

à¹€à,„,à,£à,·à¹^à,·à,†à,§à,±à,„à¹•à,šà,šà,Šà,µà¹%à,„,à¹^à,²à,•à,£à,°à¹•à,ªà,•à,£à,‡ (DC Indi

à¹fà,Šà¹%à,žà,·à¹%à,™à,•à,²à,™à,à,·à,†à,„à,„à,¥à,§à,„à¹€à,„,à,¥à,·à¹^à,·à,™à,—à,µà¹^à¹•à,šà,š D’Arsonval à,jà,²à,

DC Voltmeter

à¹fà,Šà¹%à,«à,¥à,±à,•à,•à,²à,£à¹€à,„à,µà,çà,§à,•à,±à,šà¹€à,„,à,£à,·à¹^à,·à,†à,§à,±à,„à,•à,£à,°à¹•à,ªà,™à,±à¹^à,™à,„,à,·à,

à¹,à,·à,«à¹€à,jà,jà,´à¹€à,•à,·à,£à¹€ (Ohmmeter)

à,¹à,°à¹fà,Šà¹%à,„,à,„à,¥à,§à,„à¹€à,„,à,¥à,·à¹^à,·à,™à,—à,µà¹^ D’Arsonval à,•à¹^à,·à,£à¹^à,§à,jà,•à,±à,™à¹•à,«à,¥à,à,•à,£à,°à¹•à,ªà,—à,µà¹^à¹,„à,«à,¥à,œà¹^à²à,™à,„,à,„à,¥à,§à,„à¹€à,„,à,¥à,·à¹^à,·à,™à,—à,µà¹^ à,¹à,°à,jà,µà,„à¹^à,²à¹€à,›à¹†à,™à,à,¹à,°à,·à,¹à,•à,›à,£à,±à,šà¹€à,—à,µà,çà,šà¹fà,«à¹%à,·à¹^à,²à,™à,·à,·à,•à,jà,²à¹€à,›à¹†à,™à,„à¹^à,²à,„,à,§à,²à,jà,•à¹%à,²à,™à,

à,„,à,¥à,´à,à,„,à¹^à,°

à,jà,±à,¥à,•à,´à,jà,´à¹€à,•à,·à,£à¹€ (Multimeter)

à,ªà,²à,jà,²à,£à,—à,§à,±à,„à,›à,à,£à,´à,jà,²à,„à¹,à,ÿà,ÿà¹%à,²à¹,„à,„à¹%à,«à,¥à,²à,çà¹† à,·à,çà¹^à,²à,†à, à,²à,çà¹fà,™à¹€à,„,à,

à,„,à,¥à,´à,à,„,à¹^à,°