

Übersicht über Ladedaten der Sax Geschosse																				Version: Sax_V1.9_open_2016-03-15				
<b>ACHTUNG: Da wir keinen Einfluss auf die benutzte Ausrüstung haben, wird keine Gewähr für die Richtigkeit der nachfolgend aufgeführten Daten geleistet. Die Vorgaben und Resultate können falsch sein. Daher kann die Verwendung der mit nachstehender Laborierung geladenen Munition gefährliche Folgen für Menschen und Material verursachen. Es empfiehlt sich in jedem Fall mit den Ladungen minimal zu beginnen. Auf Grund von Schwankungen zwischen Komponenten (Pulver, Hülsen, Anzündhütchen, Geschosse etc.) kann es zu erheblichen Abweichungen und damit zu gefährlichen Druckerhöhungen kommen. DER GEBRAUCH DER DATEN ERFOLGT AUSSCHLIESSLICH AUF EIGENE GEFAHR UND EIGENES RISIKO DES BENUTZERS.</b>																								
Kaliber	Geschoss				Zünder Herst.	Pulver Typ	Patrone L6 [mm] runSpitze	Patrone L6 [mm] spSpitze	Start Load												C.I.P. P max in [bar]			
	in [g]	in [gr]	Typ	Hersteller					empfohlene Ladung					Ladung minimal				Ladung maximal						
									in [g]	in [gr]	VO [m/s]	VO [ft/s]	P in [bar]	in [g]	in [gr]	VO [m/s]	P in [bar]	in [g]	in [gr]	VO [m/s]		P in [bar]		
.22 Hornet	2,40	37,0	KJG-HS	Sax	SR RWS 4033	Norma R123	44,0		0,620	9,6	886	2907	2923	0,620	9,6	886	2923	0,620	9,6	886	2923	3000		
.22 Hornet	2,40	37,0	KJG-HS	Sax	SR RWS 4033	Hogdon H110	44,0		0,740	11,4	881	2890	2970	0,686	10,6	833	2295	0,740	11,4	881	2970	3000		
.22 Hornet	2,40	37,0	KJG-HS	Sax	SR RWS 4033	Hogdon Lil'Gun	44,0		0,730	11,3	912	2992	2964	0,664	10,2	836	2131	0,730	11,3	912	2964	3000		
.22 Hornet	2,40	37,0	KJG-HS	Sax	SR RWS 4033	PCL 512	44,0		0,640	9,9	865	2838	2922	0,611	9,4	833	2521	0,640	9,9	865	2922	3000		
.22 Hornet	2,40	37,0	KJG-HS	Sax	SR RWS 4033	Rottweil R910	44,0		0,680	10,5	900	2952	2979	0,610	9,4	820	2100	0,680	10,5	900	2952	3000		
.22 Hornet	2,40	37,0	KJG-HS	Sax	SR RWS 4033	Vihtavuori N105	44,0		0,500	7,7	823	2700	2695	0,500	7,7	823	2695	0,520	8,0	845	3008	3000		
<b>.222 Rem</b>	<b>3,00</b>	<b>46,3</b>	<b>KJG-HS</b>	<b>Sax</b>	<b>SR RWS 4033</b>	<b>RS 40</b>	<b>53,4</b>		<b>1,536</b>	<b>23,7</b>	<b>1010</b>	<b>3313</b>	<b>3450</b>	<b>1,426</b>	<b>22,0</b>	<b>935</b>	<b>2578</b>	<b>1,536</b>	<b>23,7</b>	<b>1010</b>	<b>3450</b>	<b>3700</b>		
.222 Rem	3,00	46,3	KJG-HS	Sax	SR RWS 4033	Norma 200	53,40		1,410	21,8	1019	3343	3330	1,370	21,1	990	2990	1,410	21,8	1019	3330	3700		
.222 Rem	3,00	46,3	KJG-HS	Sax	SR RWS 4033	Rottweil R901	53,40		1,410	21,8	1019	3343	3330	1,370	21,1	990	2990	1,410	21,8	1019	3330	3700		
.222 Rem	3,00	46,3	KJG-HS	Sax	SR RWS 4033	Vihtavuori N120	53,40		1,310	20,2	1002	3287	3330	1,270	19,6	975	2990	1,310	20,2	1002	3330	3700		
.223 Rem	3,00	46,3	KJG-HS	Sax	SR CCI 400	Bofors RP1	55,20		1,520	23,5	1056	3464	3930	1,373	21,2	961	2834	1,520	23,5	1056	3930	4300		
.223 Rem	3,00	46,3	KJG-HS	Sax	SR CCI 400	N El-Forte	55,20		1,328	20,5	1058	3471	4027	1,328	20,5	1058	4027	1,350	20,8	1069	4217	4300		
.223 Rem	3,00	46,3	KJG-HS	Sax	SR CCI 400	Norma 200	55,00		1,540	23,8	1073	3520	3870	1,500	23,1	3480	1044	1,540	23,8	1073	3870	4300		
.223 Rem	3,00	46,3	KJG-HS	Sax	SR CCI 400	Rottweil R901	55,00		1,485	22,9	1033	3389	3436	1,428	22,0	3016	994	1,485	22,9	1033	3436	4300		
.223 Rem	3,00	46,3	KJG-HS	Sax	SR CCI 400	Vihtavuori N110	55,00		1,170	18,1	1017	3336	3870	1,130	17,4	3480	991	1,170	18,1	1017	3870	4300		
.223 Rem	3,00	46,3	KJG-HS	Sax	SR CCI 400	Vihtavuori N120	55,00		1,440	22,2	1051	3448	3870	1,400	21,6	3480	1024	1,440	22,2	1051	3870	4300		
<b>.22-250 Rem</b>	<b>3,00</b>	<b>46,3</b>	<b>KJG-HS</b>	<b>Sax</b>	<b>LR RWS 5341</b>	<b>RS 52</b>	<b>58,60</b>		<b>2,440</b>	<b>37,7</b>	<b>1172</b>	<b>3845</b>	<b>3575</b>	<b>2,223</b>	<b>34,3</b>	<b>1064</b>	<b>2609</b>	<b>2,520</b>	<b>38,9</b>	<b>1212</b>	<b>3998</b>	<b>4050</b>		
.22-250 Rem	3,00	46,3	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Bofors RP2	58,60		2,280	35,2	1139	3736	3899	2,134	32,9	1068	3156	2,293	35,4	1146	3965	4050		
.22-250 Rem	3,00	46,3	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Norma 201	58,60		2,280	35,2	1149	3769	3640	2,210	34,1	1113	3280	2,331	36,0	1181	3942	4050		
.22-250 Rem	3,00	46,3	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Norma 202	58,60		2,290	35,3	1155	3789	3640	2,115	32,6	1076	2842	2,350	36,3	1190	3998	4050		
.22-250 Rem	3,00	46,3	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Norma 203B	58,60		2,400	37,0	1163	3815	3640	2,150	33,2	1040	2534	2,460	38,0	1198	3970	4050		
.22-250 Rem	3,00	46,3	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R902	58,60		2,290	35,3	1146	3759	3640	2,073	32,0	1039	2636	2,355	36,3	1180	3980	4050		
.22-250 Rem	3,00	46,3	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N130	58,60		2,070	31,9	1129	3704	3640	2,010	31,0	1112	3415	2,120	32,7	1160	3995	4050		
.22-250 Rem	3,00	46,3	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N133	58,60		2,160	33,3	1131	3710	3640	1,968	30,4	1047	2753	2,220	34,3	1161	3962	4050		
.22-250 Rem	3,00	46,3	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N530	58,60		2,230	34,4	1155	3789	3640	2,162	33,4	1125	3300	2,300	35,5	1195	4043	4050		
.22-250 Rem	3,00	46,3	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N540	58,60		2,400	37,0	1150	3773	3640	2,174	33,5	1048	2641	2,460	38,0	1183	3977	4050		
5,6x50 Mag	3,00	46,3	KJG-HS	Sax	SR CCI 400	Norma 200	59,70		1,590	24,5	1054	3458	3420	1,540	23,8	1023	3070	1,590	24,5	1054	3420	3800		
5,6x50 Mag	3,00	46,3	KJG-HS	Sax	SR CCI 400	Norma 201	59,70		1,780	27,5	1045	3428	3420	1,730	26,7	1013	3070	1,780	27,5	1045	3420	3800		
5,6x50 Mag	3,00	46,3	KJG-HS	Sax	SR CCI 400	Rottweil R901	59,70		1,590	24,5	1054	3458	3420	1,540	23,8	1023	3070	1,590	24,5	1054	3420	3800		
5,6x50 Mag	3,00	46,3	KJG-HS	Sax	SR CCI 400	Vihtavuori N120	59,70		1,490	23,0	1034	3392	3420	1,440	22,2	1006	3070	1,490	23,0	1034	3420	3800		
5,6x50 Mag	3,00	46,3	KJG-HS	Sax	SR CCI 400	Vihtavuori N130	59,70		1,610	24,8	1035	3395	3420	1,560	24,1	1005	3070	1,610	24,8	1035	3420	3800		
<b>5,6x50 R Mag</b>	<b>3,00</b>	<b>46,3</b>	<b>KJG-HS</b>	<b>Sax</b>	<b>SR CCI 400</b>	<b>RS 40</b>	<b>59,80</b>		<b>1,717</b>	<b>26,5</b>	<b>1049</b>	<b>3441</b>	<b>3156</b>	<b>1,651</b>	<b>25,5</b>	<b>1008</b>	<b>2771</b>	<b>1,740</b>	<b>26,9</b>	<b>1063</b>	<b>3314</b>	<b>3400</b>		
5,6x50 R Mag	3,00	46,3	KJG-HS	Sax	SR CCI 400	Norma 201	59,70		1,730	26,7	1011	3317	3060	1,670	25,8	979	2750	1,730	26,7	1011	3060	3400		
5,6x50 R Mag	3,00	46,3	KJG-HS	Sax	SR CCI 400	Norma 202	59,70		1,730	26,7	1023	3356	3060	1,680	25,9	992	2750	1,730	26,7	1023	3060	3400		
5,6x50 R Mag	3,00	46,3	KJG-HS	Sax	SR CCI 400	Rottweil R902	59,70		1,730	26,7	1008	3307	3060	1,680	25,9	975	2750	1,730	26,7	1008	3060	3400		
5,6x50 R Mag	3,00	46,3	KJG-HS	Sax	SR CCI 400	Vihtavuori N120	59,70		1,430	22,1	1004	3294	3060	1,380	21,3	976	2750	1,430	22,1	1004	3060	3400		
5,6x50 R Mag	3,00	46,3	KJG-HS	Sax	SR CCI 400	Vihtavuori N130	59,70		1,560	24,1	1003	3290	3060	1,500	23,1	972	2750	1,560	24,1	1003	3060	3400		
<b>5,6x52 R</b>	<b>3,00</b>	<b>46,3</b>	<b>KJG-HS</b>	<b>Sax</b>	<b>LR RWS 5341</b>	<b>RS 40</b>	<b>64,00</b>		<b>1,814</b>	<b>28,0</b>	<b>1055</b>	<b>3461</b>	<b>3160</b>	<b>1,769</b>	<b>27,3</b>	<b>1030</b>	<b>2921</b>	<b>1,814</b>	<b>28,0</b>	<b>1055</b>	<b>3160</b>	<b>3300</b>		
5,6x52 R	3,00	46,3	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Norma 201	64,00		1,860	28,7	1023	3356	2970	1,810	27,9	990	2670	1,860	28,7	1023	2970	3300		
5,6x52 R	3,00	46,3	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Norma 202	64,00		1,870	28,9	1034	3392	2970	1,810	27,9	1001	2670	1,870	28,9	1034	2970	3300		
5,6x52 R	3,00	46,3	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R902	64,00		1,870	28,9	1020	3346	2970	1,810	27,9	987	2670	1,870	28,9	1020	2970	3300		
5,6x52 R	3,00	46,3	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N130	64,00		1,680	25,9	1014	3326	2970	1,620	25,0	983	2670	1,680	25,9	1014	2970	3300		
5,6x52 R	3,00	46,3	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N133	64,00		1,750	27,0	1015	3330	2970	1,690	26,1	984	2670	1,750	27,0	1015	2970	3300		
5,6x57	3,00	46,3	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Norma 201	68,80		2,570	39,7	1191	3907	3960	2,490	38,4	1154	3560	2,570	39,7	1191	3960	4400		
5,6x57	3,00	46,3	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Norma 202	68,80		2,570	39,7	1193	3914	3960	2,480	38,3	1158	3560	2,570	39,7	1193	3960	4400		
5,6x57	3,00	46,3	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Norma 203B	68,80		2,690	41,5	1205	3953	3960	2,610	40,3	1167	3560	2,690	41,5	1205	3960	4400		
5,6x57	3,00	46,3	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R902	68,80		2,580	39,8	1187	3894	3960	2,500	38,6	1151	3560	2,580	39,8	1187	3960	4400		

Kaliber	Geschoss				Zünder Herst.	Pulver Typ	Patrone L6 [mm] runSpitze	Patrone L6 [mm] spSpitze	Start Load												C.I.P. P max in [bar]	
	in [g]	in [gr]	Typ	Herstelle					empfohlene Ladung					Ladung minimal				Ladung maximal				
									in [g]	in [gr]	VO [m/s]	VO [ft/s]	P in [bar]	in [g]	in [gr]	VO [m/s]	P in [bar]	in [g]	in [gr]	VO [m/s]		P in [bar]
5,6x57	3,00	46,3	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N130	68,80		2,340	36,1	1165	3822	3960	2,260	34,9	1132	3560	2,340	36,1	1165	3960	4400
5,6x57	3,00	46,3	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N133	68,80		2,430	37,5	1168	3832	3960	2,350	36,3	1135	3560	2,430	37,5	1168	3960	4400
5,6x57	3,00	46,3	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N530	68,80		2,510	38,7	1197	3927	3960	2,430	37,5	1160	3560	2,510	38,7	1197	3960	4400
5,6x57	3,00	46,3	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N540	68,80		2,690	41,5	1187	3894	3960	2,610	40,3	1152	3560	2,690	41,5	1187	3960	4400
6 mm BR Norma	5,00	77,2	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Norma 201	57,00		2,000	30,9	951	3120	3640	1,940	29,9	922	3280	2,000	30,9	951	3640	4050
6 mm BR Norma	5,00	77,2	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Norma 202	57,00		2,000	30,9	957	3139	3640	1,940	29,9	929	3280	2,000	30,9	957	3640	4050
6 mm BR Norma	5,00	77,2	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R902	57,00		2,010	31,0	948	3110	3640	1,950	30,1	919	3280	2,010	31,0	948	3640	4050
6 mm BR Norma	5,00	77,2	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N120	57,00		1,670	25,8	912	2992	3640	1,600	24,7	887	3280	1,670	25,8	912	3640	4050
6 mm BR Norma	5,00	77,2	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N130	57,00		1,810	27,9	927	3041	3640	1,750	27,0	900	3280	1,810	27,9	927	3640	4050
<b>.243 Win</b>	<b>5,00</b>	<b>77,2</b>	<b>KJG-HS</b>	<b>Sax</b>	<b>LR RWS 5341</b>	<b>RS 60</b>	<b>68,10</b>		<b>2,884</b>	<b>44,5</b>	<b>1067</b>	<b>3500</b>	<b>3952</b>	<b>2,774</b>	<b>42,8</b>	<b>1030</b>	<b>3490</b>	<b>2,900</b>	<b>44,8</b>	<b>1073</b>	<b>4037</b>	<b>4150</b>
.243 Win	5,00	77,2	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Norma 204	68,90		2,990	46,1	994	3261	3730	2,900	44,8	962	3360	2,990	46,1	994	3730	4150
.243 Win	5,00	77,2	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Norma URP	68,90		2,880	44,4	1003	3290	3730	2,790	43,1	972	3360	2,880	44,4	1003	3730	4150
.243 Win	5,00	77,2	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R903	68,90		2,730	42,1	989	3244	3730	2,640	40,7	960	3360	2,730	42,1	989	3730	4150
.243 Win	5,00	77,2	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R904	68,90		2,960	45,7	982	3221	3730	2,870	44,3	951	3360	2,960	45,7	982	3730	4150
.243 Win	5,00	77,2	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R907	68,90		2,760	42,6	979	3212	3730	2,670	41,2	947	3360	2,760	42,6	979	3730	4150
.243 Win	5,00	77,2	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N135	68,90		2,540	39,2	968	3176	3730	2,450	37,8	942	3360	2,540	39,2	968	3730	4150
.243 Win	5,00	77,2	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N140	68,90		2,680	41,4	972	3189	3730	2,590	40,0	944	3360	2,680	41,4	972	3730	4150
.243 Win	5,00	77,2	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N150	68,90		2,740	42,3	974	3195	3730	2,650	40,9	946	3360	2,740	42,3	974	3730	4150
.243 Win	5,00	77,2	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N550	68,90		2,890	44,6	1001	3284	3730	2,800	43,2	970	3360	2,890	44,6	1001	3730	4150
<b>6x62 Freres</b>	<b>5,00</b>	<b>77,2</b>	<b>KJG-HS</b>	<b>Sax</b>	<b>LR RWS 5341</b>	<b>RS 70</b>	<b>78,00</b>		<b>3,730</b>	<b>57,6</b>	<b>1120</b>	<b>3674</b>	<b>4166</b>	<b>3,545</b>	<b>54,7</b>	<b>1064</b>	<b>3491</b>	<b>3,750</b>	<b>57,9</b>	<b>1126</b>	<b>4247</b>	<b>4300</b>
6x62 Freres	5,00	77,2	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Norma 204	79,50		3,500	54,0	1035	3395	3870	3,390	52,3	1002	3480	3,500	54,0	1035	3870	4300
6x62 Freres	5,00	77,2	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Norma URP	79,50		3,360	51,9	1038	3405	3870	3,250	50,2	1006	3480	3,360	51,9	1038	3870	4300
6x62 Freres	5,00	77,2	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R904	79,50		3,480	53,7	1026	3366	3870	3,370	52,0	993	3480	3,480	53,7	1026	3870	4300
6x62 Freres	5,00	77,2	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N150	79,50		3,220	49,7	1009	3310	3870	3,110	48,0	980	3480	3,220	49,7	1009	3870	4300
6x62 Freres	5,00	77,2	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N160	79,50		3,610	55,7	1019	3343	3870	3,500	54,0	986	3480	3,610	55,7	1019	3870	4300
6x62 Freres	5,00	77,2	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N165	79,50		3,730	57,6	1023	3356	3870	3,620	55,9	991	3480	3,730	57,6	1023	3870	4300
<b>6x62 R Freres</b>	<b>5,00</b>	<b>77,2</b>	<b>KJG-HS</b>	<b>Sax</b>	<b>LR RWS 5341</b>	<b>RS 70</b>	<b>78,00</b>		<b>3,700</b>	<b>57,1</b>	<b>1106</b>	<b>3628</b>	<b>4151</b>	<b>3,603</b>	<b>55,6</b>	<b>1078</b>	<b>3788</b>	<b>3,726</b>	<b>57,5</b>	<b>1114</b>	<b>4246</b>	<b>4300</b>
.240 Wby	5,00	77,2	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Norma 204	78,80		3,480	53,7	1067	3500	3960	3,370	52,0	1032	3560	3,480	53,7	1067	3960	4400
.240 Wby	5,00	77,2	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Norma URP	78,80		3,350	51,7	1073	3520	3960	3,240	50,0	1039	3560	3,350	51,7	1073	3960	4400
.240 Wby	5,00	77,2	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R903	78,80		3,180	49,1	1057	3467	3960	3,070	47,4	1025	3560	3,180	49,1	1057	3960	4400
.240 Wby	5,00	77,2	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R904	78,80		3,450	53,2	1057	3467	3960	3,350	51,7	1022	3560	3,450	53,2	1057	3960	4400
.240 Wby	5,00	77,2	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R907	78,80		3,230	49,8	1052	3451	3960	3,120	48,1	1017	3560	3,230	49,8	1052	3960	4400
.240 Wby	5,00	77,2	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N135	78,80		2,950	45,5	1033	3389	3960	2,850	44,0	1004	3560	2,950	45,5	1033	3960	4400
.240 Wby	5,00	77,2	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N140	78,80		3,130	48,3	1041	3415	3960	3,020	46,6	1009	3560	3,130	48,3	1041	3960	4400
.240 Wby	5,00	77,2	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N150	78,80		3,190	49,2	1042	3418	3960	3,090	47,7	1011	3560	3,190	49,2	1042	3960	4400
.240 Wby	5,00	77,2	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N550	78,80		3,360	51,9	1071	3513	3960	3,250	50,2	1037	3560	3,360	51,9	1071	3960	4400
6,5x47 Lapua	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma 201	63,40	65,64	2,470	38,1	971	3185	3910	2,400	37,0	941	3520	2,470	38,1	971	3910	4350
6,5x47 Lapua	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma 202	63,40	65,64	2,480	38,3	974	3195	3910	2,400	37,0	946	3520	2,480	38,3	974	3910	4350
6,5x47 Lapua	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R902	63,40	65,64	2,490	38,4	968	3176	3910	2,410	37,2	938	3520	2,490	38,4	968	3910	4350
6,5x47 Lapua	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N120	63,40	65,64	2,070	31,9	925	3034	3910	1,990	30,7	900	3520	2,070	31,9	925	3910	4350
6,5x47 Lapua	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N130	63,40	65,64	2,250	34,7	942	3090	3910	2,170	33,5	916	3520	2,250	34,7	942	3910	4350
6,5x47 Lapua	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N133	63,40	65,64	2,340	36,1	947	3107	3910	2,260	34,9	920	3520	2,340	36,1	947	3910	4350
6,5x47 Lapua	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N530	63,40	65,64	2,410	37,2	974	3195	3910	2,340	36,1	944	3520	2,410	37,2	974	3910	4350
6,5x55SE	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma 203B	71,10	73,34	2,810	43,4	973	3192	3420	2,720	42,0	941	3070	2,810	43,4	973	3420	3800
6,5x55SE	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R902	71,10	73,34	2,690	41,5	955	3133	3420	2,590	40,0	924	3070	2,690	41,5	955	3420	3800
6,5x55SE	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R903	71,10	73,34	2,910	44,9	971	3185	3420	2,820	43,5	940	3070	2,910	44,9	971	3420	3800
6,5x55SE	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N133	71,10	73,34	2,520	38,9	935	3067	3420	2,420	37,3	907	3070	2,520	38,9	935	3420	3800
6,5x55SE	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N135	71,10	73,34	2,690	41,5	954	3130	3420	2,600	40,1	927	3070	2,690	41,5	954	3420	3800
6,5x55SE	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N140	71,10	73,34	2,830	43,7	952	3123	3420	2,740	42,3	922	3070	2,830	43,7	952	3420	3800
6,5x55SE	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N150	71,10	73,34	2,900	44,8	957	3139	3420	2,810	43,4	927	3070	2,900	44,8	957	3420	3800
<b>6,5x55SE</b>	<b>6,00</b>	<b>92,6</b>	<b>KJG-SR</b>	<b>Sax</b>	<b>LR RWS 5341</b>	<b>RS 52</b>	<b>70,50</b>	<b>72,74</b>	<b>2,786</b>	<b>43,0</b>	<b>962</b>	<b>3156</b>	<b>3558</b>	<b>2,786</b>	<b>43,0</b>	<b>962</b>	<b>3558</b>	<b>2,800</b>	<b>43,2</b>	<b>975</b>	<b>3610</b>	<b>3800</b>
6,5x55SE	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Bofors RP3	71,10	73,34	2,790	43,1	969	3179	3706	2,704	41,7	950	3362	2,790	43,1	969	3706	3800
6,5x57	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma 203B	72,80	75,04	2,910	44,9	987	3238	3510	2,820	43,5	955	3150	2,910	44,9	987	3510	3900
6,5x57	6,00	92,6	KJG-SR	Sax																		



Kaliber	Geschoss				Zünder Herst.	Pulver Typ	Patrone L6 [mm] runSpitze	Patrone L6 [mm] spSpitze	Start Load												C.I.P. P max in [bar]	
	in [g]	in [gr]	Typ	Herstelle					empfohlene Ladung				Ladung minimal				Ladung maximal					
									in [g]	in [gr]	VO [m/s]	VO [ft/s]	P in [bar]	in [g]	in [gr]	VO [m/s]	P in [bar]	in [g]	in [gr]	VO [m/s]		P in [bar]
6,5x57	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N135	72,80	75,04	2,790	43,1	966	3169	3510	2,690	41,5	938	3150	2,790	43,1	966	3510	3900
6,5x57	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N140	72,80	75,04	2,940	45,4	966	3169	3510	2,840	43,8	936	3150	2,940	45,4	966	3510	3900
6,5x57	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N550	72,80	75,04	3,180	49,1	996	3267	3510	3,080	47,5	964	3150	3,180	49,1	996	3510	3900
6,5x57 R	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Bofors RP3	73,00	75,24	2,780	42,9	911	2989	2985	2,780	42,9	911	2985	2,849	44,0	933	3208	3300
6,5x57 R	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma URP	73,00	75,24	3,030	46,8	947	3107	2970	2,940	45,4	915	2670	3,030	46,8	947	2970	3300
6,5x57 R	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R903	73,00	75,24	2,860	44,1	935	3067	2970	2,770	42,7	904	2670	2,860	44,1	935	2970	3300
6,5x57 R	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R907	73,00	75,24	2,870	44,3	915	3002	2970	2,780	42,9	883	2670	2,870	44,3	915	2970	3300
6,5x57 R	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N135	73,00	75,24	2,640	40,7	922	3025	2970	2,550	39,4	894	2670	2,640	40,7	922	2970	3300
6,5x57 R	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N140	73,00	75,24	2,790	43,1	918	3011	2970	2,690	41,5	887	2670	2,790	43,1	918	2970	3300
6,5x57 R	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N150	73,00	75,24	2,860	44,1	922	3025	2970	2,770	42,7	893	2670	2,860	44,1	922	2970	3300
6,5x65	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma 204	81,30	83,54	3,710	57,3	1024	3359	3730	3,600	55,6	990	3360	3,710	57,3	1024	3730	4150
6,5x65	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma URP	81,30	83,54	3,580	55,2	1032	3385	3730	3,470	53,5	1000	3360	3,580	55,2	1032	3730	4150
6,5x65	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R903	81,30	83,54	3,390	52,3	1018	3340	3730	3,280	50,6	986	3360	3,390	52,3	1018	3730	4150
6,5x65	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R904	81,30	83,54	3,680	56,8	1013	3323	3730	3,570	55,1	979	3360	3,680	56,8	1013	3730	4150
6,5x65	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R907	81,30	83,54	3,430	52,9	1008	3307	3730	3,320	51,2	974	3360	3,430	52,9	1008	3730	4150
6,5x65	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N135	81,30	83,54	3,150	48,6	996	3267	3730	3,040	46,9	967	3360	3,150	48,6	996	3730	4150
6,5x65	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N140	81,30	83,54	3,330	51,4	1001	3284	3730	3,210	49,5	970	3360	3,330	51,4	1001	3730	4150
6,5x65	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N150	81,30	83,54	3,400	52,5	1003	3290	3730	3,290	50,8	973	3360	3,400	52,5	1003	3730	4150
6,5x65	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N550	81,30	83,54	3,590	55,4	1031	3382	3730	3,470	53,5	998	3360	3,590	55,4	1031	3730	4150
6,5x65R	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma 204	81,30	83,54	3,580	55,2	994	3261	3420	3,470	53,5	960	3070	3,580	55,2	994	3420	3800
6,5x65R	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma URP	81,30	83,54	3,450	53,2	1003	3290	3420	3,340	51,5	970	3070	3,450	53,2	1003	3420	3800
6,5x65R	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R903	81,30	83,54	3,260	50,3	989	3244	3420	3,150	48,6	958	3070	3,260	50,3	989	3420	3800
6,5x65R	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R904	81,30	83,54	3,540	54,6	982	3221	3420	3,430	52,9	948	3070	3,540	54,6	982	3420	3800
6,5 - 284	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Bofors RP3	72,50	74,74	3,390	52,3	1062	3484	3834	3,294	50,8	1043	3491	3,440	53,1	1077	4004	4100
6,5 - 284	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma 204	72,50	74,74	3,650	56,3	1022	3353	3690	3,540	54,6	988	3320	3,650	56,3	1022	3690	4100
6,5 - 284	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma URP	72,50	74,74	3,520	54,3	1031	3382	3690	3,410	52,6	998	3320	3,520	54,3	1031	3690	4100
6,5 - 284	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R903	72,50	74,74	3,330	51,4	1016	3333	3690	3,220	49,7	985	3320	3,330	51,4	1016	3690	4100
6,5 - 284	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R904	72,50	74,74	3,610	55,7	1010	3313	3690	3,500	54,0	976	3320	3,610	55,7	1010	3690	4100
6,5 - 284	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R907	72,50	74,74	3,370	52,0	1005	3297	3690	3,260	50,3	972	3320	3,370	52,0	1005	3690	4100
6,5 - 284	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N140	72,50	74,74	3,270	50,5	999	3277	3690	3,160	48,8	968	3320	3,270	50,5	999	3690	4100
6,5 - 284	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N150	72,50	74,74	3,340	51,5	1001	3284	3690	3,230	49,8	971	3320	3,340	51,5	1001	3690	4100
6,5 - 284	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N550	72,50	74,74	3,520	54,3	1029	3376	3690	3,410	52,6	996	3320	3,520	54,3	1029	3690	4100
6,5x68	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Norma MRP	83,10	85,34	4,770	73,6	1095	3592	3960	4,630	71,5	1060	3560	4,770	73,6	1095	3960	4400
6,5x68	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Norma URP	83,10	85,34	4,250	65,6	1072	3517	3960	4,110	63,4	1038	3560	4,250	65,6	1072	3960	4400
6,5x68	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Rottweil R904	83,10	85,34	4,410	68,1	1062	3484	3960	4,270	65,9	1027	3560	4,410	68,1	1062	3960	4400
6,5x68	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Rottweil R905	83,10	85,34	4,690	72,4	1078	3536	3960	4,550	70,2	1042	3560	4,690	72,4	1078	3960	4400
6,5x68	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N150	83,10	85,34	4,080	63,0	1041	3415	3960	3,930	60,6	1010	3560	4,080	63,0	1041	3960	4400
6,5x68	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N160	83,10	85,34	4,580	70,7	1055	3461	3960	4,430	68,4	1020	3560	4,580	70,7	1055	3960	4400
6,5x68	6,00	92,6	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N165	83,10	85,34	4,720	72,8	1058	3471	3960	4,580	70,7	1024	3560	4,720	72,8	1058	3960	4400
.260 Rem	6,10	94,1	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma 201	67,80	70,04	2,650	40,9	977	3205	3730	2,560	39,5	947	3360	2,650	40,9	977	3730	4150
.260 Rem	6,10	94,1	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma 202	67,80	70,04	2,650	40,9	980	3215	3730	2,560	39,5	950	3360	2,650	40,9	980	3730	4150
.260 Rem	6,10	94,1	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma 203B	67,80	70,04	2,780	42,9	993	3258	3730	2,700	41,7	962	3360	2,780	42,9	993	3730	4150
.260 Rem	6,10	94,1	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R902	67,80	70,04	2,660	41,0	974	3195	3730	2,570	39,7	944	3360	2,660	41,0	974	3730	4150
.260 Rem	6,10	94,1	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N130	67,80	70,04	2,400	37,0	948	3110	3730	2,310	35,6	921	3360	2,400	37,0	948	3730	4150
.260 Rem	6,10	94,1	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N133	67,80	70,04	2,500	38,6	953	3126	3730	2,410	37,2	925	3360	2,500	38,6	953	3730	4150
.260 Rem	6,10	94,1	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N530	67,80	70,04	2,580	39,8	981	3218	3730	2,500	38,6	950	3360	2,580	39,8	981	3730	4150
.260 Rem	6,10	94,1	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N540	67,80	70,04	2,780	42,9	978	3208	3730	2,690	41,5	949	3360	2,780	42,9	978	3730	4150
<b>.270 Win</b>	<b>6,10</b>	<b>94,1</b>	<b>KJG-SR</b>	<b>Sax</b>	<b>LR RWS 5341</b>	<b>RS 60</b>	<b>81,90</b>	<b>84,14</b>	<b>3,750</b>	<b>57,9</b>	<b>1092</b>	<b>3582</b>	<b>3871</b>	<b>3,575</b>	<b>55,2</b>	<b>1040</b>	<b>3269</b>	<b>3,790</b>	<b>58,5</b>	<b>1095</b>	<b>4042</b>	<b>4300</b>
.270 Win	6,10	94,1	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Bofors RP3	83,50	85,74	3,570	55,1	1081	3546	4056	3,440	53,1	1045	3573	3,600	55,6	1090	4132	4300
.270 Win	6,10	94,1	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma 202	83,10	85,34	3,340	51,5	1039	3408	3870	3,220	49,7	1008	3480	3,340	51,5	1039	3870	4300
.270 Win	6,10	94,1	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma 203B	83,10	85,34	3,500	54,0	1053	3454	3870	3,390	52,3	1020	3480	3,500	54,0	1053	3870	4300
.270 Win	6,10	94,1	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R902	83,10	85,34	3,350	51,7	1035	3395	3870	3,240	50,0	1003	3480	3,350	51,7	1035	3870	4300
.270 Win	6,10	94,1	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R903	83,10	85,34	3,610	55,7	1050	3445	3870	3,500	54,0	1018	3480	3,610	55,7	1050	3870	4300
.270 Win	6,10	94,1	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N135																

Kaliber	Geschoss				Zünder Herst.	Pulver Typ	Patrone L6 [mm] runSpitze	Patrone L6 [mm] spSpitze	Start Load												C.I.P. P max in [bar]	
	in [g]	in [gr]	Typ	Herstelle					empfohlene Ladung				Ladung minimal				Ladung maximal					
									in [g]	in [gr]	VO [m/s]	VO [ft/s]	P in [bar]	in [g]	in [gr]	VO [m/s]	P in [bar]	in [g]	in [gr]	VO [m/s]		P in [bar]
<b>.270WSM</b>	<b>6,10</b>	<b>94,1</b>	<b>KJG-SR</b>	<b>Sax</b>	<b>LR RWS 5341</b>	<b>RS 60</b>	<b>68,00</b>	<b>70,24</b>	<b>4,350</b>	<b>67,1</b>	<b>1115</b>	<b>3658</b>	<b>4013</b>	<b>4,173</b>	<b>64,4</b>	<b>1068</b>	<b>3493</b>	<b>4,440</b>	<b>68,5</b>	<b>1143</b>	<b>4309</b>	<b>4400</b>
.270WSM	6,10	94,1	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma 203B	68,80	71,04	3,950	61,0	1087	3566	3960	3,810	58,8	1054	3560	3,950	61,0	1087	3960	4450
.270WSM	6,10	94,1	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma 204	68,80	71,04	4,440	68,5	1089	3572	3960	4,310	66,5	1054	3560	4,440	68,5	1089	3960	4450
.270WSM	6,10	94,1	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma URP	68,80	71,04	4,280	66,0	1097	3599	3960	4,150	64,0	1063	3560	4,280	66,0	1097	3960	4450
.270WSM	6,10	94,1	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R902	68,80	71,04	3,790	58,5	1069	3507	3960	3,660	56,5	1036	3560	3,790	58,5	1069	3960	4450
.270WSM	6,10	94,1	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R903	68,80	71,04	4,060	62,7	1082	3549	3960	3,930	60,6	1049	3560	4,060	62,7	1082	3960	4450
.270WSM	6,10	94,1	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N135	68,80	71,04	3,780	58,3	1059	3474	3960	3,650	56,3	1029	3560	3,780	58,3	1059	3960	4450
.270WSM	6,10	94,1	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N140	68,80	71,04	3,990	61,6	1064	3490	3960	3,860	59,6	1032	3560	3,990	61,6	1064	3960	4450
.270WSM	6,10	94,1	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N150	68,80	71,04	4,080	63,0	1066	3497	3960	3,940	60,8	1035	3560	4,080	63,0	1066	3960	4450
.270WSM	6,10	94,1	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N550	68,80	71,04	4,290	66,2	1096	3595	3960	4,160	64,2	1061	3560	4,290	66,2	1096	3960	4450
.270 Wby	6,12	94,4	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Norma 204	81,50	83,74	4,560	70,4	1088	3569	3960	4,430	68,4	1052	3560	4,560	70,4	1088	3960	4400
.270 Wby	6,12	94,4	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Norma URP	81,50	83,74	4,400	67,9	1095	3592	3960	4,260	65,7	1061	3560	4,400	67,9	1095	3960	4400
.270 Wby	6,12	94,4	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Rottweil R903	81,50	83,74	4,170	64,4	1080	3543	3960	4,040	62,3	1047	3560	4,170	64,4	1080	3960	4400
.270 Wby	6,12	94,4	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Rottweil R907	81,50	83,74	4,230	65,3	1073	3520	3960	4,090	63,1	1037	3560	4,230	65,3	1073	3960	4400
.270 Wby	6,12	94,4	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N135	81,50	83,74	3,880	59,9	1057	3467	3960	3,740	57,7	1027	3560	3,880	59,9	1057	3960	4400
.270 Wby	6,12	94,4	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N140	81,50	83,74	4,110	63,4	1064	3490	3960	3,970	61,3	1031	3560	4,110	63,4	1064	3960	4400
.270 Wby	6,12	94,4	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N150	81,50	83,74	4,190	64,7	1065	3494	3960	4,050	62,5	1033	3560	4,190	64,7	1065	3960	4400
.270 Wby	6,12	94,4	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N550	81,50	83,74	4,410	68,1	1094	3589	3960	4,270	65,9	1059	3560	4,410	68,1	1094	3960	4400
<b>7x57</b>	<b>6,75</b>	<b>104,2</b>	<b>KJG-SR</b>	<b>Sax</b>	<b>LR RWS 5341</b>	<b>RS 60</b>	<b>73,60</b>	<b>75,84</b>	<b>3,370</b>	<b>52,0</b>	<b>990</b>	<b>3248</b>	<b>3755</b>	<b>3,140</b>	<b>48,5</b>	<b>914</b>	<b>2945</b>	<b>3,370</b>	<b>52,0</b>	<b>990</b>	<b>3755</b>	<b>3900</b>
<b>7x57</b>	<b>6,75</b>	<b>104,2</b>	<b>KJG-SR</b>	<b>Sax</b>	<b>LR RWS 5341</b>	<b>RS 52</b>	<b>73,60</b>	<b>75,84</b>	<b>2,981</b>	<b>46,0</b>	<b>993</b>	<b>3258</b>	<b>3735</b>	<b>2,901</b>	<b>44,8</b>	<b>968</b>	<b>3422</b>	<b>3,010</b>	<b>46,5</b>	<b>1001</b>	<b>3843</b>	<b>3900</b>
7x57	6,75	104,2	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Bofors RP2	73,60	75,84	2,970	45,8	993	3258	3809	2,847	43,9	955	3339	2,970	45,8	993	3809	3900
7x57	6,75	104,2	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma 201	73,60	75,84	2,950	45,5	963	3159	3510	2,850	44,0	932	3150	2,950	45,5	963	3510	3900
7x57	6,75	104,2	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma 202	73,60	75,84	2,950	45,5	967	3172	3510	2,850	44,0	937	3150	2,950	45,5	967	3510	3900
7x57	6,75	104,2	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R902	73,60	75,84	2,960	45,7	960	3149	3510	2,860	44,1	929	3150	2,960	45,7	960	3510	3900
7x57	6,75	104,2	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N130	73,60	75,84	2,660	41,0	938	3077	3510	2,570	39,7	910	3150	2,660	41,0	938	3510	3900
7x57	6,75	104,2	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N133	73,60	75,84	2,770	42,7	942	3090	3510	2,680	41,4	914	3150	2,770	42,7	942	3510	3900
7x57	6,75	104,2	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N530	73,60	75,84	2,870	44,3	966	3169	3510	2,780	42,9	935	3150	2,870	44,3	966	3510	3900
7x57	6,75	104,2	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N540	73,60	75,84	3,100	47,8	966	3169	3510	3,000	46,3	936	3150	3,100	47,8	966	3510	3900
<b>7x57 R</b>	<b>6,75</b>	<b>104,2</b>	<b>KJG-SR</b>	<b>Sax</b>	<b>LR RWS 5341</b>	<b>RS 60</b>	<b>74,20</b>	<b>76,44</b>	<b>3,170</b>	<b>48,9</b>	<b>933</b>	<b>3061</b>	<b>3027</b>	<b>3,060</b>	<b>47,2</b>	<b>898</b>	<b>2709</b>	<b>3,250</b>	<b>50,2</b>	<b>959</b>	<b>3289</b>	<b>3400</b>
7x57 R	6,75	104,2	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma 202	73,60	75,84	2,830	43,7	929	3048	3060	2,730	42,1	899	2750	2,830	43,7	929	3060	3400
7x57 R	6,75	104,2	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma 203B	73,60	75,84	2,990	46,1	938	3077	3060	2,890	44,6	906	2750	2,990	46,1	938	3060	3400
7x57 R	6,75	104,2	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R902	73,60	75,84	2,840	43,8	921	3021	3060	2,750	42,4	890	2750	2,840	43,8	921	3060	3400
7x57 R	6,75	104,2	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N135	73,60	75,84	2,860	44,1	928	3044	3060	2,770	42,7	900	2750	2,860	44,1	928	3060	3400
7x57 R	6,75	104,2	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N140	73,60	75,84	3,000	46,3	918	3011	3060	2,900	44,8	888	2750	3,000	46,3	918	3060	3400
7x57 R	6,75	104,2	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N540	73,60	75,84	2,980	46,0	928	3044	3060	2,880	44,4	898	2750	2,980	46,0	928	3060	3400
<b>7x64</b>	<b>6,75</b>	<b>104,2</b>	<b>KJG-SR</b>	<b>Sax</b>	<b>LR RWS 5341</b>	<b>RS 60</b>	<b>81,30</b>	<b>83,54</b>	<b>3,888</b>	<b>60,0</b>	<b>1063</b>	<b>3487</b>	<b>4010</b>	<b>3,739</b>	<b>57,7</b>	<b>1018</b>	<b>3529</b>	<b>3,910</b>	<b>60,3</b>	<b>1067</b>	<b>4113</b>	<b>4150</b>
<b>7x64</b>	<b>6,75</b>	<b>104,2</b>	<b>KJG-SR</b>	<b>Sax</b>	<b>LR RWS 5341</b>	<b>RS 52</b>	<b>81,30</b>	<b>83,54</b>	<b>3,410</b>	<b>52,6</b>	<b>1048</b>	<b>3438</b>	<b>4055</b>	<b>3,410</b>	<b>52,6</b>	<b>1048</b>	<b>4055</b>	<b>3,430</b>	<b>52,9</b>	<b>1053</b>	<b>4128</b>	<b>4150</b>
7x64	6,75	104,2	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Bofors RP2	81,20	83,44	3,310	51,1	1036	3399	4083	3,239	50,0	1018	3834	3,310	51,1	1036	4083	4150
7x64	6,75	104,2	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma 202	81,20	83,44	3,350	51,7	1004	3294	3730	3,240	50,0	974	3360	3,350	51,7	1004	3730	4150
7x64	6,75	104,2	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma 203B	81,20	83,44	3,520	54,3	1019	3343	3730	3,410	52,6	986	3360	3,520	54,3	1019	3730	4150
7x64	6,75	104,2	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R902	81,20	83,44	3,370	52,0	1000	3280	3730	3,260	50,3	969	3360	3,370	52,0	1000	3730	4150
7x64	6,75	104,2	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N135	81,20	83,44	3,370	52,0	997	3271	3730	3,260	50,3	969	3360	3,370	52,0	997	3730	4150
7x64	6,75	104,2	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N140	81,20	83,44	3,550	54,8	997	3271	3730	3,440	53,1	966	3360	3,550	54,8	997	3730	4150
7x64	6,75	104,2	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N540	81,20	83,44	3,530	54,5	1003	3290	3730	3,410	52,6	972	3360	3,530	54,5	1003	3730	4150
7x64	6,75	104,2	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N550	81,20	83,44	3,840	59,3	1028	3372	3730	3,730	57,6	995	3360	3,840	59,3	1028	3730	4150
7x65 R	6,75	104,2	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Bofors RP3	81,40	83,64	3,490	53,9	997	3271	3624	3,324	51,3	951	3116	3,520	54,3	1005	3728	3800
7x65 R	6,75	104,2	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma 203B	81,40	83,64	3,440	53,1	992	3254	3420	3,320	51,2	959	3070	3,440	53,1	992	3420	3800
7x65 R	6,75	104,2	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R902	81,40	83,64	3,280	50,6	975	3198	3420	3,170	48,9	943	3070	3,280	50,6	975	3420	3800
7x65 R	6,75	104,2	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R903	81,40	83,64	3,550	54,8	990	3248	3420	3,440	53,1	958	3070	3,550	54,8	990	3420	3800
7x65 R	6,75	104,2	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N135	81,40	83,64	3,290	50,8	974	3195	3420	3,180	49,1	945	3070	3,290	50,8	974	3420	3800
7x65 R	6,75	104,2	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N140	81,40	83,64	3,460	53,4	972	3189	3420	3,350	51,7	9						



Kaliber	Geschoss				Zünder Herst.	Pulver Typ	Patrone L6 [mm] runSpitze	Patrone L6 [mm] spSpitze	Start Load												C.I.P. P max in [bar]	
	in [g]	in [gr]	Typ	Herstelle					empfohlene Ladung				Ladung minimal				Ladung maximal					
									in [g]	in [gr]	VO [m/s]	VO [ft/s]	P in [bar]	in [g]	in [gr]	VO [m/s]	P in [bar]	in [g]	in [gr]	VO [m/s]		P in [bar]
7mm Rem. Mag	6,75	104,2	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma URP	81,40	83,64	4,380	67,6	1064	3490	3870	4,250	65,6	1031	3480	4,380	67,6	1064	3870	4300
7mm Rem. Mag	6,75	104,2	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R903	81,40	83,64	4,160	64,2	1049	3441	3870	4,020	62,0	1017	3480	4,160	64,2	1049	3870	4300
7mm Rem. Mag	6,75	104,2	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R907	81,40	83,64	4,210	65,0	1041	3415	3870	4,070	62,8	1006	3480	4,210	65,0	1041	3870	4300
7mm Rem. Mag	6,75	104,2	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N150	81,40	83,64	4,180	64,5	1034	3392	3870	4,040	62,3	1003	3480	4,180	64,5	1034	3870	4300
7mm Rem. Mag	6,75	104,2	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N550	81,40	83,64	4,400	67,9	1063	3487	3870	4,260	65,7	1029	3480	4,400	67,9	1063	3870	4300
7mm WSM	6,75	104,2	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Bofors RP3	70,10	72,34	4,240	65,4	1138	3733	4291	4,046	62,4	1092	3696	4,270	65,9	1146	4384	4450
7mm WSM	6,75	104,2	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Norma 203B	70,10	72,34	4,020	62,0	1064	3490	3960	3,880	59,9	1031	3560	4,020	62,0	1064	3960	4450
7mm WSM	6,75	104,2	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Norma 204	70,10	72,34	4,520	69,8	1067	3500	3960	4,380	67,6	1032	3560	4,520	69,8	1067	3960	4450
7mm WSM	6,75	104,2	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Norma URP	70,10	72,34	4,360	67,3	1074	3523	3960	4,220	65,1	1041	3560	4,360	67,3	1074	3960	4450
7mm WSM	6,75	104,2	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Rottweil R902	70,10	72,34	3,860	59,6	1046	3431	3960	3,720	57,4	1014	3560	3,860	59,6	1046	3960	4450
7mm WSM	6,75	104,2	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Rottweil R903	70,10	72,34	4,130	63,7	1059	3474	3960	4,000	61,7	1027	3560	4,130	63,7	1059	3960	4450
7mm WSM	6,75	104,2	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Rottweil R907	70,10	72,34	4,190	64,7	1050	3445	3960	4,050	62,5	1016	3560	4,190	64,7	1050	3960	4450
7mm WSM	6,75	104,2	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N135	70,10	72,34	3,840	59,3	1035	3395	3960	3,710	57,3	1006	3560	3,840	59,3	1035	3960	4450
7mm WSM	6,75	104,2	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N140	70,10	72,34	4,070	62,8	1041	3415	3960	3,930	60,6	1010	3560	4,070	62,8	1041	3960	4450
7mm WSM	6,75	104,2	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N550	70,10	72,34	4,370	67,4	1073	3520	3960	4,230	65,3	1039	3560	4,370	67,4	1073	3960	4450
<b>.308 Win</b>	<b>8,00</b>	<b>123,5</b>	<b>KJG-SR</b>	<b>Sax</b>	<b>LR RWS 5341</b>	<b>RS 40</b>	<b>68,00</b>	<b>70,24</b>	<b>2,955</b>	<b>45,6</b>	<b>975</b>	<b>3198</b>	<b>3904</b>	<b>2,734</b>	<b>42,2</b>	<b>905</b>	<b>3034</b>	<b>2,964</b>	<b>45,7</b>	<b>978</b>	<b>3978</b>	<b>4150</b>
.308 Win	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N133	68,60	70,84	2,819	43,5	941	3087	3901	2,545	39,3	861	2839	2,819	43,5	941	3901	4150
.308 Win	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Bofors RP1	68,60	70,84	2,600	40,1	913	2995	3747	2,476	38,2	887	3252	2,650	40,9	940	3957	4150
.308 Win	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Bofors RP1	70,70	72,94	2,630	40,6	948	3110	4119	2,557	39,5	935	3809	2,630	40,6	948	4119	4150
.308 Win	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma 200	68,50	70,74	2,650	40,9	926	3038	3730	2,570	39,7	900	3360	2,650	40,9	926	3730	4150
.308 Win	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R901	68,50	70,74	2,650	40,9	926	3038	3730	2,570	39,7	900	3360	2,650	40,9	926	3730	4150
.308 Win	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N120	68,50	70,74	2,480	38,3	899	2949	3730	2,400	37,0	875	3360	2,480	38,3	899	3730	4150
.308 Win	9,00	138,9	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Norma 201	70,70		2,920	45,1	890	2920	3730	2,830	43,7	863	3360	2,920	45,1	890	3730	4150
.308 Win	9,00	138,9	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N120	70,70		2,430	37,5	850	2788	3730	2,340	36,1	827	3360	2,430	37,5	850	3730	4150
.308 Win	9,00	138,9	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N130	70,70		2,640	40,7	865	2838	3730	2,550	39,4	841	3360	2,640	40,7	865	3730	4150
.308 Win	9,00	138,9	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N530	70,70		2,840	43,8	892	2926	3730	2,750	42,4	865	3360	2,840	43,8	892	3730	4150
<b>.308 Win</b>	<b>9,91</b>	<b>152,9</b>	<b>KJG-SR</b>	<b>Sax</b>	<b>LR RWS 5341</b>	<b>RS 40</b>	<b>68,00</b>	<b>70,24</b>	<b>2,660</b>	<b>41,0</b>	<b>846</b>	<b>2775</b>	<b>3784</b>	<b>2,500</b>	<b>38,6</b>	<b>796</b>	<b>3095</b>	<b>2,710</b>	<b>41,8</b>	<b>860</b>	<b>4047</b>	<b>4150</b>
<b>.30-06</b>	<b>8,00</b>	<b>123,5</b>	<b>KJG-SR</b>	<b>Sax</b>	<b>LR RWS 5341</b>	<b>RS 52</b>	<b>79,00</b>	<b>81,24</b>	<b>3,564</b>	<b>55,0</b>	<b>975</b>	<b>3198</b>	<b>3822</b>	<b>3,424</b>	<b>52,8</b>	<b>936</b>	<b>3339</b>	<b>3,564</b>	<b>55,0</b>	<b>975</b>	<b>3822</b>	<b>4050</b>
.30-06	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Bofors RP2	80,60	82,84	3,290	50,8	990	3248	3964	3,178	49,0	961	3574	3,290	50,8	990	3964	4050
.30-06	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma 201	80,50	82,74	3,410	52,6	954	3130	3640	3,300	50,9	924	3280	3,410	52,6	954	3640	4050
.30-06	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma 202	80,50	82,74	3,410	52,6	958	3143	3640	3,300	50,9	929	3280	3,410	52,6	958	3640	4050
.30-06	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R902	80,50	82,74	3,420	52,8	951	3120	3640	3,310	51,1	921	3280	3,420	52,8	951	3640	4050
.30-06	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N130	80,50	82,74	3,090	47,7	929	3048	3640	2,980	46,0	902	3280	3,090	47,7	929	3640	4050
.30-06	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N133	80,50	82,74	3,210	49,5	933	3061	3640	3,100	47,8	906	3280	3,210	49,5	933	3640	4050
.30-06	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N530	80,50	82,74	3,320	51,2	957	3139	3640	3,220	49,7	928	3280	3,320	51,2	957	3640	4050
.30-06	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N540	80,50	82,74	3,580	55,2	956	3136	3640	3,470	53,5	928	3280	3,580	55,2	956	3640	4050
.30-06	9,00	138,9	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Norma 202	82,70		3,340	51,5	913	2995	3640	3,230	49,8	886	3280	3,340	51,5	913	3640	4050
.30-06	9,00	138,9	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R902	82,70		3,360	51,9	908	2979	3640	3,240	50,0	880	3280	3,360	51,9	908	3640	4050
.30-06	9,00	138,9	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N130	82,70		3,030	46,8	882	2893	3640	2,910	44,9	857	3280	3,030	46,8	882	3640	4050
.30-06	9,00	138,9	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N133	82,70		3,150	48,6	887	2910	3640	3,040	46,9	862	3280	3,150	48,6	887	3640	4050
.30-06	9,00	138,9	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N530	82,70		3,260	50,3	914	2998	3640	3,150	48,6	885	3280	3,260	50,3	914	3640	4050
.30-06	9,00	138,9	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N540	82,70		3,510	54,2	912	2992	3640	3,400	52,5	885	3280	3,510	54,2	912	3640	4050
<b>.30-06</b>	<b>9,91</b>	<b>152,9</b>	<b>KJG-SR</b>	<b>Sax</b>	<b>LR RWS 5341</b>	<b>RS 52</b>	<b>79,50</b>	<b>81,74</b>	<b>3,370</b>	<b>52,0</b>	<b>916</b>	<b>3005</b>	<b>3935</b>	<b>3,140</b>	<b>48,5</b>	<b>856</b>	<b>3120</b>	<b>3,400</b>	<b>52,5</b>	<b>924</b>	<b>4074</b>	<b>4050</b>
<b>6,5x64 (Reb)</b>	<b>6,00</b>	<b>92,6</b>	<b>KJG-SR</b>	<b>Sax</b>	<b>LR RWS 5341</b>	<b>RS 60</b>	<b>80,45</b>	<b>82,69</b>	<b>3,661</b>	<b>56,5</b>	<b>1067</b>	<b>3500</b>	<b>4227</b>	<b>3,617</b>	<b>55,8</b>	<b>1055</b>	<b>4070</b>	<b>3,661</b>	<b>56,5</b>	<b>1067</b>	<b>4227</b>	<b>4300</b>
<b>.30-06 AI</b>	<b>8,00</b>	<b>123,5</b>	<b>KJG-SR</b>	<b>Sax</b>	<b>LR RWS 5341</b>	<b>RS 52</b>	<b>79,15</b>	<b>81,39</b>	<b>3,726</b>	<b>57,5</b>	<b>1026</b>	<b>3366</b>	<b>4154</b>	<b>3,433</b>	<b>53,0</b>	<b>949</b>	<b>3155</b>	<b>3,750</b>	<b>57,9</b>	<b>1033</b>	<b>4224</b>	<b>4300</b>
.30 R Blaser	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma 202	85,20	87,44	3,640	56,2	962	3156	3640	3,510	54,2	933	3280	3,640	56,2	962	3640	4050
.30 R Blaser	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma 203B	85,20	87,44	3,820	59,0	974	3195	3640	3,700	57,1	943	3280	3,820	59,0	974	3640	4050
.30 R Blaser	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R902	85,20	87,44	3,660	56,5	957	3139	3640	3,530	54,5	927	3280	3,660	56,5	957	3640	4050
.30 R Blaser	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N133	85,20	87,44	3,430	52,9	937	3074	3640	3,310	51,1	910	3280	3,430	52,9	937	3640	4050
.30 R Blaser	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N540	85,20	87,44	3,820	59,0	959	3146	3640	3,700	57,1	931	3280	3,820	59,0	959	3640	4050
.30 R Blaser	9,00	138,9	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Norma 202	87,40		3,560	54,9	917	3008	3640	3,440	53,1	890	3280	3,560	54,9	917	3640	4050
.30 R Blaser	9,00	138,9	KJG-HS	Sax	LR RWS 5341	Norma 203B	87,40		3,740	57,7	931	3054	3640	3,620	55,9	902	3280</					

Kaliber	Geschoss				Zünder Herst.	Pulver Typ	Patrone L6 [mm] runSpitze	Patrone L6 [mm] spSpitze	Start Load												C.I.P. P max in [bar]	
	in [g]	in [gr]	Typ	Herstelle					empfohlene Ladung					Ladung minimal				Ladung maximal				
									in [g]	in [gr]	VO [m/s]	VO [ft/s]	P in [bar]	in [g]	in [gr]	VO [m/s]	P in [bar]	in [g]	in [gr]	VO [m/s]		P in [bar]
.300 Whisper	8,20	126,5	KGG	Sax	CCI400SR	Rottweil P805	51,60		0,268	4,1	200	656	2223	0,268	4,1	200	2223	0,364	5,6	264	3469	3500
<b>.300 Win. Mag</b>	<b>8,00</b>	<b>123,5</b>	<b>KJG-SR</b>	<b>Sax</b>	<b>LRM RWS 5333</b>	<b>RS 60</b>	<b>84,10</b>	<b>86,34</b>	<b>4,830</b>	<b>74,5</b>	<b>1095</b>	<b>3592</b>	<b>4033</b>	<b>4,686</b>	<b>72,3</b>	<b>1063</b>	<b>3642</b>	<b>4,880</b>	<b>75,3</b>	<b>1105</b>	<b>4166</b>	<b>4300</b>
.300 Win. Mag	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Bofors RP3	84,20	86,44	4,270	65,9	1060	3477	4217	4,270	65,9	1060	4217	4,270	65,9	1060	4217	4300
.300 Win. Mag	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Norma 202	82,60	84,84	4,170	64,4	1019	3343	3870	4,020	62,0	988	3480	4,170	64,4	1019	3870	4300
.300 Win. Mag	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Norma 203B	82,60	84,84	4,380	67,6	1035	3395	3870	4,230	65,3	1002	3480	4,380	67,6	1035	3870	4300
.300 Win. Mag	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Rottweil R902	82,60	84,84	4,200	64,8	1017	3336	3870	4,050	62,5	985	3480	4,200	64,8	1017	3870	4300
.300 Win. Mag	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Rottweil R903	82,60	84,84	4,510	69,6	1031	3382	3870	4,370	67,4	999	3480	4,510	69,6	1031	3870	4300
.300 Win. Mag	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Rottweil R907	82,60	84,84	4,550	70,2	1018	3340	3870	4,400	67,9	984	3480	4,550	70,2	1018	3870	4300
.300 Win. Mag	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N135	82,60	84,84	4,190	64,7	1010	3313	3870	4,050	62,5	981	3480	4,190	64,7	1010	3870	4300
.300 Win. Mag	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N140	82,60	84,84	4,420	68,2	1013	3323	3870	4,280	66,0	982	3480	4,420	68,2	1013	3870	4300
.300 Win. Mag	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N540	82,60	84,84	4,390	67,7	1017	3336	3870	4,240	65,4	987	3480	4,390	67,7	1017	3870	4300
.300 Win. Mag	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N550	82,60	84,84	4,770	73,6	1044	3425	3870	4,620	71,3	1011	3480	4,770	73,6	1044	3870	4300
.300 Win. Mag	9,00	138,9	KJG-HS	Sax	LRM RWS 5333	Norma 203B	84,80		4,280	66,0	988	3241	3870	4,130	63,7	957	3480	4,280	66,0	988	3870	4300
.300 Win. Mag	9,00	138,9	KJG-HS	Sax	LRM RWS 5333	Rottweil R902	84,80		4,100	63,3	969	3179	3870	3,960	61,1	939	3480	4,100	63,3	969	3870	4300
.300 Win. Mag	9,00	138,9	KJG-HS	Sax	LRM RWS 5333	Rottweil R903	84,80		4,410	68,1	984	3228	3870	4,260	65,7	954	3480	4,410	68,1	984	3870	4300
.300 Win. Mag	9,00	138,9	KJG-HS	Sax	LRM RWS 5333	Rottweil R907	84,80		4,460	68,8	975	3198	3870	4,310	66,5	943	3480	4,460	68,8	975	3870	4300
.300 Win. Mag	9,00	138,9	KJG-HS	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N135	84,80		4,090	63,1	960	3149	3870	3,950	61,0	933	3480	4,090	63,1	960	3870	4300
.300 Win. Mag	9,00	138,9	KJG-HS	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N140	84,80		4,330	66,8	967	3172	3870	4,180	64,5	937	3480	4,330	66,8	967	3870	4300
.300 Win. Mag	9,00	138,9	KJG-HS	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N150	84,80		4,420	68,2	969	3179	3870	4,280	66,0	940	3480	4,420	68,2	969	3870	4300
.300 Win. Mag	9,00	138,9	KJG-HS	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N550	84,80		4,660	71,9	998	3274	3870	4,510	69,6	967	3480	4,660	71,9	998	3870	4300
<b>.300 WSM</b>	<b>8,00</b>	<b>123,5</b>	<b>KJG-SR</b>	<b>Sax</b>	<b>LRM RWS 5333</b>	<b>RS 60</b>	<b>69,00</b>	<b>71,24</b>	<b>4,730</b>	<b>73,0</b>	<b>1108</b>	<b>3635</b>	<b>4182</b>	<b>4,267</b>	<b>65,8</b>	<b>989</b>	<b>2927</b>	<b>4,730</b>	<b>73,0</b>	<b>1108</b>	<b>4182</b>	<b>4450</b>
.300 WSM	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Bofors RP3	70,50	72,74	4,150	64,0	1049	3441	4155	3,974	61,3	1005	3639	4,180	64,5	1053	4268	4450
.300 WSM	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Norma 201	68,50	70,74	3,960	61,1	1020	3346	3960	3,830	59,1	989	3560	3,960	61,1	1020	3960	4450
.300 WSM	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Norma 202	68,50	70,74	3,960	61,1	1021	3349	3960	3,820	59,0	991	3560	3,960	61,1	1021	3960	4450
.300 WSM	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Rottweil R902	68,50	70,74	3,980	61,4	1017	3336	3960	3,850	59,4	986	3560	3,980	61,4	1017	3960	4450
.300 WSM	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N130	68,50	70,74	3,600	55,6	988	3241	3960	3,470	53,5	960	3560	3,600	55,6	988	3960	4450
.300 WSM	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N133	68,50	70,74	3,740	57,7	992	3254	3960	3,610	55,7	965	3560	3,740	57,7	992	3960	4450
.300 WSM	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N530	68,50	70,74	3,870	59,7	1024	3359	3960	3,740	57,7	993	3560	3,870	59,7	1024	3960	4450
.300 WSM	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N540	68,50	70,74	4,160	64,2	1019	3343	3960	4,020	62,0	989	3560	4,160	64,2	1019	3960	4450
.300 WSM	9,00	138,9	KJG-HS	Sax	LRM RWS 5333	Norma 202	70,80		3,880	59,9	971	3185	3960	3,740	57,7	943	3560	3,880	59,9	971	3960	4450
.300 WSM	9,00	138,9	KJG-HS	Sax	LRM RWS 5333	Norma 203B	70,80		4,070	62,8	989	3244	3960	3,940	60,8	959	3560	4,070	62,8	989	3960	4450
.300 WSM	9,00	138,9	KJG-HS	Sax	LRM RWS 5333	Rottweil R902	70,80		3,900	60,2	970	3182	3960	3,770	58,2	941	3560	3,900	60,2	970	3960	4450
.300 WSM	9,00	138,9	KJG-HS	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N133	70,80		3,670	56,6	943	3093	3960	3,530	54,5	917	3560	3,670	56,6	943	3960	4450
.300 WSM	9,00	138,9	KJG-HS	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N140	70,80		4,110	63,4	967	3172	3960	3,970	61,3	938	3560	4,110	63,4	967	3960	4450
.300 WSM	9,00	138,9	KJG-HS	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N540	70,80		4,080	63,0	971	3185	3960	3,940	60,8	943	3560	4,080	63,0	971	3960	4450
<b>.300 Wby. Mag.</b>	<b>8,00</b>	<b>123,5</b>	<b>KJG-SR</b>	<b>Sax</b>	<b>LRM RWS 5333</b>	<b>RS 60</b>	<b>87,90</b>	<b>90,14</b>	<b>5,184</b>	<b>80,0</b>	<b>1133</b>	<b>3717</b>	<b>4188</b>	<b>5,045</b>	<b>77,9</b>	<b>1105</b>	<b>3836</b>	<b>5,184</b>	<b>80,0</b>	<b>1133</b>	<b>4188</b>	<b>4400</b>
.300 Wby. Mag.	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Norma URP	88,30	90,54	5,250	81,0	1069	3507	4000	5,080	78,4	1036	3600	5,250	81,0	1069	4000	4400
.300 Wby. Mag.	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Norma 204	88,30	90,54	5,450	84,1	1063	3487	4000	5,280	81,5	1028	3600	5,450	84,1	1063	4000	4400
.300 Wby. Mag.	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Norma 203 old	88,30	90,54	4,980	76,9	1056	3464	4000	4,820	74,4	1023	3600	4,980	76,9	1056	4000	4400
.300 Wby. Mag.	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Rottweil R903	88,30	90,54	4,980	76,9	1054	3458	4000	4,820	74,4	1022	3600	4,980	76,9	1054	4000	4400
.300 Wby. Mag.	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Rottweil R907	88,30	90,54	5,050	77,9	1047	3435	4000	4,880	75,3	1012	3600	5,050	77,9	1047	4000	4400
.300 Wby. Mag.	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N550	88,30	90,54	5,260	81,2	1068	3504	4000	5,100	78,7	1034	3600	5,260	81,2	1068	4000	4400
.300 Wby. Mag.	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N150	88,30	90,54	5,000	77,2	1039	3408	4000	4,840	74,7	1008	3600	5,000	77,2	1039	4000	4400
.300 Wby. Mag.	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N140	88,30	90,54	4,900	75,6	1037	3402	4000	4,730	73,0	1006	3600	4,900	75,6	1037	4000	4400
.300 RUM	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N560	88,50	90,74	6,240	96,3	1085	3559	4200	6,060	93,5	1052	3780	6,240	96,3	1085	4200	4480
.300 RUM	8,00	123,5	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Norma MRP	88,50	90,74	6,260	96,6	1084	3556	4200	6,090	94,0	1053	3780	6,260	96,6	1084	4200	4480
8x57 J	8,10	125,0	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma 202	75,30	77,54	3,290	50,8	968	3176	3500	3,190	49,2	940	3150	3,290	50,8	968	3500	3800
8x57 J	8,10	125,0	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N530	75,30	77,54	3,200	49,4	964	3162	3500	3,100	47,8	934	3150	3,200	49,4	964	3500	3800
8x57 J	8,10	125,0	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma 201	75,30	77,54	3,280	50,6	961	3153	3500	3,180	49,1	931	3150	3,280	50,6	961	3500	3800
8x57 J	8,10	125,0	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R902	75,30	77,54	3,300	50,9	957	3139	3500	3,200	49,4	928	3150	3,300	50,9	957	3500	3800
8x57 J	8,10	125,0	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N130	75,30	77,54	2,970	45,8	939	3080	3500	2,870	44,3	912	3150	2,970	45,8	939	3500	3800
8x57 J	8,10	125,0	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N120	75,30	77,54	2,730	42,1	927	3041	3500	2,630	40,6	902	3150	2,730	42,1	927	3500	3800
8x57 IR	8,10	125,0	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma 203B	75,30	77,54	3,320	51,2	926	303										



Kaliber	Geschoss				Zünder Herst.	Pulver Typ	Patrone		Start Load												C.I.P. P max in [bar]	
	in [g]	in [gr]	Typ	Herstelle			L6 [mm] runSpitze	L6 [mm] spSpitze	empfohlene Ladung				Ladung minimal				Ladung maximal					
									in [g]	in [gr]	V0 [m/s]	V0 [ft/s]	P in [bar]	in [g]	in [gr]	V0 [m/s]	P in [bar]	in [g]	in [gr]	V0 [m/s]		P in [bar]
8x57 IR	8,10	125,0	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma 201	75,30	77,54	3,140	48,5	911	2989	2900	3,040	46,9	881	2610	3,140	48,5	911	2900	3200
8x57 IR	8,10	125,0	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R902	75,30	77,54	3,160	48,8	908	2979	2900	3,050	47,1	878	2610	3,160	48,8	908	2900	3200
8x57 IR	8,10	125,0	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N133	75,30	77,54	2,940	45,4	897	2943	2900	2,840	43,8	869	2610	2,940	45,4	897	2900	3200
8x57 IR	8,10	125,0	KJG-SR	Sax	CCI200LR	Rottweil R903	75,60	77,84	3,175	49,0	748	2454	1572	3,046	47,0	711	1392	3,240	50,0	767	1692	3200
<b>8x57 IS</b>	<b>8,20</b>	<b>126,5</b>	<b>KJG-SR</b>	<b>Sax</b>	<b>LR RWS 5341</b>	<b>RS 40</b>	<b>75,40</b>	<b>77,64</b>	<b>3,272</b>	<b>50,5</b>	<b>971</b>	<b>3185</b>	<b>3599</b>	<b>3,110</b>	<b>48,0</b>	<b>925</b>	<b>3045</b>	<b>3,340</b>	<b>51,5</b>	<b>996</b>	<b>3858</b>	<b>3900</b>
8x57 IS	8,20	126,5	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Bofors RP1	75,30	77,54	3,000	46,3	946	3103	3656	2,893	44,6	913	3284	3,040	46,9	953	3795	3900
8x57 IS	8,20	126,5	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma 200	75,30	77,54	3,000	46,3	947	3107	3510	2,900	44,8	919	3150	3,000	46,3	947	3510	3900
8x57 IS	8,20	126,5	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R901	75,30	77,54	3,000	46,3	947	3107	3510	2,900	44,8	919	3150	3,000	46,3	947	3510	3900
8x57 IS	8,20	126,5	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N120	75,30	77,54	2,800	43,2	922	3025	3510	2,700	41,7	896	3150	2,800	43,2	922	3510	3900
8x57 IS	8,20	126,5	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N130	75,30	77,54	3,040	46,9	932	3057	3510	2,940	45,4	904	3150	3,040	46,9	932	3510	3900
<b>8x57 IS</b>	<b>9,00</b>	<b>138,9</b>	<b>KJG-SR</b>	<b>Sax</b>	<b>LR RWS 5341</b>	<b>RS 40</b>	<b>74,50</b>	<b>76,74</b>	<b>3,208</b>	<b>49,5</b>	<b>911</b>	<b>2989</b>	<b>3676</b>	<b>2,916</b>	<b>45,0</b>	<b>831</b>	<b>2750</b>	<b>3,240</b>	<b>50,0</b>	<b>920</b>	<b>3797</b>	<b>3900</b>
<b>8x57 IRS</b>	<b>8,20</b>	<b>126,5</b>	<b>KJG-SR</b>	<b>Sax</b>	<b>LR RWS 5341</b>	<b>RS 40</b>	<b>75,70</b>	<b>77,94</b>	<b>3,175</b>	<b>49,0</b>	<b>930</b>	<b>3051</b>	<b>3038</b>	<b>3,094</b>	<b>47,7</b>	<b>906</b>	<b>2811</b>	<b>3,220</b>	<b>49,7</b>	<b>942</b>	<b>3182</b>	<b>3300</b>
8x57 IRS	8,20	126,5	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Bofors RP2	77,50	79,74	3,170	48,9	908	2979	3123	3,057	47,2	878	2790	3,200	49,4	919	3218	3300
8x57 IRS	8,20	126,5	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma 201	75,30	77,54	3,240	50,0	906	2972	2970	3,140	48,5	876	2670	3,240	50,0	906	2970	3300
8x57 IRS	8,20	126,5	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma 202	75,30	77,54	3,250	50,2	915	3002	2970	3,150	48,6	886	2670	3,250	50,2	915	2970	3300
8x57 IRS	8,20	126,5	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R902	75,30	77,54	3,260	50,3	903	2962	2970	3,160	48,8	873	2670	3,260	50,3	903	2970	3300
8x57 IRS	8,20	126,5	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N130	75,30	77,54	2,910	44,9	891	2923	2970	2,810	43,4	863	2670	2,910	44,9	891	2970	3300
8x57 IRS	8,20	126,5	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N133	75,30	77,54	3,040	46,9	894	2933	2970	2,940	45,4	866	2670	3,040	46,9	894	2970	3300
8x60 S	8,20	126,5	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma 200	78,10	80,34	3,070	47,4	958	3143	3640	2,960	45,7	931	3280	3,070	47,4	958	3640	4050
8x60 S	8,20	126,5	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R901	78,10	80,34	3,070	47,4	958	3143	3640	2,960	45,7	931	3280	3,070	47,4	958	3640	4050
8x60 S	8,20	126,5	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N120	78,10	80,34	2,870	44,3	932	3057	3640	2,770	42,7	907	3280	2,870	44,3	932	3640	4050
8x60 S	8,20	126,5	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N130	78,10	80,34	3,110	48,0	943	3093	3640	3,010	46,5	916	3280	3,110	48,0	943	3640	4050
8x64 S	8,20	126,5	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma 201	82,48	84,72	3,730	57,6	1013	3323	3840	3,470	53,5	942	3020	3,730	57,6	1013	3840	4050
8x64 S	8,20	126,5	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R901	82,48	84,72	3,570	55,1	1014	3326	3890	3,320	51,2	949	3100	3,570	55,1	1014	3890	4050
8x64 S	8,20	126,5	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N530	82,48	84,72	3,670	56,6	1025	3362	3960	3,370	52,0	946	3020	3,670	56,6	1025	3960	4050
<b>8x68 S</b>	<b>8,20</b>	<b>126,5</b>	<b>KJG-SR</b>	<b>Sax</b>	<b>LRM RWS 5333</b>	<b>RS 60</b>	<b>84,00</b>	<b>86,24</b>	<b>5,055</b>	<b>78,0</b>	<b>1102</b>	<b>3615</b>	<b>4177</b>	<b>4,700</b>	<b>72,5</b>	<b>1017</b>	<b>3215</b>	<b>5,055</b>	<b>78,0</b>	<b>1102</b>	<b>4177</b>	<b>4400</b>
8x68 S	8,20	126,5	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Bofors RP2	84,80	87,04	4,200	64,8	1060	3477	4066	4,113	63,5	1041	3825	4,270	65,9	1075	4282	4400
8x68 S	8,20	126,5	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Norma 201	84,80	87,04	4,360	67,3	1040	3412	3960	4,220	65,1	1008	3560	4,360	67,3	1040	3960	4400
8x68 S	8,20	126,5	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Norma 202	84,80	87,04	4,360	67,3	1042	3418	3960	4,210	65,0	1012	3560	4,360	67,3	1042	3960	4400
8x68 S	8,20	126,5	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Rottweil R902	84,80	87,04	4,380	67,6	1037	3402	3960	4,230	65,3	1005	3560	4,380	67,6	1037	3960	4400
8x68 S	8,20	126,5	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N130	84,80	87,04	3,970	61,3	1011	3317	3960	3,820	59,0	982	3560	3,970	61,3	1011	3960	4400
8x68 S	8,20	126,5	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N133	84,80	87,04	4,120	63,6	1015	3330	3960	3,970	61,3	986	3560	4,120	63,6	1015	3960	4400
8x68 S	8,20	126,5	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N530	84,80	87,04	4,250	65,6	1045	3428	3960	4,110	63,4	1013	3560	4,250	65,6	1045	3960	4400
8x68 S	8,20	126,5	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N540	84,80	87,04	4,580	70,7	1040	3412	3960	4,430	68,4	1009	3560	4,580	70,7	1040	3960	4400
<b>8x68 S</b>	<b>9,00</b>	<b>138,9</b>	<b>KJG-SR</b>	<b>Sax</b>	<b>LRM RWS 5333</b>	<b>RS 60</b>	<b>84,00</b>	<b>86,24</b>	<b>4,920</b>	<b>75,9</b>	<b>1066</b>	<b>3497</b>	<b>4176</b>	<b>4,730</b>	<b>73,0</b>	<b>1021</b>	<b>3617</b>	<b>4,970</b>	<b>76,7</b>	<b>1077</b>	<b>4331</b>	<b>4400</b>
8x75 RS	8,20	126,5	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Rottweil R901	91,80	94,04	3,800	58,6	985	3231	3478	3,700	57,1	960	3204	3,800	58,6	985	3478	3800
8x75 RS	8,20	126,5	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N540	91,80	94,04	4,220	65,1	992	3254	3499	4,050	62,5	954	3070	4,220	65,1	992	3499	3800
8x75 RS	8,20	126,5	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N135	91,80	94,04	4,020	62,0	984	3228	3412	3,900	60,2	957	3099	4,020	62,0	984	3412	3800
8x75 RS	8,20	126,5	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Norma 202	91,80	94,04	3,980	61,4	987	3238	3410	3,870	59,7	962	3138	3,980	61,4	987	3410	3800
8x75 RS	8,20	126,5	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Norma 203B	91,80	94,04	4,170	64,4	993	3258	3369	4,060	62,7	967	3097	4,170	64,4	993	3369	3800
8,5x63	9,00	138,9	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma 201	81,70	83,94	4,080	63,0	995	3264	3870	3,960	61,1	964	3480	4,080	63,0	995	3870	4300
8,5x63	9,00	138,9	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma 202	81,70	83,94	4,090	63,1	1001	3284	3870	3,960	61,1	971	3480	4,090	63,1	1001	3870	4300
8,5x63	9,00	138,9	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R902	81,70	83,94	4,100	63,3	992	3254	3870	3,970	61,3	961	3480	4,100	63,3	992	3870	4300
8,5x63	9,00	138,9	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N120	81,70	83,94	3,410	52,6	957	3139	3870	3,290	50,8	931	3480	3,410	52,6	957	3870	4300
8,5x63	9,00	138,9	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N130	81,70	83,94	3,700	57,1	971	3185	3870	3,580	55,2	944	3480	3,700	57,1	971	3870	4300
8,5x63	9,00	138,9	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N530	81,70	83,94	3,980	61,4	998	3274	3870	3,860	59,6	968	3480	3,980	61,4	998	3870	4300
<b>8,5x63</b>	<b>9,00</b>	<b>138,9</b>	<b>KJG-SR</b>	<b>Sax</b>	<b>LR RWS 5341</b>	<b>RS 40</b>	<b>81,80</b>	<b>84,04</b>	<b>3,820</b>	<b>59,0</b>	<b>1052</b>	<b>3451</b>	<b>4208</b>	<b>3,710</b>	<b>57,3</b>	<b>1030</b>	<b>3846</b>	<b>4,045</b>	<b>59,0</b>	<b>1052</b>	<b>4208</b>	<b>4300</b>
8,5x63	9,00	138,9	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Bofors RP2	81,70	83,94	4,050	62,5	1039	3408	4148	3,778	58,3	975	3317	4,080	63,0	1047	4258	4300
8,5x63	9,00	138,9	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	IMR 3031	82,00	84,24	3,888	60,0	1013	3323	3914	3,771	58,2	986	3542	3,888	60,0	1013	3914	4300
8,5x63 R	9,00	138,9	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma 201	81,70	83,94	4,020	62,0	963	3159	3420	3,890	60,0	932	3070	4,020	62,0	963	3420	3800
8,5x63 R	9,00	138,9	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma 202	81,70	83,94	4,020	62,0	970	3182	3420	3,890	60,0	940	3070	4,020	62,0	970	3420	3800
8,5x63 R	9,00	138,9	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R902</																

Kaliber	Geschoss				Zünder Herst.	Pulver Typ	Patrone L6 [mm] runSpitze	Patrone L6 [mm] spSpitze	Start Load												C.I.P. P max in [bar]	
	in [g]	in [gr]	Typ	Herstelle					empfohlene Ladung					Ladung minimal				Ladung maximal				
									in [g]	in [gr]	VO [m/s]	VO [ft/s]	P in [bar]	in [g]	in [gr]	VO [m/s]	P in [bar]	in [g]	in [gr]	VO [m/s]		P in [bar]
<b>8,5 MessMag</b>	<b>14,90</b>	<b>229,9</b>	<b>KJG-SR</b>	<b>Sax</b>	<b>LRM RWS 5333</b>	<b>RS 70</b>	<b>85,71</b>	<b>87,95</b>	<b>5,767</b>	<b>89,0</b>	<b>950</b>	<b>3116</b>	<b>4140</b>	<b>5,378</b>	<b>83,0</b>	<b>883</b>	<b>3253</b>	<b>5,832</b>	<b>90,0</b>	<b>961</b>	<b>44330</b>	<b>4400</b>
<b>8,5 MessMag</b>	<b>12,00</b>	<b>185,2</b>	<b>KJG-HSR</b>	<b>Sax</b>	<b>LRM RWS 5333</b>	<b>RS 70</b>	<b>83,70</b>		<b>6,156</b>	<b>95,0</b>	<b>1035</b>	<b>3395</b>	<b>4110</b>	<b>5,682</b>	<b>87,7</b>	<b>948</b>	<b>3080</b>	<b>6,230</b>	<b>96,1</b>	<b>1049</b>	<b>4304</b>	<b>4400</b>
.338 Win Mag	9,00	138,9	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Norma 201	82,30	84,54	4,490	69,3	1020	3346	3870	4,350	67,1	988	3480	4,490	69,3	1020	3870	4300
.338 Win Mag	9,00	138,9	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Norma 202	82,30	84,54	4,490	69,3	1023	3356	3870	4,350	67,1	993	3480	4,490	69,3	1023	3870	4300
.338 Win Mag	9,00	138,9	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Rottweil R902	82,30	84,54	4,510	69,6	1017	3336	3870	4,370	67,4	985	3480	4,510	69,6	1017	3870	4300
.338 Win Mag	9,00	138,9	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N130	82,30	84,54	4,080	63,0	993	3258	3870	3,930	60,6	965	3480	4,080	63,0	993	3870	4300
.338 Win Mag	9,00	138,9	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N133	82,30	84,54	4,240	65,4	997	3271	3870	4,100	63,3	969	3480	4,240	65,4	997	3870	4300
.338 Win Mag	9,00	138,9	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N530	82,30	84,54	4,380	67,6	1024	3359	3870	4,240	65,4	992	3480	4,380	67,6	1024	3870	4300
<b>.338 Win Mag</b>	<b>9,00</b>	<b>138,9</b>	<b>KJG-SR</b>	<b>Sax</b>	<b>LRM RWS 5334</b>	<b>RS 52</b>	<b>81,00</b>	<b>83,24</b>	<b>4,730</b>	<b>73,0</b>	<b>1091</b>	<b>3579</b>	<b>3990</b>	<b>4,471</b>	<b>69,0</b>	<b>1034</b>	<b>3302</b>	<b>4,828</b>	<b>74,5</b>	<b>1113</b>	<b>4287</b>	<b>4300</b>
.340 Wby	12,00	185,2	KJG-HSR	Sax	LRM RWS 5333	Norma 203B	94,00		4,870	75,2	939	3080	3960	4,700	72,5	910	3560	4,870	75,2	939	3960	4400
.340 Wby	12,00	185,2	KJG-HSR	Sax	LRM RWS 5333	Norma 204	94,00		5,490	84,7	946	3103	3960	5,320	82,1	915	3560	5,490	84,7	946	3960	4400
.340 Wby	12,00	185,2	KJG-HSR	Sax	LRM RWS 5333	Rottweil R903	94,00		5,020	77,5	935	3067	3960	4,850	74,8	907	3560	5,020	77,5	935	3960	4400
.340 Wby	12,00	185,2	KJG-HSR	Sax	LRM RWS 5333	Rottweil R907	94,00		5,080	78,4	928	3044	3960	4,910	75,8	898	3560	5,080	78,4	928	3960	4400
.340 Wby	12,00	185,2	KJG-HSR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N135	94,00		4,660	71,9	910	2985	3960	4,490	69,3	884	3560	4,660	71,9	910	3960	4400
.340 Wby	12,00	185,2	KJG-HSR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N140	94,00		4,930	76,1	918	3011	3960	4,760	73,5	891	3560	4,930	76,1	918	3960	4400
.340 Wby	12,00	185,2	KJG-HSR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N150	94,00		5,030	77,6	920	3018	3960	4,870	75,2	893	3560	5,030	77,6	920	3960	4400
.340 Wby	12,00	185,2	KJG-HSR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N540	94,00		4,890	75,5	920	3018	3960	4,720	72,8	893	3560	4,890	75,5	920	3960	4400
.340 Wby	12,00	185,2	KJG-HSR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N550	94,00		5,310	81,9	951	3120	3960	5,140	79,3	921	3560	5,310	81,9	951	3960	4400
.338 RUM	12,00	185,2	KJG-HSR	Sax	LRM RWS 5333	Norma 204	92,50		5,780	89,2	933	3061	3960	5,600	86,4	903	3560	5,780	89,2	933	3960	4400
.338 RUM	12,00	185,2	KJG-HSR	Sax	LRM RWS 5333	Norma MRP	92,50		6,240	96,3	960	3149	3960	6,070	93,7	931	3560	6,240	96,3	960	3960	4400
.338 RUM	12,00	185,2	KJG-HSR	Sax	LRM RWS 5333	Norma URP	92,50		5,550	85,6	934	3064	3960	5,370	82,9	906	3560	5,550	85,6	934	3960	4400
.338 RUM	12,00	185,2	KJG-HSR	Sax	LRM RWS 5333	Rottweil R903	92,50		5,270	81,3	919	3015	3960	5,090	78,5	892	3560	5,270	81,3	919	3960	4400
.338 RUM	12,00	185,2	KJG-HSR	Sax	LRM RWS 5333	Rottweil R904	92,50		5,740	88,6	924	3031	3960	5,560	85,8	894	3560	5,740	88,6	924	3960	4400
.338 RUM	12,00	185,2	KJG-HSR	Sax	LRM RWS 5333	Rottweil R907	92,50		5,360	82,7	918	3011	3960	5,180	79,9	888	3560	5,360	82,7	918	3960	4400
.338 RUM	12,00	185,2	KJG-HSR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N550	92,50		5,570	86,0	934	3064	3960	5,380	83,0	905	3560	5,570	86,0	934	3960	4400
.338 RUM	12,00	185,2	KJG-HSR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N560	92,50		6,210	95,8	957	3139	3960	6,030	93,1	927	3560	6,210	95,8	957	3960	4400
.338 Lap Mag	12,00	185,2	KJG-HSR	Sax	LRM RWS 5333	Bofors RP15	91,60		6,156	95,0	1028	3372	4143	5,905	91,1	998	3533	6,156	95,0	1028	4143	4200
.338 Lap Mag	12,00	185,2	KJG-SLR	Sax	LRM RWS 5333	Bofors RP15	91,60	93,84	6,100	94,1	1006	3300	4144	5,844	90,2	962	3531	6,100	94,1	1006	4144	4200
.338 Lap Mag	12,00	185,2	KJG-HSR	Sax	LRM RWS 5333	Norma MRP	91,50		6,400	98,8	1018	3340	4136	5,899	91,0	929	3048	6,400	98,8	1018	4136	4200
<b>.338 Lap Mag</b>	<b>12,00</b>	<b>185,2</b>	<b>KJG-HSR</b>	<b>Sax</b>	<b>LRM RWS 5333</b>	<b>RS 70</b>	<b>91,60</b>		<b>6,150</b>	<b>94,9</b>	<b>1013</b>	<b>3323</b>	<b>4017</b>	<b>5,755</b>	<b>88,8</b>	<b>948</b>	<b>3234</b>	<b>6,210</b>	<b>95,8</b>	<b>1023</b>	<b>4160</b>	<b>4200</b>
.338 Lap Mag	12,00	185,2	KJG-HSR	Sax	LRM RWS 5333	Norma 204	91,50		5,680	87,7	935	3067	3780	5,500	84,9	904	3400	5,680	87,7	935	3780	4200
.338 Lap Mag	12,00	185,2	KJG-HSR	Sax	LRM RWS 5333	Norma MRP	91,50		6,160	95,1	966	3169	3780	5,990	92,4	935	3400	6,160	95,1	966	3780	4200
.338 Lap Mag	12,00	185,2	KJG-HSR	Sax	LRM RWS 5333	Norma URP	91,50		5,460	84,3	938	3077	3780	5,280	81,5	909	3400	5,460	84,3	938	3780	4200
.338 Lap Mag	12,00	185,2	KJG-HSR	Sax	LRM RWS 5333	Rottweil R903	91,50		5,170	79,8	922	3025	3780	5,000	77,2	894	3400	5,170	79,8	922	3780	4200
.338 Lap Mag	12,00	185,2	KJG-HSR	Sax	LRM RWS 5333	Rottweil R904	91,50		5,640	87,0	925	3034	3780	5,450	84,1	894	3400	5,640	87,0	925	3780	4200
.338 Lap Mag	12,00	185,2	KJG-HSR	Sax	LRM RWS 5333	Rottweil R907	91,50		5,250	81,0	918	3011	3780	5,070	78,2	888	3400	5,250	81,0	918	3780	4200
.338 Lap Mag	12,00	185,2	KJG-HSR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N150	91,50		5,200	80,2	908	2979	3780	5,020	77,5	881	3400	5,200	80,2	908	3780	4200
.338 Lap Mag	12,00	185,2	KJG-HSR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N550	91,50		5,470	84,4	937	3074	3780	5,290	81,6	908	3400	5,470	84,4	937	3780	4200
.338 Lap Mag	12,00	185,2	KJG-HSR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N560	91,50		6,120	94,4	961	3153	3780	5,950	91,8	928	3400	6,120	94,4	961	3780	4200
<b>.338 Lap Mag</b>	<b>14,90</b>	<b>229,9</b>	<b>KJG-SR</b>	<b>Sax</b>	<b>LRM RWS 5334</b>	<b>RS 70</b>	<b>89,00</b>	<b>93,00</b>	<b>5,770</b>	<b>89,0</b>	<b>933</b>	<b>3061</b>	<b>4101</b>	<b>5,540</b>	<b>85,5</b>	<b>895</b>	<b>3554</b>	<b>5,800</b>	<b>89,5</b>	<b>940</b>	<b>4185</b>	<b>4200</b>
<b>9,3x62</b>	<b>10,00</b>	<b>154,3</b>	<b>KJG-SR</b>	<b>Sax</b>	<b>LR RWS 5341</b>	<b>RS 40</b>	<b>81,50</b>	<b>83,74</b>	<b>4,190</b>	<b>64,7</b>	<b>991</b>	<b>3251</b>	<b>3191</b>	<b>4,023</b>	<b>62,1</b>	<b>952</b>	<b>2794</b>	<b>4,240</b>	<b>65,4</b>	<b>1003</b>	<b>3329</b>	<b>3900</b>
9,3x62	10,00	154,3	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Bofors RP1	81,50	83,74	3,980	61,4	977	3205	3603	3,809	58,8	928	3163	4,050	62,5	993	3818	3900
9,3x62	10,00	154,3	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma 200	81,30	83,54	3,880	59,9	969	3179	3590	3,750	57,9	941	3230	3,880	59,9	969	3590	3900
9,3x62	10,00	154,3	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R901	81,30	83,54	3,880	59,9	969	3179	3590	3,750	57,9	941	3230	3,880	59,9	969	3590	3900
9,3x62	10,00	154,3	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N120	81,30	83,54	3,620	55,9	944	3097	3590	3,490	53,9	919	3230	3,620	55,9	944	3590	3900
9,3x62	10,00	154,3	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N130	81,30	83,54	3,930	60,6	953	3126	3590	3,800	58,6	925	3230	3,930	60,6	953	3590	3900
9,3x62	12,06	186,1	KJG-HSR	Sax	LR RWS 5341	Winchester 748	81,70		4,320	66,7	922	3025	3662	4,150	64,0	884	3183	4,320	66,7	922	3662	3900
9,3x62	12,06	186,1	KJG-HSR	Sax	LR RWS 5341	Hodgdon BL-C2	81,70		4,470	69,0	914	2998	3569	4,380	67,6	895	3313	4,470	69,0	914	3569	3900
9,3x62	12,06	186,1	KJG-HSR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N530	81,70		4,040	62,3	904	2966	3645	3,870	59,7	868	3188	4,040	62,3	904	3645	3900
9,3x62	12,06	186,1	KJG-HSR	Sax	LR RWS 5341	Norma 201	81,70		4,140	63,9	902	2959	3646	3,980	61,4	865	3181	4,140	63,9	902	3646	3900
9,3x62	12,06	186,1	KJG-HSR	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R901	81,70		3,970	61,3	904	2966	3711	3,810	58,8	871	3270	3,970	61,3	904	3711	3900
<b>9,3x64</b>	<b>10,00</b>	<b>154,3</b>	<b>KJG-SR</b>	<b>Sax</b>	<b>LRM RWS 5333</b>	<b>RS 40&lt;/</b>																



Kaliber	Geschoss				Zünder Herst.	Pulver Typ	Patrone L6 [mm] runSpitze	Patrone L6 [mm] spSpitze	Start Load												C.I.P. P max in [bar]	
	in [g]	in [gr]	Typ	Herstelle					empfohlene Ladung					Ladung minimal				Ladung maximal				
									in [g]	in [gr]	VO [m/s]	VO [ft/s]	P in [bar]	in [g]	in [gr]	VO [m/s]	P in [bar]	in [g]	in [gr]	VO [m/s]		P in [bar]
9,3x64	10,00	154,3	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N120	82,90	85,14	4,070	62,8	986	3235	3960	3,930	60,6	960	3560	4,070	62,8	986	3960	4400
9,3x64	10,00	154,3	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N130	82,90	85,14	4,410	68,1	1000	3280	3960	4,270	65,9	972	3560	4,410	68,1	1000	3960	4400
9,3x64	12,06	186,1	KJG-HSR	Sax	LRM RWS 5333	Hodgdon BL-C2	83,00		5,080	78,4	980	3215	4198	4,870	75,2	940	3622	5,080	78,4	980	4198	4400
9,3x64	12,06	186,1	KJG-HSR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N530	83,00		4,490	69,3	947	3107	3978	4,310	66,5	910	3675	4,490	69,3	947	3978	4400
9,3x64	12,06	186,1	KJG-HSR	Sax	LRM RWS 5333	Norma 201	83,00		4,660	71,9	954	3130	4036	4,380	67,6	899	3582	4,660	71,9	954	4036	4400
9,3x64	12,06	186,1	KJG-HSR	Sax	LRM RWS 5333	Norma 202	83,00		4,660	71,9	956	3136	4060	4,470	69,0	921	3552	4,660	71,9	956	4060	4400
9,3x64	12,06	186,1	KJG-HSR	Sax	LRM RWS 5333	Rottweil R901	83,00		4,460	68,8	954	3130	4136	4,280	66,0	920	3642	4,460	68,8	954	4136	4400
<b>9,3x64</b>	<b>15,80</b>	<b>243,8</b>	<b>KJG-BCS</b>	<b>Sax</b>	<b>LRM RWS 5334</b>	<b>RS 40</b>	<b>83,20</b>	<b>85,44</b>	<b>3,888</b>	<b>60,0</b>	<b>826</b>	<b>2710</b>	<b>4111</b>	<b>3,836</b>	<b>59,2</b>	<b>818</b>	<b>3950</b>	<b>3,953</b>	<b>61,0</b>	<b>838</b>	<b>4321</b>	<b>4400</b>
<b>9,3x72 R</b>	<b>8,53</b>	<b>131,6</b>	<b>KJG-SR</b>	<b>Sax</b>	<b>LR RWS 5341</b>	<b>RS 40</b>	<b>89,00</b>	<b>91,24</b>	<b>3,499</b>	<b>54,0</b>	<b>873</b>	<b>2864</b>	<b>1734</b>	<b>3,432</b>	<b>53,0</b>	<b>856</b>	<b>1634</b>	<b>3,590</b>	<b>55,4</b>	<b>896</b>	<b>1778</b>	<b>2000</b>
9,3x72 R	8,53	131,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma 202	89,00	91,24	3,250	50,2	803	2634	1803	3,150	48,6	776	1642	3,250	50,2	803	1803	2000
9,3x72 R	8,53	131,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N133	89,00	91,24	3,000	46,3	792	2598	1827	2,880	44,4	759	1626	3,000	46,3	792	1827	2000
9,3x72 R	8,53	131,6	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N540	89,00	91,24	3,400	52,5	798	2618	1809	3,300	50,9	771	1646	3,400	52,5	798	1809	2000
<b>9,3x74 R</b>	<b>10,00</b>	<b>154,3</b>	<b>KJG-SR</b>	<b>Sax</b>	<b>LR RWS 5341</b>	<b>RS 40</b>	<b>91,10</b>	<b>93,34</b>	<b>4,350</b>	<b>67,1</b>	<b>981</b>	<b>3218</b>	<b>2924</b>	<b>4,216</b>	<b>65,1</b>	<b>950</b>	<b>2637</b>	<b>4,479</b>	<b>69,1</b>	<b>1010</b>	<b>3238</b>	<b>3400</b>
9,3x74 R	10,00	154,3	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Bofors RP1	91,10	93,34	3,940	60,8	961	3153	3219	3,826	59,0	936	2902	4,000	61,7	974	3311	3400
9,3x74 R	10,00	154,3	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma 201	91,10	93,34	4,250	65,6	927	3041	3060	4,120	63,6	897	2750	4,250	65,6	927	3060	3400
9,3x74 R	10,00	154,3	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Norma 202	91,10	93,34	4,260	65,7	937	3074	3060	4,130	63,7	907	2750	4,260	65,7	937	3060	3400
9,3x74 R	10,00	154,3	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R902	91,10	93,34	4,270	65,9	924	3031	3060	4,140	63,9	894	2750	4,270	65,9	924	3060	3400
9,3x74 R	10,00	154,3	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N130	91,10	93,34	3,820	59,0	913	2995	3060	3,690	56,9	885	2750	3,820	59,0	913	3060	3400
9,3x74 R	10,00	154,3	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N133	91,10	93,34	3,990	61,6	916	3005	3060	3,860	59,6	887	2750	3,990	61,6	916	3060	3400
9,3x74 R	10,00	154,3	KJG-SR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N530	91,10	93,34	4,140	63,9	930	3051	3060	4,010	61,9	899	2750	4,140	63,9	930	3060	3400
9,3x74 R	12,06	186,1	KJG-HSR	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R902	91,10		4,000	61,7	848	2782	2984	3,920	60,5	831	2796	4,000	61,7	848	2984	3400
9,3x74 R	12,06	186,1	KJG-HSR	Sax	LR RWS 5341	Rottweil R901	91,10		3,790	58,5	851	2792	2999	3,630	56,0	818	2653	3,790	58,5	851	2999	3400
9,3x74 R	12,06	186,1	KJG-HSR	Sax	LR RWS 5341	Norma 203B	91,10		4,240	65,4	871	2857	3042	4,060	62,7	833	2655	4,240	65,4	871	3042	3400
9,3x74 R	12,06	186,1	KJG-HSR	Sax	LR RWS 5341	Norma 202	91,10		4,020	62,0	865	2838	3065	3,860	59,6	831	2691	4,020	62,0	865	3065	3400
9,3x74 R	12,06	186,1	KJG-HSR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N540	91,10		4,200	64,8	857	2811	2977	4,030	62,2	822	2604	4,200	64,8	857	2977	3400
9,3x74 R	12,06	186,1	KJG-HSR	Sax	LR RWS 5341	Vihtavuori N133	91,10		3,720	57,4	834	2736	2961	3,570	55,1	804	2624	3,720	57,4	834	2961	3400
<b>.375 H&amp;H</b>	<b>10,00</b>	<b>154,3</b>	<b>KJG-SR</b>	<b>Sax</b>	<b>LRM RWS 5333</b>	<b>RS 40</b>	<b>90,90</b>	<b>93,14</b>	<b>5,270</b>	<b>81,3</b>	<b>1101</b>	<b>3612</b>	<b>3598</b>	<b>4,839</b>	<b>74,7</b>	<b>1014</b>	<b>2712</b>	<b>5,376</b>	<b>83,0</b>	<b>1122</b>	<b>3858</b>	<b>4300</b>
.375 H&H	10,00	154,3	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Bofors RP1	90,70	92,94	4,892	75,5	1073	3520	4017	4,784	73,8	1053	3742	4,950	76,4	1084	4176	4300
.375 H&H	10,00	154,3	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Bofors RP1	91,40	93,64	4,920	75,9	1091	3579	4063	4,814	74,3	1071	3804	4,970	76,7	1100	4212	4300
.375 H&H	10,00	154,3	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Norma 200	90,90	93,14	4,720	72,8	1035	3395	3870	4,560	70,4	1006	3480	4,720	72,8	1035	3870	4300
.375 H&H	10,00	154,3	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Norma 201	90,90	93,14	5,280	81,5	1041	3415	3870	5,130	79,2	1009	3480	5,280	81,5	1041	3870	4300
.375 H&H	10,00	154,3	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Rottweil R901	90,90	93,14	4,720	72,8	1035	3395	3870	4,560	70,4	1006	3480	4,720	72,8	1035	3870	4300
.375 H&H	10,00	154,3	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N120	90,90	93,14	4,430	68,4	1008	3307	3870	4,270	65,9	981	3480	4,430	68,4	1008	3870	4300
.375 H&H	10,00	154,3	KJG-SR	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N130	90,90	93,14	4,800	74,1	1020	3346	3870	4,640	71,6	991	3480	4,800	74,1	1020	3870	4300
<b>.375 H&amp;H</b>	<b>15,90</b>	<b>245,4</b>	<b>KJG-BCS</b>	<b>Sax</b>	<b>LRM RWS 5333</b>	<b>RS 40</b>	<b>90,90</b>	<b>93,14</b>	<b>4,536</b>	<b>70,0</b>	<b>868</b>	<b>2847</b>	<b>4013</b>	<b>4,212</b>	<b>65,0</b>	<b>811</b>	<b>3210</b>	<b>4,601</b>	<b>71,0</b>	<b>879</b>	<b>4238</b>	<b>4300</b>
<b>.375 Fl.Mag.N.E.</b>	<b>10,00</b>	<b>154,3</b>	<b>KJG-SR</b>	<b>Sax</b>	<b>LRM RWS 5333</b>	<b>RS 60</b>	<b>91,00</b>		<b>5,573</b>	<b>86,0</b>	<b>953</b>	<b>3126</b>	<b>2951</b>	<b>5,184</b>	<b>80,0</b>	<b>870</b>	<b>2291</b>	<b>5,573</b>	<b>86,0</b>	<b>953</b>	<b>2951</b>	<b>3250</b>
<b>10,3x60 R</b>	<b>13,00</b>	<b>200,6</b>	<b>KJG-HS</b>	<b>Sax</b>	<b>LRM RWS 5333</b>	<b>RS 40</b>	<b>81,70</b>		<b>4,560</b>	<b>70,4</b>	<b>880</b>	<b>2887</b>	<b>2647</b>	<b>4,495</b>	<b>69,4</b>	<b>868</b>	<b>2533</b>	<b>4,580</b>	<b>70,7</b>	<b>884</b>	<b>2683</b>	<b>2700</b>
10,3x60 R	13,00	200,6	KJG-HS	Sax	LRM RWS 5333	Bofors RP1	81,70		4,082	63,0	841	2759	2615	4,082	63,0	841	2615	4,082	63,0	841	2615	2700
10,3x60 R	13,00	200,6	KJG-HS	Sax	LRM RWS 5333	Norma 202	80,20		4,710	72,7	852	2795	2430	4,560	70,4	823	2180	4,710	72,7	852	2430	2700
10,3x60 R	13,00	200,6	KJG-HS	Sax	LRM RWS 5333	Rottweil R902	80,20		4,720	72,8	837	2746	2430	4,570	70,5	808	2180	4,720	72,8	837	2430	2700
10,3x60 R	13,00	200,6	KJG-HS	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N130	80,20		4,190	64,7	832	2729	2430	4,030	62,2	803	2180	4,190	64,7	832	2430	2700
10,3x60 R	13,00	200,6	KJG-HS	Sax	LRM RWS 5333	Vihtavuori N133	80,20		4,380	67,6	833	2733	2430	4,230	65,3	805	2180	4,380	67,6	833	2430	2700
<b>.450/400 N.E.3"</b>	<b>18,24</b>	<b>281,5</b>	<b>KJG-BCS</b>	<b>Sax</b>	<b>LRM RWS 5333</b>	<b>RS 52</b>	<b>94,70</b>		<b>5,573</b>	<b>86,0</b>	<b>808</b>	<b>2651</b>	<b>2523</b>	<b>5,314</b>	<b>82,0</b>	<b>769</b>	<b>2175</b>	<b>5,702</b>	<b>88,0</b>	<b>828</b>	<b>2743</b>	<b>2800</b>
<b>.416 Rem.</b>	<b>16,38</b>	<b>252,8</b>	<b>KJG-HSR</b>	<b>Sax</b>	<b>LRM RWS 5333</b>	<b>RS 40</b>	<b>92,20</b>		<b>5,573</b>	<b>86,0</b>	<b>963</b>	<b>3159</b>	<b>3681</b>	<b>5,413</b>	<b>83,5</b>	<b>938</b>	<b>3364</b>	<b>5,784</b>	<b>89,3</b>	<b>995</b>	<b>4169</b>	<b>4300</b>
<b>.416 Rem.</b>	<b>16,38</b>	<b>252,8</b>	<b>KJG-HSR</b>	<b>Sax</b>	<b>LRM RWS 5333</b>	<b>RS 40</b>	<b>92,50</b>		<b>5,612</b>	<b>86,6</b>	<b>957</b>	<b>3139</b>	<b>3792</b>	<b>5,437</b>	<b>83,9</b>	<b>920</b>	<b>3427</b>	<b>5,780</b>	<b>89,2</b>	<b>983</b>	<b>4177</b>	<b>4300</b>
<b>.416 Rigby</b>	<b>19,00</b>	<b>293,2</b>	<b>KJG-BCS</b>	<b>Sax</b>	<b>LRM RWS 5333</b>	<b>RS 60</b>	<b>94,80</b>		<b>6,156</b>	<b>95,0</b>	<b>835</b>	<b>2739</b>	<b>3047</b>	<b>6,124</b>	<b>94,5</b>	<b>830</b>	<b>3005</b>	<b>6,253</b>	<b>96,5</b>	<b>848</b>	<b>3201</b>	<b>3250</b>
<b>.500/416 N.E.</b>	<b>19,00</b>	<b>293,2</b>	<b>KJG-BCS</b>	<b>Sax</b>	<b>LRM RWS 5334</b>	<b>RS 70</b>	<b>100,60</b>		<b>7,190</b>	<b>111,0</b>	<b>871</b>	<b>2857</b>	<b>3065</b>	<b>6,835</b>	<b>105,5</b>	<b>820</b>	<b>2577</b>	<b>7,190</b>	<b>111,0</b>	<b>871</b>	<b>3065</b>	<b>3100</b>
<b>.404 Riml N.E. J.</b>	<b>14,95</b>	<b>230,7</b>	<b>KJG-BCS</b>	<b>Sax</b>	<b>LRM RWS 5334</b>	<b>RS 40</b>	<b>89,20</b>		<b>5,832</b>	<b>90,0</b>	<b>956</b>	<b>3136</b>	<b>3456</b>	<b>5,508</b>	<b>85,0</b>	<b>905</b>	<b>2891</b>	<b>5,897</b>	<b>91,0</b>	<b>966</b>	<b>3584</b>	<b>3650</b>
.45-70 Gov.	15,00	231,5	KJG-HSR	Sax	CCI200LR	Norma 200	64,77		3,670	56,6	715	2346	1862	3,629	56,0	70						

Kaliber	Geschoss				Zünder Herst.	Pulver Typ	Patrone	Patrone	Start Load												C.I.P.
	in [g]	in [gr]	Typ	Herst.			L6 [mm]	L6 [mm]	empfohlene Ladung				Ladung minimal				Ladung maximal				P max
							runSpitze	spSpitze	in [g]	in [gr]	V0 [m/s]	V0 [ft/s]	P in [bar]	in [g]	in [gr]	V0 [m/s]	P in [bar]	in [g]	in [gr]	V0 [m/s]	P in [bar]
<b>Erläuterungen</b>																					
runSpitze	L6 für Geschoss in Standardausführung mit <b>abgerundeter Plastikspitze!</b>																				
spSpitze	L6 für Geschoss in Sonderausführung mit <b>spitzer Plastikspitze (+2,24 mm)!</b>																				
blaue Daten	<b>Empfohlene Ladedaten geprüfte Sax Werkslaborierungen!</b>																				
rote Daten	<b>Gegenüber letzter Version sind die rot markierten Daten Neue oder geänderte Ladedaten!</b>																				
Die Ladetabelle für Sax Geschosse wird ständig aktualisiert und steht auf unserer Homepage zum Download bereit. Anhand der Versionsnummer (rechts oben bzw. im Dateiname) können Sie erkennen ob Sie bereits die aktuelle Version besitzen!																					
Sax Munitions GmbH																					
NL Stollberg																					
09366 Stollberg																					
Auer Str. 11																					
Tel.: +49 (0) 37296 - 4050																					
Fax: +49 (0) 37296 - 40560																					
E-Mail: order@sax-munition.de																					