

(Продолжение. Начало на 5—13-й стр.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
476		739116,19	2184456,73	336256,77	1445257,68	476-477	28,6	304° 40' 25"
477		739132,46	2184433,21	336272,70	1445233,93	477-478	50	298° 56' 52"
478		739156,67	2184389,44	336296,28	1445189,83	478-479	45,9	298° 57' 53"
479		739178,91	2184349,26	336317,94	1445149,33	479-480	27,3	300° 13' 56"
480		739192,64	2184325,70	336331,33	1445125,58	480-481	29,6	299° 58' 56"
481		739207,45	2184300,03	336345,77	1445099,71	481-482	73,2	300° 25' 11"
482	10	739244,50	2184236,93	336381,91	1445036,11	482-483	41,3	73° 43' 37"
483		739256,08	2184276,60	336394,05	1445075,59	483-484	853,9	73° 43' 55"
484		739492,28	2185096,30	336644,91	1445891,69	484-485	510,8	73° 9' 25"
485		739643,28	2185585,18	336799,86	1446378,34	485-486	440,9	75° 47' 17"
486		739751,53	2186012,61	336914,20	1446804,13	486-487	652,3	76° 43' 28"
487		739901,32	2186647,48	337073,02	1447436,72	487-488	374,7	75° 6' 4"
488		739997,67	2187009,62	337174,51	1447797,39	488-489	303,2	76° 21' 7"
489		740069,21	2187304,25	337250,25	1448090,93	489-490	726,2	75° 33' 54"
490		740250,44	2188007,47	337441,49	1448791,41	490-491	164,9	76° 37' 47"
491	11	740290,16	2188167,53	337483,49	1448950,87	491-492	416,4	119° 56' 55"
492		740082,26	2188528,37	337280,80	1449314,60	492-493	259	121° 37' 22"
493		739946,48	2188748,88	337148,20	1449337,00	493-494	182,1	121° 33' 31"
494		739856,68	2188907,33	337066,67	1449696,70	494-495	548	120° 16' 47"
495		739803,38	2189380,54	336791,19	1450173,76	495-496	83,3	120° 25' 41"
496		739838,19	2189452,37	336750,03	1450246,17	496-497	721,3	120° 36' 33"
497		739701,90	2190077,70	336391,70	1450872,10	497-498	547,2	117° 45' 44"
498		738916,12	2190557,42	336143,90	1451359,85	498-499	959,9	87° 54' 9"
499		738951,25	2191516,72	336192,72	1452318,44	499-500	88,6	89° 38' 39"
500		738951,80	2191605,34	336194,54	1452407,04	500-501	35,9	89° 44' 41"
501		738951,96	2191641,27	336195,21	1452442,97	501-502	43,8	89° 16' 44"
502		738952,52	2191685,09	336196,40	1452486,76	502-503	171	89° 31' 27"
503	12	738952,96	2191856,05	336200,27	1452657,67	503-504	33,7	88° 21' 24"
504		738955,09	2191889,07	336201,88	1452690,67	504-505	39,7	89° 57' 24"
505		738955,12	2191928,79	336202,49	1452730,38	505-506	12,9	185° 7' 44"
506		738942,28	2191927,64	336189,62	1452727,40	506-507	25,3	188° 0' 53"
507		738917,21	2191924,11	336164,51	1452726,23	507-508	16,8	189° 26' 33"
508		738900,60	2191921,35	336147,87	1452733,71	508-509	21	193° 19' 35"
509		738880,21	2191916,52	336127,41	1452719,18	509-510	21,4	195° 58' 22"
510		738859,66	2191910,64	336106,78	1452713,59	510-511	51,4	197° 14' 51"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
546		737348,12	2191627,92	334591,53	1452452,52	546-547	24	151° 59' 26"
547		737326,97	2191639,17	334570,55	1452464,08	547-548	41,7	147° 44' 53"
548		737291,74	2191661,40	334535,64	1452486,80	548-549	36,1	142° 12' 45"
549		737263,21	2191683,52	334507,44	1452509,32	549-550	39,3	136° 48' 8"
550		737234,53	2191710,45	334479,15	1452536,66	550-551	22,3	133° 40' 34"
551		737219,10	2191726,61	334463,95	1452553,03	551-552	33,8	129° 8' 41"
552		737197,79	2191757,29	334443,02	1452579,51	552-553	37,2	129° 47' 29"
553		737176,93	2191783,58	334422,60	1452610,59	553-554	26,9	121° 19' 31"
554		737162,95	2191806,55	334408,96	1452633,76	554-555	35,7	116° 13' 12"
555		737147,19	2191838,55	334393,65	1452665,98	555-556	25,8	111° 37' 26"
556		737137,68	2191862,54	334384,49	1452690,09	556-557	20,9	109° 25' 18"
557		737130,72	2191882,28	334377,81	1452709,93	557-558	25	106° 24' 18"
558		737123,66	2191906,26	334371,09	1452734,00	558-559	30	103° 46' 53"
559		737116,51	2191935,41	334364,36	1452763,26	559-560	26,4	102° 10' 8"
560		737110,94	2191961,24	334359,16	1452789,15	560-561	48,3	99° 36' 51"
561		737102,87	2192008,88	334351,78	1452836,90	561-562	48,5	99° 20' 33"
562		737095,00	2192056,76	334344,59	1452884,88	562-563	50,8	100° 35' 33"
563		737085,67	2192106,69	334335,98	1452934,94	563-564	54,4	99° 35' 32"
564		737076,61	2192160,30	334327,69	1452988,66	564-565	8,9	100° 5' 51"
565		737075,05	2192169,06	334326,25	1452997,44	565-566	10	100° 5' 33"
566		737073,30	2192178,90	334324,64	1453007,31	566-567	10	100° 1' 44"
567		737071,56	2192188,75	334323,04	1453017,18	567-568	10,2	101° 14' 36"
568		737069,58	2192198,71	334321,20	1453027,17	568-569	9,9	100° 17' 58"
569		737067,81	2192208,45	334319,57	1453036,93	569-570	8,7	101° 23' 16"
570		737066,10	2192216,94	334317,99	1453045,44	570-571	8,8	101° 22' 24"
571		737064,36	2192225,59	334316,37	1453054,11	571-572	10,1	102° 10' 13"
572		737062,24	2192235,42	334314,39	1453063,97	572-573	10	102° 7' 7"
573		737060,14	2192245,20	334312,43	1453073,78	573-574	10	102° 11' 12"
574		737058,03	2192254,97	334310,46	1453083,58	574-575	9,8	103° 24' 41"
575		737055,76	2192264,49	334308,32	1453093,13	575-576	10,1	103° 27' 38"
576		737053,40	2192274,35	334306,11	1453103,02	576-577	11,3	104° 5' 27"
577		737050,51	2192285,29	334303,38	1453113,99	577-578	10,4	105° 38' 9"
578		737047,70	2192295,33	334300,71	1453124,07	578-579	9,8	105° 20' 49"
579		737044,77	2192304,71	334297,91	1453133,50	579-580	9,7	107° 59' 0"
580		737041,83	2192313,95	334295,11	1453142,78	580-581	10,1	107° 38' 33"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
616		733645,96	2217038,38	331252,99	1477910,78	616-617	603,9	211° 21' 40"
617		733130,32	2216724,11	330732,96	1477603,94	617-618	634,6	212° 15' 46"
618		732593,67	2216385,34	330191,57	1477272,89	618-619	51,7	212° 16' 7"
619		732549,99	2216357,76	330147,50	1477245,94	619-620	498,6	211° 18' 7"
620		732123,93	2216098,69	329717,82	1476993,00	620-621	603,4	211° 45' 55"
621		731610,84	2215781,16	329200,29	1476682,85	621-622	25,9	211° 44' 42"
622		731588,81	2215767,53	329178,06	1476669,53	622-623	568,9	211° 47' 6"
623		731105,23	2215467,87	328690,30	1476376,84	623-624	472	211° 44' 58"
624		730703,88	2215219,51	328285,47	1476134,25	624-625	329	212° 34' 6"
625		730426,62	2215042,41	328005,74	1475961,62	625-626	282	210° 54' 44"
626		730184,69	2214897,61	327761,78	1475819,81	626-627	559	211° 2' 17"
627		729705,75	2214609,40	327278,82	1475538,50	627-628	335,2	209° 25' 47"
628		729411,83	2214444,70	326984,59	1475377,99	628-629	432,6	207° 59' 25"
629		729031,85	2214241,69	326599,80	1475180,47	629-630	370,1	206° 3' 44"
630		728699,33	2214079,15	326265,04	1475022,70	630-631	1340,3	210° 24' 40"
631	19	727715,95	2213501,93	325273,59	1474459,62	631-632	1208,1	114° 45' 12"
632		727184,96	2214653,55	324759,12	1475618,61	632-633	118,6	116° 20' 22"
633		727132,34	2214759,86	324708,03	1475725,66	633-634	549,1	106° 45' 48"
634		726973,96	2215285,65	324557,19	1476253,61	634-635	790,3	108° 11' 31"
635		726727,21	2216036,49	324321,19	1477007,83	635-636	242,9	110° 51' 44"
636		726665,50	2216269,21	324262,80	1477241,39	636-637	315,5	110° 39' 56"
637		726554,21	2216564,48	324155,76	1477538,20	637-638	657	113° 0' 51"
638		726297,36	2217169,16	323907,58	1478146,43	638-639	774,4	112° 23' 44"
639		726002,44	2217885,24	323622,94	1478866,59	639-640	836	114° 37' 48"
640		725779,05	2218372,49	323406,52	1479356,94	640-641	270,7	108° 33' 26"
641		725692,89	2218629,14	323234,04	1479614,78	641-642	667,6	104° 13' 16"
642		725528,88	221976,29	323169,29	1480264,15	642-643	483,5	104° 53' 36"
643		725404,60	2219743,58	323051,70	1480733,13	643-644	394,3	116° 49' 32"
644		725226,68	2220095,41	322878,84	1481087,43	644-645	119	119° 21' 49"
645		725193,85	2220153,76	322846,84	1481146,24	645-646	240,7	117° 14' 8"
646		725083,69	2220367,78	322739,76	1481361,80	646-647	187,3	119° 23' 11"
647		724991,76	2220531,02	322650,17	1481526,32	647-648	426,1	113° 31' 47"
648		724821,65	2220921,69	322485,66	1481919,34	648-649	245,1	110° 51' 11"
649	20	724815,37	2220945,37	322479,72	1481943,11	649-650	51,8	351° 40' 56"
650		724866,67	2220937,87	322530,90	1481934,88	650-651	27,5	345° 24' 28"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
686		725113,42	2222098,68	32279				