

	Kierunki/Nazwa	Dystans	Długość etapu	Czas etapu	Całkowity czas	Kurs	Pozycja
1.	START	0 m			0:00:00		N53 55.533 E14 16.224
2.	SE	0.8 nm	0.8 nm		0:00:00	20° rzeczywisty	N53 56.272 E14 16.693
3.	E1	71.7 nm	70.9 nm		0:00:00	24° rzeczywisty	N55 00.595 E15 07.296
4.	E2b	76.2 nm	4.6 nm		0:00:00	16° rzeczywisty	N55 04.970 E15 09.504
5.	1	90.4 nm	14.1 nm		0:00:00	6° rzeczywisty	N55 19.018 E15 11.890
6.	2	90.6 nm	0.2 nm		0:00:00	356° rzeczywisty	N55 19.221 E15 11.868
7.	3	91.8 nm	1.2 nm		0:00:00	312° rzeczywisty	N55 20.030 E15 10.266
8.	4	92.1 nm	0.3 nm		0:00:00	223° rzeczywisty	N55 19.794 E15 09.876
9.	E2b	107 nm	14.9 nm		0:00:00	181° rzeczywisty	N55 04.970 E15 09.504
10.	E1b	112 nm	4.6 nm		0:00:00	196° rzeczywisty	N55 00.595 E15 07.296
11.	ME	182 nm	70.9 nm		0:00:00	205° rzeczywisty	N53 56.255 E14 16.613
12.	META	183 nm	0.4 nm		0:00:00	178° rzeczywisty	N53 55.870 E14 16.631

Wysokość

	Kierunki/Nazwa	Dystans	Długość etapu	Czas etapu	Całkowity czas	Kurs	Pozycja
1.	START	0 m			0:00:00		N53 55.533 E14 16.224
2.	SE	0.8 nm	0.8 nm		0:00:00	20° rzeczywisty	N53 56.272 E14 16.693
3.	E1	71.7 nm	70.9 nm		0:00:00	24° rzeczywisty	N55 00.595 E15 07.296
4.	Ostersoen	76.2 nm	4.6 nm		0:00:00	16° rzeczywisty	N55 04.970 E15 09.504
5.	1	90.4 nm	14.1 nm		0:00:00	6° rzeczywisty	N55 19.018 E15 11.890
6.	2	90.6 nm	0.2 nm		0:00:00	356° rzeczywisty	N55 19.221 E15 11.868
7.	3	91.8 nm	1.2 nm		0:00:00	312° rzeczywisty	N55 20.030 E15 10.266
8.	W4	106 nm	13.8 nm		0:00:00	262° rzeczywisty	N55 17.992 E14 46.367
9.	W3	107 nm	1.0 nm		0:00:00	237° rzeczywisty	N55 17.469 E14 44.946
10.	W2	112 nm	5.4 nm		0:00:00	199° rzeczywisty	N55 12.378 E14 41.918
11.	ME	190 nm	77.7 nm		0:00:00	191° rzeczywisty	N53 56.255 E14 16.613
12.	META	190 nm	0.4 nm		0:00:00	178° rzeczywisty	N53 55.870 E14 16.631

Wysokość

	Kierunki/Nazwa	Dystans	Długość etapu	Czas etapu	Całkowity czas	Kurs	Pozycja
1.	START	0 m			0:00:00		N53 55.533 E14 16.224
2.	W2	78.4 nm	78.4 nm		0:00:00	11° rzeczywisty	N55 12.378 E14 41.918
3.	W3	83.8 nm	5.4 nm		0:00:00	19° rzeczywisty	N55 17.469 E14 44.946
4.	W4	84.8 nm	1.0 nm		0:00:00	57° rzeczywisty	N55 17.992 E14 46.367
5.	5	98.9 nm	14.2 nm		0:00:00	86° rzeczywisty	N55 19.017 E15 11.090
6.	1	99.4 nm	0.5 nm		0:00:00	90° rzeczywisty	N55 19.018 E15 11.890
7.	2	100 nm	0.2 nm		0:00:00	356° rzeczywisty	N55 19.221 E15 11.868
8.	3	101 nm	1.2 nm		0:00:00	312° rzeczywisty	N55 20.030 E15 10.266
9.	4	101 nm	0.3 nm		0:00:00	223° rzeczywisty	N55 19.794 E15 09.876
10.	Ostersoen	116 nm	14.9 nm		0:00:00	181° rzeczywisty	N55 04.970 E15 09.504
11.	E1	121 nm	4.6 nm		0:00:00	196° rzeczywisty	N55 00.595 E15 07.296
12.	ME	191 nm	70.9 nm		0:00:00	205° rzeczywisty	N53 56.255 E14 16.613
13.	META	192 nm	0.4 nm		0:00:00	178° rzeczywisty	N53 55.870 E14 16.631

Wysokość

	Kierunki/Nazwa	Dystans	Długość etapu	Czas etapu	Całkowity czas	Kurs	Pozycja
1.	START	0 m			0:00:00		N53 55.533 E14 16.224
2.	W2	78.4 nm	78.4 nm		0:00:00	11° rzeczywisty	N55 12.378 E14 41.918
3.	W3	83.8 nm	5.4 nm		0:00:00	19° rzeczywisty	N55 17.469 E14 44.946
4.	W4	84.8 nm	1.0 nm		0:00:00	57° rzeczywisty	N55 17.992 E14 46.367
5.	5	98.9 nm	14.2 nm		0:00:00	86° rzeczywisty	N55 19.017 E15 11.090
6.	1	99.4 nm	0.5 nm		0:00:00	90° rzeczywisty	N55 19.018 E15 11.890
7.	2	100 nm	0.2 nm		0:00:00	356° rzeczywisty	N55 19.221 E15 11.868
8.	3	101 nm	1.2 nm		0:00:00	312° rzeczywisty	N55 20.030 E15 10.266
9.	W4back	115 nm	13.8 nm		0:00:00	262° rzeczywisty	N55 17.992 E14 46.367
10.	W3back	116 nm	1.0 nm		0:00:00	237° rzeczywisty	N55 17.469 E14 44.946
11.	W2back	121 nm	5.4 nm		0:00:00	199° rzeczywisty	N55 12.378 E14 41.918
12.	ME	199 nm	77.7 nm		0:00:00	191° rzeczywisty	N53 56.255 E14 16.613
13.	META	199 nm	0.4 nm		0:00:00	178° rzeczywisty	N53 55.870 E14 16.631

Wysokość