

PREHĽAD ÚČASTI SMU NA MEDZINÁRODNÝCH POROVNÁVANIACH ROK 2001

Centrum 210

EUROMET č. 570	Porovnávanie etalónov uholníkov
DUNAMET D 30	Porovnanie jódom stabilizovaných laserov
COOMET 116/PL/95	Spektrogoniometrické meranie indexu lomu prieskročných telies
BIPM	UTC
CCL-K2	Dlhé koncové mierky
CCL-K3	Uhlové mierky
SMU-PTB	Index lomu hranulov
SMU-GUM	Index lomu kvapalín

Centrum 220

CCM.M-K3	Porovnanie etalónov hmotnosti 10 kg a 50 kg
CCM.M-K5	Porovnanie etalónov hmotnosti 200 mg až 2 kg
EUROMET č. 509,510	Závažia 1 kg – oceľ, 1kg PtIr
DUNAMET D40	Porovnanie etalónov hmotnosti 1 kg
EUROMET č. 449	Porovnanie etalónov tlaku do 7 MPa v plynnom tlakovom médiu

Centrum 240

EUROMET 496	Porovnania etalónu jednosmerného napätia
SMU-BIPM	Nepriame porovnanie jednotky js napätia
EUROMET EM-K11 (429)	DC etalóny napätia
EUROMET EM-K8 (449)	Pomery DC napätí do 1000 V
Kľúčové porovnávanie BIPM	Porovnania etalónu jednosmerného napätia 10 V a 1,018 V
SMU- ČMI	Porovnávacie merania v oblasti elektrického výkonu a práce

Centrum 250

SMÚ-PTB	Etalón aktivity
SMU-PTB	Porovnanie národného etalónu neutrónov
EA-IR3 a IR4	Porovnanie kermy fotónov gama vo vzduchu a osobného dávkového ekvivalentu Hp(10)
SMU-BEV	Porovnanie NE kermy fotónov vo vzduchu pre X žiarenie

Centrum 260

CCQM-K8	Jednoprvkové kalibračné roztoky
CCQM-K9	pH fosfátového roztoku
CCM-K16	Zemný plyn
CCQM-P19	Stanovenie 0,01 mol/kg HCl
SMÚ-PTB-UkrCSM	Etalón elektrolytickej konduktivity
EUROMET č. 580	Etanol vo vzduchu
CCQM-K17	pH ftalanového roztoku
CCQM-P22	elektrolytická konduktivita

Centrum 270

EUROMET č. 552	Kľúčové porovnávacie merania pre teploty od -39 °C do 420 °C
EUROMET č. 319	Porovnávacie merania realizácií pevných bodov indiu
SMU- VNIIM	Medzinárodné porovnávanie trojných bodov vody
CCPR K-2.b	Medzinárodné porovnávacie merania stupníc spektrálnej
	responzivity v spektrálnom obore 300 nm až 1000 nm
DUNAMET č. 37	Porovnávacie merania spektrálnej stupnice responzivity v
	spektrálnom obore 360 až 960 nm