

Ci rt_newsecti on6

5 - Time links used for the computation of TAI, calibrations information and corresponding uncertainties.

Li nk	Type	Equi pment	Cal _ID1/Cal _ID2	uStb/ns	uCal /ns	uAg/ns	AI /ns	YYMM
AOS /PTB	GPSPPP	A0_4 /PT02	2011-2014/1001-2014	0.3	7.0	0		
APL /PTB	GPSPPP	AP__ /PT02	NA_AI /1001-2014	0.3	11.2	10	24.3	1511
AUS /PTB	GPSPPP	AU01 /PT02	1002-2010/1001-2014	0.3	5.4	2		
BIM /PTB	GPS MC	BM37 /PT05	2004-2008/1005-2008	1.5	8.6	5		
BIRM/PTB	GPS MC	BI01 /PT05	NC_AI /1005-2008	1.5	20.0		-30.0	0709
BY /PTB	GPS MC	BY__ /PT05	NA_AI /1005-2008	1.5	8.6	5	53.0	0804
CAO /PTB	GPS MC	CA__ /PT05	NC /1005-2008	8.0	20.0			
CNM /PTB	GPS MC	CNO0 /PT05	NA_AI /1005-2008	3.0	11.2	10	-27.3	0804
CNMP/PTB	GPS MC	MP__ /PT05	1002-2004/1005-2008	3.5	11.2	10		
DFNT/PTB	GPS P3	DN__ /PT02	NC_AI /1001-2014	0.7	20.0		10.3	1507
DMDM/PTB	GPSPPP	ZM68 /PT02	NA /1001-2014	0.3	7.3	2		
DTAG/PTB	GPSPPP	DT01 /PT02	NA /1001-2014	0.3	7.6	3		
EIM /PTB	GPS MC	EI__ /PT05	1011-2007/1005-2008	7.5	7.8	6		
ESTC/PTB	GPSPPP	ES03 /PT02	1012-2012/1001-2014	0.3	5.4	2		
HKO /PTB	GPSPPP	HK01 /PT02	NA_AI /1001-2014	0.3	7.3	2	+15.9	1304
IFAG/PTB	GPSPPP	IF13 /PT02	1011-2011/1001-2014	0.3	5.4	2		
IGNA/PTB	NL							
IMBH/PTB	GPSPPP	BH01 /PT02	NA_AI /1001-2014	0.3	7.0	0	31.6	1505
INPL/PTB	GPS P3	IL02 /PT02	NA_AI /1001-2014	0.7	7.7	3	-46.8	1212
INTI /PTB	GPS MC	IN__ /PT05	NC /1005-2008	2.5	20.0			
INXE/PTB	GPSPPP	NXRA /PT02	NC /1001-2014	0.3	20.0			
JV /PTB	GPSPPP	JV__ /PT02	NC_AI /1001-2014	0.3	20.0		130.0	1509
KEBS/PTB	GPS MC	KE__ /PT05	NC /1005-2008	1.5	20.0			
KIM /PTB	GPS MC	KI02 /PT05	NC_AI /1005-2008	2.0	20.0		-30.6	0901
KRI S/PTB	GPSPPP	KRZ1 /PT02	1003-2005/1001-2014	0.3	11.2	10		
KZ /PTB	GPSGLN	KZ01 /PT05	2002-2008/1005-2008	1.5	8.6	5		
LT /PTB	GPS MC	LT01 /PT05	1007-2006/1005-2008	2.0	7.8	6		
MASM/PTB	NL							
MBM /PTB	GPS MC	ME__ /PT05	NC /1005-2008	5.0	20.0			
MI KE/PTB	GPSPPP	MI02 /PT02	NA /1001-2014	0.3	7.6	3		
MKEH/PTB	GPS MC	MK01 /PT05	NC /1005-2008	1.5	20.0			
MSL /PTB	NL							
MTC /PTB	GPSPPP	MC02 /PT02	NA_AI /1001-2014	0.3	7.1	1	32.6	1503
NAO /PTB	GPS MC	NA__ /PT05	NC /1005-2008	2.0	20.0			
NI CT/PTB	GPSPPP	NC01 /PT02	1001-2014/1001-2014	0.3	2.0	1		
NI M /PTB	GPSPPP	IM06 /PT02	1001-2014/1001-2014	0.3	2.0	1		
NI MB/PTB	GPSPPP	MBO2 /PT02	NC /1001-2014	0.3	20.0			
NI MT/PTB	GPS P3	MTT0 /PT02	NC /1001-2014	1.0	20.0			
NI S /PTB	GPS P3	IS_1 /PT02	NC_AI /1001-2014	1.6	20.0		+16.4	1303
NMI J/PTB	GPSPPP	NMOD /PT02	NA_AI /1001-2014	0.3	2.0	1		
NMLS/PTB	GPS P3	LSM1 /PT02	NC_AI /1001-2014	1.0	20.0		+3.3	1311
NPL /PTB	GPSPPP	NP11 /PT02	NA_AI /1001-2014	0.3	7.3	2	+2.2	1108
NPLI /PTB	GPSPPP	LITF /PT02	NC /1001-2014	0.3	20.0			
NRC /PTB	GPS P3	NR1C /PT02	1001-2003/1001-2014	0.7	11.2	10		
NRL /PTB	GPSPPP	RL__ /PT02	NC /1001-2014	0.3	20.0			
NTSC/PTB	GPSPPP	NTP1 /PT02	NC /1001-2014	0.3	11.2	10		
ONBA/PTB	GPS MC	ON__ /PT05	1002-2004/1005-2008	2.5	11.2	10		
ONRJ/PTB	GPS P3	RJ01 /PT02	NA_AI /1001-2014	1.3	7.3	2	+5.6	1302
ORB /PTB	GPSPPP	OR1Z /PT02	1001-2012/1001-2014	0.3	5.4	2		
PL /PTB	GPSPPP	PL_3 /PT02	NA_AI /1001-2014	0.3	6.4	4		
SASO/PTB	GPS P3	SA00 /PT02	NA_AI /1001-2014	0.7	7.3	2	32.8	1312
SCL /PTB	GPS MC	SC__ /PT05	1001-1993/1005-2008	6.0	14.1	10		
SG /PTB	GPS P3	SGBK /PT02	1001-2010/1001-2014	0.7	5.8	3		
SI Q /PTB	GPSPPP	SI01 /PT02	2002-2014/1001-2014	0.3	7.1	1		
SMD /PTB	GPSPPP	SD21 /PT02	2002-2011/1001-2014	0.3	7.3	2		
SMU /PTB	GPSGLN	SM00 /PT05	2001-2006/1005-2008	1.0	9.2	6		
SU /PTB	GPSGLN	SU26 /PT05	0281-2012/1005-2008	1.0	7.1	5		
TL /PTB	GPSPPP	TLT1 /PT02	NA_AI /1001-2014	0.3	2.0	1		
TP /PTB	GPSPPP	TP04 /PT02	1002-2009/1001-2014	0.3	5.8	3		
UA /PTB	GPS MC	UA04 /PT05	2003-2011/1005-2008	1.5	8.1	4		
UME /PTB	GPSPPP	UM01 /PT02	NA_AI /1001-2014	0.5	7.3	2	25.4	1507
VMI /PTB	GPS P3	VM__ /PT02	NC /1001-2014	2.0	20.0			
ZA /PTB	GPSPPP	ZA__ /PT02	NC /1001-2014	0.3	20.0			

Li nk	Type	Equi pment	Cal _ID	uStb/ns	uCal /ns	uAg/ns	AI /ns	YYMM
BEV /PTB	GPSPPP	BE1_ /PT02	NA_AI	0.3	4.2	3	-3.2	1203
CH /PTB	TWGPPP	CH01 /PTB01	0284-2012	0.3	1.0	0		
IT /PTB	TWGPPP	IT02 /PTB01	0374-2014	0.3	1.0	0		

				Ci rt_newsecti on6		
JATC/NTSC	INT LK	INTDLY		0.2	6.1	6
NI ST/PTB	TWGPPP	NI ST01/PTB01	0214-2011	0.3	5.1	1
OP /PTB	TWGPPP	OP01 /PTB01	0377-2014	0.3	1.0	0
ROA /PTB	TWSTFT	ROA01 /PTB01	NA_AI	0.5	1.4	0
SP /PTB	TWGPPP	SP01 /PTB01	0381-2014	0.3	1.0	0
USNO/PTB	TWGPPP	USN001/PTB01	0392-2015	0.3	1.0	0
VSL /PTB	TWGPPP	VSL01 /PTB01	0295-2015	0.3	1.0	0