

(Продолжение. Начало на 1—16-й стр.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1316	727487,73	2226093,56	325225,08	1487052,30	1316-1317	8,6	70° 38' 15"	
1317	727490,58	2226101,67	325228,04	1487069,36	1317-1318	11,3	95° 11' 23"	
1318	727489,56	2226112,90	325227,18	1487071,61	1318-1319	9,3	92° 5' 13"	
1319	727489,22	2226122,23	325226,98	1487080,94	1319-1320	10,2	84° 57' 27"	
1320	727490,12	2226132,43	325228,02	1487091,12	1320-1321	10,7	81° 44' 56"	
1321	727491,66	2226143,05	325229,71	1487101,72	1321-1322	8,4	66° 52' 24"	
1322	727494,94	2226150,73	325233,10	1487109,36	1322-1323	9,2	52° 22' 14"	
1323	727500,56	2226158,02	325238,83	1487116,57	1323-1324	8,9	41° 4' 58"	
1324	727507,27	2226163,87	325245,61	1487122,32	1324-1325	9,7	38° 46' 48"	
1325	727514,80	2226169,92	325253,23	1487128,26	1325-1326	7,6	31° 0' 55"	
1326	727521,32	2226173,84	325259,81	1487132,08	1326-1327	9,5	30° 20' 35"	
1327	727529,52	2226178,64	325268,08	1487136,76	1327-1328	8,2	37° 21' 34"	
1328	727536,03	2226183,61	325274,65	1487141,64	1328-1329	7,5	45° 51' 53"	
1329	727541,25	2226188,99	325279,95	1487146,95	1329-1330	7,2	59° 0' 32"	
1330	727544,98	2226195,20	325283,77	1487153,10	1330-1331	8,2	81° 53' 23"	
1331	727546,13	2226203,27	325285,03	1487161,16	1331-1332	10,7	93° 7' 16"	
1332	727545,54	2226214,09	325284,60	1487171,98	1332-1333	9,8	92° 6' 52"	
1333	727545,18	2226223,84	325284,38	1487181,73	1333-1334	6,9	81° 53' 36"	
1334	727546,15	2226230,65	325285,44	1487188,53	1334-1335	7,5	62° 10' 12"	
1335	727549,65	2226237,28	325289,04	1487195,11	1335-1336	6	45° 44' 32"	
1336	727553,84	2226241,58	325293,28	1487199,35	1336-1337	5,2	32° 41' 21"	
1337	727558,25	2226244,41	325297,73	1487202,11	1337-1338	6	4° 54' 55"	
1338	727564,18	2226249,92	325303,68	1487202,54	1338-1339	6,4	35° 2' 3"	
1339	727570,55	2226254,59	325310,04	1487202,12	1339-1340	8,7	34° 30' 37"	
1340	727578,86	2226261,97	325318,31	1487199,38	1340-1341	8,4	33° 31' 40"	
1341	727586,55	2226268,47	325325,95	1487195,77	1341-1342	6,8	35° 37' 22"	
1342	727593,55	2226277,71	325332,74	1487194,92	1342-1343	11,5	1° 59' 56"	
1343	727604,81	2226288,11	325344,19	1487195,15	1343-1344	10	4° 25' 30"	
1344	727614,76	2226298,88	325354,16	1487195,79	1344-1345	5,8	29° 21' 8"	
1345	727619,81	2226304,72	325359,25	1487198,55	1345-1346	3,5	53° 23' 34"	
1346	727621,89	2226314,52	325361,37	1487201,31	1346-1347	5,9	60° 31' 13"	
1347	727624,79	2226324,65	325364,34	1487206,40	1347-1348	6,7	81° 37' 35"	
1348	727625,76	2226326,24	325365,41	1487212,98	1348-1349	4,9	108° 34' 58"	
1349	727624,20	2226326,88	325363,91	1487217,65	1349-1350	6,6	138° 22' 25"	
1350	727619,26	2226326,27	325359,04	1487222,10	1350-1351	12,1	146° 37' 33"	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1351	727609,18	2226271,91	325349,05	1487228,88	1351-1352	8,6	140° 55' 20"	
1352	727602,53	2226277,31	325342,47	1487234,38	1352-1353	8,7	135° 52' 58"	
1353	727596,27	2226283,38	325336,31	1487240,54	1353-1354	5,2	112° 14' 56"	
1354	727594,29	2226288,22	325334,40	1487245,41	1354-1355	3,4	56° 15' 45"	
1355	727596,16	2226291,02	325336,31	1487248,18	1355-1356	6,4	30° 49' 30"	
1356	727601,64	2226294,29	325341,82	1487251,36	1356-1357	10,2	25° 14' 23"	
1357	727610,91	2226298,66	325351,16	1487255,60	1357-1358	11,3	17° 20' 30"	
1358	727621,67	2226302,02	325361,97	1487258,80	1358-1359	8	12° 56' 47"	
1359	727629,50	2226303,82	325369,82	1487260,50	1359-1360	9,9	20° 47' 33"	
1360	727638,77	2226307,34	325379,14	1487263,89	1360-1361	7	35° 57' 19"	
1361	727644,45	2226311,46	325384,87	1487267,93	1361-1362	10,8	47° 28' 23"	
1362	727651,76	2226319,43	325392,29	1487275,79	1362-1363	9	49° 43' 48"	
1363	727657,58	2226326,30	325398,22	1487282,58	1363-1364	7,4	54° 1' 24"	
1364	727661,95	2226332,32	325402,68	1487288,53	1364-1365	12,3	69° 39' 3"	
1365	727666,23	2226343,86	325407,12	1487300,00	1365-1366	12,7	73° 19' 36"	
1366	727669,86	2226355,98	325410,92	1487312,08	1366-1367	14,2	76° 58' 52"	
1367	727673,06	2226369,82	325414,32	1487325,87	1367-1368	11,7	78° 42' 0"	
1368	727675,23	2226380,68	325416,64	1487336,69	1368-1369	6,6	64° 17' 3"	
1369	727678,11	2226396,66	325419,61	1487342,63	1369-1370	8,3	42° 44' 40"	
1370	727684,18	2226392,27	325425,76	1487348,15	1370-1371	10,4	34° 15' 13"	
1371	727692,80	2226398,14	325434,45	1487353,89	1371-1372	6,8	58° 36' 52"	
1372	727696,32	2226403,91	325438,05	1487359,62	1372-1373	9,7	70° 52' 25"	
1373	727699,56	2226413,08	325441,43	1487368,74	1373-1374	9,5	74° 3' 16"	
1374	727702,18	2226422,25	325444,18	1487377,87	1374-1375	8,8	58° 34' 35"	
1375	727706,75	2226429,73	325448,86	1487385,29	1375-1376	6,8	49° 41' 27"	
1376	727711,12	2226434,88	325453,30	1487390,37	1376-1377	6,6	51° 3' 25"	
1377	727715,29	2226440,04	325457,54	1487395,48	1377-1378	32,1	41° 15' 10"	
1378	727719,45	2226446,23	325461,99	1487401,32	1378-1379	15,8	45° 18' 27"	
1379	727723,56	2226452,46	325466,26	1487407,38	1379-1380	20,1	79° 15' 59"	
1380	727727,50	2226459,19	325470,28	1487413,66	1380-1381	22	85° 53' 33"	
1381	727731,50	2226466,48	325474,99	1487420,32	1381-1382	24,9	60° 30' 33"	
1382	727735,57	2226474,23	325480,33	1487427,38	1382-1383	19,6	12° 40' 39"	
1383	727739,71	2226482,54	325486,27	1487434,84	1383-1384	19	10° 19' 44"	
1384	727743,92	2226491,46	325492,83	1487443,38	1384-1385	25,2	42° 24' 40"	
1385	727748,23	2226500,46	325499,68	1487452,32	1385-1386	19	18° 7' 11"	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1386	727842,76	2226566,36	325586,79	1487519,95	1386-1387	13,8	12° 46' 16"	
1387	727856,26	2226569,42	325600,33	1487522,82	1387-1388	12,7	50° 29' 3"	
1388	727864,31	2226579,18	325608,52	1487532,46	1388-1389	10	90° 0' 0"	
1389	727864,31	2226589,16	325608,66	1487542,44	1389-1390	11,3	147° 45' 46"	
1390	727854,78	2226595,17	325599,22	1487548,59	1390-1391	10,7	151° 32' 36"	
1391	727845,37	2226600,27	325589,88	1487553,82	1391-1392	11,3	131° 46' 15"	
1392	727838,68	2226607,76	325583,30	1487561,40	1392-1393	13,2	86° 2' 28"	
1393	727839,59	2226620,91	325584,40	1487571,54	1393-1394	19,8	37° 48' 5"	
1394	727855,24	2226633,05	325600,21	1487586,46	1394-1395	19	18° 44' 56"	
1395	727873,27	2226639,17	325618,33	1487592,32	1395-1396	19,7	30° 51' 50"	
1396	727890,17	2226649,27	325635,37	1487602,17	1396-1397	15,7	59° 31' 10"	
1397	727898,11	2226662,76	325643,50	1487615,55	1397-1398	11,8	101° 40' 38"	
1398	727895,72	2226674,33	325641,28	1487627,15	1398-1399	14,7	120° 7' 16"	
1399	727888,35	2226687,03	325634,09	1487639,96	1399-1400	11,2	107° 9' 6"	
1400	727885,06	2226697,69	325630,96	1487650,66	1400-1401	13,6	73° 31' 21"	
1401	727888,92	2226710,74	325635,00	1487663,65	1401-1402	15,3	13° 17' 23"	
1402	727903,78	2226714,25	325649,91	1487676,94	1402-1403	12,7	356° 26' 25"	
1403	727916,48	2226713,46	325662,59	1487665,98	1403-1404	13	17° 48' 24"	
1404	727928,84	2226717,43	325675,01	1487669,77	1404-1405	21,6	64° 14' 54"	
1405	727939,16	2226736,37	325685,59	1487688,56	1405-1406	34,4	82° 1' 3"	
1406	727943,93	2226770,39	325690,85	1487722,51	1406-1407	46,6	78° 54' 16"	
1407	727952,89	2226816,10	325700,46	1487768,08	1407-1408	40,8	66° 34' 15"	
1408	727969,11	2226853,53	325717,22	1487805,28	1408-1409	27,8	70° 27' 28"	
1409	727978,41	2226879,72	325726,89	1487831,32	1409-1410	31,3	63° 4' 28"	
1410	727992,58	2226907,62	325741,45	1487859,02	1410-1411	34,9	41° 2' 30"	
1411	728018,89	2226930,53	325768,09	1487881,55	1411-1412	25	25° 52' 37"	
1412	728041,34	2226941,42	325790,69	1487892,11	1412-1413	24,5	358° 24' 36"	
1413	728065,84	2226940,74	325815,18	1487891,09	1413-1414	20,1	354° 28' 37"	
1414	728085,80	2226938,81	325835,11	1487888,88	1414-1415	14,3	333° 37' 55"	
1415	728098,61	2226932,46	325847,32	1487882,35	1415-1416	9,9	344° 1' 59"	
1416	728108,15	2226929,73	325857,32	1487879,48	1416-1417	18,1	17° 52' 20"	
1417	728125,39	2226935,29	325874,63	1487884,79	1417-1418	12,5	53° 51' 16"	
1418	728132,76	2226945,38	325882,14	1487894,77	1418-1419	12,7	106° 46' 16"	
1419	728129,24	2226957,06	325878,79	1487906,50	1419-1420	16,9	89° 37' 37"	
1420	728129,35	2226973,96	325879,14	1487923,40	1420-1421	15,9	54° 16' 26"	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1421	728138,65	2226986,89	325888,63	1487936,20	1421-1422	20,8	47° 0' 25"</	