

# .45 ACP

Gun	1911A1	Case Max length	0.898 "
Barrel length	5"	Min length	0.888 "
Primer	R-P 2 1/2	COL max	1.275 "
Case	R-P	COL min	1.150 "

Bullet	Start loads			Maximum loads				Cartridge length	Comment
	Powder	Grains	Vel.	Powder	Grains	Vel	Psi		
155 (L) SWC	<b>N100</b>	5.0	956	<b>N100</b>	5.5	1087	16000	1.240"	
	<b>S1000</b>	5.9	1029	<b>S1000</b>	6.5	1170	19100		
	<b>No. 2</b>	6.8	1060	<b>No. 2</b>	7.5	1204	20600		
	<b>No. 5</b>	9.0	1046	<b>No. 5</b>	10.0	1189	18500		
	<b>No. 7</b>	12.0	1076	<b>No. 7</b>	13.3	1223	20200		
170 (L) SWC	<b>N100</b>	5.0	952	<b>N100</b>	5.6	1082	19900	1.130"	
	<b>S1000</b>	5.3	931	<b>S1000</b>	5.9	1059	17800		
	<b>No. 2</b>	5.9	950	<b>No. 2</b>	6.5	1079	19400		
	<b>No. 5</b>	8.1	945	<b>No. 5</b>	9.0	1074	17800		
	<b>No. 7</b>	11.3	1031	<b>No. 7</b>	12.5	1172	20800		137
200 (L) SWC	<b>N100</b>	4.4	825	<b>N100</b>	4.9	938	18200	1.190"	
	<b>S1000</b>	4.8	838	<b>S1000</b>	5.3	952	18300		
	<b>No. 2</b>	5.2	826	<b>No. 2</b>	5.8	939	17400		
	<b>No. 5</b>	7.8	902	<b>No. 5</b>	8.7	1025	19400		
	<b>No. 7</b>	10.4	899	<b>No. 7</b>	11.5	1022	18700		
230 (L) RN	<b>N100</b>	4.1	733	<b>N100</b>	4.5	834	18600	1.230"	
	<b>S1000</b>	4.6	790	<b>S1000</b>	5.1	898	18300		
	<b>No. 2</b>	5.0	766	<b>No. 2</b>	5.6	870	17200		
	<b>No. 5</b>	7.7	852	<b>No. 5</b>	8.5	968	19800		
	<b>No. 7</b>	9.9	862	<b>No. 7</b>	11.0	979	19400		
185 HDY XTP	<b>N100</b>	4.8	842	<b>N100</b>	5.3	957	16900	1.210"	
	<b>S1000</b>	5.5	862	<b>S1000</b>	6.1	980	19400		
	<b>No. 2</b>	5.7	948	<b>No. 2</b>	6.7	1106	20750		
	<b>No. 5</b>	9.2	970	<b>No. 5</b>	10.2	1102	19900		
	<b>No. 7</b>	11.7	962	<b>No. 7</b>	13.0	1093	18000		
200 HDY XTP	<b>N100</b>	4.3	768	<b>N100</b>	4.8	873	16500	1.225"	
	<b>S1000</b>	5.2	804	<b>S1000</b>	5.8	914	18800		
	<b>No. 2</b>	5.1	855	<b>No. 2</b>	5.8	970	19900		
	<b>No. 5</b>	8.7	924	<b>No. 5</b>	9.7	1050	20600		
	<b>No. 7</b>	10.8	912	<b>No. 7</b>	12.0	1036	19200		
230 SRA FMJ	<b>N100</b>	4.1	726	<b>N100</b>	4.5	825	19100	1.250"	
	<b>S1000</b>	4.9	746	<b>S1000</b>	5.5	848	18900		
	<b>No. 2</b>	4.6	769	<b>No. 2</b>	5.4	881	20800		
	<b>No. 5</b>	7.8	816	<b>No. 5</b>	8.7	927	19300		
	<b>No. 7</b>	9.9	811	<b>No. 7</b>	11.0	922	17800		