





















9,56	192	199	-0,0072	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3044
9,57	192	200	-0,0084	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3066
9,58	193	201	-0,0116	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,308
9,59	193	201	-0,0128	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,31
9,6	194	202	-0,0104	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3118
9,61	194	202	-0,008	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3136
9,62	195	203	-0,0084	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3149
9,63	195	203	-0,0116	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3162
9,64	196	204	-0,0128	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3175
9,65	196	205	-0,0112	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3187
9,66	197	205	-0,008	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,32
9,67	198	206	-0,008	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3211
9,68	198	206	-0,0108	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3217
9,69	199	207	-0,0124	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3222
9,7	199	207	-0,0132	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,323
9,71	200	208	-0,0136	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3239
9,72	200	209	-0,014	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3245
9,73	201	209	-0,014	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3251
9,74	201	210	-0,014	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,326
9,75	202	210	-0,016	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3275
9,76	202	211	-0,0188	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3293
9,77	203	212	-0,0196	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3317
9,78	203	212	-0,0168	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,334
9,79	204	213	-0,0168	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3361
9,8	204	213	-0,0144	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3383
9,81	205	214	-0,014	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3409
9,82	205	214	-0,014	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3434
9,83	206	215	-0,014	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3458
9,84	206	216	-0,016	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3479
9,85	207	216	-0,0132	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3499
9,86	207	217	-0,0096	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3521
9,87	208	217	-0,0084	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,354
9,88	209	218	-0,0084	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3559
9,89	209	218	-0,008	0,0648	-3,9322	0,0012	0,002	-0,3576
9,9	210	219	-0,0076	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3589
9,91	210	220	-0,0032	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3601
9,92	211	220	-0,0012	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3614
9,93	211	221	-0,0016	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3628
9,94	212	221	-0,0032	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3636
9,95	212	222	-0,004	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3638
9,96	213	222	-0,0036	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3641
9,97	213	223	-0,0044	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3641
9,98	214	224	-0,0032	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3641
9,99	214	224	-0,0012	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3646
10	215	225	-0,0008	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,365
10,01	215	225	-0,0024	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3654
10,02	216	226	-0,0036	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,366
10,03	216	227	-0,0032	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3672
10,04	217	227	-0,0012	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3689
10,05	217	228	-0,0004	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3704
10,06	218	228	-0,0004	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3722
10,07	218	229	0,0024	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3746
10,08	219	229	-0,0008	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3778
10,09	219	230	-0,0032	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3809
10,1	220	231	-0,004	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3844
10,11	221	231	-0,0008	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3876
10,12	221	232	0,004	0,0648	-3,9322	0,0012	0,002	-0,3907
10,13	222	232	0,004	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,394
10,14	222	233	-0,0012	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,397
10,15	223	233	-0,0032	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4
10,16	223	234	-0,0028	0,0688	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4024
10,17	224	235	-0,0012	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4044
10,18	224	235	-0,0008	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,406
10,19	225	236	-0,0024	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4075
10,2	225	236	-0,0036	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,409
10,21	226	237	-0,004	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4102
10,22	226	237	-0,004	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4109
10,23	227	238	-0,004	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4111
10,24	227	239	-0,004	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4117
10,25	228	239	-0,004	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4122
10,26	228	240	-0,0064	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4126
10,27	229	240	-0,0116	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4126
10,28	229	241	-0,0132	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4124
10,29	230	242	-0,0108	0,0632	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4124
10,3	230	242	-0,0088	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4123
10,31	231	243	-0,0088	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4123
10,32	231	243	-0,0116	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4124
10,33	232	244	-0,0124	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,412
10,34	232	244	-0,0128	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4111
10,35	233	245	-0,0132	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4105
10,36	233	246	-0,0126	0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4102
10,37	234	246	-0,0092	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4099
10,38	234	247	-0,008	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4096
10,39	235	247	-0,012	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4093
10,4	235	248	-0,0172	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4094
10,41	236	249	-0,0188	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4094
10,42	236	249	-0,0192	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4102
10,43	237	250	-0,0192	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4111
10,44	237	250	-0,0192	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4123
10,45	238	251	-0,0192	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4136
10,46	238	252	-0,0192	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4156
10,47	239	252	-0,0216	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4182
10,48	239	253	-0,022	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,421
10,49	240	254	-0,022	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4232
10,5	240	254	-0,02	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4258
10,51	241	255	-0,0196	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4283
10,52	241	255	-0,0244	0,06	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4307























































36,72	1623	1950	0,0136	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6451
36,73	1623	1951	0,0136	0,156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6457
36,74	1624	1951	0,0136	0,158	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6461
36,75	1624	1952	0,0136	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6464
36,76	1625	1953	0,0136	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6468
36,77	1625	1955	0,0136	0,1576	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6472
36,78	1625	1954	0,0136	0,1572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6467
36,79	1626	1954	0,0124	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6458
36,8	1626	1955	0,0104	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6455
36,81	1627	1956	0,01	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6451
36,82	1627	1956	0,0096	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6445
36,83	1628	1957	0,02094	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6437
36,84	1628	1958	0,0096	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6426
36,85	1629	1958	0,0096	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6414
36,86	1629	1959	0,0096	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6401
36,87	1630	1959	0,008	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6391
36,88	1630	1960	0,0064	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6385
36,89	1630	1961	0,0048	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6377
36,9	1631	1961	0,0012	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6367
36,91	1631	1962	0	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6365
36,92	1632	1962	0,002	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6373
36,93	1632	1963	0,0048	0,1568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6388
36,94	1633	1964	0,0044	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6403
36,95	1633	1964	0,0012	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6414
36,96	1634	1965	0	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6425
36,97	1634	1966	-0,0016	0,1584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6434
36,98	1634	1966	-0,0036	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6442
36,99	1635	1967	-0,0036	0,162	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6443
37	1635	1968	-0,0024	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6434
37,01	1636	1968	-0,0008	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6415
37,02	1636	1969	-0,0004	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,639
37,03	1637	1970	-0,0004	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6364
37,04	1637	1970	-0,0004	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6336
37,05	1638	1971	-0,0024	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6311
37,06	1638	1972	-0,0016	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6284
37,07	1638	1972	-0,0032	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6263
37,08	1639	1973	-0,0012	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6252
37,09	1639	1974	-0,0004	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,625
37,1	1640	1974	0,0024	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,626
37,11	1640	1975	0,0048	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6272
37,12	1641	1975	0,0052	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6293
37,13	1641	1976	0,0052	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,632
37,14	1642	1977	0,0056	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6352
37,15	1642	1977	0,0076	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6384
37,16	1642	1978	0,0088	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6409
37,17	1643	1979	0,01	0,166	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,643
37,18	1643	1979	0,0112	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6443
37,19	1644	1980	0,0132	0,166	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6451
37,2	1644	1981	0,0132	0,166	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6454
37,21	1645	1981	0,0136	0,166	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,645
37,22	1645	1982	0,0136	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6438
37,23	1646	1983	0,0112	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6421
37,24	1646	1983	0,01	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,64
37,25	1646	1984	0,0104	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6378
37,26	1647	1985	0,0124	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6361
37,27	1647	1985	0,0132	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6348
37,28	1648	1986	0,014	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6332
37,29	1648	1986	0,0136	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,632
37,3	1649	1987	0,0136	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6317
37,31	1649	1988	0,0116	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6319
37,32	1650	1988	0,0108	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6325
37,33	1650	1989	0,0104	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,633
37,34	1650	1990	0,0104	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6338
37,35	1651	1990	0,0104	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6353
37,36	1651	1991	0,0104	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,637
37,37	1652	1992	0,0104	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6386
37,38	1652	1992	0,0092	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6402
37,39	1653	1993	0,0072	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6414
37,4	1653	1994	0,0056	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6424
37,41	1653	1994	0,0024	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6432
37,42	1654	1995	0,0008	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6438
37,43	1654	1996	0,0004	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6442
37,44	1655	1996	0,0004	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6437
37,45	1655	1997	0,0004	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6427
37,46	1656	1998	0,0004	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6418
37,47	1656	1998	0,0004	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6407
37,48	1657	1999	-0,0004	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6397
37,49	1657	1999	-0,0024	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6386
37,5	1657	2000	-0,0032	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6373
37,51	1658	2001	-0,0032	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6362
37,52	1659	2002	-0,0036	0,166	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6358
37,53	1659	2002	-0,0036	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6355
37,54	1659	2003	-0,0036	0,1644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6352
37,55	1660	2003	-0,0036	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6348
37,56	1660	2004	-0,0052	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6344
37,57	1660	2005	-0,0068	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6343
37,58	1661	2005	-0,0072	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6337
37,59	1661	2006	-0,0072	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6332
37,6	1662	2007	-0,0072	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6324
37,61	1662	2007	-0,0056	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6313
37,62	1663	2008	-0,004	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6301
37,63	1663	2009	-0,0048	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6289
37,64	1664	2009	-0,0072	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6281
37,65	1664	2010	-0,008	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6271
37,66	1664	2011	-0,008	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6257
37,67	1665	2011	-0,008	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6244
37,68	1665	2012	-0,008	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6236



















































































































92,98	4007	5438	-0,1132	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
92,99	4007	5438	-0,1164	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
93	4007	5438	-0,1124	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
93,01	4007	5438	-0,1048	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
93,02	4007	5438	-0,1024	0,1224	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0028
93,03	4007	5438	-0,1068	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0028
93,04	4007	5438	-0,1104	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
93,05	4007	5438	-0,1108	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
93,06	4007	5438	-0,1088	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
93,07	4007	5438	-0,108	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
93,08	4007	5438	-0,1096	0,122	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
93,09	4007	5438	-0,1108	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
93,1	4007	5438	-0,11	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
93,11	4007	5438	-0,1048	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
93,12	4007	5438	-0,1024	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0029
93,13	4007	5438	-0,1064	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
93,14	4007	5438	-0,1104	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
93,15	4007	5438	-0,11	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
93,16	4007	5438	-0,1024	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0029
93,17	4007	5438	-0,0988	0,1284	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0029
93,18	4007	5438	-0,1024	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
93,19	4007	5438	-0,1088	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
93,2	4007	5438	-0,11	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
93,21	4007	5438	-0,1048	0,13	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
93,22	4007	5438	-0,1024	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
93,23	4007	5438	-0,1044	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
93,24	4007	5438	-0,1092	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
93,25	4007	5438	-0,1104	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
93,26	4007	5438	-0,1056	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
93,27	4007	5438	-0,1028	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
93,28	4007	5438	-0,1052	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
93,29	4007	5438	-0,1136	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
93,3	4007	5438	-0,116	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
93,31	4007	5438	-0,11	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0029
93,32	4007	5438	-0,108	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0029
93,33	4007	5438	-0,1056	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
93,34	4007	5438	-0,1136	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
93,35	4007	5438	-0,1164	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
93,36	4007	5438	-0,1132	0,122	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
93,37	4007	5438	-0,1092	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
93,38	4007	5438	-0,108	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
93,39	4007	5438	-0,1104	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
93,4	4007	5438	-0,1112	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
93,41	4007	5438	-0,1104	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
93,42	4007	5438	-0,1088	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
93,43	4007	5438	-0,1092	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
93,44	4007	5438	-0,1144	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
93,45	4007	5438	-0,1172	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
93,46	4007	5438	-0,1124	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0028
93,47	4007	5438	-0,1052	0,122	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0029
93,48	4007	5438	-0,1036	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
93,49	4007	5438	-0,1268	-0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
93,5	4007	5438	-0,1164	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
93,51	4007	5438	-0,1148	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
93,52	4007	5438	-0,11	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
93,53	4007	5438	-0,1088	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
93,54	4007	5438	-0,1104	0,126	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
93,55	4007	5438	-0,11	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
93,56	4007	5438	-0,1116	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
93,57	4007	5438	-0,1096	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
93,58	4007	5438	-0,1088	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
93,59	4007	5438	-0,1104	0,126	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
93,6	4007	5438	-0,112	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
93,61	4007	5438	-0,1108	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
93,62	4007	5438	-0,1052	0,1276	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0029
93,63	4007	5438	-0,1032	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
93,64	4007	5438	-0,1072	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
93,65	4007	5438	-0,1112	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
93,66	4007	5438	-0,1116	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
93,67	4007	5438	-0,1096	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
93,68	4007	5438	-0,1088	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
93,69	4007	5438	-0,1096	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
93,7	4007	5438	-0,1116	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
93,71	4007	5438	-0,1116	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
93,72	4007	5438	-0,11	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
93,73	4007	5438	-0,1088	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
93,74	4007	5438	-0,1108	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
93,75	4007	5438	-0,116	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
93,76	4007	5438	-0,1164	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
93,77	4007	5438	-0,1084	0,1216	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0028
93,78	4007	5438	-0,104	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
93,79	4007	5438	-0,1044	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
93,8	4007	5438	-0,1096	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
93,81	4007	5438	-0,1116	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
93,82	4007	5438	-0,1104	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
93,83	4007	5438	-0,1088	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
93,84	4007	5438	-0,1084	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
93,85	4007	5438	-0,1084	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
93,86	4007	5438	-0,108	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
93,87	4007	5438	-0,1076	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
93,88	4007	5438	-0,1076	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
93,89	4007	5438	-0,108	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
93,9	4007	5438	-0,1104	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
93,91	4007	5438	-0,1112	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0028
93,92	4007	5438	-0,11	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0029
93,93	4007	5438	-0,1084	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
93,94	4007	5438	-0,108	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029

93,95	4007	5438	-0,1104	0,126	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
93,96	4007	5438	-0,112	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
93,97	4007	5438	-0,1108	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
93,98	4007	5438	-0,1092	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
93,99	4007	5438	-0,1084	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
94,00	4007	5438	-0,1084	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
94,01	4007	5438	-0,1084	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
94,02	4007	5438	-0,1096	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
94,03	4007	5438	-0,1116	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
94,04	4007	5438	-0,112	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
94,05	4007	5438	-0,11	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
94,06	4007	5438	-0,1088	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
94,07	4007	5438	-0,1084	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0028
94,08	4007	5438	-0,1084	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
94,09	4007	5438	-0,1084	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
94,1	4007	5438	-0,1084	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
94,11	4007	5438	-0,1084	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
94,12	4007	5438	-0,1084	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
94,13	4007	5438	-0,1084	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
94,14	4007	5438	-0,1084	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
94,15	4007	5438	-0,1084	0,126	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
94,16	4007	5438	-0,108	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
94,17	4007	5438	-0,1088	0,128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
94,18	4007	5438	-0,1108	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
94,19	4007	5438	-0,112	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
94,2	4007	5438	-0,1112	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
94,21	4007	5438	-0,1088	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0028
94,22	4007	5438	-0,1084	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0029
94,23	4007	5438	-0,1084	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
94,24	4007	5438	-0,1084	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
94,25	4007	5438	-0,1096	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
94,26	4007	5438	-0,1116	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
94,27	4007	5438	-0,112	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
94,28	4007	5438	-0,1096	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
94,29	4007	5438	-0,108	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
94,3	4007	5438	-0,1064	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
94,31	4007	5438	-0,1032	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
94,32	4007	5438	-0,102	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
94,33	4007	5438	-0,1064	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
94,34	4007	5438	-0,1104	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
94,35	4007	5438	-0,1092	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
94,36	4007	5438	-0,104	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0029
94,37	4007	5438	-0,1024	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0029
94,38	4007	5438	-0,1044	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
94,39	4007	5438	-0,1064	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
94,4	4007	5438	-0,1072	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
94,41	4007	5438	-0,1072	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
94,42	4007	5438	-0,1076	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
94,43	4007	5438	-0,1088	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
94,44	4007	5438	-0,1108	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
94,45	4007	5438	-0,1104	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
94,46	4007	5438	-0,1052	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
94,47	4007	5438	-0,1024	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
94,48	4007	5438	-0,1072	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
94,49	4007	5438	-0,1148	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
94,5	4007	5438	-0,1168	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
94,51	4007	5438	-0,1088	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
94,52	4007	5438	-0,104	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
94,53	4007	5438	-0,1056	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
94,54	4007	5438	-0,1104	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
94,55	4007	5438	-0,1116	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
94,56	4007	5438	-0,11	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
94,57	4007	5438	-0,1088	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
94,58	4007	5438	-0,1092	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
94,59	4007	5438	-0,1112	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
94,6	4007	5438	-0,1116	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
94,61	4007	5438	-0,1072	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
94,62	4007	5438	-0,1036	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
94,63	4007	5438	-0,1044	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
94,64	4007	5438	-0,1132	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
94,65	4007	5438	-0,1168	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
94,66	4007	5438	-0,1108	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
94,67	4007	5438	-0,1048	0,122	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
94,68	4007	5438	-0,104	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
94,69	4007	5438	-0,1088	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
94,7	4007	5438	-0,1116	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
94,71	4007	5438	-0,1108	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
94,72	4007	5438	-0,1092	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
94,73	4007	5438	-0,1088	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
94,74	4007	5438	-0,1108	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
94,75	4007	5438	-0,112	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
94,76	4007	5438	-0,1096	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
94,77	4007	5438	-0,1048	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
94,78	4007	5438	-0,104	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
94,79	4007	5438	-0,1124	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
94,8	4007	5438	-0,1168	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003