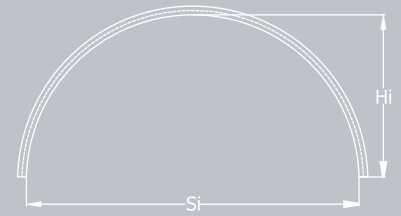
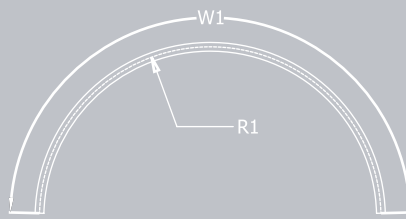
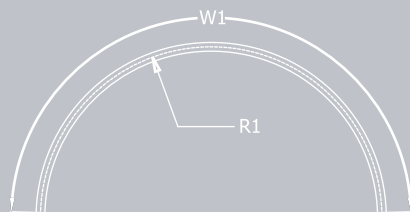


VA Kaari



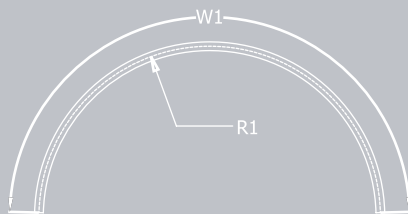
VA	Leveys Si m	Korkeus Hi m	Piiri m	X m	Säde R1 m	W1 (°)	Poikki- pinta-ala m ²
VA1	1,70	0,82	2,70	0,28	0,88	177,07	1,10
VA2	1,95	0,86	2,94	0,30	1,01	167,44	1,30
VA3	2,45	1,07	3,64	0,36	1,26	165,79	2,01
VA4	2,95	1,28	4,35	0,43	1,51	164,68	2,88
VA5	2,95	1,40	4,58	0,47	1,50	174,97	3,23
VA6	3,20	1,32	4,58	0,45	1,65	158,94	3,18
VA7	3,20	1,45	4,82	0,49	1,63	169,20	3,56
VA8	3,45	1,36	4,82	0,46	1,80	153,66	3,49
VA9	3,45	1,61	5,29	0,54	1,75	172,86	4,31
VA10	3,70	1,53	5,29	0,51	1,91	158,93	4,25
VA11	3,70	1,65	5,52	0,56	1,88	167,89	4,69
VA12	3,70	1,78	5,76	0,60	1,88	175,90	5,13
VA13	3,95	1,56	5,52	0,53	2,05	154,32	4,61
VA14	3,95	1,82	5,99	0,61	2,00	171,25	5,55
VA15	3,95	1,94	6,23	0,65	2,00	178,47	6,02
VA16	4,20	1,73	5,99	0,58	2,16	158,91	5,48
VA17	4,20	1,86	6,23	0,63	2,14	166,88	5,99
VA18	4,20	1,99	6,46	0,67	2,13	174,09	6,43
VA19	4,45	1,77	6,23	0,59	2,30	154,84	5,88
VA20	4,45	1,90	6,46	0,64	2,27	162,77	6,42
VA21	4,45	2,03	6,70	0,68	2,26	169,96	6,95
VA22	4,45	2,15	6,93	0,72	2,25	176,52	7,48
VA23	4,70	1,81	6,46	0,61	2,45	151,00	6,30
VA24	4,70	1,94	6,70	0,65	2,41	158,96	6,87
VA25	4,70	2,07	6,93	0,69	2,39	166,07	7,43
VA26	4,70	2,20	7,17	0,73	2,38	172,68	7,99
VA27	4,70	2,32	7,40	0,77	2,38	178,63	8,54
VA28	4,95	1,98	6,93	0,66	2,56	155,24	7,32
VA29	4,95	2,11	7,17	0,71	2,53	162,39	7,91
VA30	4,95	2,24	7,40	0,75	2,51	168,92	8,50
VA31	4,95	2,36	7,64	0,79	2,50	174,93	9,09
VA32	4,95	2,48	7,88	0,83	2,50	180,49	9,68
VA33	5,20	2,02	7,17	0,68	2,71	151,78	7,78
VA34	5,20	2,15	7,40	0,72	2,67	158,90	8,41
VA35	5,20	2,28	7,64	0,76	2,65	165,41	9,03
VA36	5,20	2,40	7,87	0,80	2,63	171,41	9,65
VA37	5,20	2,53	8,11	0,84	2,63	177,02	10,26
VA38	5,45	2,19	7,64	0,73	2,81	155,58	8,91
VA39	5,45	2,32	7,87	0,78	2,78	162,07	9,56
VA40	5,45	2,45	8,11	0,82	2,76	168,06	10,22
VA41	5,45	2,57	8,34	0,86	2,75	173,60	10,86
VA42	5,45	2,69	8,58	0,90	2,75	178,76	11,50
VA43	5,70	2,22	7,87	0,74	2,96	152,42	9,42
VA44	5,70	2,36	8,11	0,79	2,92	158,89	10,10
VA45	5,70	2,49	8,34	0,83	2,90	164,86	10,79
VA46	5,70	2,61	8,58	0,87	2,88	170,39	11,47
VA47	5,70	2,73	8,81	0,91	2,88	175,55	12,14
VA48	5,95	2,40	8,34	0,80	3,07	155,90	10,66
VA49	5,95	2,53	8,58	0,84	3,04	161,81	11,37
VA50	5,95	2,65	8,81	0,89	3,02	167,33	12,08
VA51	5,95	2,78	9,05	0,93	3,01	172,47	12,78
VA52	5,95	2,90	9,28	0,97	3,00	177,29	13,48
VA53	6,20	2,43	8,58	0,81	3,21	152,95	11,21
VA54	6,20	2,57	8,81	0,86	3,18	158,92	11,96
VA55	6,20	2,69	9,05	0,90	3,15	164,39	12,70

VA Kaari



VA	Leveys Si m	Korkeus Hi m	Piiri m	X m	Säde R1 m	W1 (°)	Poikki- pinta-ala m ²
VA56	6,20	2,82	9,28	0,94	3,14	169,53	13,44
VA57	6,20	2,94	9,52	0,98	3,13	174,34	14,17
VA58	6,20	3,06	9,75	1,02	3,13	178,85	14,90
VA59	6,45	2,47	8,81	0,82	3,36	150,17	11,77
VA60	6,45	2,60	9,05	0,87	3,32	156,09	12,56
VA61	6,45	2,73	9,28	0,91	3,29	161,58	13,33
VA62	6,45	2,86	9,52	0,95	3,27	166,71	14,10
VA63	6,45	2,99	9,75	1,00	3,26	171,55	14,87
VA64	6,45	3,11	9,99	1,04	3,25	176,06	15,63
VA65	6,70	2,64	9,28	0,88	3,47	153,40	13,16
VA66	6,70	2,77	9,52	0,92	3,43	158,88	13,97
VA67	6,70	2,90	9,75	0,97	3,41	163,99	14,77
VA68	6,70	3,03	9,99	1,01	3,39	168,79	15,57
VA69	6,70	3,15	10,22	1,05	3,38	173,29	16,35
VA70	6,70	3,27	10,46	1,09	3,38	177,54	17,15
VA71	6,95	2,67	9,52	0,89	3,62	150,82	13,76
VA72	6,95	2,81	9,75	0,94	3,58	156,28	14,61
VA73	6,95	2,94	9,99	0,98	3,55	161,39	15,44
VA74	6,95	3,07	10,22	1,02	3,52	166,17	16,27
VA75	6,95	3,19	10,46	1,06	3,51	170,67	17,10
VA76	6,95	3,32	10,69	1,10	3,50	174,91	17,92
VA77	6,95	3,44	10,93	1,14	3,50	178,92	18,74
VA78	7,20	2,85	9,99	0,95	3,72	153,79	15,27
VA79	7,20	2,98	10,22	0,99	3,69	158,88	16,13
VA80	7,20	3,11	10,46	1,04	3,66	163,65	16,99
VA81	7,20	3,24	10,69	1,08	3,64	168,14	17,85
VA82	7,20	3,36	10,93	1,12	3,63	172,38	18,71
VA83	7,20	3,48	11,16	1,16	3,63	176,39	19,55
VA84	7,45	2,88	10,22	0,96	3,87	151,38	15,93
VA85	7,45	3,02	10,46	1,01	3,83	156,46	16,82
VA86	7,45	3,16	10,69	1,05	3,80	161,26	17,72
VA87	7,45	3,28	10,93	1,09	3,78	165,70	18,61
VA88	7,45	3,40	11,16	1,13	3,76	169,93	19,49
VA89	7,45	3,53	11,40	1,17	3,75	173,94	20,37
VA90	7,45	3,64	11,63	1,21	3,75	177,74	21,25
VA91	7,70	3,05	10,70	1,02	3,98	154,12	17,53
VA92	7,70	3,19	11,03	1,06	3,94	152,90	18,46
VA93	7,70	3,32	11,16	1,10	3,92	163,35	19,37
VA94	7,70	3,46	11,40	1,15	3,90	167,61	20,29
VA95	7,70	3,57	11,63	1,19	3,88	171,57	21,20
VA96	7,70	3,69	11,87	1,23	3,88	175,37	22,11
VA97	7,70	3,81	12,10	1,27	3,88	178,78	23,02
VA98	7,95	3,09	10,93	1,03	4,12	151,57	18,23
VA99	7,95	3,22	11,16	1,07	4,08	156,61	19,19
VA98	7,95	3,09	10,93	1,03	4,12	151,57	18,23
VA99	7,95	3,22	11,16	1,07	4,08	156,61	19,19
VA100	7,95	3,36	11,40	1,12	4,05	161,07	20,15
VA101	7,95	3,49	11,63	1,16	4,03	165,29	21,10
VA102	7,95	3,61	11,87	1,20	4,02	169,29	22,04
VA103	7,95	3,73	12,10	1,24	4,01	173,08	22,98
VA104	7,95	3,85	12,34	1,28	4,00	176,69	23,91
VA105	8,20	3,26	11,40	1,09	4,23	154,41	19,94
VA106	8,20	3,40	11,63	1,13	4,20	158,87	20,93
VA107	8,20	3,53	11,87	1,17	4,17	163,08	21,91
VA108	8,20	3,66	12,10	1,22	4,15	167,07	22,89
VA109	8,20	3,78	12,34	1,26	4,14	170,86	23,86
VA110	8,20	3,90	12,57	1,30	4,13	174,47	24,82

VA Kaari



VA	Leveys Si m	Korkeus Hi m	Piiri m	X m	Säde R1 m	W1 (°)	Poikki- pinta-ala m ²
VA111	8,20	4,02	12,81	1,34	4,13	177,90	25,78
VA112	8,45	3,30	11,63	1,10	4,38	152,29	20,69
VA113	8,45	3,43	11,87	1,14	4,34	156,74	21,72
VA114	8,45	3,56	12,10	1,19	4,31	160,94	22,73
VA115	8,45	3,69	12,34	1,23	4,29	164,92	23,74
VA116	8,45	3,82	12,57	1,27	4,27	168,71	24,74
VA117	8,45	3,94	12,81	1,31	4,26	172,31	25,74
VA118	8,45	4,06	13,04	1,35	4,25	175,78	26,74
VA119	8,45	4,18	13,28	1,39	4,25	179,03	27,74
VA120	8,70	3,33	11,87	1,11	4,53	150,24	21,45
VA121	8,70	3,47	11,90	1,15	4,48	154,67	22,52
VA122	8,70	3,60	12,34	1,20	4,45	158,87	23,50
VA123	8,70	3,67	12,57	1,24	4,42	162,84	24,60
VA124	8,70	3,86	12,81	1,28	4,40	166,62	25,64
VA125	8,70	3,99	13,05	1,33	4,39	170,22	26,67
VA126	8,70	4,11	13,28	1,37	4,38	173,65	27,69
VA127	8,70	4,23	13,51	1,41	4,38	176,94	28,72
VA128	8,95	3,51	12,34	1,17	4,63	152,67	23,32
VA129	8,95	3,64	12,57	1,21	4,59	156,86	24,40
VA130	8,95	3,77	12,81	1,25	4,56	160,83	25,47
VA131	8,95	3,90	13,05	1,30	4,54	164,60	26,55
VA132	8,95	4,03	13,28	1,34	4,52	168,19	27,61
VA133	8,95	4,16	13,51	1,38	4,51	171,62	28,66
VA134	8,95	4,27	13,75	1,42	4,50	174,90	29,72
VA135	8,95	4,39	13,98	1,46	4,50	178,04	30,77
VA136	9,20	3,54	12,57	1,18	4,78	150,73	24,13
VA137	9,20	3,68	12,81	1,22	4,74	154,90	25,25
VA138	9,20	3,81	13,04	1,27	4,70	158,89	26,35
VA139	9,20	3,94	13,28	1,31	4,68	162,63	27,45
VA140	9,20	4,07	13,51	1,35	4,66	166,22	28,54
VA141	9,20	4,19	13,75	1,39	4,64	169,65	29,63
VA142	9,20	4,32	13,98	1,43	4,63	172,95	30,73
VA143	9,20	4,44	14,22	1,47	4,63	176,06	31,80
VA144	9,20	4,56	14,45	1,51	4,63	179,07	32,89
VA145	9,45	3,71	13,04	1,24	4,88	153,01	26,09
VA146	9,45	3,85	13,28	1,28	4,85	156,96	27,23
VA147	9,45	3,98	13,51	1,32	4,82	160,72	28,37
VA148	9,45	4,11	13,75	1,37	4,79	164,30	29,50
VA149	9,45	4,23	13,98	1,41	4,78	167,73	30,62
VA150	9,45	4,36	14,22	1,45	4,76	171,00	31,73
VA151	9,45	4,48	14,45	1,49	4,76	174,14	32,86
VA152	9,45	4,60	14,69	1,53	4,75	177,14	33,96
VA153	9,45	4,72	14,93	1,57	4,75	180,03	35,08
VA154	9,70	3,75	13,28	1,25	5,03	151,16	26,95
VA155	9,70	3,88	13,51	1,29	4,99	155,11	28,13
VA156	9,70	4,02	13,75	1,34	4,96	158,86	29,29
VA157	9,70	4,15	13,98	1,38	4,93	162,44	30,45
VA158	9,70	4,28	14,22	1,42	4,91	165,86	31,61
VA159	9,70	4,40	14,46	1,46	4,90	169,13	32,76
VA160	9,70	4,52	14,69	1,50	4,89	172,26	33,91
VA161	9,70	4,65	14,93	1,54	4,88	175,27	35,06
VA162	9,70	4,77	15,16	1,58	4,88	178,16	36,19
VA163	9,95	3,92	13,75	1,30	5,14	153,31	29,02
VA164	9,95	4,06	13,98	1,35	5,10	157,05	30,23
VA165	9,95	4,19	14,22	1,39	5,07	160,63	31,42
VA166	9,95	4,32	14,45	1,43	5,05	164,07	32,61
VA167	9,95	4,44	14,69	1,48	5,03	167,31	33,79
VA168	9,95	4,57	14,92	1,52	5,02	170,44	34,97
VA169	9,95	4,69	15,16	1,56	5,01	173,44	36,14
VA170	9,95	4,81	15,39	1,60	5,00	176,33	37,32