

ประมวลศัพท์และคำย่อ

นอต	=	หน่วยความเร็ว มีค่าเท่ากับ 1,852.00 เมตร/ชั่วโมง
รทก	=	ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level)
Chart Datum	=	ระดับน้ำที่ใช้เป็นเกณฑ์อ้างอิงในแผนที่ ปกติเป็นระดับน้ำต่ำสุดในแผนที่
E	=	ทิศตะวันออก
ENE	=	ทิศตะวันออกเฉียงเหนือก่อนไปทางทิศตะวันออก หมายถึงทิศทำมุม 22.5 องศา กับทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ในทิศทางตามเข็มนาฬิกา
ESE	=	ทิศตะวันออกเฉียงใต้ก่อนไปทางทิศตะวันออก หมายถึงทิศทำมุม 22.5 องศา กับทิศตะวันออก ในทิศทางตามเข็มนาฬิกา
HEAP	=	การเคลื่อนตัวตามแนวโค้งของวัตถุลอยน้ำ
LLW	=	ระดับน้ำต่ำสุด (Lowest Low Water)
MHWN	=	ระดับน้ำขึ้นเฉลี่ยหน้าน้ำตาย (Mean High Water neap)
MHWS	=	ระดับน้ำขึ้นเฉลี่ยหน้าน้ำเกิด (Mean High Water Spring)
Mixed Tide	=	การขึ้นลงของระดับน้ำแบบผสม
MLWN	=	ระดับน้ำลงเฉลี่ยหน้าน้ำตาย (Mean Low Water Neap)
MLWS	=	ระดับน้ำลงเฉลี่ยหน้าน้ำเกิด (Mean Low Water Spring)
N	=	ทิศเหนือ
NE	=	ทิศตะวันออกเฉียงเหนือ
NEN	=	ทิศตะวันออกเฉียงเหนือก่อนไปทางทิศเหนือ หมายถึงทิศทำมุม 22.5 องศา กับทิศเหนือ ในทิศทางตามเข็มนาฬิกา
NW	=	ทิศตะวันตกเฉียงเหนือ
NWN	=	ทิศตะวันตกเฉียงเหนือก่อนไปทางทิศเหนือ หมายถึงทิศทำมุม 22.5 องศา กับทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ในทิศทางตามเข็มนาฬิกา
PITCH	=	การหมุนรอบแกนตั้งฉากกับความยาวในระนาบพื้นน้ำของวัตถุลอยน้ำ
ROLL	=	การหมุนรอบแกนที่อยู่ตามแนวยาวของวัตถุลอยน้ำ
S	=	ทิศใต้
s	=	วินาที
SE	=	ทิศตะวันออกเฉียงใต้
SES	=	ทิศตะวันออกเฉียงใต้ก่อนไปทางทิศใต้ หมายถึงทิศทำมุม 22.5 องศา กับทิศตะวันออกเฉียงใต้ ในทิศทางตามเข็มนาฬิกา
SURGE	=	การเคลื่อนตัวตามยาวของวัตถุลอยน้ำ

SW	=	ทิศตะวันตกเฉียงใต้
SWAY	=	การเคลื่อนตัวทางด้านข้างของวัตถุลอยน้ำ
SWL	=	ระดับน้ำนิ่ง (Still Water Line)
SWS	=	ทิศตะวันตกเฉียงใต้ก่อนไปทางทิศใต้ หมายถึงทิศทำมุม 22.5 องศา กับทิศใต้ ในทิศทางตามเข็มนาฬิกา
W	=	ทิศตะวันตก
WNW	=	ทิศตะวันตกเฉียงเหนือก่อนไปทางทิศตะวันตก หมายถึงทิศทำมุม 22.5 องศา กับทิศตะวันตก ในทิศทางตามเข็มนาฬิกา
USACE	=	U.S. Army Corp of Engineer