

Steiger	Box	Lengte	Gemeten B	incl
St. 1	1	13,75	5,00	1230
St. 1	1	9,55	3,55	682
St. 1	2	9	3,57	682
St. 1	3	10,25	3,40	786
St. 1	4	11,9	3,47	838
St. 1	5	11,9	3,31	838
St. 1	6	11,95	4,24	983
St. 1	7	11,95	4,30	983
St. 1	8	13,75	4,18	1230
St. 1	9	13,75	5,00	1230
St. 1	10	9,5	3,49	682
St. 1	11	9,5	3,24	682
St. 1	12	9,5	3,47	682
St. 1	13	9,5	3,35	682
St. 1	14	9,5	3,35	682
St. 1	15	9,5	3,36	682
St. 1	16	9,5	3,40	682
St. 1	17	9,5	3,20	682
St. 1	18	9,5	3,50	682
St. 1	19	9,5	3,30	682
St. 1	20	9,5	3,41	682
St. 1	21	9,5	3,40	682
St. 1	22	9,5	3,43	682
St. 1	23	9,5	3,25	682
St. 2	24	9	3,97	682
St. 2	25	9	3,21	682
St. 2	26	9	3,49	682
St. 2	27	9	3,70	682
St. 2	28	9	3,45	682
St. 2	29	9	3,56	682
St. 2	30	9	3,45	682
St. 2	31	9	3,51	682
St. 2	32	9	3,68	682
St. 2	33	9	3,50	682
St. 2	34	9	3,50	682
St. 2	35	9	3,47	682
St. 2	36	9,45	3,39	740
St. 2	37	9	3,39	682
St. 2	38	9	3,48	682
St. 2	39	10	3,76	740
St. 2	40	10	3,50	740
St. 2	41	10	3,72	740
St. 2	42	10	3,54	740
St. 2	43	10	3,29	740
St. 2	44	10	3,60	740
St. 2	45	10	3,46	740
St. 2	46	10	3,51	740
St. 2	47	10	3,57	740
St. 2	48	10	3,65	740

St. 2	49	10	3,35	740
St. 2	50	10	3,72	740
St. 2	51	10,25	3,37	786
St. 2	52	10	3,35	740
St. 2	53	10	3,30	740
St. 3	54	10	3,71	740
St. 3	55	10	4,05	740
St. 3	56	10	3,71	740
St. 3	57	10	3,74	740
St. 3	58	10	4,15	740
St. 3	59	10	3,63	740
St. 3	60	10	3,65	740
St. 3	61	10	3,79	740
St. 3	62	10	3,72	740
St. 3	63	10	3,86	740
St. 3	64	10	3,51	740
St. 3	65	10	4,01	740
St. 3	66	10	3,95	740
St. 3	67	10	3,66	740
St. 3	68	10	3,92	740
St. 3	69	10	3,43	740
St. 3	70	10	4,26	740
St. 3	71	10	3,72	740
St. 3	72	10	3,76	740
St. 3	73	10	3,76	740
St. 3	74	10	3,84	740
St. 3	75	10	3,70	740
St. 4	76	11	4,10	820
St. 4	77	11	3,74	820
St. 4	78	11	3,71	820
St. 4	79	11	4,03	820
St. 4	80	11	3,80	820
St. 4	81	11	3,80	820
St. 4	82	11	3,64	820
St. 4	83	11	4,08	820
St. 3	84	6,5	2,75	491
St. 3	85	6,5	2,85	491
St. 3	86	6,5	2,85	491
St. 4	87	6,5	2,82	491
St. 4	88	6,5	2,93	491
St. 4	89	6,5	2,93	491
St. 4	90	6,5	2,76	491
St. 4	91	6,5	2,76	491
St. 101	92	8	2,40	559
St. 101	93	8	2,40	559
St. 101	94	8	2,50	559
St. 101	95	8	2,50	559
St. 101	96	8	2,95	559
St. 101	97	8	2,95	559
St. 101	98	8	2,95	559

St. 101	99	8	2,95	559
St. 101	100	8	3,03	559
St. 101	101	8	3,03	559
St. 101	102	8	3,03	559
St. 101	103	8	3,03	559
St. 4	104	11,75	4,69	960
St. 4	105	11,75	4,39	960
St. 4	106	11,75	4,58	960
St. 4	107	11,75	4,51	960
St. 4	108	11,75	4,56	960
St. 4	109	11,75	4,55	960
St. 4	110	11,75	4,57	960
St. 4	111	11,75	4,15	960
St. 4	112	11,75	4,58	960
St. 4	113	11,75	4,06	960
St. 4	114	11,75	4,42	960
St. 4	115	11,75	4,69	960
St. 5	116	13,4	4,78	1254
St. 5	117	13,4	4,94	1206
St. 5	118	13,4	4,90	1206
St. 5	119	13,4	4,87	1206
St. 5	120	13,4	4,83	1206
St. 5	121	13,4	4,97	1206
St. 5	122	13,4	4,96	1206
St. 5	123	13,4	3,27	1206
St. 5	124	13,4	4,96	1206
St. 5	125	13,4	4,88	1206
St. 5	126	13,4	4,71	1206
St. 5	127	10,5	3,79	820
St. 5	128	10,5	3,86	820
St. 5	129	10,5	3,87	820
St. 5	130	10,5	3,69	820
St. 5	131	10,5	3,91	820
St. 5	132	10,5	3,82	820
St. 5	133	10,5	3,89	820
St. 5	134	10,5	3,90	820
St. 5	135	10,5	3,89	820
St. 5	136	10,5	3,79	820
St. 5	137	10,5	3,80	820
St. 5	138	10,5	3,81	820
St. 5	139	10,5	3,92	820
St. 5	140	10,5	3,41	820
St. 6	141	8,1	2,63	588
St. 6	142	9,45	3,58	740
St. 6	143	9,45	3,76	740
St. 6	144	9,45	3,89	740
St. 6	145	9,45	3,55	740
St. 6	146	9,45	3,59	740
St. 6	147	9,45	3,59	740
St. 6	148	9,45	3,76	740

St. 6	149	9,45	3,58	740
St. 6	150	9,45	3,62	740
St. 6	151	9,45	3,59	740
St. 6	152	9,45	3,54	740
St. 6	153	9,45	3,66	740
St. 6	154	9,45	3,52	740
St. 6	155	9,45	3,80	740
St. 6	156	8,25	3,61	656
St. 6	157	8,25	3,51	656
St. 6	158	8,25	3,65	656
St. 6	159	8,25	3,62	656
St. 6	160	8,25	3,58	656
St. 6	161	8,25	3,64	656
St. 6	162	8,25	3,55	656
St. 6	163	8,25	3,52	656
St. 6	174	8,1	2,81	588
St. 6	175	8,1	2,94	588
St. 6	176	8,1	2,66	588
St. 7	164	7,25	2,82	527
St. 7	165	7,25	2,87	527
St. 7	166	7,25	2,90	527
St. 7	167	7,25	2,81	527
St. 7	168	7,25	2,85	527
St. 7	169	7,25	2,80	527
St. 7	170	7,25	2,79	527
St. 7	171	7,25	2,81	527
St. 7	172	7,25	2,79	527
St. 7	173	7,25	2,88	527
St. 7	177	8,1	2,90	588
St. 7	178	8,1	2,94	588
St. 7	179	8,1	2,86	588
St. 102	180	8,1	2,10	588
St. 102	181	8,1	3,17	588
St. 102	182	8,1	3,12	588
St. 102	183	8,1	3,18	588
St. 102	184	8,1	3,32	588
St. 102	185	8,1	3,32	588
St. 102	186	8,1	3,09	588
St. 102	187	8,1	3,08	588
St. 7	188	14	4,91	1254
St. 7	189	14	4,96	1254
St. 7	190	14	5,00	1254
St. 7	191	14	5,00	1254
St. 7	192	14	4,80	1254
St. 7	193	14	5,06	1254
St. 7	194	14	4,82	1254
St. 7	195	14	4,94	1254
St. 7	196	14	5,00	1254
St. 103	197	5	1,97	350
St. 103	198	5	2,05	350

St. 103	199	5	1,98	350
St. 103	200	5	2,05	350
St. 103	201	5	2,04	350
St. 103	202	5	2,03	350
St. 103	203	5	2,05	350
St. 103	204	5	2,04	350
St. 103	205	5	2,01	350
St. 103	206	5	2,05	350
St. 104	302	7,25	3,06	527
St. 104	303	7,25	3,16	527
St. 104	304	7,25	3,09	527
St. 104	305	7,25	3,30	527
St. 104	306	7,25	3,00	527
St. 8	207	12,25	5,22	1100
St. 8	208	12,25	4,94	1100
St. 8	209	13,25	5,05	1192
St. 8	210	13,25	4,98	1192
St. 8	211	13,25	5,18	1192
St. 8	213	12	4,79	1010
St. 8	214	12	4,26	1010
St. 8	215	12	4,25	1010
St. 8	216	12	4,44	1010
St. 8	217	12	4,56	1010
St. 8	218	12	4,32	1010
St. 8	219	12	2,83	1010
St. 8	220	12	4,64	1010
St. 8	221	12	4,50	1010
St. 8	222	12	4,44	1010
St. 8	223	12	4,68	1010
St. 8	223a	12	4,50	1010
St. 9	224	12	4,62	1010
St. 9	225	12	4,26	1010
St. 9	226	12	4,60	1010
St. 9	227	12	4,41	1010
St. 9	228	12	4,49	1010
St. 9	229	12	4,42	1010
St. 9	230	12	4,56	1010
St. 9	231	12	4,56	1010
St. 9	232	12	4,45	1010
St. 9	233	12	4,50	1010
St. 9	234	12	4,47	1010
St. 9	235	12	4,38	1010
St. 10	236	12	4,43	1010
St. 10	237	12	4,50	1010
St. 10	238	12	4,46	1010
St. 10	239	12	4,48	1010
St. 10	240	12	4,43	1010
St. 10	241	12	4,46	1010
St. 10	242	12	4,50	1010
St. 10	243	12	4,46	1010

St. 10	244	12	4,44	1010
St. 10	245	12	4,41	1010
St. 10	246	12	4,63	1010
St. 10	247	12	4,62	1010
St. 11	248	12	4,41	1010
St. 11	249	12	4,56	1010
St. 11	250	12	4,40	1010
St. 11	251	12	4,50	1010
St. 11	252	12	4,44	1010
St. 11	253	12	4,42	1010
St. 11	254	12	4,45	1010
St. 11	255	12	4,48	1010
St. 11	256	12	4,44	1010
St. 11	257	12	4,51	1010
St. 11	258	12	4,45	1010
St. 11	259	12	4,46	1010
St. 12	260	14	5,00	1254
St. 12	262	10	4,00	740
St. 12	261	14	5,00	1254
St. 12	263	10	4,00	740
St. 12	264	10	4,00	740
St. 12	265	10	4,00	740
St. 12	266	14	5,00	1254
St. 12	267	14	5,00	1254
St. 12	268	14	5,00	1254
BS 6		14	5,00	1254
St. S sloepen haven	1	6	3,00	468
St. S	2	6	3,00	468
St. S	3	6	2,72	468
St. S	4	6	2,72	468
St. S	5	6	2,72	468
St. S	6	6	2,72	468
St. S	7	6	2,70	468
St. S	8	6	2,70	468
St. S	9	6	2,75	468
St. S	10	6	2,75	468
St. S	11	6	2,75	468
St. S	12	6	2,75	468
St. S	13	6	3,00	468

