

Gämsfarbige Gebirgsziegen: Ziegen  
 Chèvre Alpine chamoisée: Chèvres  
 Camosciata delle Alpi: Capre

Feb. 2018

Nummer	Name	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
197.5457 SLS	TUVALU	88	118	142	37
173.1156 SY		94	121	141	80
169.1263 LC	172	110	122	136	80
179.1095 LC		92	125	135	72
190.7005 SY	PISTACHE	96	125	135	69
195.7249 LC		95	131	135	70
189.2957 SY		90	136	134	73
196.5427 IMF	LYVIA	91	130	134	65
196.5435 IMF	LABICHE	93	121	134	67
158.5569 JB	SAFFIRA	84	125	133	69
179.1064 LC		95	136	133	75
195.7219 LC		97	134	133	70
169.1334 LC	105	97	123	132	81
177.2227 GI	313 ITALIE	101	118	132	79
179.1068 LC		96	128	132	75
195.7164 LC		105	129	132	66
198.7258 CHB	INOXA	91	125	132	59
204.3713 GI	616 LIGULE	106	121	132	60
151.4225 LC		97	119	131	71
184.1990 SY	REBECCA	92	130	131	73
189.2927 SY		103	122	131	73
192.6520 SY		97	105	131	71
197.5474 SLS	TCHAD	95	118	131	63
152.0643 GI	916ESCORTE	77	121	130	86
163.5225 LC	1037	91	120	130	85
165.0412 GI	123GALIOTE	101	122	130	83
172.8313 PO	CALPASA	92	117	130	77
179.1077 LC		98	123	130	75
179.1089 LC		110	115	130	76
181.5543 IMF	10084	78	131	130	80
189.2820 SY		110	110	130	70
189.2893 SY		96	112	130	75
196.5343 GR		94	117	130	27
165.0450 GI	134GLARIS	102	108	129	82
176.8116 NW	DANA	83	114	129	73
195.7146 LC		99	124	129	68
195.7155 LC		106	124	129	66
195.7175 LC		108	117	129	67
195.7236 LC		93	124	129	67
140.2970 JB	STELLA	100	111	128	86
165.3251 SY		86	124	128	84

Nummer	Name	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
166.6514	GWB PURMEL	75	119	128	75
179.2546	JU MALVOISIE	98	119	128	73
190.7001	SY AMANDINE	96	121	128	75
195.7151	LC	99	130	128	66
197.5421	SLS TURQUIE	99	114	128	62
198.1206	LC	106	119	128	59
171.7757	CHB INKA	77	131	127	82
179.1078	LC	100	126	127	74
183.2313	LC	113	111	127	77
190.6458	LC	106	116	127	70
191.9940	GI 504KALOUGA	94	133	127	70
195.7207	LC	95	132	127	66
196.5374	IMF LIBERIA	111	114	127	55
198.0122	LA DAMARIS	79	119	127	61
147.4076	SB BERNINA	94	112	126	71
147.5466	PO BELLA	92	104	126	85
159.7819	ER ANITA	72	112	126	85
161.8138	JU PAQUERETTE	108	124	126	83
169.1318	LC 1065 DIANE	105	119	126	82
171.5879	GI 209HARLIFA	94	124	126	82
175.9058	LC 294	98	124	126	68
176.1605	IT SOPHIE	89	113	126	71
178.4920	SY	111	108	126	75
195.7221	LC	99	122	126	70
198.2826	SY YRENE	96	126	126	63
164.1504	AE HIROKO	83	115	125	62
171.3363	LA ENJA	76	115	125	68
171.3373	LA ELIAN	79	121	125	79
172.6302	LK LILI	94	114	125	83
183.2327	LC	112	118	125	80
185.2964	SLS SEYCHELLES	103	108	125	62
189.2797	SY	107	117	125	76
190.6452	LC	95	132	125	72
198.0123	LA MILKA	84	120	125	61
198.1216	LC	114	119	125	63
198.1217	LC	115	119	125	63
151.4204	LC	106	114	124	72
165.6532	PO CAGONE	92	106	124	83
169.1312	LC 1050	101	127	124	85
169.1323	LC 1062	101	120	124	83
170.9864	SS SILVIA	84	130	124	54
174.0507	NW ERENDIRA	95	115	124	71
179.1075	LC	93	125	124	74
183.2861	LA BINA	72	126	124	71
192.5396	SS IWANA	81	117	124	56

Nummer	Name	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
195.7171 LC		112	123	124	66
195.7234 LC		106	123	124	67
198.1210 LC		112	116	124	63
204.5331 GTC	KARKADE	92	118	124	58
160.6533 GI	048 FUSÉE	114	106	123	83
161.8125 JU	RATI	103	103	123	84
161.8141 JU	VOLTIGE	102	127	123	84
169.1284 LC	152	106	122	123	80
169.1396 LC	275	107	122	123	75
170.6996 SLS	ANEMONE	94	115	123	73
171.5403 CHB		106	105	123	74
183.2879 LA	BONITA	93	123	123	60
187.0026 TI	OBAMA	77	128	123	36
190.6456 LC		103	111	123	70
191.6009 RU	ROSA	85	133	123	68
193.2288 BLW	BAVARIA	85	122	123	64
196.5398 GR		93	128	123	58
165.0408 GI	120GEMME	104	122	122	83
165.0434 GI	132GODASSE	105	112	122	82
169.1262 LC	168EUPHRASIA	112	121	122	76
171.0512 LA	LOLA	76	113	122	78
171.2186 MH	LENZI	72	114	122	80
171.5539 NE	ANEMONE	106	107	122	82
171.5954 GI	228 HYMEN	105	113	122	78
171.5964 GI	232 HELIUM	114	122	122	77
175.5304 WM		94	117	122	72
179.2547 JU	ARVINE	103	108	122	73
183.2852 LA	CORINA	82	112	122	75
183.2883 LA	SANDRA	96	110	122	67
187.5188 EZ	MALOJA	83	110	122	76
189.2798 SY		109	114	122	71
190.3522 SS	Redhill Kilimanjar LILIFEE	96	111	122	66
195.7152 LC		109	121	122	66
195.7211 LC		101	119	122	67
195.7232 LC		100	128	122	66
198.5592 BR	Pfyls Nino HILDE	88	111	122	60
204.3727 GI	617 LIMAILLE	107	123	122	59
144.3376 HK	LORY	82	115	121	84
146.0613 GI	813DIAMANT	87	108	121	88
170.5893 IT	DIANA	80	130	121	69
172.8319 PO	DORA	91	105	121	77
175.9075 LC	291	110	114	121	80
175.9078 LC	285	109	120	121	75
175.9114 LC	214	110	122	121	82
177.4580 SLS	MADAGASCAR	89	108	121	80

Nummer	Name	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
187.1657 NE	FÉRALIE	90	112	121	79
187.5179 EZ	MELANIE	84	121	121	74
189.6142 SRS	ELFI	88	110	121	56
190.7076 SY	ZOE	103	121	121	61
191.9970 GI	515 KÉFIR	88	115	121	67
192.6567 SY	SOFIA	101	114	121	63
192.6675 SY		113	112	121	67
192.9570 SS	ANGELINA	91	116	121	62
195.7238 LC		93	124	121	67
196.4121 GR	Chez Bérangeère Alpes ICE TEA	101	115	121	65
197.0947 KM	Zahnd's Panter URPUNZEL	77	118	121	36
197.5144 GI	516KENITRA	101	118	121	67
197.5216 GI	RÖSTI	102	119	121	70
197.5240 GI	531 KIWI	100	121	121	71
198.1190 LC		115	114	121	63
198.1214 LC		112	115	121	62
198.2870 SY		117	114	121	49
200.0179 NE	TRÈFLE	101	121	121	62
200.0210 NE	TULIPE	110	115	121	63
135.0655 MUD	ELEGANTE	73	120	120	89
146.5923 HB	WANDA	78	115	120	81
158.1891 WM		112	105	120	83
158.5867 KM	Zahnd's Vulkan OLYMPIA	80	123	120	83
160.5315 RU	SAMIRA	77	114	120	85
160.6465 GI	035 FLAMME	104	106	120	83
160.6473 GI	037 FLEUR	110	107	120	82
165.4378 VVS	SIG	100	108	120	61
165.6495 PO	BELLA	105	97	120	81
170.2080 LG	DIDU	84	122	120	75
172.8340 PO	DARSA	99	114	120	80
175.3804 SS	QUECKE	96	114	120	58
178.4912 SY		105	115	120	81
179.1073 LC		101	118	120	75
183.2325 LC	325	104	105	120	78
184.1985 SY	CHIARA	98	119	120	62
185.2971 SLS	SURINAM	99	108	120	67
190.2347 ER	FIONA	83	104	120	75
190.6443 LC		108	113	120	70
190.6463 LC		103	113	120	66
190.6466 LC		104	114	120	66
192.6644 SY	HANNA	118	114	120	65
195.7213 LC		100	131	120	67
196.5405 IMF	LOPALE	95	115	120	64
154.1239 WM		107	108	119	84
157.9421 LC	920	115	104	119	87

Nummer	Name	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
159.2493 BOT	ADELIA	95	107	119	83
161.8082 JU	PICHOUNETE	112	112	119	83
165.6519 PO	CAMILLA	87	113	119	81
169.1321 LC	1073	112	112	119	83
169.6015 HB	LISA	82	112	119	55
173.0983 SY		87	121	119	77
175.2106 LA	BIANCA	87	119	119	76
175.2122 LA	KARINA	76	119	119	76
175.5300 WM		103	109	119	76
175.9107 LC	207	120	105	119	82
175.9182 LC	182	103	120	119	80
178.4908 SY		106	119	119	78
179.1086 LC		104	118	119	76
181.7505 MTN	LAILA	86	109	119	58
183.2404 LC		106	119	119	74
184.1910 ZGO	ALASKA	93	125	119	76
184.8769 GI	413JASMIN	108	104	119	76
184.9966 MA	SARINA	97	114	119	76
185.2945 SLS	SHETLAND	100	109	119	52
185.7571 ZGO	LEANDRA	85	126	119	62
187.4559 LA	SYNTIA	95	107	119	59
190.3485 SS	Redhill Kilimanjar LARA	90	114	119	65
190.8402 LA	DELIA	81	120	119	67
192.6593 SY	NINA	105	113	119	62
193.5240 RU	JVANA	85	119	119	61
194.0738 CHB	MIA	89	117	119	54
196.5402 IMF	LIONNE	88	112	119	65
196.5432 IMF	LEGEND	100	117	119	55
197.5225 GI	RELAX	104	119	119	70
198.0136 LA	QUEEN	94	111	119	60
198.0138 LA	MELISSA	97	103	119	60
198.1155 LC		117	114	119	64
198.1222 LC		113	116	119	62
198.7256 CHB	ICETEA	96	116	119	59
198.8022 JB	DUBAI	95	110	119	13
200.7221 EW	FANTA	91	122	119	59
204.8222 GI	MOVER	102	115	119	60
148.8991 SY		95	113	118	85
152.0693 TI	GADULA	86	112	118	82
157.9437 LC	917	97	115	118	87
158.1820 WM		107	109	118	73
165.6525 PO	CALUSA	92	111	118	82
167.5016 RU	MILENA	80	124	118	73
169.1388 LC	170	108	112	118	80
169.9870 AE	ISLAY	86	122	118	79

Nummer	Name	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
170.4619 AE	INES	92	120	118	74
170.9852 SS	SARA	92	117	118	63
172.1072 SS	Redhill Jgor HIRTIN	84	108	118	81
175.9181 LC	181	102	113	118	80
177.1604 AE	KORA	82	132	118	59
178.5060 SY	TENESSEE	95	111	118	75
179.3125 AM	CINDY	104	119	118	67
179.6338 MA	SIMI	91	113	118	74
183.2867 LA	LUISA	103	124	118	69
183.3823 IT	STELZE	83	108	118	74
184.0066 EW	KOBRA	76	118	118	73
188.6206 OW	LYNN	94	102	118	59
189.2824 SY	AMANDA	102	113	118	73
189.9089 AE	Schöpfer's Loid AZURA	87	98	118	70
190.2348 ER		87	118	118	71
190.5955 KM	Zahnd's Ivan SARAFINA	88	113	118	71
190.6480 LC		99	115	118	68
192.6618 SY		118	98	118	67
195.7150 LC		108	118	118	67
195.7167 LC		113	122	118	67
195.7209 LC		108	124	118	71
196.4107 GR	Chez Bérangère Topaze INDIRA	97	118	118	62
196.5372 IMF	LAIKA	98	117	118	66
196.5441 IMF	LEGGINS	107	111	118	66
197.1140 GTC	CAPOTE	97	107	118	72
198.1189 LC		107	120	118	63
198.1191 LC		107	117	118	63
199.2227 NY	ELLIE	103	109	118	68
199.7641 JU	SELENE	116	113	118	64
205.1505 LC		114	105	118	61
119.8776 SS	VALBELLA	74	117	117	73
146.9443 ZGO	ROSELI	95	105	117	89
148.8975 SY		90	115	117	87
151.4207 LC		114	107	117	76
156.3224 HK	LUANA	73	110	117	53
159.2459 BOT	ARVE	88	118	117	84
160.6211 SS	MARTINA	84	126	117	83
165.0403 GI	116GIRAFE	109	112	117	85
165.3214 SY		96	115	117	81
165.6511 PO	CYNDI	103	104	117	76
169.1330 LC	1070	109	114	117	83
170.9846 SS	SALVIA	90	110	117	64
171.4862 RL	FAUNA	91	101	117	36
171.5916 GI	219 HOSTIE	115	111	117	78
171.7001 RU	JLENA	84	104	117	80

Nummer	Name	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
175.7128 HB	DIWA	84	106	117	75
176.2752 CHB	CAMELIA	106	116	117	80
178.1910 GRP	Plankis Hop 32 LUNA	80	111	117	76
178.3722 IMF	10306	106	117	117	83
178.4948 SY		115	105	117	74
183.8412 RU	LUCINDA	91	118	117	37
184.8743 GI	402JACINTE	106	109	117	75
187.5870 LA	FATIMA	79	109	117	77
189.2803 SY		112	106	117	69
189.2832 SY		116	107	117	73
189.2890 SY		99	106	117	76
190.5961 KM	Zahnd's Ivan SINA	88	114	117	77
190.6453 LC		101	110	117	68
190.6468 LC		100	117	117	68
190.6485 LC		107	119	117	68
190.8890 GWB	LUNA	89	113	117	13
191.2860 GR	CHEZ BERANGERE Topaze HEDWIGE	93	113	117	60
192.6596 SY		105	115	117	38
194.7528 LK	PIA	88	109	117	70
195.7239 LC		106	118	117	71
196.5394 GR		101	113	117	56
196.5399 GR		107	121	117	56
196.7508 V	FLIKA	90	100	117	52
198.2963 SY	FRIEDA	123	112	117	62
200.0161 NE	AUVERGNE	103	115	117	71
200.5457 SS	Redhill Kilimanjar NATURELLE	92	107	117	54
205.1510 LC		115	109	117	61
133.3924 EZ	GEMMI	95	120	116	81
139.1383 MA	ORISS	80	120	116	86
149.0141 GWB	PUNITA	81	113	116	87
152.0874 OB	COQUINE	88	99	116	66
157.9443 LC	902	113	116	116	85
158.5668 JB	DOLLI	79	112	116	82
160.3312 DT	WENDY	85	120	116	74
161.8126 JU	VECTRA	99	116	116	84
165.0609 GRP	Plankis Hop 17 ILONA	86	118	116	81
169.1272 LC	151	107	112	116	81
169.1309 LC	1052	109	115	116	81
172.0790 ZGO	WENCKE	95	107	116	81
172.8305 PO	CYNA	86	115	116	84
175.9180 LC	180	118	112	116	81
177.4034 IMF	1725	114	115	116	83
179.1063 LC		106	125	116	76
179.1079 LC		110	115	116	75
181.4649 KM	Zahnd's Nico RUBIN	81	120	116	73

Nummer	Name	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
183.2878 LA	ZINTA	95	116	116	74
183.7322 LA	MARA	85	129	116	77
184.5184 BOT	PECHE	87	105	116	77
185.2183 GS	TAMINA	88	101	116	70
185.2949 SLS	SLOVENIE	100	107	116	61
186.5962 RU	FABIENNE	95	111	116	72
187.9680 WM		91	111	116	65
188.7518 MA	URSI	84	111	116	36
188.9969 VP	KLARA	90	105	116	72
189.1318 IT	TESSA	82	109	116	68
190.3524 SS	Redhill Jgor LEGO	87	111	116	66
190.6451 LC		107	106	116	66
190.6470 LC		99	122	116	72
190.6479 LC		103	116	116	67
190.6482 LC		102	120	116	67
190.7011 SY	TABOULA	100	114	116	60
191.3517 BOT	ROMARIN	98	113	116	72
191.9960 GI	513 KASSEL	101	126	116	70
194.3144 SRS	BINA	84	116	116	52
195.7161 LC		119	119	116	68
195.7214 LC		102	116	116	67
195.7250 LC		103	121	116	71
195.7318 LC		109	111	116	68
196.3734 GWB	HILARA	87	120	116	65
196.4034 SL	Swissdream Loid PALOMA	91	110	116	70
196.5444 IMF	LADIE	102	102	116	53
197.0945 KM	Zahnd's Panter ULEIKA	87	108	116	37
197.0965 EZ	NINA	95	109	116	46
197.5209 GI	ROSSINIÈRE	109	109	116	66
198.1179 LC		110	118	116	64
198.1180 LC		110	114	116	64
203.1279 STB	MALOJA	90	107	116	44
137.5702 RU	MARION	80	109	115	84
147.4124 SB	BRUENETTE	90	121	115	74
151.4219 LC		106	109	115	77
152.3493 EZ	GIBELI	95	113	115	72
156.5135 CHB	PAPILLON	85	111	115	85
159.9408 BBR	03 RADUSA	94	120	115	83
161.8104 JU	LILI	107	113	115	84
164.1505 AE	HIROSCKA	89	108	115	64
168.2973 UO	VIVIENNE	87	112	115	66
169.1264 LC	158	108	109	115	80
171.1359 EW	LINDA	91	110	115	59
172.9997 EZ	GRAZIELLA	85	114	115	71
175.9163 LC	263	108	114	115	77



Nummer	Name	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
176.1615 IT	SCHNEEGLÖG	85	103	115	72
176.7871 EW	DARCIA	83	121	115	77
178.2064 CHB	UNITA	87	110	115	62
178.2699 LA	DARINKA	76	114	115	78
178.4986 SY		105	103	115	68
180.8640 JU	TULIPE	113	112	115	73
180.9263 GWB	Meyer's Jgor SINA	84	105	115	72
181.6879 PO	FELICIA	77	110	115	63
183.2842 LA	DORA	88	117	115	74
183.7324 LA	DAISY	79	114	115	71
183.7325 LA	MELINA	102	100	115	76
183.7330 LA	ZEPLA	95	96	115	77
184.4101 GRP	Plankis LANIA	80	106	115	64
184.9977 MA	TAMARA	89	111	115	66
185.2962 SLS	SERBIE	102	105	115	67
187.5159 EZ	MADRISA	84	113	115	71
187.5172 EZ	MARTINA	80	115	115	73
188.7527 MA	UMBRA	95	107	115	56
189.2940 SY		105	116	115	71
189.2950 SY		104	113	115	71
190.7210 EZ	CONNY	86	108	115	69
191.9962 GI	514 KAYAK	96	112	115	67
192.6452 SY		97	118	115	64
192.6662 SY		130	106	115	66
192.8258 PO	HANNA	77	110	115	65
193.8777 JU	SAUVIGNON	106	106	115	74
195.7212 LC		102	119	115	70
196.4120 GR	Chez Bérangeère Alpes IXS	101	107	115	65
196.5339 GR		97	115	115	45
196.5424 IMF	LUX	106	118	115	60
196.5433 IMF	LEXUS	107	113	115	66
196.5436 IMF	LACONIGUE	120	108	115	55
196.5451 IMF	LECKERLI	97	109	115	65
197.0954 KM	URSINA	91	107	115	60
197.5161 GI	517KENTUKY	109	114	115	66
198.1178 LC		111	114	115	64
199.7649 JU	EOS	125	110	115	64
200.0135 NE	SARIETTE	107	119	115	71
200.0200 NE	ARIEL	108	115	115	62
201.9987 WM	NAMIBIA	98	110	115	59
204.3762 GI	621 LITHINE	111	115	115	59
205.4210 NY	FUSHIA	108	112	115	61
206.3309 UO	WANNYA	78	100	115	47
111.0836 GST	GRITLI	96	118	114	68
152.4988 RL	SASKIA	85	108	114	76

Nummer	Name	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
158.5616 JB	MÄDI	94	110	114	85
161.8112 JU	RONDE	97	121	114	82
162.0050 SS	SISSY	97	104	114	85
163.5893 MA	OLIFE	78	102	114	77
165.6497 PO	BRIGITTE	86	107	114	85
166.0329 NHB	GOLDI	102	113	114	76
169.1325 LC	1071	99	115	114	80
169.1389 LC	156	105	105	114	81
169.1392 LC	174	121	104	114	79
169.6367 WM		92	107	114	76
171.0967 BOT	EBENE	93	112	114	80
171.5876 GI	207HAIFFA	114	106	114	77
172.5429 EVD	GILLY	97	113	114	47
172.5928 KK	Bachfluh Olav DODO	79	115	114	72
172.8322 PO	DORINA	113	89	114	80
173.1145 SY		106	114	114	78
175.9109 LC	209	121	110	114	81
175.9152 LC	252	104	110	114	83
177.4038 IMF	1738	125	103	114	78
178.2777 V	KAYA	97	107	114	75
178.2813 V	LAVINA	100	103	114	70
179.2541 JU		111	113	114	63
180.0610 ER	EMMA	83	106	114	80
180.8647 JU	MOA	100	117	114	76
181.6874 PO	FRIDA	80	103	114	76
183.0060 EW	Mutten Peter JERKA	89	109	114	77
183.2870 LA	LEANDRA	95	110	114	66
184.1989 SY	ROMEA	101	121	114	73
184.5085 BOT	PIF-PAF	96	102	114	76
184.5134 BOT	664OBSTACL	100	100	114	75
184.8216 BBR	ELVE	91	108	114	59
184.9840 GWB	PAMELA	82	104	114	73
185.0752 JB	IRIS	90	117	114	73
185.2967 SLS	SUOMI	108	106	114	61
186.9962 TI	PARA	86	110	114	53
186.9963 TI	PERA	86	115	114	63
187.0515 VVS	NOISETTE	94	108	114	79
187.7218 FU	ZWERG	83	115	114	66
189.2863 SY		111	114	114	71
189.2939 SY		94	115	114	73
189.8514 TG	Egon BROOKLYN	95	102	114	68
189.9090 AE	Schöpfer's Loid AROSA	88	103	114	70
190.3547 SS	Redhill Kilimanjar LONDON	92	111	114	37
190.6433 LC		105	114	114	67
190.6454 LC		103	119	114	68

Nummer	Name	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
190.6464 LC		108	113	114	67
190.6967 EZ	LILLY	92	92	114	71
191.3463 BOT	POTAGE	92	107	114	61
191.6727 MTN	NUÉE	93	111	114	36
192.5395 SS	IBIZA	87	101	114	68
192.8118 WM		78	110	114	66
192.9574 SS	FIONA	90	110	114	59
193.2294 BLW	BONFIER	83	118	114	49
193.9020 RU	ELORA	87	112	114	68
195.7205 LC		100	122	114	70
196.5387 GR		98	123	114	57
196.5448 IMF	LEOPARDE	101	120	114	65
196.8365 MA	VIVIA	95	118	114	54
198.1171 LC		111	111	114	64
198.1203 LC		111	110	114	60
200.5431 SS	Redhill Kilimanjar MINUSCHKA	90	104	114	54
205.5670 SY		104	122	114	54
134.6124 JB	SVENIA	99	96	113	88
139.5035 FU	ELLA	111	98	113	55
151.4210 LC		121	103	113	77
152.4986 RL	CORONNA	88	108	113	71
156.2803 SY	COQUINE	95	102	113	86
158.1840 WM		85	111	113	81
159.9470 BBR	CHIARA	85	119	113	84
159.9482 BBR	ATLANTA	109	114	113	78
160.5412 EZ	EDELWEISS	83	116	113	80
160.6345 GI	O10FABLE	125	109	113	85
161.8124 JU	BIDASSE	100	122	113	85
161.8142 JU	AJOIE	113	113	113	84
161.8174 JU	MISTRAL	101	100	113	86
162.8525 LG	CARINA	85	110	113	79
164.1677 JB	BLANCHE	87	111	113	86
166.6486 GWB	PEPITA	73	98	113	73
169.6365 WM		89	108	113	72
172.1144 SS	Redhill Asco JAFFA	87	111	113	77
172.5863 KK	Bachfluh Olav COLA	79	120	113	75
175.9079 LC		115	103	113	72
178.5080 SY	ALIZÉE	111	117	113	74
179.2551 JU	PAUILLAC	92	121	113	76
179.3343 EZ	KATE	70	112	113	83
179.6453 GWB	DISTEL	76	106	113	74
180.8644 JU	MUSCARI	107	107	113	76
183.2341 LC	341	121	120	113	79
184.2243 UR	OLINA	88	113	113	66
184.6671 KK	ZITA	89	110	113	62

Nummer	Name	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
184.7595 RU	LUCIANA	96	110	113	75
184.8094 BBR	APRICOSA	94	119	113	41
184.9989 MA	TITANIA	87	103	113	76
185.0005 MA	USCHI	98	104	113	72
186.5711 NW	GERALDINE	102	103	113	71
187.1661 NE	JABLE	105	106	113	78
187.4492 LA	NATASHA	90	112	113	59
187.4548 LA	KASTANIE	83	103	113	60
189.2818 SY		101	109	113	75
189.2850 SY		113	94	113	76
189.2901 SY		94	110	113	73
190.3469 SS	Redhill Kilimanjar LITCHI	102	103	113	62
190.3538 SS	Redhill Kilimanjar LAOS	96	104	113	51
190.5564 EZ	PONY	88	112	113	69
190.6447 LC		106	110	113	70
190.6469 LC		106	118	113	68
191.3498 BOT	REBELLE	94	109	113	73
192.6464 SY		114	113	113	62
193.3986 STU	ENZIANE	99	120	113	65
195.7230 LC		99	114	113	72
195.7235 LC		117	112	113	70
195.7316 LC		106	107	113	71
196.5345 GR		105	120	113	47
196.5373 IMF	LETAL	113	105	113	55
196.5447 IMF	LEMAINA	87	112	113	58
196.5465 IMF	LOUXOR	90	111	113	58
196.9004 KM	Krummen's Orlando LEANDRA	90	100	113	63
196.9131 UO	BIANCA	83	113	113	52
197.3667 CHB	ARMONIE	105	117	113	70
197.5195 GI	RANDA	110	106	113	71
197.5477 SLS	TAHITI	104	111	113	53
198.1173 LC		116	108	113	63
198.2858 SY		110	113	113	49
199.2238 NY	ECUME	118	114	113	64
199.7640 JU	ATHENA	117	120	113	55
199.7643 JU	THALIE	128	110	113	54
201.9360 FU	DARIA	88	107	113	46
202.7550 FU	REH	91	117	113	58
205.1526 GI		109	120	113	60
207.1064 FU	TRUDI	94	113	113	13
125.9542 ER	ARFE	90	108	112	71
133.3694 PO	KORINA	90	114	112	84
133.5180 KM	Krummen's Asco CAPRICE	81	116	112	85
142.5290 WF	WENDY	90	115	112	83
143.2318 SCH	ARNIKA	92	106	112	60

Nummer	Name	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
144.2490 SCH	FLORANCE	88	103	112	84
146.6090 NHB	TARA	90	116	112	81
149.9886 SS	Redhill Patrik FRÄNZI	88	107	112	87
152.0431 GI	816DIGESTE	104	97	112	87
153.0910 EZ	PETRA	82	114	112	87
157.9447 LC	921	108	104	112	86
158.2345 NE	RHINANTE	99	106	112	85
159.9494 BBR	63 ALVA	83	116	112	78
160.9484 LA	HANNA	84	109	112	81
161.8103 JU	PONPON	111	110	112	84
164.1821 JB	LUCIE	92	106	112	80
164.1903 GWB	MILENA	76	106	112	85
165.0469 GI	140GLAMOUR	119	103	112	81
165.7754 LA	DISTEL	74	100	112	83
169.1286 LC	162	113	108	112	80
169.1322 LC	1076	109	102	112	82
170.6740 ORT	GISELA	88	100	112	78
170.9855 SS	SASKIA	94	104	112	37
171.2160 GWB	MARINA	93	109	112	47
171.3381 LA	MAJA	91	112	112	80
171.4852 RL	MELA	92	108	112	24
172.1135 SS	Redhill Asco IMPALA	85	106	112	76
172.7726 RL	HASINA	87	105	112	66
172.8093 KM	SAMANTA	92	109	112	72
172.8308 PO	DARIA	88	110	112	79
172.8333 PO	DELÛXE	95	103	112	83
172.8388 PO	DEVE	81	119	112	81
175.9077 LC	286	109	112	112	68
175.9123 LC	223	113	97	112	83
175.9129 LC	229	104	115	112	80
177.9283 RZS	COLMA	96	110	112	65
179.7763 AE	Schöpfer's Asco LUNEZIA	96	104	112	79
179.7774 AE	Schöpfer's Kondor LINDA	93	103	112	79
180.8649 JU	YUCATAN	108	119	112	71
180.8658 JU	RECIFE	116	118	112	64
180.9264 GWB	Meyer's Jgor CAJA	91	102	112	72
183.8009 SB	Malve	84	125	112	75
184.4138 GRP	Plankis ZOTTEL	88	116	112	29
184.8212 BBR	ELAPA	84	109	112	47
184.8218 BBR	EDA	85	109	112	58
184.8752 GI	406JAKARTA	113	107	112	76
184.9830 GWB	PINIA	92	101	112	72
186.4514 KK	SUSI	95	110	112	59
187.1650 NE	RENONCULE	98	108	112	80
187.1702 NE	CHANVRE	111	111	112	76

Nummer	Name	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
187.9666 WM		103	102	112	72
189.2830 SY		105	113	112	75
189.2854 SY		108	105	112	74
189.2864 SY		119	120	112	72
189.2903 SY		92	98	112	77
189.2953 SY		102	106	112	73
189.5025 IK	SULEIKA	81	110	112	69
189.8572 TG	Gerber's Orlando ADRIANA	98	107	112	58
190.3453 SS	Redhill Pierre KORONA	89	107	112	71
190.5106 MA	TAMARA	100	114	112	63
191.6007 RU	MARISA	84	115	112	69
192.6519 SY		111	92	112	71
192.6574 SY		98	107	112	69
193.8779 JU	AMBRE	112	107	112	68
194.7535 LK	IVANA	96	107	112	70
195.7153 LC		111	116	112	66
195.7222 LC		103	114	112	71
195.7228 LC		107	115	112	70
195.7242 LC		112	113	112	70
195.7310 LC		101	128	112	68
196.5324 GR		102	113	112	57
196.5468 IMF	LOYALA	115	94	112	63
197.0889 KM	Zahnd's Panter UDONIA	82	105	112	51
197.5164 GI	RÉPONSE	106	107	112	63
197.5230 GI	527 KINOA	101	120	112	70
197.5325 GI	606 LOYALE	105	113	112	61
197.5475 SLS	TOGO	103	104	112	53
197.7809 SCH	Stockhorn's Panter TESSA	87	108	112	60
198.1204 LC		115	109	112	60
198.1219 LC		116	114	112	61
198.2820 SY	ZOMIRA	107	109	112	62
198.2836 SY		111	108	112	60
198.2891 SY	YSMAELA	117	113	112	58
198.2937 SY	WELEDA	94	110	112	63
198.6766 WM	BETHLI	84	113	112	59
198.7476 GWB	PENNI	89	105	112	51
199.2226 NY	EGYPTE	117	108	112	66
200.0159 NE	NIÈVRE	97	111	112	71
200.0185 NE	MATRICAIRE	106	111	112	62
200.0209 NE	MÉSANGE	94	112	112	54
200.5347 SS	Redhill Texas MALAGA	94	107	112	26
200.5349 SS	Redhill Texas MEXICANA	94	105	112	57
200.5461 SS	Redhill Lion King NADIA	94	109	112	46
202.9199 GTC	DUBAY	85	108	112	37
203.7263 SB	WOLLE	95	111	112	61

Nummer	Name	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
204.2695 LA	ENZIAN	87	110	112	45
204.3268 PO	BALIA	94	105	112	46
205.1506 LC		111	105	112	51
205.4219 NY	FARA	111	107	112	55
125.9891 LR	BACARDIE	96	115	111	77
133.6076 NHB	MONIA	97	111	111	71
134.3028 RU	MARY	84	112	111	81
147.4111 SB	LEANDRA	97	116	111	79
147.5488 PO	ARINA	83	110	111	79
151.4212 LC		106	107	111	72
152.9219 BOT	ILE	103	102	111	86
156.9669 DT	WELANA	90	124	111	66
158.1844 WM		93	112	111	78
158.1981 RL	ESTI	87	104	111	57
158.2313 NE	AMARANTE	104	113	111	86
159.0248 SY	VOUDVAISE	89	118	111	82
159.2168 SCH	Stockhorn's Asco NOEMI	83	116	111	84
159.9485 BBR	AMERIKA	92	112	111	72
160.5406 EZ	DAHLIE	75	97	111	85
162.8504 LG	BLU	87	114	111	84
163.5146 LC	973	114	108	111	84
164.2293 MUD	INDÉCISE	99	115	111	83
165.0426 GI	129 GAZELLE	104	117	111	84
165.0460 GI	139GALERIE	115	87	111	84
165.9607 MH	AMARA	93	108	111	81
167.5901 SCH	LARA	71	119	111	83
168.9269 SS	VEIELI	101	107	111	75
168.9296 SS	VIOLA	86	110	111	54
169.1285 LC	178	111	104	111	81
169.1308 LC	1057	114	104	111	82
169.1358 LC	111	102	110	111	84
169.8969 HK	DORI	83	111	111	73
170.0052 VVS	ESQVIVE	89	119	111	84
170.4797 JB	AMALIA	90	109	111	80
170.9866 SS	SIMONETTA	103	100	111	61
171.5864 GI	202HARPE	114	110	111	73
172.3425 SY	PRALINE	98	94	111	82
172.6711 VVS	FANNY	111	108	111	80
172.7715 RL	PALOMA	96	104	111	74
175.2114 LA	MARTHA	102	115	111	73
175.3086 EW	SAMANTA	93	110	111	75
175.5287 WM		99	112	111	73
175.9149 LC	249	118	107	111	83
175.9157 LC	257	104	115	111	83
177.2194 GI	303ICEBERG	113	108	111	79

Nummer	Name	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
177.2702 WM		92	104	111	68
177.7167 BOT	567NAIN	91	104	111	77
178.2821 V	LUCY	94	105	111	65
181.6818 PO	EMELDA	73	106	111	74
183.2745 SLS	FLBesencens Herzog TORNADE	98	103	111	74
183.8170 GTC	ARCA	101	112	111	77
184.0100 EW	LINDA	86	111	111	69
184.1588 WM	BERGIT	91	112	111	76
184.1900 ZGO	ALINE	93	112	111	78
184.4122 GRP	Plankis KATE	72	113	111	73
184.4677 EZ	ALPENROSE	87	112	111	67
184.8766 GI	410JUTEUSE	112	103	111	76
184.9511 CHB	PEGGY	106	120	111	75
184.9783 GWB	PEPITA	89	108	111	65
184.9786 GWB	PHILIPPA	85	115	111	64
186.5934 SCH	ANJA	85	112	111	71
187.0029 TI	OLA	87	103	111	61
187.1656 NE	CHAMPAGNE	91	108	111	77
187.1659 NE	GUYNE	98	108	111	80
187.1703 NE	CANNABIS	112	111	111	75
187.5156 EZ	MELISSA	83	103	111	76
187.5174 EZ	MARGRIT	82	108	111	73
188.3834 GEC	ANTIGONE	98	103	111	72
189.2860 SY	BLONDINE	112	100	111	74
189.2993 SY	ANINA	111	109	111	62
189.6263 KM	LENA	100	108	111	74
190.3509 SS	Redhill Kung Fu LAKRITZE	94	110	111	63
190.5104 MA	TINI	99	110	111	76
190.5559 EZ	DORA	89	98	111	68
190.5779 MUD	NECTARINE	93	101	111	72
190.5997 KM	Zahnd's Säntis TAKUYA	87	109	111	69
190.6448 LC		105	114	111	71
192.5825 KM	VIAMALA	84	101	111	65
192.6385 SY		94	113	111	63
192.6622 SY	LINA	117	112	111	61
193.4507 EW	ELIANE	92	110	111	61
193.8782 JU		94	106	111	73
194.0713 UO	WANJA	77	113	111	60
194.3024 SRS	PALOMA	95	109	111	50
195.4775 VP	ANIK	89	103	111	64
195.5626 SCH	DORA	92	107	111	57
195.7231 LC		112	109	111	67
196.5330 GR		96	104	111	46
196.5397 GR		103	105	111	58
196.5401 IMF	LOCALE	103	109	111	65



Nummer	Name	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
196.5414 IMF	LOULETTE	111	106	111	66
197.0651 AE	Schöpfer's Koni BERGFEE	87	99	111	63
198.1201 LC		110	113	111	63
198.1212 LC		117	111	111	53
198.4763 LA	ZENZI	93	102	111	59
198.6767 WM	LUNA	86	109	111	59
198.7247 KM	ANITA	93	110	111	55
199.5397 UO	DEBI	89	115	111	44
199.8221 EZ	ODINA	94	99	111	36
200.0196 NE	ALSACE	95	114	111	60
200.0206 NE	IMPATIENTE	94	108	111	35
200.5373 SS	Redhill Kilimanjaro MONTANA	89	106	111	64
203.2222 EVS	Chez Bérangeère Alpes JOJOBA	106	112	111	37
204.2796 KM	Krummen's Orlando LARISSA	89	111	111	64
204.4840 VVS	CABRIOLE	101	105	111	57
204.8193 LC	PIPETTE	104	104	111	51
205.4216 NY	FLY	118	110	111	55
205.5675 SY		101	118	111	53
131.0665 UO	SINDY	86	108	110	79
133.3695 PO	KARIN	95	121	110	85
133.9807 BOT	CALINE	94	103	110	87
138.1089 UO	WANKE	66	121	110	85
140.8522 BOT	GRAMINEE	98	116	110	88
146.7649 SS	KRISTINA	97	105	110	84
149.7175 JU		102	106	110	87
151.4214 LC		111	100	110	76
154.4496 EZ	SABRINA	96	107	110	79
158.0021 GI	920ENDIVE	123	110	110	86
158.1962 RL	ELKE	88	111	110	48
158.5274 GWB	MARILYN	79	94	110	87
158.5626 JB	DELPHINA	105	104	110	85
158.7532 SY	SERBA	83	109	110	86
158.8294 SLS	943 EPARGNE	99	110	110	81
159.3795 EW	OXANA	95	102	110	78
159.4867 EW	SELINA	89	108	110	85
160.6237 SS	ODETTE	95	105	110	78
160.7811 CHB	VIOLETTE	113	102	110	65
161.8144 JU	FEE	102	110	110	85
162.4936 TI	LOSCA	92	108	110	73
167.9509 GST	KRONE	96	102	110	57
169.1269 LC	173	114	103	110	80
169.2758 SCH	ALASKA	88	112	110	73
171.3380 LA	MONJA	102	111	110	81
171.4895 RL	BARBI	95	108	110	46
172.1018 SS	Redhill Jgor HELGA	95	103	110	83

Nummer	Name	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
172.1996 BLW	ZURA	97	106	110	70
172.5810 KK	Bachfluh Adam BRENDA	103	97	110	77
172.8320 PO	DOROTE	103	105	110	73
172.8329 PO	DUNIA	95	108	110	81
173.1020 SY		99	118	110	78
174.0988 RU	LEA	85	95	110	66
174.8495 RU	LAURA	98	114	110	64
175.5664 GWB	Meyer's Rolf CALANDA	92	106	110	75
175.5674 GWB	Meyer's Mario CHERY	95	97	110	77
175.5900 LK	LUNA	84	106	110	62
175.9141 LC	241	105	113	110	82
177.3118 VP	DONAU	94	97	110	71
177.4617 SLS	NORVEGE	96	103	110	62
177.8960 AM	LEA	86	114	110	55
178.1192 NE	ZINNIA	85	120	110	58
178.1914 GRP	Plankis Hop 34 HARFE	87	117	110	76
178.2774 V	KIARA	96	104	110	76
178.2898 LK	FAY	98	100	110	66
178.4189 UO	WENDY	91	118	110	64
178.5026 SY		98	96	110	81
183.2307 LC		104	120	110	76
183.2650 GTC	Marcy Dream Koni CALY	94	115	110	67
183.2860 LA	BEA	80	112	110	33
183.7388 WG	HOLINA	93	117	110	73
184.1984 SY	TORNADE	97	120	110	73
184.2221 UR	ODETTE	91	102	110	71
184.2422 OW	GINA	97	113	110	68
184.5194 BOT	POMME	99	103	110	76
184.8236 BBR	DARIA	98	122	110	70
184.8839 GI	423JUKEBOX	108	110	110	73
184.9796 GWB	GEORGIA	96	102	110	77
185.0009 MA	URELIA	100	108	110	65
185.0866 JB	IMPA	90	104	110	75
185.2972 SLS	SABAH	106	103	110	66
185.5732 KM	ANDREA	85	117	110	73
185.7336 CHB	NUGGETS	112	110	110	75
185.7601 M	PETRA	92	117	110	68
185.8268 SS	LUNA	90	104	110	70
186.1055 IK	SAMIRA	91	103	110	65
186.1099 LG	FUNDA	93	109	110	41
186.9597 OW	ENZIAN	85	107	110	68
186.9950 TI	PARCA	92	110	110	55
187.4491 LA	NORA	92	108	110	59
187.5018 PO	NOMI	93	107	110	55
187.5165 EZ	MEIERIS	83	107	110	68

Nummer	Name	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
187.5181 EZ	MICHÉLE	89	108	110	64
187.6172 NHB	BABETTE	102	119	110	13
187.7212 FU	KATJA	91	104	110	69
189.2947 SY		104	104	110	75
189.6212 AM	LISI	92	107	110	55
189.8501 GEC	IPHIGENIE	106	96	110	72
189.9112 AE	Schöpfer's Eldorado AURELIA	79	113	110	68
190.3557 SS	Redhill Kilimanjar LUXUS	92	94	110	66
190.5754 MUD	NAOMIE	85	115	110	72
190.5941 KM	Zahnd's Nico SHAKIRA	84	113	110	63
190.6444 LC		107	112	110	70
190.6446 LC		108	102	110	70
190.6471 LC		106	118	110	72
190.6478 LC		102	112	110	68
190.6481 LC		113	116	110	71
191.3535 BOT	RIMINI	104	104	110	73
191.3797 HK	SENTA	93	107	110	68
191.6137 LG	GINA	95	118	110	58
191.6736 MTN	NAJA	96	102	110	54
191.9288 WM	CERIN	87	104	110	66
191.9895 GI	435JUPON	108	110	110	70
192.5388 SS	INDIANA	87	99	110	74
192.6569 SY		114	109	110	69
192.6645 SY		115	102	110	69
192.9572 SS	EMMA	85	114	110	55
192.9672 AE	BIENE	96	101	110	59
193.8759 JU	OPALE	122	111	110	54
194.0707 UO	HÄXLI	90	105	110	60
194.0716 UO	HORTENSIA	93	110	110	58
195.4791 VP	KOLUMBIA	99	103	110	58
195.6602 EZ	GLADIOLE	92	111	110	60
195.7147 LC		108	117	110	68
195.7220 LC		108	112	110	71
195.7226 LC		108	102	110	67
195.7227 LC		112	115	110	68
195.7241 LC		111	117	110	71
195.7245 LC		97	110	110	71
195.7301 LC		107	107	110	72
195.7302 LC		108	112	110	72
195.9178 KM	LINA	95	118	110	57
196.5333 GR		106	128	110	58
196.5389 GR		99	117	110	58
196.5417 IMF	LIGHT	96	106	110	65
196.5456 IMF	LAMBADA	109	114	110	45
196.5462 IMF	LOUANGE	114	104	110	64

Nummer	Name	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
196.6395 LG	Riedbärge Benno LAURETTE	97	100	110	64
196.6590 EW	SUSI	86	107	110	57
196.7507 V	FIONA	92	94	110	52
197.0640 AE	Schöpfer's Eldorado BURGA	101	108	110	62
197.0964 EZ	ORNELLA	98	104	110	29
197.0968 EZ	ANITA	93	108	110	42
197.3716 TG	Gerber's Matula OTTAWA	90	102	110	34
197.5415 SLS	TEXAS	106	93	110	37
197.6294 NW	NELA	103	104	110	55
197.7799 SCH	Stockhorn's Kai SCARLETT	99	107	110	70
197.7816 SCH	Stockhorn's Panter TELA	90	109	110	62
198.1150 LC		119	114	110	62
198.1164 LC		115	110	110	64
198.1200 LC		118	109	110	62
198.2982 SY		99	112	110	60
198.6762 WM	CHRISTEL	85	112	110	58
199.2233 NY	ELEONORE	112	106	110	70
199.3810 SS	SINA	97	106	110	62
199.5388 UO	STELLA	87	115	110	46
199.9940 SS	Leila	98	111	110	53
200.0204 NE	MOUCHE	97	109	110	56
200.5396 SS	Redhill Pierre MUSCATA	90	118	110	37
202.8757 PO	HELENE	90	108	110	64
203.2534 RU	LieOesch's Noel JELENA	96	109	110	61
203.9482 GWB	MIMI	92	106	110	62
204.0904 BOT	SALOPETTE	94	100	110	36
204.1269 TI	QUINNLEE	91	104	110	29
204.4845 VVS	CAPUCINE	100	99	110	46
204.8223 GI	MUCHA	101	113	110	59
205.1511 LC		124	100	110	54
205.4220 NY	FLEUR	109	107	110	63
205.9780 GR		110	121	110	45