


Flight Procedures Cover Page	Task Action: Abbreviated Amendment	Task Type: IAP	Estimated Chart Date: 08/07/2025	APWS Task ID: 4E2C9FF1391541C181E5B6FBC2754AF0	APWS Project ID: ED509B65CB2E4F79A61FA1179A3CF03A
Procedure: RNAV (GPS) RWY 7 AMDT 1A		Enroute: NO	Specialist: Bristow, Travis		Agreement Number:
Airport ID: KPVC			Airport City: PROVINCETOWN		State: MA
Facility ID:	Facility Type:	Flight Inspection Remark Type:			
<p>Procedure Comments:</p> <p>ACTIVE AIRPORT AND RUNWAY DATA USED.</p> <p>PROCESSED IAW TECHNICAL SUPPORT GROUP (AJF-17) MEMO DATED 07/07/2021 GUIDANCE FOR PROCEDURAL CHANGES REQUIRING FLIGHT INSPECTION/VALIDATION.</p> <p>CLEAR NOTAM FDC: 3/3642 PVC IAP PROVINCETOWN MUNI, PROVINCETOWN, MA. RNAV (GPS) RWY 7, AMDT 1... ADD NOTE: CIRCLING RWY 25 NA AT NIGHT. CIRCLING HAS 20:1 UNLIT PENETRATIONS.</p> <p>ADDED "CIRCLING RWY 25 NA AT NIGHT" - RE-ADDED NOTE FROM PREVIOUS AMENDMENT. RWY 25 IS "PROCEDURE NA" AT NIGHT AND NO RUNWAY SURVEY PERFORMED FOR RWY 25, 20:1 UNLIT PENETRATIONS ARE ASSUMED.</p> <p>CONTACT DAVID DANNER, AJV-A421, 405-905-5077</p> <div><div>QUALITY 38 CHECKED</div><div>QUALITY 34 CHECKED</div></div>					


WAAS CH 86738 W07A	APP CRS 075°	Rwy Idg TDZE Apt Elev	3502 8 8
--	------------------------	-----------------------------	-------------------------------------

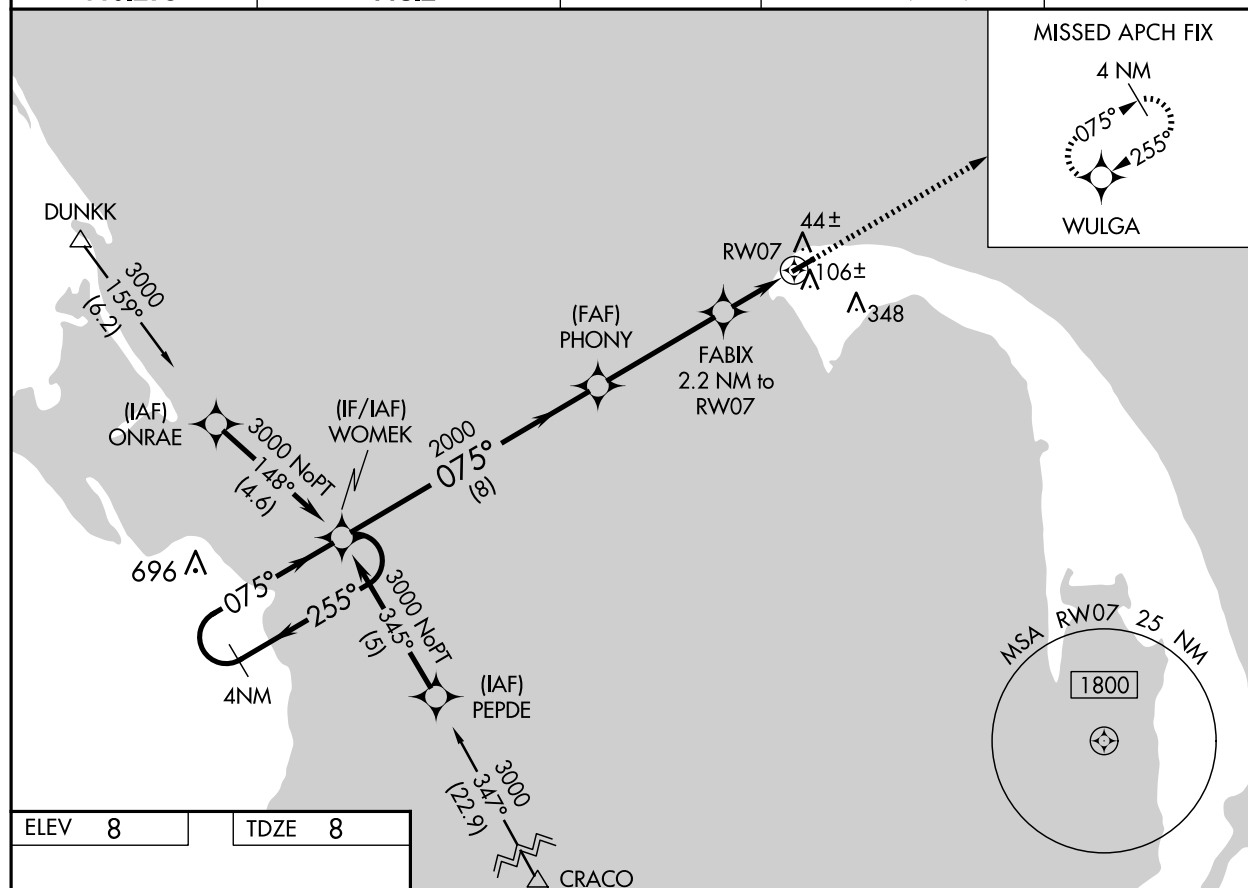
OLD

RNAV (GPS) RWY 7

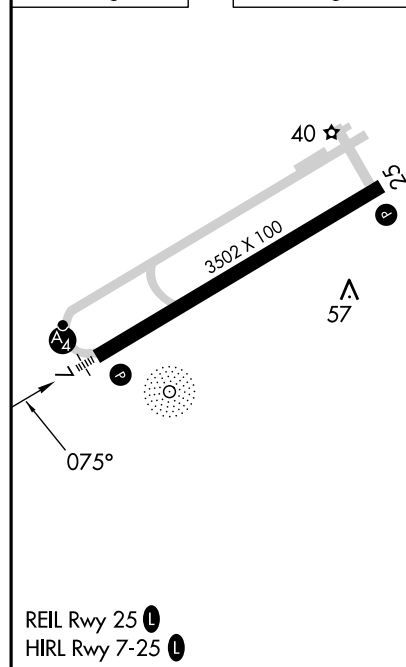
PROVINCETOWN MUNI (PVC)

<p>T For uncompensated Baro-VNAV systems, LNAV/VNAV NA below -1.5°C (5°F) or above 54°C (130°F). DME/DME RNP-0.3 NA. Inop table does not apply to LPV Cats A and B. When local altimeter setting not received, use Hyannis altimeter setting: increase LPV DA to 271, increase LNAV/VNAV DA to 331, and Cat A/B visibility 1/8 mile and all MDA 80 feet. For inop MALSF when using Hyannis altimeter setting, increase LPV Cat A/B visibility to 7/8 mile. Baro-VNAV and VDP NA when using Hyannis altimeter setting.</p>	<p>MALSF</p> <p></p>	<p>MISSED APPROACH: Climb to 3000 direct WULGA and hold.</p>
--	---	--

AWOS-3PT 119.275	BOSTON APP CON 118.2	CLNC DEL 120.65	UNICOM 122.8 (CTAF)	122.85 
----------------------------	--------------------------------	---------------------------	-------------------------------	---



ELEV 8	TDZE 8
--------	--------



4 NM Holding Pattern		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740		*1 NM to RW07		FABIX 2.2 NM to RW07		2000		075°		WOMEK		3000		255°		075°		40		GP 3.00° TCH 40		8 NM		3.9 NM		1.2 NM		1 NM		RW07		*740			
-------------------------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	---------------	--	-------------------------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	----	--	--------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	------	--	------	--	------	--	--	--