

T1814385															
BK1	BK1	BK1	BK1	BK1	BK1	Till laktest	BK1	BK1	Till laktest	BK1	Till laktest	BK1	BK1	BK1	BK1
ND.2360.5200.1	ND.2360.5190.1	ND.2350.5200.1	ND.2340.5190.1	ND.2340.5190.2	ND.2350.5190.1	ND.2340.5180.1	ND.2350.5180.1	ND.2350.5180.2	ND.2370.5170.1	ND.2370.5170.2	ND.2360.5170.1	ND.2360.5170.2	ND.2360.5170.3	ND.2350.5170.1	ND.2350.5170.2
21,2 - 20,8	19,55 - 18,9	21,5 - 20,42	21,5 - 20,5	20,5 - 20	20,9 - 20	21,3 - 21,1	19,75 - 18,75	18,75 - 18,1	19,37 - 18,37	18,37 - 17,37	19,42 - 18,42	18,42 - 17,42	17,42 - 16,62	19,6 - 18,6	18,6 - 17,6
4,28	2,45	2,23	1,96	1,41	2,28	6,21	1,93	2,59	3,19	3,09	8,94	1,46	1,59	2,6	1,92
36,9	19,3	28,9	22,1	16,9	23,2	61,1	39,4	22,6	47,6	27	122	22,3	19,9	33,4	25,6
<0,1	<0,1	<0,1	0,101	<0,1	0,101	0,251	<0,1	0,103	0,117	<0,1	0,843	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
3,25	2,88	2,79	4,95	2,13	3,6	6,41	4,96	3,56	6,33	2,98	10,5	2,9	3,56	4,18	3,13
11,5	10,3	14,7	7,69	6,87	12,8	24,6	19,7	11,5	24,6	8,61	14,6	7,33	8,43	14,8	10,7
12,8	5,88	10,5	5,63	2,97	3,93	45,6	3,92	5,69	12,4	6,63	94,9	5,48	8,6	8,88	7,28
<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,255	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,223	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
6,53	5,01	6,86	4,19	3,12	6,12	10,4	8,68	4,64	10,9	4,91	11,6	3,52	3,79	6,52	4,6
97,2	35	26,6	25,4	5,81	9,67	205	9,63	9,67	35,5	15,9	899	9,03	6,08	12,4	5,13
23,1	17,3	23,1	13,4	13,2	20,5	28,9	26,3	21,8	31,7	16,2	28,5	14,2	16,1	30,5	18,2
47	34,4	44,8	35,8	18,5	29,9	152	33,3	30,3	69,3	27,6	404	18	21	27	19,1
<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	0,28	<0,15	<0,15	1,1	2,1	1,5	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
3,1	0,78	0,31	<0,25	<0,25	0,33	9,5	2,3	1,6	35	3,4	12	<0,25	1,2	0,34	<0,25
4	0,85	0,4	<0,3	<0,3	0,26	11	2,5	0,73	46	1	16	<0,3	1,2	<0,3	<0,3
<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
56	<20	<20	<20	<20	<20	90	<20	<20	21	<20	110	41	31	<20	<20
<1	<1	1,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2,5	<1	<1	<1	<1	<1
1	<1	<1	<1	<1	<1	1,9	<1	<1	6,6	<1	2,9	<1	<1	<1	<1
2	<1	<1	<1	<1	<1	4,9	1,5	<1	20	<1	5,5	<1	<1	<1	<1
5,3			0,93						2	0,93			0		

T1814385															
MK2	MK1	MK1	MK1	MK1	MK1	MK4	MK1	MK1	MK5+	MK2	MK4	MK1	MK1	MK1	MK1
ND.2360.5200.1	ND.2360.5190.1	ND.2350.5200.1	ND.2340.5190.1	ND.2340.5190.2	ND.2350.5190.1	ND.2340.5180.1	ND.2350.5180.1	ND.2350.5180.2	ND.2370.5170.1	ND.2370.5170.2	ND.2360.5170.1	ND.2360.5170.2	ND.2360.5170.3	ND.2350.5170.1	ND.2350.5170.2
21,2 - 20,8	19,55 - 18,9	21,5 - 20,42	21,5 - 20,5	20,5 - 20	20,9 - 20	21,3 - 21,1	19,75 - 18,75	18,75 - 18,1	19,37 - 18,37	18,37 - 17,37	19,42 - 18,42	18,42 - 17,42	17,42 - 16,62	19,6 - 18,6	18,6 - 17,6
4,28	2,45	2,23	1,96	1,41	2,28	6,21	1,93	2,59	3,19	3,09	8,94	1,46	1,59	2,6	1,92
36,9	19,3	28,9	22,1	16,9	23,2	61,1	39,4	22,6	47,6	27	122	22,3	19,9	33,4	25,6
<0,1	<0,1	<0,1	0,101	<0,1	0,101	0,251	<0,1	0,103	0,117	<0,1	0,843	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
3,25	2,88	2,79	4,95	2,13	3,6	6,41	4,96	3,56	6,33	2,98	10,5	2,9	3,56	4,18	3,13
11,5	10,3	14,7	7,69	6,87	12,8	24,6	19,7	11,5	24,6	8,61	14,6	7,33	8,43	14,8	10,7
12,8	5,88	10,5	5,63	2,97	3,93	45,6	3,92	5,69	12,4	6,63	94,9	5,48	8,6	8,88	7,28
<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,255	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,223	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
6,53	5,01	6,86	4,19	3,12	6,12	10,4	8,68	4,64	10,9	4,91	11,6	3,52	3,79	6,52	4,6
97,2	35	26,6	25,4	5,81	9,67	205	9,63	9,67	35,5	15,9	899	9,03	6,08	12,4	5,13
23,1	17,3	23,1	13,4	13,2	20,5	28,9	26,3	21,8	31,7	16,2	28,5	14,2	16,1	30,5	18,2
47	34,4	44,8	35,8	18,5	29,9	152	33,3	30,3	69,3	27,6	404	18	21	27	19,1
<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	0,28	<0,15	<0,15	1,1	2,1	1,5	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
3,1	0,78	0,31	<0,25	<0,25	0,33	9,5	2,3	1,6	35	3,4	12	<0,25	1,2	0,34	<0,25
4	0,85	0,4	<0,3	<0,3	0,26	11	2,5	0,73	46	1	16	<0,3	1,2	<0,3	<0,3
<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
56	<20	<20	<20	<20	<20	90	<20	<20	21	<20	110	41	31	<20	<20
<1	<1	1,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2,5	<1	<1	<1	<1	<1
1	<1	<1	<1	<1	<1	1,9	<1	<1	6,6	<1	2,9	<1	<1	<1	<1
2	<1	<1	<1	<1	<1	4,9	1,5	<1	20	<1	5,5	<1	<1	<1	<1
5,3			0,93						2	0,93			0		

Till lakttest	BK1	BK1	BK1	BK1	Till lakttest	Till lakttest	BK1	BK1	Till lakttest	BK1	BK1	BK1	Till lakttest	BK1	BK1	BK1
ND.2340.5170.1	ND.2330.5170.1	ND.2320.5170.1	ND.2320.5170.2	ND.2320.5170.3	ND.2310.5170.1	ND.2310.5170.2	ND.2310.5170.3	ND.2300.5170.1	ND.2300.5170.2	ND.2300.5170.3	ND.2300.5170.4	ND.2290.5170.1	ND.2290.5170.2	ND.2290.5170.3	ND.2290.5170.4	ND.2280.5170.1
20,4 - 20,1	21,3 - 20,2	21,95 - 20,95	21 - 20	20 - 19,58	22 - 21	21 - 20	20 - 19,17	22 - 21	21 - 20	20 - 19	19 - 18,8	22,7 - 21,9	22,9 - 21,9	21,9 - 22,5	22,4 - 21,4	
2,75	2,81	5,42	3,68	1,55	8,3	8,26	2,1	3,92	10,4	2	2,11	4,18	1,48	0,9	2,07	
21,5	82,6	74,5	27,3	18,8	212	185	22,7	57,7	135	17,1	33,3	54,6	16,4	12,8	23,5	
<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,218	0,342	<0,1	<0,1	0,112	<0,1	0,131	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
3,56	4,43	9,92	5,68	2,36	27,6	20,2	3,59	7,2	25,4	2,32	3,6	11,1	3,09	1,52	4,85	
24,6	17,8	38,3	12,8	8,03	175	74,2	10,7	28,2	128	6,47	7,18	61,8	10	5,38	13,1	
9,62	24,8	58,6	13	6,92	484	138	5,34	18,2	248	6,84	8,35	11,1	14	3,14	5,45	
<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	
5,58	5,88	14	7,28	3,91	19,2	33,4	4,72	12,7	26,3	3,56	3,94	22,7	3,66	2,82	6,8	
45	348	142	12,4	3,93	278	182	4,94	27,4	178	4,53	4,6	19,7	37,6	4,21	6,83	
19,5	19,6	36,3	21,7	14	42,4	67,5	16,8	38,5	43,6	12	17,9	54,8	10,4	8,21	19,2	
47,6	104	151	36,1	16,7	998	355	23,4	59,6	694	20,2	22,7	90,1	42,3	11,8	30,4	
0,89	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	0,2	0,13	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	0,11	<0,15	<0,15	
44	2,3	2,3	0,42	<0,25	19	6,5	<0,25	2,2	<0,25	0,31	<0,25	40	<0,25	<0,25	<0,25	
27	0,93	2,2	<0,3	<0,3	21	11	<0,3	1,4	<0,3	<0,3	<0,3	11	<0,3	<0,3	<0,3	
<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,19	<0,05	<0,05	
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	
<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	
<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	
<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	
30	<20	<20	<20	<20	46	30	20	20	<20	<20	<20	<20	110	<20	<20	
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
6,2	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3,3	<1	<1	
12	<1	1,4	<1	<1	11	6,9	<1	<1	<1	<1	<1	<1	6,8	<1	<1	
2,5			0,75			3,6			1,3			3,2			1,5	

MK4	MK4	MK4	MK1	MK1	MK5+	MK4	MK1	MK1	MK1	MK4	MK1	MK1	MK4	MK1	MK1	MK1
ND.2340.5170.1	ND.2330.5170.1	ND.2320.5170.1	ND.2320.5170.2	ND.2320.5170.3	ND.2310.5170.1	ND.2310.5170.2	ND.2310.5170.3	ND.2300.5170.1	ND.2300.5170.2	ND.2300.5170.3	ND.2300.5170.4	ND.2290.5170.1	ND.2290.5170.2	ND.2290.5170.3	ND.2290.5170.4	
20,4 - 20,1	21,3 - 20,2	21,95 - 20,95	21 - 20	20 - 19,58	22 - 21	21 - 20	20 - 19,17	22 - 21	21 - 20	20 - 19	19 - 18,8	22,7 - 21,9	22,9 - 21,9	21,9 - 22,5	22,4 - 21,4	
2,75	2,81	5,42	3,68	1,55	8,3	8,26	2,1	3,92	10,4	2	2,11	4,18	1,48	0,9	2,07	
21,5	82,6	74,5	27,3	18,8	212	185	22,7	57,7	135	17,1	33,3	54,6	16,4	12,8	23,5	
<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,218	0,342	<0,1	<0,1	0,112	<0,1	0,131	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
3,56	4,43	9,92	5,68	2,36	27,6	20,2	3,59	7,2	25,4	2,32	3,6	11,1	3,09	1,52	4,85	
24,6	17,8	38,3	12,8	8,03	175	74,2	10,7	28,2	128	6,47	7,18	61,8	10	5,38	13,1	
9,62	24,8	58,6	13	6,92	484	138	5,34	18,2	248	6,84	8,35	11,1	14	3,14	5,45	
<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	
5,58	5,88	14	7,28	3,91	19,2	33,4	4,72	12,7	26,3	3,56	3,94	22,7	3,66	2,82	6,8	
45	348	142	12,4	3,93	278	182	4,94	27,4	178	4,53	4,6	19,7	37,6	4,21	6,83	
19,5	19,6	36,3	21,7	14	42,4	67,5	16,8	38,5	43,6	12	17,9	54,8	10,4	8,21	19,2	
47,6	104	151	36,1	16,7	998	355	23,4	59,6	694	20,2	22,7	90,1	42,3	11,8	30,4	
0,89	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	0,2	0,13	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	0,11	<0,15	<0,15	
44	2,3	2,3	0,42	<0,25	19	6,5	<0,25	2,2	<0,25	0,31	<0,25	40	<0,25	<0,25	<0,25	
27	0,93	2,2	<0,3	<0,3	21	11	<0,3	1,4	<0,3	<0,3	<0,3	11	<0,3	<0,3	<0,3	
<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,19	<0,05	<0,05	
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	
<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	
<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	
<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	
30	<20	<20	<20	<20	46	30	20	20	<20	<20	<20	<20	110	<20	<20	
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
6,2	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3,3	<1	<1	
12	<1	1,4	<1	<1	11	6,9	<1	<1	<1	<1	<1	<1	6,8	<1	<1	
2,5			0,75			3,6			1,3			3,2			1,5	

BK1	Till laktest	BK1	BK1	BK1	Till laktest	Till laktest	Till laktest	BK1	BK1	Till laktest	BK1	BK1	Till laktest	BK1	BK1
ND.2320.5180.2	ND.2320.5160.1	ND.2320.5160.2	ND.2330.5160.1	ND.2330.5160.2	ND.2340.5160.1	ND.2340.5160.2	ND.2350.5160.1	ND.2350.5160.2	ND.2350.5160.3	ND.2360.5160.1	ND.2360.5160.2	ND.2360.5160.3	ND.2350.5150.1	ND.2350.5150.2	ND.2350.5150.3
21,4 - 20,95	19,4 - 18,4	18,4 - 17,95	21,9 - 20,9	20,9 - 20,6	20,3 - 19,3	19,3 - 18,8	19,58 - 18,6	18,6 - 17,5	17,5 - 17,26	19,4 - 18,4	18,4 - 17,4	17,4 - 17,1	19,4 - 18,4	18,4 - 17,4	17,4 - 16,7
1,32	3,28	0,601	0,655	0,525	4,3	1,2	4,99	2,65	1,95	4,34	2,25	7,61	5,56	4,1	1,88
7,14	77,1	8,16	8,65	6,42	15,8	9,31	84,3	18,5	22,5	64,8	56,5	42,6	63,3	43,5	16,7
<0,1	0,119	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,107	<0,1	<0,1	0,117	<0,1	<0,1
1,48	8,57	1,02	1,09	0,946	1,47	0,815	7	2,97	3,15	4,69	4,48	5,45	7,69	7,32	2,28
5,92	44,4	3,81	3,78	3,43	1,84	1,68	19,6	10,8	9,19	18,2	27,3	20,4	27,7	24,2	7,15
1,56	115	3,03	4	3,68	4,06	2,54	7,62	7,06	17	7,2	17,8	34,9	14,7	5,75	
<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
2,2	7,76	1,72	1,83	1,37	3,47	1,22	12,9	5,15	5,3	8,75	7,53	12	14,6	14,2	3,51
3,25	129	2,27	25,7	5,36	260	18,5	318	5,94	20,6	311	7,5	9,99	183	13,1	5,95
9,02	15	7,47	4,96	4,35	1,39	3,2	30,1	17,7	16,7	20,1	27,1	33,2	29,9	35,3	14,3
11,8	362	7,99	17,7	13,6	60,7	9,84	107	19,5	22,6	110	34,1	35,3	155	56,2	15,6
<0,15	0,95	<0,15	<0,15	<0,15	11	0,44	1,3	<0,15	0,11	0,84	<0,15	<0,15	0,61	<0,15	<0,15
<0,25	17	0,1	2,1	4,9	130	16	53	<0,25	0,25	30	<0,25	0,25	22	<0,25	<0,25
<0,3	22	0,1	1,5	1,1	91	14	60	<0,3	0,2	30	<0,3	0,34	19	<0,3	<0,3
<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,3	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,21	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,065	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,22	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
<20	<20	<20	<20	<20	79	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
<20	20	<20	120	<20	1200	37	51	<20	<20	37	<20	<20	25	<20	<20
<1	<1	<1	<1	<1	1,4	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
<1	1,3	<1	<1	<1	29	1,5	9,1	<1	<1	4,9	<1	<1	3,3	<1	<1
<1	11	<1	1,1	<1	38	6	24	<1	<1	14	<1	<1	7,8	<1	<1
		0,35				6,3			0,35				0,35		1,1

MK1	MK4	MK1	MK2	MK1	MK5+	MK4	MK5+	MK1	MK1	MK5+	MK1	MK1	MK4	MK1	MK1
ND.2320.5180.2	ND.2320.5160.1	ND.2320.5160.2	ND.2330.5160.1	ND.2330.5160.2	ND.2340.5160.1	ND.2340.5160.2	ND.2350.5160.1	ND.2350.5160.2	ND.2350.5160.3	ND.2360.5160.1	ND.2360.5160.2	ND.2360.5160.3	ND.2350.5150.1	ND.2350.5150.2	ND.2350.5150.3
21,4 - 20,95	19,4 - 18,4	18,4 - 17,95	21,9 - 20,9	20,9 - 20,6	20,3 - 19,3	19,3 - 18,8	19,58 - 18,6	18,6 - 17,5	17,5 - 17,26	19,4 - 18,4	18,4 - 17,4	17,4 - 17,1	19,4 - 18,4	18,4 - 17,4	17,4 - 16,7
1,32	3,28	0,601	0,655	0,525	4,3	1,2	4,99	2,65	1,95	4,34	2,25	7,61	5,56	4,1	1,88
7,14	77,1	8,16	8,65	6,42	15,8	9,31	84,3	18,5	22,5	64,8	56,5	42,6	63,3	43,5	16,7
<0,1	0,119	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,107	<0,1	<0,1	0,117	<0,1	<0,1
1,48	8,57	1,02	1,09	0,946	1,47	0,815	7	2,97	3,15	4,69	4,48	5,45	7,69	7,32	2,28
5,92	44,4	3,81	3,78	3,43	1,84	1,68	19,6	10,8	9,19	18,2	27,3	20,4	27,7	24,2	7,15
1,56	115	3,03	4	3,68	4,06	2,54	7,62	7,06	17	7,2	17,8	34,9	14,7	5,75	
<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
2,2	7,76	1,72	1,83	1,37	3,47	1,22	12,9	5,15	5,3	8,75	7,53	12	14,6	14,2	3,51
3,25	129	2,27	25,7	5,36	260	18,5	318	5,94	20,6	311	7,5	9,99	183	13,1	5,95
9,02	15	7,47	4,96	4,35	1,39	3,2	30,1	17,7	16,7	20,1	27,1	33,2	29,9	35,3	14,3
11,8	362	7,99	17,7	13,6	60,7	9,84	107	19,5	22,6	110	34,1	35,3	155	56,2	15,6
<0,15	0,95	<0,15	<0,15	<0,15	11	0,44	1,3	<0,15	0,11	0,84	<0,15	<0,15	0,61	<0,15	<0,15
<0,25	17	0,1	2,1	4,9	130	16	53	<0,25	0,25	30	<0,25	0,25	22	<0,25	<0,25
<0,3	22	0,1	1,5	1,1	91	14	60	<0,3	0,2	30	<0,3	0,34	19	<0,3	<0,3
<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,3	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,21	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,065	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,22	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
<20	<20	<20	<20	<20	79	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
<20	20	<20	120	<20	1200	37	51	<20	<20	37	<20	<20	25	<20	<20
<1	<1	<1	<1	<1	1,4	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
<1	1,3	<1	<1	<1	29	1,5	9,1	<1	<1	4,9	<1	<1	3,3	<1	<1
<1	11	<1	1,1	<1	38	6	24	<1	<1	14	<1	<1	7,8	<1	<1
		0,35				6,3			0,35				0,35		1,1

T1814534

Till läktest	Till läktest	BK1	BK1	BK1	Till läktest	BK1	BK1	BK1	BK1	BK1	BK1	Till läktest	BK1	Till läktest	BK1	Till läktest
ND.2340.5150.1	ND.2330.5150.1	ND.2330.5150.2	ND.2330.5140.1	ND.2330.5140.2	ND.2340.5140.1	ND.2340.5140.2	ND.2360.5140.1	ND.2360.5140.2	ND.2350.5140.1	ND.2350.5140.2	ND.2340.5140.1	ND.2330.5120.1	ND.2330.5120.2	ND.2340.5120.1	ND.2340.5120.2	ND.2330.5130.1
19,87 - 19,3	20,3 - 19,3	19,3 - 18,74	19,3 - 18,3	18,3 - 17,8	19,8 - 18,8	18,8 - 17,8	19,85 - 18,85	18,9 - 18,05	19,65 - 18,65	18,7 - 17,7	19,4 - 18,4	18,4 - 17,7	19,8 - 18,8	18,8 - 17,9	19,38 - 18,38	
6,64	5,82	7,08	4,76	4,85	6,78	2,59	4,68	2,76	5,27	6,65	7,21	5,93	3,23	2,33	8,47	
53,4	97,2	75,3	72,2	91	59,9	72,2	69	20,5	47,6	85,5	95,7	82,1	47,1	28,4	98,6	
0,162	0,243	<0,1	<0,1	<0,1	0,202	<0,1	<0,1	<0,1	0,153	<0,1	0,176	<0,1	1,18	<0,1	0,164	
5,11	7,55	13	11,1	12,4	6,87	3,16	8,09	3,09	5,26	12,6	7,61	16,9	8,39	3,04	15,6	
14,4	30,4	38,2	34,6	37,8	19,5	10	94	10,6	13	44,6	28,9	52,1	28,2	11,7	77,6	
27,5	83,7	29,3	16,4	22,3	126	6,21	9,27	6,13	18,7	26,6	39,6	23,9	11,2	7,94	254	
<0,2	0,27	<0,2	<0,2	<0,2	0,221	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	
10,8	14,9	24	21,1	23,2	15,5	5,3	61	5,01	10,5	29,5	14	30,2	14,6	5,3	13,7	
339	5300	22,3	24	18,6	1810	5,56	138	34,4	46,5	19,3	368	21,8	22,8	12,4	203	
23,7	33,9	50,4	50,8	54,7	31,1	18	32,6	19,9	22,7	60,1	28,5	70,1	39,3	18,1	18,8	
94,8	201	66,7	68,2	76,5	148	20,5	47	23,2	80,4	81,5	182	92,6	1230	29,6	548	
16	1,1	<0,15	<0,15	<0,15	0,21	<0,15	<0,15	<0,15	1	0,18	3,7	<0,15	<0,15	<0,15	0,73	
270	36	<0,25	0,89	1,8	1,4	0,33	0,1	<0,25	1,7	<0,25	36	<0,25	0,56	<0,25	9,6	
490	33	<0,3	3,5	2,7	1,9	0,18	0,19	<0,3	3,6	0,18	72	<0,3	0,53	<0,3	11	
<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	
<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	
<20	49	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	
<20	210	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	
48	270	<20	37	<20	<20	34	<20	47	<20	<20	55	<20	<20	<20	<20	
<1	1,7	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
16	6,8	<1	<1	<1	2,1	<1	<1	<1	<1	<1	11	<1	<1	<1	<1	
350	16	<1	1,4	1,3	<1	<1	<1	<1	1,4	<1	38	<1	<1	<1	5,5	
		2,4			1,6			1,4			1,2		0,87		1,2	

T1814534

MK5+	MK5+	MK1	MK1	MK1	MK5+	MK1	MK2	MK1	MK2	MK1	MK2	MK5+	MK1	MK5+	MK1	MK4
ND.2340.5150.1	ND.2330.5150.1	ND.2330.5150.2	ND.2330.5140.1	ND.2330.5140.2	ND.2340.5140.1	ND.2340.5140.2	ND.2360.5140.1	ND.2360.5140.2	ND.2350.5140.1	ND.2350.5140.2	ND.2340.5140.1	ND.2330.5120.1	ND.2330.5120.2	ND.2340.5120.1	ND.2340.5120.2	ND.2330.5130.1
19,87 - 19,3	20,3 - 19,3	19,3 - 18,74	19,3 - 18,3	18,3 - 17,8	19,8 - 18,8	18,8 - 17,8	19,85 - 18,85	18,9 - 18,05	19,65 - 18,65	18,7 - 17,7	19,4 - 18,4	18,4 - 17,7	19,8 - 18,8	18,8 - 17,9	19,38 - 18,38	
6,64	5,82	7,08	4,76	4,85	6,78	2,59	4,68	2,76	5,27	6,65	7,21	5,93	3,23	2,33	8,47	
53,4	97,2	75,3	72,2	91	59,9	72,2	69	20,5	47,6	85,5	95,7	82,1	47,1	28,4	98,6	
0,162	0,243	<0,1	<0,1	<0,1	0,202	<0,1	<0,1	<0,1	0,153	<0,1	0,176	<0,1	1,18	<0,1	0,164	
5,11	7,55	13	11,1	12,4	6,87	3,16	8,09	3,09	5,26	12,6	7,61	16,9	8,39	3,04	15,6	
14,4	30,4	38,2	34,6	37,8	19,5	10	94	10,6	13	44,6	28,9	52,1	28,2	11,7	77,6	
27,5	83,7	29,3	16,4	22,3	126	6,21	9,27	6,13	18,7	26,6	39,6	23,9	11,2	7,94	254	
<0,2	0,27	<0,2	<0,2	<0,2	0,221	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	
10,8	14,9	24	21,1	23,2	15,5	5,3	61	5,01	10,5	29,5	14	30,2	14,6	5,3	13,7	
339	5300	22,3	24	18,6	1810	5,56	138	34,4	46,5	19,3	368	21,8	22,8	12,4	203	
23,7	33,9	50,4	50,8	54,7	31,1	18	32,6	19,9	22,7	60,1	28,5	70,1	39,3	18,1	18,8	
94,8	201	66,7	68,2	76,5	148	20,5	47	23,2	80,4	81,5	182	92,6	1230	29,6	548	
16	1,1	<0,15	<0,15	<0,15	0,21	<0,15	<0,15	<0,15	1	0,18	3,7	<0,15	<0,15	<0,15	0,73	
270	36	<0,25	0,89	1,8	1,4	0,33	0,1	<0,25	1,7	<0,25	36	<0,25	0,56	<0,25	9,6	
490	33	<0,3	3,5	2,7	1,9	0,18	0,19	<0,3	3,6	0,18	72	<0,3	0,53	<0,3	11	
<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	
<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	
<20	49	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	
<20	210	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	
48	270	<20	37	<20	<20	34	<20	47	<20	<20	55	<20	<20	<20	<20	
<1	1,7	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
16	6,8	<1	<1	<1	2,1	<1	<1	<1	<1	<1	11	<1	<1	<1	<1	
350	16	<1	1,4	1,3	<1	<1	<1	<1	1,4	<1	38	<1	<1	<1	5,5	
		2,4			1,6			1,4			1,2		0,87		1,2	

T1814533

BK1	BK1	Till lækstest	BK1	Till lækstest	BK1	BK1	Till lækstest	BK1	BK1	Till lækstest	BK1	BK1	Till lækstest	BK1	BK1	Till lækstest	BK1	BK1
ND.2310.5160.2	ND.2310.5160.3	ND.2350.5120.1	ND.2340.5110.1	ND.2330.5110.1	ND.2330.5110.2	ND.2330.5110.3	ND.2340.5100.1	ND.2340.5100.2	ND.2330.5100.1	ND.2330.5100.2	ND.2340.5090.1	ND.2340.5090.2	ND.2330.5090.1	ND.2330.5090.2	ND.2330.5090.1	ND.2330.5090.2	ND.2330.5090.1	ND.2320.5090.1
18,3 - 17,3	17,3 - 17	20,1 - 19,52	20,06 - 19,9	19,68 - 18,6	18,6 - 17,6	17,6 - 17,06	20 - 19	19 - 18,36	19,23 - 18,2	18,2 - 18	19,3 - 18,3	18,3 - 17,95	19,13 - 19,13	18,13 - 17,09	18,84 - 17,9			
1,08	1,17	3,09	1,17	3,4	2,46	1,81	5,39	1,33	1,95	2,39	2,73	1,71	4,52	2,38	1,75			
17,7	14,6	47,3	15	42,5	64,5	15,2	216	17,8	26,6	52,5	90,2	26,8	40,9	15,3	26			
<0,08	<0,08	0,143	<0,08	0,136	<0,1	<0,08	<0,1	<0,1	0,214	<0,1	0,13	<0,09	0,115	<0,1	0,0856			
2,06	2,32	5,73	2,38	6,39	12,2	2,9	4,22	3,08	2,77	11,5	3,66	3,57	4,28	2,82	3,72			
5,13	4,9	13,3	6,82	17,8	40,8	7,64	11,6	12,1	6,63	27,9	12,2	10,4	13,5	10,4	12,9			
5,97	7,11	44,2	12	16,4	26,8	7,48	25,5	3,92	6,47	19	15,9	6,25	20,5	3,98	11,6			
<0,2	<0,2	0,801	<0,2	<0,2	<0,3	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,318	<0,2	<0,2			
3,66	3,58	9,53	4,32	12,6	26,4	4,51	7,84	5,51	4,35	20,2	5,32	6,01	8,53	5	6,45			
5,61	13	136	45,6	96,2	27,4	6,05	910	24,2	64,1	17,8	2500	71,5	61,2	6,95	59,9			
7,95	9,29	19,7	9,99	21,2	33,7	11,1	21,9	13,6	11,9	27,6	14,2	14,3	20,6	13	14,2			
15,5	44,5	140	26,1	72,2	82,9	18,2	58,7	36,1	72,8	55,8	206	41	63	19,8	56,4			
0,29	0,24	1,2	<0,15	6,2	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15			
3,3	2,4	0,14	<0,25	48	<0,25	0,12	0,4	<0,25	1	<0,25	0,28	0,13	2,4	<0,25	1,1			
3	2,9	<0,3	<0,3	32	<0,3	0,25	0,62	<0,3	1,5	<0,3	0,18	0,2	3,3	<0,3	1,7			
<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01			
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05			
<0,05	<0,05	0,11	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05			
<0,05	<0,05	0,52	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05			
<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10			
<10	<10	180	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10			
<20	<20	660	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20			
<20	<20	2200	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20			
80	<20	1600	<20	37	28	<20	31	<20	23	<20	<20	<20	24	<20	<20			
<1	<1	33	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
<1	<1	15	<1	16	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
2	1,7	<1	<1	19	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1,1	<1	<1			
0,29				1,7			1,2				0,7		3					

T1814533

MK2	MK1	MK5+	MK1	MK5+	MK1	MK1	MK4	MK1	MK1	MK1	MK5+	MK1	MK2	MK1	MK1	MK1	MK1
ND.2310.5160.2	ND.2310.5160.3	ND.2350.5120.1	ND.2340.5110.1	ND.2330.5110.1	ND.2330.5110.2	ND.2330.5110.3	ND.2340.5100.1	ND.2340.5100.2	ND.2330.5100.1	ND.2330.5100.2	ND.2340.5090.1	ND.2340.5090.2	ND.2330.5090.1	ND.2330.5090.2	ND.2330.5090.1	ND.2320.5090.1	MK1
18,3 - 17,3	17,3 - 17	20,1 - 19,52	20,06 - 19,9	19,68 - 18,6	18,6 - 17,6	17,6 - 17,06	20 - 19	19 - 18,36	19,23 - 18,2	18,2 - 18	19,3 - 18,3	18,3 - 17,95	19,13 - 19,13	18,13 - 17,09	18,84 - 17,9		
1,08	1,17	3,09	1,17	3,4	2,46	1,81	5,39	1,33	1,95	2,39	2,73	1,71	4,52	2,38	1,75		
17,7	14,6	47,3	15	42,5	64,5	15,2	216	17,8	26,6	52,5	90,2	26,8	40,9	15,3	26		
<0,08	<0,08	0,143	<0,08	0,136	<0,1	<0,08	<0,1	<0,1	0,214	<0,1	0,13	<0,09	0,115	<0,1	0,0856		
2,06	2,32	5,73	2,38	6,39	12,2	2,9	4,22	3,08	2,77	11,5	3,66	3,57	4,28	2,82	3,72		
5,13	4,9	13,3	6,82	17,8	40,8	7,64	11,6	12,1	6,63	27,9	12,2	10,4	13,5	10,4	12,9		
5,97	7,11	44,2	12	16,4	26,8	7,48	25,5	3,92	6,47	19	15,9	6,25	20,5	3,98	11,6		
<0,2	<0,2	0,801	<0,2	<0,2	<0,3	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,318	<0,2	<0,2		
3,66	3,58	9,53	4,32	12,6	26,4	4,51	7,84	5,51	4,35	20,2	5,32	6,01	8,53	5	6,45		
5,61	13	136	45,6	96,2	27,4	6,05	910	24,2	64,1	17,8	2500	71,5	61,2	6,95	59,9		
7,95	9,29	19,7	9,99	21,2	33,7	11,1	21,9	13,6	11,9	27,6	14,2	14,3	20,6	13	14,2		
15,5	44,5	140	26,1	72,2	82,9	18,2	58,7	36,1	72,8	55,8	206	41	63	19,8	56,4		
0,29	0,24	1,2	<0,15	6,2	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15		
3,3	2,4	0,14	<0,25	48	<0,25	0,12	0,4	<0,25	1	<0,25	0,28	0,13	2,4	<0,25	1,1		
3	2,9	<0,3	<0,3	32	<0,3	0,25	0,62	<0,3	1,5	<0,3	0,18	0,2	3,3	<0,3	1,7		
<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05		
<0,05	<0,05	0,11	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05		
<0,05	<0,05	0,52	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05		
<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10		
<10	<10	180	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10		
<20	<20	660	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20		
<20	<20	2200	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20		
80	<20	1600	<20	37	28	<20	31	<20	23	<20	<20	<20	24	<20	<20		
<1	<1	33	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
<1	<1	15	<1	16	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
2	1,7	<1	<1	19	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1,1	<1	<1		
0,29				1,7			1,2				0,7		3				

T1814997

Till laktest	BK1	Till laktest	Till laktest	BK1	BK1	BK1	BK1	Till laktest	Till laktest	Till laktest	BK1	BK1	BK1	BK1	BK1	BK1
ND.2320.5110.1	ND.2320.5110.2	ND.2320.5110.3	ND.2320.5110.1	ND.2310.5100.1	ND.2310.5100.2	ND.2300.5090.1	ND.2300.5090.2	ND.2300.5100.1	ND.2300.5100.2	ND.2290.5100.1	ND.2380.5130.2	ND.2380.5130.1	ND.2370.5140.2	ND.2370.5140.1	ND.2390.5130.2	
19,15 - 18,15	18,15 - 17,15	17,15 - 15,8	19,22 - 18,4	19,04 - 18,04	18,04 - 17,2	18,95 - 17,95	17,95 - 16,93	19,13 - 18,13	18,13 - 17,76	18,95 - 17,95	18,87 - 18,38	19,87 - 18,87	18,8 - 18,55	19,8 - 18,8	18,7 - 18,35	
3,91	3,3	3,03	1,36	4,29	2,66	0,867	0,702	2,13	2,22	1,44	2,69	1,59	1,87	1,94	2,33	
106	95,6	70	14,2	54,5	39,3	76,2	26,2	29,4	20,7	13,4	20,4	22,7	16,6	16,5	22,1	
0,444	<0,1	<0,09	<0,1	0,117	<0,08	<0,1	<0,08	<0,1	<0,09	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
6,41	12	10,9	4,24	8,63	7,71	9,27	4,23	4,4	4,01	4,32	2,81	2,26	2,67	3,88	5,01	
17,9	39,3	36,3	12,3	27,9	21,9	47,1	13,1	12,6	12,9	18,6	7,47	6,1	7,88	14,3	16,4	
37,7	31,4	28	5,45	23,2	14,9	16,7	9,63	19,7	12,4	20,6	5,85	3,49	4,29	5	8,47	
<0,3	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,255	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	
13,4	27,5	22,9	6,86	19,9	16,8	23,4	9,04	7,45	5,88	7,71	3,94	3,12	3,83	6,37	7,8	
211	198	35,8	8,25	22,7	21,6	8,59	6,27	193	90,8	57,1	34,3	46,8	6,05	18,2	24,2	
19,7	37,1	33	15,2	30,7	25,1	39,9	13,6	18,8	15,5	15,6	15,2	12,1	14,1	17,1	23,4	
284	93,9	105	24,1	70,1	48,1	57,6	24,2	113	86,3	42,7	19,4	40,2	15,9	31,5	40	
1,2	<0,15	3,3	4,3	2	<0,15	<0,15	<0,15	20	5,8	2,7	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	
33	2	41	7,6	3	<0,25	0,13	<0,25	110	54	70	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	
45	0,62	9,6	24	8,7	<0,3	<0,3	<0,3	210	20	29	<0,3	<0,3	<0,3	0,086	<0,3	
<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	
<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	
<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	
<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	
21	21	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	89	45	<20	<20	<20	<20	<20	
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
2,5	<1	11	<1	<1	<1	<1	<1	6,7	12	8	<1	<1	<1	<1	<1	
27	<1	8	12	2,9	<1	<1	<1	98	13	20	<1	<1	<1	<1	<1	
1,6			0,87			0,17			0,75				0,46			

T1814997

MK5+	MK4	MK4	MK4	MK4	MK4	MK1	MK1	MK5+	MK4	MK4	MK1	MK1	MK1	MK1	MK1
ND.2320.5110.1	ND.2320.5110.2	ND.2320.5110.3	ND.2320.5110.1	ND.2310.5100.1	ND.2310.5100.2	ND.2300.5090.1	ND.2300.5090.2	ND.2300.5100.1	ND.2300.5100.2	ND.2290.5100.1	ND.2380.5130.2	ND.2380.5130.1	ND.2370.5140.2	ND.2370.5140.1	ND.2390.5130.2
19,15 - 18,15	18,15 - 17,15	17,15 - 15,8	19,22 - 18,4	19,04 - 18,04	18,04 - 17,2	18,95 - 17,95	17,95 - 16,93	19,13 - 18,13	18,13 - 17,76	18,95 - 17,95	18,87 - 18,38	19,87 - 18,87	18,8 - 18,55	19,8 - 18,8	18,7 - 18,35
3,91	3,3	3,03	1,36	4,29	2,66	0,867	0,702	2,13	2,22	1,44	2,69	1,59	1,87	1,94	2,33
106	95,6	70	14,2	54,5	39,3	76,2	26,2	29,4	20,7	13,4	20,4	22,7	16,6	16,5	22,1
0,444	<0,1	<0,09	<0,1	0,117	<0,08	<0,1	<0,08	<0,1	<0,09	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
6,41	12	10,9	4,24	8,63	7,71	9,27	4,23	4,4	4,01	4,32	2,81	2,26	2,67	3,88	5,01
17,9	39,3	36,3	12,3	27,9	21,9	47,1	13,1	12,6	12,9	18,6	7,47	6,1	7,88	14,3	16,4
37,7	31,4	28	5,45	23,2	14,9	16,7	9,63	19,7	12,4	20,6	5,85	3,49	4,29	5	8,47
<0,3	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,255	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
13,4	27,5	22,9	6,86	19,9	16,8	23,4	9,04	7,45	5,88	7,71	3,94	3,12	3,83	6,37	7,8
211	198	35,8	8,25	22,7	21,6	8,59	6,27	193	90,8	57,1	34,3	46,8	6,05	18,2	24,2
19,7	37,1	33	15,2	30,7	25,1	39,9	13,6	18,8	15,5	15,6	15,2	12,1	14,1	17,1	23,4
284	93,9	105	24,1	70,1	48,1	57,6	24,2	113	86,3	42,7	19,4	40,2	15,9	31,5	40
1,2	<0,15	3,3	4,3	2	<0,15	<0,15	<0,15	20	5,8	2,7	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
33	2	41	7,6	3	<0,25	0,13	<0,25	110	54	70	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25
45	0,62	9,6	24	8,7	<0,3	<0,3	<0,3	210	20	29	<0,3	<0,3	<0,3	0,086	<0,3
<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
21	21	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	89	45	<20	<20	<20	<20	<20
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
2,5	<1	11	<1	<1	<1	<1	<1	6,7	12	8	<1	<1	<1	<1	<1
27	<1	8	12	2,9	<1	<1	<1	98	13	20	<1	<1	<1	<1	<1
1,6			0,87			0,17			0,75				0,46		

T1815001

BK1	BK1	BK1	BK1	BK1	BK1	BK1	BK1	T1815001	T1815001	T1815001	T1815001	T1815001	T1815001	T1815001	T1815001	T1815001
ND.2390.5130.1	ND.2400.5130.1	ND.2400.5140.1	ND.2390.5140.1	ND.2380.5140.1	ND.2370.5150.2	ND.2370.5150.1	ND.2360.5150.1	Till laktst	Till laktst	Till laktst	Till laktst	Till laktst	Till laktst	Till laktst	Till laktst	Till laktst
19,7 - 18,7	18,5 - 17,63	18,4 - 17,6	19,07 - 18,09	19,45 - 19	18,83 - 18,08	19,63 - 18,63	19,35 - 17,5	19,26 - 18,77	19,21 - 18,24	19,15 - 18,66	19,24 - 18,04	19,05 - 18,51	19,08 - 18,46	19 - 17,85		18,9 - 17,9
2,48	2,85	2,19	4,46	3,75	2,67	2,56	4,08	20,3	16,7	15,7	9,68	3,32	7,54	6,98		2,8
23,9	22,3	29,5	36,6	44,9	33,2	43,3	243	380	344	255	152	58	98,9	272		30,2
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0,125	0,394	0,361	0,57	0,304	<0.1	0,386	0,441		0,111
4,08	4,25	3,97	4,88	4,28	3,24	3,62	8,61	41	46,8	27,1	19,3	8,61	14,8	18,7		4,44
12,9	13,9	13,8	15,3	13,1	11,8	15,7	26,9	197	308	127	75,5	48,4	59,7	72,6		17,1
6,86	5,99	7,15	15,5	11,3	10,9	6,98	25,9	588	845	343	234	93,5	177	256		29
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0,557	0,272	0,308	<0.2	0,279	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		<0.2
6,48	6,71	7,58	9,78	7,47	5,5	7,18	17,9	28,1	25,3	22,8	13,8	8,59	13,7	15,8		6,72
52	20,2	23,8	24,6	272	49,3	40,7	117	2170	1140	1780	843	106	628	987		39,8
21,8	22,9	19,7	22,2	20,1	18,5	21,9	36,1	33,1	29,2	38,8	24,5	27,5	21,8	26,4		18,2
41,3	33	37,8	41,8	62,7	51,2	40,1	100	2260	2450	1490	1040	313	948	2030		163
<0.15	<0.15	<0.15	0,18	0,19	<0.15	<0.15	<0.15	32	85	2,6	3,9	0,52	4,2	9		1,4
<0.25	0,23	1,1	9,8	3,8	0,57	1,4	5,6	840	560	110	220	26	180	250		24
<0.3	0,3	1,1	8	2,6	0,75	1,3	7,3	550	220	84	120	14	160	220		74
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0,037	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05
<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10		<10
<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<50	<10	<10	<10	<10	<20	<10		<10
<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<100	<20	<20	<20	<20	<40	<20		<20
<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<100	<20	<20	<20	<20	<40	<20		<20
30	23	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<100	47	27	25	<20	<40	<20		<20
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<5,0	<1	<1	<1	<1	<2,0	<1		<1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	87	230	9	21	2,4	15	27		3,3
<1	<1	<1	3,8	<1	<1	<1	3,5	300	140	40	49	8	97	64		30
	2			0,58			1,7				0,99			1		

T1815001																
MK1	MK1	MK1	MK2	MK2	MK1	MK4	MK5+	MK5+	MK5+	MK5+	MK4	MK5+	MK5+	MK5+	MK5+	MK5+
ND.2390.5130.1	ND.2400.5130.1	ND.2400.5140.1	ND.2390.5140.1	ND.2380.5140.1	ND.2370.5150.2	ND.2370.5150.1	ND.2360.5150.1	ND.2300.5160.1	ND.2290.5160.1	ND.2280.5160.1	ND.2270.5150.1	ND.2260.5140.1	ND.2270.5140.1	ND.2270.5130.1	ND.2260.5120.1	
19,7 - 18,7	18,5 - 17,63	18,4 - 17,6	19,07 - 18,09	19,45 - 19	18,83 - 18,08	19,63 - 18,63	19,35 - 17,5	19,26 - 18,77	19,21 - 18,24	19,15 - 18,66	19,24 - 18,04	19,05 - 18,51	19,08 - 18,46	19 - 17,85	18,9 - 17,9	
2,48	2,85	2,19	4,46	3,75	2,67	2,56	4,08	20,3	16,7	15,7	9,68	3,32	7,54	6,98	2,8	
23,9	22,3	29,5	36,6	44,9	33,2	43,3	243	380	344	255	152	58	98,9	272	30,2	
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0,125	0,394	0,361	0,57	0,304	<0.1	0,386	0,441	0,111	
4,08	4,25	3,97	4,88	4,28	3,24	3,62	8,61	41	46,8	27,1	19,3	8,61	14,8	18,7	4,44	
12,9	13,9	13,8	15,3	13,1	11,8	15,7	26,9	197	308	127	75,5	48,4	59,7	72,6	17,1	
6,86	5,99	7,15	15,5	11,3	10,9	6,98	25,9	588	845	343	234	93,5	177	256	29	
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0,557	0,272	0,308	<0.2	0,279	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
6,48	6,71	7,58	9,78	7,47	5,5	7,18	17,9	28,1	25,3	22,8	13,8	8,59	13,7	15,8	6,72	
52	20,2	23,8	24,6	272	49,3	40,7	117	2170	1140	1780	843	106	628	987	39,8	
21,8	22,9	19,7	22,2	20,1	18,5	21,9	36,1	33,1	29,2	38,8	24,5	27,5	21,8	26,4	18,2	
41,3	33	37,8	41,8	62,7	51,2	40,1	100	2260	2450	1490	1040	313	948	2030	163	
<0.15	<0.15	<0.15	0,18	0,19	<0.15	<0.15	<0.15	32	85	2,6	3,9	0,52	4,2	9	1,4	
<0.25	0,23	1,1	9,8	3,8	0,57	1,4	5,6	840	560	110	220	26	180	250	24	
<0.3	0,3	1,1	8	2,6	0,75	1,3	7,3	550	220	84	120	14	160	220	74	
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0,037	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	
<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<50	<10	<10	<10	<10	<20	<10	<10	
<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<100	<20	<20	<20	<20	<40	<20	<20	
<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<100	<20	<20	<20	<20	<40	<20	<20	
30	23	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<100	47	27	25	<20	<40	<20	<20	
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<5,0	<1	<1	<1	<1	<2,0	<1	<1	
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	87	230	9	21	2,4	15	27	3,3	
<1	<1	<1	3,8	<1	<1	<1	3,5	300	140	40	49	8	97	64	30	
	2			0,58			1,7				0,99			1		

T1815318											T1816387						
BK1	BK1	BK1	Till laktest	BK1	Till laktest	BK1	BK1	BK1	BK1	BK1	BK1	Till laktest	BK1	BK1	BK1	BK1	
ND.2260.5120.2	ND.2260.5120.3	ND.2260.5120.4	ND.2270.5110.1	ND.2270.5110.2	ND.2280.5100.1	ND.2300.5180.1	ND.2300.5180.2	ND.2310.5180.1	ND.2310.5180.2	ND.2380.5160.1	ND.2380.5160.2	ND.2380.5160.3	ND.2380.5190.1	ND.2380.5190.2	ND.2380.5200.1		
#SAKNASI	16,9 - 15,9	15,9 - 15,3	18,75 - 17,75	17,75 - 17,15	19,02 - 18,58	22,8 - 21,8	21,8 - 20,88	22,21 - 21,2	21,2 - 20,83	19,4 - 18,4	18,4 - 17,4	17,4 - 16,93	18,95 - 17,95	17,95 - 16,23	18,4 - 17,4		
2,45	2,11	6,2	12,5	2,56	7,26	3,03	4,69	4,23	2,53	3,3	2,88	2,19	7,02	3,08	7,63		
20,7	29,1	51,2	109	47,6	102	49,3	73,5	53,8	34,8	35,9	22,8	27,3	79,7	37,9	97,4		
<0,1	<0,1	<0,1	0,3	<0,1	0,407	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,134	<0,1	0,117	0,142		
4,25	4,14	9,64	16	6,19	14,3	9,37	9,32	7,24	5,12	4,93	4,41	2,58	17,5	6,71	11,7		
13,5	16,1	27,2	84,2	24	67,4	33,7	30,1	21,7	16,2	15,4	15	8,17	41,7	15,1	38,4		
13	6,78	17,1	238	11,9	180	25,5	14,9	17,3	9,89	11	5,93	6,88	27,1	10,7	25,7		
<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2		
5,06	8,21	14,9	13,5	11,9	13,8	13,5	16,1	10,8	8,11	9,22	7,07	3,85	24,5	9,05	23,1		
18,3	7,77	15,8	298	60,8	178	34,1	15,9	51,9	18,5	63,5	12,8	7,48	22,3	28,5	30,4		
17,8	22	40,4	27,8	28,9	24,3	49,0	40,9	24,3	26,8	24,6	24,6	15	56,2	21,6	52,3		
85,7	27,5	52,8	772	78,3	630	73,7	54,1	66,2	45,5	61,2	36,8	21,4	92,3	47,5	79,2		
<0,15	<0,15	<0,15	1	<0,15	0,69	0,13	<0,15	<0,15	<0,15	0,11	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15		
0,97	<0,25	3,3	53	4	18	3,7	0,51	1,4	0,43	5	3,7	0,36	1,8	0,39	<0,25		
2,9	<0,3	3,5	38	3,1	20	1,7	<0,3	1,0	0,26	6,2	4,1	0,4	3,1	0,53	<0,3		
<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05		
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,23	<0,05	<0,05	<0,05		
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05		
<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	120	<10	<10	<10		
<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10		
<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20		
<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20		
<20	<20	<20	<20	<20	<20	30	<20	<20	<20	<20	<20	24	<20	<20	<20		
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1,7	<1	<1	<1		
<1	<1	<1	4	<1	2,4	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
1,4	<1	1,6	17	1,5	8,5	<1	<1	<1	<1	2,1	1,4	<1	2,1	<1	<1		
	1,3			0,7									0,35		1,5		
T1815318											T1816387						
MK1	MK1	MK2	MK4	MK2	MK4	MK1	MK1	MK1	MK1	MK4	MK4	MK2	MK2	MK1	MK1		
ND.2260.5120.2	ND.2260.5120.3	ND.2260.5120.4	ND.2270.5110.1	ND.2270.5110.2	ND.2280.5100.1	ND.2300.5180.1	ND.2300.5180.2	ND.2310.5180.1	ND.2310.5180.2	ND.2380.5160.1	ND.2380.5160.2	ND.2380.5160.3	ND.2380.5190.1	ND.2380.5190.2	ND.2380.5200.1		
#SAKNASI	16,9 - 15,9	15,9 - 15,3	18,75 - 17,75	17,75 - 17,15	19,02 - 18,58	22,8 - 21,8	21,8 - 20,88	22,21 - 21,2	21,2 - 20,83	19,4 - 18,4	18,4 - 17,4	17,4 - 16,93	18,95 - 17,95	17,95 - 16,23	18,4 - 17,4		
2,45	2,11	6,2	12,5	2,56	7,26	3,03	4,69	4,23	2,53	3,3	2,88	2,19	7,02	3,08	7,63		
20,7	29,1	51,2	109	47,6	102	49,3	73,5	53,8	34,8	35,9	22,8	27,3	79,7	37,9	97,4		
<0,1	<0,1	<0,1	0,3	<0,1	0,407	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,134	<0,1	0,117	0,142		
4,25	4,14	9,64	16	6,19	14,3	9,37	9,32	7,24	5,12	4,93	4,41	2,58	17,5	6,71	11,7		
13,5	16,1	27,2	84,2	24	67,4	33,7	30,1	21,7	16,2	15,4	15	8,17	41,7	15,1	38,4		
13	6,78	17,1	238	11,9	180	25,5	14,9	17,3	9,89	11	5,93	6,88	27,1	10,7	25,7		
<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2		
5,06	8,21	14,9	13,5	11,9	13,8	13,5	16,1	10,8	8,11	9,22	7,07	3,85	24,5	9,05	23,1		
18,3	7,77	15,8	298	60,8	178	34,1	15,9	51,9	18,5	63,5	12,8	7,48	22,3	28,5	30,4		
17,8	22	40,4	27,8	28,9	24,3	49,0	40,9	24,3	26,8	24,6	24,6	15	56,2	21,6	52,3		
85,7	27,5	52,8	772	78,3	630	73,7	54,1	66,2	45,5	61,2	36,8	21,4	92,3	47,5	79,2		
<0,15	<0,15	<0,15	1	<0,15	0,69	0,13	<0,15	<0,15	<0,15	0,11	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15		
0,97	<0,25	3,3	53	4	18	3,7	0,51	1,4	0,43	5	3,7	0,36	1,8	0,39	<0,25		
2,9	<0,3	3,5	38	3,1	20	1,7	<0,3	1,0	0,26	6,2	4,1	0,4	3,1	0,53	<0,3		
<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05		
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,23	<0,05	<0,05	<0,05		
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05		
<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	120	<10	<10	<10		
<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10		
<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20		
<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20		
<20	<20	<20	<20	<20	<20	30	<20	<20	<20	<20	<20	24	<20	<20	<20		
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1,7	<1	<1	<1		
<1	<1	<1	4	<1	2,4	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
1,4	<1	1,6	17	1,5	8,5	<1	<1	<1	<1	2,1	1,4	<1	2,1	<1	<1		
	1,3			0,7									0,35		1,5		

BK1	BK1	Till laktest
ND.2380.5200.2	ND.2360.5210.1	ND.GK4.plattan.180529
17,4 - 17,1	19,4 - 18,6	#SAKNAS!
5,97	2,89	2,77
77,5	18,4	10,7
0,222	<0,1	<0,1
8,79	1,92	2,62
30,7	7,98	6,28
19,6	4,5	3,9
<0,2	<0,2	<0,2
17,5	2,95	9,27
66,1	33,9	109
46,1	13,9	34,3
92,5	23,7	26,6
<0,15	<0,15	2800
3,3	<0,25	15000
1,9	0,19	3200
<0,01	<0,01	1,3
<0,05	<0,05	0,81
<0,05	<0,05	<0,05
<0,05	<0,05	0,32
<10	<10	<10
<10	<10	<100
<20	<20	<200
<20	<20	320
49	22	830
<1	<1	<10
<1	<1	7600
1,4	<1	2600
	3	9,3

MK1	MK1	MK5+
ND.2380.5200.2	ND.2360.5210.1	ND.GK4.plattan.180529
17,4 - 17,1	19,4 - 18,6	#SAKNAS!
5,97	2,89	2,77
77,5	18,4	10,7
0,222	<0,1	<0,1
8,79	1,92	2,62
30,7	7,98	6,28
19,6	4,5	3,9
<0,2	<0,2	<0,2
17,5	2,95	9,27
66,1	33,9	109
46,1	13,9	34,3
92,5	23,7	26,6
<0,15	<0,15	2800
3,3	<0,25	15000
1,9	0,19	3200
<0,01	<0,01	1,3
<0,05	<0,05	0,81
<0,05	<0,05	<0,05
<0,05	<0,05	0,32
<10	<10	<10
<10	<10	<100
<20	<20	<200
<20	<20	320
49	22	830
<1	<1	<10
<1	<1	7600
1,4	<1	2600
	3	9,3