

WEHE-19 Wervik Catteeu

PUTNR	VLAKNR	SPOORNR	AARDSPoor	VULLINGNR	TINT	HOOFDKLEUR	TEXTUUR	GEVLEKT	INSLUITSEL	Z
1	1	1	GA	1	DONKER	BR	LZ1	HOMOGEEN	BK, HK	18,45
2	1	1	GA	1	DONKER	BR	LZ1	HOMOGEEN	AW	18,67
5	1	1	GA	1	DONKER	BR	LZ1	HOMOGEEN	AW, BK	18,66
1	1	2	GR	1	DONKER	BR	LZ1	HOMOGEEN	BK, HKsp	18,42
2	1	2	GR	1	MIDDEN	BR	LZ1	HOMOGEEN	AW	18,68
5	1	2	GR	1	DONKER	BR	LZ1	HOMOGEEN	AW, BK	18,58
1	1	3	KL	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	BK	18,49
1	1	4	GR	1	MIDDEN	GR	LZ3	HETEROGEEN	AW	18,84
1	1	5	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HOMOGEEN		18,59
1	1	6	KL	2	DONKER	GR	LZ3	HETEROGEEN	HK	18,97
1	1	6	KL	1	DONKER	BR	LZ3	HETEROGEEN	BK, AW, HKsp	18,97
1	1	7	PK	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN	BK, HKsp-	18,99
1	1	8	BKR	1	DONKER	GR	LZ1	HETEROGEEN	BK, AW	19,03
1	1	9	PK	2	DONKER	GR	KZ3	HOMOGEEN	HK	18,98
1	1	9	PK	1	LICHT	BR	LZ3	HOMOGEEN	BK, HKsp	18,98
1	1	10	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HOMOGEEN	HK	18,95
1	1	11	PK	3	LICHT	GR	LZ3	HOMOGEEN	BK	18,94
1	1	11	PK	2	MIDDEN	GR	LZ3	HOMOGEEN		18,94
1	1	11	PK	1	MIDDEN	GR	LZ3	HOMOGEEN	MXX, HK	18,94
1	1	12	PK	1	MIDDEN	GR	LZ3	HOMOGEEN	BK	18,58
1	1	13	KL	1	MIDDEN	GR	LZ3	HOMOGEEN	BK	18,83
1	1	14	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HOMOGEEN	AW,SXX	18,94
1	1	15	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HOMOGEEN	AW, HKsp-	18,97
1	1	16	NV	1	MIDDEN	BR	LZ1	HOMOGEEN		18,7
1	1	17	NV	1	MIDDEN	BR	LZ1	HOMOGEEN		18,67
1	1	18	NV	1	LICHT	GR	LZ3	HOMOGEEN		18,64
1	1	19	NV	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		18,51
1	1	20	GR	1	LICHT	GR	LZ3	HOMOGEEN	AW	18,64

WEHE-19 Wervik Catteeu

PUTNR	VLAKNR	SPOORNR	AARDSPoor	VULLINGNR	TINT	HOOFDKLEUR	TEXTUUR	GEVLEKT	INSLUITSEL	Z
1	1	21	NV	1	MIDDEN	BR	LZ1	HOMOGEEN		18,36
1	1	22	NV	1	MIDDEN	BR	LZ1	HOMOGEEN		18,39
1	1	23	NV	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN	AW	18,87
1	1	24	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HOMOGEEN	AW, HKsp	18,99
1	1	25	KL	1	DONKER	GR	LZ1	HOMOGEEN	BK, AW	18,99
1	1	26	KL	1	DONKER	BR	LZ1	HOMOGEEN	AW, BK, HK++, VKL	18,98
1	1	27	REC	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN	BK, HK	18,98
1	1	28	NV	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN	HK	19,01
1	1	29	KL	1	DONKER	GR	LZ3	HETEROGEEN	HK, BK	19,03
1	1	30	REC	1	DONKER	BR	LZ1	HETEROGEEN	HK, AW, MXX	18,78
1	1	31	REC	1	DONKER	BR	LZ1	HETEROGEEN	GLS	18,41
1	1	32	PK	1	MIDDEN	BR	LZ3	HETEROGEEN		18,96
1	1	33	PK	1	MIDDEN	GR	LZ3	HETEROGEEN	HKsp	18,99
1	1	34	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	aw, HKsp	19
1	1	35	AFK	1	DONKER	BR	LZ1	HETEROGEEN	BK	19
1	1	36	AFK	1	MIDDEN	BR	LZ1	HOMOGEEN	GLS	19,04
1	1	37	NV	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		19,01
1	1	38	PK	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN	HK	18,96
1	1	39	KL	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	HK, BK	18,94
1	1	39	KL	2	DONKER	GR	LZ3	HETEROGEEN	HKsp, AW	18,94
1	1	40	KL	1	DONKER	GR	LZ1	HETEROGEEN	HKsp	18,93
1	1	41	KL	1	DONKER	GR	LZ3	HETEROGEEN	HK	18,93
1	1	42	REC	1	DONKER	BR	LZ1	HOMOGEEN	BK	18,92
1	1	43	REC	1	DONKER	BR	LZ1	HOMOGEEN	BK	18,91
1	1	44	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	BK	18,95
1	1	44	PK	2	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN		18,95
1	1	45	NV	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		18,75
1	1	46	NV	1	LICHT	BR	LZ1	HETEROGEEN		18,76

WEHE-19 Wervik Catteeu

PUTNR	VLAKNR	SPOORNR	AARDSPoor	VULLINGNR	TINT	HOOFDKLEUR	TEXTUUR	GEVLEKT	INSLUITSEL	Z
1	1	47	NV	1	DONKER	BR	LZ1	HOMOGEEN	BK	18,8
1	1	48	NV	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN	BK	18,83
1	1	49	NV	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		18,81
1	1	50	NV	1	LICHT	BR	LZ1	HOMOGEEN		18,73
1	1	51	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HOMOGEEN	HKsp	18,94
1	1	52	REC	1	MIDDEN	BR	LZ1	HOMOGEEN	HK, BK	18,93
1	1	53	PK	1	LICHT	GR	LZ1	HOMOGEEN	HK	18,94
1	1	54	KL	1	LICHT	GR	LZ3	HOMOGEEN	HK	18,9
1	1	55	GR	1	LICHT	GR	LZ3	HOMOGEEN	AW, HK, BK	18,88
1	1	56	NV	1	LICHT	BR	LZ1	HETEROGEEN		18,73
1	1	57	NV	1	LICHT	BR	LZ1	HETEROGEEN		18,74
1	1	58	PK	1	DONKER	BR	LZ3	HETEROGEEN	HKsp	18,71
1	1	59	PK	1	DONKER	GR	LZ3	HETEROGEEN	HKsp	18,92
1	1	60	KL	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN	AW, HKsp	18,86
1	1	60	KL	2	MIDDEN	BR	LZ3	HETEROGEEN		18,86
1	1	60	KL	3	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN		18,86
1	1	61	NV	1	MIDDEN	GR	LZ3	HETEROGEEN		18,87
1	1	62	REC	1	DONKER	GR	LZ1	HETEROGEEN	MXX, BK	18,88
1	1	63	KL	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN	HJK, AW	18,87
1	1	64	NV	1	MIDDEN	BR	LZ1	HOMOGEEN	HJK	18,91
1	1	65	KL	1	LICHT	GR	LZ3	HOMOGEEN		18,92
1	1	66	REC	1	DONKER	GR	LZ1	HETEROGEEN	MXX	18,9
1	1	67	KL	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	HKsp-	18,89
1	2	68	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN		18,6
1	2	69	PK	1	DONKER	GR	ZS2	HETEROGEEN	HK	18,69
1	2	70	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	Hkfrag,	18,56
2	1	71	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HOMOGEEN	paar HKsp	18,79
2	1	72	PK	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN	MXX, Fe-concentraties	18,76

WEHE-19 Wervik Catteeu

PUTNR	VLAKNR	SPOORNR	AARDSPoor	VULLINGNR	TINT	HOOFDKLEUR	TEXTUUR	GEVLEKT	INSLUITSEL	Z
2	1	72	PK	2	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	zand + MB	18,76
2	1	73	PK	1	MIDDEN	GR	LZ3	HETEROGEEN	MXX	18,73
2	1	74	NV	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN	HK	18,68
2	1	75	WA	4	MIDDEN	GR	LZ3	HOMOGEEN	HK	18,65
2	1	75	WA	5	DONKER	GR	LZ3	HOMOGEEN	HK	18,65
2	1	75	WA	1	MIDDEN	GR	LZ1	HOMOGEEN	AW, VKL?	18,65
2	1	75	WA	2	MIDDEN	BR	LZ3	HOMOGEEN		18,65
2	1	75	WA	3	LICHT	GR	LZ3	HOMOGEEN	HK	18,65
2	2	75	WA	4	MIDDEN	GR	LZ3	HOMOGEEN	HK	17,22
2	2	75	WA	5	DONKER	GR	LZ3	HOMOGEEN	HK	17,22
2	2	75	WA	1	MIDDEN	GR	LZ1	HOMOGEEN	AW, VKL?	17,22
2	2	75	WA	2	MIDDEN	BR	LZ3	HOMOGEEN		17,22
2	2	75	WA	3	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	HK	17,22
2	1	76	REC	1	DONKER	BR	LZ3	HOMOGEEN	MXX, Fe-concentraties	18,57
2	1	77	PK	2	LICHT	GL	LZ3	HETEROGEEN		18,51
2	1	77	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	HK	18,51
2	1	78	PK	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN		18,71
2	1	79	PK	1	DONKER	BR	LZ1	HETEROGEEN	VKL?	18,72
2	1	80	WA	1	MIDDEN	GR	LZ1	HOMOGEEN	AW, BK, SX	18,71
2	1	81	PK	1	LICHT	GR	LZ1	HOMOGEEN		18,72
2	1	82	NV	1	LICHT	GR	LZ1	HOMOGEEN		18,7
2	1	83	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HOMOGEEN		18,69
2	1	84	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HOMOGEEN	AW	18,68
2	1	84	PK	3	MIDDEN	GR	LZ3	HOMOGEEN	onderaan veel HK	18,68
2	1	84	PK	2	LICHT	GR	LZ3	HOMOGEEN	weinig HK	18,68
2	1	85	PK	1	DONKER	GR	LZ3	HOMOGEEN		18,69
2	1	86	AFK	1	DONKER	BR	LZ1	HETEROGEEN	MXX?	18,67
2	1	87	PK	2	MIDDEN	GR	LZ3	HETEROGEEN	HKsp, Fe-concentraties	18,7

WEHE-19 Wervik Catteeu

PUTNR	VLAKNR	SPOORNR	AARDSPoor	VULLINGNR	TINT	HOOFDKLEUR	TEXTUUR	GEVLEKT	INSLUITSEL	Z
2	1	87	PK	3	DONKER	GR	LZ3	HETEROGEEN	HKsp, AW	18,7
2	1	87	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	HK, BK, Fe-concentraties	18,7
2	1	88	AFK	2	LICHT	BR	LZ3	HOMOGEEN		18,7
2	1	88	AFK	1	DONKER	BR	LZ3	HOMOGEEN	HK, BK	18,7
2	1	89	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	AW, HK, VKL?	18,65
2	1	90	AFK	1	DONKER	GR	LZ1	HETEROGEEN	GLS	18,65
2	1	91	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	Fe-concentraties, AW, bioturbatie	18,69
2	1	92	PK	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN	HK,BK, VKL	18,7
2	1	93	NV	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN	HK	18,7
2	1	94	PK	1	MIDDEN	GR	LZ3	HETEROGEEN	HKsp	18,71
2	1	94	PK	2	MIDDEN	GR	LZ3	HETEROGEEN		18,71
2	1	95	PK	1	DONKER	GR	LZ1	HETEROGEEN	HK	18,68
2	1	96	PK	1	DONKER	GR	LZ3	HOMOGEEN	HKsp	18,71
2	1	97	PK	2	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN		18,7
2	1	97	PK	1	MIDDEN	GR	LZ3	HETEROGEEN	HKsp	18,7
2	1	98	PK	2	MIDDEN	GR	LZ3	HETEROGEEN		18,71
2	1	98	PK	1	DONKER	GR	LZ3	HETEROGEEN	HK	18,71
2	1	99	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HOMOGEEN	HKsp, AW	18,71
2	1	100	KL	1	MIDDEN	GR	LZ3	HOMOGEEN	HKsp	18,72
2	1	101	PK	1	MIDDEN	GR	LZ3	HOMOGEEN	AW, HKsp, Fe-concentraties	18,74
2	1	102	PK	1	MIDDEN	GR	LZ3	HOMOGEEN	AW, MXX, Hkbrok	18,73
2	1	103	KL	2	MIDDEN	BR	LZ3	HETEROGEEN		18,71
2	1	103	KL	1	MIDDEN	GR	LZ3	HETEROGEEN	AW, HKsp	18,71
2	1	104	PK	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN	HKsp, bioturbatie	18,74
2	1	105	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	HK, Fe-concentratie	18,78
2	1	106	AFK	1	DONKER	GR	LZ3	HOMOGEEN		18,77
2	1	106	AFK	2	MIDDEN	BR	LZ3	HOMOGEEN		18,77
2	1	106	AFK	3	DONKER	BR	LZ3	HOMOGEEN		18,77

WEHE-19 Wervik Catteeu

PUTNR	VLAKNR	SPOORNR	AARDSPoor	VULLINGNR	TINT	HOOFDKLEUR	TEXTUUR	GEVLEKT	INSLUITSEL	Z
2	1	106	AFK	4	DONKER	GR	LZ3	HOMOGEEN		18,77
2	1	106	AFK	5	MIDDEN	GR	LZ3	HOMOGEEN	Fe-concentratie	18,77
2	1	107	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	bioturbatie	18,85
2	1	108	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	HK, bioturbatie	18,89
2	1	109	PK	1	MIDDEN	GR	LZ3	HOMOGEEN	HK, BK	18,88
2	1	110	PK	1	MIDDEN	BR	LZ3	HETEROGEEN	HK	18,85
2	1	111	PK	1	MIDDEN	GR	LZ3	HETEROGEEN	BK, Fe-concentraties	18,83
2	1	111	PK	2	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	HKsp	18,83
2	1	111	PK	4	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	MB en HKsp	18,83
2	1	111	PK	3	DONKER	BR	LZ3	HETEROGEEN	Fe-cocentraties	18,83
2	1	112	PK	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN	HK	18,85
2	1	113	PK	1	MIDDEN	GR	LZ3	HOMOGEEN	HK, Fe-concentraties en MB	18,85
2	1	114	GR	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	HK	18,85
2	1	115	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	HK	18,87
2	1	116	AFK	1	DONKER	BR	LZ3	HETEROGEEN	BK, versmeten MB	18,88
2	1	117	NV	1	MIDDEN	BR	LZ1	HOMOGEEN	SXX	18,95
2	1	118	NV	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN	AW	18,9
2	1	119	GR	1	MIDDEN	BR	LZ3	HETEROGEEN	Fe-concentraties	18,83
2	1	120	PK	1	MIDDEN	GR	LZ3	HOMOGEEN	HKsp, SXX	18,92
2	1	121	PK	1	DONKER	GR	LZ3	HOMOGEEN	HK, MXX	18,94
2	1	122	KL	1	MIDDEN	GR	LZ3	HETEROGEEN	HKsp, BK	18,94
2	1	122	KL	2	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN		18,94
2	1	123	DEP	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN	HK	18,71
2	1	124	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	HK	18,87
2	1	125	DEP	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN	HK	18,69
2	1	126	NV	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN	HK	18,67
2	1	127	KL	1	MIDDEN	GR	LZ3	HOMOGEEN	HKsp, AW	18,75
2	1	128	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	HKsp, AW	18,79

WEHE-19 Wervik Catteeu

PUTNR	VLAKNR	SPOORNR	AARDSPoor	VULLINGNR	TINT	HOOFDKLEUR	TEXTUUR	GEVLEKT	INSLUITSEL	Z
2	1	129	PK	1	MIDDEN	GR	LZ3	HOMOGEEN	BK, HKsp	18,79
2	1	130	PK	1	DONKER	GR	LZ3	HOMOGEEN	HKsp, AW	18,82
2	1	131	DEP	1	DONKER	GR	LZ1	HETEROGEEN	HK	18,83
2	1	132	KL	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN	BK, HKsp, AW	18,75
2	1	133	KL	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN	BK, HKsp+	18,73
2	1	134	NV	1	DONKER	GR	LZ1	HETEROGEEN	HK+	18,74
2	1	135	DK	2	MIDDEN	GR	LZ3	HETEROGEEN	lemige klei, oxidatie licht	18,46
2	1	135	DK	1	DONKER	GR	LZ3	HETEROGEEN	lemige klei, BK, HK, AW	18,46
2	1	135	DK	5	DONKER	BR	LZ3	HETEROGEEN	gelaagd zand	18,46
2	1	135	DK	3	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	kleilig zand	18,46
2	1	135	DK	4	MIDDEN	BR	LZ3	HETEROGEEN	Fe-rijke laag, zand	18,46
2	1	136	KL	1	MIDDEN	GR	LZ3	HETEROGEEN	HK, bioturbatie	18,82
2	1	137	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	HKsp	18,81
2	1	138	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	AW, HKsp	18,82
2	1	139	PK	1	MIDDEN	GR	LZ3	HETEROGEEN	HK	18,81
2	1	140	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	HKsp	18,81
2	1	141	NV	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN	HK	18,86
2	1	142	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	HK	18,81
2	1	143	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	HK, bioturbatie	18,82
2	1	144	PK	1	DONKER	GR	LZ3	HOMOGEEN	HK, Fe-oncentraties	18,82
2	1	145	PK	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		18,84
2	1	146	PK	1	MIDDEN	GR	LZ3	HETEROGEEN		18,83
2	1	147	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN		18,85
2	1	148	PK	1	MIDDEN	GR	LZ3	HETEROGEEN	HK	18,84
2	1	149	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	HK	18,84
2	1	150	PK	1	MIDDEN	GR	LZ3	HETEROGEEN		18,83
2	1	151	PK	1	MIDDEN	GR	LZ3	HETEROGEEN	HK	18,82
2	1	152	PK	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN		18,82

WEHE-19 Wervik Catteeu

PUTNR	VLAKNR	SPOORNR	AARDSPoor	VULLINGNR	TINT	HOOFDKLEUR	TEXTUUR	GEVLEKT	INSLUITSEL	Z
2	1	153	PK	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN		18,84
2	1	154	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	HKsp, bioturbatie	18,81
2	1	155	PK	1	DONKER	BR	LZ3	HETEROGEEN		18,83
2	1	156	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	HK+, bioturbatie	18,82
2	1	157	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	Fe-concentraties, bioturbatie	18,84
2	1	158	KL	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	HK+, AW, Fe-concentraties	18,86
2	1	159	NV	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN		18,89
2	1	160	KL	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	HK, Fe-concentraties-	18,91
2	1	161	KL	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	Fe-concentratie	18,89
2	1	162	PK	1	DONKER	GR	LZ3	HETEROGEEN	HKsp+, AW, bioturbatie	18,96
2	1	162	PK	3	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	HKsp, Fe-concentraties, bioturbatie	18,96
2	1	162	PK	2	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	Hkbrok, Fe-concentraties, bioturbatie, SXX	18,96
2	1	163	NV	1	DONKER	BR	LZ1	HETEROGEEN		18,97
2	1	164	PK	1	DONKER	GR	LZ3	HETEROGEEN	HKsp+	18,97
2	1	165	PK	1	DONKER	GR	LZ1	HETEROGEEN	HK, BK	18,69
2	1	165	PK	1	DONKER	GR	LZ3	HETEROGEEN	AW, BOUWM, veel HKsp	18,69
2	2	165	PK	1	DONKER	GR	LZ1	HETEROGEEN	HK, BK	18,7
2	2	165	PK	1	DONKER	GR	LZ3	HETEROGEEN	AW, BOUWM, veel HKsp	18,7
2	1	166	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	Fe-concentratie	18,72
2	1	167	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN		18,69
2	1	168	PK	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN	Fe-concentratie	18,72
2	1	169	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	Fe-concentratie, bioturbatie	18,79
2	1	170	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	Fe-concentraties	18,79
2	1	171	PK	1	MIDDEN	GR	LZ3	HETEROGEEN		18,84
2	1	172	PK	1	MIDDEN	GR	LZ3	HETEROGEEN		18,87
2	1	173	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	Fe-concentraties	18,61
2	1	174	KL	1	DONKER	GR	LZ3	HETEROGEEN	HK, AW	18,66
2	1	175	DEP	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	HK, BK, AW	18,8

WEHE-19 Wervik Catteeu

PUTNR	VLAKNR	SPOORNR	AARDSPoor	VULLINGNR	TINT	HOOFDKLEUR	TEXTUUR	GEVLEKT	INSLUITSEL	Z
2	1	175	DEP	2	DONKER	GR	LZ3	HETEROGEEN	humeus organsich zand	18,8
2	1	176	GR	1	LICHT	GR	LZ3	HOMOGEEN		18,87
2	1	177	NV	1	MIDDEN	GR	LZ1	HOMOGEEN	BK	18,86
2	1	178	KL	2	LICHT	GR	LZ3	HOMOGEEN	gele vlekken, HK, SXX, AW	18,86
2	1	178	KL	3	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN		18,86
2	1	178	KL	5	DONKER	GR	LZ3	HETEROGEEN		18,86
2	1	178	KL	4	MIDDEN	BR	LZ3	HETEROGEEN		18,86
2	1	178	KL	1	MIDDEN	BR	LZ3	HETEROGEEN		18,86
2	1	179	PK	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN		18,85
2	1	180	KL	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN	BK, SXX, A	18,86
2	1	181	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN		18,86
2	1	182	NV	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN	BK	18,84
2	1	183	PK	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN		18,85
2	1	184	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	Fe-concentraties	18,85
2	1	185	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	AW	18,74
2	1	186	PK	1	LICHT	GR	LZ1	HOMOGEEN	uitloging?	18,85
2	1	187	PK	1	DONKER	GR	LZ3	HETEROGEEN		18,94
2	1	188	PK	1	DONKER	GR	LZ3	HETEROGEEN	HK, BK, Fe-concentraties	18,95
2	1	189	PK	1	DONKER	GR	LZ3	HETEROGEEN	Fe-concentraties	18,83
2	1	190	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	Fe-concentraties, weinig HKsp, AW	18,83
2	1	191	WK	3	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	HKsp	18,87
2	1	191	WK	2	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN		18,87
2	1	191	WK	1	DONKER	GR	LZ3	HETEROGEEN	HKsp, VKL , SXX	18,87
2	1	192	DEP	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN	HK	18,84
2	1	193	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	HK brokken en spikkels, MB vlekken (cm)	18,64
2	1	194	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	HKsp	18,62
2	1	195	GR	1	DONKER	GR	LZ1	HOMOGEEN	HK, BK	18,62
2	1	195	GR	1	MIDDEN	GR	LZ3	HOMOGEEN	HKsp, AW, BK	18,62

PUTNR	VLAKNR	SPOORNR	AARDSPoor	VULLINGNR	TINT	HOOFDKLEUR	TEXTUUR	GEVLEKT	INSLUITSEL	Z
2	2	195	GR	1	DONKER	GR	LZ1	HOMOGEEN	HK, BK	18,66
2	2	195	GR	1	MIDDEN	GR	LZ3	HOMOGEEN	HKsp, AW, BK	18,66
2	1	196	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	MXX?, bioturbatie	18,74
2	1	197	NV	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN		18,75
2	1	198	NV	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN		18,77
2	1	199	PK	1	MIDDEN	GR	LZ3	HETEROGEEN	AW, BK, HKsp	18,63
2	1	200	LPG	1	DONKER	GR	LZ3	HETEROGEEN		18,89
2	1	201	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN		18,87
2	1	202	KL	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN		18,85
2	1	203	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN		18,77
2	1	204	NV	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN		18,85
2	1	205	NV	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN		18,82
2	1	206	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	Mg-concentraties, bioturbatie	18,82
2	1	207	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	Fe- en Mg-concentraties en vlekken MB	18,81
2	1	208	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	Fe-concentraties, bioturbatie	18,85
2	1	209	NV	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN		18,89
2	1	210	PK	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN	BK, HK	18,9
2	1	211	PK	1	MIDDEN	BR	LZ3	HETEROGEEN	HKsp, bioturbatie	18,91
2	1	212	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	Fe-concentraties	18,91
2	1	213	NV	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN		18,87
2	1	214	KL	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	HKsp	18,87
2	1	215	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	Fe-concentratie	18,85
2	1	216	GR	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	Fe-concentraties	18,85
5	1	216	GR	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	BK, Fe-concentraties	18,75
2	1	217	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN		18,85
2	1	218	NV	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		18,91
2	1	219	KL	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN		18,86
2	1	220	GR	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN	AW	18,81

PUTNR	VLAKNR	SPOORNR	AARDSPoor	VULLINGNR	TINT	HOOFDKLEUR	TEXTUUR	GEVLEKT	INSLUITSEL	Z
5	1	220	GR	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	Fe-concentraties	18,56
2	1	221	KL	1	MIDDEN	GR	LZ3	HETEROGEEN	AW, Fe-concentraties	18,9
2	1	222	PK	1	LICHT	BR	LZ3	HETEROGEEN	HKsp	18,92
2	1	223	KL	1	MIDDEN	GR	LZ3	HOMOGEEN	Fe-concentraties	18,84
2	1	224	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HOMOGEEN	bioturbatie	19
2	1	224	PK	2	LICHT	GR	LZ3	HOMOGEEN		19
2	1	225	KL	1	MIDDEN	GR	LZ3	HOMOGEEN	Fe-concentraties	19,03
2	1	226	KL	1	LICHT	GR	LZ1	HOMOGEEN	HKsp, Fe-concentraties	18,9
2	1	227	PK	1	MIDDEN	GR	LZ3	HOMOGEEN	Fe-concentraties	18,9
2	1	228	PK	2	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN		18,82
2	1	228	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	(HK), Fe-concentraties	18,82
2	1	229	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	Fe-concentraties	18,84
2	1	230	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	HKsp	18,78
2	2	231	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN		18,78
2	2	232	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN		18,61
2	2	233	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN		18,88
2	2	234	KL	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN		18,55
2	2	235	WK	2	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	HKsp	18,59
2	2	235	WK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	Fe-concentraties	18,59
2	2	236	KL	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	HKsp	18,72
2	2	237	NV	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN	AW, BOUWM,	18,75
2	2	238	GR	1	MIDDEN	GR	LZ3	HETEROGEEN	AW, BOUWM, HKsp	18,72
2	2	239	KL	1	MIDDEN	GR	LZ3	HETEROGEEN	AW, BOUWM, HKsp	18,76
2	2	240	PK	1	MIDDEN	GR	LZ3	HETEROGEEN	AW, BOUWM,	18,7
2	2	240	PK	4	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	HKsp, baksteen	18,7
2	2	240	PK	2	MIDDEN	GR	LZ3	HETEROGEEN	HKsp, MB	18,7
2	2	240	PK	3	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN		18,7
2	3	241	PK	2	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	HKsp (paal!)	18,41

WEHE-19 Wervik Catteeu

PUTNR	VLAKNR	SPOORNR	AARDSPoor	VULLINGNR	TINT	HOOFDKLEUR	TEXTUUR	GEVLEKT	INSLUITSEL	Z
2	3	241	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	HKsp en versmeten MB	18,41
2	3	242	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	HKsp	18,51
2	4	243	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN		18,33
2	4	244	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	concentraties	18,28
2	4	244	PK	2	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	gelamineerd	18,28
2	4	245	NV	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN	HK	18,27
2	2	246	KL	4	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	Fe-concentraties en MB	18,65
2	2	246	KL	5	MIDDEN	GR	LZ3	HETEROGEEN		18,65
2	2	246	KL	2	MIDDEN	GR	LZ3	HETEROGEEN	MB	18,65
2	2	246	KL	1	DONKER	ZW	LZ3	HETEROGEEN	HKsp++, AW	18,65
2	2	246	KL	3	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	Fe-concentraties	18,65
3	1	247	KL	1	MIDDEN	GR	LZ3	HETEROGEEN		18,7
3	1	248	NV	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN	AW	18,7
3	1	249	KL	1	MIDDEN	BR	LZ3	HOMOGEEN	BK, AW, bioturbatie	18,66
3	1	250	GA	2	LICHT	BR	LZ3	HETEROGEEN	gelaagdheid	18,57
3	1	250	GA	3	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	ijzerbandjes, gelaagd	18,57
3	1	250	GA	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	BK, ijzerbandjes	18,57
5	1	251	PK	1	LICHT	BR	LZ3	HOMOGEEN	AW, bioturbatie	18,89
5	1	252	PK	1	MIDDEN	BR	LZ1	HOMOGEEN		18,84
5	1	253	PK	1	MIDDEN	BR	LZ1	HOMOGEEN		18,76
5	1	254	GR	1	DONKER	BR	LZ1	HOMOGEEN	AW	18,9
5	1	255	NV	1	DONKER	BR	LZ1	HOMOGEEN	AW	18,9
5	1	256	PK	1	MIDDEN	BR	LZ1	HOMOGEEN	AW	18,91
5	1	257	KL	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN	AW, BK	18,57
5	1	258	GR	1	DONKER	BR	LZ1	HOMOGEEN	BK	18,9
5	1	259	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HOMOGEEN		18,77
5	1	260	KL	1	MIDDEN	BR	LZ3	HOMOGEEN	BK	18,52
5	1	261	PK	1	DONKER	GR	LZ3	HETEROGEEN	HK, bioturbatie	18,67

WEHE-19 Wervik Catteeu

PUTNR	VLAKNR	SPOORNR	AARDSPoor	VULLINGNR	TINT	HOOFDKLEUR	TEXTUUR	GEVLEKT	INSLUITSEL	Z
5	1	262	PK	1	MIDDEN	GR	LZ3	HETEROGEEN	HKsp	18,74
5	1	263	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	HK	18,76
5	1	264	GR	1	MIDDEN	GR	LZ3	HETEROGEEN		18,54
5	1	265	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HOMOGEEN	concentraties	18,8
5	1	266	GR	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN	HK	18,95
5	1	267	GR	1	DONKER	BR	LZ1	HETEROGEEN	MXX, BK	18,94
5	1	268	PK	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN	AW, BK	18,93
5	1	269	PK	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN	HK	18,9
5	1	270	PK	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN	HK	18,9
5	1	271	NV	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN	HK	18,91
5	1	272	NV	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN	HK	18,94
5	1	273	NV	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN	HK	18,88
5	1	274	PK	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN	HK	18,98
5	1	275	GR	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	HK	18,98
5	1	276	PK	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN	HK	18,98
5	1	277	PK	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN	HK	19,06
5	1	278	NV	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN	HK	19,06
5	1	279	PK	1	MIDDEN	GR	LZ3	HETEROGEEN	HK, concentraties	19,01
5	1	280	PK	1	MIDDEN	GR	LZ3	HETEROGEEN	HKsp	19,02
5	1	281	PK	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN	HK	19,07
5	1	282	PK	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN	HK	18,97
5	1	283	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	HKsp	18,98
5	1	284	NV	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN	HK	18,89
5	1	285	PK	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN	HK, BK, AW	19
5	1	286	PK	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN	HK, BK	19
5	1	287	NV	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN	HK	18,99
5	1	288	PK	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	HKsp	18,87
5	1	289	NV	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN	HK	19,11

WEHE-19 Wervik Catteeu

PUTNR	VLAKNR	SPOORNR	AARDSPoor	VULLINGNR	TINT	HOOFDKLEUR	TEXTUUR	GEVLEKT	INSLUITSEL	Z
4	1	290	KL	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN	AW, MXX, B	18,86
4	1	291	NV	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN		18,89
4	1	292	KL	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN	AW, BK	18,85
4	1	293	PK	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN	HK	18,85
4	1	294	GR	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN	HK, AW	18,82
4	1	295	KL	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN	HK	18,84
4	1	296	GR	1	DONKER	BR	LZ1	HOMOGEEN	HK, MXX	18,83
4	1	297	KL	1	MIDDEN	BR	LZ1	HOMOGEEN	FE conc	18,85
4	1	298	GR	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN		18,86
4	1	299	GA	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN	BK	18,9
4	1	300	CR	1	ZEER DONKE	BR	LZ1	HETEROGEEN	HK+++	18,93
4	1	301	PK	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		18,89
4	1	302	NV	1	MIDDEN	GR	LZ1	HOMOGEEN	HK?	18,91
4	1	303	PK	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		18,91
4	1	304	NV	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN	AW?	18,91
4	1	305	NV	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN	AW	18,92
4	1	306	PK	1	LICHT	GR	LZ1	HOMOGEEN		18,83
4	1	307	KL	1	MIDDEN	BR	LZ1	HOMOGEEN	HK	18,79
4	1	308	GR	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN		18,79
4	1	309	NV	1	LICHT	GR	LZ1	HOMOGEEN	HK	18,82
4	1	310	KL	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN	HK,BK, AW	18,81
4	1	311	NV	1	MIDDEN	GR	LZ1	HOMOGEEN		18,93
4	1	312	PK	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN		18,81
4	1	313	PK	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN	BK, AW	18,76
4	1	314	BKR	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN	MXX, BK	18,86
4	1	315	PK	1	LICHT	BR	LZ1	HETEROGEEN		18,88
4	1	316	PK	1	LICHT	BR	LZ1	HETEROGEEN		18,89
4	1	317	GR	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN		18,89

WEHE-19 Wervik Catteeu

PUTNR	VLAKNR	SPOORNR	AARDSPoor	VULLINGNR	TINT	HOOFDKLEUR	TEXTUUR	GEVLEKT	INSLUITSEL	Z
4	1	318	GR	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN	BK	18,88
4	1	319	PK	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		18,94
4	1	320	PK	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		18,97
4	1	321	PK	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		18,99
4	1	322	PK	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		18,95
4	1	323	PK	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN		18,83
4	1	324	PK	1	MIDDEN	GR	LZ1	HOMOGEEN		18,81
4	1	325	PK	1	MIDDEN	GR	LZ1	HOMOGEEN		18,8
4	1	326	GR	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN	AW, SXX	18,95
4	1	327	PK	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN		18,86
4	1	328	PK	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN		18,85
4	1	329	NV	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN		18,85
4	1	330	GR	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN		0
4	1	331	PK	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		18,92
4	1	332	PK	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		18,94
4	1	333	NV	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		18,98
4	1	334	NV	1	LICHT	BR	LZ1	HETEROGEEN		19,01
4	1	335	PK	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN	BK	18,97
4	1	336	NV	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN	BK	18,97
4	1	337	KL	1	DONKER	BR	LZ1	HETEROGEEN	BK	18,98
4	1	338	KL	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN	HK	18,93
4	1	339	KL	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN	HK+	18,93
4	1	340	KL	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN	HK	18,95
4	1	341	PK	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		18,92
4	1	342	PK	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		18,87
4	1	343	PK	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		18,85
4	1	344	NV	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		18,85
4	1	345	PK	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN		18,86

WEHE-19 Wervik Catteeu

PUTNR	VLAKNR	SPOORNR	AARDSPoor	VULLINGNR	TINT	HOOFDKLEUR	TEXTUUR	GEVLEKT	INSLUITSEL	Z
4	1	346	PK	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN		19
4	1	347	NV	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN		18,91
4	1	348	PK	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN		18,96
4	1	349	PK	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN		18,97
4	1	350	KL	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		18,98
4	1	351	PK	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		19
4	1	352	PK	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		19
4	1	353	PK	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN	AW?	18,9
4	1	354	PK	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		19,02
4	1	355	NV	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		19,04
4	1	356	PK	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		19,05
4	1	357	PK	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		19,01
4	1	358	NV	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		19,02
4	1	359	NV	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		19,01
4	1	360	CR	1	DONKER	GR	LZ1	HETEROGEEN	HK++	19,05
4	1	361	PK	1	MIDDEN	BR	LZ1	HOMOGEEN	HK	19,05
4	1	362	PK	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN	HK	19,06
4	1	363	PK	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN		18,98
4	1	364	NV	1	LICHT	BR	LZ1	HETEROGEEN		19
4	1	365	PK	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN	HK	19,04
4	1	366	PK	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN	HK	18,9
4	1	367	PK	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN	HK	18,92
4	1	368	PK	1	LICHT	BR	LZ1	HETEROGEEN	HK	18,91
4	1	369	PK	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN	HK, AW	18,94
4	1	370	NV	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN	HK	19,06
4	1	371	NV	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN	HK	19,07
4	1	372	PK	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		19,09
4	1	373	PK	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		19,06

WEHE-19 Wervik Catteeu

PUTNR	VLAKNR	SPOORNR	AARDSPoor	VULLINGNR	TINT	HOOFDKLEUR	TEXTUUR	GEVLEKT	INSLUITSEL	Z
4	1	374	NV	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN	AW, HK	19,1
4	1	375	PK	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN	AW	19,11
4	1	376	NV	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		19,13
4	1	377	NV	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		19,12
4	1	378	PK	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		19,12
4	1	379	PK	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		19,11
4	1	380	NV	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		19,13
4	1	381	NV	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN	HK	19,13
4	1	382	NV	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN	HK	19,11
4	1	383	PK	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN	HK	19,11
4	1	384	NV	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN		18,97
4	1	385	PK	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		18,89
4	1	386	PK	1	LICHT	BR	LZ1	HETEROGEEN		18,88
4	1	387	PK	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		18,87
4	1	388	PK	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN		18,84
4	1	389	NV	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		18,86
4	1	390	PK	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN		18,85
4	1	391	PK	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		18,87
4	1	392	PK	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		18,88
4	1	393	PK	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		18,87
4	1	394	KL	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		18,87
4	1	395	PK	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN		18,88
4	1	396	PK	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		18,88
4	1	397	PK	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		18,87
4	1	398	NV	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		18,96
4	1	399	NV	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN		19,02
4	1	400	NV	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		18,95
1	1	401	NV	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		18,91

WEHE-19 Wervik Catteeu

PUTNR	VLAKNR	SPOORN	AARDSPOR	VULLINGNR	TINT	HOOFDKLEUR	TEXTUUR	GEVLEKT	INSLUITSEL	Z
1	1	402	NV	1	MIDDEN	BR	LZ1	HETEROGEEN		0
1	1	403	KL	1	LICHT	BR	LZ1	HETEROGEEN		18,56
1	1	404	KL	1	LICHT	BR	LZ1	HETEROGEEN		18,57
1	1	405	NV	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN		18,97
4	1	406	PK	1	LICHT	BR	LZ1	HOMOGEEN		19,07
4	1	407	PK	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN	HK	18,95
5	1	408	PK	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN		18,99
5	1	409	GR	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN	AW	18,99
5	1	410	KL	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN		18,99
5	1	411	KL	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN		19,01
5	1	412	KL	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN		18,97
5	1	413	NV	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN		19,05
5	1	414	NV	1	LICHT	GR	LZ1	HOMOGEEN		19,01
5	1	415	GR	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN		19
4	1	416	GR	1	MIDDEN	GR	LZ1	HETEROGEEN		18,86
5	1	417	KL	1	LICHT	GR	LZ1	HETEROGEEN		19
4	1	418	GR	1	LICHT	GR	LZ3	HETEROGEEN	AW	18,74
5	1	900	DRI	1	XXX	XXX	XXX	HETEROGEEN		0
2	2	905	HO	1	DONKER	BR	XXX	HOMOGEEN		17,25
1	1	998	NV	1	LICHT	BR	LZ1	HOMOGEEN		18,6
1	1	999	REC	1	DONKER	BL	LZ1	HETEROGEEN		18,47