

Samlet prisoversikt, NOK/kg

Forklaring til prisene på de ulike produktene står under hver prisgraf

År/Uke	Hvete			Storfe			Svin		Kylling		Egg			Skummet- melkpulver	Smør	Gouda	Emmen- taler
	nord- amerikansk	europesk	norsk	tysk	dansk	norsk	dansk	norsk	dansk	norsk	polsk	svensk	norsk	tysk	tysk	tysk	tysk
2019/ 44	2,00	1,89		34,49	32,14	47,57	17,80	25,54	24,48	27,48	14,59	17,47	19,26	23,43	37,60	31,97	64,19
2019/ 43	1,97	1,85	3,34	34,19	31,56	47,87	17,42	25,54	24,18	27,55	13,52	19,76	19,28	23,14	37,37	31,78	63,81
2019/ 42	2,00	1,87	3,32	34,03	31,17	48,17	17,09	25,54	23,89	27,53	14,74	18,08	19,27	22,55	37,24	31,67	63,59
2019/ 41	1,96	1,81	3,30	33,70	31,10	48,16	16,68	25,14	24,12	27,55	14,07	17,75	19,29	21,85	36,92	31,39	62,28
2019/ 40	1,89	1,77	3,30	33,37	31,23	48,16	16,29	25,14		27,46	13,27	18,06	19,27	21,03	36,63	31,15	55,82
2019/ 39	1,87	1,73	3,30	33,06	30,75	48,56	15,97	24,74	21,79	27,31	13,16	18,39	19,29	20,51	36,50	31,04	57,61
2019/ 38	1,85	1,69	3,30	32,66	30,63	48,56	15,91	24,74	24,10	27,33	12,59	18,23	19,29	20,10	36,13	30,44	57,42
2019/ 37	1,81	1,70	3,30	32,74	30,73	48,56	15,90	24,74	24,77	27,52	12,85	18,15	19,26	19,72	35,84	30,40	57,34
2019/ 36	1,80	1,68	3,30	33,15	30,99	48,56	16,04	24,74	23,63	27,41	12,51	17,77	19,26	19,49	35,63	30,65	57,81
2019/ 35	1,77	1,69	3,31	33,48	31,35	49,06	16,11	24,74	23,03	27,48	12,60	17,42	19,26	19,33	35,80	30,64	58,08
2019/ 34	1,82	1,70	3,32	33,20	30,89	49,06	15,61	24,24	23,10	27,54	13,48	17,71	19,24	19,11	35,33	30,60	57,71
2019/ 33	1,82	1,72	3,32	32,98	31,09	49,06	15,28	24,24	21,52	27,51	13,85	16,98	19,23	19,20	35,49	30,74	53,99
2019/ 32	1,87	1,74	3,31	32,56	31,10	49,06	14,98	24,24	23,84	27,64	14,17	17,31	19,23	18,96	35,43	30,69	61,38
2019/ 31	1,86	1,71	3,30	31,50	30,09	48,56	14,68	24,24	20,96	27,41	13,37	17,89	19,22	18,50	35,23	30,14	52,85
2019/ 30	1,87	1,70	3,30	30,98	29,58	48,56	14,47	24,24	21,49	27,54			19,21	18,24	35,70	29,81	52,10
2019/ 29	1,84	1,71	3,14	31,01	29,87	48,56	14,69	24,24	22,65	27,52	13,31	17,58	19,21	18,18	35,59	29,43	57,71
2019/ 28	1,95	1,76	3,14	31,50	30,26	48,56	15,28	24,24	22,84	27,29	13,13	16,98	19,22	18,17	36,25	29,58	53,64
2019/ 27	1,89	1,73	3,14	31,65	30,01	48,56	15,26	24,24	20,56	27,31	12,54	17,89	19,16	18,15	36,21	29,55	58,42
2019/ 26	1,93	1,85	3,14	31,70	30,14	48,16	15,30	24,20	23,82	27,16	12,10	17,85	19,17	18,25	36,30	29,62	53,24
2019/ 25	1,95	1,89	3,14	31,67	30,49	48,16	15,40	24,20	23,29	27,09	11,99	17,52	19,14	18,36	37,26	29,91	55,28
2019/ 24	2,01	1,84	3,14	31,76	30,64	48,86	15,18	24,20	20,52	27,19	11,93	17,57	19,17	18,42	37,88	30,01	55,47
2019/ 23	1,93	1,87	3,14	31,85	30,72	49,03	14,94	24,20	21,36	27,11	11,73	18,29	19,11	18,65	39,15	29,76	55,55
2019/ 22	2,12	1,80	3,14	31,92	30,68	49,03	14,89	23,65	22,63	27,22	12,07	16,99	19,15	18,59	39,28	29,57	55,38
2019/ 21	1,99	1,83	3,14	32,62	30,51	49,03	14,92	23,65	22,70	26,94	12,52	16,31	19,06	18,62	39,82	29,71	63,27
2019/ 20	1,85	1,84	3,16	33,01	30,54	49,03	14,55	23,65	23,26	27,04	12,75	16,68	19,09	18,55	40,39	29,96	59,73
2019/ 19	1,71	1,87	3,20	33,41	31,17	49,03	14,18	23,65	21,00	27,10	11,89	18,10	19,07	18,28	40,67	29,89	53,42
2019/ 18	1,75	1,87	3,24	33,17	30,71	49,03	14,06	23,65	22,03	26,82	12,25	17,92	19,08	17,40	40,58	29,65	52,97
2019/ 17	1,77	1,84	3,28	32,64	30,35	48,45	13,67	23,65	21,89	27,05	12,14	18,40	19,09	16,76	40,21	29,28	54,17
2019/ 16	1,81	1,85	3,32	32,41	29,98	47,85	13,62	23,65	19,41	27,13	12,62	18,87	19,05	16,49	40,03	29,34	58,97
2019/ 15	1,88	1,91	3,35	32,35	30,32	47,85	13,25	23,65	23,18	27,07	12,09	18,79	19,05	16,33	40,10	29,49	52,59
2019/ 14	1,88	1,91	3,38	32,99	30,20	47,85	12,40	23,65	22,21	27,01	10,97	18,68	19,09	16,29	40,24	29,30	60,25

År/Uke	Hvete			Storfe			Svin		Kylling		Egg			Skummet- melkpulver	Smør	Gouda	Emmen- taler
	nord- amerikansk	europesk	norsk	tysk	dansk	norsk	dansk	norsk	dansk	norsk	polsk	svensk	norsk	tysk	tysk	tysk	tysk
2019/ 13	1,89	1,87	3,37	33,71	30,74	47,85	11,80	23,65	21,72	26,91	11,77	17,47	19,22	16,36	40,16	29,62	56,38
2019/ 12	1,91	1,90	3,37	33,88	30,10	47,85	11,52	23,65	22,90	26,94	12,22	16,94	19,21	16,52	39,60	29,27	54,34
2019/ 11	1,93	1,92	3,38	34,10	30,61	47,85	11,34	23,65	19,48	26,98	12,52	18,62	19,19	16,83	39,88	28,99	53,50
2019/ 10	1,91	1,89	3,38	34,21	30,98	47,85	11,17	23,65	23,79	27,14	12,28	18,50	19,18	16,96	40,94	29,12	56,63
2019/ 9	1,90	1,93	3,38	34,02	30,73	48,65	11,10	23,65	23,16	26,88	11,98	17,79	19,18	16,95	40,66	28,93	60,88
2019/ 8	1,97	1,99	3,38	34,45	31,35	48,65	11,11	23,65	20,03	26,89	12,40	15,87	19,16	16,73	41,95	28,88	60,97
2019/ 7	2,03	2,00	3,36	34,65	31,14	48,65	11,14	23,65	22,81	27,08	11,99	18,79	19,14	16,48	42,79	28,95	56,48
2019/ 6	2,05	2,04	3,36	34,54	31,26	48,65	10,80	23,65	24,84	27,03	11,57	18,85	19,17	16,37	42,98	28,56	60,71
2019/ 5	2,08	2,06	3,39	34,01	30,90	48,65	10,78	23,65	22,23	26,85	12,53	18,79	19,15	16,33	43,13	28,79	63,39
2019/ 4	2,09	2,07	3,39	33,98	31,05	48,65	10,83	23,65	23,30	27,10	12,35	18,84	19,14	16,41	43,83	28,83	53,32
2019/ 3	2,06	2,04	3,38	34,32	31,07	48,65	10,84	23,65	25,91	26,89	12,32	18,27	19,12	15,85	43,89	29,16	54,62
2019/ 2	2,05	2,06	3,36	34,61	30,94	48,74	10,86	23,73	24,89	26,96	12,60	18,35	19,20	15,39	43,48	29,41	55,93
2019/ 1	2,08	2,11	3,35	35,32	31,70	48,74	11,00	23,73	23,99	26,97	12,61	19,97	19,26				
2018/ 52	2,04	2,10	3,39	35,62	32,60	48,14	11,07	23,82	23,51	26,87	13,20	19,92	19,24			29,99	
2018/ 51	2,05	2,09	3,36	35,19	31,48	48,14	11,26	23,82	22,25	26,99	13,12	19,72	19,27	15,08	44,01	29,77	56,61
2018/ 50	2,12	2,04	3,34	34,52	31,56	48,14	11,32	24,22	22,34	27,09		18,87	19,28	14,33	42,27	29,34	53,44
2018/ 49	2,08	2,01	3,33	34,18	31,21	48,43	11,02	24,62	24,30	26,84	12,84	18,97	19,26	13,79	43,06	29,61	53,22
2018/ 48	2,05	2,00	3,32	34,60	31,34	47,93	11,08	24,62	24,48	26,88	12,62	19,06	19,25	13,33	43,29	29,57	53,51
2018/ 47	1,93	1,99	3,33	34,85	31,49	47,93	11,06	24,62	23,13	26,91	12,65	18,93	19,24	13,21	43,23	30,31	54,40
2018/ 46	1,97	2,00	3,28	34,52	31,42	47,93	10,66	24,62	23,21	25,92	12,39	19,70	19,24	12,89	42,64	30,28	59,88
2018/ 45	1,94	1,96	3,27	34,14	31,12	47,93	10,60	24,62	21,36	26,89	12,43	18,60	19,24	12,53	43,84	30,40	59,56
2018/ 44	1,98	1,96	3,23	34,09	31,41	47,23	10,60	24,62	24,58	25,77	12,45	17,17	19,23	12,43	44,78	30,39	59,55
2018/ 43	1,97	1,95	3,20	33,95	31,01	47,23	10,56	24,62	24,39	25,82	12,28	16,90	19,25	12,39	45,00	30,28	58,38
2018/ 42	1,97	1,95	3,19	33,64	31,03	47,23	10,51	24,62	22,85	26,86	12,38	17,72	19,21	12,32	46,28	30,69	51,71
2018/ 41	2,00	1,98	3,19	33,59	31,28	47,23	10,55	24,22	22,64	25,68	12,05	17,77	19,21	12,38	46,47	30,54	51,93
2018/ 40	1,99	1,97	3,16	33,10	30,83	47,35	10,53	24,22	22,69	27,11	12,57	17,61	19,19	12,35	48,02	30,28	58,90
2018/ 39	1,93	1,95	3,17	33,46	31,07	48,95	10,86	23,82	22,26	26,99	12,37	17,80	19,18	12,72	49,08	30,50	60,05
2018/ 38	2,00	2,00	3,15	33,83	31,49	48,95	11,16	23,82	22,46	27,00	13,87	17,77	19,14	13,06	53,08	30,42	52,61
2018/ 37	2,00	1,98	3,14	34,36	31,46	48,95	11,25	23,82	21,96	26,80	12,10	17,63	19,10	13,35	54,00	30,47	53,03
2018/ 36	1,99	1,99	3,14	34,65	32,11	48,95	11,37	23,82	23,88	26,96	12,28	18,08	19,25	13,49	56,03	30,30	52,13
2018/ 35	2,06	2,05	3,14	34,17	32,24	50,20	11,34	23,82	21,95	27,01	15,73	17,39	19,23	13,46	55,90	30,04	52,98
2018/ 34	2,08	2,05	3,15	33,35	31,91	50,25	11,29	23,88	23,84	27,29	11,71	17,06	19,23	13,41	55,90	29,72	51,79
2018/ 33	2,17	2,11	3,15	32,46	31,94	50,25	10,92	23,88	21,95	27,09	11,38	17,21	19,23	13,17	54,61	29,79	52,69
2018/ 32	2,10	2,09	3,15	32,03	31,82	50,25	10,61	23,88	22,87	27,10	11,57	17,63	19,22	12,29	53,12	29,63	55,26

År/Uke	Hvete			Storfe			Svin		Kylling		Egg			Skummet- melkpulver	Smør	Gouda	Emmen- taler
	nord- amerikansk	europesk	norsk	tysk	dansk	norsk	dansk	norsk	dansk	norsk	polsk	svensk	norsk	tysk	tysk	tysk	tysk
2018/ 31	2,11	2,08	3,14	32,39	31,22	50,25	10,62	23,88	22,03	27,03	11,38	17,93	19,23	11,68	52,22	29,76	55,32
2018/ 30	2,00	1,97	3,15	32,78	31,22	50,25	10,64	23,88	22,88	27,07	10,82	17,96	19,23	11,89	52,76	29,70	52,52
2018/ 29	1,94	1,90	3,05	33,01	31,90	50,25	10,61	23,88	22,83	26,85	11,02	16,77	19,20	12,34	52,64	29,72	52,40
2018/ 28	1,86	1,81	3,05	33,00	32,01	50,25	10,77	23,88	23,64	26,88	14,34	17,29	19,22	12,23	52,17	29,08	51,93
2018/ 27	1,90	1,82	3,05	33,45	31,92	50,25	10,79	23,88	23,61	26,89	12,89	17,07	19,21	12,34	53,21	28,57	58,88
2018/ 26	1,87	1,73	3,07	33,90	31,94	50,99	11,07	24,06	22,86	26,81	13,11	17,13	19,30	12,66	55,70	28,92	53,81
2018/ 25	1,93	1,72	3,06	33,92	32,03	50,99	11,29	24,06	23,40	26,68	10,02	17,30	19,29	12,80	57,65	28,54	58,12
2018/ 24	1,98	1,70	3,06	33,97	32,18	50,99	11,29	24,06	23,75	26,67	12,65	17,21	19,28	13,09	58,11	28,53	58,11
2018/ 23	2,05	1,74	3,06	34,36	32,15	50,99	11,37	24,06	24,05	26,97	12,73	17,14	19,30	13,17	58,47	28,05	50,87
2018/ 22	2,07	1,74	3,11	34,48	32,58	50,99	11,40	24,06	22,79	26,77	14,88	16,38	19,32	12,97	58,66	27,95	51,03
2018/ 21	2,12	1,69	3,06	34,21	32,47	50,99	11,34	24,06	24,20	26,85	13,96	17,39	19,29	12,34	57,90	28,19	50,78
2018/ 20	2,01	1,67	3,10	34,29	32,75	50,99	11,43	24,06	23,28	26,52	13,28	17,39	19,33	12,06	57,90	27,95	55,03
2018/ 19	1,95	1,68	3,06	34,43	32,81	50,99	11,47	24,06	23,99	26,84	12,72	17,42	19,27	12,09	56,14	27,83	52,07
2018/ 18	2,04	1,69	3,06	35,18	33,76	50,99	11,54	24,06	21,57	26,93	14,39	17,15	19,33	11,55	56,04	27,44	60,15
2018/ 17	1,95	1,66	3,09	35,69	33,13	50,99	11,54	24,06	22,70	26,96	14,52	17,55	19,30	11,25	55,05	26,95	51,67
2018/ 16	1,83	1,63	3,11	36,19	33,16	50,99	11,47	24,06	22,53	26,98	14,53	17,19	19,29	11,18	54,71	26,97	51,35
2018/ 15	1,88	1,66	3,20	36,45	33,24	50,19	11,48	24,06	22,62	26,86	13,88	17,45	19,29	11,09	52,34	26,51	52,82
2018/ 14	1,92	1,68	3,17	36,51	33,32	50,19	11,48	24,06	24,23	26,90	15,03	17,83	19,28	11,10	47,09	26,14	60,31
2018/ 13	1,78	1,62	3,21	36,32	33,06	48,69	11,45	24,56	23,69	26,38	14,94	17,25	19,43	11,07	46,26	25,60	52,73
2018/ 12	1,83	1,62	3,24	36,02	32,70	48,69	11,76	24,56	22,19	26,56	14,20	17,54	19,25	11,19	45,95	25,14	52,37
2018/ 11	1,90	1,62	3,27	36,26	32,96	48,69	11,79	24,56	22,06	26,51	15,31	18,12	19,20	11,55	46,05	24,34	59,41
2018/ 10	1,98	1,62	3,30	36,84	33,04	48,76	11,91	24,56	24,84	26,46	13,74	17,22	19,19	12,06	47,27	24,41	60,29
2018/ 9	2,04	1,65	3,33	36,82	33,08	48,76	11,90	24,56	23,38	26,49	15,96	17,72	19,19	12,04	48,63	24,08	52,97
2018/ 8	1,88	1,64	3,31	36,74	33,62	49,46	11,68	24,56	23,92	26,33	15,22	18,01	19,18	12,42	46,40	24,07	61,38
2018/ 7	1,90	1,64	3,33	36,43	33,32	49,46	11,36	24,56	21,92	26,35	16,69	18,07	19,17	12,50	44,00	23,82	59,32
2018/ 6	1,84	1,61	3,31	35,91	33,48	49,46	11,07	24,56	25,03	26,34	16,12	18,37	19,18	12,45	41,67	23,74	54,51
2018/ 5	1,80	1,58	3,31	35,50	32,89	49,59	10,92	24,56	23,31	26,35	16,03	17,48	19,20	12,29	39,93	23,43	53,79
2018/ 4	1,80	1,59	3,32	36,05	33,20	49,74	10,97	24,56	22,68	26,31	16,99	17,31	19,13	12,35	39,87	24,21	51,40
2018/ 3	1,77	1,56	3,32	36,37	32,82	49,74	11,25	24,56	24,36	26,41	17,04	18,25	19,18	12,37	39,72	24,27	52,96
2018/ 2	1,81	1,60	3,32	36,64	33,42	49,75	11,68	24,57	22,74	26,48	18,11	18,10	19,16	12,42	39,63	25,23	53,16
2018/ 1	1,85	1,61	3,32	37,06	33,55	49,75	11,79	24,57	22,54	26,41	19,18	18,24	19,16	12,63	40,25	27,12	54,88
2017/ 52	1,85	1,61	3,28	37,56	34,54	49,09	11,91	24,64	22,41	26,35	20,36	18,43	19,05			27,60	
2017/ 51	1,86	1,63	3,29	37,45	33,75	49,09	12,23	25,04	24,13	26,36	20,43	18,59	19,03	12,92	41,32	27,71	55,67
2017/ 50	1,83	1,61	3,31	37,17	34,23	49,09	12,66	25,44	22,90	26,37	20,58	17,71	19,04	13,16	43,69	28,28	59,65

År/Uke	Hvete			Storfe			Svin		Kylling		Egg			Skummet- melkpulver	Smør	Gouda	Emmen- taler
	nord- amerikansk	europesk	norsk	tysk	dansk	norsk	dansk	norsk	dansk	norsk	polsk	svensk	norsk	tysk	tysk	tysk	tysk
2017/ 49	1,80	1,60	3,24	36,91	33,82	49,09	12,63	25,44	23,52	26,53	21,23	17,74	19,04	13,27	46,08	29,18	59,49
2017/ 48	1,81	1,61	3,24	36,75	33,84	49,09	12,63	25,44	24,18	26,48	21,60	17,26	19,05	13,27	46,51	29,67	58,01
2017/ 47	1,79	1,61	3,18	36,45	33,45	48,39	12,48	25,44	24,16	26,42	21,19	17,12	19,06	13,11	49,84	29,81	57,34
2017/ 46	1,81	1,59	3,22	36,31	33,41	48,39	12,44	25,44	23,05	26,55	21,17	17,67	19,05	13,06	49,65	30,66	58,57
2017/ 45	1,84	1,58	3,14	35,44	32,76	48,39	12,20	25,44	22,68	26,30	20,16	16,86	19,06	13,00	48,69	30,26	51,77
2017/ 44	1,81	1,58	3,12	35,23	32,90	48,39	12,24	25,44	24,50	26,31	19,30	17,22	19,06			31,97	
2017/ 43	1,75	1,56	3,09	34,95	32,57	48,39	12,44	25,44	24,70	26,43	17,96	18,13	19,07	13,27	51,02	31,84	51,72
2017/ 42	1,67	1,54	3,05	34,55	32,39	48,40	12,58	25,44	21,04	26,41	16,69	18,16	19,06	13,35	57,04	32,50	56,90
2017/ 41	1,69	1,55	3,05	34,37	32,29	48,40	12,58	25,04	22,23	26,36	14,82	17,55	19,03	13,82	59,71	32,59	57,13
2017/ 40	1,70	1,57	3,06	34,26	32,66	48,40	12,59	25,04	21,95	26,55	15,29	17,24	19,02	13,82	62,77	33,07	50,12
2017/ 39	1,72	1,57	3,09	33,80	32,17	50,27	12,92	24,62	23,88	26,41	13,75	18,54	19,03	13,77	63,93	32,76	55,53
2017/ 38	1,71	1,55	3,07	33,55	32,15	50,27	13,16	24,62	24,35	26,44	13,22	18,51	19,01	14,51	64,61	32,93	55,51
2017/ 37	1,72	1,54	3,06	33,60	32,45	50,27	13,60	24,62	22,52	26,46	13,04	18,44	19,03	14,76	64,90	33,36	53,18
2017/ 36	1,69	1,51	3,06	33,36	31,95	50,34	13,49	24,62	25,61	26,36	12,92	18,43	19,03	15,10	64,34	32,98	52,72
2017/ 35	1,59	1,52	3,06	33,54	32,28	51,84	13,47	24,62	23,45	26,31	12,46	18,15	19,04	15,26	64,23	33,11	52,63
2017/ 34	1,55	1,53	3,06	33,66	31,84	51,84	13,47	24,62	22,89	26,57	12,74	17,98	19,03	15,73	62,86	32,85	54,28
2017/ 33	1,58	1,54	3,05	33,59	32,00	51,84	13,80	24,62	24,67	26,72	12,54	17,88	19,02	15,82	61,59	32,66	49,22
2017/ 32	1,64	1,58	3,05	33,26	31,92	51,84	13,83	24,62	24,29	26,92	11,48	18,51	19,04	16,04	61,28	32,65	50,75
2017/ 31	1,65	1,58	3,05	32,87	31,78	51,84	13,82	24,62	21,51	26,69	11,51	18,40	19,05	16,03	59,81	32,62	54,67
2017/ 30	1,75	1,63	3,05	32,39	31,38	51,84	13,78	24,62	22,13	26,63	11,98	18,35	19,06	15,78	58,20	32,13	55,88
2017/ 29	1,85	1,63	2,99	32,11	31,20	51,84	13,78	24,62	22,74	26,69	10,94	18,29	19,08	15,80	57,78	31,87	50,32
2017/ 28	1,95	1,68	2,99	32,49	32,31	51,84	14,38	24,62	22,39	26,62	11,20	18,43	19,06	16,33	58,69	32,00	51,12
2017/ 27	2,08	1,72	2,99	32,65	32,27	51,84	14,84	24,62	22,58	26,61	11,10	18,25	19,09	17,08	59,00	30,45	51,39
2017/ 26	2,07	1,70	2,95	32,99	32,42	50,65	14,89	24,59	23,41	26,61	11,77	17,54	18,66	17,43	59,20	30,84	51,56
2017/ 25	1,99	1,66	2,95	32,72	32,29	50,65	14,79	24,59	22,23	26,62	10,94	18,06	18,68	17,78	56,89	29,77	54,76
2017/ 24	2,06	1,63	3,00	32,64	31,88	50,65	14,76	24,59	20,47	27,26	11,58	18,01	18,65	17,74	53,92	29,70	56,29
2017/ 23	1,86	1,64	2,95	32,73	31,67	50,65	14,84	24,59	22,55	27,19	11,74	18,42	18,67	17,65	52,81	28,83	51,39
2017/ 22	1,70	1,63	2,95	32,38	31,13	50,65	14,74	24,59	21,21	27,25	11,69	16,83	18,65	17,91	52,47	28,36	54,36
2017/ 21	1,70	1,61	2,95	31,97	31,33	50,65	14,63	24,59	22,23	27,20	11,44	16,56	18,64	16,75	50,20	28,06	55,83
2017/ 20	1,72	1,62	2,58	31,99	30,50	50,18	14,63	24,59	22,38	27,17	11,17	19,80	18,64	16,47	45,50	27,68	54,42
2017/ 19	1,73	1,65	2,60	32,11	30,88	50,18	14,40	24,59	23,35	27,33	11,31	18,28	18,64	16,12	43,48	27,64	55,93
2017/ 18	1,74	1,67	2,62	32,43	31,08	50,18	14,21	24,59	22,83	27,42	11,50	18,30	18,64	16,04	42,70	27,56	49,54
2017/ 17	1,68	1,65	2,66	31,89	30,56	50,18	13,77	24,59	23,04	27,24	14,22	18,05	18,63	15,37	41,21	27,20	48,90
2017/ 16	1,58	1,57	2,70	31,41	30,52	50,18	13,58	24,59	21,87	27,26	13,65	18,02	18,63	15,15	40,62	27,08	51,87

År/Uke	Hvete			Storfe			Svin		Kylling		Egg			Skummet- melkpulver	Smør	Gouda	Emmen- taler
	nord- amerikansk	europesk	norsk	tysk	dansk	norsk	dansk	norsk	dansk	norsk	polsk	svensk	norsk	tysk	tysk	tysk	tysk
2017/ 15	1,65	1,59	2,75	31,03	29,93	50,18	13,50	24,59	23,06	27,49	14,24	17,38	18,64	15,05	40,37	26,73	53,38
2017/ 14	1,63	1,56	2,78	31,11	30,12	50,18	13,19	24,59	22,51	27,25	12,69	17,42	18,63	15,12	40,09	26,94	56,82
2017/ 13	1,63	1,57	2,83	31,48	30,26	50,18	12,86	24,59	22,59	27,47	11,79	17,98	18,63	15,18	40,01	27,22	54,26
2017/ 12	1,63	1,60	2,87	31,76	30,33	50,18	12,54	24,59	22,19	27,32	12,29	17,98	18,63	15,32	39,10	27,25	57,16
2017/ 11	1,71	1,65	2,89	31,95	30,29	50,18	12,53	24,59	21,82	27,43	11,22	18,00	18,64	15,85	38,60	27,41	54,58
2017/ 10	1,75	1,65	2,91	31,44	29,40	49,99	12,12	24,59	21,53	27,40	11,36	17,80	18,62	15,90	37,62	27,30	50,91
2017/ 9	1,74	1,63	2,92	30,86	29,22	49,49	11,94	24,59	20,04	27,36	11,42	17,46	18,64	15,98	36,62	27,34	51,48
2017/ 8	1,79	1,61	2,92	30,79	29,22	49,49	11,87	24,59	20,23	27,48	13,36	17,12	18,63	16,06	36,19	27,36	53,84
2017/ 7	1,77	1,61	2,92	31,19	29,18	49,49	11,93	24,59	20,16	27,38	10,98	16,73	18,64	16,33	35,94	27,51	49,47
2017/ 6	1,79	1,61	2,86	31,26	29,14	49,49	11,94	24,59	21,31	27,36	13,61	17,69	18,64	16,52	35,97	27,98	49,51
2017/ 5	1,70	1,59	2,84	31,10	29,27	48,89	11,93	24,59	19,90	27,59	10,97	17,62	18,65	16,68	35,93	28,39	51,68
2017/ 4	1,72	1,60	2,85	31,14	29,68	48,89	12,03	24,59	21,67	27,42	10,96	17,65	18,67	17,00	37,13	28,63	52,12
2017/ 3	1,75	1,61	2,86	31,39	29,94	48,89	12,14	24,59	20,71	27,47	11,43	18,12	18,64	17,56	38,37	29,12	51,24
2017/ 2	1,74	1,62	2,84	31,67	29,99	48,89	12,18	24,59	21,57	27,51	11,70	17,75	18,64	17,61	39,39	29,20	50,03
2017/ 1	1,69	1,64	2,79	32,03	29,90	48,89	12,12	24,59	20,67	27,51	11,59	17,13	18,65	17,35	39,20	30,19	52,04
2016/ 52	1,66	1,63	2,80	32,42	30,13	49,49	12,22	25,04	21,59	27,42	11,69	17,68	18,44	17,04	39,98	30,44	52,48
2016/ 51	1,62	1,59	2,79	32,06	29,80	49,49	12,55	25,04	20,92	27,51	11,83	17,78	18,43	16,99	39,86	30,35	52,32
2016/ 50	1,61	1,55	2,77	31,48	29,75	49,49	12,82	25,44	22,21	27,40	11,66	17,28	18,44	16,87	39,59	30,36	51,96
2016/ 49	1,58	1,53	2,74	31,25	29,73	49,49	12,81	25,84	22,04	28,51	12,14	17,34	18,44	16,68	39,56	30,57	51,92
2016/ 48	1,53	1,56	2,73	31,24	29,87	49,49	12,62	25,84	21,05	28,47	12,49	17,13	18,43	16,65	39,71	30,69	57,09
2016/ 47	1,63	1,60	2,71	31,31	30,06	49,49	12,44	25,84	20,51	28,42	13,10	17,16	18,44	16,74	39,92	30,85	52,62
2016/ 46	1,62	1,58	2,70	31,16	29,83	49,49	12,22	25,84	21,22	28,34	12,98	17,26	18,44	17,15	40,03	30,93	47,53
2016/ 45	1,58	1,53	2,69	30,82	29,95	48,79	12,22	25,84	22,15	28,46	12,72	17,25	18,44	17,15	40,03	30,48	47,53
2016/ 44	1,57	1,56	2,64	30,58	29,86	48,79	12,18	25,84	22,30	28,32	12,74	17,07	18,43	17,35	39,86	30,17	50,28
2016/ 43	1,58	1,56	2,65	30,38	29,76	48,79	12,11	25,84	22,04	28,23	11,67	16,73	18,44	17,25	39,64	29,73	50,00
2016/ 42	1,60	1,52	2,63	30,17	29,83	48,79	12,30	25,84	21,95	28,27	11,48	17,30	18,43	17,18	39,03	29,61	49,12
2016/ 41	1,60	1,52	2,61	30,16	29,78	48,79	12,64	25,44	21,40	28,33	11,86	17,56	18,44	17,50	38,88	28,49	42,95
2016/ 40	1,53	1,48	2,61	29,77	29,56	48,79	12,78	25,44	20,26	28,34	11,77	17,59	18,43	17,36	38,36	28,04	41,05
2016/ 39	1,58	1,51	2,60	29,99	30,21	48,79	13,15	25,04	21,24	28,34	14,37	17,66	18,43	17,55	38,33	27,94	48,31
2016/ 38	1,60	1,54	2,60	30,34	30,04	48,79	13,32	25,04	22,34	28,63	12,18	17,86	18,45	17,69	39,98	28,31	48,48
2016/ 37	1,61	1,51	2,60	30,86	30,53	48,79	13,19	25,04	22,03	28,64	10,30	18,18	18,45	17,36	40,29	27,32	48,85
2016/ 36	1,50	1,49	2,59	30,93	30,71	49,29	13,13	25,04	21,58	28,50	10,22	18,23	18,44	16,82	38,95	25,81	51,86
2016/ 35	1,50	1,53	2,60	31,22	30,91	49,29	12,98	25,04	21,28	28,50	12,07	18,30	18,44	16,49	36,70	26,02	52,27
2016/ 34	1,51	1,53	2,61	31,16	30,87	49,29	12,96	25,04	22,56	28,52	12,54	18,42	18,45	16,28	35,02	25,51	50,10

År/Uke	Hvete			Storfe			Svin		Kylling		Egg			Skummet- melkpulver	Smør	Gouda	Emmen- taler
	nord- amerikansk	europesk	norsk	tysk	dansk	norsk	dansk	norsk	dansk	norsk	polsk	svensk	norsk	tysk	tysk	tysk	tysk
2016/ 33	1,61	1,60	2,62	30,91	30,88	49,29	12,92	25,04	22,27	28,63	13,82	18,41	18,44	15,94	32,90	24,95	47,37
2016/ 32	1,61	1,61	2,59	31,06	30,73	49,29	12,98	25,04	21,29	28,47	9,70	18,21	18,44	15,83	31,56	24,13	52,91
2016/ 31	1,62	1,60	2,59	31,31	30,32	49,29	13,18	25,04	21,73	28,51	9,81	18,47	18,43	15,93	31,33	24,03	52,30
2016/ 30	1,60	1,61	2,59	31,03	30,82	49,79	13,46	25,04	21,81	28,47	9,52	18,29	18,45	15,63	31,41	23,62	52,43
2016/ 29	1,62	1,56	2,59	30,33	30,96	49,79	13,34	25,04	22,66	28,44	9,29	18,36	18,44	15,45	31,13	22,47	52,66
2016/ 28	1,67	1,54	2,59	30,01	30,96	49,79	13,32	25,04	21,00	28,41	10,12	18,47	18,44	15,18	30,13	22,42	52,09
2016/ 27	1,61	1,50	2,59	30,10	30,93	49,79	13,05	25,04	22,66	28,62	9,66	18,73	18,45	15,18	29,42	21,01	52,07
2016/ 26	1,53	1,47	2,55	30,38	31,16	49,28	12,80	25,06	21,71	29,70	11,47	18,69	18,26	15,17	28,48	21,01	47,15
2016/ 25	1,58	1,49	2,55	30,89	31,54	49,28	12,84	25,06	22,81	29,47	10,45	18,63	18,26	15,21	28,55	20,36	49,61
2016/ 24	1,69	1,54	2,55	31,16	31,70	49,28	12,60	25,06	22,31	29,47	10,84	16,54	18,27	15,22	27,40	19,67	52,00
2016/ 23	1,68	1,53	2,55	30,77	31,54	49,28	12,44	25,06	22,03	29,43	11,58	18,01	18,25	14,38	26,13	18,96	51,56
2016/ 22	1,73	1,57	2,55	30,79	31,41	49,28	12,14	25,06	21,97	29,47	11,31	17,88	18,26	14,11	25,37	18,62	51,91
2016/ 21	1,65	1,51	2,55	30,54	31,42	49,28	11,76	25,06	22,46	29,48	11,49	17,54	18,26	13,86	24,19	18,61	46,06
2016/ 20	1,60	1,50	2,55	30,69	32,08	49,28	11,53	25,06	23,09	29,49	11,06	17,73	18,28	13,61	23,64	18,65	46,16
2016/ 19	1,59	1,49	2,55	30,89	31,99	49,28	11,26	25,06	22,87	29,48	11,28	17,51	18,27	13,40	23,27	18,61	46,76
2016/ 18	1,56	1,47	2,55	31,13	32,36	49,28	10,88	25,06	23,08	29,47	10,83	16,81	18,28	13,13	22,81	18,62	49,10
2016/ 17	1,63	1,47	2,55	31,59	32,05	49,28	10,79	25,06	22,79	29,47	11,74	18,17	18,28	12,83	22,62	18,47	46,63
2016/ 16	1,63	1,43	2,55	32,39	31,85	49,28	10,82	25,06	21,65	29,44	11,39	18,93	18,26	12,86	22,67	18,51	46,27
2016/ 15	1,63	1,43	2,57	33,04	32,33	49,28	10,90	25,06	23,61	29,51	11,49	18,98	18,27	12,96	22,84	18,64	51,74
2016/ 14	1,65	1,48	2,59	33,57	32,70	49,28	11,05	25,06	23,56	29,51	11,35	19,29	18,29	13,15	23,17	18,91	47,99
2016/ 13	1,71	1,47	2,64	33,24	32,69	49,28	11,02	25,06	22,80	29,50	13,02	19,63	18,27	12,98	23,13	18,88	52,64
2016/ 12	1,72	1,46	2,63	33,06	32,96	48,29	11,02	25,01	23,42	29,48	12,65	19,74	18,26	12,99	23,14	18,89	52,65
2016/ 11	1,73	1,46	2,65	33,49	33,41	48,29	10,65	25,01	22,88	29,43	12,23	19,55	18,27	13,00	23,17	19,15	52,96
2016/ 10	1,81	1,48	2,64	33,92	32,95	48,33	10,56	25,01	23,72	29,46	12,56	19,03	18,27	12,90	22,99	19,00	50,66
2016/ 9	1,79	1,46	2,77	34,76	32,81	48,33	10,62	25,01	20,80	29,47	12,60	18,81	18,26	12,82	23,10	19,56	57,04
2016/ 8	1,73	1,43	2,77	35,37	33,57	47,83	11,10	25,01	23,18	29,44	12,12	19,05	18,27	13,14	24,28	19,99	58,31
2016/ 7	1,77	1,47	2,76	35,53	33,47	47,83	11,16	25,01	24,22	29,45	12,30	19,22	18,24	13,41	25,38	20,11	52,20
2016/ 6	1,74	1,51	2,77	35,78	33,90	47,94	11,25	25,01	23,67	29,46	12,12	19,26	18,25	14,14	26,06	20,75	50,68
2016/ 5	1,79	1,51	2,77	35,18	33,25	47,94	11,09	25,01	23,11	29,43	10,87	19,17	18,26	14,22	26,25	20,92	54,45
2016/ 4	1,85	1,53	2,77	35,06	33,16	47,94	11,03	25,01	23,55	29,43	10,78	19,26	18,28	14,34	26,12	21,06	59,39
2016/ 3	1,89	1,55	2,78	35,62	33,59	47,94	11,23	25,01	22,66	29,45	11,81	19,79	18,25	14,59	27,35	21,91	52,00
2016/ 2	1,89	1,59	2,79	35,69	33,99	47,87	11,21	25,01	22,00	29,49	12,26	19,71	18,25	14,57	27,60	22,36	53,86
2016/ 1	1,91	1,64	2,79	35,93	33,96	47,87	11,25	25,01	23,15	29,40	12,28	19,95	18,27	14,62	27,69	23,15	54,02
2015/ 53	1,85	1,64	2,79	35,82	34,38	47,53	11,16	23,83	23,18	29,46	13,41	19,63	18,25	14,50	27,47	22,97	53,60

År/Uke	Hvete			Storfe			Svin		Kylling		Egg			Skummet- melkpulver	Smør	Gouda	Emmen- taler
	nord- amerikansk	europesk	norsk	tysk	dansk	norsk	dansk	norsk	dansk	norsk	polsk	svensk	norsk	tysk	tysk	tysk	tysk
2015/ 52	1,85	1,65	2,78	35,44	33,12	47,53	11,13	23,83	24,50	29,44	12,85	19,57	18,25	14,46	27,39	22,90	53,44
2015/ 51	1,89	1,64	2,75	35,24	33,77	47,53	11,36	24,23	23,15	29,43	11,46	19,67	18,26	14,43	27,63	22,86	52,16
2015/ 50	1,88	1,66	2,73	34,67	33,31	47,53	11,31	24,63	23,61	29,44	12,70	19,48	18,28	14,36	28,21	22,76	50,96
2015/ 49	1,81	1,67	2,68	33,13	32,33	47,53	10,97	24,63	21,59	29,45	12,25	18,98	18,26	13,93	27,02	22,06	49,87
2015/ 48	1,80	1,66	2,66	33,00	32,17	47,53	11,33	24,63	21,47	29,47	12,18	18,98	18,27	14,11	26,79	22,05	49,85
2015/ 47	1,80	1,64	2,70	33,38	32,80	47,13	11,40	24,63	22,66	29,45	12,25	19,10	18,27	14,38	28,16	21,96	50,86
2015/ 46	1,82	1,65	2,67	33,60	32,61	47,13	11,45	24,63	22,85	29,45	12,85	19,12	18,27	14,68	28,28	21,60	52,02
2015/ 45	1,86	1,68	2,62	33,63	32,67	47,13	11,49	24,63	22,75	29,43	12,30	18,81	18,26	14,95	28,60	21,66	52,17
2015/ 44	1,85	1,68	2,58	33,54	32,99	46,83	11,79	24,63	23,66	29,42	12,86	19,18	18,27	15,29	28,72	21,75	49,11
2015/ 43	1,74	1,59	2,59	32,99	32,45	46,83	11,65	24,63	23,28	29,43	11,94	18,93	18,27	15,20	28,37	21,49	48,52
2015/ 42	1,75	1,61	2,56	32,70	32,85	46,83	11,61	24,23	22,88	29,48	12,47	18,92	18,27	15,39	27,88	21,20	50,00
2015/ 41	1,82	1,65	2,56	32,72	32,93	46,93	11,70	24,23	23,62	29,43	12,57	19,06	18,27	15,51	27,63	21,13	48,52
2015/ 40	1,89	1,65	2,56	33,44	33,40	46,93	11,97	23,83	23,57	29,44	12,99	19,27	18,26	15,86	27,79	21,61	50,35
2015/ 39	1,87	1,61	2,56	32,88	33,16	46,93	11,76	23,83	23,15	29,43	13,12	19,01	18,27	15,11	27,06	21,46	49,45
2015/ 38	1,78	1,51	2,56	32,52	32,96	47,51	11,64	23,84	22,58	29,43	13,39	18,86	18,27	14,74	26,11	21,25	48,98
2015/ 37	1,81	1,53	2,56	32,44	32,96	47,51	11,38	23,84	23,00	29,40	13,14	18,57	18,25	14,44	25,97	21,22	48,90
2015/ 36	1,80	1,50	2,57	32,66	33,40	47,51	11,22	23,84	23,65	29,46	13,26	18,54	18,25	14,04	25,44	21,39	48,83
2015/ 35	1,73	1,54	2,58	32,98	34,16	47,51	11,34	23,84	23,53	29,47	13,13	18,59	18,23	14,10	25,24	21,62	50,53
2015/ 34	1,76	1,60	2,56	32,34	33,40	47,51	11,09	23,84	23,07	29,47	12,65	18,32	18,25	13,61	24,60	21,15	48,98
2015/ 33	1,80	1,61	2,56	31,75	32,83	47,51	10,95	23,84	21,96	29,43	11,93	18,05	18,24	13,62	24,97	20,88	50,39
2015/ 32	1,80	1,65	2,56	31,42	32,07	47,51	11,11	23,84	21,15	29,44	12,11	18,04	18,23	13,79	25,24	20,73	47,77
2015/ 31	1,78	1,64	2,56	31,03	31,40	48,51	11,34	23,84	22,05	29,42	12,47	18,16	18,25	14,04	25,65	20,70	45,91
2015/ 30	1,82	1,68	2,56	30,44	31,20	48,51	11,25	23,84	21,08	29,44	12,72	18,15	18,25	14,12	26,09	20,55	47,35
2015/ 29	1,93	1,71	2,56	30,04	31,55	48,51	11,23	23,84	21,04	29,44	12,99	18,15	18,25	14,09	26,03	20,50	47,25
2015/ 28	2,03	1,78	2,56	30,06	32,01	48,51	11,31	23,84	21,18	29,47	13,36	18,24	18,25	14,45	26,79	20,65	47,57
2015/ 27	2,01	1,78	2,56	30,02	31,93	47,87	11,32	23,84	20,76	29,70	11,54	18,02	18,25	14,38	26,39	20,45	45,53
2015/ 26	1,92	1,69	2,54	30,30	31,83	48,02	11,50	24,05	22,39	29,46	12,27	18,38	18,26	14,49	26,26	20,35	47,27
2015/ 25	1,76	1,56	2,54	30,23	31,72	48,02	11,51	24,05	22,41	29,46	12,41	17,94	18,25	14,68	26,29	21,03	47,32
2015/ 24	1,83	1,58	2,59	29,97	31,82	48,02	11,27	24,05	22,02	29,44	11,49	17,97	18,27	14,67	26,27	21,45	48,16
2015/ 23	1,87	1,56	2,54	29,66	31,91	48,02	11,23	24,05	21,33	29,44	10,92	17,55	18,27	14,62	26,19	21,82	45,82
2015/ 22	1,77	1,50	2,54	28,50	30,56	48,02	10,88	24,05	20,18	29,43	10,80	17,26	18,27	13,82	25,37	21,14	45,87
2015/ 21	1,82	1,50	2,54	28,18	30,55	48,16	10,81	24,05	21,36	29,47	10,77	16,94	18,24	13,73	25,19	21,83	45,97
2015/ 20	1,78	1,52	2,54	28,27	30,44	48,16	10,79	24,05	21,18	29,50	10,89	16,63	18,26	13,71	25,16	22,23	45,71
2015/ 19	1,73	1,47	2,54	28,68	30,47	48,16	10,81	24,05	21,14	29,45	11,16	16,68	18,25	14,00	24,80	22,70	46,66

År/Uke	Hvete			Storfe			Svin		Kylling		Egg			Skummet- melkpulver	Smør	Gouda	Emmen- taler
	nord- amerikansk	europesk	norsk	tysk	dansk	norsk	dansk	norsk	dansk	norsk	polsk	svensk	norsk	tysk	tysk	tysk	tysk
2015/ 18	1,70	1,56	2,56	29,11	30,35	48,16	10,81	24,05	20,37	29,47	11,11	16,15	18,27	14,28	25,41	22,68	43,67
2015/ 17	1,81	1,57	2,58	29,53	30,54	48,16	10,89	24,05	19,30	29,47	11,08	17,33	18,26	14,38	26,44	23,27	43,15
2015/ 16	1,85	1,58	2,61	29,48	30,35	48,16	10,63	24,05	19,25	29,43	11,17	17,11	18,27	14,78	26,38	23,22	45,59
2015/ 15	2,02	1,62	2,62	30,17	31,09	48,16	10,68	24,05	22,01	29,50	11,75	17,61	18,28	15,17	26,88	23,84	46,82
2015/ 14	2,11	1,69	2,64	30,11	30,74	47,48	10,69	23,65	20,44	29,48	11,92	17,54	18,23	15,54	26,91	23,87	46,88
2015/ 13	1,98	1,63	2,67	29,80	30,68	47,48	10,61	23,65	20,30	29,48	11,36	17,32	18,28	15,85	27,99	23,51	46,29
2015/ 12	2,13	1,75	2,68	30,71	30,92	47,48	10,79	23,65	22,25	29,46	11,20	17,74	18,27	16,70	29,08	23,87	47,88
2015/ 11	1,99	1,64	2,73	31,07	30,48	47,48	10,63	23,65	21,93	29,47	12,10	17,53	18,77	17,02	29,09	22,84	46,75
2015/ 10	1,85	1,60	2,76	31,54	30,41	46,75	10,59	23,65	22,41	29,48	11,68	17,32	18,78	17,38	28,97	22,32	46,35
2015/ 9	1,87	1,63	2,74	31,75	30,29	46,75	10,38	23,65	21,71	29,47	11,81	17,24	18,79	17,86	29,05	22,38	46,48
2015/ 8	1,84	1,65	2,74	31,25	30,34	46,25	10,15	23,65	21,49	29,49	11,78	17,02	18,79	17,83	28,35	21,48	45,75
2015/ 7	1,95	1,66	2,75	30,92	30,34	46,25	9,98	23,65	20,41	29,49	11,71	17,17	18,79	17,62	28,07	21,59	44,91
2015/ 6	1,93	1,66	2,76	30,41	30,26	46,25	9,75	23,65	22,12	29,49	11,98	17,25	18,77	17,06	26,78	21,60	47,09
2015/ 5	1,92	1,69	2,76	30,62	30,70	46,25	9,93	23,65	22,55	29,50	11,79	17,85	18,79	15,62	26,40	22,00	47,30
2015/ 4	1,96	1,77	2,76	30,57	30,92	46,25	10,29	23,45	22,06	29,49	11,68	17,26	18,79	14,87	25,52	22,00	47,87
2015/ 3	2,00	1,79	2,76	31,31	31,82	46,25	10,53	23,45	22,27	29,49	11,93	17,47	18,80	15,08	26,11	22,96	48,97
2015/ 2	2,05	1,85	2,76	31,69	31,96	46,16	11,01	23,45	23,85	29,65	12,16	18,10	18,77	14,93	26,18	23,22	49,53
2015/ 1	2,04	1,86	2,75	31,26	31,61	46,16	10,93	23,45	22,61	29,43	12,15	17,76	18,79	14,83	25,54	23,78	49,19
2014/ 52	2,10	1,85	2,75	31,02	30,69	46,32	10,94	23,50	20,81	30,98	12,15	17,79	18,78	14,83	25,55	23,78	49,19
2014/ 51	2,19	1,88	2,74	31,36	32,52	46,32	11,64	23,90	23,19	30,97	12,49	18,18	18,79	15,10	26,02	24,22	50,10
2014/ 50	2,06	1,76	2,71	29,89	31,54	46,32	11,75	24,30	21,97	30,95	12,44	17,87	18,76	14,50	25,20	23,64	48,54
2014/ 49	2,03	1,70	2,68	29,02	30,29	46,32	11,47	24,30	22,09	30,94	11,94	17,65	18,77	14,37	26,14	23,09	47,39
2014/ 48	1,98	1,66	2,66	28,52	30,15	46,02	11,01	24,30	21,44	30,92	11,58	17,32	18,73	14,38	25,60	22,62	46,43
2014/ 47	1,89	1,57	2,63	28,13	29,47	46,02	10,90	24,30	21,42	30,99	11,24	17,13	18,74	14,24	25,14	22,40	44,80
2014/ 46	1,93	1,59	2,63	27,76	29,48	46,02	10,90	24,30	21,74	31,01	11,11	17,03	18,73	14,24	25,78	22,40	44,80
2014/ 45	1,89	1,54	2,60	27,61	30,07	45,52	11,00	24,30	22,19	30,92	11,16	17,33	18,75	14,28	26,00	23,45	41,78
2014/ 44	1,90	1,53	2,59	27,17	29,61	45,52	10,67	24,30	20,32	30,93	11,20	17,12	18,76	14,49	25,78	23,66	46,48
2014/ 43	1,87	1,51	2,56	26,79	29,06	45,52	10,55	23,90	21,47	30,96	10,86	17,08	18,75	14,75	25,49	23,40	46,30
2014/ 42	1,90	1,46	2,55	26,98	29,06	45,52	10,54	23,90	21,45	30,87	10,66	16,21	18,75	15,23	25,46	23,62	46,25
2014/ 41	1,85	1,39	2,53	26,72	28,78	45,52	10,35	23,50	20,48	30,90	10,88	16,29	18,75	15,20	24,99	23,60	45,39
2014/ 40	1,82	1,38	2,54	26,81	28,68	45,52	10,74	23,50	20,82	30,91	10,57	16,08	18,76	15,13	24,88	24,47	45,19
2014/ 39	1,79	1,33	2,53	26,93	28,98	45,52	11,18	23,50	20,63	30,74	10,80	16,20	18,76	15,30	25,09	24,48	45,20
2014/ 38	1,72	1,38	2,53	27,19	29,20	45,98	11,51	23,50	20,57	30,93	10,71	16,74	18,76	15,45	25,34	25,54	45,65
2014/ 37	1,67	1,41	2,53	26,93	29,25	45,98	11,67	23,50	20,21	30,95	10,76	16,68	18,77	15,36	24,58	26,22	45,39

År/Uke	Hvete			Storfe			Svin		Kylling		Egg			Skummet- melkpulver	Smør	Gouda	Emmen- taler
	nord- amerikansk	europesk	norsk	tysk	dansk	norsk	dansk	norsk	dansk	norsk	polsk	svensk	norsk	tysk	tysk	tysk	tysk
2014/ 36	1,75	1,44	2,53	26,57	28,80	45,98	11,58	23,20	20,84	30,90	9,92	16,20	18,77	15,56	24,40	26,27	45,06
2014/ 35	1,74	1,49	2,54	26,40	28,96	45,98	11,59	23,20	20,81	30,81	9,86	15,77	18,77	15,89	25,06	26,90	45,15
2014/ 34	1,75	1,47	2,53	26,52	29,24	45,98	11,64	22,70	20,64	30,85	10,05	16,40	18,76	17,44	25,59	27,02	45,37
2014/ 33	1,74	1,49	2,54	26,89	29,48	45,98	11,72	22,70	21,50	30,83	10,35	16,35	18,75	18,13	27,20	27,20	45,66
2014/ 32	1,81	1,55	2,54	27,37	29,85	45,98	11,93	22,00	20,42	30,86	10,59	16,29	18,77	20,18	28,53	26,85	45,31
2014/ 31	1,81	1,54	2,57	27,33	30,01	46,02	11,92	22,00	19,90	30,88	10,60	16,45	18,75	20,58	28,84	26,66	45,27
2014/ 30	1,80	1,57	2,53	27,10	29,80	46,02	11,87	22,00	21,85	30,86	10,35	16,23	18,75	20,88	28,82	26,56	44,69
2014/ 29	1,77	1,54	2,53	27,22	29,91	46,02	12,16	22,00	19,21	30,80	10,39	16,27	18,76	21,19	29,80	26,44	47,00
2014/ 28	1,77	1,55	2,53	27,13	30,26	46,02	12,38	22,00	20,94	30,91	10,44	16,34	18,77	21,61	29,79	26,01	46,99
2014/ 27	1,93	1,58	2,53	27,31	31,00	46,07	12,67	22,00	21,18	30,84	10,32	16,46	18,75	22,09	29,93	25,97	47,22
2014/ 26	1,97	1,59	2,55	26,85	31,03	45,88	12,53	21,87	21,40	30,47	10,22	16,43	18,02	21,86	29,41	25,03	46,72
2014/ 25	1,92	1,59	2,55	26,58	30,63	45,88	12,12	21,87	21,08	30,45	10,13	16,44	18,02	21,52	28,55	24,64	46,00
2014/ 24	1,89	1,54	2,55	26,29	30,07	45,88	11,95	21,87	21,28	30,40	9,58	16,08	18,00	21,08	27,97	24,32	45,61
2014/ 23	1,93	1,61	2,55	26,62	30,59	45,88	12,02	21,87	20,87	30,33	9,96	16,13	18,02	21,01	27,82	24,48	45,69
2014/ 22	1,89	1,61	2,55	26,50	30,35	45,88	11,75	21,87	20,40	30,41	9,54	16,25	18,01	20,51	27,61	24,61	45,69
2014/ 21	1,94	1,64	2,56	26,90	30,15	45,88	11,55	21,87	20,01	30,38	9,61	16,37	18,01	20,33	27,65	25,21	45,74
2014/ 20	1,99	1,66	2,55	27,12	30,23	45,96	11,54	21,87	21,34	30,40	9,59	16,35	18,03	20,32	27,64	25,44	44,91
2014/ 19	2,11	1,70	2,57	27,51	30,55	45,96	11,66	21,87	21,05	30,36	10,07	16,43	18,02	20,93	28,32	26,68	44,73
2014/ 18	2,18	1,80	2,59	27,73	30,77	45,96	11,75	21,87	20,88	30,35	10,07	16,56	18,04	21,10	28,55	27,14	46,34
2014/ 17	2,05	1,82	2,61	27,65	30,89	45,96	11,75	21,87	20,00	30,43	9,28	16,47	18,00	21,10	29,37	27,72	46,33
2014/ 16	2,02	1,83	2,63	27,46	30,34	45,46	11,69	21,37	21,69	30,41	10,09	16,57	17,22	21,41	29,23	27,99	46,11
2014/ 15	1,94	1,77	2,65	27,60	30,79	45,46	11,47	21,37	20,80	30,44	10,23	16,54	18,02	22,03	29,23	28,41	43,64
2014/ 14	1,97	1,74	2,66	28,15	30,71	45,46	11,46	21,37	19,72	30,42	10,48	16,66	18,03	22,63	30,03	28,80	47,31
2014/ 13	2,07	1,79	2,75	29,01	30,60	45,46	11,57	21,37	20,81	30,40	10,25	16,46	18,03	23,26	30,32	29,74	47,76
2014/ 12	2,09	1,79	2,71	29,43	30,42	45,46	11,38	21,37	20,59	30,45	9,84	16,79	18,04	23,74	30,40	29,98	47,89
2014/ 11	2,00	1,80	2,73	29,23	30,26	45,46	11,09	21,37	21,56	30,43	9,59	16,51	18,04	24,00	30,20	30,20	47,58
2014/ 10	1,93	1,80	2,77	29,27	30,26	45,46	11,07	21,37	20,96	30,39	9,73	16,84	18,04	24,28	30,15	30,56	47,50
2014/ 9	1,85	1,71	2,75	29,38	30,15	45,46	11,32	21,37	19,89	30,43	9,94	15,57	18,03	24,81	30,03	31,07	47,63
2014/ 8	1,87	1,71	2,73	29,78	30,43	45,46	11,63	21,37	21,23	30,45	10,43	16,25	18,04	25,44	30,03	31,70	47,76
2014/ 7	1,85	1,69	2,74	30,03	30,19	45,46	11,97	21,37	21,55	30,44	10,39	16,89	18,04	25,68	30,48	31,73	48,43
2014/ 6	1,84	1,71	2,74	30,43	31,18	45,46	12,11	21,37	20,95	30,47	10,31	17,59	18,03	26,40	31,05	32,10	49,00
2014/ 5	1,76	1,67	2,71	30,18	31,11	45,46	12,12	21,37	21,57	30,40	10,38	17,41	18,05	26,41	31,78	32,12	49,02
2014/ 4	1,77	1,69	2,71	29,78	30,77	45,46	12,00	21,37	21,14	30,44	10,36	17,21	18,03	26,07	32,63	31,80	47,70
2014/ 3	1,75	1,67	2,72	29,98	30,67	45,46	12,21	21,37	22,24	30,40	9,91	16,37	18,04	26,03	33,34	31,76	47,63

År/Uke	Hvete			Storfe			Svin		Kylling		Egg			Skummet- melkpulver	Smør	Gouda	Emmen- taler
	nord- amerikansk	europesk	norsk	tysk	dansk	norsk	dansk	norsk	dansk	norsk	polsk	svensk	norsk	tysk	tysk	tysk	tysk
2014/ 2	1,78	1,72	2,71	30,30	30,66	45,35	12,27	21,37	21,37	30,13	9,65	16,81	18,04	26,16	33,68	31,92	48,30
2014/ 1	1,78	1,77	2,70	30,30	31,07	45,35	12,26	20,67	22,37	30,35	9,80	17,55	17,96	26,27	34,20	31,89	45,32
2013/ 52	1,79	1,78	2,71	29,69	30,06	46,04	12,31	20,85	21,46	30,35	10,96	17,30	18,17	26,36	34,32	32,01	45,48
2013/ 51	1,82	1,78	2,73	29,67	31,10	46,04	12,75	21,25	17,24	30,29	10,95	16,59	18,15	26,34	34,29	31,98	45,44
2013/ 50	1,85	1,78	2,72	29,77	31,08	46,04	13,02	21,65	22,16	30,31	10,98	17,67	18,15	26,77	34,83	32,09	45,60
2013/ 49	1,90	1,81	2,68	29,44	30,84	46,04	13,10	21,65	21,76	30,25	10,46	17,61	18,16	26,05	34,44	31,73	45,09
2013/ 48	1,95	1,78	2,66	29,31	30,63	46,04	12,76	21,65	21,20	30,33	10,27	17,43	18,16	25,21	34,15	31,46	46,77
2013/ 47	1,92	1,74	2,65	29,06	30,26	46,04	12,69	21,65	21,84	30,27	10,34	16,51	18,18	24,60	33,94	31,26	46,90
2013/ 46	1,94	1,74	2,63	29,10	30,57	46,04	12,78	21,65	21,64	30,37	10,70	17,02	18,17	24,53	34,18	31,49	47,23
2013/ 45	1,90	1,67	2,62	28,18	29,70	45,54	12,65	21,65	21,06	30,32	10,27	16,81	18,17	23,86	33,05	30,47	45,95
2013/ 44	1,93	1,66	2,59	28,28	29,79	45,43	12,92	21,65	19,82	30,34	10,03	16,97	18,19	23,96	33,19	30,36	46,15
2013/ 43	1,98	1,71	2,60	28,38	29,90	45,43	12,96	21,25	19,89	30,30	10,14	17,02	18,19	24,17	33,31	30,46	44,07
2013/ 42	2,01	1,70	2,54	28,42	29,78	45,43	12,96	21,25	20,72	30,22	9,98	17,11	18,18	24,36	34,51	30,04	44,05
2013/ 41	2,00	1,66	2,54	28,36	29,81	45,43	12,97	20,95	21,69	30,30	10,00	17,32	18,19	24,59	34,54	30,07	44,09
2013/ 40	1,99	1,62	2,53	27,92	29,79	45,43	12,96	20,95	21,14	30,28	10,17	17,53	18,18	24,56	34,71	30,04	44,05
2013/ 39	1,94	1,59	2,53	27,85	29,56	45,43	13,07	20,95	21,22	30,34	9,81	17,24	18,15	25,18	34,45	29,65	43,71
2013/ 38	1,82	1,52	2,55	27,57	28,98	45,43	12,82	20,95	20,26	30,37	9,46	16,91	18,16	24,69	33,97	28,68	42,85
2013/ 37	1,82	1,52	2,54	27,54	28,95	45,43	12,80	20,95	20,68	30,36	9,30	16,94	18,13	25,06	33,93	28,65	42,22
2013/ 36	1,90	1,56	2,53	27,77	29,45	45,43	13,00	20,95	21,54	30,28	9,01	17,18	18,12	25,72	34,46	28,85	41,67
2013/ 35	1,90	1,55	2,52	27,79	29,50	45,43	13,08	20,95	21,84	30,22	8,85	16,43	18,12	25,88	34,67	29,02	42,93
2013/ 34	1,88	1,54	2,52	27,61	29,57	45,43	12,82	20,95	21,75	30,37	9,05	16,49	18,12	25,70	34,14	28,71	44,18
2013/ 33	1,85	1,49	2,52	26,84	28,71	45,32	12,29	20,95	20,56	30,30	8,92	16,55	18,11	24,87	32,90	28,00	43,08
2013/ 32	1,85	1,49	2,52	27,03	29,18	45,32	12,34	20,95	21,71	30,36	9,13	16,82	18,11	24,57	33,03	27,72	41,48
2013/ 31	1,89	1,54	2,52	27,02	28,84	45,32	12,33	20,95	20,41	30,36	9,24	16,83	18,13	24,09	33,01	27,71	40,67
2013/ 30	1,85	1,53	2,52	26,81	28,53	45,32	12,06	20,95	21,87	30,35	9,30	16,94	18,11	23,66	32,85	27,57	40,48
2013/ 29	1,89	1,58	2,52	26,85	28,75	45,32	11,94	20,95	20,76	30,25	9,23	16,99	18,12	23,84	33,11	27,79	41,58
2013/ 28	1,93	1,61	2,52	26,96	29,01	45,32	11,99	20,95	19,80	30,30	9,07	16,92	18,12	23,94	33,23	27,89	41,14
2013/ 27	1,83	1,66	2,52	27,25	29,55	45,32	12,01	20,95	19,77	30,29	9,27	16,97	18,12	23,75	33,30	27,55	41,23
2013/ 26	1,82	1,67	2,35	27,40	29,80	43,77	12,04	20,81	19,34	29,85	9,04	16,83	18,00	23,80	32,98	27,42	40,33
2013/ 25	1,89	1,63	2,35	26,89	29,03	43,77	11,54	20,81	20,11	29,85	8,85	16,60	18,00	23,22	32,17	26,75	39,73
2013/ 24	1,83	1,73	2,35	26,86	28,93	43,77	11,19	20,81	20,39	29,87	8,80	16,28	18,00	22,93	31,39	26,41	40,77
2013/ 23	1,88	1,79	2,35	26,52	28,51	43,77	10,91	20,81	19,40	29,84	8,75	16,33	18,00	22,77	30,98	26,23	39,53
2013/ 22	1,93	1,79	2,35	26,00	28,68	43,77	10,89	20,81	19,18	29,80	9,36	16,10	18,00	22,72	30,92	26,17	39,45
2013/ 21	1,90	1,80	2,35	25,58	28,37	43,77	10,78	20,81	19,45	29,81	8,94	15,96	18,00	22,34	30,60	25,53	39,80

År/Uke	Hvete			Storfe			Svin		Kylling		Egg			Skummet- melkpulver	Smør	Gouda	Emmen- taler
	nord- amerikansk	europesk	norsk	tysk	dansk	norsk	dansk	norsk	dansk	norsk	polsk	svensk	norsk	tysk	tysk	tysk	tysk
2013/ 20	1,88	1,84	2,35	25,68	28,48	43,77	10,82	20,81	19,18	29,84	9,11	15,96	18,00	22,42	30,72	25,63	39,95
2013/ 19	1,92	1,91	2,35	26,11	28,81	43,77	10,90	20,81	19,11	29,83	9,70	16,08	18,00	22,79	30,76	24,91	40,25
2013/ 18	1,96	1,91	2,35	26,68	28,85	43,77	11,22	20,81	18,60	29,84	9,74	16,45	18,00	23,19	30,79	24,33	40,29
2013/ 17	1,91	1,90	2,35	27,54	29,04	43,77	11,28	20,81	20,43	29,86	9,97	16,35	18,00	23,33	31,17	24,70	40,53
2013/ 16	1,86	1,92	2,35	27,96	28,67	43,77	11,14	20,81	21,00	29,85	9,80	16,18	18,00	22,28	30,78	24,39	40,03
2013/ 15	1,87	1,95	2,37	28,23	28,33	43,77	11,04	20,81	19,67	29,82	9,47	16,69	18,00	20,95	29,18	24,16	39,65
2013/ 14	1,83	1,93	2,41	28,05	28,36	43,66	11,00	20,81	19,85	29,86	9,35	16,63	18,00	19,94	26,46	23,85	39,50
2013/ 13	1,85	1,92	2,46	28,32	28,14	43,16	11,08	20,81	19,06	29,89	10,54	15,98	17,98	19,32	25,89	24,02	39,78
2013/ 12	1,92	1,92	2,50	28,58	28,77	43,16	11,11	20,81	20,38	29,73	11,18	16,23	17,98	19,02	25,61	24,10	39,91
2013/ 11	1,87	1,87	2,56	28,76	28,57	43,16	11,03	20,81	19,01	29,82	11,15	16,72	17,98	18,43	25,43	23,93	39,63
2013/ 10	1,80	1,82	2,61	28,97	28,24	43,16	11,17	20,81	18,68	29,86	10,79	16,61	17,98	18,33	25,28	24,16	39,40
2013/ 9	1,83	1,89	2,63	29,04	28,49	42,96	11,22	20,81	18,74	29,84	10,98	16,52	18,18	18,42	25,04	24,29	39,61
2013/ 8	1,80	1,86	2,62	28,89	28,23	42,96	11,16	20,81	17,40	29,86	11,30	15,94	18,18	18,40	24,91	24,16	38,47
2013/ 7	1,83	1,88	2,62	28,60	28,05	42,96	11,08	20,81	17,63	29,88	11,37	15,78	18,18	18,63	24,72	24,16	38,18
2013/ 6	1,87	1,88	2,63	28,83	28,19	42,96	11,14	21,61	18,51	29,83	11,34	15,83	18,18	18,95	24,85	24,29	38,39
2013/ 5	1,89	1,96	2,63	29,18	28,56	42,96	11,15	21,61	18,67	29,83	11,48	16,08	18,81	18,98	24,89	24,33	38,45
2013/ 4	1,93	1,95	2,64	29,31	28,50	42,84	11,34	21,61	19,76	29,87	11,61	15,48	18,81	18,97	24,87	24,32	38,24
2013/ 3	1,97	1,95	2,64	29,17	28,51	42,84	11,32	21,61	18,55	29,84	11,83	14,74	18,81	18,82	25,27	24,27	38,16
2013/ 2	1,90	1,93	2,63	28,90	28,16	42,84	11,38	21,61	18,12	29,85	11,64	15,28	18,81	18,45	24,71	23,98	36,97
2013/ 1	1,89	1,89	2,64	28,98	28,20	42,84	11,36	21,61	18,64	29,84	11,46	15,80	18,81	18,11	24,46	23,92	36,88
2012/ 52	1,94	1,92	2,62	29,12	27,98	42,82	11,44	21,68	20,10	29,50	12,13	16,13	18,79	18,24	24,65	24,09	37,15
2012/ 51	1,97	1,95	2,64	28,99	28,08	42,82	11,84	21,68	17,40	29,55	12,60	15,29	18,79	18,26	24,66	24,11	37,18
2012/ 50	2,00	2,01	2,64	28,67	28,08	42,82	12,00	22,18	19,32	29,56	12,30	15,10	18,79	18,35	24,59	24,04	37,06
2012/ 49	2,08	2,04	2,58	28,46	28,01	42,82	12,21	22,68	20,28	29,52	12,41	15,61	18,79	18,73	24,60	24,05	36,72
2012/ 48	2,11	2,08	2,55	28,57	27,99	42,82	12,22	22,68	18,42	29,58	12,49	15,78	18,80	18,75	24,63	24,08	36,76
2012/ 47	2,09	2,06	2,53	28,74	28,03	42,82	11,90	22,68	17,78	29,53	12,20	15,54	18,80	18,71	24,58	24,03	36,69
2012/ 46	2,10	2,03	2,52	28,66	27,84	42,82	11,90	22,68	17,68	29,51	12,08	15,55	18,80	18,71	24,58	24,03	36,68
2012/ 45	2,19	2,06	2,51	28,44	27,79	42,22	11,87	22,68	18,47	29,54	11,67	15,63	18,80	18,66	24,51	23,60	36,95
2012/ 44	2,16	2,01	2,46	28,51	27,97	42,22	12,29	22,68	18,21	29,59	11,82	15,61	18,80	18,86	24,77	23,11	37,35
2012/ 43	2,16	1,98	2,46	28,58	28,18	42,22	12,56	22,18	18,48	29,53	12,17	15,05	18,80	19,14	24,90	23,23	36,61
2012/ 42	2,14	1,96	2,43	28,73	28,14	42,22	12,49	22,18	18,76	29,52	12,07	15,20	18,80	19,03	24,95	23,10	36,40
2012/ 41	2,12	1,97	2,42	28,67	28,15	42,22	12,50	21,69	18,78	29,59	11,82	15,74	18,80	19,27	24,97	22,78	36,43
2012/ 40	2,10	1,98	2,43	28,52	28,10	42,22	12,50	21,69	18,78	29,49	11,94	15,80	18,80	19,27	24,59	22,41	36,43
2012/ 39	2,21	1,98	2,43	28,22	27,97	42,22	12,30	21,69	17,75	29,47	11,64	15,79	18,81	19,27	24,60	21,68	35,88

År/Uke	Hvete			Storfe			Svin		Kylling		Egg			Skummet- melkpulver	Smør	Gouda	Emmen- taler
	nord- amerikansk	europesk	norsk	tysk	dansk	norsk	dansk	norsk	dansk	norsk	polsk	svensk	norsk	tysk	tysk	tysk	tysk
2012/ 38	2,22	1,99	2,43	28,10	28,21	42,22	12,38	21,69	20,95	29,56	11,56	15,54	18,81	19,28	24,75	21,59	36,66
2012/ 37	2,21	2,07	2,43	28,03	27,19	42,22	12,12	21,69	20,85	29,54	11,47	15,09	18,81	19,18	24,07	21,48	37,03
2012/ 36	2,16	2,01	2,42	28,11	26,86	42,20	12,00	21,69	17,34	29,57	11,03	15,21	18,81	18,98	22,72	21,25	36,64
2012/ 35	2,11	1,98	2,42	27,97	26,82	42,20	11,75	21,69	18,90	29,53	11,05	15,73	18,85	18,60	21,88	21,01	36,47
2012/ 34	2,13	1,99	2,42	28,02	26,83	42,20	11,51	21,69	16,95	29,60	10,87	15,84	18,85	18,13	21,98	21,10	36,63
2012/ 33	2,15	1,94	2,44	27,68	26,81	42,20	11,50	21,69	17,48	29,47	10,77	16,46	18,85	17,37	21,21	21,06	36,57
2012/ 32	2,17	1,96	2,42	27,49	26,46	42,20	11,32	21,69	17,50	29,56	10,54	16,40	18,85	16,81	20,69	21,09	36,62
2012/ 31	2,21	1,95	2,42	27,40	26,76	42,20	11,44	21,69	17,15	29,49	10,96	16,22	18,85	16,47	20,61	21,31	37,00
2012/ 30	2,24	1,98	2,42	27,09	26,45	42,20	11,24	21,69	17,23	29,54	10,66	15,96	18,84	16,06	20,16	21,31	36,99
2012/ 29	2,32	2,02	2,32	27,02	26,57	42,20	11,33	21,69	18,71	29,57	10,87	16,14	18,84	15,71	20,33	21,49	37,31
2012/ 28	2,13	1,97	2,32	26,99	26,93	42,20	11,35	21,69	18,13	29,48	11,23	15,79	18,84	15,55	20,37	21,52	36,25
2012/ 27	2,02	1,81	2,32	27,12	27,28	42,20	11,41	21,69	18,02	29,33	11,26	15,80	18,84	15,62	20,47	21,41	36,99
2012/ 26	1,90	1,78	2,22	27,31	27,29	41,13	11,43	21,71	18,25	28,85	10,79	15,68	18,73	15,23	19,93	21,66	36,28
2012/ 25	1,76	1,66	2,22	27,41	27,17	41,13	11,41	21,71	17,98	28,82	10,60	15,73	18,73	15,01	19,89	21,62	36,22
2012/ 24	1,64	1,62	2,22	27,42	27,26	41,13	11,45	21,71	16,94	28,82	10,90	15,58	18,73	14,87	19,95	21,68	36,33
2012/ 23	1,70	1,70	2,22	27,51	27,62	41,13	11,55	21,71	19,08	28,78	10,73	15,28	18,73	14,40	20,14	21,88	36,66
2012/ 22	1,66	1,69	2,22	27,05	27,30	41,13	11,25	21,71	19,37	28,87	10,49	15,02	18,73	14,12	19,66	21,85	36,72
2012/ 21	1,78	1,70	2,22	27,11	27,39	41,13	11,11	21,71	19,47	28,80	10,62	15,08	18,72	13,82	19,16	22,18	37,67
2012/ 20	1,78	1,73	2,22	27,31	27,63	41,43	11,16	21,71	19,56	28,86	11,30	15,25	18,72	13,58	19,25	22,29	37,85
2012/ 19	1,51	1,71	2,22	27,32	27,41	41,43	11,09	21,71	19,44	28,87	12,09	15,68	18,72	13,50	19,14	22,32	37,64
2012/ 18	1,51	1,71	2,22	27,53	27,91	41,43	11,08	21,71	19,42	28,83	12,31	15,56	18,72	13,50	19,13	22,68	37,61
2012/ 17	1,57	1,74	2,22	27,64	27,89	41,43	10,89	21,71	19,44	28,88	13,34	16,02	18,73	13,51	19,68	22,71	37,65
2012/ 16	1,56	1,74	2,22	27,41	27,77	41,43	10,86	21,71	19,39	28,81	13,78	16,06	18,73	13,85	19,63	22,84	37,56
2012/ 15	1,60	1,69	2,22	27,28	27,98	41,43	10,93	21,71	19,52	28,80	15,19	15,95	18,73	13,94	19,76	23,18	37,80
2012/ 14	1,62	1,65	2,22	26,92	27,38	40,91	10,87	21,77	20,10	28,76	16,56	16,04	18,73	14,10	22,12	23,06	37,43
2012/ 13	1,71	1,69		27,62	28,00	40,91	10,74	21,77	18,93	28,76	17,20	15,72	18,72	14,53	23,01	23,20	37,65
2012/ 12	1,71	1,69	2,14	27,85	28,03	40,91	10,54	20,27	19,95	28,84	17,35	15,59	18,72	14,79	23,01	23,20	37,65
2012/ 11	1,73	1,70	2,22	27,68	27,78	40,91	10,42	20,27	19,79	28,88	17,69	15,80	18,72	14,85	23,46	22,93	37,22
2012/ 10	1,66	1,63	2,39	27,47	27,37	40,91	10,31	20,27	19,40	28,87	16,75	15,62	18,72	14,69	23,36	23,06	36,83
2012/ 9	1,71	1,62	2,43	27,36	27,43	40,91	10,32	20,27	19,26	28,84	12,81	15,67	18,71	14,72	23,85	23,10	36,89
2012/ 8	1,67	1,62	2,47	27,43	27,48	40,91	10,38	20,27	19,36	28,85	12,74	15,79	18,71	14,98	24,35	23,41	37,08
2012/ 7	1,70	1,66	2,50	27,60	27,84	40,91	10,44	20,27	19,49	28,86	11,16	15,97	18,71	15,22	25,40	23,93	37,31
2012/ 6	1,66	1,64	2,50	27,66	28,63	40,91	10,35	20,27	19,70	28,82	11,29	16,38	18,71	15,58	25,67	24,19	38,09
2012/ 5	1,77	1,67	2,47	27,65	28,66	40,41	10,20	20,27	19,80	28,85	10,50	16,31	18,71	15,81	25,80	24,31	38,28

År/Uke	Hvete			Storfe			Svin		Kylling		Egg			Skummet- melkpulver	Smør	Gouda	Emmen- taler
	nord- amerikansk	europesk	norsk	tysk	dansk	norsk	dansk	norsk	dansk	norsk	polsk	svensk	norsk	tysk	tysk	tysk	tysk
2012/ 4	1,75	1,63	2,56	27,41	28,63	40,41	10,19	20,27	19,79	28,88	10,22	16,23	18,69	15,96	26,22	24,50	38,28
2012/ 3	1,71	1,59	2,54	27,00	28,23	40,41	10,21	20,27	19,19	28,91	10,17	16,26	18,69	16,23	26,66	24,55	37,40
2012/ 2	1,73	1,56	2,55	26,90	27,04	40,41	10,41	20,27	19,54	28,82	9,68	16,28	18,69	16,41	26,91	24,53	38,52
2012/ 1	1,74	1,55	2,56	27,60	27,02	40,41	10,78	20,27	17,52	28,92	9,32	16,30	18,69	16,23	27,37	25,06	38,74
2011/ 52	1,83	1,56	2,62	28,25	26,43	40,66	10,88	19,82	18,22	28,38	12,83	17,06	17,55	16,38	27,62	25,29	39,10
2011/ 51	1,72	1,52	2,62	27,04	26,16	40,66	11,05	19,82	17,62	28,43	9,79	16,46	17,55	16,32	27,51	25,19	38,95
2011/ 50	1,63	1,49	2,63	27,02	26,28	40,66	11,46	20,32	18,14	28,38	9,36	16,37	17,55	16,30	27,50	25,17	38,53
2011/ 49	1,64	1,45	2,62	26,94	25,98	40,80	11,39	20,82	19,61	28,40	9,93	15,74	17,55	16,21	27,72	25,02	38,30
2011/ 48	1,70	1,46	2,63	28,00	26,38	40,80	11,54	20,82	20,39	28,41	9,54	15,93	17,55	16,18	28,07	25,34	38,79
2011/ 47	1,62	1,46	2,63	28,59	26,49	40,80	11,37	20,82	21,32	28,42	8,27	15,83	17,55	16,25	29,75	25,45	39,15
2011/ 46	1,65	1,49	2,64	28,47	26,01	40,80	11,31	20,82	20,76	28,35	9,52	16,19	17,55	16,18	30,22	25,34	38,60
2011/ 45	1,72	1,52	2,61	28,05	25,99	40,29	11,24	20,82	20,30	28,59	9,16	15,94	17,55	16,07	30,02	24,98	38,34
2011/ 44	1,73	1,51	2,52	27,71	25,94	40,29	10,92	20,82	17,63	28,60	9,32	15,77	17,55	16,06	30,30	24,96	38,32
2011/ 43	1,72	1,49	2,48	27,17	25,68	40,29	10,83	20,82	20,24	28,57	9,22	15,63	17,55	15,93	30,06	24,76	38,00
2011/ 42	1,73	1,50	2,45	27,12	25,87	40,29	10,69	20,42	17,82	28,59	9,08	15,84	17,55	16,04	30,53	25,12	38,64
2011/ 41	1,70	1,54	2,39	27,28	26,06	40,29	10,76	20,42	19,08	28,59	8,76	16,17	17,55	16,13	31,10	25,26	37,12
2011/ 40	1,69	1,55	2,36	27,28	26,24	40,37	10,82	20,12	18,54	28,56	8,65	16,10	17,55	16,23	31,28	25,41	37,34
2011/ 39	1,70	1,53	2,31	26,84	26,70	40,37	10,63	20,12	18,63	28,59	8,74	16,13	17,55	16,25	31,56	25,46	37,40
2011/ 38	1,75	1,58	2,32	26,39	26,61	40,37	10,57	20,12	19,16	28,55	8,57	15,94	17,55	16,17	31,41	25,33	37,61
2011/ 37	1,80	1,65	2,34	26,18	26,86	40,37	10,45	20,12	18,37	28,55	8,23	16,05	17,55	15,88	31,06	25,05	37,77
2011/ 36	1,85	1,63	2,33	26,21	26,47	40,99	10,28	20,12	18,21	28,61	8,31	15,79	17,55	15,08	30,55	25,20	36,39
2011/ 35	1,94	1,67	2,33	26,65	26,97	40,99	10,48	20,12	19,84	28,57	8,42	15,99	17,55	15,38	31,07	26,86	37,87
2011/ 34	1,93	1,70	2,33	26,69	27,19	40,99	10,59	20,12	20,41	28,60	8,60	16,11	17,55	15,54	31,39	27,14	39,44
2011/ 33	1,85	1,63	2,33	26,39	27,23	40,99	10,63	20,12	20,43	28,60	8,79	15,58	17,55	15,33	31,51	27,24	39,59
2011/ 32	1,80	1,61	2,33	26,05	27,08	40,99	10,59	20,12	17,59	28,57	9,01	15,60	17,55	15,15	31,40	27,14	39,05
2011/ 31	1,72	1,56	2,32	25,48	25,95	40,99	10,66	19,62	18,97	28,60	9,19	16,05	17,55	14,96	31,22	26,79	38,16
2011/ 30	1,68	1,59	2,32	25,46	26,10	40,99	10,71	19,62	18,74	28,20	9,31	16,11	17,55	15,62	31,78	26,93	39,14
2011/ 29	1,74	1,59	2,32	25,35	26,15	40,99	10,80	19,62	17,93	28,22	9,22	15,93	17,55	16,61	32,43	27,16	39,47
2011/ 28	1,72	1,62	2,32	24,78	26,55	40,99	10,79	19,62	17,37	28,21	8,48	16,05	17,55	16,99	32,81	27,14	39,45
2011/ 27	1,60	1,52	2,32	24,36	26,76	40,99	10,71	19,62	17,48	28,17	8,80	16,10	17,55	16,86	32,68	27,33	39,15
2011/ 26	1,60	1,51	2,21	24,56	27,00	40,89	10,76	19,74	18,74	27,81	8,18	16,03	16,49	17,34	32,85	27,67	39,36
2011/ 25	1,70	1,68	2,21	24,61	27,75	40,89	10,85	19,74	17,97	27,91	7,95	16,35	16,49	17,48	32,81	28,68	39,68
2011/ 24	1,81	1,81	2,21	24,31	27,73	40,89	10,83	19,74	18,74	27,89	8,01	16,27	16,49	17,45	32,74	28,62	39,60
2011/ 23	1,90	1,88	2,21	24,52	27,73	40,89	10,64	19,74	18,42	27,91	7,99	16,53	16,49	17,64	32,40	28,67	39,67

År/Uke	Hvete			Storfe			Svin		Kylling		Egg			Skummet- melkpulver	Smør	Gouda	Emmen- taler
	nord- amerikansk	europesk	norsk	tysk	dansk	norsk	dansk	norsk	dansk	norsk	polsk	svensk	norsk	tysk	tysk	tysk	tysk
2011/ 22	1,98	1,99	2,21	24,45	27,63	40,39	10,51	19,74	18,13	27,94	7,86	16,53	16,49	17,42	32,00	28,32	39,18
2011/ 21	2,08	2,08	2,23	24,95	27,55	40,39	10,79	19,74	16,91	27,90	7,81	16,64	16,50	17,39	31,84	28,52	39,46
2011/ 20	2,07	2,04	2,21	25,47	27,96	40,39	10,88	19,74	17,76	27,88	8,02	16,68	16,50	17,13	31,42	28,75	39,77
2011/ 19	1,88	1,98	2,23	25,84	27,72	40,39	10,80	19,74	17,75	27,90	8,04	16,56	16,50	16,62	30,89	28,54	39,49
2011/ 18	1,84	1,85	2,23	25,75	27,87	40,39	10,86	19,74	18,37	27,83	8,17	16,56	16,50	16,40	31,46	28,51	40,51
2011/ 17	1,88	1,97	2,27	25,27	27,68	40,39	10,45	19,36	18,20	27,90	8,46	16,46	16,49	16,36	31,16	28,24	40,12
2011/ 16	2,00	2,05	2,27	24,82	26,59	40,36	10,43	19,36	16,28	27,87	8,10	16,48	16,49	16,33	31,10	28,18	40,04
2011/ 15	1,84	1,92	2,30	25,12	27,23	40,36	10,52	19,36	16,43	27,85	8,30	16,36	16,49	16,67	31,37	28,43	40,39
2011/ 14	1,99	2,01	2,32	25,71	27,11	40,36	10,46	19,36	16,54	27,95	8,50	16,43	16,49	16,19	31,21	27,90	40,19
2011/ 13	1,97	1,97	2,34	26,69	27,26	40,36	10,54	19,36	16,56	27,92	8,76	16,52	16,48	17,29	32,02	28,09	40,46
2011/ 12	1,87	1,96	2,36	26,96	27,33	40,36	10,58	19,36	17,11	27,89	8,15	17,01	16,48	18,54	33,13	28,20	40,63
2011/ 11	1,85	1,98	2,37	26,68	27,33	40,36	10,35	19,36	16,35	27,84	8,50	17,01	16,48	19,30	33,48	27,97	40,58
2011/ 10	1,80	1,79	2,35	26,16	26,48	40,36	10,00	19,36	15,57	27,83	8,48	16,81	16,48	19,82	33,41	27,59	40,02
2011/ 9	2,01	2,00	2,36	26,00	26,25	40,36	9,94	19,36	18,43	27,87	8,68	16,75	16,48	20,27	33,52	27,42	39,78
2011/ 8	1,97	2,00	2,36	26,16	25,93	39,86	9,98	19,36	16,30	27,86	8,50	16,70	16,47	20,53	33,63	27,51	39,90
2011/ 7	2,10	2,14	2,36	27,20	26,07	39,86	10,07	19,36	15,42	27,83	8,77	16,84	16,47	20,18	33,24	27,76	39,10
2011/ 6	2,19	2,18	2,37	27,75	26,36	39,77	9,84	19,36	16,69	27,81	10,15	17,17	16,47	19,71	31,23	27,80	39,43
2011/ 5	2,09	2,16	2,37	27,22	26,26	39,77	9,50	19,36	18,98	27,96	9,64	16,96	16,47	18,73	30,11	27,55	39,36
2011/ 4	2,05	2,14	2,38	26,16	26,07	39,77	9,32	19,36	16,10	27,87	9,03	16,16	16,47	18,15	29,39	27,62	39,45
2011/ 3	2,05	2,11	2,39	25,35	25,72	39,77	9,47	19,36	16,17	27,99	9,05	16,52	16,47	18,03	28,97	27,44	39,20
2011/ 2	1,99	2,07	2,38	25,72	25,56	39,77	9,37	19,36	16,29	27,92	8,93	16,47	16,47	17,49	28,35	27,15	38,79
2011/ 1	1,95	1,99	2,38	26,87	25,68	39,77	9,59	19,36	16,30	27,71	8,92	16,50	16,47	16,75	27,97	27,20	38,27
2010/ 52	1,97	2,04	2,40	27,35	25,55	39,77	9,65	19,36	16,40	27,64	8,77	14,28	16,22	16,74	27,76	27,27	38,51
2010/ 51	1,98	2,00	2,36	26,78	24,93	39,68	9,70	19,08	16,06	27,92	8,74	14,42	16,22	16,70	27,90	27,31	38,70
2010/ 50	1,88	1,91	2,38	26,91	25,54	39,68	9,75	19,48	17,27	27,79	8,83	14,17	16,22	15,91	28,03	27,24	38,88
2010/ 49	1,96	1,97	2,46	26,60	25,74	39,68	9,82	19,78	16,72	27,69	8,66	14,29	16,22	16,04	29,45	27,46	39,20
2010/ 48	1,99	1,99	2,37	26,42	25,72	39,68	9,96	20,08	17,26	27,90	8,90	14,28	16,22	15,53	29,85	28,24	40,34
2010/ 47	1,75	1,81	2,34	26,13	25,33	39,68	10,09	20,08	17,25	27,87	9,10	14,32	16,22	15,20	30,24	28,60	40,86
2010/ 46	1,70	1,80	2,32	25,43	24,87	39,68	10,08	20,08	15,81	27,93	9,23	14,21	16,22	14,91	30,02	28,59	40,85
2010/ 45	1,70	1,84	2,31	24,76	24,58	39,18	9,99	20,08	17,36	27,98	9,10	14,23	16,22	14,77	29,74	27,51	40,87
2010/ 44	1,81	1,83	2,28	24,54	24,33	39,18	10,08	20,08	17,02	27,97	9,19	14,35	16,22	14,90	30,01	27,76	41,23
2010/ 43	1,79	1,87	2,26	23,96	24,25	39,68	10,04	20,08	17,99	27,99	9,00	14,30	16,22	15,47	30,32	27,68	41,11
2010/ 42	1,69	1,74	2,24	23,40	24,26	39,68	10,06	19,58	17,12	27,98	9,17	14,37	16,22	15,86	30,77	27,72	40,76
2010/ 41	1,73	1,77	2,21	22,91	24,04	39,68	10,00	19,58	18,40	27,81	9,29	14,33	16,22	16,18	30,61	27,57	40,54

År/Uke	Hvete			Storfe			Svin		Kylling		Egg			Skummet- melkpulver	Smør	Gouda	Emmen- taler
	nord- amerikansk	europesk	norsk	tysk	dansk	norsk	dansk	norsk	dansk	norsk	polsk	svensk	norsk	tysk	tysk	tysk	tysk
2010/ 40	1,76	1,85	2,21	22,84	23,75	39,68	9,94	19,68	17,07	27,86	9,23	14,07	16,22	16,44	30,42	27,40	40,29
2010/ 39	1,63	1,72	2,18	22,52	23,59	39,68	9,84	19,68	15,40	27,68	9,08	14,20	16,22	16,74	30,29	27,10	39,46
2010/ 38	1,81	1,85	2,18	22,22	23,91	39,68	10,01	19,68	16,74	27,81	9,18	14,10	16,22	16,97	30,13	26,96	39,25
2010/ 37	1,90	1,92	2,18	21,97	24,01	39,68	10,20	19,68	15,36	27,70	9,09	13,94	16,22	16,81	30,06	26,89	39,15
2010/ 36	1,93	1,88	2,19	21,68	23,98	39,16	10,16	18,58	15,58	27,74	9,05	13,86	16,22	16,43	29,16	26,79	38,61
2010/ 35	1,94	1,93	2,18	21,85	24,12	39,16	10,46	18,58	16,89	27,72	9,09	13,82	16,22	16,29	29,20	27,01	38,93
2010/ 34	1,82	1,88	2,18	21,92	24,16	39,16	10,48	18,58	15,18	27,67	8,97	13,80	16,22	15,86	29,60	27,09	39,05
2010/ 33	1,75	1,78	2,19	21,83	23,88	39,09	10,43	18,58	15,66	27,78	9,20	13,27	16,22	15,78	29,46	26,96	38,86
2010/ 32	1,70	1,75	2,18	21,80	23,82	39,09	10,64	18,58	15,39	27,76	8,70	13,25	16,22	15,70	29,46	26,96	39,26
2010/ 31	1,60	1,82	2,18	21,40	24,06	39,09	10,57	18,58	15,92	27,74	8,92	13,33	16,22	15,75	29,26	26,78	38,20
2010/ 30	1,53	1,56	2,18	21,25	23,74	39,58	10,49	18,48	15,73	27,75	8,98	13,80	16,22	15,96	30,32	27,13	38,70
2010/ 29	1,42	1,45	2,18	21,21	24,13	39,58	10,58	18,48	16,24	27,78	8,52	13,95	16,22	16,21	30,57	27,35	39,02
2010/ 28	1,40	1,43	2,18	20,90	23,67	39,58	10,70	18,48	15,39	27,79	9,78	13,94	16,22	16,15	30,31	27,12	38,68
2010/ 27	1,31	1,29	2,18	21,23	23,61	39,58	11,04	18,48	15,88	27,68	9,16	13,99	16,22	16,90	30,66	27,43	38,32
2010/ 26	1,23	1,24	2,05	21,09	23,42	39,58	11,15	18,48	15,15	27,77	8,78	13,73	15,77	16,97	29,94	27,15	37,93
2010/ 25	1,17	1,14	2,05	21,24	24,09	39,65	11,09	19,10	14,88	27,38	9,07	13,81	15,77	17,03	29,76	26,99	37,70
2010/ 24	1,19	1,14	2,05	21,46	23,73	39,65	10,98	19,10	14,71	27,41	8,95	13,55	15,77	16,85	29,46	25,92	37,32
2010/ 23	1,15	1,14	2,05	21,85	24,07	39,65	10,85	19,10	15,95	27,46	9,01	13,53	15,77	17,21	29,68	26,12	37,59
2010/ 22	1,16	1,10	2,05	21,78	23,97	39,65	10,84	19,10	13,70	27,28	8,57	13,55	15,77	16,99	29,64	25,29	37,54
2010/ 21	1,21	1,15	2,05	21,78	24,37	39,15	10,66	19,10	15,98	27,47	9,49	13,53	15,76	18,15	30,05	25,64	38,06
2010/ 20	1,22	1,15	2,07	21,38	24,09	39,15	10,34	19,10	15,37	27,30	9,45	13,52	15,76	18,24	29,74	24,98	37,67
2010/ 19	1,17	1,04	2,09	21,00	23,88	39,15	9,96	19,10	15,79	27,40	9,86	13,38	15,76	17,95	29,27	24,59	37,08
2010/ 18	1,22	1,05	2,11	21,43	23,93	39,15	9,70	19,10	14,18	27,45	10,00	13,37	15,76	17,65	26,94	24,71	37,26
2010/ 17	1,19	1,06	2,13	21,76	23,67	39,15	9,49	19,10	14,22	27,36	10,81	13,45	15,75	16,88	26,07	24,73	37,29
2010/ 16	1,20	1,07	2,15	22,16	24,03	39,15	9,37	19,10	15,73	27,35	10,88	13,52	15,75	16,24	24,75	24,36	37,62
2010/ 15	1,20	1,05	2,18	22,67	24,32	39,08	9,44	19,10	15,51	27,31	11,71	13,56	15,75	15,36	23,94	24,54	37,91
2010/ 14	1,19	1,03	2,21	22,68	24,84	39,08	9,42	19,10	16,23	27,39	11,91	13,44	15,75	15,22	23,10	23,90	37,84
2010/ 13	1,18	1,03	2,27	23,17	23,71	39,08	9,51	19,10	14,18	27,26	12,31	13,64	15,74	15,37	23,33	24,14	37,41
2010/ 12	1,20	1,02	2,31	23,62	24,72	39,08	9,31	19,10	14,93	27,44	12,27	13,70	15,74	15,31	22,97	24,17	37,47
2010/ 11	1,20	1,00	2,34	23,51	24,54	39,08	9,25	19,10	14,58	27,45	12,17	13,63	15,74	15,12	22,61	24,01	37,61
2010/ 10	1,21	1,00	2,37	23,61	24,66	39,08	9,28	19,10	15,56	27,44	12,31	13,90	15,74	15,09	22,67	24,08	37,72
2010/ 9	1,23	1,00	2,36	23,95	24,83	39,08	9,31	19,10	15,74	27,46	11,93	13,89	15,74	15,15	22,76	23,97	36,65
2010/ 8	1,26	1,01	2,39	24,41	23,97	38,58	9,28	19,10	15,13	27,52	11,52	13,88	15,75	15,06	22,62	23,90	36,55
2010/ 7	1,23	1,02	2,36	24,58	24,27	38,58	9,31	19,10	13,75	27,53	11,43	13,73	15,75	14,50	22,68	23,97	36,66

År/Uke	Hvete			Storfe			Svin		Kylling		Egg			Skummet- melkpulver	Smør	Gouda	Emmen- taler
	nord- amerikansk	europesk	norsk	tysk	dansk	norsk	dansk	norsk	dansk	norsk	polsk	svensk	norsk	tysk	tysk	tysk	tysk
2010/ 6	1,22	1,04	2,36	24,70	24,43	38,58	9,16	19,10	12,90	27,50	11,12	13,60	15,75	14,49	22,85	24,15	36,94
2010/ 5	1,18	1,03	2,37	24,95	24,40	38,58	9,01	19,10	13,81	27,49	11,27	13,58	15,75	14,60	23,02	24,33	37,21
2010/ 4	1,18	1,03	2,37	24,71	24,02	38,40	8,82	19,10	17,56	27,38	11,36	13,39	15,76	14,66	23,32	24,43	37,37
2010/ 3	1,18	1,04	2,37	24,43	23,72	38,40	8,76	19,10	15,64	27,39	11,18	13,43	15,76	14,55	24,17	24,26	37,10
2010/ 2	1,18	1,04	2,38	24,39	23,40	38,40	8,77	18,49	13,48	27,49	11,30	14,57	15,76	14,57	24,20	24,28	37,13
2010/ 1	1,30	1,09	2,37	24,64	23,67	38,40	8,81	18,49	15,38	27,25	11,26	14,49	15,76	15,05	25,21	24,39	39,36
2009/ 53	1,27	1,10	2,35	25,20	23,88	39,44	8,95	18,19	16,22	27,15	10,93	14,71	15,96	15,28	25,61	24,77	39,97
2009/ 52	1,30	1,10	2,35	25,04	22,31	39,44	8,98	18,19	14,72	27,30	11,63	14,65	15,96	15,33	25,70	24,86	40,11
2009/ 51	1,26	1,08	2,37	24,36	24,21	39,44	9,51	18,79	15,58	27,37	11,96	14,58	15,96	16,00	28,64	25,06	40,43
2009/ 50	1,26	1,09	2,38	24,04	23,97	39,44	9,78	18,79	14,85	27,38	12,03	14,65	15,96	16,33	29,61	25,17	40,61
2009/ 49	1,28	1,10	2,36	24,14	24,34	39,44	9,79	19,19	15,59	27,37	11,87	14,77	15,96	16,34	30,06	25,19	41,07
2009/ 48	1,29	1,09	2,37	24,00	23,25	39,44	9,74	19,19	16,62	27,28	11,62	14,76	15,96	16,27	29,93	25,09	40,90
2009/ 47	1,33	1,09	2,35	23,61	23,18	39,44	9,67	19,19	14,56	27,36	11,80	14,78	15,96	15,90	29,72	24,48	40,60
2009/ 46	1,30	1,10	2,35	23,27	23,27	38,59	9,69	19,19	15,82	27,28	10,96	14,77	15,96	15,93	29,76	24,52	40,66
2009/ 45	1,20	1,12	2,32	23,05	23,61	38,59	9,54	19,19	14,32	27,24	10,54	14,66	15,96	16,06	28,73	23,87	40,99
2009/ 44	1,18	1,10	2,29	22,62	23,51	38,59	9,68	19,19	14,99	27,41	10,45	14,74	15,95	15,92	27,23	23,67	40,63
2009/ 43	1,27	1,13	2,26	22,54	23,34	38,59	9,63	19,19	14,44	27,19	10,64	14,62	15,95	15,20	26,66	21,87	40,41
2009/ 42	1,18	1,07	2,26	22,73	23,37	38,59	9,84	18,69	14,24	27,32	10,21	14,59	15,95	14,98	26,64	21,44	40,38
2009/ 41	1,15	1,08	2,25	23,15	23,35	38,59	10,12	18,69	16,54	27,27	10,45	14,70	15,95	14,35	25,95	21,55	39,34
2009/ 40	1,13	1,07	2,20	23,44	23,67	38,59	10,48	18,18	15,22	27,31	10,25	14,98	15,95	14,20	26,28	21,83	38,79
2009/ 39	1,14	1,10	2,18	23,58	23,79	38,59	10,83	18,18	14,73	27,33	10,42	15,28	15,96	14,36	24,00	21,86	39,21
2009/ 38	1,16	1,07	2,18	23,63	23,93	38,59	11,14	18,18	14,08	27,38	10,32	15,42	15,96	14,25	22,02	21,59	39,08
2009/ 37	1,18	1,07	2,18	23,40	23,92	39,19	11,11	18,18	15,60	27,31	10,34	15,13	15,96	13,67	21,10	21,01	38,97
2009/ 36	1,24	1,11	2,18	23,34	23,92	39,19	11,12	18,18	15,53	27,27	10,22	14,98	15,96	13,69	21,13	20,87	38,60
2009/ 35	1,25	1,14	2,19	23,33	24,00	39,19	11,12	18,18	15,91	27,21	10,30	15,18	15,96	12,71	20,68	20,86	38,57
2009/ 34	1,26	1,12	2,18	23,49	23,97	39,19	11,15	18,18	15,22	27,21	9,71	15,07	15,96	12,75	20,96	20,92	38,68
2009/ 33	1,29	1,13	2,18	23,85	24,11	39,19	11,21	18,18	16,32	27,32	10,35	15,19	15,96	12,83	20,87	20,87	38,91
2009/ 32	1,34	1,13	2,18	23,82	24,19	39,19	11,21	18,18	17,04	27,10	9,65	15,05	15,96	12,39	20,86	20,86	38,90
2009/ 31	1,44	1,19	2,18	23,94	24,39	39,44	11,54	18,18	16,81	27,27	9,36	14,97	15,94	12,49	20,81	21,03	39,66
2009/ 30	1,44	1,25	2,18	24,13	25,16	39,44	11,76	18,18	16,22	27,39	10,90	14,75	15,94	12,73	21,22	21,44	40,42
2009/ 29	1,53	1,31	2,18	23,96	25,22	39,44	11,88	18,18	17,43	27,36	9,88	14,60	15,94	12,86	21,43	21,66	40,84
2009/ 28	1,50	1,31	2,18	23,75	25,53	39,44	12,18	18,18	17,44	27,29	9,60	15,28	15,94	12,92	21,54	22,13	41,04
2009/ 27	1,50	1,27	2,18	23,87	25,19	39,44	11,83	18,18	16,56	27,39	9,68	15,30	15,94	12,81	21,34	21,93	40,67
2009/ 26	1,60	1,30	2,16	24,42	25,57	39,79	11,90	19,97	16,12	27,28	9,32	15,17	15,20	12,88	20,12	21,61	40,92

År/Uke	Hvete			Storfe			Svin		Kylling		Egg			Skummet- melkpulver	Smør	Gouda	Emmen- taler
	nord- amerikansk	europesk	norsk	tysk	dansk	norsk	dansk	norsk	dansk	norsk	polsk	svensk	norsk	tysk	tysk	tysk	tysk
2009/ 25	1,64	1,29	2,16	24,05	25,24	39,79	11,48	19,97	15,45	27,27	9,31	15,11	15,20	12,69	19,81	21,73	40,29
2009/ 24	1,67	1,32	2,16	23,85	25,12	39,79	11,47	19,97	16,73	27,38	8,99	15,22	15,20	12,46	19,80	21,71	40,26
2009/ 23	1,74	1,36	2,16	23,85	25,38	39,79	11,46	19,97	16,92	27,15	8,82	15,28	15,20	12,36	19,65	21,70	40,24
2009/ 22	1,81	1,41	2,18	23,90	25,28	39,79	11,24	19,97	16,71	27,40	9,07	15,53	15,20	12,38	19,37	21,73	40,29
2009/ 21	1,76	1,40	2,16	23,42	25,69	39,79	10,88	19,97	17,05	27,37	8,76	16,53	15,20	12,23	19,06	21,48	39,83
2009/ 20	1,71	1,34	2,16	23,23	25,52	39,79	10,86	19,97	16,73	27,24	9,31	15,03	15,20	12,22	19,03	21,44	39,77
2009/ 19	1,72	1,34	2,16	23,34	25,23	39,79	10,71	19,97	16,37	27,28	9,43	12,75	15,20	12,06	18,78	21,69	39,25
2009/ 18	1,71	1,30	2,16	24,14	26,59	39,91	10,80	19,97	16,94	27,32	9,78	14,34	15,20	12,16	18,93	21,86	39,58
2009/ 17	1,68	1,32	2,14	24,83	26,59	39,91	10,57	19,97	15,73	27,26	10,08	14,28	15,20	11,92	19,02	21,86	39,57
2009/ 16	1,64	1,24	2,16	25,17	26,76	39,91	10,63	19,97	16,68	27,29	10,36	14,29	15,20	11,99	19,15	22,01	39,83
2009/ 15	1,59	1,25	2,16	25,23	25,63	39,39	10,44	20,25	17,53	27,37	11,11	15,08	15,20	12,04	19,21	22,09	39,97
2009/ 14	1,69	1,27	2,16	25,39	27,21	39,39	10,25	20,25	16,55	27,38	10,89	14,82	15,20	12,09	19,30	22,19	40,16
2009/ 13	1,50	1,20	2,18	24,99	26,44	39,39	9,84	20,25	16,33	27,42	10,42	14,30	15,19	11,89	18,97	21,81	39,47
2009/ 12	1,67	1,28	2,21	26,33	26,57	39,47	9,62	20,25	16,64	27,36	10,50	14,36	15,19	12,02	19,01	21,85	39,55
2009/ 11	1,69	1,27	2,24	27,82	27,12	39,47	9,78	20,25	14,59	27,35	10,06	14,23	15,19	12,00	19,34	22,23	40,23
2009/ 10	1,73	1,28	2,28	28,44	27,45	39,47	9,87	20,25	16,20	27,37	9,51	14,05	15,19	11,66	19,51	23,32	40,58
2009/ 9	1,64	1,26	2,26	27,50	26,79	38,97	9,66	20,35	15,89	27,41	9,25	14,05	15,19	11,62	19,08	22,81	39,70
2009/ 8	1,64	1,29	2,24	27,17	26,68	38,56	9,65	20,35	16,45	27,38	8,96	14,62	15,19	11,84	19,08	23,25	39,69
2009/ 7	1,63	1,36	2,28	26,93	26,52	38,26	9,58	20,35	14,33	27,26	8,88	14,85	15,19	12,19	18,93	23,07	41,35
2009/ 6	1,70	1,39	2,27	27,34	27,04	38,26	10,01	20,35	16,82	27,08	8,87	15,18	15,19	13,11	19,15	23,54	42,20
2009/ 5	1,70	1,36	2,28	27,48	27,00	38,26	10,00	20,35	18,63	27,29	9,15	15,38	15,19	12,98	18,86	23,51	42,15
2009/ 4	1,77	1,38	2,29	28,34	27,51	37,70	10,48	19,65	15,91	27,27	9,17	15,55	15,00	13,05	19,29	24,06	44,03
2009/ 3	1,79	1,41	2,28	29,72	28,55	37,70	11,09	19,65	17,01	27,18	9,75	15,84	15,00	13,14	19,95	24,88	45,53
2009/ 2	1,87	1,41	2,28	30,01	28,50	37,70	11,14	19,65	17,44	27,21	10,02	16,07	15,00	12,73	20,51	26,17	45,74
2009/ 1	1,83	1,34	2,27	31,37	30,51	37,81	11,88	19,75	18,60	27,40	10,04	16,43	14,62	13,52	21,69	27,30	47,71
2008/ 52	1,80	1,34	2,26	31,17	30,14	37,81	11,84	19,75	19,67	27,52	10,54	16,21	14,63	13,49	21,63	27,22	47,57
2008/ 51	1,68	1,30	2,26	30,19	29,54	37,81	11,87	20,35	19,27	27,17	10,40	16,28	14,63	13,21	21,19	26,67	46,61
2008/ 50	1,61	1,23	2,29	28,27	28,29	37,93	11,32	20,35	17,33	26,97	10,23	16,00	14,63	13,06	20,21	25,43	44,45
2008/ 49	1,54	1,16	2,28	27,77	28,09	37,93	11,34	20,95	16,20	27,36	10,16	15,57	14,63	12,81	20,00	25,39	44,49
2008/ 48	1,71	1,23	2,28	27,78	27,41	38,13	11,31	20,95	16,96	27,33	10,50	16,01	14,63	13,23	20,18	25,57	44,40
2008/ 47	1,64	1,27	2,29	27,04	27,41	37,53	11,19	20,95	16,28	27,40	10,02	16,07	14,63	12,64	19,96	25,73	43,92
2008/ 46	1,75	1,29	2,26	25,55	26,94	37,53	11,30	20,95	16,41	27,30	10,08	16,01	14,63	12,49	20,16	25,86	43,40
2008/ 45	1,64	1,29	2,25	24,97	26,42	36,87	11,36	20,95	16,47	27,29	9,72	16,27	14,63	12,94	19,84	26,10	42,71
2008/ 44	1,66	1,34	2,22	25,86	26,89	36,87	11,65	20,95	16,82	27,39	10,10	15,89	14,63	13,11	20,20	26,43	42,97

År/Uke	Hvete			Storfe			Svin		Kylling		Egg			Skummet- melkpulver	Smør	Gouda	Emmen- taler
	nord- amerikansk	europesk	norsk	tysk	dansk	norsk	dansk	norsk	dansk	norsk	polsk	svensk	norsk	tysk	tysk	tysk	tysk
2008/ 43	1,63	1,33	2,20	27,44	27,71	36,87	12,34	20,45	17,70	27,41	10,04	16,38	14,63	14,51	21,52	27,91	45,10
2008/ 42	1,61	1,32	2,18	26,63	26,80	36,87	11,96	20,45	17,42	27,33	10,30	16,06	14,63	14,75	20,85	27,04	43,70
2008/ 41	1,57	1,31	2,17	25,64	26,05	36,87	11,80	20,45	15,75	27,23	10,08	15,61	14,63	15,13	20,33	26,19	42,33
2008/ 40	1,64	1,38	2,14	25,12	25,89	36,87	11,68	20,45	15,66	27,44	10,32	14,82	14,63	15,31	20,74	25,93	42,31
2008/ 39	1,71	1,44	2,11	24,53	25,76	36,77	11,81	20,45	16,88	27,15	10,34	15,55	14,62	14,95	21,08	25,74	42,00
2008/ 38	1,78	1,49	2,11	24,69	25,80	36,77	12,07	20,45	15,86	27,24	10,40	15,36	14,62	15,29	21,15	25,82	42,14
2008/ 37	1,76	1,48	2,11	24,39	24,81	36,77	11,78	20,45	15,43	27,20	9,79	15,02	14,62	14,91	21,16	26,40	41,11
2008/ 36	1,77	1,46	2,11	24,36	24,56	36,77	11,48	20,45	15,75	27,17	9,48	15,29	14,62	15,20	21,61	26,41	40,81
2008/ 35	1,81	1,54	2,11	24,03	23,97	36,77	11,37	20,45	15,87	27,10	9,52	15,25	14,62	15,46	21,88	27,55	40,43
2008/ 34	1,95	1,63	2,11	23,86	23,57	36,77	11,41	20,45	15,91	27,04	9,57	15,43	14,61	15,90	22,39	28,43	40,56
2008/ 33	1,88	1,63	2,11	23,73	23,78	36,77	11,25	20,45	15,97	26,96	9,44	15,57	14,61	15,99	22,79	28,58	41,58
2008/ 32	1,71	1,51	2,11	23,67	24,03	36,77	11,27	20,45	16,96	27,01	10,15	15,42	14,61	16,02	22,83	28,63	41,65
2008/ 31	1,71	1,59	2,11	23,63	24,35	36,77	11,10	20,45	15,67	27,09	10,12	15,40	14,61	17,69	23,72	29,35	41,82
2008/ 30	1,72	1,56	2,11	23,28	24,45	36,77	11,15	20,45	16,93	26,97	9,45	15,34	14,61	17,77	23,91	26,17	42,00
2008/ 29	1,71	1,56	2,11	22,78	24,10	36,77	10,91	20,45	17,02	27,18	9,33	15,43	14,61	17,12	23,84	26,10	41,89
2008/ 28	1,77	1,61	2,11	22,76	24,23	36,96	10,88	20,45	16,66	27,09	9,78	15,37	14,61	16,67	23,78	25,51	41,77
2008/ 27	1,85	1,64	2,11	22,82	24,14	36,96	10,86	20,45	16,09	27,07	9,12	15,55	14,61	16,44	23,73	25,45	41,85
2008/ 26	1,89	1,71	1,87	22,83	24,02	37,22	10,80	20,09	16,99	26,28	9,98	15,17	14,17	17,94	23,60	29,30	41,62
2008/ 25	1,91	1,70	1,87	23,06	24,08	37,22	10,88	19,66	16,06	26,26	9,38	15,67	14,17	17,68	21,49	29,93	41,94
2008/ 24	1,97	1,68	1,87	23,15	23,98	37,22	10,83	19,66	15,94	26,26	8,68	15,60	14,17	17,59	21,39	29,59	41,74
2008/ 23	1,81	1,60	1,87	23,12	23,94	37,22	10,56	19,66	15,99	26,27	9,37	15,76	14,17	17,51	21,29	29,44	41,54
2008/ 22	1,70	1,52	1,87	22,74	23,71	36,50	10,25	19,66	22,92	26,25	9,06	15,42	14,18	15,88	21,09	25,03	41,15
2008/ 21	1,67	1,63	1,87	22,28	23,74	35,72	10,20	19,65	16,49	26,23	8,61	15,30	14,18	15,69	20,63	24,90	40,94
2008/ 20	1,74	1,69	1,88	22,20	23,55	35,72	10,00	19,65	16,50	26,25	8,99	15,20	14,18	15,98	20,65	25,12	40,98
2008/ 19	1,79	1,76	1,87	22,25	23,60	35,72	9,81	19,65	15,90	26,21	8,92	15,26	14,18	16,92	20,70	25,19	41,09
2008/ 18	1,88	1,76	1,90	22,55	24,17	35,72	9,92	19,65	18,42	26,25	9,11	14,93	14,18	17,91	20,94	25,48	41,56
2008/ 17	1,79	1,68	1,91	22,57	24,05	35,72	9,70	19,65	16,91	26,31	9,15	14,84	14,18	17,90	21,08	25,46	41,53
2008/ 16	1,94	1,89	1,92	22,69	24,21	35,72	9,88	19,65	16,92	26,24	9,39	14,71	14,18	15,85	21,59	25,35	41,36
2008/ 15	1,96	2,03	1,93	23,18	23,98	35,77	9,91	19,87	15,91	26,30	9,32	15,00	14,18	15,70	21,66	26,82	41,48
2008/ 14	2,13	2,06	1,94	23,70	24,13	35,77	9,81	19,87	16,52	26,31	10,05	14,98	14,18	15,47	22,10	27,73	43,04
2008/ 13	2,12	2,20	1,95	23,72	24,66	35,77	9,60	19,87	16,54	26,18	8,99	15,36	14,18	14,69	22,54	27,77	43,31
2008/ 12	2,15	2,24	1,95	23,74	23,29	35,77	9,61	19,87	16,07	26,23	10,22	14,78	14,18	14,70	22,55	28,59	43,32
2008/ 11	2,59	2,37	1,95	23,50	24,76	35,77	9,44	19,87	16,28	26,29	10,08	14,81	14,18	14,43	22,14	28,67	42,55
2008/ 10	2,45	2,35	1,96	23,66	23,52	35,77	9,20	19,89	16,90	26,32	10,00	14,75	14,18	14,37	22,05	29,54	42,38

År/Uke	Hvete			Storfe			Svin		Kylling		Egg			Skummet- melkpulver	Smør	Gouda	Emmen- taler
	nord- amerikansk	europesk	norsk	tysk	dansk	norsk	dansk	norsk	dansk	norsk	polsk	svensk	norsk	tysk	tysk	tysk	tysk
2008/ 9	2,53	2,32	1,96	23,89	23,24	35,77	8,99	19,89	16,32	26,30	9,98	14,75	14,31	14,38	22,93	30,14	42,79
2008/ 8	2,41	2,25	1,97	24,03	23,22	35,77	8,77	19,89	16,85	26,30	9,85	14,84	14,31	14,97	23,45	30,14	42,79
2008/ 7	2,42	2,25	1,98	24,50	23,39	35,77	8,67	19,89	16,62	26,31	9,94	15,15	14,31	15,76	23,93	31,31	43,32
2008/ 6	2,52	2,26	2,01	24,35	22,53	35,77	8,74	19,89	16,96	26,40	9,59	15,33	14,31	17,08	24,11	31,55	43,64
2008/ 5	2,16	2,10	2,05	23,80	22,50	35,80	8,75	19,89	15,55	26,38	10,16	14,39	14,31	17,71	23,55	31,59	43,71
2008/ 4	2,14	2,10	2,05	23,55	22,45	35,80	8,74	19,89	16,02	26,40	9,83	14,56	14,31	17,28	23,43	31,55	43,41
2008/ 3	2,15	2,02	2,06	23,41	21,92	35,80	8,60	19,89	13,41	26,27	11,40	14,06	14,31	16,41	22,94	31,64	42,71
2008/ 2	1,99	2,03	2,06	23,56	21,44	35,80	8,55	19,89	14,09	26,19	11,03	13,96	14,31	16,12	22,80	31,45	42,45
2008/ 1	2,04	2,12	2,05	23,61	21,71	35,80	8,62	19,89	16,48	25,96	10,25	13,56	14,31	16,66	25,39	33,56	43,64
2007/ 52	2,00	2,08	2,00	23,01	22,71	35,93	8,67	20,00	15,95	25,79	10,62	13,94	14,23	16,77	25,55	33,78	43,92
2007/ 51	2,16	2,14	2,02	23,11	21,41	35,93	8,71	20,70	14,75	25,75	10,64	14,14	14,23	16,84	25,67	33,93	44,12
2007/ 50	2,18	2,11	2,03	22,46	21,50	35,93	8,87	20,70	14,95	25,81	10,59	13,95	14,23	17,93	26,30	33,72	43,84
2007/ 49	2,10	2,07	2,02	22,74	21,71	35,97	9,20	21,40	14,50	25,60	10,55	14,04	14,23	20,58	27,43	34,21	44,38
2007/ 48	2,00	2,04	2,01	22,80	21,66	35,93	9,22	21,40	13,12	25,07	10,45	14,20	14,23	21,02	29,11	34,29	44,47
2007/ 47	1,89	1,91	2,03	22,16	21,65	35,93	9,17	21,40	15,01	25,02	10,19	14,47	14,23	21,10	30,54	34,08	44,21
2007/ 46	1,73	1,84	2,03	21,29	21,42	35,93	9,06	21,40	13,90	25,09	10,12	14,24	14,23	21,66	31,39	33,70	43,71
2007/ 45	1,72	1,88	1,99	20,75	21,01	35,33	8,87	21,40	14,15	25,08	9,82	14,03	14,23	22,18	31,52	33,00	42,81
2007/ 44	1,80	1,90	1,98	20,75	21,04	35,33	8,87	20,90	14,57	25,24	9,81	14,11	14,23	22,57	33,85	32,99	42,41
2007/ 43	1,83	1,90	1,95	20,72	20,80	35,33	8,80	20,90	15,50	25,11	9,69	13,91	14,22	23,74	33,59	32,74	42,08
2007/ 42	1,91	1,93	1,93	20,57	20,87	35,33	8,95	20,90	13,21	25,21	9,53	13,94	14,22	23,58	34,01	32,51	41,79
2007/ 41	1,92	2,03	1,91	20,42	21,25	35,33	9,17	20,30	13,56	25,09	9,49	12,57	14,22	23,81	34,33	32,57	39,94
2007/ 40	1,98	2,04	1,90	20,43	21,25	35,54	9,18	20,38	13,42	25,15	9,18	12,79	14,22	24,40	34,51	32,59	37,28
2007/ 39	2,07	2,16	1,86	20,52	21,30	35,54	9,48	20,38	12,57	25,20	9,18	12,54	14,21	26,40	34,87	32,93	37,66
2007/ 38	1,96	2,09	1,86	20,23	21,33	35,54	9,51	20,38	12,39	25,11	9,20	12,82	14,21	26,49	34,98	33,03	36,23
2007/ 37	1,93	2,16	1,86	20,21	21,05	35,54	9,59	20,37	13,28	25,17	9,05	12,72	14,21	27,08	35,24	32,41	35,32
2007/ 36	1,94	2,24	1,86	20,66	21,06	35,51	9,67	20,37	12,11	25,09	8,68	12,57	14,21	28,50	35,43	32,70	35,63
2007/ 35	1,75	2,15	1,86	20,86	20,80	35,51	9,50	20,37	14,08	25,18	8,58	12,73	14,21	28,82	35,31	32,84	35,78
2007/ 34	1,70	2,04	1,86	20,73	20,64	35,51	9,54	20,37		25,14	#/T		14,23	28,93	35,43	32,96	35,51
2007/ 33	1,61	1,95	1,86	20,39	21,05	35,51	9,57	20,37	12,76	25,22	8,33	12,73	14,23	29,02	34,82	27,38	35,62
2007/ 32	1,55	1,87	1,86	19,86	20,26	35,51	9,52	20,37	14,42	25,19	8,12	12,81	14,23	28,87	33,45	27,24	35,44
2007/ 31	1,53	1,81	1,86	19,75	20,28	35,51	9,53	20,37	13,27	25,19	8,06	12,93	14,23	28,89	33,47	26,86	35,46
2007/ 30	1,53	1,77	1,86	19,80	20,68	36,17	9,52	20,87	14,04	25,19	8,32	12,95	14,22	28,93	32,63	25,63	35,02
2007/ 29	1,42	1,62	1,86	19,43	20,73	36,17	9,45	20,87	13,50	25,15	8,06	12,84	14,22	28,73	32,20	25,45	34,77
2007/ 28	1,46	1,56	1,86	19,08	20,93	36,17	9,28	20,87	14,06	25,13	7,63	12,99	14,22	28,58	31,36	24,77	34,29

År/Uke	Hvete			Storfe			Svin		Kylling		Egg			Skummet- melkpulver	Smør	Gouda	Emmen- taler
	nord- amerikansk	europesk	norsk	tysk	dansk	norsk	dansk	norsk	dansk	norsk	polsk	svensk	norsk	tysk	tysk	tysk	tysk
2007/ 27	1,46	1,53	1,86	18,71	20,96	36,17	9,28	20,87	13,82	25,11	7,83	12,81	14,22	27,58	30,55	24,20	33,73
2007/ 26	1,49	1,48	1,81	18,71	21,55	35,69	9,33	20,96	16,25	24,84	7,79	12,76	13,87	26,94	28,74	24,35	33,92
2007/ 25	1,41	1,43	1,81	18,87	21,54	35,69	9,40	20,96	13,84	24,83	8,30	12,83	13,87	26,95	27,96	24,54	34,19
2007/ 24	1,49	1,47	1,81	19,21	21,98	35,69	9,14	20,96	14,22	24,77	7,57	13,04	13,87	27,16	26,95	24,73	33,89
2007/ 23	1,30	1,32	1,82	19,54	22,58	35,69	8,91	20,96	15,07	24,75	7,46	13,10	13,87	27,10	26,30	24,68	33,82
2007/ 22	1,28	1,31	1,83	20,04	22,76	35,49	8,93	20,96	13,47	24,80	7,70	13,10	13,87	27,78	25,63	24,58	33,74
2007/ 21	1,24	1,31	1,86	20,24	23,10	34,69	8,94	20,96	13,31	24,80	8,13	13,27	13,87	27,09	24,37	24,62	33,80
2007/ 20	1,19	1,30	1,85	20,31	23,47	34,69	9,23	20,96	12,37	24,83	8,24	13,44	13,87	27,01	24,31	24,80	34,05
2007/ 19	1,22	1,30	1,85	19,88	23,64	34,64	9,18	20,96	13,65	24,75	7,95	13,27	13,87	26,47	23,54	24,68	33,89
2007/ 18	1,23	1,32	1,89	20,14	23,49	34,64	8,94	20,96	13,73	24,82	7,97	12,84	13,87	25,60	23,28	24,62	33,80
2007/ 17	1,28	1,33	1,88	20,70	23,44	34,64	8,94	20,96	13,74	24,84	7,67	12,98	13,87	25,60	22,96	24,62	33,80
2007/ 16	1,31	1,31	1,93	21,26	23,37	34,64	8,69	20,96	12,90	24,81	8,18	12,88	13,87	24,10	22,39	24,46	33,69
2007/ 15	1,28	1,30	1,90	21,60	22,23	34,64	8,69	20,96	13,40	24,86	7,88	12,74	13,87	22,99	22,31	24,45	33,68
2007/ 14	1,22	1,28	1,91	21,80	22,43	34,64	8,77	20,96	13,44	24,89	8,24	13,11	13,87	22,38	22,26	24,67	33,74
2007/ 13	1,21	1,26	1,94	21,62	24,03	34,64	8,72	20,96	12,98	24,84	8,55	12,70	13,87	22,25	21,89	24,53	33,54
2007/ 12	1,27	1,27	1,93	22,01	23,37	34,64	8,98	20,96	14,09	24,85	7,99	12,75	13,87	22,15	21,99	24,64	33,69
2007/ 11	1,28	1,27	1,94	22,62	22,85	34,53	9,15	20,27	14,02	24,84	8,43	12,87	13,87	20,81	21,86	24,50	33,51
2007/ 10	1,32	1,25	1,97	23,10	22,89	34,53	9,19	19,57	12,87	24,82	8,46	13,06	13,87	20,38	21,97	24,62	33,67
2007/ 9	1,31	1,25	1,98	23,02	22,78	34,53	9,12	19,57	13,86	24,85	8,17	11,62	13,87	19,51	21,81	24,44	33,55
2007/ 8	1,32	1,25	1,96	22,79	22,56	34,53	9,08	18,87	12,41	24,82	7,88	13,06	13,86	18,53	21,71	24,33	33,39
2007/ 7	1,31	1,24	1,98	22,93	22,60	34,53	9,11	18,17	12,45	24,86	7,79	12,79	13,86	18,43	21,79	24,42	33,51
2007/ 6	1,29	1,24	1,98	22,81	22,68	34,53	9,14	18,17	12,49	24,85	7,76	12,86	13,86	18,37	22,06	24,49	33,61
2007/ 5	1,30	1,25	2,00	22,66	22,79	34,53	9,18	17,47	12,55	24,85	7,87	12,86	13,86	18,38	22,33	24,61	33,78
2007/ 4	1,32	1,27	2,00	22,66	23,05	34,53	9,33	17,47	13,04	24,85	8,20	13,36	13,89	18,42	22,68	25,00	34,31
2007/ 3	1,34	1,30	1,99	22,76	23,09	34,53	9,40	17,47	13,40	24,81	7,86	12,96	13,89	18,57	22,86	25,20	34,59
2007/ 2	1,36	1,25	1,99	22,81	23,01	34,53	9,36	17,47	12,93	24,79	7,72	12,88	13,89	18,47	22,75	25,07	34,42
2007/ 1	1,27	1,23	1,99	22,96	23,00	34,53	9,30	17,47	12,67	24,72	7,90	13,19	13,89	18,36	22,61	24,92	34,20