

## Frekvensspektrum för mätningar under träningsheat 1

Rankade Maxnivåer	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	72	88	97	100	100	102	107	95	109
2	75	90	97	99	102	105	102	95	108
3	75	90	99	98	98	103	101	92	107
4	73	87	95	94	101	102	99	94	107
5	74	89	96	98	100	104	97	88	106
6	71	87	93	97	97	100	102	92	106
7	72	88	95	96	96	100	103	92	106
8	75	90	94	97	100	101	100	91	106
9	72	88	94	97	96	100	102	91	106
10	70	88	99	94	98	102	97	87	106

## Frekvensspektrum för mätningar under träningsheat 2

Rankade Maxnivåer	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	71	85	91	92	95	101	98	90	107
2	70	84	91	95	92	97	96	88	106
3	69	85	93	95	95	98	98	88	106
4	70	86	92	95	94	98	98	89	105
5	72	87	91	95	93	99	98	91	105
6	72	86	93	92	94	100	96	87	105
7	71	87	92	94	95	99	95	86	105
8	69	84	89	93	91	94	92	82	105
9	69	85	92	91	94	99	95	86	104
10	69	85	92	94	94	96	95	85	103

## Frekvensspektrum för mätningar under tävlingsheat 1

Moment	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	
START	80	96	102	102	102	108	103	93	111
VARV 2	75	92	101	97	98	104	96	85	106
SISTA VARVEN	75	89	94	97	99	102	100	91	106

## Frekvensspektrum för mätningar under tävlingsheat 2

Moment	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	
START	79	96	104	101	102	107	101	91	110
VARV 2	73	90	97	95	99	102	94	87	105
VARV 3	76	90	97	100	100	103	103	93	108
SISTA VARVEN	74	89	95	97	97	102	101	92	106

## Frekvensspektrum för mätningar under tävlingsheat 3

Moment	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	
START	79	94	101	101	101	106	102	92	109
VARV 2	75	92	101	97	98	104	96	86	106
SISTA VARVEN	78	91	96	99	101	104	102	94	108