkraan	8.60	12.0	12.0	12.0	22.0	18.1
ZHD_011d	ldn zeesch schroot uit duwbak drijfkraan	8.60	11.9	11.9	11.9	21.9	18.0
PWA_002	nestgeluid coaster PWA kade	15.00	11.8	11.8	11.8	21.8	16.3
ZHD_011d	ldn zeesch schroot uit duwbak drijfkraan	8.60	11.8	11.8	11.8	21.8	17.9
ZHD_011d	ldn zeesch schroot uit duwbak drijfkraan	8.60	11.4	11.4	11.4	21.4	17.6
ZHD_018	opwerken niet schroot me kraan op w. Binnenh	1.00	12.4	11.1	11.1	21.1	21.9
RVS_013	opwerken RVS met kraantje (op bulkt.)	1.00	15.1	15.1	--	20.1	28.9
ZHD_031	int. transp.vrachtw bulkterm. HVB terrein	1.50	17.2	15.0	8.0	20.0	43.5
PWA_020	werkgebied shovel opwerken PWA kade	1.50	14.1	12.8	9.8	19.8	23.7
PWA_021	werkgebied shovel zeefinstallatie PWA k.Noord	1.50	16.4	12.1	9.1	19.1	23.0
PWA_004	ldn p.ijzer ext.vr.w.(onb)15 st le x 450 s	3.00	19.0	--	--	19.0	43.6
PWA_019	werkgebied shovel PWA kade droge bulk	1.50	12.3	11.1	8.1	18.1	22.0
PWA_018	veeg-/spuitwagen PWA kade	1.50	15.8	12.8	6.8	17.8	26.7
ZHD_028	extern vrachtverkeer hometerminal	1.50	16.5	12.2	4.6	17.2	36.7
PWA_005	ldn p.ijzer ext.vr.w.(onb)15 st 2e x 495 s	3.00	16.9	--	--	16.9	41.1
PWA_003	zeefinstallatie	2.00	15.9	11.6	--	16.6	22.5
RVS_014	intern transport vrachtwagens RVS	1.50	9.6	11.4	--	16.4	35.5
ZHD_032	bestelbusjes controleurs, leveranciers ZHD	0.80	6.7	8.6	5.4	15.4	29.8
RVS_008b	laden RVS met E-crane	8.60	10.4	10.4	--	15.4	16.4
RVS_008b	laden RVS met E-crane	8.60	10.3	10.3	--	15.3	16.3
RVS_008b	laden RVS met E-crane	8.60	10.3	10.3	--	15.3	16.3
RVS_008b	laden RVS met E-crane	8.60	10.1	10.1	--	15.1	16.2
Rest			22.5	18.8	14.7	24.7	47.0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS ZHD 2022, versie 8 maart 2022, richtingsafh uitstraling la/lo schepen, effect verwerkt in  
 LWr  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: Z 018\_A - zonepunt Pieter Zeemanweg  
 Groep: LAr,LT hometerminal+PWA kade geb O  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Z 018_A	zonepunt Pieter Zeemanweg	5.00	33.3	32.5	30.1	40.1	47.3
PWA_001	nestgeluid zeeschip PWA kade	15.00	23.3	23.3	23.3	33.3	27.8
ZHD_002	nestgeluid zeeschip Mallegat kade 2	15.00	22.0	22.0	22.0	32.0	26.6
ZHD_001	nestgeluid zeeschip pier	15.00	21.9	21.9	21.9	31.9	26.5
RVS_011	opwerken RVS schroot met kraan 3 van 3	0.95	23.2	24.5	--	29.5	31.5
ZHD_012b	laden zeeschip schroot met walkraan	8.60	16.8	16.8	16.8	26.8	23.1
ZHD_012b	laden zeeschip schroot met walkraan	8.60	16.6	16.6	16.6	26.6	22.9
ZHD_012b	laden zeeschip schroot met walkraan	8.60	16.5	16.5	16.5	26.5	22.7
ZHD_012b	laden zeeschip schroot met walkraan	8.60	16.2	16.2	16.2	26.2	22.5
RVS_010	opwerken RVS schroot met kraan 2 van 3	0.95	21.7	20.0	--	25.0	29.9
ZHD_011b	ldn zeesch schroot uit duwbak drijfkraan	8.60	15.0	15.0	15.0	25.0	21.3
ZHD_011b	ldn zeesch schroot uit duwbak drijfkraan	8.60	14.7	14.7	14.7	24.7	21.0
ZHD_011b	ldn zeesch schroot uit duwbak drijfkraan	8.60	14.6	14.6	14.6	24.6	20.9
ZHD_011b	ldn zeesch schroot uit duwbak drijfkraan	8.60	14.3	14.3	14.3	24.3	20.6
ZHD_019	bobcats over hele terrein bulkterminal	1.50	14.0	14.0	14.0	24.0	21.9
RVS_012	lossen RVS schroot uit TT, 40 stuks	0.50	17.0	18.8	--	23.8	38.3
PWA_022b	lossen zeeschip piekijzer walkraan PWA kade	2.00	11.6	11.6	11.6	21.6	18.0
RVS_009	opwerken RVS schroot met kraan 1 van 3	0.95	21.6	--	--	21.6	29.8
ZHD_027	veeg-/spuitwagen bulkterminal+HVB	1.50	16.9	13.9	10.9	20.9	24.8
PWA_002	nestgeluid coaster PWA kade	15.00	10.8	10.8	10.8	20.8	15.4
PWA_024	shovel bij laden piekijzer intern transport	1.50	15.5	15.6	--	20.6	24.2
ZHD_020	kraan laden mineralen HVB terrein	1.50	12.8	14.6	10.6	20.6	24.5
RVS_001	nestgeluid coaster Wilhelminahaven kade 4	15.00	10.4	10.4	10.4	20.4	15.0
ZHD_017	opwerken schroot bulkterminal met kranenpark	1.00	13.5	15.2	9.2	20.2	26.1
ZHD_003	nestgeluid coaster kade 2 (Mallegat)	15.00	9.7	9.7	9.7	19.7	14.3
PWA_022b	lossen zeeschip piekijzer walkraan PWA kade	2.00	9.4	9.4	9.4	19.4	15.8
ZHD_014	kraan laden mineralen bulkterminal	1.50	13.2	12.0	9.0	19.0	22.9
ZHD_025	reachstacker	1.50	14.3	11.3	8.3	18.3	25.2
PWA_019	werkgebied shovel PWA kade droge bulk	1.50	12.5	11.3	8.2	18.2	22.1
PWA_018	veeg-/spuitwagen PWA kade	1.50	16.0	13.0	7.0	18.0	26.9
ZHD_018	opwerken niet schroot me kraan op w. Binnenh	1.00	8.9	7.7	7.7	17.7	18.6
RVS_007	persen van RVS pers 2 inclusief kraan	2.00	17.5	--	--	17.5	27.1
ZHD_023	shovel int. trans,opw. en laden vw HVB terrein	1.50	12.8	12.5	6.5	17.5	21.3
ZHD_022	shovel int. trans,opw. en laden vw bij loads	1.50	11.3	10.1	7.0	17.0	21.0
RVS_006	persen van RVS pers 1 inclusief kraan	2.00	16.9	--	--	16.9	26.6
PWA_020	werkgebied shovel opwerken PWA kade	1.50	11.0	9.7	6.7	16.7	20.6
ZHD_021	shovel int. trans,opw. en laden vw op kade	1.50	12.9	11.7	5.7	16.7	22.6
ZHD_008	zeefinstallatie HVB terrein	1.50	13.0	8.7	5.7	15.7	19.6
PWA_021	werkgebied shovel zeefinstallatie PWA k.Noord	1.50	12.2	7.9	4.9	14.9	18.8
RVS_008c	laden RVS met E-crane	8.60	9.8	9.8	--	14.8	16.1
RVS_008c	laden RVS met E-crane	8.60	9.8	9.8	--	14.8	16.1
RVS_008c	laden RVS met E-crane	8.60	9.8	9.8	--	14.8	16.1
RVS_008c	laden RVS met E-crane	8.60	9.8	9.8	--	14.8	16.1
ZHD_024	werkgebied shovel HVB terrein	1.50	9.2	9.6	3.2	14.6	21.3
ZHD_007	2 heftrucks	1.50	9.4	9.4	--	14.4	15.5
PWA_010	laden vrachtwagen (bekleed) met piekijzer	2.00	9.1	9.1	--	14.1	33.0
PWA_016b	la/lo droge bulk coaster met walkraan PWA	2.00	3.9	3.9	3.9	13.9	10.3
PWA_004	ldn p.ijzer ext.vr.w.(onb)15 st le x 450 s	3.00	13.7	--	--	13.7	38.3
PWA_028	intern/extern vrachtwagen droge bulk PWA	1.50	7.6	7.6	1.6	12.6	33.4
ZHD_031	int. transp.vrachtw bulkterm. HVB terrein	1.50	9.7	7.5	0.5	12.5	36.1
PWA_011	laden vrachtwagen (bekleed) met piekijzer	2.00	7.0	7.0	--	12.0	32.3
RVS_014	intern transport vrachtwagens RVS	1.50	5.2	7.0	--	12.0	31.2
PWA_014	lossen piekijzer in piekijzeropslag	2.00	6.8	6.8	--	11.8	25.5
PWA_005	ldn p.ijzer ext.vr.w.(onb)15 st 2e x 495 s	3.00	11.5	--	--	11.5	35.7
PWA_031	intern transport piekijzer van kade naar opsl	1.50	6.5	6.5	--	11.5	31.3
PWA_022b	lossen zeeschip piekijzer walkraan PWA kade	2.00	1.4	1.4	1.4	11.4	7.8
Rest			19.8	16.4	12.6	22.6	40.8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS ZHD 2022, versie 8 maart 2022, richtingsafh uitstraling la/lo schepen, effect verwerkt in  
 LWr  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: Z 021\_A - zonepunt Maasdamseweg  
 Groep: LAr,LT hometerminal+PWA kade geb O  
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Z 021_A	zonepunt Maasdamseweg	5.00	36.8	35.7	33.6	43.6	51.8
PWA_001	nestgeluid zeeschip PWA kade	15.00	29.0	29.0	29.0	39.0	33.3
ZHD_002	nestgeluid zeeschip Mallegat kade 2	15.00	26.4	26.4	26.4	36.4	30.9
ZHD_001	nestgeluid zeeschip pier	15.00	25.5	25.5	25.5	35.5	29.9
RVS_011	opwerken RVS schroot met kraan 3 van 3	0.95	23.1	24.5	--	29.5	31.4
ZHD_019	bobcats over hele terrein bulkterminal	1.50	19.4	19.4	19.4	29.4	27.3
RVS_009	opwerken RVS schroot met kraan 1 van 3	0.95	26.2	--	--	26.2	34.4
ZHD_014	kraan laden mineralen bulkterminal	1.50	19.7	18.4	15.4	25.4	29.3
PWA_019	werkgebied shovel PWA kade droge bulk	1.50	19.6	18.4	15.4	25.4	29.2
PWA_002	nestgeluid coaster PWA kade	15.00	15.3	15.3	15.3	25.3	19.7
ZHD_027	veeg-/spuitwagen bulterminal+HVB	1.50	21.3	18.3	15.3	25.3	29.1
PWA_024	shovel bij laden piekijzer intern transport	1.50	19.9	20.0	--	25.0	28.5
ZHD_017	opwerken schroot bulkterminal met kranenpark	1.00	18.1	19.9	13.9	24.9	30.8
RVS_010	opwerken RVS schroot met kraan 2 van 3	0.95	21.6	19.9	--	24.9	29.8
ZHD_012c	laden zeeschip schroot met walkraan	8.60	14.9	14.9	14.9	24.9	21.0
RVS_012	lossen RVS schroot uit TT, 40 stuks	0.50	18.0	19.8	--	24.8	39.2
ZHD_012c	laden zeeschip schroot met walkraan	8.60	14.7	14.7	14.7	24.7	20.9
ZHD_012c	laden zeeschip schroot met walkraan	8.60	14.5	14.5	14.5	24.5	20.7
ZHD_012c	laden zeeschip schroot met walkraan	8.60	14.2	14.2	14.2	24.2	20.4
PWA_010	laden vrachtwagen (bekleed) met piekijzer	2.00	18.5	18.5	--	23.5	42.3
PWA_021	werkgebied shovel zeefinstallatie PWA k.Noord	1.50	20.7	16.5	13.5	23.5	27.3
RVS_001	nestgeluid coaster Wilhelminahaven kade 4	15.00	12.8	12.8	12.8	22.8	17.3
ZHD_025	reachstacker	1.50	18.8	15.7	12.7	22.7	29.6
ZHD_003	nestgeluid coaster kade 2 (Mallegat)	15.00	12.7	12.7	12.7	22.7	17.2
ZHD_020	kraan laden mineralen HVB terrein	1.50	14.9	16.6	12.7	22.7	26.5
PWA_018	veeg-/spuitwagen PWA kade	1.50	20.6	17.6	11.6	22.6	31.4
ZHD_011c	ldn zeesch schroot uit duwbak drijfkraan	8.60	12.6	12.6	12.6	22.6	18.7
ZHD_011c	ldn zeesch schroot uit duwbak drijfkraan	8.60	12.4	12.4	12.4	22.4	18.6
PWA_020	werkgebied shovel opwerken PWA kade	1.50	16.6	15.3	12.3	22.3	26.1
ZHD_011c	ldn zeesch schroot uit duwbak drijfkraan	8.60	12.1	12.1	12.1	22.1	18.3
ZHD_011c	ldn zeesch schroot uit duwbak drijfkraan	8.60	11.8	11.8	11.8	21.8	18.0
ZHD_022	shovel int. trans,opw. en laden vw bij loods	1.50	15.9	14.7	11.7	21.7	25.6
ZHD_018	opwerken niet schroot me kraan op w. Binnenh	1.00	12.9	11.6	11.6	21.6	22.5
RVS_007	persen van RVS pers 2 inclusief kraan	2.00	21.0	--	--	21.0	30.6
ZHD_007	2 heftrucks	1.50	16.0	16.0	--	21.0	22.1
ZHD_021	shovel int. trans,opw. en laden vw op kade	1.50	16.9	15.7	9.6	20.7	26.5
RVS_006	persen van RVS pers 1 inclusief kraan	2.00	20.7	--	--	20.7	30.3
PWA_013	laden vrachtwagen (bekleed) met piekijzer	2.00	15.4	15.4	--	20.4	41.7
PWA_012	laden vrachtwagen (bekleed) met piekijzer	2.00	15.2	15.2	--	20.2	41.1
PWA_014	lossen piekijzer in piekijzeropslag	2.00	15.1	15.1	--	20.1	33.7
RVS_008c	laden RVS met E-crane	8.60	15.1	15.1	--	20.1	21.3
RVS_008c	laden RVS met E-crane	8.60	15.0	15.0	--	20.0	21.2
RVS_008c	laden RVS met E-crane	8.60	14.9	14.9	--	19.9	21.1
RVS_008c	laden RVS met E-crane	8.60	14.8	14.8	--	19.8	21.0
ZHD_023	shovel int. trans,opw. en laden vw HVB terrei	1.50	15.1	14.8	8.9	19.8	23.6
RVS_013	opwerken RVS met kraantje (op bulkt.)	1.00	14.7	14.7	--	19.7	28.5
ZHD_008	zeefinstallatie HVB terrein	1.50	16.9	12.7	9.6	19.6	23.5
PWA_011	laden vrachtwagen (bekleed) met piekijzer	2.00	14.5	14.5	--	19.5	39.8
PWA_028	intern/extern vrachtverkeer droge bulk PWA	1.50	13.7	13.7	7.6	18.7	39.3
ZHD_028	extern vrachtverkeer hometerminal	1.50	17.7	13.4	5.7	18.4	37.9
PWA_031	intern transport piekijzer van kade naar opsl	1.50	12.8	12.8	--	17.8	37.5
ZHD_024	werkgebied shovel HVB terrein	1.50	11.6	12.1	5.7	17.1	23.8
PWA_025	intern/extern vrachtverkeer PWA kade	1.50	11.7	11.7	5.6	16.7	37.3
ZHD_031	int. transp.vrachtw bulkterm. HVB terrein	1.50	13.8	11.6	4.6	16.6	40.2
ZHD_010d	laden droge bulk met drijfkraan	2.00	5.4	5.4	5.4	15.4	11.8
PWA_022c	lossen zeeschip piekijzer walkraan PWA kade	2.00	5.3	5.3	5.3	15.3	11.6
Rest			23.3	19.4	17.2	27.2	44.1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen