

§ 11.950 Subjects for engineer endorsements.

	TABLE 11.950—SUBJECTS FOR ENGINEER ENDORSEMENTS																							
	Unlimited chief engineer		Unlimited 1st asst. engineer		Unlimited 2nd asst. engineer		Unlimited 3rd asst. engineer		Chief engineer/limited		A/E Ltd & DDE unlim.		Unin. Incl. C/E		Fish. vsl. A/E		DDE Ltd HP		MODU ch. eng.		MODU asst. eng.			
	STM		MTR		STM		MTR		STM		MTR		STM		MTR		STM		MTR		STM		MTR	
	STM	MTR	STM	MTR	STM	MTR	STM	MTR	STM	MTR	STM	MTR	STM	MTR	STM	MTR	STM	MTR	STM	MTR	STM	MTR	STM	MTR
General Subjects:	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	
Prints and Tables	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	
Pipes, Fittings, Valves	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	
Hydraulics	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	
Biige Systems	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	
Sanitary/Sewerage Systems	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	
Freshwater Systems	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	
Lubricants	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	
Lubrication Systems	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	
Automation Systems	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	
Control Systems	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	
Propellers/Shafting Systems	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	
Machine Shop	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	
Distilling Systems	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	
Pumps	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	
Compressors	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	
Administration	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	
Governors	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	
Cooling Systems	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	
Bearings	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	
Instruments	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	
Ship Construction and Repair	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	
Theory	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
Steering Systems	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	
Deck Machinery	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	
Ventilation Systems	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	
Thermodynamics	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
Watch Duties	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	
Refrigeration and Air Conditioning:																								
Theory	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
Air Conditioning Systems	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	
Refrigeration Systems	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	
Control Systems	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	
Safety	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	
Casualty Control	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	
Electricity:																								
Theory	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
General Maintenance	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	
Generators	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	
Motors	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	

TABLE 11.950—SUBJECTS FOR ENGINEER ENDORSEMENTS—Continued

	Unlimited chief engineer		Unlimited 1st asst. engineer		Unlimited 2nd asst. engineer		Unlimited 3rd asst. engineer		Chief engineer limited		A/E Ltd & DDE unlim.		Unin. ind. C/E		Fish. vsl. AVE		DDE Ltd HP		MODU ch. eng.		MODU asst. eng.	
	STM	MTR	STM	MTR	STM	MTR	STM	MTR	STM	MTR	STM	MTR	STM	MTR	STM	MTR	STM	MTR	STM	MTR	STM	MTR
Safety	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T
Casualty Control	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T
Safety:																						
Fire	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T
Fire Prevention	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T
Fire Fighting	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T
Flooding	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T
Dewatering	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T
Stability and Trim	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T
Damage Control	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T
Emergency Equipment and Life-saving Appliances.	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T
General Safety	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T
First Aid	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T
Dangerous Materials	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T
Pollution	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T
Inspections and Surveys	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T
U.S. Rules and Regulations	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T
International Rules and Regulations.	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T	P-T

Notes:
P=Practical Knowledge
T=Theoretical Knowledge.

[CGD 81-059, 52 FR 38623 and 38669, Oct. 16, 1987, as amended by CGD 81-059, 54 FR 147, Jan. 4, 1989; CGD 81-059a, 55 FR 14804, Apr. 18, 1990; USCG-2006-24371, 74 FR 11254, Mar. 16, 2009]