

API Grav	Diff \$/Bbl														
0.0	\$ -	5.0	\$ 0.1375	10.0	\$ 0.2750	15.0	\$ 0.4125	20.0	\$ 0.5500	25.0	\$ 0.6875	30.0	\$ 0.8250	35.0	\$ 1.0350
0.1	\$ 0.0028	5.1	\$ 0.1403	10.1	\$ 0.2777	15.1	\$ 0.4152	20.1	\$ 0.5528	25.1	\$ 0.6903	30.1	\$ 0.8278	35.1	\$ 1.0450
0.2	\$ 0.0055	5.2	\$ 0.1430	10.2	\$ 0.2805	15.2	\$ 0.4180	20.2	\$ 0.5555	25.2	\$ 0.6930	30.2	\$ 0.8305	35.2	\$ 1.0550
0.3	\$ 0.0083	5.3	\$ 0.1458	10.3	\$ 0.2832	15.3	\$ 0.4207	20.3	\$ 0.5583	25.3	\$ 0.6958	30.3	\$ 0.8333	35.3	\$ 1.0650
0.4	\$ 0.0110	5.4	\$ 0.1485	10.4	\$ 0.2860	15.4	\$ 0.4235	20.4	\$ 0.5610	25.4	\$ 0.6985	30.4	\$ 0.8360	35.4	\$ 1.0750
0.5	\$ 0.0138	5.5	\$ 0.1513	10.5	\$ 0.2887	15.5	\$ 0.4262	20.5	\$ 0.5638	25.5	\$ 0.7013	30.5	\$ 0.8388	35.5	\$ 1.0850
0.6	\$ 0.0165	5.6	\$ 0.1540	10.6	\$ 0.2915	15.6	\$ 0.4290	20.6	\$ 0.5665	25.6	\$ 0.7040	30.6	\$ 0.8415	35.6	\$ 1.0950
0.7	\$ 0.0193	5.7	\$ 0.1568	10.7	\$ 0.2942	15.7	\$ 0.4317	20.7	\$ 0.5693	25.7	\$ 0.7068	30.7	\$ 0.8443	35.7	\$ 1.1050
0.8	\$ 0.0220	5.8	\$ 0.1595	10.8	\$ 0.2970	15.8	\$ 0.4345	20.8	\$ 0.5720	25.8	\$ 0.7095	30.8	\$ 0.8470	35.8	\$ 1.1150
0.9	\$ 0.0248	5.9	\$ 0.1623	10.9	\$ 0.2997	15.9	\$ 0.4372	20.9	\$ 0.5748	25.9	\$ 0.7123	30.9	\$ 0.8498	35.9	\$ 1.1250
1.0	\$ 0.0275	6.0	\$ 0.1650	11.0	\$ 0.3025	16.0	\$ 0.4400	21.0	\$ 0.5775	26.0	\$ 0.7150	31.0	\$ 0.8525	36.0	\$ 1.1350
1.1	\$ 0.0303	6.1	\$ 0.1678	11.1	\$ 0.3052	16.1	\$ 0.4427	21.1	\$ 0.5803	26.1	\$ 0.7178	31.1	\$ 0.8553	36.1	\$ 1.1450
1.2	\$ 0.0330	6.2	\$ 0.1705	11.2	\$ 0.3080	16.2	\$ 0.4455	21.2	\$ 0.5830	26.2	\$ 0.7205	31.2	\$ 0.8580	36.2	\$ 1.1550
1.3	\$ 0.0358	6.3	\$ 0.1733	11.3	\$ 0.3107	16.3	\$ 0.4482	21.3	\$ 0.5858	26.3	\$ 0.7233	31.3	\$ 0.8608	36.3	\$ 1.1650
1.4	\$ 0.0385	6.4	\$ 0.1760	11.4	\$ 0.3135	16.4	\$ 0.4510	21.4	\$ 0.5885	26.4	\$ 0.7260	31.4	\$ 0.8635	36.4	\$ 1.1750
1.5	\$ 0.0413	6.5	\$ 0.1788	11.5	\$ 0.3162	16.5	\$ 0.4537	21.5	\$ 0.5913	26.5	\$ 0.7288	31.5	\$ 0.8663	36.5	\$ 1.1850
1.6	\$ 0.0440	6.6	\$ 0.1815	11.6	\$ 0.3190	16.6	\$ 0.4565	21.6	\$ 0.5940	26.6	\$ 0.7315	31.6	\$ 0.8690	36.6	\$ 1.1950
1.7	\$ 0.0468	6.7	\$ 0.1843	11.7	\$ 0.3217	16.7	\$ 0.4592	21.7	\$ 0.5968	26.7	\$ 0.7343	31.7	\$ 0.8718	36.7	\$ 1.2050
1.8	\$ 0.0495	6.8	\$ 0.1870	11.8	\$ 0.3245	16.8	\$ 0.4620	21.8	\$ 0.5995	26.8	\$ 0.7370	31.8	\$ 0.8745	36.8	\$ 1.2150
1.9	\$ 0.0523	6.9	\$ 0.1898	11.9	\$ 0.3272	16.9	\$ 0.4647	21.9	\$ 0.6023	26.9	\$ 0.7398	31.9	\$ 0.8773	36.9	\$ 1.2250
2.0	\$ 0.0550	7.0	\$ 0.1925	12.0	\$ 0.3300	17.0	\$ 0.4675	22.0	\$ 0.6050	27.0	\$ 0.7425	32.0	\$ 0.8800	37.0	\$ 1.2350
2.1	\$ 0.0578	7.1	\$ 0.1953	12.1	\$ 0.3327	17.1	\$ 0.4702	22.1	\$ 0.6078	27.1	\$ 0.7453	32.1	\$ 0.8828	37.1	\$ 1.2450
2.2	\$ 0.0605	7.2	\$ 0.1980	12.2	\$ 0.3355	17.2	\$ 0.4730	22.2	\$ 0.6105	27.2	\$ 0.7480	32.2	\$ 0.8855	37.2	\$ 1.2550
2.3	\$ 0.0633	7.3	\$ 0.2008	12.3	\$ 0.3382	17.3	\$ 0.4757	22.3	\$ 0.6133	27.3	\$ 0.7508	32.3	\$ 0.8883	37.3	\$ 1.2650
2.4	\$ 0.0660	7.4	\$ 0.2035	12.4	\$ 0.3410	17.4	\$ 0.4785	22.4	\$ 0.6160	27.4	\$ 0.7535	32.4	\$ 0.8910	37.4	\$ 1.2750
2.5	\$ 0.0688	7.5	\$ 0.2063	12.5	\$ 0.3437	17.5	\$ 0.4812	22.5	\$ 0.6188	27.5	\$ 0.7563	32.5	\$ 0.8938	37.5	\$ 1.2850
2.6	\$ 0.0715	7.6	\$ 0.2090	12.6	\$ 0.3465	17.6	\$ 0.4840	22.6	\$ 0.6215	27.6	\$ 0.7590	32.6	\$ 0.8965	37.6	\$ 1.2950
2.7	\$ 0.0743	7.7	\$ 0.2118	12.7	\$ 0.3492	17.7	\$ 0.4868	22.7	\$ 0.6243	27.7	\$ 0.7618	32.7	\$ 0.8993	37.7	\$ 1.3050
2.8	\$ 0.0770	7.8	\$ 0.2145	12.8	\$ 0.3520	17.8	\$ 0.4895	22.8	\$ 0.6270	27.8	\$ 0.7645	32.8	\$ 0.9020	37.8	\$ 1.3150
2.9	\$ 0.0798	7.9	\$ 0.2173	12.9	\$ 0.3547	17.9	\$ 0.4923	22.9	\$ 0.6298	27.9	\$ 0.7673	32.9	\$ 0.9048	37.9	\$ 1.3250
3.0	\$ 0.0825	8.0	\$ 0.2200	13.0	\$ 0.3575	18.0	\$ 0.4950	23.0	\$ 0.6325	28.0	\$ 0.7700	33.0	\$ 0.9075	38.0	\$ 1.3350
3.1	\$ 0.0853	8.1	\$ 0.2228	13.1	\$ 0.3602	18.1	\$ 0.4978	23.1	\$ 0.6353	28.1	\$ 0.7728	33.1	\$ 0.9103	38.1	\$ 1.3450
3.2	\$ 0.0880	8.2	\$ 0.2255	13.2	\$ 0.3630	18.2	\$ 0.5005	23.2	\$ 0.6380	28.2	\$ 0.7755	33.2	\$ 0.9130	38.2	\$ 1.3550
3.3	\$ 0.0908	8.3	\$ 0.2283	13.3	\$ 0.3657	18.3	\$ 0.5033	23.3	\$ 0.6408	28.3	\$ 0.7783	33.3	\$ 0.9158	38.3	\$ 1.3650
3.4	\$ 0.0935	8.4	\$ 0.2310	13.4	\$ 0.3685	18.4	\$ 0.5060	23.4	\$ 0.6435	28.4	\$ 0.7810	33.4	\$ 0.9185	38.4	\$ 1.3750
3.5	\$ 0.0963	8.5	\$ 0.2338	13.5	\$ 0.3712	18.5	\$ 0.5088	23.5	\$ 0.6463	28.5	\$ 0.7838	33.5	\$ 0.9213	38.5	\$ 1.3850
3.6	\$ 0.0990	8.6	\$ 0.2365	13.6	\$ 0.3740	18.6	\$ 0.5115	23.6	\$ 0.6490	28.6	\$ 0.7865	33.6	\$ 0.9240	38.6	\$ 1.3950
3.7	\$ 0.1018	8.7	\$ 0.2393	13.7	\$ 0.3767	18.7	\$ 0.5143	23.7	\$ 0.6518	28.7	\$ 0.7893	33.7	\$ 0.9268	38.7	\$ 1.4050
3.8	\$ 0.1045	8.8	\$ 0.2420	13.8	\$ 0.3795	18.8	\$ 0.5170	23.8	\$ 0.6545	28.8	\$ 0.7920	33.8	\$ 0.9295	38.8	\$ 1.4150
3.9	\$ 0.1073	8.9	\$ 0.2448	13.9	\$ 0.3822	18.9	\$ 0.5198	23.9	\$ 0.6573	28.9	\$ 0.7948	33.9	\$ 0.9323	38.9	\$ 1.4250
4.0	\$ 0.1100	9.0	\$ 0.2475	14.0	\$ 0.3850	19.0	\$ 0.5225	24.0	\$ 0.6600	29.0	\$ 0.7975	34.0	\$ 0.9350	39.0	\$ 1.4350
4.1	\$ 0.1128	9.1	\$ 0.2503	14.1	\$ 0.3877	19.1	\$ 0.5253	24.1	\$ 0.6628	29.1	\$ 0.8003	34.1	\$ 0.9450	39.1	\$ 1.4450
4.2	\$ 0.1155	9.2	\$ 0.2530	14.2	\$ 0.3905	19.2	\$ 0.5280	24.2	\$ 0.6655	29.2	\$ 0.8030	34.2	\$ 0.9550	39.2	\$ 1.4550
4.3	\$ 0.1183	9.3	\$ 0.2558	14.3	\$ 0.3932	19.3	\$ 0.5308	24.3	\$ 0.6683	29.3	\$ 0.8058	34.3	\$ 0.9650	39.3	\$ 1.4650
4.4	\$ 0.1210	9.4	\$ 0.2585	14.4	\$ 0.3960	19.4	\$ 0.5335	24.4	\$ 0.6710	29.4	\$ 0.8085	34.4	\$ 0.9750	39.4	\$ 1.4750
4.5	\$ 0.1238	9.5	\$ 0.2613	14.5	\$ 0.3987	19.5	\$ 0.5363	24.5	\$ 0.6738	29.5	\$ 0.8113	34.5	\$ 0.9850	39.5	\$ 1.4850
4.6	\$ 0.1265	9.6	\$ 0.2640	14.6	\$ 0.4015	19.6	\$ 0.5390	24.6	\$ 0.6765	29.6	\$ 0.8140	34.6	\$ 0.9950	39.6	\$ 1.4950
4.7	\$ 0.1293	9.7	\$ 0.2667	14.7	\$ 0.4042	19.7	\$ 0.5418	24.7	\$ 0.6793	29.7	\$ 0.8168	34.7	\$ 1.0050	39.7	\$ 1.5050
4.8	\$ 0.1320	9.8	\$ 0.2695	14.8	\$ 0.4070	19.8	\$ 0.5445	24.8	\$ 0.6820	29.8	\$ 0.8195	34.8	\$ 1.0150	39.8	\$ 1.5150
4.9	\$ 0.1348	9.9	\$ 0.2722	14.9	\$ 0.4097	19.9	\$ 0.5473	24.9	\$ 0.6848	29.9	\$ 0.8223	34.9	\$ 1.0250	39.9	\$ 1.5250