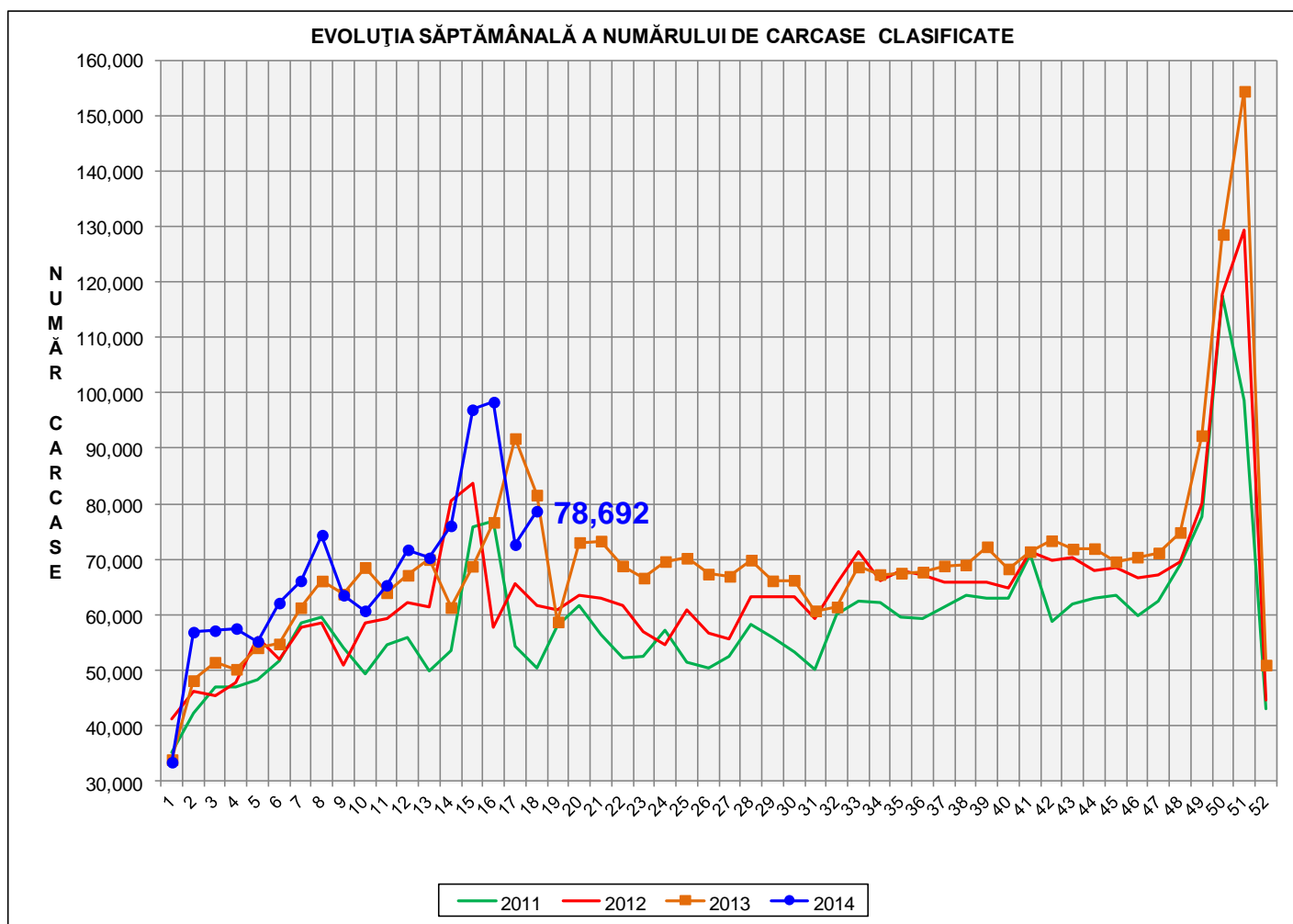


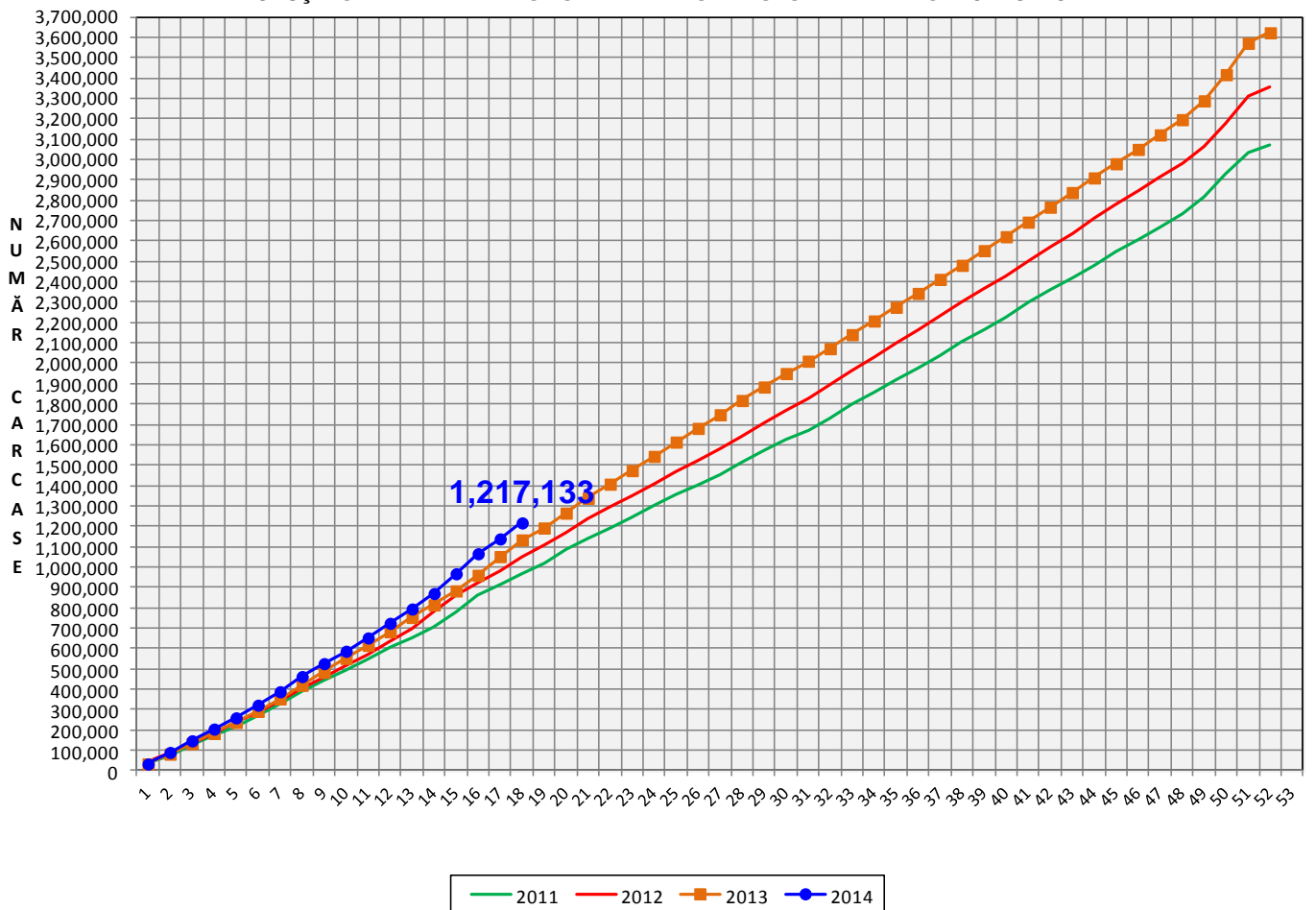
Rezultatele clasificării carcaselor de porcine

Săptămâna 18 (28 aprilie – 04 mai 2014)



% Modificare	
S18 / S17	S18 2014/ S18 2013
8.3%	-3.6%

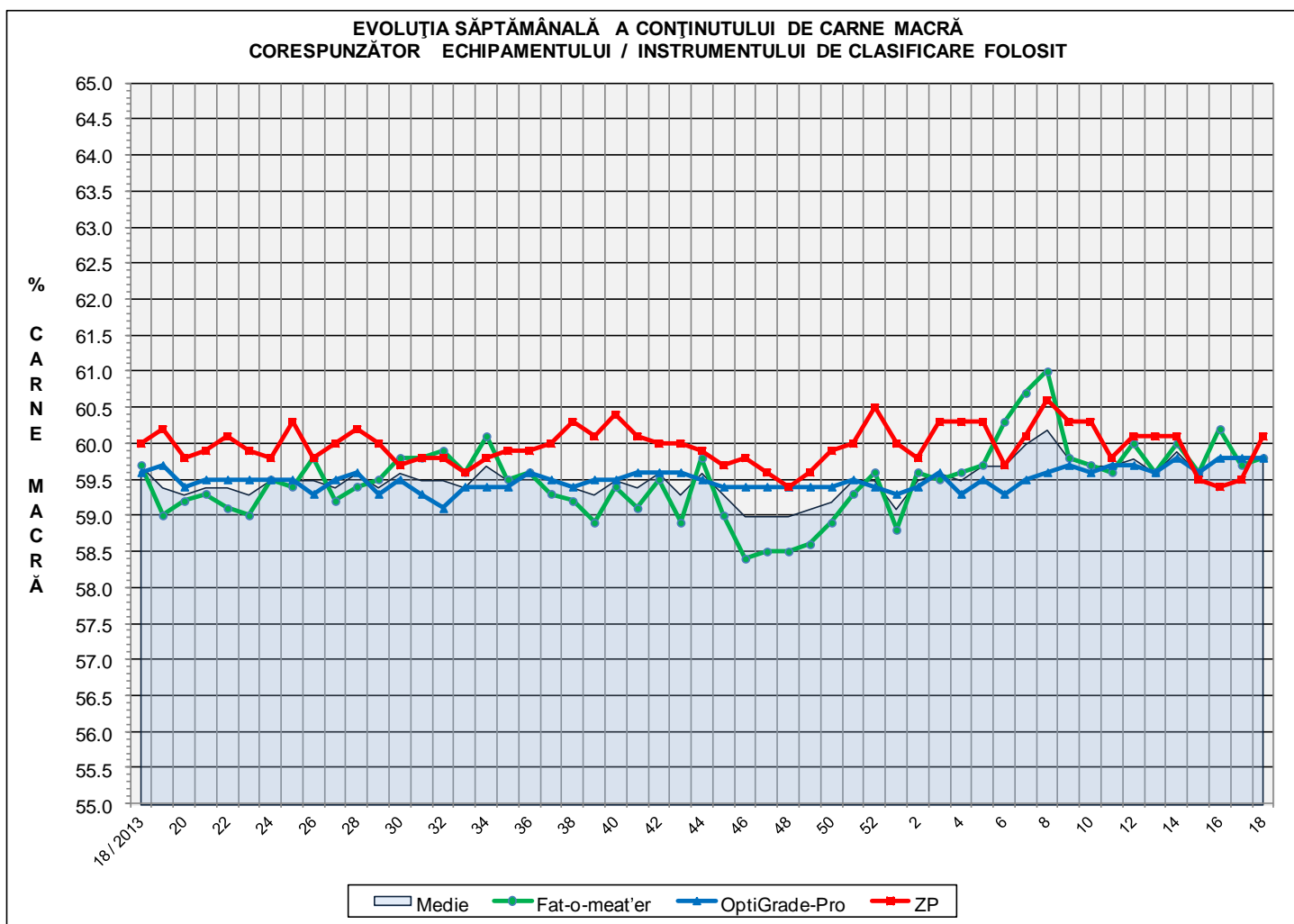
EVOLUȚIA SĂPTĂMÂNALĂ CUMULATIVĂ A NUMĂRULUI DE CARCASE CLASIFICATE



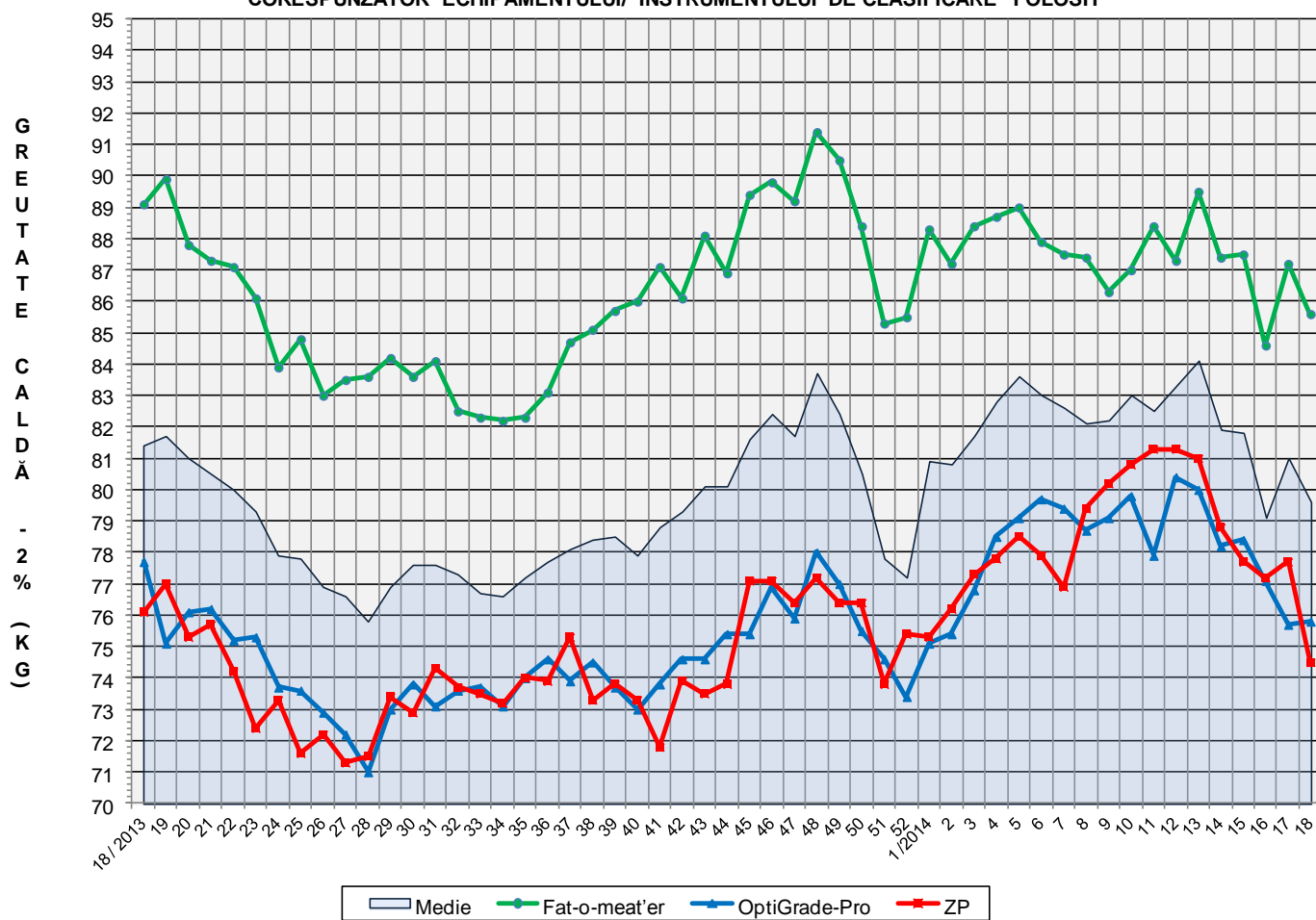
% Modificare
S18 2014/ S18 2013
7.4%

Numărul de carcase clasificate în săptămâna 28 aprilie - 04 mai 2014 în funcție de echipamentul / instrumentul folosit

Metoda	Echipament / instrument	Număr carcase	% din total carcase
Sondă Optică	Fat-o-meat'er	31,088	39.51%
	OptiGrade-Pro	44,399	56.42%
ZP	Rigla	3,205	4.07%
TOTAL		78,692	100.00%

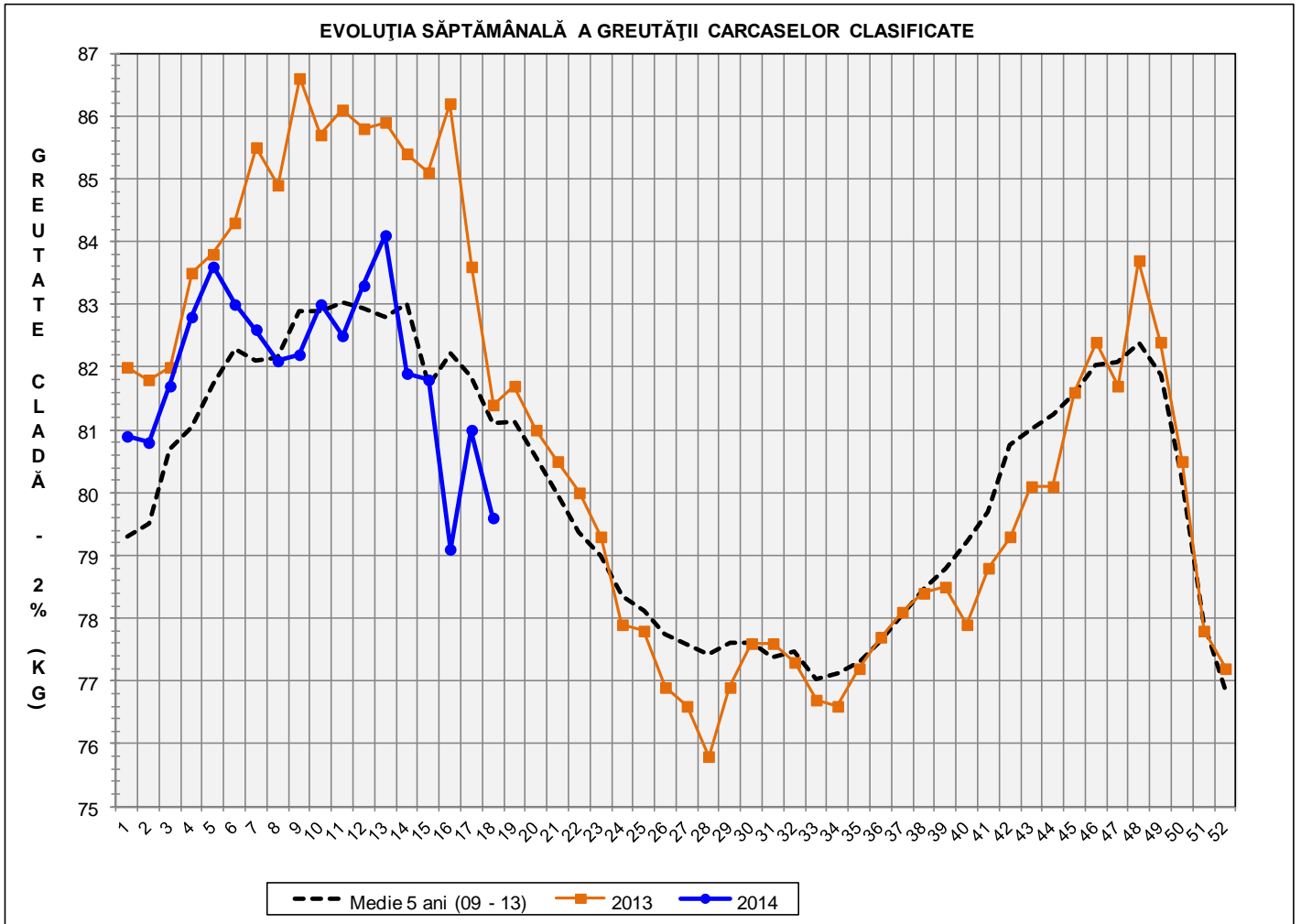


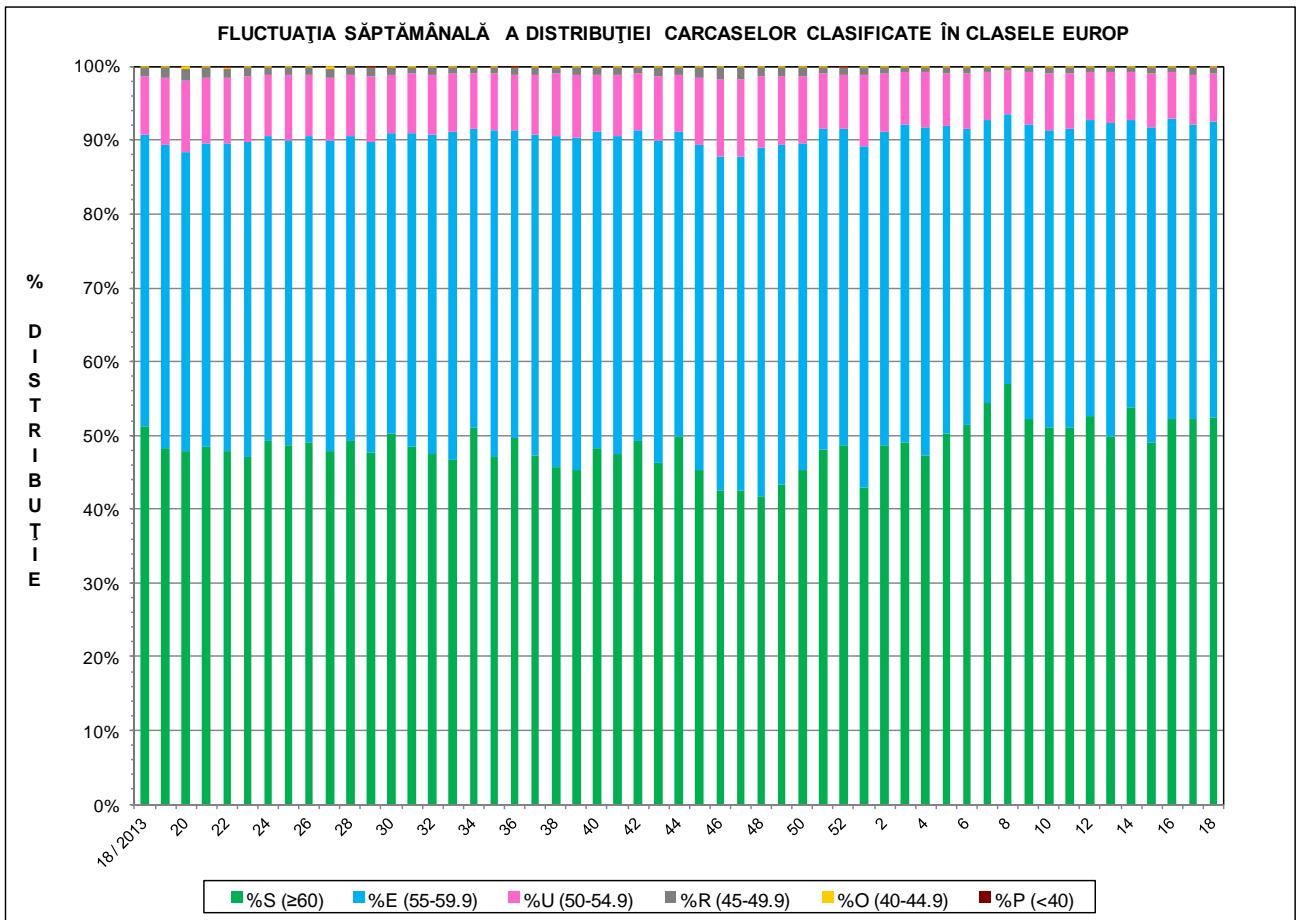
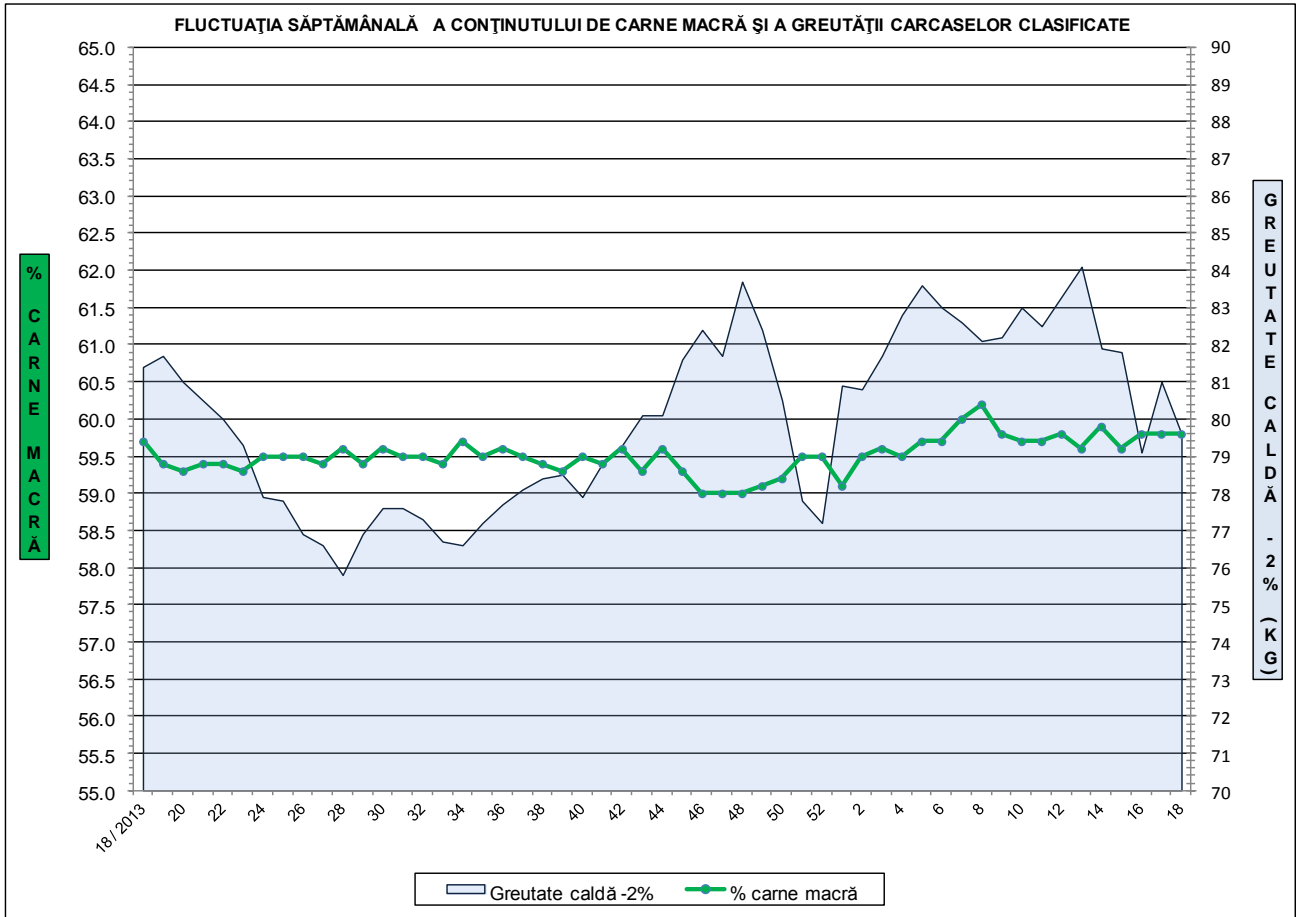
**EVOLUȚIA SĂPTĂMÂNALĂ A GREUTĂȚII CARCASELOR
CORESPUNZĂTOR ECHIPAMENTULUI/ INSTRUMENTULUI DE CLASIFICARE FOLOSIT**



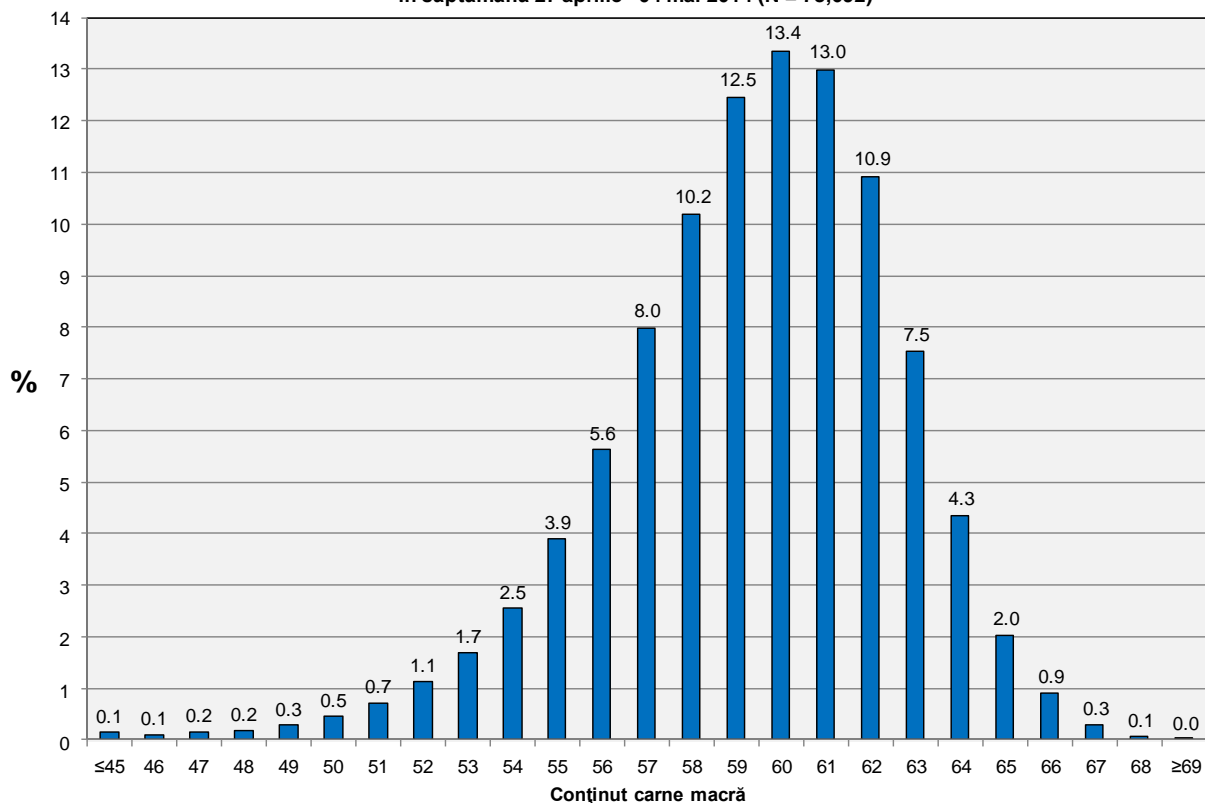
**ÎNCADRAREA ÎN CLASE A CARCASELOR DE PORCINE
CLASIFICATE ÎN SĂPTĂMÂNA 28 APRILIE - 04 MAI 2013**

CLASA	% CARNE MACRĂ	NUMĂR CARCASE	% DIN TOTAL	% CARNE MACRĂ	GREUTATE CALDĂ - 2% (KG)
S	≥ 60	41,276	52.45	62.2	78.0
E	55 - 59.9	31,590	40.14	58.0	80.9
U	50 - 54.9	5,146	6.54	53.3	84.0
R	45 - 49.9	607	0.77	48.2	87.2
O	40 - 44.9	54	0.07	43.1	87.4
P	< 40	19	0.02	38.3	91.0
TOTAL		78,692	100.00	59.8	79.6

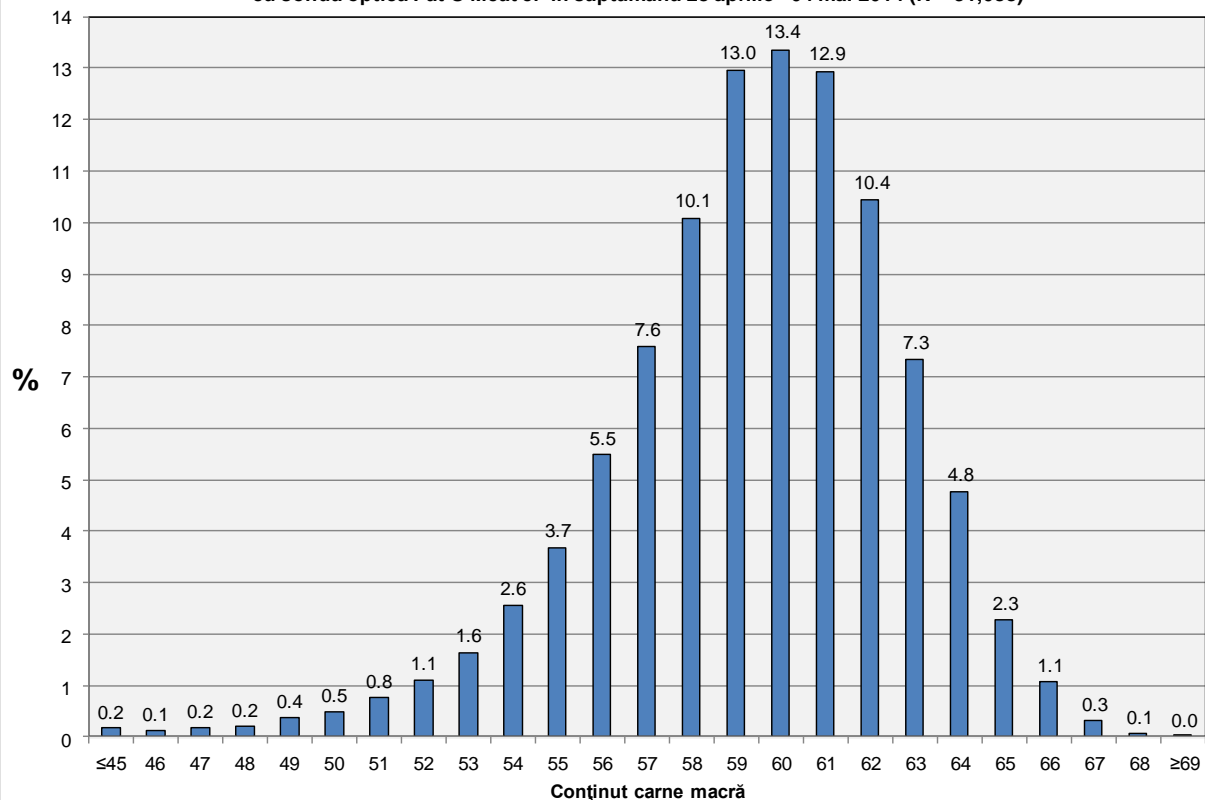




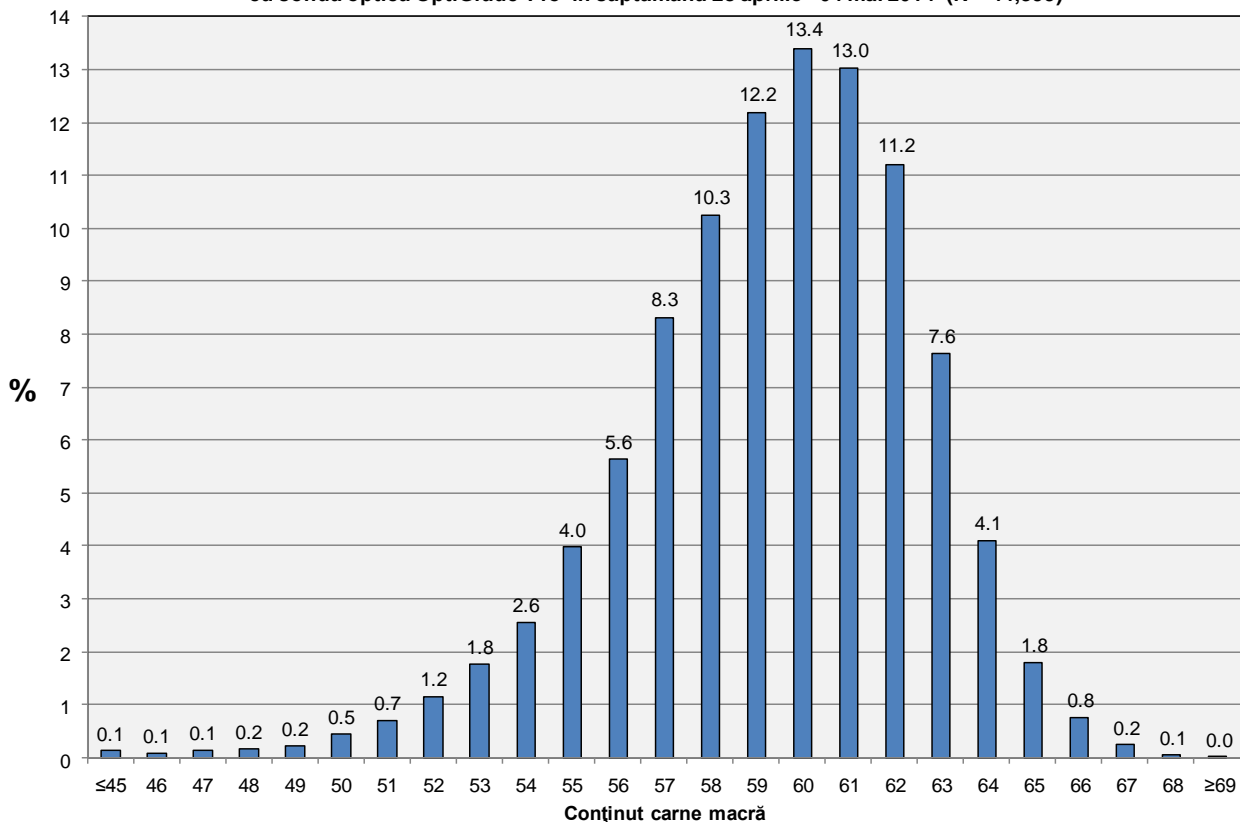
**Distribuția conținutului de carne macră a carcaselor clasificate în România
în săptămâna 27 aprilie - 04 mai 2014 (N = 78,692)**



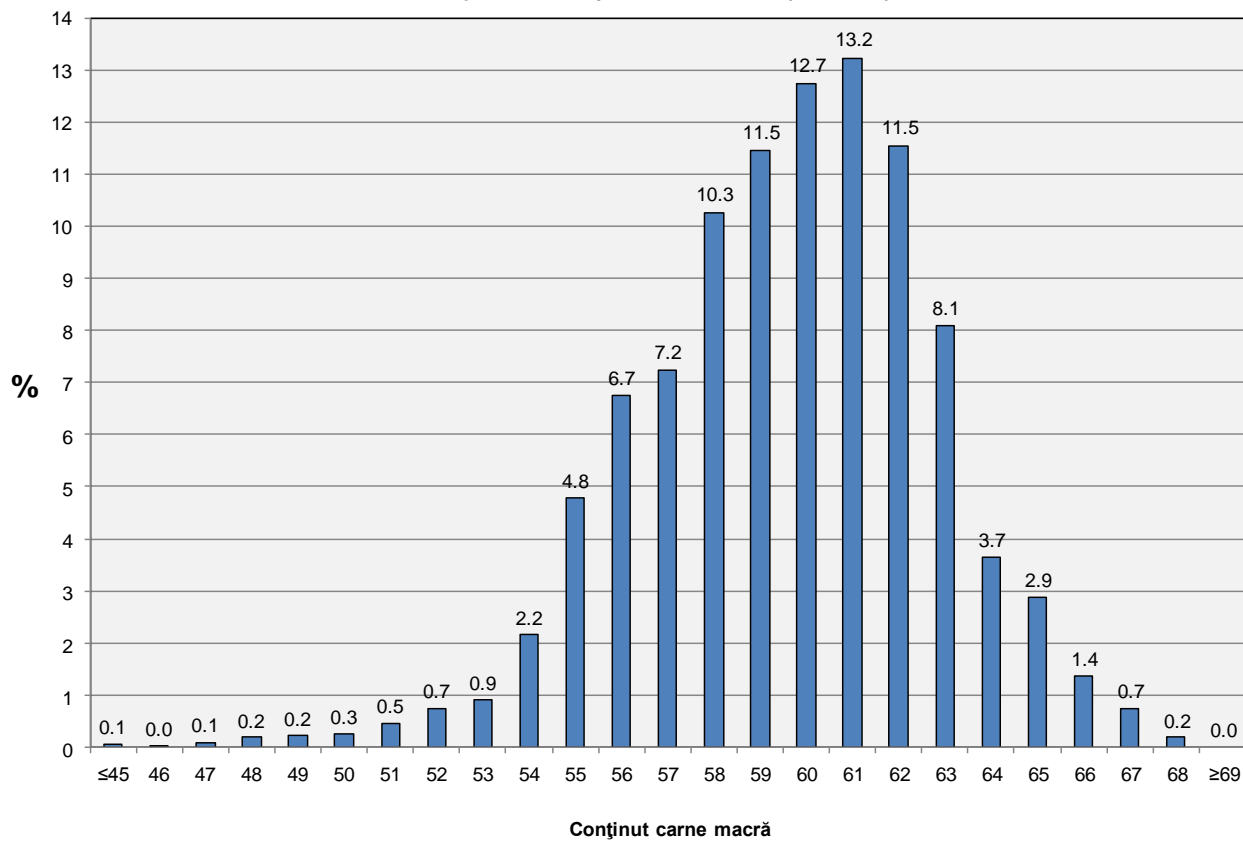
**Distribuția conținutului de carne macră a carcaselor clasificate în România cu echipamentul
cu sondă optică Fat O Meat'er în săptămâna 28 aprilie - 04 mai 2014 (N = 31,088)**



Distribuția conținutului de carne macră a carcaselor clasificate în România cu echipamentul cu sondă optică OptiGrade-Pro în săptămâna 28 aprilie - 04 mai 2014 (N = 44,399)

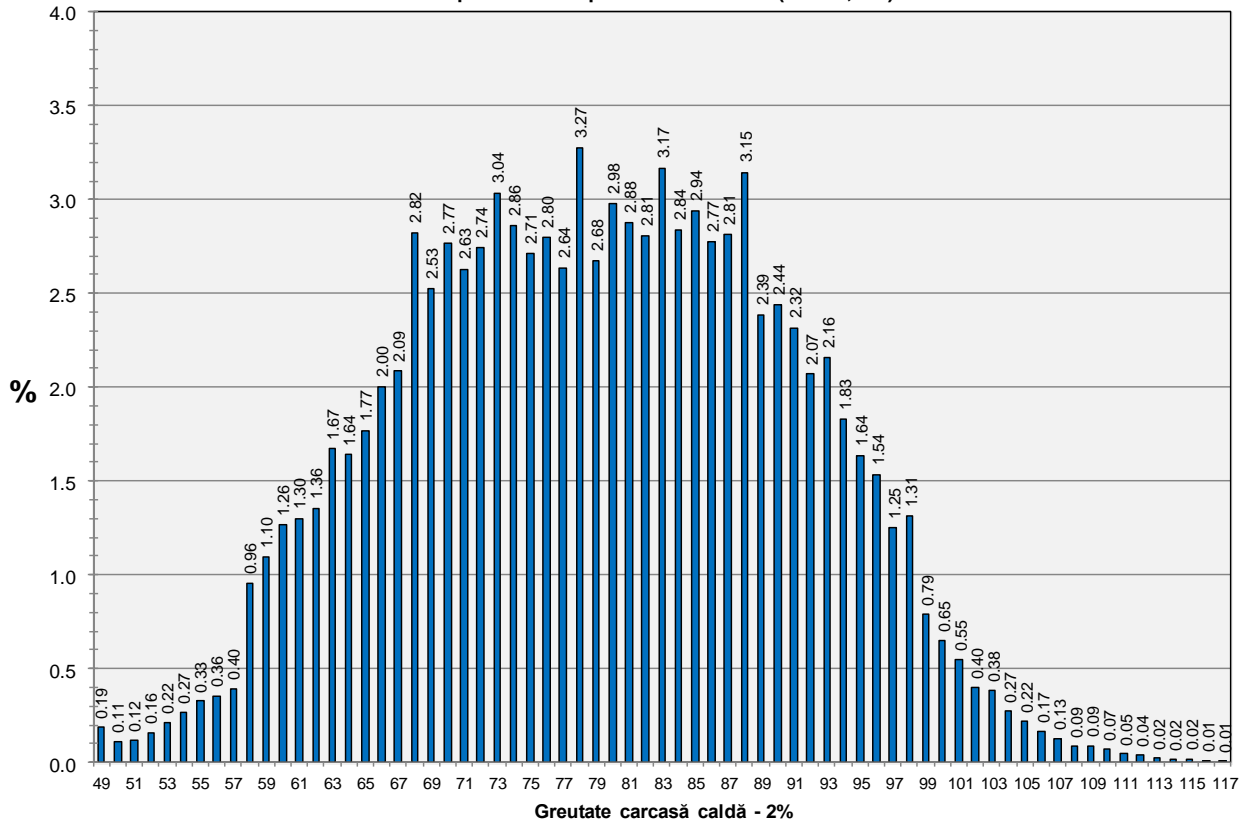


Distribuția conținutului de carne macră a carcaselor clasificate în România cu metoda ZP în săptămâna 28 aprilie - 04 mai 2014 (N = 3,205)





**Distribuția greutății carcaselor clasificate în România
în săptămâna 28 aprilie - 04 mai 2014 (N = 78,692)**



**Distribuția greutății carcaselor clasificate în România cu echipamentul cu sondă optică Fat-O-Meater
în săptămâna 28 aprilie - 04 mai 2014 (N = 31,088)**

