Physiklabor FS 2016s

Klasse 4Eb

Gruppe 1	23. 02.	08. 03.	22. 03.	12. 04.	26. 04.	17. 05.
Bucher	W4 Rechteck		22. 03. O12		26. 04. W12	
Sturm		W6a		E11 Impedanz		O9 Ricchtlinie + ?
Müller	М6		E9 1 Dicke, Versch. Metalle		O9 Ricchtlinie + ?	
Suter		W6	ivietalie	012		W12
Coutsikos	E4.3 1,2 Magn, Eisen		W6		O12	
Schwager		W4 Dreieck		O10 Standard + SF& + Keil		W9
Stierli	W6		011		A11 3.3, 3.1 (Kristalle)	
Wyss		W4b 3.1, 3.3		W12		012
Kalaitzidakis	E10 Standard + T-Abh.		W9		O10 Standard, N2, Keil	
Küry		E11 B(f,r), keine Imp.		W6		A11 3.3, 3.1 (Kristalle)
Keller	O6.0		E11 B(f,r), keine Imp.		W9	
Müller		W8 Ar, H2 + Gemisch		A11 3.3, 3.1 (Kristalle)		O10 Standard, He, Keil
Gruppe 2	01. 03.	15. 03.	05. 04.	19. 04.	03. 05.	24. 05.
Bodmer	W4 Dreieck		O10 Standard, N2,,Keil		W12	
Freiermuth		E4.3 2 Magn., Eisen		W6		O9 Ricchtlinie + ?
Locher	W1 Standard + W1.1		M6		O12	
Fehlmann		W4 Kreisscheibe		O10 Standard, Ar ,Keil		W12
Gürtler	E9 1 Dicke, versch. Metalle		W6		A11 3.3, 3.1 (Kristalle)	
Rovelli		W9		W12		O12
Rosenberger	O6.0		W6a		O10 Standard, SF6 ,Keil	
Wernli		E11 Impedanz, B(f,r)		O9 Ricchtlinie + ?	, -	W9
Schwizer	W12		E11 B(r,f), keine Impedanz		O9 Ricchtlinie + ?	
Spuhler		W6		O12		A11 3.3, 3.1 (Kristalle)
Gantner	W4b 3.1, 3.3		E9 1 Metall, versch. Dicken		O11	
Gantner		W4b	2.0011	E9 1 Metall, versch.		011