

norma®

Powders Burning Rate Chart

Powder	Relative velocity	Relative pressure	Powder	Relative velocity	Relative pressure
Vihtavuori, N 350	197,6	949,8	Alliant, Re 12	122,1	144,5
Vihtavuori, N 105	187,1	675,3	Rottwil, R 907	115,0	137,9
Rottwil, P 806	179,5	630,4	Vihtavuori, N 540	119,3	137,5
Accurate, XMP 5744	145,8	607,2	Norma, 202	120,6	136,2
Accurate, 1680	142,8	605,2	Hodgdon, BL-C2	120,0	133,8
Hodgdon, H 110	172,4	511,0	Alliant, Re 15	120,0	133,7
Vihtavuori, N 110	165,1	495,9	Norma, 203B	119,9	133,6
Hodgdon, 4198	178,8	454,5	Winchester, 748	118,5	127,4
Winchester, 296	166,7	449,4	Raufoss, NC96M	109,7	127,3
Hodgdon, H 4227	161,5	414,2	Rottwil, R 903	114,5	122,0
IMR, 4227	163,1	405,2	Accurate, 2520	118,6	119,6
Winchester, 680	154,3	399,2	Vihtavuori, N 150	115,7	118,0
Vihtavuori, N 120	152,4	351,3	Winchester, 760	110,4	116,3
Vihtavuori, N 125	145,5	293,7	Vihtavuori, N 550	111,2	112,6
IMR, 4198	142,9	265,4	Hodgdon, H 380	112,0	112,0
Alliant, Re 7	143,0	257,1	Hodgdon, H 414	111,3	110,9
Rottwil, R 901	138,7	232,0	Vihtavuori, N 160	102,1	107,5
Norma, 200	137,4	230,4	Norma, URP	106,5	106,4
Alliant, 10X	137,7	214,6	IMR, 4350	100,0	100,0
Accurate, XMR 2015	129,0	203,6	Rottweill, R 904	101,0	99,1
Hodgdon, H 322	131,9	202,9	Norma, 204	100,9	98,9
Vihtavuori, N 130	131,8	195,2	Hodgdon, 4350	100,0	94,9
Vihtavuori, N 133	130,6	185,1	IMR, 4831	98,3	93,2
Vihtavuori, N 530	130,0	174,5	Accurate, 3100	90,1	92,0
Accurate, 2230	128,9	173,8	Allitan, Re 19	94,8	90,7
Hodgdon, H 4895	127,5	173,6	Rottwil, R 905	92,9	89,9
IMR, 3031	129,7	171,2	Accurate, XMR 4350	94,2	84,4
Norma, 201	127,0	171,0	Vihtavuori, N 560	91,1	83,2
Rottwil, R 902	126,6	170,0	Alliant, Re 22	90,2	81,1
IMR, 4320	125,3	163,0	Norma, MRP	89,9	80,1
Vihtavuori, N 135	126,5	160,6	IMR, 7828	84,3	77,5
Vihtavuori, N 140	125,5	157,3	Hodgdon, H 4831	91,1	77,3
IMR, 4895	123,5	153,3	Alliant, Re 25	83,1	71,8
Hodgdon, H 335	125,2	151,7	Vihtavuori, N 165	83,7	69,3
IMR, 4064	122,8	148,3	Norma, 217	76,0	65,2
Accurate, 2460	125,1	146,9	Vihtavuori, N 170	74,8	38,7

Together
ahead. **RUAG**