

Koordinatenliste zur Walsperger Karte von 1448

Zusammengestellt von Uwe Kleim

Nr.	Namen		Geographische Koordinaten		Entfernung von Jerusalem				
	Altkarte	heute	Breite [φ]	Länge [λ]	Winkel	Altkarte Kartenstrecke [mm]	Naturstrecke [km]	Erdkugel Kurswinkel Orthodrome [km]	
1	Nordwestspitze der „Insula dycoszi“	Nordspitze von Sachalin hier: Kap Jelisawety	54°23'N	142°44'E	14,5245°	175,04	5.519,97	35,3347°	8.198,74
2	Mittelpunkt der „Insula dycoszi“	hier: Sapporo als Mittelpunkt	43°04'N	141°21'E	19,4185°	169,49	5.344,86	45,5944°	8.801,82
3	Südostspitze der „Insula dycoszi“	Südspitze von Kiuschu hier: Kap Sata	30°56'N	130°47'E	24,4354°	165,47	5.218,09	60,6134°	8.717,99
4	Landspitze bei „ventilabia isti volant inaere“	Südspitze Koreas	34°13'N	126°39'E	23,9226°	153,27	4.833,21	59,3994°	8.202,60
5	Landspitze oberhalb des Fußes des Menschenfressers	Nordspitze der Bothia-Halbinsel (Kanada)	71°57'N	94°21'W	32,1302°	175,24	5.526,12	345,3262°	7.838,66
6	Landspitze rechts von der Fußspitze des Menschenfressers	Nordspitze der Melville-Halbinsel (Kanada)	69°48'N	84°36'W	34,1088°	176,45	5.564,45	341,3607°	7.734,73
7	Bucht rechts des Beines des Menschenfressers	Repulse Bay (Kanada)	66°32'N	86°15'W	33,9562°	167,22	5.273,11	339,0948°	8.017,20
8	Landspitze am „mare minus caspium“	Kap Henrietta Maria (Hudson Bay)	55°09'N	82°19'W	38,2099°	165,07	5.205,28	328,8013°	8.668,03
9	Meeresbucht am „mare minus caspium“	Südspitze der James Bay (Hudson Bay)	51°06'N	79°44'W	41,7190°	169,88	5.357,05	324,5965°	8.817,13
10	Landspitze am „mare minus caspium“	Nordspitze der Halbinsel Labrador, hier: Kap Wolstenholme (Kanada)	62°35'N	77°31'W	42,4174°	179,68	5.666,20	333,4058°	7.951,24

Nr.	Namen		Geographische Koordinaten		Entfernung von Jerusalem				
	Altkarte	heute	Breite [φ]	Länge [λ]	Winkel	Altkarte Kartenstrecke [mm]	Naturstrecke [km]	Erdkugel Kurswinkel	Orthodrome [km]
11	Landspitze am „mare occidentale indorum minus habens in se serpentes camelos attrahentes“	Südostspitze von Neufundland, hier: Kap Race (Kanada)	46°40'N	53°04'W	47,1378°	170,60	5.379,89	311,5286°	7.376,11
12	Austritt eines Flusses aus dem „palus meotidis“	Austritt des Don (Tanais) aus dem Asowschen Meer	—	—	359,2780°	111,11	3.503,78	—	—
13	Quelle des „seolus“ (?)	Quelle des Serafschan ?	39°30'N	70°35'E	21,4574°	128,35	4.047,34	64,8936°	3.283,61
14	Samarchat	Samarkand	39°39'N	66°58'E	23,8350°	114,08	3.597,46	64,0062°	2.976,94
15	Quelle des „araxis“	Quelle des Aras ? Quelle der Wolga ?	39°23'N 57°16'N	41°21'E 32°28'E	29,6522°	130,37	4.111,27	31,5327° 356,5520°	1.009,46 2.839,30
16	Saraa caput tartarorum ...	Alt-Sarai heute: Selitrennoe an der Achtuba	47°10'N	47°27'E	359,5135°	100,10	3.156,74	27,7850°	2.000,14
17	Mündung des Flusses vom „palus meotidis“ in das „mare lataniorum“	Mündung des Don ins Asowsche Meer	47°04'N	38°17'E	358,0849°	80,80	2.547,85	7,8558°	1.718,06
18	latama dominorum venetorum	Asow	47°06'N	39°25'E	359,0356°	80,21	2.529,44	10,6500°	1.738,91
19	Sambortea	Sapurgan, heute: Schibbergan	—	—	—	—	—	—	—
20	Quelle des „sa...“ (?)	?	—	—	18,8811°	99,50	3.137,83	—	—
21	Zusammenfluss von „seolus“ und „sa...“ (?)	?	—	—	27,5069°	103,39	3.260,29	—	—
22	Zusammenfluss der Vereinigung von „seolus“ und „sa...“ und der Vereinigung von „araxis“ und „cyrus“	?	—	—	27,8024°	100,45	3.167,51	—	—
23	Zusammenfluss von „araxis“ und „cyrus“	?	—	—	28,5680°	102,36	3.227,97	—	—
24	waldach caput kataye ...	Zäriaspa-Bactra heute: Balch	36°45'N	66°54'E	28,8815°	101,24	3.192,65	70,4459°	2.947,27
25	Quelle des „cyrus“	Quelle des Kor	31°16'N	51°27'E	41,4884°	113,14	3.567,75	87,8593°	1.537,15

Nr.	Namen		Geographische Koordinaten		Entfernung von Jerusalem				
	Altkarte	heute	Breite [φ]	Länge [λ]	Winkel	Altkarte Kartenstrecke [mm]	Naturstrecke [km]	Erdkugel Kurswinkel	Orthodrome [km]
26	Quelle eines Flusses	?	—	—	42,4094°	114,99	3.626,08	—	—
27	Mündung des westlichen Armes des „physon“ in das „mare occidentale indorum minus habens in se serpentes camelos attrahentes“	Mündung des nördlichen Mündungsarmes des Orinoco in den Atlantik	9°54'N	62°22'W	53,0023°	152,38	4.805,27	282,3958°	10.127,03
28	Mündung des östlichen Armes des „physon“ in das „mare occidentale indorum minus habens in se serpentes camelos attrahentes“	Mündung des südlichen Mündungsarmes des Orinoco in den Atlantik	8°35'N	60°59'W	54,4826°	164,39	5.183,85	280,5520°	10.077,45
29	Gabelung des „physon“	Beginn des Orinoco-Deltas	8°36'N	62°14'W	57,4446°	161,77	5.101,32	281,2288°	10.192,40
30	castrum albi angeli	Burg der weißen Engel ?	—	—	57,9984°	160,49	5.060,97	—	—
31	Abfluss des „physon“ aus dem „Lacus salutis“	?	—	—	58,4505°	161,88	5.104,75	—	—
32	Ortssignatur ohne Benennung am „Lacus salutis“	?	—	—	59,6496°	160,21	5.052,05	—	—
33	Ortssignatur ohne Benennung am „Lacus salutis“	?	—	—	60,7706°	159,22	5.021,07	—	—
34	Landspitze am „mare occidentale indorum minus habens in se serpentes camelos attrahentes“	Kap Orange an der Nordküste des Bundesstaates Amapá (Brasilien)	4°26'N	51°41'W	55,4063°	178,51	5.629,28	272,1462°	9.448,34
35	Mündung des „physon“ in den „Lacus salutis“	?	—	—	68,3023°	164,18	5.177,45	—	—
36	ulna	Hulna ?	—	—	68,6861°	163,70	5.162,11	—	—
37	Ortssignatur ohne Benennung am „Lacus salutis“	?	—	—	64,6738°	157,21	4.957,57	—	—
38	enola	Elorza	7°04'N	69°30'W	71,3036°	162,84	5.135,21	283,8902°	10.955,37
39	ewersa	?	—	—	71,1006°	150,20	4.736,43	—	—

Nr.	Namen		Geographische Koordinaten		Entfernung von Jerusalem				
	Altkarte	heute	Breite [φ]	Länge [λ]	Winkel	Altkarte Kartenstrecke [mm]	Naturstrecke [km]	Erdkugel Kurswinkel	Orthodrome [km]
40	Portana siue nyessa caput indorum ...	Portana oder Nyse hier: Prathishthana heute: Jhunsi (Allahabad)	25°27'N	81°51'E	65,7560°	144,66	4.561,75	86,6252°	4.568,31
41	Ortssignatur ohne Benamung am „tigris“ in der Mitte des Fußes der Stadtmauer von „Portana“	?	—	—	62,9221°	137,41	4.333,24	—	—
42	Ortssignatur ohne Benamung am „tigris“ am westlichen Ende der Stadtmauer von „Portana“	?	—	—	61,5776°	127,63	4.024,92	—	—
43	Ortssignatur ohne Benamung unterhalb von „India inferior“	?	—	—	55,5620°	133,86	4.221,25	—	—
44	gebach	Gobach ?	—	—	56,1279°	122,19	3.853,14	—	—
45	zareza	?	—	—	60,8552°	117,24	3.697,25	—	—
46	Landzunge am „mare occidentale indorum minus habens in se serpentes camelos attrahentes“	Südspitze Floridas (USA)	25°06'N	80°54'W	57,8151°	108,23	3.413,05	305,0570°	10.736,47
47	turris lapidea	Steinerner Turm ? hier: Taschkent	41°20'N	69°18'E	58,0945°	106,43	3.356,21	60,9379°	3.197,46
48	Südende des „mare occidentale indorum minus habens in se serpentes camelos attrahentes“	Südende des Golfes von Campeche (Golf von Mexico)	18°08'N	94°26'W	53,4138°	113,08	3.565,99	308,5922°	12.286,87
49	Nordspitze der Meersbucht unterhalb des „turris lapidea“	Nordspitze der Sonmiani Bucht, nordwestlich von Karatschi (Pakistan) ?	24°28'N	66°20'E	62,6625°	99,51	3.138,15	97,0743°	3.143,70
50	asila magna	Aššur heute: Kalat Scherkâtl Qal' at Šerqat	35°27'N	43°16'E	55,8124°	91,03	2.870,59	59,1349°	848,57
51	Zusammenfluss eines unbenannten Flusses mit dem „tigris“	?	—	—	57,3233°	82,33	2.596,26	—	—
52	Nordostecke des „mare hyrcanium“	Nordostecke des Kaspischen Meeres hier: Einmündung der Emba	46°38'N	53°19'E	46,0968°	96,04	3.028,68	37,8847°	2.258,72

Nr.	Namen		Geographische Koordinaten		Entfernung von Jerusalem				
	Altkarte	heute	Breite [φ]	Länge [λ]	Winkel	Altkarte Kartenstrecke [mm]	Naturstrecke [km]	Erdkugel Kurswinkel	Orthodrome [km]
53	Landzunge an der Ostseite des „mare hyrcanum“	Fort Schewtschenko am Kap Tjub Karagan	44°31'N	50°16'E	48,2519°	87,26	2.751,59	38,4366°	1.925,31
54	Mündung des östlichen Armes eines Flusses in das „mare per st siue hyrcanum uel bacuanorum“	Mündung des östlichen Mündungsarmes der Wolga in das Kaspische Meer	46°33'N	49°16'E	35,2176°	83,23	2.624,78	32,1420°	2.032,16
55	Mündung des mittleren Armes eines Flusses in das „mare per st siue hyrcanum uel bacuanorum“	Mündung des mittleren Mündungsarmes der Wolga in das Kaspische Meer	45°57'N	48°30'E	33,2931°	78,06	2.461,66	32,1129°	1.943,21
56	Mündung des westlichen Armes eines Flusses (Tarnais) in das „mare per st siue hyrcanum uel bacuanorum“	Mündung des westlichen Mündungsarmes der Wolga in das Kaspische Meer	45°25'N	47°38'E	30,6831°	78,78	2.484,27	31,7026°	1.854,56
57	Quinczai	Hangzhou (Quinsai)	30°16'N	120°11'E	21,7726°	73,87	2.329,46	65,6963°	7.859,78
58	sauastopolis	Dioscurias heute: Sochumi	43°01'N	41°00'E	1,9453°	63,34	1.997,30	20,5278°	1.347,62
59	östlichster Punkt des „mare graecorum“	östlichster Punkt des Schwarzen Meeres, hier: Batumi	41°39'N	41°39'E	8,7236°	58,02	1.829,68	25,7168°	1.236,08
60	mons araratus	Berg Ararat (5.137 m)	39°42'N	44°18'E	15,2595°	56,80	1.791,25	40,3816°	1.200,66
61	Landzunge an der Westküste des „mare hyrcanum“	Absheron Halbinsel hier: Kap Tjuleni	40°08'N	50°07'E	27,3898°	63,69	2.008,44	51,0768°	1.626,31
62	Landzunge im Südwesten des „mare per st cum siue hyrcanum uel bacuanorum“	Mündung des östlichen Mündungsarmes des Sefid Rud ins Kaspische Meer	37°23'N	50°11'E	36,9150°	50,78	1.601,33	61,4221°	1.501,53
63	trabizunda regnum	Königreich Trapezunt hier: Trabzon	41°00'N	39°44'E	358,3074°	42,32	1.334,50	20,2150°	1.100,44
64	Quelle eines unbenamten Flusses	Quelle des Euphrat	39°46'N	41°14'E	3,4541°	30,71	968,30	29,7239°	1.039,09
65	Quelle des nördlichen Zuflusses zum „mare galilee“	Quelle des Banyas, auch Hermon genannt	33°15'N	35°42'E	9,9299°	19,14	603,47	15,4004°	169,14
66	Quelle des „dan“	Quelle des Dan	33°15'N	35°39'E	2,2766°	16,36	516,00	13,8737°	167,94

Nr.	Namen		Geographische Koordinaten		Entfernung von Jerusalem				
	Altkarte	heute	Breite [φ]	Länge [λ]	Winkel	Altkarte		Erdkugel	
						Kartenstrecke [mm]	Naturstrecke [km]	Kurswinkel	Orthodrome [km]
67	damasco	Damaskus	33°31'N	36°19'E	11,0152°	13,35	420,86	27,8220°	218,36
68	Zusammenfluss von „dan“ und dem nördlichen Quellfluss des Jordans	Zusammenfluss von Dan und Banyas (Hermon)	33°11'N	35°37'E	26,8163°	15,29	482,32	13,4436°	160,01
69	nördliche Mündung in das „mare galilee“	Mündung des Jordans in den See Genezareth	32°54'N	35°38'E	34,0419°	15,81	498,54	17,3864°	130,09
70	persepolis olim niniue	Persepolis, einst Ninive	29°56'N 36°22'N	52°53'E 43°09'E	44,8656°	45,22	1.425,99	92,3420° 52,9283°	1.695,67 889,66
71	bachdra	Bagdad	33°20'N	44°23'E	66,7565°	58,66	1.849,86	76,2093°	875,24
72	domus abrahe	Haus Abrahams, hier: Ur	30°58'N	46°06'E	74,8860°	37,39	1.179,19	92,1683°	1.035,98
73	Mündung eines Flusses in den „tigris“ bei „domus abrahe“	Zusammenfluss von Euphrat und Tigris bei Al Qurnah	31°00'N	47°26'E	82,8451°	35,73	1.126,68	91,0888°	1.161,37
74	Turris babel	Turm von Babylon	32°33'N	44°25'E	88,9570°	38,46	1.212,71	81,9369°	869,22
75	Mündung des „tigris“	Mündung des Schatt al-Arab in den Persischen Golf	29°56'N	48°37'E	95,8156°	32,57	1.027,01	95,6465°	1.293,67
76	Mündung des Flusses vom „mare galilee“ ins „mare mortuum“	Mündung des Jordans in das Tote Meer	30°54'N	34°46'E	99,3964°	21,44	676,03	203,6311°	107,04
77	Jericho	Jericho	31°51'N	35°28'E	80,5377°	20,38	642,59	72,5111°	24,74
78	Abfluss aus dem „mare galilee“ nach Süden	Ausfluss des Jordan aus dem See Genezareth nach Süden	32°42'N	35°36'E	76,1240°	21,68	683,76	19,3767°	108,03
79	Jerusalem	Jerusalem	31°47'N	35°13'E	0,0000°	0,00	0,00	0,0000°	0,00
80	Nordspitze des „mare ruber“	Nordspitze des Roten Meeres, hier: Suez	29°58'N	32°33'E	174,1644°	25,08	790,89	232,2505°	324,66
81	syna mons	Berg Sinai (2.285 m)	28°32'N	33°58'E	156,0584°	27,85	878,11	198,7119°	380,55
82	südwestliche Landspitze an der „Arabia regio“	südwestliche Landspitze an der Arabischen Halbinsel am Bab al-Mandab bei Turba Perim	12°20'N	43°28'E	170,4682°	60,99	1.923,37	156,8375°	2.319,83

Nr.	Namen		Geographische Koordinaten		Entfernung von Jerusalem				
	Altkarte	heute	Breite [φ]	Länge [λ]	Winkel	Altkarte Kartenstrecke [mm]	Naturstrecke [km]	Erdkugel Kurswinkel	Orthodrome [km]
83	südliche Landspitze an der „Arabia regio“	südliche Landspitze an der Arabischen Halbinsel am Golf von Aden, hier: Aden	12°47'N	45°02'E	168,8974°	62,32	1.965,13	152,4001°	2.336,87
84	Landspitze unterhalb von „renoua senias“	Kap Fartak (Südost-Jemen)	15°32'N	52°22'E	152,9715°	66,35	2.092,21	132,1618°	2.504,08
85	Landspitze rechts unterhalb von „renoua fenias“	Landspitze bei Mirbat im Südwesten des Oman, hier: Mirbat	16°59'N	54°42'E	146,8917°	68,29	2.153,41	125,3891°	2.559,36
86	Landspitze rechts neben von „renoua fenias“	Kap Asch Scharbatat (Oman)	17°51'N	56°23'E	142,9306°	68,93	2.173,70	121,0554°	2.628,17
87	Landspitze rechts neben den Turmzinnen der Moschee von „melcha“	Kap Al Madraka (Oman)	19°00'N	57°52'E	140,2802°	68,38	2.156,49	116,6651°	2.671,67
88	Landspitze rechts neben der Grundlinie des Daches der Moschee von „melcha“	Kap Al Hadd (Nordostküste Oman)	22°31'N	59°50'E	134,5687°	65,76	2.073,81	106,8864°	2.634,60
89	Landspitze rechts neben der Grundlinie der Moschee von „melcha“	Maskat am Golf von Oman	23°37'N	58°35'E	131,7332°	62,04	1.956,52	105,7478°	2.464,79
90	Landspitze nordöstlich von „melcha“	Nordspitze der Halbinsel Musandam an der Straße von Hormus (Oman)	26°20'N	56°25'E	129,1988°	55,62	1.753,83	101,0055°	2.142,12
91	melcha ubi machomet est sepultus	Mekka, wo Mohammed begraben ist	21°25'N	39°50'E	135,6107°	56,39	1.778,40	157,2117°	1.239,40
92	Bucht rechts neben dem „syna mons“	Bucht bei As Sila an der Küste der Vereinigten Arabischen Emirate	24°03'N	51°48'E	143°49'22"	36,39	1.147,57	113,7270°	1.837,87
93	große Landspitze links neben der Insel mit der Inschrift „hic piper venditur“	nördlichste Spitze der Halbinsel Katar, hier: Kap Rakan	26°11'N	51°16'E	129,2422°	38,41	1.211,34	107,6954°	1.677,27
94	Mittelpunkt der Insel mit der Inschrift „hic piper venditur“	Insel Hormus hier: Mittelpunkt	27°04'N	56°27'E	123,0409°	56,31	1.775,58	98,8802°	2.116,81
95	Landspitze links unterhalb von „Ethiopia bassa“	Kap e Bostaneh	26°31'N	54°36'E	116,3431°	51,94	1.638,05	102,3602°	1.966,58

Nr.	Namen		Geographische Koordinaten		Entfernung von Jerusalem				
	Altkarte	heute	Breite [φ]	Länge [λ]	Winkel	Altkarte Kartenstrecke [mm]	Naturstrecke [km]	Erdkugel Kurswinkel	Orthodrome [km]
96	Ortssignatur ohne Benamung links unter „Ethiopia bassa“	Hormirzad ? heute: Bandar Abbas ?	27°11'N	56°16'E	111,2591°	51,99	1.639,42	98,7071°	2.095,41
97	Ortssignatur ohne Benamung rechts neben „Ethiopia bassa“	Harmosia ? heute: Minab ?	27°09'N	57°04'E	105,3752°	64,87	2.045,71	98,0962°	2.171,37
98	Landspitze links von der Insel „Crisa“	Dschask ?	25°40'N	57°46'E	110,3364°	74,81	2.359,21	101,4895°	2.294,85
99	Ortssignatur ohne Benamung rechts unterhalb von „Elamita regio“	?	—	—	97,1915°	69,50	2.191,56	—	—
100	Ortssignatur ohne Benamung rechts oberhalb von „Elamita regio“	?	—	—	91,0482°	71,06	2.240,91	—	—
101	Sabaa	Ma'rib (Königreich Saba) ?	15°25'N	45°20'E	84,4212°	73,55	2.319,32	148,2734°	2.087,15
		Sawah (b. Teheran / Persien) ?	35°42'N	51°25'E				69,3714°	1.556,63
102	Ortssignatur ohne Benamung unterhalb von „Amazonum mulierum regio“	Themiskyra ? hier: Samsun	41°17'N	36°20'E	78,2500°	63,84	2.013,10	5,0682°	1.060,22
103	tarsaba	?	—	—	67,7468°	85,95	2.710,46	—	—
104	unbenamte Insel mit einer Stadtansicht im Süden südöstlich von „tarsaba“, hier: Mittelpunkt	?	—	—	76,2296°	88,85	2.801,98	—	—
105	mons strucio	?	—	—	71,8991°	111,20	3.506,76	—	—
106	Ortssignatur ohne Benamung am nördlichen Mündungsarm des „eufrates“	Karatschi ?	24°52'N	67°01'E	74,8993°	102,49	3.231,96	95,8153°	3.191,44
107	Mündung des nördlichen Mündungsarmes des „eufrates“	Mündung des nördlichsten Mündungsarmes des Indus ?	24°46'N	67°20'E	75,1768°	100,65	3.173,96	95,7921°	3.225,23
108	Mündung des „eufrates“	Mündung des Indus	23°59'N	67°26'E	79,6057°	103,09	3.250,97	97,2104°	3.267,20

Nr.	Namen		Geographische Koordinaten		Entfernung von Jerusalem				
	Altkarte	heute	Breite [φ]	Länge [λ]	Winkel	Altkarte Kartenstrecke [mm]	Naturstrecke [km]	Erdkugel Kurswinkel	Orthodrome [km]
109	Ortssignatur ohne Benennung an der Mündungsverzweigung des „eufrates“	Kalan Kot ?	24°38'N	67°51'E	78,9113°	109,19	3.443,22	95,6954°	3.279,19
110	Mündungsverzweigung des „eufrates“	Abzweig des Uchto vom Indus	24°40'N	67°58'E	79,6952°	109,01	3.437,54	95,5539°	3.288,80
111	mons vaus	?	—	—	80,4090°	109,84	3.463,62	—	—
112	Sera	Tschangan-fu heute: Xi'an	34°16'N	108°57'E	79,4237°	121,77	3.839,94	65,7913°	6.715,54
113	östlichster Punkt der Meeresbucht unterhalb des „mons vaus“	nördlichster Punkt des Golfes von Bengalen ?	22°38'N	91°08'E	87,6815°	114,94	3.624,73	85,9078°	5.559,01
114	Quelle des „gyon“	Quelle des Nil ?	3°55'S	29°50'E	86,7108°	139,43	4.396,87	189,1483°	4.007,29
		Quelle des Indus ?	31°25'N	81°36'E				77,8497°	4.355,26
		Quelle des Amu Darja ?	37°06'N	68°18'E				69,7325°	3.072,46
		Quelle des Aras ?	39°23'N	41°21'E				31,5327°	1.009,46
115	Quelle des „eufrates“	Quelle des Euphrat ?	39°46'N	41°14'E	85,3604°	147,73	4.658,75	29,7239°	1.039,09
		Quelle des Indus ?	31°25'N	81°36'E				77,8497°	4.355,26
116	Quelle des „tigris“	Quelle des Tigris ?	38°19'N	41°01'E	85,0685°	155,88	4.915,53	34,3772°	896,93
117	Quelle des „physon“	Quelle des Ganges ?	30°09'N	78°36'E	85,0368°	171,64	5.412,73	80,8246°	4.109,79
		Quelle der Donau ?	47°57'N	8°31'E				316,4023°	2.875,01
		Quelle des Indus ?	31°25'N	81°36'E				77,8497°	4.355,26
		Quelle des Karun ?	32°22'N	50°05'E				83,4003°	1.400,08
		Quelle des Orinoco ?	2°16'N	63°45'W				276,6829°	10.711,65
118	Landspitze nordöstlich der Paradiesburg	Ponta do Calcanhar (Brasilien)	5°10'S	35°29'W	80,4235°	206,17	6.501,61	255,1102°	8.506,98
119	Paradiesburg	?	—	—	86,4617°	169,32	5.339,54	—	—

Nr.	Namen		Geographische Koordinaten		Entfernung von Jerusalem				
	Altkarte	heute	Breite [φ]	Länge [λ]	Winkel	Altkarte Kartenstrecke [mm]	Naturstrecke [km]	Erdkugel Kurswinkel	Orthodrome [km]
120	Mündung des "gyon"	Mündung des Gihon hier: Mündung des Mekong	9°44'N	106°36'E	92,1499°	121,29	3.824,70	91,3500°	7.679,37
121	nördliche Landspitze der „Aurea chersonesus“	Südspitze der Insel Phuket	7°43'N	98°19'E	86,1794°	87,80	2.768,59	97,8604°	7.015,42
122	Südspitze der „Aurea chersonesis“	Südspitze der malaiischen Halbinsel, hier: Singapur	1°17'N	103°50'E	106,3751°	89,74	2.829,93	100,5248°	7.915,25
123	Crisa	Andamanen hier: Mittelpunkt	12°07'N	92°38'E	110,5413°	90,77	2.862,44	96,8455°	6.230,37
124	argeria	?	—	—	119,2639°	79,78	2.515,90	—	—
125	ophix insula	?	—	—	145,9541°	75,91	2.393,87	—	—
126	Insel mit dem Hinweis „hic thös quiescit“	?	—	—	128,8570°	86,23	2.719,29	—	—
127	Taprobana hier: Mittelpunkt	Ceylon hier: Mittelpunkt	7°53'N	80°46'E	120,6064°	111,36	3.511,85	109,3825°	5.395,08
128	zandala ubi ficta paradiso	Zandala ?	—	—	107,4116°	118,64	3.741,15	—	—
129	Jana insula hier: Mittelpunkt	Java hier: Mittelpunkt der Insel	7°21'S	109°54'E	126,5041°	158,18	4.988,26	106,5835°	9.007,21
130	Ostspitze des Südkontinents (Afrikas) bei „trigodite tres habeni facies“	Kap Guardafui (Somalia) ?	11°50'N	51°17'E	132,3440°	175,48	5.533,72	139,8465°	2.759,86
131	Landspitze des Südkontinents (Afrikas) unterhalb von „trigodite tres habeni facies“	Kap Hafun (Somalia) ?	10°25'N	51°16'E	139,4253°	175,50	5.534,24	141,6865°	2.890,55
132	mons perus mit der Quelle des „ganges“	? Quelle des Ganges ?	— 38°09'N	— 78°36'E	145,1622°	138,47	4.366,52	— 67,4709°	— 3.976,42
133	alexandria zumbar	?	—	—	138,2241°	132,01	4.163,01	—	—
134	robauda	?	—	—	130,2817°	144,85	4.567,70	—	—
135	Verzweigung des „ganges“ kurz vor seiner Mündung	Beginn des Ganges-Deltas ?	24°27'N	88°09'E	129,5185°	146,94	4.633,61	85,0561°	5.201,14

Nr.	Namen		Geographische Koordinaten		Entfernung von Jerusalem				
	Altkarte	heute	Breite [φ]	Länge [λ]	Winkel	Altkarte Kartenstrecke [mm]	Naturstrecke [km]	Erdkugel Kurswinkel	Orthodrome [km]
136	Mündung des östlichen Mündungsarmes des „ganges“	Mündung des östlichen Mündungsarmes des Ganges ?	23°03'N	90°32'E	128,6385°	147,10	4.638,76	85,6896°	5.484,34
137	Mündung des westlichen Mündungsarmes des „ganges“	Mündung des westlichen Mündungsarmes des Ganges ?	21°53'N	88°11'E	128,5769°	145,69	4.594,44	88,2634°	5.313,96
138	Mündung des östlichen Mündungsarmes des „eolus“	?	—	—	129,3737°	129,10	4.071,23	—	—
139	Ortssignatur ohne Benamung zwischen den beiden Mündungsarmes des „eolus“	?	—	—	131,4147°	127,21	4.011,53	—	—
140	Mündung des westlichen Mündungsarmes des „eolus“	?	—	—	130,4570°	122,75	3.870,90	—	—
141	Verzweigung des „eolus“ vor seiner Mündung	?	—	—	133,4579°	126,12	3.977,24	—	—
142	Quelle des „eolus“	?	—	—	149,6878°	114,62	3.614,50	—	—
143	zumbaria	?	—	—	155,6249°	117,03	3.690,56	—	—
144	agar mons	?	—	—	148,3144°	122,51	3.863,35	—	—
145	mons lune	Mondberge = Ruwenzori Gebirge hier: Margherita Peak (5.109 m)	0°23'N	29°52'E	169,1721°	110,72	3.491,56	190,1899°	3.533,88
146	Quelle des „nilus“	Quelle des Nils	3°55'S	29°50'E	168,8555°	108,65	3.426,21	189,1483°	4.007,30
147	nyloyda	?	—	—	168,6636°	106,07	3.344,87	—	—
148	curanaza	?	—	—	176,6160°	95,72	3.018,40	—	—
149	Landspitze östlich von „azar“	Kap Chansira (Somalia) ?	10°50'N	45°49'E	163,6775°	77,21	2.434,86	152,6115°	2.569,52
150	azar	?	—	—	173,9299°	78,49	2.475,16	—	—
151	Mündung des „nilus“ in den „Lacus meroyis“	?	—	—	186,7821°	88,07	2.777,14	—	—
152	orenza	?	—	—	183,7661°	91,35	2.880,61	—	—

Nr.	Namen		Geographische Koordinaten		Entfernung von Jerusalem				
	Altkarte	heute	Breite [φ]	Länge [λ]	Winkel	Altkarte Kartenstrecke [mm]	Naturstrecke [km]	Erdkugel Kurswinkel	Orthodrome [km]
153	Insula iouis siue fuallina in qua nullus hominum moritur hier: Mittelpunkt der Insel	Madeira ?	32°45'N	17°00'W	218,4181°	162,86	5.135,72	285,8284°	4.855,69
		Fuerteventura ?	28°26'N	14°00'W				278,7256°	4.705,43
154	Landspitze unterhalb von „hy habent curnum capita“	Kap Palmas (Liberia)	4°23'N	7°43'W	233,9041°	181,37	5.719,34	244,8037°	5.404,40
155	Landspitze westlich von „lybia desolata“	Kap Vert	14°45'N	17°31'W	243,0044°	181,53	5.724,46	263,1829°	5.645,81
156	Rodulapa	?	—	—	247,5143°	160,94	5.075,04	—	—
157	promontoria lybianorum hier: Mittelpunkt	Libysches Vorgebirge „Soloeis“ Atlas Gebirge hier: Toubkal (4.165 m)	31°04'N	7°55'W	241,6914°	148,45	4.681,46	280,5824°	4.063,03
158	Quelle des Flusses westlich des „Lacus affrorum“	Quelle des Niger ?	9°39'N	10°52'W	240,3878°	139,24	4.390,75	252,9592°	5.329,74
159	Mündung eines Flusses von Westen in den „Lacus affrorum“	?	—	—	237,7584°	123,43	3.892,41	—	—
160	Ortssignatur ohne Benennung am Südwestufer des „Lacus affrorum“	?	—	—	236,2905°	122,98	3.878,04	—	—
161	Syrambalech	?	—	—	238,0907°	120,04	3.785,41	—	—
162	patenor	?	—	—	238,2805°	107,27	3.382,82	—	—
163	mellona	?	—	—	234,7600°	98,44	3.104,27	—	—
164	veroza	?	—	—	233,3597°	94,84	2.990,77	—	—
165	pontor	?	—	—	228,5124°	92,91	2.929,94	—	—
166	Elizar	?	—	—	226,1632°	97,53	3.075,58	—	—
167	Lacus affrorum hier: Mittelpunkt	Tschadsee ? hier: Mittelpunkt	13°05'N	14°30'E	232,7336°	109,82	3.463,22	230,1646°	2.962,38
168	Abfluss eines Flusses nach Osten aus dem „Lacus affrorum“	?	—	—	224,2768°	100,84	3.180,00	—	—

Nr.	Namen		Geographische Koordinaten		Entfernung von Jerusalem				
	Altkarte	heute	Breite [φ]	Länge [λ]	Winkel	Altkarte Kartenstrecke [mm]	Naturstrecke [km]	Erdkugel Kurswinkel	Orthodrome [km]
169	oraculum hamonis	Orakel des Ammon heute: Oase Siwa	29°11'N	25°33'E	214,8506°	86,27	2.720,61	255,1635°	969,22
170	nyloda	?	—	—	201,5418°	84,02	2.649,50	—	—
171	Einmündung eines Flusses von Westen in den „Lacus meroyis“	?	—	—	202,0662	82,38	2.597,97	—	—
172	mariza	?	—	—	200,6130°	76,55	2.414,01	—	—
173	silla	?	—	—	199,9164°	73,39	2.314,31	—	—
174	ellemonta	?	—	—	199,2084°	67,93	2.142,21	—	—
175	pongariza	?	—	—	197,3272°	63,80	2.011,76	—	—
176	areza	?	—	—	196,2450°	60,41	1.905,07	—	—
177	Abfluss des „nilus“ aus dem „Lacus meroyis“	?	—	—	195,1055°	60,44	1.905,90	—	—
178	Kleine Meeresbucht links neben „mare ruber“	Golf von Tadjoura (Dschibuti)	11°42'N	42°56'E	184,0822°	59,70	1.882,67	158,7845°	2.367,28
179	...rech ?	?	—	—	215,0373°	72,55	2.287,75	—	—
180	zenada	?	—	—	222,1063°	67,93	2.142,26	—	—
181	agilla	?	—	—	228,2860°	70,93	2.236,86	—	—
182	hic fons die algidus nocte feruentissimus	Oase Siwa	29°11'N	25°33'E	245,0240°	101,60	3.203,96	255,1635°	969,22
183	promontoria atlantica (Mittelpunkt)	Er Rif hier: Djebel Tidirhine (2.456 m) als höchster Gipfel	34°52'N	4°30'W	248,5454°	110,45	3.483,12	286,3214°	3.679,27
184	Quelle des „yrus“	Quelle des Oued Medjerda	36°11'N	7°33'E	250,3525°	121,79	3.840,63	288,4902°	2.586,31
185	Quelle des „saxius“	Quelle des Oued Sous ?	31°03'N	7°54'W	252,4045°	131,66	4.151,85	280,5498°	4.061,89
186	achenor	?	—	—	252,9966°	133,54	4.211,05	—	—

Nr.	Namen		Geographische Koordinaten		Entfernung von Jerusalem				
	Altkarte	heute	Breite [φ]	Länge [λ]	Winkel	Altkarte Kartenstrecke [mm]	Naturstrecke [km]	Erdkugel Kurswinkel	Orthodrome [km]
187	erenza	?	—	—	254,2771°	132,66	4.183,51	—	—
188	ysida	?	—	—	255,3961°	134,65	4.246,15	—	—
189	yspalen	?	—	—	256,8541°	149,06	4.700,44	—	—
EH	hesperidus	Kanarische Inseln ?	28°21'N	15°47'W	260,9404°	166,07	5.237,02	279,2949°	4.874,56
190		Kapverdische Inseln ?	15°55'N	24°05'W				268,2349°	6.202,25
191	pentapolis	hier: Tanger	35°47'N	5°49'W	270,6203°	152,41	4.806,17	288,1638°	3.787,85
192	setta	Ceuta	35°53'N	5°18'W	268,9283°	147,03	4.636,41	288,2748°	3.740,50
193	megora	?	—	—	261,7509°	149,85	4.725,49	—	—
194	ylichia	?	—	—	260,9941°	147,57	4.653,55	—	—
195	Mündung des „saxus“	Mündung des Oued Sous	30°21'N	9°37'W	261,8643°	145,92	4.601,50	279,9907°	4.239,45
196	bolges... (?)	?	—	—	261,7884°	144,23	4.548,21	—	—
197	amnes	?	—	—	258,1931°	120,96	3.814,41	—	—
198	sera	Cap des Trois Fourches ?	35°26'N	2°58'W	270,4021°	135,35	4.268,33	287,1552°	3.534,71
199	angada	Oujda (Marokko)	34°40'N	1°54'W	268,8547°	132,58	4.180,76	285,5456°	3.445,35
200	bona	Annaba (Algerien)	36°54'N	7°45'E	269,1069°	128,32	4.046,39	290,3306°	2.573,64
201	Mündung des westlichen Mündungsarmes des „yrus“ nordöstlich von „bona“	?	—	—	269,9318°	126,00	3.973,37	—	—
202	Mündung des östlichen Mündungsarmes des „yrus“ nördlich von „karthago“	Mündung des Oued Medjerda	37°07'N	10°14'E	267,6210°	120,45	3.798,47	291,4388°	2.356,92
203	karthago	Karthago	36°51'N	10°19'E	266,6839°	120,15	3.788,93	290,7273°	2.346,05
204	Verzweigung des „yrus“ südwestlich von „karthago“	?	—	—	265,8271°	121,62	3.835,33	—	—
205	tunes	Tunis	36°48'N	10°11'E	268,4401°	112,04	3.533,19	290,5567°	2.357,22

Nr.	Namen		Geographische Koordinaten		Entfernung von Jerusalem				
	Altkarte	heute	Breite [φ]	Länge [λ]	Winkel	Altkarte Kartenstrecke [mm]	Naturstrecke [km]	Erdkugel Kurswinkel	Orthodrome [km]
206	Ortssignatur ohne Benamung nordöstlich von „tunes“	?	—	—	270,3937°	109,15	3.442,09	—	—
207	Landspitze nördlich der Ortssignatur ohne Benamung nordöstlich von „tunes“	Cap Bon (Tunesien)	37°04'N	11°03'E	271,6962°	109,80	3.462,45	291,5359°	2.284,43
208	Landspitze nordöstlich der Stadtansicht von „karthago“	Ras Kaboudia	33°14'N	11°08'E	266,3197°	99,71	3.144,19	280,5639°	2.257,41
209	Landspitze nordöstlich von „ytura“	Houmt-Souk (Djerba)	33°53'N	10°51'E	264,9156°	91,96	2.899,99	282,4459°	2.281,48
210	Mündung des „echus“	?	—	—	262,9660°	89,83	2.832,64	—	—
211	vtica	Utica (Tunesien)	37°03'N	10°04'E	260,7088°	96,31	3.037,22	291,2118°	2.370,68
212	Quelle des „echus“	?	—	—	251,2489°	108,88	3.433,46	—	—
213	Edyna	?	—	—	254,3906°	104,24	3.287,32	—	—
214	sillica	?	—	—	258,6832°	81,79	2.579,23	—	—
215	copa	?	—	—	256,8693°	85,18	2.686,03	—	—
216	tripolis	Tripolis	32°41'N	13°10'E	253,1634°	83,90	2.645,64	278,6613°	2.071,11
217	Mündung eines Flusses bei „tripolis“	?	—	—	254,1123°	81,83	2.580,35	—	—
218	pontholocha	Leptis Magna ?	32°38'N	14°17'E	245,7161°	65,17	2.054,99	278,3406°	1.967,09
219	arkanor	?	—	—	243,0511°	66,75	2.104,88	—	—
220	südlichster Punkt der Meeresbucht westlich der Stadtansicht von „al kayron“	südlichster Punkt der Großen Syrte hier: Al Ukaila (Ägypten)	30°13'N	19°09'E	228,7499°	54,60	1.721,78	267,7103°	1.538,64
221	Ortssignatur ohne Benamung in einem großen dunklen Fleck	Bengasi (Libyen) ?	32°07'N	20°04'E	237,1193°	46,14	1.455,07	275,5021°	1.427,63
222	Landspitze westlich von „alexanda“	Nordspitze der Halbinsel Cyrenaica hier: Kap Al Hilal (Libyen)	32°54'N	22°07'E	250,9285°	28,46	897,55	279,2513°	1.235,19
223	Ortssignatur ohne Benamung	Alexandria	31°13'N	29°56'E	230,2992°	24,50	772,60	264,2163°	504,42

Nr.	Namen		Geographische Koordinaten		Entfernung von Jerusalem				
	Altkarte	heute	Breite [φ]	Länge [λ]	Winkel	Altkarte Kartenstrecke [mm]	Naturstrecke [km]	Erdkugel Kurswinkel	Orthodrome [km]
224	Mündung des westlichen Mündungsarmes des „nilus“	Mündung des westlichen Mündungsarmes des Nils hier: Rosette-Mündung	31°26'N	30°25'E	232,0357°	22,51	709,98	266,3676°	455,84
225	Mündung des mittleren Mündungsarmes des „nilus“	Mündung des mittleren Mündungsarmes des Nils hier: Baltim	31°31'N	31°07'E	223,8133°	18,78	592,15	266,7087°	388,91
226	Verzweigung des „nilus“ in drei Mündungsarme	Verzweigung des Nils in seine beiden Hauptmündungsarme	30°06'N	31°15'E	209,4630°	25,21	795,00	244,7047°	421,72
227	alkayron ubi soldanus et alexanda crypta	Kairo	30°03'N	31°14'E	210,0246°	26,68	841,35	244,1392°	425,71
228	ortus balsam	?	—	—	203,6223°	23,08	727,96		
229	damata	Damiette	31°25'N	31°49'E	209,3224°	17,66	557,00	263,6769°	324,32
230	Mündung des westlichen Mündungsarmes des „nilus“	Mündung des westlichen Mündungsarmes des Nils hier: Damiette-Mündung	31°30'N	31°52'E	213,8848°	16,32	514,71	265,2071°	318,44
231	Jaffa	Jaffa	32°05'N	34°48'E	214,5085	6,80	214,30	310,4211°	51,52
232	famagosa	Famagusta	35°07'N	33°56'E	270,9814°	23,35	736,44	342,5422°	389,00
233	cipria hier: Mittelpunkt der Insel	Zypern hier: Mittelpunkt der Insel	35°07'N	33°24'E	271,9581°	17,56	553,76	336,0433°	406,84
234	akerus	Akkon	32°56'N	35°05'E	293,6294°	4,37	137,68	354,4420°	128,39
235	antiochia	Antiochia am Orontes (Syrien)	36°12'N	36°09'E	324,4092°	6,27	197,77	350,3205°	498,21
236	alexandria	Iskenderun (Türkei)	36°35'N	36°10'E	340,3693°	16,67	525,65	350,9660°	540,42
237	castrum st	Kayseri	38°44'N	35°29'E	352,4879°	27,54	868,35	358,2815°	772,60
238	egea	Mons Argaeus heute: Erciyas Dagi (3.916 m)	38°30'N	35°30'E	336,6552°	33,44	1.054,43	358,1049°	746,74
239	saliasta	Sebasteia heute: Sivas (Türkei)	39°45'N	37°01'E	324,4623°	29,68	935,89	350,1297°	899,88
240	capadocia	Kappadokien	—	—	336,1637°	25,36	799,83		

Nr.	Namen		Geographische Koordinaten		Entfernung von Jerusalem				
	Altkarte	heute	Breite [φ]	Länge [λ]	Winkel	Altkarte		Erdkugel	
						Kartenstrecke [mm]	Naturstrecke [km]	Kurswinkel	Orthodrome [km]
241	Landspitze südöstlich von „cilicia“	Kap Anamur	36°03'N	32°48'E	297,9708°	18,23	574,86	335,4914°	523,78
242	cilicia	Kilikien	—	—	303,3885°	23,71	747,81		
243	Landspitze nordwestlich von „cipria“	Kap Gelidonya	36°11'N	30°24'E	285,5972°	29,38	926,55	319,0931°	660,06
ES	rodis	Rhodos (Insel)	36°11'N	27°58'E	276,5424°	35,98	1.134,75	308,1870°	827,34
244		Rhodos (Stadt)	36°26'N	28°13'E				310,6635°	825,20
245	troia	Troja	39°57'N	26°14'E	303,5951°	41,84	1.319,36	320,8449°	1.214,24
246	Landspitze nördlich der „insula tenedos“	Kap Teke	40°03'N	26°09'E	299,4326°	50,06	1.578,66	320,9728°	1.227,14
247	Landspitze links unterhalb von „Grecia“	mittlere Landzunge der Chalkidiki-Halbinsel hier: Kap Psevdekavos auf Sithonia	39°56'N	23°58'E	295,2965°	57,57	1.815,47	314,9869°	1.356,76
248	insula tenedos	Insel Bozcaada	39°49'N	26°02'E	296,6738°	47,11	1.485,73	319,7759°	1.215,83
249	Insel ohne Benamung hier: Mittelpunkt	Insel Euböa hier: Mittelpunkt	38°30'N	24°00'E	288,0172°	52,05	1.641,46	309,3523°	1.261,56
250	östliche Landspitze der Insel „candia“	Akra Sideros Nordostkap von Kreta	35°19'N	26°19'E	266,8661°	48,47	1.528,56	297,8871°	912,37
251	candia hier: Mittelpunkt	Kreta hier: Mittelpunkt	35°00'N	25°00'E	266,7817°	57,89	1.825,58	293,4262°	1.012,32
252	westliche Landspitze der Insel „candia“	Westkap von Kreta	35°17'N	23°30'E	266,2963°	67,34	2.123,57	292,8952°	1.151,84
253	modori (?)	Messene (?)	37°03'N	22°00'E	278,1017°	71,31	2.248,79	299,4254°	1.343,68
254	laconis	Sparta	37°04'N	22°26'E	280,2481°	58,74	1.852,25	300,1371°	1.308,86
255	athene	Athen	37°59'N	23°44'E	283,0057°	57,99	1.828,62	306,5468°	1.251,50
256	patras	Patras	38°15'N	21°44'E	284,2767°	69,34	2.186,66	304,1115°	1.419,67
257	Meeresbucht rechts oberhalb von „patras“	östlichster Punkt des Golfes von Korinth	38°06'N	23°12'E	288,4349°	66,57	2.099,14	306,0164°	1.298,49

Nr.	Namen		Geographische Koordinaten		Entfernung von Jerusalem				
	Altkarte	heute	Breite [φ]	Länge [λ]	Winkel	Altkarte		Erdkugel	
						Kartenstrecke [mm]	Naturstrecke [km]	Kurswinkel	Orthodrome [km]
258	corfon	Korfu	39°37'N	19°49'E	285,6276°	82,97	2.616,34	306,4075°	1.636,09
259	thesalia	Thessaloniki kurz: Saloniki	40°39'N	22°58'E	297,1811°	72,79	2.295,35	315,3984°	1.472,61
260	Ortssignatur ohne Benamung	?	—	—	293,9415°	83,05	2.618,80	—	—
261	Landspitze am italienischen „Stiefel“ links neben „olimpus“	östlichster Punkt des „Absatzes“ des italienischen „Stiefels“ hier: Otranto	40°09'N	18°29'E	290,6292°	87,14	2.747,84	306,4512°	1.764,28
262	Landspitze am italienischen „Stiefel“ links oberhalb von „corfon“	südlichster Punkt des „Absatzes“ des italienischen „Stiefels“ hier: Capo Santa Maria di Leuca	39°46'N	18°21'E	286,5571°	88,78	2.799,69	305,0240°	1.755,95
263	nördlichster Punkt der Meeresbucht rechts neben „ampulia“	nördlichster Punkt des Golfes von Tarent	40°31'N	17°05'E	288,7450°	93,51	2.948,81	305,9716°	1.888,75
264	Roma	Rom	41°54'N	12°30'E	288,1514°	105,45	3.325,25	305,6372°	2.301,31
265	Mündung eines Flusses westlich von „Roma“	Mündung des Tiber	41°44'N	12°14'E	287,7316°	108,19	3.411,73	304,9949°	2.315,09
266	Nordspitze der unbenamten Insel westlich der Stadtansicht von „Roma“	Nordspitze von Korsika hier: Cap Corse	43°01'N	9°26'E	287,0127°	121,67	3.836,97	306,2447°	2.580,49
267	unbenamte Insel westlich der Stadtansicht von „Roma“ hier: Mittelpunkt	Korsika hier: Mittelpunkt	42°12'N	9°05'E	284,8757°	119,19	3.758,77	304,0729°	2.577,64
268	Südspitze der unbenamten Insel westlich der Stadtansicht von „Roma“	Südspitze von Korsika hier: Cap Bonifacio	41°22'N	9°13'E	282,8507°	114,88	3.622,62	302,1137°	2.539,63
269	Ortssignatur ohne Benamung	Neapel	40°50'N	14°15'E	287,0299°	101,24	3.192,54	304,1552°	2.121,87
270	Landspitze südlich von „kalabria“	Südspitze des italienischen Festlandes hier: Capo Spartivento	37°54'N	16°04'E	280,2503°	98,62	3.110,08	296,5873°	1.869,53
271	impanor	Palermo	38°07'N	13°22'E	274,9615°	90,19	2.844,05	295,5665°	2.104,57

Nr.	Namen		Geographische Koordinaten		Entfernung von Jerusalem				
	Altkarte	heute	Breite [φ]	Länge [λ]	Winkel	Altkarte Kartenstrecke [mm]	Naturstrecke [km]	Erdkugel Kurswinkel	Orthodrome [km]
272	zicilia regio hier: Mittelpunkt	Sizilien hier: Mittelpunkt	37°30'N	13°52'E	276,3402°	99,16	3.126,87	293,9486°	2.047,06
273	Siracusa	Siracusa (Syrakus)	37°05'N	15°17'E	273,6685°	104,71	3.302,14	293,3732°	1.915,00
274	Sardinia hier: Ortssignatur	Sardinien hier: Mittelpunkt	40°02'N	9°04'E	276,9605°	129,55	4.085,47	298,7031°	2.514,06
275	maioica hier: Ortssignatur	Mallorca hier: Mittelpunkt	39°37'N	2°59'E	274,0225°	132,58	4.180,76	295,8228°	3.017,56
276	Landspitze südlich von „kartazena“	Cabo de Gata	36°51'N	2°06'W	274,4578°	137,67	4.341,27	289,7942°	3.448,35
277	Landspitze südwestlich von „uibistra“	Südspitze der Iberischen Halbinsel hier: Tarifa	36°01'N	5°36'W	272,4114°	149,73	4.721,77	288,5514°	3.766,11
278	uibistra	?	—	—	273,3482°	147,25	4.643,53	—	—
279	Landspitze südlich von „saltese“	Cabo de São Vicente	37°02'N	9°00'W	272,1652°	156,16	4.924,50	290,7230°	4.058,64
280	saltese	Isla Saltés	37°10'N	6°54'W	273,3246°	156,91	4.948,24	290,7242°	3.871,95
281	sibilia	Sevilla	37°24'N	6°00'W	274,1347°	158,11	4.986,00	291,0588°	3.790,96
282	Landspitze westlich von „lisbona“	Cabo Espichel	38°25'N	9°13'W	275,2780°	161,43	5.090,79	293,0603°	4.066,14
283	lisbona	Lissabon	38°43'N	9°10'W	275,7268°	158,34	4.993,21	293,5594°	4.059,94
284	Mündung eines Flusses bei „lisbona“	Mündung des Tejo	38°42'N	9°25'W	276,1953°	159,38	5.026,02	293,5490°	4.081,68
285	Quelle eines Flusses bei „toletum“	Quelle des Tejo	40°19'N	1°42'W	278,8141°	147,49	4.651,11	296,5560°	3.421,93
286	toletum	Toledo	39°52'N	4°02'W	277,8705°	148,25	4.674,91	295,5180°	3.617,30
287	kartazena	Cartagena	37°36'N	0°59'W	277,1041°	135,84	4.283,76	291,2430°	3.348,37
288	Landspitze nördlich von „kartazena“	Cabo de la Náo	38°44'N	0°13'E	278,6220°	135,08	4.259,60	293,5819°	3.246,91
289	tortosa	Tortosa	40°49'N	0°31'E	279,3558°	141,48	4.461,59	297,8782°	3.241,09

Nr.	Namen		Geographische Koordinaten		Entfernung von Jerusalem				
	Altkarte	heute	Breite [φ]	Länge [λ]	Winkel	Altkarte		Erdkugel	
						Kartenstrecke [mm]	Naturstrecke [km]	Kurswinkel	Orthodrome [km]
290	Ortssignatur ohne Benamung rechts von „aragonia“	Tarragona	41°07'N	1°15'E	281,4226°	139,62	4.402,73	298,6416°	3.184,39
291	bersalona	Barcelona	41°24'N	2°10'E	283,6817°	137,19	4.326,34	299,4503°	3.113,44
292	S. Jacobus	Santiago de Compostella	42°53'N	8°32'W	281,1615°	155,24	4.895,33	300,6010°	4.007,07
293	finisterre	Cabo de Finisterre	42°53'N	9°16'W	281,0237°	162,91	5.137,19	300,5560°	4.066,71
294	portugalia	Porto	41°10'N	8°35'W	279,4294°	157,17	4.956,42	297,6835°	4.004,83
295	unbenamte Insel westlich der Iberischen Halbinsel mit Ortssignatur	Azoren hier: Ponta Delgada	37°45'N	25°40'W	274,2388°	173,17	5.460,98	294,7032°	5.499,50
296	unbenamte Ortssignatur auf der Insel „canaria“	Santa Cruz de Tenerife	28°28'N	16°15'W	284,6286°	171,25	5.400,36	279,6332°	4.914,12
297	Meeresbucht südlich von „rotzella“	Golf von Biscaya hier: Biarritz	43°29'N	1°33'W	285,7349°	147,68	4.657,18	302,6994°	3.452,26
298	rotzella	La Rochelle	46°10'N	1°09'W	287,3197°	149,48	4.713,73	307,8797°	3.483,43
299	nantes	Nantes	47°13'N	1°33'W	288,7936°	156,60	4.938,30	309,6793°	3.543,03
300	Landspitze nördlich von „nantes“	Westspitze der Bretagne hier: Pointe du Raz	48°02'N	4°44'W	289,8077°	159,06	5.015,93	310,1358°	3.796,58
301	Südwestspitze der Insel „anglia“	Südwestspitze von England hier: Land's End	50°04'N	5°44'W	291,3791°	163,77	5.164,41	313,3005°	3.923,86
302	Südwestspitze der Insel „ybernia“	Südwestspitze der Insel Irland bei Castletown Bearhaven	51°36'N	10°13'W	292,0700°	174,32	5.497,23	314,6132°	4.270,71
303	collaia	Cork	51°54'N	8°28'W	294,4986°	169,29	5.338,54	315,5152°	4.162,06
304	Landspitze links von „ybernia“	westlichster Punkt Irlands hier: Westspitze der Achill Island	52°59'N	10°16'W	295,4240°	178,54	5.630,23	316,7535°	4.310,84
305	locus Patricii	Stelle des St. Patrick hier: Ballyshannon in Nordirland	54°30'N	8°12'W	298,6922°	173,50	5.471,40	319,6545°	4.228,97
306	Nordspitze der Insel „ybernia“	Landspitze nördlich von Moville	55°24'N	7°24'W	301,9896°	172,91	5.452,56	321,2821°	4.214,40

Nr.	Namen		Geographische Koordinaten		Entfernung von Jerusalem				
	Altkarte	heute	Breite [φ]	Länge [λ]	Winkel	Altkarte Kartenstrecke [mm]	Naturstrecke [km]	Erdkugel Kurswinkel	Orthodrome [km]
307	Landspitze links oberhalb von „scotia“	Duncansby Head	58°39'N	3°01'W	300,9547°	162,73	5.131,53	327,7702°	4.126,31
308	Landspitze rechts oberhalb von „scotia“	Kinnaird's Head	57°42'N	2°00'W	301,2232°	155,09	4.897,13	326,8260°	4.022,55
309	Jorika	York	53°57'N	1°05'W	298,3632°	155,35	4.898,88	321,4659°	3.778,13
310	londen	London	51°31'N	0°07'W	294,8065°	153,02	4.825,41	317,8800°	3.605,81
311	cantuaia	Canterbury	51°17'N	1°05'E	293,7412°	152,51	4.809,23	318,0565°	3.519,31
312	Landspitze in der Mitte oberhalb der Stadtansicht von „cantuaia“	Bill of Portland	50°31'N	2°27'W	292,1010°	156,28	4.928,35	315,1777°	3.716,62
313	Landspitze oberhalb von „aquitania“	Cap de la Hague an der Halbinsel Cotentin	49°42'N	1°54'W	291,2147°	153,23	4.832,20	313,9805°	3.649,69
314	Meeresbucht oberhalb von „dolosa“	südlichster Punkt der Seinebucht	49°16'N	0°17'W	290,8944°	146,64	4.624,35	313,8735°	3.523,61
315	mons pessulanus	Montpellier	43°37'N	3°53'E	285,7976°	138,48	4.366,94	304,6994°	3.028,09
316	Mündung eines Flusses bei „mons pessulanus“	Mündung des westlichen Mündungsarmes der Rhône	43°27'N	4°12'E	285,5862°	135,85	4.283,84	304,4780°	2.998,63
317	auiona	Avignon	43°57'N	4°48'E	289,1419°	133,27	4.202,58	305,8065°	2.967,55
318	Verzweigung eines Flusses bei „auiona“	Verzweigung der Mündungsarme der Rhône	43°42'N	4°37'E	289,2226°	132,27	4.171,24	305,1904°	2.973,80
319	Mündung eines Flusses südöstlich von „auiona“	Mündung des östlichen Mündungsarmes der Rhône	43°21'N	4°52'E	288,3927°	128,51	4.052,68	304,5499°	2.943,79
320	hanua	Genua	44°25'N	8°56'E	292,1551°	121,85	3.842,39	309,1618°	2.674,90
321	Quelle eines Flusses bei „hanua“	Quelle des Po	44°42'N	7°06'E	292,6566°	120,07	3.786,23	308,6319°	2.821,37
322	mediolanum	Mailand	45°28'N	9°11'E	294,5666°	121,83	3.841,81	311,6781°	2.704,21
323	Zusammenfluss zweier Flüsse südlich von „mediolanum“	Mündung des Ticino in den Po Mündung des Lambro in den Po Mündung der Adda in den Po	45°08'N	9°14'E 9°33'E 9°53'E	293,5320°	119,60	3.771,42	310,9776° 311,2070° 311,4545°	2.685,10 2.662,56 2.638,92

Nr.	Namen		Geographische Koordinaten		Entfernung von Jerusalem				
	Altkarte	heute	Breite [φ]	Länge [λ]	Winkel	Altkarte Kartenstrecke [mm]	Naturstrecke [km]	Erdkugel Kurswinkel	Orthodrome [km]
324	zena	Siena	43°19'N	11°20'E	293,3413°	113,32	3.573,65	308,3131°	2.450,11
325	florenzia	Florenz	43°47'N	11°15'E	292,5852°	107,93	3.403,44	309,3775°	2.477,34
326	viterba	Viterbo	42°25'N	12°06'E	290,4555°	106,73	3.365,70	306,6621°	2.353,51
327	Quelle eines Flusses beim „R“ von „Roma“	Quelle des Tiber	43°47'N	12°05'E	292,1764°	97,89	3.086,97	310,0576°	2.416,80
328	venē	Venedig	45°26'N	12°20'E	297,5820°	109,61	3.456,42	314,1697°	2.484,49
329	Mündung eines Flusses bei „padua“	Mündung des Po	44°57'N	12°26'E	296,7945°	111,69	3.522,19	313,1450°	2.451,43
330	padua	Padua	45°24'N	11°52'E	296,6777°	113,70	3.585,63	313,6750°	2.514,43
331	aquileia	Aquileia	45°46'N	13°22'E	300,2212°	111,16	3.505,32	315,9131°	2.434,51
332	Quelle des „sauus“	Quelle der Save	46°21'N	14°09'E	302,3210°	109,70	3.459,21	318,0256°	2.419,59
333	Quelle eines Flusses östlich von „perzen“	Quelle der Salzach	47°18'N	12°07'E	302,9366°	112,84	3.558,24	318,0636°	2.606,76
334	perzen	Bozen	46°30'N	11°21'E	301,7198°	116,97	3.688,68	315,6636°	2.609,53
335	Salzburg	Salzburg	47°48'N	13°02'E	304,5190°	113,12	3.567,05	319,9860°	2.581,31
336	Mündung eines Flusses in den „danubio“ bei „patauia“	Mündung des Inn in die Donau	48°34'N	13°29'E	308,9283°	113,31	3.573,29	321,9908°	2.605,39
337	patauia	Passau	48°34'N	13°28'E	308,0952°	114,11	3.598,30	321,9738°	2.606,35
338	ratisona	Regensburg	49°01'N	12°05'E	306,0755°	118,28	3.729,97	321,5099°	2.717,33
339	ulm	Ulm	48°24'N	9°59'E	303,2090°	123,88	3.906,61	318,4486°	2.806,57
340	Quelle des „danubius“	Quelle der Donau hier: Zusammenfluss von Brigach und Breg	47°57'N	8°31'E	302,8704°	126,03	3.974,22	316,4023°	2875,01
341	spira	Speyer	49°19'N	8°26'E	302,2194°	129,14	4.072,24	319,0149°	2.956,42
342	argentina	Straßburg	48°35'N	7°45'E	300,4532°	128,94	4.066,01	317,0965°	2.958,70
343	Abfluss des „renus“ aus dem See oberhalb von „constancia“	Abfluss des Rheins aus dem Bodensee	47°40'N	8°52'E	302,2283°	123,95	3.908,61	316,0927°	2.836,92

Nr.	Namen		Geographische Koordinaten		Entfernung von Jerusalem				
	Altkarte	heute	Breite [φ]	Länge [λ]	Winkel	Altkarte Kartenstrecke [mm]	Naturstrecke [km]	Erdkugel Kurswinkel	Orthodrome [km]
344	constancia	Konstanz	47°40'N	9°11'E	301,7961°	123,36	3.890,23	316,3344°	2.816,23
345	Mündung des „renus“ in den See unterhalb von „constancia“	Mündung des Alt-Rheins in den Bodensee	47°30'N	9°34'E	300,3134°	123,14	3.883,03	316,2926°	2.782,10
346	kur	Chur	46°51'N	9°32'E	298,8747°	123,73	3.901,87	314,9155°	2.749,32
347	Quelle des „renus“	Quelle des Rheins	46°38'N	8°40'E	297,5047°	124,07	3.912,63	313,8097°	2.796,72
348	Quelle eines Flusses links neben der Quelle des „renus“	Quelle der Rhône	46°34'N	8°23'E	297,5207°	127,36	4.016,31	313,4664°	2.812,79
349	Mündung eines Flusses in einen See rechts neben „loson“	Mündung der Rhône in den Genfer See	46°23'N	6°52'E	297,4472°	130,71	4.122,01	312,0677°	2.909,36
350	loson	Lausanne	46°31'N	6°38'E	297,3432°	131,72	4.153,64	312,1967°	2.931,68
351	dision	Dijon	47°19'N	5°03'E	295,3502°	136,05	4.290,31	312,8621°	3.077,32
352	genF	Genf	46°12'N	6°09'E	295,3772°	131,60	4.142,92	311,2492°	2.951,91
353	Ausfluss eines Flusses aus einem See rechts neben „genF“	Abfluss der Rhône aus dem Genfer See	46°12'N	6°09'E	295,3681°	130,59	4.118,19	311,2492°	2.951,91
354	romanus	Romans-sur-Isère	45°03'N	5°03'E	292,5584°	136,33	4.299,15	308,2502°	2.986,34
355	dolosa	Toulouse	43°36'N	1°27'E	291,2356°	139,15	4.388,00	303,7677°	3.217,69
356	lyon	Lyon	45°46'N	4°50'E	293,3190°	140,58	4.433,26	309,6211°	3.029,03
357	cales	Calais	50°57'N	1°51'E	294,9054°	145,92	4.601,54	317,8656°	3.455,21
358	sodora	?	—	—	296,3198°	146,26	4.612,34	—	—
359	paris	Paris	48°51'N	2°21'E	297,3902°	141,29	4.455,52	314,3392°	3.328,17
360	Quelle eines Flusses rechts von „paris“	Quelle der Mosel	47°53'N	6°54'E	298,3162°	138,30	4.361,19	315,1318°	2.978,09
361	pruck	Brügge	51°13'N	3°13'E	298,9565°	144,69	4.562,68	319,0742°	3.382,69
362	maguncia	Mainz	50°00'N	8°16'E	303,7082°	131,27	4.139,55	320,1779°	3.006,49
363	Ortssignatur ohne Benamung	Frankfurt am Main ?	50°07'N	8°41'E	304,8213°	129,24	4.075,63	320,7118°	2.988,39
364	nurenberg	Nürnberg	49°27'N	11°05'E	306,7247°	122,33	3.857,65	321,4368°	2.804,34

Nr.	Namen		Geographische Koordinaten		Entfernung von Jerusalem				
	Altkarte	heute	Breite [φ]	Länge [λ]	Winkel	Altkarte Kartenstrecke [mm]	Naturstrecke [km]	Erdkugel Kurswinkel	Orthodrome [km]
365	Quelle eines Flusses oberhalb von „patauia“	Quelle der Elbe	50°47'N	15°32'E	308,8233°	117,64	3.709,69	328,3163°	2.657,74
366	praga	Prag	50°05'N	14°25'E	311,9497°	113,62	3.582,85	325,8579°	2.661,49
367	stetin	Stettin (Szczecin)	53°26'N	14°32'E	312,7688°	119,87	3.780,21	331,5994°	2.917,51
368	lebcz'	Leipzig	51°20'N	12°22'E	309,6310°	119,78	3.777,20	326,0559°	2.861,50
369	meidburg	Magdeburg	52°08'N	11°37'E	310,3943°	124,61	3.929,40	326,7480°	2.958,52
370	ertfurt	Erfurt	50°59'N	11°02'E	308,3238°	126,51	3.989,48	324,2290°	2.908,90
371	Mündung eines Flusses in den „renus“ östlich von „colonia“	Mündung der Mosel in den Rhein	50°22'N	7°36'E	304,7228°	137,73	4.343,17	320,3634°	3.068,29
372	Ortssignatur ohne Benamung unterhalb von Punkt 371	Koblenz	50°21'N	7°36'E	304,3049°	136,98	4.319,53	320,3329°	3.067,32
373	Ortssignatur ohne Benamung südlich von „colonia“	Trier	49°46'N	6°39'E	302,9237°	137,90	4.348,54	318,5858°	3.092,64
374	ach	Aachen	50°47'N	6°05'E	302,9511°	141,93	4.475,78	320,0665°	3.183,85
375	colonia	Köln	50°56'N	6°57'E	304,1941°	140,30	4.424,41	320,9284°	3.140,38
376	Verzweigung des „renus“ kurz vor seiner Mündung	Verzweigung des Rheins in Lek und Waal	51°52'N	6°02'E	304,2666°	143,33	4.519,80	321,9487°	3.249,09
377	traiectis	Utrecht	52°05'N	5°07'E	303,2718°	146,28	4.612,84	321,7251°	3.315,17
378	Mündung des südlichen Mündungsarmes des „renus“	Mündung des Rheinmündungsarmes Waal	51°45'N	4°43'E	303,9090°	145,19	4.578,64	320,8966°	3.319,98
379	Mündung des nördlichen Mündungsarmes des „renus“	Mündung des Rheinmündungsarmes Lek	51°56'N	4°06'E	304,4199°	144,80	4.566,30	320,8373°	3.366,84
380	Mündung eines Flusses südwestlich von „hamburg“	Mündung der Elbe	53°54'N	8°42'E	306,1646°	139,72	4.406,05	327,2615°	3.233,85
381	hamburg	Hamburg	53°33'N	10°00'E	307,7097°	139,87	4.410,60	327,7162°	3.143,15
382	lubek	Lübeck	53°52'N	10°41'E	308,9894°	137,08	4.322,89	328,7818°	3.132,23
383	praunswik	Braunschweig	52°16'N	10°31'E	309,4753°	131,11	4.134,37	326,0204°	3.025,53

Nr.	Namen		Geographische Koordinaten		Entfernung von Jerusalem				
	Altkarte	heute	Breite [φ]	Länge [λ]	Winkel	Altkarte Kartenstrecke [mm]	Naturstrecke [km]	Erdkugel Kurswinkel	Orthodrome [km]
384	Mündung der „oder“	Mündung der Oder	53°36'N	14°35'E	311,7161°	129,61	4.087,32	331,9033°	2.928,91
385	koppenhan	Kopenhagen	55°41'N	12°35'E	311,1207°	140,58	4.433,04	333,1198°	3.186,23
386	londoma	?	—	—	312,1127°	142,49	4.493,26	—	—
387	Stotholm	Stockholm	59°20'N	18°03'E	316,9549°	146,14	4.608,41	342,3975°	3.317,16
388	upsalia	Uppsala	59°52'N	17°38'E	319,5912°	145,32	4.582,53	342,5722°	3.380,14
389	pergen	Bergen	60°23'N	5°20'E	307,8108°	172,33	5.434,47	334,3734°	3.855,73
390	nydrosia metropolis	Trondheim	63°26'N	10°24'E	320,0224°	159,93	5.043,19	341,0427°	3.921,95
391	brondolch	Bornholm hier: Rønne	55°06'N	14°42'E	331,5808°	145,82	4.598,49	334,2065°	3.049,05
392	Quelle eines Flusses nordwestlich des „palus meotidis“	Quelle des Don	54°01'N	38°17'E	348,1248°	142,14	4.482,41	355,2568°	2.482,38
393	Mündung eines Flusses von Nordwesten in den „palus meotidis“	?	—	—	352,3912°	133,68	4.215,46	—	—
394	norgadia caput rusie	Nowgorod	58°31'N	31°17'E	344,5415°	130,94	4.129,05	355,4532°	2.985,13
395	wiburga	Wyborg	60°42'N	28°46'E	341,6257°	134,35	4.236,67	353,5353°	3.247,46
396	gotland hier: Mittelpunkt der Insel	Gotland hier: Mittelpunkt der Insel	57°30'N	18°31'E	324,6352°	127,16	4.010,07	340,8992°	3.128,16
397	kosperg	Kolberg	54°10'N	15°34'E	313,7589°	124,06	3.912,06	333,7247°	2.933,84
398	danczk	Danzig	54°21'N	18°39'E	320,8432°	117,03	3.690,61	337,2603°	2.829,16
399	Mündung der „wichsel“	Mündung der Weichsel	54°22'N	18°57'E	321,2908°	117,77	3.713,86	337,6195°	2.819,82
400	doran	Thorn	53°01'N	18°37'E	319,7863°	111,44	3.514,22	335,3992°	2.709,31
401	bresla	Breslau	51°07'N	17°02'E	315,3694°	109,67	3.458,55	330,5947°	2.612,68
402	Quelle der „oder“	Quelle der Oder	49°37'N	17°31'E	316,4354°	105,85	3.338,00	328,5759°	2.466,51
403	Quelle der „wichsel“	Quelle der Weichsel	49°37'N	19°01'E	321,2243°	96,52	3.043,84	330,5239°	2.394,69

Nr.	Namen		Geographische Koordinaten		Entfernung von Jerusalem				
	Altkarte	heute	Breite [φ]	Länge [λ]	Winkel	Altkarte Kartenstrecke [mm]	Naturstrecke [km]	Erdkugel Kurswinkel	Orthodrome [km]
404	kracau	Krakau	50°04'N	19°56'E	319,2080°	102,63	3.236,42	332,5465°	2.392,32
405	Mündung eines Flusses nördlich von „ragnet“	Mündung der Memel ?	55°20'N	21°15'E	327,7960°	108,55	3.423,08	341,4201°	2.835,81
		Mündung des Pregel ?	54°41'N	20°22'E				339,6424°	2.800,82
406	Ortssignatur ohne Benamung	Tilsit ?	55°05'N	21°53'E	327,2184°	107,58	3.392,62	341,8922°	2.792,45
		Königsberg ?	54°44'N	20°29'E				339,8384°	2.801,78
407	ragnet	Ragnit	55°02'N	22°02'E	327,5137°	101,66	3.205,73	342,0179°	2.783,13
408	Quelle eines Flusses südlich von „ragnet“	Quelle der Memel ?	53°27'N	27°23'E	326,5462°	94,15	2.968,91	347,6960°	2.487,59
		Quelle des Pregel ?	54°39'N	21°48'E				341,3128°	2.752,34
409	Landspitze nordwestlich von „Rieg caput yflande“	Kolkas rags am Rigaischen Meerbusen	57°46'N	22°36'E	330,9705°	110,77	3.492,95	345,3257°	3.042,25
410	Rieg caput yflandie	Riga	56°57'N	24°06'E	333,0028°	103,76	3.271,93	346,2784°	2.923,81
411	Meeresbucht nordöstlich von „Rieg caput yflandie“	nordöstliche Spitze des Rigaischen Meerbusens hier: Pärnu	58°23'N	24°31'E	335,2192°	105,57	3.329,16	347,8622°	3.063,88
412	Quelle des „nester“	Quelle des Dnjestr	49°11'N	22°55'E	334,4915°	98,22	3.097,49	335,5985°	2.188,59
413	Meeresverbindung zwischen dem „mare graecorum“ und dem „mare latanium“ hier: Mittelpunkt	Straße von Kertsch hier: Mittelpunkt	45°19'N	36°34'E	343,8303°	68,41	2.157,16	355,9522°	1.508,21
414	caffa dominorum Januensium	Jalta	44°30'N	34°10'E	340,1723°	59,85	1.887,29	356,6030°	1.415,90
415	Landspitze südlich von „caffa dominorum Januensium“	Südspitze der Halbinsel Krim hier: Kap Sarytsch	44°24'N	33°45'E	337,2035°	56,13	1.770,20	355,2169°	1.407,64
416	Landspitze nordwestlich von „caffa dominorum Januensium“	Westspitze der Halbinsel Krim hier: Kap Tarchankut	45°22'N	32°29'E	330,4212°	72,73	2.293,46	351,8956°	1.527,57
417	Meeresbucht nordwestlich von „caffa dominorum Januensium“	östlichster Punkt der Karkinitbucht im Nordwesten der Halbinsel Krim hier: Krasnoperekopsk	45°58'N	33°47'E	338,5708°	77,19	2.434,03	355,9431°	1.580,72

Nr.	Namen		Geographische Koordinaten		Entfernung von Jerusalem				
	Altkarte	heute	Breite [φ]	Länge [λ]	Winkel	Altkarte Kartenstrecke [mm]	Naturstrecke [km]	Erdkugel Kurswinkel	Orthodrome [km]
418	westlichster Punkt des „mare lataniorum“	westlichster Punkt des Asowschen Meeres hier: Genitschesk	46°10'N	34°50'E	339,9733°	78,55	2.477,04	358,9314°	1.598,49
419	album castorum (?)	Bilhorod-Dnistrovskyj (Akkerman)	46°12'N	30°21'E	332,3498°	86,19	2.718,09	346,7966°	1.655,22
420	Mündung des „nester“	Mündung des Dnjestr	46°21'N	30°14'E	331,5864°	85,95	2.710,55	346,6612°	1.673,74
421	Chyona	Kiew	50°27'N	30°30'E	334,1259°	90,86	2.865,18	350,7415°	2.110,23
422	Insel im nordwestlichen „mare graecorum“ hier: Mittelpunkt	Insel Dscharylgsch ? hier: Mittelpunkt	46°02'N	32°57'E	329,9579°	78,90	2.488,07	353,6425°	1.595,23
423	hermanstat	Sibiu (Hermannstadt)	45°47'N	24°08'E	321,7284°	82,98	2.616,90	331,6803°	1.823,91
424	Quelle des „dornechus“ (?)	Quelle des Prut (Pruth)	48°10'N	24°33'E	320,5119°	91,29	2.878,65	336,8070°	2.029,80
425	Quelle des „altus“	Quelle des Olt (Alt)	46°45'N	25°44'E	318,7346°	94,99	2.995,46	336,7838°	1.849,03
426	Quelle des „b...sch“ (?)	Quelle der Tisza (Theiß)	48°04'N	24°15'E	316,4564°	100,16	3.158,47	336,0949°	2.031,56
427	wien	Wien	48°12'N	16°22'E	310,3625°	105,39	3.323,31	324,4585°	2.416,06
428	zili	Celje	46°14'N	15°16'E	305,2008°	106,78	3.367,13	318,9889°	2.342,20
429	grecz	Graz	47°04'N	15°26'E	307,4286°	103,57	3.266,20	321,0068°	2.388,14
430	ofen	Buda (Ofen) hier: Budapest	47°30'N	19°03'E	311,6459°	96,08	3.029,97	326,5699°	2.218,29
431	Mündung des „sauus“ in den „danubius“	Mündung der Save in die Donau	44°50'N	20°27'E	311,7890°	90,26	2.846,40	322,8005°	1.932,84
432	quinque ecclesiae	Pécs (Fünfkirchen)	46°03'N	18°16'E	311,1291°	90,08	2.840,61	322,3553°	2.149,63
433	Mündung des „b...sch“ (?) in den „danubius“	Mündung der Tisza (Theiß) in die Donau	45°08'N	20°16'E	311,5989°	89,39	2.819,02	323,2229°	1.966,29
434	album serfie	Bela Crkva (Weißkirchen in Serbien)	44°54'N	21°25'E	311,4965°	85,05	2.681,93	324,5944°	1.883,99
435	triest	Triest	45°39'N	13°46'E	301,7283°	104,11	3.283,04	316,0488°	2.401,34

Nr.	Namen		Geographische Koordinaten		Entfernung von Jerusalem				
	Altkarte	heute	Breite [φ]	Länge [λ]	Winkel	Altkarte Kartenstrecke [mm]	Naturstrecke [km]	Erdkugel Kurswinkel	Orthodrome [km]
436	Landspitze südlich von „triest“	Südspitze von Istrien hier: Rt Kamenjak	44°47'N	13°55'E	298,4501°	102,65	3.236,92	314,1728°	2.340,85
437	nördlichster Punkt der Meeresbucht südlich von „triest“	nördlichster Punkt der Kvarner Bucht	45°21'N	14°23'E	300,8033°	101,06	3.186,77	315,9950°	2.342,92
438	zeng	Zadar ?	44°07'N	15°14'E	301,3374°	97,29	3.068,11	313,9317°	2.213,16
439	Spalato	Split	43°30'N	16°26'E	298,0396°	97,32	3.069,07	313,7284°	2.095,28
440	Sbaiga (?)	Shkodër (Shkodra)	42°04'N	19°31'E	299,4014°	85,86	2.707,52	313,8687°	1.797,71
441	ragus	Dubrovnik (Ragusa)	42°38'N	18°07'E	296,8230°	84,43	2.662,62	313,5115°	1.928,29
442	olimpus	Olymp (2.919 m)	40°05'N	22°21'E	296,7584°	79,52	2.507,48	312,1976°	1.477,32
443	Quelle des „hister“	Quelle der Südlichen Morava	43°42'N	21°24'E	297,1759°	79,70	2.513,25	321,5576°	1.791,47
444	philippa	Philippi	41°01'N	24°17'E	304,7270°	79,70	2.513,18	319,5189°	1.414,97
445	taubenburg	Golubac (Taubenburg)	44°39'N	21°38'E	312,7408°	82,51	2.602,02	324,3751°	1.852,15
446	Mündung des „hister“ in den „danubius“	Mündung der Großen Morava in die Donau	44°43'N	21°02'E	313,1134°	83,77	2.641,56	323,4913°	1.890,78
447	nossen	Bistrița (Bistritz)	47°08'N	24°30'E	315,6156°	88,85	2.801,95	334,9740°	1.933,32
448	Mündung des „altus“ in den „danubius“	Mündung des Olt (Alt) in die Donau	43°43'N	24°48'E	315,1261°	80,29	2.531,99	328,4757°	1.608,17
449	preyl	Brăila	45°16'N	27°58'E	315,8106°	77,47	2.443,03	339,3860°	1.623,60
450	Mündung des „dornechus“ in den „danubius“ und Verzweigung der Mündungsarme des „danubius“	Mündung des Prut (Pruth) in die Donau	45°28'N	28°12'E	317,2136°	77,80	2.453,54	340,3037°	1.636,21
		Verzweigung der Mündungsarme der Donau bei Tulcea	45°14'N	28°44'E				341,3035°	1.595,85
451	Ortssignatur ohne Benamung	Chișinău (Kischinau) ?	47°01'N	28°51'E	318,1798°	80,31	2.532,54	344,0747°	1.777,14
452	Ortssignatur ohne Benamung am nördlichen Mündungsarm der Donau	Kilija	45°27'N	29°16'E	322,2337°	78,62	2.479,25	343,0271°	1.602,79

Nr.	Namen		Geographische Koordinaten		Entfernung von Jerusalem				
	Altkarte	heute	Breite [φ]	Länge [λ]	Winkel	Altkarte Kartenstrecke [mm]	Naturstrecke [km]	Erdkugel Kurswinkel	Orthodrome [km]
453	Mündung des nördlichen Mündungsarmes des „danubius“	Mündung des Kilijaarmes der Donau	45°13'N	29°44'E	322,1250°	77,53	2.444,95	343,9523°	1.565,91
454	Mündung des südlichen Mündungsarmes des „danubius“	Mündung des St.-Georgs-Armes der Donau	44°53'N	29°34'E	317,8924°	70,77	2.231,57	343,0209°	1.535,58
455	kyla	Kilija Constanța (Konstanza) ?	45°27'N 44°11'N	29°16'E 28°39'E	316,6065°	69,36	2.187,22	343,0271° 339,3161°	1.602,79 1.491,71
456	Constantinopolis caput graecorum	Konstantinopel hier: Istanbul, Stadtteil Eminönü	41°00'N	28°58'E	310,7519°	57,75	1.821,21	333,1824°	1.165,91
457	Landspitze südöstlich von „Constantinopolis caput graecorum“	Istanbul, Stadtteil Üsküdar	41°01'N	29°02'E	314,0974°	47,13	1.486,37	333,4672°	1.164,68
458	samastro ?	Amasra	41°45'N	32°23'E	326,4737°	48,52	1.530,14	348,0038°	1.135,57
459	Landspitze östlich von „samastro“	Kap Ince	42°06'N	34°58'E	338,7528°	45,12	1.422,74	358,9644°	1.146,51
460	Mittelpunkt der Karte		—	—	354,8935°	35,39	1.116,03	—	—