

# version 2025-11-12

"978-3-95450-000-0"	"2225-4633"	x	0	DIPAC'03	
"978-3-95450-001-7"	"2226-0366"	x	0	LINAC'04	
"978-3-95450-002-4"	"1684-761X"	x	0	EPAC'04	
"978-3-95450-003-1"	"2225-4633"	x	0	DIPAC'01	
"978-3-95450-004-8"	"2673-7019"	x	0	PAC'05	
"978-3-95450-005-5"	"2225-4633"	x	0	DIPAC'05	
"978-3-95450-006-2"	"2673-7035"	x	0	ABDW-FLS'06	# Hamburg, Germany (DESY)
"978-3-95450-007-9"	"1684-761X"	x	0	EPAC'06	
"978-3-95450-008-6"	"2673-5555"	x	0	ICAP'06	
"978-3-95450-009-3"	"2226-0366"	x	0	LINAC'06	
"978-3-95450-010-9"	"2226-0374"	x	0	COOL'07	
"978-3-95450-011-6"	"2225-4633"	x	0	DIPAC'07	
"978-3-95450-012-3"	"2226-0358"	x	0	ICALEPCS'07	
"978-3-95450-013-0"	"2673-7019"	x	0	PAC'07	
"978-3-95450-014-7"	"1684-761X"	x	0	EPAC'08	
"978-3-95450-015-4"	"2673-5512"	x	0	PCaPAC'08	
"978-3-95450-016-1"	"2673-5474"	x	0	FEL'08	
"978-3-95450-017-8"	"2226-0374"	x	0	COOL'09	
"978-3-95450-018-5"	"2225-4633"	x	0	DIPAC'09	
"978-3-95450-019-2"	"2673-5474"	x	0	FEL'09	
"978-3-95450-020-8"	"2226-0358"	x	0	ICALEPCS'09	
"978-3-95450-021-5"	"2673-5504"	x		SRF'87	
"978-3-95450-022-2"	"2673-5504"	x	0	SRF'09	
"978-3-95450-023-9"	"2673-5571"	x	0	ADBW-HB'08	
"978-3-95450-024-6"		x	0	BIW'08	
"978-3-95450-025-3"	"2222-5692"	x	0	ECRIS'10	
"978-3-95450-026-0"	"2673-5474"	x	0	FEL'10	
"978-3-95450-027-7"	"2673-5571"	x	0	ADBW-HB'10	
"978-3-95450-028-4"	"2673-5490"	x	0	IPAC'10	
"978-3-95450-029-1"	"2226-0366"	x	0	LINAC'10	
"978-3-95450-030-7"	"2225-4633"	x	0	DIPAC'11	
"978-3-95450-031-4"	"2226-0358"	x	0	ICALEPCS'11	
"978-3-95450-032-1"	"2673-5490"	x	0	IPAC'11	
"978-3-95450-033-8"	"2673-7000"	x	0	NAPAC'11	
"978-3-95450-034-5"	"2225-4633"	x		DIPAC'99	
"978-3-95450-035-2"	"2226-0366"	x	0	LINAC'08	
"978-3-95450-036-9"	"2673-5571"	x	0	ADBW-HB'06	
"978-3-95450-037-6"	"2673-5474"	x	0	FEL'06	
"978-3-95450-038-3"	"2673-5539"	x	0	RuPAC'06	
"978-3-95450-039-0"	"2673-5563"	x	0	ABDW-ERL'07	
"978-3-95450-040-6"		x	0	APAC'07	
"978-3-95450-041-3"	"2673-5482"	x	0	Cyclotrons'07	
"978-3-95450-042-0"	"2673-5474"	x	0	FEL'07	
"978-3-95450-043-7"	"2673-5504"	x	0	SRF'07	
"978-3-95450-044-4"	"2673-7027"	x	0	ABDW-e+e--Factories'08	
"978-3-95450-045-1"	"2222-5692"	x	0	ECRIS'08	
"978-3-95450-046-8"	"2673-5539"	x	0	RuPAC'08	
"978-3-95450-047-5"	"2673-5563"	x		ABDW-ERL'09	
"978-3-95450-048-2"	"2673-5547"	x	0	HIAT'09	
"978-3-95450-049-9"	"2673-5555"	x	0	ICAP'09	
"978-3-95450-050-5"		x	0	BIW'10	
"978-3-95450-051-2"	"2673-5482"	x	0	Cyclotrons'10	
"978-3-95450-052-9"	"2673-5512"	x	0	PCaPAC'10	# Saskatoon, Canada (CLS)
"978-3-95450-053-6"	"2673-5539"	x	0	RuPAC'10	
"978-3-95450-054-3"	"2226-0374"	x	0	COOL'11	
"978-3-95450-055-0"	"1684-761X"	x		EPAC'02	
"978-3-95450-056-7"	"2226-0366"	x		LINAC'02	
"978-3-95450-057-4"	"2226-0358"	x	0	ICALEPCS'03	
"978-3-95450-058-1"	"2673-7019"	x	0	PAC'03	
"978-3-95450-059-8"	"2673-5504"	x	0	SRF'03	
"978-3-95450-060-4"		x	0	APAC'04	
"978-3-95450-061-1"	"2673-5482"	x	0	Cyclotrons'04	
"978-3-95450-062-8"	"2673-5474"	x	0	FEL'04	
"978-3-95450-063-5"	"2673-5539"	x	0	RuPAC'04	
"978-3-95450-064-2"	"2673-5474"	x	0	FEL'05	
"978-3-95450-065-9"	"2226-0358"	x	0	ICALEPCS'05	
"978-3-95450-066-6"	"2673-5504"	x	0	SRF'05	
"978-3-95450-067-3"	"1684-761X"	x	0	EPAC'00	
"978-3-95450-068-0"	"2226-0366"	x		LINAC'00	
"978-3-95450-069-7"		x		APAC'01	

"978-3-95450-070-3"	"2673-5482"	x	Cyclotrons'01	
"978-3-95450-071-0"	"2226-0358"	x	ICALEPCS'01	
"978-3-95450-072-7"		x	PAC'01	
"978-3-95450-073-4"	"2673-5504"	x	SRF'01	
"978-3-95450-074-1"		x	APAC'98	
"978-3-95450-075-8"	"1684-761X"	%	o	EPAC'98
"978-3-95450-076-5"	"2226-0366"	%		LINAC'98
"978-3-95450-077-2"	"2226-0358"	%		ICALEPCS'99
"978-3-95450-078-9"	"2673-7019"	%		PAC'99
"978-3-95450-079-6"	"2673-5504"	%		SRF'99
"978-3-95450-080-2"	"2673-5504"	%		SRF'80
"978-3-95450-081-9"	"2673-7019"	%		PAC'81
"978-3-95450-082-6"	"2673-5482"	%		Cyclotrons'59
"978-3-95450-083-3"	"2673-7019"	%		PAC'83
"978-3-95450-084-0"	"2673-5504"	%		SRF'84
"978-3-95450-085-7"	"2673-7019"	%		PAC'85
"978-3-95450-086-4"	"2673-5482"	%		Cyclotrons'63
"978-3-95450-087-1"	"2673-7019"	%		PAC'87
"978-3-95450-088-8"	"1684-761X"	%		EPAC'88
"978-3-95450-089-5"	"2673-7019"	%		PAC'89
"978-3-95450-090-1"	"1684-761X"	%		EPAC'90
"978-3-95450-091-8"	"2673-7019"	%		PAC'91
"978-3-95450-092-5"	"1684-761X"	%		EPAC'92
"978-3-95450-093-2"	"2673-7019"	%		PAC'93
"978-3-95450-094-9"	"1684-761X"	%		EPAC'94
"978-3-95450-095-6"	"2673-7019"	%		PAC'95
"978-3-95450-096-3"	"1684-761X"	%		EPAC'96
"978-3-95450-097-0"	"2673-7019"	%		PAC'97
"978-3-95450-098-7"	"2673-5482"	%		Cyclotrons'66
"978-3-95450-099-4"	"2673-7019"	%		PAC'69
"978-3-95450-100-7"	"2673-7019"	%		PAC'09
"978-3-95450-101-4"	"2673-7019"	%		PAC'71
"978-3-95450-102-1"	"2673-5482"	%		Cyclotrons'69
"978-3-95450-103-8"	"2673-7019"	%		PAC'73
"978-3-95450-104-5"	"2673-5504"	%		SRF'89
"978-3-95450-105-2"	"2673-7019"	%		PAC'75
"978-3-95450-106-9"	"2673-7019"	%		PAC'67
"978-3-95450-107-6"	"2673-7019"	%		PAC'77
"978-3-95450-108-3"	"2673-7019"	%		PAC'65
"978-3-95450-109-0"	"2673-7019"	%		PAC'79
"978-3-95450-110-6"	"2673-5504"	%		SRF'91
"978-3-95450-111-3"	"2673-5504"	%		SRF'93
"978-3-95450-112-0"	"2673-5504"	%		SRF'95
"978-3-95450-113-7"	"2673-5504"	%		SRF'97
"978-3-95450-114-4"	"2226-0366"	%		LINAC'96
"978-3-95450-115-1"	"2673-5490"	x	o	IPAC'12 # New Orleans, LA, USA (LSU)
"978-3-95450-116-8"	"2673-5555"	x	o	ICAP'12 # Rostock, Germany (University Rostock)
"978-3-95450-117-5"	"2673-5474"	x	o	FEL'11 # Shanghai, China (SINAP)
"978-3-95450-118-2"	"2673-5571"	x	o	ADBW-HB'12 # Beijing, China (IHEP)
"978-3-95450-119-9"	"2673-5350"	x	o	IBIC'12 # Tsukuba, Japan (KEK)
"978-3-95450-120-5"	"2673-7035"	-	-	ADBW-FLS'12 # not published
"978-3-95450-121-2"		x	o	BIW'12 # Newport News, VA, USA (JLAB)
"978-3-95450-122-9"	"2673-5490"	x	o	IPAC'13 # Shanghai, China (SINAP)
"978-3-95450-123-6"	"2673-5474"	x	o	FEL'12 # Nara, Japan (SPring-8/Kyoto University)
"978-3-95450-124-3"	"2673-5512"	x	o	PCaPAC'12 # Kolkata, India (VECC)
"978-3-95450-125-0"	"2673-5539"	x	o	RuPAC'12 # Saint-Petersburg, Russia (SPbSU)
"978-3-95450-126-7"	"2673-5474"	x	o	FEL'13 # New York, NY, USA (BNL)
"978-3-95450-127-4"	"2673-5350"	x	o	IBIC'13 # Oxford, UK (DLS)
"978-3-95450-128-1"	"2673-5482"	x	o	Cyclotrons'13 # San Francisco, CA, USA (LLNL)
"978-3-95450-129-8"	"2222-5692"	x	o	ECRIS'12 # Sidney, Australia (ANSTO)
"978-3-95450-130-4"	"2673-5547"	x	o	HIAT'12 # Chicago, IL, USA (ANL)
"978-3-95450-131-1"	"2673-5547"	x	o	HIAT'15 # Yokohama, Japan (RIKEN)
"978-3-95450-132-8"	"2673-5490"	x	✓	IPAC'14 # Dresden, Germany (HZDR/GSI)
"978-3-95450-133-5"	"2673-5474"	x	o	FEL'14 # Basel, Switzerland (PSI)
"978-3-95450-134-2"	"2673-5474"	x	o	FEL'15 # Daejeon, Korea (KAERI/PAL)
"978-3-95450-135-9"	"2226-0366"	x	o	LINAC'12 # Tel-Aviv, Israel (SOREQ)
"978-3-95450-136-6"	"2673-5490"	x	✓	IPAC'15 # Richmond, VA, USA (JLab)
"978-3-95450-137-3"	"2673-5504"	x	o	SRF'11 # Chicago, IL, USA ( )
"978-3-95450-138-0"	"2673-7000"	x	o	NAPAC'13 # Pasadena, CA, USA (LBNL/SLAC/UCLA)
"978-3-95450-139-7"	"2226-0358"	x	o	ICALEPCS'13 # San Francisco, CA, USA (LLNL)
"978-3-95450-140-3"	"2226-0374"	x	o	COOL'13 # Murren, Switzerland (PSI)

"978-3-95450-141-0"	"2673-5350"	x	✓	IBIC'14	# Monterey, CA, USA (SLAC)
"978-3-95450-142-7"	"2226-0366"	x	o	LINAC'14	# Geneva, Switzerland (CERN)
"978-3-95450-143-4"	"2673-5504"	x	o	SRF'13	# Paris, France (Irfu/IPN)
"978-3-95450-144-1"	"2673-5563"	x	o	ADBW-ERL'13	# Novosibirsk, Russia (BINP)
"978-3-95450-145-8"	"2673-5563"	x	o	ADBW-ERL'11	# Tsukuba, Japan (KEK)
"978-3-95450-146-5"	"2673-5512"	x	o	PCaPAC'14	# Karlsruhe, Germany (KIT)
"978-3-95450-147-2"	"2673-5490"	x	✓	IPAC'16	# Busan, Korea (PAL/POSTECH)
"978-3-95450-148-9"	"2226-0358"	x	✓	ICALEPCS'15	# Melbourne, Australia (AS/ANSTO)
"978-3-95450-149-6"		x	✓	ABDW-ECloud'10	# Ithaca, NY, USA (Cornell University)
"978-3-95450-150-2"	"2673-5482"	%		Cyclotrons'72	# scanned
"978-3-95450-151-9"	"2226-0366"	%		LINAC'66	# scanned
"978-3-95450-152-6"	"2226-0366"	%		LINAC'72	# scanned
"978-3-95450-153-3"	"2226-0366"	%		LINAC'76	# scanned
"978-3-95450-154-0"	"2226-0366"	%		LINAC'81	# scanned
"978-3-95450-155-7"	"2226-0366"	%		LINAC'84	# scanned
"978-3-95450-156-4"	"2226-0366"	%		LINAC'88	# scanned
"978-3-95450-157-1"	"2226-0366"	%		LINAC'92	# scanned
"978-3-95450-158-8"	"2222-5692"	x	#	ECRIS'14	# Nizhny Novgorod, Russia (IAP)
"978-3-95450-159-5"	"2673-5482"	%		Cyclotrons'75	# scanned
"978-3-95450-160-1"	"2673-5482"	%		Cyclotrons'81	# scanned
"978-3-95450-161-8"	"2673-5482"	%		Cyclotrons'92	# scanned
"978-3-95450-162-5"	"2673-5482"	%		Cyclotrons'98	# scanned
"978-3-95450-163-2"		o	#	EIC'14	# Newport News, VA, USA (JLAB)
"978-3-95450-164-9"	"2673-5482"	%		Cyclotrons'78	# scanned
"978-3-95450-165-6"	"2673-5482"	%		Cyclotrons'84	# scanned
"978-3-95450-166-3"	"2673-5482"	%		Cyclotrons'86	# scanned
"978-3-95450-167-0"	"2673-5482"	%		Cyclotrons'16	# scanned
"978-3-95450-168-7"	"2673-5555"	x	✓	ICAP'15	# Shanghai, China (SINAP)
"978-3-95450-169-4"	"2226-0366"	x	✓	LINAC'16	# East Lansing, MI, USA (FRIB)
"978-3-95450-170-0"	"2673-5539"	x	✓	RuPAC'14	# Obninsk, Russia (SSC RF - IPPE)
"978-3-95450-171-7"		x	✓	SAP'14	# Lanzhou University, China (IMP)
"978-3-95450-172-4"		x	✓	ABDW-HF'14	# Beijing, China (IHEP)
"978-3-95450-173-1"	"2673-5571"	x	✓	ADBW-HB'14	# East Lansing, MI, USA (MSU/FRIB)
"978-3-95450-174-8"	"2226-0374"	x	✓	COOL'15	# Newport News, VA, USA (JLAB)
"978-3-95450-175-5"	"2226-0366"	%		LINAC'90	# scanned
"978-3-95450-176-2"	"2673-5350"	x	✓	IBIC'15	# Melbourne, Australia (ANSTO)
"978-3-95450-177-9"	"2673-5350"	x	✓	IBIC'16	# Barcelona, Spain (ALBA)
"978-3-95450-178-6"	"2673-5504"	x	✓	SRF'15	# Whistler, BC, Canada (TRIUMF)
"978-3-95450-179-3"	"2673-5474"	x	✓	FEL'17	# Santa Fe, NM, USA (LANL)
"978-3-95450-180-9"	"2673-7000"	x	✓	NAPAC'16	# Chicago, IL, USA (ANL/FNAL)
"978-3-95450-181-6"	"2673-5539"	x	✓	RuPAC'16	# St. Petersburg, Russia (SPbSU)
"978-3-95450-182-3"	"2673-5490"	x	✓	IPAC'17	# Copenhagen, Denmark (ESS/MAX V/Aarhus University)
"978-3-95450-183-0"	"2673-5563"	x	✓	ADBW-ERL'15	# Stony Brook, NY, USA (BNL)
"978-3-95450-184-7"	"2673-5490"	x	✓	IPAC'18	# Vancouver, Canada (TRIUMF)
"978-3-95450-185-4"	"2673-5571"	x	✓	ADBW-HB'16	# Malmo, Sweden (ESS)
"978-3-95450-186-1"	"2222-5692"	x	✓	ECRIS'16	# Busan, Korea (KBSI/RISP)
"978-3-95450-187-8"	"2673-7027"	x	✓	ABDW-e+e--Factories'16	
"978-3-95450-188-5"	"2673-5520"	x	✓	MEDSI'16	# Barcelona, Spain (ALBA)
"978-3-95450-189-2"	"2673-5512"	x	✓	PCaPAC'16	# Campinas, Brazil (LNLS/CNPEM))
"978-3-95450-190-8"	"2673-5563"	x	✓	ADBW-ERL'17	# Geneva, Switzerland (CERN)
"978-3-95450-191-5"	"2673-5504"	x	✓	SRF'17	# Lanzhou, China (IMP)
"978-3-95450-192-2"	"2673-5350"	x	✓	IBIC'17	# Grand Rapids, MI, USA (FRIB)
"978-3-95450-193-9"	"2226-0358"	x	✓	ICALEPCS'17	# Barcelona, Spain (ALBA)
"978-3-95450-194-6"	"2226-0366"	x	✓	LINAC'18	# Beijing, China (IHEP)
"978-3-95450-195-3"	"2673-5555"	x	✓	ICAP'18	# Key West, FL, USA (MSU)
"978-3-95450-196-0"	"2222-5692"	x	✓	ECRIS'18	# Catania, Italy (INFN/LNS)
"978-3-95450-197-7"	"2673-5539"	x	✓	RuPAC'18	# Protvino, Russia (IHEP)
"978-3-95450-198-4"	"2226-0374"	x	✓	COOL'17	# Bonn, Germany (FZJ)
"978-3-95450-199-1"		x	✓	SAP'17	# Jishou, Hunan, China (IHEP)
"978-3-95450-200-4"	"2673-5512"	x	✓	PCaPAC'18	# Hsinchu City, Taiwan (NSRRRC)
"978-3-95450-201-1"	"2673-5350"	x	✓	IBIC'18	# Shanghai, China (SINAP)
"978-3-95450-202-8"	"2673-5571"	x	✓	ADBW-HB'18	# Daejeon, Korea (IBS)
"978-3-95450-203-5"	"2673-5547"	x	✓	HIAT'18	# Lanzhou, China (IMP)
"978-3-95450-204-2"	"2673-5350"	x	✓	IBIC'19	# Malmo, Sweden (ESS)
"978-3-95450-205-9"	"2673-5482"	x	✓	Cyclotrons'19	# Cape Town, South Africa, (iThemba)
"978-3-95450-206-6"	"2673-7035"	x	✓	ABDW-FLS'18	# Shanghai, China (SINAP)
"978-3-95450-207-3"	"2673-5520"	x	✓	MEDSI'18	# Paris, France (SOLEIL)
"978-3-95450-208-0"	"2673-5490"	x	✓	IPAC'19	# Melbourne, Australia (ANSTO)
"978-3-95450-209-7"	"2226-0358"	x	✓	ICALEPCS'19	# New York, NY, USA (BNL)
"978-3-95450-210-3"	"2673-5474"	x	✓	FEL'19	# Hamburg, Germany (DESY)

"978-3-95450-211-0"	"2673-5504"	x	✓	SRF'19	# Dresden, Germany (HZDR)
"978-3-95450-212-7"	"2673-5482"	x	✓	Cyclotrons'22	# Beijing, China (CIAE)
"978-3-95450-213-4"	"2673-5490"	x	✓	IPAC'20	# online (GANIL)
"978-3-95450-214-1"	"2673-5490"	x	✓	IPAC'21	# online (LNLS/CNPEM))
"978-3-95450-215-8"	"2226-0366"	x	✓	LINAC'22	# online (Daresbury) ← was LINAC'20: virt.
talks only (no need for ISBN)					
"978-3-95450-216-5"	"2673-7027"	x	✓	ABDW-e+e--Factories'18	# Hong Kong, Cina (HKUST)
"978-3-95450-217-2"	"2673-5563"	x	✓	ABDW-ERL'19	# Berlin, Germany (HZB)
"978-3-95450-218-9"	"2226-0374"	x	✓	COOL'19	# Novosibirsk, Russia (BINP)
"978-3-95450-219-6"	"2226-0366"	#		LINAC'24	# Chicago, IL, USA (ANL)
"978-3-95450-220-2"	"2673-5474"	x	✓	EL'22	# Trieste, Italy (Elettra) was ← FEL'21
"978-3-95450-221-9"	"2226-0358"	x	✓	ICALEPCS'21	# online (SARI)
"978-3-95450-222-6"	"2673-5350"	x	✓	IBIC'20	# remote (LNLS, Brazil)
"978-3-95450-223-3"	"2673-7000"	x	✓	NAPAC'19	# Lansing, MI, USA (FRIB)
"978-3-95450-224-0"	"2673-7035"	x	✓	ABDW-FLS'23	# Villigen, Switzerland (PSI)
"978-3-95450-225-7"	"2673-5571"	x	✓	ABDW-HB'21	# online (FNAL)
"978-3-95450-226-4"	"2222-5692"	x	✓	ECRIS'20	# online (FRIB)
"978-3-95450-227-1"	"2673-5555"	0	#	ICAP'24	# Seeheim, Germany (GSI/TU Darmstadt) ==> discontinued ??? <a href="https://indico.gsi.de/event/19249">https://indico.gsi.de/event/19249</a> <a href="https://doi.org/10.48550/arXiv.2502.01379">https://doi.org/10.48550/arXiv.2502.01379</a> )
"978-3-95450-228-8"	"2673-5490"	x	✓	IPAC'22	# Bangkok, Thailand (SLRI)
"978-3-95450-229-5"	"2673-5520"	x	✓	MEDSI'20	# Chicago, IL, USA (ANL) # has taking place in'21
"978-3-95450-230-1"	"2673-5350"	x	✓	IBIC'21	# Pohang, Korea (PAL)
"978-3-95450-231-8"	"2673-5490"	x	✓	IPAC'23	# Venice, Italy (Elettra/INFN)
"978-3-95450-232-5"	"2673-7000"	x	✓	NAPAC'22	# Albuquerque, NM, USA (LANL)
"978-3-95450-233-2"	"2673-5504"	x	✓	SRF'21	# East Lansing, MI, USA (FRIB)
"978-3-95450-234-9"	"2673-5504"	x	✓	SRF'23	# East Lansing, MI, USA (FRIB)
"978-3-95450-235-6"	"2673-5350"	x	✓	IBIC'23	# Saskatoon, Canada (CLS)
"978-3-95450-236-3"	"2673-7027"	x	✓	ABDW-e+e--Factories'22	# Frascati, Italy (INFN-LNF)
"978-3-95450-237-0"	"2673-5512"	x	✓	PCaPAC'22	# Dolny Brežany/Prague (ELI)s
"978-3-95450-238-7"	"2226-0358"	x	✓	ICALEPCS'23	# Capetown, South Africa (SARAO)
"978-3-95450-239-4"	"2673-5539"	x	✓	EBIST'22	# Whistler, Canada (TRIUMF)
"978-3-95450-240-0"	"2673-5539"	x	✓	RuPAC'21	# Alushta, Crimea (JINR)
"978-3-95450-241-7"	"2673-5350"	x	✓	IBIC'22	# Krakow, Poland (Solaris)
"978-3-95450-242-4"	"2222-5692"	0	#	ECRIS'22	# Bhat, Gandhinagar, India (IPR)
"978-3-95450-243-1"	"2226-0374"	x	✓	COOL'21	# Novosibirsk, Russia (BINP)
"978-3-95450-244-8"	"2673-5547"	x	✓	HIAT'22	# Darmstadt, Germany (GSI)
"978-3-95450-245-5"	"2226-0374"	x	✓	COOL'23	# Montreux, Switzerland (CERN)
"978-3-95450-246-2"	"2673-5563"	0	#	ABDW-ERL'22	# Ithaca, NY, USA (CLASSE)
"978-3-95450-247-9"	"2673-5490"	x	✓	IPAC'24	# Nashville, TN, USA (ORNL)
"978-3-95450-248-6"	"2673-5490"	0		IPAC'25	# Taipei, Taiwan (NSRRC)
"978-3-95450-249-3"	"2673-5350"	x	✓	IBIC'24	# Beijing, China (HEP)
"978-3-95450-250-9"	"2673-5520"	x	✓	MEDSI'23	# Beijing, China (HEP)
"978-3-95450-251-6"	"2673-5474"	0	#	FEL'24	# Warsaw, Poland (NCBJ)
"978-3-95450-252-3"	"2673-5490"	#		IPAC'26	# Caen, France (GANIL)
"978-3-95450-253-0"	"2673-5571"	x	✓	ABDW-HB'23	# Geneva, Switzerland (CERN)
"978-3-95450-254-7"	"2226-0358"	x	✓	ICALEPCS'91	# Tsukuba, Japan (KEK)
"978-3-95450-255-4"	"2226-0358"	0		ICALEPCS'25	# Chicago, IL, USA (ANL)
"978-3-95450-256-1"	"2673-5504"	#		SRF'25	# Tokyo, Japan (RIKEN)
"978-3-95450-257-8"	"2222-5692"	x	✓	ECRIS'24	# <u>Darmstadt</u> , Germany (GSI)
"978-3-95450-258-5"	"2673-5563"	0		ABDW-ERL'24	# <u>Tsukuba</u> , Japan (KEK)
"978-3-95450-259-2"	"2673-7027"	0		ABDW-e+e--Factories'25	# Tsukuba, Japan (KEK)
"978-3-95450-260-8"	"2673-5547"	0		HIAT'25	# East Lansing, MI, USA (FRIB)
"978-3-95450-261-5"	"2673-7000"	0		NAPAC'25	# Sacramento, CA, USA (SLAC)
"978-3-95450-262-2"	"2673-5350"	#		IBIC'25	# Liverpool, UK (STFC/Cockcroft/John Adams)
"978-3-95450-263-9"	"2673-5520"	#		MEDSI'25	# Lund, Sweden (MAX V)
"978-3-95450-264-6"	"2673-5350"	#		IBIC'26	# Vancouver, Canada (TRIUMF)
"978-3-95450-265-3"	"2673-5571"	x	✓	SAP'23	# Xichang, Sichuan, China (IMP)
"978-3-95450-266-0"	"2673-5571"	#		ABDW-HB'25	# Huizhou, Guangdong, China (IMP)
"978-3-95450-267-7"	"2226-0374"	#		COOL'25	# New York, NY, USA (Stony Brook/BNL)
"978-3-95450-268-4"	"2673-5482"	#		Cyclotrons'25	# Chengdu, China (CIAE)
"978-3-95450-269-1"	"2673-5474"	#		FEL'26	# Stanford University, CA, US
"978-3-95450-270-7"	"2673-5350"	#		IBIC'27	# Chang Mai, Thailand (?)
"978-3-95450-271-4"	"2673-5490"	#		IPAC'27	# Detroit, MI, USA (FRIB)
"978-3-95450-272-1"	"2673-5490"	#		IPAC'28	# Tokyo, Japan (KEK?)
"978-3-95450-273-8"	"2673-5474"	#		FEL'28	# Shanghai, China (SARI)
"978-3-95450-274-5"	"2673-5490"	#		IPAC'29	# Liverpool, UK (STFC?)
"978-3-95450-275-2"	"2226-0366"	#		LINAC'26	# Daejeon, South Korea (IBS?) 16-21 Aug 2026
"978-3-95450-276-9"	"2673-5504"	#		SRF'27	# Padua, Italy (INFN)
"978-3-95450-277-6"	"2673-5520"	#		MEDSI'27	# Pohang, South Korea (PAL)

"978-3-95450-278-3"	"2673-5504"	#	SRF'29	# Stanford, CA, USA (SLAC)
"978-3-95450-279-0"		×	SAP'25	# Urumqi, Xinjiang, China (IHEP) 02-05 Sep 2025
"978-3-95450-280-6"	"2226-0366"	#	LINAC'28	# EMEA
"978-3-95450-281-3"	"2673-5547"	#	HIAT'28	# Daejeon, South Korea (IRIS/IBS)
"978-3-95450-282-0"				
"978-3-95450-283-7"				
"978-3-95450-284-4"				
"978-3-95450-285-1"				
"978-3-95450-286-8"				
"978-3-95450-287-5"				
"978-3-95450-288-2"				
"978-3-95450-289-9"				
"978-3-95450-290-5"				
"978-3-95450-291-2"				
"978-3-95450-292-9"				
"978-3-95450-293-6"				
"978-3-95450-294-3"				
"978-3-95450-295-0"				
"978-3-95450-296-7"				
"978-3-95450-297-4"				
"978-3-95450-298-1"				
"978-3-95450-299-8"				
"978-3-95450-300-1"				
"978-3-95450-301-8"				
"978-3-95450-302-5"				
"978-3-95450-303-2"				
"978-3-95450-304-9"				
"978-3-95450-305-6"				
"978-3-95450-306-3"				
"978-3-95450-307-0"				
"978-3-95450-308-7"				
"978-3-95450-309-4"				
"978-3-95450-310-0"				
"978-3-95450-311-7"				
"978-3-95450-312-4"				
"978-3-95450-313-1"				
"978-3-95450-314-8"				
"978-3-95450-315-5"				
"978-3-95450-316-2"				
"978-3-95450-317-9"				
"978-3-95450-318-6"				
"978-3-95450-319-3"				
"978-3-95450-320-9"				
"978-3-95450-321-6"				
"978-3-95450-322-3"				
"978-3-95450-323-0"				
"978-3-95450-324-7"				
"978-3-95450-325-4"				
"978-3-95450-326-1"				
"978-3-95450-327-8"				
"978-3-95450-328-5"				
"978-3-95450-329-2"				
"978-3-95450-330-8"				
"978-3-95450-331-5"				
"978-3-95450-332-2"				
"978-3-95450-333-9"				
"978-3-95450-334-6"				
"978-3-95450-335-3"				
"978-3-95450-336-0"				
"978-3-95450-337-7"				
"978-3-95450-338-4"				
"978-3-95450-339-1"				
"978-3-95450-340-7"				
"978-3-95450-341-4"				
"978-3-95450-342-1"				
"978-3-95450-343-8"				
"978-3-95450-344-5"				
"978-3-95450-345-2"				
"978-3-95450-346-9"				
"978-3-95450-347-6"				
"978-3-95450-348-3"				