

ZWS Saanenziege: Ziegen
 EVE Chèvre Gessenay: Chèvres
 VVG Capra di Saanen: Capre

Gelb: Alle ZW >112
 Jaune: toutes les VE >112
 Giallo: tutti i VG >112

07.2022

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 %
230.9173 BB		126	148	96	87	79
189.0230 BB		137	147	103	108	86
230.9188 BB		127	145	94	97	71
229.5089 BB		139	142	114	110	79
226.6203 TI	EMILIA	119	140	86	93	81
207.6485 BB		132	140	108	103	75
202.4159 JU		128	139	94	108	76
195.6497 BB		123	138	103	90	84
195.6501 BB		127	138	101	100	84
219.2539 TI	ESMERALDA	117	138	86	91	81
185.5357 TI	GINEVRA	122	137	88	104	88
192.3294 RZS	JANINA	112	137	78	90	87
229.5024 BB		125	137	103	96	56
202.4161 JU		128	136	101	106	79
224.4694 BB		116	136	83	95	78
200.2608 WB	JASMIN	121	135	97	96	86
226.6211 TI	ERIKA	121	135	94	98	81
211.0336 JU	PRAGA	107	135	78	81	72
224.4655 BB		120	135	93	97	70
229.5021 BB		116	134	94	87	71
229.5023 BB		117	134	93	92	71
192.3227 RZS	ARIANA	125	133	94	110	86
230.9206 BB		123	133	101	99	75
230.9167 BB		117	133	91	94	57
231.6854 JU		129	133	109	106	54
229.4926 NHB		112	132	85	91	69
192.3288 RZS	MILA	119	131	87	106	89
219.2478 TI	DOLLY	112	131	84	92	81
211.8948 JU		126	131	108	103	72
219.2487 TI	DARLENE	112	130	85	94	82
229.4962 BB		113	130	88	93	70
230.9176 BB		121	130	103	98	70
203.5460 TA	Fontaines Erwin KOSIMA	116	129	91	100	88
204.7151 TI	CHELSEA	118	129	100	96	86
196.0055 LU	655KIA	112	129	97	84	84
202.4182 JU	NINON	137	129	116	125	81
211.8738 JU		126	129	107	106	80
202.4173 JU		132	129	113	115	79
210.7778 LU	778KROKUS	119	129	102	95	79
211.8975 JU	BALSANE	121	129	99	103	71
230.9144 BB		122	129	97	107	71
229.4925 NHB		120	129	93	107	69
231.6853 JU		118	129	101	95	58
231.6796 JU		127	129	111	106	55
229.5022 BB		124	128	106	105	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 %
211.8956 JU		132	128	121	110	71
229.5076 BB		119	128	99	101	71
230.9134 BB		114	128	92	94	71
224.4652 NHB		117	128	95	99	66
219.2464 TI	DARIA	112	127	91	92	84
189.1155 JU		118	127	93	105	79
211.8790 JU		123	127	108	102	72
210.7858 LU	858KANDER	115	127	97	93	71
229.5075 BB		118	127	98	101	71
231.6897 JU		126	127	107	111	57
231.7031 JU		136	127	116	125	57
204.7071 TI	CLAUDIA	113	126	92	95	86
204.7065 TI	CLELIA	111	126	92	91	84
202.4178 JU		132	126	115	118	79
230.9203 BB		116	126	104	92	79
201.5789 BE	JANINA	115	126	95	97	78
237.9540 TI	FRIDA	111	126	92	90	75
202.4155 JU		128	126	112	112	72
202.4160 JU		123	126	100	112	71
211.8989 JU		130	126	114	115	71
211.9011 JU		120	126	104	101	71
230.9174 BB		117	126	98	99	71
229.4923 BB		111	126	83	101	69
192.3295 RZS	VALERIA	104	125	78	90	88
192.3306 RZS	SORAYA	119	125	95	110	88
204.3402 ND	VRENI	115	125	96	99	86
219.2477 TI	DEBBY	107	125	88	88	84
204.3156 EB	RINA	115	125	99	95	82
231.3238 WU	STEFFI	115	125	97	97	79
217.0577 BB		121	125	105	105	78
211.9010 JU	BRISE	124	125	110	105	75
211.8950 JU		121	125	104	104	72
210.7859 LU	859KRETA	108	125	92	86	71
224.4570 BB		126	125	106	114	71
229.4952 BB		117	125	93	107	70
229.5048 BB		119	125	99	104	70
190.4410 WB	AKELEI	119	124	100	106	89
202.4166 JU		140	124	128	128	79
189.1172 JU		122	124	110	103	73
211.8969 JU		111	124	92	95	71
217.0685 BB		115	124	89	106	71
228.6163 WM		115	124	95	101	71
230.9168 BB		118	124	97	107	71
231.6780 JU		124	124	115	102	71
243.4929 BB		115	124	93	103	70
230.9169 BB		100	124	83	77	69
230.9135 NHB		115	124	95	101	66
231.7038 JU		134	124	117	124	56
189.4839 WU	SHENJA	113	123	97	97	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 %
176.5257 GST	Kilian KIRSTIN	108	123	88	94	85
194.4570 ZR	VEIELI	97	123	79	75	84
216.6910 OE	KIWI	104	123	87	85	82
202.4183 JU		124	123	108	112	80
202.4154 JU		138	123	121	131	79
202.4172 JU		133	123	117	123	79
202.4177 JU		129	123	114	117	79
224.7832 ZB	BLÜEMLI	114	123	101	95	79
223.2973 WM	DROHNE	108	123	89	93	75
189.1144 JU		116	123	101	99	73
209.3406 BB		116	123	96	103	73
231.6763 JU		131	123	122	115	72
211.8964 JU		127	123	116	111	71
214.0306 BB	BLAUSTERN	117	123	93	109	71
217.0574 BB		138	123	120	134	71
224.4664 BB		120	123	99	111	71
230.9192 BB		124	123	112	107	71
231.6893 JU		131	123	114	122	71
232.6313 JU		119	123	106	101	71
231.7051 JU		131	123	116	121	56
202.5722 MS	LILLI	110	122	88	100	86
181.8947 JU	POUPEE	108	122	94	89	85
204.7219 TI	CELESTE	116	122	97	104	85
189.0862 JU		111	122	94	96	83
219.2502 TI	EVA	112	122	91	102	81
226.6214 TI	ELBA	107	122	89	91	81
211.8836 JU		107	122	97	82	80
189.1142 JU		114	122	101	97	79
202.4157 JU		135	122	122	125	79
202.7553 FU	NEYLA	113	122	100	94	78
228.9732 GST	JULIA	120	122	104	108	77
211.8800 JU		124	122	116	105	72
231.6769 JU		114	122	102	94	72
224.4558 BB		113	122	90	105	71
224.4722 BB		131	122	107	130	71
228.6164 WM	LUNA	116	122	100	102	71
230.9194 BB		119	122	99	109	71
231.6779 JU		123	122	110	109	71
229.4935 BB		114	122	89	108	54
185.5354 TI	KRISTEN	105	121	91	87	87
200.1006 DA	GINA	105	121	87	91	87
197.0540 OE	PATRIZIA	102	121	88	83	86
202.0068 WM	BÄRBEL	100	121	80	85	83
202.4163 JU		134	121	117	129	80
211.8843 JU		111	121	101	90	79
211.8850 JU		128	121	115	118	79
211.8740 JU		126	121	111	116	77
204.0528 JU	SEYMOUR	118	121	107	102	72
222.4547 JU		114	121	92	107	72

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 %
222.4603 JU		116	121	102	102	72
202.4168 JU		126	121	116	112	71
202.4206 JU		118	121	106	103	71
231.6781 JU		125	121	118	106	71
240.7272 A	LOLI	110	121	98	91	68
193.7022 FS	ZOTLI	87	120	72	63	87
197.4777 TI	BECKY	116	120	99	105	87
204.7772 LC	MYOSOTIS	105	120	86	93	86
196.0015 LU	515ELGINA	117	120	107	100	85
211.4206 RZS	LAUREEN	104	120	72	105	85
219.7809 BO	DUBAY	111	120	97	95	83
200.2654 R	MAJA	103	120	90	83	82
219.3747 ND	ZEVA	106	120	92	90	82
203.8180 JU	LAURIE	101	120	80	90	81
202.4192 JU		131	120	119	123	79
215.2307 BB		129	120	108	128	79
214.9413 JU		116	120	107	97	75
202.4202 JU		113	120	98	100	72
224.4596 BB		112	120	88	107	71
231.6786 JU		119	120	110	103	71
232.6330 JU		134	120	126	122	69
236.0290 DA	FEMINA	113	120	96	101	56
190.0419 E	KYMBERLI	113	119	107	92	87
181.2292 OSI	SANDY	111	119	94	100	86
203.7537 LT	CELINE	115	119	99	105	84
206.8213 JU	PÂQUERETTE	101	119	80	90	84
193.9214 A	LINDA	106	119	96	86	83
202.4187 JU		116	119	104	103	83
214.0717 FS	TULPE	102	119	83	90	83
219.1222 LT	MELODY	115	119	88	116	80
229.5094 BB		122	119	112	109	78
194.4575 ZR	SIMME	96	119	78	80	76
211.8778 JU		125	119	109	120	76
222.6096 SS	EFEU	113	119	101	98	74
202.4151 JU		136	119	126	128	72
210.7866 LU	866GABI	114	119	99	103	71
211.9020 JU		124	119	114	111	71
211.9106 JU	BUTTE	119	119	112	103	71
228.5400 GST	SEREINA	108	119	92	96	68
157.4088 ZB	QUEBEC	101	118	86	86	90
181.8916 JU	CROCUS	108	118	93	97	89
192.3310 RZS	SCARLETT	113	118	96	105	88
204.3410 ND	VALERIE	114	118	101	103	87
176.7215 TA	Fontaines Rambo SIBELLE	99	118	81	87	86
199.8044 HO	SALOME	99	118	84	83	84
203.7546 LT	CIARA	121	118	110	110	84
219.2474 TI	DIXIE	110	118	91	103	84
204.3145 EB	SYRA	114	118	101	102	83
211.5495 SLS	Cuquerens Alvin ROSETTE	109	118	91	100	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 %	CD %
202.4184 JU		120	118	102	115	80
189.1161 JU		122	118	111	111	79
202.4153 JU		130	118	120	122	79
202.4158 JU		130	118	116	127	79
211.8918 JU		109	118	95	97	79
231.3239 WU	STELLINA	120	118	110	109	79
202.3980 JU		111	118	99	97	78
233.8791 ZB	Dowyss Pilatus FICHTE	111	118	95	102	75
231.6751 JU		119	118	112	103	72
231.6765 JU		118	118	112	102	72
211.8961 JU		128	118	122	115	71
211.9024 JU		125	118	107	122	71
211.9102 JU		117	118	106	104	71
231.6741 JU		120	118	112	106	71
231.6759 JU		127	118	119	116	71
237.4743 BB		121	118	114	107	67
224.4677 NHB		114	118	99	104	66
224.9437 GST	KIRI	107	118	90	97	63
232.9776 UO	FRANZISKA	105	118	89	93	55
226.6327 TI	GALLY	111	118	93	103	54
229.5123 A	PERLE	111	118	101	96	53
228.3956 JU		117	118	110	102	50
177.8850 ND	SELMA	112	117	101	100	89
165.6219 ZS	EMMI	105	117	98	86	87
190.4099 VVS	JOSTA	100	117	83	89	87
199.4924 RZS	GRACE	116	117	100	109	87
197.0532 OE	YVANA	98	117	85	82	86
203.8641 ZB	Dowyss Nils CINDY	113	117	98	104	86
204.7145 TI	CHOCO	108	117	96	95	85
210.9196 MAR	GERALDINE	110	117	98	98	85
210.9996 WB	ELIANE	118	117	107	109	84
211.9569 LC	LILOU	112	117	105	96	84
216.8326 LK	LADINA	111	117	99	100	84
189.1153 JU		126	117	117	118	83
202.4208 JU		127	117	118	118	83
214.7886 FS	CONTI	98	117	85	81	82
223.2910 WM	VINZENTA	116	117	115	96	80
211.8926 JU		114	117	102	104	79
224.6357 TA	Fontaines Carlo KORDULA	116	117	105	106	79
198.5044 AZV	WÖLKLI	107	117	87	102	75
226.0494 BC	EDELWEISS	108	117	103	88	75
215.2263 BB		105	117	90	93	73
222.4604 JU		117	117	105	107	72
211.8998 JU		119	117	107	110	71
240.7812 ZB	CALUNA	103	117	90	88	71
232.6319 JU		135	117	124	131	69
230.9124 BB		119	117	104	114	55
248.7250 JU	BALLERINE	120	117	109	111	55
182.9422 CHB	KALLA	98	116	81	88	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 %
176.7196 TA	Fontaines Raoul RADA	115	116	99	110	88
197.4761 TI	BAMBINA	109	116	97	98	86
207.1593 OD	AMELI	105	116	94	91	86
211.4244 RZS	LUNA	108	116	74	118	86
191.3982 WM	SANDY	95	116	86	75	84
202.0067 WM	BAILEY	105	116	87	98	83
182.2350 EZ	LORENA	99	116	88	84	82
195.7985 OW	Red Mountain James TAMIRA	107	116	93	97	82
203.7543 LT	CORALIE	119	116	97	122	81
205.2329 LU	SANTINA	99	116	82	89	81
218.5660 TA	Fontaines Elmar KLIVIA	114	116	102	104	81
189.1156 JU		120	116	102	120	79
211.8784 JU		121	116	114	111	79
209.5018 WM	WONNJA	104	116	89	94	78
229.5057 NHB		119	116	100	118	78
211.1569 LU	RESI	93	116	75	81	77
195.6545 BB		116	116	100	113	76
231.6748 JU		118	116	108	109	72
231.6783 JU		122	116	116	110	72
211.9070 JU		119	116	112	106	71
219.4847 UO	CONNY	107	116	94	97	71
229.5072 BB		120	116	112	109	71
231.6760 JU		119	116	113	107	71
243.4952 BB		112	116	97	104	71
211.8855 JU		129	116	120	123	70
240.7806 ZB	CONNI	107	116	97	94	70
229.5028 NHB		111	116	102	97	69
224.4698 NHB		106	116	89	98	66
231.7016 JU		126	116	123	114	57
234.2437 LC	TULIPE	107	116	92	98	57
234.7693 BO	THESSA	109	116	98	98	57
244.5090 VVS	JACINTHE	107	116	93	98	54
219.6034 TI	ENRICA	99	116	85	87	47
192.3240 RZS	CASSANDRA	105	115	85	103	87
193.0215 MAR	JENNY	106	115	98	91	87
197.5010 OE	EDELWEISS	105	115	92	95	87
192.2009 WB	LIA	121	115	111	114	86
204.7446 PZG	TANJA	110	115	99	99	86
199.1173 BC	NeuMarch Robin AITA	109	115	96	100	85
200.2620 WB	LIVIA	112	115	102	103	85
204.0424 JU	LILOU	103	115	89	93	85
204.3424 ND	WIRA	110	115	104	94	85
204.1565 FS	CALISTA	96	115	84	81	84
182.9439 CHB	KACI	99	115	83	89	83
183.4810 OE	PRISELLA	94	115	84	77	83
207.4011 NHB	Ziegenhof Theo DROSSEL	113	115	97	110	83
212.0611 WU	Läderach's Beleg Sa ARNIKA	112	115	99	104	83
219.7396 RT	GS Diamond Condor GALLA	118	115	107	111	83
215.7242 SL	Swissdream Charly URSULA	113	115	106	101	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 %	CD %
202.5509 A	PETRA	104	115	94	91	81
226.6230 TI	ELSIE	101	115	87	90	81
202.4188 JU		124	115	110	122	79
207.6435 BB		101	115	86	91	79
211.8830 JU		114	115	106	102	79
211.8832 JU		117	115	110	106	79
211.8902 JU		112	115	102	102	79
219.3778 ND	ANALENA	109	115	103	94	78
214.6447 R	HELLA	102	115	92	87	77
228.9733 GST	JOLI	114	115	103	106	77
234.7498 RZS	MELISSA	104	115	87	98	75
237.9553 TI	FLOWER	100	115	87	87	75
227.5813 BR	TAMINA	101	115	88	89	74
204.3179 EB	ZITTA	103	115	87	96	72
211.8903 JU		110	115	101	98	72
231.6771 JU		116	115	110	103	72
209.3396 BB		115	115	98	114	71
211.8736 JU		118	115	112	107	71
211.8974 JU		129	115	119	125	71
211.9003 JU		124	115	118	115	71
211.9092 JU	BISE	110	115	99	99	71
214.9450 JU		113	115	107	99	71
231.6787 JU		116	115	106	107	71
210.9688 MS	NELLA	107	115	100	93	70
211.9110 JU	BESSE	125	115	119	116	70
231.6823 JU		120	115	112	110	70
239.2815 MAR	GABRIELA	103	115	94	88	70
238.2192 LC	STELLA	105	115	84	102	69
228.5402 GST	EMILIA	102	115	89	90	68
230.9219 BB		122	115	111	116	68
234.2435 LC	LOLOTTE	107	115	100	93	57
230.6522 ZB	GERALDINE	115	115	103	107	56
244.5091 VVS	JASMINE	105	115	90	96	54
173.6651 WU	TEXA	99	114	85	90	90
171.5125 TI	JADA	113	114	100	108	89
176.7209 TA	Fontaines Raoul NICOLE	106	114	89	102	89
192.9552 TI	AMERICA	108	114	93	102	88
190.3690 TA	Fontaines Raoul LENI	100	114	91	85	87
197.4797 TI	BRITNEY	100	114	86	91	87
197.3577 SR	ENZIAN	100	114	91	85	86
199.1310 MW	SERAINA	109	114	106	92	86
199.5050 RZS	ANNA	121	114	114	112	86
199.5478 MW	NELKE	110	114	101	100	85
204.7102 TI	COLLA	116	114	96	118	85
204.7119 TI	COLETTE	108	114	91	106	85
204.7192 TI	CARLA	105	114	90	98	85
195.7986 OW	Red Mountain James TESSY	109	114	97	102	84
213.7370 MW	ENZIAN	121	114	111	117	83
215.8061 MS	LINDA	104	114	90	97	83

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 %
214.8282 EB	SILIA	107	114	102	91	82
217.3286 TG	UMBRIA	98	114	86	85	82
203.7534 LT	CLOE	124	114	115	119	81
191.5404 JU		99	114	88	86	80
226.0762 WB	NINA	111	114	100	102	80
202.3966 JU		120	114	116	108	79
209.5085 WM	IBIZZA	104	114	98	88	79
219.3760 ND	AMELIE	106	114	92	98	79
217.5747 A	NINA	109	114	101	97	77
229.8066 ZS	GABI	108	114	105	92	74
236.5613 FS	EVEREST	97	114	84	86	74
235.1229 RE	Amport's E-Grimsel EMILIA	108	114	95	101	73
231.6777 JU		121	114	117	110	72
210.7865 LU	865GALA	111	114	98	104	71
211.8795 JU		116	114	109	107	71
211.8985 JU		129	114	121	125	71
238.7537 JU	LISA	111	114	97	106	71
227.1572 STU	HIMALAJA	105	114	92	96	70
232.6335 JU		121	114	116	112	69
214.2013 DT	ENZIAN	108	114	102	93	68
237.4752 BB		118	114	107	113	66
197.5686 NHB	LEDA	104	114	94	92	59
232.9775 UO	FABIENN	102	114	89	92	55
235.4420 FS	TABEA	101	114	94	85	55
232.9779 UO	FINNJA	108	114	97	100	54
232.6329 JU		121	114	113	113	51
240.9969 TI	GIOIA	111	114	100	104	50
175.5005 BB	FALUNA	113	113	102	107	88
190.4086 VVS	FANY	99	113	85	91	88
195.8012 JU	CARDAMOME	97	113	82	88	88
184.0930 LU	330 MARA	107	113	103	92	87
203.5411 TA	Fontaines Erwin LILO	103	113	94	92	87
204.3418 ND	VANNI	109	113	100	100	87
200.9838 A	Sarbachs Lacky BÄRGI	102	113	94	88	86
209.1946 ZB	WANNIA	110	113	102	100	86
190.2032 US	VTG Swiss Elite Artos EVE	101	113	85	96	85
211.0009 WB	DIANA	112	113	101	107	85
211.9567 LC	LILA	107	113	104	92	85
181.7930 KM	SAVINA	94	113	81	83	84
196.2044 RE	ROSETTE	105	113	94	96	84
213.1583 PZG	HULDI	93	113	81	80	84
219.2456 TI	DALIA	104	113	90	98	84
156.3026 A	EMMA	106	113	101	91	83
184.3308 BC	META	98	113	94	80	83
179.2997 MK	RENIA	111	113	106	99	82
189.0351 BB		108	113	98	99	82
217.3566 BC	NeuMarch Unkas GIOIA	107	113	95	100	82
209.4979 WM	SAVONA	97	113	90	80	81
209.5239 ZS	WOLGA	100	113	87	91	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 %
220.7178 BC	EFFI	108	113	106	91	81
215.8069 MS	MONA	102	113	92	91	80
216.9797 US	G'Swiss Elite Erno SENIA	104	113	96	92	80
226.6195 TI	EMANUELA	101	113	86	94	80
202.3974 JU		112	113	105	103	79
202.4203 JU		116	113	106	111	79
211.8847 JU		129	113	120	128	79
211.8928 JU		114	113	103	110	79
220.7183 BC	CHILI	103	113	96	90	75
226.0495 BC	ENZIAN	109	113	108	91	75
201.9044 JU		109	113	101	98	74
220.0364 WW	HEIDI	102	113	90	92	74
223.3803 BC	ROSALIE	109	113	100	100	74
228.7502 SS	EMMELI	103	113	95	91	74
215.0617 SP	BERNA	118	113	110	112	73
215.2262 BB		112	113	103	103	73
173.5494 BE	JAMAICA	109	113	95	104	72
211.9039 JU	BONY	121	113	115	114	72
222.4554 JU		106	113	97	95	72
198.9815 NHB	SONJA	100	113	81	97	71
210.7864 LU	864GANDRIA	108	113	98	99	71
229.4983 BB		116	113	108	108	71
230.9161 BB		104	113	95	94	71
232.1749 BO	KIRSCH	103	113	96	90	71
240.7814 ZB	CAMILLA	100	113	90	89	71
239.2821 MAR	DUNJA	102	113	93	90	70
231.4071 MAR	ROXANA	105	113	98	92	69
231.6884 JU		120	113	116	110	57
231.7043 JU		128	113	117	129	57
231.3267 WU	TULPE	102	113	88	95	56
231.6831 JU		121	113	115	113	55
231.7047 JU		121	113	112	117	54
232.9780 UO	FRANCA	107	113	97	99	54
236.5627 FS	FLAGGE	90	113	77	78	54