

Frekvensspektrum för mätningar under träningsomgång

Klass	Heat	Oktavbandsfrekvenser i Hz. Maxnivåer i dBA								LpAmax i dBA
		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1.0 k	2.0 k	4.0 k	8.0 k	
1	1	54	74	92	94	94	91	85	77	98
1	2	54	73	87	87	91	82	80	75	93
1	3	58	71	89	92	88	78	74	69	93
4	4	66	80	91	93	92	94	89	78	98
4	5	58	85	91	93	93	83	79	65	98
4	6	59	84	87	92	92	90	88	77	97
4	7	62	85	91	93	88	82	80	71	97
4	8	56	78	90	96	96	88	82	74	99
2	10	55	72	97	91	93	88	86	83	99
2	11	55	81	90	96	91	86	84	78	98
2	12	58	83	95	94	96	86	84	74	99
1	13	53	84	97	93	94	87	84	75	97
1	14	56	78	93	92	90	86	81	73	96
1	15	56	83	95	95	88	82	78	70	97

Frekvensspektrum för mätningar under kvalomgång 1

Klass	Heat	Oktavbandsfrekvenser i Hz. Maxnivåer i dBA								LpAmax i dBA
		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1.0 k	2.0 k	4.0 k	8.0 k	
1	1	61	87	95	96	95	90	90	83	100
1	2	59	77	93	94	92	85	79	77	96
1	3	60	77	93	95	91	85	81	76	97
4	4	61	88	92	98	92	86	85	79	100
4	5	62	85	94	92	91	90	86	81	97
4	6	52	71	92	94	94	87	82	74	97
4	7	59	75	87	94	94	88	85	80	98
4	8	60	79	91	92	94	94	94	86	100
2	9	59	79	92	101	99	93	93	85	103
2	10	55	80	95	99	92	89	86	76	99
2	11	63	81	92	92	95	87	81	75	97
2	12	57	76	89	94	94	85	82	78	97
2	13	60	83	97	97	88	88	87	85	99
1	14	61	86	92	96	90	88	86	81	98
1	15	56	71	91	93	95	86	85	75	97
1	16	62	83	93	89	88	86	80	73	95

Frekvensspektrum för mätningar under kvalomgång 2

Klass	Heat	Oktavbandsfrekvenser i Hz. Maxnivåer i dBA								LpAmax i dBA
		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1.0 k	2.0 k	4.0 k	8.0 k	
1	1	58	84	92	92	92	86	80	82	96
1	2	56	78	89	95	94	87	88	80	98
1	3	58	77	91	95	91	89	86	80	98
4	4	62	89	94	97	92	89	83	72	101
4	5	58	86	94	97	91	85	82	73	100
4	6	60	83	92	95	93	91	85	79	99
4	7	66	84	97	92	90	88	86	86	98
4	8	59	84	89	97	92	91	82	87	100