

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