

Steiger	Box	Lengte	Gemeten B	2020 incl
St. 1	1	13,75	5,00	1292
St. 1	1	9,55	3,55	717
St. 1	2	9	3,57	717
St. 1	3	10,25	3,40	826
St. 1	4	11,9	3,47	880
St. 1	5	11,9	3,31	880
St. 1	6	11,95	4,24	1033
St. 1	7	11,95	4,30	1033
St. 1	8	13,75	4,18	1292
St. 1	9	13,75	5,00	1292
St. 1	10	9,5	3,49	717
St. 1	11	9,5	3,24	717
St. 1	12	9,5	3,47	717
St. 1	13	9,5	3,35	717
St. 1	14	9,5	3,35	717
St. 1	15	9,5	3,36	717
St. 1	16	9,5	3,40	717
St. 1	17	9,5	3,20	717
St. 1	18	9,5	3,50	717
St. 1	19	9,5	3,30	717
St. 1	20	9,5	3,41	717
St. 1	21	9,5	3,40	717
St. 1	22	9,5	3,43	717
St. 1	23	9,5	3,25	717
St. 2	24	9	3,97	717
St. 2	25	9	3,21	717
St. 2	26	9	3,49	717
St. 2	27	9	3,70	717
St. 2	28	9	3,45	717
St. 2	29	9	3,56	717
St. 2	30	9	3,45	717
St. 2	31	9	3,51	717
St. 2	32	9	3,68	717
St. 2	33	9	3,50	717
St. 2	34	9	3,50	717
St. 2	35	9	3,47	717
St. 2	36	9,45	3,39	777
St. 2	37	9	3,39	717
St. 2	38	9	3,48	717
St. 2	39	10	3,76	777
St. 2	40	10	3,50	777
St. 2	41	10	3,72	777
St. 2	42	10	3,54	777
St. 2	43	10	3,29	777
St. 2	44	10	3,60	777
St. 2	45	10	3,46	777
St. 2	46	10	3,51	777
St. 2	47	10	3,57	777
St. 2	48	10	3,65	777

St. 2	49	10	3,35	777
St. 2	50	10	3,72	777
St. 2	51	10,25	3,37	826
St. 2	52	10	3,35	777
St. 2	53	10	3,30	777
St. 3	54	10	3,71	777
St. 3	55	10	4,05	777
St. 3	56	10	3,71	777
St. 3	57	10	3,74	777
St. 3	58	10	4,15	777
St. 3	59	10	3,63	777
St. 3	60	10	3,65	777
St. 3	61	10	3,79	777
St. 3	62	10	3,72	777
St. 3	63	10	3,86	777
St. 3	64	10	3,51	777
St. 3	65	10	4,01	777
St. 3	66	10	3,95	777
St. 3	67	10	3,66	777
St. 3	68	10	3,92	777
St. 3	69	10	3,43	777
St. 3	70	10	4,26	777
St. 3	71	10	3,72	777
St. 3	72	10	3,76	777
St. 3	73	10	3,76	777
St. 3	74	10	3,84	777
St. 3	75	10	3,70	777
St. 4	76	11	4,10	861
St. 4	77	11	3,74	861
St. 4	78	11	3,71	861
St. 4	79	11	4,03	861
St. 4	80	11	3,80	861
St. 4	81	11	3,80	861
St. 4	82	11	3,64	861
St. 4	83	11	4,08	861
St. 3	84	6,5	2,75	516
St. 3	85	6,5	2,85	516
St. 3	86	6,5	2,85	516
St. 4	87	6,5	2,82	516
St. 4	88	6,5	2,93	516
St. 4	89	6,5	2,93	516
St. 4	90	6,5	2,76	516
St. 4	91	6,5	2,76	516
St. 101	92	8	2,40	587
St. 101	93	8	2,40	587
St. 101	94	8	2,50	587
St. 101	95	8	2,50	587
St. 101	96	8	2,95	587
St. 101	97	8	2,95	587
St. 101	98	8	2,95	587

St. 101	99	8	2,95	587
St. 101	100	8	3,03	587
St. 101	101	8	3,03	587
St. 101	102	8	3,03	587
St. 101	103	8	3,03	587
St. 4	104	11,75	4,69	1008
St. 4	105	11,75	4,39	1008
St. 4	106	11,75	4,58	1008
St. 4	107	11,75	4,51	1008
St. 4	108	11,75	4,56	1008
St. 4	109	11,75	4,55	1008
St. 4	110	11,75	4,57	1008
St. 4	111	11,75	4,15	1008
St. 4	112	11,75	4,58	1008
St. 4	113	11,75	4,06	1008
St. 4	114	11,75	4,42	1008
St. 4	115	11,75	4,69	1008
St. 5	116	13,4	4,78	1317
St. 5	117	13,4	4,94	1267
St. 5	118	13,4	4,90	1267
St. 5	119	13,4	4,87	1267
St. 5	120	13,4	4,83	1267
St. 5	121	13,4	4,97	1267
St. 5	122	13,4	4,96	1267
St. 5	123	13,4	3,27	1267
St. 5	124	13,4	4,96	1267
St. 5	125	13,4	4,88	1267
St. 5	126	13,4	4,71	1267
St. 5	127	10,5	3,79	861
St. 5	128	10,5	3,86	861
St. 5	129	10,5	3,87	861
St. 5	130	10,5	3,69	861
St. 5	131	10,5	3,91	861
St. 5	132	10,5	3,82	861
St. 5	133	10,5	3,89	861
St. 5	134	10,5	3,90	861
St. 5	135	10,5	3,89	861
St. 5	136	10,5	3,79	861
St. 5	137	10,5	3,80	861
St. 5	138	10,5	3,81	861
St. 5	139	10,5	3,92	861
St. 5	140	10,5	3,41	861
St. 6	141	8,1	2,63	618
St. 6	142	9,45	3,58	777
St. 6	143	9,45	3,76	777
St. 6	144	9,45	3,89	777
St. 6	145	9,45	3,55	777
St. 6	146	9,45	3,59	777
St. 6	147	9,45	3,59	777
St. 6	148	9,45	3,76	777

St. 6	149	9,45	3,58	777
St. 6	150	9,45	3,62	777
St. 6	151	9,45	3,59	777
St. 6	152	9,45	3,54	777
St. 6	153	9,45	3,66	777
St. 6	154	9,45	3,52	777
St. 6	155	9,45	3,80	777
St. 6	156	8,25	3,61	689
St. 6	157	8,25	3,51	689
St. 6	158	8,25	3,65	689
St. 6	159	8,25	3,62	689
St. 6	160	8,25	3,58	689
St. 6	161	8,25	3,64	689
St. 6	162	8,25	3,55	689
St. 6	163	8,25	3,52	689
St. 6	174	8,1	2,81	554
St. 6	175	8,1	2,94	554
St. 6	176	8,1	2,66	554
St. 7	164	7,25	2,82	554
St. 7	165	7,25	2,87	554
St. 7	166	7,25	2,90	554
St. 7	167	7,25	2,81	554
St. 7	168	7,25	2,85	554
St. 7	169	7,25	2,80	554
St. 7	170	7,25	2,79	554
St. 7	171	7,25	2,81	618
St. 7	172	7,25	2,79	618
St. 7	173	7,25	2,88	618
St. 7	177	8,1	2,90	618
St. 7	178	8,1	2,94	618
St. 7	179	8,1	2,86	618
St. 102	180	8,1	2,10	618
St. 102	181	8,1	3,17	618
St. 102	182	8,1	3,12	618
St. 102	183	8,1	3,18	618
St. 102	184	8,1	3,32	618
St. 102	185	8,1	3,32	618
St. 102	186	8,1	3,09	618
St. 102	187	8,1	3,08	618
St. 7	188	14	4,91	1317
St. 7	189	14	4,96	1317
St. 7	190	14	5,00	1317
St. 7	191	14	5,00	1317
St. 7	192	14	4,80	1317
St. 7	193	14	5,06	1317
St. 7	194	14	4,82	1317
St. 7	195	14	4,94	1317
St. 7	196	14	5,00	1317
St. 103	197	5	1,97	368
St. 103	198	5	2,05	368

St. 103	199	5	1,98	368
St. 103	200	5	2,05	368
St. 103	201	5	2,04	368
St. 103	202	5	2,03	368
St. 103	203	5	2,05	368
St. 103	204	5	2,04	368
St. 103	205	5	2,01	368
St. 103	206	5	2,05	368
St. 8	207	12,25	5,22	1155
St. 8	208	12,25	4,94	1155
St. 8	209	13,25	5,05	1252
St. 8	210	13,25	4,98	1252
St. 8	211	13,25	5,18	1252
St. 8	213	12	4,79	1061
St. 8	214	12	4,26	1061
St. 8	215	12	4,25	1061
St. 8	216	12	4,44	1061
St. 8	217	12	4,56	1061
St. 8	218	12	4,32	1061
St. 8	219	12	2,83	587
St. 8	220	12	4,64	1061
St. 8	221	12	4,50	1061
St. 8	222	12	4,44	1061
St. 8	223	12	4,68	1061
St. 8	223a	12	4,50	1061
St. 9	224	12	4,62	1061
St. 9	225	12	4,26	1061
St. 9	226	12	4,60	1061
St. 9	227	12	4,41	1061
St. 9	228	12	4,49	1061
St. 9	229	12	4,42	1061
St. 9	230	12	4,56	1061
St. 9	231	12	4,56	1061
St. 9	232	12	4,45	1061
St. 9	233	12	4,50	1061
St. 9	234	12	4,47	1061
St. 9	235	12	4,38	1061
St. 10	236	12	4,43	1061
St. 10	237	12	4,50	1061
St. 10	238	12	4,46	1061
St. 10	239	12	4,48	1061
St. 10	240	12	4,43	1061
St. 10	241	12	4,46	1061
St. 10	242	12	4,50	1061
St. 10	243	12	4,46	1061
St. 10	244	12	4,44	1061
St. 10	245	12	4,41	1061
St. 10	246	12	4,63	1061
St. 10	247	12	4,62	1061
St. 11	248	12	4,41	1061

St. 11	249	12	4,56	1061
St. 11	250	12	4,40	1061
St. 11	251	12	4,50	1061
St. 11	252	12	4,44	1061
St. 11	253	12	4,42	1061
St. 11	254	12	4,45	1061
St. 11	255	12	4,48	1061
St. 11	256	12	4,44	1061
St. 11	257	12	4,51	1061
St. 11	258	12	4,45	1061
St. 11	259	12	4,46	1061
St. 12	260	14	5,00	1317
St. 12	262	10	4,00	777
St. 12	261	14	5,00	777
St. 12	263	10	4,00	777
St. 12	264	10	4,00	777
St. 12	265	10	4,00	777
St. 12	266	11	4,00	816
St. 12	267	14	5,00	1317
St. 12	268	14	5,00	1317
St. 104	301	7,25	3,06	717
St. 104	302	7,25	3,06	554
St. 104	303	7,25	3,16	554
St. 104	304	7,25	3,09	554
St. 104	305	7,25	3,30	554
St. 104	306	7,25	3,00	554
BS 6		14	5,00	1317
St. S sloepen haven	1	6	3,00	492
St. S	2	6	3,00	492
St. S	3	6	2,72	492
St. S	4	6	2,72	492
St. S	5	6	2,72	492
St. S	6	6	2,72	492
St. S	7	6	2,70	492
St. S	8	6	2,70	492
St. S	9	6	2,75	492
St. S	10	6	2,75	492
St. S	11	6	2,75	492
St. S	12	6	2,75	492
St. S	13	6	3,00	492