

API Grav	Diff \$/Bbl	API Grav	Diff \$/Bbl	API Grav	Diff \$/Bbl	API Grav	Diff \$/Bbl	API Grav	Diff \$/Bbl	API Grav	Diff \$/Bbl	API Grav	Diff \$/Bbl
8.0	\$ -	13.0	\$ 1.4375	18.0	\$ 2.8750	23.0	\$ 4.3125	28.0	\$ 5.7500	33.0	\$ 7.1875	38.0	\$ 7.8562
8.1	\$ 0.0288	13.1	\$ 1.4663	18.1	\$ 2.9038	23.1	\$ 4.3413	28.1	\$ 5.7787	33.1	\$ 7.2162	38.1	\$ 7.8662
8.2	\$ 0.0575	13.2	\$ 1.4950	18.2	\$ 2.9325	23.2	\$ 4.3700	28.2	\$ 5.8075	33.2	\$ 7.2450	38.2	\$ 7.8762
8.3	\$ 0.0863	13.3	\$ 1.5238	18.3	\$ 2.9613	23.3	\$ 4.3988	28.3	\$ 5.8362	33.3	\$ 7.2737	38.3	\$ 7.8862
8.4	\$ 0.1150	13.4	\$ 1.5525	18.4	\$ 2.9900	23.4	\$ 4.4275	28.4	\$ 5.8650	33.4	\$ 7.3025	38.4	\$ 7.8962
8.5	\$ 0.1438	13.5	\$ 1.5813	18.5	\$ 3.0188	23.5	\$ 4.4563	28.5	\$ 5.8937	33.5	\$ 7.3312	38.5	\$ 7.9062
8.6	\$ 0.1725	13.6	\$ 1.6100	18.6	\$ 3.0475	23.6	\$ 4.4850	28.6	\$ 5.9225	33.6	\$ 7.3600	38.6	\$ 7.9162
8.7	\$ 0.2013	13.7	\$ 1.6388	18.7	\$ 3.0763	23.7	\$ 4.5138	28.7	\$ 5.9512	33.7	\$ 7.3887	38.7	\$ 7.9262
8.8	\$ 0.2300	13.8	\$ 1.6675	18.8	\$ 3.1050	23.8	\$ 4.5425	28.8	\$ 5.9800	33.8	\$ 7.4175	38.8	\$ 7.9362
8.9	\$ 0.2588	13.9	\$ 1.6963	18.9	\$ 3.1338	23.9	\$ 4.5713	28.9	\$ 6.0087	33.9	\$ 7.4462	38.9	\$ 7.9462
9.0	\$ 0.2875	14.0	\$ 1.7250	19.0	\$ 3.1625	24.0	\$ 4.6000	29.0	\$ 6.0375	34.0	\$ 7.4562	39.0	\$ 7.9562
9.1	\$ 0.3163	14.1	\$ 1.7538	19.1	\$ 3.1913	24.1	\$ 4.6288	29.1	\$ 6.0662	34.1	\$ 7.4662	39.1	\$ 7.9662
9.2	\$ 0.3450	14.2	\$ 1.7825	19.2	\$ 3.2200	24.2	\$ 4.6575	29.2	\$ 6.0950	34.2	\$ 7.4762	39.2	\$ 7.9762
9.3	\$ 0.3738	14.3	\$ 1.8113	19.3	\$ 3.2488	24.3	\$ 4.6863	29.3	\$ 6.1237	34.3	\$ 7.4862	39.3	\$ 7.9862
9.4	\$ 0.4025	14.4	\$ 1.8400	19.4	\$ 3.2775	24.4	\$ 4.7150	29.4	\$ 6.1525	34.4	\$ 7.4962	39.4	\$ 7.9962
9.5	\$ 0.4313	14.5	\$ 1.8688	19.5	\$ 3.3063	24.5	\$ 4.7438	29.5	\$ 6.1812	34.5	\$ 7.5062	39.5	\$ 8.0062
9.6	\$ 0.4600	14.6	\$ 1.8975	19.6	\$ 3.3350	24.6	\$ 4.7725	29.6	\$ 6.2100	34.6	\$ 7.5162	39.6	\$ 8.0162
9.7	\$ 0.4888	14.7	\$ 1.9263	19.7	\$ 3.3638	24.7	\$ 4.8013	29.7	\$ 6.2387	34.7	\$ 7.5262	39.7	\$ 8.0262
9.8	\$ 0.5175	14.8	\$ 1.9550	19.8	\$ 3.3925	24.8	\$ 4.8300	29.8	\$ 6.2675	34.8	\$ 7.5362	39.8	\$ 8.0362
9.9	\$ 0.5463	14.9	\$ 1.9838	19.9	\$ 3.4213	24.9	\$ 4.8588	29.9	\$ 6.2962	34.9	\$ 7.5462	39.9	\$ 8.0462
10.0	\$ 0.5750	15.0	\$ 2.0125	20.0	\$ 3.4500	25.0	\$ 4.8875	30.0	\$ 6.3250	35.0	\$ 7.5562	40.0	\$ 8.0562
10.1	\$ 0.6038	15.1	\$ 2.0413	20.1	\$ 3.4788	25.1	\$ 4.9162	30.1	\$ 6.3537	35.1	\$ 7.5662		
10.2	\$ 0.6325	15.2	\$ 2.0700	20.2	\$ 3.5075	25.2	\$ 4.9450	30.2	\$ 6.3825	35.2	\$ 7.5762		
10.3	\$ 0.6613	15.3	\$ 2.0988	20.3	\$ 3.5363	25.3	\$ 4.9737	30.3	\$ 6.4112	35.3	\$ 7.5862		
10.4	\$ 0.6900	15.4	\$ 2.1275	20.4	\$ 3.5650	25.4	\$ 5.0025	30.4	\$ 6.4400	35.4	\$ 7.5962		
10.5	\$ 0.7188	15.5	\$ 2.1563	20.5	\$ 3.5938	25.5	\$ 5.0312	30.5	\$ 6.4687	35.5	\$ 7.6062		
10.6	\$ 0.7475	15.6	\$ 2.1850	20.6	\$ 3.6225	25.6	\$ 5.0600	30.6	\$ 6.4975	35.6	\$ 7.6162		
10.7	\$ 0.7763	15.7	\$ 2.2138	20.7	\$ 3.6513	25.7	\$ 5.0887	30.7	\$ 6.5262	35.7	\$ 7.6262		
10.8	\$ 0.8050	15.8	\$ 2.2425	20.8	\$ 3.6800	25.8	\$ 5.1175	30.8	\$ 6.5550	35.8	\$ 7.6362		
10.9	\$ 0.8338	15.9	\$ 2.2713	20.9	\$ 3.7088	25.9	\$ 5.1462	30.9	\$ 6.5837	35.9	\$ 7.6462		
11.0	\$ 0.8625	16.0	\$ 2.3000	21.0	\$ 3.7375	26.0	\$ 5.1750	31.0	\$ 6.6125	36.0	\$ 7.6562		
11.1	\$ 0.8913	16.1	\$ 2.3288	21.1	\$ 3.7663	26.1	\$ 5.2037	31.1	\$ 6.6412	36.1	\$ 7.6662		
11.2	\$ 0.9200	16.2	\$ 2.3575	21.2	\$ 3.7950	26.2	\$ 5.2325	31.2	\$ 6.6700	36.2	\$ 7.6762		
11.3	\$ 0.9488	16.3	\$ 2.3863	21.3	\$ 3.8238	26.3	\$ 5.2612	31.3	\$ 6.6987	36.3	\$ 7.6862		
11.4	\$ 0.9775	16.4	\$ 2.4150	21.4	\$ 3.8525	26.4	\$ 5.2900	31.4	\$ 6.7275	36.4	\$ 7.6962		
11.5	\$ 1.0063	16.5	\$ 2.4438	21.5	\$ 3.8813	26.5	\$ 5.3187	31.5	\$ 6.7562	36.5	\$ 7.7062		
11.6	\$ 1.0350	16.6	\$ 2.4725	21.6	\$ 3.9100	26.6	\$ 5.3475	31.6	\$ 6.7850	36.6	\$ 7.7162		
11.7	\$ 1.0638	16.7	\$ 2.5013	21.7	\$ 3.9388	26.7	\$ 5.3762	31.7	\$ 6.8137	36.7	\$ 7.7262		
11.8	\$ 1.0925	16.8	\$ 2.5300	21.8	\$ 3.9675	26.8	\$ 5.4050	31.8	\$ 6.8425	36.8	\$ 7.7362		
11.9	\$ 1.1213	16.9	\$ 2.5588	21.9	\$ 3.9963	26.9	\$ 5.4337	31.9	\$ 6.8712	36.9	\$ 7.7462		
12.0	\$ 1.1500	17.0	\$ 2.5875	22.0	\$ 4.0250	27.0	\$ 5.4625	32.0	\$ 6.9000	37.0	\$ 7.7562		
12.1	\$ 1.1788	17.1	\$ 2.6163	22.1	\$ 4.0538	27.1	\$ 5.4912	32.1	\$ 6.9287	37.1	\$ 7.7662		
12.2	\$ 1.2075	17.2	\$ 2.6450	22.2	\$ 4.0825	27.2	\$ 5.5200	32.2	\$ 6.9575	37.2	\$ 7.7762		
12.3	\$ 1.2363	17.3	\$ 2.6738	22.3	\$ 4.1113	27.3	\$ 5.5487	32.3	\$ 6.9862	37.3	\$ 7.7862		
12.4	\$ 1.2650	17.4	\$ 2.7025	22.4	\$ 4.1400	27.4	\$ 5.5775	32.4	\$ 7.0150	37.4	\$ 7.7962		
12.5	\$ 1.2938	17.5	\$ 2.7313	22.5	\$ 4.1688	27.5	\$ 5.6062	32.5	\$ 7.0437	37.5	\$ 7.8062		
12.6	\$ 1.3225	17.6	\$ 2.7600	22.6	\$ 4.1975	27.6	\$ 5.6350	32.6	\$ 7.0725	37.6	\$ 7.8162		
12.7	\$ 1.3513	17.7	\$ 2.7888	22.7	\$ 4.2263	27.7	\$ 5.6637	32.7	\$ 7.1012	37.7	\$ 7.8262		
12.8	\$ 1.3800	17.8	\$ 2.8175	22.8	\$ 4.2550	27.8	\$ 5.6925	32.8	\$ 7.1300	37.8	\$ 7.8362		
12.9	\$ 1.4088	17.9	\$ 2.8463	22.9	\$ 4.2838	27.9	\$ 5.7212	32.9	\$ 7.1587	37.9	\$ 7.8462		