

Areas for Zone Boundary Blocks							
<u>Block</u>	Hectares						
6002	959.120639						
6052	1036.572128						
6102	1113.953693						
6152	1191.265291						
6202	1268.506876						
6252	1345.678404						
6302	1422.779831						
6352	1499.811112						
6402	1576.772203						
6452	1653.663059						
6502	1730.483636						
6552	1807.233889						
6602	1883.913775						
6652	1960.523248						
6702	2037.062263						
6752	2113.530778						
6802	2189.928746						
6851	.001030						
6852	2266.255095						
6901	38.512868						
6951	114.698932						
7001	190.814272						
7051	266.858844						
7101	342.832603						

	72° 00)′			4	5′				30′				15′					71° 00′				45'					30'				15′			
6002		6003	6004	6005	6006	6007	6008	6009	6010	6011	6012	6013	6014	6015	6016	6017	6018	6019	6020	Y = 4 425 600 6021 Y = 4 420 800	6022	6023	6024	6025	6026	6027	6028	6029	6030	6031	6032	6033	6034	6035	l
6052		6053	6054	6055	6056	6057	6058	6059	6060	6061	6062	6063	6064	6065	6066	6067	6068	6069	6070		6072	6073	6074	6075	6076	6077	6078	6079	6080	6081	6082	6083	6084	6085	l
6102~		6103	6104	6105	6106	6107	6108	6109	6110	6111	6112	6113	6114	6115	6116	6117	6118	6119	6120	6121	6122	6123	6124	6125	6126	6127	6128	6129	6130	6131	6132	6133	6134	6135	l
6152~		6153	6154	6155	6156	6157	6158	6159	6160	6161	6162	6163	6164	6165	6166	6167	6168	6169	6170		6172	6173	6174	6175	6176	6177	6178	6179	6180	6181	6182	6183	6184	6185	l
<mark>45</mark> ′ 6202—	-	6203	6204	6205	6206 +	6207	6208	6209	6210	6211	6212	6213	6214	6215	6216	6217	6218	6219	6220	Y = 4 406 40¢ 6221	6222	6223	6224	6225	6226	6227	6228	6229	6230	6231	6232	6233	6234	6235	l
	6252	2 6253	6254	6255	6256	6257	6258	6259	6260	6261	6262	6263	6264	6265	6266	6267	6268	6269	6270	Y = 4 401 600 6271	6272	6273	6274	6275	6276	6277	6278	+ 6279	6280	6281	6282	+ 6283	6284	6285	45′
	6302	2 6303	6304	6305	6306	6307	6308	6309	6310	6311	6312	6313	6314	6315	6316	6317	6318	6319	6320	Y = 4 396 80¢ 6321	6322	6323	6324	6325	6326	6327	6328	6329	6330	6331	6332	6333	6334	6335	l
	6352	6353	6354	6355	6356	6357	6358	6359	6360	6361	6362	6363	6364	6365	6366	6367	6368	6369	6370	Y = 4 392 000 6371	6372	6373	6374	6375	6376	6377	6378	6379	6380	6381	6382	6383	6384	6385	l
·	6402	6403	6404	6405	6406	6407	6408	6409	6410	6411	6412	6413	6414	6415	6416	6417	6418	6419	6420	Y = 4 387 200 6421	6422	6423	6424	6425	6426	6427	6428	6429	6430	6431	6432	6433	6434	6435	l
L T C	6452	6453	6454	6455	6456	6457	6458	6459	6460	6461	6462	6463	6464	6465	R ⁶⁴⁶⁶ T	6467	6468	64 <u>69</u>	6470	Y = 4 382 400	6472	6473	<i>C</i> ⁶⁴⁷⁴ <i>E</i>	6475	- ⁶⁴⁷⁶	6477	6478	6479	6480	6481	6482	6483	6484	6485	l
30′	6502	6503	6504	6505	+	6507	6508	6509	6510	+ 6511	6512	6513	6514	6515 +	6516	6517	A _	6519	A N 6520	Y = 4 377 600	6522	6523	6524	A I 6525	6526		6528	6529	6530	6531	6532	6533	6534	6535	l
	6552	6553	6554	6555	6506 6556	6557	6558	6559	6560	6561	6562	6563	6564	6565	6566	6567	6568	6569	6570	Y = 4 372 800 6571	6572	6573	6574	6575	6576	6577	6578	6579	6580	6581	6582	6583	6584	6585	30′
	6602	249 600 600 250 100 250 100	00 22 22 22 24 0604	6605 %	264 800 264 800 264 800	00 99 20 7069	8099 274 400	002 003 279 200	584 000 284 000	00 86611 82	009 6612 67	538 400 538 400	007 6614 88	000 6615 88	00 6616 [8	009 6617 18	22 400 322 400	007 6619 22	6620 2	Y = 4 368 000	6622 ⁴¹ 600	004 910 6623 18	6624 ⁵	00 6625 99	6626 ⁰⁰	6627 ⁶	007 007 007 007 007 007 007 007 007 007	315 200 315 200	6630 8	6631 ⁸⁸	009 6632 88	6633 ⁸⁶	000 6634 66	6635 00 000 00	l
	6652	6653	6654	6655	6656	6657	6658	6659	и × 6660	6661	6662	6663	6664	6665	6666	6667	6668	6669	6670	I I X Y = 4 363 200	6672	6673	6674	6675	6676	# ×	6678	6679	6680	6681	6682	6683	6684	6685	l
	6702	6703	6704	6705	6706	6707	6708	6709	6710	6711	6712	6713	6714	6715	6716	6717	6718	6719	6720	Y = 4 358 400	6722	6723	6724	6725			6728	6729	6730	6731	6732	6733	6734	6735	l
	6752			6755	6756	6757	6758	6759	6760	6761	6762	6763	6764	6765		6767				Y = 4 353 600	6772						6778	6779	6780	6781	6782	6783	6784	6785	l
15′ _	6802	6803	6804	6805	6806	6807	6808	6809	6810	6811	6812	6813	6814	+	6816	6817	6818	6819	6820	Y = 4 348 800	6822	6823	6824	6825	6826	6827	6828	6829	6830	6831	6832	6833	6834	6835	l
	6852	6853	6854	6855	6856	6857	6858	6859	6860	6861	6862	6863	6864	6815 6865	6866	6867	6868	6869	6870	Y = 4 344 000	6872	6873	6874	6875	6876	6877	6878	6879	6880	6881	6882	6883	6884	6885	15′
6851																				Y = 4 339 200															l
6951	6902	6903	6904	6905	6906	6907	6908	6909	6910	6911	6912	6913	6914	6915	6916	6917	6918	6919	6920	Y = 4 334 400	6922	6923	6924	6925	6926	6927	6928	6929	6930	6931	6932	6933	6934	6935	l
7001	6952	6953	6954	6955	6956	6957	6958	6959	6960	6961	6962	6963	6964	6965	6966	6967	6968	6969	6970	Y = 4 329 600	6972	6973	6974	6975	6976	6977	6978	6979	6980	6981	6982	6983	6984	6985	l
7051	7002	7003	7004	7005	7006	7007	7008	7009	7010	7011	7012	7013	7014	7015	7016	7017	7018	7019	7020	Y = 4 324 800	7022	7023	7024	7025	7026	7027	7028	7029	7030	7031	7032	7033	7034	7035	l
39° 00′		7053	7054	7055	7056	7057	7058	7059	7060	7061	7062	7063	7064	7065 +	7066	7067	7068	7069	7070	Y = 4 320 000	7072	7073	7074	7075	7076	7077	7078	7079	7080	7081	7082	7083	7084	7085	39° 00′
7101	067 ■ ×	7103	7104	7105	7106	7107	7108	7109	7110	7111	7112	7113	7114	7115	7116	7117	7118	7119	7120	7121 Y = 4 315 200	7122	7123	7124	7125	7126	7127	7128 +	7129	7130	7131	7132	+	7134	7135	39 00
72° 00	,				45′				30	,				15′				71 °	00′				45′				3()′				15′			

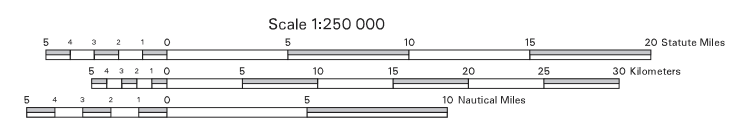
The coordinate values appearing on this document were derived using NAD 83/WGS 84.

The boundaries of the regular blocks are 4,800 international meters on a side and contain 2,304 hectares. The regular boundaries are defined in terms of X and Y coordinates of the Universal Transverse Mercator Grid System based on the Geodetic Reference System (GRS) 1980 Ellipsoid.

The grid distance of the irregular blocks along the zone boundary are defined in the Minerals Management Service Technical Information Management System (TIMS).

Copies of these diagrams and other information may be obtained at the appropriate MMS OCS Region, Office of Program Services.

NORTH AMERICAN DATUM OF 1983 (WORLD GEODETIC SYSTEM OF 1984)



OUTER CONTINENTAL SHELF OFFICIAL PROTRACTION DIAGRAM

MINERALS MANAGEMENT SERVICE

UNITED STATES DEPARTMENT OF THE INTERIOR

DUPLICATE ORIGINA	L
-------------------	---

LOCATION DIAGRAM

NK18-12	BLOCK ISLAND SHELF NK19-10	HYDROGRAPHER CANYON NK19-11
HUDSON CANYON NJ18-03	BLOCK CANYON NJ19-01	VEATCH CANYON NJ19-02
WILMINGTON CANYON NJ18-06	HEEZEN PLATEAU NJ19-04	POWELL NJ19-05

This diagram is prepared in accordance with 30 CFR 256.8

For the Director

Seland & Harmahl

Chief, Mapping Boundary Branch Date 23-AUG-96 Denver, Colorado

