

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

26.02.2026

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 %
244.4493 JU		139	119	135	137	79
231.6794 JU		136	123	124	135	81
231.6835 JU		136	124	128	129	73
251.8333 JU		136	126	127	125	73
231.6796 JU		135	134	118	118	79
251.8374 JU		135	132	126	114	71
247.1850 MUD	ABBY	134	123	122	129	79
230.7709 EB	ANISIA	133	112	126	142	86
215.2243 BB		133	132	117	117	79
229.5089 BB		132	134	116	114	84
202.4166 JU		132	119	124	130	83
251.8332 JU		132	118	127	128	80
251.8357 JU		132	119	129	126	72
251.8358 JU		132	127	123	116	71
251.8459 JU		132	123	122	124	71
251.8518 JU		132	128	124	116	71
202.4157 JU		131	119	123	128	84
244.4485 JU		131	115	126	132	80
231.6763 JU		130	128	118	116	79
244.4490 JU		130	126	118	120	72
244.4525 JU		130	118	123	128	71
211.8985 JU		129	110	125	135	79
243.5125 BB		129	129	115	114	79
231.6789 JU		129	123	118	122	73
244.4495 JU		129	116	123	128	72
251.8438 JU		129	119	115	131	71
251.8425 JU		129	115	124	129	70
252.3366 MUD	BÉRANGÈRE	129	109	119	143	70
202.4163 JU		128	116	116	133	84
202.4173 JU		128	123	116	121	83
231.6759 JU		128	123	117	118	81
251.8429 JU		128	116	124	125	70
269.9248 EJU	DIPSY	128	124	113	121	69
247.3660 RZS	GIORGIA	127	145	90	107	85
247.3769 RZS	SEVERINE	127	148	79	114	83
231.6802 JU		127	144	96	103	82
202.4155 JU		127	121	117	121	81
231.7038 JU		127	118	119	123	81
211.8956 JU		127	127	112	116	80
211.9030 JU		127	109	127	131	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 %
231.6790 JU		127	125	116	114	71
269.5152 TG		127	138	108	101	71
269.5155 TG		127	128	120	106	71
251.8393 JU		127	124	115	116	70
251.5908 BB		127	130	119	104	66
252.3367 MUD	BÉATRIX	127	107	122	138	55
231.6810 JU		126	118	114	126	82
217.0577 BB		126	137	106	101	81
211.8961 JU		126	114	121	126	79
211.8986 JU		126	110	124	128	72
231.6883 JU		126	116	114	128	72
237.4796 BB		126	122	113	121	72
251.8439 JU		126	126	118	108	71
251.8507 JU		126	127	114	110	71
269.5172 TG		126	116	118	124	57
202.4192 JU		125	113	116	128	83
231.6893 JU		125	121	109	122	81
243.5109 BB		125	148	89	98	81
211.8948 JU		125	129	108	110	80
231.6854 JU		125	131	108	108	80
243.5112 BB		125	130	111	105	80
211.8987 JU		125	108	119	133	79
231.6876 JU		125	107	131	125	79
254.0247 LT	HEIDI	125	122	115	116	79
251.5861 BB		125	122	114	115	78
224.4722 BB		125	127	99	123	76
259.4463 BB		125	135	106	101	74
211.8799 JU		125	101	124	140	73
231.6889 JU		125	120	107	126	73
211.8989 JU		125	122	113	118	72
251.8385 JU		125	112	125	121	72
231.6856 JU		125	126	113	111	71
251.8339 JU		125	123	116	113	71
234.7588 RZS	RAGUSA	124	148	78	106	86
211.8850 JU		124	115	119	121	84
202.4172 JU		124	114	115	125	81
244.4494 JU		124	109	123	125	80
211.9020 JU		124	122	112	116	79
243.5103 BB		124	111	115	130	79
231.7056 JU		124	122	112	116	73
244.4496 JU		124	121	113	115	72
251.8360 JU		124	116	116	122	72
251.8431 JU		124	107	126	127	72
244.4718 JU		124	113	115	128	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 %
251.8417 JU		124	129	114	102	71
251.8458 JU		124	119	114	117	71
259.0509 EB	AURIEL	124	109	119	129	71
211.8749 JU		123	107	123	126	87
247.3646 RZS	MAREIKA	123	122	101	123	85
202.4153 JU		123	116	116	119	84
202.4177 JU		123	120	112	117	83
231.7060 JU		123	108	115	133	83
231.6770 JU		123	113	118	121	81
231.6851 JU		123	123	111	111	81
211.8800 JU		123	122	115	110	80
244.4499 JU		123	113	116	124	80
256.3711 JU		123	102	130	128	79
244.4524 JU		123	116	110	124	73
251.8388 JU		123	127	109	108	72
244.4720 JU		123	115	111	125	71
251.8461 JU		123	132	107	100	71
251.8490 JU		123	131	109	101	71
251.8512 JU		123	122	118	107	71
252.3383 MUD	BABYLONE	123	127	109	107	71
269.5132 TG		123	137	106	93	71
269.5139 TG		123	126	108	109	71
251.8432 JU		123	123	112	112	70
202.4186 JU		122	104	120	132	85
229.5024 BB		122	146	88	93	82
211.9100 JU		122	116	114	118	81
231.7047 JU		122	107	115	131	81
231.6777 JU		122	117	117	113	80
231.6792 JU		122	123	109	112	74
231.7021 JU		122	124	110	108	73
232.6331 JU		122	97	132	132	73
202.4168 JU		122	120	113	112	72
251.8352 JU		122	101	120	137	72
251.8382 JU		122	108	115	130	72
244.4541 JU		122	121	109	114	71
251.8349 JU		122	125	106	110	71
251.8375 JU		122	124	113	105	71
251.8442 JU		122	130	106	102	71
251.8457 JU		122	120	113	112	71
251.8517 JU		122	125	114	104	71
259.4462 BB		122	125	106	111	71
251.8370 JU		122	116	115	118	70
251.8421 JU		122	132	102	102	70
251.8433 JU		122	131	104	104	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 %	CD %
259.4453 BB		122	128	106	106	66
226.6211 TI	ERIKA	121	137	97	96	87
230.7708 EB	ANNABELLE	121	115	107	123	86
211.9110 JU	BESSE	121	121	108	112	85
230.7755 EB	DARIA	121	110	125	114	83
254.2285 EJU	DABY	121	109	113	128	82
237.4743 BB		121	130	103	102	79
254.0249 LT	HANNI	121	130	103	104	79
243.5113 BB		121	129	102	106	75
231.6877 JU		121	113	118	117	72
251.8365 JU		121	110	117	122	72
254.0248 LT	HEIDE	121	124	105	111	72
232.6330 JU		121	112	120	117	71
251.8413 JU		121	122	114	106	71
251.8456 JU		121	121	112	109	71
256.8440 JU		121	113	115	120	71
259.4495 BB		121	120	111	111	71
259.4550 BB		121	133	99	102	71
269.5130 TG		121	139	103	89	71
251.8428 JU		121	127	101	109	70
267.8324 BB		121	127	108	103	70
211.9028 JU	BRUME	120	100	122	132	87
202.4165 JU		120	99	118	137	85
202.4175 JU		120	96	124	136	85
211.9113 JU		120	88	127	147	85
230.9188 BB	LILY	120	135	94	102	83
231.6779 JU		120	121	106	111	83
231.6830 JU		120	114	112	119	83
231.6858 JU		120	111	106	128	83
244.4517 JU		120	105	116	130	83
231.6781 JU		120	123	109	105	80
231.6845 JU		120	115	112	116	80
231.6880 JU		120	115	111	118	80
232.6319 JU		120	108	117	122	80
233.7494 MUD	ADINA	120	107	114	128	79
244.4550 JU		120	135	101	95	79
232.0987 FU	ENNYA	120	115	117	112	78
202.4164 JU		120	103	124	123	73
202.4167 JU		120	102	123	128	72
231.6887 JU		120	124	105	107	72
232.6322 JU		120	97	128	131	72
243.5110 BB		120	139	93	95	72
251.8336 JU		120	119	109	112	72
251.8372 JU		120	121	106	113	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 %
251.8389 JU		120	97	122	135	72
244.4518 JU		120	113	115	116	71
244.4526 JU		120	102	127	124	71
244.4568 JU		120	120	107	112	71
251.8335 JU		120	117	111	113	71
251.8381 JU		120	127	108	99	71
251.8437 JU		120	128	106	101	71
251.8469 JU		120	120	117	104	71
251.8481 JU		120	130	110	93	71
256.3740 JU		120	108	120	120	71
257.5519 GST	JIL	120	117	117	109	71
269.5133 TG		120	134	103	93	71
251.8435 JU		120	129	102	103	70
261.0679 JU		120	109	118	120	70
264.4149 TG		120	131	114	87	70
251.8484 JU		120	123	106	110	69
269.9246 EJU	ALOUETTE	120	111	115	119	69
211.8880 JU		119	91	124	142	84
247.3682 RZS	JULIE	119	133	87	109	84
231.7032 JU		119	112	107	123	83
247.3669 RZS	FELICITAS	119	133	91	104	83
231.7058 JU		119	98	125	129	82
251.4646 EB	CELINA	119	113	113	115	81
251.5853 BB		119	122	101	114	81
231.6760 JU		119	122	109	106	80
211.8855 JU		119	102	119	128	79
224.4655 BB		119	136	96	95	79
259.5973 MAR	E-MURIELLE	119	112	115	115	77
256.3701 JU		119	83	139	139	75
244.4503 JU		119	125	104	106	72
244.4558 JU		119	113	111	119	72
251.8363 JU		119	111	118	115	72
251.8378 JU		119	121	106	109	72
251.8380 JU		119	110	115	120	72
231.6833 JU		119	116	111	112	71
247.6834 BO	WILMA	119	94	132	128	71
251.8394 JU		119	122	110	105	71
251.8423 JU		119	118	115	106	71
251.8441 JU		119	128	104	100	71
251.8479 JU		119	125	108	102	71
251.8506 JU		119	127	108	97	71
251.8519 JU		119	115	110	116	71
251.8520 JU		119	131	101	98	71
254.0499 E	ULLA	119	91	141	124	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 %
264.4151 TG		119	129	109	94	71
244.4491 JU		119	114	111	116	57
211.9079 JU	BERNA	118	107	120	115	86
211.9038 JU	BERNI	118	106	112	125	85
231.6787 JU		118	120	103	111	85
211.8866 JU		118	105	119	120	84
202.4183 JU		118	117	104	117	83
211.8975 JU	BALSANE	118	130	94	104	83
248.7268 JU	MALOJA	118	89	132	134	83
211.8950 JU		118	124	100	108	82
244.4533 JU		118	105	119	122	82
211.9042 JU		118	107	116	119	81
254.2282 EJU	ZAZETTE	118	116	106	115	81
231.6868 JU		118	106	115	122	80
231.7057 JU		118	110	106	124	80
244.4502 JU		118	115	113	111	80
229.4952 BB		118	125	98	107	79
244.4486 JU		118	112	114	113	79
256.3724 JU		118	101	120	127	79
258.5725 JU	COQUETTE	118	116	112	108	79
211.9060 JU		118	109	115	117	75
233.7485 MUD	ALYX	118	110	114	116	75
259.4509 BB	GINA	118	130	95	103	75
259.4515 BB		118	130	95	102	74
251.8354 JU		118	118	108	111	72
258.5742 JU	CELINE	118	106	116	121	72
264.4173 TG		118	125	102	104	72
233.7483 MUD	ALICE	118	114	114	110	71
243.5099 BB		118	118	108	109	71
244.4722 JU		118	125	104	101	71
245.0349 WB	JASMIN	118	110	118	112	71
251.8412 JU		118	123	110	100	71
251.8455 JU		118	127	106	98	71
251.8465 JU		118	122	112	100	71
251.8466 JU		118	123	111	98	71
251.8501 JU		118	124	108	99	71
251.8508 JU		118	130	106	92	71
251.8526 JU		118	122	105	106	71
256.3647 JU		118	98	127	123	71
256.3732 JU		118	105	117	122	71
269.5122 TG		118	137	99	86	71
269.5144 TG		118	132	96	100	71
224.4694 BB		117	129	95	102	86
243.5144 EB	SKY	117	98	125	124	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 %
247.3647 RZS	MARISA	117	124	95	111	85
211.8738 JU		117	121	104	107	81
229.4955 BB		117	105	114	124	81
231.7016 JU		117	122	110	99	81
211.9091 JU		117	108	115	117	80
231.6849 JU		117	126	104	99	80
232.6332 JU		117	96	123	129	79
244.4514 JU		117	99	124	123	79
211.8790 JU		117	123	104	103	73
231.6788 JU		117	132	99	92	73
256.3723 JU		117	98	122	127	72
244.4713 JU		117	109	111	120	71
251.8426 JU		117	112	110	115	71
251.8513 JU		117	117	106	111	71
261.0696 JU		117	93	123	134	71
269.5151 TG		117	135	97	91	71
269.5161 TG		117	130	101	95	71
247.6831 BO	WANDA	117	99	123	123	70
214.8211 EB	TALULA	116	97	131	116	89
203.7534 LT	CLOE	116	112	111	112	88
211.9010 JU	BRISE	116	123	102	103	86
211.9040 JU	BROME	116	106	116	118	86
195.6497 BB		116	132	100	88	85
241.1626 WB	ENZIANE	116	112	114	108	85
233.6857 WB	EMIA	116	110	113	113	84
247.3644 RZS	ANNIE	116	129	89	104	84
245.8145 MAR	E-LARA	116	97	118	131	83
252.8768 TI	IRLANDA	116	110	108	118	83
224.4664 BB		116	122	96	110	82
230.9176 BB		116	119	107	104	82
233.7486 MUD	ALINE	116	106	113	120	82
244.4534 JU		116	109	111	118	82
211.9061 JU		116	114	112	108	81
229.5101 NHB		116	96	122	128	81
231.6870 JU		116	119	107	103	81
244.4509 JU		116	114	102	116	81
231.6823 JU		116	121	103	105	80
231.7000 JU		116	106	113	119	80
237.4742 BB		116	126	94	106	80
202.4160 JU		116	121	97	112	79
211.9101 JU		116	114	107	113	79
232.9599 WM	VIAMALA	116	119	111	101	79
254.0242 LT	HEIKE	116	123	102	102	79
257.9919 JU	AURINE	116	117	103	112	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 %
251.5907 BB	++	116	108	105	123	78
252.3370 MUD	BONNIE	116	112	101	123	78
259.5981 MAR	E-MOLLY	116	99	121	123	77
244.4532 JU		116	117	103	110	75
251.5845 BB		116	121	102	105	75
251.5856 BB		116	128	94	102	75
259.4472 BB		116	115	108	110	75
241.6385 JU		116	97	115	133	72
244.4546 JU		116	114	111	108	72
244.4580 JU		116	109	113	116	72
244.4556 JU		116	111	110	113	71
244.4711 JU		116	127	97	101	71
251.8463 JU		116	129	102	91	71
251.8471 JU		116	127	104	95	71
256.8414 JU		116	110	112	115	71
258.3465 JU		116	101	115	125	71
269.5131 TG		116	134	98	89	71
251.8409 JU		116	109	116	112	70
251.8420 JU		116	117	107	106	70
251.8434 JU		116	123	97	107	70
264.4150 TG		116	133	105	84	70
259.9166 MUD		116	112	107	115	69
267.8336 BB		116	123	98	107	69
259.4450 BB		116	133	95	93	52
228.9732 GST	JULIA	115	121	102	103	86
245.4379 LT	FINA	115	104	113	121	85
247.3636 RZS	EMANUELA	115	131	88	100	85
247.3807 RZS	DORA	115	128	91	103	85
247.3819 RZS	KLARA	115	133	87	98	85
211.8922 JU		115	103	109	125	83
231.6841 JU		115	109	111	115	83
231.7007 JU		115	118	100	111	83
253.5842 RZS	EVA	115	133	81	103	83
215.2194 BB		115	100	114	126	82
209.3409 BB		115	124	95	106	81
211.9064 JU		115	107	114	115	81
251.4708 EB	NIMUE	115	107	113	115	81
251.5851 BB		115	110	108	116	81
259.4480 BB		115	117	108	103	80
228.3952 JU		115	101	118	120	79
231.7043 JU		115	109	102	124	79
245.2581 JU		115	97	122	122	79
254.0432 FS	GLORIA	115	91	148	108	79
254.7620 MW	VRONI	115	100	123	117	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 %
256.3705 JU		115	95	117	131	79
256.3713 JU		115	101	115	123	79
261.3912 LT	HERMINE	115	108	107	119	78
265.4144 ZB	GABY	115	97	124	121	78
229.5021 BB		115	133	94	92	76
251.5854 BB		115	121	104	101	75
262.5701 OSI	Heim's E-Lars SASKIA	115	94	129	121	74
189.1172 JU		115	118	107	104	73
232.6324 JU		115	100	118	123	73
244.4501 JU		115	114	107	109	72
244.4521 JU		115	115	107	109	72
244.4554 JU		115	113	106	112	72
251.8364 JU		115	106	116	113	72
258.5754 JU	CARIE	115	115	108	108	72
259.4553 BB		115	112	111	109	72
251.8494 JU		115	129	100	91	71
251.8502 JU		115	115	108	107	71
256.8428 JU		115	96	121	125	71
259.4502 BB		115	130	96	93	71
251.8345 JU		115	120	102	104	70
267.8334 BB		115	111	102	120	69
259.5984 MAR	E-MIRANDA	115	110	117	107	68
259.4539 BB		115	121	95	109	57
267.8261 BB		115	127	92	102	56
211.8832 JU		114	106	115	111	86
211.9106 JU	BUTTE	114	118	107	100	86
226.6168 LT	DAMARIS	114	92	117	133	86
204.0577 JU	POLKA	114	109	111	112	85
231.8750 LT	FRÄNZI	114	103	120	113	85
245.4380 LT	FLAVIA	114	97	122	120	85
202.4203 JU		114	113	104	112	83
214.9403 JU		114	95	123	122	83
224.4661 BB		114	111	103	117	83
230.9192 BB		114	109	109	112	83
249.2884 MS	LADINA	114	120	99	105	83
232.0982 FU	LUISA	114	99	126	113	82
239.6117 JU	MONIKA	114	94	123	123	81
211.9102 JU		114	123	99	101	80
228.3990 JU		114	97	118	124	80
231.6783 JU		114	115	106	106	80
246.6950 OSI	Heim's Bello STELLA	114	95	125	122	80
222.4604 JU		114	118	104	103	79
231.6831 JU		114	120	101	103	79
258.3479 JU		114	106	109	119	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 %
258.8321 NW	ZOE	114	91	135	117	79
245.0333 WB	ANITA	114	100	111	127	77
258.5726 JU	ZARA	114	116	103	107	76
259.4522 BB		114	111	109	110	75
231.6748 JU		114	115	103	108	73
211.8736 JU		114	113	108	109	72
231.6765 JU		114	115	108	103	72
244.4487 JU		114	111	110	109	72
244.4582 JU		114	112	108	110	72
201.9068 JU		114	100	120	117	71
251.8424 JU		114	116	102	109	71
251.8440 JU		114	118	101	105	71
251.8533 JU		114	126	99	95	71
251.8539 JU		114	119	107	100	71
254.0495 E	ULANI	114	94	132	114	71
259.0511 EB	TEQUILA	114	103	121	111	71
259.8276 JU		114	96	117	128	71
266.7240 ZB	Mani's Thierry MALIA	114	100	119	118	71
270.0357 MW	CECILIA	114	109	114	108	71
270.0359 MW	CONNY	114	107	115	110	71
270.4189 LT	ISA	114	108	112	112	71
236.0308 DA	FRIEDI	114	110	109	111	70
244.4715 JU		114	118	104	102	70
251.8402 JU		114	114	109	104	70
251.8410 JU		114	113	109	108	70
251.8411 JU		114	116	109	101	70
269.5124 TG		114	141	97	73	70
269.5125 TG		114	136	98	79	70
244.4703 JU		114	109	112	111	69
259.4492 BB		114	128	90	101	67
260.5859 EB	AMELA	114	111	106	114	54
263.0884 S	TIGRIS	114	107	112	113	54
256.9900 MS	MANDY	114	110	108	112	53
214.8209 EB	ADELIA	113	99	115	121	89
224.6357 TA	Fontaines Carlo KORDULA	113	116	107	100	87
226.6165 LT	DAGMAR	113	84	127	134	87
202.4034 JU		113	104	108	121	85
204.0585 JU	PRIMEROSE	113	101	109	124	85
204.0555 JU	NELLA	113	113	106	106	84
247.3757 RZS	VERA	113	132	78	103	83
251.2664 JU		113	89	123	130	83
233.6872 WB	ROMY	113	112	103	112	82
235.0105 RZS	EMILIA	113	93	109	138	82
211.8784 JU		113	109	111	108	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 %
222.4547 JU		113	120	90	112	81
254.2280 EJU	ALISÉE	113	110	103	116	81
211.8998 JU		113	112	101	114	80
231.6771 JU		113	114	106	105	80
232.9553 WM	STERNLI	113	119	103	100	80
243.4947 BB		113	122	101	98	80
243.4954 BB		113	113	103	111	80
243.4966 BB		113	111	105	112	80
209.3406 BB		113	120	99	102	79
229.4925 NHB		113	122	90	107	79
245.0320 WB	STELLA	113	107	112	111	79
251.9084 TA	Fontaines Nilson KORA	113	107	110	112	79
205.4420 OSI	LEA	113	103	113	116	76
247.1860 MUD	ALIOZE	113	122	102	95	75
244.4549 JU		113	122	102	97	72
244.4560 JU		113	111	107	110	71
251.8500 JU		113	121	104	95	71
256.3730 JU		113	116	101	106	71
256.3736 JU		113	96	119	123	71
259.8161 JU		113	92	118	129	71
273.0694 JU	MUGUET	113	98	121	117	71
246.6894 WB	ESTHER	113	110	109	110	70
247.6835 BO	WENDI	113	108	115	107	70
251.8398 JU		113	105	110	116	70
266.0613 R	BLÜEMLI	113	106	113	112	70
269.2463 RZS	MELI	113	108	100	121	70
269.9587 WB	ZITA	113	102	111	120	70
257.2078 JU	PAPRIKA	113	136	89	86	68
259.4571 BB		113	121	100	99	66
231.6840 JU		113	114	105	107	61
267.8283 BB		113	116	103	104	56
267.8346 BB		113	115	108	101	51