

(Продолжение. Начало на 1—18-й стр.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1876		725368,28	2258383,78	323566,63	1519368,15	1876-1877	38,7	83° 52' 26"
1877		725372,41	2258422,26	323571,32	1519406,57	1877-1878	37,8	67° 26' 47"
1878		725386,90	2258457,15	323586,31	1519441,25	1878-1879	38,8	53° 38' 17"
1879		725409,90	2258488,39	323609,74	1519472,16	1879-1880	58,7	74° 7' 37"
1880		725425,96	2258544,87	323626,61	1519528,40	1880-1881	26,3	94° 55' 41"
1881		725423,70	2258571,08	323624,74	1519554,63	1881-1882	59,2	114° 7' 4"
1882		725399,52	2258625,09	323601,31	1519608,99	1882-1883	19,6	88° 44' 33"
1883	26	725399,52	2258644,68	323602,01	1519628,56	1883-1884	564,2	112° 56' 53"
1884		725179,98	2259164,20	323389,49	1520151,16	1884-1885	646	105° 25' 43"
1885		725008,12	2259786,91	323226,54	1520776,25	1885-1886	447,7	103° 58' 57"
1886		724899,70	2260223,32	323124,34	1521213,16	1886-1887	492,6	96° 56' 21"
1887		724840,19	2260711,28	323071,81	1521702,91	1887-1888	271,5	97° 22' 10"
1888		724805,36	2260980,58	323040,83	1521972,68	1888-1889	44,8	97° 22' 26"
1889		724799,61	2261025,01	323035,71	1522017,18	1889-1890	281,8	97° 22' 12"
1890		724763,46	2261304,49	323003,55	1522297,16	1890-1891	417,1	98° 58' 25"
1891		724698,40	2261716,49	322944,37	1522710,03	1891-1892	142,1	98° 52' 49"
1892	27	724676,46	2261856,91	322924,45	1522850,76	1892-1893	479,9	94° 46' 25"
1893		724636,52	2262335,17	322891,33	1523329,52	1893-1894	466	95° 46' 45"
1894		724589,60	2262798,76	322851,03	1523793,73	1894-1895	297,4	96° 53' 52"
1895		724553,88	2263094,03	322819,54	1524089,48	1895-1896	232,6	195° 39' 59"
1896		724329,89	2263031,21	322594,67	1524029,86	1896-1897	993,1	98° 24' 45"
1897		724184,60	2264013,62	322463,40	1525014,24	1897-1898	466,8	95° 16' 6"
1898		724141,74	2264478,42	322427,18	1525479,60	1898-1899	386,8	99° 27' 16"
1899		724078,21	2264859,92	322369,10	1525861,96	1899-1900	908,5	53° 52' 52"
1900		724013,86	2265299,70	322315,16	1526288,02	1900-1901	636,9	55° 12' 45"
1901		723977,21	2265616,74	322285,92	1527105,83	1901-1902	548,1	57° 51' 19"
1902		723968,83	2265680,82	322284,14	1527565,69	1902-1903	396,1	59° 52' 22"
1903		723467,65	2266923,43	322783,83	1527905,43	1903-1904	379,9	67° 5' 27"
1904		723615,54	2267273,38	322940,69	1528253,24	1904-1905	182,1	122° 27' 36"
1905		723517,83	2267426,99	322845,18	1528408,22	1905-1906	708,7	111° 45' 11"
1906		723525,22	2268085,21	322592,00	1529070,12	1906-1907	459,9	139° 0' 57"
1907		724908,02	2268386,86	323249,14	1529376,69	1907-1908	198,9	124° 20' 38"
1908		724795,83	2268551,11	323139,29	1529542,52	1908-1909	151	154° 0' 50"
1909		724660,07	2268617,30	323004,49	1529610,64	1909-1910	418,7	113° 52' 38"
1910		724490,59	2269000,16	322840,50	1529995,88	1910-1911	249,1	136° 55' 33"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1946		725766,62	2281877,04	324300,12	1542853,36	1946-1947	128,2	90° 58' 12"
1947		725764,45	2282005,18	324299,78	1542981,52	1947-1948	488,7	93° 55' 33"
1948		725730,99	2282492,72	324273,28	1543469,50	1948-1949	348,1	94° 2' 49"
1949		725706,42	2282839,99	324253,66	1543817,09	1949-1950	151,1	93° 49' 58"
1950		725696,32	2282990,74	324245,72	1543967,97	1950-1951	767,5	93° 59' 11"
1951	31	725642,96	2283753,43	324203,28	1544734,36	1951-1952	552,2	183° 24' 56"
1952		725091,75	2283723,53	323651,65	1544709,33	1952-1953	1 469,7	183° 52' 23"
1953		723625,39	2283624,25	322183,99	1544630,97	1953-1954	131,8	186° 43' 8"
1954	32	723494,50	2283608,83	322052,89	1544617,43	1954-1955	2 129,3	195° 43' 77"
1955	33	723350,22	2283733,21	321938,93	1544673,71	1955-1956	484,1	7° 30' 46"
1956		723830,12	2283796,10	322419,69	1545800,14	1956-1957	531,8	111° 42' 48"
1957		723633,36	2283620,60	322230,00	1547297,00	1957-1958	894,1	67° 37' 57"
1958		723973,60	2287117,42	322582,00	1548118,90	1958-1959	103,6	136° 0' 20"
1959		723899,46	2287188,96	322508,90	1548191,50	1959-1960	979	131° 35' 0"
1960		723249,68	2287921,25	321869,60	1548933,00	1960-1961	143,8	117° 39' 77"
1961		723182,95	2288048,61	321804,70	1549061,30	1961-1962	182	11° 48' 18"
1962		723161,13	2288085,85	321983,40	1549096,00	1962-1963	124	48° 17' 22"
1963		723443,63	2288178,43	322067,20	1549187,40	1963-1964	647,8	5° 38' 77"
1964		724088,27	2288424,04	322712,70	1549241,80	1964-1965	179,6	22° 43' 23"
1965	34	724253,94	2288311,40	322879,36	1549308,80	1965-1966	1 072,4	102° 39' 52"
1966		724018,83	2289357,68	322659,19	1550358,35	1966-1967	797	102° 7' 16"
1967		723851,47	2290136,94	322502,97	1551139,95	1967-1968	45,9	101° 39' 26"
1968		723842,19	2290181,92	322494,33	1551185,05	1968-1969	301,1	101° 39' 19"
1969	35	723781,36	2290476,81	322437,71	1551480,80	1969-1970	713,9	203° 0' 12"
1970		723125,00	2290195,90	321777,38	1551209,26	1970-1971	318,5	112° 16' 11"
1971		723004,32	2290490,63	321660,92	1551505,70	1971-1972	608,3	113° 25' 58"
1972		722762,42	2291048,75	321427,00	1552067,22	1972-1973	422,8	116° 14' 39"
1973		722575,52	2291427,98	321245,52	1552449,10	1973-1974	257,9	116° 13' 19"
1974		722461,69	2291659,37	321135,00	1552682,10	1974-1975	74,4	116° 11' 55"
1975		722429,04	2291726,25	321103,30	1552749,44	1975-1976	242,2	112° 10' 50"
1976		722336,83	2291952,42	321014,32	1552976,90	1976-1977	503,8	115° 51' 5"
1977		722117,15	2292405,81	320801,12	1553435,40	1977-1978	410,8	116° 43' 15"
1978		721932,44	2292772,73	320621,67	1553802,93	1978-1979	409,9	116° 6' 27"
1979		721914,44	2292809,46	320604,18	1553839,92	1979-1980	49,2	114° 53' 59"
1980		721708,07	2293254,05	320404,17	1554287,42	1980-1981	331,8	115° 47' 25"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2016		721120,03	2300388,86	319917,92	1561430,18	2016-2017	621,8	48° 25' 15"
2017	39	721532,68	2300853,98	320337,19	1561889,39	2017-2018	448,8	131° 58' 51"
2018		721232,46	2301187,63	320041,74	1562227,30	2018-2019	408,1	129° 59' 27"
2019		720977,30	2301500,99	319791,06	1562542,38	2019-2020	631,9	130° 56' 36"
2020		720563,20	2301978,31	319383,79	1563027,48	2020-2021	444,7	130° 4' 51"
2021		720276,85	2302318,59	319102,30	1563371,83	2021-2022	422,2	130° 49' 31"
2022		720000,81	2302638,10	318830,84	1563695,26	2022-2023	438,8	131° 34' 29"
2023		719709,65	2302966,33	318544,37	1564027,62	2023-2024	573,6	100° 53' 18"
2024		719601,29	2303259,65	318444,05	1564592,46	2024-2025	420,3	101° 2' 9"
2025		719520,84	2303942,15	318369,49	1565006,09	2025-2026	477,3	98° 14' 41"
2026	40	719452,39	2304414,54	318307,78	1565479,42	2026-2027	102,8	4° 5' 21"
2027		719554,92	2304421,87	318410,41	1565485,28	2027-2028	25,5	303° 47' 45"
2028		719569,11	2304400,67	318424,30	1565463,90	2028-2029	8,8	17° 34' 27"
2029		719577,54	2304403,34	318432,76	1565466,45	2029-2030	21,7	45° 6' 43"
2030		719592,86	2304418,72	318448,30	1565481,60	2030-2031	16,4	330° 2' 50"
2031		719607,09	2304410,52	318462,40	1565473,20	2031-2032	31,7	259° 42' 40"
2032		719601,43	2304379,34	318456,30	1565442,10	2032-2033	101,3	1° 8' 53"
2033		719702,71	2304381,37	318557,60	1565442,70	2033-2034	161,2	44° 35' 24"
2034		719817,49	2304494,52	318674,00	1565554,20	2034-2035	29,7	30° 54' 27"
2035		719842,98	2304509,78	318699,70	1565569,10	2035-2036	29,7	86° 58' 0"
2036		719844,55	2304539,41	318701,70	1565598,70	2036-2037	141,8	49° 1' 5"
2037		719937,53	2304646,44	318796,20	1565704,30	2037-2038	21,2	119° 18' 53"
2038		719927,17	2304664,89	318786,10	1565723,00	2038-2039	115,5	42° 5' 50"
2039		720012,86	2304742,31	318872,90	1565799,20	2039-2040	147,6	19° 16' 23"
2040		720152,18	2304791,01	319012,90	1565845,90	2040-2041	36,4	51° 17' 11"
2041		720174,97	2304819,44	319036,10	1565874,00	2041-2042	36,4	83° 48' 43"
2042		720178,51	2304852,09	319040,10	1565906,60	2042-2043	64,4	37° 25' 17"
2043		720229,65	2304891,22	319091,80	1565945,00	2043-2044	36	359° 32' 18"
2044		720265,66	2304890,93	319127,80	1565944,20	2044-2045	40,3	54° 29' 37"
2045		720289,09	2304923,77	319151,70	1565979,20	2045-2046	82,6	102° 32' 56"
2046		720271,14	2305004,41	319134,90	1566057,60	2046-2047	55,7	65° 38' 33"
2047		720294,12	2305055,15	319158,60	1566108,00	2047-2048	66,2	85° 41' 50"
2048		720299,09	2305121,21	319164,50	1566174,00	2048-2049	103,1	69° 11' 34"
2049		720335,70</						