

Tabela obliczeń END dla trimixu

Frakcja	Głębokość w metrach																						
	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90
10%	21	23	26	29	31	34	37	40	42	45	48	50	53	56	58	61	64	67	69	72	75	77	80
11%	20	23	26	28	31	34	36	39	42	44	47	50	52	55	58	60	63	66	68	71	74	76	79
12%	20	23	25	28	30	33	36	38	41	44	46	49	52	54	57	60	62	65	67	70	73	75	78
13%	20	22	25	27	30	33	35	38	40	43	46	48	51	54	56	59	61	64	67	69	72	74	77
14%	19	22	24	27	30	32	35	37	40	42	45	48	50	53	55	58	61	63	66	68	71	73	76
15%	19	21	24	27	29	32	34	37	39	42	44	47	50	52	55	57	60	62	65	67	70	72	75
16%	19	21	24	26	29	31	34	36	39	41	44	46	49	51	54	56	59	61	64	66	69	71	74
17%	18	21	23	26	28	31	33	36	38	41	43	46	48	51	53	56	58	61	63	66	68	71	73
18%	18	20	23	25	28	30	33	35	38	40	42	45	47	50	52	55	57	60	62	65	67	70	72
19%	18	20	22	25	27	30	32	35	37	39	42	44	47	49	52	54	56	59	61	64	66	69	71
20%	17	20	22	24	27	29	32	34	36	39	41	44	46	48	51	53	56	58	60	63	65	68	70
21%	17	19	22	24	26	29	31	33	36	38	41	43	45	48	50	52	55	57	60	62	64	67	69
22%	17	19	21	24	26	28	31	33	35	38	40	42	45	47	49	52	54	56	59	61	63	66	68
23%	16	18	21	23	25	28	30	32	35	37	39	42	44	46	49	51	53	55	58	60	62	65	67
24%	16	18	20	23	25	27	30	32	34	36	39	41	43	45	48	50	52	55	57	59	61	64	66
25%	16	18	20	22	25	27	29	31	34	36	38	40	43	45	47	49	52	54	56	58	61	63	65
26%	15	17	20	22	24	26	28	31	33	35	37	40	42	44	46	48	51	53	55	57	60	62	64
27%	15	17	19	21	24	26	28	30	32	35	37	39	41	43	45	48	50	52	54	56	59	61	63
28%	14	17	19	21	23	25	27	30	32	34	36	38	40	43	45	47	49	51	53	56	58	60	62
29%	14	16	18	21	23	25	27	29	31	33	35	38	40	42	44	46	48	50	52	55	57	59	61
30%	14	16	18	20	22	24	26	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	50	52	54	56	58	60
31%	13	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	45	47	49	51	53	55	57	59
32%	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
33%	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57
34%	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
35%	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55
36%	12	14	16	18	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	42	44	46	48	50	52	54
37%	11	13	15	17	19	21	23	25	27	28	30	32	34	36	38	40	42	44	45	47	49	51	53
38%	11	13	15	17	19	20	22	24	26	28	30	32	33	35	37	39	41	43	45	46	48	50	52
39%	11	13	14	16	18	20	22	24	25	27	29	31	33	35	36	38	40	42	44	46	47	49	51
40%	10	12	14	16	18	19	21	23	25	27	28	30	32	34	36	37	39	41	43	45	46	48	50
41%	10	12	14	15	17	19	21	22	24	26	28	30	31	33	35	37	38	40	42	44	45	47	49
42%	9,7	11	13	15	17	18	20	22	24	25	27	29	31	32	34	36	38	39	41	43	45	46	48
43%	9,4	11	13	15	16	18	20	21	23	25	26	28	30	32	33	35	37	38	40	42	44	45	47
44%	9	11	12	14	16	17	19	21	22	24	26	28	29	31	33	34	36	38	39	41	43	44	46
45%	8,7	10	12	14	15	17	19	20	22	24	25	27	29	30	32	33	35	37	38	40	42	43	45
46%	8,4	10	12	13	15	16	18	20	21	23	25	26	28	29	31	33	34	36	38	39	41	42	44
47%	8	9,6	11	13	14	16	18	19	21	22	24	26	27	29	30	32	33	35	37	38	40	41	43
48%	7,7	9,2	11	12	14	15	17	19	20	22	23	25	26	28	30	31	33	34	36	37	39	40	42
49%	7,3	8,9	10	12	13	15	17	18	20	21	23	24	26	27	29	30	32	33	35	36	38	39	41
50%	7	8,5	10	12	13	15	16	18	19	21	22	24	25	27	28	30	31	33	34	36	37	39	40
51%	6,7	8,1	9,6	11	13	14	15	17	18	20	21	23	24	26	27	29	30	32	33	35	36	38	39
52%	6,3	7,8	9,2	11	12	14	15	16	18	19	21	22	24	25	26	28	29	31	32	34	35	37	38
53%	6	7,4	8,8	10	12	13	14	16	17	19	20	21	23	24	26	27	29	30	31	33	34	36	37
54%	5,6	7	8,4	9,8	11	13	14	15	17	18	19	21	22	24	25	26	28	29	30	32	33	35	36
55%	5,3	6,6	8	9,3	11	12	13	15	16	17	19	20	22	23	24	26	27	28	30	31	32	34	35
56%	5	6,3	7,6	8,9	10	12	13	14	16	17	18	19	21	22	23	25	26	27	29	30	31	33	34
57%	4,6	5,9	7,2	8,5	9,8	11	12	14	15	16	18	19	20	21	23	24	25	27	28	29	30	32	33
58%	4,3	5,5	6,8	8,1	9,3	11	12	13	14	16	17	18	19	21	22	23	24	26	27	28	29	31	32
59%	3,9	5,2	6,4	7,6	8,9	10	11	13	14	15	16	17	19	20	21	22	24	25	26	27	29	30	31
60%	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	11	12	13	14	16	17	18	19	20	22	23	24	25	26	28	29	30
61%	3,3	4,4	5,6	6,8	7,9	9,1	10	11	13	14	15	16	17	18	20	21	22	23	24	25	27	28	29
62%	2,9	4,1	5,2	6,3	7,5	8,6	9,8	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	23	25	26	27	28
63%	2,6	3,7	4,8	5,9	7	8,1	9,2	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23	24	25	26	27
64%	2,2	3,3	4,4	5,5	6,6	7,6	8,7	9,8	11	12	13	14	15	16	17	18	20	21	22	23	24	25	26
65%	1,9	2,9	4	5	6,1	7,1	8,2	9,2	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
66%	1,6	2,6	3,6	4,6	5,6	6,7	7,7	8,7	9,7	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
67%	1,2	2,2	3,2	4,2	5,2	6,2	7,2	8,1	9,1	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
68%	0,9	1,8	2,8	3,8	4,7	5,7	6,6	7,6	8,6	9,5	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
69%	0,5	1,5	2,4	3,3	4,3	5,2	6,1	7	8	8,9	9,8	11	12	13	14	14	15	16	17	18	19	20	21
70%	0,2	1,1	2	2,9	3,8	4,7	5,6	6,5	7,4	8,3	9,2	10	11	12	13	14	15	16	16	17	18	19	20

