

Pressure	speed	speed_unit	energy	energy_unit	pelet_weight	pelet_weight_unit
200 bar	244,8	m/s	15,28	J	0.510	g
	246,2	m/s	15,46	J	0.510	g
	246,7	m/s	15,52	J	0.510	g
	246,2	m/s	15,46	J	0.510	g
	248,6	m/s	15,76	J	0.510	g
180 bar	248,6	m/s	15,76	J	0.510	g
	248,1	m/s	15,7	J	0.510	g
	248,1	m/s	15,7	J	0.510	g
	247,6	m/s	15,63	J	0.510	g
	247,2	m/s	15,58	J	0.510	g
	247,2	m/s	15,58	J	0.510	g
	247,2	m/s	15,58	J	0.510	g
	248,1	m/s	15,7	J	0.510	g
	249	m/s	15,81	J	0.510	g
	249,5	m/s	15,87	J	0.510	g
160 bar	247,6	m/s	15,63	J	0.510	g
	247,2	m/s	15,58	J	0.510	g
	248,1	m/s	15,7	J	0.510	g
	247,2	m/s	15,58	J	0.510	g
	246,7	m/s	15,52	J	0.510	g
	246,7	m/s	15,52	J	0.510	g
	245,8	m/s	15,41	J	0.510	g
	245,3	m/s	15,34	J	0.510	g
	244,8	m/s	15,28	J	0.510	g
	243,9	m/s	15,17	J	0.510	g
150 bar	243,5	m/s	15,12	J	0.510	g
	242,1	m/s	14,95	J	0.510	g
	241,7	m/s	14,9	J	0.510	g
	240,3	m/s	14,72	J	0.510	g
	239	m/s	14,57	J	0.510	g
	238,6	m/s	14,52	J	0.510	g
	237	m/s	14,32	J	0.510	g
	236,8	m/s	14,3	J	0.510	g
	236,4	m/s	14,25	J	0.510	g
	234,3	m/s	14	J	0.510	g
130 bar	233,9	m/s	13,95	J	0.510	g
	232,6	m/s	13,8	J	0.510	g
	228,9	m/s	13,36	J	0.510	g
	228,5	m/s	13,31	J	0.510	g
	227,7	m/s	13,22	J	0.510	g
	227,3	m/s	13,17	J	0.510	g
	225,4	m/s	12,96	J	0.510	g
	224,2	m/s	12,82	J	0.510	g
	223	m/s	12,68	J	0.510	g

