

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

07.2020

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
223.5203 GX		128	101	146	107	71
179.1064 LC		127	86	141	134	88
186.8530 NHB	SCHWÄLBELI	117	79	137	130	67
191.6009 RU	ROSA	122	86	137	128	86
181.5543 IMF	10084	112	73	136	132	88
171.7757 CHB	INKA	114	78	135	129	89
183.2309 LC		123	101	135	107	87
210.5043 GI	NECTAR	134	104	135	124	81
177.1604 AE	KORA	117	85	134	123	70
179.1068 LC		128	90	134	136	88
195.7151 LC		129	95	134	131	82
210.5005 GI	NOCTURNE	142	99	134	148	81
223.5370 GX		140	109	134	129	71
191.9940 GI	504KALOUGA	129	96	133	130	85
195.7219 LC		134	99	133	135	86
210.5081 GI	NICOLINE	134	105	133	125	81
175.9086 LC	284	127	97	132	125	83
209.2906 LA	HANNELORE	111	77	132	128	75
158.1785 UO	BRIGIT	114	99	131	97	88
207.8674 LC		121	91	131	125	82
210.4901 GI	NYPHE	128	100	131	123	81
179.1078 LC		124	93	130	129	87
195.7213 LC		124	98	130	119	83
195.7249 LC		131	96	130	137	85
198.1190 LC		148	125	130	145	85
215.3153 GX		145	123	130	119	75
218.8014 GI		127	101	130	120	74
218.9107 OE	HOSTES	114	87	130	119	75
179.1063 LC		120	97	129	115	83
183.2867 LA	LUISA	123	96	129	123	87
195.7207 LC		123	94	129	125	85
207.8684 LC		130	110	129	112	81
217.7989 SY		127	110	129	106	71
225.0216 SY		114	102	129	95	55
158.5867 KM	Zahnd's Vulkan OLYMPIA	107	79	128	121	88
164.9169 WU	BETTINA	123	107	128	105	87
171.5879 GI	209HARLIFA	122	91	128	129	89
175.9058 LC	294	123	97	128	122	88
184.1990 SY	REBECCA	126	94	128	133	84
187.5179 EZ	MELANIE	119	92	128	122	86
190.7076 SY	ZOE	129	98	128	131	78
195.7146 LC		129	95	128	137	84
195.7310 LC		117	98	128	109	80
196.5387 GR		124	99	128	120	81
205.5624 SY		128	106	128	117	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 %	CD %
205.5709 SY		121	100	128	113	73
207.8687 LC		127	110	128	108	81
225.0214 SY		120	105	128	103	55
138.1113 UO	BAMBI	96	83	127	94	91
156.9669 DT	WELANA	109	87	127	112	84
158.5569 JB	SAFFIRA	119	85	127	134	76
178.1192 NE	ZINNIA	104	81	127	113	82
179.1095 LC		121	88	127	134	87
195.7209 LC		128	104	127	120	86
198.7258 CHB	INOXA	127	93	127	137	83
205.5691 SY		122	104	127	109	82
206.3014 CHB	MANON	121	104	127	107	75
206.9342 RU	HEIDI	118	94	127	117	80
211.5174 NE	FLÉOLE	115	92	127	116	75
212.1543 NY	GRIOTTE	122	99	127	117	81
218.8029 GI		134	104	127	132	75
167.5016 RU	MILENA	109	83	126	119	81
179.1075 LC		115	89	126	122	87
184.8202 BBR	FARIA	110	87	126	115	79
190.6470 LC		118	94	126	119	86
195.7236 LC		126	92	126	137	85
198.1202 LC		122	104	126	109	84
205.1526 GI		122	103	126	112	83
207.8654 LC		130	99	126	134	82
208.6231 LC		134	114	126	117	81
211.5179 NE	MÜSLI	127	109	126	112	55
211.5185 NE	ROYALE	129	104	126	124	52
211.5198 NE	IRKUTSK	123	99	126	120	56
223.5358 GX		126	101	126	122	71
159.2459 BOT	ARVE	109	82	125	123	90
169.1284 LC	152	124	99	125	124	88
173.1041 SY		118	100	125	110	83
180.4271 STU	Stockhorn's Leo OLGINA	121	101	125	113	81
186.9969 TI	PILOLA	117	94	125	118	81
195.7167 LC		127	105	125	118	86
195.7221 LC		123	92	125	132	85
203.4862 KM	Zahnd's Panter VIOLA	106	80	125	119	77
209.5063 WM	NAHLA	127	106	125	117	70
210.4923 GI	NUDA	125	102	125	120	81
211.5180 NE	MIRABELLE	121	97	125	120	55
212.7787 PA	ELIANE	126	102	125	121	65
212.7800 PA	ELISA	119	98	125	116	75
215.3161 GX		130	105	125	124	79
215.3247 GX		133	107	125	128	79
216.0917 GR		117	108	125	95	76
218.8006 GI		127	101	125	125	75
223.5351 GX		123	102	125	117	69
227.7434 NE	CHÉNOPODE	127	106	125	118	55
227.7446 NE	MADRID	126	109	125	111	55
227.7455 NE	CHARDON	114	93	125	113	54

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
161.8138 JU	PAQUERETTE	131	104	124	129	89
169.1323 LC	1062	119	93	124	125	90
179.1089 LC		147	115	124	142	88
183.2314 LC		122	105	124	110	87
183.2327 LC		131	103	124	131	87
183.2341 LC	341	130	111	124	115	88
183.2861 LA	BINA	103	75	124	123	87
184.8236 BBR	DARIA	118	100	124	111	86
195.7165 LC		110	99	124	97	85
195.7171 LC		137	112	124	127	85
196.5398 GR		127	108	124	115	81
199.7640 JU	ATHENA	132	113	124	116	82
203.3932 SY	JULIETTE	125	103	124	120	66
211.5167 NE	ACHILÉE	115	94	124	115	76
211.5194 NE	TRIXIE	118	99	124	113	56
211.5197 NE	YAKUTIA	119	97	124	118	56
211.5203 NE	RAISIN	117	97	124	113	55
211.5204 NE	ARONIA	119	95	124	121	55
212.7841 PA	EVELINE	114	86	124	127	74
226.2617 GI		123	98	124	124	52
226.2674 GI		122	99	124	121	52
183.7329 LA	PRINZESSIN	106	92	123	102	85
186.9966 TI	PEBBLE	104	78	123	122	81
189.2864 SY		138	119	123	118	82
191.9960 GI	513 KASSEL	125	107	123	114	86
195.7205 LC		112	95	123	109	86
195.7211 LC		127	101	123	127	85
195.9178 KM	LINA	114	93	123	115	78
196.5456 IMF	LAMBADA	133	114	123	118	81
196.5610 EW	YOLANDA	111	88	123	119	54
196.9144 UO	BLÜEMLI	114	99	123	105	80
198.1191 LC		128	101	123	129	85
198.7264 CHB	ISA	106	85	123	113	80
205.5670 SY		121	102	123	115	79
205.5692 SY		123	106	123	112	79
207.8692 LC		127	116	123	102	81
209.2920 LA	LARA	111	91	123	113	75
209.2940 LA	SARINA	105	82	123	116	65
209.2953 LA	ELENOR	115	92	123	120	56
210.4897 GI	NIPPONE	131	107	123	125	81
211.5126 NE	PESO	113	95	123	110	75
212.5900 BPF	DRABA	113	90	123	118	74
217.8131 SY		115	99	123	108	55
218.7954 GI		133	107	123	129	74
218.8019 GI		133	109	123	125	57
218.8037 GI		121	97	123	123	75
218.8318 GX		139	110	123	136	79
219.8980 NY	HÉLINE	138	112	123	130	75
225.0298 SY		114	97	123	109	55
133.3924 EZ	GEMMI	116	95	122	117	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 %	CD %
171.1765 A	KATHELYN	107	90	122	108	86
171.3373 LA	ELIAN	109	82	122	125	87
171.5864 GI	202HARPE	122	103	122	116	87
179.1073 LC		117	93	122	123	88
179.2551 JU	PAUILLAC	109	89	122	113	87
183.8412 RU	LUCINDA	118	96	122	119	85
184.9511 CHB	PEGGY	122	105	122	112	82
186.7992 ZGO	VERA	99	86	122	100	83
190.7069 SY	TIMEA	114	96	122	111	81
194.3144 SRS	BINA	111	86	122	122	77
195.7150 LC		118	98	122	117	86
195.7152 LC		128	104	122	125	87
195.7153 LC		122	105	122	112	78
195.7161 LC		130	113	122	115	81
196.5448 IMF	LEOPARDE	115	95	122	115	84
198.1178 LC		128	106	122	122	85
198.1189 LC		122	100	122	121	84
211.5188 NE	MILLET	120	99	122	118	56
211.5189 NE	CARREAU	127	106	122	121	57
212.7798 PA	EDMA	121	97	122	124	66
213.6681 KM	LIVIA	112	92	122	115	58
217.8138 SY		110	100	122	97	51
218.1883 WM	CANA	107	86	122	114	75
223.5371 GX		131	111	122	120	71
160.3312 DT	WENDY	106	86	121	114	86
169.1396 LC	275	127	107	121	120	85
173.1145 SY		118	98	121	118	88
175.9078 LC	285	124	102	121	122	88
176.7871 EW	DARCIA	105	85	121	113	85
179.3496 AM	ELIANE	93	79	121	101	85
180.8649 JU	YUCATAN	117	100	121	112	86
183.5861 SRS	MELODIE	96	81	121	103	80
184.1989 SY	ROMEA	117	97	121	116	84
193.8786 JU	ACAJOU	128	116	121	106	85
198.1217 LC		143	120	121	129	84
201.5091 R	SCHWÄNDLI	112	92	121	115	80
203.8585 EZ	GAMMA	112	90	121	119	79
204.2717 LA	ELEKTRA	123	97	121	128	76
204.3713 GI	616 LIGULE	133	102	121	139	82
211.5150 NE	TÖPFLI	129	115	121	110	76
211.5165 NE	OLIVE	118	105	121	106	75
211.6717 MUD	RAINETTE	109	98	121	100	66
212.1524 NY	GABY	123	102	121	120	81
216.7670 SCH	CLIVIA	111	91	121	116	57
218.7962 GI		128	109	121	118	75
223.2063 STB	BLÜEMLI	103	85	121	109	52
226.2609 GI		128	105	121	124	52
226.2659 GI		123	105	121	116	51
227.7447 NE	PERSE	124	106	121	116	55
138.1089 UO	WANKE	84	65	120	108	89

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
147.4111 SB	LEANDRA	111	91	120	116	88
151.4225 LC		126	99	120	131	78
164.9150 WU	BÄRBELI	108	94	120	106	87
175.9073 LC		117	105	120	105	88
179.1086 LC	AVALANCHE	120	99	120	121	87
179.1862 GWB	MEIERISLI	83	73	120	93	86
179.9210 WF	XENIA	111	96	120	107	87
183.2842 LA	DORA	107	88	120	113	87
185.7601 M	PETRA	109	93	120	109	86
186.9998 TI	PIZZI	114	93	120	118	80
189.2803 SY		129	107	120	124	85
190.5941 KM	Zahnd's Nico SHAKIRA	100	81	120	111	76
190.7011 SY	TABOULA	125	99	120	130	83
191.6007 RU	MARISA	100	80	120	113	87
192.6539 SY		140	122	120	120	85
195.7201 LC		119	103	120	111	86
198.0122 LA	DAMARIS	112	89	120	122	84
198.1181 LC		128	117	120	105	83
198.2460 MUD	PERVENCHE	108	92	120	108	80
198.2963 SY	FRIEDA	140	118	120	127	80
198.7265 CHB	LINE	106	85	120	117	77
200.0230 NE	VOSGES	112	88	120	124	82
202.7847 MS	SIMONA	109	87	120	120	74
204.0284 GWB	MENJA	96	80	120	105	77
204.6661 SY	RALEUSE	123	108	120	111	80
204.8222 GI	MOVER	122	98	120	125	83
204.9446 SS	RHONE	117	94	120	122	76
205.1506 LC		129	104	120	129	81
205.1521 LC		121	104	120	114	82
205.5675 SY		119	99	120	118	81
210.4893 GI	NEF	124	105	120	118	81
210.5036 GI	NEBLINA	123	105	120	117	81
211.5200 NE	NARCISSE	130	114	120	114	56
211.5201 NE	KRIM	119	103	120	112	56
211.6718 MUD	RUMBA	105	88	120	109	75
215.3159 GX		129	111	120	117	75
215.3165 GX		124	111	120	109	75
217.3278 RL	TILLY	118	96	120	122	55
217.8106 SY		117	107	120	101	55
217.8112 SY		126	113	120	108	55
217.8123 SY		114	102	120	103	56
218.0668 GI	901 OASIS	120	104	120	112	56
218.0678 GI	906 ODESSA	117	102	120	109	56
218.8018 GI		122	108	120	110	71
218.8317 GX		139	114	120	132	79
226.2656 GI		129	105	120	127	51
227.1702 NY	IDIANA	119	103	120	112	54
227.7436 NE	CERISE	121	105	120	113	57
227.7445 NE	SAULE	113	97	120	110	55
134.0880 PZG	FLORA	108	98	119	100	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 %	CD %
147.4123 SB	ZITTA	108	93	119	108	87
165.0390 GI	112GRÈCE	110	100	119	101	89
167.0418 NHB	SCHNÜGELI	120	109	119	104	86
175.2106 LA	BIANCA	103	80	119	121	88
177.1622 AE	KRONE	107	86	119	118	70
184.1588 WM	BERGIT	112	94	119	114	88
184.4152 GRP	Plankis Hop CLEA	95	71	119	119	75
190.6469 LC		124	109	119	113	85
192.4866 OW	NELA	101	85	119	108	80
193.5240 RU	JVANA	103	81	119	118	75
195.3120 WM		107	89	119	113	84
195.7147 LC		123	108	119	113	85
195.7212 LC		118	102	119	113	86
197.5174 GI	520 KHEOPS	109	98	119	101	75
197.5226 GI	526KOLYMA	112	100	119	105	85
198.1150 LC		126	112	119	112	83
198.1210 LC		134	109	119	131	84
198.6924 SS	ZORA	106	88	119	113	84
199.7641 JU	SELENE	122	102	119	121	84
205.9786 GR	NARCISSE	114	102	119	105	81
207.5618 ZGO	FLORA	116	100	119	112	80
207.8664 LC		122	107	119	111	83
208.8791 SS	ORLANDA	121	106	119	111	50
210.5064 GI	NEURONE	127	113	119	112	81
210.5078 GI		126	107	119	119	81
212.1527 NY	GINGER	131	108	119	127	81
215.3233 GX		127	108	119	119	79
218.8004 GI		127	109	119	118	71
219.1665 TI	TAMINA	114	94	119	119	55
219.1668 TI	TESSA	109	88	119	118	54
219.7573 NW	OKLAHOMA	106	92	119	105	71
225.0268 SY		108	95	119	104	55
225.0278 SY		104	94	119	98	55
134.3029 RU	MAYA	100	88	118	102	88
134.5433 SCH	Stockhorn's Asco JAVA	96	83	118	103	93
157.9419 LC	916	123	95	118	134	88
159.9408 BBR	03 RADUSA	115	98	118	114	88
162.4952 TI	LIBELULA	107	92	118	109	88
162.8504 LG	BLU	99	80	118	114	89
165.0426 GI	129 GAZELLE	114	99	118	111	89
166.8401 HK	MARY	107	87	118	117	86
169.1309 LC	1052	123	105	118	119	89
175.5911 LK	NAYLEA	109	96	118	107	75
175.9077 LC	286	113	98	118	110	88
183.2650 GTC	Marcy Dream Koni CALY	111	94	118	113	85
184.9966 MA	SARINA	118	99	118	118	87
185.5732 KM	ANDREA	106	92	118	107	85
189.7460 PO	OZEAN	103	93	118	99	81
190.3508 SS	Redhill Kung Fu LEONA	100	87	118	104	85
190.5997 KM	Zahnd's Sântis TAKUYA	100	82	118	112	86



Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
190.7001 SY	AMANDINE	124	99	118	131	87
192.6723 SY		113	100	118	108	84
192.8225 PO	HILDA	112	95	118	113	84
192.8258 PO	HANNA	101	77	118	123	85
192.9570 SS	ANGELINA	113	92	118	121	83
193.9013 RU	LARISSA	98	81	118	110	86
195.7227 LC		124	110	118	112	85
195.7239 LC		122	103	118	119	86
196.4107 GR	Chez Bérangère Topaze INDIRA	113	95	118	116	75
196.5550 EW	WHYSKI	101	87	118	106	79
197.5144 GI	516KENITRA	126	106	118	123	83
197.5240 GI	531 KIWI	129	108	118	125	86
198.0136 LA	QUEEN	122	102	118	121	82
198.0806 V	ORLANDA	110	86	118	124	75
198.1216 LC		133	111	118	128	85
198.6762 WM	CHRISTEL	109	91	118	115	84
199.7663 JU	BALLOTE	118	107	118	105	77
202.8965 RL	LOLITA	109	96	118	107	73
204.3304 PO	GASIRA	113	96	118	114	73
205.5626 SY		122	108	118	112	58
205.5646 SY		125	111	118	112	78
205.5698 SY		109	97	118	104	76
206.3007 CHB	MOUSSE	106	92	118	107	71
207.8679 LC		133	115	118	120	80
209.2952 LA	EMILIA	114	94	118	119	56
210.4646 LG	KENDRA	105	89	118	110	65
211.2990 MS	HEIDI	98	77	118	117	69
211.5130 NE	PAVOT	120	100	118	121	75
211.5141 NE	LIERRE	123	111	118	109	75
211.5147 NE	PUNAISE	127	113	118	112	75
211.5172 NE	LANCÉOLÉ	123	108	118	113	74
211.7742 SS	Redhill Kreativo OSTWIND	110	85	118	126	75
212.6098 SY		105	93	118	103	74
215.3157 GX		126	108	118	118	79
215.3163 GX		118	105	118	108	75
217.7868 SY		115	106	118	101	75
217.8121 SY		117	107	118	104	56
218.7974 GI		127	108	118	121	71
218.7981 GI		118	102	118	113	70
218.8039 GI		131	110	118	126	75
218.8319 GX		129	111	118	120	75
223.5354 GX		129	112	118	118	71
223.5357 GX		124	106	118	119	71
225.0230 SY		110	107	118	89	54
225.0240 SY		111	104	118	97	55
226.2653 GI		129	108	118	124	51
226.8241 GTC	HOUKA	106	86	118	117	57
133.3694 PO	KORINA	105	89	117	111	89
147.2263 NHB	SCHWÄNLI	109	102	117	98	87
147.4090 SB	ARIELLE	119	107	117	109	84

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
160.5412 EZ	EDELWEISS	106	88	117	115	88
160.8828 M	OLLA	91	80	117	99	87
165.0609 GRP	Plankis Hop 17 ILONA	107	88	117	116	87
170.6996 SLS	ANEMONE	117	94	117	126	86
170.9827 SS	REBEKKA	107	95	117	105	86
183.2357 LC	357	124	108	117	116	83
186.8529 NHB	SILVIA	107	90	117	114	66
187.5227 EZ	NELKE	95	82	117	103	84
190.0026 KM	NOELIA	106	92	117	107	73
190.6468 LC		116	98	117	117	85
190.6471 LC		118	106	117	108	86
190.6485 LC		123	106	117	117	83
191.6730 MTN	NOISETTE	118	104	117	111	82
192.8217 PO	FORELL	108	94	117	109	84
195.7157 LC		111	102	117	101	56
195.7228 LC		119	105	117	111	87
196.5372 IMF	LAIKA	112	93	117	117	84
197.0954 KM	Zahnd's Panter URSINA	108	89	117	117	82
197.3534 PA	CANDICE	107	93	117	108	74
197.5457 SLS	TUVALU	127	99	117	136	84
197.9085 LG	JUMA	106	89	117	112	77
198.7256 CHB	ICETEA	117	97	117	121	83
200.5354 SS	Redhill Pierre MOSAMBIC	106	82	117	125	72
203.9834 LK	LADORA	115	103	117	107	80
204.8223 GI	MUCHA	110	95	117	111	84
205.4204 NY	FIFI	113	94	117	118	82
209.2918 LA	KOKO	111	89	117	122	74
209.2965 LA	SUSI	111	91	117	120	75
211.0865 WM	PIXY	113	104	117	102	75
211.5151 NE	RUMEX	103	87	117	111	75
211.5169 NE	GRILLON	119	108	117	106	75
211.5205 NE	POTENTILLE	121	108	117	110	56
211.6659 MUD	PANKA	98	82	117	109	78
211.6725 MUD	RUBY	103	96	117	96	75
212.1572 NY	GENTIANE	129	114	117	115	81
215.1180 MUD	RAVISSANTE	102	94	117	96	75
215.3155 GX		138	129	117	109	75
215.3256 GX		126	114	117	109	79
217.8137 SY		121	104	117	116	51
218.0576 GI	835 NESSY	117	105	117	107	75
218.8324 GX		123	111	117	109	75
219.1593 PA	EVANNE	114	99	117	111	56
219.1594 PA	EMIRA	114	101	117	108	66
219.8415 PZG	ENGEL	110	94	117	113	67
220.3895 SY	RACHEL	111	106	117	95	56
223.5377 GX		121	113	117	102	71
225.0288 SY		105	99	117	94	55
225.0304 SY		108	92	117	112	54
226.6182 LT	DOLLY	115	102	117	109	52
142.7153 M	LISE	98	89	116	98	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 %	CD %
147.0474 EW	MIRA	97	83	116	106	90
147.4410 GWB	Teuscher's Orlando GRACE	99	84	116	108	85
159.9474 BBR	47 ANICA	103	93	116	102	87
160.1916 BOT	LOUISETTE	99	85	116	108	89
170.9804 SS	PASCALE	102	90	116	105	87
170.9889 SS	TRINE	103	89	116	108	81
173.1020 SY		109	95	116	109	87
175.9157 LC	ALASKA 257	112	99	116	108	89
175.9163 LC	263	117	99	116	119	87
177.1612 AE	KUBA	110	98	116	106	71
179.2546 JU	MALVOISIE	125	102	116	129	86
183.0060 EW	Mutten Peter JERKA	114	95	116	119	88
183.2878 LA	ZINTA	107	89	116	116	88
184.0100 EW	Crookedfield Kilimanjar LINDA	98	79	116	116	85
184.9786 GWB	PHILIPPA	103	87	116	112	73
189.2939 SY		106	87	116	117	86
190.6380 LC		121	110	116	107	87
190.7155 CHB	ND Top Gen Pirello LILY WOOD	97	92	116	92	86
191.3915 WM	KENJA	103	91	116	104	83
191.6137 LG	GINA	105	87	116	116	85
192.6464 SY	CLÉMENTINE	121	101	116	123	86
195.7175 LC		122	103	116	122	85
196.4121 GR	Chez Bérangère Alpes ICE TEA	115	95	116	121	80
196.5560 EW	WODKA	102	92	116	102	83
197.0607 AE	Schöpfer's Kung Fu BERNINA	109	97	116	106	84
197.0889 KM	Zahnd's Panter UDONIA	100	81	116	115	82
197.4327 V	OLIVIA	110	97	116	109	68
197.7816 SCH	Stockhorn's Panter TELA	102	88	116	107	83
198.0857 V	NALANI	100	80	116	117	81
198.1179 LC		124	111	116	113	84
199.7658 JU	VEILLEUSE	112	97	116	113	77
200.0135 NE	SARIETTE	126	112	116	115	86
200.0210 NE	TULIPE	132	113	116	125	84
202.1706 GI	612 LIBIDO	117	107	116	106	85
205.1510 LC		128	106	116	128	85
205.5817 SY		123	115	116	103	82
205.6882 FU	Bachfluh Mister GLORIA	106	95	116	103	81
205.7130 GRP	Plankis Linus ANAIS	114	102	116	108	71
208.2347 KM	DARIA	109	92	116	115	65
210.8411 KM	Zahnd's Ruben VEIELI	104	82	116	122	80
211.0845 WM	SELVA	100	85	116	109	81
211.5171 NE	PLANTAIN	121	107	116	112	74
211.5210 NE	CAPRICORNE	119	109	116	106	57
211.7662 SS	Redhill Komet NOUGAT	110	92	116	116	81
212.6152 SY	ADRIANA	127	119	116	104	66
212.6167 SY		127	114	116	113	75
212.6172 SY		114	102	116	107	71
212.7801 PA	ELISE	113	99	116	111	66
213.5838 HK	LEA	108	96	116	106	55
215.3169 GX		128	117	116	110	71

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
217.3259 RL	TOMLI	100	87	116	106	74
217.3275 RL	TOSCA	113	96	116	115	55
217.7999 SY		105	105	116	85	78
218.8025 GI		125	107	116	121	75
218.8307 GX		128	117	116	110	79
219.1583 PA	EMRODE	114	101	116	110	66
220.7525 LT	GLORIA	106	94	116	106	56
224.7740 WA	CHARLOTTE	103	88	116	109	56
227.7433 NE	BANANE	120	107	116	111	56
125.0414 BX		101	93	115	98	90
140.2970 JB	STELLA	122	98	115	130	89
148.1056 EW	ANJA	107	92	115	111	86
158.1820 WM		121	103	115	121	88
165.0434 GI	132GODASSE	125	105	115	125	88
165.3214 SY		113	95	115	119	89
165.5297 TA	VIOLA	101	86	115	111	84
167.1421 TI	LENA	99	86	115	106	88
171.5916 GI	219 HOSTIE	128	113	115	118	88
171.5954 GI	228 HYMEN	118	97	115	124	87
178.4912 SY		125	107	115	122	87
179.1079 LC		126	113	115	113	87
179.3125 AM	CINDY	116	100	115	115	84
180.8658 JU	RECIFE	126	116	115	109	86
181.7505 MTN	LAILA	114	91	115	127	85
183.2307 LC	AISCHA	113	101	115	108	88
183.2404 LC		119	106	115	111	85
183.8074 GTC	AMBRI	115	100	115	114	88
184.8858 GI	426JURA	120	114	115	101	84
185.0745 JB	ALICE	99	88	115	103	84
185.0752 JB	IRIS	99	84	115	109	84
186.2929 UO	Geissenparadies Guido EVITA	113	106	115	100	81
186.5934 SCH	ANJA	102	84	115	115	86
186.5962 RU	FABIENNE	113	95	115	118	86
186.9952 TI	PERNICE	93	80	115	105	86
187.7218 FU	ZWERG	104	85	115	117	85
189.2797 SY		127	107	115	126	86
189.2950 SY		121	103	115	120	81
189.3886 AM	ERNA	103	96	115	98	77
190.6463 LC		124	101	115	130	85
190.6481 LC		121	107	115	114	86
191.9970 GI	515 KÉFIR	112	89	115	126	83
193.4659 EW	ROXY	123	107	115	117	53
194.0738 CHB	MIA	104	86	115	117	83
195.7301 LC		115	100	115	114	87
198.1152 LC		125	117	115	105	83
198.1162 LC		138	130	115	109	84
198.1214 LC		135	116	115	127	84
198.8022 JB	DUBAI	123	99	115	132	81
199.5388 UO	STELLA	108	98	115	104	77
200.0179 NE	TRÉFLE	122	106	115	117	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 %	CD %
200.1473 WW	LÜSI	103	89	115	110	84
202.0742 KM	LARVE	110	102	115	101	83
202.9949 IT	EDELWEISS	111	98	115	109	75
203.1492 ZGO	ALIA	101	91	115	102	55
204.0736 LK	SERAFINE	105	94	115	105	82
205.3908 AE	DEBBI	116	108	115	103	73
205.9794 GR		113	108	115	97	76
210.6431 PZG	DAMARA	102	88	115	109	78
211.0349 JU	MILAN	124	114	115	109	67
211.5181 NE	BOURGOGNE	115	104	115	107	56
211.5190 NE	LIBELLULE	129	118	115	112	57
211.7001 MTN	SANDY	109	92	115	116	75
211.7372 US	VTG Swiss Elite Herzog LOTTI	112	98	115	111	81
211.7728 SS	Redhill Komet OCTAVIA	110	92	115	118	71
211.9625 EW	ILUNA	111	97	115	111	70
213.7764 LC	La Clergere Vegas FLEUR	111	97	115	112	70
215.1168 MUD	RENATA	101	88	115	107	71
215.1264 MUD	SIA	109	100	115	103	57
215.3162 GX		120	102	115	120	79
217.7980 SY		121	116	115	99	71
217.8107 SY		114	108	115	99	55
217.8144 SY		108	105	115	92	55
218.7936 GI		119	110	115	106	71
218.8016 GI		119	108	115	108	54
218.8030 GI		118	105	115	111	74
218.8309 GX		129	118	115	112	75
219.3672 MUD	SOLSTICE	106	93	115	109	53
219.4584 BBR	GOLLA	113	103	115	106	65
220.4107 V	PRIMELI	113	95	115	118	55
224.4589 BB		130	114	115	120	51
224.7741 WA	CHARLETTE	101	88	115	106	56
226.2669 GI		127	104	115	131	52
226.7326 LU	MARINA	109	97	115	108	54
226.8266 GTC	HOOKE	114	94	115	122	57
226.8447 SS	Redhill Lion King PISTACHE	108	89	115	118	57
227.1698 NY	IDYLLE	113	106	115	101	54
227.2433 JU	AAR	122	109	115	113	56
227.7874 LC		104	93	115	105	53
129.7008 WA	FARAH	107	95	114	108	81
139.5039 FU	JULIA	111	99	114	109	83
140.2201 TI	FAIMA	91	79	114	103	89
147.4076 SB	BERNINA	117	97	114	123	87
147.4114 SB	ELIDA	111	105	114	99	88
152.5773 UR	OLIVERA	94	82	114	105	89
159.9758 TG	SUSI	103	91	114	106	86
161.8142 JU	AJOIE	119	106	114	113	89
165.6519 PO	CAMILLA	107	89	114	118	89
169.1321 LC	1073	125	109	114	119	88
169.1341 LC	130	114	104	114	106	89
169.2758 SCH	ALASKA	100	85	114	111	84

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
171.2263 MH	MILENA	107	99	114	102	55
172.5041 UO	Geissenparadies Pius EMILIA	106	103	114	93	86
172.5910 KK	Bachfluh Olav DARIA	105	93	114	107	80
172.8305 PO	CYNA	102	87	114	112	89
175.9141 LC	241	112	99	114	110	87
175.9181 LC	181	116	99	114	118	88
176.9004 WM	SILVIA	98	92	114	96	88
177.1610 AE	KUBOTA	107	94	114	109	71
179.3343 EZ	KATE	90	69	114	119	89
180.8647 JU	MOA	119	104	114	117	88
184.8261 BBR	BETTA	103	96	114	98	88
189.5025 IK	SULEIKA	104	89	114	113	85
189.6262 KM	LISA	115	102	114	112	86
190.3567 SS	Redhill Pierre MILKIWAY	105	92	114	109	85
190.5106 MA	TAMARA	115	101	114	113	77
190.5562 EZ	KATHRIN	99	81	114	116	85
190.5568 EZ	ANNA	111	104	114	100	62
190.6458 LC		124	104	114	126	85
194.3024 SRS	PALOMA	106	92	114	110	76
195.3091 WM		105	99	114	98	83
195.7242 LC		122	110	114	112	86
195.7319 LC		114	106	114	103	81
195.8588 EZ	AKALEI	106	94	114	107	55
195.8725 PO	JRMA	96	83	114	107	83
196.2722 TI	ELSA	103	96	114	99	70
197.0922 KM	Zahnd's Panter URSULA	97	85	114	105	84
197.7809 SCH	Stockhorn's Panter TESSA	105	90	114	112	83
198.1155 LC		134	119	114	121	86
198.1180 LC		121	105	114	119	85
198.2761 SY	ROSALIE	108	97	114	107	79
198.7481 GWB	PIPPI	103	88	114	112	86
199.7649 JU	EOS	135	120	114	121	84
200.0161 NE	AUVERGNE	121	105	114	119	86
200.0200 NE	ARIEL	120	109	114	110	84
200.5343 SS	Redhill Lion King MERANDA	102	87	114	111	84
202.7550 FU	REH	102	87	114	112	83
202.7854 MS	FINJA	101	85	114	112	74
203.0702 EW	SINDY	106	94	114	108	83
203.1279 STB	MALOJA	110	93	114	117	81
203.7548 LT	CONNI	121	110	114	109	72
204.3708 GI	614 LICORNE	114	107	114	102	84
205.1504 LC		124	114	114	110	84
205.5654 SY		110	98	114	108	81
208.6219 LC		124	113	114	110	81
209.4938 WM	PASCALIE	128	123	114	101	70
210.4658 LG	KROKUS	116	100	114	116	75
210.4671 LG	KITTY	111	98	114	111	55
210.5073 GI	NEVADA	119	104	114	116	78
210.6992 GI	733 MAÏS	123	101	114	129	81
211.0341 JU	PAVOT	118	105	114	112	69

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
211.5125 NE	RÉAL	122	115	114	104	75
211.5149 NE	CRÉTELLE	109	93	114	116	76
212.0341 EZ	MÄDI	99	86	114	107	63
212.1525 NY	GAGA	119	110	114	106	81
212.6026 SY		106	95	114	106	81
212.6657 GWB	NORINA	106	90	114	115	64
212.7820 PA	DIANE	95	89	114	94	78
213.5839 HK	LISI	100	93	114	98	72
214.7576 NHB	FANNY	120	109	114	110	78
215.3216 GX		118	108	114	107	71
217.8090 SY		118	106	114	110	55
217.8099 SY		119	106	114	112	55
218.8017 GI		119	107	114	111	75
218.8035 GI		123	115	114	106	75
218.8303 GX		117	110	114	102	75
218.8326 GX		123	118	114	100	75
218.9105 OE	HELDIN	98	84	114	109	75
219.4596 BBR	HEIKE	111	92	114	120	55
219.6358 RU	CHEYENNE	106	90	114	114	74
219.8982 NY	HÉLOÏSE	118	104	114	115	75
220.4819 GR		115	110	114	99	55
220.4827 GR		128	124	114	101	55
221.3749 DT	MELISSA	108	91	114	116	73
222.5060 CHB	MINNIE	103	89	114	110	75
223.5360 GX		133	120	114	117	71
223.5362 GX		129	120	114	109	71
224.4729 BB		128	118	114	111	49
226.2685 GI		119	105	114	115	52
226.8198 GTC	HERMINE	102	89	114	109	57
227.1697 NY	ISABELLE	123	120	114	98	54
227.2432 JU	GABIAR	121	115	114	102	56
229.8432 ZGO	CENDRINE	112	97	114	114	49
133.6086 GWB	ISABELLE	98	91	113	99	81
147.6706 TI	ALICE	102	94	113	101	82
151.1210 CHB	MESANGE	102	95	113	99	75
153.7430 KM	KRISTINA	84	78	113	93	89
158.5668 JB	DOLLI	97	80	113	114	87
158.8930 EW	JASMIN	102	95	113	99	89
165.6501 PO	BLONDI	101	84	113	116	89
165.9607 MH	AMARA	105	89	113	115	88
166.0329 NHB	GOLDI	113	100	113	113	83
169.1304 LC	1055	120	112	113	106	87
172.6920 BO	ASTRID	99	93	113	97	82
172.7656 TI	MALBA	98	86	113	106	85
174.7260 MV	Safranhof Indigo LAVA	111	102	113	104	63
175.9075 LC	291	120	105	113	117	87
175.9146 LC	246	107	104	113	93	89
176.1605 IT	SOPHIE	114	95	113	122	87
177.2247 GI	315INDIANA	106	95	113	107	85
183.2883 LA	SANDRA	111	87	113	130	86

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
183.7324 LA	DAISY	97	81	113	113	87
185.0823 JB	HOTTONIA	98	94	113	93	82
186.6490 RL	SISSI	111	99	113	109	82
188.5153 G	BEA	110	105	113	98	84
189.2798 SY		124	105	113	125	80
189.6263 KM	LENA	118	102	113	118	86
190.8890 GWB	LUNA	115	96	113	122	78
191.3105 TG	URSULA	95	86	113	101	80
192.6385 SY		108	92	113	115	76
192.6715 SY		102	92	113	105	86
192.8118 WM		96	79	113	114	86
192.8257 PO	HEPUIS	100	87	113	108	84
193.8759 JU	OPALE	129	120	113	110	80
195.7203 LC		108	98	113	106	84
195.7318 LC		123	108	113	119	85
195.7926 STB	FINETTE	98	93	113	94	80
196.6586 EW	GEMSE	108	102	113	100	86
197.0593 GWB	MIA	115	103	113	111	79
197.3666 CHB	TAMARA	117	107	113	108	79
197.5286 GI	601 LACTÉE	117	110	113	103	85
197.5326 GI	607LENTILLE	111	100	113	109	85
197.7799 SCH	Stockhorn's Kai SCARLETT	117	102	113	116	86
197.7818 SCH	Stockhorn's Panter TERZIA	106	95	113	107	77
197.9042 LG	GRITT	107	93	113	113	82
198.1151 LC		137	128	113	112	84
198.1222 LC		134	118	113	122	85
198.2843 SY	ZITA	125	112	113	116	78
198.3099 SY		125	115	113	110	67
198.5614 BR	Pfyls Nino HELGA	100	87	113	109	81
199.3008 WM		118	105	113	114	55
199.7645 JU	VESTA	122	114	113	106	84
200.5465 SS	Redhill Pierre NORA	109	97	113	109	83
200.8363 GRP	Plankis Caro YOLANDA	99	85	113	111	67
202.9292 GTC		86	78	113	96	84
203.1317 STB	MIA	107	94	113	111	53
203.3936 SY	REVEUSE	117	107	113	109	72
204.3265 PO	GLUNA	108	95	113	111	84
204.3762 GI	621 LITHINE	124	111	113	115	82
204.3858 GI	710 MAGENTA	114	110	113	98	81
204.3879 GI	714 MIRABEL	118	103	113	116	80
204.8246 GI	MANTILLE	110	96	113	113	84
205.1520 LC		120	111	113	107	84
205.5761 SY		108	103	113	98	81
209.2479 PO	IRIS	105	95	113	105	71
209.2888 LA	LISSI	109	91	113	119	79
209.2964 LA	SISSI	121	106	113	118	75
210.6964 GI	726 MORALE	116	97	113	122	78
211.0304 JU		130	120	113	111	56
211.0331 JU	VIENNE	120	109	113	110	66
211.0345 JU	OVAR	117	106	113	109	66



Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
211.0346 JU	GENE	127	114	113	116	75
211.0814 GWB	Teuscher's Ursus GAYA	102	89	113	110	75
211.5192 NE	LIMOGES	115	101	113	114	56
211.5193 NE	ORLÉANS	116	102	113	115	56
212.6307 UO	BLEVITA	100	90	113	103	57
212.9975 FU	DOHLE	97	89	113	99	80
213.6682 KM	LEANDRA	107	92	113	114	57
214.4677 ZGO	FLÖCKLI	120	109	113	111	73
215.1280 MUD	SKY	107	98	113	104	57
215.3152 GX		129	117	113	115	79
215.3237 GX		119	113	113	102	79
216.0948 GR		125	125	113	94	75
216.0949 GR		107	106	113	90	69
216.9750 US	G'Swiss Elite Colmar KAREN	114	103	113	110	76
217.3986 AE	Schöpfer's Disponent EFEU	107	88	113	120	51
218.1857 WM	COLIBRA	110	103	113	101	75
219.2834 US	G'Swiss Elite Vapito BEBE	110	100	113	106	54
219.4568 BBR	GRETA	102	86	113	115	53
219.4586 BBR	GABA	105	94	113	107	70
219.8413 PZG	EDELWEISS	106	91	113	114	67
222.1216 E	OKELANI	113	93	113	123	74
222.3327 TI	BRUNA	113	103	113	107	52
222.5062 CHB	EVI	104	92	113	108	75
223.5355 GX		130	118	113	115	71
225.9586 FU	ISA	98	87	113	105	55
226.2640 GI		117	107	113	108	52
226.2642 GI		126	110	113	121	52
226.2668 GI		118	104	113	115	51
227.1730 NY	ISMIR	118	107	113	111	55
227.7453 NE	LUZERNE	111	98	113	112	56
124.9106 RT	GS Diamond Puma ELVIRA	100	92	112	102	81
148.8991 SY		111	95	112	118	89
151.4203 LC		114	110	112	99	88
151.4208 LC		120	111	112	108	80
151.4212 LC		119	103	112	120	87
151.4215 LC		117	107	112	110	69
154.4060 LT	CONNYP	104	102	112	93	81
158.5616 JB	MÄDI	108	93	112	116	88
158.7503 SY		111	102	112	106	90
159.9910 BG	DEA	98	85	112	110	48
164.1677 JB	BLANCHE	100	86	112	112	88
164.1744 JB	JELSCHA	96	86	112	104	84
165.6511 PO	CYNDI	113	94	112	123	88
167.3089 NHB	FRÜMSA	117	104	112	115	65
169.1386 LC	159	113	109	112	98	86
170.0051 VVS	EGLANTINE	92	80	112	106	90
170.4810 JB	BENA	104	95	112	105	83
170.4812 JB	DUMENIA	95	82	112	108	85
171.2233 MH	SILENA	102	94	112	102	77
175.2114 LA	MARTHA	113	102	112	109	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 %	CD %
178.1914 GRP	Plankis Hop 34 HARFE	97	88	112	103	86
178.2699 LA	DARINKA	94	79	112	111	88
179.2541 JU		123	110	112	116	84
183.2313 LC		133	114	112	128	88
183.5747 SRS	PETUNIA	95	84	112	105	78
183.8403 RU	KAIRA	110	96	112	114	86
184.1900 ZGO	ALINE	96	84	112	106	86
184.5796 GTC	Les Ponts Denver LIONNE	104	94	112	106	86
184.8209 BBR	FRONA	104	90	112	113	81
185.3409 AM	DAPHNE	103	94	112	104	70
185.7336 CHB	NUGGETS	126	111	112	120	86
189.2820 SY		133	109	112	136	79
189.2913 SY		101	91	112	104	80
192.8131 WM		102	87	112	113	86
192.8185 PO	FAKARA	97	84	112	109	84
192.8235 PO	HEMA	95	82	112	109	79
193.4584 EW	BONANZA	121	112	112	109	75
193.5241 RU	CHIARA	96	83	112	108	66
194.0713 UO	WANJA	95	80	112	111	71
195.3111 WM		106	96	112	107	83
195.3114 WM		105	90	112	114	85
195.3894 NHB	CAROLINE	113	109	112	99	73
195.5628 SCH	GABY	102	93	112	103	82
195.7202 LC		114	103	112	110	85
195.7206 LC		117	110	112	104	87
195.7240 LC		121	109	112	113	85
195.7302 LC		115	104	112	110	79
196.5614 EW	YASMIN	107	92	112	114	54
196.6294 PZG	BELLA	99	86	112	110	84
197.2966 M	TRUDI	106	96	112	106	74
198.0754 V	NOTAKU	108	91	112	119	81
198.2877 SY		126	109	112	124	84
198.3194 G	CINDY	102	94	112	101	83
198.5592 BR	Pfyls Nino HILDE	110	93	112	119	83
198.9165 SY	CHIPPIE	103	97	112	99	71
200.0218 NE	SARABI	102	94	112	101	81
200.7226 EW	FACHITA	112	101	112	110	79
202.5147 NHB	ELVI	121	110	112	112	71
202.9307 GTC	FICELLE	87	74	112	106	81
204.3834 GI	701 MYRIADE	123	119	112	101	80
204.8249 GI	MUCHA	115	102	112	113	84
205.2417 SCH	TULPE	106	93	112	112	80
205.5862 SY		116	100	112	118	78
205.6252 EZ	KORALLE	100	84	112	115	75
206.3008 CHB	MULOT	104	92	112	110	70
207.8663 LC	ANGE	121	115	112	103	81
207.9675 RT	GS Diamond Joy FLEUR	95	85	112	103	80
209.5060 WM	ILARIA	109	97	112	110	71
211.0351 JU	BILBAO	125	112	112	116	66
211.2397 EW	MARINA	117	105	112	112	75

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
211.4933 OW	JAVA	101	92	112	104	56
211.4969 OW	OLIVIA	108	96	112	111	64
211.5137 NE	TOSCANE	99	86	112	110	76
211.5182 NE	MANGUE	116	106	112	108	56
211.6601 MUD	PECHE	104	95	112	105	78
211.6719 MUD	REBELLE	99	91	112	101	75
211.6744 MUD	RUSTINE	107	100	112	101	75
211.8141 AZV	ZARINA	111	94	112	120	64
212.1554 NY	GIN	121	109	112	114	78
212.6151 SY		121	117	112	100	71
215.1298 MUD	SAPHIR	112	104	112	105	56
216.0918 GR		115	113	112	95	71
216.8399 STA	UTTE	115	101	112	115	74
217.3255 RL	TAMARA	95	86	112	102	54
218.0688 GI	912 OLIVE	116	110	112	103	57
218.0725 GI	918 ONTARIO	117	104	112	115	52
218.0735 GI	924 OPTIQUE	122	107	112	119	52
218.0743 GI	928 OLAF	125	107	112	124	51
218.1870 WM	WISA	105	87	112	119	75
218.2944 GTC	GRIMM	105	97	112	102	75
218.4444 GTC	MANOUCHE	116	105	112	110	75
218.8034 GI		121	114	112	106	75
218.8060 GI		118	106	112	112	71
218.8316 GX		118	112	112	102	75
218.8320 GX		125	116	112	110	71
219.1445 RU	LieOesch's Glen ELSA	106	97	112	104	56
219.4612 BBR	HULA	124	109	112	120	55
219.8417 PZG	EVA	108	94	112	114	68
220.2296 V	RINA	113	104	112	106	65
220.4811 GR		115	110	112	101	57
221.5182 ORT	NADIRA	107	96	112	109	51
225.0210 SY		103	102	112	90	55
226.0363 RU	ROWENA	108	98	112	106	58
226.1543 BOT	ATHLÈTE	121	98	112	132	57
226.2637 GI		117	109	112	106	52
226.2665 GI		122	109	112	116	52
226.6166 LT	DAISY	116	110	112	103	51
226.8248 GTC	HOURI	104	92	112	109	57
227.7875 LC		112	103	112	106	53