

CENTRAL GULF OF MEXICO OCS LEASE SALE 166 (March 5, 1997)

PHASE 2 DECISION INFORMATION MATRIX

Attached is a tabulation of selected information from the Minerals Management Service's Phase 2 evaluation process for Sale 166. Abbreviations shown therein include:

Tract Type

DD - Drainage or Development Tract

CW - Confirmed or Wildcat Tract

MROV - Mean of the Range-of-Value

ADV - Adjusted Delay Value

GAEOT - Geometric Average Evaluation of Tract

NA - Not Applicable

NOTE: When applicable, the GAEOT and number of bids on each tract are adjusted by excluding anomalous bids under the MMS one-eighth and repeat bidder rules. Also, the GAEOT is not applicable to drainage and development tracts with a high bid less than one-sixth of the MROV.

A categorical fair market value technique that evaluates, defines, and identifies a threshold measure of acceptance was applied in Sale 166. This technique identified a set of tracts whose anticipated range of individual sale specific MROV's could not reasonably be expected to result in a bid rejection. Tracts accepted under this technique are marked with a "Y" indicator in phase 2 matrix.

Some tract types may have been changed from that denoted on the Phase 1 Decision Matrix based on detailed tract analyses conducted during the Phase 2 evaluation process.

Tracts for which high bids have been rejected are denoted by an " **R**" herein.

CENTRAL GULF OF MEXICO LEASE SALE 166 (MARCH 5, 1997)-- PHASE 2 DECISION INFORMATION MATRIX

OCS NUMBER	MAP AREA	BLOCK NO.	ACRES	T R A C T T Y P E	\$HIGH BID	MROV	HB% OF MROV	ADV NOTE: WHEN APPLICABLE, THE DELAY DRAINAGE COST IS INCLUDED IN THIS COMPUTATION.	HB% OF ADV	ADJ. GAEOT	HB% OF ADJ. GAEOT	A D J # B I D S	PASS CATE- GORI- CAL F M V TECH- NI- QUE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
G17750	LA1	23	3323.630	CW	\$3,113,115	\$83,091	3747	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17751	LA1	24	2965.430	CW	\$1,110,110	\$74,136	1497	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17752	LA1	40	5000.000	CW	\$166,250	\$125,000	133	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17753	LA1	41	5000.000	CW	\$714,850	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8	Y
G17754	LA1	46	5000.000	CW	\$436,250	\$125,000	349	NA	NA	NA	NA	1	NA
R G17755	LA1	62	5000.000	CW	\$136,250	\$1,200,000	11	\$1,200,000	11	NA	NA	1	NA
G17756	LA1	63	5000.000	CW	\$5,604,545	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	Y
G17757	LA1	64	5000.000	CW	\$764,000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	Y
G17758	LA1	68	2500.000	CW	\$93,750	\$62,500	150	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17759	LA1	79	5000.000	CW	\$377,100	\$125,000	302	NA	NA	NA	NA	2	NA
G17760	LA1	82	5000.000	CW	\$789,643	\$125,000	632	NA	NA	NA	NA	3	NA
G17761	LA1	83	5000.000	CW	\$353,655	\$125,000	283	NA	NA	NA	NA	2	NA
G17763	LA1	132	2500.000	CW	\$533,125	\$62,500	853	NA	NA	NA	NA	2	NA
G17764	LA1	151	5000.000	CW	\$1,728,850	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	Y
G17765	LA1	169	5000.000	DD	\$367,500	\$125,000	294	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17766	LA1	174	5000.000	CW	\$2,318,000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6	Y
G17768	LA1	203	5000.000	CW	\$357,500	\$125,000	286	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17769	LA1	208	5000.000	CW	\$315,500	\$125,000	252	NA	NA	NA	NA	3	NA
G17770	LA1	209	5000.000	CW	\$687,500	\$125,000	550	NA	NA	NA	NA	3	NA
G17771	LA1	213	5000.000	CW	\$315,500	\$125,000	252	NA	NA	NA	NA	1	NA

R DENOTES TRACT WITH REJECTED BID.

OCS NUMBER	MAP AREA	BLOCK NO.	ACRES	T R A C T T Y P E	\$HIGH BID	MROV	HB% OF MROV	ADV NOTE: WHEN APPLICABLE, THE DELAY DRAINAGE COST IS INCLUDED IN THIS COMPUTATION.	HB% OF ADV	ADJ. GAEOT	HB% OF ADJ. GAEOT	A D J # B I D S	PASS CATE- GORI- CAL F M V T E C H- N I- Q U E
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
G17772	LA1	223	5000.000	CW	\$276,000	\$125,000	221	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17773	LA1	250	5000.000	CW	\$263,500	\$125,000	211	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17774	LA1	272	5000.000	CW	\$633,700	\$125,000	507	NA	NA	NA	NA	3	NA
G17776	LA1	284	5000.000	CW	\$478,850	\$1,200,000	40	\$1,200,000	40	\$449,351	107	3	NA
G17777	LA1A	155	5000.000	CW	\$188,450	\$125,000	151	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17778	LA1A	156	5000.000	CW	\$191,000	\$125,000	153	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17779	LA1A	157	2170.320	CW	\$3,217,000	\$54,258	5929	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17780	LA1A	161	5000.000	CW	\$206,750	\$125,000	165	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17781	LA1A	295	5000.000	CW	\$436,250	\$125,000	349	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17782	LA1A	299	5000.000	CW	\$806,777	\$450,000	179	NA	NA	NA	NA	2	NA
G17786	LA1A	304	5000.000	DD	\$1,025,500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	Y
G17787	LA1A	305	5000.000	CW	\$212,500	\$125,000	170	NA	NA	NA	NA	3	NA
G17788	LA1A	307	5000.000	CW	\$226,250	\$125,000	181	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17789	LA1A	310	5000.000	CW	\$315,500	\$125,000	252	NA	NA	NA	NA	3	NA
G17790	LA1A	321	5000.000	CW	\$287,000	\$125,000	230	NA	NA	NA	NA	2	NA
G17791	LA1A	338	4034.340	CW	\$287,000	\$100,859	285	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17792	LA1A	340	5000.000	CW	\$162,000	\$125,000	130	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17793	LA1A	379	5000.000	CW	\$326,600	\$125,000	261	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17798	LA1A	442	5000.000	CW	\$716,250	\$125,000	573	NA	NA	NA	NA	2	NA
G17799	LA1B	447	5000.000	CW	\$1,115,600	\$2,700,000	41	\$2,700,000	41	\$1,031,409	108	2	NA

OCS NUMBER	MAP AREA	BLOCK NO.	ACRES	T R A C T T Y P E	\$HIGH BID	MROV	HB% OF MROV	ADV NOTE: WHEN APPLICABLE, THE DELAY DRAINAGE COST IS INCLUDED IN THIS COMPUTATION.	HB% OF ADV	ADJ. GAEOT	HB% OF ADJ. GAEOT	A D J # B I D S	PASS CATE- GORI- CAL F M V TECH- NI- QUE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
G17800	LA1B	450	5000.000	CW	\$405,000	\$125,000	324	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17801	LA1B	451	5000.000	CW	\$415,000	\$125,000	332	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17802	LA1B	457	5000.000	CW	\$499,809	\$125,000	400	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17803	LA1B	458	5000.000	CW	\$249,900	\$125,000	200	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17804	LA1B	464	5000.000	CW	\$273,343	\$125,000	219	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17805	LA1B	478	5000.000	CW	\$1,030,000	\$125,000	824	NA	NA	NA	NA	2	NA
G17806	LA1B	508	5000.000	CW	\$1,066,250	\$800,000	133	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17807	LA1B	517	5000.000	CW	\$510,500	\$125,000	408	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17808	LA1B	524	5000.000	CW	\$355,800	\$125,000	285	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17809	LA1B	525	5000.000	CW	\$537,000	\$125,000	430	NA	NA	NA	NA	2	NA
G17810	LA1B	539	5000.000	CW	\$170,000	\$125,000	136	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17811	LA1B	563	5000.000	CW	\$3,137,000	\$1,200,000	261	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17813	LA1B	582	5000.000	CW	\$377,400	\$125,000	302	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17814	LA1B	584	5000.000	CW	\$1,238,800	\$4,000,000	31	\$4,000,000	31	\$1,105,282	112	4	NA
G17815	LA1B	598	5000.000	CW	\$4,312,800	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	Y
G17816	LA1B	604	5000.000	CW	\$861,750	\$125,000	689	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17817	LA1B	621	5000.000	CW	\$1,477,000	\$125,000	1182	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17818	LA1B	623	5000.000	CW	\$167,000	\$125,000	134	NA	NA	NA	NA	2	NA
G17819	LA1B	624	5000.000	CW	\$683,000	\$125,000	546	NA	NA	NA	NA	2	NA
G17820	LA1B	625	5000.000	CW	\$217,000	\$125,000	174	NA	NA	NA	NA	2	NA

OCS NUMBER	MAP AREA	BLOCK NO.	ACRES	T R A C T T Y P E	\$HIGH BID	MROV	HB% OF MROV	ADV NOTE: WHEN APPLICABLE, THE DELAY DRAINAGE COST IS INCLUDED IN THIS COMPUTATION.	HB% OF ADV	ADJ. GAEOT	HB% OF ADJ. GAEOT	A D J # B I D S	PASS CATE- GORI- CAL F M V TECH- NI- QUE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
G17821	LA1B	627	5000.000	CW	\$127,513	\$125,000	102	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17822	LA1B	632	5000.000	CW	\$2,155,200	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	Y
G17823	LA1B	641	5000.000	CW	\$408,880	\$125,000	327	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17824	LA1B	644	5000.000	CW	\$493,750	\$125,000	395	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17825	LA1B	646	5000.000	CW	\$1,135,880	\$125,000	909	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17827	LA1B	653	3722.390	CW	\$1,917,962	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	Y
G17828	LA1B	655	5000.000	CW	\$218,565	\$125,000	175	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17829	LA1B	663	1914.390	CW	\$1,851,565	\$47,860	3869	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17831	LA2	15	4649.970	CW	\$850,890	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	Y
G17832	LA2	29	5000.000	CW	\$188,150	\$125,000	151	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17833	LA2	30	5000.000	CW	\$302,250	\$125,000	242	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17834	LA2	34	5000.000	DD	\$2,208,500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	Y
G17836	LA2	50	5000.000	CW	\$476,000	\$125,000	381	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17837	LA2	68	5000.000	CW	\$159,700	\$125,000	128	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17838	LA2	69	5000.000	CW	\$457,900	\$125,000	366	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17839	LA2	70	5000.000	CW	\$535,000	\$370,000	145	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17840	LA2	76	5000.000	CW	\$647,850	\$125,000	518	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17841	LA2	79	5000.000	CW	\$161,000	\$125,000	129	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17842	LA2	82	2500.000	CW	\$1,774,500	\$62,500	2839	NA	NA	NA	NA	3	NA
G17843	LA2	105	5000.000	CW	\$353,200	\$125,000	283	NA	NA	NA	NA	1	NA

OCS NUMBER	MAP AREA	BLOCK NO.	ACRES	T R A C T T Y P E	\$HIGH BID	MROV	HB% OF MROV	ADV NOTE: WHEN APPLICABLE, THE DELAY DRAINAGE COST IS INCLUDED IN THIS COMPUTATION.	HB% OF ADV	ADJ. GAEOT	HB% OF ADJ. GAEOT	A D J # B I D S	PASS CATE- GORI- CAL F M V TECH- NI- QUE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
G17844	LA2	111	5000.000	CW	\$647,850	\$125,000	518	NA	NA	NA	NA	4	NA
G17845	LA2	112	5000.000	CW	\$1,647,850	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	Y
G17846	LA2	125	5000.000	DD	\$2,147,850	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	Y
G17847	LA2	133	5000.000	CW	\$196,600	\$125,000	157	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17848	LA2	135	5000.000	CW	\$376,000	\$125,000	301	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17849	LA2	152	5000.000	CW	\$746,600	\$2,700,000	28	\$2,700,000	28	\$556,685	134	4	NA
G17850	LA2	153	5000.000	CW	\$126,600	\$125,000	101	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17851	LA2	155	5000.000	CW	\$2,520,200	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	Y
G17852	LA2	158	5000.000	DD	\$3,789,363	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6	Y
G17853	LA2	159	5000.000	CW	\$461,777	\$125,000	369	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17854	LA2	163	1833.480	CW	\$146,916	\$144,000	102	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17855	LA2	164	1777.370	CW	\$146,916	\$44,435	331	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17856	LA2	166	5000.000	CW	\$606,660	\$125,000	485	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17857	LA2	167	5000.000	CW	\$303,330	\$125,000	243	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17858	LA2	172	5000.000	CW	\$6,411,554	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7	Y
G17859	LA2	190	5000.000	CW	\$1,576,500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	Y
G17860	LA2	206	5000.000	CW	\$505,000	\$125,000	404	NA	NA	NA	NA	2	NA
G17861	LA2	208	5000.000	CW	\$3,505,565	\$1,400,000	250	NA	NA	NA	NA	2	NA
G17862	LA2	209	5000.000	CW	\$505,000	\$125,000	404	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17863	LA2	210	5000.000	CW	\$1,515,000	\$1,500,000	101	NA	NA	NA	NA	1	NA

CENTRAL GULF OF MEXICO LEASE SALE 166 (MARCH 5, 1997)-- PHASE 2 DECISION INFORMATION MATRIX

OCS NUMBER	MAP AREA	BLOCK NO.	ACRES	T R A C T T Y P E	\$HIGH BID	MROV	HB% OF MROV	ADV NOTE: WHEN APPLICABLE, THE DELAY DRAINAGE COST IS INCLUDED IN THIS COMPUTATION.	HB% OF ADV	ADJ. GAEOT	HB% OF ADJ. GAEOT	A D J # B I D S	PASS CATE- GORI- CAL F M V TECH- NI- QUE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
G17864	LA2	218	1440.760	CW	\$387,000	\$36,019	1074	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17865	LA2	235	1384.660	CW	\$387,000	\$34,617	1118	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17867	LA2A	255	2500.000	CW	\$267,500	\$62,500	428	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17868	LA2A	269	5000.000	CW	\$752,800	\$125,000	602	NA	NA	NA	NA	3	NA
G17869	LA2A	273	2500.000	CW	\$305,000	\$62,500	488	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17870	LA2A	274	5000.000	CW	\$585,000	\$125,000	468	NA	NA	NA	NA	2	NA
G17871	LA2A	275	5000.000	CW	\$576,500	\$125,000	461	NA	NA	NA	NA	2	NA
G17872	LA2A	277	5000.000	CW	\$1,666,105	\$125,000	1333	NA	NA	NA	NA	3	NA
G17873	LA2A	284	5000.000	CW	\$490,000	\$125,000	392	NA	NA	NA	NA	3	NA
G17874	LA2A	294	5000.000	CW	\$1,677,335	\$125,000	1342	NA	NA	NA	NA	2	NA
G17875	LA2A	295	5000.000	CW	\$677,335	\$125,000	542	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17876	LA2A	300	5000.000	CW	\$752,800	\$125,000	602	NA	NA	NA	NA	2	NA
G17877	LA2A	337	5000.000	CW	\$328,660	\$125,000	263	NA	NA	NA	NA	2	NA
G17879	LA2A	363	2500.000	CW	\$612,000	\$62,500	979	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17880	LA2A	370	5000.000	CW	\$136,800	\$125,000	109	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17884	LA3	16	805.810	CW	\$565,500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7	Y
G17885	LA3	25	5000.000	DD	\$3,208,850	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7	Y
G17886	LA3	36	4375.000	CW	\$567,350	\$109,375	519	NA	NA	NA	NA	3	NA
G17887	LA3	46	2500.000	CW	\$632,350	\$62,500	1012	NA	NA	NA	NA	3	NA
G17888	LA3	56	5000.000	CW	\$136,250	\$125,000	109	NA	NA	NA	NA	1	NA

OCS NUMBER	MAP AREA	BLOCK NO.	ACRES	T R A C T T Y P E	\$HIGH BID	MROV	HB% OF MROV	ADV NOTE: WHEN APPLICABLE, THE DELAY DRAINAGE COST IS INCLUDED IN THIS COMPUTATION.	HB% OF ADV	ADJ. GAEOT	HB% OF ADJ. GAEOT	A D J # B I D S	PASS CATE- GORI- CAL F M V TECH- NI- QUE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
G17889	LA3	62	4363.320	CW	\$300,050	\$109,083	275	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17890	LA3	91	5067.260	CW	\$138,103	\$126,682	109	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17891	LA3	99	5000.000	CW	\$387,500	\$125,000	310	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17892	LA3	103	5000.000	CW	\$511,750	\$910,000	56	\$910,000	56	\$439,233	117	4	NA
G17893	LA3	105	5000.000	CW	\$1,000,500	\$780,000	128	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17895	LA3	114	5000.000	CW	\$2,729,700	\$125,000	2184	NA	NA	NA	NA	2	NA
G17896	LA3	115	5000.000	CW	\$3,762,565	\$690,000	545	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17897	LA3	128	5000.000	CW	\$272,500	\$125,000	218	NA	NA	NA	NA	2	NA
G17898	LA3	129	5000.000	CW	\$243,565	\$125,000	195	NA	NA	NA	NA	3	NA
G17899	LA3	134	5000.000	CW	\$168,880	\$125,000	135	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17900	LA3	137	5000.000	CW	\$480,100	\$125,000	384	NA	NA	NA	NA	2	NA
G17901	LA3	145	5000.000	CW	\$287,000	\$125,000	230	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17905	LA3	173	5000.000	CW	\$1,355,600	\$125,000	1084	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17907	LA3	198	5000.000	CW	\$485,600	\$125,000	388	NA	NA	NA	NA	3	NA
G17908	LA3	205	5000.000	CW	\$136,250	\$125,000	109	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17909	LA3	206	5000.000	CW	\$166,653	\$125,000	133	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17911	LA3	236	5000.000	CW	\$447,500	\$125,000	358	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17912	LA3B	253	5000.000	CW	\$2,753,411	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	Y
G17913	LA3B	267	2500.000	CW	\$588,800	\$62,500	942	NA	NA	NA	NA	2	NA
G17916	LA3B	303	5000.000	CW	\$877,000	\$125,000	702	NA	NA	NA	NA	1	NA

OCS NUMBER	MAP AREA	BLOCK NO.	ACRES	T R A C T T Y P E	\$HIGH BID	MROV	HB% OF MROV	ADV NOTE: WHEN APPLICABLE, THE DELAY DRAINAGE COST IS INCLUDED IN THIS COMPUTATION.	HB% OF ADV	ADJ. GAEOT	HB% OF ADJ. GAEOT	A D J # B I D S	PASS CATE- GORI- CAL F M V TECH- NI- QUE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
G17943	LA3C	140	5000.000	CW	\$776,140	\$125,000	621	NA	NA	NA	NA	3	NA
G17944	LA3C	148	5000.000	CW	\$152,701	\$125,000	122	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17945	LA3C	151	3365.520	CW	\$178,600	\$84,138	212	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17946	LA3C	152	2500.000	CW	\$353,500	\$62,500	566	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17947	LA3C	153	5000.000	CW	\$131,100	\$125,000	105	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17948	LA3C	168	2500.000	CW	\$187,653	\$62,500	300	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17949	LA3C	169	5000.000	CW	\$1,461,713	\$125,000	1169	NA	NA	NA	NA	2	NA
G17952	LA3D	251	5000.000	CW	\$1,767,700	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	Y
G17953	LA3D	257	5000.000	CW	\$1,787,000	\$125,000	1430	NA	NA	NA	NA	2	NA
G17954	LA3D	267	3259.830	CW	\$259,500	\$81,496	318	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17955	LA3D	286	5000.000	CW	\$131,300	\$125,000	105	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17957	LA4	40	5000.000	CW	\$226,250	\$125,000	181	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17958	LA4	43	5000.000	DD	\$3,905,000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6	Y
G17959	LA4	49	5000.000	CW	\$666,650	\$800,000	83	\$800,000	83	\$393,490	169	5	NA
G17960	LA4	50	5000.000	DD	\$886,926	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	Y
G17961	LA4	59	5000.000	CW	\$1,760,600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	Y
G17962	LA4	83	5000.000	CW	\$1,112,000	\$125,000	890	NA	NA	NA	NA	5	NA
G17963	LA4	91	5000.000	CW	\$478,058	\$125,000	382	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17964	LA4	97	5000.000	CW	\$6,266,000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8	Y
G17965	LA4	98	5000.000	CW	\$414,140	\$125,000	331	NA	NA	NA	NA	1	NA

OCS NUMBER	MAP AREA	BLOCK NO.	ACRES	T R A C T T Y P E	\$HIGH BID	MROV	HB% OF MROV	ADV NOTE: WHEN APPLICABLE, THE DELAY DRAINAGE COST IS INCLUDED IN THIS COMPUTATION.	HB% OF ADV	ADJ. GAEOT	HB% OF ADJ. GAEOT	A D J # B I D S	PASS CATE- GORI- CAL F M V TECH- NI- QUE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
G17966	LA4	106	5000.000	DD	\$1,264,500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6	Y
G17967	LA4	109	5000.000	CW	\$1,251,000	\$125,000	1001	NA	NA	NA	NA	3	NA
G17968	LA4	114	5000.000	CW	\$342,500	\$125,000	274	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17969	LA4	116	2500.000	CW	\$259,800	\$62,500	416	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17970	LA4	130	5000.000	CW	\$292,500	\$125,000	234	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17971	LA4	131	5000.000	CW	\$387,000	\$125,000	310	NA	NA	NA	NA	3	NA
G17972	LA4	132	5000.000	CW	\$387,000	\$125,000	310	NA	NA	NA	NA	2	NA
G17973	LA4	143	5000.000	CW	\$4,730,300	\$1,700,000	278	NA	NA	NA	NA	2	NA
G17974	LA4	144	5000.000	CW	\$1,144,000	\$125,000	915	NA	NA	NA	NA	2	NA
G17975	LA4	153	5000.000	CW	\$635,600	\$125,000	508	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17976	LA4	154	5000.000	CW	\$1,125,900	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	Y
G17977	LA4	163	5000.000	CW	\$230,300	\$125,000	184	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17978	LA4	164	5000.000	CW	\$550,300	\$125,000	440	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17979	LA4	165	5000.000	CW	\$180,300	\$125,000	144	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17981	LA4	183	5000.000	CW	\$453,660	\$125,000	363	NA	NA	NA	NA	2	NA
G17982	LA4	185	5000.000	CW	\$250,050	\$125,000	200	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17983	LA4	186	5000.000	CW	\$618,105	\$125,000	494	NA	NA	NA	NA	2	NA
G17984	LA4	192	5000.000	CW	\$767,850	\$125,000	614	NA	NA	NA	NA	3	NA
G17986	LA4	214	1875.000	CW	\$1,092,000	\$770,000	142	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17988	LA4A	278	5000.000	CW	\$1,680,000	\$3,000,000	56	\$3,000,000	56	\$1,374,737	122	2	NA

OCS NUMBER	MAP AREA	BLOCK NO.	ACRES	T R A C T T Y P E	\$HIGH BID	MROV	HB% OF MROV	ADV NOTE: WHEN APPLICABLE, THE DELAY DRAINAGE COST IS INCLUDED IN THIS COMPUTATION.	HB% OF ADV	ADJ. GAEOT	HB% OF ADJ. GAEOT	A D J # B I D S	PASS CATE- GORI- CAL F M V TECH- NI- QUE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
G17989	LA4A	289	5000.020	CW	\$3,287,500	\$1,500,000	219	NA	NA	NA	NA	2	NA
G17990	LA4A	299	5000.000	CW	\$4,117,880	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	Y
G17991	LA4A	300	5000.000	CW	\$661,600	\$630,000	105	NA	NA	NA	NA	4	NA
G17992	LA4A	304	5000.000	CW	\$216,160	\$125,000	173	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17993	LA4A	310	5000.000	CW	\$383,750	\$125,000	307	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17994	LA4A	318	5000.000	CW	\$212,200	\$125,000	170	NA	NA	NA	NA	2	NA
G17995	LA4A	319	5000.000	CW	\$172,995	\$125,000	138	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17996	LA4A	335	5000.020	CW	\$2,626,600	\$125,001	2101	NA	NA	NA	NA	1	NA
G17998	LA5	36	5000.000	CW	\$175,050	\$125,000	140	NA	NA	NA	NA	1	NA
R G17999	LA5	37	5000.000	CW	\$227,701	\$1,400,000	16	\$1,400,000	16	\$230,789	99	6	NA
G18000	LA5	49	2706.850	CW	\$73,766	\$67,672	109	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18001	LA5	50	5000.000	CW	\$136,250	\$125,000	109	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18002	LA5	52	5000.000	CW	\$136,250	\$125,000	109	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18003	LA5	74	5000.000	CW	\$388,888	\$125,000	311	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18004	LA5	83	5000.000	CW	\$601,000	\$125,000	481	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18005	LA5	85	5000.000	CW	\$721,723	\$125,000	577	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18006	LA5	97	5000.000	CW	\$1,633,333	\$125,000	1307	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18007	LA5	103	5000.000	CW	\$610,610	\$125,000	488	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18008	LA5	106	5000.000	CW	\$267,500	\$125,000	214	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18010	LA5	146	5000.000	CW	\$178,789	\$125,000	143	NA	NA	NA	NA	2	NA

R DENOTES TRACT WITH REJECTED BID.

OCS NUMBER	MAP AREA	BLOCK NO.	ACRES	TRACT	\$HIGH BID	MROV	HB% OF MROV	ADV NOTE: WHEN APPLICABLE, THE DELAY DRAINAGE COST IS INCLUDED IN THIS COMPUTATION.	HB% OF ADV	ADJ. GAEOT	HB% OF ADJ. GAEOT	A D J	PASS CATE-GORI-CAL F M V TECH-NI-QUE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
G18011	LA5	153	5000.000	DD	\$5,072,500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	Y
G18012	LA5	176	5000.000	CW	\$2,487,500	\$1,300,000	191	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18013	LA5	187	5004.460	CW	\$789,616	\$125,112	631	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18014	LA5	203	5000.000	CW	\$180,300	\$125,000	144	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18017	LA5A	255	5000.000	CW	\$551,667	\$125,000	441	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18018	LA5A	256	5000.000	CW	\$1,047,850	\$125,000	838	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18019	LA5A	257	5000.000	CW	\$1,607,337	\$125,000	1286	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18020	LA5A	260	5163.920	CW	\$1,177,000	\$4,100,000	29	\$4,100,000	29	\$952,093	124	3	NA
G18022	LA5A	284	5209.480	CW	\$4,312,800	\$130,237	3312	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18023	LA5A	285	5000.000	CW	\$362,550	\$125,000	290	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18024	LA5A	286	5000.000	CW	\$1,570,000	\$125,000	1256	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18026	LA5A	305	5000.000	CW	\$1,162,500	\$125,000	930	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18027	LA5A	307	5232.260	CW	\$235,500	\$130,807	180	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18028	LA5A	326	5000.000	CW	\$888,029	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	Y
R G18030	LA5A	342	5000.000	CW	\$321,550	\$650,000	49	\$650,000	49	NA	NA	1	NA
G18031	LA5A	345	5000.000	CW	\$2,880,500	\$1,000,000	288	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18033	LA6	31	5000.000	CW	\$145,000	\$125,000	116	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18034	LA6	33	3772.180	CW	\$125,453	\$94,305	133	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18035	LA6	49	5000.000	CW	\$135,000	\$125,000	108	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18038	LA6	98	4822.220	CW	\$347,500	\$120,556	288	NA	NA	NA	NA	1	NA

R DENOTES TRACT WITH REJECTED BID.

OCS NUMBER	MAP AREA	BLOCK NO.	ACRES	T R A C T T Y P E	\$HIGH BID	MROV	HB% OF MROV	ADV NOTE: WHEN APPLICABLE, THE DELAY DRAINAGE COST IS INCLUDED IN THIS COMPUTATION.	HB% OF ADV	ADJ. GAEOT	HB% OF ADJ. GAEOT	A D J # B I D S	PASS CATE- GORI- CAL F M V TECH- NI- QUE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
G18040	LA6	139	5000.000	CW	\$3,247,500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	Y
G18041	LA6	146	3772.180	DD	\$2,750,750	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6	Y
G18042	LA6	147	5000.000	DD	\$1,147,850	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	Y
G18043	LA6	156	5000.000	CW	\$761,800	\$125,000	609	NA	NA	NA	NA	4	NA
G18045	LA6	160	5000.000	DD	\$3,315,000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	Y
G18046	LA6	180	5000.000	CW	\$255,000	\$125,000	204	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18047	LA6	191	3772.180	DD	\$202,200	\$94,305	214	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18052	LA6B	14	5000.000	CW	\$226,250	\$125,000	181	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18053	LA6B	19	2500.000	CW	\$68,125	\$62,500	109	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18054	LA6B	22	5000.000	DD	\$2,218,000	\$125,000	1774	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18056	LA6A	249	3772.180	CW	\$249,000	\$94,305	264	NA	NA	NA	NA	1	NA
R G18057	LA6A	264	5000.000	CW	\$632,150	\$1,300,000	49	\$1,300,000	49	\$705,007	90	2	NA
R G18058	LA6A	268	5000.000	CW	\$161,990	\$1,500,000	11	\$1,500,000	11	NA	NA	1	NA
G18059	LA6A	269	5000.000	CW	\$236,505	\$125,000	189	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18060	LA6A	318	5000.000	CW	\$368,500	\$125,000	295	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18061	LA6A	319	5000.000	CW	\$2,131,900	\$1,400,000	152	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18062	LA7	27	5000.000	CW	\$226,250	\$125,000	181	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18064	LA7	30	4234.000	CW	\$140,781	\$105,850	133	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18065	LA7	31	5000.000	CW	\$166,250	\$125,000	133	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18066	LA7	66	5000.000	CW	\$326,600	\$125,000	261	NA	NA	NA	NA	2	NA

R DENOTES TRACT WITH REJECTED BID.

OCS NUMBER	MAP AREA	BLOCK NO.	ACRES	T R A C T T Y P E	\$HIGH BID	MROV	HB% OF MROV	ADV NOTE: WHEN APPLICABLE, THE DELAY DRAINAGE COST IS INCLUDED IN THIS COMPUTATION.	HB% OF ADV	ADJ. GAEOT	HB% OF ADJ. GAEOT	A D J # B I D S	PASS CATE- GORI- CAL F M V TECH- NI- QUE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
G18067	LA7	69	5000.000	CW	\$226,250	\$125,000	181	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18068	LA7A	89	4539.890	CW	\$3,177,000	\$113,498	2799	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18069	LA7A	111	5000.000	CW	\$182,250	\$125,000	146	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18070	LA8	21	545.420	CW	\$24,707	\$13,636	181	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18071	LA8	22	1334.990	CW	\$36,379	\$33,375	109	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18072	LA8	33	5000.000	CW	\$328,042	\$125,000	262	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18073	LA8	34	2500.000	CW	\$182,150	\$62,500	291	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18074	LA8	37	1558.050	CW	\$51,837	\$38,952	133	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18075	LA8	49	5000.000	DD	\$1,801,565	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9	Y
G18076	LA8	67	2500.000	CW	\$83,125	\$62,500	133	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18077	LA8A	115	4999.970	CW	\$157,880	\$125,000	126	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18078	LA8A	124	4999.970	CW	\$717,000	\$330,000	217	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18082	LA9A	76	4999.970	CW	\$166,250	\$125,000	133	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18083	LA10	39	4994.550	CW	\$387,000	\$124,864	310	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18084	LA10	56	4898.810	CW	\$697,000	\$122,471	569	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18085	LA10	60	4994.550	CW	\$604,750	\$124,864	484	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18086	LA10	63	4994.550	CW	\$257,450	\$124,864	206	NA	NA	NA	NA	1	NA
R G18087	LA10	91	2923.380	CW	\$482,357	\$1,300,000	37	\$1,300,000	37	NA	NA	1	NA
G18088	LA10	107	3277.673	CW	\$257,000	\$81,942	314	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18089	LA10	117	4994.550	DD	\$1,097,000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	Y

R DENOTES TRACT WITH REJECTED BID.

OCS NUMBER	MAP AREA	BLOCK NO.	ACRES	T R A C T T Y P E	\$HIGH BID	MROV	HB% OF MROV	ADV NOTE: WHEN APPLICABLE, THE DELAY DRAINAGE COST IS INCLUDED IN THIS COMPUTATION.	HB% OF ADV	ADJ. GAEOT	HB% OF ADJ. GAEOT	A D J # B I D S	PASS CATE- GORI- CAL F M V TECH- NI- QUE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
G18090	LA10	126	4994.550	CW	\$208,851	\$124,864	167	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18091	LA10	128	4994.550	CW	\$677,000	\$124,864	542	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18092	LA10	130	4994.550	CW	\$190,000	\$124,864	152	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18093	LA10	136	4994.550	CW	\$487,000	\$124,864	390	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18094	LA10	147	4560.810	CW	\$246,500	\$114,021	216	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18095	LA10A	155	4994.550	CW	\$226,024	\$124,864	181	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18096	LA10A	166	4994.550	CW	\$500,300	\$170,000	294	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18097	LA10A	167	4994.550	CW	\$150,300	\$124,864	120	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18098	LA10A	168	4994.550	CW	\$226,024	\$124,864	181	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18099	LA10A	169	4994.550	CW	\$226,024	\$124,864	181	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18100	LA10A	170	4994.550	CW	\$226,024	\$124,864	181	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18101	LA10A	171	4994.550	CW	\$150,300	\$124,864	120	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18102	LA10A	172	4994.550	CW	\$150,300	\$124,864	120	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18103	LA10A	173	4994.550	CW	\$299,999	\$124,864	240	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18104	LA10A	176	4994.550	CW	\$300,300	\$124,864	241	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18105	LA10A	178	4994.550	CW	\$5,186,190	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6	Y
G18106	LA10A	179	4994.550	CW	\$3,617,900	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	Y
G18107	LA10A	183	4994.550	CW	\$414,414	\$124,864	332	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18108	LA10A	185	4994.550	CW	\$677,000	\$124,864	542	NA	NA	NA	NA	3	NA
G18109	LA10A	193	4994.550	CW	\$150,237	\$124,864	120	NA	NA	NA	NA	1	NA

OCS NUMBER	MAP AREA	BLOCK NO.	ACRES	T R A C T T Y P E	\$HIGH BID	MROV	HB% OF MROV	ADV NOTE: WHEN APPLICABLE, THE DELAY DRAINAGE COST IS INCLUDED IN THIS COMPUTATION.	HB% OF ADV	ADJ. GAEOT	HB% OF ADJ. GAEOT	A D J # B I D S	PASS CATE- GORI- CAL F M V TECH- NI- QUE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
G18110	LA10A	194	4994.550	CW	\$2,266,166	\$124,864	1815	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18111	LA10A	201	4994.550	CW	\$2,320,100	\$2,200,000	105	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18112	LA10A	219	4994.550	CW	\$650,400	\$124,864	521	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18113	LA10A	220	4994.550	CW	\$500,400	\$124,864	401	NA	NA	NA	NA	3	NA
G18114	LA10A	242	4994.550	CW	\$687,000	\$124,864	550	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18115	LA10A	266	4994.550	CW	\$637,565	\$124,864	511	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18116	LA10A	272	4994.550	CW	\$250,128	\$124,864	200	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18117	LA10A	292	4560.810	CW	\$227,000	\$114,021	199	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18118	LA10A	308	4999.970	CW	\$1,627,391	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	Y
G18119	LA10A	314	4999.970	CW	\$137,900	\$125,000	110	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18120	LA11A	43	5000.000	CW	\$150,000	\$125,000	120	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18121	LA12	6	4771.910	CW	\$4,611,247	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9	Y
G18122	NH16-04	946	5760.000	CW	\$208,851	\$144,000	145	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18123	NH16-04	951	5760.000	CW	\$178,000	\$144,000	124	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18125	NH16-04	997	5760.000	CW	\$565,500	\$144,000	393	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18126	NH16-04	998	5760.000	CW	\$209,900	\$144,000	146	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18129	NH16-07	66	5760.000	CW	\$191,520	\$144,000	133	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18130	NH16-07	67	5760.000	CW	\$191,520	\$144,000	133	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18132	NH16-07	115	5760.000	CW	\$155,376	\$144,000	108	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18133	NH16-07	118	5760.000	CW	\$583,258	\$520,000	112	NA	NA	NA	NA	3	NA

OCS NUMBER	MAP AREA	BLOCK NO.	ACRES	T R A C T T Y P E	\$HIGH BID	MROV	HB% OF MROV	ADV NOTE: WHEN APPLICABLE, THE DELAY DRAINAGE COST IS INCLUDED IN THIS COMPUTATION.	HB% OF ADV	ADJ. GAEOT	HB% OF ADJ. GAEOT	A D J # B I D S	PASS CATE- GORI- CAL F M V TECH- NI- QUE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
G18134	NH16-07	159	5760.000	CW	\$260,640	\$144,000	181	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18144	NH16-07	431	5760.000	CW	\$173,261	\$144,000	120	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18145	NH16-07	473	1066.370	CW	\$32,077	\$26,660	120	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18146	NH16-07	474	4904.110	CW	\$147,516	\$122,603	120	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18147	NH16-07	518	1462.610	CW	\$43,996	\$36,566	120	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18148	NH16-07	519	4339.310	CW	\$378,665	\$108,483	349	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18149	NH16-07	564	2205.460	CW	\$488,058	\$55,137	885	NA	NA	NA	NA	3	NA
G18150	NH16-07	609	2531.430	CW	\$76,146	\$63,286	120	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18151	NH16-07	610	4202.620	CW	\$126,415	\$105,066	120	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18152	NH16-07	778	5671.950	CW	\$436,600	\$141,799	308	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18154	NH16-07	821	5760.000	CW	\$173,312	\$144,000	120	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18156	NH16-07	859	5760.000	CW	\$173,261	\$144,000	120	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18157	NH16-07	943	5760.000	CW	\$327,000	\$144,000	227	NA	NA	NA	NA	1	NA
R G18158	NH16-07	945	5760.000	CW	\$200,050	\$900,000	22	\$900,000	22	NA	NA	1	NA
G18159	NH15-12	347	2838.490	CW	\$478,000	\$70,963	674	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18162	NH15-12	658	1566.200	CW	\$467,000	\$39,155	1193	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18163	NH15-12	745	4846.480	CW	\$459,417	\$121,162	379	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18165	NH15-12	827	5760.000	CW	\$2,955,800	\$760,000	389	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18166	NH15-12	828	3730.680	CW	\$2,687,000	\$2,200,000	122	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18167	NH15-12	833	5760.000	CW	\$2,329,000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	Y

R DENOTES TRACT WITH REJECTED BID.

OCS NUMBER	MAP AREA	BLOCK NO.	ACRES	TRACT	\$HIGH BID	MROV	HB% OF MROV	ADV NOTE: WHEN APPLICABLE, THE DELAY DRAINAGE COST IS INCLUDED IN THIS COMPUTATION.	HB% OF ADV	ADJ. GAEOT	HB% OF ADJ. GAEOT	A D J	PASS CATE-GORI-CAL F M V TECH-NI-QUE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
G18168	NH15-12	834	5760.000	CW	\$4,222,000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7	Y
G18169	NH15-12	878	5760.000	CW	\$3,173,760	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	Y
G18170	NH15-12	879	648.380	CW	\$183,077	\$16,210	1129	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18171	NH15-12	906	1084.450	CW	\$704,892	\$27,112	2600	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18172	NH15-12	908	1238.350	CW	\$111,111	\$30,959	359	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18173	NH15-12	909	1315.090	CW	\$1,555,500	\$1,500,000	104	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18174	NH15-12	911	5023.130	CW	\$1,029,000	\$125,579	819	NA	NA	NA	NA	1	NA
R G18175	NH15-12	912	5760.000	CW	\$319,200	\$1,000,000	32	\$1,000,000	32	NA	NA	1	NA
G18176	NH15-12	922	5760.000	CW	\$5,270,400	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	Y
G18177	NH15-12	923	932.700	CW	\$68,088	\$23,318	292	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18178	NH15-12	939	913.070	CW	\$311,400	\$22,827	1364	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18179	NH15-12	950	5760.000	CW	\$852,733	\$144,000	592	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18180	NH15-12	952	5760.000	CW	\$333,333	\$810,000	41	\$810,000	41	\$332,220	100	3	NA
G18181	NH15-12	955	5760.000	CW	\$1,029,000	\$144,000	715	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18182	NH15-12	956	5760.000	CW	\$1,333,960	\$260,000	513	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18183	NH15-12	957	5760.000	CW	\$763,200	\$144,000	530	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18184	NH15-12	966	5760.000	CW	\$3,569,996	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	Y
G18185	NH15-12	983	5760.000	CW	\$268,860	\$144,000	187	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18186	NH15-12	994	5760.000	CW	\$2,150,000	\$2,800,000	77	\$2,800,000	77	\$2,084,727	103	2	NA
G18187	NH15-12	998	5760.000	CW	\$1,212,000	\$5,000,000	24	\$5,000,000	24	\$1,098,046	110	3	NA

R DENOTES TRACT WITH REJECTED BID.

OCS NUMBER	MAP AREA	BLOCK NO.	ACRES	TRACT	\$HIGH BID	MROV	HB% OF MROV	ADV NOTE: WHEN APPLICABLE, THE DELAY DRAINAGE COST IS INCLUDED IN THIS COMPUTATION.	HB% OF ADV	ADJ. GAEOT	HB% OF ADJ. GAEOT	A D J	PASS CATE-GORI-CAL F M V TECH-NI-QUE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
G18188	NH15-12	1008	5760.000	CW	\$5,247,360	\$144,000	3644	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18189	NH15-12	1010	5760.000	CW	\$7,352,755	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	Y
G18190	NH15-12	1011	1500.130	CW	\$1,768,888	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	Y
G18191	NH16-10	31	5760.000	CW	\$264,376	\$144,000	184	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18192	NH16-10	110	5760.000	CW	\$3,587,000	\$2,400,000	149	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18193	NH16-10	116	5760.000	CW	\$144,288	\$144,000	100	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18194	NH16-10	126	5760.000	CW	\$1,112,000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	Y
G18195	NH16-10	153	5760.000	CW	\$3,310,000	\$420,000	788	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18196	NH16-10	154	5760.000	CW	\$3,666,660	\$570,000	643	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18197	NH16-10	156	5760.000	CW	\$371,980	\$144,000	258	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18198	NH16-10	198	5760.000	CW	\$311,620	\$144,000	216	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18199	NH16-10	199	5760.000	CW	\$371,980	\$144,000	258	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18200	NH16-10	200	5760.000	CW	\$1,289,376	\$144,000	895	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18201	NH16-10	201	5760.000	CW	\$245,376	\$144,000	170	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18202	NH16-10	208	5760.000	CW	\$2,095,776	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	Y
R G18203	NH16-10	238	5760.000	CW	\$725,760	\$1,800,000	40	\$1,800,000	40	NA	NA	1	NA
R G18204	NH16-10	243	5760.000	CW	\$453,670	\$1,600,000	28	\$1,600,000	28	\$517,483	88	3	NA
G18205	NH16-10	244	5760.000	CW	\$585,504	\$144,000	407	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18207	NH16-10	252	5760.000	CW	\$2,742,336	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6	Y
R G18209	NH16-10	279	5760.000	CW	\$253,440	\$660,000	38	\$660,000	38	NA	NA	1	NA

R DENOTES TRACT WITH REJECTED BID.

OCS NUMBER	MAP AREA	BLOCK NO.	ACRES	T R A C T T Y P E	\$HIGH BID	MROV	HB% OF MROV	ADV NOTE: WHEN APPLICABLE, THE DELAY DRAINAGE COST IS INCLUDED IN THIS COMPUTATION.	HB% OF ADV	ADJ. GAEOT	HB% OF ADJ. GAEOT	A D J # B I D S	PASS CATE- GORI- CAL F M V TECH- NI- QUE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
R G18210	NH16-10	282	5760.000	CW	\$616,320	\$1,600,000	39	\$1,600,000	39	NA	NA	1	NA
R G18211	NH16-10	283	5760.000	CW	\$357,120	\$1,100,000	32	\$1,100,000	32	NA	NA	1	NA
G18212	NH16-10	284	5760.000	CW	\$167,400	\$144,000	116	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18213	NH16-10	286	5760.000	CW	\$8,052,000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6	Y
G18214	NH16-10	287	5760.000	CW	\$8,049,000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7	Y
G18215	NH16-10	288	5760.000	CW	\$472,200	\$144,000	328	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18216	NH16-10	304	5760.000	CW	\$387,864	\$144,000	269	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18218	NH16-10	310	5760.000	CW	\$191,520	\$144,000	133	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18221	NH16-10	330	5760.000	CW	\$2,916,000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	Y
G18222	NH16-10	331	5760.000	CW	\$2,207,640	\$7,100,000	31	\$7,100,000	31	\$1,939,387	114	5	NA
G18223	NH16-10	332	5760.000	CW	\$183,628	\$144,000	128	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18224	NH16-10	339	5760.000	CW	\$3,057,000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	Y
G18227	NH16-10	366	5760.000	CW	\$2,112,000	\$144,000	1467	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18228	NH16-10	369	5760.000	CW	\$376,000	\$144,000	261	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18229	NH16-10	370	5760.000	CW	\$1,276,800	\$144,000	887	NA	NA	NA	NA	2	NA
R G18230	NH16-10	374	5760.000	CW	\$212,000	\$750,000	28	\$750,000	28	NA	NA	1	NA
G18231	NH16-10	375	5760.000	CW	\$289,305	\$144,000	201	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18232	NH16-10	389	5760.000	CW	\$260,600	\$144,000	181	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18233	NH16-10	405	5760.000	CW	\$253,901	\$144,000	176	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18234	NH16-10	408	5760.000	CW	\$334,080	\$144,000	232	NA	NA	NA	NA	2	NA

R DENOTES TRACT WITH REJECTED BID.

OCS NUMBER	MAP AREA	BLOCK NO.	ACRES	T R A C T T Y P E	\$HIGH BID	MROV	HB% OF MROV	ADV NOTE: WHEN APPLICABLE, THE DELAY DRAINAGE COST IS INCLUDED IN THIS COMPUTATION.	HB% OF ADV	ADJ. GAEOT	HB% OF ADJ. GAEOT	A D J # B I D S	PASS CATE- GORI- CAL F M V TECH- NI- QUE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
G18235	NH16-10	409	5760.000	CW	\$351,360	\$144,000	244	NA	NA	NA	NA	3	NA
G18236	NH16-10	411	5760.000	CW	\$1,352,029	\$144,000	939	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18237	NH16-10	412	5760.000	CW	\$412,029	\$144,000	286	NA	NA	NA	NA	1	NA
R G18238	NH16-10	418	5760.000	CW	\$467,800	\$1,800,000	26	\$1,800,000	26	\$595,744	79	2	NA
R G18239	NH16-10	419	5760.000	CW	\$467,800	\$1,800,000	26	\$1,800,000	26	\$600,062	78	2	NA
G18240	NH16-10	442	5760.000	CW	\$1,187,953	\$144,000	825	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18241	NH16-10	454	5760.000	CW	\$512,029	\$144,000	356	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18242	NH16-10	455	5760.000	CW	\$2,532,029	\$144,000	1758	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18243	NH16-10	456	5760.000	CW	\$412,029	\$144,000	286	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18244	NH16-10	459	5760.000	CW	\$3,103,600	\$144,000	2155	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18245	NH16-10	460	5760.000	CW	\$3,102,500	\$144,000	2155	NA	NA	NA	NA	1	NA
R G18246	NH16-10	477	5760.000	DD	\$213,670	\$1,500,000	14	\$1,500,000	14	NA	NA	1	NA
G18247	NH16-10	491	5760.000	CW	\$823,400	\$144,000	572	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18248	NH16-10	492	5760.000	CW	\$823,400	\$144,000	572	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18249	NH16-10	504	5760.000	CW	\$2,141,000	\$144,000	1487	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18250	NH16-10	511	5760.000	CW	\$245,376	\$144,000	170	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18251	NH16-10	531	5760.000	DD	\$537,000	\$144,000	373	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18252	NH16-10	533	5760.000	CW	\$1,913,014	\$144,000	1328	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18253	NH16-10	534	5760.000	CW	\$458,080	\$144,000	318	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18254	NH16-10	536	5760.000	CW	\$478,080	\$144,000	332	NA	NA	NA	NA	2	NA

R DENOTES TRACT WITH REJECTED BID.

OCS NUMBER	MAP AREA	BLOCK NO.	ACRES	TRACT	\$HIGH BID	MROV	HB% OF MROV	ADV NOTE: WHEN APPLICABLE, THE DELAY DRAINAGE COST IS INCLUDED IN THIS COMPUTATION.	HB% OF ADV	ADJ. GAEOT	HB% OF ADJ. GAEOT	A D J	PASS CATE-GORI-CAL F M V TECH-NI-QUE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
G18255	NH16-10	541	5760.000	CW	\$4,449,600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	Y
G18256	NH16-10	542	5760.000	CW	\$472,320	\$144,000	328	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18258	NH16-10	577	5760.000	CW	\$468,000	\$144,000	325	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18259	NH16-10	580	5760.000	CW	\$2,021,760	\$144,000	1404	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18260	NH16-10	581	5760.000	CW	\$345,500	\$144,000	240	NA	NA	NA	NA	1	NA
R G18261	NH16-10	593	5760.000	CW	\$1,282,029	\$2,400,000	53	\$2,400,000	53	NA	NA	1	NA
R G18262	NH16-10	594	5760.000	CW	\$512,029	\$2,400,000	21	\$2,400,000	21	NA	NA	1	NA
G18263	NH16-10	612	5760.000	CW	\$317,523	\$144,000	221	NA	NA	NA	NA	1	NA
R G18264	NH16-10	613	5760.000	DD	\$1,516,225	\$3,200,000	47	\$3,200,000	47	NA	NA	1	NA
G18265	NH16-10	617	4388.420	CW	\$219,000	\$109,711	200	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18266	NH16-10	634	5760.000	CW	\$680,000	\$144,000	472	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18267	NH16-10	646	5760.000	CW	\$266,400	\$144,000	185	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18268	NH16-10	647	5760.000	CW	\$162,300	\$144,000	113	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18269	NH16-10	656	5760.000	CW	\$317,276	\$144,000	220	NA	NA	NA	NA	1	NA
R G18270	NH16-10	661	5760.000	CW	\$212,000	\$1,000,000	21	\$1,000,000	21	NA	NA	1	NA
G18271	NH16-10	680	5760.000	CW	\$300,050	\$144,000	208	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18273	NH16-10	705	5760.000	CW	\$4,757,760	\$1,800,000	264	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18274	NH16-10	707	5760.000	CW	\$207,360	\$144,000	144	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18275	NH16-10	708	5760.000	CW	\$642,240	\$144,000	446	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18276	NH16-10	712	5760.000	CW	\$212,400	\$144,000	148	NA	NA	NA	NA	1	NA

R DENOTES TRACT WITH REJECTED BID.

OCS NUMBER	MAP AREA	BLOCK NO.	ACRES	TRACT	\$HIGH BID	MROV	HB% OF MROV	ADV NOTE: WHEN APPLICABLE, THE DELAY DRAINAGE COST IS INCLUDED IN THIS COMPUTATION.	HB% OF ADV	ADJ. GAEOT	HB% OF ADJ. GAEOT	A D J	PASS CATE-GORI-CAL F M V TECH-NI-QUE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
G18277	NH16-10	719	5760.000	CW	\$3,132,029	\$1,600,000	196	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18278	NH16-10	722	5760.000	CW	\$547,200	\$144,000	380	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18279	NH16-10	723	5760.000	CW	\$1,059,840	\$1,400,000	76	\$1,400,000	76	\$814,671	130	2	NA
G18280	NH16-10	742	5760.000	CW	\$357,700	\$144,000	248	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18281	NH16-10	743	5760.000	CW	\$357,700	\$144,000	248	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18282	NH16-10	744	5760.000	CW	\$412,985	\$144,000	287	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18283	NH16-10	745	5760.000	CW	\$888,857	\$2,700,000	33	\$2,700,000	33	\$647,522	137	3	NA
G18284	NH16-10	749	5760.000	CW	\$1,137,885	\$144,000	790	NA	NA	NA	NA	1	NA
R G18285	NH16-10	767	5760.000	CW	\$366,600	\$1,200,000	31	\$1,200,000	31	NA	NA	1	NA
G18286	NH16-10	780	5760.000	CW	\$1,231,700	\$144,000	855	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18287	NH16-10	781	5760.000	CW	\$181,800	\$144,000	126	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18288	NH16-10	786	5760.000	CW	\$357,700	\$144,000	248	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18289	NH16-10	787	5760.000	CW	\$357,700	\$144,000	248	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18290	NH16-10	788	5760.000	CW	\$862,888	\$144,000	599	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18291	NH16-10	789	5760.000	CW	\$593,400	\$144,000	412	NA	NA	NA	NA	3	NA
G18292	NH16-10	800	5760.000	CW	\$6,200,640	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	Y
G18293	NH16-10	801	5760.000	CW	\$752,000	\$144,000	522	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18294	NH16-10	815	5760.000	CW	\$2,160,600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	Y
G18295	NH16-10	816	5760.000	CW	\$3,316,000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	Y
G18296	NH16-10	817	5760.000	CW	\$430,200	\$144,000	299	NA	NA	NA	NA	1	NA

R DENOTES TRACT WITH REJECTED BID.

OCS NUMBER	MAP AREA	BLOCK NO.	ACRES	T R A C T T Y P E	\$HIGH BID	MROV	HB% OF MROV	ADV NOTE: WHEN APPLICABLE, THE DELAY DRAINAGE COST IS INCLUDED IN THIS COMPUTATION.	HB% OF ADV	ADJ. GAEOT	HB% OF ADJ. GAEOT	A D J # B I D S	PASS CATE- GORI- CAL F M V TECH- NI- QUE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
G18297	NH16-10	823	5760.000	CW	\$5,712,000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	Y
G18298	NH16-10	824	5760.000	CW	\$464,900	\$144,000	323	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18299	NH16-10	825	5760.000	CW	\$180,900	\$144,000	126	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18300	NH16-10	833	5760.000	CW	\$888,988	\$1,500,000	59	\$1,500,000	59	\$707,670	126	3	NA
G18301	NH16-10	860	5760.000	CW	\$1,617,400	\$144,000	1123	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18302	NH16-10	862	5760.000	CW	\$853,600	\$144,000	593	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18303	NH16-10	863	5760.000	CW	\$658,100	\$144,000	457	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18304	NH16-10	867	5760.000	CW	\$5,296,000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	Y
G18305	NH16-10	872	5760.000	CW	\$354,800	\$144,000	246	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18306	NH16-10	873	5760.000	CW	\$537,100	\$144,000	373	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18307	NH16-10	874	5760.000	CW	\$581,160	\$144,000	404	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18308	NH16-10	887	5760.000	CW	\$1,009,440	\$144,000	701	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18309	NH16-10	904	5760.000	CW	\$183,628	\$144,000	128	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18310	NH16-10	917	5760.000	CW	\$336,750	\$144,000	234	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18311	NH16-10	949	5760.000	CW	\$183,628	\$144,000	128	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18312	NH16-10	960	5760.000	CW	\$161,395	\$144,000	112	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18313	NH16-10	961	5760.000	CW	\$157,000	\$144,000	109	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18316	NH16-10	964	5760.000	CW	\$328,600	\$144,000	228	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18317	NH16-10	990	5760.000	CW	\$153,376	\$144,000	107	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18318	NH16-10	991	5760.000	CW	\$153,376	\$144,000	107	NA	NA	NA	NA	1	NA

OCS NUMBER	MAP AREA	BLOCK NO.	ACRES	TRACT	\$HIGH BID	MROV	HB% OF MROV	ADV NOTE: WHEN APPLICABLE, THE DELAY DRAINAGE COST IS INCLUDED IN THIS COMPUTATION.	HB% OF ADV	ADJ. GAEOT	HB% OF ADJ. GAEOT	A D J	PASS CATE-GORI-CAL F M V TECH-NI-QUE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
G18319	NH16-10	998	5760.000	CW	\$226,800	\$144,000	158	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18320	NH16-10	1006	5760.000	CW	\$183,628	\$144,000	128	NA	NA	NA	NA	1	NA
R G18321	NH16-10	1007	5760.000	CW	\$455,600	\$2,100,000	22	\$2,100,000	22	\$597,001	76	2	NA
R G18322	NH16-10	1008	5760.000	CW	\$455,600	\$1,800,000	25	\$1,800,000	25	\$501,039	91	2	NA
G18323	NG15-03	11	5760.000	CW	\$1,762,000	\$144,000	1224	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18324	NG15-03	40	5760.000	CW	\$804,000	\$144,000	558	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18325	NG15-03	41	1783.230	CW	\$154,000	\$44,581	345	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18326	NG15-03	46	4149.250	CW	\$221,565	\$103,732	214	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18327	NG15-03	54	5760.000	CW	\$531,200	\$144,000	369	NA	NA	NA	NA	1	NA
R G18328	NG15-03	66	5760.000	CW	\$367,000	\$2,000,000	18	\$2,000,000	18	NA	NA	1	NA
G18329	NG15-03	70	5760.000	CW	\$227,640	\$144,000	158	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18330	NG15-03	71	5760.000	CW	\$227,640	\$144,000	158	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18331	NG15-03	96	5760.000	CW	\$2,121,000	\$1,400,000	152	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18332	NG15-03	118	5760.000	CW	\$437,000	\$144,000	303	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18333	NG15-03	124	5760.000	CW	\$163,900	\$144,000	114	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18334	NG15-03	140	5760.000	CW	\$168,300	\$144,000	117	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18335	NG15-03	147	5760.000	CW	\$183,628	\$144,000	128	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18336	NG15-03	150	5760.000	CW	\$838,400	\$144,000	582	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18337	NG15-03	162	5760.000	CW	\$267,100	\$144,000	185	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18338	NG15-03	167	5760.000	CW	\$192,029	\$144,000	133	NA	NA	NA	NA	1	NA

R DENOTES TRACT WITH REJECTED BID.

OCS NUMBER	MAP AREA	BLOCK NO.	ACRES	T R A C T T Y P E	\$HIGH BID	MROV	HB% OF MROV	ADV NOTE: WHEN APPLICABLE, THE DELAY DRAINAGE COST IS INCLUDED IN THIS COMPUTATION.	HB% OF ADV	ADJ. GAEOT	HB% OF ADJ. GAEOT	A D J # B I D S	PASS CATE- GORI- CAL F M V TECH- NI- QUE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
G18339	NG15-03	168	5760.000	CW	\$732,029	\$144,000	508	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18340	NG15-03	190	5760.000	CW	\$297,300	\$144,000	206	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18341	NG15-03	191	5760.000	CW	\$387,885	\$144,000	269	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18342	NG15-03	206	5760.000	CW	\$267,100	\$144,000	185	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18343	NG15-03	211	5760.000	CW	\$1,615,780	\$3,600,000	45	\$3,600,000	45	\$1,473,497	110	2	NA
G18344	NG15-03	212	5760.000	CW	\$2,512,751	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	Y
G18345	NG15-03	233	5760.000	CW	\$527,600	\$144,000	366	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18346	NG15-03	235	5760.000	CW	\$3,462,800	\$144,000	2405	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18347	NG15-03	258	5760.000	CW	\$339,840	\$144,000	236	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18348	NG15-03	265	5760.000	CW	\$462,400	\$144,000	321	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18349	NG15-03	266	5760.000	CW	\$466,300	\$144,000	324	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18350	NG15-03	267	5760.000	CW	\$735,000	\$144,000	510	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18351	NG15-03	280	5760.000	CW	\$512,500	\$740,000	69	\$740,000	69	\$502,139	102	3	NA
G18352	NG15-03	281	5760.000	CW	\$1,489,700	\$2,300,000	65	\$2,300,000	65	\$1,108,516	134	3	NA
G18353	NG15-03	285	5760.000	CW	\$1,212,000	\$144,000	842	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18354	NG15-03	286	5760.000	CW	\$1,412,000	\$144,000	981	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18355	NG15-03	288	5760.000	CW	\$3,844,210	\$144,000	2670	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18356	NG15-03	289	5760.000	CW	\$996,880	\$144,000	692	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18357	NG15-03	290	5760.000	CW	\$5,558,400	\$144,000	3860	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18358	NG15-03	291	5760.000	CW	\$1,496,543	\$144,000	1039	NA	NA	NA	NA	1	NA

OCS NUMBER	MAP AREA	BLOCK NO.	ACRES	T R A C T T Y P E	\$HIGH BID	MROV	HB% OF MROV	ADV NOTE: WHEN APPLICABLE, THE DELAY DRAINAGE COST IS INCLUDED IN THIS COMPUTATION.	HB% OF ADV	ADJ. GAEOT	HB% OF ADJ. GAEOT	A D J # B I D S	PASS CATE- GORI- CAL F M V TECH- NI- QUE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
G18359	NG15-03	292	5760.000	CW	\$3,334,800	\$144,000	2316	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18360	NG15-03	293	5760.000	CW	\$1,532,029	\$144,000	1064	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18362	NG15-03	311	5760.000	CW	\$193,000	\$144,000	134	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18363	NG15-03	312	5760.000	CW	\$193,000	\$144,000	134	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18364	NG15-03	313	5760.000	CW	\$1,269,840	\$144,000	882	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18366	NG15-03	337	5760.000	CW	\$177,500	\$144,000	123	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18367	NG15-03	342	5760.000	CW	\$634,200	\$144,000	440	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18369	NG15-03	360	5760.000	CW	\$755,600	\$144,000	525	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18370	NG15-03	361	5760.000	CW	\$1,330,220	\$144,000	924	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18371	NG15-03	362	5760.000	CW	\$1,234,570	\$144,000	857	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18372	NG15-03	363	5760.000	CW	\$809,220	\$144,000	562	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18374	NG15-03	380	5760.000	CW	\$584,600	\$144,000	406	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18375	NG15-03	381	5760.000	CW	\$177,900	\$144,000	124	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18376	NG15-03	386	5760.000	CW	\$3,238,600	\$144,000	2249	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18377	NG15-03	391	5760.000	CW	\$1,341,480	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	Y
G18378	NG15-03	392	5760.000	CW	\$785,380	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	Y
G18379	NG15-03	393	4033.400	CW	\$306,584	\$100,835	304	NA	NA	NA	NA	3	NA
G18380	NG15-03	397	5760.000	CW	\$262,500	\$144,000	182	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18381	NG15-03	398	5760.000	CW	\$4,613,500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	Y
G18382	NG15-03	418	5760.000	CW	\$316,565	\$144,000	220	NA	NA	NA	NA	1	NA

OCS NUMBER	MAP AREA	BLOCK NO.	ACRES	T R A C T T Y P E	\$HIGH BID	MROV	HB% OF MROV	ADV NOTE: WHEN APPLICABLE, THE DELAY DRAINAGE COST IS INCLUDED IN THIS COMPUTATION.	HB% OF ADV	ADJ. GAEOT	HB% OF ADJ. GAEOT	A D J # B I D S	PASS CATE- GORI- CAL F M V TECH- NI- QUE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
G18384	NG15-03	424	5760.000	CW	\$587,500	\$144,000	408	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18385	NG15-03	425	5760.000	CW	\$176,400	\$144,000	123	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18386	NG15-03	432	5760.000	CW	\$586,656	\$144,000	407	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18387	NG15-03	435	5760.000	CW	\$1,216,920	\$144,000	845	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18388	NG15-03	436	5760.000	CW	\$1,722,240	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	Y
G18389	NG15-03	442	5760.000	CW	\$281,750	\$144,000	196	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18390	NG15-03	443	5760.000	CW	\$504,430	\$144,000	350	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18391	NG15-03	451	5760.000	CW	\$222,393	\$144,000	154	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18392	NG15-03	476	5760.000	CW	\$301,536	\$144,000	209	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18393	NG15-03	479	5760.000	CW	\$258,900	\$144,000	180	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18394	NG15-03	480	5760.000	CW	\$299,520	\$144,000	208	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18395	NG15-03	521	5760.000	CW	\$178,617	\$144,000	124	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18396	NG15-03	522	5760.000	CW	\$263,100	\$144,000	183	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18397	NG15-03	523	5760.000	CW	\$2,576,100	\$144,000	1789	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18398	NG15-03	560	5760.000	CW	\$305,100	\$144,000	212	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18399	NG15-03	569	5148.710	CW	\$762,885	\$128,718	593	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18400	NG15-03	575	5760.000	CW	\$2,060,040	\$144,000	1431	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18401	NG15-03	576	5760.000	CW	\$1,086,760	\$144,000	755	NA	NA	NA	NA	3	NA
G18402	NG15-03	608	5760.000	CW	\$5,896,512	\$144,000	4095	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18403	NG15-03	613	5426.510	CW	\$644,951	\$135,663	475	NA	NA	NA	NA	1	NA

OCS NUMBER	MAP AREA	BLOCK NO.	ACRES	T R A C T T Y P E	\$HIGH BID	MROV	HB% OF MROV	ADV NOTE: WHEN APPLICABLE, THE DELAY DRAINAGE COST IS INCLUDED IN THIS COMPUTATION.	HB% OF ADV	ADJ. GAEOT	HB% OF ADJ. GAEOT	A D J # B I D S	PASS CATE- GORI- CAL F M V TECH- NI- QUE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
G18404	NG15-03	617	5760.000	CW	\$378,650	\$144,000	263	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18405	NG15-03	618	5760.000	CW	\$288,500	\$144,000	200	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18406	NG15-03	619	5760.000	CW	\$1,212,760	\$144,000	842	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18407	NG15-03	620	5760.000	CW	\$2,112,345	\$144,000	1467	NA	NA	NA	NA	3	NA
G18408	NG15-03	633	5760.000	CW	\$176,000	\$144,000	122	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18409	NG15-03	637	5760.000	CW	\$167,040	\$144,000	116	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18410	NG15-03	638	5760.000	CW	\$224,640	\$144,000	156	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18411	NG15-03	655	5760.000	CW	\$757,468	\$144,000	526	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18412	NG15-03	656	5760.000	CW	\$757,468	\$144,000	526	NA	NA	NA	NA	3	NA
G18413	NG15-03	663	5760.000	CW	\$1,212,760	\$144,000	842	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18414	NG15-03	664	5760.000	CW	\$1,065,650	\$144,000	740	NA	NA	NA	NA	3	NA
G18417	NG15-03	671	5760.000	CW	\$307,750	\$144,000	214	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18418	NG15-03	672	5760.000	CW	\$307,750	\$144,000	214	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18419	NG15-03	676	5760.000	CW	\$276,000	\$144,000	192	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18420	NG15-03	682	5760.000	CW	\$1,273,301	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	Y
G18422	NG15-03	687	5760.000	CW	\$247,680	\$144,000	172	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18423	NG15-03	688	5760.000	CW	\$2,390,000	\$144,000	1660	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18424	NG15-03	695	5760.000	CW	\$440,755	\$144,000	306	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18425	NG15-03	697	5760.000	CW	\$414,442	\$144,000	288	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18426	NG15-03	708	5760.000	CW	\$161,280	\$144,000	112	NA	NA	NA	NA	1	NA

OCS NUMBER	MAP AREA	BLOCK NO.	ACRES	T R A C T T Y P E	\$HIGH BID	MROV	HB% OF MROV	ADV NOTE: WHEN APPLICABLE, THE DELAY DRAINAGE COST IS INCLUDED IN THIS COMPUTATION.	HB% OF ADV	ADJ. GAEOT	HB% OF ADJ. GAEOT	A D J # B I D S	PASS CATE- GORI- CAL F M V TECH- NI- QUE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
G18455	NG15-03	906	5760.000	CW	\$247,680	\$144,000	172	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18456	NG15-03	907	5760.000	CW	\$167,040	\$144,000	116	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18457	NG15-03	908	5760.000	CW	\$167,040	\$144,000	116	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18458	NG15-03	937	5760.000	CW	\$1,363,300	\$144,000	947	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18459	NG15-03	938	5760.000	CW	\$1,042,290	\$144,000	724	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18465	NG15-03	950	5760.000	CW	\$167,040	\$144,000	116	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18466	NG15-03	951	5760.000	CW	\$167,040	\$144,000	116	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18467	NG15-03	952	5760.000	CW	\$161,395	\$144,000	112	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18469	NG15-03	982	5760.000	CW	\$616,130	\$144,000	428	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18474	NG15-03	990	5760.000	CW	\$167,040	\$144,000	116	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18475	NG15-03	994	5760.000	CW	\$223,776	\$144,000	155	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18476	NG15-03	995	5760.000	CW	\$161,395	\$144,000	112	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18479	NG16-01	9	5760.000	CW	\$237,885	\$144,000	165	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18480	NG16-01	10	5760.000	CW	\$715,100	\$144,000	497	NA	NA	NA	NA	3	NA
R G18482	NG16-01	30	5760.000	CW	\$183,200	\$3,200,000	6	\$3,200,000	6	NA	NA	1	NA
G18483	NG16-01	34	5760.000	CW	\$161,395	\$144,000	112	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18487	NG16-01	53	5760.000	CW	\$248,885	\$144,000	173	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18488	NG16-01	54	5760.000	CW	\$608,360	\$144,000	422	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18490	NG16-01	75	5760.000	CW	\$178,400	\$144,000	124	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18492	NG16-01	78	5760.000	CW	\$256,995	\$144,000	178	NA	NA	NA	NA	1	NA

R DENOTES TRACT WITH REJECTED BID.

OCS NUMBER	MAP AREA	BLOCK NO.	ACRES	T R A C T T Y P E	\$HIGH BID	MROV	HB% OF MROV	ADV NOTE: WHEN APPLICABLE, THE DELAY DRAINAGE COST IS INCLUDED IN THIS COMPUTATION.	HB% OF ADV	ADJ. GAEOT	HB% OF ADJ. GAEOT	A D J # B I D S	PASS CATE- GORI- CAL F M V TECH- NI- QUE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
G18494	NG16-01	82	5760.000	CW	\$821,600	\$144,000	571	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18495	NG16-01	83	5760.000	CW	\$187,200	\$144,000	130	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18500	NG16-01	126	5760.000	CW	\$384,400	\$144,000	267	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18501	NG16-01	128	5760.000	CW	\$1,422,720	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	Y
G18502	NG16-01	134	5760.000	CW	\$1,316,000	\$144,000	914	NA	NA	NA	NA	3	NA
G18503	NG16-01	147	5760.000	CW	\$315,990	\$144,000	219	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18504	NG16-01	155	5760.000	CW	\$250,030	\$144,000	174	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18505	NG16-01	156	5760.000	CW	\$249,370	\$144,000	173	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18509	NG16-01	170	5760.000	CW	\$588,300	\$144,000	409	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18510	NG16-01	171	5760.000	CW	\$1,091,520	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	Y
G18511	NG16-01	172	5760.000	CW	\$636,000	\$144,000	442	NA	NA	NA	NA	4	NA
G18512	NG16-01	178	5760.000	CW	\$1,612,000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	Y
G18513	NG16-01	179	5760.000	CW	\$506,000	\$144,000	351	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18514	NG16-01	186	5760.000	CW	\$245,376	\$144,000	170	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18515	NG16-01	191	5760.000	CW	\$348,360	\$144,000	242	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18516	NG16-01	200	5760.000	CW	\$224,340	\$144,000	156	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18517	NG16-01	202	5760.000	CW	\$347,159	\$144,000	241	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18518	NG16-01	203	5760.000	CW	\$347,159	\$144,000	241	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18520	NG16-01	212	5760.000	CW	\$575,900	\$144,000	400	NA	NA	NA	NA	2	NA
R G18521	NG16-01	213	5760.000	CW	\$356,000	\$2,000,000	18	\$2,000,000	18	\$497,460	72	2	NA

R DENOTES TRACT WITH REJECTED BID.

OCS NUMBER	MAP AREA	BLOCK NO.	ACRES	T R A C T T Y P E	\$HIGH BID	MROV	HB% OF MROV	ADV NOTE: WHEN APPLICABLE, THE DELAY DRAINAGE COST IS INCLUDED IN THIS COMPUTATION.	HB% OF ADV	ADJ. GAEOT	HB% OF ADJ. GAEOT	A D J # B I D S	PASS CATE- GORI- CAL F M V TECH- NI- QUE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
G18522	NG16-01	215	5760.000	CW	\$323,680	\$144,000	225	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18523	NG16-01	216	5760.000	CW	\$442,000	\$144,000	307	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18527	NG16-01	235	5760.000	CW	\$266,900	\$144,000	185	NA	NA	NA	NA	3	NA
G18528	NG16-01	241	5760.000	CW	\$158,152	\$144,000	110	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18529	NG16-01	246	5760.000	CW	\$258,000	\$144,000	179	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18530	NG16-01	247	5760.000	CW	\$258,000	\$144,000	179	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18532	NG16-01	253	5760.000	CW	\$243,000	\$144,000	169	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18533	NG16-01	254	5760.000	CW	\$642,395	\$144,000	446	NA	NA	NA	NA	3	NA
G18534	NG16-01	259	5760.000	CW	\$175,530	\$144,000	122	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18535	NG16-01	260	5760.000	CW	\$178,860	\$144,000	124	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18539	NG16-01	274	5760.000	CW	\$192,450	\$144,000	134	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18540	NG16-01	275	5760.000	CW	\$222,393	\$144,000	154	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18541	NG16-01	278	5760.000	CW	\$501,900	\$144,000	349	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18542	NG16-01	279	5760.000	CW	\$1,555,200	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	Y
G18543	NG16-01	280	5760.000	CW	\$1,312,000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	Y
G18544	NG16-01	281	5760.000	CW	\$261,600	\$144,000	182	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18546	NG16-01	285	5760.000	CW	\$1,381,536	\$144,000	959	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18547	NG16-01	286	5760.000	CW	\$792,864	\$144,000	551	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18548	NG16-01	287	5760.000	CW	\$894,240	\$144,000	621	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18549	NG16-01	289	5760.000	CW	\$228,985	\$144,000	159	NA	NA	NA	NA	1	NA

OCS NUMBER	MAP AREA	BLOCK NO.	ACRES	T R A C T T Y P E	\$HIGH BID	MROV	HB% OF MROV	ADV NOTE: WHEN APPLICABLE, THE DELAY DRAINAGE COST IS INCLUDED IN THIS COMPUTATION.	HB% OF ADV	ADJ. GAEOT	HB% OF ADJ. GAEOT	A D J # B I D S	PASS CATE- GORI- CAL F M V TECH- NI- QUE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
G18550	NG16-01	296	5760.000	CW	\$333,000	\$144,000	231	NA	NA	NA	NA	3	NA
G18551	NG16-01	297	5760.000	CW	\$333,000	\$144,000	231	NA	NA	NA	NA	4	NA
G18552	NG16-01	298	5760.000	CW	\$465,380	\$144,000	323	NA	NA	NA	NA	3	NA
G18553	NG16-01	299	5760.000	CW	\$627,885	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7	Y
G18554	NG16-01	300	5760.000	CW	\$544,435	\$144,000	378	NA	NA	NA	NA	7	NA
G18555	NG16-01	304	5760.000	CW	\$176,890	\$144,000	123	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18556	NG16-01	305	5760.000	CW	\$181,410	\$144,000	126	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18560	NG16-01	318	5760.000	CW	\$215,885	\$144,000	150	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18561	NG16-01	319	5760.000	CW	\$188,800	\$144,000	131	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18562	NG16-01	320	5760.000	CW	\$153,376	\$144,000	107	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18564	NG16-01	328	5760.000	CW	\$972,576	\$144,000	675	NA	NA	NA	NA	3	NA
G18565	NG16-01	329	5760.000	CW	\$5,897,376	\$144,000	4095	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18566	NG16-01	330	5760.000	CW	\$245,376	\$144,000	170	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18567	NG16-01	331	5760.000	CW	\$786,412	\$144,000	546	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18568	NG16-01	335	5760.000	CW	\$815,885	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	Y
G18569	NG16-01	336	5760.000	CW	\$1,367,240	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	Y
G18570	NG16-01	339	5760.000	CW	\$455,040	\$144,000	316	NA	NA	NA	NA	4	NA
G18571	NG16-01	340	5760.000	CW	\$637,885	\$144,000	443	NA	NA	NA	NA	5	NA
G18572	NG16-01	341	5760.000	CW	\$433,000	\$144,000	301	NA	NA	NA	NA	3	NA
G18573	NG16-01	342	5760.000	CW	\$243,000	\$144,000	169	NA	NA	NA	NA	1	NA

OCS NUMBER	MAP AREA	BLOCK NO.	ACRES	T R A C T T Y P E	\$HIGH BID	MROV	HB% OF MROV	ADV NOTE: WHEN APPLICABLE, THE DELAY DRAINAGE COST IS INCLUDED IN THIS COMPUTATION.	HB% OF ADV	ADJ. GAEOT	HB% OF ADJ. GAEOT	A D J # B I D S	PASS CATE- GORI- CAL F M V TECH- NI- QUE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
G18574	NG16-01	343	5760.000	CW	\$440,755	\$144,000	306	NA	NA	NA	NA	4	NA
G18575	NG16-01	344	5760.000	CW	\$345,196	\$144,000	240	NA	NA	NA	NA	3	NA
G18576	NG16-01	348	5760.000	CW	\$166,250	\$144,000	115	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18577	NG16-01	349	5760.000	CW	\$167,830	\$144,000	117	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18578	NG16-01	353	5760.000	CW	\$2,033,280	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	Y
G18579	NG16-01	356	5760.000	CW	\$581,300	\$144,000	404	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18580	NG16-01	357	5760.000	CW	\$3,308,800	\$144,000	2298	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18581	NG16-01	358	5760.000	CW	\$175,400	\$144,000	122	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18582	NG16-01	364	5760.000	CW	\$222,393	\$144,000	154	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18583	NG16-01	365	5760.000	CW	\$153,376	\$144,000	107	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18584	NG16-01	370	5760.000	CW	\$2,210,000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	Y
G18585	NG16-01	371	5760.000	CW	\$2,560,000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	Y
G18586	NG16-01	372	5760.000	CW	\$2,245,536	\$144,000	1559	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18587	NG16-01	373	5760.000	CW	\$2,245,536	\$144,000	1559	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18588	NG16-01	374	5760.000	CW	\$161,395	\$144,000	112	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18589	NG16-01	375	5760.000	CW	\$4,333,017	\$144,000	3009	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18590	NG16-01	376	5760.000	CW	\$7,253,337	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	Y
G18591	NG16-01	382	5760.000	CW	\$658,995	\$144,000	458	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18592	NG16-01	383	5760.000	CW	\$567,844	\$144,000	394	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18593	NG16-01	384	5760.000	CW	\$455,040	\$144,000	316	NA	NA	NA	NA	2	NA

OCS NUMBER	MAP AREA	BLOCK NO.	ACRES	T R A C T T Y P E	\$HIGH BID	MROV	HB% OF MROV	ADV NOTE: WHEN APPLICABLE, THE DELAY DRAINAGE COST IS INCLUDED IN THIS COMPUTATION.	HB% OF ADV	ADJ. GAEOT	HB% OF ADJ. GAEOT	A D J # B I D S	PASS CATE- GORI- CAL F M V TECH- NI- QUE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
G18594	NG16-01	386	5760.000	CW	\$153,376	\$144,000	107	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18595	NG16-01	387	5760.000	CW	\$1,850,169	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	Y
G18597	NG16-01	392	5760.000	CW	\$169,370	\$144,000	118	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18598	NG16-01	397	5760.000	CW	\$1,511,655	\$144,000	1050	NA	NA	NA	NA	3	NA
G18599	NG16-01	404	5760.000	CW	\$178,230	\$144,000	124	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18600	NG16-01	405	5760.000	CW	\$178,230	\$144,000	124	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18601	NG16-01	415	5760.000	CW	\$1,762,560	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	Y
G18602	NG16-01	424	5760.000	CW	\$414,442	\$144,000	288	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18603	NG16-01	426	5760.000	CW	\$768,895	\$950,000	81	\$950,000	81	\$681,752	113	2	NA
G18604	NG16-01	430	5760.000	CW	\$3,811,737	\$1,200,000	318	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18605	NG16-01	431	5760.000	CW	\$1,364,371	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	Y
G18607	NG16-01	436	5760.000	CW	\$144,340	\$144,000	100	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18608	NG16-01	443	5760.000	CW	\$222,393	\$144,000	154	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18609	NG16-01	450	5760.000	CW	\$158,152	\$144,000	110	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18610	NG16-01	451	5760.000	CW	\$414,442	\$144,000	288	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18611	NG16-01	459	5760.000	CW	\$857,468	\$144,000	595	NA	NA	NA	NA	3	NA
G18612	NG16-01	475	5760.000	CW	\$270,720	\$144,000	188	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18616	NG16-01	487	5760.000	CW	\$1,112,000	\$2,200,000	51	\$2,200,000	51	\$689,093	161	3	NA
G18617	NG16-01	488	5760.000	CW	\$3,912,000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	Y
G18618	NG16-01	529	5760.000	CW	\$388,600	\$144,000	270	NA	NA	NA	NA	3	NA

OCS NUMBER	MAP AREA	BLOCK NO.	ACRES	T R A C T T Y P E	\$HIGH BID	MROV	HB% OF MROV	ADV NOTE: WHEN APPLICABLE, THE DELAY DRAINAGE COST IS INCLUDED IN THIS COMPUTATION.	HB% OF ADV	ADJ. GAEOT	HB% OF ADJ. GAEOT	A D J # B I D S	PASS CATE- GORI- CAL F M V TECH- NI- QUE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
G18664	NG15-06	236	5760.000	CW	\$803,000	\$144,000	558	NA	NA	NA	NA	3	NA
G18665	NG15-06	237	5760.000	CW	\$410,630	\$144,000	285	NA	NA	NA	NA	3	NA
G18666	NG15-06	238	5760.000	CW	\$410,630	\$144,000	285	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18667	NG15-06	241	5760.000	CW	\$685,440	\$144,000	476	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18668	NG15-06	242	5760.000	CW	\$685,440	\$144,000	476	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18672	NG15-06	269	5760.000	CW	\$708,480	\$144,000	492	NA	NA	NA	NA	3	NA
G18674	NG15-06	277	5760.000	CW	\$1,002,200	\$144,000	696	NA	NA	NA	NA	4	NA
G18675	NG15-06	278	5760.000	CW	\$862,130	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	Y
G18676	NG15-06	279	5760.000	CW	\$503,000	\$144,000	349	NA	NA	NA	NA	3	NA
G18677	NG15-06	280	5760.000	CW	\$1,209,000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	Y
G18678	NG15-06	281	5760.000	CW	\$1,209,000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	Y
G18679	NG15-06	282	5760.000	CW	\$686,016	\$144,000	476	NA	NA	NA	NA	1	NA
R G18680	NG15-06	284	5760.000	CW	\$167,040	\$990,000	17	\$990,000	17	NA	NA	1	NA
G18683	NG15-06	313	5760.000	CW	\$708,480	\$144,000	492	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18685	NG15-06	321	5760.000	CW	\$1,077,150	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	Y
G18689	NG15-06	325	5760.000	CW	\$803,000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	Y
G18692	NG15-06	328	5760.000	CW	\$617,230	\$2,900,000	21	\$2,900,000	21	\$581,722	106	4	NA
G18695	NG15-06	365	5760.000	CW	\$307,750	\$280,000	110	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18701	NG15-06	372	5760.000	CW	\$803,780	\$5,900,000	14	\$5,900,000	14	\$637,622	126	4	NA
G18705	NG15-06	399	5760.000	CW	\$278,000	\$144,000	193	NA	NA	NA	NA	1	NA

R DENOTES TRACT WITH REJECTED BID.

OCS NUMBER	MAP AREA	BLOCK NO.	ACRES	T R A C T T Y P E	\$HIGH BID	MROV	HB% OF MROV	ADV NOTE: WHEN APPLICABLE, THE DELAY DRAINAGE COST IS INCLUDED IN THIS COMPUTATION.	HB% OF ADV	ADJ. GAEOT	HB% OF ADJ. GAEOT	A D J # B I D S	PASS CATE- GORI- CAL F M V TECH- NI- QUE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
G18708	NG15-06	405	5760.000	CW	\$233,750	\$144,000	162	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18710	NG15-06	416	5760.000	CW	\$247,680	\$210,000	118	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18712	NG15-06	420	5760.000	CW	\$817,995	\$144,000	568	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18713	NG15-06	421	5760.000	CW	\$851,888	\$144,000	592	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18716	NG15-06	424	5760.000	CW	\$850,750	\$880,000	97	\$880,000	97	\$473,469	180	4	NA
G18717	NG15-06	443	5760.000	CW	\$318,600	\$144,000	221	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18718	NG15-06	444	5760.000	CW	\$511,232	\$144,000	355	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18719	NG15-06	445	5760.000	CW	\$491,034	\$144,000	341	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18721	NG15-06	451	5760.000	CW	\$1,065,650	\$910,000	117	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18722	NG15-06	452	5760.000	CW	\$1,065,650	\$1,500,000	71	\$1,500,000	71	\$693,564	154	2	NA
G18724	NG15-06	464	5760.000	CW	\$1,005,595	\$144,000	698	NA	NA	NA	NA	3	NA
G18725	NG15-06	465	5760.000	CW	\$403,695	\$144,000	280	NA	NA	NA	NA	3	NA
G18726	NG15-06	488	5760.000	CW	\$777,777	\$144,000	540	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18727	NG15-06	489	5760.000	CW	\$1,339,402	\$144,000	930	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18728	NG15-06	494	5760.000	CW	\$242,029	\$144,000	168	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18729	NG15-06	495	5760.000	CW	\$153,376	\$144,000	107	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18732	NG15-06	512	5760.000	CW	\$185,900	\$144,000	129	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18733	NG15-06	513	5760.000	CW	\$187,200	\$144,000	130	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18734	NG15-06	538	5760.000	CW	\$412,029	\$144,000	286	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18735	NG15-06	539	5760.000	CW	\$242,029	\$144,000	168	NA	NA	NA	NA	2	NA

OCS NUMBER	MAP AREA	BLOCK NO.	ACRES	T R A C T T Y P E	\$HIGH BID	MROV	HB% OF MROV	ADV NOTE: WHEN APPLICABLE, THE DELAY DRAINAGE COST IS INCLUDED IN THIS COMPUTATION.	HB% OF ADV	ADJ. GAEOT	HB% OF ADJ. GAEOT	A D J # B I D S	PASS CATE- GORI- CAL F M V TECH- NI- QUE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
G18736	NG15-06	545	5760.000	CW	\$245,376	\$144,000	170	NA	NA	NA	NA	3	NA
G18739	NG15-06	588	5760.000	CW	\$329,000	\$144,000	228	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18740	NG15-06	589	5760.000	CW	\$408,096	\$144,000	283	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18742	NG15-06	631	5760.000	CW	\$245,376	\$144,000	170	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18743	NG15-06	632	5760.000	CW	\$619,000	\$144,000	430	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18744	NG15-06	633	5760.000	CW	\$811,008	\$144,000	563	NA	NA	NA	NA	3	NA
G18745	NG15-06	634	5760.000	CW	\$3,404,160	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	Y
G18746	NG15-06	635	5760.000	CW	\$246,528	\$144,000	171	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18751	NG15-06	675	5760.000	CW	\$274,584	\$144,000	191	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18752	NG15-06	676	5760.000	CW	\$1,134,000	\$144,000	788	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18753	NG15-06	677	5760.000	CW	\$2,206,080	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	Y
G18754	NG15-06	679	5760.000	CW	\$268,000	\$144,000	186	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18759	NG15-06	720	5760.000	CW	\$274,584	\$144,000	191	NA	NA	NA	NA	2	NA
G18768	NG15-06	800	5760.000	CW	\$161,395	\$144,000	112	NA	NA	NA	NA	1	NA
G18772	NG15-06	841	5760.000	CW	\$468,000	\$144,000	325	NA	NA	NA	NA	4	NA
G18773	NG15-06	842	5760.000	CW	\$512,029	\$144,000	356	NA	NA	NA	NA	4	NA
G18774	NG15-06	843	5760.000	CW	\$512,029	\$144,000	356	NA	NA	NA	NA	3	NA
G18776	NG15-06	886	5760.000	CW	\$651,100	\$144,000	452	NA	NA	NA	NA	3	NA
G18778	NG15-06	930	5760.000	CW	\$656,500	\$144,000	456	NA	NA	NA	NA	3	NA