

O B S A H

	Str.
Předmluva k II. vydání	2
Základní míry a váhy	3
Porovnání stupňů podle C, R a F	5
Atomové váhy prvků	6
Řecká abeceda	9
Atomové váhy nejdůležitějších prvků a jejich logaritmy	10
Římské číslice ,	12
Násobky atomových vah nejdůležitějších prvků	13
Logaritmy	14
Antilogaritmy	20
Chemické názvosloví	26
Zimotvorné směsi	34
Násobky molekulové váhy vody a nejdůležitějších ra- dikálů	35
Názvosloví anorganických solí	36
Názvosloví solí organických	42
Měrné váhy nejčastěji přicházejících látek	44
Bod tání solných lázní	47
Body varu solných roztoků	47
Názvy technicky důležitých látek	48
Body tuhnutí solných roztoků	66
Acidimetrie	67
Alkalimetrie	68
Oxydimetrie	69
Jodimetrie	70
Argentometrie	71
Anorganické látky a jejich vlastnosti	72
Tabulka rozpustnosti I.	120
Příprava lihových roztoků vážením	125
Organické látky a jejich vlastnosti	126
Hodnoty roztoků K_2CO_3	170

Hodnoty roztoků NaCl	171
Objemové tepelné korekce	172
Porovnání hustoměrů Baumé-ových s hustotou při 150 C	173
Hodnota roztoků H ₂ O ₂ při 180 C	174
Hodnota roztoků H ₂ SO ₃ při 150 C	174
Hodnoty roztoků HF, HBr, HJ při 200	175
Hodnota HCl	176
Hodnota HNO ₃	177
Hodnota H ₂ SO ₄	178
Hodnota NH ₃	181
Hodnota vápenného mléka	184
Hodnota KOH a NaOH	185
Hodnota roztoků Na ₂ CO ₃	186
Hodnota H ₃ PO ₄	187
Hodnota glycerinu	187
Hodnota kyseliny mravenčí	188
Hodnota formalinu	188
Hodnota kyseliny otcové	189
Porovnání hustoty, objemových a váhových % lihu	190
Hodnoty vodních roztoků methylalkoholu	192
Hodnoty roztoků sacharosy	193
Hodnoty roztoků chlorového vápna	194
Analytické faktory a jejich logaritmy	195
Tabulka rozpustidel	209
Rozpustnost lučebnin ve zředěném lihu	211
Fyzikální konstanty plynů	212
Tabulka rozpustnosti II.	214
Fyzikální a technické jednotky	217
Nejdůležitější reakce kationů	228
Nejdůležitější reakce anionů	234
Koncentrace vodíkových ionů	238
Tabulka indikátorů	241
Předpisy pro fotografii	243
Příprava nejdůležitějších zkoumadel	251
První pomoc při nehodách a úrazech v chem. laboratoři	254