

Таблица весов мерок МЕС с различными порохами

Промер мерок производился с использованием рассекателя для пороха, вписывалось среднее из 10 значений. Старая таблица - 2008г представленная RealGun

Там где в огравлении столбца написано "теория" рассет производился по формуле  $(R \text{ искомой мерки в квадрате}) / (R \text{ знаемой мерки в квадрате}) * \text{вес пороха в знаемой мерке}$

мерная штулка №	диаметр штулок мм	старая таблица с форума				новые измерения											
		REXII теория	Сунар 35 теория	Сокол 2.3x35 теория	REXII венгрия теория	Ирбис 24 теория (1,4x24 1,45x28)	Ирбис- Охота теория (1,95x35)	Сунар магнум теория (2,35x40)	Сунар 35	B&P M92S теория (2,0x40)	B&P MBx36 теория	B&P G3000 теория	Nobel C7 теория (1,56x32)	Nobel A0	F2x24 теория	F2x28 теория	AS теория
28	10,60	1,02	1,37	1,10	1,01	1,15	1,37	1,59		1,18	1,09	1,15	1,21		0,96	0,97	1,06
29	10,80	1,06	1,42	1,14	1,05	1,20	1,42	1,65		1,23	1,13	1,19	1,26		1,00	1,01	1,10
30	11,00	1,10	1,47	1,18	1,09	1,24	1,47	1,72		1,27	1,17	1,24	1,30		1,04	1,04	1,14
31	11,20	1,14	1,53	1,23	1,13	1,29	1,53	1,78		1,32	1,21	1,28	1,35		1,08	1,08	1,18
32	11,40	1,18	1,58	1,27	1,17	1,34	1,58	1,84		1,37	1,26	1,33	1,40		1,12	1,12	1,22
33	11,60	1,22	1,64	1,32	1,21	1,38	1,64	1,91		1,41	1,30	1,37	1,45		1,16	1,16	1,27
34	11,80	1,26	1,70	1,36	1,26	1,43	1,70	1,97		1,46	1,35	1,42	1,50		1,20	1,20	1,31
35	12,00	1,31	1,75	1,41	1,30	1,48	1,75	2,04		1,51	1,39	1,47	1,55		1,24	1,24	1,35
36	12,20	1,35	1,81	1,46	1,34	1,53	1,81	2,11		1,56	1,44	1,52	1,60		1,28	1,28	1,40
37	12,40	1,40	1,87	1,50	1,39	1,58	1,87	2,18		1,62	1,49	1,57	1,65		1,32	1,33	1,45
38	12,60	1,44	1,93	1,55	1,43	1,63	1,93	2,25		1,67	1,54	1,62	1,71		1,36	1,37	1,49
38A	12,80	1,49	2,00	1,60	1,48	1,68	2,00	2,32		1,72	1,58	1,67	1,76		1,41	1,41	1,54
39	13,00	1,54	2,06	1,65	1,53	1,74	2,06	2,40		1,78	1,63	1,73	1,82		1,45	1,46	1,59
39A	13,20	1,58	2,12	1,70	1,57	1,79	2,12	2,47		1,83	1,69	1,78	1,88		1,50	1,50	1,64
40	13,40	1,63	2,19	1,76	1,62	1,85	2,19	2,55		1,89	1,74	1,83	1,93		1,54	1,55	1,69
40A	13,60	1,68	2,25	1,81	1,67	1,90	2,25	2,62		1,94	1,79	1,89	1,99		1,59	1,60	1,74
41	13,80	1,73	2,32	1,86	1,72	1,96	2,32	2,70		2,00	1,84	1,95	2,05		1,63	1,64	1,79
41A	14,00	1,78	2,39	1,92	1,77	2,01	2,39	2,78		2,06	1,90	2,00	2,11		1,68	1,69	1,84
42	14,20	1,83	2,46	1,97	1,82	2,07	2,46	2,86		2,12	1,95	2,06	2,17		1,73	1,74	1,90
42A	14,40	1,88	2,53	2,03	1,87	2,13	2,53	2,94		2,18	2,01	2,12	2,23		1,78	1,79	1,95
43	14,60	1,94	2,60	2,08	1,92	2,19	2,60	3,02		2,24	2,06	2,18	2,29		1,83	1,84	2,00
43A	14,80	1,99	2,67	2,14	1,98	2,25	2,67	3,11		2,30	2,12	2,24	2,36		1,88	1,89	2,06
44	15,00	2,04	2,74	2,20	2,03	2,31	2,74	3,19		2,37	2,18	2,30	2,42		1,93	1,94	2,12
44A	15,20	2,10	2,81	2,26	2,09	2,37	2,81	3,28		2,43	2,23	2,36	2,49		1,98	1,99	2,17
45	15,40	2,15	2,89	2,32	2,14	2,44	2,89	3,36		2,49	2,29	2,42	2,55		2,04	2,05	2,23
45A	15,60	2,21	2,96	2,38	2,20	2,50	2,96	3,45		2,56	2,35	2,49	2,62		2,09	2,10	2,29
46	15,80	2,27	3,04	2,44	2,25	2,57	3,04	3,54		2,62	2,41	2,55	2,69		2,14	2,15	2,35