

	WP 1					WP 2					WP 3				
Gruppe	kurs	lat/long	fart	svingradius	distanse	kurs	lat/long	fart	svingradius	distanse	kurs	lat/long	fart	svingradius	distanse
1	005*	58°44,38' N 005° 19,23' E	15 kts	/	13,1 nm	053*	58° 57,65' N 005° 21,52' E	15	0.5	7 nm	036*	59° 01,69' N 005° 32,20' E	15	0.5	1,2 nm
2	012*	58°44,17' N 005° 19,04' E	15 kts	/	13,2 nm	025*	58° 57,06' N 005° 24,68' E	15	0.4	3,7 nm	093*	59° 00,62' N 005° 27,9' E	15	0.4	1,8 nm
3	006*	58°44,36' N 005° 19,05' E	30 kts	/	13,3 nm	054*	58° 57,80' N 005° 21,85' E	30	0.45	6,9 nm	030*	59° 01,75' N 005° 32,59' E	30	0.35	1,2 nm
4	010*	58°44,34' N 005° 18,89' E	14,5 kts	/	12 nm	031*	58° 56,24' N 005° 23,00' E	14.5	0.5	7,1 nm	080*	59° 02,38' N 005° 30,31' E	14.5	0.5	2,1 nm
5	014*	58°44,52' N 005° 18,75' E	15 kts	/	14,8 nm	034*	58° 58,91' N 005° 25,90' E	15	0.3	3,2 nm	040*	59° 01,49' N 005° 29,31' E	15	0.3	1,3 nm
6	346*	58°44,17' N 005° 19,04' E	15 kts	/	6,3 nm	072*	58° 50,65' N 005° 16,12' E	15	0.4	3,1 nm	013*	58° 51,60' N 005° 21,88' E	15	0.4	5,5 nm
7	005*	58°44,40' N 005° 18,43' E	14 kts	/	12,7 nm	053*	58° 57,21' N 005° 20,67' E	14	0.35	7,5 nm	015*	59° 01,70' N 005° 32,24' E	12	0.35	1,3 nm
8	005*	58°44,48' N 005° 18,71' E	13 kts	/	12,8 nm	052*	58° 57,36' N 005° 21,30' E	13	0.4	7,2 nm	016*	59° 01,71' N 005° 32,30' E	13	0.4	1,3 nm

	WP 4					WP 5					WP 6				
Gruppe	kurs	lat/long	fart	svingradius	distanse	kurs	lat/long	fart	svingradius	distanse	kurs	lat/long	fart	svingradius	distanse
1	129*	59° 03,04'N 005° 34,11' E	10	0.5	3,9 nm	142*	59° 00,70'N 005° 39,66' E	5	0.5	0,8 nm					
2	021*	59° 00,49'N 005° 31,58' E	15	0.4	2,4 nm	102*	59° 02,84'N 005° 33,34' E	15	0.4	1,4 nm	129*	59° 02,57'N 005° 35,73' E	15	0.4	3,8 nm
3	129*	59° 03,06'N 005° 34,08' E	30	0.35	4,6 nm										
4	125*	59° 02,74'N 005° 34,32' E	14.5	0.5	3,7 nm	166*	59° 00,61'N 005° 40,09' E	14.5	0.5	0,7 nm					
5	086*	59° 02,57'N 005° 31,08' E	30	0.4	2,2 nm	131*	59° 02,69'N 005° 35,34' E	15	0.3	3,6 nm					
6	025*	58° 56,74'N 005° 24,33' E	15	0.4	4,1 nm	093*	59° 00,62'N 005° 27,9' E	15	0.4	1,8nm	021*	59° 00,49'N 005° 31,58' E	15	0.4	2,4 nm
7	125*	59° 03,29'N 005° 33,12' E	14	0.35	4,2 nm	167*	59° 00,92'N 005° 39,63' E	13.9	0.35	1,1 nm					
8	127*	59° 03,41'N 005° 33,31' E	13	0.4	3,3 nm	137*	59° 01,52'N 005° 38,07' E	13	0.4	1,9 nm					

[illegible]