



















Model: Kopie van VRY-2306739 (Aramis CCS)
Groep: compressorstation
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
01C	Compressorgebouw	12,00	5,50	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
01P	Warmtewisselaargebouw	12,00	5,50	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02E	Electrogebouw	12,00	5,50	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Porthos01C	Compressorgebouw	12,00	5,50	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Porthos01E	Klantstationgebouw	3,00	5,50	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Porthos01H	Regelgebouw	12,00	5,50	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Porthos01H	Hoofdgebouw	9,50	5,50	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Porthos01N	Koelwaterpompgebouw	4,00	5,50	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Porthos01P	Warmtewisselaargebouw	12,00	5,50	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Porthos02E	Electrogebouw	12,00	5,50	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Kopie van VRY-2306739 (Aramis CCS)
Groep: compressorstation
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	H-1	M-1	Hdef.	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 31	Refl.R 63	Refl.R 4k	Refl.R 8k
02E	Elektrogebouw	12,00	5,50	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02E	Elektrogebouw	12,00	5,50	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Porthos02E	Elektrogebouw	12,00	5,50	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Porthos02E	Elektrogebouw	12,00	5,50	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Kopie van VRY-2306739 (Aramis CCS)
Groep: compressorstation
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Groep	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	GeenRefl.	GeenDemping
01C-DV1	01C	Dakventilator compressorgebouw	62863,27	443830,59	13,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
01C-DV2	01C	Dakventilator compressorgebouw	62868,84	443845,35	13,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
01C-DV3	01C	Dakventilator compressorgebouw	62875,47	443858,69	13,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
01C-R601	01C	Rooster compressorgebouw	62879,60	443825,32	9,00	5,50	Eigen waarde	Uitstralende gevel	Ja	Nee
01C-R602	01C	Rooster compressorgebouw	62885,00	443839,16	9,00	5,50	Eigen waarde	Uitstralende gevel	Ja	Nee
01C-R603	01C	Rooster compressorgebouw	62889,90	443851,80	9,00	5,50	Eigen waarde	Uitstralende gevel	Ja	Nee
01C-V1	01C	Klep ingaand CO2	62902,21	443851,00	6,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
01C-V2	01C	Klep ingaand CO2	62901,47	443849,25	6,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
01C-V3	01C	Klep ingaand CO2	62896,51	443836,76	6,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
01C-V4	01C	Klep ingaand CO2	62895,78	443835,07	6,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
01C-V5	01C	Klep ingaand CO2	62890,71	443822,31	6,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
01C-V6	01C	Klep ingaand CO2	62890,14	443820,69	6,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
01H-A1	01H	Airco regelgebouw	62955,56	443962,02	1,50	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
01H-A1	01H	Airco hoofdgebouw	62904,90	443970,54	10,50	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
01H-A2	01H	Airco regelgebouw	62969,55	443957,18	1,50	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
01H-A2	01H	Airco hoofdgebouw	62912,03	443967,75	10,50	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
01H-A3	01H	Airco hoofdgebouw	62920,39	443964,35	10,50	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
01H-A4	01H	Airco hoofdgebouw	62928,14	443960,94	10,50	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
01H-A5	01H	Airco hoofdgebouw	62939,60	443957,22	10,50	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
01H-DV1	01H	Dakventilator Hoofdgebouw	62904,04	443967,49	10,50	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
01H-DV1	01H	Dakventilator regelgebouw	62951,25	443950,45	13,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
01H-DV2	01H	Dakventilator Hoofdgebouw	62911,68	443964,12	10,50	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
01H-DV2	01H	Dakventilator regelgebouw	62964,17	443945,87	13,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
01H-DV3	01H	Dakventilator Hoofdgebouw	62920,21	443960,98	10,50	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
01H-DV4	01H	Dakventilator Hoofdgebouw	62928,08	443957,83	10,50	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
01H-DV5	01H	Dakventilator Hoofdgebouw	62938,86	443953,79	10,50	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
01H-HVAC1	01H	Rooster HVAC	62944,79	443954,26	10,75	5,50	Eigen waarde	Uitstralende gevel	Ja	Nee
01H-HVAC2	01H	Rooster HVAC	62972,85	443942,34	10,75	5,50	Eigen waarde	Uitstralende gevel	Ja	Nee
01H-R1	01H	Rooster regelgebouw	62955,29	443959,87	6,00	5,50	Eigen waarde	Uitstralende gevel	Ja	Nee
01H-R2	01H	Rooster regelgebouw	62968,25	443954,60	6,00	5,50	Eigen waarde	Uitstralende gevel	Ja	Nee
01H-VSDS1	01H	Airco VSDS	62949,94	443962,53	1,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
01H-VSDS2	01H	Airco VSDS	62951,84	443961,83	1,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
01H-VSDS3	01H	Airco VSDS	62953,87	443961,13	1,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
01H-VSDS4	01H	Airco VSDS	62955,78	443960,56	1,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
01H-VSDS5	01H	Airco VSDS	62957,74	443959,92	1,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
01H-VSDS6	01H	Airco VSDS	62967,71	443955,54	1,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
01H-VSDS7	01H	Airco VSDS	62969,23	443954,91	1,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
01H-VSDS8	01H	Airco VSDS	62970,50	443954,40	1,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
01H-VSDS9	01H	Airco VSDS	62972,34	443953,58	1,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
01N-DV1	01N	Dakventilator koelwaterpompegebouw	62858,38	443438,50	5,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
01N-R1	01N	Rooster Koelwaterpompen gebouw	62847,37	443442,79	2,50	5,50	Eigen waarde	Uitstralende gevel	Ja	Nee
01N-R2	01N	Rooster Koelwaterpompen gebouw	62865,98	443458,74	2,50	5,50	Eigen waarde	Uitstralende gevel	Ja	Nee
01N-R3	01N	Rooster Koelwaterpompen gebouw	62869,42	443434,09	2,50	5,50	Eigen waarde	Uitstralende gevel	Ja	Nee
01N-R4	01N	Rooster Koelwaterpompen gebouw	62850,60	443418,36	2,50	5,50	Eigen waarde	Uitstralende gevel	Ja	Nee

Model: Kopie van VRY-2306739 (Aramis CCS)
Groep: compressorstation
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Richt.	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
01C-DV1	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	50,20	59,10	66,10	62,70	58,90	57,00	56,20	54,60	51,80	69,54
01C-DV2	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	50,20	59,10	66,10	62,70	58,90	57,00	56,20	54,60	51,80	69,54
01C-DV3	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	50,20	59,10	66,10	62,70	58,90	57,00	56,20	54,60	51,80	69,54
01C-R601	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	60,76	67,67	78,11	84,28	90,35	96,06	97,69	100,77	90,22	103,86
01C-R602	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	60,76	67,67	78,11	84,28	90,35	96,06	97,69	100,77	90,22	103,86
01C-R603	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	60,76	67,67	78,11	84,28	90,35	96,06	97,69	100,77	90,22	103,86
01C-V1	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	29,20	34,90	43,50	49,10	56,10	58,40	57,10	71,40	71,30	74,63
01C-V2	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	29,20	34,90	43,50	49,10	56,10	58,40	57,10	71,40	71,30	74,63
01C-V3	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	29,20	34,90	43,50	49,10	56,10	58,40	57,10	71,40	71,30	74,63
01C-V4	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	29,20	34,90	43,50	49,10	56,10	58,40	57,10	71,40	71,30	74,63
01C-V5	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	29,20	34,90	43,50	49,10	56,10	58,40	57,10	71,40	71,30	74,63
01C-V6	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	29,20	34,90	43,50	49,10	56,10	58,40	57,10	71,40	71,30	74,63
01H-A1	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	48,80	57,90	65,60	69,20	71,50	73,40	69,20	67,40	60,50	78,03
01H-A1	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	48,80	57,90	65,60	69,20	71,50	73,40	69,20	67,40	60,50	78,03
01H-A2	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	48,80	57,90	65,60	69,20	71,50	73,40	69,20	67,40	60,50	78,03
01H-A2	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	48,80	57,90	65,60	69,20	71,50	73,40	69,20	67,40	60,50	78,03
01H-A3	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	48,80	57,90	65,60	69,20	71,50	73,40	69,20	67,40	60,50	78,03
01H-A4	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	48,80	57,90	65,60	69,20	71,50	73,40	69,20	67,40	60,50	78,03
01H-A5	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	48,80	57,90	65,60	69,20	71,50	73,40	69,20	67,40	60,50	78,03
01H-DV1	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	50,20	59,10	66,10	62,70	58,90	57,00	56,20	54,60	51,80	69,54
01H-DV1	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	50,20	59,10	66,10	62,70	58,90	57,00	56,20	54,60	51,80	69,54
01H-DV2	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	50,20	59,10	66,10	62,70	58,90	57,00	56,20	54,60	51,80	69,54
01H-DV2	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	50,20	59,10	66,10	62,70	58,90	57,00	56,20	54,60	51,80	69,54
01H-DV3	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	50,20	59,10	66,10	62,70	58,90	57,00	56,20	54,60	51,80	69,54
01H-DV3	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	50,20	59,10	66,10	62,70	58,90	57,00	56,20	54,60	51,80	69,54
01H-DV4	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	50,20	59,10	66,10	62,70	58,90	57,00	56,20	54,60	51,80	69,54
01H-DV4	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	50,20	59,10	66,10	62,70	58,90	57,00	56,20	54,60	51,80	69,54
01H-DV5	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	50,20	59,10	66,10	62,70	58,90	57,00	56,20	54,60	51,80	69,54
01H-HVAC1	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	51,63	61,83	73,91	68,36	69,46	60,15	58,59	57,05	52,91	76,48
01H-HVAC2	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	51,63	61,83	73,91	68,36	69,46	60,15	58,59	57,05	52,91	76,48
01H-R1	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	45,70	56,30	66,80	70,50	80,20	82,60	76,60	68,30	58,00	85,52
01H-R2	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	45,70	56,30	66,80	70,50	80,20	82,60	76,60	68,30	58,00	85,52
01H-VSDS1	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	35,80	44,90	52,60	56,20	58,50	60,40	56,20	54,40	47,50	65,03
01H-VSDS2	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	35,80	44,90	52,60	56,20	58,50	60,40	56,20	54,40	47,50	65,03
01H-VSDS3	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	35,80	44,90	52,60	56,20	58,50	60,40	56,20	54,40	47,50	65,03
01H-VSDS4	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	35,80	44,90	52,60	56,20	58,50	60,40	56,20	54,40	47,50	65,03
01H-VSDS5	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	35,80	44,90	52,60	56,20	58,50	60,40	56,20	54,40	47,50	65,03
01H-VSDS6	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	35,80	44,90	52,60	56,20	58,50	60,40	56,20	54,40	47,50	65,03
01H-VSDS7	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	35,80	44,90	52,60	56,20	58,50	60,40	56,20	54,40	47,50	65,03
01H-VSDS8	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	35,80	44,90	52,60	56,20	58,50	60,40	56,20	54,40	47,50	65,03
01H-VSDS9	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	35,80	44,90	52,60	56,20	58,50	60,40	56,20	54,40	47,50	65,03
01N-DV1	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	53,20	62,10	69,10	65,70	61,90	60,00	59,20	57,60	54,80	72,54
01N-R1	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	42,20	53,60	65,10	74,90	88,70	85,70	87,70	80,60	71,60	92,71
01N-R2	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	42,20	53,60	65,10	74,90	88,70	85,70	87,70	80,60	71,60	92,71
01N-R3	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	42,20	53,60	65,10	74,90	88,70	85,70	87,70	80,60	71,60	92,71
01N-R4	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	42,20	53,60	65,10	74,90	88,70	85,70	87,70	80,60	71,60	92,71

Model: Kopie van VRY-2306739 (Aramis CCS)
Groep: compressorstation
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Groep	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	GeenRefl.	GeenDemping
01P-DV1	01P	Dakventilator warmtewisselaargebouw	62896,07	443766,34	13,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
01P-MV1	01P	Muurairco warmtewisselaargebouw	62888,80	443750,73	1,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
01P-R1	01P	Rooster warmtewisselaargebouw	62886,10	443770,87	2,50	5,50	Eigen waarde	Uitstralende gevel	Ja	Nee
01P-R2	01P	Rooster warmtewisselaargebouw	62900,81	443781,14	2,50	5,50	Eigen waarde	Uitstralende gevel	Ja	Nee
01P-R3	01P	Rooster warmtewisselaargebouw	62905,25	443762,55	2,50	5,50	Eigen waarde	Uitstralende gevel	Ja	Nee
01P-R4	01P	Rooster warmtewisselaargebouw	62888,32	443752,00	2,50	5,50	Eigen waarde	Uitstralende gevel	Ja	Nee
01R-VSDS10	01H	Airco VSDS	62974,76	443952,75	1,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
02E-A1	02E	Muurairco elektrogebouw	62852,18	443804,88	1,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
02E-A2	02E	Muurairco elektrogebouw	62837,93	443771,17	1,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
02E-DV1	02E	Dakventilator elektrogebouw	62848,82	443792,60	13,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
02E-DV2	02E	Dakventilator elektrogebouw	62845,11	443781,83	13,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
02E-R1	02E	Rooster elektrogebouw	62853,92	443803,38	6,00	5,50	Eigen waarde	Uitstralende gevel	Ja	Nee
02E-R2	02E	Rooster elektrogebouw	62839,67	443771,40	6,00	5,50	Eigen waarde	Uitstralende gevel	Ja	Nee
02E-TR1	02E	Trafo + schakelaar elektrogebouw	62861,68	443786,58	8,70	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
02E-TR2	02E	Trafo + schakelaar elektrogebouw	62858,90	443777,31	8,70	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
01	startsituatie 01C	gevelventilator compressorgebouw	62897,20	443869,95	9,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Ja	Nee
02	startsituatie 01C	gevelventilator compressorgebouw	62902,67	443883,76	9,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Ja	Nee
03	startsituatie 01C	gevelventilator compressorgebouw	62907,66	443896,36	9,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Ja	Nee
04	startsituatie 01C	Klep ingaand CO2	62919,29	443894,07	6,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
05	startsituatie 01C	Klep ingaand CO2	62918,55	443892,32	6,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
06	startsituatie 01C	Klep ingaand CO2	62913,59	443879,83	6,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
07	startsituatie 01C	Klep ingaand CO2	62912,86	443878,14	6,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
08	startsituatie 01C	Klep ingaand CO2	62907,79	443865,38	6,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
09	startsituatie 01C	Klep ingaand CO2	62907,22	443863,76	6,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
10	startsituatie 01C	Rooster compressorgebouw	62902,06	443882,23	9,00	5,50	Eigen waarde	Uitstralende gevel	Ja	Nee
11	startsituatie 01C	Rooster compressorgebouw	62896,60	443868,43	9,00	5,50	Eigen waarde	Uitstralende gevel	Ja	Nee
12	startsituatie 01C	Rooster compressorgebouw	62907,05	443894,84	9,00	5,50	Eigen waarde	Uitstralende gevel	Ja	Nee
13	Aramis	Muurairco warmtewisselaargebouw	62905,22	443787,97	1,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
14	Aramis	Dakventilator warmtewisselaargebouw	62912,49	443803,58	13,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
15	startsituatie 01P	Rooster warmtewisselaargebouw	62902,52	443808,11	2,50	5,50	Eigen waarde	Uitstralende gevel	Ja	Nee
16	startsituatie 01P	Rooster warmtewisselaargebouw	62917,23	443818,38	2,50	5,50	Eigen waarde	Uitstralende gevel	Ja	Nee
17	startsituatie 01P	Rooster warmtewisselaargebouw	62921,67	443799,79	2,50	5,50	Eigen waarde	Uitstralende gevel	Ja	Nee
18	startsituatie 01P	Rooster warmtewisselaargebouw	62904,74	443789,24	2,50	5,50	Eigen waarde	Uitstralende gevel	Ja	Nee
19	Aramis	Dakventilator elektrogebouw	62915,09	443845,53	13,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
20	Aramis	Dakventilator elektrogebouw	62911,38	443834,76	13,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
21	Aramis	Muurairco elektrogebouw	62918,45	443857,81	1,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
22	Aramis	Muurairco elektrogebouw	62904,20	443824,10	1,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
23	startsituatie 01E	Trafo + schakelaar elektrogebouw	62927,95	443839,51	8,70	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
24	startsituatie 01E	Trafo + schakelaar elektrogebouw	62925,17	443830,24	8,70	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee
25	startsituatie 01E	Rooster elektrogebouw	62920,19	443856,31	6,00	5,50	Eigen waarde	Uitstralende gevel	Ja	Nee
26	startsituatie 01E	Rooster elektrogebouw	62905,94	443824,33	6,00	5,50	Eigen waarde	Uitstralende gevel	Ja	Nee

Model: Kopie van VRY-2306739 (Aramis CCS)
Groep: compressorstation
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Richt.	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
01P-DV1	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	35,80	44,90	52,60	56,20	58,50	60,40	56,20	54,40	47,50	65,03
01P-MV1	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	35,80	44,90	52,60	56,20	58,50	60,40	56,20	54,40	47,50	65,03
01P-R1	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	39,20	50,60	62,10	71,90	85,70	82,70	84,70	77,60	68,60	89,71
01P-R2	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	39,20	50,60	62,10	71,90	85,70	82,70	84,70	77,60	68,60	89,71
01P-R3	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	39,20	50,60	62,10	71,90	85,70	82,70	84,70	77,60	68,60	89,71
01P-R4	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	39,20	50,60	62,10	71,90	85,70	82,70	84,70	77,60	68,60	89,71
01R-VSDS10	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	35,80	44,90	52,60	56,20	58,50	60,40	56,20	54,40	47,50	65,03
02E-A1	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	35,80	44,90	52,60	56,20	58,50	60,40	56,20	54,40	47,50	65,03
02E-A2	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	35,80	44,90	52,60	56,20	58,50	60,40	56,20	54,40	47,50	65,03
02E-DV1	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	50,20	59,10	66,10	62,70	58,90	57,00	56,20	54,60	51,80	69,54
02E-DV2	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	50,20	59,10	66,10	62,70	58,90	57,00	56,20	54,60	51,80	69,54
02E-R1	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	42,20	47,20	53,40	58,90	75,20	63,00	58,00	56,70	47,50	75,72
02E-R2	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	42,20	47,20	53,40	58,90	75,20	63,00	58,00	56,70	47,50	75,72
02E-TR1	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	47,60	60,40	68,80	73,70	72,20	77,30	75,50	75,20	68,40	82,50
02E-TR2	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	47,60	60,40	68,80	73,70	72,20	77,30	75,50	75,20	68,40	82,50
01	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	50,20	59,10	66,10	62,70	58,90	57,00	56,20	54,60	51,80	69,54
02	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	50,20	59,10	66,10	62,70	58,90	57,00	56,20	54,60	51,80	69,54
03	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	50,20	59,10	66,10	62,70	58,90	57,00	56,20	54,60	51,80	69,54
04	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	29,20	34,90	43,50	49,10	56,10	58,40	57,10	71,40	71,30	74,63
05	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	29,20	34,90	43,50	49,10	56,10	58,40	57,10	71,40	71,30	74,63
06	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	29,20	34,90	43,50	49,10	56,10	58,40	57,10	71,40	71,30	74,63
07	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	29,20	34,90	43,50	49,10	56,10	58,40	57,10	71,40	71,30	74,63
08	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	29,20	34,90	43,50	49,10	56,10	58,40	57,10	71,40	71,30	74,63
09	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	29,20	34,90	43,50	49,10	56,10	58,40	57,10	71,40	71,30	74,63
10	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	61,90	74,60	81,70	83,20	86,60	85,80	86,00	92,80	85,70	95,91
11	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	61,90	74,60	81,70	83,20	86,60	85,80	86,00	92,80	85,70	95,91
12	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	61,90	74,60	81,70	83,20	86,60	85,80	86,00	92,80	85,70	95,91
13	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	35,80	44,90	52,60	56,20	58,50	60,40	56,20	54,40	47,50	65,03
14	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	35,80	44,90	52,60	56,20	58,50	60,40	56,20	54,40	47,50	65,03
15	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	43,20	54,60	66,10	75,90	89,70	86,70	88,70	81,60	72,60	93,71
16	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	43,20	54,60	66,10	75,90	89,70	86,70	88,70	81,60	72,60	93,71
17	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	43,20	54,60	66,10	75,90	89,70	86,70	88,70	81,60	72,60	93,71
18	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	43,20	54,60	66,10	75,90	89,70	86,70	88,70	81,60	72,60	93,71
19	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	50,20	59,10	66,10	62,70	58,90	57,00	56,20	54,60	51,80	69,54
20	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	50,20	59,10	66,10	62,70	58,90	57,00	56,20	54,60	51,80	69,54
21	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	35,80	44,90	52,60	56,20	58,50	60,40	56,20	54,40	47,50	65,03
22	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	35,80	44,90	52,60	56,20	58,50	60,40	56,20	54,40	47,50	65,03
23	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	47,60	60,40	68,80	73,70	72,20	77,30	75,50	75,20	68,40	82,50
24	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	47,60	60,40	68,80	73,70	72,20	77,30	75,50	75,20	68,40	82,50
25	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	42,20	47,20	53,40	58,90	75,20	63,00	58,00	56,70	47,50	75,72
26	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	42,20	47,20	53,40	58,90	75,20	63,00	58,00	56,70	47,50	75,72

Model: Kopie van VRY-2306739 (Aramis CCS)
Groep: compressorstation
Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Groep	Omschr.	H-1	M-1	Hdef.	Lengte	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)	LwrM 31	LwrM 63	LwrM 125
01C-L1	01C	Uitgaande CO2 leiding	6,00	5,50	Eigen waarde	14,22	0,00	0,00	0,00	25,73	30,17	35,17
01C-L1	01C	Uitgaande CO2 leiding	6,00	5,50	Eigen waarde	14,88	0,00	0,00	0,00	25,53	29,97	34,97
01C-L1	01C	Uitgaande CO2 leiding	6,00	5,50	Eigen waarde	1,14	0,00	0,00	0,00	28,99	33,43	38,43
01C-L1	01C	Uitgaande CO2 leiding	6,00	5,50	Eigen waarde	13,09	0,00	0,00	0,00	26,09	30,53	35,53
01C-L1	01C	Uitgaande CO2 leiding	6,00	5,50	Eigen waarde	12,88	0,00	0,00	0,00	26,16	30,60	35,60
01C-L1	01C	Uitgaande CO2 leiding	6,00	5,50	Eigen waarde	13,20	0,00	0,00	0,00	26,05	30,49	35,49
01C-L2	01C	Ingaande CO2 leiding	3,00	5,50	Eigen waarde	11,11	0,00	0,00	0,00	26,80	31,24	36,24
01C-L2	01C	Ingaande CO2 leiding	3,00	5,50	Eigen waarde	14,21	0,00	0,00	0,00	25,73	30,17	35,17
01C-L2	01C	Ingaande CO2 leiding	3,00	5,50	Eigen waarde	10,04	0,00	0,00	0,00	27,06	31,50	36,50
01C-L2	01C	Ingaande CO2 leiding	3,00	5,50	Eigen waarde	10,90	0,00	0,00	0,00	26,89	31,33	36,33
01C-L2	01C	Ingaande CO2 leiding	3,00	5,50	Eigen waarde	11,18	0,00	0,00	0,00	26,78	31,22	36,22
01C-L2	01C	Ingaande CO2 leiding	3,00	5,50	Eigen waarde	14,75	0,00	0,00	0,00	25,57	30,01	35,01
01C-L3	01C	Uitgaande coolerleiding	0,50	5,50	Eigen waarde	14,83	0,00	0,00	0,00	25,55	29,99	34,99
01C-L3	01C	Uitgaande coolerleiding	0,50	5,50	Eigen waarde	1,63	0,00	0,00	0,00	34,50	38,94	43,94
01C-L3	01C	Uitgaande coolerleiding	0,50	5,50	Eigen waarde	9,09	0,00	0,00	0,00	27,68	32,12	37,12
01C-L3	01C	Uitgaande coolerleiding	0,50	5,50	Eigen waarde	8,95	0,00	0,00	0,00	27,74	32,18	37,18
01C-L3	01C	Uitgaande coolerleiding	0,50	5,50	Eigen waarde	9,45	0,00	0,00	0,00	27,51	31,95	36,95
01C-L3	01C	Uitgaande coolerleiding	0,50	5,50	Eigen waarde	14,61	0,00	0,00	0,00	25,61	30,05	35,05
01C-L4	01C	Ingaande coolerleiding	0,50	5,50	Eigen waarde	14,37	0,00	0,00	0,00	25,69	30,13	35,13
01C-L4	01C	Ingaande coolerleiding	0,50	5,50	Eigen waarde	14,79	0,00	0,00	0,00	25,56	30,00	35,00
01C-L4	01C	Ingaande coolerleiding	0,50	5,50	Eigen waarde	3,43	0,00	0,00	0,00	31,59	36,03	41,03
01C-L4	01C	Ingaande coolerleiding	0,50	5,50	Eigen waarde	7,18	0,00	0,00	0,00	28,70	33,14	38,14
01C-L4	01C	Ingaande coolerleiding	0,50	5,50	Eigen waarde	7,04	0,00	0,00	0,00	28,78	33,22	38,22
01C-L4	01C	Ingaande coolerleiding	0,50	5,50	Eigen waarde	7,01	0,00	0,00	0,00	28,80	33,24	38,24
01C-L5	01C	Coolerleiding e-motor/smeerolie	0,50	5,50	Eigen waarde	5,52	0,00	0,00	0,00	29,84	34,28	39,28
01C-L5	01C	Coolerleiding e-motor/smeerolie	0,50	5,50	Eigen waarde	14,76	0,00	0,00	0,00	25,57	30,01	35,01
01C-L5	01C	Coolerleiding e-motor/smeerolie	0,50	5,50	Eigen waarde	14,08	0,00	0,00	0,00	25,77	30,21	35,21
01C-L5	01C	Coolerleiding e-motor/smeerolie	0,50	5,50	Eigen waarde	8,11	0,00	0,00	0,00	28,07	32,51	37,51
01C-L5	01C	Coolerleiding e-motor/smeerolie	0,50	5,50	Eigen waarde	5,44	0,00	0,00	0,00	29,91	34,35	39,35
01C-L5	01C	Coolerleiding e-motor/smeerolie	0,50	5,50	Eigen waarde	4,95	0,00	0,00	0,00	30,32	34,76	39,76
01C-L6	01C	Coolerleiding e-motor/smeerolie	0,50	5,50	Eigen waarde	10,43	0,00	0,00	0,00	26,99	31,43	36,43
01C-L6	01C	Coolerleiding e-motor/smeerolie	0,50	5,50	Eigen waarde	14,30	0,00	0,00	0,00	25,71	30,15	35,15
01C-L6	01C	Coolerleiding e-motor/smeerolie	0,50	5,50	Eigen waarde	3,38	0,00	0,00	0,00	31,98	36,42	41,42
01C-L6	01C	Coolerleiding e-motor/smeerolie	0,50	5,50	Eigen waarde	3,23	0,00	0,00	0,00	32,17	36,61	41,61
01C-L6	01C	Coolerleiding e-motor/smeerolie	0,50	5,50	Eigen waarde	13,96	0,00	0,00	0,00	25,81	30,25	35,25
01C-L6	01C	Coolerleiding e-motor/smeerolie	0,50	5,50	Eigen waarde	3,31	0,00	0,00	0,00	32,06	36,50	41,50
01C-LB1	01C	Uitgaande CO2 leiding	6,00	5,50	Eigen waarde	0,83	0,00	0,00	0,00	64,31	66,91	66,51
01C-LB1	01C	Uitgaande CO2 leiding	6,00	5,50	Eigen waarde	0,49	0,00	0,00	0,00	64,31	66,91	66,51
01C-LB1	01C	Uitgaande CO2 leiding	6,00	5,50	Eigen waarde	0,97	0,00	0,00	0,00	64,31	66,91	66,51
01C-LB1	01C	Uitgaande CO2 leiding	6,00	5,50	Eigen waarde	0,56	0,00	0,00	0,00	64,31	66,91	66,51

Model: Kopie van VRY-2306739 (Aramis CCS)
Groep: compressorstation
Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	LwrM 250	LwrM 500	LwrM 1k	LwrM 2k	LwrM 4k	LwrM 8k	LwrM Totaal
01C-L1	44,33	55,54	58,32	54,96	50,86	40,27	61,80
01C-L1	44,13	55,34	58,12	54,76	50,66	40,07	61,60
01C-L1	47,59	58,80	61,58	58,22	54,12	43,53	65,06
01C-L1	44,69	55,90	58,68	55,32	51,22	40,63	62,16
01C-L1	44,76	55,97	58,75	55,39	51,29	40,70	62,23
01C-L1	44,65	55,86	58,64	55,28	51,18	40,59	62,12
01C-L2	45,40	56,61	59,39	56,03	51,93	41,34	62,87
01C-L2	44,33	55,54	58,32	54,96	50,86	40,27	61,80
01C-L2	45,66	56,87	59,65	56,29	52,19	41,60	63,13
01C-L2	45,49	56,70	59,48	56,12	52,02	41,43	62,96
01C-L2	45,38	56,59	59,37	56,01	51,91	41,32	62,85
01C-L2	44,17	55,38	58,16	54,80	50,70	40,11	61,64
01C-L3	44,15	55,36	58,14	54,78	50,68	40,09	61,62
01C-L3	53,10	64,31	67,09	63,73	59,63	49,04	70,57
01C-L3	46,28	57,49	60,27	56,91	52,81	42,22	63,75
01C-L3	46,34	57,55	60,33	56,97	52,87	42,28	63,81
01C-L3	46,11	57,32	60,10	56,74	52,64	42,05	63,58
01C-L3	44,21	55,42	58,20	54,84	50,74	40,15	61,68
01C-L4	44,29	55,50	58,28	54,92	50,82	40,23	61,76
01C-L4	44,16	55,37	58,15	54,79	50,69	40,10	61,63
01C-L4	50,19	61,40	64,18	60,82	56,72	46,13	67,66
01C-L4	47,30	58,51	61,29	57,93	53,83	43,24	64,77
01C-L4	47,38	58,59	61,37	58,01	53,91	43,32	64,85
01C-L4	47,40	58,61	61,39	58,03	53,93	43,34	64,87
01C-L5	48,44	59,65	62,43	59,07	54,97	44,38	65,91
01C-L5	44,17	55,38	58,16	54,80	50,70	40,11	61,64
01C-L5	44,37	55,58	58,36	55,00	50,90	40,31	61,84
01C-L5	46,67	57,88	60,66	57,30	53,20	42,61	64,14
01C-L5	48,51	59,72	62,50	59,14	55,04	44,45	65,98
01C-L5	48,92	60,13	62,91	59,55	55,45	44,86	66,39
01C-L6	45,59	56,80	59,58	56,22	52,12	41,53	63,06
01C-L6	44,31	55,52	58,30	54,94	50,84	40,25	61,78
01C-L6	50,58	61,79	64,57	61,21	57,11	46,52	68,05
01C-L6	50,77	61,98	64,76	61,40	57,30	46,71	68,24
01C-L6	44,41	55,62	58,40	55,04	50,94	40,35	61,88
01C-L6	50,66	61,87	64,65	61,29	57,19	46,60	68,13
01C-LB1	69,61	81,71	89,81	91,11	86,31	74,11	94,58
01C-LB1	69,61	81,71	89,81	91,11	86,31	74,11	94,58
01C-LB1	69,61	81,71	89,81	91,11	86,31	74,11	94,58
01C-LB1	69,61	81,71	89,81	91,11	86,31	74,11	94,58

Model: Kopie van VRY-2306739 (Aramis CCS)
Groep: compressorstation
Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Groep	Omschr.	H-1	M-1	Hdef.	Lengte	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)	LwrM 31	LwrM 63	LwrM 125
01C-LB1	01C	Uitgaande CO2 leiding	6,00	5,50	Eigen waarde	0,87	0,00	0,00	0,00	64,31	66,91	66,51
01C-LB2	01C	Ingaande CO2 leiding	3,00	5,50	Eigen waarde	0,93	0,00	0,00	0,00	64,31	66,91	66,51
01C-LB2	01C	Ingaande CO2 leiding	3,00	5,50	Eigen waarde	0,44	0,00	0,00	0,00	64,31	66,91	66,51
01C-LB2	01C	Ingaande CO2 leiding	3,00	5,50	Eigen waarde	0,76	0,00	0,00	0,00	64,31	66,91	66,51
01C-LB2	01C	Ingaande CO2 leiding	3,00	5,50	Eigen waarde	0,47	0,00	0,00	0,00	64,31	66,91	66,51
01C-LB2	01C	Ingaande CO2 leiding	3,00	5,50	Eigen waarde	0,84	0,00	0,00	0,00	64,31	66,91	66,51
01C-LB3	01C	Uitgaande coolerleiding	0,50	5,50	Eigen waarde	0,82	0,00	0,00	0,00	64,31	66,91	66,51
01C-LB3	01C	Uitgaande coolerleiding	0,50	5,50	Eigen waarde	0,33	0,00	0,00	0,00	64,31	66,91	66,51
01C-LB3	01C	Uitgaande coolerleiding	0,50	5,50	Eigen waarde	0,97	0,00	0,00	0,00	64,31	66,91	66,51
01C-LB3	01C	Uitgaande coolerleiding	0,50	5,50	Eigen waarde	0,85	0,00	0,00	0,00	64,31	66,91	66,51
01C-LB3	01C	Uitgaande coolerleiding	0,50	5,50	Eigen waarde	0,50	0,00	0,00	0,00	64,31	66,91	66,51
01C-LB4	01C	Ingaande coolerleiding	0,50	5,50	Eigen waarde	0,87	0,00	0,00	0,00	64,31	66,91	66,51
01C-LB4	01C	Ingaande coolerleiding	0,50	5,50	Eigen waarde	0,46	0,00	0,00	0,00	64,31	66,91	66,51
01C-LB4	01C	Ingaande coolerleiding	0,50	5,50	Eigen waarde	0,44	0,00	0,00	0,00	64,31	66,91	66,51
01C-LB4	01C	Ingaande coolerleiding	0,50	5,50	Eigen waarde	0,79	0,00	0,00	0,00	64,31	66,91	66,51
01C-LB4	01C	Ingaande coolerleiding	0,50	5,50	Eigen waarde	0,90	0,00	0,00	0,00	64,31	66,91	66,51
01C-LB5	01C	Coolerleiding e-motor/smeerolie	0,50	5,50	Eigen waarde	0,43	0,00	0,00	0,00	64,31	66,91	66,51
01C-LB5	01C	Coolerleiding e-motor/smeerolie	0,50	5,50	Eigen waarde	0,86	0,00	0,00	0,00	64,31	66,91	66,51
01C-LB5	01C	Coolerleiding e-motor/smeerolie	0,50	5,50	Eigen waarde	0,52	0,00	0,00	0,00	64,31	66,91	66,51
01C-LB5	01C	Coolerleiding e-motor/smeerolie	0,50	5,50	Eigen waarde	0,92	0,00	0,00	0,00	64,31	66,91	66,51
01C-LB5	01C	Coolerleiding e-motor/smeerolie	0,50	5,50	Eigen waarde	0,83	0,00	0,00	0,00	64,31	66,91	66,51
01C-LB6	01C	Coolerleiding e-motor/smeerolie	0,50	5,50	Eigen waarde	0,54	0,00	0,00	0,00	64,31	66,91	66,51
01C-LB6	01C	Coolerleiding e-motor/smeerolie	0,50	5,50	Eigen waarde	0,95	0,00	0,00	0,00	64,31	66,91	66,51
01C-LB6	01C	Coolerleiding e-motor/smeerolie	0,50	5,50	Eigen waarde	0,91	0,00	0,00	0,00	64,31	66,91	66,51
01C-LB6	01C	Coolerleiding e-motor/smeerolie	0,50	5,50	Eigen waarde	0,92	0,00	0,00	0,00	64,31	66,91	66,51
01C-LB6	01C	Coolerleiding e-motor/smeerolie	0,50	5,50	Eigen waarde	0,47	0,00	0,00	0,00	64,31	66,91	66,51
01	startsituatie 01C	Uitgaande CO2 leiding	6,00	5,50	Eigen waarde	13,20	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
02	startsituatie 01C	Uitgaande CO2 leiding	6,00	5,50	Eigen waarde	13,09	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
03	startsituatie 01C	Uitgaande CO2 leiding	6,00	5,50	Eigen waarde	12,88	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
04	startsituatie 01C	Ingaande CO2 leiding	3,00	5,50	Eigen waarde	10,04	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
05	startsituatie 01C	Ingaande CO2 leiding	3,00	5,50	Eigen waarde	10,90	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
06	startsituatie 01C	Ingaande CO2 leiding	3,00	5,50	Eigen waarde	11,18	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
07	startsituatie 01C	Uitgaande coolerleiding	0,50	5,50	Eigen waarde	9,45	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
08	startsituatie 01C	Uitgaande coolerleiding	0,50	5,50	Eigen waarde	8,95	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
09	startsituatie 01C	Uitgaande coolerleiding	0,50	5,50	Eigen waarde	9,09	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
10	startsituatie 01C	Ingaande coolerleiding	0,50	5,50	Eigen waarde	7,01	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
11	startsituatie 01C	Ingaande coolerleiding	0,50	5,50	Eigen waarde	7,04	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
12	startsituatie 01C	Ingaande coolerleiding	0,50	5,50	Eigen waarde	7,18	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
13	startsituatie 01C	Coolerleiding e-motor/smeerolie	0,50	5,50	Eigen waarde	5,52	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
14	startsituatie 01C	Coolerleiding e-motor/smeerolie	0,50	5,50	Eigen waarde	5,44	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37

Model: Kopie van VRY-2306739 (Aramis CCS)
Groep: compressorstation
Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	LwrM 250	LwrM 500	LwrM 1k	LwrM 2k	LwrM 4k	LwrM 8k	LwrM Totaal
01C-LB1	69,61	81,71	89,81	91,11	86,31	74,11	94,58
01C-LB2	69,61	81,71	89,81	91,11	86,31	74,11	94,58
01C-LB2	69,61	81,71	89,81	91,11	86,31	74,11	94,58
01C-LB2	69,61	81,71	89,81	91,11	86,31	74,11	94,58
01C-LB2	69,61	81,71	89,81	91,11	86,31	74,11	94,58
01C-LB2	69,61	81,71	89,81	91,11	86,31	74,11	94,58
01C-LB3	69,61	81,71	89,81	91,11	86,31	74,11	94,58
01C-LB3	69,61	81,71	89,81	91,11	86,31	74,11	94,58
01C-LB3	69,61	81,71	89,81	91,11	86,31	74,11	94,58
01C-LB3	69,61	81,71	89,81	91,11	86,31	74,11	94,58
01C-LB3	69,61	81,71	89,81	91,11	86,31	74,11	94,58
01C-LB4	69,61	81,71	89,81	91,11	86,31	74,11	94,58
01C-LB4	69,61	81,71	89,81	91,11	86,31	74,11	94,58
01C-LB4	69,61	81,71	89,81	91,11	86,31	74,11	94,58
01C-LB4	69,61	81,71	89,81	91,11	86,31	74,11	94,58
01C-LB4	69,61	81,71	89,81	91,11	86,31	74,11	94,58
01C-LB5	69,61	81,71	89,81	91,11	86,31	74,11	94,58
01C-LB5	69,61	81,71	89,81	91,11	86,31	74,11	94,58
01C-LB5	69,61	81,71	89,81	91,11	86,31	74,11	94,58
01C-LB5	69,61	81,71	89,81	91,11	86,31	74,11	94,58
01C-LB5	69,61	81,71	89,81	91,11	86,31	74,11	94,58
01C-LB6	69,61	81,71	89,81	91,11	86,31	74,11	94,58
01C-LB6	69,61	81,71	89,81	91,11	86,31	74,11	94,58
01C-LB6	69,61	81,71	89,81	91,11	86,31	74,11	94,58
01C-LB6	69,61	81,71	89,81	91,11	86,31	74,11	94,58
01C-LB6	69,61	81,71	89,81	91,11	86,31	74,11	94,58
01	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
02	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
03	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
04	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
05	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
06	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
07	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
08	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
09	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
10	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
11	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
12	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
13	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
14	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00

Model: Kopie van VRY-2306739 (Aramis CCS)
Groep: compressorstation
Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Groep	Omschr.	H-1	M-1	Hdef.	Lengte	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)	LwrM 31	LwrM 63	LwrM 125
15	startsituatie 01C	Coolerleiding e-motor/smeerolie	0,50	5,50	Eigen waarde	4,95	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
16	startsituatie 01C	Coolerleiding e-motor/smeerolie	0,50	5,50	Eigen waarde	3,31	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
17	startsituatie 01C	Coolerleiding e-motor/smeerolie	0,50	5,50	Eigen waarde	3,38	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
18	startsituatie 01C	Coolerleiding e-motor/smeerolie	0,50	5,50	Eigen waarde	3,23	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
19	startsituatie 01C	Coolerleiding e-motor/smeerolie	0,50	5,50	Eigen waarde	0,91	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
20	startsituatie 01C	Coolerleiding e-motor/smeerolie	0,50	5,50	Eigen waarde	13,96	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
21	startsituatie 01C	Coolerleiding e-motor/smeerolie	0,50	5,50	Eigen waarde	0,92	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
22	startsituatie 01C	Coolerleiding e-motor/smeerolie	0,50	5,50	Eigen waarde	14,08	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
23	startsituatie 01C	Ingaande CO2 leiding	3,00	5,50	Eigen waarde	0,93	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
24	startsituatie 01C	Ingaande CO2 leiding	3,00	5,50	Eigen waarde	11,11	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
25	startsituatie 01C	Ingaande coolerleiding	0,50	5,50	Eigen waarde	0,90	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
26	startsituatie 01C	Ingaande coolerleiding	0,50	5,50	Eigen waarde	14,37	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
27	startsituatie 01C	Uigaande coolerleiding	0,50	5,50	Eigen waarde	0,85	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
28	startsituatie 01C	Uigaande coolerleiding	0,50	5,50	Eigen waarde	14,61	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
29	startsituatie 01C	Uitgaande CO2 leiding	6,00	5,50	Eigen waarde	0,97	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
30	startsituatie 01C	Uitgaande CO2 leiding	6,00	5,50	Eigen waarde	14,22	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
31	startsituatie 01C	Ingaande CO2 leiding	3,00	5,50	Eigen waarde	0,47	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
32	startsituatie 01C	Ingaande CO2 leiding	3,00	5,50	Eigen waarde	0,84	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
33	startsituatie 01C	Ingaande CO2 leiding	3,00	5,50	Eigen waarde	14,21	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
34	startsituatie 01C	Coolerleiding e-motor/smeerolie	0,50	5,50	Eigen waarde	0,95	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
35	startsituatie 01C	Coolerleiding e-motor/smeerolie	0,50	5,50	Eigen waarde	14,30	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
36	startsituatie 01C	Coolerleiding e-motor/smeerolie	0,50	5,50	Eigen waarde	0,47	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
37	startsituatie 01C	Coolerleiding e-motor/smeerolie	0,50	5,50	Eigen waarde	0,43	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
38	startsituatie 01C	Coolerleiding e-motor/smeerolie	0,50	5,50	Eigen waarde	0,86	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
39	startsituatie 01C	Coolerleiding e-motor/smeerolie	0,50	5,50	Eigen waarde	14,76	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
40	startsituatie 01C	Ingaande coolerleiding	0,50	5,50	Eigen waarde	0,44	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
41	startsituatie 01C	Ingaande coolerleiding	0,50	5,50	Eigen waarde	0,79	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
42	startsituatie 01C	Ingaande coolerleiding	0,50	5,50	Eigen waarde	14,79	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
43	startsituatie 01C	Uigaande coolerleiding	0,50	5,50	Eigen waarde	0,50	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
44	startsituatie 01C	Uigaande coolerleiding	0,50	5,50	Eigen waarde	0,82	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
45	startsituatie 01C	Uigaande coolerleiding	0,50	5,50	Eigen waarde	14,83	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
46	startsituatie 01C	Uitgaande CO2 leiding	6,00	5,50	Eigen waarde	0,49	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
47	startsituatie 01C	Uitgaande CO2 leiding	6,00	5,50	Eigen waarde	0,83	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
48	startsituatie 01C	Uitgaande CO2 leiding	6,00	5,50	Eigen waarde	14,88	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
49	startsituatie 01C	Ingaande CO2 leiding	3,00	5,50	Eigen waarde	0,44	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
50	startsituatie 01C	Ingaande CO2 leiding	3,00	5,50	Eigen waarde	0,76	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
51	startsituatie 01C	Ingaande CO2 leiding	3,00	5,50	Eigen waarde	14,75	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
52	startsituatie 01C	Coolerleiding e-motor/smeerolie	0,50	5,50	Eigen waarde	0,54	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
53	startsituatie 01C	Coolerleiding e-motor/smeerolie	0,50	5,50	Eigen waarde	0,92	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
54	startsituatie 01C	Coolerleiding e-motor/smeerolie	0,50	5,50	Eigen waarde	10,43	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37

Model: Kopie van VRY-2306739 (Aramis CCS)
Groep: compressorstation
Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	LwrM 250	LwrM 500	LwrM 1k	LwrM 2k	LwrM 4k	LwrM 8k	LwrM Totaal
15	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
16	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
17	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
18	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
19	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
20	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
21	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
22	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
23	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
24	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
25	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
26	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
27	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
28	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
29	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
30	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
31	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
32	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
33	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
34	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
35	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
36	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
37	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
38	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
39	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
40	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
41	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
42	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
43	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
44	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
45	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
46	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
47	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
48	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
49	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
50	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
51	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
52	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
53	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
54	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00

Model: Kopie van VRY-2306739 (Aramis CCS)
Groep: compressorstation
Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Groep	Omschr.	H-1	M-1	Hdef.	Lengte	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	LwrM 31	LwrM 63	LwrM 125
55	startsituatie 01C	Coolerleiding e-motor/smeerolie	0,50	5,50	Eigen waarde	0,52	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
56	startsituatie 01C	Coolerleiding e-motor/smeerolie	0,50	5,50	Eigen waarde	0,83	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
57	startsituatie 01C	Coolerleiding e-motor/smeerolie	0,50	5,50	Eigen waarde	8,11	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
58	startsituatie 01C	Ingaande coolerleiding	0,50	5,50	Eigen waarde	0,46	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
59	startsituatie 01C	Ingaande coolerleiding	0,50	5,50	Eigen waarde	0,87	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
60	startsituatie 01C	Ingaande coolerleiding	0,50	5,50	Eigen waarde	3,43	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
61	startsituatie 01C	Uitgaande coolerleiding	0,50	5,50	Eigen waarde	0,33	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
62	startsituatie 01C	Uitgaande coolerleiding	0,50	5,50	Eigen waarde	0,97	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
63	startsituatie 01C	Uitgaande coolerleiding	0,50	5,50	Eigen waarde	1,63	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
64	startsituatie 01C	Uitgaande CO2 leiding	6,00	5,50	Eigen waarde	0,56	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
65	startsituatie 01C	Uitgaande CO2 leiding	6,00	5,50	Eigen waarde	0,87	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37
66	startsituatie 01C	Uitgaande CO2 leiding	6,00	5,50	Eigen waarde	1,14	0,00	0,00	0,00	28,93	33,37	38,37

Model: Kopie van VRY-2306739 (Aramis CCS)
Groep: compressorstation
Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	LwrM 250	LwrM 500	LwrM 1k	LwrM 2k	LwrM 4k	LwrM 8k	LwrM Totaal
55	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
56	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
57	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
58	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
59	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
60	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
61	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
62	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
63	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
64	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
65	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00
66	47,53	58,74	61,52	58,16	54,06	43,47	65,00