

Lp.	Nazwa studni	Nw	N4	H	DN0	A2	N2	DN2	A1	N1	DN1	A3	N3	DN3	A4	N5	DN4	Rodzaj studni
1	Sistn.	88,41	85,15	3,26	0	333	85,15	0,315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
2	S1	88,41	85,19	3,22	0,315	161	85,19	0,315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
3	S2	88,42	85,3	3,12	0,315	181	85,3	0,315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
4	S3	88,42	85,43	2,99	0,315	181	85,43	0,315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
5	S4	88,43	85,56	2,87	0,315	180	85,56	0,315	88	86,01	0,16	271	85,81	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
6	S5	88,43	85,64	2,79	0,315	180	85,64	0,315	88	85,64	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
7	S6	88,47	85,69	2,78	0,315	180	85,69	0,315	92	85,69	0,2	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
8	S7	88,56	85,8	2,76	0,315	180	85,8	0,315	270	86	0,16	91	86,17	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
9	S8	88,66	85,94	2,72	0,315	266	85,94	0,315	83	85,94	0,2	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
10	S9	88,75	86,06	2,69	0,315	184	86,06	0,315	86	86,06	0,2	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
11	S10	88,77	86,12	2,65	0,315	178	86,12	0,315	90	86,12	0,16	0	0	0	0	0	0	bet. Ø1000
12	S11	88,8	86,22	2,58	0,315	183	86,22	0,315	94	86,22	0,2	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
13	S12	88,75	86,3	2,45	0,315	183	86,3	0,315	84	86,3	0,2	269	86,55	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
14	S13	88,8	86,38	2,42	0,315	184	86,38	0,315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
15	S14	88,86	86,48	2,38	0,315	179	86,48	0,315	272	86,48	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
16	S15	88,88	86,52	2,36	0,315	180	86,52	0,315	92	86,52	0,2	269	86,52	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
17	S15a	88,9	86,6	2,3	0,315	181	86,6	0,315	81	86,6	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
18	S16	88,92	86,65	2,27	0,315	179	86,65	0,315	84	86,65	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
19	S17	88,94	86,72	2,22	0,315	178	86,72	0,315	258	86,72	0,2	85	86,95	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
20	S18	88,96	86,82	2,14	0,315	180	86,82	0,315	87	86,82	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
21	S19	89,03	86,86	2,17	0,315	179	86,86	0,315	265	87,28	0,16	85	87,1	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
22	S20	89,17	86,97	2,2	0,315	178	86,97	0,315	91	87,2	0,16	269	87,38	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
23	S21	89,38	87,11	2,27	0,315	87	87,11	0,315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
24	S22	89,38	87,13	2,25	0,315	263	87,13	0,2	181	87,13	0,315	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
25	S23	89,41	87,33	2,08	0,2	181	87,33	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
26	S24	89,44	87,51	1,93	0,2	180	87,51	0,2	276	87,51	0,2	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
27	S25	89,44	87,56	1,88	0,2	185	87,56	0,2	93	87,87	0,16	277	87,69	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
28	S26	89,45	87,62	1,83	0,2	90	87,62	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
29	S27	89,31	87,85	1,46	0,2	180	87,85	0,2	89	87,85	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
30	S28	89,25	87,99	1,26	0,2	180	87,99	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
31	S29	89,14	88,12	1,02	0,2	180	0	0	92	88,12	0,16	0	0	0	0	0	0	bet. Ø1000
32	S4	88,43	85,56	2,87	0,315	88	86,01	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
33	S4	88,43	85,56	2,87	0,315	271	85,81	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
34	S5	88,43	85,64	2,79	0,315	88	85,64	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
35	S6	88,47	85,69	2,78	0,315	92	85,69	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
36	S7	88,56	85,8	2,76	0,315	270	86	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
37	S7	88,56	85,8	2,76	0,315	91	86,17	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
38	S8	88,66	85,94	2,72	0,315	83	85,94	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
39	S8.1	88,65	85,95	2,7	0,2	179	85,95	0,2	273	85,95	0,2	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
40	S8.2	88,52	86,09	2,43	0,2	178	86,09	0,2	94	86,09	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
41	S8.3	88,52	86,36	2,16	0,2	180	0	0	92	86,36	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
42	S8.1	88,65	85,95	2,7	0,2	273	85,95	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
43	S8.4	88,65	85,97	2,68	0,2	177	85,97	0,2	266	85,97	0,2	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
44	S8.5	88,64	86,12	2,52	0,2	180	86,12	0,2	271	86,12	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
45	S8.6	88,64	86,19	2,45	0,2	182	86,19	0,2	94	86,19	0,2	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
46	S8.7	88,64	86,28	2,36	0,2	180	0	0	268	86,43	0,16	89	86,6	0,16	180	86,78	0,16	bet.Ø1000
47	S8.4	88,65	85,97	2,68	0,2	266	85,97	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
48	S8.5	88,64	86,12	2,52	0,2	271	86,12	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
49	S8.6	88,64	86,19	2,45	0,2	94	86,19	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000

50	S8.7	88,64	86,28	2,36	0,2	268	86,43	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
51	S8.7	88,64	86,28	2,36	0,2	89	86,6	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet. Ø1000
52	S8.7	88,64	86,28	2,36	0,2	180	86,78	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
53	S8.2	88,52	86,09	2,43	0,2	94	86,09	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
54	S8.3	88,52	86,36	2,16	0,2	92	86,36	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
55	S9	88,75	86,06	2,69	0,315	86	86,06	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
56	S9.1.0	88,75	86,18	2,57	0,2	180	86,18	0,2	273	86,18	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
57	S9.1	88,75	86,31	2,44	0,2	180	0	0	97	86,44	0,16	277	86,63	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
58	S9.1.0	88,75	86,18	2,57	0,2	273	86,18	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
59	S9.1	88,75	86,31	2,44	0,2	97	86,44	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
60	S9.1	88,75	86,31	2,44	0,2	277	86,63	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
61	S10	88,77	86,12	2,65	0,315	90	86,12	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
62	S11	88,8	86,22	2,58	0,315	94	86,22	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
63	S12	88,75	86,3	2,45	0,315	84	86,3	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
64	S12.1	88,18	86,44	1,74	0,2	180	86,44	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
65	S12.2	88,04	86,64	1,4	0,2	179	86,64	0,2	90	86,64	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
66	S12.3	87,9	86,79	1,11	0,2	180	0	0	93	86,79	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
67	S12.2	88,04	86,64	1,4	0,2	90	86,64	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
68	S12.3	87,9	86,79	1,11	0,2	93	86,79	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
69	S12	88,75	86,3	2,45	0,315	269	86,55	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
70	S14	88,86	86,48	2,38	0,315	272	86,48	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
71	S15	88,88	86,52	2,36	0,315	92	86,52	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet. Ø1000
72	S15	88,88	86,52	2,36	0,315	269	86,52	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
73	S15a	88,9	86,6	2,3	0,315	81	86,6	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
74	S16	88,92	86,65	2,27	0,315	84	86,65	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
75	S17	88,94	86,72	2,22	0,315	258	86,72	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
76	S17.1	89,01	86,84	2,17	0,2	180	86,84	0,2	273	87,01	0,16	93	87,2	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
77	S17.2	89,03	87,03	2	0,2	180	87,03	0,2	269	87,2	0,16	92	87,38	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
78	S17.3	89,02	87,12	1,9	0,2	180	87,12	0,2	271	87,45	0,16	93	87,27	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
79	S17.4	89	87,25	1,75	0,2	181	87,25	0,2	271	87,39	0,16	93	87,65	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
80	S17.5	88,95	87,34	1,61	0,2	180	0	0	273	87,5	0,16	94	87,68	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
81	S17.1	89,01	86,84	2,17	0,2	273	87,01	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
82	S17.1	89,01	86,84	2,17	0,2	93	87,2	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
83	S17.2	89,03	87,03	2	0,2	269	87,2	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
84	S17.2	89,03	87,03	2	0,2	92	87,38	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
85	S17.3	89,02	87,12	1,9	0,2	271	87,45	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
86	S17.3	89,02	87,12	1,9	0,2	93	87,27	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
87	S17.4	89	87,25	1,75	0,2	271	87,39	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
88	S17.4	89	87,25	1,75	0,2	93	87,65	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
89	S17.5	88,95	87,34	1,61	0,2	273	87,5	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
90	S17.5	88,95	87,34	1,61	0,2	94	87,68	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
91	S17	88,94	86,72	2,22	0,315	85	86,95	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet. Ø1000
92	S18	88,96	86,82	2,14	0,315	87	86,82	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
93	S19	89,03	86,86	2,17	0,315	265	87,28	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
94	S19	89,03	86,86	2,17	0,315	85	87,1	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
95	S20	89,17	86,97	2,2	0,315	91	87,2	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
96	S20	89,17	86,97	2,2	0,315	269	87,38	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
97	S22	89,38	87,13	2,25	0,315	181	87,13	0,315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
98	S30	89,33	87,18	2,15	0,315	180	87,18	0,315	272	87,18	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
99	S30a	89,25	87,27	1,98	0,315	182	87,27	0,315	93	87,51	0,16	272	87,68	0,16	0	0	0	bet.Ø1000

100	S31	89,25	87,36	1,89	0,315	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1200
101	S30	89,33	87,18	2,15	0,315	272	87,18	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
102	S30a	89,25	87,27	1,98	0,315	93	87,51	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
103	S30a	89,25	87,27	1,98	0,315	272	87,68	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
104	S31	89,25	87,36	1,89	0,315	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1200
105	S23	89,41	87,33	2,08	0,2	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
106	S24	89,44	87,51	1,93	0,2	276	87,51	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
107	S25	89,44	87,56	1,88	0,2	93	87,87	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
108	S25	89,44	87,56	1,88	0,2	277	87,69	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
109	S27	89,31	87,85	1,46	0,2	89	87,85	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
110	S28	89,25	87,99	1,26	0,2	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
111	S29	89,14	88,12	1,02	0,2	92	88,12	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000

Lp.	Nazwa studni	Nw	N4	H	DN0	A2	N2	DN2	A1	N1	DN1	A3	N3	DN3	Rodzaj studni
1	PP2	88,84	84,63	4,21	0	66	84,63	0,25	0	0	0	0	0	0	Ø2000
2	S32	88,85	84,64	4,21	0,25	174	84,64	0,2	275	84,66	0,25	0	0	0	bet.Ø1000
3	S33	89	84,88	4,12	0,2	180	84,88	0,2	273	84,88	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
4	S34	88,95	85,08	3,87	0,2	271	85,08	0,2	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
5	S35	88,76	85,31	3,45	0,2	180	85,31	0,2	89	85,66	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
6	S36	88,91	85,49	3,42	0,2	179	85,49	0,2	268	85,61	0,16	127	85,8	0,16	bet.Ø1000
7	S37	88,81	85,65	3,16	0,2	180	85,65	0,2	93	85,65	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
8	S38	88,85	85,82	3,03	0,2	179	85,82	0,2	268	86,15	0,16	94	85,94	0,16	bet.Ø1000
9	S39	88,87	85,98	2,89	0,2	181	85,98	0,2	268	86,1	0,16	88	86,28	0,16	bet.Ø1000
10	S40	88,96	86,1	2,86	0,2	188	86,1	0,2	92	86,1	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
11	S41	89	86,29	2,71	0,2	180	86,29	0,2	269	86,62	0,16	92	86,45	0,16	bet.Ø1000
12	S42	89,02	86,44	2,58	0,2	180	86,44	0,2	270	86,59	0,16	92	86,78	0,16	bet.Ø1000
13	S43	89,02	86,56	2,46	0,2	180	86,56	0,2	271	86,85	0,16	91	86,68	0,16	bet.Ø1000
14	S44	89,05	86,65	2,4	0,2	180	0	0	269	86,79	0,16	90	87	0,16	bet.Ø1000
15	S32	88,85	84,64	4,21	0,25	275	84,66	0,25	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
16	S32.1	88,7	84,84	3,86	0,25	181	84,84	0,25	91	84,84	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
17	S32.2	88,98	85,06	3,92	0,25	178	85,06	0,25	88	85,04	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
18	S32.3	88,89	85,29	3,6	0,25	175	85,29	0,25	264	85,43	0,16	83	85,61	0,16	bet.Ø1000
19	S32.4	88,8	85,41	3,39	0,25	172	85,41	0,25	270	85,41	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
20	S32.5	88,84	85,53	3,31	0,25	176	85,53	0,25	272	85,64	0,16	91	85,85	0,16	bet.Ø1000
21	S32.6	88,86	85,61	3,25	0,25	183	85,61	0,25	269	85,61	0,2	94	85,79	0,16	bet.Ø1000
22	S32.7	88,9	85,71	3,19	0,25	180	85,71	0,25	268	85,82	0,16	88	86,03	0,16	bet.Ø1000
23	S32.8	89	85,98	3,02	0,25	168	85,98	0,25	258	85,98	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
24	S32.9	89	86,08	2,92	0,25	182	86,08	0,25	270	86,08	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
25	S32.10	88,96	86,25	2,71	0,25	179	86,25	0,25	87	86,36	0,16	267	86,53	0,16	bet.Ø1000
26	S32.11	88,96	86,33	2,63	0,25	179	86,33	0,2	270	86,33	0,2	0	0	0	bet.Ø1000
27	S32.12	89,05	86,38	2,67	0,2	180	86,38	0,2	269	86,52	0,16	88	86,7	0,16	bet.Ø1000
28	S32.13	89,17	86,52	2,65	0,2	180	86,52	0,2	92	86,52	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
29	S32.14	89,24	86,64	2,6	0,2	266	86,64	0,2	89	86,75	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
30	S32.15	89,11	86,88	2,23	0,2	186	86,88	0,2	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
31	S32.16	88,91	87,08	1,83	0,2	180	87,08	0,2	86	87,08	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
32	S32.17	88,65	87,2	1,45	0,2	180	0	0	90	87,5	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
33	S32.1	88,7	84,84	3,86	0,25	91	84,84	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
34	S32.2	88,98	85,06	3,92	0,25	88	85,04	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
35	S32.3	88,89	85,29	3,6	0,25	264	85,43	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000

36	S32.3	88,89	85,29	3,6	0,25	83	85,61	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
37	S32.4	88,8	85,41	3,39	0,25	270	85,41	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
38	S32.5	88,84	85,53	3,31	0,25	272	85,64	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
39	S32.5	88,84	85,53	3,31	0,25	91	85,85	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
40	S32.6	88,86	85,61	3,25	0,25	269	85,61	0,2	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
41	S32.6.1	88,6	86,13	2,47	0,2	162	86,13	0,2	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
42	S32.6.2	88,62	86,22	2,4	0,2	155	86,22	0,2	271	86,22	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
43	S32.6.3	88,63	86,31	2,32	0,2	181	86,31	0,2	92	86,31	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
44	S32.6.4	88,64	86,37	2,27	0,2	179	86,37	0,2	88	86,37	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
45	S32.6.5	88,64	86,41	2,23	0,2	180	86,41	0,2	269	86,41	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
46	S32.6.5a	88,64	86,46	2,18	0,2	181	86,46	0,2	269	86,46	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
47	S32.6.6	88,63	86,64	1,99	0,2	181	86,64	0,2	92	86,8	0,16	272	86,99	0,16	bet.Ø1000
48	S32.6.7	88,57	86,82	1,75	0,2	180	86,82	0,2	270	86,95	0,16	88	87,13	0,16	bet.Ø1000
49	S32.6.8	88,47	86,97	1,5	0,2	213	86,97	0,2	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
50	S32.6.9	88,36	87,02	1,34	0,2	180	0	0	264	87,16	0,16	85	87,33	0,16	bet.Ø1000
51	S32.6.2	88,62	86,22	2,4	0,2	271	86,22	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
52	S32.6.3	88,63	86,31	2,32	0,2	92	86,31	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
53	S32.6.4	88,64	86,37	2,27	0,2	88	86,37	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
54	S32.6.5	88,64	86,41	2,23	0,2	269	86,41	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
55	S32.6.5a	88,64	86,46	2,18	0,2	269	86,46	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
56	S32.6.6	88,63	86,64	1,99	0,2	92	86,8	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
57	S32.6.6	88,63	86,64	1,99	0,2	272	86,99	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
58	S32.6.7	88,57	86,82	1,75	0,2	270	86,95	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
59	S32.6.7	88,57	86,82	1,75	0,2	88	87,13	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
60	S32.6.9	88,36	87,02	1,34	0,2	264	87,16	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
61	S32.6.9	88,36	87,02	1,34	0,2	85	87,33	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
62	S32.6	88,86	85,61	3,25	0,25	94	85,79	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
63	S32.7	88,9	85,71	3,19	0,25	268	85,82	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
64	S32.7	88,9	85,71	3,19	0,25	88	86,03	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
65	S32.8	89	85,98	3,02	0,25	258	85,98	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
66	S32.9	89	86,08	2,92	0,25	270	86,08	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
67	S32.10	88,96	86,25	2,71	0,25	87	86,36	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
68	S32.10	88,96	86,25	2,71	0,25	267	86,53	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
69	S32.11	88,96	86,33	2,63	0,25	270	86,33	0,2	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
70	S32.11.1	88,82	86,59	2,23	0,2	181	86,59	0,2	273	86,59	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
71	S32.11.2	88,67	86,74	1,93	0,2	180	86,74	0,2	269	86,73	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
72	S32.11.3	88,5	86,92	1,58	0,2	90	86,92	0,2	180	87,04	0,16	270	87,25	0,16	bet.Ø1000
73	S32.11.4	88,53	87,03	1,5	0,2	180	87,03	0,2	271	87,03	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
74	S32.11.5	88,56	87,13	1,43	0,2	180	87,13	0,2	266	87,13	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
75	S32.11.6	88,35	87,21	1,14	0,2	180	0	0	267	87,34	0,16	181	87,51	0,16	bet.Ø1000
76	S32.11.1	88,82	86,59	2,23	0,2	273	86,59	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
77	S32.11.2	88,67	86,74	1,93	0,2	269	86,73	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
78	S32.11.3	88,5	86,92	1,58	0,2	180	87,04	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
79	S32.11.3	88,5	86,92	1,58	0,2	270	87,25	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
80	S32.11.4	88,53	87,03	1,5	0,2	271	87,03	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
81	S32.11.5	88,56	87,13	1,43	0,2	266	87,13	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
82	S32.11.6	88,35	87,21	1,14	0,2	267	87,34	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
83	S32.11.6	88,35	87,21	1,14	0,2	181	87,51	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
84	S32.12	89,05	86,38	2,67	0,2	269	86,52	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
85	S32.12	89,05	86,38	2,67	0,2	88	86,7	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000

86	S32.13	89,17	86,52	2,65	0,2	92	86,52	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
87	S32.14	89,24	86,64	2,6	0,2	89	86,75	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
88	S32.16	88,91	87,08	1,83	0,2	86	87,08	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
89	S32.17	88,65	87,2	1,45	0,2	90	87,5	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
90	S33	89	84,88	4,12	0,2	273	84,88	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
91	S35	88,76	85,31	3,45	0,2	89	85,66	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
92	S36	88,91	85,49	3,42	0,2	268	85,61	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
93	S36	88,91	85,49	3,42	0,2	127	85,8	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
94	S37	88,81	85,65	3,16	0,2	93	85,65	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
95	S38	88,85	85,82	3,03	0,2	268	86,15	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
96	S38	88,85	85,82	3,03	0,2	94	85,94	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
97	S39	88,87	85,98	2,89	0,2	268	86,1	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
98	S39	88,87	85,98	2,89	0,2	88	86,28	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
99	S40	88,96	86,1	2,86	0,2	92	86,1	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
100	S41	89	86,29	2,71	0,2	269	86,62	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
101	S41	89	86,29	2,71	0,2	92	86,45	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
102	S42	89,02	86,44	2,58	0,2	270	86,59	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
103	S42	89,02	86,44	2,58	0,2	92	86,78	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
104	S43	89,02	86,56	2,46	0,2	271	86,85	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
105	S43	89,02	86,56	2,46	0,2	91	86,68	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
106	S44	89,05	86,65	2,4	0,2	269	86,79	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
107	S44	89,05	86,65	2,4	0,2	90	87	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000