



RESOLUCION DIRECTORAL No. 981 -2018-ANA-AAA-JZ-V

Piura, 23 ABR. 2018

VISTO:

El expediente administrativo con CUT N°: 63547-2018, sobre aprobación de estudio de delimitación de faja marginal del río Olmos, en el tramo sector El Medano – sector La Juliana, Km 65+400 al Km 79+400, en una longitud de 14 Km, elaborado por esta Autoridad Administrativa del Agua Jequetepeque Zarumilla código V, y;



CONSIDERANDO:

Que, el artículo 74° de la Ley N° 29338, Ley de Recursos Hídricos, señala que, en los terrenos aledaños a los cauces naturales o artificiales, se mantiene una faja marginal de terreno necesaria para la protección, el uso primario de agua, el libre tránsito, la pesca, caminos de vigilancia u otros servicios. El Reglamento determina su extensión;

Que, según el artículo 113° del Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos, las fajas marginales son bienes de dominio público hidráulico. Están conformadas por las áreas inmediatas superiores a las riberas de las fuentes de agua, naturales o artificiales; las dimensiones en una o ambas márgenes de un cuerpo de agua son fijadas por la Autoridad Administrativa del Agua, de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento, respetando los usos y costumbres establecidos;

Que, conforme al artículo 114° del precitado Reglamento, la delimitación de la faja marginal se realiza de acuerdo con los siguientes criterios: a. La magnitud e importancia de las estructuras hidráulica de las presas, reservorios, embalses, canales de derivación, entre otros; b. El espacio necesario para la construcción, conservación y protección de las defensas ribereñas y de los cauces; c. El espacio necesario para los usos públicos que se requieran; y d. La máxima crecida o avenida de los ríos, lagos, lagunas y otras fuentes naturales de agua. No se considerarán las máximas crecidas registradas por causas de eventos excepcionales;

Que, acorde a lo establecido en el artículo 117° del Reglamento antes mencionado, la señalización en el lugar de los linderos de la faja marginal, previamente fijados por la Autoridad Administrativa del Agua, se efectuará mediante el empleo de hitos u otras señalizaciones;

Que, mediante Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA, de fecha 28 de diciembre de 2016, se aprobó el Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales;

Que, el artículo 8° del precitado Reglamento, establece que el límite superior de la ribera de cauces naturales se determina utilizando la metodología del modelamiento hidráulico o de la huella máxima, asimismo, el numeral 15.2) del artículo 15° del mismo dispositivo legal, estipula que el hito tiene preferentemente forma de tronco de pirámide y puede ser de material noble (concreto armado) u otro material que no se degrade (roca), cuya colocación debe garantizar su visibilidad y permanencia;

Que, según lo señalado en el artículo 18° del Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales, la Administración Local de Agua (ALA), realiza la instrucción del procedimiento que comprende al menos las siguientes actuaciones: inspección ocular, solicitud de opinión al operador de infraestructura hidráulica de ser el caso y evaluación técnica conforme a las normas establecidas en el presente reglamento; asimismo, la AAA expide la resolución de delimitación de faja marginal y comunica a las autoridades competentes en materia de saneamiento físico legal, tales como Municipalidades, Superintendencia Nacional de Registros Públicos, Organismo de Formalización de la Propiedad Informal y la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales;

Que, esta Autoridad Administrativa del agua, en el marco del desarrollo de la meta N° 004 "Desarrollo de Estudios de Vulnerabilidad y Riesgos en Servicios Públicos", ha elaborado los estudios de delimitación de la faja marginal del río Olmos, en el tramo sector el Medano – Sector La Juliana, Km 65+400 al Km 79+400, en una longitud de 14 Km;

Que, el Área Técnica de esta Autoridad Administrativa del Agua, mediante Informe N° 048-2018-ANA-AAA.JZ-AT /HMPP, concluye lo siguiente:



RESOLUCION DIRECTORAL No. 981 -2018-ANA-AAA-JZ-V

- En el tramo de estudio se ha determinado que un área total de 26.17 ha. de tierras dedicadas a la actividad agrícola, se superponen con el cauce y la faja marginal del río Olmos.
- Acorde con los criterios establecidos por el artículo 12° del Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales y las pendientes definidas con el levantamiento topográfico, se determinó que el ancho mínimo de la faja marginal, para los tramos con defensas ribereñas es de 4.00 m. y para los tramos sin defensas ribereñas de 10.00 m.

Que, en el marco del desarrollo de la Meta N° 004 "Desarrollo de Estudios de Vulnerabilidad y Riesgos en Servicios Públicos", la Autoridad Nacional del Agua, encargó a esta Autoridad Administrativa del Agua, la elaboración de los estudios de delimitación de la faja marginal del río Olmos en el tramo sector el Medano – Sector La Juliana, Km 65+400 al Km 79+400, en una longitud de 14 Km., realizada la evaluación correspondiente y según lo informado por el Área Técnica, se cumple con todos los requisitos señalados en el Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales, aprobado con Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA, y encontrándose dentro de las facultades de esta Autoridad Administrativa, corresponde aprobar dicho estudio mediante el presente acto administrativo;



Que, por otro lado, cabe precisar que, de conformidad al numeral 15.1) del artículo 15° del Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales, aprobado con Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA, la AAA promueve la participación de los gobiernos regionales y locales, operadores de infraestructura hidráulica y otros actores de la cuenca en la señalización de los límites de las fajas marginales a través de hitos colocados en el lindero exterior de la faja marginal. Por lo tanto, se hace necesario que esta Autoridad Administrativa realice las coordinaciones necesarias para la colocación de los hitos en el lindero exterior de la faja marginal;



Que, estando a lo opinado por el Área Legal, el visto del Área Técnica y en uso de las facultades conferidas por la Ley de Recursos Hídricos, Ley N° 29338, su Reglamento aprobado con Decreto Supremo N° 001-2010-AG y el Reglamento de Organización y Funciones de la Autoridad Nacional del Agua, aprobado mediante Decreto Supremo N° 018-2017-MINAGRI;

SE RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Aprobar el Estudio de Delimitación de la faja marginal del río Olmos, en el tramo sector El Medano – Sector La Juliana, Km 65+400 al Km 79+400, en una longitud de 14 Km., elaborado con la metodología de la huella máxima, cuyas coordenadas interiores y exteriores se muestran en los cuadros anexos a la presente resolución.

ARTÍCULO 2°.- Precisar, que esta Autoridad Administrativa del Agua, deberá realizar las coordinaciones necesarias con los gobiernos regionales y locales, operador de la infraestructura hidráulica y otros actores de la cuenca a fin de efectuar la señalización de los límites de la faja marginal a través de hitos colocados en el exterior de la faja marginal.

ARTÍCULO 3°.- Notificar la presente resolución al Gobierno Regional de Lambayeque, Gerencia Regional de Saneamiento Físico Legal de la Propiedad Rural – Pro Rural, Superintendencia Nacional de Registros Públicos, Superintendencia Nacional de Bienes Estatales, Organismo de Formalización de la Propiedad Informal – COFOPRI, Municipalidad Provincial de Lambayeque, Municipalidad Distrital de Olmos, Proyecto Especial Olmos Tinajones, Junta de Usuarios Olmos y remitir copia fedateada a la Administración Local de Agua Motupe Olmos La Leche, disponiéndose la publicación en el portal institucional de la Autoridad Nacional del Agua, conforme a Ley.

Regístrese, comuníquese y archívese



MINISTERIO DE AGRICULTURA Y RIEGO
AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA
AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA
JEQUEUPEQUE - ZARUMILLA

Ing. Juan José Gómez Murillo
DIRECTOR

LIMITE INTERIOR Y EXTERIOR PARA AMBAS MARGENES DEL TRAMO: SECTOR EL MEDANO - SECTOR LA JULIANA,
FAJA MARGINAL RIO OLMOS

MARGEN DERECHA						MARGEN IZQUIERDA					
N°	PROGRESIVA	LIMITE INTERIOR		LIMITE EXTERIOR		N°	PROGRESIVA	LIMITE INTERIOR		LIMITE EXTERIOR	
		ESTE (m)	NORTE (m)	ESTE (m)	NORTE (m)			ESTE (m)	NORTE (m)	ESTE (m)	NORTE (m)
MD001	65+736	631524.1593	9332097.9928	631523.0908	9332107.9356	MI001	65+736	631557.7064	9331993.9491	631560.5208	9331984.3533
MD002	65+765	631554.9507	9332101.3018	631552.6762	9332111.1150	MI002	65+840	631728.8657	9332044.1500	631731.3592	9332034.4601
MD003	65+839	631625.7098	9332127.0071	631621.8648	9332136.2497	MI003	66+034	631830.7788	9332066.7721	631832.9622	9332057.0133
MD004	65+934	631711.4573	9332167.3765	631707.5810	9332176.6044	MI004	66+131	632021.3025	9332109.7340	632022.3141	9332099.7110
MD005	66+032	631803.4012	9332201.4983	631799.6319	9332210.7659	MI005	66+216	632120.6705	9332107.6852	632119.7503	9332097.7020
MD006	66+119	631881.9990	9332236.3344	631879.2999	9332246.0763	MI006	66+257	632203.8818	9332093.9819	632203.8741	9332083.8485
MD007	66+209	631971.5241	9332247.4346	631968.5375	9332257.1409	MI007	66+307	632241.6623	9332100.1443	632244.0343	9332090.3991
MD008	66+395	632136.7074	9332332.1030	632133.8897	9332341.8959	MI008	66+360	632286.6543	9332114.8465	632291.5018	9332105.9102
MD009	66+460	632200.2845	9332337.6270	632198.8904	9332347.5435	MI009	66+498	632328.6720	9332148.7005	632332.5193	9332138.9583
MD010	66+499	632240.7901	9332345.5288	632237.6604	9332355.1068	MI010	66+613	632470.3275	9332159.2023	632470.7789	9332149.2083
MD011	66+576	632311.5029	9332378.7315	632306.7179	9332387.5322	MI011	66+698	632583.6845	9332161.0472	632585.0502	9332151.0681
MD012	66+620	632348.0187	9332401.4734	632344.0509	9332410.7831	MI012	66+873	632664.6267	9332182.2115	632667.9059	9332172.7327
MD013	66+671	632398.6077	9332414.3245	632394.1759	9332423.5163	MI013	66+998	632823.4729	9332251.3226	632828.2939	9332242.5147
MD014	66+719	632437.9843	9332444.2441	632432.2982	9332452.4828	MI014	67+120	632925.0521	9332319.5170	632931.4874	9332311.7928
MD015	66+839	632539.5408	9332507.6927	632533.5612	9332515.7481	MI015	67+226	633012.5859	9332409.2850	633017.3146	9332399.8106
MD016	66+899	632586.3321	9332548.6243	632578.9571	9332555.4590	MI016	67+286	633118.6367	9332422.9183	633122.3298	9332413.3108
MD017	66+965	632625.6236	9332601.1017	632618.7855	9332608.6535	MI017	67+354	633163.7910	9332454.2172	633171.2681	9332447.2325
MD018	67+112	632751.7863	9332677.3427	632744.3993	9332684.5628	MI018	67+498	633196.4311	9332508.9117	633205.9694	9332505.3809
MD019	67+248	632821.2919	9332798.5313	632812.0267	9332802.4766	MI019	67+636	633221.0344	9332651.3689	633230.5416	9332647.6584
MD020	67+470	632883.7832	9333012.2985	632874.2872	9333015.4543	MI020	67+701	633297.2318	9332769.4176	633305.2283	9332763.3666
MD021	67+501	632895.4393	9333043.5222	632885.1917	9333044.6647	MI021	67+814	633339.1452	9332816.9775	633348.3997	9332812.3540
MD022	67+532	632891.2166	9333074.5568	632881.0677	9333074.9736	MI022	67+872	633361.9778	9332927.1921	633371.3887	9332923.3237
MD023	67+609	632906.8981	9333145.5738	632897.6450	9333150.0472	MI023	68+016	633393.5850	9332975.8879	633402.8477	9332971.7911
MD024	67+663	632939.6788	9333185.8378	632932.1057	9333192.3747	MI024	68+100	633429.2665	9333111.5868	633439.3829	9333110.7367
MD025	67+726	632983.5901	9333233.8445	632974.3763	9333238.5876	MI025	68+173	633421.6848	9333196.1082	633431.8506	9333194.7078
MD026	67+766	632992.5110	9333275.7119	632982.7738	9333277.9990	MI026	68+216	633447.4315	9333263.8427	633457.7610	9333262.8730
MD027	67+785	632996.1107	9333289.7242	632987.4964	9333296.3822	MI027	68+282	633440.5039	9333302.7857	633450.1864	9333305.4531
MD028	67+824	633028.2407	9333307.5392	633021.5078	9333315.2404	MI028	68+336	633418.1297	9333361.9420	633427.0641	9333366.5874
MD029	67+884	633064.2374	9333355.8630	633057.5326	9333363.6019	MI029	68+374	633386.8553	9333407.9148	633396.7548	9333411.1414
MD030	68+005	633170.5089	9333413.5460	633163.8147	9333421.2906	MI030	68+427	633385.4175	9333451.7491	633395.5003	9333449.3885
MD031	68+165	633267.0467	9333542.5210	633259.5282	9333549.1643	MI031	68+603	633412.2855	9333501.7896	633420.5205	9333495.9874



MD032	68+300	633364.6016	9333636.3602	633356.9466	9333642.8722	MI032	68+753	633531.4513	9333633.6595	633538.5594	9333626.6104
MD033	68+401	633422.1399	9333719.5713	633414.3394	9333725.8729	MI033	68+795	633643.4175	9333736.5488	633649.3583	9333728.4270
MD034	68+599	633558.4792	9333864.7434	633550.0700	9333870.3968	MI034	68+838	633681.1707	9333758.1595	633685.2071	9333748.9476
MD035	68+782	633634.4505	9334030.5074	633626.0562	9334036.1934	MI035	68+983	633723.2899	9333771.4689	633726.6516	9333762.0438
MD036	68+793			633633.8248	9334044.3505	MI036	69+055	633859.1348	9333825.5933	633861.7337	9333815.8643
MD037	68+809	633650.0732	9334042.7538	633648.0346	9334052.6479	MI037	69+155	633932.2399	9333836.1132	633932.2375	9333826.0098
MD038	68+839	633661.6063	9334046.9039	633657.2675	9334055.9703	MI038	69+202	634029.4167	9333822.0814	634031.4703	9333811.6812
MD039	69+545	633688.4135	9334063.2393	633683.6845	9334072.0680	MI039	69+251	634065.6205	9333843.4544	634072.3233	9333835.7989
MD040	69+545			633682.9207	9334075.0219	MI040	69+358	634093.4135	9333878.8396	634102.1920	9333873.8268
MD041	69+650	633729.2202	9334082.2625	633723.4014	9334093.8931	MI041	69+500	634133.2725	9333981.0316	634141.2163	9333973.8787
MD042	69+675	634351.4209	9334415.3728	634345.6483	9334427.0281	MI042	69+586	634263.7067	9334048.3719	634267.5938	9334039.1247
MD043	69+840	634444.9079	9334458.0424	634440.5864	9334470.3600	MI043	69+726	634345.3093	9334075.3487	634349.3659	9334066.1575
MD044	69+877	634467.4181	9334463.7103	634465.4121	9334476.6110	MI044	69+777	634466.0959	9334143.2319	634471.0402	9334134.5396
MD045	70+199	634632.6291	9334473.9437	634630.0025	9334486.8059	MI045	69+812	634508.2892	9334167.5210	634515.0553	9334159.8774
MD046	70+437	634670.2789	9334487.3048	634664.8062	9334499.1570	MI046	69+904	634528.0883	9334193.8934	634536.3479	9334188.2393
MD047	70+465	634952.9734	9334650.7267	634943.8783	9334660.4848	MI047	69+964	634577.8621	9334273.8900	634584.8616	9334266.2106
MD048	71+954	635086.8260	9334848.7257	635076.9737	9334857.3638	MI048	70+070	634634.1060	9334302.0377	634638.0959	9334292.8521
MD049	72+174	635104.5219	9334864.4226	635097.5714	9334875.6347	MI049	70+124	634734.5640	9334339.3403	634737.6351	9334329.8135
MD050	72+230	636484.8602	9335422.5785	636478.2747	9335433.9382	MI050	70+158	634785.9026	9334353.4469	634790.0201	9334344.2076
MD051	72+257	636659.8592	9335560.2255	636651.2468	9335569.9908	MI051	70+196	634811.6334	9334369.9506	634818.1818	9334362.2705
MD052	72+338	636700.2386	9335600.0918	636690.7708	9335609.0127	MI052	70+230	634836.6584	9334397.9679	634843.9629	9334391.1343
MD053	72+490	636719.7471	9335622.3554	636709.0962	9335629.9261	MI053	70+269	634861.2087	9334423.0263	634867.4984	9334415.1569
MD054	72+490	636759.6873	9335692.7081	636748.7409	9335699.7583	MI054	70+310	634895.3463	9334444.0948	634900.4711	9334435.5065
MD055	72+490			636838.3985	9335823.2344	MI055	70+393	634931.2918	9334464.8222	634935.9813	9334455.9829
MD056	72+490	636848.9179	9335815.5961	636840.6819	9335821.2731	MI056	70+439	635006.2233	9334501.2482	635011.0517	9334492.4764
MD057	72+568	636891.0871	9335880.1055	636883.1358	9335886.2180	MI057	70+475	635044.8766	9334525.1545	635050.0495	9334516.5958
MD058	72+605	636913.7672	9335905.3562	636907.9919	9335913.8914	MI058	70+516	635076.9520	9334544.0953	635081.2079	9334534.9951
MD059	72+654	636958.4972	9335921.7229	636954.0180	9335930.7323	MI059	70+618	635117.6852	9334558.5722	635119.7442	9334548.6912
MD060	72+692	636987.6015	9335940.4599	636985.5656	9335951.0423	MI060	70+679	635220.7950	9334565.7388	635221.2345	9334555.7452
MD061	72+797	637088.1485	9335920.9271	637089.0404	9335930.9408	MI061	70+711	635282.0209	9334566.8723	635282.4370	9334556.8783
MD062	72+874	637166.4164	9335922.0394	637165.8992	9335932.0331	MI062	70+745	635312.1419	9334568.8239	635314.6076	9334558.9627
MD063	72+903	637197.9233	9335924.8574	637194.9048	9335934.6273	MI063	70+794	635338.3589	9334580.7000	635345.0385	9334572.7477
MD064	72+932	637222.9745	9335938.8736	637220.2265	9335948.7949	MI064	70+833	635363.7921	9334617.9661	635372.5874	9334613.1138
MD065	72+956	637242.3415	9335939.4605	637243.8209	9335949.5099	MI065	70+873	635378.8187	9334652.5951	635388.1136	9334648.8940
MD066	73+004	637288.9863	9335923.8668	637289.0604	9335934.0852	MI066	70+938	635393.2300	9334692.2622	635401.7973	9334686.5584



MD067	73+018	637307.2570	9335926.3029	637303.8257	9335935.9339	MI067	71+063	635442.9901	9334738.1121	635449.7725	9334730.7636
MD068	73+082	637361.6894	9335959.8222	637358.0930	9335969.3515	MI068	71+123	635533.9099	9334822.1684	635541.4394	9334815.5107
MD069	73+179	637454.1350	9335975.6715	637454.1947	9335985.8276	MI069	71+153	635567.7054	9334869.1637	635576.6375	9334864.4564
MD070	73+264	637537.6686	9335960.3375	637537.8668	9335970.4682	MI070	71+166	635577.6056	9334896.5751	635586.7074	9334892.3376
MD071	73+283	637558.5265	9335963.3285	637555.8186	9335973.0425	MI071	71+249	635587.0340	9334912.8579	635593.3195	9334903.7567
MD072	73+317	637590.1995	9335976.7683	637587.2566	9335986.3826	MI072	71+360	635673.6417	9334927.0906	635675.3467	9334917.2367
MD073	73+398	637670.6241	9335992.4679	637667.0297	9336001.9550	MI073	71+387	635784.1698	9334947.1778	635784.5853	9334937.0895
MD074	73+456	637720.9307	9336022.0474	637717.0002	9336031.3368	MI074	71+416	635812.3771	9334944.4201	635811.4515	9334934.4629
MD075	73+484	637747.2127	9336029.2933	637743.5396	9336038.6537	MI075	71+445	635839.6829	9334942.0131	635840.1139	9334931.9363
MD076	73+536	637793.9559	9336053.5620	637789.7074	9336062.6237	MI076	71+487	635868.9970	9334947.1484	635869.1322	9334937.0198
MD077	73+577	637835.5698	9336071.0552	637827.6235	9336078.5624	MI077	71+528	635910.1792	9334941.0618	635910.4343	9334930.9155
MD078	73+609	637847.9237	9336105.8545	637838.4020	9336108.9242	MI078	71+573	635948.2331	9334948.6570	635950.9976	9334939.0115
MD079	73+653	637859.8507	9336146.9289	637850.6165	9336150.9885	MI079	71+622	635988.8838	9334964.0160	635993.0641	9334954.9055
MD080	73+712	637890.5872	9336197.5387	637881.5926	9336201.9929	MI080	71+712	636031.6096	9334987.3088	636036.0631	9334978.3472
MD081	73+767	637910.1303	9336247.3595	637901.4394	9336252.5879	MI081	71+829	636112.6325	9335023.8122	636117.4932	9335015.0340
MD082	73+825	637945.0235	9336288.0076	637939.4801	9336296.9026	MI082	71+914	636210.2761	9335088.9213	636215.3373	9335080.2769
MD083	73+851	637970.3102	9336294.5501	637964.0238	9336303.2529	MI083	71+975	636286.3978	9335127.7103	636290.5366	9335118.5959
MD084	73+874	637983.9461	9336315.6916	637976.6913	9336322.8930	MI084	72+025	636345.3114	9335151.3261	636347.9097	9335141.5941
MD085	73+912	638015.8663	9336336.6148	638008.6401	9336343.8350	MI085	72+059	636393.6151	9335158.1602	636397.0593	9335148.5479
MD086	73+984	638055.8710	9336397.7570	638047.9434	9336403.9053	MI086	72+093	636420.9771	9335174.8445	636426.4262	9335166.4547
MD087	74+022	638079.8863	9336424.0619	638073.6800	9336432.0955	MI087	72+140	636450.1771	9335195.0136	636453.6720	9335185.2740
MD088	74+099	638149.8739	9336460.9152	638141.8756	9336468.0052	MI088		636500.5916	9335199.2880	636500.8752	9335189.2762
MD089	74+192	638183.7973	9336549.8460	638175.0950	9336555.0905	MI089		636537.2658	9335198.2629	636533.7578	9335188.3570
MD090	74+223	638201.6430	9336570.1802	638195.5715	9336578.4223	MI090		636560.8384	9335180.2403	636554.7646	9335172.2962
MD091	74+318	638286.5186	9336608.0141	638282.1802	9336617.0287	MI091		636802.8464	9335451.7148	636802.2975	9335461.6997
MD092	74+331	638301.4584	9336615.7498	638293.1681	9336622.7182	MI092	72+570	636769.4623	9335449.8795	636783.7141	9335460.6781
MD093	74+379	638317.6033	9336667.0411	638307.6686	9336668.7853	MI093	72+577	636781.0224	9335472.9504	636788.3386	9335466.1174
MD094	74+450	638320.6173	9336737.6819	638310.7034	9336739.9134	MI094	72+651	636835.5588	9335526.1391	636841.9056	9335518.3606
MD095	74+504	638339.3477	9336781.9652	638331.6052	9336789.3303	MI095	72+734	636905.6591	9335573.6751	636910.4025	9335564.8093
MD096	74+523	638350.4710	9336787.3399	638348.6850	9336797.5831	MI096	72+819	636985.5967	9335606.2212	636988.7036	9335596.6891
MD097	74+538	638364.3235	9336785.8819	638364.4283	9336795.9261	MI097	72+857	637023.0249	9335615.5198	637026.2015	9335606.0050
MD098	74+565	638394.3238	9336788.4076	638390.7293	9336798.1404	MI098	72+887	637048.1687	9335626.1785	637053.8289	9335617.7165
MD099	74+647	638462.5241	9336837.4658	638457.2823	9336846.0136	MI099	72+944	637087.1302	9335664.5796	637094.2475	9335657.5537
MD100	74+707	638515.0142	9336864.5671	638510.4187	9336873.4486	MI100	72+991	637120.1778	9335698.9881	637126.5216	9335691.1569
MD101	74+722	638530.3162	9336872.5018	638524.2450	9336880.6181	MI101	73+043	637165.0416	9335726.8746	637171.2700	9335718.9717



MD102	74+737	638540.9439	9336883.5789	638534.5019	9336891.3088	MI102	73+070	637184.1515	9335745.7330	637190.0143	9335737.4693
MD103	74+771	638567.7521	9336901.2748	638562.8012	9336909.9889	MI103	73+172	637278.4800	9335791.9195	637281.8248	9335782.4228
MD104	74+816	638606.7181	9336920.0929	638603.0015	9336929.4031	MI104	73+195	637303.2446	9335797.5081	637304.3152	9335787.4982
MD105	74+856	638645.4122	9336932.4763	638641.0475	9336941.5791	MI105	73+301	637410.7888	9335796.5554	637410.7178	9335786.5556
MD106	74+862	638655.6112	9336939.2238	638646.3847	9336945.1101	MI106	73+341	637447.8918	9335796.3569	637449.9985	9335786.3455
MD107	74+887	638659.9009	9336967.7170	638650.0508	9336969.4612	MI107	73+359	637463.9466	9335803.5294	637466.5213	9335793.7271
MD108	74+923	638666.5457	9337000.3140	638657.2485	9337004.7703	MI108	73+389	637493.4927	9335806.3023	637496.6395	9335796.5537
MD109	74+951	638681.7342	9337018.6109	638675.3037	9337026.5206	MI109	73+408	637505.8666	9335813.5674	637512.6445	9335805.9507
MD110	75+002	638724.8066	9337041.4340	638720.0831	9337050.2482	MI110	73+418	637513.6838	9335823.9081	637519.0600	9335814.4372
MD111	75+002			638718.6126	9337052.8635	MI111	73+424	637525.7414	9335825.2288	637524.8872	9335815.0754
MD112	75+037	638755.3358	9337057.9788	638749.7835	9337069.7561	MI112	73+440	637540.5873	9335821.0086	637540.4231	9335810.6591
MD113	75+267	638967.8583	9337143.9603	638963.2935	9337156.1371	MI113	73+483	637580.8899	9335831.0948	637581.5994	9335820.9640
MD114	75+457	639147.3432	9337206.0150	639142.2918	9337218.0236	MI114	73+517	637616.0773	9335827.3725	637615.5858	9335817.3687
MD115	75+569	639249.5616	9337257.1032	639242.6751	9337268.1946	MI115	73+565	637663.5938	9335827.7155	637663.5981	9335817.7153
MD116	75+614	639287.1492	9337285.5463	639278.3067	9337295.1576	MI116	73+623	637721.0084	9335827.3510	637721.6790	9335817.3465
MD117	75+718	639356.9735	9337363.4038	639347.8066	9337372.6533	MI117	73+671	637765.9251	9335833.6899	637768.6886	9335823.9808
MD118	75+807	639423.1169	9337421.6603	639414.9153	9337431.7600	MI118	73+716	637805.6793	9335851.1760	637810.0977	9335842.1948
MD119	75+900	639496.5864	9337476.5935	639489.4216	9337487.4685	MI119	73+768	637851.6881	9335876.3107	637855.5838	9335867.0440
MD120	75+976	639560.6715	9337513.5494	639555.0493	9337525.3140	MI120	73+815	637896.4345	9335889.9533	637900.5487	9335880.7532
MD121	76+135	639707.8422	9337570.3811	639703.3225	9337582.5714	MI121	73+887	637957.0540	9335926.7113	637962.8071	9335918.5050
MD122	76+386	639944.7327	9337654.5986	639940.0673	9337666.7371	MI122	73+930	637989.6093	9335952.9188	637995.9142	9335945.1567
MD123	76+407	639963.0873	9337662.1927	639959.0966	9337674.6103	MI123	73+964	638016.6205	9335975.0566	638022.3684	9335966.8380
MD124	76+437	639995.3718	9337669.7382	639988.8789	9337681.5710	MI124	73+990	638040.6018	9335989.2385	638045.0859	9335980.2725
MD125	76+457	640011.7210	9337685.7228	640002.7022	9337695.0860	MI125	74+016	638065.2540	9335999.4714	638068.4920	9335989.9882
MD126	76+499	640041.1868	9337713.6843	640033.0732	9337723.9066	MI126	74+026	638073.4207	9336001.6843	638078.2287	9335992.6265
MD127	76+572	640100.3801	9337752.6847	640094.0928	9337764.1102	MI127	74+047	638087.1131	9336013.4859	638094.5186	9336006.6669
MD128	76+613	640136.3565	9337768.9040	640131.7337	9337781.0800	MI128	74+073	638101.7440	9336033.5973	638109.8434	9336027.7321
MD129	76+703	640220.5161	9337795.1371	640217.3303	9337807.7610	MI129	74+090	638110.2137	9336045.3473	638119.6545	9336041.3431
MD130	76+762	640279.3075	9337806.5804	640275.7956	9337819.1408	MI130	74+115	638114.6882	9336070.2588	638124.0548	9336065.8414
MD131	76+887	640397.8385	9337850.2568	640393.3089	9337862.4422	MI131	74+151	638140.2772	9336100.4159	638147.2114	9336093.1318
MD132	77+017	640519.4662	9337895.8637	640514.9235	9337908.0442	MI132	74+158	638148.2408	9336106.5257	638153.0448	9336097.6074
MD133	77+353	640834.2048	9338012.6071	640829.5270	9338024.7375	MI133	74+173	638162.8622	9336111.5957	638167.0146	9336102.4514
MD134	77+494			640960.3316	9338077.1208	MI134	74+182	638168.3671	9336114.7384	638174.9040	9336106.9554
MD135	77+494			640961.3221	9338074.2859	MI135	74+208	638182.8677	9336132.2239	638191.6821	9336127.1873
MD136	77+497	640965.1646	9338065.0526	640964.2566	9338075.4610	MI136	74+308	638216.7873	9336226.3416	638225.4908	9336220.9971



MD137	77+687	641147.1227	9338026.8633	641149.9509	9338036.4876	MI137	74+320	638227.3560	9336237.5623	638233.9405	9336229.9682
MD138	77+774	641229.4367	9337995.4333	641231.8498	9338005.2161	MI138	74+359	638257.6572	9336258.8902	638265.0814	9336251.8871
MD139	77+803	641260.5267	9337991.7182	641260.4107	9338001.8032	MI139	74+396	638275.7758	9336288.1158	638284.7502	9336283.6131
MD140	77+848	641307.1031	9337998.3735	641304.9116	9338008.1619	MI140	74+424	638285.7701	9336313.4995	638295.1835	9336310.1118
MD141	77+909	641366.7469	9338016.7307	641362.8007	9338025.9791	MI141	74+468	638299.6183	9336355.8805	638308.8384	9336351.9013
MD142	77+919	641379.3892	9338023.7695	641371.5729	9338030.8631	MI142	74+481	638306.5412	9336368.5817	638314.8727	9336362.9722
MD143	77+923	641383.2884	9338032.7123	641373.1752	9338034.5380	MI143	74+514	638329.1526	9336396.1964	638336.0179	9336388.7963
MD144	77+938	641382.4144	9338048.8957	641372.3427	9338049.9540	MI144	74+545	638354.4476	9336413.9197	638360.9397	9336406.2581
MD145	77+957	641386.1905	9338062.9023	641377.2546	9338068.1738	MI145	74+594	638390.6838	9336450.8388	638395.6464	9336441.6189
MD146	77+985	641405.4150	9338081.4754	641397.6965	9338087.9231	MI146	74+627	638425.0013	9336457.5388	638428.0151	9336447.9384
MD147	78+083	641459.7477	9338162.7587	641451.8140	9338168.8844	MI147	74+650	638445.2160	9336466.4583	638448.3474	9336456.9098
MD148	78+144	641498.9711	9338206.9607	641492.4553	9338214.6843	MI148	74+697	638491.0005	9336476.6123	638494.3340	9336467.1086
MD149	78+192	641537.1049	9338230.6858	641533.3223	9338240.1099	MI149	74+733	638520.3793	9336491.0383	638526.7456	9336483.0238
MD150	78+211	641552.8045	9338233.9801	641551.7578	9338243.9782	MI150	74+777	638546.0685	9336522.5036	638554.4837	9336516.9987
MD151	78+236	641578.7315	9338234.0266	641577.0158	9338244.0235	MI151	74+858	638582.9994	9336594.5084	638591.5310	9336589.2305
MD152	78+305	641646.5972	9338257.8907	641641.9396	9338266.8531	MI152	74+885	638600.1224	9336617.7923	638607.8805	9336611.4626
MD153	78+391	641716.3278	9338307.7140	641711.8370	9338316.7956	MI153	74+915	638620.9571	9336640.8581	638628.0477	9336633.7894
MD154	78+418	641739.3379	9338314.7830	641737.7770	9338324.7647	MI154	74+952	638647.8947	9336665.3417	638654.8057	9336658.1098
MD155	78+520	641838.9266	9338315.9955	641839.7679	9338326.0065	MI155	74+969	638659.1443	9336676.6436	638667.2083	9336670.5700
MD156	78+570	641887.7769	9338307.1136	641889.2174	9338317.0156	MI156	75+013	638680.1668	9336714.4054	638688.4986	9336708.8128
MD157	78+612	641928.2497	9338302.6819	641930.5551	9338312.4892	MI157	75+034	638693.8060	9336731.4685	638701.8339	9336725.4958
MD158	78+705	642014.7757	9338270.8339	642018.1079	9338280.2633	MI158	75+049	638701.2608	9336742.2500	638710.4555	9336737.9648
MD159	78+856	642158.0805	9338222.2778	642160.7863	9338231.9194	MI159	75+112	638717.6562	9336802.1211	638727.0932	9336798.7206
MD160	78+906	642208.5637	9338210.9621	642209.8626	9338220.9191	MI160	75+124	638723.3562	9336814.7352	638731.6481	9336808.8006
MD161	78+926	642230.9275	9338210.0910	642229.2969	9338220.1621	MI161	75+154	638747.1273	9336837.0056	638753.8276	9336829.5799
MD162	79+077	642373.6037	9338263.7880	642370.7184	9338273.3869	MI162	75+178	638765.8151	9336853.2439	638772.1123	9336845.4679
MD163	79+122	642419.3554	9338274.2133	642415.2298	9338283.5295	MI163	75+201	638783.0044	9336866.2037	638790.2931	9336859.1753
MD164	79+197	642481.2371	9338317.4390	642476.3585	9338326.2293	MI164	75+214	638790.3773	9336876.7603	638797.9538	9336870.1440
MD165	79+372	642639.2104	9338384.9028	642637.4575	9338395.0279	MI165	75+225	638799.4429	9336885.1175	638805.4948	9336877.0957
MD166	79+415	642680.9881	9338382.3611	642680.7755	9338392.3925	MI166	75+247	638819.9921	9336897.6571	638824.5935	9336888.7502
MD167	79+427	642695.6334	9338383.8771	642692.3041	9338393.5859	MI167	75+277	638847.5831	9336909.5113	638851.9142	9336900.4882
MD168	79+439	642708.7534	9338392.0580	642702.6338	9338400.0269	MI168	75+332	638897.5691	9336936.1255	638900.4366	9336926.3232
MD169	79+487	642743.0556	9338424.1559	642737.4212	9338432.5788	MI169	75+336	638905.8808	9336936.7913	638904.9325	9336926.6833
MD170	79+559	642806.9002	9338453.1996	642802.9317	9338462.3804	MI170	75+349	638919.5323	9336933.0569	638917.0958	9336923.3560
MD171	79+652	642892.3536	9338488.2342	642888.8371	9338497.6003	MI171	75+358	638927.2456	9336931.2905	638926.5151	9336921.1989



MD172	79+723	642960.0676	9338511.3706	642956.6865	9338520.7830	MI172	75+380	638945.5321	9336932.7675	638948.0784	9336922.9406
MD173	79+793	643025.7643	9338536.1354	643022.0131	9338545.4083	MI173	75+400	638961.2488	9336939.9088	638965.8938	9336931.0355
MD174	79+868	643095.5037	9338556.3078	643090.8402	9338575.1859	MI174	75+416	638974.0922	9336947.5731	638980.0447	9336939.4801
MD175	79+967	643178.3419	9338618.1289	643174.9710	9338627.8157	MI175	75+453	639001.2160	9336971.8614	639007.6643	9336964.2123
MD176	80+044	643253.3756	9338626.4731	643251.1695	9338636.2894	MI176	75+495	639033.1663	9336997.2023	639040.3147	9336990.1085
MD177	80+092	643301.0097	9338642.8621	643296.9073	9338652.0260	MI177	75+562	639074.3961	9337050.0118	639081.8454	9337043.3034
MD178	80+122	643328.7657	9338658.4046	643322.7598	9338666.5026	MI178	75+586	639093.2529	9337068.2038	639098.7960	9337059.6564
MD179	80+217	643397.8883	9338724.8716	643390.9038	9338732.0286	MI179	75+628	639133.3911	9337084.3843	639137.6841	9337075.3329
MD180	80+261	643429.1450	9338755.8293	643422.1080	9338762.9343	MI180	75+672	639172.6476	9337105.9600	639176.6312	9337096.7386
						MI181	75+720	639216.8016	9337120.2507	639222.1891	9337111.4837
						MI182	75+731	639224.9088	9337128.4170	639229.9542	9337119.3055
						MI183	75+757	639252.1501	9337134.5772	639255.2729	9337125.0309
						MI184	75+782	639272.4033	9337143.3776	639277.9839	9337134.8992
						MI185	75+799	639286.1798	9337156.3240	639290.7663	9337146.9114
						MI186	75+820	639308.1777	9337159.7044	639311.3269	9337150.0709
						MI187	75+851	639334.0402	9337173.1496	639338.7551	9337164.3301
						MI188	75+891	639369.2490	9337192.4976	639373.8039	9337183.5902
						MI189	75+921	639395.9160	9337205.1467	639400.6759	9337196.3365
						MI190	75+949	639419.4328	9337219.4932	639425.1379	9337211.2596
						MI191	75+959	639425.3303	9337224.1093	639432.5689	9337217.0761
						MI192	75+993	639443.6980	9337249.0212	639452.6381	9337244.2957
						MI193	76+026	639454.0631	9337278.5896	639463.5908	9337275.5403
						MI194	76+033	639456.5407	9337287.1306	639465.6108	9337282.5037
						MI195	76+051	639469.2314	9337303.4453	639476.4911	9337296.4911
						MI196	76+094	639503.7315	9337332.7464	639509.5833	9337324.5964
						MI197	76+116	639523.6262	9337344.7079	639528.6365	9337336.0520
						MI198	76+169	639570.7725	9337370.9618	639574.5263	9337361.6062
						MI199	76+194	639595.8258	9337377.4936	639598.6930	9337367.9069
						MI200	76+289	639684.5038	9337407.4908	639688.6542	9337398.3381
						MI201	76+331	639720.9352	9337428.6054	639725.3688	9337419.6168
						MI202	76+388	639773.6836	9337450.3617	639777.2459	9337441.0138
						MI203	76+459	639841.6798	9337474.1846	639845.0206	9337464.7591
						MI204	76+505			639887.5574	9337480.0103
						MI205	76+505	639884.3417	9337489.4807	639887.6956	9337479.0045
						MI206	76+588	639963.4672	9337514.8633	639967.4433	9337504.5355



						MI207	76+645	640018.5695	9337534.2063	640020.9912	9337523.3968
						MI208	76+661	640034.7507	9337535.8646	640037.0628	9337525.0439
						MI209	76+691	640061.5183	9337544.7021	640065.7614	9337534.5190
						MI210	76+724	640089.4316	9337558.9059	640095.0933	9337549.4446
						MI211	76+735	640097.1792	9337564.2955	640104.0630	9337555.6843
						MI212	76+757	640112.4367	9337578.2535	640120.1836	9337570.4320
						MI213	76+783	640132.1506	9337599.3925	640137.8374	9337589.3620
						MI214	76+834	640185.7135	9337610.8805	640187.8431	9337600.0871
						MI215	76+881			640234.2758	9337608.4570
						MI216	76+900			640252.5383	9337611.8239
						MI217	76+900	640250.5440	9337622.6416	640252.7625	9337612.8808
						MI218	76+934	640281.9706	9337631.2557	640285.6001	9337621.8817
						MI219	77+016	640355.2212	9337668.5843	640358.3556	9337658.9580
						MI220	77+040	640380.0280	9337672.5434	640382.3839	9337662.7928
						MI221	77+051	640388.4189	9337675.2858	640392.8487	9337666.2131
						MI222	77+062	640399.3884	9337682.6708	640401.7483	9337672.2045
						MI223	77+076	640416.3671	9337680.1220	640416.3623	9337670.0107
						MI224	77+090	640425.3893	9337681.4676	640429.5091	9337671.9714
						MI225	77+103	640432.9168	9337687.4389	640440.3113	9337680.5404
						MI226	77+130	640448.0399	9337709.4854	640455.0865	9337702.0798
						MI227	77+138	640459.3403	9337716.4383	640462.6283	9337706.7201
						MI228	77+146	640471.4604	9337717.6654	640469.8330	9337707.4495
						MI229	77+174	640501.5455	9337704.3437	640495.5305	9337696.0706
						MI230	77+186	640510.3569	9337694.5044	640503.8840	9337686.7426
						MI231	77+204	640522.3967	9337687.1270	640519.0702	9337677.4373
						MI232	77+229	640543.8288	9337684.7242	640543.4380	9337674.7054
						MI233	77+264	640578.1240	9337685.8792	640578.5132	9337675.8866
						MI234	77+281	640593.7350	9337686.5697	640595.9942	9337676.6599
						MI235	77+310	640619.5062	9337697.5899	640622.7712	9337688.1102
						MI236	77+356	640665.5544	9337709.8057	640667.0252	9337699.8500
						MI237	77+388	640698.1992	9337710.9172	640698.4588	9337700.9202
						MI238	77+438	640748.5711	9337711.8181	640748.4381	9337701.8141
						MI239	77+490	640802.0438	9337709.4382	640800.6551	9337699.4901
						MI240	77+527	640838.2927	9337700.8388	640836.8924	9337690.8934
						MI241	77+552	640861.6260	9337699.7454	640861.5965	9337689.7358



						MI242	77+576	640884.1685	9337700.6685	640885.6609	9337690.7212
						MI243	77+612	640917.4054	9337709.4006	640920.8184	9337699.9579
						MI244	77+663	640962.9031	9337730.6391	640966.7291	9337721.3892
						MI245	77+696	640993.8560	9337741.8558	640997.7449	9337732.6287
						MI246	77+751	641042.2215	9337765.2243	641047.1364	9337756.4930
						MI247	77+772	641059.4813	9337776.4170	641065.0217	9337768.0913
						MI248	77+794	641079.4189	9337790.0285	641083.2506	9337780.5362
						MI249	77+841	641126.5758	9337798.0403	641129.4699	9337788.3887
						MI250	77+902	641180.7913	9337821.8860	641185.4968	9337813.0311
						MI251	77+907	641186.7951	9337825.6714	641189.5764	9337815.6033
						MI252	77+919	641203.1398	9337825.2875	641201.2826	9337815.3284
						MI253	77+953	641235.9128	9337813.5005	641233.3023	9337803.8123
						MI254	77+966	641245.0215	9337811.8322	641246.7643	9337801.3466
						MI255	77+978	641253.4113	9337816.5313	641256.4165	9337806.7528
						MI256	77+994	641272.1577	9337818.1429	641272.7593	9337808.1577
						MI257	78+015	641291.2846	9337818.8050	641293.4688	9337808.8746
						MI258	78+034	641306.5713	9337825.2394	641311.4953	9337816.4622
						MI259	78+071	641335.9336	9337846.3836	641341.6300	9337838.1626
						MI260	78+097	641357.4947	9337860.7514	641363.0783	9337852.4553
						MI261	78+128	641383.0877	9337878.1481	641388.9393	9337870.0342
						MI262	78+138	641391.7324	9337884.7553	641396.6196	9337875.9043
						MI263	78+145	641398.8768	9337887.4153	641403.3928	9337878.4261
						MI264	78+156	641409.0262	9337893.9881	641412.0056	9337884.0038
						MI265	78+170	641425.5839	9337894.0760	641426.4178	9337884.0803
						MI266	78+190	641444.1771	9337897.0988	641446.2979	9337887.3123
						MI267	78+210	641465.0133	9337902.7679	641465.2687	9337892.4739
						MI268	78+243	641500.6156	9337894.9546	641497.8599	9337885.3214
						MI269	78+270	641527.2890	9337885.4832	641523.4854	9337876.2221
						MI270	78+315	641567.8233	9337866.4894	641563.9124	9337857.2786
						MI271	78+331	641581.1509	9337861.3988	641578.8591	9337851.5695
						MI272	78+370	641618.0301	9337857.9491	641617.5283	9337847.9524
						MI273	78+389	641635.9040	9337857.8231	641636.4620	9337847.8189
						MI274	78+455	641701.8312	9337865.6709	641702.3514	9337855.6622
						MI275	78+491	641737.9416	9337865.1425	641738.0683	9337855.1396
						MI276	78+525	641770.8639	9337866.4589	641772.3341	9337856.5097



						MI277	78+548	641790.1415	9337871.4524	641794.1426	9337862.1588
						MI278	78+559	641797.2109	9337875.8808	641803.4940	9337868.0166
						MI279	78+576	641809.3411	9337888.0884	641815.7252	9337880.3259
						MI280	78+599	641829.3020	9337901.3941	641835.2160	9337893.3183
						MI281	78+648	641867.3359	9337931.9138	641873.1295	9337923.7413
						MI282	78+676	641892.9781	9337947.8886	641896.7369	9337938.4484
						MI283	78+699	641916.2315	9337952.6192	641919.4833	9337943.0759
						MI284	78+737	641949.8844	9337969.1299	641953.6882	9337959.8574
						MI285	78+804	642015.4156	9337991.0249	642017.0601	9337981.0310
						MI286	78+847	642057.4541	9337991.1815	642059.8873	9337981.1905
						MI287	78+870	642076.8352	9338001.1255	642080.1207	9337991.5718
						MI288	78+901	642110.5664	9338007.5567	642111.4525	9337997.5455
						MI289	78+936	642147.2981	9338007.1221	642145.6352	9337997.1411
						MI290	79+009	642218.4666	9337983.6684	642215.3215	9337974.1759
						MI291	79+087	642293.2055	9337958.7726	642289.0896	9337949.6034
						MI292	79+119	642322.0343	9337942.1777	642317.0454	9337933.5110
						MI293	79+292	642447.9799	9338031.0757	642453.0318	9338039.7058
						MI294	79+325	642420.0838	9338047.4055	642423.7047	9338056.8733
						MI295	79+357	642391.4477	9338053.2389	642392.4821	9338063.2336
						MI296	79+387	642350.9810	9338055.5295	642362.4787	9338063.3925
						MI297	79+392	642344.2145	9338061.3674	642357.7075	9338064.3645
						MI298	79+409	642358.7945	9338085.5056	642366.4805	9338078.8889
						MI299	79+416	642366.4932	9338091.8935	642371.8347	9338083.3315
						MI300	79+439	642390.6175	9338102.7522	642392.4753	9338092.6221
						MI301	79+460	642413.5683	9338101.3689	642413.5415	9338091.3524
						MI302	79+476	642427.4675	9338102.1319	642429.5959	9338092.2337
						MI303	79+498	642444.7271	9338108.8017	642450.1638	9338100.1819
						MI304	79+547	642479.2016	9338141.3484	642486.0629	9338134.0736
						MI305	79+562	642490.9429	9338152.4118	642496.4767	9338143.8861
						MI306	79+589	642516.6978	9338163.1723	642521.3304	9338154.2701
						MI307	79+626	642546.8299	9338182.2276	642552.8064	9338174.1753
						MI308	79+666	642575.7465	9338207.2379	642583.1671	9338200.4346
						MI309	79+743	642621.7295	9338270.7918	642628.3560	9338262.8910
						MI310	79+782	642659.6946	9338289.1948	642662.9694	9338279.6693
						MI311	79+794	642672.2602	9338291.8849	642675.0644	9338282.2586



						MI312	79+816	642695.3917	9338300.4870	642695.3993	9338289.8208
						MI313	79+827	642705.7833	9338296.6395	642706.2556	9338285.8012
						MI314	79+843	642715.9853	9338301.4635	642720.8900	9338292.7211
						MI315	79+901	642763.8739	9338332.8966	642769.0051	9338324.3029
						MI316	80+011	642861.1964	9338385.5222	642865.6512	9338376.5627
						MI317	80+043	642891.3466	9338399.2451	642894.9519	9338389.8990
						MI318	80+061	642908.1186	9338404.6028	642912.2550	9338395.4263
						MI319	80+095	642936.0750	9338421.2764	642941.1679	9338412.6704
						MI320	80+107	642949.9774	9338429.4397	642951.7793	9338418.9013
						MI321	80+145	642988.4204	9338421.9568	642988.8499	9338411.6855
						MI322	80+182	643021.6392	9338431.3592	643024.9648	9338421.9076
						MI323	80+218	643053.1909	9338444.7296	643057.8119	9338435.8270
						MI324	80+250	643079.6982	9338461.2283	643085.1174	9338452.8225
						MI325	80+288	643111.6987	9338482.5866	643116.4985	9338473.7674
						MI326	80+307	643128.1943	9338489.7224	643133.8170	9338481.2592
						MI327	80+340	643151.9802	9338512.5365	643158.0281	9338504.4810
						MI328	80+400	643204.8205	9338543.0337	643209.9077	9338534.4237
						MI329	80+462	643257.9503	9338575.1613	643262.5847	9338566.2776
						MI330	80+482	643278.9572	9338584.4873	643280.5583	9338574.2569
						MI331	80+535	643332.0257	9338578.7695	643333.5992	9338568.5421
						MI332	80+557	643349.0511	9338586.2228	643353.6946	9338577.3393
						MI333	80+588	643374.3295	9338601.7442	643379.9684	9338593.4720
						MI334	80+665	643434.6323	9338647.2045	643441.3076	9338639.7135
						MI335	80+728	643476.3828	9338691.0432	643485.3010	9338685.9073
						MI336	80+736	643477.8509	9338696.0729	643487.4503	9338693.2710

