

Klekkeoversikt

23.01.2017 - 29.01.2017

Foreldredyr	Alder	Egg	Utlyste	%	K.A.F. %	Klekte	Klekte %
Hele perioden							
383 FÅ	--	33600	5092	15,15	91,84	26183	77,93
384 PÅA	--	21000	3452	16,44	89,71	15743	74,97
384 PÅB	--	12600	1124	08,92	92,03	10561	83,82
385 NH	--	28800	3622	12,58	93,43	23525	81,68
386 BB	--	28800	3602	12,51	93,58	23581	81,88
387 TGB	--	28800	2645	09,18	94,87	24813	86,16
388 JIN	--	29400	1647	05,60	96,25	26711	90,85
389 RN	--	28800	2184	07,58	94,55	25166	87,38
390 RK	--	33600	1587	04,72	96,90	31021	92,32
391 SL	--	38400	1940	05,05	96,43	35158	91,56
392 BR	--	45600	2384	05,23	96,36	41642	91,32
393 GD	--	38400	2546	06,63	95,86	34370	89,51
394 JT	--	43200	2588	05,99	95,78	38898	90,04
395 LB	--	24000	1801	07,50	95,84	21276	88,65
396 TØ	--	14400	2036	14,14	93,89	11608	80,61
397 SV	--	19200	2246	11,70	92,78	15730	81,93
TOR ROW	--	7200	1609	22,35	90,31	5049	70,13
Sum		475800	42105	08,85	94,78	411035	86,39
23.01.2017 Mandag, uke 4							
383 FÅ	54	33600	5092	15,15	91,84	26183	77,93
384 PÅA	54	21000	3452	16,44	89,71	15743	74,97
384 PÅB	54	12600	1124	08,92	92,03	10561	83,82
389 RN	43	9600	675	07,03	92,85	8287	86,32
392 BR	35	7200	355	04,93	96,36	6596	91,61
394 JT	34	43200	2588	05,99	95,78	38898	90,04
TOR ROW	27	7200	1609	22,35	90,31	5049	70,13
Sum, 23.01.2017		134400	14895	11,08	93,15	111317	82,83
25.01.2017 Onsdag, uke 4							
385 NH	54	28800	3622	12,58	93,43	23525	81,68
388 JIN	45	29400	1647	05,60	96,25	26711	90,85
393 GD	34	38400	2546	06,63	95,86	34370	89,51
Sum, 25.01.2017		96600	7815	08,09	95,29	84606	87,58
26.01.2017 Torsdag, uke 4							
386 BB	49	28800	3602	12,51	93,58	23581	81,88
387 TGB	49	28800	2645	09,18	94,87	24813	86,16
389 RN	43	19200	1509	07,86	95,41	16879	87,91
390 RK	41	33600	1587	04,72	96,90	31021	92,32
391 SL	39	38400	1940	05,05	96,43	35158	91,56
392 BR	35	38400	2029	05,28	96,36	35046	91,27
395 LB	29	24000	1801	07,50	95,84	21276	88,65
396 TØ	26	14400	2036	14,14	93,89	11608	80,61
397 SV	26	19200	2246	11,70	92,78	15730	81,93
Sum, 26.01.2017		244800	19395	07,92	95,43	215112	87,87