

TB 1.1m Morfologické vlivy na útvary povrchových vod

Pracovní číslo vodního útvaru	Identifikátor vodního útvaru	Typ morfologického vlivu / Druh užívání způsobující morfologický vliv = = D - vodní doprava, P - ochrana proti povodním, E - výroba elektrické energie, Z - zemědělství a lesnictví, V - zásobování vodou, R - rekreace, U - urbanizace											
		Napřimování toku [% úpravy]	Vzdouvání [% úpravy]	Zpevnění břehů a koryta [% úpravy]	Podélné hráze [% úpravy]	Zastavěné oblasti v blízkosti hráze [% úpravy]	Změna profilu toku [% úpravy]	Příčná překážka [počet]	Úprava prostředí - těžba sedimentů	Úprava prostředí - podélné narovnání	Zatrubnění [km]	Kombinovaný vliv	Jiný
M001	40121000	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
M002	40122000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M003	40123000	-	-	-	54.9 / P	15.75 / U	-	27	-	-	-	-	-
M004	40125000	-	-	-	20.22 / P,V	-	-	5	-	-	-	-	-
M005	40131000	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
M006	40136000	14.58 / P,U	-	14.58 / P,U	-	-	-	9	-	-	-	-	-
M007	40152000	24.55 / P,U,V	-	24.55 / P,U,V	-	-	-	25	-	-	-	-	12.6 / P
M008	40162000	-	-	-	23.91 / P	-	-	-	-	-	-	-	-
M009	40162020	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
M010	40163020	15.16 / P,U,V	-	15.16 / P,U,V	13.89 / P,U	34.59 / U	-	14	-	-	-	-	-
M011	40166000	13.69 / P,J	-	13.69 / P,J	-	-	-	15	-	-	-	-	-
M012	40169000	39.84 / P,V,J	-	39.84 / P,V,J	-	-	39.84 / P,V,J	39	-	-	-	-	-
M013	40174000	41.8 / P,J	-	41.8 / P,J	-	52.19 / U	-	50	-	-	-	-	-
M014	40177000	-	-	-	-	18.97 / U	-	13	-	-	-	-	3.6 / P,U
M015	40178000	-	-	-	28.18 / P,U	31.21 / U	-	2	-	-	-	-	-
M016	40179000	100 / P,V,J	-	100 / P,V,J	-	93.26 / U	100 / P,V,J	1	-	-	-	-	-
M017	40184000	37.89 / P,U	-	37.89 / P,U	-	37.23 / U	-	5	-	-	-	-	-
M018	40186000	16.05 / P	-	16.05 / P	11.11 / P,U	42.26 / U	-	-	-	-	-	-	-
M019	40195000	58.18 / P,U,V	-	58.18 / P,U,V	-	60.9 / U	-	3	-	-	-	-	-
M020	40197030	28.61 / P,U,Z,J	4.81 / P,V,J	28.37 / P,U,Z,J	11.06 / P	42.45 / U	-	12	-	-	0.1 / J	-	1 / P,V,J
M021	40202000	14.88 / P,U	-	14.88 / P,U	-	22.93 / U	-	2	-	-	-	-	-
M022	40207000	-	-	-	-	32.18 / U	-	6	-	-	-	-	-
M023	40212000	14.88 / P,U	-	14.88 / P,U	-	41.52 / U	-	6	-	-	-	-	1,7
M024	40217000	31.4 / P,Z	-	31.4 / P,Z	-	24.83 / U	-	-	-	-	-	-	-
M025	40222000	82.96 / P,Z	-	82.96 / P,Z	-	30.6 / U	-	1	-	-	-	-	-
M026	40227000	11,36	-	-	-	17.75 / U	-	2	-	-	-	-	-
M027	40231000	16.42 / P	-	16.42 / P	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M028	40239000	14.81 / P,U,V	-	14.81 / P,U,V	-	25.41 / U	-	11	-	-	-	-	-
M029	40243000	14.52 / P	-	14.52 / P	-	17.51 / U	-	4	-	-	-	-	-
M030	40246010	36.19 / P,U,V,Z	-	36.19 / P,U,V,Z	-	25.05 / U	-	11	-	-	-	-	-
M031	40250000	-	-	-	32.35 / P,U	37.82 / U	-	1	-	-	-	-	-
M032	40254000	21.61 / P	-	21.61 / P	-	28.1 / U	-	5	-	-	-	-	-
M033	40260000	53.91 / P,U,V,Z	-	53.91 / P,U,V,Z	-	28.06 / U	-	-	-	-	-	-	-
M034	40263000	20.55 / P,U,V,Z,J	5.93 / P,V,J	20.55 / P,U,V,Z,J	-	-	-	5	-	-	-	-	-
M035	40268000	60.19 / P,Z	-	60.19 / P,Z	-	48.79 / U	-	2	-	-	-	-	-
M036	40275000	57.14 / P,Z	-	57.14 / P,Z	-	37.15 / U	-	3	-	-	-	-	-
M037	40280000	22.47 / P,U,V,Z	-	-	33.04 / P,V,Z	28.99 / U	-	6	-	-	-	-	-
M038	40283000	64.02 / P,U,Z,J	-	62.62 / P,Z	11.21 / P,Z	23.47 / U	-	2	-	-	0.3 / U,J	-	-
M039	40288000	30.97 / P	-	30.97 / P	-	23.74 / U	-	6	-	-	-	-	-
M040	40296000	31,3	-	31,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M041	40297000	39.76 / P,V,Z	-	39.76 / P,V,Z	37 / P,Z	21.46 / U	-	1	-	-	-	-	-
M042	40311000	21.46 / P,Z	-	21.46 / P,Z	-	-	-	1	-	-	-	-	-
M043	40316000	20.47 / P,U,V,Z	-	20.47 / P,U,V,Z	17.62 / P,V,Z	17.87 / U	-	8	-	-	-	-	-
M044	40330000	-	32.89 / Z	-	-	19.53 / U	-	7	-	-	-	-	-
M045	40334000	53 / P	-	53 / P	-	-	-	2	-	-	-	-	-
M046	40350000	15.11 / P,U,Z,J	-	15.11 / P,U,Z,J	28.17 / P,U	30.52 / U	-	17	-	-	-	-	-

Pracovní číslo vodního útvaru	Identifikátor vodního útvaru	Typ morfologického vlivu / Druh užívání způsobující morfologický vliv = = D - vodní doprava, P - ochrana proti povodním, E - výroba elektrické energie, Z - zemědělství a lesnictví, V - zásobování vodou, R - rekreace, U - urbanizace											
		Napřimování toku [% úpravy]	Vzdouvání [% úpravy]	Zpevnění břehů a koryta [% úpravy]	Podélné hráze [% úpravy]	Zastavěné oblasti v blízkosti hráze [% úpravy]	Změna profilu toku [% úpravy]	Příčná překážka [počet]	Úprava prostředí - těžba sedimentů	Úprava prostředí - podélné narovnání	Zatrubnění [km]	Kombinovaný vliv	Jiný
M047	40367000	11.22 / P,Z	-	11.22 / P,Z	14.12 / P,U	-	-	8	-	-	-	-	-
M048	40389000	-	-	-	16.33 / P,U	17.65 / U	-	11	-	-	-	-	-
M049	40395000	50.32 / P	-	50.32 / P	-	29.87 / U	-	2	-	-	-	-	-
M050	40396000	58.22 / P,V,Z	3.42 / P,V	58.22 / P,V,Z	16.63 / P,U,V	23.28 / U	-	19	-	-	-	-	-
M051	40404000	27.74 / P	-	27.74 / P	-	25.8 / U	-	19	-	-	-	-	-
M052	40414000	-	-	-	-	16.85 / U	-	15	-	-	-	-	-
M053	40415000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M054	40426000	26.53 / P,U	-	26.53 / P,U	10.2 / P,U	34.6 / U	-	35	-	-	-	-	-
M055	40437000	13.95 / P,Z	8,03	13.95 / P,Z	-	19.75 / U	-	7	-	-	-	-	-
M056	40440000	41.43 / P,U,V,Z,J	2.44 / P,V,J	41.23 / P,U,V,Z	11.77 / P,U,V	16.74 / U	-	16	-	-	0.3 / J	-	0
M057	40445000	38,89	-	38,89	55,56	-	-	-	-	-	-	-	-
M058	40448000	-	-	-	67.92 / P	-	-	-	-	-	-	-	-
M059	40450000	-	-	-	52.73 / P	19.11 / U	-	-	-	-	-	-	-
M060	40458000	-	17.89 / P	-	73.68 / P	-	-	14	-	-	-	-	-
M061	40468000	-	-	-	74.14 / P	-	-	3	-	-	-	-	-
M062	40470000	-	-	-	63.86 / P	-	-	3	-	-	-	-	-
M063	40476000	-	-	-	74.65 / P	19.05 / U	-	1	-	-	-	-	-
M064	40478000	-	-	-	63.41 / P	-	-	-	-	-	-	-	-
M065	40481000	35.66 / P	-	35.66 / P	56.18 / P	-	-	61	-	-	-	-	-
M066	40490000	54.51 / P,J	-	54.51 / P,J	20.83 / P	64.07 / U	-	45	-	-	-	-	-
M067	40493000	74 / P,U	-	74 / P,U	26 / P,U	90.37 / U	-	-	-	-	-	-	-
M068	40498000	71.3 / P	-	71.3 / P	16.52 / P,U	51.17 / U	-	9	-	-	-	-	-
M069	40502000	-	-	-	100 / P	48.23 / U	-	-	-	-	-	-	-
M070	40508000	-	-	-	75 / P,U	66.57 / U	-	1	-	-	-	-	-
M071	40509000	-	-	-	64.91 / P,U	26.67 / U	-	9	-	-	-	-	-
M072	40510000	44.44 / P	-	44.44 / P	91.36 / P	33.87 / U	-	14	-	-	-	-	-
M073	40511000	100 / P,U	-	100 / P,U	-	45.96 / U	-	4	-	-	-	-	-
M074	40512000	-	-	-	40 / P,U	19.29 / U	-	-	-	-	-	-	-
M075	40514000	-	-	-	72.13 / P,U,V	63.6 / U	-	13	-	-	-	-	-
M076	40515000	100 / P,U	-	100 / P,U	-	78.32 / U	-	5	-	-	-	-	-
M077	40519000	-	-	-	31.25 / P	20.5 / U	-	1	-	-	-	-	-
M078	40529000	28.77 / P,U,D,J	7.98 / P	28.77 / P,U,D,J	23.65 / P,U	19.92 / U	-	49	-	-	-	-	-
M079	40532000	100 / P	-	100 / P	-	29.07 / U	-	6	-	-	-	-	-
M080	40533000	90.74 / P	-	90.74 / P	-	15.69 / U	-	32	-	-	-	-	-
M081	40534000	-	-	-	71.43 / P	26.29 / U	-	2	-	-	-	-	-
M082	40537000	47.69 / P	-	47.69 / P	28.46 / P,U	38.39 / U	-	35	-	-	-	-	-
M083	40538000	-	-	-	50.91 / P,U	-	-	1	-	-	-	-	-
M084	40539000	-	-	-	40.74 / P,U	-	-	-	-	-	-	-	-
M085	40540000	-	-	-	100 / P,U	38.54 / U	-	-	-	-	-	-	-
M086	40548000	97.26 / P,U,V,Z	-	97.26 / P,U,V,Z	-	65.7 / U	-	2	-	-	-	-	-
M087	40550000	-	-	-	37.35 / P,U	22.06 / U	-	3	-	-	-	-	-
M088	40556000	-	-	-	55.88 / P,U	47.67 / U	-	1	-	-	-	-	-
M089	40559000	41.2 / P	-	41.2 / P	40.53 / P,U	42.97 / U	-	142	-	-	-	-	-
M090	40561000	43.15 / P,U	-	43.15 / P,U	-	28.04 / U	-	2	-	-	-	-	-
M091	40573000	79.26 / P,U,V	-	79.26 / P,U,V	10.37 / P	17.38 / U	-	16	-	-	-	-	-
M092	40574000	34.38 / P,U	-	34.38 / P,U	-	40.08 / U	-	-	-	-	-	-	-
M093	40577000	100 / P,U	-	100 / P,U	-	-	-	18	-	-	-	-	-
M094	40588000	67.95 / P,U,V,Z	-	67.95 / P,U,V,Z	-	25.79 / U	-	20	-	-	-	-	-

Pracovní číslo vodního útvaru	Identifikátor vodního útvaru	Typ morfologického vlivu / Druh užívání způsobující morfologický vliv = = D - vodní doprava, P - ochrana proti povodním, E - výroba elektrické energie, Z - zemědělství a lesnictví, V - zásobování vodou, R - rekreace, U - urbanizace											
		Napřimování toku [% úpravy]	Vzdouvání [% úpravy]	Zpevnění břehů a koryta [% úpravy]	Podélné hráze [% úpravy]	Zastavěné oblasti v blízkosti hráze [% úpravy]	Změna profilu toku [% úpravy]	Příčná překážka [počet]	Úprava prostředí - těžba sedimentů	Úprava prostředí - podélné narovnání	Zatrubnění [km]	Kombinovaný vliv	Jiný
M095	40591000	46.25 / P,U,Z	-	46.25 / P,U,Z	-	32.11 / U	-	-	-	-	-	-	-
M096	40602000	42.75 / P,U	-	42.75 / P,U	16.3 / P,U	29.11 / U	-	5	-	-	-	-	-
M097	40616120	57.22 / P,U	-	57.22 / P,U	-	28.75 / U	-	15	-	-	-	-	-
M098	40619000	58.01 / P,U,V	-	58.01 / P,U,V	41.99 / P	67.97 / U	-	11	-	-	-	-	-
M099	40637000	51.17 / P,U,V,Z,J	-	51.17 / P,U,V,Z,J	-	31.13 / U	-	2	-	-	-	-	-
M100	40641030	79.57 / P,U,V,Z,J	-	79.57 / P,U,V,Z,J	-	33.43 / U	-	4	-	-	-	-	-
M101	40655060	38.27 / P,U,V,Z	-	38.27 / P,U,V,Z	-	28.49 / U	-	10	-	-	-	-	-
M102	40655110	9.64 / P,U,V,Z	-	9.64 / P,U,V,Z	-	15.22 / U	-	-	-	-	-	-	1.6 / U
M103	40655140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
M104	40655170	28.95 / P,U	-	28.95 / P,U	-	47.54 / U	-	1	-	-	-	-	-
M105	412010571001	68.18 / P,Z,J	31.82 / P,U	63.64 / P,Z	-	37.46 / U	-	1	-	-	0.3 / J	-	-
M106	40655200	12.37 / P	-	12.37 / P	16.49 / P,U	76.74 / U	-	2	-	-	-	-	-
M107	40655320	85.83 / P,U,V,Z,J	-	85.83 / P,U,V,Z,J	-	18.95 / U	-	1	-	-	-	-	-
M108	40659000	33.33 / P,U,Z,J	-	32.95 / P,U,Z	66.67 / P	33.14 / U	-	2	-	-	0.1 / J	-	-
M109	40660000	22.46 / P,U	-	22.46 / P,U	68.84 / P,U,V	-	-	-	-	-	-	-	-
M110	40668000	-	-	-	-	24.43 / U	-	-	-	-	-	-	-
M111	412020080001	-	16,67	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
M112	40669000	20.33 / P,U,Z	-	20.33 / P,U,Z	-	26.72 / U	-	10	-	-	-	-	-
M113	40675000	90.83 / P,U,Z	-	90.83 / P,U,Z	-	32.76 / U	-	1	-	-	-	-	-
M114	40687000	34.67 / P,U,Z	-	34.67 / P,U,Z	-	-	-	1	-	-	-	-	-
M115	40688000	36.23 / P,U,Z	10,77	36.23 / P,U,Z	-	24.82 / U	-	7	-	-	-	-	-
M116	40693000	71.13 / P,U,Z	-	71.13 / P,U,Z	-	-	-	1	-	-	-	-	-
M117	40694000	-	-	-	-	16.97 / U	-	13	-	-	-	-	-
M118	40699000	46.41 / P,U,V,Z	-	46.41 / P,U,V,Z	-	20.14 / U	-	1	-	-	-	-	-
M119	40705000	-	53,16	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
M120	40706000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M121	40713000	38 / P,U,V,Z	33	38 / P,U,V,Z	-	35.21 / U	-	9	-	-	-	-	-
M122	40719030	55.16 / P,Z,J	-	55.16 / P,Z,J	24.84 / P,U,Z	29.89 / U	-	7	-	-	-	-	-
M123	40735000	20.57 / P,V,Z	6,52	20.57 / P,V,Z	-	20.37 / U	-	5	-	-	-	-	-
M124	40740000	46.07 / P,U	-	46.07 / P,U	-	66.78 / U	-	27	-	-	-	-	-
M125	40746000	94.2 / P,U,Z	-	94.2 / P,U,Z	-	22.86 / U	-	-	-	-	-	-	-
M126	40755000	63.66 / P,Z	-	63.66 / P,Z	-	19.96 / U	-	6	-	-	-	-	-
M127	40761000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M128	40765000	40.96 / P,U	-	38.55 / P,U	-	22.61 / U	-	1	-	-	0.2 / P,U	-	-
M129	40769000	75.71 / P,U	-	75.71 / P,U	-	26.52 / U	-	1	-	-	-	-	-
M130	40770000	32.05 / P,U,Z	-	32.05 / P,U,Z	29.49 / P,U,Z	22.17 / U	-	-	-	-	-	-	-
M131	40776000	34.11 / P,U,Z	-	34.11 / P,U,Z	35.66 / P	43.86 / U	-	42	-	-	-	-	-
M132	40779000	86.75 / P,U,Z,J	-	83.13 / P,U,Z	-	26.31 / U	-	2	-	-	0,6	-	-
M133	40786000	97.12 / P,U,V,Z	-	97.12 / P,U,V,Z	-	23.69 / U	-	5	-	-	-	-	-
M134	40792000	81.54 / P,Z	-	81.54 / P,Z	18.46 / P	-	-	-	-	-	-	-	-
M135	40793090	95.24 / P,J	-	93.65 / P	-	21.2 / U	-	2	-	-	-	-	-
M136	40794000	42.23 / P,U,V,Z	-	42.23 / P,U,V,Z	49.59 / P,U,V	34.11 / U	-	4	-	-	-	-	-
M137	40801000	14.89 / P,U	-	14.89 / P,U	15.6 / P,U	23.37 / U	-	18	-	-	-	-	-
M138	413010110001	-	100 / P,U	-	-	41.28 / U	-	1	-	-	-	-	-
M139	40801002	70 / P,U	-	70 / P,U	-	71.86 / U	-	1	-	-	-	-	-
M140	40804000	-	-	-	-	33.3 / U	-	50	-	-	-	-	-
M141	40806000	-	-	-	38.71 / P	52.94 / U	-	5	-	-	-	-	-
M142	40809000	72.31 / P,U,Z,J	-	63.85 / P,U,Z,J	-	32.2 / U	-	5	-	-	1.1 / P,U	-	-

Pracovní číslo vodního útvaru	Identifikátor vodního útvaru	Typ morfologického vlivu / Druh užívání způsobující morfologický vliv = = D - vodní doprava, P - ochrana proti povodním, E - výroba elektrické energie, Z - zemědělství a lesnictví, V - zásobování vodou, R - rekreace, U - urbanizace											
		Napřimování toku [% úpravy]	Vzdouvání [% úpravy]	Zpevnění břehů a koryta [% úpravy]	Podélné hráze [% úpravy]	Zastavěné oblasti v blízkosti hráze [% úpravy]	Změna profilu toku [% úpravy]	Příčná překážka [počet]	Úprava prostředí - těžba sedimentů	Úprava prostředí - podélné narovnání	Zatrubnění [km]	Kombinovaný vliv	Jiný
M143	40810000	-	-	-	32.58 / P,U	39.5 / U	-	1	-	-	-	-	-
M144	40811000	19 / P,U	-	19 / P,U	43 / P,Z	27.62 / U	-	45	-	-	-	-	-
M145	40814000	-	-	-	52.42 / P,U	54.45 / U	-	14	-	-	-	-	-
M146	40816000	-	-	-	-	36.44 / U	-	1	-	-	-	-	-
M147	40828000	20 / P,U,Z	5	17.5 / P,U,Z	9.69 / P,U	35.51 / U	-	14	-	-	0.8 / P,U	-	-
M148	40844000	66 / P,U,V,Z,J	-	64.8 / P,U,V,Z,J	-	23.68 / U	-	1	-	-	0.3 / P,U,V	-	-
M149	40847000	84.55 / P,U	10	84.55 / P,U	-	54.65 / U	-	15	-	-	-	-	-
M150	40852000	10 / P,Z,J	-	9.17 / P,Z	-	34.66 / U	-	1	-	-	0.1 / P,J	-	-
M151	40854000	44.96 / P	-	44.96 / P	-	16.45 / U	-	1	-	-	-	-	-
M152	40855000	54.84 / P,U	-	54.84 / P,U	-	40.39 / U	-	-	-	-	-	-	-
M153	40856000	43.75 / P,U	-	43.75 / P,U	56.25 / P,U	77.84 / U	-	-	-	-	-	-	-
M154	40868000	39.19 / P,U,Z	-	39.19 / P,U,Z	27.19 / P,U,Z	27.37 / U	-	32	-	-	-	-	-
M155	40872000	37.99 / P,U	-	37.99 / P,U	-	24.33 / U	-	1	-	-	-	-	-
M156	40875000	33.69 / P,U,V,Z,J	28.33 / P,U,V	31.33 / P,U,V,Z	38.41 / P,U,V,Z,J	29.34 / U	-	6	-	-	1.1 / P,U,J	-	-
M157	40878000	92.31 / P	-	92.31 / P	-	33.01 / U	-	11	-	-	-	-	-
M158	40881000	-	-	-	69.41 / P,U	28.56 / U	-	10	-	-	-	-	-
M159	40885000	32.37 / P,D	-	32.37 / P,D	-	18.83 / U	-	-	-	-	-	-	-
M160	40890000	50 / P,U,Z	-	50 / P,U,Z	-	27.06 / U	-	22	-	-	-	-	-
M161	40895000	22.03 / P,U	-	22.03 / P,U	21.69 / P,U	51.52 / U	-	32	-	-	-	-	-
M162	40902000	13.22 / P,U	-	13.22 / P,U	-	22.13 / U	-	11	-	-	-	-	-
M163	40903000	17.46 / P,D	-	17.46 / P,D	-	25.02 / U	-	-	-	-	-	-	-
M164	40913000	44.44 / P,U	-	44.44 / P,U	-	26.33 / U	-	6	-	-	-	-	-
M165	40922000	54.77 / P,U,Z	-	54.77 / P,U,Z	-	40.4 / U	-	-	-	-	-	-	-
M166	40924090	47.93 / P,U,Z	-	47.93 / P,U,Z	13.81 / P,U,V	36.56 / U	-	13	-	-	-	-	-
M167	40924230	41.44 / P,U,Z	-	41.44 / P,U,Z	-	21.79 / U	-	4	-	-	-	-	-
M168	40931000	60.94 / P,U,Z	-	60.94 / P,U,Z	-	22.41 / U	-	36	-	-	-	-	-
M169	40932000	-	-	-	39.13 / P	22.95 / U	-	22	-	-	-	-	-
M170	40939080	46.05 / P,Z,J	-	41.9 / P,Z	37.75 / P,J	21.81 / U	-	41	-	-	2.1 / P,J	-	-
M171	40939110	40.64 / P,U,Z	3.92 / P,U,V	40.56 / P,U,Z	40.99 / P,U,V,Z,J	27.78 / U	-	15	-	-	0.1 / P,U	-	-
M172	40947010	50 / P,V,Z,J	-	-	-	21.2 / U	-	23	-	-	-	-	-
M173	41005000	50 / P,Z	-	50 / P,Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M174	41049000	-	-	-	98.2 / P,V,J	-	-	5	-	-	-	-	-
M175	42020150	-	-	-	13.01 / P	-	-	8	-	-	-	-	-
M176	42020160	12 / P,Z	-	12 / P,Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M177	42020230	35.47 / P,U,Z	-	35.47 / P,U,Z	-	20.49 / U	-	1	-	-	-	-	0.8 / P
M178	42020270	23.29 / P	-	-	23.29 / P	19.08 / U	-	17	-	-	-	-	-
M179	42020350	29.39 / P	-	29.39 / P	25.94 / P,U	47.01 / U	-	116	-	-	-	-	-
M180	42020360	15.35 / P,U,Z	-	15.35 / P,U,Z	19.08 / P	28.19 / U	-	22	-	-	-	-	-
M181	42021000	-	-	-	12.5 / P	-	-	-	-	-	-	-	-
M182	42022000	-	-	-	10.13 / P	36.5 / U	-	-	-	-	-	-	-
M183	42023000	-	-	-	10 / P	-	-	-	-	-	-	-	-
M184	42031000	-	45	-	-	43.46 / U	-	2	-	-	-	-	-