

## II

стр.	ред.	нап.	чети.
113	23	по голѣмъ » »	ПОГОЛѢМО
119	14	$\frac{533}{45} = 11,33, \frac{21}{3}$	$\frac{533}{45} = 11, 33, \frac{21}{3}$ .
120	22	ако искате » » »	ако искамъ.
122	15	$= \frac{14}{2} \times \frac{5}{2} » »$	$\frac{14}{3} \times \frac{5}{2}$
122	21	$= \frac{26}{5} \times \frac{3}{2} » »$	$\frac{26}{8} \times \frac{3}{2}$
124	10	помалко » « »	ПОМАЛКИ .
127	18	на забѣлѣжено-то	на забѣлѣжене-то число
128	13	две стотни части	една стотна часть
130	25	0,=3 и 0,5 » »	0,3 и 0,5
137	9	половинъ 0,049 »	положихъ 0,049
139	9	За превожданіе-то	за превожданіе-то на де-
		на десет. дробенія	сет. дроби въ прости
146	7	$4.000000 » » »$	4,000000
		$2,030045 » » »$	$2,030045$
166	10	1,969955 » » »	1,969955.
»	28	роби » » » »	роди
174	18	42 » 40 » 80 »	32 » 40 » 80
176	19	19 драми » » »	18 драми
177	3	товара » » » »	тогава
»	8	количество » »	количества
		двокрано » » »	двократно.
188		тъзи таблица на условіе-то и питаніе-то ще	
		доди на място таблица-та, коя-то е на 191 страна	
191		тъзи таблица на условіе и питаніе-то ще доди	
		на място онъзи, що е на 188 страна.	
193	26	$\frac{578}{7} 7 \frac{53}{75}$	$\frac{578}{75} = 7 \frac{53}{75}$
198	1	$2\frac{1}{5}$	$\frac{210}{5}$
199	11	$= 5 :$	$= 75 :$
»	27	$\frac{1}{2}$ ще	$\frac{1}{2}$ , колко ще
210	15	$4 \times 15 \times \times$	$4 \times 15 \times$
»	28	22622	22692
203	2	300	3000
204	10	152	125
207	6	5000	5000
211	22	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{5}$