

Fyllid											Tö
Fatnr.	Fyllid datum	Sprit från	Batch	ABV [%]	ppm	Typ *)	Vikt tom	Vikt full	Volym	Rostning	Tömd datum
2011-311	2011-08-29		115A-117B	63,2	45	B	45,3	172,1	140,61		2015-10-29
2011-312	2011-08-29		115A-117B	63,2	45	B	48,05	173,45	139,06		2015-10-29
2011-371	2011-09-23		129B-135A	63,2	0	B	46,95	171,75	138,39		2015-10-29
2011-372	2011-09-23		129B-135A	63,2	0	B	46,45	168,95	135,84		2015-10-29
2011-373	2011-09-23		129B-135A	63,2	0	B	46,45	174,1	141,55		2015-10-29
2011-374	2011-09-23		129B-135A	63,2	0	B	48,75	179,75	145,27		2015-10-29
2011-375	2011-09-23		129B-135A	63,2	0	B	48,55	174,1	139,22		2015-10-29
2011-376	2011-09-23		129B-135A	63,2	0	B	45	170,85	139,55		2015-10-29
2011-377	2011-09-23		129B-135A	63,2	0	B	46,45	167,95	134,73		2015-10-29
2011-379	2011-09-23		129B-135A	63,2	0	B	44	168,8	138,39		2015-10-29
2012-121	2012-01-23		189B-195B	64,1	40	U	10,95	35,4	27,17	Medium	2015-06-30
2012-122	2012-01-23		189B-195B	64,1	40	U	10,75	35,6	27,62	Medium	2015-04-02
2012-123	2012-01-23		189B-195B	64,1	40	U	10,95	35,65	27,45	Medium	2015-06-30
2012-523	2012-08-08		262B-267B, 289A-291A	61,4	0	U	15,5	50,05	38,13	Medium	2015-10-16
2012-525	2012-08-08		262B-267B, 289A-291A	61,4	0	U	15,85	50,95	38,74	Medium	2015-10-16
2012-527	2012-08-08		262B-267B, 289A-291A	61,4	0	U	16,25	52,55	40,07	Medium	2015-10-19
2012-529	2012-08-08		262B-267B, 289A-291A	61,4	0	U	15,2	50,6	39,07	Medium	2015-10-19
2012-887	2012-11-02		288B,309A-329A	63,3	44	S	19,4	53,75	38,10		2015-11-02
2012-942	2012-08-28		262B-267B, 289A-303A	63,2	0	U	15,6	51	39,25	Medium	2015-10-16
2014-209	2014-01-31	2011-07-27	Fat 2011-208,214,215,221	61,4	0	S	18,2	58,75	44,76		2015-10-28
2014-213	2014-01-31	2011-07-27	Fat 2011-208,214,215,221	61,4	0	S	16,75	58,65	46,25		2015-02-19
2014-214	2014-01-30	2011-07-27	Fat 2011-217,218,222,209	61,4	0	S	17,05	56,05	43,05		2015-02-19
2014-222	2014-02-03	2011-07-27	Fat 2011-208,214,215,221	61,4	0	S	18,95	57,95	43,05		2015-05-14
2014-225	2014-02-03	2011-07-27	Fat 2011-208,214,215,221	61,4	0	S	18,4	55,55	41,00		2015-05-22
2014-232	2014-02-04	2011-10-28	Fat 2011-426,427,430,431	60,8	43	S	19,4	57,4	41,88		2015-10-22
2014-1042	2014-06-19	2011-12-12	Fat 2011-556	59,9	0	S	20,2	57,55	41,20		2015-10-22
2014-1052	2014-06-19	2011-04-21	Fat 2011-105	60	31	S	18,7	55,45	40,42		2015-10-22
A104	2011-07-13		27B,56A-74A	63,9	39	B	17,7	54,5	40,88		2015-06-18
A107	2011-05-14		27B,56A-62A	63	39	B	18,45	55,75	41,34		2015-05-14
A114	2011-05-25		40B-55A	64,5	0	B	18,9	55,4	40,62		2015-09-07

A115	2011-05-25		27B,56A-69B	63	39	B	18,1	54,95	40,85		2015-09-07
A121	2011-05-14		27B,56A-62A	63	39	B	17,9	55,35	41,51		2015-09-07
A129	2011-05-14		40B-55A	64,4	0	B	19,1	55,65	40,66		2014-08-09
A133	2011-05-14		40B-55A	64,4	0	B	18,8	55,25	40,55		2015-05-20
A137	2011-05-14		27B,56A-62A	63	39	B	18,25	54,7	40,40		2015-10-14
A143	2011-05-17		40B-55A	64,4	0	B	18,35	55,4	41,22		2015-05-27
A156	2011-07-20		82B-94B	62,9	0	B	18,7	55,65	40,94		2015-05-22
A158	2011-05-14		27B,56A-62A	63	39	B	18,45	57	42,73		2015-09-11
A165	2011-05-16		40B-55A	64,4	0	B	20,1	56,15	40,10		2014-08-04
A166	2011-05-16		27B,56A-63B	63	39	B	17,5	55,35	41,95		2014-08-05
A169	2011-07-16		27B,56A-74A	64,4	39	B	17,8	55,25	41,66		2014-11-27
A178	2011-07-20		27B,56A-74A	64,5	39	B	16,9	55,1	42,50		2015-10-21
A192	2011-05-14		40B-55A	64,4	0	B	18,3	54,85	40,66		2015-10-21
A196	2011-05-17		27B,56A-63B	63	39	B	18,9	55,85	40,96		2014-11-01
A197	2011-05-14		27B,56A-62A	63	39	B	19,45	55,85	40,35		2015-06-16
A201	2011-05-14		27B,56A-62A	63	39	B	18,95	55,55	40,57		2015-06-16
A206	2011-05-13		40B-55A	64,4	0	B	17,75	55,35	41,82		2015-10-16
A209	2011-07-13		27B,56A-74A	63,9	39	B	18,1	55,65	41,71		2015-05-25
A214	2011-07-12		27B,56A-74A	63,6	39	B	19,05	55,7	40,68		2015-05-14
A221	2011-07-13		27B,56A-74A	63,9	39	B	18,1	55,45	41,49		2014-11-26
A226	2011-07-16		27B,56A-74A	64,4	39	B	16,55	55,6	43,44		2014-08-07
A228	2011-05-14		27B,56A-62A	63	39	B	18,8	54,85	39,96		2015-06-16
A240	2011-05-14		40B-55A	64,4	0	B	18,65	55,1	40,55		2015-10-21
A246	2011-05-14		40B-55A	64,4	0	B	18,15	55,25	41,27		2014-10-29
A253	2011-05-14		40B-55A	64,4	0	B	18,6	55,25	40,77		2014-08-05
A255	2011-07-16		82B-93B	62,8	0	B	18,7	55,75	41,04		2015-05-27
A259	2011-07-27		82B-99A	63	0	B	17,9	54,35	40,40		2014-08-13
A276	2011-05-14		40B-55A	64,4	0	B	18,95	56	41,21		2014-12-03
A277	2011-05-14		27B,56A-62A	63	39	B	18,9	55,6	40,68		2014-11-27
A283	2011-07-20		82B-94B	62,9	0	B	17,6	55,55	42,05		2015-10-14
A288	2011-07-16		27B,56A-74A	64,4	39	B	17,95	55,75	42,05		2014-11-10
A306	2011-07-27		82B-99A	63	0	B	19,2	56,3	41,12		2015-09-07
A317	2011-05-14		40B-55A	64,4	0	B	17,85	54,95	41,27		2015-06-10

A326	2011-07-26		27B,56A-74A	63,6	39	B	17,95	54,5	40,57		2014-08-07
A337	2011-07-25		82B-97B	63	0	B	17,75	55	41,29		2015-01-28
A345	2011-07-16		27B,56A-74A	64,4	39	B	18,25	56	41,99		2014-08-07
A360	2011-07-16		82B-93B	62,8	0	B	18,45	55,45	40,98		2014-08-04
A364	2011-10-05		135B-142B	62,4	0	S	17,55	56,05	42,60		2015-09-04
A371	2011-10-24		135B-142B	63,3	0	B	17,65	55,4	41,87		2015-06-10
A381	2011-06-01		40B-55A	64,4	0	B	18,5	54,45	40,00		2014-08-04
A384	2011-10-06		115A-124A	60,7	45	S	17,95	56,15	42,09		2015-09-04
A386	2011-10-25		124B,146A-156A	62,6	43	A	17	56,2	43,40	Kolad	2015-10-20
A391	2011-10-27		135B-142B	63,3	0	A	17,2	56,55	43,64	Kolad	2014-10-29
A394	2011-10-27		135B-142B	63,3	0	A	16,6	55,3	42,92	Kolad	2015-10-14
A398	2011-10-27		135B-142B	63,3	0	A	17,3	54,6	41,37	Kolad	2015-10-12
A401	2011-10-25		124B,146A-156A	62,6	43	A	17,1	56,75	43,90	Kolad	2015-06-18
A402	2011-07-16		82B-93B	62,8	0	B	18,25	55,5	41,26		2015-05-11
A403	2011-09-07		115A-124A	60,6	45	B	17,9	56,1	42,06		2015-05-14
A413	2012-03-03		189B-206A	64,5	40	B	17,5	57,6	44,62		2015-05-14
A414	2011-10-06		115A-124A	60,7	45	S	18,5	57,45	42,92		2014-12-24
A423	2011-10-04		135B-142B	62,4	0	B	17,8	55,8	42,05		2015-09-07
A424	2011-09-15		126B-129A	63,9	0	B	18,35	55,5	41,27		2015-02-05
A427	2011-07-20		27B,56A-74A	64,5	39	B	18,65	54,9	40,33		2015-09-11
A434	2011-11-22		135B-169B	63,3	0	B	19,05	56,95	42,04		2015-05-13
A435	2011-11-22		135B-169B	63,3	0	B	19,45	57,65	42,37		2015-05-20
A438	2012-03-03		208A-219B	62,8	0	B	17,55	57,3	44,03		2015-06-10
A445	2011-10-24		135B-142B	63,3	0	B	16,9	55,05	42,31		2015-05-11
A453	2011-11-23		124B,146A-164A	62,2	43	B	17,45	57,1	43,85		2015-05-20
A454	2011-11-14		124B,146A-164A	61,4	43	B	18,6	56,35	41,67		2014-11-26
A466	2011-10-06		115A-124A	60,7	45	S	18,45	57,3	42,81		2015-10-20
A468	2011-11-23		124B,146A-164A	62,2	43	B	19,2	57,55	42,41		2015-05-25
A469	2012-02-08	2011-11-22	Fat 2011-464	62,2	0	B	17,05	54,65	41,58		2015-10-21
A472	2012-02-08	2011-11-22	Fat 2011-464	62,2	0	B	17,7	56,4	42,80		2015-05-20
A474	2012-02-07	2011-11-23	Fat 2011-484	61,3	43	B	17,55	54,85	41,16		2015-05-22
A476	2011-11-29		135B-165A	63,5	0	A	16,75	55,6	43,11	Kolad	2015-05-20
A486	2011-11-23		124B,146A-164A	62,2	43	B	18,25	56,25	42,03		2015-09-07

A501	2012-02-02		189B-204B	63,4	40	F	10,4	38,8	31,51	Medium	2015-10-20
A512	2012-03-03		208A-219B	62,8	0	B	17,65	56,4	43,11		2015-09-07
A526	2012-08-09		250B,268A-288A	63,6	43	U	15,8	51,15	39,23	Medium	2015-10-19
A534	2012-06-14		262B-267A	63,4	0	S	17,95	49,75	35,28		2015-10-12
A538	2012-08-08		262B-267B, 289A-291A	61,4	0	U	15,95	51,85	39,62	Medium	2015-10-16
A559	2012-08-09		250B,268A-288A	63,6	43	U	15,65	51,85	40,18	Medium	2015-10-19
A560	2012-08-10		250B,268A-288A	63,6	43	U	15,6	50,6	38,85	Medium	2015-10-14
A562	2012-07-04		250B,268A-286A	63	43	U	15,05	50,95	39,79	Medium	2015-10-14
A563	2012-06-30		250B,268A-283B	63,2	43	U	15	50,45	39,31	Medium	2015-10-15
A578	2012-08-08		262B-267B, 289A-291A	61,4	0	U	15,2	50,65	39,13	Medium	2015-09-04
A672	2012-09-20		262B-267B, 289A-308A	64,1	0	W	15,05	51,25	40,23	Medium+	2015-10-20
A701	2012-06-30		250B,268A-283B	63,2	43	W	15,15	51,1	39,86	Medium+	2015-10-12
A725	2012-08-10		262B-267B, 289A-292B	61,4	0	U	15,35	51	39,35	Medium	2015-10-15
A732	2012-08-10		262B-267B, 289A-292B	61,4	0	U	15,95	51,9	39,68	Medium	2015-10-15
A735	2012-06-30		250B,268A-283B	63,2	43	U	15,25	50,5	39,09	Medium	2015-09-03
A736	2012-06-30		250B,268A-283B	63,2	43	U	15,2	51,15	39,86	Medium	2015-10-15
A749	2012-06-30		262B-267A	63,4	0	W	15,4	51,15	39,66	Medium+	2015-10-20
A750	2012-07-04		262B-267A	63,1	0	W	15,15	51,1	39,86	Medium+	2015-10-12
A753	2012-08-28		250B,268A-288A	63,6	43	U	15,4	50,95	39,46	Medium	2015-10-19
A760	2012-06-30		262B-267A	63,4	0	W	14,95	51,3	40,33	Medium+	2015-09-03
A770	2012-08-15		262B-267B, 289A-294B	63,6	0	U	15,8	52	40,18	Medium	2015-10-16
A773	2012-06-30		250B,268A-283B	63,2	43	W	15	51,3	40,25	Medium+	2015-10-20
A776	2012-08-28		262B-267B, 289A-303A	63,2	0	U	15,55	51,2	39,53	Medium	2015-10-15
A780	2012-06-30		250B,268A-283B	63,2	43	U	15,05	51,1	39,98	Medium	2015-10-15
A784	2012-06-30		262B-267A	63,4	0	W	16	52,6	40,60	Medium+	2015-10-01
A806	2012-09-06		288B,309A-309B	62,1	44	U	15,5	51,45	39,75	Medium	2015-10-15
F415	2011-08-27		115A-117B	63,2	45	F	13,45	42,15	31,83	Medium	2015-01-23
F452	2011-12-20		187A-187B	62,4	43	F	10,55	38,95	31,43	Medium	2015-06-22
F456	2012-01-23		189B-195B	64,1	40	F	10,75	39,2	31,62	Medium	2015-10-20
F460	2012-02-07	2011-11-23	Fat 2011-484	61,3	43	F	9,9	38,95	32,06	Medium	2015-05-14
F464	2011-12-20		187A-187B	62,4	43	F	10,45	38,9	31,48	Medium	2015-01-28
F473	2011-11-29		135B-165A	63,5	0	F	10,35	38,6	31,35	Medium	2015-05-22
F480	2012-02-07	2011-11-23	Fat 2011-484	61,3	43	F	9,5	38,45	31,95	Medium	2015-01-28

U226	2011-10-25		124B,146A-156A	62,6	43	U	11	35,8	27,46	Medium	2015-07-01
U233	2011-10-25		124B,146A-156A	62,6	43	U	11,2	25,85	16,22	Medium	2015-07-01
U234	2011-10-25		124B,146A-156A	62,6	43	U	11,1	35,95	27,51	Medium	2015-07-01
U243	2011-12-12		173A-181B	63,5	0	U	11,8	37,55	28,57	Medium	2015-06-30
U244	2011-12-12		173A-181B	63,5	0	U	12,05	37,1	27,80	Medium	2015-06-30
U245	2011-12-12		173A-181B	63,5	0	U	11,45	36,65	27,96	Medium	2015-06-30
U388	2011-07-07		27B,56A-74A	63	39	U	9,5	33,1	26,16	Medium	2014-11-27
U392	2011-07-16		27B,56A-74A	64,4	39	U	9,75	33,05	25,92	Medium	2014-09-22
U395	2011-11-29		135B-165A	63,5	0	U	10,95	34,95	26,63	Medium	2014-12-01
U399	2011-12-20		187A-187B	62,4	43	U	11,55	35,75	26,78	Medium	2015-05-27
U432	2011-09-09		115A-124A	60,5	45	U	11,25	36,1	27,37	Medium	2014-09-30
U440	2011-07-16		27B,56A-74A	64,4	39	U	9,75	33,4	26,31	Medium	2014-08-07
U444	2011-11-29		135B-165A	63,5	0	U	11,35	35,5	26,80	Medium	2015-06-22
U446	2011-09-23		115A-124A	60,7	45	U	11,05	35,8	27,27	Medium	2014-09-24
U495	2012-02-02		189B-204B	63,4	40	U	17,7	66,55	54,19	Medium	2015-05-14

*

Typ	Fat
A	Amerikansk ek
B	Bourbonfat
F	Fransk ek
S	Oloroso sherry
U	Ungersk ek
W	Svensk ek

ömd	
ABV [%]	Ålder
58,97	4,17
58,94	4,17
59,06	4,10
59,59	4,10
59,5	4,10
59,65	4,10
59,72	4,10
59,07	4,10
59,5	4,10
59,81	4,10
62,0	3,44
61,8	3,19
62,0	3,44
55,0	3,19
61,6	3,19
61,1	3,20
61,5	3,20
58,7	3,00
62,7	3,13
59,2	4,25
59,3	3,56
59,4	3,56
58,6	3,80
59,0	3,82
58,7	3,98
58,5	3,86
59,6	4,50
61,9	3,93
60,1	4,00
61,4	4,28

Fördelning av slattar

Recept	Fattyp	ppm	Antal	Andel vikt
Bourbon orökt	B	0	31	23,49%
Bourbon rökig	B	39-45	29	24,61%
Amerikansk ek orökt	A	0	4	3,99%
Amerikansk ek rökig	A	43	2	1,79%
Fransk ek orökt	F	0	1	0,77%
Fransk ek rökig	F	40-45	7	5,27%
Sherry orökt	S	0	8	5,45%
Sherry rökig	S	31-45	6	4,02%
Ungersk ek orökt	U	0	16	9,76%
Ungersk ek rökig	U	39-45	23	17,58%
Svensk ek orökt	W	0	5	1,63%
Svensk ek rökig	W	43	2	1,62%

60,2	4,28
61,6	4,31
62,3	3,24
51,0	4,02
57,5	4,42
62,4	4,03
60,8	3,84
51,5	4,33
63,2	3,22
62,0	3,22
62,6	3,36
50	4,25
61,6	4,44
61,2	3,46
61,2	4,09
59,8	4,09
55,0	4,43
62,4	3,87
61,6	3,84
62,3	3,37
63,8	3,06
61,0	4,09
50	4,44
61,7	3,46
62,2	3,23
60,7	3,86
62,1	3,04
48,0	3,55
48,0	3,54
61,4	4,23
62,3	3,32
61,7	4,11
61,8	4,07

63,2	3,03
61,6	3,51
50,0	3,06
61,1	3,05
58,5	3,91
61,4	3,63
63,1	3,18
56,8	3,91
60,9	3,99
62,3	3,01
62,0	3,96
50,0	3,96
61,1	3,65
61,7	3,82
57,8	3,69
63,1	3,20
58,2	3,22
48,0	3,93
61,2	3,39
50,0	4,14
62,1	3,48
61,5	3,49
61,1	3,27
61,8	3,55
60,2	3,49
60,6	3,03
58,4	4,04
59,8	3,51
60,6	3,91
60,8	3,49
61,0	3,50
62,0	3,48
60,1	3,79

63,2	3,72
50,0	3,51
63,3	3,19
60,9	3,33
60,9	3,19
63,7	3,19
54,0	3,18
62,1	3,28
61,6	3,29
61,3	3,07
63,5	3,08
63,2	3,28
62,4	3,18
62,9	3,18
53,7	3,18
61,5	3,29
62,8	3,31
52,4	3,27
63,2	3,14
63,2	3,18
63,0	3,17
62,9	3,31
62,4	3,13
62,4	3,29
63,3	3,25
63,6	3,11
62,1	3,41
61,8	3,51
62,4	3,74
60,4	3,48
61,3	3,11
63,0	3,48
61,3	3,18

61,6	3,68
61,8	3,68
61,8	3,68
62,9	3,55
62,7	3,55
62,7	3,55
62,2	3,39
63,3	3,18
63,2	3,01
61,3	3,44
60,3	3,06
63,1	3,06
62,4	3,56
60,3	3,00
61,9	3,28