

**Properties:**

Thin wall, light weight  
Insulation

Flame retardant  
Low smoke generation

Excellent for use in oils,  
fuels, acids and bases

**Construction:**

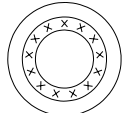
Conductor  
Insulation  
Shield  
Jacket  
Temperature rating  
Voltage  
Test voltage

**Colours:**

Single core  
Two cores  
Three cores  
Four cores  
Jacket

Silver Plated Copper (SPC)  
PTFE  
Silver Plated Copper (SPC)  
FEP  
- 65 / +200°C  
250 V AC  
1500 V AC

White  
White / Red  
White / Red / Black  
White / Red / Black / Blue  
White

**ET-STK 1**

**ET-STK 2**

**ET-STK 3**

**ET-STK 4**

**Notes:**

All dimensions nominal ( $\pm 4\%$ )  
unless otherwise stated.  
All dimensions in mm.

Type	Size		Conductor			Finished Cable				Specification	Order Reference
	AWG	mm <sup>2</sup>	Stranding	Wire Ø	DC Res @ 20°C (Ohms/km)	Core Ø	Shield Ø	Jacket Ø	Weight (kg/km)		
ET 3207 STK 1	32	0,03	7 x 0,08	0,24	567	0,56	1,0	1,4	5,1	Habia internal standard	521013207
ET 3007 STK 1	30	0,06	7 x 0,10	0,30	330	0,61	1,1	1,5	5,5	Habia internal standard	521013007
ET 2807 STK 1	28	0,09	7 x 0,13	0,38	209	0,69	1,2	1,6	6,1	Habia internal standard	521012807
ET 2619 STK 1	26	0,16	19 x 0,10	0,48	125	0,79	1,3	1,7	7,4	Habia internal standard	521012619
ET 2419 STK 1	24	0,24	19 x 0,13	0,60	79,7	0,91	1,4	1,8	9,3	Habia internal standard	521012419
ET 2219 STK 1	22	0,38	19 x 0,16	0,76	49,5	1,07	1,6	2,1	11	Habia internal standard	521012219
ET 2019 STK 1	20	0,61	19 x 0,20	0,97	30,1	1,27	1,8	2,3	15	Habia internal standard	521012019
ET 3207 STK 2	32	0,03	7 x 0,08	0,24	567	0,56	1,6	2,0	7,9	Habia internal standard	521023207
ET 3007 STK 2	30	0,06	7 x 0,10	0,30	330	0,61	1,7	2,1	8,6	Habia internal standard	521023007
ET 2807 STK 2	28	0,09	7 x 0,13	0,38	209	0,69	1,8	2,3	10	Habia internal standard	521022807
ET 2619 STK 2	26	0,16	19 x 0,10	0,48	125	0,79	2,2	2,6	14	Habia internal standard	521022619
ET 2419 STK 2	24	0,24	19 x 0,13	0,60	79,7	0,91	2,4	2,9	17	Habia internal standard	521022419
ET 2219 STK 2	22	0,38	19 x 0,16	0,76	49,5	1,07	2,8	3,3	22	Habia internal standard	521022219
ET 2019 STK 2	20	0,61	19 x 0,20	0,97	30,1	1,27	3,2	3,8	29	Habia internal standard	521022019
ET 3207 STK 3	32	0,03	7 x 0,08	0,24	567	0,56	1,7	2,2	9,6	Habia internal standard	521033207
ET 3007 STK 3	30	0,06	7 x 0,10	0,30	330	0,61	1,8	2,3	11	Habia internal standard	521033007
ET 2807 STK 3	28	0,09	7 x 0,13	0,38	209	0,69	2,0	2,5	13	Habia internal standard	521032807
ET 2619 STK 3	26	0,16	19 x 0,10	0,48	125	0,79	2,3	2,8	19	Habia internal standard	521032619
ET 2419 STK 3	24	0,24	19 x 0,13	0,60	79,7	0,91	2,6	3,1	23	Habia internal standard	521032419
ET 2219 STK 3	22	0,38	19 x 0,16	0,76	49,5	1,07	3,0	3,5	30	Habia internal standard	521032219
ET 2019 STK 3	20	0,61	19 x 0,20	0,97	30,1	1,27	3,4	4,0	40	Habia internal standard	521032019
ET 3207 STK 4	32	0,03	7 x 0,08	0,24	567	0,56	1,9	2,4	11	Habia internal standard	521043207
ET 3007 STK 4	30	0,06	7 x 0,10	0,30	330	0,61	2,1	2,5	13	Habia internal standard	521043007
ET 2807 STK 4	28	0,09	7 x 0,13	0,38	209	0,69	2,2	2,7	17	Habia internal standard	521042807
ET 2619 STK 4	26	0,16	19 x 0,10	0,48	125	0,79	2,6	3,1	22	Habia internal standard	521042619
ET 2419 STK 4	24	0,24	19 x 0,13	0,60	79,7	0,91	2,8	3,3	29	Habia internal standard	521042419
ET 2219 STK 4	22	0,38	19 x 0,16	0,76	49,5	1,07	3,2	3,8	36	Habia internal standard	521042219
ET 2019 STK 4	20	0,61	19 x 0,20	0,97	30,1	1,27	3,7	4,3	79	Habia internal standard	521042019

Data provided indicates nominal values unless stated otherwise and is only valid for reference purposes at the time of publication and is subject to change without prior notice.

Ref: SSC-eETSTK-03  
Date: 2007-05-31  
Approved by:

### Shielded Signal Cables, 600V, +200°C

**Properties:**

Thin wall, light weight  
Insulation

Flame retardant  
Low smoke generation

Excellent for use in oils,  
fuels, acids and bases

**Construction:**

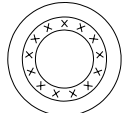
Conductor  
Insulation  
Shield  
Jacket  
Temperature rating  
Voltage  
Test voltage

**Colours:**

Single core  
Two cores  
Three cores  
Four cores  
Jacket

Silver Plated Copper (SPC)  
PTFE  
Silver Plated Copper (SPC)  
FEP  
- 65 / +200°C  
600 V AC  
3400 V AC

White  
White / Red  
White / Red / Black  
White / Red / Black / Blue  
White

**E-STK 1**

**E-STK 2**

**E-STK 3**

**E-STK 4**

**Notes:**

All dimensions nominal ( $\pm 4\%$ )  
unless otherwise stated.  
All dimensions in mm.


Type	Size		Conductor			Finished Cable				Specification	Order Reference
	AWG	mm <sup>2</sup>	Stranding	Wire Ø	DC Res @ 20°C (Ohms/km)	Core Ø	Shield Ø	Jacket Ø	Weight (kg/km)		
E 3207 STK 1	32	0,03	7 x 0,08	0,24	567	0,74	1,2	1,7	5,8	Habia internal standard	522013207
E 3007 STK 1	30	0,06	7 x 0,10	0,30	330	0,81	1,3	1,8	6,8	Habia internal standard	522013007
E 2807 STK 1	28	0,09	7 x 0,13	0,38	209	0,84	1,4	1,9	8,1	Habia internal standard	522012807
E 2607 STK 1	26	0,16	7 x 0,16	0,48	132	0,99	1,5	2,0	8,5	Habia internal standard	522012607
E 2619 STK 1	26	0,16	19 x 0,10	0,48	125	0,96	1,5	2,0	9,1	Habia internal standard	522012619
E 2419 STK 1	24	0,24	19 x 0,13	0,60	79,7	1,09	1,6	2,1	11	Habia internal standard	522012419
E 2219 STK 1	22	0,38	19 x 0,16	0,76	49,5	1,24	1,8	2,3	13	Habia internal standard	522012219
E 2019 STK 1	20	0,61	19 x 0,20	0,97	30,1	1,27	2,0	2,5	16	Habia internal standard	522012019
E 1819 STK 1	18	0,96	19 x 0,25	1,21	18,9	1,73	2,3	2,8	24	Habia internal standard	522011819
E 1619 STK 1	16	1,20	19 x 0,29	1,36	14,8	1,90	2,6	3,1	28	Habia internal standard	522011619
E 1419 STK 1	14	2,00	19 x 0,36	1,70	9,44	2,29	2,9	3,4	38	Habia internal standard	522011419
E 1219 STK 1	12	3,10	19 x 0,45	2,14	5,93	2,81	3,4	3,9	51	Habia internal standard	522011219
E 3207 STK 2	32	0,03	7 x 0,08	0,24	567	0,74	1,9	2,4	11	Habia internal standard	522023207
E 3007 STK 2	30	0,06	7 x 0,10	0,30	330	0,81	2,1	2,6	13	Habia internal standard	522023007
E 2807 STK 2	28	0,09	7 x 0,13	0,38	209	0,84	2,3	2,8	14	Habia internal standard	522022807
E 2607 STK 2	26	0,16	7 x 0,16	0,48	132	0,99	2,6	3,1	16	Habia internal standard	522022607
E 2619 STK 2	26	0,16	19 x 0,10	0,48	125	0,96	2,6	3,1	17	Habia internal standard	522022619
E 2419 STK 2	24	0,24	19 x 0,13	0,60	79,7	1,09	2,9	3,4	20	Habia internal standard	522022419
E 2219 STK 2	22	0,38	19 x 0,16	0,76	49,5	1,24	3,2	3,7	25	Habia internal standard	522022219
E 2019 STK 2	20	0,61	19 x 0,20	0,97	30,1	1,27	3,6	4,1	32	Habia internal standard	522022019
E 1819 STK 2	18	0,96	19 x 0,25	1,21	18,9	1,73	4,1	4,8	44	Habia internal standard	522021819
E 1619 STK 2	16	1,20	19 x 0,29	1,36	14,8	1,90	4,8	5,5	53	Habia internal standard	522021619
E 1419 STK 2	14	2,00	19 x 0,36	1,70	9,44	2,29	5,3	6,0	71	Habia internal standard	522021419
E 1219 STK 2	12	3,10	19 x 0,45	2,14	5,93	2,81	6,3	7,0	100	Habia internal standard	522021219

Data provided indicates nominal values unless stated otherwise and is only valid for reference purposes at the time of publication and is subject to change without prior notice.

Ref: SSC-eESTK-03  
Date: 2007-05-31  
Approved by:

Type	Size		Conductor			Finished Cable					Order Reference
	AWG	mm <sup>2</sup>	Stranding	Wire Ø	DC Res @ 20°C	Core Ø	Shield Ø	Jacket Ø	Weight (kg/km)	Specification	
E 3207 STK 3	32	0,03	7 x 0,08	0,24	567	0,74	2,2	2,6	11	Habia internal standard	522033207
E 3007 STK 3	30	0,06	7 x 0,10	0,30	330	0,81	2,3	2,8	13	Habia internal standard	522033007
E 2807 STK 3	28	0,09	7 x 0,13	0,38	209	0,84	2,5	3,0	19	Habia internal standard	522032807
E 2607 STK 3	26	0,16	7 x 0,16	0,48	132	0,99	2,7	3,2	22	Habia internal standard	522032607
E 2619 STK 3	26	0,16	19 x 0,10	0,48	125	0,96	2,7	3,2	22	Habia internal standard	522032619
E 2419 STK 3	24	0,24	19 x 0,13	0,60	79,7	1,09	3,0	3,5	27	Habia internal standard	522032419
E 2219 STK 3	22	0,38	19 x 0,16	0,76	49,5	1,24	3,3	3,8	34	Habia internal standard	522032219
E 2019 STK 3	20	0,61	19 x 0,20	0,97	30,1	1,27	3,8	4,3	46	Habia internal standard	522032019
E 1819 STK 3	18	0,96	19 x 0,25	1,21	18,9	1,73	4,3	5,0	61	Habia internal standard	522031819
E 1619 STK 3	16	1,20	19 x 0,29	1,36	14,8	1,90	5,1	5,8	74	Habia internal standard	522031619
E 1419 STK 3	14	2,00	19 x 0,36	1,70	9,44	2,29	5,6	6,3	100	Habia internal standard	522031419
E 1219 STK 3	12	3,10	19 x 0,45	2,14	5,93	2,81	6,7	7,4	140	Habia internal standard	522031219
E 3207 STK 4	32	0,03	7 x 0,08	0,24	567	0,74	2,4	2,9	16	Habia internal standard	522043207
E 3007 STK 4	30	0,06	7 x 0,10	0,30	330	0,81	2,5	3,0	18	Habia internal standard	522043007
E 2807 STK 4	28	0,09	7 x 0,13	0,38	209	0,84	2,8	3,3	22	Habia internal standard	522042807
E 2607 STK 4	26	0,16	7 x 0,16	0,48	132	0,99	3,0	3,5	25	Habia internal standard	522042607
E 2619 STK 4	26	0,16	19 x 0,10	0,48	125	0,96	3,0	3,5	27	Habia internal standard	522042619
E 2419 STK 4	24	0,24	19 x 0,13	0,60	79,7	1,09	3,3	3,8	32	Habia internal standard	522042419
E 2219 STK 4	22	0,38	19 x 0,16	0,76	49,5	1,24	3,7	4,2	41	Habia internal standard	522042219
E 2019 STK 4	20	0,61	19 x 0,20	0,97	30,1	1,27	4,2	4,9	56	Habia internal standard	522042019
E 1819 STK 4	18	0,96	19 x 0,25	1,21	18,9	1,73	4,8	5,5	76	Habia internal standard	522041819
E 1619 STK 4	16	1,20	19 x 0,29	1,36	14,8	1,90	5,6	6,3	93	Habia internal standard	522041619
E 1419 STK 4	14	2,00	19 x 0,36	1,70	9,44	2,29	6,2	6,9	130	Habia internal standard	522041419
E 1219 STK 4	12	3,10	19 x 0,45	2,14	5,93	2,81	7,5	8,2	175	Habia internal standard	522041219

Data provided indicates nominal values unless stated otherwise and is only valid for reference purposes at the time of publication and is subject to change without prior notice.

Ref: SSC-eESTK-03  
Date: 2007-05-31  
Approved by: 

**Properties:**

Thin wall, light weight  
Insulation

Flame retardant  
Low smoke generation

Excellent for use in oils,  
fuels, acids and bases

**Construction:**

Conductor  
Insulation  
Shield  
Jacket  
Temperature rating  
Voltage  
Test voltage

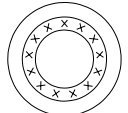
**Colours:**

Single core  
Two cores  
Three cores  
Four cores  
Jacket

Silver Plated Copper (SPC)  
PTFE  
Silver Plated Copper (SPC)  
FEP  
- 65 / +200°C  
1000 V AC  
5000 V AC

White  
White / Red  
White / Red / Black  
White / Red / Black / Blue  
White

**EE-STK 1**



**EE-STK 2**



**EE-STK 3**



**EE-STK 4**



**Notes:**

All dimensions nominal (± 4%)  
unless otherwise stated.  
All dimensions in mm.

Type	Size		Conductor			Finished Cable				Specification	Order Reference
	AWG	mm <sup>2</sup>	Stranding	Wire Ø	DC Res @ 20°C (Ohms/km)	Core Ø	Shield Ø	Jacket Ø	Weight (kg/km)		
EE 3007 STK 1	30	0,06	7 x 0,10	0,30	330	1,07	1,5	2,0	9	Habia internal standard	502013007
EE 2807 STK 1	28	0,09	7 x 0,13	0,38	209	1,14	1,6	2,1	10	Habia internal standard	502012807
EE 2619 STK 1	26	0,16	19 x 0,10	0,48	125	1,24	1,7	2,2	11	Habia internal standard	502012619
EE 2419 STK 1	24	0,24	19 x 0,13	0,60	79,7	1,37	1,8	2,3	14	Habia internal standard	502012419
EE 2219 STK 1	22	0,38	19 x 0,16	0,76	49,5	1,52	2,0	2,5	15	Habia internal standard	502012219
EE 2019 STK 1	20	0,61	19 x 0,20	0,97	30,1	1,73	2,2	2,7	20	Habia internal standard	502012019
EE 1819 STK 1	18	0,96	19 x 0,25	1,21	18,9	2,00	2,5	3,0	25	Habia internal standard	502011819
EE 1619 STK 1	16	1,20	19 x 0,29	1,36	14,8	2,26	2,7	3,2	27	Habia internal standard	502011619
EE 3007 STK 2	30	0,06	7 x 0,10	0,30	330	1,07	2,6	3,1	15	Habia internal standard	502023007
EE 2807 STK 2	28	0,09	7 x 0,13	0,38	209	1,14	2,7	3,2	17	Habia internal standard	502022807
EE 2619 STK 2	26	0,16	19 x 0,10	0,48	125	1,24	2,9	3,4	21	Habia internal standard	502022619
EE 2419 STK 2	24	0,24	19 x 0,13	0,60	79,7	1,37	3,2	3,7	23	Habia internal standard	502022419
EE 2219 STK 2	22	0,38	19 x 0,16	0,76	49,5	1,52	3,5	4,0	27	Habia internal standard	502022219
EE 2019 STK 2	20	0,61	19 x 0,20	0,97	30,1	1,73	3,9	4,6	38	Habia internal standard	502022019
EE 1819 STK 2	18	0,96	19 x 0,25	1,21	18,9	2,00	4,5	5,2	51	Habia internal standard	502021819
EE 1619 STK 2	16	1,20	19 x 0,29	1,36	14,8	2,26	5,0	5,7	54	Habia internal standard	502021619
EE 3007 STK 3	30	0,06	7 x 0,10	0,30	330	1,07	2,8	3,3	20	Habia internal standard	502033007
EE 2807 STK 3	28	0,09	7 x 0,13	0,38	209	1,14	2,9	3,4	23	Habia internal standard	502032807
EE 2619 STK 3	26	0,16	19 x 0,10	0,48	125	1,24	3,1	3,6	26	Habia internal standard	502032619
EE 2419 STK 3	24	0,24	19 x 0,13	0,60	79,7	1,37	3,4	3,9	31	Habia internal standard	502032419
EE 2219 STK 3	22	0,38	19 x 0,16	0,76	49,5	1,52	3,7	4,2	37	Habia internal standard	502032219
EE 2019 STK 3	20	0,61	19 x 0,20	0,97	30,1	1,73	4,2	4,9	50	Habia internal standard	502032019
EE 1819 STK 3	18	0,96	19 x 0,25	1,21	18,9	2,00	4,8	5,5	68	Habia internal standard	502031819
EE 1619 STK 3	16	1,20	19 x 0,29	1,36	14,8	2,26	5,3	6,0	74	Habia internal standard	502031619
EE 3007 STK 4	30	0,06	7 x 0,10	0,30	330	1,07	3,0	3,5	24	Habia internal standard	502043007
EE 2807 STK 4	28	0,09	7 x 0,13	0,38	209	1,14	3,2	3,7	26	Habia internal standard	502042807
EE 2619 STK 4	26	0,16	19 x 0,10	0,48	125	1,24	3,5	4,0	32	Habia internal standard	502042619
EE 2419 STK 4	24	0,24	19 x 0,13	0,60	79,7	1,37	3,8	4,3	37	Habia internal standard	502042419
EE 2219 STK 4	22	0,38	19 x 0,16	0,76	49,5	1,52	4,1	4,8	48	Habia internal standard	502042219
EE 2019 STK 4	20	0,61	19 x 0,20	0,97	30,1	1,73	4,6	5,3	63	Habia internal standard	502042019
EE 1819 STK 4	18	0,96	19 x 0,25	1,21	18,9	2,00	5,3	6,0	85	Habia internal standard	502041819
EE 1619 STK 4	16	1,20	19 x 0,29	1,36	14,8	2,26	5,9	6,6	92	Habia internal standard	502041619

Data provided indicates nominal values unless stated otherwise and is only valid for reference purposes at the time of publication and is subject to change without prior notice.

Ref: SSC-eEESTK-04  
Date: 2007-05-31  
Approved by:

**Properties:**

Thin wall, light weight  
Insulation

Flame retardant  
Low smoke generation

Excellent for use in oils,  
fuels, acids and bases

**Construction:**

Conductor  
Insulation  
Shield  
Jacket  
Temperature rating  
Voltage  
Test voltage

**Colours:**

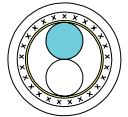
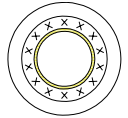
Single core  
Two cores  
Three cores  
Four cores  
Jacket

Silver Plated Copper (SPC)  
PTFE  
Polyimide  
Silver Plated Copper (SPC)  
FEP  
-65 / +200°C  
250 V AC  
600 V AC

**KZ 55**

**KZ 67**

**KZ 79**



**Notes:**

All dimensions nominal (± 4%)  
unless otherwise stated.  
All dimensions in mm.

Type	Size		Conductor			Finished Cable				Specification	Order Reference
	AWG	mm <sup>2</sup>	Stranding	Wire Ø	DC Res @ 20°C (Ohms/km)	Core Ø	Shield Ø	Jacket Ø	Weight (kg/km)		
KZ 5504	26	0,14	7 x 0,160	0,48	132	0,79	1,50	1,95	7,4	NF C 93-523	006-20155-040
KZ 5505	24	0,22	7 x 0,203	0,60	86,0	0,91	1,60	2,07	9,3	NF C 93-523	006-20155-050
KZ 5506	22	0,34	7 x 0,254	0,76	54,4	1,06	1,80	2,22	11	NF C 93-523	006-20155-060
KZ 5507	20	0,61	19 x 0,203	0,96	31,3	1,35	2,00	2,50	15	NF C 93-523	006-20155-070
KZ 6701	32	0,035	7 x 0,079	0,24	546	0,53	1,60	2,24	5,1	NF C 93-523	006-20167-010
KZ 6702	30	0,06	7 x 0,102	0,31	349	0,61	1,80	2,40	5,5	NF C 93-523	006-20167-020
KZ 6703	28	0,09	7 x 0,127	0,38	201	0,68	1,90	2,52	6,1	NF C 93-523	006-20167-030
KZ 6704	26	0,14	7 x 0,160	0,48	132	0,79	2,10	2,76	7,4	NF C 93-523	006-20167-040
KZ 6705	24	0,23	7 x 0,203	0,61	86,0	0,91	2,40	3,15	9,3	NF C 93-523	006-20167-050
KZ 6706	22	0,35	7 x 0,254	0,76	54,4	1,06	2,70	3,45	11	NF C 93-523	006-20167-060
KZ 6707	20	0,61	19 x 0,203	0,96	31,1	1,35	3,30	4,03	15	NF C 93-523	006-20167-070
KZ 7901	32	0,03	7 x 0,079	0,24	546	0,53	1,70	2,32	5,1	NF C 93-523	006-20179-010
KZ 7902	30	0,06	7 x 0,102	0,31	349	0,61	1,80	2,49	5,5	NF C 93-523	006-20179-020
KZ 7903	28	0,09	7 x 0,127	0,38	201	0,68	2,00	2,64	6,1	NF C 93-523	006-20179-030
KZ 7904	26	0,14	7 x 0,160	0,48	132	0,79	2,30	3,03	7,4	NF C 93-523	006-20179-040
KZ 7905	24	0,23	7 x 0,203	0,61	86,0	0,91	2,50	3,28	9,3	NF C 93-523	006-20179-050
KZ 7906	22	0,35	7 x 0,254	0,76	54,4	1,06	2,80	3,61	11	NF C 93-523	006-20179-060
KZ 7907	20	0,61	19 x 0,203	0,96	31,1	1,35	3,50	4,23	15	NF C 93-523	006-20179-070

Data provided indicates nominal values unless stated otherwise and is only valid for reference purposes at the time of publication and is subject to change without prior notice.

Ref: SSC-eKZ556779-02  
Date: 2007-05-31  
Approved by:

**Properties:**

Ultra thin wall, light insulation

Flame retardant  
Low smoke generation

Excellent for use in oils, fuels, acids and bases

**Construction:**

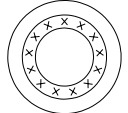
Conductor  
Insulation  
Shield  
Jacket  
Temperature rating  
Voltage  
Test voltage

**Colours:**

Single core  
Two cores  
Three cores  
Four cores  
Jacket

PTFE  
Silver Plated Copper (SPC)  
FEP  
- 65 / +200°C  
160 V AC  
400 V AC

White  
White / Red  
White / Red / Black  
White / Red / Black / Blue  
White

**H-UT-STK 1**

**H-UT-STK 2**

**H-UT-STK 3**

**H-UT-STK 4**

**Notes:**

All dimensions nominal (± 4%)  
unless otherwise stated.  
All dimensions in mm.

Type	Size		Conductor			Finished Cable				Specification	Order Reference
	AWG	mm <sup>2</sup>	Stranding	Wire Ø	DC Res @ 20°C (Ohms/km)	Core Ø	Shield Ø	Jacket Ø	Weight (kg/km)		
H-UT 3607 STK 1	36	0,01	7 x 0,05	0,15	1550	0,34	0,62	1,05	2,0	Habia internal standard	703-00031-001
H-UT 3407 STK 1	34	0,02	7 x 0,06	0,19	977	0,36	0,66	1,10	2,5	Habia internal standard	703-00031-002
H-UT 3207 STK 1	32	0,03	7 x 0,08	0,24	621	0,42	0,72	1,15	3,0	Habia internal standard	703-00031-003
H-UT 3007 STK 1	30	0,06	7 x 0,10	0,30	373	0,49	0,79	1,25	3,5	Habia internal standard	703-00031-006
H-UT 2807 STK 1	28	0,09	7 x 0,13	0,38	210	0,56	0,86	1,30	4,0	Habia internal standard	703-00031-009
H-UT 3607 STK 2	36	0,01	7 x 0,05	0,15	1550	0,34	1,2	1,6	4,5	Habia internal standard	703-00032-001
H-UT 3407 STK 2	34	0,02	7 x 0,06	0,19	977	0,36	1,3	1,7	5,0	Habia internal standard	703-00032-002
H-UT 3207 STK 2	32	0,03	7 x 0,08	0,24	621	0,42	1,4	1,8	6,0	Habia internal standard	703-00032-003
H-UT 3007 STK 2	30	0,06	7 x 0,10	0,30	373	0,49	1,5	2,0	7,0	Habia internal standard	703-00032-006
H-UT 2807 STK 2	28	0,09	7 x 0,13	0,38	210	0,56	1,7	2,1	8,0	Habia internal standard	703-00032-009
H-UT 3607 STK 3	36	0,01	7 x 0,05	0,15	1550	0,34	1,2	1,7	6,0	Habia internal standard	703-00033-001
H-UT 3407 STK 3	34	0,02	7 x 0,06	0,19	977	0,36	1,3	1,8	7,0	Habia internal standard	703-00033-002
H-UT 3207 STK 3	32	0,03	7 x 0,08	0,24	621	0,42	1,4	1,9	8,0	Habia internal standard	703-00033-003
H-UT 3007 STK 3	30	0,06	7 x 0,10	0,30	373	0,49	1,6	2,1	9,5	Habia internal standard	703-00033-006
H-UT 2807 STK 3	28	0,09	7 x 0,13	0,38	210	0,56	1,7	2,2	11	Habia internal standard	703-00033-009
H-UT 3607 STK 4	36	0,01	7 x 0,05	0,15	1550	0,34	1,3	1,8	6,5	Habia internal standard	703-00034-001
H-UT 3407 STK 4	34	0,02	7 x 0,06	0,19	977	0,36	1,4	1,9	7,5	Habia internal standard	703-00034-002
H-UT 3207 STK 4	32	0,03	7 x 0,08	0,24	621	0,42	1,6	2,0	9,0	Habia internal standard	703-00034-003
H-UT 3007 STK 4	30	0,06	7 x 0,10	0,30	373	0,49	1,7	2,2	11	Habia internal standard	703-00034-006
H-UT 2807 STK 4	28	0,09	7 x 0,13	0,38	210	0,56	1,9	2,4	13	Habia internal standard	703-00034-009

Data provided indicates nominal values unless stated otherwise and is only valid for reference purposes at the time of publication and is subject to change without prior notice.

Ref: SSC-eHUTSTK-05  
Date: 2007-05-31  
Approved by: