

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

Jul. 2019

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
179.1064 LC		113.5	88	142	137	87
186.8530 NHB	SCHWÄLBELI	107.1	80	139	131	67
191.6009 RU	ROSA	107.8	85	136	127	85
171.7757 CHB	INKA	105.8	79	135	131	88
125.7981 NHB	GEMSE	107.4	99	135	103	84
177.1604 AE	KORA	103.2	82	134	118	70
179.1068 LC		114.5	93	133	138	86
195.7151 LC		114.9	98	133	131	82
195.7232 LC		113.9	99	133	126	83
181.5543 IMF	10084	105.5	78	133	133	87
195.7219 LC		116.1	99	132	134	84
207.8674 LC		109.3	92	132	123	74
206.6611 NW	LUZIA	99.7	80	132	111	75
195.7249 LC		115.8	96	132	138	84
205.5716 SY		111.9	103	131	114	76
183.8009 SB	Malve	102.1	84	131	113	82
179.1078 LC		112.8	94	131	132	86
190.6452 LC		113.3	98	131	127	83
169.1312 LC	1050	110.2	93	131	125	90
210.5043 GI	NECTAR	115.4	104	131	124	75
175.9086 LC	284	113.5	99	131	126	83
205.5624 SY		116.9	111	130	118	79
215.3153 GX		122.7	119	130	124	70
198.1190 LC		129.2	120	130	144	83
158.1785 UO	BRIGIT	106.0	100	130	100	87
195.7213 LC		111.3	98	130	121	81
191.9940 GI	504KALOUGA	114.6	98	130	132	84
210.4998 GI	NITRATE	118.6	100	130	142	73
184.1990 SY	REBECCA	113.7	95	130	134	82
210.5005 GI	NOCTURNE	119.6	99	130	147	75
195.7207 LC		111.6	96	129	126	83
186.9969 TI	PILOLA	106.5	90	129	119	75
175.9058 LC	294	112.5	99	129	124	87
158.5867 KM	Zahnd's Vulkan OLYMPIA	101.9	80	128	121	88
195.7310 LC		109.2	100	128	112	80
164.9169 WU	BETTINA	110.4	106	128	106	87
206.9342 RU	HEIDI	106.0	93	128	113	74
205.9780 GR		117.0	115	128	113	75
218.9107 OE	HOSTES	103.5	85	128	118	57
183.2309 LC		111.2	107	128	107	87
183.2867 LA	LUISA	112.9	102	128	121	86
190.7076 SY	ZOE	115.5	101	127	132	75
205.5691 SY		109.5	104	127	107	76
207.8684 LC		114.0	107	127	117	75
156.9669 DT	WELANA	103.3	88	127	113	82

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
207.8654 LC		114.6	98	127	134	78
171.5879 GI	209HARLIFA	112.5	95	127	132	88
179.1095 LC		111.7	91	127	136	86
179.1063 LC		109.4	99	127	115	83
195.7146 LC		115.1	96	127	139	84
210.5081 GI	NICOLINE	114.8	105	127	123	75
161.8138 JU	PAQUERETTE	118.3	107	126	132	88
205.9868 GR		113.7	102	126	125	71
207.8687 LC		113.3	109	126	112	75
208.6231 LC		116.1	111	126	118	75
179.1075 LC		107.7	90	126	125	86
195.7209 LC		113.5	104	126	121	84
198.7258 CHB	INOXA	112.2	93	126	135	80
158.5569 JB	SAFFIRA	109.7	88	126	135	76
186.9966 TI	PEBBLE	101.5	80	126	121	75
178.1192 NE	ZINNIA	99.8	82	126	112	79
190.7069 SY	TIMEA	110.1	102	126	113	76
177.4464 LC	PRUNE	109.4	94	126	124	79
138.1113 UO	BAMBI	95.8	84	125	96	91
205.5670 SY		113.2	105	125	119	72
207.8692 LC		114.5	116	125	105	75
190.6482 LC		112.0	99	125	125	82
198.1202 LC		109.5	103	125	110	81
211.5126 NE	PESO	108.5	95	125	120	54
170.2080 LG	DIDU	100.5	79	125	120	89
184.9511 CHB	PEGGY	110.4	103	125	113	83
195.7221 LC		112.6	96	125	132	84
167.5016 RU	MILENA	103.5	85	125	120	81
195.7165 LC		105.5	101	125	100	83
210.4901 GI	NYMPHE	113.9	104	125	123	75
212.6119 SY		111.3	103	125	116	55
183.2879 LA	BONITA	107.7	91	125	124	81
205.5709 SY		110.7	104	124	113	72
158.1684 G	URANIA	104.8	94	124	110	88
190.5573 EZ	ANEMONE	104.9	99	124	102	80
190.7005 SY	PISTACHE	115.6	97	124	141	82
212.1567 NY	GILBERTE	112.8	101	124	125	55
154.5085 TI	NENCY	99.5	84	124	109	84
190.6470 LC		108.7	97	124	118	84
161.8112 JU	RONDE	107.9	96	124	117	87
187.5179 EZ	MELANIE	105.8	90	124	120	85
205.1526 GI		111.3	104	124	115	80
195.7153 LC		111.2	105	124	113	78
195.7236 LC		113.1	95	124	136	83
195.7171 LC		120.2	114	124	128	84
195.7234 LC		116.8	106	124	130	82
179.2551 JU	PAUILLAC	106.3	94	124	115	85
184.8236 BBR	DARIA	108.4	100	124	112	84
195.7167 LC		115.3	109	124	120	84
209.5063 WM	NAHLA	111.6	104	124	116	70

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
219.8980 NY	HÉLINE	118.9	112	124	127	58
197.3667 CHB	ARMONIE	111.9	104	124	117	83
185.7601 M	PETRA	104.9	93	124	112	85
180.8649 JU	YUCATAN	112.3	106	124	115	85
183.2861 LA	BINA	100.7	78	124	123	86
180.4271 STU	Stockhorn's Leo OLGINA	110.4	104	124	112	81
205.5646 SY		114.5	109	123	118	58
196.5610 EW	YOLANDA	103.5	87	123	118	54
179.3496 AM	ELIANE	95.6	79	123	105	83
198.7264 CHB	ISA	102.2	88	123	112	74
215.3161 GX		116.2	107	123	127	71
169.1284 LC	152	113.6	103	123	125	88
198.1189 LC		111.5	100	123	123	83
198.1191 LC		114.3	102	123	129	83
211.5167 NE	ACHILÉE	104.1	90	123	115	57
158.1779 UO	WALDI	105.5	100	123	103	86
195.7150 LC		110.7	102	123	117	84
195.7152 LC		116.4	108	123	126	85
195.7205 LC		106.4	97	123	111	84
186.9998 TI	PIZZI	106.7	94	123	117	75
186.7992 ZGO	VERA	98.7	87	123	102	81
184.1920 ZGO	BRANCA	96.5	82	123	103	80
169.1323 LC	1062	109.9	95	123	126	89
196.5387 GR		110.7	102	123	117	79
204.2717 LA	ELEKTRA	107.8	92	123	124	64
210.4923 GI	NUDA	113.9	106	123	121	75
184.1989 SY	ROMEA	108.4	98	123	116	82
196.5333 GR		109.4	106	123	106	81
199.7640 JU	ATHENA	118.0	116	123	118	78
218.7954 GI		116.7	111	123	122	54
183.2341 LC	341	116.4	114	123	116	87
147.9385 AE	GONDA	102.0	91	122	107	87
205.6882 FU	Bachfluh Mister GLORIA	103.7	95	122	106	76
215.3247 GX		118.7	113	122	126	71
169.1262 LC	168EUPHRASIA	116.7	109	122	126	85
179.1089 LC		125.6	116	122	144	87
171.3373 LA	ELIAN	102.6	82	122	124	86
179.1073 LC		109.1	95	122	124	86
190.6485 LC		114.5	107	122	122	78
198.1178 LC		115.0	108	122	122	83
184.8202 BBR	FARIA	101.5	87	122	112	75
159.2459 BOT	ARVE	104.0	86	122	122	89
211.2990 MS	HEIDI	100.3	78	122	123	55
204.9446 SS	RHONE	107.8	96	122	118	72
194.6512 SB	MELONE	103.5	91	122	112	79
191.9960 GI	513 KASSEL	111.4	105	122	115	84
183.8412 RU	LUCINDA	104.3	89	122	118	81
196.5398 GR		112.0	105	122	117	75
175.9078 LC	285	113.8	105	122	123	87
183.7329 LA	PRINZESSIN	99.7	90	122	101	85

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
183.2327 LC		116.9	107	122	130	87
205.5675 SY		108.4	100	121	114	76
200.0229 NE	LOGAN	101.7	86	121	115	76
200.0230 NE	VOSGES	106.1	90	121	123	75
176.7871 EW	DARCIA	100.9	85	121	114	84
209.2906 LA	HANNELORE	102.7	85	121	120	55
198.7265 CHB	LINE	102.5	87	121	116	74
215.3233 GX		116.2	112	121	120	71
215.3165 GX		115.9	115	121	114	71
212.1523 NY	GALAXY	114.0	107	121	121	58
212.1524 NY	GABY	111.9	104	121	119	75
138.1089 UO	WANKE	90.0	65	121	111	89
179.1086 LC		110.8	100	121	122	86
212.1543 NY	GRIOTTE	110.6	105	121	113	76
212.1542 NY	GOLDIE	110.5	103	121	116	67
210.6907 RU	RIBERIA	103.1	93	121	108	58
160.3312 DT	WENDY	102.7	88	121	115	85
198.2963 SY	FRIEDA	121.3	118	121	127	79
203.7547 LT	CARAMEL	107.2	106	121	100	49
195.9178 KM	LINA	103.9	91	121	114	76
195.7161 LC		116.7	116	121	115	81
185.0038 MA	VALENTINA	109.1	102	121	113	80
173.1041 SY		108.1	103	121	108	83
133.3924 EZ	GEMMI	106.8	95	121	117	87
190.8402 LA	DELIA	99.4	82	121	114	83
218.8029 GI		115.1	105	121	128	56
218.8019 GI		117.3	110	121	127	56
218.8037 GI		111.8	102	121	122	54
169.1396 LC	275	116.3	111	121	122	85
183.2314 LC		112.2	110	121	110	87
183.7322 LA	MARA	102.4	88	121	114	84
153.0910 EZ	PETRA	99.7	83	120	114	90
164.9150 WU	BÄRBELI	103.8	96	120	106	85
205.5692 SY		110.5	107	120	110	76
179.1862 GWB	MEIERISLI	90.2	76	120	94	85
195.3120 WM		103.4	91	120	113	81
207.8664 LC		111.3	108	120	111	79
216.0917 GR		110.2	113	120	99	56
175.9182 LC	182	109.8	99	120	121	88
196.5448 IMF	LEOPARDE	107.6	97	120	117	82
203.4862 KM	Zahnd's Panter VIOLA	98.9	79	120	118	66
193.8786 JU	ACAJOU	115.7	118	120	109	82
202.7950 AM	BELLA	95.0	85	120	95	63
175.2106 LA	BIANCA	102.3	84	120	121	87
151.4225 LC		112.4	97	120	133	78
211.5146 NE	MOUSTIQUE	109.5	102	120	115	54
183.2842 LA	DORA	104.4	93	120	113	86
170.0052 VVS	ESQVIVE	102.7	89	120	114	89
164.9172 WU	BELINDA	102.1	98	120	97	86
194.3144 SRS	BINA	103.6	86	120	122	76

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
204.0284	GWB MENJA	95.8	80	120	106	74
204.6661	SY RALEUSE	116.1	114	120	117	74
203.7548	LT CONNI	106.9	107	120	98	49
183.5861	SRS MELODIE	95.9	82	120	103	80
195.7175	LC	115.1	106	120	127	83
195.7211	LC	111.8	100	120	126	82
189.2864	SY	120.5	124	120	115	82
178.3722	IMF 10306	115.2	108	120	124	89
197.5174	GI 520 KHEOPS	103.5	96	120	105	72
147.4123	SB ZITTA	104.5	95	120	110	85
190.5941	KM Zahnd's Nico SHAKIRA	97.7	82	120	109	77
193.5240	RU JVANA	100.2	81	120	119	75
218.8006	GI	111.8	103	120	121	55
212.7841	PA EVELINE	107.9	94	120	123	52
202.7847	MS SIMONA	103.3	87	119	120	74
205.5697	SY	107.1	100	119	111	72
205.5992	SY	110.7	112	119	103	75
217.7868	SY	114.4	117	119	107	57
217.7843	SY	112.9	108	119	117	57
189.2803	SY	115.4	110	119	122	85
162.8504	LG BLU	99.0	82	119	114	89
192.9570	SS ANGELINA	108.0	97	119	119	81
196.5456	IMF LAMBADA	113.3	110	119	115	76
198.9793	SG BIRINIA	105.3	94	119	115	68
215.3159	GX	116.8	114	119	120	71
175.9073	LC	109.8	109	119	105	86
198.1217	LC	122.2	120	119	128	81
198.1150	LC	115.7	116	119	113	81
211.5150	NE TÖPFLI	115.0	114	119	114	55
179.9210	WF XENIA	105.0	97	119	109	87
190.5955	KM Zahnd's Ivan SARAFINA	103.2	88	119	118	84
198.1179	LC	113.7	109	119	118	81
170.9889	SS TRINE	104.3	92	119	115	76
218.4444	GTC MANOUCHE	106.3	99	119	110	57
211.5147	NE PUNAISE	112.2	109	119	113	54
190.6469	LC	113.3	110	119	115	82
203.8585	EZ GAMMA	104.2	90	119	118	74
205.1506	LC	116.2	108	119	128	81
205.1521	LC	111.6	106	119	116	80
165.0426	GI 129 GAZELLE	109.5	103	119	114	88
196.5345	GR	113.5	114	119	109	75
134.3029	RU MAYA	98.7	88	119	103	87
200.0135	NE SARIETTE	112.4	107	119	117	84
210.5064	GI NEURONE	113.8	111	119	115	75
197.5144	GI 516KENITRA	112.6	102	119	126	81
196.9144	UO BLÜEMLI	106.4	101	119	107	74
199.7641	JU SELENE	115.9	111	119	122	81
218.7962	GI	112.9	108	119	117	56
184.9786	GWB PHILIPPA	100.2	85	119	113	73
172.5863	KK Bachfluh Olav COLA	95.8	78	119	110	87

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
187.5227 EZ	NELKE	96.3	83	118	104	82
209.2940 LA	SARINA	101.0	87	118	113	55
166.8401 HK	MARY	101.5	85	118	118	85
191.6007 RU	MARISA	96.7	79	118	112	85
207.8679 LC		118.3	115	118	124	79
207.8663 LC		112.2	113	118	107	75
212.5900 BPF	DRABA	101.2	91	118	107	54
171.5864 GI	202HARPE	112.4	108	118	116	86
190.7001 SY	AMANDINE	113.4	101	118	131	86
203.7268 SB	CLERIN	107.8	103	118	109	70
186.8529 NHB	SILVIA	103.6	91	118	115	66
192.4866 OW	NELA	97.1	84	118	105	70
215.3169 GX		115.2	116	118	112	71
215.3162 GX		113.5	106	118	123	71
215.3155 GX		120.0	125	118	113	71
177.2227 GI	313 ITALIE	120.4	109	118	141	87
203.3932 SY	JULIETTE	112.6	109	118	115	56
167.0418 NHB	SCHNÜGELI	109.3	109	118	104	85
134.0880 PZG	FLORA	102.8	99	118	99	87
160.5412 EZ	EDELWEISS	103.2	89	118	117	88
147.4111 SB	LEANDRA	105.4	94	118	116	87
190.6471 LC		110.6	108	118	110	84
198.1216 LC		117.5	111	118	128	81
198.1181 LC		115.1	120	118	105	83
211.5130 NE	PAVOT	110.0	102	118	118	55
211.5165 NE	OLIVE	108.0	101	118	113	54
200.5396 SS	Redhill Pierre MUSCATA	99.9	86	118	111	81
197.0607 AE	Schöpfer's Kung Fu BERNINA	103.9	97	118	106	82
198.1155 LC		120.3	119	118	124	83
210.6435 PZG	DURANNA	103.9	97	118	106	64
211.5174 NE	FLÉOLE	105.9	95	118	116	54
207.5618 ZGO	FLORA	106.0	97	118	113	74
210.3210 SLS	AÇORES	109.2	98	118	122	56
156.3224 HK	LUANA	93.4	64	118	126	78
184.9529 CHB	BABYLONE	102.5	93	118	108	85
183.2650 GTC	Marcy Dream Koni CALY	101.7	89	118	112	82
195.7239 LC		112.4	105	118	121	84
198.7256 CHB	ICETEA	107.6	96	118	120	80
195.7227 LC		113.2	112	118	112	84
199.7663 JU	BALLOTE	108.5	105	118	108	63
165.0390 GI	112GRÈCE	107.0	105	118	103	88
179.2546 JU	MALVOISIE	115.9	106	118	131	85
196.4107 GR	Chez Bérange Topaze INDIRA	107.4	98	118	116	75
196.5550 EW	WHYSKI	98.6	87	118	105	77
200.0200 NE	ARIEL	109.0	103	118	113	81
200.0210 NE	TULIPE	113.8	106	118	124	81
209.5067 WM	FOKKEN	111.9	104	118	121	55
219.4562 BBR	GEDA	101.4	89	118	111	55
143.5205 JB	VIVA	100.6	91	118	105	89
162.4952 TI	LIBELULA	102.0	92	118	108	87

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
193.9013 RU	LARISSA	97.1	81	118	110	83
210.4897 GI	NIPPONE	113.9	108	118	121	75
197.5226 GI	526KOLYMA	108.2	105	118	107	82
204.3713 GI	616 LIGULE	120.1	109	118	140	81
212.6139 SY		108.1	109	118	100	56
200.0161 NE	AUVERGNE	110.1	101	118	120	84
218.8014 GI		111.3	107	118	114	54
183.0060 EW	Mutten Peter JERKA	104.4	89	118	121	87
137.3210 STB	FLURINA	91.6	80	117	94	88
190.5997 KM	Zahnd's Sántis TAKUYA	99.0	84	117	112	84
198.0122 LA	DAMARIS	103.9	86	117	125	80
192.6723 SY		107.6	103	117	109	80
209.2920 LA	LARA	105.1	98	117	109	55
202.8965 RL	LOLITA	104.6	97	117	109	72
217.7930 SY		105.7	107	117	96	56
216.9898 SRS	HERA	105.1	98	117	109	57
147.4410 GWB	Teuscher's Orlando GRACE	100.7	91	117	106	84
211.8420 EZ	RÖSLI	103.1	94	117	109	57
196.5435 IMF	LABICHE	113.2	98	117	136	79
215.3163 GX		112.4	112	117	110	57
210.4646 LG	KENDRA	101.9	91	117	110	55
190.6380 LC		112.4	112	117	110	86
187.7218 FU	ZWERG	100.8	84	117	118	82
212.1527 NY	GINGER	114.5	109	117	122	75
215.3157 GX		115.7	115	117	116	71
173.1156 SY		114.4	98	117	140	87
192.8217 PO	FORELL	102.3	93	117	108	84
197.9085 LG	JUMA	105.1	95	117	114	65
212.1572 NY	GENTIANE	113.3	112	117	113	75
158.1820 WM		111.9	105	117	120	87
184.9966 MA	SARINA	109.6	101	117	119	86
160.8828 M	OLLA	95.9	85	117	100	86
179.1079 LC		114.8	112	117	118	86
185.5732 KM	ANDREA	100.7	91	117	106	84
198.1210 LC		120.0	114	117	132	81
198.1162 LC		122.1	129	117	114	82
183.2852 LA	CORINA	107.1	90	117	129	86
195.3091 WM		102.9	99	117	100	82
195.7147 LC		111.3	108	117	113	83
204.8222 GI	MOVER	112.4	103	117	125	81
211.5171 NE	PLANTAIN	110.9	106	117	115	53
190.7011 SY	TABOULA	110.2	98	117	126	80
189.3886 AM	ERNA	100.1	94	117	99	77
205.9792 GR		110.3	109	117	108	75
170.9879 SS	TIGRESSE	106.6	95	117	119	71
189.7460 PO	OZEAN	100.4	94	117	100	79
195.7212 LC		108.3	102	117	113	84
200.0179 NE	TRÉFLE	109.5	102	117	117	81
190.3508 SS	Redhill Kung Fu LEONA	95.9	82	117	105	83
198.2877 SY		120.7	119	117	126	81

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
169.1309 LC	1052	112.9	107	117	120	89
184.1985 SY	CHIARA	110.9	100	117	125	72
197.5240 GI	531 KIWI	111.6	102	117	124	84
210.5078 GI		114.2	109	117	121	75
172.6302 LK	LILI	108.2	91	117	131	88
197.5230 GI	527 KINOVA	108.8	103	117	113	84
133.5180 KM	Krummen's Asco CAPRICE	97.7	82	117	111	89
218.8004 GI		115.1	109	117	124	56
175.9077 LC	286	107.5	101	117	112	87
185.7602 M	PIA	100.8	90	117	108	83
184.1588 WM	BERGIT	104.9	94	117	115	87
180.8647 JU	MOA	111.1	104	117	119	87
183.2307 LC		107.4	102	117	110	87
183.2878 LA	ZINTA	104.2	92	117	116	86
161.8120 JU	PULME	102.7	96	116	105	88
161.8142 JU	AJOIE	114.0	112	116	116	89
205.5698 SY		104.3	101	116	102	76
198.6762 WM	CHRISTEL	100.1	86	116	113	81
147.2263 NHB	SCHWÄNLI	105.0	106	116	96	87
190.5106 MA	TAMARA	106.5	100	116	111	76
211.7742 SS	Redhill Kreativo OSTWIND	103.1	83	116	128	70
179.3125 AM	CINDY	109.5	103	116	116	84
159.2967 CHB	JOLIE	108.0	109	116	101	89
171.5916 GI	219 HOSTIE	118.0	117	116	121	87
203.7271 SB	GABI	108.4	108	116	104	70
215.3256 GX		115.8	118	116	112	71
175.9157 LC	257	107.0	101	116	111	88
175.9180 LC	180	115.0	111	116	121	89
175.9163 LC	263	110.2	102	116	120	87
170.9804 SS	PASCALÉ	99.5	89	116	106	85
192.6567 SY	SOFIA	113.1	106	116	123	72
193.4525 EW	CLIO	104.3	101	116	102	81
192.9574 SS	FIONA	106.9	96	116	119	76
201.5091 R	SCHWÄNDLI	102.8	92	116	112	74
219.8415 PZG	ENGEL	104.4	94	116	114	57
193.2288 BLW	BAVARIA	102.1	90	116	113	74
196.5372 IMF	LAIKA	108.4	99	116	119	83
202.7947 AM	CELINE	100.7	92	116	105	64
204.3304 PO	GASIRA	101.7	91	116	110	53
196.4121 GR	Chez Béragère Alpes ICE TEA	108.6	97	116	123	80
192.8258 PO	HANNA	96.9	76	116	119	83
194.6510 SB	REBEKKA	100.7	95	116	100	71
211.6659 MUD	PANKA	94.0	78	116	106	66
211.5137 NE	TOSCANE	99.9	85	116	114	58
211.5141 NE	LIERRE	111.8	110	116	112	54
211.5163 NE	THYMIAN	104.3	92	116	117	57
190.6468 LC		108.6	100	116	118	82
198.1152 LC		114.9	118	116	109	81
198.1180 LC		111.6	106	116	118	81
194.0738 CHB	MIA	99.8	83	116	117	80

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
197.5457 SLS	TUVALU	113.1	97	116	138	81
193.4584 EW	BONANZA	112.1	113	116	108	53
125.0414 BX		98.6	92	116	98	90
170.0043 VVS	EMERAUDE	102.0	94	116	106	89
205.9794 GR		108.6	109	116	103	67
212.9973 FU	DELFIN	99.1	87	116	108	70
186.9963 TI	PERA	100.6	87	116	113	84
195.7228 LC		109.8	106	116	112	84
189.2797 SY		116.5	111	116	126	86
195.7157 LC		105.0	103	116	101	56
202.7550 FU	REH	103.4	92	116	114	80
196.5560 EW	WODKA	97.4	89	116	99	80
219.4584 BBR	GOLLA	105.3	100	116	107	56
170.6996 SLS	ANEMONE	109.3	96	116	127	84
199.2182 KM	CLAUDIA	99.8	89	116	107	63
218.9105 OE	HELDIN	97.6	84	116	108	57
157.9419 LC	916	112.7	98	116	135	87
204.6628 SS	NOBLESSE	101.7	88	116	115	65
190.7300 PO	GERNIA	100.9	87	116	114	84
197.3666 CHB	TAMARA	108.9	106	116	109	79
205.5761 SY		105.0	103	116	101	75
212.6026 SY		101.7	97	116	100	75
218.8018 GI		111.5	110	116	111	57
218.7974 GI		113.9	107	116	124	56
218.7936 GI		110.9	110	116	109	56
218.7981 GI		109.2	103	116	115	53
183.2357 LC	357	113.1	109	116	118	83
147.4090 SB	ARIELLE	109.9	108	116	109	82
180.8658 JU	RECIFE	118.5	124	116	111	84
187.1702 NE	CHANVRE	111.4	106	115	118	86
165.5297 TA	VIOLA	99.8	87	115	111	83
205.6119 ZGO	ENNA	98.1	89	115	102	56
200.0245 NE	IRIS	98.2	82	115	114	68
209.2965 LA	SUSI	107.1	98	115	117	55
222.5059 CHB	MIA	98.8	85	115	111	55
183.7380 WG	MELI	94.4	81	115	103	85
191.6137 LG	GINA	102.5	90	115	115	82
208.6219 LC		113.0	111	115	115	75
147.0474 EW	MIRA	96.5	84	115	105	89
165.6501 PO	BLONDI	100.6	82	115	122	89
186.5934 SCH	ANJA	99.0	83	115	115	85
186.9952 TI	PERNICE	94.8	80	115	106	84
198.6924 SS	ZORA	99.7	88	115	109	82
198.3099 SY		113.5	115	115	110	58
212.6098 SY		100.7	96	115	99	70
184.8858 GI	426JURA	112.7	117	115	104	81
211.7662 SS	Redhill Komet NOUGAT	104.0	93	115	115	75
147.1193 UO	Geissenparadies Balz EVOLET	100.3	97	115	96	90
203.3936 SY	REVEUSE	111.8	108	115	116	57
159.0248 SY	VOUDVAISE	100.0	88	115	110	88

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
169.6417 PZG	FRIEDA	103.4	96	115	108	63
189.2939 SY		102.8	90	115	116	86
186.6490 RL	SISSI	104.2	97	115	109	81
183.2404 LC		110.9	108	115	113	85
198.1214 LC		118.5	116	115	125	81
204.0736 LK	SERAFINE	101.8	94	115	106	79
211.6718 MUD	RUMBA	99.5	90	115	105	56
217.3255 RL	TAMARA	99.3	89	115	106	54
160.1916 BOT	LOUISETTE	98.7	86	115	109	89
181.4109 G	GEMSLI	97.9	88	115	103	87
190.6481 LC		111.2	108	115	114	84
192.8225 PO	HILDA	101.7	95	115	104	81
204.8223 GI	MUCHA	106.8	101	115	111	81
211.5172 NE	LANCÉOLÉ	109.7	105	115	114	53
134.5433 SCH	Stockhorn's Asco JAVA	95.9	84	115	103	92
148.8991 SY		107.0	96	115	120	89
184.0100 EW	LINDA	97.3	79	115	116	83
184.9512 CHB	BIJOU	106.5	104	115	105	86
195.7201 LC		109.5	107	115	110	84
205.9786 GR	NARCISSE	107.7	107	115	104	75
185.3409 AM	DAPHNE	102.0	95	115	105	70
197.7816 SCH	Stockhorn's Panter TELA	97.1	84	115	107	80
206.3007 CHB	MOUSSE	100.8	89	115	111	55
194.7523 LK	ISABELLE	96.8	81	115	111	84
174.8495 RU	LAURA	106.5	101	115	110	81
205.9779 GR		109.5	107	115	110	66
211.7372 US	VTG Swiss Elite Herzog LOTTI	105.5	96	115	115	75
189.1318 IT	TESSA	98.5	79	115	120	84
195.7926 STB	FINETTE	98.0	93	115	95	76
210.4893 GI	NEF	111.8	108	115	116	75
179.2541 JU		115.1	114	115	117	82
195.3411 SD	Niederer's Nino INDORA	96.9	86	115	103	79
198.3622 UO	TESS	97.7	84	115	109	71
177.1612 AE	KUBA	101.3	96	115	101	71
129.7008 WA	FARAH	102.4	94	115	108	77
197.3652 CHB	FANNY	108.2	108	115	104	84
198.5614 BR	Pfyls Nino HELGA	99.6	86	115	112	79
208.2347 KM	DARIA	102.2	90	115	114	65
204.7744 MS	DORLI	100.3	91	115	106	74
218.8035 GI		111.7	112	115	109	55
184.2422 OW	GINA	104.8	97	115	111	79
196.6294 PZG	BELLA	100.4	88	114	112	81
197.4327 V	OLIVIA	105.0	99	114	109	69
204.3834 GI	701 MYRIADE	114.9	123	114	102	74
196.2722 TI	ELSA	101.9	97	114	102	69
203.1279 STB	MALOJA	104.2	92	114	118	75
190.6463 LC		112.0	101	114	129	82
206.1774 ER	IRIS	104.3	91	114	120	74
177.1610 AE	KUBOTA	100.0	92	114	104	71
192.8185 PO	FAKARA	99.3	87	114	110	81

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
216.8409 STA	UNIKA	105.2	100	114	108	50
142.7153 M	LISE	97.2	90	114	98	79
133.3694 PO	KORINA	102.4	92	114	112	89
171.5954 GI	228 HYMEN	112.1	103	114	126	87
215.3216 GX		110.7	111	114	108	71
169.1388 LC	170	111.3	105	114	120	86
172.5041 UO	EMILIA	102.0	102	114	94	85
184.5796 GTC	Les Ponts Denver LIONNE	102.2	94	114	108	84
170.9827 SS	REBEKKA	102.1	95	114	106	84
192.9573 SS	EMELIE	99.9	90	114	107	69
140.2970 JB	STELLA	112.6	101	114	131	89
166.0329 NHB	GOLDI	108.5	103	114	114	83
173.1145 SY		108.4	101	114	117	87
190.3567 SS	Redhill Pierre MILKIWAY	102.1	92	114	111	82
197.4157 M	ULLA	101.3	94	114	105	56
219.8431 PZG	ELFE	101.9	94	114	107	57
215.4592 SEL	AMALIA	100.1	82	114	121	53
147.4076 SB	BERNINA	109.8	99	114	125	86
189.5025 IK	SULEIKA	100.5	87	114	114	83
202.7854 MS	FINJA	99.7	86	114	113	74
198.1221 LC		107.4	105	114	107	79
211.5139 NE	ALEXANDRIE	102.8	91	114	115	57
211.5151 NE	RUMEX	100.0	89	114	109	57
147.6706 TI	ALICE	100.4	94	114	102	82
179.3343 EZ	KATE	93.9	72	114	117	88
176.0070 OW	VANIA	102.3	96	114	105	83
197.2966 M	TRUDI	104.0	100	114	104	56
211.5169 NE	GRILLON	107.2	104	114	108	54
190.6458 LC		114.8	106	114	130	84
205.5626 SY		111.3	111	114	110	58
204.3027 MS	CARMEN	101.1	93	114	106	74
217.7960 SY		104.2	98	114	108	55
218.0560 GI	827 NIAGARA	109.4	106	114	112	56
192.6464 SY		110.7	105	114	118	84
190.1161 MS	BÄRLI	105.1	92	114	121	77
175.5911 LK	NAYLEA	102.9	96	114	107	54
212.9975 FU	DOHLE	97.4	88	114	102	74
214.0904 RU	FRÄNZI	101.1	93	114	106	56
159.9758 TG	SUSI	100.6	92	114	106	86
172.5920 KK	Bachfluh Olav DAISY	96.1	83	114	106	85
172.5910 KK	Bachfluh Olav DARIA	98.8	89	114	105	80
195.7202 LC		108.7	104	114	113	83
190.8890 GWB	LUNA	106.6	95	114	121	73
165.0434 GI	132GODASSE	114.9	108	114	127	88
190.3524 SS	Redhill Jgor LEGO	102.5	85	114	124	83
191.7194 RU	FABIENNE	103.2	99	114	103	83
200.0196 NE	ALSACE	102.4	95	114	107	81
209.2888 LA	LISSI	104.6	94	114	116	70
219.4555 BBR	GERDA	100.6	95	114	101	55
167.1421 TI	LENA	97.5	87	114	104	87

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
148.1056 EW	ANJA	101.1	90	114	111	86
167.1115 EZ	LEILA	102.2	97	114	103	88
195.8614 EZ	MEIELI	101.3	91	114	110	65
197.5325 GI	606 LOYALE	109.4	103	114	117	81
192.8160 WM		95.8	83	114	105	83
212.6159 SY		110.9	112	114	107	57
210.3631 LU	MEIKI	99.9	93	114	102	56
198.0857 V	NALANI	98.4	81	114	117	75
218.7989 GI		111.8	109	114	115	54
218.8016 GI		110.3	109	114	110	54
218.8025 GI		113.1	111	114	116	57
172.5867 KK	Bachfluh Olav COCO	98.0	85	114	109	87
172.6920 BO	ASTRID	99.0	93	114	99	80
183.8007 SB	MELANI	98.6	91	114	101	85
183.8074 GTC	AMBRI	108.0	102	114	114	87
164.2293 MUD	INDÉCISE	104.3	98	113	109	89
161.6830 KK	Bachfluh Sepp SANDRA	108.1	114	113	95	89
161.8103 JU	PONPON	113.4	112	113	116	89
200.1473 WW	LÜSI	100.6	90	113	110	82
197.4160 M	URSINA	103.4	98	113	106	56
217.7867 SY		116.5	117	113	118	57
140.2201 TI	FAIMA	93.2	80	113	102	88
193.9020 RU	ELORA	98.2	84	113	112	84
192.8131 WM		99.9	88	113	111	84
205.5735 SY		109.1	107	113	110	72
205.3908 AE	DEBBI	106.4	110	113	96	54
217.3259 RL	TOMLI	98.9	92	113	101	52
153.7430 KM	KRISTINA	91.0	81	113	93	88
192.8118 WM		96.5	80	113	113	84
216.8399 STA	UTTE	102.0	94	113	108	51
181.4120 G	ANDREA	98.6	92	113	100	86
207.8660 LC		114.0	115	113	113	79
197.0593 GWB	MIA	105.8	101	113	109	76
208.6213 LC		111.9	112	113	111	75
208.6202 LC		112.9	111	113	116	70
173.1098 SLS	KRONI	107.1	100	113	115	76
175.9075 LC	291	112.3	108	113	119	87
186.5962 RU	FABIENNE	105.2	95	113	117	85
156.2288 NHB	SIRILL	98.5	90	113	103	68
219.1635 TI	SUOMI	97.8	85	113	109	54
175.9141 LC	241	106.9	102	113	111	87
175.9181 LC	181	108.8	101	113	119	88
189.0604 EW	Mutten Peter ZALINA	100.9	96	113	101	83
212.1525 NY	GAGA	112.6	117	113	105	75
215.3168 GX		122.1	121	113	130	71
219.8413 PZG	EDELWEISS	103.7	95	113	112	57
151.4215 LC		109.7	107	113	112	69
198.1219 LC		113.8	114	113	114	81
209.4938 WM	PASCALE	113.6	122	113	100	70
206.3365 CHB	MESANGE	104.4	88	113	126	74

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
184.8261 BBR	BETTA	97.7	92	113	97	87
176.1605 IT	SOPHIE	106.5	94	113	123	85
187.9680 WM		106.0	99	113	113	81
183.6167 RU	LieOesch's Linus FELICIA	99.7	90	113	107	85
192.8235 PO	HEMA	96.3	82	113	109	79
198.1151 LC		119.5	126	113	113	81
218.8303 GX		108.8	110	113	104	56
218.8319 GX		114.4	117	113	111	55
211.5149 NE	CRÉTELLE	104.3	92	113	119	58
211.5161 NE	KIWI	100.3	93	113	104	57
152.5773 UR	OLIVERA	95.6	83	113	105	88
198.0136 LA	QUEEN	107.8	99	113	119	77
204.8245 GI	MALT	107.3	104	113	109	78
211.5168 NE	MILLEFEUIL	101.5	93	113	108	57
211.5129 NE	OÏDIUM	100.0	84	113	118	57
195.7319 LC		107.8	108	113	104	81
190.6480 LC		109.6	102	113	120	83
195.8588 EZ	AKALEI	102.4	96	113	106	54
197.0889 KM	Zahnd's Panter UDONIA	94.7	77	113	112	77
197.5474 SLS	TCHAD	106.3	93	113	124	78
190.5562 EZ	KATHRIN	98.3	83	113	114	83
190.5564 EZ	PONY	102.6	91	113	115	85
197.0922 KM	Zahnd's Panter URSULA	96.4	84	113	106	81
197.0954 KM	Zahnd's Panter URSINA	100.8	88	113	114	75
190.1160 MS	SCHWÄNLI	103.9	96	113	111	77
205.1520 LC		112.3	114	113	109	81
172.7690 RL	HÄSI	96.9	85	113	106	87
178.5060 SY	TENESSEE	105.7	96	113	117	86
192.6483 SY		108.5	104	113	113	86
186.9950 TI	PARCA	100.3	90	113	109	81
195.7242 LC		112.0	111	113	113	84
195.7241 LC		108.3	106	113	109	85
195.7220 LC		107.6	101	113	115	84
209.5060 WM	ILARIA	102.9	94	113	111	70
203.9093 UO	ESMERALDA	101.2	93	113	107	57
202.9949 IT	EDELWEISS	102.8	95	113	109	56
206.3008 CHB	MULOT	101.3	89	113	114	55
172.8305 PO	CYNA	101.3	89	113	114	89
169.1341 LC	130	108.7	108	113	107	89
165.0403 GI	116GIRAFE	111.6	106	113	120	89
183.8403 RU	KAIRA	105.8	98	113	114	84
196.5339 GR		110.1	112	113	105	75
205.4204 NY	FIFI	104.4	94	113	116	77
207.3938 LK	ROSA	99.0	88	113	108	75
219.4586 BBR	GABA	102.4	96	113	106	55
134.3028 RU	MARY	98.8	87	113	109	87
175.2114 LA	MARTHA	107.8	105	113	109	86
197.5326 GI	607LENTILLE	107.3	104	113	109	81
202.1706 GI	612 LIBIDO	110.3	110	113	109	82
210.5073 GI	NEVADA	109.2	103	113	117	65

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
218.9113 OE	GABRIELA	101.3	92	113	109	57
166.6509 GWB	PHILOMENA	100.4	89	113	111	84
191.3915 WM	KENJA	99.6	91	113	105	82
190.5568 EZ	ANNA	105.6	106	113	100	61
191.9970 GI	515 KÉFIR	105.6	91	113	125	80
199.7645 JU	VESTA	113.3	119	113	104	81
199.7649 JU	EOS	119.6	122	113	120	81
212.6120 SY		112.6	117	113	105	57
219.9005 NY	HOLGA	115.7	116	113	117	57
158.8930 EW	JASMIN	100.9	96	113	101	88
172.8388 PO	DEVE	94.7	77	113	112	87
187.0035 TI	OGI	100.1	89	113	110	84
204.5502 NW	JOHNNA	98.0	89	113	103	79
193.5241 RU	CHIARA	96.8	83	113	109	66
199.5388 UO	STELLA	98.6	89	113	105	65
218.8017 GI		111.6	112	113	110	54
183.0061 EW	Mutten Peter JAKARTA	105.0	100	113	108	86
180.8653 JU	CUBA	107.4	103	113	111	87
180.8654 JU	HAVANA	106.4	104	113	106	87
183.2860 LA	BEA	93.1	78	113	105	84
183.2883 LA	SANDRA	108.8	95	113	129	85
185.0745 JB	ALICE	99.3	91	113	104	84
151.1210 CHB	MESANGE	98.6	93	112	99	75
164.2294 MUD	IRÈNE	98.6	102	112	84	90
190.0164 GTC	BEBEL	103.9	100	112	105	87
187.1703 NE	CANNABIS	111.8	111	112	113	86
202.9292 GTC		93.3	83	112	98	81
205.5671 SY		109.4	108	112	110	72
200.0218 NE	SARABI	98.7	92	112	101	75
192.8128 WM		91.4	75	112	105	80
190.3485 SS	Redhill Kilimanjar LARA	104.1	86	112	129	85
205.5814 SY		111.2	114	112	106	75
209.2918 LA	KOKO	105.1	94	112	119	54
211.9709 KO	GRETA	98.7	92	112	101	55
158.5668 JB	DOLLI	99.2	84	112	116	87
168.0557 AE	KUBA	103.2	107	112	91	85
186.1099 LG	FUNDA	98.9	87	112	110	83
200.0236 NE	ABRICOT	103.5	95	112	112	75
196.1830 FU	ANJA-ALISA	99.7	91	112	106	71
207.8659 LC		111.4	115	112	105	76
207.8665 LC		115.6	121	112	109	71
202.1003 AE	CHARISMA	100.6	97	112	99	74
198.7263 CHB	NESQUICK	102.0	98	112	102	74
211.1066 GTC	Les Ponts My Lord PAPILLON	99.9	89	112	110	56
151.4212 LC		109.9	103	112	120	85
185.0008 MA	URSULA	107.5	106	112	107	84
198.8022 JB	DUBAI	110.0	99	112	127	80
203.7263 SB	WOLLE	107.3	102	112	113	70
175.9146 LC	246	103.4	105	112	95	88
192.6569 SY		115.3	118	112	113	79

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
170.9859 SS	SENTA	105.6	101	112	109	83
215.3152 GX		113.3	114	112	113	71
169.8972 HK	DIANA	94.6	82	112	104	85
183.7001 E	INDIANA	98.5	88	112	107	88
151.4208 LC		109.6	109	112	109	80
193.8759 JU	OPALE	118.6	127	112	109	72
204.3265 PO	GLUNA	102.6	95	112	109	81
198.1222 LC		112.4	108	112	120	80
186.9405 SCH	Stockhorn's Perl PEGGY	98.4	92	112	100	88
170.0488 PZG	KERSTIN	100.6	97	112	99	85
185.7336 CHB	NUGGETS	113.0	111	112	117	85
210.8411 KM	Zahnd's Ruben VEIELI	98.1	83	112	114	73
197.7838 SCH	Stockhorn's Panter UBINIA	99.4	88	112	110	68
218.8302 GX		110.4	116	112	100	56
147.4114 SB	ELIDA	106.9	109	112	100	87
175.5287 WM		106.4	99	112	115	87
165.7908 OW	VIVI	100.5	92	112	107	83
171.8601 WF	XANDRA	94.3	82	112	103	86
203.2222 EVS	Chez Bélangère Alpes JOJOBA	109.5	104	112	117	71
198.1171 LC		114.2	114	112	116	81
204.8246 GI	MANTILLE	107.3	102	112	113	81
210.6441 PZG	DALIDA	101.2	94	112	106	66
211.6738 MUD	REBECCA	97.2	89	112	101	56
218.4428 GTC	MOUCHETTE	105.4	103	112	105	57
211.5170 NE	ABSINTHE	110.8	109	112	113	54
211.5158 NE	LOTIER	99.7	91	112	106	58
195.7301 LC		107.4	101	112	115	85
198.2982 SY		106.3	100	112	113	70
196.8365 MA	VIVIA	100.8	89	112	113	80
213.7765 LC	La Clergere Vegas FANNIE	101.5	94	112	107	56
212.7800 PA	ELISA	107.2	106	112	106	54
218.0576 GI	835 NESSY	113.3	117	112	108	56
195.7240 LC		111.0	110	112	112	82
202.8762 PO	HALINA	96.4	88	112	100	80
202.0742 KM	LARVE	104.0	102	112	102	81
195.5628 SCH	GABY	97.5	89	112	102	77
205.1504 LC		113.6	117	112	109	81
205.9798 GR		111.7	118	112	101	75
185.3406 AM	DAGMAR	104.8	97	112	113	70
211.4969 OW	OLIVIA	101.3	93	112	108	54
218.1883 WM	CANA	97.8	86	112	108	55
152.2718 RU	LieOesch's Leandro JESSICA	108.5	108	112	107	89
189.0384 BB		116.7	116	112	121	81
189.9112 AE	Schöpfer's Eldorado AURELIA	92.0	75	112	107	83
197.7818 SCH	Stockhorn's Panter TERZIA	99.2	90	112	106	72
205.8295 RU	ALINA	104.4	95	112	115	74
199.7658 JU	VEILLEUSE	107.3	102	112	113	63
177.4482 NHB	JOLIE	108.3	104	112	113	43
165.6519 PO	CAMILLA	102.8	90	112	118	88
169.1304 LC	1055	110.2	112	112	106	87

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
207.9675 RT	GS Diamond Joy FLEUR	95.8	85	112	103	74
204.9447 SS	RAGUSA	105.8	99	112	113	65
211.4465 EW	JANETTE	101.4	95	112	105	55
169.1321 LC	1073	113.6	111	112	119	88
159.9482 BBR	ATLANTA	117.3	122	112	113	88
200.0143 NE	CIGALE	104.7	101	112	106	84
202.1690 GI	609 LÉSINE	100.2	95	112	101	75
210.5036 GI	NEBLINA	109.4	108	112	110	75
181.7505 MTN	LAILA	107.3	93	112	128	82
165.9607 MH	AMARA	100.8	89	112	113	87
175.5289 WM		98.8	91	112	103	85
189.2950 SY		110.0	105	112	117	80
196.5399 GR		110.5	112	112	107	78
195.8725 PO	JRMA	94.6	82	112	104	76
193.4556 EW	LERCHE	103.5	98	112	107	75
191.6730 MTN	NOISETTE	110.6	108	112	114	76
206.7370 OW	MIRJAM	103.9	100	112	105	75
212.6152 SY	ADRIANA	114.3	122	112	103	55
217.7806 SY		103.4	102	112	100	58
176.9098 GEC	SYBIL	102.7	100	112	101	86
174.7677 RU	JETTA	104.1	101	112	104	86
198.5592 BR	Pfyls Nino HILDE	103.5	89	112	122	80
198.0754 V	NOTAKU	105.5	96	112	117	75
218.8002 GI		112.1	114	112	109	55
218.8060 GI		110.0	105	112	117	56
218.8039 GI		114.4	112	112	120	56
185.0752 JB	IRIS	99.7	88	112	111	84