

Węzeł/ Przypadek	FX(kN)	FY(kN)	FZ(kN)	MX (kNm)	MY (kNm)	MZ (kNm)
1/13 (K)	-6,2	5,56	652,35	-35,17	-9,14	-14,87
3/13 (K)	8,59	-19,7	330,14	27,57	2,6	-3,89
5/13 (K)	-2,23	-25,7	330,46	36,58	-0,61	-0,02
7/13 (K)	-4,16	-25,54	330,49	35,27	-1,18	-0,1
9/13 (K)	-6,54	-27,26	333,92	36,67	-2,32	0,08
11/13 (K)	-14,72	-17,59	322,92	23,19	-3,88	4,01
13/13 (K)	-12,73	-7,17	192,15	-0,47	-1,42	3,13
15/13 (K)	10,9	25,69	297,86	-81,09	17,79	69,93
17/13 (K)	17,97	14,74	187,04	-63,08	-2,07	-6,14
19/13 (K)	14,42	-14,35	163,44	-6,43	3,13	-1,4
21/13 (K)	-10,21	-12,94	295,69	3,43	-2,32	-0,86
23/13 (K)	-4,64	-12,18	381,79	5,12	-1,57	-0,11
25/13 (K)	0,94	-12,32	400,28	4,96	-0,57	0,14
27/13 (K)	6,75	-11,2	390,6	3,53	0,55	0,81
29/13 (K)	3,58	-7,7	356,12	1,57	0,29	0,54
31/13 (K)	3,51	-20,37	322,32	16,02	-3,41	-1,37
33/13 (K)	-21,5	3,45	183,16	-8,57	-53,75	15,37
35/13 (K)	-32,74	3,43	188,12	-8,59	-94,34	5,97
37/13 (K)	-32,36	2,89	226,23	-7,87	-92,86	-6,88
39/13 (K)	-19,89	3,3	262,6	-8,42	-48,74	-15,9
62/13 (K)	0,01	1,97	111,55	-0,29	0,39	-0,01
64/13 (K)	0,03	2,62	109,09	-0,33	1,1	-0,02
66/13 (K)	0,03	0,65	120,5	-0,1	1,33	0,01
68/13 (K)	-0,12	-1,65	123,95	-0,32	1,39	0,07
520/13 (K)	0,06	9,48	33,75	0,89	0,02	0
533/13 (K)	0,04	1,35	33,77	-0,03	0,02	0
534/13 (K)	0,13	4,9	25,41	0,25	0,04	0
535/13 (K)	0,18	2,98	30,96	0,14	0,05	0
558/13 (K)	-0,14	0,57	35,46	0,1	-0,02	0
576/13 (K)	0,02	0,17	35,12	0,27	0	0
577/13 (K)	0,01	2,46	23,67	0,28	0	0
578/13 (K)	0,03	0,76	29,7	0,21	0	0
601/13 (K)	0	0,36	41,15	0,23	-0,01	0
602/13 (K)	-0,04	0,42	47,92	0,27	-0,02	0
628/13 (K)	-0,06	0,72	36,43	0,28	-0,05	0
629/13 (K)	-0,08	2,88	24,26	0,28	-0,05	0
630/13 (K)	-0,11	1,32	30,62	0,2	-0,06	0
653/13 (K)	-0,04	0,94	42,85	0,23	-0,03	0
654/13 (K)	0,02	0,8	50,05	0,27	-0,02	0
680/13 (K)	-0,09	2,58	40,36	0,07	-0,06	0
681/13 (K)	-0,19	4,89	26,35	0,31	-0,1	0
682/13 (K)	-0,26	3,89	34,44	0,22	-0,11	0
705/13 (K)	0,12	1,74	45,32	0,2	-0,01	0
724/13 (K)	-0,11	6,19	41,28	2,12	-0,05	0

1308/13 (K)	-11,61	-8,46	75,09	-0,75	0,21	-0,03
1315/13 (K)	9,39	0,83	55,6	0,84	-0,09	0,24
1387/13 (K)	0,6	9,24	22,05	-0,49	-0,05	0,12
1388/13 (K)	0,18	14,79	34,6	1,55	-0,41	0,13
1389/13 (K)	-0,38	15,09	62,6	0,63	-0,96	0,06
1390/13 (K)	-1,1	9,15	67,28	-0,05	-1,44	0,03
1391/13 (K)	-1,39	6,64	62,41	-0,15	-1,72	0,01
1392/13 (K)	-1,49	4,06	55,53	-0,24	-1,85	-0,01
1393/13 (K)	-1,45	0,79	46	-0,37	-1,86	-0,02
1394/13 (K)	-1,25	-1,6	33,87	-0,45	-1,74	-0,03
1395/13 (K)	-0,92	-1,85	21,96	-0,37	-1,54	-0,03
1396/13 (K)	-0,58	-0,1	13,66	-0,2	-1,33	-0,03
1397/13 (K)	-0,36	2,71	10,45	-0,03	-1,19	-0,01
1398/13 (K)	-0,33	5,95	12,56	0,14	-1,17	0
1399/13 (K)	-0,5	9,12	20,32	0,36	-1,27	0,01
1400/13 (K)	-0,81	11,04	33,62	0,54	-1,45	0,02
1401/13 (K)	-1,12	10,13	49,7	0,53	-1,62	0,01
1402/13 (K)	-1,33	6,01	63,68	0,28	-1,7	-0,01
1403/13 (K)	-0,95	0,69	69,64	-0,28	-1,61	0
1404/13 (K)	-0,76	-9,61	58,2	-0,84	-1,32	-0,16
1405/13 (K)	-0,96	-14,62	29,32	-0,75	-1,04	-0,16
1406/13 (K)	-0,58	0,06	14,08	0,27	-0,64	-0,03
1407/13 (K)	-0,42	-1	27,66	0,55	-0,52	-0,03
1408/13 (K)	-0,75	-5,02	38,58	0,42	-0,47	0,02
1540/13 (K)	8,59	-2,56	78,66	0,6	1,51	-0,02
1541/13 (K)	0,69	5,19	15,93	0,15	-0,02	0
1542/13 (K)	-0,44	4,56	12,02	0,07	-0,03	0
1543/13 (K)	-1,36	3,68	10,27	0,09	-0,04	0
1544/13 (K)	-1,13	3,45	10,15	0,11	-0,02	0
1545/13 (K)	-3,24	5,19	14,96	0,06	-0,05	0
1546/13 (K)	-3,82	10,89	32,14	-0,03	-0,03	0
1547/13 (K)	9,81	1,97	63,47	-2,57	0,14	-0,02
1644/13 (K)	6,38	0,02	26,18	0,02	-0,36	-0,01
1645/13 (K)	5,57	0,32	17,15	-0,1	-0,23	0
1646/13 (K)	3,86	0,45	11,26	-0,17	-0,11	0
1647/13 (K)	2,38	0,47	8,16	-0,2	-0,05	0
1648/13 (K)	1,5	0,46	6,85	-0,21	-0,02	0,01
1649/13 (K)	1,05	0,46	6,49	-0,22	-0,01	0,01
1650/13 (K)	0,83	0,47	6,54	-0,22	-0,01	0,01
1651/13 (K)	0,77	0,48	6,67	-0,21	-0,02	0,01
1652/13 (K)	0,82	0,47	6,64	-0,2	-0,03	0,01
1653/13 (K)	0,85	0,4	6,39	-0,17	-0,05	0,01
1654/13 (K)	0,31	0,48	6,71	-0,16	0	0,01
1655/13 (K)	0,7	0,45	6,77	-0,14	-0,02	0,02
1656/13 (K)	0,14	0,59	7,01	-0,17	0	0,02
1657/13 (K)	-0,04	0,8	7,95	-0,22	-0,01	0,03
1658/13 (K)	-0,14	0,95	8,84	-0,25	-0,03	0,03
1659/13 (K)	-0,27	1,05	9,48	-0,27	-0,05	0,04

1660/13 (K)	-0,43	1,1	9,83	-0,28	-0,07	0,04
1661/13 (K)	-0,59	1,11	9,86	-0,29	-0,08	0,04
1662/13 (K)	-0,67	1,07	9,51	-0,28	-0,09	0,04
1663/13 (K)	-0,62	0,98	8,69	-0,27	-0,09	0,04
1664/13 (K)	-0,43	0,86	7,37	-0,24	-0,1	0,03
1665/13 (K)	-0,2	0,68	5,7	-0,2	-0,11	0,03
1666/13 (K)	-0,65	0,56	4,9	-0,17	-0,07	0,03
1667/13 (K)	-0,32	0,39	4,94	-0,14	0,02	-0,03
1668/13 (K)	-0,69	0,71	6,17	-0,19	0,07	0,03
1669/13 (K)	-0,66	1,07	8,17	-0,26	0,04	0,05
1670/13 (K)	-0,66	1,26	9,77	-0,3	0	0,06
1671/13 (K)	-0,75	1,4	10,81	-0,32	-0,03	0,07
1672/13 (K)	-0,96	1,47	11,28	-0,33	-0,05	0,08
1673/13 (K)	-1,22	1,47	11,22	-0,33	-0,07	0,08
1674/13 (K)	-1,41	1,4	10,62	-0,32	-0,08	0,07
1675/13 (K)	-1,44	1,26	9,46	-0,3	-0,09	0,07
1676/13 (K)	-1,29	1,07	7,74	-0,26	-0,09	0,06
1677/13 (K)	-1,07	0,82	5,66	-0,21	-0,1	0,05
1678/13 (K)	-1,44	0,54	4,4	-0,15	-0,06	0,04
1679/13 (K)	-1,15	0,55	4,3	-0,16	0,02	-0,05
1680/13 (K)	-1,48	0,88	5,66	-0,22	0,06	-0,06
1681/13 (K)	-1,22	1,15	7,73	-0,29	0,04	-0,07
1682/13 (K)	-1,01	1,35	9,4	-0,33	0,03	-0,08
1683/13 (K)	-0,95	1,49	10,47	-0,36	0,01	-0,09
1684/13 (K)	-1,03	1,56	10,98	-0,37	0	-0,09
1685/13 (K)	-1,16	1,55	10,98	-0,37	-0,01	-0,09
1686/13 (K)	-1,25	1,47	10,49	-0,36	-0,02	-0,08
1687/13 (K)	-1,2	1,31	9,43	-0,33	-0,04	-0,07
1688/13 (K)	-1,06	1,1	7,79	-0,29	-0,08	-0,06
1689/13 (K)	-0,88	0,72	5,74	-0,21	-0,1	-0,03
1690/13 (K)	-1,03	0,37	4,42	-0,13	-0,05	0,03
1691/13 (K)	-0,97	0,53	4,46	-0,15	0,05	-0,03
1692/13 (K)	-1,37	0,82	5,79	-0,21	0,09	-0,04
1693/13 (K)	-1,22	1,08	7,87	-0,27	0,08	-0,05
1694/13 (K)	-1,13	1,28	9,59	-0,31	0,07	-0,06
1695/13 (K)	-1,21	1,43	10,75	-0,34	0,07	-0,06
1696/13 (K)	-1,44	1,51	11,34	-0,35	0,05	-0,07
1697/13 (K)	-1,76	1,52	11,42	-0,36	0,04	-0,07
1698/13 (K)	-2,05	1,45	10,99	-0,35	0,02	-0,06
1699/13 (K)	-2,26	1,31	10,04	-0,33	-0,01	-0,05
1700/13 (K)	-2,45	1,13	8,64	-0,3	-0,05	-0,05
1701/13 (K)	-2,46	0,77	6,86	-0,23	-0,07	-0,03
1702/13 (K)	-3,23	0,38	6,45	-0,17	-0,04	0,04
1703/13 (K)	-2,71	0,64	6,25	-0,23	0,04	-0,03
1704/13 (K)	-3,39	0,82	6,55	-0,3	0,1	-0,03
1705/13 (K)	-3,36	1,08	7,94	-0,38	0,09	-0,04
1706/13 (K)	-3,28	1,26	9,11	-0,44	0,09	-0,04
1707/13 (K)	-3,25	1,4	9,84	-0,48	0,09	-0,05

1708/13 (K)	-3,3	1,5	10,13	-0,52	0,08	-0,05
1709/13 (K)	-3,37	1,54	10,06	-0,54	0,08	-0,05
1710/13 (K)	-3,44	1,53	9,72	-0,55	0,06	-0,04
1711/13 (K)	-3,54	1,46	9,23	-0,55	0,05	-0,04
1712/13 (K)	-3,76	1,33	8,85	-0,53	0,03	-0,03
1713/13 (K)	-4,27	1,05	9,16	-0,47	0,03	-0,02
1714/13 (K)	-5,37	0,94	11,94	-0,43	0,1	-0,02
1715/13 (K)	-1,51	1,02	12,09	-0,47	-0,09	-0,02
1716/13 (K)	-2,67	0,93	8,82	-0,5	0,04	-0,02
1717/13 (K)	-2,9	1,07	7,95	-0,56	0,04	-0,02
1718/13 (K)	-3,04	1,08	7,65	-0,59	0,04	-0,02
1719/13 (K)	-3,26	1,06	7,77	-0,61	0,04	-0,02
1720/13 (K)	-3,64	1,08	8,52	-0,64	0,04	-0,01
1721/13 (K)	-4,19	1,14	10,11	-0,67	0,05	-0,01
1722/13 (K)	-4,82	1,19	12,75	-0,69	0,07	-0,01
1723/13 (K)	-5,19	1,12	16,36	-0,67	0,09	0
1724/13 (K)	-4,51	0,79	20,06	-0,57	0,06	0
1725/13 (K)	-2,29	0,22	22,21	-0,44	-0,03	0,01
1895/13 (K)	-0,08	14,71	24,05	-0,19	-0,03	-0,01
1911/13 (K)	-0,06	7,2	16,57	0,17	-0,02	-0,01
1927/13 (K)	-0,05	4,68	14,54	0,24	-0,02	0
1943/13 (K)	-0,08	5,05	14,87	0,23	-0,04	0
1959/13 (K)	-0,09	6,6	16,08	0,23	-0,06	0,01
1975/13 (K)	-0,1	7,94	19,58	0,22	-0,04	0,01
3081/13 (K)	-1,01	0,2	72,22	0,03	-0,11	0
3082/13 (K)	0,27	0,29	70,4	0,06	-0,08	0,01
3083/13 (K)	1,43	0,18	68,36	0,17	-0,07	0,01
3084/13 (K)	2,27	0,01	66,1	0,3	-0,04	0
3085/13 (K)	2,79	-0,12	63,75	0,39	-0,02	-0,01
3086/13 (K)	3,11	-0,21	61,35	0,46	0	-0,03
3087/13 (K)	3,61	-0,57	59,08	0,59	0,06	0,02
3088/13 (K)	3,76	-0,61	56,49	0,65	0,04	0,06
3089/13 (K)	4,29	-0,89	54,01	0,75	0,06	0,06
3090/13 (K)	4,95	-0,92	51,22	0,74	0,05	0,03
3091/13 (K)	5,52	-0,53	47,89	0,53	0,01	-0,01
3092/13 (K)	5,5	0,05	44,06	0,17	-0,01	-0,04
3176/13 (K)	5,97	0,83	75,05	0,32	-0,52	0,01
3177/13 (K)	6,11	0,57	59,27	0,51	-0,43	0,03
3178/13 (K)	3,64	-0,12	47,3	0,78	-0,26	0,02
3179/13 (K)	0,08	-0,82	39,95	1,01	-0,08	0
3180/13 (K)	-3,47	-1,38	36,64	1,17	0,05	-0,02
3181/13 (K)	-6,44	-2,05	37,36	1,3	0,19	0,01
3182/13 (K)	-8,87	-1,91	39,3	1,21	0,26	0,04
3183/13 (K)	-10,21	-1,89	43,74	1,1	0,26	0,02
3184/13 (K)	-10,79	-1,67	49,11	0,91	0,26	-0,01
3185/13 (K)	-10,52	-1,32	54,98	0,67	0,24	-0,02
3186/13 (K)	-9,32	-0,92	60,87	0,43	0,18	-0,02
3187/13 (K)	-7,2	-0,66	66,34	0,25	0,1	-0,01

3277/13 (K)	8,51	0,28	75,93	0,34	-0,59	0,02
3278/13 (K)	8,4	-0,09	57,82	0,6	-0,51	0,04
3279/13 (K)	5,24	-0,64	44,46	0,93	-0,33	0,02
3280/13 (K)	0,86	-1,06	36,74	1,21	-0,13	0
3281/13 (K)	-3,53	-1,29	34,08	1,38	0,04	-0,03
3282/13 (K)	-7,17	-1,33	35,38	1,44	0,15	-0,06
3283/13 (K)	-9,41	-1,6	40,09	1,48	0,28	-0,02
3284/13 (K)	-11,22	-1,1	45,48	1,28	0,29	0,02
3285/13 (K)	-11,75	-0,82	52,29	1,08	0,25	-0,01
3286/13 (K)	-12,01	-0,44	59,58	0,82	0,26	-0,02
3287/13 (K)	-11,78	0,02	68,49	0,53	0,3	-0,03
3288/13 (K)	-9,83	0,28	79,52	0,31	0,29	-0,02
3378/13 (K)	10,34	-0,84	73,15	0,31	-0,61	0,03
3379/13 (K)	10,29	-1,2	54,61	0,61	-0,57	0,03
3380/13 (K)	7,15	-1,42	41,04	0,93	-0,43	0,02
3381/13 (K)	2,71	-1,39	33,3	1,18	-0,27	-0,01
3382/13 (K)	-1,85	-1,15	30,78	1,32	-0,13	-0,04
3383/13 (K)	-5,82	-0,77	32,45	1,32	-0,04	-0,06
3384/13 (K)	-9,47	-0,61	38,46	1,31	0,05	-0,04
3385/13 (K)	-11,41	0,1	45,47	1,09	0,2	0,01
3386/13 (K)	-12,47	0,52	54,79	0,88	0,22	-0,01
3387/13 (K)	-12,48	0,88	64,55	0,63	0,24	-0,02
3388/13 (K)	-11,4	1,14	74,8	0,41	0,26	-0,02
3389/13 (K)	-8,59	1,04	85,66	0,27	0,25	-0,01
3482/13 (K)	8,6	-1,72	70,32	0,31	-0,43	0,03
3483/13 (K)	9,58	-2,48	56,77	0,54	-0,47	0,01
3484/13 (K)	7,47	-2,38	45,58	0,65	-0,38	-0,03
3485/13 (K)	3,56	-1,49	38,6	0,57	-0,22	-0,05
3486/13 (K)	-0,92	-0,29	36,24	0,39	-0,05	-0,05
3487/13 (K)	-5,12	0,77	37,93	0,23	0,06	-0,03
3488/13 (K)	-8,95	1,58	44,09	0,16	0,2	-0,02
3489/13 (K)	-11,49	2,09	51,3	0,12	0,35	-0,01
3490/13 (K)	-12,68	2,39	61,16	0,09	0,36	-0,01
3491/13 (K)	-12,27	2,43	71,34	0,06	0,34	-0,01
3492/13 (K)	-10,14	2,18	80,88	0,03	0,29	-0,01
3493/13 (K)	-6,33	1,49	89,1	0,07	0,2	0,01
3556/13 (K)	4,47	-1,7	47,34	0,88	1,79	-0,02
3593/13 (K)	8,33	-2,1	61,64	0,17	-0,26	-0,03
3594/13 (K)	7,35	-1,48	56,76	-0,05	-0,15	-0,02
3595/13 (K)	4,88	-0,63	53,8	-0,18	-0,01	0
3596/13 (K)	1,94	0,12	53,43	-0,22	0,12	0,01
3597/13 (K)	-0,64	0,61	55,28	-0,16	0,21	0,02
3598/13 (K)	-1,12	0,53	58,36	-0,06	0,32	0,02
3599/13 (K)	-1,89	0,53	59,89	-0,02	0,17	0,01
3600/13 (K)	-1,85	0,52	60,39	0	0,07	0
3601/13 (K)	-3,14	0,96	61,41	0,02	0,12	0
3602/13 (K)	-4,96	1,51	66,37	0,08	0,26	0
3603/13 (K)	-5	1,49	75,95	0,16	0,34	0,01

3639/13 (K)	-4,52	-17,94	90,96	0,94	-1,12	0
3640/13 (K)	0,05	-0,15	59,26	0,36	0,19	-0,1
3649/13 (K)	-23,26	0,71	78,6	-0,52	1,73	0,17
3671/13 (K)	1,21	-0,75	57,1	2,67	-0,85	0,26
3672/13 (K)	-0,07	-2,52	54,45	3,72	-0,96	-0,05
3673/13 (K)	-0,39	-3,35	57	4,2	-1,14	-0,06
3674/13 (K)	-1,45	-3,08	60,45	4,49	-1,22	-0,07
3675/13 (K)	-1,9	-3,07	65,01	4,7	-1,24	-0,09
3676/13 (K)	-1,2	-3,37	69,52	4,8	-1,26	-0,1
3677/13 (K)	1,01	-4,02	72,18	4,74	-1,32	-0,12
3678/13 (K)	4,26	-4,82	70,92	4,51	-1,42	-0,13
3679/13 (K)	7	-5,28	64,79	4,11	-1,51	-0,14
3680/13 (K)	7,44	-4,85	55,82	3,59	-1,45	-0,14
3681/13 (K)	5,32	-3,15	48,24	2,87	-1,14	-0,15
3682/13 (K)	2,23	1,34	45,89	1,79	-0,57	-0,15
3683/13 (K)	-4,71	2,91	58	1,19	-0,04	0,08
3684/13 (K)	-5,07	2,13	68,42	1,13	0,01	0,02
3685/13 (K)	-3,48	1,04	79,92	0,96	0,19	-0,04
3709/13 (K)	-21,42	5,89	70,32	1,98	-0,73	0,15
3710/13 (K)	-22,54	4,7	71,87	3,14	-0,61	0,08
3711/13 (K)	-18,62	2,62	77,39	3,88	-0,85	0,05
3712/13 (K)	-11,04	-0,38	77,8	4,25	-1,29	0
3713/13 (K)	-2,65	-3,03	68,72	4,16	-1,69	-0,07
3714/13 (K)	2,87	-4,05	52,18	3,69	-1,75	-0,11
3715/13 (K)	3,96	-3,21	34,97	2,99	-1,44	-0,13
3716/13 (K)	1,82	-1,36	22,81	2,29	-0,95	-0,1
3717/13 (K)	-1,45	0,48	17,53	1,75	-0,53	-0,06
3718/13 (K)	-4,42	1,72	18,35	1,49	-0,28	-0,01
3719/13 (K)	-6,51	2,16	23,77	1,54	-0,22	0,02
3720/13 (K)	-7,41	1,93	32,8	1,79	-0,33	0,02
3721/13 (K)	-8,89	2,62	46,44	2,1	-0,33	-0,02
3897/13 (K)	9,74	2,64	43,13	-1,35	-0,24	-0,06
3898/13 (K)	11	2,92	44,45	-1,1	-0,26	-0,02
3899/13 (K)	11,56	3,18	46,01	-0,97	-0,29	-0,01
3900/13 (K)	11,45	3,1	47,98	-0,86	-0,28	-0,02
3901/13 (K)	10,92	2,72	49,71	-0,7	-0,26	-0,03
3902/13 (K)	10,07	2,16	50,86	-0,53	-0,2	-0,04
3903/13 (K)	8,85	1,55	50,99	-0,38	-0,11	-0,04
3904/13 (K)	7,58	1,11	49,72	-0,29	-0,04	-0,03
3905/13 (K)	6,47	0,94	47,7	-0,27	-0,01	-0,01
3906/13 (K)	5,47	0,94	45,3	-0,31	0,03	0
3907/13 (K)	4,39	0,97	42,62	-0,33	0,1	-0,01
6309/13 (K)	-16,21	1,29	89,56	-0,56	0,16	0,04
6310/13 (K)	13,72	15	113,54	3,01	-2,93	-0,05
6323/13 (K)	-17,76	0,14	47,55	-0,36	-0,94	0,02
6324/13 (K)	-16,68	0,11	50,99	-0,37	-0,03	-0,02
6325/13 (K)	-14,64	0,2	55,95	-0,46	0,07	-0,04
6326/13 (K)	-12,94	0,4	60,56	-0,58	0,05	-0,04

6327/13 (K)	-10,77	0,43	64,97	-0,66	0,08	-0,03
6328/13 (K)	-8,86	0,51	68,42	-0,65	0,08	0,01
6329/13 (K)	-6,74	0,4	71,3	-0,55	0,04	0,02
6330/13 (K)	-4	0,14	73,69	-0,39	0,1	0,02
6331/13 (K)	-1,68	-0,04	74,8	-0,26	0,05	0,01
6332/13 (K)	1,93	-0,02	75,25	-0,29	0,03	-0,03
6333/13 (K)	6,45	0,43	74,93	-0,55	0,09	-0,1
6334/13 (K)	5,6	1,22	83,17	-0,99	1,09	-0,13
6343/13 (K)	5,24	0,84	10,79	-0,19	-0,96	0,12
6390/13 (K)	11,65	3,09	25,84	-1,66	-0,51	0,16
6391/13 (K)	12,05	3,87	29,74	-2,49	-0,69	0,12
6392/13 (K)	12,19	4,22	32,83	-3,02	-0,81	0,1
6393/13 (K)	12,18	4,37	35,52	-3,39	-0,9	0,09
6394/13 (K)	12,07	4,44	37,92	-3,63	-0,96	0,07
6395/13 (K)	11,89	4,48	40,07	-3,79	-1	0,06
6396/13 (K)	11,67	4,49	41,98	-3,88	-1,02	0,05
6397/13 (K)	11,39	4,49	43,67	-3,9	-1,02	0,03
6398/13 (K)	11,03	4,46	45,15	-3,86	-1	0,02
6399/13 (K)	10,52	4,42	46,38	-3,74	-0,94	0
6400/13 (K)	9,63	4,36	47,22	-3,54	-0,84	-0,02
6401/13 (K)	7,98	4,09	47,41	-3,12	-0,63	-0,06
6827/13 (K)	0,16	6,13	49,81	3,52	0,7	-0,08
6837/13 (K)	1,07	-4,89	70,87	-1,5	1,39	0,02
6838/13 (K)	0,79	-2,9	46,23	-0,74	1,24	0,05
6839/13 (K)	0,47	1,99	37,56	-0,08	0,98	0,07
6840/13 (K)	0,55	2,44	40,21	0,22	0,75	0,03
6841/13 (K)	-0,05	-4,83	33,2	-0,74	0,34	0,02
6842/13 (K)	-0,23	-6,58	10,12	-0,58	0,03	0,06
6843/13 (K)	-0,46	-7,95	-3,17	0,01	-0,2	0,1
6844/13 (K)	-0,92	-0,61	0,58	0,75	-0,41	0,1
7067/13 (K)	0,71	-12,74	60,84	-4,06	1,36	0,15
7080/13 (K)	1,49	7,43	82,77	-1,14	1,3	0,04
7081/13 (K)	0,94	9,16	74,04	-0,09	1,14	0,04
7082/13 (K)	0,59	6,23	74,42	0	1,03	0,01
7083/13 (K)	0,7	4,97	75,06	0,01	1,02	-0,02
7084/13 (K)	0,47	4,62	75,24	0,06	0,98	-0,03
7085/13 (K)	0,48	5,13	76,24	0,08	0,95	0,01
7086/13 (K)	0,35	6,17	77,93	0,07	0,94	0
7087/13 (K)	0,28	6,85	80,55	0,1	1,04	0
7088/13 (K)	0,7	5,96	84,25	0,22	1,31	-0,05
7089/13 (K)	0,74	3,77	87,14	0,22	1,64	-0,12
7090/13 (K)	1,32	-1,37	88,9	0,22	2,14	-0,15
7091/13 (K)	2,08	-2,91	96,1	0,96	2,59	-0,1
7335/13 (K)	-6,16	0,69	30,72	-0,15	2,04	-0,03
7336/13 (K)	4,13	5,77	35,39	0,56	-0,83	0,01
7362/13 (K)	-0,59	0,2	50,88	-0,71	-0,51	0,05
7363/13 (K)	0,9	-0,26	47,81	-0,45	-0,17	0,07
7364/13 (K)	3,92	-0,85	46,4	-0,2	-0,19	0,06

7365/13 (K)	5,51	-1,16	43,72	0	-0,2	0,05
7366/13 (K)	5,97	-1,3	40,53	0,16	-0,19	0,04
7367/13 (K)	5,7	-1,32	37,43	0,27	-0,16	0,02
7368/13 (K)	5,14	-1,42	34,84	0,34	-0,15	0,03
7369/13 (K)	4,03	-1,1	32,22	0,35	-0,12	0,02
7370/13 (K)	3,63	-1,16	30,58	0,36	-0,1	0,02
7371/13 (K)	2,98	-1,02	29,03	0,31	-0,08	0,03
7372/13 (K)	2,47	-0,79	27,67	0,26	-0,05	0,02
7373/13 (K)	2,02	-0,78	26,65	0,21	-0,06	-0,01
7374/13 (K)	1,62	-0,69	25,74	0,19	-0,06	0
7375/13 (K)	1,29	-0,67	25,02	0,21	-0,07	0
7376/13 (K)	1,15	-0,61	24,4	0,28	-0,07	-0,02
7377/13 (K)	0,98	-0,79	23,98	0,39	-0,07	-0,02
7378/13 (K)	1,01	-0,89	23,57	0,52	-0,08	-0,02
7379/13 (K)	1,1	-0,92	22,95	0,6	-0,1	-0,02
7380/13 (K)	1,44	-1,3	22,63	0,78	-0,06	0,01
7381/13 (K)	1,73	-1,17	21,9	0,79	-0,1	0,01
7382/13 (K)	2,15	-1,26	21,15	0,78	-0,1	-0,01
7383/13 (K)	2,62	-1,24	20,3	0,67	-0,1	-0,04
7384/13 (K)	3,1	-1,1	19,45	0,43	-0,08	-0,08
7385/13 (K)	3,54	-0,62	19,08	0,05	0,01	-0,12
7386/13 (K)	1,67	0,26	23,35	-0,32	0,43	-0,1
7452/13 (K)	-3,01	0,69	82,18	-1,99	-0,13	-0,01
7457/13 (K)	0,3	5,01	22,4	-0,61	0,24	0,08
7458/13 (K)	-0,16	6,62	17,61	-0,16	-0,04	0,09
7459/13 (K)	-0,92	5,05	17,08	-0,13	-0,36	-0,01
7460/13 (K)	-1,13	12,25	29,12	-0,56	-0,35	-0,03
7552/13 (K)	-9,33	3,01	58,26	-0,55	0,28	0,04
7553/13 (K)	-2,42	6,89	131,05	-0,16	-0,01	-0,01
7562/13 (K)	-10,67	0,1	31,68	-0,26	-0,53	0,02
7563/13 (K)	-10,27	0,08	34,7	-0,22	0,03	0
7564/13 (K)	-9,58	0,04	38,9	-0,23	0,06	-0,01
7565/13 (K)	-8,27	0,19	43,17	-0,29	0,12	-0,01
7566/13 (K)	-7,32	0,22	47,15	-0,32	0,1	0
7567/13 (K)	-6,23	0,17	51,21	-0,32	0,08	0,01
7568/13 (K)	-5,4	0,23	54,9	-0,31	0,08	0
7569/13 (K)	-4,42	0,1	59,27	-0,3	0,03	0
8243/13 (K)	0,28	18,13	79,47	5,42	1,01	-0,12
8244/13 (K)	13,62	1,7	132,24	-0,02	-1,46	0
8245/13 (K)	0,26	-16,98	76,3	-5,31	1,14	0,14
8264/13 (K)	1,62	8,7	114,39	-1,66	2,02	0,02
8265/13 (K)	1,2	9,51	101,39	-0,18	1,85	0,06
8266/13 (K)	0,89	3,55	100,2	-0,13	1,58	0,06
8267/13 (K)	0,72	-0,27	98	-0,16	1,32	0,06
8268/13 (K)	0,56	-2,35	94,96	-0,18	1,08	0,06
8269/13 (K)	0,41	-3,17	91,6	-0,17	0,87	0,04
8270/13 (K)	0,31	-2,83	88,63	-0,13	0,74	0,01
8271/13 (K)	0,25	-2,07	85,68	-0,11	0,71	-0,02

8272/13 (K)	1,14	1,77	87,3	-0,22	0,97	-0,01
8273/13 (K)	1,11	1,47	87,85	0,06	1,01	0,01
8274/13 (K)	0,36	4,91	87,19	0,1	0,82	0
8275/13 (K)	0,35	5,9	89,72	0,15	0,87	-0,03
8276/13 (K)	0,51	5,98	93	0,16	1,06	-0,06
8277/13 (K)	0,71	5,02	96,33	0,16	1,32	-0,06
8278/13 (K)	0,89	2,74	99,23	0,14	1,6	-0,06
8279/13 (K)	1,07	-1,3	101,09	0,1	1,88	-0,06
8280/13 (K)	1,4	-7,56	101,55	0,12	2,16	-0,06
8281/13 (K)	1,85	-7,76	112,14	1,5	2,32	-0,01
8288/13 (K)	-12,07	18,82	121,9	3,15	3,44	-0,1
8289/13 (K)	7,4	6,18	45,8	0,96	-1,03	0,01
8391/13 (K)	1,06	3,09	99,05	-1,14	-0,19	0,01
8392/13 (K)	4,19	1,24	92,61	-0,79	-0,21	0,05
8393/13 (K)	6,91	0,25	86,57	-0,36	-0,25	0,05
8394/13 (K)	8,2	-0,43	79,97	-0,02	-0,24	0,05
8395/13 (K)	8,65	-0,64	73,14	0,12	-0,24	0,02
8396/13 (K)	8,68	-0,33	65,93	0,05	-0,26	0
8397/13 (K)	11,73	-0,01	58,61	-0,04	0,23	-0,24
8398/13 (K)	-0,78	0,46	32,69	-0,32	-0,42	0,06
8399/13 (K)	-7,98	-0,55	38,99	-0,12	1,55	0,1
8400/13 (K)	-17,12	-0,66	82,44	-0,15	1,07	-0,02
8401/13 (K)	-7,62	-0,24	98,42	-0,47	0,08	-0,04
8402/13 (K)	-4,44	0,12	96,78	-0,82	-0,1	-0,05
8403/13 (K)	-2,71	0,4	93,44	-1,17	-0,18	-0,06
8404/13 (K)	-1,26	0,7	89,58	-1,51	-0,22	-0,07
8405/13 (K)	-0,22	1	85,41	-1,84	-0,23	-0,08
8406/13 (K)	0,21	1,27	81,28	-2,12	-0,2	-0,08
8407/13 (K)	0,01	1,48	77,61	-2,32	-0,16	-0,07
8408/13 (K)	-0,67	1,58	74,73	-2,41	-0,1	-0,06
8409/13 (K)	-1,6	1,54	72,84	-2,37	-0,04	-0,04
8410/13 (K)	-2,53	1,29	71,94	-2,15	0,01	0
8411/13 (K)	-3,17	0,74	71,85	-1,74	0,06	0,04
8412/13 (K)	-3,23	-0,16	72,17	-1,16	0,11	0,09
8413/13 (K)	-3,71	-1,33	73,02	-0,53	0,14	0,09
8414/13 (K)	0,13	-2,57	66,78	-0,11	0,05	-0,12
8415/13 (K)	-5,84	-2,59	68,89	-0,98	0,08	-0,14
8416/13 (K)	-2,79	0,54	74,57	-2,72	-0,05	-0,24
8417/13 (K)	-2,2	2,69	75,84	-4,4	0,04	-0,28
8418/13 (K)	-1,98	4,16	76,53	-5,85	0,11	-0,28
8419/13 (K)	-1,94	5,19	77,31	-7	0,15	-0,26
8420/13 (K)	-1,78	5,81	78,29	-7,85	0,18	-0,24
8421/13 (K)	-1,31	6,14	79,31	-8,41	0,19	-0,21
8422/13 (K)	-0,48	6,28	80,02	-8,76	0,17	-0,19
8423/13 (K)	0,6	6,28	80,13	-8,95	0,14	-0,17
8424/13 (K)	1,75	6,22	79,52	-9,05	0,12	-0,16
8425/13 (K)	2,75	6,15	78,28	-9,09	0,1	-0,15
8426/13 (K)	3,51	6,1	76,64	-9,13	0,1	-0,14

8427/13 (K)	3,97	6,12	74,79	-9,2	0,11	-0,15
8428/13 (K)	4,17	6,2	72,95	-9,29	0,13	-0,15
8429/13 (K)	4,15	6,33	71,26	-9,42	0,15	-0,15
8430/13 (K)	3,98	6,47	69,82	-9,55	0,17	-0,14
8431/13 (K)	3,75	6,59	68,67	-9,66	0,2	-0,14
8432/13 (K)	3,5	6,66	67,77	-9,74	0,22	-0,13
8433/13 (K)	3,27	6,68	67,05	-9,77	0,24	-0,12
8434/13 (K)	3,03	6,64	66,45	-9,76	0,25	-0,11
8435/13 (K)	2,74	6,57	65,89	-9,72	0,27	-0,1
8436/13 (K)	2,31	6,47	65,39	-9,67	0,29	-0,1
8437/13 (K)	1,68	6,4	65,08	-9,63	0,32	-0,09
8438/13 (K)	0,85	6,38	65,12	-9,64	0,37	-0,1
8439/13 (K)	-0,12	6,44	65,66	-9,7	0,42	-0,1
8440/13 (K)	-1,1	6,58	66,76	-9,82	0,48	-0,1
8441/13 (K)	-1,91	6,77	68,37	-9,97	0,54	-0,1
8442/13 (K)	-2,37	6,98	70,33	-10,11	0,58	-0,1
8443/13 (K)	-2,34	7,16	72,31	-10,22	0,61	-0,09
8444/13 (K)	-1,74	7,27	73,93	-10,25	0,6	-0,07
8445/13 (K)	-0,62	7,27	74,76	-10,16	0,57	-0,05
8446/13 (K)	0,9	7,15	74,44	-9,93	0,51	-0,03
8447/13 (K)	2,57	6,87	72,8	-9,55	0,44	0
8448/13 (K)	4,15	6,46	69,87	-9,01	0,35	0,02
8449/13 (K)	5,43	5,92	65,92	-8,33	0,28	0,05
8450/13 (K)	6,33	5,29	61,36	-7,52	0,22	0,07
8451/13 (K)	6,9	4,56	56,56	-6,59	0,17	0,09
8452/13 (K)	7,24	3,74	51,78	-5,57	0,12	0,11
8453/13 (K)	7,44	2,79	47,19	-4,45	0,08	0,12
8454/13 (K)	7,52	1,71	42,93	-3,27	0,05	0,13
8455/13 (K)	7,46	0,56	39,26	-2,12	0,03	0,13
8456/13 (K)	7,22	-0,4	36,71	-1,15	0,05	0,09
8457/13 (K)	6,11	-0,31	37,31	-0,59	0,22	0,02
9045/13 (K)	13,37	-8,52	69,32	-1,56	-1,59	0,02
9167/13 (K)	-1,52	-0,98	42,06	0,32	-0,11	0,05
9168/13 (K)	-1,03	-0,89	40,49	0,51	-0,12	0,02
9169/13 (K)	-1,41	-0,73	38,77	0,54	-0,11	0,01
9170/13 (K)	-2,46	-0,59	37,59	0,52	-0,1	0,01
9171/13 (K)	-4,22	-0,52	37,38	0,48	-0,08	0,01
9172/13 (K)	-4,67	-0,42	37,35	0,44	-0,02	0,01
9173/13 (K)	-8,78	-0,69	41,84	0,46	-0,22	-0,03
9174/13 (K)	-12,35	-0,56	57,73	0,35	0,17	-0,02
9175/13 (K)	-14,08	0,25	64,6	0,15	0,26	-0,02
9176/13 (K)	-13,9	0,48	73,29	0,15	0,25	0
9177/13 (K)	-11,55	0,66	82,37	0,39	0,15	0,03
9178/13 (K)	-1,26	-0,99	85,13	1,74	-0,28	0,09
9179/13 (K)	-0,07	-1,74	80,37	2,81	-0,26	0,11
9180/13 (K)	0,2	-3,05	75,87	3,99	-0,25	0,08
9181/13 (K)	-0,56	-4,25	72,15	5,03	-0,21	0
9182/13 (K)	-2,11	-5,03	69,77	5,72	-0,16	-0,09

9183/13 (K)	-4,11	-5,3	69,05	5,94	-0,1	-0,19
9184/13 (K)	-6,14	-5,01	70,15	5,66	-0,03	-0,27
9185/13 (K)	-7,8	-4,15	72,98	4,91	0,03	-0,32
9186/13 (K)	-8,66	-2,75	77,23	3,79	0,05	-0,32
9187/13 (K)	-8,06	-1,13	82,11	2,59	-0,01	-0,25
9188/13 (K)	-6,7	0,05	88,28	1,76	0,04	-0,1
9189/13 (K)	1,17	0,01	81,71	1,6	-0,22	0,08
9190/13 (K)	2,17	-0,89	76,86	2,29	-0,19	0,19
9191/13 (K)	2,29	-2,3	72,06	3,31	-0,17	0,27
9192/13 (K)	1,51	-3,62	67,99	4,32	-0,13	0,3
9193/13 (K)	0,02	-4,56	65,13	5,08	-0,06	0,3
9194/13 (K)	-1,08	-4,26	63,22	5,37	0,03	0,19
9195/13 (K)	-4,22	-4,23	63,25	5,36	-0,09	-0,19
9196/13 (K)	-5,45	-4,54	65,13	5,06	-0,02	-0,31
9197/13 (K)	-6,8	-3,6	67,99	4,3	0,05	-0,31
9198/13 (K)	-7,37	-2,27	72	3,28	0,08	-0,27
9199/13 (K)	-6,85	-0,84	76,62	2,26	0,08	-0,19
9200/13 (K)	-5,49	0,07	81,54	1,56	0,08	-0,08
9201/13 (K)	1,28	0,44	81,56	1,47	-0,24	-0,01
9202/13 (K)	3,26	-0,78	76,32	2,25	-0,07	0,11
9203/13 (K)	3,35	-2,03	71,84	3,26	-0,12	0,1
9204/13 (K)	2,56	-3,34	67,78	4,26	-0,13	0,05
9205/13 (K)	1,13	-4,34	64,87	5,03	-0,09	-0,01
9206/13 (K)	-0,7	-4,86	63,38	5,45	-0,04	-0,06
9207/13 (K)	-2,65	-4,89	63,42	5,46	0,01	-0,11
9208/13 (K)	-4,44	-4,43	65,01	5,07	0,07	-0,15
9209/13 (K)	-5,78	-3,5	67,98	4,31	0,12	-0,17
9210/13 (K)	-6,38	-2,18	72,04	3,31	0,15	-0,17
9211/13 (K)	-6,01	-0,77	76,72	2,31	0,15	-0,13
9212/13 (K)	-4,6	0,04	81,54	1,6	0,11	-0,06
9213/13 (K)	2,85	0,06	81,69	1,6	-0,15	0,06
9214/13 (K)	4,02	-0,75	76,84	2,31	-0,15	0,13
9215/13 (K)	4,26	-2,16	72,24	3,32	-0,14	0,17
9216/13 (K)	3,6	-3,49	68,33	4,33	-0,1	0,17
9217/13 (K)	2,28	-4,44	65,54	5,11	-0,04	0,15
9218/13 (K)	0,59	-4,94	64,13	5,55	0,02	0,11
9219/13 (K)	-1,17	-4,96	64,19	5,58	0,07	0,07
9220/13 (K)	-2,7	-4,54	65,7	5,23	0,12	0,02
9221/13 (K)	-3,72	-3,69	68,47	4,52	0,14	-0,04
9222/13 (K)	-3,99	-2,66	72,2	3,6	0,11	-0,07
9223/13 (K)	-3,66	-1,55	76,37	2,61	0,05	-0,08
9224/13 (K)	-0,51	-0,34	80,54	1,52	0,31	-0,1
9225/13 (K)	9,4	0,5	83,17	0,61	-0,18	-0,06
9226/13 (K)	12,41	0,32	74,74	0,34	-0,19	-0,02
9227/13 (K)	14,31	0,22	66,69	0,25	-0,18	-0,01
9228/13 (K)	14,85	0,17	60,1	0,23	-0,08	0
9229/13 (K)	13,34	-0,59	58,69	0,38	0,3	0,04
9749/13 (K)	-0,32	4,64	35,1	-0,26	0,3	0,02

9750/13 (K)	-0,7	5,57	32,35	-0,05	0,45	-0,05
9751/13 (K)	0	5,49	32,59	0,01	0,96	-0,08
9752/13 (K)	0,78	5,07	33,66	0,03	1,55	-0,07
9753/13 (K)	1,35	4,42	34,92	0,03	2,03	-0,05
9754/13 (K)	1,63	3,69	36,11	0,03	2,34	-0,03
9755/13 (K)	1,66	2,97	37,15	0,02	2,45	0
9756/13 (K)	1,51	2,3	38,03	0,02	2,42	0,01
9757/13 (K)	1,28	1,69	38,83	0,02	2,31	0,02
9758/13 (K)	1,05	1,1	39,59	0,03	2,18	0,02
9759/13 (K)	0,92	0,48	40,29	0,03	2,1	0,01
9760/13 (K)	0,91	-0,19	40,91	0,03	2,09	-0,01
9761/13 (K)	1,03	-0,94	41,37	0,03	2,17	-0,01
9762/13 (K)	1,25	-1,74	41,64	0,02	2,3	-0,02
9763/13 (K)	1,48	-2,57	41,7	0,02	2,43	-0,01
9764/13 (K)	1,65	-3,4	41,56	0,01	2,49	0
9765/13 (K)	1,66	-4,19	41,27	0,01	2,41	0,02
9766/13 (K)	1,45	-4,92	40,91	0,01	2,18	0,04
9767/13 (K)	1,02	-5,53	40,65	0,02	1,79	0,06
9768/13 (K)	0,45	-5,92	40,86	0,04	1,31	0,06
9769/13 (K)	0,03	-5,99	42,41	0,11	0,92	0,04
9770/13 (K)	0,88	-4,63	48,56	0,39	0,83	-0,02
9987/13 (K)	-0,38	-1,33	53,61	-0,14	0,43	0,1
9988/13 (K)	0,42	-0,87	58,53	-0,12	1,35	0,13
9989/13 (K)	1,46	-0,84	62,82	-0,11	2,4	0,14
9990/13 (K)	2,51	-0,88	67,12	-0,12	3,51	0,14
9991/13 (K)	3,46	-0,92	71,56	-0,12	4,56	0,13
9992/13 (K)	4,27	-0,84	76,17	-0,13	5,52	0,12
9993/13 (K)	4,95	-0,51	80,87	-0,14	6,37	0,1
9994/13 (K)	5,51	0,23	85,45	-0,13	7,08	0,08
9995/13 (K)	5,96	1,41	89,56	-0,11	7,66	0,06
9996/13 (K)	6,27	2,97	92,84	-0,06	8,08	0,05
9997/13 (K)	6,46	4,7	94,98	0	8,37	0,03
9998/13 (K)	6,55	6,27	95,9	0,06	8,53	0,01
9999/13 (K)	6,57	7,36	95,86	0,1	8,57	0
10000/13 (K)	6,56	7,76	95,35	0,1	8,5	-0,01
10001/13 (K)	6,51	7,44	94,99	0,06	8,33	-0,03
10002/13 (K)	6,38	6,57	95,3	-0,01	8	-0,05
10003/13 (K)	6,09	5,5	96,6	-0,09	7,46	-0,08
10004/13 (K)	5,49	4,7	98,92	-0,18	6,63	-0,13
10005/13 (K)	4,43	4,68	101,99	-0,25	5,45	-0,17
10006/13 (K)	2,82	5,94	105,15	-0,3	3,94	-0,21
10007/13 (K)	0,76	8,78	107,62	-0,3	2,23	-0,23
10008/13 (K)	-1,71	11,92	110,47	-0,41	0,6	-0,2
10467/13 (K)	-0,19	-0,62	18,99	1,71	-0,25	0,02
10473/13 (K)	-0,32	-9,95	46,4	0,25	-0,44	-0,03
10474/13 (K)	-0,16	-18,34	46,75	-0,15	-0,34	-0,02
10475/13 (K)	0,01	-28,12	36,85	0,05	-0,32	0,03
10476/13 (K)	-0,24	-27,87	29,64	1,95	-0,52	0,08

10939/13 (K)	-0,43	6,97	30,84	0,63	-0,13	0
10940/13 (K)	-0,17	-2,28	7,24	0,31	-0,09	0,02
10941/13 (K)	-0,01	-1,08	2,46	0,08	0,01	0,03
10942/13 (K)	0,14	-4,47	6,15	-0,27	0,11	0,04
10943/13 (K)	0,04	-0,55	15,29	-0,27	0,17	0,02
10944/13 (K)	0	0,14	15,12	0,27	0,21	-0,01
10945/13 (K)	0,19	3,66	6,44	0,22	0,27	0
10946/13 (K)	0,42	-2,5	6,07	-0,22	0,44	0,08
10947/13 (K)	0,95	-14,67	33,67	-0,34	0,73	0,11
10948/13 (K)	0,87	14,08	45,04	-0,12	0,86	-0,06
10949/13 (K)	0,45	1,75	24,53	0,06	0,66	-0,05
10950/13 (K)	0,24	1,29	22,98	0,02	0,51	-0,02
10951/13 (K)	0,22	1,3	22,34	-0,01	0,44	0,01
10952/13 (K)	0,17	1,13	22,2	-0,01	0,42	0,01
10953/13 (K)	0,18	0,9	22,22	-0,01	0,42	0,01
10954/13 (K)	0,19	0,63	22,62	-0,02	0,46	0,02
10955/13 (K)	0,26	0,38	23,88	-0,07	0,57	0,02
10956/13 (K)	0,86	-11,38	43,15	-0,01	0,79	0,03
10957/13 (K)	1,03	12,96	44,3	-0,13	0,86	-0,01
10958/13 (K)	0,34	1,08	25,14	0,04	0,68	0
10959/13 (K)	0,29	1,35	24,36	-0,02	0,59	0
10960/13 (K)	0,3	1,57	24,17	0	0,56	0
10961/13 (K)	0,31	1,79	24,01	0	0,55	0
10962/13 (K)	0,29	1,99	23,78	0,02	0,53	0
10963/13 (K)	0,21	2,23	23,61	0,01	0,53	-0,01
10964/13 (K)	0,35	2,13	23,97	-0,04	0,59	-0,01
10965/13 (K)	0,84	-7,93	39,69	-0,12	0,72	0,01
10966/13 (K)	0,71	13,38	40,6	-0,25	0,65	-0,03
10967/13 (K)	0,22	2,26	22,47	0,05	0,46	-0,02
10968/13 (K)	0,17	2,09	21,43	0,01	0,38	-0,01
10969/13 (K)	0,18	1,95	20,91	0,01	0,32	-0,02
10970/13 (K)	0,16	1,77	20,97	-0,02	0,29	-0,01
10971/13 (K)	0,14	1,55	21,03	-0,02	0,26	-0,01
10972/13 (K)	0,11	1,45	21,29	-0,03	0,23	-0,01
10973/13 (K)	0,14	1,12	22,44	-0,09	0,23	0
10974/13 (K)	0,25	-9,39	39,54	-0,1	0,25	0,01
10975/13 (K)	0,2	13,53	40,67	-0,21	0,23	-0,01
10976/13 (K)	0,12	2,71	22,44	0,03	0,19	-0,01
10977/13 (K)	0,09	2,5	20,73	0,02	0,17	0
10978/13 (K)	0,11	2,72	19,85	0,02	0,15	0
10979/13 (K)	0,1	2,82	18,96	0,02	0,12	-0,01
10980/13 (K)	0,06	2,78	18,02	0,02	0,06	-0,02
10981/13 (K)	-0,06	2,63	17,05	0,02	-0,05	-0,03
10982/13 (K)	-0,33	2,14	16,44	-0,01	-0,19	-0,04
10983/13 (K)	-1,09	-5,09	25,63	0,02	-0,28	0,01
11123/13 (K)	3,42	8,96	42,28	2,24	-2,01	0,2
11196/13 (K)	-0,53	3,86	64,08	-1,53	-2,39	0,09
11197/13 (K)	-0,24	3,94	58,35	-0,99	-2,78	0,02

11198/13 (K)	-1,02	0,9	57,93	-0,98	-2,84	0,02
11199/13 (K)	-1,54	-0,73	56,73	-1,01	-2,91	0,02
11200/13 (K)	-1,77	-1,22	55,18	-1,02	-3	0,03
11201/13 (K)	-1,77	-1	53,72	-1,04	-3,1	0,03
11202/13 (K)	-1,65	-0,39	52,6	-1,04	-3,19	0,02
11203/13 (K)	-1,45	0,38	51,92	-1,04	-3,26	0,01
11204/13 (K)	-1,24	1,12	51,68	-1,04	-3,3	0,01
11205/13 (K)	-1,05	1,73	51,8	-1,03	-3,32	0
11206/13 (K)	-0,93	2,12	52,17	-1,01	-3,31	-0,01
11207/13 (K)	-0,88	2,22	52,64	-1	-3,28	-0,02
11208/13 (K)	-0,9	2,03	53	-0,99	-3,21	-0,03
11209/13 (K)	-0,98	1,6	53,06	-0,97	-3,1	-0,04
11210/13 (K)	-1,06	1,02	52,7	-0,95	-2,94	-0,05
11211/13 (K)	-1,12	0,43	52,02	-0,91	-2,73	-0,07
11212/13 (K)	-1,22	0,02	51,19	-0,87	-2,53	-0,05
11213/13 (K)	-1,29	-0,61	50,07	-0,76	-2,22	0,03
11214/13 (K)	-1,05	-1,33	48,99	-0,67	-1,87	0
11215/13 (K)	-0,95	-1,72	47,5	-0,58	-1,51	-0,02
11216/13 (K)	-0,74	-1,96	45,95	-0,47	-1,13	-0,03
11217/13 (K)	-0,42	-1,92	44,32	-0,36	-0,77	-0,04
11218/13 (K)	-0,02	-1,5	42,87	-0,26	-0,49	-0,04
11219/13 (K)	0,37	-0,67	42,09	-0,19	-0,37	-0,02
11220/13 (K)	0,37	0,12	42,5	-0,16	-0,53	0,01
11221/13 (K)	0,29	4,59	49,5	-0,44	-0,97	0,04
11222/13 (K)	-1,95	-3,19	50,19	-0,51	-1,3	0,02
11223/13 (K)	-0,07	-0,11	42,6	-0,47	-1,32	0,02
11224/13 (K)	-0,09	0,65	40,71	-0,53	-1,66	0,06
11225/13 (K)	-0,28	1,23	39,82	-0,68	-2,17	0,06
11226/13 (K)	-1,14	1,47	39,49	-0,88	-2,81	0,07
11227/13 (K)	-1,28	1,23	39,23	-1,05	-3,2	0,08
11228/13 (K)	-1,71	0,92	38,68	-1,15	-3,48	0,07
11229/13 (K)	-1,56	0,45	37,81	-1,18	-3,56	0,06
11230/13 (K)	-2,2	0,16	36,92	-1,21	-3,55	-0,09
11231/13 (K)	-1,59	0,01	35,56	-1,09	-3,19	-0,03
11232/13 (K)	-1,34	0,03	34,37	-0,95	-2,78	-0,09
11233/13 (K)	-0,86	0,2	33,39	-0,76	-2,25	-0,13
11234/13 (K)	-0,34	0,47	32,73	-0,55	-1,63	-0,17
11235/13 (K)	0,23	0,74	32,43	-0,32	-0,99	-0,18
11236/13 (K)	0,74	0,91	32,43	-0,12	-0,37	-0,17
11237/13 (K)	1,12	0,89	32,61	0,05	0,18	-0,15
11238/13 (K)	1,32	0,65	32,84	0,18	0,59	-0,12
11239/13 (K)	1,32	0,22	32,88	0,25	0,87	-0,08
11240/13 (K)	1,2	-0,3	32,56	0,27	1,01	-0,04
11241/13 (K)	1,02	-0,74	31,9	0,26	1,04	-0,02
11242/13 (K)	0,87	-1	30,98	0,23	0,99	0,01
11243/13 (K)	0,8	-0,96	29,91	0,19	0,89	0,02
11244/13 (K)	0,82	-0,57	29	0,15	0,72	0,04
11245/13 (K)	0,86	0,14	28,59	0,08	0,47	0,07

11246/13 (K)	0,72	1,19	29,09	-0,01	0,08	0,12
11247/13 (K)	0,77	3,86	33,21	-0,19	-0,38	0,11
11248/13 (K)	-0,32	0,58	33,7	-0,3	-0,73	-0,01
11249/13 (K)	0,66	2,36	31,26	-0,2	-0,73	0,01
11250/13 (K)	0,94	2,79	31,68	-0,21	-0,84	0,06
11251/13 (K)	0,72	2,78	32,71	-0,27	-1,07	0,07
11252/13 (K)	0,3	2,29	33,81	-0,35	-1,31	0,06
11253/13 (K)	-0,17	1,3	34,57	-0,42	-1,48	0,03
11254/13 (K)	-0,69	-0,14	34,74	-0,46	-1,52	-0,01
11255/13 (K)	-1,2	-1,94	34,14	-0,46	-1,43	-0,04
11256/13 (K)	-1,68	-4	32,6	-0,42	-1,21	-0,08
11257/13 (K)	-2,1	-6,21	30,02	-0,35	-0,89	-0,1
11258/13 (K)	-2,44	-8,46	26,49	-0,25	-0,5	-0,11
11259/13 (K)	-2,75	-10,68	22,17	-0,15	-0,17	-0,08
11260/13 (K)	-3,12	-12,63	17,72	0,03	-0,1	0,02
11261/13 (K)	-1,47	-3,99	28,27	1,02	-0,89	0,17
11523/13 (K)	0,23	-0,94	77,51	7,42	-0,68	0,1
11525/13 (K)	-0,12	-17,85	94,37	-7,06	-0,24	-0,03
11548/13 (K)	-2,12	-26,81	60,79	-6,16	-1,7	0,06
11549/13 (K)	-0,97	8,63	15,49	0,65	-1,8	0,28
11550/13 (K)	-1,27	3,8	83,23	2,16	-2,25	0,24
11551/13 (K)	-1,86	-22,33	137,92	0,89	-2,62	0,02
11552/13 (K)	-1,42	-33,1	157,11	0,3	-2,4	-0,07
11553/13 (K)	-0,83	-40,61	167,48	-0,64	-1,91	-0,15
11554/13 (K)	-0,73	-37,5	161,36	-0,41	-1,37	-0,17
11555/13 (K)	-0,28	-62,54	86,11	-0,35	-0,86	-0,22
11556/13 (K)	-0,5	4,74	34,33	-1,76	-0,57	0,14
11557/13 (K)	-0,23	1,6	52,63	-0,27	-0,53	-0,01
11558/13 (K)	-0,34	6,02	62,59	0,1	-0,48	-0,04
11559/13 (K)	-0,1	4,18	64,59	-0,03	-0,28	-0,01
11560/13 (K)	0,11	5,43	66,07	-0,35	-0,12	0
11561/13 (K)	-0,08	6,31	72,67	-0,18	-0,07	0
11562/13 (K)	-0,02	2,96	76,01	-0,01	-0,04	0
11563/13 (K)	-0,02	-4,1	69,63	-0,67	-0,04	0
11564/13 (K)	-0,01	-5,37	44,03	-1,14	-0,05	0
11565/13 (K)	-0,04	18,4	40,14	0,69	-0,07	0,01
11566/13 (K)	-0,04	26,17	100,09	3,27	-0,14	0,02
11567/13 (K)	-0,1	20,64	161,88	1,62	-0,25	0,03
11568/13 (K)	-0,25	1,16	164,19	-0,34	-0,38	0,03
11569/13 (K)	-0,41	-2,75	160,43	0,58	-0,47	0,01
11574/13 (K)	18,57	-0,11	82,04	0,35	-5,13	-0,05
11575/13 (K)	-18,31	-0,44	96,08	0,18	6,49	0,01
11635/13 (K)	9,81	-0,63	135,45	0,73	0,66	0
11636/13 (K)	5,59	-0,58	127,03	0,74	0,47	0
11637/13 (K)	1,53	-0,54	121,39	0,72	0,47	0
11638/13 (K)	-1,06	-0,51	115,66	0,69	0,47	0
11639/13 (K)	-2,34	-0,47	109,99	0,66	0,43	0
11640/13 (K)	-2,44	-0,43	104,91	0,62	0,37	0

11641/13 (K)	-1,58	-0,39	100,94	0,59	0,28	0
11642/13 (K)	-0,12	-0,37	98,43	0,57	0,18	0
11643/13 (K)	1,58	-0,36	97,56	0,56	0,08	0
11644/13 (K)	3,13	-0,37	98,26	0,56	-0,01	0
11645/13 (K)	4,16	-0,38	100,25	0,56	-0,08	0
11646/13 (K)	4,39	-0,4	103,03	0,57	-0,12	0
11647/13 (K)	3,68	-0,42	105,9	0,58	-0,11	0
11648/13 (K)	2,12	-0,43	108,03	0,59	-0,06	0
11649/13 (K)	0,07	-0,43	108,77	0,58	0,03	0
11650/13 (K)	-1,96	-0,42	107,87	0,57	0,12	0
11651/13 (K)	-3,46	-0,4	105,59	0,55	0,18	0
11652/13 (K)	-4,11	-0,37	102,59	0,53	0,18	0
11653/13 (K)	-3,84	-0,35	99,65	0,51	0,15	0
11654/13 (K)	-2,82	-0,33	97,41	0,49	0,09	0
11655/13 (K)	-1,34	-0,32	96,31	0,48	0,01	0
11656/13 (K)	0,22	-0,32	96,52	0,48	-0,07	0
11657/13 (K)	1,49	-0,34	97,96	0,48	-0,14	0
11658/13 (K)	2,14	-0,35	100,31	0,49	-0,18	0
11659/13 (K)	1,94	-0,37	103,02	0,5	-0,18	0
11660/13 (K)	0,86	-0,39	105,36	0,5	-0,14	0
11661/13 (K)	-0,88	-0,39	106,6	0,49	-0,05	0
11662/13 (K)	-2,85	-0,38	106,32	0,47	0,05	0
11663/13 (K)	-4,53	-0,35	104,54	0,43	0,14	0,01
11664/13 (K)	-5,51	-0,3	101,75	0,39	0,19	0,01
11665/13 (K)	-5,61	-0,26	98,68	0,34	0,19	0,01
11666/13 (K)	-4,89	-0,21	96,05	0,29	0,16	0,01
11667/13 (K)	-3,56	-0,17	94,37	0,24	0,1	0,01
11668/13 (K)	-1,97	-0,14	93,94	0,21	0,04	0
11669/13 (K)	-0,47	-0,13	94,83	0,18	-0,02	0
11670/13 (K)	0,61	-0,13	96,84	0,16	-0,07	0
11671/13 (K)	1	-0,14	99,57	0,15	-0,09	0
11672/13 (K)	0,59	-0,15	102,4	0,13	-0,07	0
11673/13 (K)	-0,49	-0,14	104,65	0,1	-0,01	0
11674/13 (K)	-1,88	-0,1	105,77	0,05	0,08	0,01
11675/13 (K)	-3,06	-0,04	105,66	-0,02	0,16	0,01
11676/13 (K)	-3,51	0,04	104,69	-0,09	0,21	0,01
11677/13 (K)	-2,91	0,12	103,67	-0,17	0,21	0,01
11678/13 (K)	-1,18	0,18	103,49	-0,23	0,16	0,01
11679/13 (K)	1,47	0,23	104,99	-0,27	0,06	0
11680/13 (K)	4,68	0,25	108,79	-0,29	-0,06	0
11681/13 (K)	7,88	0,24	115,22	-0,28	-0,19	0
11682/13 (K)	10,33	0,21	124,25	-0,23	-0,33	-0,01
11683/13 (K)	11,17	0,16	135,36	-0,16	-0,44	-0,01
11684/13 (K)	9,46	0,09	147,34	-0,07	-0,49	-0,01
11685/13 (K)	4,17	-0,03	158,25	0,06	-0,41	-0,02
11686/13 (K)	-4,1	-0,3	167,18	0,23	-0,27	-0,02
12240/13 (K)	0,18	0,19	63,63	-0,3	-0,06	0,01
12241/13 (K)	1,02	0,24	62,95	-0,24	-0,01	0,02

12242/13 (K)	1,66	0,09	62,58	-0,17	0	0,02
12243/13 (K)	2,1	0,06	62,43	-0,11	0,01	0,01
12244/13 (K)	2,42	0,01	62,17	-0,07	0,01	0
12245/13 (K)	3,02	0,02	62,14	-0,06	0	0
12246/13 (K)	3,71	0,01	62,05	-0,05	0	0
12247/13 (K)	4,49	0,02	62,11	-0,05	0,01	0
12248/13 (K)	5,61	0,02	62,07	-0,05	0,01	0
12249/13 (K)	7,75	0,04	62,28	-0,06	0,09	0
12250/13 (K)	9,72	0,03	64,78	-0,07	0,88	0

Węzeł/ Prz	FX(kN)	FY(kN)	FZ(kN)	MX (kNm)	MY (kNm)	MZ (kNm)					
1/13 (K)	-6.20>>		5,56	652,35	-35,17	-9,14	-14,87				
1/13 (K)	-6.20<<		5,56	652,35	-35,17	-9,14	-14,87				
1/13 (K)		-6,2	5.56>>		652,35	-35,17	-9,14	-14,87			
1/13 (K)		-6,2	5.56<<		652,35	-35,17	-9,14	-14,87			
1/13 (K)		-6,2		5,56	652.35>>		-35,17	-9,14	-14,87		
1/13 (K)		-6,2		5,56	652.35<<		-35,17	-9,14	-14,87		
1/13 (K)		-6,2		5,56		652,35	-35.17>>		-9,14	-14,87	
1/13 (K)		-6,2		5,56		652,35	-35.17<<		-9,14	-14,87	
1/13 (K)		-6,2		5,56		652,35		-35,17	-9.14>>	-14,87	
1/13 (K)		-6,2		5,56		652,35		-35,17	-9.14<<	-14,87	
1/13 (K)		-6,2		5,56		652,35		-35,17		-9,14	-14.87>>
1/13 (K)		-6,2		5,56		652,35		-35,17		-9,14	-14.87<<
3/13 (K)	8.59>>		-19,7	330,14	27,57	2,6	-3,89				
3/13 (K)	8.59<<		-19,7	330,14	27,57	2,6	-3,89				
3/13 (K)		8,59	-19.70>>		330,14	27,57	2,6	-3,89			
3/13 (K)		8,59	-19.70<<		330,14	27,57	2,6	-3,89			
3/13 (K)		8,59		-19,7	330.14>>		27,57	2,6	-3,89		
3/13 (K)		8,59		-19,7	330.14<<		27,57	2,6	-3,89		
3/13 (K)		8,59		-19,7		330,14	27.57>>		2,6	-3,89	
3/13 (K)		8,59		-19,7		330,14	27.57<<		2,6	-3,89	
3/13 (K)		8,59		-19,7		330,14		27,57	2.60>>	-3,89	
3/13 (K)		8,59		-19,7		330,14		27,57	2.60<<	-3,89	
3/13 (K)		8,59		-19,7		330,14		27,57		2,6	-3.89>>
3/13 (K)		8,59		-19,7		330,14		27,57		2,6	-3.89<<
5/13 (K)	-2.23>>		-25,7	330,46	36,58	-0,61	-0,02				
5/13 (K)	-2.23<<		-25,7	330,46	36,58	-0,61	-0,02				
5/13 (K)		-2,23	-25.70>>		330,46	36,58	-0,61	-0,02			
5/13 (K)		-2,23	-25.70<<		330,46	36,58	-0,61	-0,02			
5/13 (K)		-2,23		-25,7	330.46>>		36,58	-0,61	-0,02		
5/13 (K)		-2,23		-25,7	330.46<<		36,58	-0,61	-0,02		
5/13 (K)		-2,23		-25,7		330,46	36.58>>		-0,61	-0,02	
5/13 (K)		-2,23		-25,7		330,46	36.58<<		-0,61	-0,02	
5/13 (K)		-2,23		-25,7		330,46		36,58	-0.61>>	-0,02	
5/13 (K)		-2,23		-25,7		330,46		36,58	-0.61<<	-0,02	
5/13 (K)		-2,23		-25,7		330,46		36,58		-0,61	-0.02>>
5/13 (K)		-2,23		-25,7		330,46		36,58		-0,61	-0.02<<
7/13 (K)	-4.16>>		-25,54	330,49	35,27	-1,18	-0,1				
7/13 (K)	-4.16<<		-25,54	330,49	35,27	-1,18	-0,1				
7/13 (K)		-4,16	-25.54>>		330,49	35,27	-1,18	-0,1			
7/13 (K)		-4,16	-25.54<<		330,49	35,27	-1,18	-0,1			
7/13 (K)		-4,16		-25,54	330.49>>		35,27	-1,18	-0,1		
7/13 (K)		-4,16		-25,54	330.49<<		35,27	-1,18	-0,1		
7/13 (K)		-4,16		-25,54		330,49	35.27>>		-1,18	-0,1	
7/13 (K)		-4,16		-25,54		330,49	35.27<<		-1,18	-0,1	

7/13 (K)	-4,16	-25,54	330,49	35,27<<	-1,18	-0,1
7/13 (K)	-4,16	-25,54	330,49	35,27 -1.18>>		-0,1
7/13 (K)	-4,16	-25,54	330,49	35,27 -1.18<<		-0,1
7/13 (K)	-4,16	-25,54	330,49	35,27	-1,18 -0.10>>	
7/13 (K)	-4,16	-25,54	330,49	35,27	-1,18 -0.10<<	
9/13 (K)	-6.54>>	-27,26	333,92	36,67	-2,32	0,08
9/13 (K)	-6.54<<	-27,26	333,92	36,67	-2,32	0,08
9/13 (K)	-6,54 -27.26>>		333,92	36,67	-2,32	0,08
9/13 (K)	-6,54 -27.26<<		333,92	36,67	-2,32	0,08
9/13 (K)	-6,54	-27,26	333,92>>	36,67	-2,32	0,08
9/13 (K)	-6,54	-27,26	333,92<<	36,67	-2,32	0,08
9/13 (K)	-6,54	-27,26	333,92	36,67>>	-2,32	0,08
9/13 (K)	-6,54	-27,26	333,92	36,67<<	-2,32	0,08
9/13 (K)	-6,54	-27,26	333,92	36,67 -2.32>>		0,08
9/13 (K)	-6,54	-27,26	333,92	36,67 -2.32<<		0,08
9/13 (K)	-6,54	-27,26	333,92	36,67	-2,32 0.08>>	
9/13 (K)	-6,54	-27,26	333,92	36,67	-2,32 0.08<<	
11/13 (K)	-14.72>>	-17,59	322,92	23,19	-3,88	4,01
11/13 (K)	-14.72<<	-17,59	322,92	23,19	-3,88	4,01
11/13 (K)	-14,72 -17.59>>		322,92	23,19	-3,88	4,01
11/13 (K)	-14,72 -17.59<<		322,92	23,19	-3,88	4,01
11/13 (K)	-14,72	-17,59	322,92>>	23,19	-3,88	4,01
11/13 (K)	-14,72	-17,59	322,92<<	23,19	-3,88	4,01
11/13 (K)	-14,72	-17,59	322,92	23,19>>	-3,88	4,01
11/13 (K)	-14,72	-17,59	322,92	23,19<<	-3,88	4,01
11/13 (K)	-14,72	-17,59	322,92	23,19 -3.88>>		4,01
11/13 (K)	-14,72	-17,59	322,92	23,19 -3.88<<		4,01
11/13 (K)	-14,72	-17,59	322,92	23,19	-3,88 4.01>>	
11/13 (K)	-14,72	-17,59	322,92	23,19	-3,88 4.01<<	
13/13 (K)	-12.73>>	-7,17	192,15	-0,47	-1,42	3,13
13/13 (K)	-12.73<<	-7,17	192,15	-0,47	-1,42	3,13
13/13 (K)	-12,73 -7.17>>		192,15	-0,47	-1,42	3,13
13/13 (K)	-12,73 -7.17<<		192,15	-0,47	-1,42	3,13
13/13 (K)	-12,73	-7,17	192,15>>	-0,47	-1,42	3,13
13/13 (K)	-12,73	-7,17	192,15<<	-0,47	-1,42	3,13
13/13 (K)	-12,73	-7,17	192,15	-0,47>>	-1,42	3,13
13/13 (K)	-12,73	-7,17	192,15	-0,47<<	-1,42	3,13
13/13 (K)	-12,73	-7,17	192,15	-0,47 -1.42>>		3,13
13/13 (K)	-12,73	-7,17	192,15	-0,47 -1.42<<		3,13
13/13 (K)	-12,73	-7,17	192,15	-0,47	-1,42 3.13>>	
13/13 (K)	-12,73	-7,17	192,15	-0,47	-1,42 3.13<<	
15/13 (K)	10.90>>	25,69	297,86	-81,09	17,79	69,93
15/13 (K)	10.90<<	25,69	297,86	-81,09	17,79	69,93
15/13 (K)	10,9 25.69>>		297,86	-81,09	17,79	69,93
15/13 (K)	10,9 25.69<<		297,86	-81,09	17,79	69,93
15/13 (K)	10,9	25,69	297,86>>	-81,09	17,79	69,93
15/13 (K)	10,9	25,69	297,86<<	-81,09	17,79	69,93
15/13 (K)	10,9	25,69	297,86	-81,09>>	17,79	69,93

15/13 (K)	10,9	25,69	297,86	-81,09<<	17,79	69,93
15/13 (K)	10,9	25,69	297,86	-81,09	17,79>>	69,93
15/13 (K)	10,9	25,69	297,86	-81,09	17,79<<	69,93
15/13 (K)	10,9	25,69	297,86	-81,09	17,79	69,93>>
15/13 (K)	10,9	25,69	297,86	-81,09	17,79	69,93<<
17/13 (K)	17,97>>	14,74	187,04	-63,08	-2,07	-6,14
17/13 (K)	17,97<<	14,74	187,04	-63,08	-2,07	-6,14
17/13 (K)	17,97	14,74>>	187,04	-63,08	-2,07	-6,14
17/13 (K)	17,97	14,74<<	187,04	-63,08	-2,07	-6,14
17/13 (K)	17,97	14,74	187,04>>	-63,08	-2,07	-6,14
17/13 (K)	17,97	14,74	187,04<<	-63,08	-2,07	-6,14
17/13 (K)	17,97	14,74	187,04	-63,08>>	-2,07	-6,14
17/13 (K)	17,97	14,74	187,04	-63,08<<	-2,07	-6,14
17/13 (K)	17,97	14,74	187,04	-63,08	-2,07>>	-6,14
17/13 (K)	17,97	14,74	187,04	-63,08	-2,07<<	-6,14
17/13 (K)	17,97	14,74	187,04	-63,08	-2,07	-6,14>>
17/13 (K)	17,97	14,74	187,04	-63,08	-2,07	-6,14<<
19/13 (K)	14,42>>	-14,35	163,44	-6,43	3,13	-1,4
19/13 (K)	14,42<<	-14,35	163,44	-6,43	3,13	-1,4
19/13 (K)	14,42	-14,35>>	163,44	-6,43	3,13	-1,4
19/13 (K)	14,42	-14,35<<	163,44	-6,43	3,13	-1,4
19/13 (K)	14,42	-14,35	163,44>>	-6,43	3,13	-1,4
19/13 (K)	14,42	-14,35	163,44<<	-6,43	3,13	-1,4
19/13 (K)	14,42	-14,35	163,44	-6,43>>	3,13	-1,4
19/13 (K)	14,42	-14,35	163,44	-6,43<<	3,13	-1,4
19/13 (K)	14,42	-14,35	163,44	-6,43	3,13>>	-1,4
19/13 (K)	14,42	-14,35	163,44	-6,43	3,13<<	-1,4
19/13 (K)	14,42	-14,35	163,44	-6,43	3,13	-1,40>>
19/13 (K)	14,42	-14,35	163,44	-6,43	3,13	-1,40<<
21/13 (K)	-10,21>>	-12,94	295,69	3,43	-2,32	-0,86
21/13 (K)	-10,21<<	-12,94	295,69	3,43	-2,32	-0,86
21/13 (K)	-10,21	-12,94>>	295,69	3,43	-2,32	-0,86
21/13 (K)	-10,21	-12,94<<	295,69	3,43	-2,32	-0,86
21/13 (K)	-10,21	-12,94	295,69>>	3,43	-2,32	-0,86
21/13 (K)	-10,21	-12,94	295,69<<	3,43	-2,32	-0,86
21/13 (K)	-10,21	-12,94	295,69	3,43>>	-2,32	-0,86
21/13 (K)	-10,21	-12,94	295,69	3,43<<	-2,32	-0,86
21/13 (K)	-10,21	-12,94	295,69	3,43	-2,32>>	-0,86
21/13 (K)	-10,21	-12,94	295,69	3,43	-2,32<<	-0,86
21/13 (K)	-10,21	-12,94	295,69	3,43	-2,32	-0,86>>
21/13 (K)	-10,21	-12,94	295,69	3,43	-2,32	-0,86<<
23/13 (K)	-4,64>>	-12,18	381,79	5,12	-1,57	-0,11
23/13 (K)	-4,64<<	-12,18	381,79	5,12	-1,57	-0,11
23/13 (K)	-4,64	-12,18>>	381,79	5,12	-1,57	-0,11
23/13 (K)	-4,64	-12,18<<	381,79	5,12	-1,57	-0,11
23/13 (K)	-4,64	-12,18	381,79>>	5,12	-1,57	-0,11
23/13 (K)	-4,64	-12,18	381,79<<	5,12	-1,57	-0,11
23/13 (K)	-4,64	-12,18	381,79	5,12>>	-1,57	-0,11

31/13 (K)	3,51	-20,37	322,32	16.02<<	-3,41	-1,37
31/13 (K)	3,51	-20,37	322,32	16,02 -3.41>>		-1,37
31/13 (K)	3,51	-20,37	322,32	16,02 -3.41<<		-1,37
31/13 (K)	3,51	-20,37	322,32	16,02	-3,41 -1.37>>	
31/13 (K)	3,51	-20,37	322,32	16,02	-3,41 -1.37<<	
33/13 (K)	-21.50>>	3,45	183,16	-8,57	-53,75	15,37
33/13 (K)	-21.50<<	3,45	183,16	-8,57	-53,75	15,37
33/13 (K)	-21,5 3.45>>		183,16	-8,57	-53,75	15,37
33/13 (K)	-21,5 3.45<<		183,16	-8,57	-53,75	15,37
33/13 (K)	-21,5	3,45 183.16>>		-8,57	-53,75	15,37
33/13 (K)	-21,5	3,45 183.16<<		-8,57	-53,75	15,37
33/13 (K)	-21,5	3,45	183,16 -8.57>>		-53,75	15,37
33/13 (K)	-21,5	3,45	183,16 -8.57<<		-53,75	15,37
33/13 (K)	-21,5	3,45	183,16	-8,57 -53.75>>		15,37
33/13 (K)	-21,5	3,45	183,16	-8,57 -53.75<<		15,37
33/13 (K)	-21,5	3,45	183,16	-8,57	-53,75 15.37>>	
33/13 (K)	-21,5	3,45	183,16	-8,57	-53,75 15.37<<	
35/13 (K)	-32.74>>	3,43	188,12	-8,59	-94,34	5,97
35/13 (K)	-32.74<<	3,43	188,12	-8,59	-94,34	5,97
35/13 (K)	-32,74 3.43>>		188,12	-8,59	-94,34	5,97
35/13 (K)	-32,74 3.43<<		188,12	-8,59	-94,34	5,97
35/13 (K)	-32,74	3,43 188.12>>		-8,59	-94,34	5,97
35/13 (K)	-32,74	3,43 188.12<<		-8,59	-94,34	5,97
35/13 (K)	-32,74	3,43	188,12 -8.59>>		-94,34	5,97
35/13 (K)	-32,74	3,43	188,12 -8.59<<		-94,34	5,97
35/13 (K)	-32,74	3,43	188,12	-8,59 -94.34>>		5,97
35/13 (K)	-32,74	3,43	188,12	-8,59 -94.34<<		5,97
35/13 (K)	-32,74	3,43	188,12	-8,59	-94,34 5.97>>	
35/13 (K)	-32,74	3,43	188,12	-8,59	-94,34 5.97<<	
37/13 (K)	-32.36>>	2,89	226,23	-7,87	-92,86	-6,88
37/13 (K)	-32.36<<	2,89	226,23	-7,87	-92,86	-6,88
37/13 (K)	-32,36 2.89>>		226,23	-7,87	-92,86	-6,88
37/13 (K)	-32,36 2.89<<		226,23	-7,87	-92,86	-6,88
37/13 (K)	-32,36	2,89 226.23>>		-7,87	-92,86	-6,88
37/13 (K)	-32,36	2,89 226.23<<		-7,87	-92,86	-6,88
37/13 (K)	-32,36	2,89	226,23 -7.87>>		-92,86	-6,88
37/13 (K)	-32,36	2,89	226,23 -7.87<<		-92,86	-6,88
37/13 (K)	-32,36	2,89	226,23	-7,87 -92.86>>		-6,88
37/13 (K)	-32,36	2,89	226,23	-7,87 -92.86<<		-6,88
37/13 (K)	-32,36	2,89	226,23	-7,87	-92,86 -6.88>>	
37/13 (K)	-32,36	2,89	226,23	-7,87	-92,86 -6.88<<	
39/13 (K)	-19.89>>	3,3	262,6	-8,42	-48,74	-15,9
39/13 (K)	-19.89<<	3,3	262,6	-8,42	-48,74	-15,9
39/13 (K)	-19,89 3.30>>		262,6	-8,42	-48,74	-15,9
39/13 (K)	-19,89 3.30<<		262,6	-8,42	-48,74	-15,9
39/13 (K)	-19,89	3,3 262.60>>		-8,42	-48,74	-15,9
39/13 (K)	-19,89	3,3 262.60<<		-8,42	-48,74	-15,9
39/13 (K)	-19,89	3,3	262,6 -8.42>>		-48,74	-15,9

39/13 (K)	-19,89	3,3	262,6	-8.42<<	-48,74	-15,9
39/13 (K)	-19,89	3,3	262,6	-8,42 -48.74>>		-15,9
39/13 (K)	-19,89	3,3	262,6	-8,42 -48.74<<		-15,9
39/13 (K)	-19,89	3,3	262,6	-8,42	-48,74 -15.90>>	
39/13 (K)	-19,89	3,3	262,6	-8,42	-48,74 -15.90<<	
62/13 (K)	0.01>>	1,97	111,55	-0,29	0,39	-0,01
62/13 (K)	0.01<<	1,97	111,55	-0,29	0,39	-0,01
62/13 (K)	0,01 1.97>>		111,55	-0,29	0,39	-0,01
62/13 (K)	0,01 1.97<<		111,55	-0,29	0,39	-0,01
62/13 (K)	0,01	1,97 111.55>>		-0,29	0,39	-0,01
62/13 (K)	0,01	1,97 111.55<<		-0,29	0,39	-0,01
62/13 (K)	0,01	1,97	111,55 -0.29>>		0,39	-0,01
62/13 (K)	0,01	1,97	111,55 -0.29<<		0,39	-0,01
62/13 (K)	0,01	1,97	111,55	-0,29 0.39>>		-0,01
62/13 (K)	0,01	1,97	111,55	-0,29 0.39<<		-0,01
62/13 (K)	0,01	1,97	111,55	-0,29	0,39 -0.01>>	
62/13 (K)	0,01	1,97	111,55	-0,29	0,39 -0.01<<	
64/13 (K)	0.03>>	2,62	109,09	-0,33	1,1	-0,02
64/13 (K)	0.03<<	2,62	109,09	-0,33	1,1	-0,02
64/13 (K)	0,03 2.62>>		109,09	-0,33	1,1	-0,02
64/13 (K)	0,03 2.62<<		109,09	-0,33	1,1	-0,02
64/13 (K)	0,03	2,62 109.09>>		-0,33	1,1	-0,02
64/13 (K)	0,03	2,62 109.09<<		-0,33	1,1	-0,02
64/13 (K)	0,03	2,62	109,09 -0.33>>		1,1	-0,02
64/13 (K)	0,03	2,62	109,09 -0.33<<		1,1	-0,02
64/13 (K)	0,03	2,62	109,09	-0,33 1.10>>		-0,02
64/13 (K)	0,03	2,62	109,09	-0,33 1.10<<		-0,02
64/13 (K)	0,03	2,62	109,09	-0,33	1,1 -0.02>>	
64/13 (K)	0,03	2,62	109,09	-0,33	1,1 -0.02<<	
66/13 (K)	0.03>>	0,65	120,5	-0,1	1,33	0,01
66/13 (K)	0.03<<	0,65	120,5	-0,1	1,33	0,01
66/13 (K)	0,03 0.65>>		120,5	-0,1	1,33	0,01
66/13 (K)	0,03 0.65<<		120,5	-0,1	1,33	0,01
66/13 (K)	0,03	0,65 120.50>>		-0,1	1,33	0,01
66/13 (K)	0,03	0,65 120.50<<		-0,1	1,33	0,01
66/13 (K)	0,03	0,65	120,5 -0.10>>		1,33	0,01
66/13 (K)	0,03	0,65	120,5 -0.10<<		1,33	0,01
66/13 (K)	0,03	0,65	120,5	-0,1 1.33>>		0,01
66/13 (K)	0,03	0,65	120,5	-0,1 1.33<<		0,01
66/13 (K)	0,03	0,65	120,5	-0,1	1,33 0.01>>	
66/13 (K)	0,03	0,65	120,5	-0,1	1,33 0.01<<	
68/13 (K)	-0.12>>	-1,65	123,95	-0,32	1,39	0,07
68/13 (K)	-0.12<<	-1,65	123,95	-0,32	1,39	0,07
68/13 (K)	-0,12 -1.65>>		123,95	-0,32	1,39	0,07
68/13 (K)	-0,12 -1.65<<		123,95	-0,32	1,39	0,07
68/13 (K)	-0,12	-1,65 123.95>>		-0,32	1,39	0,07
68/13 (K)	-0,12	-1,65 123.95<<		-0,32	1,39	0,07
68/13 (K)	-0,12	-1,65	123,95 -0.32>>		1,39	0,07

68/13 (K)	-0,12	-1,65	123,95	-0,32<<	1,39	0,07
68/13 (K)	-0,12	-1,65	123,95	-0,32 1.39>>		0,07
68/13 (K)	-0,12	-1,65	123,95	-0,32 1.39<<		0,07
68/13 (K)	-0,12	-1,65	123,95	-0,32	1,39 0.07>>	
68/13 (K)	-0,12	-1,65	123,95	-0,32	1,39 0.07<<	
520/13 (K)	0.06>>	9,48	33,75	0,89	0,02	0
520/13 (K)	0.06<<	9,48	33,75	0,89	0,02	0
520/13 (K)	0,06 9.48>>		33,75	0,89	0,02	0
520/13 (K)	0,06 9.48<<		33,75	0,89	0,02	0
520/13 (K)	0,06	9,48 33.75>>		0,89	0,02	0
520/13 (K)	0,06	9,48 33.75<<		0,89	0,02	0
520/13 (K)	0,06	9,48	33,75 0.89>>		0,02	0
520/13 (K)	0,06	9,48	33,75 0.89<<		0,02	0
520/13 (K)	0,06	9,48	33,75	0,89 0.02>>		0
520/13 (K)	0,06	9,48	33,75	0,89 0.02<<		0
520/13 (K)	0,06	9,48	33,75	0,89	0,02 0.00>>	
520/13 (K)	0,06	9,48	33,75	0,89	0,02 0.00<<	
533/13 (K)	0.04>>	1,35	33,77	-0,03	0,02	0
533/13 (K)	0.04<<	1,35	33,77	-0,03	0,02	0
533/13 (K)	0,04 1.35>>		33,77	-0,03	0,02	0
533/13 (K)	0,04 1.35<<		33,77	-0,03	0,02	0
533/13 (K)	0,04	1,35 33.77>>		-0,03	0,02	0
533/13 (K)	0,04	1,35 33.77<<		-0,03	0,02	0
533/13 (K)	0,04	1,35	33,77 -0.03>>		0,02	0
533/13 (K)	0,04	1,35	33,77 -0.03<<		0,02	0
533/13 (K)	0,04	1,35	33,77	-0,03 0.02>>		0
533/13 (K)	0,04	1,35	33,77	-0,03 0.02<<		0
533/13 (K)	0,04	1,35	33,77	-0,03	0,02 0.00>>	
533/13 (K)	0,04	1,35	33,77	-0,03	0,02 0.00<<	
534/13 (K)	0.13>>	4,9	25,41	0,25	0,04	0
534/13 (K)	0.13<<	4,9	25,41	0,25	0,04	0
534/13 (K)	0,13 4.90>>		25,41	0,25	0,04	0
534/13 (K)	0,13 4.90<<		25,41	0,25	0,04	0
534/13 (K)	0,13	4,9 25.41>>		0,25	0,04	0
534/13 (K)	0,13	4,9 25.41<<		0,25	0,04	0
534/13 (K)	0,13	4,9	25,41 0.25>>		0,04	0
534/13 (K)	0,13	4,9	25,41 0.25<<		0,04	0
534/13 (K)	0,13	4,9	25,41	0,25 0.04>>		0
534/13 (K)	0,13	4,9	25,41	0,25 0.04<<		0
534/13 (K)	0,13	4,9	25,41	0,25	0,04 -0.00>>	
534/13 (K)	0,13	4,9	25,41	0,25	0,04 -0.00<<	
535/13 (K)	0.18>>	2,98	30,96	0,14	0,05	0
535/13 (K)	0.18<<	2,98	30,96	0,14	0,05	0
535/13 (K)	0,18 2.98>>		30,96	0,14	0,05	0
535/13 (K)	0,18 2.98<<		30,96	0,14	0,05	0
535/13 (K)	0,18	2,98 30.96>>		0,14	0,05	0
535/13 (K)	0,18	2,98 30.96<<		0,14	0,05	0
535/13 (K)	0,18	2,98	30,96 0.14>>		0,05	0

535/13 (K)	0,18	2,98	30,96	0.14<<	0,05	0
535/13 (K)	0,18	2,98	30,96	0,14 0.05>>		0
535/13 (K)	0,18	2,98	30,96	0,14 0.05<<		0
535/13 (K)	0,18	2,98	30,96	0,14	0,05 0.00>>	
535/13 (K)	0,18	2,98	30,96	0,14	0,05 0.00<<	
558/13 (K)-0.14>>		0,57	35,46	0,1	-0,02	0
558/13 (K)-0.14<<		0,57	35,46	0,1	-0,02	0
558/13 (K)	-0,14 0.57>>		35,46	0,1	-0,02	0
558/13 (K)	-0,14 0.57<<		35,46	0,1	-0,02	0
558/13 (K)	-0,14	0,57 35.46>>		0,1	-0,02	0
558/13 (K)	-0,14	0,57 35.46<<		0,1	-0,02	0
558/13 (K)	-0,14	0,57	35,46 0.10>>		-0,02	0
558/13 (K)	-0,14	0,57	35,46 0.10<<		-0,02	0
558/13 (K)	-0,14	0,57	35,46	0,1 -0.02>>		0
558/13 (K)	-0,14	0,57	35,46	0,1 -0.02<<		0
558/13 (K)	-0,14	0,57	35,46	0,1	-0,02 0.00>>	
558/13 (K)	-0,14	0,57	35,46	0,1	-0,02 0.00<<	
576/13 (K)0.02>>		0,17	35,12	0,27	0	0
576/13 (K)0.02<<		0,17	35,12	0,27	0	0
576/13 (K)	0,02 0.17>>		35,12	0,27	0	0
576/13 (K)	0,02 0.17<<		35,12	0,27	0	0
576/13 (K)	0,02	0,17 35.12>>		0,27	0	0
576/13 (K)	0,02	0,17 35.12<<		0,27	0	0
576/13 (K)	0,02	0,17	35,12 0.27>>		0	0
576/13 (K)	0,02	0,17	35,12 0.27<<		0	0
576/13 (K)	0,02	0,17	35,12	0,27 -0.00>>		0
576/13 (K)	0,02	0,17	35,12	0,27 -0.00<<		0
576/13 (K)	0,02	0,17	35,12	0,27	0 0.00>>	
576/13 (K)	0,02	0,17	35,12	0,27	0 0.00<<	
577/13 (K)0.01>>		2,46	23,67	0,28	0	0
577/13 (K)0.01<<		2,46	23,67	0,28	0	0
577/13 (K)	0,01 2.46>>		23,67	0,28	0	0
577/13 (K)	0,01 2.46<<		23,67	0,28	0	0
577/13 (K)	0,01	2,46 23.67>>		0,28	0	0
577/13 (K)	0,01	2,46 23.67<<		0,28	0	0
577/13 (K)	0,01	2,46	23,67 0.28>>		0	0
577/13 (K)	0,01	2,46	23,67 0.28<<		0	0
577/13 (K)	0,01	2,46	23,67	0,28 -0.00>>		0
577/13 (K)	0,01	2,46	23,67	0,28 -0.00<<		0
577/13 (K)	0,01	2,46	23,67	0,28	0 -0.00>>	
577/13 (K)	0,01	2,46	23,67	0,28	0 -0.00<<	
578/13 (K)0.03>>		0,76	29,7	0,21	0	0
578/13 (K)0.03<<		0,76	29,7	0,21	0	0
578/13 (K)	0,03 0.76>>		29,7	0,21	0	0
578/13 (K)	0,03 0.76<<		29,7	0,21	0	0
578/13 (K)	0,03	0,76 29.70>>		0,21	0	0
578/13 (K)	0,03	0,76 29.70<<		0,21	0	0
578/13 (K)	0,03	0,76	29,7 0.21>>		0	0

578/13 (K)	0,03	0,76	29,7	0,21	<<	0	0
578/13 (K)	0,03	0,76	29,7	0,21	0,00	>>	0
578/13 (K)	0,03	0,76	29,7	0,21	0,00	<<	0
578/13 (K)	0,03	0,76	29,7	0,21	0	-0,00	>>
578/13 (K)	0,03	0,76	29,7	0,21	0	-0,00	<<
601/13 (K)	0,00	>>	0,36	41,15	0,23	-0,01	0
601/13 (K)	0,00	<<	0,36	41,15	0,23	-0,01	0
601/13 (K)	0	0,36	>>	41,15	0,23	-0,01	0
601/13 (K)	0	0,36	<<	41,15	0,23	-0,01	0
601/13 (K)	0	0,36	41,15	>>	0,23	-0,01	0
601/13 (K)	0	0,36	41,15	<<	0,23	-0,01	0
601/13 (K)	0	0,36	41,15	0,23	>>	-0,01	0
601/13 (K)	0	0,36	41,15	0,23	<<	-0,01	0
601/13 (K)	0	0,36	41,15	0,23	-0,01	>>	0
601/13 (K)	0	0,36	41,15	0,23	-0,01	<<	0
601/13 (K)	0	0,36	41,15	0,23	-0,01	0,00	>>
601/13 (K)	0	0,36	41,15	0,23	-0,01	0,00	<<
602/13 (K)	-0,04	>>	0,42	47,92	0,27	-0,02	0
602/13 (K)	-0,04	<<	0,42	47,92	0,27	-0,02	0
602/13 (K)	-0,04	0,42	>>	47,92	0,27	-0,02	0
602/13 (K)	-0,04	0,42	<<	47,92	0,27	-0,02	0
602/13 (K)	-0,04	0,42	47,92	>>	0,27	-0,02	0
602/13 (K)	-0,04	0,42	47,92	<<	0,27	-0,02	0
602/13 (K)	-0,04	0,42	47,92	0,27	>>	-0,02	0
602/13 (K)	-0,04	0,42	47,92	0,27	<<	-0,02	0
602/13 (K)	-0,04	0,42	47,92	0,27	-0,02	0,00	>>
602/13 (K)	-0,04	0,42	47,92	0,27	-0,02	0,00	<<
628/13 (K)	-0,06	>>	0,72	36,43	0,28	-0,05	0
628/13 (K)	-0,06	<<	0,72	36,43	0,28	-0,05	0
628/13 (K)	-0,06	0,72	>>	36,43	0,28	-0,05	0
628/13 (K)	-0,06	0,72	<<	36,43	0,28	-0,05	0
628/13 (K)	-0,06	0,72	36,43	>>	0,28	-0,05	0
628/13 (K)	-0,06	0,72	36,43	<<	0,28	-0,05	0
628/13 (K)	-0,06	0,72	36,43	0,28	>>	-0,05	0
628/13 (K)	-0,06	0,72	36,43	0,28	<<	-0,05	0
628/13 (K)	-0,06	0,72	36,43	0,28	-0,05	-0,00	>>
628/13 (K)	-0,06	0,72	36,43	0,28	-0,05	-0,00	<<
629/13 (K)	-0,08	>>	2,88	24,26	0,28	-0,05	0
629/13 (K)	-0,08	<<	2,88	24,26	0,28	-0,05	0
629/13 (K)	-0,08	2,88	>>	24,26	0,28	-0,05	0
629/13 (K)	-0,08	2,88	<<	24,26	0,28	-0,05	0
629/13 (K)	-0,08	2,88	24,26	>>	0,28	-0,05	0
629/13 (K)	-0,08	2,88	24,26	<<	0,28	-0,05	0
629/13 (K)	-0,08	2,88	24,26	0,28	>>	-0,05	0

629/13 (K)	-0,08	2,88	24,26	0,28<<	-0,05	0
629/13 (K)	-0,08	2,88	24,26	0,28 -0,05>>		0
629/13 (K)	-0,08	2,88	24,26	0,28 -0,05<<		0
629/13 (K)	-0,08	2,88	24,26	0,28	-0,05 0,00>>	
629/13 (K)	-0,08	2,88	24,26	0,28	-0,05 0,00<<	
630/13 (K)	-0,11>>	1,32	30,62	0,2	-0,06	0
630/13 (K)	-0,11<<	1,32	30,62	0,2	-0,06	0
630/13 (K)	-0,11 1,32>>		30,62	0,2	-0,06	0
630/13 (K)	-0,11 1,32<<		30,62	0,2	-0,06	0
630/13 (K)	-0,11	1,32 30,62>>		0,2	-0,06	0
630/13 (K)	-0,11	1,32 30,62<<		0,2	-0,06	0
630/13 (K)	-0,11	1,32	30,62 0,20>>		-0,06	0
630/13 (K)	-0,11	1,32	30,62 0,20<<		-0,06	0
630/13 (K)	-0,11	1,32	30,62	0,2 -0,06>>		0
630/13 (K)	-0,11	1,32	30,62	0,2 -0,06<<		0
630/13 (K)	-0,11	1,32	30,62	0,2	-0,06 -0,00>>	
630/13 (K)	-0,11	1,32	30,62	0,2	-0,06 -0,00<<	
653/13 (K)	-0,04>>	0,94	42,85	0,23	-0,03	0
653/13 (K)	-0,04<<	0,94	42,85	0,23	-0,03	0
653/13 (K)	-0,04 0,94>>		42,85	0,23	-0,03	0
653/13 (K)	-0,04 0,94<<		42,85	0,23	-0,03	0
653/13 (K)	-0,04	0,94 42,85>>		0,23	-0,03	0
653/13 (K)	-0,04	0,94 42,85<<		0,23	-0,03	0
653/13 (K)	-0,04	0,94	42,85 0,23>>		-0,03	0
653/13 (K)	-0,04	0,94	42,85 0,23<<		-0,03	0
653/13 (K)	-0,04	0,94	42,85	0,23 -0,03>>		0
653/13 (K)	-0,04	0,94	42,85	0,23 -0,03<<		0
653/13 (K)	-0,04	0,94	42,85	0,23	-0,03 -0,00>>	
653/13 (K)	-0,04	0,94	42,85	0,23	-0,03 -0,00<<	
654/13 (K)	0,02>>	0,8	50,05	0,27	-0,02	0
654/13 (K)	0,02<<	0,8	50,05	0,27	-0,02	0
654/13 (K)	0,02 0,80>>		50,05	0,27	-0,02	0
654/13 (K)	0,02 0,80<<		50,05	0,27	-0,02	0
654/13 (K)	0,02	0,8 50,05>>		0,27	-0,02	0
654/13 (K)	0,02	0,8 50,05<<		0,27	-0,02	0
654/13 (K)	0,02	0,8	50,05 0,27>>		-0,02	0
654/13 (K)	0,02	0,8	50,05 0,27<<		-0,02	0
654/13 (K)	0,02	0,8	50,05	0,27 -0,02>>		0
654/13 (K)	0,02	0,8	50,05	0,27 -0,02<<		0
654/13 (K)	0,02	0,8	50,05	0,27	-0,02 -0,00>>	
654/13 (K)	0,02	0,8	50,05	0,27	-0,02 -0,00<<	
680/13 (K)	-0,09>>	2,58	40,36	0,07	-0,06	0
680/13 (K)	-0,09<<	2,58	40,36	0,07	-0,06	0
680/13 (K)	-0,09 2,58>>		40,36	0,07	-0,06	0
680/13 (K)	-0,09 2,58<<		40,36	0,07	-0,06	0
680/13 (K)	-0,09	2,58 40,36>>		0,07	-0,06	0
680/13 (K)	-0,09	2,58 40,36<<		0,07	-0,06	0
680/13 (K)	-0,09	2,58	40,36 0,07>>		-0,06	0

680/13 (K)	-0,09	2,58	40,36	0,07<<	-0,06	0
680/13 (K)	-0,09	2,58	40,36	0,07	-0,06>>	0
680/13 (K)	-0,09	2,58	40,36	0,07	-0,06<<	0
680/13 (K)	-0,09	2,58	40,36	0,07	-0,06	-0,00>>
680/13 (K)	-0,09	2,58	40,36	0,07	-0,06	-0,00<<
681/13 (K)	-0,19>>	4,89	26,35	0,31	-0,1	0
681/13 (K)	-0,19<<	4,89	26,35	0,31	-0,1	0
681/13 (K)	-0,19	4,89>>	26,35	0,31	-0,1	0
681/13 (K)	-0,19	4,89<<	26,35	0,31	-0,1	0
681/13 (K)	-0,19	4,89	26,35>>	0,31	-0,1	0
681/13 (K)	-0,19	4,89	26,35<<	0,31	-0,1	0
681/13 (K)	-0,19	4,89	26,35	0,31>>	-0,1	0
681/13 (K)	-0,19	4,89	26,35	0,31<<	-0,1	0
681/13 (K)	-0,19	4,89	26,35	0,31	-0,10>>	0
681/13 (K)	-0,19	4,89	26,35	0,31	-0,10<<	0
681/13 (K)	-0,19	4,89	26,35	0,31	-0,1	0,00>>
681/13 (K)	-0,19	4,89	26,35	0,31	-0,1	0,00<<
682/13 (K)	-0,26>>	3,89	34,44	0,22	-0,11	0
682/13 (K)	-0,26<<	3,89	34,44	0,22	-0,11	0
682/13 (K)	-0,26	3,89>>	34,44	0,22	-0,11	0
682/13 (K)	-0,26	3,89<<	34,44	0,22	-0,11	0
682/13 (K)	-0,26	3,89	34,44>>	0,22	-0,11	0
682/13 (K)	-0,26	3,89	34,44<<	0,22	-0,11	0
682/13 (K)	-0,26	3,89	34,44	0,22>>	-0,11	0
682/13 (K)	-0,26	3,89	34,44	0,22<<	-0,11	0
682/13 (K)	-0,26	3,89	34,44	0,22	-0,11>>	0
682/13 (K)	-0,26	3,89	34,44	0,22	-0,11<<	0
682/13 (K)	-0,26	3,89	34,44	0,22	-0,11	-0,00>>
682/13 (K)	-0,26	3,89	34,44	0,22	-0,11	-0,00<<
705/13 (K)	0,12>>	1,74	45,32	0,2	-0,01	0
705/13 (K)	0,12<<	1,74	45,32	0,2	-0,01	0
705/13 (K)	0,12	1,74>>	45,32	0,2	-0,01	0
705/13 (K)	0,12	1,74<<	45,32	0,2	-0,01	0
705/13 (K)	0,12	1,74	45,32>>	0,2	-0,01	0
705/13 (K)	0,12	1,74	45,32<<	0,2	-0,01	0
705/13 (K)	0,12	1,74	45,32	0,20>>	-0,01	0
705/13 (K)	0,12	1,74	45,32	0,20<<	-0,01	0
705/13 (K)	0,12	1,74	45,32	0,2	-0,01>>	0
705/13 (K)	0,12	1,74	45,32	0,2	-0,01<<	0
705/13 (K)	0,12	1,74	45,32	0,2	-0,01	-0,00>>
705/13 (K)	0,12	1,74	45,32	0,2	-0,01	-0,00<<
724/13 (K)	-0,11>>	6,19	41,28	2,12	-0,05	0
724/13 (K)	-0,11<<	6,19	41,28	2,12	-0,05	0
724/13 (K)	-0,11	6,19>>	41,28	2,12	-0,05	0
724/13 (K)	-0,11	6,19<<	41,28	2,12	-0,05	0
724/13 (K)	-0,11	6,19	41,28>>	2,12	-0,05	0
724/13 (K)	-0,11	6,19	41,28<<	2,12	-0,05	0
724/13 (K)	-0,11	6,19	41,28	2,12>>	-0,05	0

724/13 (K)	-0,11	6,19	41,28	2,12<<	-0,05	0
724/13 (K)	-0,11	6,19	41,28	2,12 -0.05>>		0
724/13 (K)	-0,11	6,19	41,28	2,12 -0.05<<		0
724/13 (K)	-0,11	6,19	41,28	2,12	-0,05 -0.00>>	
724/13 (K)	-0,11	6,19	41,28	2,12	-0,05 -0.00<<	
1308/13 (K-11.61>>	-8,46	75,09	-0,75	0,21	-0,03	
1308/13 (K-11.61<<	-8,46	75,09	-0,75	0,21	-0,03	
1308/13 (K -11,61 -8.46>>		75,09	-0,75	0,21	-0,03	
1308/13 (K -11,61 -8.46<<		75,09	-0,75	0,21	-0,03	
1308/13 (K -11,61 -8,46 75.09>>			-0,75	0,21	-0,03	
1308/13 (K -11,61 -8,46 75.09<<			-0,75	0,21	-0,03	
1308/13 (K -11,61 -8,46		75,09 -0.75>>		0,21	-0,03	
1308/13 (K -11,61 -8,46		75,09 -0.75<<		0,21	-0,03	
1308/13 (K -11,61 -8,46		75,09	-0,75 0.21>>		-0,03	
1308/13 (K -11,61 -8,46		75,09	-0,75 0.21<<		-0,03	
1308/13 (K -11,61 -8,46		75,09	-0,75	0,21 -0.03>>		
1308/13 (K -11,61 -8,46		75,09	-0,75	0,21 -0.03<<		
1315/13 (K9.39>>	0,83	55,6	0,84	-0,09	0,24	
1315/13 (K9.39<<	0,83	55,6	0,84	-0,09	0,24	
1315/13 (K 9,39 0.83>>		55,6	0,84	-0,09	0,24	
1315/13 (K 9,39 0.83<<		55,6	0,84	-0,09	0,24	
1315/13 (K 9,39	0,83 55.60>>		0,84	-0,09	0,24	
1315/13 (K 9,39	0,83 55.60<<		0,84	-0,09	0,24	
1315/13 (K 9,39	0,83	55,6 0.84>>		-0,09	0,24	
1315/13 (K 9,39	0,83	55,6 0.84<<		-0,09	0,24	
1315/13 (K 9,39	0,83	55,6	0,84 -0.09>>		0,24	
1315/13 (K 9,39	0,83	55,6	0,84 -0.09<<		0,24	
1315/13 (K 9,39	0,83	55,6	0,84	-0,09 0.24>>		
1315/13 (K 9,39	0,83	55,6	0,84	-0,09 0.24<<		
1387/13 (K0.60>>	9,24	22,05	-0,49	-0,05	0,12	
1387/13 (K0.60<<	9,24	22,05	-0,49	-0,05	0,12	
1387/13 (K 0,6 9.24>>		22,05	-0,49	-0,05	0,12	
1387/13 (K 0,6 9.24<<		22,05	-0,49	-0,05	0,12	
1387/13 (K 0,6	9,24 22.05>>		-0,49	-0,05	0,12	
1387/13 (K 0,6	9,24 22.05<<		-0,49	-0,05	0,12	
1387/13 (K 0,6	9,24	22,05 -0.49>>		-0,05	0,12	
1387/13 (K 0,6	9,24	22,05 -0.49<<		-0,05	0,12	
1387/13 (K 0,6	9,24	22,05	-0,49 -0.05>>		0,12	
1387/13 (K 0,6	9,24	22,05	-0,49 -0.05<<		0,12	
1387/13 (K 0,6	9,24	22,05	-0,49	-0,05 0.12>>		
1387/13 (K 0,6	9,24	22,05	-0,49	-0,05 0.12<<		
1388/13 (K0.18>>	14,79	34,6	1,55	-0,41	0,13	
1388/13 (K0.18<<	14,79	34,6	1,55	-0,41	0,13	
1388/13 (K 0,18 14.79>>		34,6	1,55	-0,41	0,13	
1388/13 (K 0,18 14.79<<		34,6	1,55	-0,41	0,13	
1388/13 (K 0,18	14,79 34.60>>		1,55	-0,41	0,13	
1388/13 (K 0,18	14,79 34.60<<		1,55	-0,41	0,13	
1388/13 (K 0,18	14,79	34,6 1.55>>		-0,41	0,13	

1388/13 (K	0,18	14,79	34,6	1,55<<	-0,41	0,13
1388/13 (K	0,18	14,79	34,6	1,55 -0,41>>		0,13
1388/13 (K	0,18	14,79	34,6	1,55 -0,41<<		0,13
1388/13 (K	0,18	14,79	34,6	1,55	-0,41 0,13>>	
1388/13 (K	0,18	14,79	34,6	1,55	-0,41 0,13<<	
1389/13 (K-0.38>>		15,09	62,6	0,63	-0,96	0,06
1389/13 (K-0.38<<		15,09	62,6	0,63	-0,96	0,06
1389/13 (K	-0,38	15,09>>	62,6	0,63	-0,96	0,06
1389/13 (K	-0,38	15,09<<	62,6	0,63	-0,96	0,06
1389/13 (K	-0,38	15,09 62.60>>		0,63	-0,96	0,06
1389/13 (K	-0,38	15,09 62.60<<		0,63	-0,96	0,06
1389/13 (K	-0,38	15,09	62,6	0,63>>	-0,96	0,06
1389/13 (K	-0,38	15,09	62,6	0,63<<	-0,96	0,06
1389/13 (K	-0,38	15,09	62,6	0,63 -0,96>>		0,06
1389/13 (K	-0,38	15,09	62,6	0,63 -0,96<<		0,06
1389/13 (K	-0,38	15,09	62,6	0,63	-0,96 0,06>>	
1389/13 (K	-0,38	15,09	62,6	0,63	-0,96 0,06<<	
1390/13 (K-1.10>>		9,15	67,28	-0,05	-1,44	0,03
1390/13 (K-1.10<<		9,15	67,28	-0,05	-1,44	0,03
1390/13 (K	-1,1	9,15>>	67,28	-0,05	-1,44	0,03
1390/13 (K	-1,1	9,15<<	67,28	-0,05	-1,44	0,03
1390/13 (K	-1,1	9,15 67.28>>		-0,05	-1,44	0,03
1390/13 (K	-1,1	9,15 67.28<<		-0,05	-1,44	0,03
1390/13 (K	-1,1	9,15	67,28 -0,05>>		-1,44	0,03
1390/13 (K	-1,1	9,15	67,28 -0,05<<		-1,44	0,03
1390/13 (K	-1,1	9,15	67,28	-0,05 -1,44>>		0,03
1390/13 (K	-1,1	9,15	67,28	-0,05 -1,44<<		0,03
1390/13 (K	-1,1	9,15	67,28	-0,05	-1,44 0,03>>	
1390/13 (K	-1,1	9,15	67,28	-0,05	-1,44 0,03<<	
1391/13 (K-1.39>>		6,64	62,41	-0,15	-1,72	0,01
1391/13 (K-1.39<<		6,64	62,41	-0,15	-1,72	0,01
1391/13 (K	-1,39	6,64>>	62,41	-0,15	-1,72	0,01
1391/13 (K	-1,39	6,64<<	62,41	-0,15	-1,72	0,01
1391/13 (K	-1,39	6,64 62.41>>		-0,15	-1,72	0,01
1391/13 (K	-1,39	6,64 62.41<<		-0,15	-1,72	0,01
1391/13 (K	-1,39	6,64	62,41 -0,15>>		-1,72	0,01
1391/13 (K	-1,39	6,64	62,41 -0,15<<		-1,72	0,01
1391/13 (K	-1,39	6,64	62,41	-0,15 -1,72>>		0,01
1391/13 (K	-1,39	6,64	62,41	-0,15 -1,72<<		0,01
1391/13 (K	-1,39	6,64	62,41	-0,15	-1,72 0,01>>	
1391/13 (K	-1,39	6,64	62,41	-0,15	-1,72 0,01<<	
1392/13 (K-1.49>>		4,06	55,53	-0,24	-1,85	-0,01
1392/13 (K-1.49<<		4,06	55,53	-0,24	-1,85	-0,01
1392/13 (K	-1,49	4,06>>	55,53	-0,24	-1,85	-0,01
1392/13 (K	-1,49	4,06<<	55,53	-0,24	-1,85	-0,01
1392/13 (K	-1,49	4,06 55.53>>		-0,24	-1,85	-0,01
1392/13 (K	-1,49	4,06 55.53<<		-0,24	-1,85	-0,01
1392/13 (K	-1,49	4,06	55,53 -0,24>>		-1,85	-0,01

1392/13 (K	-1,49	4,06	55,53	-0,24<<	-1,85	-0,01
1392/13 (K	-1,49	4,06	55,53	-0,24 -1,85>>		-0,01
1392/13 (K	-1,49	4,06	55,53	-0,24 -1,85<<		-0,01
1392/13 (K	-1,49	4,06	55,53	-0,24	-1,85 -0,01>>	
1392/13 (K	-1,49	4,06	55,53	-0,24	-1,85 -0,01<<	
1393/13 (K-1.45>>		0,79	46	-0,37	-1,86	-0,02
1393/13 (K-1.45<<		0,79	46	-0,37	-1,86	-0,02
1393/13 (K	-1,45	0,79>>	46	-0,37	-1,86	-0,02
1393/13 (K	-1,45	0,79<<	46	-0,37	-1,86	-0,02
1393/13 (K	-1,45	0,79	46,00>>	-0,37	-1,86	-0,02
1393/13 (K	-1,45	0,79	46,00<<	-0,37	-1,86	-0,02
1393/13 (K	-1,45	0,79	46	-0,37>>	-1,86	-0,02
1393/13 (K	-1,45	0,79	46	-0,37<<	-1,86	-0,02
1393/13 (K	-1,45	0,79	46	-0,37 -1,86>>		-0,02
1393/13 (K	-1,45	0,79	46	-0,37 -1,86<<		-0,02
1393/13 (K	-1,45	0,79	46	-0,37	-1,86 -0,02>>	
1393/13 (K	-1,45	0,79	46	-0,37	-1,86 -0,02<<	
1394/13 (K-1.25>>		-1,6	33,87	-0,45	-1,74	-0,03
1394/13 (K-1.25<<		-1,6	33,87	-0,45	-1,74	-0,03
1394/13 (K	-1,25	-1,60>>	33,87	-0,45	-1,74	-0,03
1394/13 (K	-1,25	-1,60<<	33,87	-0,45	-1,74	-0,03
1394/13 (K	-1,25	-1,6	33,87>>	-0,45	-1,74	-0,03
1394/13 (K	-1,25	-1,6	33,87<<	-0,45	-1,74	-0,03
1394/13 (K	-1,25	-1,6	33,87	-0,45>>	-1,74	-0,03
1394/13 (K	-1,25	-1,6	33,87	-0,45<<	-1,74	-0,03
1394/13 (K	-1,25	-1,6	33,87	-0,45 -1,74>>		-0,03
1394/13 (K	-1,25	-1,6	33,87	-0,45 -1,74<<		-0,03
1394/13 (K	-1,25	-1,6	33,87	-0,45	-1,74 -0,03>>	
1394/13 (K	-1,25	-1,6	33,87	-0,45	-1,74 -0,03<<	
1395/13 (K-0.92>>		-1,85	21,96	-0,37	-1,54	-0,03
1395/13 (K-0.92<<		-1,85	21,96	-0,37	-1,54	-0,03
1395/13 (K	-0,92	-1,85>>	21,96	-0,37	-1,54	-0,03
1395/13 (K	-0,92	-1,85<<	21,96	-0,37	-1,54	-0,03
1395/13 (K	-0,92	-1,85	21,96>>	-0,37	-1,54	-0,03
1395/13 (K	-0,92	-1,85	21,96<<	-0,37	-1,54	-0,03
1395/13 (K	-0,92	-1,85	21,96	-0,37>>	-1,54	-0,03
1395/13 (K	-0,92	-1,85	21,96	-0,37<<	-1,54	-0,03
1395/13 (K	-0,92	-1,85	21,96	-0,37 -1,54>>		-0,03
1395/13 (K	-0,92	-1,85	21,96	-0,37 -1,54<<		-0,03
1395/13 (K	-0,92	-1,85	21,96	-0,37	-1,54 -0,03>>	
1395/13 (K	-0,92	-1,85	21,96	-0,37	-1,54 -0,03<<	
1396/13 (K-0.58>>		-0,1	13,66	-0,2	-1,33	-0,03
1396/13 (K-0.58<<		-0,1	13,66	-0,2	-1,33	-0,03
1396/13 (K	-0,58	-0,10>>	13,66	-0,2	-1,33	-0,03
1396/13 (K	-0,58	-0,10<<	13,66	-0,2	-1,33	-0,03
1396/13 (K	-0,58	-0,1	13,66>>	-0,2	-1,33	-0,03
1396/13 (K	-0,58	-0,1	13,66<<	-0,2	-1,33	-0,03
1396/13 (K	-0,58	-0,1	13,66	-0,20>>	-1,33	-0,03

1396/13 (K	-0,58	-0,1	13,66	-0.20<<	-1,33	-0,03
1396/13 (K	-0,58	-0,1	13,66	-0,2 -1.33>>		-0,03
1396/13 (K	-0,58	-0,1	13,66	-0,2 -1.33<<		-0,03
1396/13 (K	-0,58	-0,1	13,66	-0,2	-1,33 -0.03>>	
1396/13 (K	-0,58	-0,1	13,66	-0,2	-1,33 -0.03<<	
1397/13 (K-0.36>>		2,71	10,45	-0,03	-1,19	-0,01
1397/13 (K-0.36<<		2,71	10,45	-0,03	-1,19	-0,01
1397/13 (K	-0,36	2.71>>	10,45	-0,03	-1,19	-0,01
1397/13 (K	-0,36	2.71<<	10,45	-0,03	-1,19	-0,01
1397/13 (K	-0,36	2,71	10.45>>	-0,03	-1,19	-0,01
1397/13 (K	-0,36	2,71	10.45<<	-0,03	-1,19	-0,01
1397/13 (K	-0,36	2,71	10,45 -0.03>>		-1,19	-0,01
1397/13 (K	-0,36	2,71	10,45 -0.03<<		-1,19	-0,01
1397/13 (K	-0,36	2,71	10,45	-0,03 -1.19>>		-0,01
1397/13 (K	-0,36	2,71	10,45	-0,03 -1.19<<		-0,01
1397/13 (K	-0,36	2,71	10,45	-0,03	-1,19 -0.01>>	
1397/13 (K	-0,36	2,71	10,45	-0,03	-1,19 -0.01<<	
1398/13 (K-0.33>>		5,95	12,56	0,14	-1,17	0
1398/13 (K-0.33<<		5,95	12,56	0,14	-1,17	0
1398/13 (K	-0,33	5.95>>	12,56	0,14	-1,17	0
1398/13 (K	-0,33	5.95<<	12,56	0,14	-1,17	0
1398/13 (K	-0,33	5,95	12.56>>	0,14	-1,17	0
1398/13 (K	-0,33	5,95	12.56<<	0,14	-1,17	0
1398/13 (K	-0,33	5,95	12,56 0.14>>		-1,17	0
1398/13 (K	-0,33	5,95	12,56 0.14<<		-1,17	0
1398/13 (K	-0,33	5,95	12,56	0,14 -1.17>>		0
1398/13 (K	-0,33	5,95	12,56	0,14 -1.17<<		0
1398/13 (K	-0,33	5,95	12,56	0,14	-1,17 0.00>>	
1398/13 (K	-0,33	5,95	12,56	0,14	-1,17 0.00<<	
1399/13 (K-0.50>>		9,12	20,32	0,36	-1,27	0,01
1399/13 (K-0.50<<		9,12	20,32	0,36	-1,27	0,01
1399/13 (K	-0,5	9.12>>	20,32	0,36	-1,27	0,01
1399/13 (K	-0,5	9.12<<	20,32	0,36	-1,27	0,01
1399/13 (K	-0,5	9,12	20.32>>	0,36	-1,27	0,01
1399/13 (K	-0,5	9,12	20.32<<	0,36	-1,27	0,01
1399/13 (K	-0,5	9,12	20,32 0.36>>		-1,27	0,01
1399/13 (K	-0,5	9,12	20,32 0.36<<		-1,27	0,01
1399/13 (K	-0,5	9,12	20,32	0,36 -1.27>>		0,01
1399/13 (K	-0,5	9,12	20,32	0,36 -1.27<<		0,01
1399/13 (K	-0,5	9,12	20,32	0,36	-1,27 0.01>>	
1399/13 (K	-0,5	9,12	20,32	0,36	-1,27 0.01<<	
1400/13 (K-0.81>>		11,04	33,62	0,54	-1,45	0,02
1400/13 (K-0.81<<		11,04	33,62	0,54	-1,45	0,02
1400/13 (K	-0,81	11.04>>	33,62	0,54	-1,45	0,02
1400/13 (K	-0,81	11.04<<	33,62	0,54	-1,45	0,02
1400/13 (K	-0,81	11,04	33.62>>	0,54	-1,45	0,02
1400/13 (K	-0,81	11,04	33.62<<	0,54	-1,45	0,02
1400/13 (K	-0,81	11,04	33,62 0.54>>		-1,45	0,02

1400/13 (K	-0,81	11,04	33,62	0,54<<	-1,45	0,02
1400/13 (K	-0,81	11,04	33,62	0,54 -1.45>>		0,02
1400/13 (K	-0,81	11,04	33,62	0,54 -1.45<<		0,02
1400/13 (K	-0,81	11,04	33,62	0,54	-1,45 0.02>>	
1400/13 (K	-0,81	11,04	33,62	0,54	-1,45 0.02<<	
1401/13 (K-1.12>>		10,13	49,7	0,53	-1,62	0,01
1401/13 (K-1.12<<		10,13	49,7	0,53	-1,62	0,01
1401/13 (K	-1,12	10,13>>	49,7	0,53	-1,62	0,01
1401/13 (K	-1,12	10,13<<	49,7	0,53	-1,62	0,01
1401/13 (K	-1,12	10,13 49.70>>		0,53	-1,62	0,01
1401/13 (K	-1,12	10,13 49.70<<		0,53	-1,62	0,01
1401/13 (K	-1,12	10,13	49,7 0.53>>		-1,62	0,01
1401/13 (K	-1,12	10,13	49,7 0.53<<		-1,62	0,01
1401/13 (K	-1,12	10,13	49,7	0,53 -1.62>>		0,01
1401/13 (K	-1,12	10,13	49,7	0,53 -1.62<<		0,01
1401/13 (K	-1,12	10,13	49,7	0,53	-1,62 0.01>>	
1401/13 (K	-1,12	10,13	49,7	0,53	-1,62 0.01<<	
1402/13 (K-1.33>>		6,01	63,68	0,28	-1,7	-0,01
1402/13 (K-1.33<<		6,01	63,68	0,28	-1,7	-0,01
1402/13 (K	-1,33	6,01>>	63,68	0,28	-1,7	-0,01
1402/13 (K	-1,33	6,01<<	63,68	0,28	-1,7	-0,01
1402/13 (K	-1,33	6,01 63.68>>		0,28	-1,7	-0,01
1402/13 (K	-1,33	6,01 63.68<<		0,28	-1,7	-0,01
1402/13 (K	-1,33	6,01	63,68 0.28>>		-1,7	-0,01
1402/13 (K	-1,33	6,01	63,68 0.28<<		-1,7	-0,01
1402/13 (K	-1,33	6,01	63,68	0,28 -1.70>>		-0,01
1402/13 (K	-1,33	6,01	63,68	0,28 -1.70<<		-0,01
1402/13 (K	-1,33	6,01	63,68	0,28	-1,7 -0.01>>	
1402/13 (K	-1,33	6,01	63,68	0,28	-1,7 -0.01<<	
1403/13 (K-0.95>>		0,69	69,64	-0,28	-1,61	0
1403/13 (K-0.95<<		0,69	69,64	-0,28	-1,61	0
1403/13 (K	-0,95	0,69>>	69,64	-0,28	-1,61	0
1403/13 (K	-0,95	0,69<<	69,64	-0,28	-1,61	0
1403/13 (K	-0,95	0,69 69.64>>		-0,28	-1,61	0
1403/13 (K	-0,95	0,69 69.64<<		-0,28	-1,61	0
1403/13 (K	-0,95	0,69	69,64 -0.28>>		-1,61	0
1403/13 (K	-0,95	0,69	69,64 -0.28<<		-1,61	0
1403/13 (K	-0,95	0,69	69,64	-0,28 -1.61>>		0
1403/13 (K	-0,95	0,69	69,64	-0,28 -1.61<<		0
1403/13 (K	-0,95	0,69	69,64	-0,28	-1,61 0.00>>	
1403/13 (K	-0,95	0,69	69,64	-0,28	-1,61 0.00<<	
1404/13 (K-0.76>>		-9,61	58,2	-0,84	-1,32	-0,16
1404/13 (K-0.76<<		-9,61	58,2	-0,84	-1,32	-0,16
1404/13 (K	-0,76	-9,61>>	58,2	-0,84	-1,32	-0,16
1404/13 (K	-0,76	-9,61<<	58,2	-0,84	-1,32	-0,16
1404/13 (K	-0,76	-9,61 58.20>>		-0,84	-1,32	-0,16
1404/13 (K	-0,76	-9,61 58.20<<		-0,84	-1,32	-0,16
1404/13 (K	-0,76	-9,61	58,2 -0.84>>		-1,32	-0,16

1404/13 (K	-0,76	-9,61	58,2	-0,84<<	-1,32	-0,16
1404/13 (K	-0,76	-9,61	58,2	-0,84 -1.32>>		-0,16
1404/13 (K	-0,76	-9,61	58,2	-0,84 -1.32<<		-0,16
1404/13 (K	-0,76	-9,61	58,2	-0,84	-1,32 -0.16>>	
1404/13 (K	-0,76	-9,61	58,2	-0,84	-1,32 -0.16<<	
1405/13 (K	-0,96>>	-14,62	29,32	-0,75	-1,04	-0,16
1405/13 (K	-0,96<<	-14,62	29,32	-0,75	-1,04	-0,16
1405/13 (K	-0,96 -14.62>>		29,32	-0,75	-1,04	-0,16
1405/13 (K	-0,96 -14.62<<		29,32	-0,75	-1,04	-0,16
1405/13 (K	-0,96	-14,62	29,32>>	-0,75	-1,04	-0,16
1405/13 (K	-0,96	-14,62	29,32<<	-0,75	-1,04	-0,16
1405/13 (K	-0,96	-14,62	29,32 -0.75>>		-1,04	-0,16
1405/13 (K	-0,96	-14,62	29,32 -0.75<<		-1,04	-0,16
1405/13 (K	-0,96	-14,62	29,32	-0,75 -1.04>>		-0,16
1405/13 (K	-0,96	-14,62	29,32	-0,75 -1.04<<		-0,16
1405/13 (K	-0,96	-14,62	29,32	-0,75	-1,04 -0.16>>	
1405/13 (K	-0,96	-14,62	29,32	-0,75	-1,04 -0.16<<	
1406/13 (K	-0,58>>	0,06	14,08	0,27	-0,64	-0,03
1406/13 (K	-0,58<<	0,06	14,08	0,27	-0,64	-0,03
1406/13 (K	-0,58 0.06>>		14,08	0,27	-0,64	-0,03
1406/13 (K	-0,58 0.06<<		14,08	0,27	-0,64	-0,03
1406/13 (K	-0,58	0,06	14,08>>	0,27	-0,64	-0,03
1406/13 (K	-0,58	0,06	14,08<<	0,27	-0,64	-0,03
1406/13 (K	-0,58	0,06	14,08 0.27>>		-0,64	-0,03
1406/13 (K	-0,58	0,06	14,08 0.27<<		-0,64	-0,03
1406/13 (K	-0,58	0,06	14,08	0,27 -0.64>>		-0,03
1406/13 (K	-0,58	0,06	14,08	0,27 -0.64<<		-0,03
1406/13 (K	-0,58	0,06	14,08	0,27	-0,64 -0.03>>	
1406/13 (K	-0,58	0,06	14,08	0,27	-0,64 -0.03<<	
1407/13 (K	-0,42>>	-1	27,66	0,55	-0,52	-0,03
1407/13 (K	-0,42<<	-1	27,66	0,55	-0,52	-0,03
1407/13 (K	-0,42 -1.00>>		27,66	0,55	-0,52	-0,03
1407/13 (K	-0,42 -1.00<<		27,66	0,55	-0,52	-0,03
1407/13 (K	-0,42	-1	27,66>>	0,55	-0,52	-0,03
1407/13 (K	-0,42	-1	27,66<<	0,55	-0,52	-0,03
1407/13 (K	-0,42	-1	27,66 0.55>>		-0,52	-0,03
1407/13 (K	-0,42	-1	27,66 0.55<<		-0,52	-0,03
1407/13 (K	-0,42	-1	27,66	0,55 -0.52>>		-0,03
1407/13 (K	-0,42	-1	27,66	0,55 -0.52<<		-0,03
1407/13 (K	-0,42	-1	27,66	0,55	-0,52 -0.03>>	
1407/13 (K	-0,42	-1	27,66	0,55	-0,52 -0.03<<	
1408/13 (K	-0,75>>	-5,02	38,58	0,42	-0,47	0,02
1408/13 (K	-0,75<<	-5,02	38,58	0,42	-0,47	0,02
1408/13 (K	-0,75 -5.02>>		38,58	0,42	-0,47	0,02
1408/13 (K	-0,75 -5.02<<		38,58	0,42	-0,47	0,02
1408/13 (K	-0,75	-5,02	38,58>>	0,42	-0,47	0,02
1408/13 (K	-0,75	-5,02	38,58<<	0,42	-0,47	0,02
1408/13 (K	-0,75	-5,02	38,58 0.42>>		-0,47	0,02

1408/13 (K	-0,75	-5,02	38,58	0,42<<	-0,47	0,02
1408/13 (K	-0,75	-5,02	38,58	0,42 -0,47>>		0,02
1408/13 (K	-0,75	-5,02	38,58	0,42 -0,47<<		0,02
1408/13 (K	-0,75	-5,02	38,58	0,42	-0,47 0,02>>	
1408/13 (K	-0,75	-5,02	38,58	0,42	-0,47 0,02<<	
1540/13 (K	8,59>>	-2,56	78,66	0,6	1,51	-0,02
1540/13 (K	8,59<<	-2,56	78,66	0,6	1,51	-0,02
1540/13 (K	8,59 -2,56>>		78,66	0,6	1,51	-0,02
1540/13 (K	8,59 -2,56<<		78,66	0,6	1,51	-0,02
1540/13 (K	8,59	-2,56 78,66>>		0,6	1,51	-0,02
1540/13 (K	8,59	-2,56 78,66<<		0,6	1,51	-0,02
1540/13 (K	8,59	-2,56	78,66 0,60>>		1,51	-0,02
1540/13 (K	8,59	-2,56	78,66 0,60<<		1,51	-0,02
1540/13 (K	8,59	-2,56	78,66	0,6 1,51>>		-0,02
1540/13 (K	8,59	-2,56	78,66	0,6 1,51<<		-0,02
1540/13 (K	8,59	-2,56	78,66	0,6	1,51 -0,02>>	
1540/13 (K	8,59	-2,56	78,66	0,6	1,51 -0,02<<	
1541/13 (K	0,69>>	5,19	15,93	0,15	-0,02	0
1541/13 (K	0,69<<	5,19	15,93	0,15	-0,02	0
1541/13 (K	0,69 5,19>>		15,93	0,15	-0,02	0
1541/13 (K	0,69 5,19<<		15,93	0,15	-0,02	0
1541/13 (K	0,69	5,19 15,93>>		0,15	-0,02	0
1541/13 (K	0,69	5,19 15,93<<		0,15	-0,02	0
1541/13 (K	0,69	5,19	15,93 0,15>>		-0,02	0
1541/13 (K	0,69	5,19	15,93 0,15<<		-0,02	0
1541/13 (K	0,69	5,19	15,93	0,15 -0,02>>		0
1541/13 (K	0,69	5,19	15,93	0,15 -0,02<<		0
1541/13 (K	0,69	5,19	15,93	0,15	-0,02 0,00>>	
1541/13 (K	0,69	5,19	15,93	0,15	-0,02 0,00<<	
1542/13 (K	-0,44>>	4,56	12,02	0,07	-0,03	0
1542/13 (K	-0,44<<	4,56	12,02	0,07	-0,03	0
1542/13 (K	-0,44 4,56>>		12,02	0,07	-0,03	0
1542/13 (K	-0,44 4,56<<		12,02	0,07	-0,03	0
1542/13 (K	-0,44	4,56 12,02>>		0,07	-0,03	0
1542/13 (K	-0,44	4,56 12,02<<		0,07	-0,03	0
1542/13 (K	-0,44	4,56	12,02 0,07>>		-0,03	0
1542/13 (K	-0,44	4,56	12,02 0,07<<		-0,03	0
1542/13 (K	-0,44	4,56	12,02	0,07 -0,03>>		0
1542/13 (K	-0,44	4,56	12,02	0,07 -0,03<<		0
1542/13 (K	-0,44	4,56	12,02	0,07	-0,03 -0,00>>	
1542/13 (K	-0,44	4,56	12,02	0,07	-0,03 -0,00<<	
1543/13 (K	-1,36>>	3,68	10,27	0,09	-0,04	0
1543/13 (K	-1,36<<	3,68	10,27	0,09	-0,04	0
1543/13 (K	-1,36 3,68>>		10,27	0,09	-0,04	0
1543/13 (K	-1,36 3,68<<		10,27	0,09	-0,04	0
1543/13 (K	-1,36	3,68 10,27>>		0,09	-0,04	0
1543/13 (K	-1,36	3,68 10,27<<		0,09	-0,04	0
1543/13 (K	-1,36	3,68	10,27 0,09>>		-0,04	0

1543/13 (K	-1,36	3,68	10,27	0,09<<	-0,04	0
1543/13 (K	-1,36	3,68	10,27	0,09 -0,04>>		0
1543/13 (K	-1,36	3,68	10,27	0,09 -0,04<<		0
1543/13 (K	-1,36	3,68	10,27	0,09	-0,04 0,00>>	
1543/13 (K	-1,36	3,68	10,27	0,09	-0,04 0,00<<	
1544/13 (K-1.13>>		3,45	10,15	0,11	-0,02	0
1544/13 (K-1.13<<		3,45	10,15	0,11	-0,02	0
1544/13 (K	-1,13	3,45>>	10,15	0,11	-0,02	0
1544/13 (K	-1,13	3,45<<	10,15	0,11	-0,02	0
1544/13 (K	-1,13	3,45 10.15>>		0,11	-0,02	0
1544/13 (K	-1,13	3,45 10.15<<		0,11	-0,02	0
1544/13 (K	-1,13	3,45	10,15 0.11>>		-0,02	0
1544/13 (K	-1,13	3,45	10,15 0.11<<		-0,02	0
1544/13 (K	-1,13	3,45	10,15	0,11 -0.02>>		0
1544/13 (K	-1,13	3,45	10,15	0,11 -0.02<<		0
1544/13 (K	-1,13	3,45	10,15	0,11	-0,02 0,00>>	
1544/13 (K	-1,13	3,45	10,15	0,11	-0,02 0,00<<	
1545/13 (K-3.24>>		5,19	14,96	0,06	-0,05	0
1545/13 (K-3.24<<		5,19	14,96	0,06	-0,05	0
1545/13 (K	-3,24	5,19>>	14,96	0,06	-0,05	0
1545/13 (K	-3,24	5,19<<	14,96	0,06	-0,05	0
1545/13 (K	-3,24	5,19 14.96>>		0,06	-0,05	0
1545/13 (K	-3,24	5,19 14.96<<		0,06	-0,05	0
1545/13 (K	-3,24	5,19	14,96 0.06>>		-0,05	0
1545/13 (K	-3,24	5,19	14,96 0.06<<		-0,05	0
1545/13 (K	-3,24	5,19	14,96	0,06 -0.05>>		0
1545/13 (K	-3,24	5,19	14,96	0,06 -0.05<<		0
1545/13 (K	-3,24	5,19	14,96	0,06	-0,05 0,00>>	
1545/13 (K	-3,24	5,19	14,96	0,06	-0,05 0,00<<	
1546/13 (K-3.82>>		10,89	32,14	-0,03	-0,03	0
1546/13 (K-3.82<<		10,89	32,14	-0,03	-0,03	0
1546/13 (K	-3,82	10,89>>	32,14	-0,03	-0,03	0
1546/13 (K	-3,82	10,89<<	32,14	-0,03	-0,03	0
1546/13 (K	-3,82	10,89 32.14>>		-0,03	-0,03	0
1546/13 (K	-3,82	10,89 32.14<<		-0,03	-0,03	0
1546/13 (K	-3,82	10,89	32,14 -0.03>>		-0,03	0
1546/13 (K	-3,82	10,89	32,14 -0.03<<		-0,03	0
1546/13 (K	-3,82	10,89	32,14	-0,03 -0.03>>		0
1546/13 (K	-3,82	10,89	32,14	-0,03 -0.03<<		0
1546/13 (K	-3,82	10,89	32,14	-0,03	-0,03 0,00>>	
1546/13 (K	-3,82	10,89	32,14	-0,03	-0,03 0,00<<	
1547/13 (K9.81>>		1,97	63,47	-2,57	0,14	-0,02
1547/13 (K9.81<<		1,97	63,47	-2,57	0,14	-0,02
1547/13 (K	9,81	1,97>>	63,47	-2,57	0,14	-0,02
1547/13 (K	9,81	1,97<<	63,47	-2,57	0,14	-0,02
1547/13 (K	9,81	1,97 63.47>>		-2,57	0,14	-0,02
1547/13 (K	9,81	1,97 63.47<<		-2,57	0,14	-0,02
1547/13 (K	9,81	1,97	63,47 -2.57>>		0,14	-0,02

1547/13 (K	9,81	1,97	63,47	-2.57<<	0,14	-0,02
1547/13 (K	9,81	1,97	63,47	-2,57 0.14>>		-0,02
1547/13 (K	9,81	1,97	63,47	-2,57 0.14<<		-0,02
1547/13 (K	9,81	1,97	63,47	-2,57	0,14 -0.02>>	
1547/13 (K	9,81	1,97	63,47	-2,57	0,14 -0.02<<	
1644/13 (K6.38>>		0,02	26,18	0,02	-0,36	-0,01
1644/13 (K6.38<<		0,02	26,18	0,02	-0,36	-0,01
1644/13 (K	6,38 0.02>>		26,18	0,02	-0,36	-0,01
1644/13 (K	6,38 0.02<<		26,18	0,02	-0,36	-0,01
1644/13 (K	6,38	0,02 26.18>>		0,02	-0,36	-0,01
1644/13 (K	6,38	0,02 26.18<<		0,02	-0,36	-0,01
1644/13 (K	6,38	0,02	26,18 0.02>>		-0,36	-0,01
1644/13 (K	6,38	0,02	26,18 0.02<<		-0,36	-0,01
1644/13 (K	6,38	0,02	26,18	0,02 -0.36>>		-0,01
1644/13 (K	6,38	0,02	26,18	0,02 -0.36<<		-0,01
1644/13 (K	6,38	0,02	26,18	0,02	-0,36 -0.01>>	
1644/13 (K	6,38	0,02	26,18	0,02	-0,36 -0.01<<	
1645/13 (K5.57>>		0,32	17,15	-0,1	-0,23	0
1645/13 (K5.57<<		0,32	17,15	-0,1	-0,23	0
1645/13 (K	5,57 0.32>>		17,15	-0,1	-0,23	0
1645/13 (K	5,57 0.32<<		17,15	-0,1	-0,23	0
1645/13 (K	5,57	0,32 17.15>>		-0,1	-0,23	0
1645/13 (K	5,57	0,32 17.15<<		-0,1	-0,23	0
1645/13 (K	5,57	0,32	17,15 -0.10>>		-0,23	0
1645/13 (K	5,57	0,32	17,15 -0.10<<		-0,23	0
1645/13 (K	5,57	0,32	17,15	-0,1 -0.23>>		0
1645/13 (K	5,57	0,32	17,15	-0,1 -0.23<<		0
1645/13 (K	5,57	0,32	17,15	-0,1	-0,23 -0.00>>	
1645/13 (K	5,57	0,32	17,15	-0,1	-0,23 -0.00<<	
1646/13 (K3.86>>		0,45	11,26	-0,17	-0,11	0
1646/13 (K3.86<<		0,45	11,26	-0,17	-0,11	0
1646/13 (K	3,86 0.45>>		11,26	-0,17	-0,11	0
1646/13 (K	3,86 0.45<<		11,26	-0,17	-0,11	0
1646/13 (K	3,86	0,45 11.26>>		-0,17	-0,11	0
1646/13 (K	3,86	0,45 11.26<<		-0,17	-0,11	0
1646/13 (K	3,86	0,45	11,26 -0.17>>		-0,11	0
1646/13 (K	3,86	0,45	11,26 -0.17<<		-0,11	0
1646/13 (K	3,86	0,45	11,26	-0,17 -0.11>>		0
1646/13 (K	3,86	0,45	11,26	-0,17 -0.11<<		0
1646/13 (K	3,86	0,45	11,26	-0,17	-0,11 0.00>>	
1646/13 (K	3,86	0,45	11,26	-0,17	-0,11 0.00<<	
1647/13 (K2.38>>		0,47	8,16	-0,2	-0,05	0
1647/13 (K2.38<<		0,47	8,16	-0,2	-0,05	0
1647/13 (K	2,38 0.47>>		8,16	-0,2	-0,05	0
1647/13 (K	2,38 0.47<<		8,16	-0,2	-0,05	0
1647/13 (K	2,38	0,47 8.16>>		-0,2	-0,05	0
1647/13 (K	2,38	0,47 8.16<<		-0,2	-0,05	0
1647/13 (K	2,38	0,47	8,16 -0.20>>		-0,05	0

1647/13 (K	2,38	0,47	8,16	-0,20<<	-0,05	0
1647/13 (K	2,38	0,47	8,16	-0,2	-0,05>>	0
1647/13 (K	2,38	0,47	8,16	-0,2	-0,05<<	0
1647/13 (K	2,38	0,47	8,16	-0,2	-0,05 0,00>>	
1647/13 (K	2,38	0,47	8,16	-0,2	-0,05 0,00<<	
1648/13 (K1.50>>		0,46	6,85	-0,21	-0,02	0,01
1648/13 (K1.50<<		0,46	6,85	-0,21	-0,02	0,01
1648/13 (K	1,5	0,46>>	6,85	-0,21	-0,02	0,01
1648/13 (K	1,5	0,46<<	6,85	-0,21	-0,02	0,01
1648/13 (K	1,5	0,46 6,85>>		-0,21	-0,02	0,01
1648/13 (K	1,5	0,46 6,85<<		-0,21	-0,02	0,01
1648/13 (K	1,5	0,46	6,85	-0,21>>	-0,02	0,01
1648/13 (K	1,5	0,46	6,85	-0,21<<	-0,02	0,01
1648/13 (K	1,5	0,46	6,85	-0,21	-0,02>>	0,01
1648/13 (K	1,5	0,46	6,85	-0,21	-0,02<<	0,01
1648/13 (K	1,5	0,46	6,85	-0,21	-0,02 0,01>>	
1648/13 (K	1,5	0,46	6,85	-0,21	-0,02 0,01<<	
1649/13 (K1.05>>		0,46	6,49	-0,22	-0,01	0,01
1649/13 (K1.05<<		0,46	6,49	-0,22	-0,01	0,01
1649/13 (K	1,05	0,46>>	6,49	-0,22	-0,01	0,01
1649/13 (K	1,05	0,46<<	6,49	-0,22	-0,01	0,01
1649/13 (K	1,05	0,46 6,49>>		-0,22	-0,01	0,01
1649/13 (K	1,05	0,46 6,49<<		-0,22	-0,01	0,01
1649/13 (K	1,05	0,46	6,49	-0,22>>	-0,01	0,01
1649/13 (K	1,05	0,46	6,49	-0,22<<	-0,01	0,01
1649/13 (K	1,05	0,46	6,49	-0,22	-0,01>>	0,01
1649/13 (K	1,05	0,46	6,49	-0,22	-0,01<<	0,01
1649/13 (K	1,05	0,46	6,49	-0,22	-0,01 0,01>>	
1649/13 (K	1,05	0,46	6,49	-0,22	-0,01 0,01<<	
1650/13 (K0.83>>		0,47	6,54	-0,22	-0,01	0,01
1650/13 (K0.83<<		0,47	6,54	-0,22	-0,01	0,01
1650/13 (K	0,83	0,47>>	6,54	-0,22	-0,01	0,01
1650/13 (K	0,83	0,47<<	6,54	-0,22	-0,01	0,01
1650/13 (K	0,83	0,47 6,54>>		-0,22	-0,01	0,01
1650/13 (K	0,83	0,47 6,54<<		-0,22	-0,01	0,01
1650/13 (K	0,83	0,47	6,54	-0,22>>	-0,01	0,01
1650/13 (K	0,83	0,47	6,54	-0,22<<	-0,01	0,01
1650/13 (K	0,83	0,47	6,54	-0,22	-0,01>>	0,01
1650/13 (K	0,83	0,47	6,54	-0,22	-0,01<<	0,01
1650/13 (K	0,83	0,47	6,54	-0,22	-0,01 0,01>>	
1650/13 (K	0,83	0,47	6,54	-0,22	-0,01 0,01<<	
1651/13 (K0.77>>		0,48	6,67	-0,21	-0,02	0,01
1651/13 (K0.77<<		0,48	6,67	-0,21	-0,02	0,01
1651/13 (K	0,77	0,48>>	6,67	-0,21	-0,02	0,01
1651/13 (K	0,77	0,48<<	6,67	-0,21	-0,02	0,01
1651/13 (K	0,77	0,48 6,67>>		-0,21	-0,02	0,01
1651/13 (K	0,77	0,48 6,67<<		-0,21	-0,02	0,01
1651/13 (K	0,77	0,48	6,67	-0,21>>	-0,02	0,01

1651/13 (K	0,77	0,48	6,67	-0,21<<	-0,02	0,01
1651/13 (K	0,77	0,48	6,67	-0,21 -0,02>>		0,01
1651/13 (K	0,77	0,48	6,67	-0,21 -0,02<<		0,01
1651/13 (K	0,77	0,48	6,67	-0,21	-0,02 0,01>>	
1651/13 (K	0,77	0,48	6,67	-0,21	-0,02 0,01<<	
1652/13 (K0.82>>		0,47	6,64	-0,2	-0,03	0,01
1652/13 (K0.82<<		0,47	6,64	-0,2	-0,03	0,01
1652/13 (K	0,82 0,47>>		6,64	-0,2	-0,03	0,01
1652/13 (K	0,82 0,47<<		6,64	-0,2	-0,03	0,01
1652/13 (K	0,82	0,47 6.64>>		-0,2	-0,03	0,01
1652/13 (K	0,82	0,47 6.64<<		-0,2	-0,03	0,01
1652/13 (K	0,82	0,47	6,64 -0,20>>		-0,03	0,01
1652/13 (K	0,82	0,47	6,64 -0,20<<		-0,03	0,01
1652/13 (K	0,82	0,47	6,64	-0,2 -0,03>>		0,01
1652/13 (K	0,82	0,47	6,64	-0,2 -0,03<<		0,01
1652/13 (K	0,82	0,47	6,64	-0,2	-0,03 0,01>>	
1652/13 (K	0,82	0,47	6,64	-0,2	-0,03 0,01<<	
1653/13 (K0.85>>		0,4	6,39	-0,17	-0,05	0,01
1653/13 (K0.85<<		0,4	6,39	-0,17	-0,05	0,01
1653/13 (K	0,85 0,40>>		6,39	-0,17	-0,05	0,01
1653/13 (K	0,85 0,40<<		6,39	-0,17	-0,05	0,01
1653/13 (K	0,85	0,4 6.39>>		-0,17	-0,05	0,01
1653/13 (K	0,85	0,4 6.39<<		-0,17	-0,05	0,01
1653/13 (K	0,85	0,4	6,39 -0,17>>		-0,05	0,01
1653/13 (K	0,85	0,4	6,39 -0,17<<		-0,05	0,01
1653/13 (K	0,85	0,4	6,39	-0,17 -0,05>>		0,01
1653/13 (K	0,85	0,4	6,39	-0,17 -0,05<<		0,01
1653/13 (K	0,85	0,4	6,39	-0,17	-0,05 0,01>>	
1653/13 (K	0,85	0,4	6,39	-0,17	-0,05 0,01<<	
1654/13 (K0.31>>		0,48	6,71	-0,16	0	0,01
1654/13 (K0.31<<		0,48	6,71	-0,16	0	0,01
1654/13 (K	0,31 0,48>>		6,71	-0,16	0	0,01
1654/13 (K	0,31 0,48<<		6,71	-0,16	0	0,01
1654/13 (K	0,31	0,48 6.71>>		-0,16	0	0,01
1654/13 (K	0,31	0,48 6.71<<		-0,16	0	0,01
1654/13 (K	0,31	0,48	6,71 -0,16>>		0	0,01
1654/13 (K	0,31	0,48	6,71 -0,16<<		0	0,01
1654/13 (K	0,31	0,48	6,71	-0,16 -0,00>>		0,01
1654/13 (K	0,31	0,48	6,71	-0,16 -0,00<<		0,01
1654/13 (K	0,31	0,48	6,71	-0,16	0 0,01>>	
1654/13 (K	0,31	0,48	6,71	-0,16	0 0,01<<	
1655/13 (K0.70>>		0,45	6,77	-0,14	-0,02	0,02
1655/13 (K0.70<<		0,45	6,77	-0,14	-0,02	0,02
1655/13 (K	0,7 0,45>>		6,77	-0,14	-0,02	0,02
1655/13 (K	0,7 0,45<<		6,77	-0,14	-0,02	0,02
1655/13 (K	0,7	0,45 6.77>>		-0,14	-0,02	0,02
1655/13 (K	0,7	0,45 6.77<<		-0,14	-0,02	0,02
1655/13 (K	0,7	0,45	6,77 -0,14>>		-0,02	0,02

1655/13 (K	0,7	0,45	6,77	-0,14<<	-0,02	0,02
1655/13 (K	0,7	0,45	6,77	-0,14 -0,02>>		0,02
1655/13 (K	0,7	0,45	6,77	-0,14 -0,02<<		0,02
1655/13 (K	0,7	0,45	6,77	-0,14	-0,02 0,02>>	
1655/13 (K	0,7	0,45	6,77	-0,14	-0,02 0,02<<	
1656/13 (K0.14>>		0,59	7,01	-0,17	0	0,02
1656/13 (K0.14<<		0,59	7,01	-0,17	0	0,02
1656/13 (K	0,14 0.59>>		7,01	-0,17	0	0,02
1656/13 (K	0,14 0.59<<		7,01	-0,17	0	0,02
1656/13 (K	0,14	0,59 7.01>>		-0,17	0	0,02
1656/13 (K	0,14	0,59 7.01<<		-0,17	0	0,02
1656/13 (K	0,14	0,59	7,01 -0.17>>		0	0,02
1656/13 (K	0,14	0,59	7,01 -0.17<<		0	0,02
1656/13 (K	0,14	0,59	7,01	-0,17 0.00>>		0,02
1656/13 (K	0,14	0,59	7,01	-0,17 0.00<<		0,02
1656/13 (K	0,14	0,59	7,01	-0,17	0 0.02>>	
1656/13 (K	0,14	0,59	7,01	-0,17	0 0.02<<	
1657/13 (K-0.04>>		0,8	7,95	-0,22	-0,01	0,03
1657/13 (K-0.04<<		0,8	7,95	-0,22	-0,01	0,03
1657/13 (K	-0,04 0.80>>		7,95	-0,22	-0,01	0,03
1657/13 (K	-0,04 0.80<<		7,95	-0,22	-0,01	0,03
1657/13 (K	-0,04	0,8 7.95>>		-0,22	-0,01	0,03
1657/13 (K	-0,04	0,8 7.95<<		-0,22	-0,01	0,03
1657/13 (K	-0,04	0,8	7,95 -0.22>>		-0,01	0,03
1657/13 (K	-0,04	0,8	7,95 -0.22<<		-0,01	0,03
1657/13 (K	-0,04	0,8	7,95	-0,22 -0.01>>		0,03
1657/13 (K	-0,04	0,8	7,95	-0,22 -0.01<<		0,03
1657/13 (K	-0,04	0,8	7,95	-0,22	-0,01 0.03>>	
1657/13 (K	-0,04	0,8	7,95	-0,22	-0,01 0.03<<	
1658/13 (K-0.14>>		0,95	8,84	-0,25	-0,03	0,03
1658/13 (K-0.14<<		0,95	8,84	-0,25	-0,03	0,03
1658/13 (K	-0,14 0.95>>		8,84	-0,25	-0,03	0,03
1658/13 (K	-0,14 0.95<<		8,84	-0,25	-0,03	0,03
1658/13 (K	-0,14	0,95 8.84>>		-0,25	-0,03	0,03
1658/13 (K	-0,14	0,95 8.84<<		-0,25	-0,03	0,03
1658/13 (K	-0,14	0,95	8,84 -0.25>>		-0,03	0,03
1658/13 (K	-0,14	0,95	8,84 -0.25<<		-0,03	0,03
1658/13 (K	-0,14	0,95	8,84	-0,25 -0.03>>		0,03
1658/13 (K	-0,14	0,95	8,84	-0,25 -0.03<<		0,03
1658/13 (K	-0,14	0,95	8,84	-0,25	-0,03 0.03>>	
1658/13 (K	-0,14	0,95	8,84	-0,25	-0,03 0.03<<	
1659/13 (K-0.27>>		1,05	9,48	-0,27	-0,05	0,04
1659/13 (K-0.27<<		1,05	9,48	-0,27	-0,05	0,04
1659/13 (K	-0,27 1.05>>		9,48	-0,27	-0,05	0,04
1659/13 (K	-0,27 1.05<<		9,48	-0,27	-0,05	0,04
1659/13 (K	-0,27	1,05 9.48>>		-0,27	-0,05	0,04
1659/13 (K	-0,27	1,05 9.48<<		-0,27	-0,05	0,04
1659/13 (K	-0,27	1,05	9,48 -0.27>>		-0,05	0,04

1659/13 (K	-0,27	1,05	9,48	-0,27<<	-0,05	0,04
1659/13 (K	-0,27	1,05	9,48	-0,27 -0,05>>		0,04
1659/13 (K	-0,27	1,05	9,48	-0,27 -0,05<<		0,04
1659/13 (K	-0,27	1,05	9,48	-0,27	-0,05 0,04>>	
1659/13 (K	-0,27	1,05	9,48	-0,27	-0,05 0,04<<	
1660/13 (K-0.43>>		1,1	9,83	-0,28	-0,07	0,04
1660/13 (K-0.43<<		1,1	9,83	-0,28	-0,07	0,04
1660/13 (K	-0,43 1.10>>		9,83	-0,28	-0,07	0,04
1660/13 (K	-0,43 1.10<<		9,83	-0,28	-0,07	0,04
1660/13 (K	-0,43	1,1 9.83>>		-0,28	-0,07	0,04
1660/13 (K	-0,43	1,1 9.83<<		-0,28	-0,07	0,04
1660/13 (K	-0,43	1,1	9,83 -0.28>>		-0,07	0,04
1660/13 (K	-0,43	1,1	9,83 -0.28<<		-0,07	0,04
1660/13 (K	-0,43	1,1	9,83	-0,28 -0.07>>		0,04
1660/13 (K	-0,43	1,1	9,83	-0,28 -0.07<<		0,04
1660/13 (K	-0,43	1,1	9,83	-0,28	-0,07 0,04>>	
1660/13 (K	-0,43	1,1	9,83	-0,28	-0,07 0,04<<	
1661/13 (K-0.59>>		1,11	9,86	-0,29	-0,08	0,04
1661/13 (K-0.59<<		1,11	9,86	-0,29	-0,08	0,04
1661/13 (K	-0,59 1.11>>		9,86	-0,29	-0,08	0,04
1661/13 (K	-0,59 1.11<<		9,86	-0,29	-0,08	0,04
1661/13 (K	-0,59	1,11 9.86>>		-0,29	-0,08	0,04
1661/13 (K	-0,59	1,11 9.86<<		-0,29	-0,08	0,04
1661/13 (K	-0,59	1,11	9,86 -0.29>>		-0,08	0,04
1661/13 (K	-0,59	1,11	9,86 -0.29<<		-0,08	0,04
1661/13 (K	-0,59	1,11	9,86	-0,29 -0.08>>		0,04
1661/13 (K	-0,59	1,11	9,86	-0,29 -0.08<<		0,04
1661/13 (K	-0,59	1,11	9,86	-0,29	-0,08 0,04>>	
1661/13 (K	-0,59	1,11	9,86	-0,29	-0,08 0,04<<	
1662/13 (K-0.67>>		1,07	9,51	-0,28	-0,09	0,04
1662/13 (K-0.67<<		1,07	9,51	-0,28	-0,09	0,04
1662/13 (K	-0,67 1.07>>		9,51	-0,28	-0,09	0,04
1662/13 (K	-0,67 1.07<<		9,51	-0,28	-0,09	0,04
1662/13 (K	-0,67	1,07 9.51>>		-0,28	-0,09	0,04
1662/13 (K	-0,67	1,07 9.51<<		-0,28	-0,09	0,04
1662/13 (K	-0,67	1,07	9,51 -0.28>>		-0,09	0,04
1662/13 (K	-0,67	1,07	9,51 -0.28<<		-0,09	0,04
1662/13 (K	-0,67	1,07	9,51	-0,28 -0.09>>		0,04
1662/13 (K	-0,67	1,07	9,51	-0,28 -0.09<<		0,04
1662/13 (K	-0,67	1,07	9,51	-0,28	-0,09 0,04>>	
1662/13 (K	-0,67	1,07	9,51	-0,28	-0,09 0,04<<	
1663/13 (K-0.62>>		0,98	8,69	-0,27	-0,09	0,04
1663/13 (K-0.62<<		0,98	8,69	-0,27	-0,09	0,04
1663/13 (K	-0,62 0.98>>		8,69	-0,27	-0,09	0,04
1663/13 (K	-0,62 0.98<<		8,69	-0,27	-0,09	0,04
1663/13 (K	-0,62	0,98 8.69>>		-0,27	-0,09	0,04
1663/13 (K	-0,62	0,98 8.69<<		-0,27	-0,09	0,04
1663/13 (K	-0,62	0,98	8,69 -0.27>>		-0,09	0,04

1663/13 (K	-0,62	0,98	8,69	-0,27<<	-0,09	0,04
1663/13 (K	-0,62	0,98	8,69	-0,27 -0,09>>		0,04
1663/13 (K	-0,62	0,98	8,69	-0,27 -0,09<<		0,04
1663/13 (K	-0,62	0,98	8,69	-0,27	-0,09 0,04>>	
1663/13 (K	-0,62	0,98	8,69	-0,27	-0,09 0,04<<	
1664/13 (K-0.43>>		0,86	7,37	-0,24	-0,1	0,03
1664/13 (K-0.43<<		0,86	7,37	-0,24	-0,1	0,03
1664/13 (K	-0,43 0,86>>		7,37	-0,24	-0,1	0,03
1664/13 (K	-0,43 0,86<<		7,37	-0,24	-0,1	0,03
1664/13 (K	-0,43	0,86 7,37>>		-0,24	-0,1	0,03
1664/13 (K	-0,43	0,86 7,37<<		-0,24	-0,1	0,03
1664/13 (K	-0,43	0,86	7,37 -0,24>>		-0,1	0,03
1664/13 (K	-0,43	0,86	7,37 -0,24<<		-0,1	0,03
1664/13 (K	-0,43	0,86	7,37	-0,24 -0,10>>		0,03
1664/13 (K	-0,43	0,86	7,37	-0,24 -0,10<<		0,03
1664/13 (K	-0,43	0,86	7,37	-0,24	-0,1 0,03>>	
1664/13 (K	-0,43	0,86	7,37	-0,24	-0,1 0,03<<	
1665/13 (K-0.20>>		0,68	5,7	-0,2	-0,11	0,03
1665/13 (K-0.20<<		0,68	5,7	-0,2	-0,11	0,03
1665/13 (K	-0,2 0,68>>		5,7	-0,2	-0,11	0,03
1665/13 (K	-0,2 0,68<<		5,7	-0,2	-0,11	0,03
1665/13 (K	-0,2	0,68 5,70>>		-0,2	-0,11	0,03
1665/13 (K	-0,2	0,68 5,70<<		-0,2	-0,11	0,03
1665/13 (K	-0,2	0,68	5,7 -0,20>>		-0,11	0,03
1665/13 (K	-0,2	0,68	5,7 -0,20<<		-0,11	0,03
1665/13 (K	-0,2	0,68	5,7	-0,2 -0,11>>		0,03
1665/13 (K	-0,2	0,68	5,7	-0,2 -0,11<<		0,03
1665/13 (K	-0,2	0,68	5,7	-0,2	-0,11 0,03>>	
1665/13 (K	-0,2	0,68	5,7	-0,2	-0,11 0,03<<	
1666/13 (K-0.65>>		0,56	4,9	-0,17	-0,07	0,03
1666/13 (K-0.65<<		0,56	4,9	-0,17	-0,07	0,03
1666/13 (K	-0,65 0,56>>		4,9	-0,17	-0,07	0,03
1666/13 (K	-0,65 0,56<<		4,9	-0,17	-0,07	0,03
1666/13 (K	-0,65	0,56 4,90>>		-0,17	-0,07	0,03
1666/13 (K	-0,65	0,56 4,90<<		-0,17	-0,07	0,03
1666/13 (K	-0,65	0,56	4,9 -0,17>>		-0,07	0,03
1666/13 (K	-0,65	0,56	4,9 -0,17<<		-0,07	0,03
1666/13 (K	-0,65	0,56	4,9	-0,17 -0,07>>		0,03
1666/13 (K	-0,65	0,56	4,9	-0,17 -0,07<<		0,03
1666/13 (K	-0,65	0,56	4,9	-0,17	-0,07 0,03>>	
1666/13 (K	-0,65	0,56	4,9	-0,17	-0,07 0,03<<	
1667/13 (K-0.32>>		0,39	4,94	-0,14	0,02	-0,03
1667/13 (K-0.32<<		0,39	4,94	-0,14	0,02	-0,03
1667/13 (K	-0,32 0,39>>		4,94	-0,14	0,02	-0,03
1667/13 (K	-0,32 0,39<<		4,94	-0,14	0,02	-0,03
1667/13 (K	-0,32	0,39 4,94>>		-0,14	0,02	-0,03
1667/13 (K	-0,32	0,39 4,94<<		-0,14	0,02	-0,03
1667/13 (K	-0,32	0,39	4,94 -0,14>>		0,02	-0,03

1667/13 (K	-0,32	0,39	4,94	-0,14<<	0,02	-0,03
1667/13 (K	-0,32	0,39	4,94	-0,14 0.02>>		-0,03
1667/13 (K	-0,32	0,39	4,94	-0,14 0.02<<		-0,03
1667/13 (K	-0,32	0,39	4,94	-0,14	0,02 -0.03>>	
1667/13 (K	-0,32	0,39	4,94	-0,14	0,02 -0.03<<	
1668/13 (K-0.69>>		0,71	6,17	-0,19	0,07	0,03
1668/13 (K-0.69<<		0,71	6,17	-0,19	0,07	0,03
1668/13 (K	-0,69 0.71>>		6,17	-0,19	0,07	0,03
1668/13 (K	-0,69 0.71<<		6,17	-0,19	0,07	0,03
1668/13 (K	-0,69	0,71 6.17>>		-0,19	0,07	0,03
1668/13 (K	-0,69	0,71 6.17<<		-0,19	0,07	0,03
1668/13 (K	-0,69	0,71	6,17 -0.19>>		0,07	0,03
1668/13 (K	-0,69	0,71	6,17 -0.19<<		0,07	0,03
1668/13 (K	-0,69	0,71	6,17	-0,19 0.07>>		0,03
1668/13 (K	-0,69	0,71	6,17	-0,19 0.07<<		0,03
1668/13 (K	-0,69	0,71	6,17	-0,19	0,07 0.03>>	
1668/13 (K	-0,69	0,71	6,17	-0,19	0,07 0.03<<	
1669/13 (K-0.66>>		1,07	8,17	-0,26	0,04	0,05
1669/13 (K-0.66<<		1,07	8,17	-0,26	0,04	0,05
1669/13 (K	-0,66 1.07>>		8,17	-0,26	0,04	0,05
1669/13 (K	-0,66 1.07<<		8,17	-0,26	0,04	0,05
1669/13 (K	-0,66	1,07 8.17>>		-0,26	0,04	0,05
1669/13 (K	-0,66	1,07 8.17<<		-0,26	0,04	0,05
1669/13 (K	-0,66	1,07	8,17 -0.26>>		0,04	0,05
1669/13 (K	-0,66	1,07	8,17 -0.26<<		0,04	0,05
1669/13 (K	-0,66	1,07	8,17	-0,26 0.04>>		0,05
1669/13 (K	-0,66	1,07	8,17	-0,26 0.04<<		0,05
1669/13 (K	-0,66	1,07	8,17	-0,26	0,04 0.05>>	
1669/13 (K	-0,66	1,07	8,17	-0,26	0,04 0.05<<	
1670/13 (K-0.66>>		1,26	9,77	-0,3	0	0,06
1670/13 (K-0.66<<		1,26	9,77	-0,3	0	0,06
1670/13 (K	-0,66 1.26>>		9,77	-0,3	0	0,06
1670/13 (K	-0,66 1.26<<		9,77	-0,3	0	0,06
1670/13 (K	-0,66	1,26 9.77>>		-0,3	0	0,06
1670/13 (K	-0,66	1,26 9.77<<		-0,3	0	0,06
1670/13 (K	-0,66	1,26	9,77 -0.30>>		0	0,06
1670/13 (K	-0,66	1,26	9,77 -0.30<<		0	0,06
1670/13 (K	-0,66	1,26	9,77	-0,3 -0.00>>		0,06
1670/13 (K	-0,66	1,26	9,77	-0,3 -0.00<<		0,06
1670/13 (K	-0,66	1,26	9,77	-0,3	0 0.06>>	
1670/13 (K	-0,66	1,26	9,77	-0,3	0 0.06<<	
1671/13 (K-0.75>>		1,4	10,81	-0,32	-0,03	0,07
1671/13 (K-0.75<<		1,4	10,81	-0,32	-0,03	0,07
1671/13 (K	-0,75 1.40>>		10,81	-0,32	-0,03	0,07
1671/13 (K	-0,75 1.40<<		10,81	-0,32	-0,03	0,07
1671/13 (K	-0,75	1,4 10.81>>		-0,32	-0,03	0,07
1671/13 (K	-0,75	1,4 10.81<<		-0,32	-0,03	0,07
1671/13 (K	-0,75	1,4	10,81 -0.32>>		-0,03	0,07

1671/13 (K	-0,75	1,4	10,81	-0,32<<	-0,03	0,07
1671/13 (K	-0,75	1,4	10,81	-0,32 -0,03>>		0,07
1671/13 (K	-0,75	1,4	10,81	-0,32 -0,03<<		0,07
1671/13 (K	-0,75	1,4	10,81	-0,32	-0,03 0,07>>	
1671/13 (K	-0,75	1,4	10,81	-0,32	-0,03 0,07<<	
1672/13 (K-0,96>>		1,47	11,28	-0,33	-0,05	0,08
1672/13 (K-0,96<<		1,47	11,28	-0,33	-0,05	0,08
1672/13 (K	-0,96 1,47>>		11,28	-0,33	-0,05	0,08
1672/13 (K	-0,96 1,47<<		11,28	-0,33	-0,05	0,08
1672/13 (K	-0,96	1,47 11,28>>		-0,33	-0,05	0,08
1672/13 (K	-0,96	1,47 11,28<<		-0,33	-0,05	0,08
1672/13 (K	-0,96	1,47	11,28 -0,33>>		-0,05	0,08
1672/13 (K	-0,96	1,47	11,28 -0,33<<		-0,05	0,08
1672/13 (K	-0,96	1,47	11,28	-0,33 -0,05>>		0,08
1672/13 (K	-0,96	1,47	11,28	-0,33 -0,05<<		0,08
1672/13 (K	-0,96	1,47	11,28	-0,33	-0,05 0,08>>	
1672/13 (K	-0,96	1,47	11,28	-0,33	-0,05 0,08<<	
1673/13 (K-1,22>>		1,47	11,22	-0,33	-0,07	0,08
1673/13 (K-1,22<<		1,47	11,22	-0,33	-0,07	0,08
1673/13 (K	-1,22 1,47>>		11,22	-0,33	-0,07	0,08
1673/13 (K	-1,22 1,47<<		11,22	-0,33	-0,07	0,08
1673/13 (K	-1,22	1,47 11,22>>		-0,33	-0,07	0,08
1673/13 (K	-1,22	1,47 11,22<<		-0,33	-0,07	0,08
1673/13 (K	-1,22	1,47	11,22 -0,33>>		-0,07	0,08
1673/13 (K	-1,22	1,47	11,22 -0,33<<		-0,07	0,08
1673/13 (K	-1,22	1,47	11,22	-0,33 -0,07>>		0,08
1673/13 (K	-1,22	1,47	11,22	-0,33 -0,07<<		0,08
1673/13 (K	-1,22	1,47	11,22	-0,33	-0,07 0,08>>	
1673/13 (K	-1,22	1,47	11,22	-0,33	-0,07 0,08<<	
1674/13 (K-1,41>>		1,4	10,62	-0,32	-0,08	0,07
1674/13 (K-1,41<<		1,4	10,62	-0,32	-0,08	0,07
1674/13 (K	-1,41 1,40>>		10,62	-0,32	-0,08	0,07
1674/13 (K	-1,41 1,40<<		10,62	-0,32	-0,08	0,07
1674/13 (K	-1,41	1,4 10,62>>		-0,32	-0,08	0,07
1674/13 (K	-1,41	1,4 10,62<<		-0,32	-0,08	0,07
1674/13 (K	-1,41	1,4	10,62 -0,32>>		-0,08	0,07
1674/13 (K	-1,41	1,4	10,62 -0,32<<		-0,08	0,07
1674/13 (K	-1,41	1,4	10,62	-0,32 -0,08>>		0,07
1674/13 (K	-1,41	1,4	10,62	-0,32 -0,08<<		0,07
1674/13 (K	-1,41	1,4	10,62	-0,32	-0,08 0,07>>	
1674/13 (K	-1,41	1,4	10,62	-0,32	-0,08 0,07<<	
1675/13 (K-1,44>>		1,26	9,46	-0,3	-0,09	0,07
1675/13 (K-1,44<<		1,26	9,46	-0,3	-0,09	0,07
1675/13 (K	-1,44 1,26>>		9,46	-0,3	-0,09	0,07
1675/13 (K	-1,44 1,26<<		9,46	-0,3	-0,09	0,07
1675/13 (K	-1,44	1,26 9,46>>		-0,3	-0,09	0,07
1675/13 (K	-1,44	1,26 9,46<<		-0,3	-0,09	0,07
1675/13 (K	-1,44	1,26	9,46 -0,30>>		-0,09	0,07

1675/13 (K	-1,44	1,26	9,46	-0.30<<	-0,09	0,07
1675/13 (K	-1,44	1,26	9,46	-0,3 -0.09>>		0,07
1675/13 (K	-1,44	1,26	9,46	-0,3 -0.09<<		0,07
1675/13 (K	-1,44	1,26	9,46	-0,3	-0,09 0.07>>	
1675/13 (K	-1,44	1,26	9,46	-0,3	-0,09 0.07<<	
1676/13 (K-1.29>>		1,07	7,74	-0,26	-0,09	0,06
1676/13 (K-1.29<<		1,07	7,74	-0,26	-0,09	0,06
1676/13 (K	-1,29	1,07>>	7,74	-0,26	-0,09	0,06
1676/13 (K	-1,29	1,07<<	7,74	-0,26	-0,09	0,06
1676/13 (K	-1,29	1,07 7.74>>		-0,26	-0,09	0,06
1676/13 (K	-1,29	1,07 7.74<<		-0,26	-0,09	0,06
1676/13 (K	-1,29	1,07	7,74 -0.26>>		-0,09	0,06
1676/13 (K	-1,29	1,07	7,74 -0.26<<		-0,09	0,06
1676/13 (K	-1,29	1,07	7,74	-0,26 -0.09>>		0,06
1676/13 (K	-1,29	1,07	7,74	-0,26 -0.09<<		0,06
1676/13 (K	-1,29	1,07	7,74	-0,26	-0,09 0.06>>	
1676/13 (K	-1,29	1,07	7,74	-0,26	-0,09 0.06<<	
1677/13 (K-1.07>>		0,82	5,66	-0,21	-0,1	0,05
1677/13 (K-1.07<<		0,82	5,66	-0,21	-0,1	0,05
1677/13 (K	-1,07	0,82>>	5,66	-0,21	-0,1	0,05
1677/13 (K	-1,07	0,82<<	5,66	-0,21	-0,1	0,05
1677/13 (K	-1,07	0,82 5.66>>		-0,21	-0,1	0,05
1677/13 (K	-1,07	0,82 5.66<<		-0,21	-0,1	0,05
1677/13 (K	-1,07	0,82	5,66 -0.21>>		-0,1	0,05
1677/13 (K	-1,07	0,82	5,66 -0.21<<		-0,1	0,05
1677/13 (K	-1,07	0,82	5,66	-0,21 -0.10>>		0,05
1677/13 (K	-1,07	0,82	5,66	-0,21 -0.10<<		0,05
1677/13 (K	-1,07	0,82	5,66	-0,21	-0,1 0.05>>	
1677/13 (K	-1,07	0,82	5,66	-0,21	-0,1 0.05<<	
1678/13 (K-1.44>>		0,54	4,4	-0,15	-0,06	0,04
1678/13 (K-1.44<<		0,54	4,4	-0,15	-0,06	0,04
1678/13 (K	-1,44	0,54>>	4,4	-0,15	-0,06	0,04
1678/13 (K	-1,44	0,54<<	4,4	-0,15	-0,06	0,04
1678/13 (K	-1,44	0,54 4.40>>		-0,15	-0,06	0,04
1678/13 (K	-1,44	0,54 4.40<<		-0,15	-0,06	0,04
1678/13 (K	-1,44	0,54	4,4 -0.15>>		-0,06	0,04
1678/13 (K	-1,44	0,54	4,4 -0.15<<		-0,06	0,04
1678/13 (K	-1,44	0,54	4,4	-0,15 -0.06>>		0,04
1678/13 (K	-1,44	0,54	4,4	-0,15 -0.06<<		0,04
1678/13 (K	-1,44	0,54	4,4	-0,15	-0,06 0.04>>	
1678/13 (K	-1,44	0,54	4,4	-0,15	-0,06 0.04<<	
1679/13 (K-1.15>>		0,55	4,3	-0,16	0,02	-0,05
1679/13 (K-1.15<<		0,55	4,3	-0,16	0,02	-0,05
1679/13 (K	-1,15	0,55>>	4,3	-0,16	0,02	-0,05
1679/13 (K	-1,15	0,55<<	4,3	-0,16	0,02	-0,05
1679/13 (K	-1,15	0,55 4.30>>		-0,16	0,02	-0,05
1679/13 (K	-1,15	0,55 4.30<<		-0,16	0,02	-0,05
1679/13 (K	-1,15	0,55	4,3 -0.16>>		0,02	-0,05

1679/13 (K	-1,15	0,55	4,3	-0,16<<	0,02	-0,05
1679/13 (K	-1,15	0,55	4,3	-0,16 0,02>>		-0,05
1679/13 (K	-1,15	0,55	4,3	-0,16 0,02<<		-0,05
1679/13 (K	-1,15	0,55	4,3	-0,16	0,02 -0,05>>	
1679/13 (K	-1,15	0,55	4,3	-0,16	0,02 -0,05<<	
1680/13 (K-1.48>>		0,88	5,66	-0,22	0,06	-0,06
1680/13 (K-1.48<<		0,88	5,66	-0,22	0,06	-0,06
1680/13 (K	-1,48 0,88>>		5,66	-0,22	0,06	-0,06
1680/13 (K	-1,48 0,88<<		5,66	-0,22	0,06	-0,06
1680/13 (K	-1,48	0,88 5,66>>		-0,22	0,06	-0,06
1680/13 (K	-1,48	0,88 5,66<<		-0,22	0,06	-0,06
1680/13 (K	-1,48	0,88	5,66 -0,22>>		0,06	-0,06
1680/13 (K	-1,48	0,88	5,66 -0,22<<		0,06	-0,06
1680/13 (K	-1,48	0,88	5,66	-0,22 0,06>>		-0,06
1680/13 (K	-1,48	0,88	5,66	-0,22 0,06<<		-0,06
1680/13 (K	-1,48	0,88	5,66	-0,22	0,06 -0,06>>	
1680/13 (K	-1,48	0,88	5,66	-0,22	0,06 -0,06<<	
1681/13 (K-1.22>>		1,15	7,73	-0,29	0,04	-0,07
1681/13 (K-1.22<<		1,15	7,73	-0,29	0,04	-0,07
1681/13 (K	-1,22 1,15>>		7,73	-0,29	0,04	-0,07
1681/13 (K	-1,22 1,15<<		7,73	-0,29	0,04	-0,07
1681/13 (K	-1,22	1,15 7,73>>		-0,29	0,04	-0,07
1681/13 (K	-1,22	1,15 7,73<<		-0,29	0,04	-0,07
1681/13 (K	-1,22	1,15	7,73 -0,29>>		0,04	-0,07
1681/13 (K	-1,22	1,15	7,73 -0,29<<		0,04	-0,07
1681/13 (K	-1,22	1,15	7,73	-0,29 0,04>>		-0,07
1681/13 (K	-1,22	1,15	7,73	-0,29 0,04<<		-0,07
1681/13 (K	-1,22	1,15	7,73	-0,29	0,04 -0,07>>	
1681/13 (K	-1,22	1,15	7,73	-0,29	0,04 -0,07<<	
1682/13 (K-1.01>>		1,35	9,4	-0,33	0,03	-0,08
1682/13 (K-1.01<<		1,35	9,4	-0,33	0,03	-0,08
1682/13 (K	-1,01 1,35>>		9,4	-0,33	0,03	-0,08
1682/13 (K	-1,01 1,35<<		9,4	-0,33	0,03	-0,08
1682/13 (K	-1,01	1,35 9,40>>		-0,33	0,03	-0,08
1682/13 (K	-1,01	1,35 9,40<<		-0,33	0,03	-0,08
1682/13 (K	-1,01	1,35	9,4 -0,33>>		0,03	-0,08
1682/13 (K	-1,01	1,35	9,4 -0,33<<		0,03	-0,08
1682/13 (K	-1,01	1,35	9,4	-0,33 0,03>>		-0,08
1682/13 (K	-1,01	1,35	9,4	-0,33 0,03<<		-0,08
1682/13 (K	-1,01	1,35	9,4	-0,33	0,03 -0,08>>	
1682/13 (K	-1,01	1,35	9,4	-0,33	0,03 -0,08<<	
1683/13 (K-0.95>>		1,49	10,47	-0,36	0,01	-0,09
1683/13 (K-0.95<<		1,49	10,47	-0,36	0,01	-0,09
1683/13 (K	-0,95 1,49>>		10,47	-0,36	0,01	-0,09
1683/13 (K	-0,95 1,49<<		10,47	-0,36	0,01	-0,09
1683/13 (K	-0,95	1,49 10,47>>		-0,36	0,01	-0,09
1683/13 (K	-0,95	1,49 10,47<<		-0,36	0,01	-0,09
1683/13 (K	-0,95	1,49	10,47 -0,36>>		0,01	-0,09

1683/13 (K	-0,95	1,49	10,47	-0,36<<	0,01	-0,09
1683/13 (K	-0,95	1,49	10,47	-0,36 0,01>>		-0,09
1683/13 (K	-0,95	1,49	10,47	-0,36 0,01<<		-0,09
1683/13 (K	-0,95	1,49	10,47	-0,36	0,01 -0,09>>	
1683/13 (K	-0,95	1,49	10,47	-0,36	0,01 -0,09<<	
1684/13 (K-1.03>>		1,56	10,98	-0,37	0	-0,09
1684/13 (K-1.03<<		1,56	10,98	-0,37	0	-0,09
1684/13 (K	-1,03	1,56>>	10,98	-0,37	0	-0,09
1684/13 (K	-1,03	1,56<<	10,98	-0,37	0	-0,09
1684/13 (K	-1,03	1,56 10,98>>		-0,37	0	-0,09
1684/13 (K	-1,03	1,56 10,98<<		-0,37	0	-0,09
1684/13 (K	-1,03	1,56	10,98 -0,37>>		0	-0,09
1684/13 (K	-1,03	1,56	10,98 -0,37<<		0	-0,09
1684/13 (K	-1,03	1,56	10,98	-0,37 0,00>>		-0,09
1684/13 (K	-1,03	1,56	10,98	-0,37 0,00<<		-0,09
1684/13 (K	-1,03	1,56	10,98	-0,37	0 -0,09>>	
1684/13 (K	-1,03	1,56	10,98	-0,37	0 -0,09<<	
1685/13 (K-1.16>>		1,55	10,98	-0,37	-0,01	-0,09
1685/13 (K-1.16<<		1,55	10,98	-0,37	-0,01	-0,09
1685/13 (K	-1,16	1,55>>	10,98	-0,37	-0,01	-0,09
1685/13 (K	-1,16	1,55<<	10,98	-0,37	-0,01	-0,09
1685/13 (K	-1,16	1,55 10,98>>		-0,37	-0,01	-0,09
1685/13 (K	-1,16	1,55 10,98<<		-0,37	-0,01	-0,09
1685/13 (K	-1,16	1,55	10,98 -0,37>>		-0,01	-0,09
1685/13 (K	-1,16	1,55	10,98 -0,37<<		-0,01	-0,09
1685/13 (K	-1,16	1,55	10,98	-0,37 -0,01>>		-0,09
1685/13 (K	-1,16	1,55	10,98	-0,37 -0,01<<		-0,09
1685/13 (K	-1,16	1,55	10,98	-0,37	-0,01 -0,09>>	
1685/13 (K	-1,16	1,55	10,98	-0,37	-0,01 -0,09<<	
1686/13 (K-1.25>>		1,47	10,49	-0,36	-0,02	-0,08
1686/13 (K-1.25<<		1,47	10,49	-0,36	-0,02	-0,08
1686/13 (K	-1,25	1,47>>	10,49	-0,36	-0,02	-0,08
1686/13 (K	-1,25	1,47<<	10,49	-0,36	-0,02	-0,08
1686/13 (K	-1,25	1,47 10,49>>		-0,36	-0,02	-0,08
1686/13 (K	-1,25	1,47 10,49<<		-0,36	-0,02	-0,08
1686/13 (K	-1,25	1,47	10,49 -0,36>>		-0,02	-0,08
1686/13 (K	-1,25	1,47	10,49 -0,36<<		-0,02	-0,08
1686/13 (K	-1,25	1,47	10,49	-0,36 -0,02>>		-0,08
1686/13 (K	-1,25	1,47	10,49	-0,36 -0,02<<		-0,08
1686/13 (K	-1,25	1,47	10,49	-0,36	-0,02 -0,08>>	
1686/13 (K	-1,25	1,47	10,49	-0,36	-0,02 -0,08<<	
1687/13 (K-1.20>>		1,31	9,43	-0,33	-0,04	-0,07
1687/13 (K-1.20<<		1,31	9,43	-0,33	-0,04	-0,07
1687/13 (K	-1,2	1,31>>	9,43	-0,33	-0,04	-0,07
1687/13 (K	-1,2	1,31<<	9,43	-0,33	-0,04	-0,07
1687/13 (K	-1,2	1,31 9,43>>		-0,33	-0,04	-0,07
1687/13 (K	-1,2	1,31 9,43<<		-0,33	-0,04	-0,07
1687/13 (K	-1,2	1,31	9,43 -0,33>>		-0,04	-0,07

1687/13 (K	-1,2	1,31	9,43	-0,33<<	-0,04	-0,07
1687/13 (K	-1,2	1,31	9,43	-0,33 -0,04>>		-0,07
1687/13 (K	-1,2	1,31	9,43	-0,33 -0,04<<		-0,07
1687/13 (K	-1,2	1,31	9,43	-0,33	-0,04 -0,07>>	
1687/13 (K	-1,2	1,31	9,43	-0,33	-0,04 -0,07<<	
1688/13 (K-1.06>>		1,1	7,79	-0,29	-0,08	-0,06
1688/13 (K-1.06<<		1,1	7,79	-0,29	-0,08	-0,06
1688/13 (K	-1,06	1,10>>	7,79	-0,29	-0,08	-0,06
1688/13 (K	-1,06	1,10<<	7,79	-0,29	-0,08	-0,06
1688/13 (K	-1,06	1,1 7.79>>		-0,29	-0,08	-0,06
1688/13 (K	-1,06	1,1 7.79<<		-0,29	-0,08	-0,06
1688/13 (K	-1,06	1,1	7,79 -0.29>>		-0,08	-0,06
1688/13 (K	-1,06	1,1	7,79 -0.29<<		-0,08	-0,06
1688/13 (K	-1,06	1,1	7,79	-0,29 -0.08>>		-0,06
1688/13 (K	-1,06	1,1	7,79	-0,29 -0.08<<		-0,06
1688/13 (K	-1,06	1,1	7,79	-0,29	-0,08 -0.06>>	
1688/13 (K	-1,06	1,1	7,79	-0,29	-0,08 -0.06<<	
1689/13 (K-0.88>>		0,72	5,74	-0,21	-0,1	-0,03
1689/13 (K-0.88<<		0,72	5,74	-0,21	-0,1	-0,03
1689/13 (K	-0,88	0,72>>	5,74	-0,21	-0,1	-0,03
1689/13 (K	-0,88	0,72<<	5,74	-0,21	-0,1	-0,03
1689/13 (K	-0,88	0,72 5.74>>		-0,21	-0,1	-0,03
1689/13 (K	-0,88	0,72 5.74<<		-0,21	-0,1	-0,03
1689/13 (K	-0,88	0,72	5,74 -0.21>>		-0,1	-0,03
1689/13 (K	-0,88	0,72	5,74 -0.21<<		-0,1	-0,03
1689/13 (K	-0,88	0,72	5,74	-0,21 -0.10>>		-0,03
1689/13 (K	-0,88	0,72	5,74	-0,21 -0.10<<		-0,03
1689/13 (K	-0,88	0,72	5,74	-0,21	-0,1 -0.03>>	
1689/13 (K	-0,88	0,72	5,74	-0,21	-0,1 -0.03<<	
1690/13 (K-1.03>>		0,37	4,42	-0,13	-0,05	0,03
1690/13 (K-1.03<<		0,37	4,42	-0,13	-0,05	0,03
1690/13 (K	-1,03	0,37>>	4,42	-0,13	-0,05	0,03
1690/13 (K	-1,03	0,37<<	4,42	-0,13	-0,05	0,03
1690/13 (K	-1,03	0,37 4.42>>		-0,13	-0,05	0,03
1690/13 (K	-1,03	0,37 4.42<<		-0,13	-0,05	0,03
1690/13 (K	-1,03	0,37	4,42 -0.13>>		-0,05	0,03
1690/13 (K	-1,03	0,37	4,42 -0.13<<		-0,05	0,03
1690/13 (K	-1,03	0,37	4,42	-0,13 -0.05>>		0,03
1690/13 (K	-1,03	0,37	4,42	-0,13 -0.05<<		0,03
1690/13 (K	-1,03	0,37	4,42	-0,13	-0,05 0.03>>	
1690/13 (K	-1,03	0,37	4,42	-0,13	-0,05 0.03<<	
1691/13 (K-0.97>>		0,53	4,46	-0,15	0,05	-0,03
1691/13 (K-0.97<<		0,53	4,46	-0,15	0,05	-0,03
1691/13 (K	-0,97	0,53>>	4,46	-0,15	0,05	-0,03
1691/13 (K	-0,97	0,53<<	4,46	-0,15	0,05	-0,03
1691/13 (K	-0,97	0,53 4.46>>		-0,15	0,05	-0,03
1691/13 (K	-0,97	0,53 4.46<<		-0,15	0,05	-0,03
1691/13 (K	-0,97	0,53	4,46 -0.15>>		0,05	-0,03

1691/13 (K	-0,97	0,53	4,46	-0,15<<	0,05	-0,03
1691/13 (K	-0,97	0,53	4,46	-0,15 0,05>>		-0,03
1691/13 (K	-0,97	0,53	4,46	-0,15 0,05<<		-0,03
1691/13 (K	-0,97	0,53	4,46	-0,15	0,05 -0,03>>	
1691/13 (K	-0,97	0,53	4,46	-0,15	0,05 -0,03<<	
1692/13 (K-1.37>>		0,82	5,79	-0,21	0,09	-0,04
1692/13 (K-1.37<<		0,82	5,79	-0,21	0,09	-0,04
1692/13 (K	-1,37 0,82>>		5,79	-0,21	0,09	-0,04
1692/13 (K	-1,37 0,82<<		5,79	-0,21	0,09	-0,04
1692/13 (K	-1,37	0,82 5,79>>		-0,21	0,09	-0,04
1692/13 (K	-1,37	0,82 5,79<<		-0,21	0,09	-0,04
1692/13 (K	-1,37	0,82	5,79 -0,21>>		0,09	-0,04
1692/13 (K	-1,37	0,82	5,79 -0,21<<		0,09	-0,04
1692/13 (K	-1,37	0,82	5,79	-0,21 0,09>>		-0,04
1692/13 (K	-1,37	0,82	5,79	-0,21 0,09<<		-0,04
1692/13 (K	-1,37	0,82	5,79	-0,21	0,09 -0,04>>	
1692/13 (K	-1,37	0,82	5,79	-0,21	0,09 -0,04<<	
1693/13 (K-1.22>>		1,08	7,87	-0,27	0,08	-0,05
1693/13 (K-1.22<<		1,08	7,87	-0,27	0,08	-0,05
1693/13 (K	-1,22 1,08>>		7,87	-0,27	0,08	-0,05
1693/13 (K	-1,22 1,08<<		7,87	-0,27	0,08	-0,05
1693/13 (K	-1,22	1,08 7,87>>		-0,27	0,08	-0,05
1693/13 (K	-1,22	1,08 7,87<<		-0,27	0,08	-0,05
1693/13 (K	-1,22	1,08	7,87 -0,27>>		0,08	-0,05
1693/13 (K	-1,22	1,08	7,87 -0,27<<		0,08	-0,05
1693/13 (K	-1,22	1,08	7,87	-0,27 0,08>>		-0,05
1693/13 (K	-1,22	1,08	7,87	-0,27 0,08<<		-0,05
1693/13 (K	-1,22	1,08	7,87	-0,27	0,08 -0,05>>	
1693/13 (K	-1,22	1,08	7,87	-0,27	0,08 -0,05<<	
1694/13 (K-1.13>>		1,28	9,59	-0,31	0,07	-0,06
1694/13 (K-1.13<<		1,28	9,59	-0,31	0,07	-0,06
1694/13 (K	-1,13 1,28>>		9,59	-0,31	0,07	-0,06
1694/13 (K	-1,13 1,28<<		9,59	-0,31	0,07	-0,06
1694/13 (K	-1,13	1,28 9,59>>		-0,31	0,07	-0,06
1694/13 (K	-1,13	1,28 9,59<<		-0,31	0,07	-0,06
1694/13 (K	-1,13	1,28	9,59 -0,31>>		0,07	-0,06
1694/13 (K	-1,13	1,28	9,59 -0,31<<		0,07	-0,06
1694/13 (K	-1,13	1,28	9,59	-0,31 0,07>>		-0,06
1694/13 (K	-1,13	1,28	9,59	-0,31 0,07<<		-0,06
1694/13 (K	-1,13	1,28	9,59	-0,31	0,07 -0,06>>	
1694/13 (K	-1,13	1,28	9,59	-0,31	0,07 -0,06<<	
1695/13 (K-1.21>>		1,43	10,75	-0,34	0,07	-0,06
1695/13 (K-1.21<<		1,43	10,75	-0,34	0,07	-0,06
1695/13 (K	-1,21 1,43>>		10,75	-0,34	0,07	-0,06
1695/13 (K	-1,21 1,43<<		10,75	-0,34	0,07	-0,06
1695/13 (K	-1,21	1,43 10,75>>		-0,34	0,07	-0,06
1695/13 (K	-1,21	1,43 10,75<<		-0,34	0,07	-0,06
1695/13 (K	-1,21	1,43	10,75 -0,34>>		0,07	-0,06

1695/13 (K	-1,21	1,43	10,75	-0,34<<	0,07	-0,06
1695/13 (K	-1,21	1,43	10,75	-0,34 0,07>>		-0,06
1695/13 (K	-1,21	1,43	10,75	-0,34 0,07<<		-0,06
1695/13 (K	-1,21	1,43	10,75	-0,34	0,07 -0,06>>	
1695/13 (K	-1,21	1,43	10,75	-0,34	0,07 -0,06<<	
1696/13 (K-1.44>>		1,51	11,34	-0,35	0,05	-0,07
1696/13 (K-1.44<<		1,51	11,34	-0,35	0,05	-0,07
1696/13 (K	-1,44	1,51>>	11,34	-0,35	0,05	-0,07
1696/13 (K	-1,44	1,51<<	11,34	-0,35	0,05	-0,07
1696/13 (K	-1,44	1,51 11.34>>		-0,35	0,05	-0,07
1696/13 (K	-1,44	1,51 11.34<<		-0,35	0,05	-0,07
1696/13 (K	-1,44	1,51	11,34 -0.35>>		0,05	-0,07
1696/13 (K	-1,44	1,51	11,34 -0.35<<		0,05	-0,07
1696/13 (K	-1,44	1,51	11,34	-0,35 0.05>>		-0,07
1696/13 (K	-1,44	1,51	11,34	-0,35 0.05<<		-0,07
1696/13 (K	-1,44	1,51	11,34	-0,35	0,05 -0.07>>	
1696/13 (K	-1,44	1,51	11,34	-0,35	0,05 -0.07<<	
1697/13 (K-1.76>>		1,52	11,42	-0,36	0,04	-0,07
1697/13 (K-1.76<<		1,52	11,42	-0,36	0,04	-0,07
1697/13 (K	-1,76	1,52>>	11,42	-0,36	0,04	-0,07
1697/13 (K	-1,76	1,52<<	11,42	-0,36	0,04	-0,07
1697/13 (K	-1,76	1,52 11.42>>		-0,36	0,04	-0,07
1697/13 (K	-1,76	1,52 11.42<<		-0,36	0,04	-0,07
1697/13 (K	-1,76	1,52	11,42 -0.36>>		0,04	-0,07
1697/13 (K	-1,76	1,52	11,42 -0.36<<		0,04	-0,07
1697/13 (K	-1,76	1,52	11,42	-0,36 0.04>>		-0,07
1697/13 (K	-1,76	1,52	11,42	-0,36 0.04<<		-0,07
1697/13 (K	-1,76	1,52	11,42	-0,36	0,04 -0.07>>	
1697/13 (K	-1,76	1,52	11,42	-0,36	0,04 -0.07<<	
1698/13 (K-2.05>>		1,45	10,99	-0,35	0,02	-0,06
1698/13 (K-2.05<<		1,45	10,99	-0,35	0,02	-0,06
1698/13 (K	-2,05	1,45>>	10,99	-0,35	0,02	-0,06
1698/13 (K	-2,05	1,45<<	10,99	-0,35	0,02	-0,06
1698/13 (K	-2,05	1,45 10.99>>		-0,35	0,02	-0,06
1698/13 (K	-2,05	1,45 10.99<<		-0,35	0,02	-0,06
1698/13 (K	-2,05	1,45	10,99 -0.35>>		0,02	-0,06
1698/13 (K	-2,05	1,45	10,99 -0.35<<		0,02	-0,06
1698/13 (K	-2,05	1,45	10,99	-0,35 0.02>>		-0,06
1698/13 (K	-2,05	1,45	10,99	-0,35 0.02<<		-0,06
1698/13 (K	-2,05	1,45	10,99	-0,35	0,02 -0.06>>	
1698/13 (K	-2,05	1,45	10,99	-0,35	0,02 -0.06<<	
1699/13 (K-2.26>>		1,31	10,04	-0,33	-0,01	-0,05
1699/13 (K-2.26<<		1,31	10,04	-0,33	-0,01	-0,05
1699/13 (K	-2,26	1,31>>	10,04	-0,33	-0,01	-0,05
1699/13 (K	-2,26	1,31<<	10,04	-0,33	-0,01	-0,05
1699/13 (K	-2,26	1,31 10.04>>		-0,33	-0,01	-0,05
1699/13 (K	-2,26	1,31 10.04<<		-0,33	-0,01	-0,05
1699/13 (K	-2,26	1,31	10,04 -0.33>>		-0,01	-0,05

1699/13 (K	-2,26	1,31	10,04	-0,33<<	-0,01	-0,05
1699/13 (K	-2,26	1,31	10,04	-0,33 -0,01>>		-0,05
1699/13 (K	-2,26	1,31	10,04	-0,33 -0,01<<		-0,05
1699/13 (K	-2,26	1,31	10,04	-0,33	-0,01 -0,05>>	
1699/13 (K	-2,26	1,31	10,04	-0,33	-0,01 -0,05<<	
1700/13 (K-2.45>>		1,13	8,64	-0,3	-0,05	-0,05
1700/13 (K-2.45<<		1,13	8,64	-0,3	-0,05	-0,05
1700/13 (K	-2,45	1,13>>	8,64	-0,3	-0,05	-0,05
1700/13 (K	-2,45	1,13<<	8,64	-0,3	-0,05	-0,05
1700/13 (K	-2,45	1,13 8.64>>		-0,3	-0,05	-0,05
1700/13 (K	-2,45	1,13 8.64<<		-0,3	-0,05	-0,05
1700/13 (K	-2,45	1,13	8,64 -0.30>>		-0,05	-0,05
1700/13 (K	-2,45	1,13	8,64 -0.30<<		-0,05	-0,05
1700/13 (K	-2,45	1,13	8,64	-0,3 -0.05>>		-0,05
1700/13 (K	-2,45	1,13	8,64	-0,3 -0.05<<		-0,05
1700/13 (K	-2,45	1,13	8,64	-0,3	-0,05 -0.05>>	
1700/13 (K	-2,45	1,13	8,64	-0,3	-0,05 -0.05<<	
1701/13 (K-2.46>>		0,77	6,86	-0,23	-0,07	-0,03
1701/13 (K-2.46<<		0,77	6,86	-0,23	-0,07	-0,03
1701/13 (K	-2,46	0,77>>	6,86	-0,23	-0,07	-0,03
1701/13 (K	-2,46	0,77<<	6,86	-0,23	-0,07	-0,03
1701/13 (K	-2,46	0,77 6.86>>		-0,23	-0,07	-0,03
1701/13 (K	-2,46	0,77 6.86<<		-0,23	-0,07	-0,03
1701/13 (K	-2,46	0,77	6,86 -0.23>>		-0,07	-0,03
1701/13 (K	-2,46	0,77	6,86 -0.23<<		-0,07	-0,03
1701/13 (K	-2,46	0,77	6,86	-0,23 -0.07>>		-0,03
1701/13 (K	-2,46	0,77	6,86	-0,23 -0.07<<		-0,03
1701/13 (K	-2,46	0,77	6,86	-0,23	-0,07 -0.03>>	
1701/13 (K	-2,46	0,77	6,86	-0,23	-0,07 -0.03<<	
1702/13 (K-3.23>>		0,38	6,45	-0,17	-0,04	0,04
1702/13 (K-3.23<<		0,38	6,45	-0,17	-0,04	0,04
1702/13 (K	-3,23	0,38>>	6,45	-0,17	-0,04	0,04
1702/13 (K	-3,23	0,38<<	6,45	-0,17	-0,04	0,04
1702/13 (K	-3,23	0,38 6.45>>		-0,17	-0,04	0,04
1702/13 (K	-3,23	0,38 6.45<<		-0,17	-0,04	0,04
1702/13 (K	-3,23	0,38	6,45 -0.17>>		-0,04	0,04
1702/13 (K	-3,23	0,38	6,45 -0.17<<		-0,04	0,04
1702/13 (K	-3,23	0,38	6,45	-0,17 -0.04>>		0,04
1702/13 (K	-3,23	0,38	6,45	-0,17 -0.04<<		0,04
1702/13 (K	-3,23	0,38	6,45	-0,17	-0,04 0.04>>	
1702/13 (K	-3,23	0,38	6,45	-0,17	-0,04 0.04<<	
1703/13 (K-2.71>>		0,64	6,25	-0,23	0,04	-0,03
1703/13 (K-2.71<<		0,64	6,25	-0,23	0,04	-0,03
1703/13 (K	-2,71	0,64>>	6,25	-0,23	0,04	-0,03
1703/13 (K	-2,71	0,64<<	6,25	-0,23	0,04	-0,03
1703/13 (K	-2,71	0,64 6.25>>		-0,23	0,04	-0,03
1703/13 (K	-2,71	0,64 6.25<<		-0,23	0,04	-0,03
1703/13 (K	-2,71	0,64	6,25 -0.23>>		0,04	-0,03

1703/13 (K	-2,71	0,64	6,25	-0,23<<	0,04	-0,03
1703/13 (K	-2,71	0,64	6,25	-0,23 0,04>>		-0,03
1703/13 (K	-2,71	0,64	6,25	-0,23 0,04<<		-0,03
1703/13 (K	-2,71	0,64	6,25	-0,23	0,04 -0,03>>	
1703/13 (K	-2,71	0,64	6,25	-0,23	0,04 -0,03<<	
1704/13 (K-3.39>>		0,82	6,55	-0,3	0,1	-0,03
1704/13 (K-3.39<<		0,82	6,55	-0,3	0,1	-0,03
1704/13 (K	-3,39	0,82>>	6,55	-0,3	0,1	-0,03
1704/13 (K	-3,39	0,82<<	6,55	-0,3	0,1	-0,03
1704/13 (K	-3,39	0,82 6,55>>		-0,3	0,1	-0,03
1704/13 (K	-3,39	0,82 6,55<<		-0,3	0,1	-0,03
1704/13 (K	-3,39	0,82	6,55 -0,30>>		0,1	-0,03
1704/13 (K	-3,39	0,82	6,55 -0,30<<		0,1	-0,03
1704/13 (K	-3,39	0,82	6,55	-0,3 0,10>>		-0,03
1704/13 (K	-3,39	0,82	6,55	-0,3 0,10<<		-0,03
1704/13 (K	-3,39	0,82	6,55	-0,3	0,1 -0,03>>	
1704/13 (K	-3,39	0,82	6,55	-0,3	0,1 -0,03<<	
1705/13 (K-3.36>>		1,08	7,94	-0,38	0,09	-0,04
1705/13 (K-3.36<<		1,08	7,94	-0,38	0,09	-0,04
1705/13 (K	-3,36	1,08>>	7,94	-0,38	0,09	-0,04
1705/13 (K	-3,36	1,08<<	7,94	-0,38	0,09	-0,04
1705/13 (K	-3,36	1,08 7,94>>		-0,38	0,09	-0,04
1705/13 (K	-3,36	1,08 7,94<<		-0,38	0,09	-0,04
1705/13 (K	-3,36	1,08	7,94 -0,38>>		0,09	-0,04
1705/13 (K	-3,36	1,08	7,94 -0,38<<		0,09	-0,04
1705/13 (K	-3,36	1,08	7,94	-0,38 0,09>>		-0,04
1705/13 (K	-3,36	1,08	7,94	-0,38 0,09<<		-0,04
1705/13 (K	-3,36	1,08	7,94	-0,38	0,09 -0,04>>	
1705/13 (K	-3,36	1,08	7,94	-0,38	0,09 -0,04<<	
1706/13 (K-3.28>>		1,26	9,11	-0,44	0,09	-0,04
1706/13 (K-3.28<<		1,26	9,11	-0,44	0,09	-0,04
1706/13 (K	-3,28	1,26>>	9,11	-0,44	0,09	-0,04
1706/13 (K	-3,28	1,26<<	9,11	-0,44	0,09	-0,04
1706/13 (K	-3,28	1,26 9,11>>		-0,44	0,09	-0,04
1706/13 (K	-3,28	1,26 9,11<<		-0,44	0,09	-0,04
1706/13 (K	-3,28	1,26	9,11 -0,44>>		0,09	-0,04
1706/13 (K	-3,28	1,26	9,11 -0,44<<		0,09	-0,04
1706/13 (K	-3,28	1,26	9,11	-0,44 0,09>>		-0,04
1706/13 (K	-3,28	1,26	9,11	-0,44 0,09<<		-0,04
1706/13 (K	-3,28	1,26	9,11	-0,44	0,09 -0,04>>	
1706/13 (K	-3,28	1,26	9,11	-0,44	0,09 -0,04<<	
1707/13 (K-3.25>>		1,4	9,84	-0,48	0,09	-0,05
1707/13 (K-3.25<<		1,4	9,84	-0,48	0,09	-0,05
1707/13 (K	-3,25	1,40>>	9,84	-0,48	0,09	-0,05
1707/13 (K	-3,25	1,40<<	9,84	-0,48	0,09	-0,05
1707/13 (K	-3,25	1,4 9,84>>		-0,48	0,09	-0,05
1707/13 (K	-3,25	1,4 9,84<<		-0,48	0,09	-0,05
1707/13 (K	-3,25	1,4	9,84 -0,48>>		0,09	-0,05

1707/13 (K	-3,25	1,4	9,84	-0,48<<	0,09	-0,05
1707/13 (K	-3,25	1,4	9,84	-0,48 0,09>>		-0,05
1707/13 (K	-3,25	1,4	9,84	-0,48 0,09<<		-0,05
1707/13 (K	-3,25	1,4	9,84	-0,48	0,09 -0,05>>	
1707/13 (K	-3,25	1,4	9,84	-0,48	0,09 -0,05<<	
1708/13 (K-3.30>>		1,5	10,13	-0,52	0,08	-0,05
1708/13 (K-3.30<<		1,5	10,13	-0,52	0,08	-0,05
1708/13 (K	-3,3 1.50>>		10,13	-0,52	0,08	-0,05
1708/13 (K	-3,3 1.50<<		10,13	-0,52	0,08	-0,05
1708/13 (K	-3,3	1,5 10.13>>		-0,52	0,08	-0,05
1708/13 (K	-3,3	1,5 10.13<<		-0,52	0,08	-0,05
1708/13 (K	-3,3	1,5	10,13 -0.52>>		0,08	-0,05
1708/13 (K	-3,3	1,5	10,13 -0.52<<		0,08	-0,05
1708/13 (K	-3,3	1,5	10,13	-0,52 0,08>>		-0,05
1708/13 (K	-3,3	1,5	10,13	-0,52 0,08<<		-0,05
1708/13 (K	-3,3	1,5	10,13	-0,52	0,08 -0.05>>	
1708/13 (K	-3,3	1,5	10,13	-0,52	0,08 -0.05<<	
1709/13 (K-3.37>>		1,54	10,06	-0,54	0,08	-0,05
1709/13 (K-3.37<<		1,54	10,06	-0,54	0,08	-0,05
1709/13 (K	-3,37 1.54>>		10,06	-0,54	0,08	-0,05
1709/13 (K	-3,37 1.54<<		10,06	-0,54	0,08	-0,05
1709/13 (K	-3,37	1,54 10.06>>		-0,54	0,08	-0,05
1709/13 (K	-3,37	1,54 10.06<<		-0,54	0,08	-0,05
1709/13 (K	-3,37	1,54	10,06 -0.54>>		0,08	-0,05
1709/13 (K	-3,37	1,54	10,06 -0.54<<		0,08	-0,05
1709/13 (K	-3,37	1,54	10,06	-0,54 0,08>>		-0,05
1709/13 (K	-3,37	1,54	10,06	-0,54 0,08<<		-0,05
1709/13 (K	-3,37	1,54	10,06	-0,54	0,08 -0.05>>	
1709/13 (K	-3,37	1,54	10,06	-0,54	0,08 -0.05<<	
1710/13 (K-3.44>>		1,53	9,72	-0,55	0,06	-0,04
1710/13 (K-3.44<<		1,53	9,72	-0,55	0,06	-0,04
1710/13 (K	-3,44 1.53>>		9,72	-0,55	0,06	-0,04
1710/13 (K	-3,44 1.53<<		9,72	-0,55	0,06	-0,04
1710/13 (K	-3,44	1,53 9.72>>		-0,55	0,06	-0,04
1710/13 (K	-3,44	1,53 9.72<<		-0,55	0,06	-0,04
1710/13 (K	-3,44	1,53	9,72 -0.55>>		0,06	-0,04
1710/13 (K	-3,44	1,53	9,72 -0.55<<		0,06	-0,04
1710/13 (K	-3,44	1,53	9,72	-0,55 0,06>>		-0,04
1710/13 (K	-3,44	1,53	9,72	-0,55 0,06<<		-0,04
1710/13 (K	-3,44	1,53	9,72	-0,55	0,06 -0.04>>	
1710/13 (K	-3,44	1,53	9,72	-0,55	0,06 -0.04<<	
1711/13 (K-3.54>>		1,46	9,23	-0,55	0,05	-0,04
1711/13 (K-3.54<<		1,46	9,23	-0,55	0,05	-0,04
1711/13 (K	-3,54 1.46>>		9,23	-0,55	0,05	-0,04
1711/13 (K	-3,54 1.46<<		9,23	-0,55	0,05	-0,04
1711/13 (K	-3,54	1,46 9.23>>		-0,55	0,05	-0,04
1711/13 (K	-3,54	1,46 9.23<<		-0,55	0,05	-0,04
1711/13 (K	-3,54	1,46	9,23 -0.55>>		0,05	-0,04

1711/13 (K	-3,54	1,46	9,23	-0,55<<	0,05	-0,04
1711/13 (K	-3,54	1,46	9,23	-0,55 0,05>>		-0,04
1711/13 (K	-3,54	1,46	9,23	-0,55 0,05<<		-0,04
1711/13 (K	-3,54	1,46	9,23	-0,55	0,05 -0,04>>	
1711/13 (K	-3,54	1,46	9,23	-0,55	0,05 -0,04<<	
1712/13 (K-3.76>>		1,33	8,85	-0,53	0,03	-0,03
1712/13 (K-3.76<<		1,33	8,85	-0,53	0,03	-0,03
1712/13 (K	-3,76 1.33>>		8,85	-0,53	0,03	-0,03
1712/13 (K	-3,76 1.33<<		8,85	-0,53	0,03	-0,03
1712/13 (K	-3,76	1,33 8.85>>		-0,53	0,03	-0,03
1712/13 (K	-3,76	1,33 8.85<<		-0,53	0,03	-0,03
1712/13 (K	-3,76	1,33	8,85 -0.53>>		0,03	-0,03
1712/13 (K	-3,76	1,33	8,85 -0.53<<		0,03	-0,03
1712/13 (K	-3,76	1,33	8,85	-0,53 0.03>>		-0,03
1712/13 (K	-3,76	1,33	8,85	-0,53 0.03<<		-0,03
1712/13 (K	-3,76	1,33	8,85	-0,53	0,03 -0.03>>	
1712/13 (K	-3,76	1,33	8,85	-0,53	0,03 -0.03<<	
1713/13 (K-4.27>>		1,05	9,16	-0,47	0,03	-0,02
1713/13 (K-4.27<<		1,05	9,16	-0,47	0,03	-0,02
1713/13 (K	-4,27 1.05>>		9,16	-0,47	0,03	-0,02
1713/13 (K	-4,27 1.05<<		9,16	-0,47	0,03	-0,02
1713/13 (K	-4,27	1,05 9.16>>		-0,47	0,03	-0,02
1713/13 (K	-4,27	1,05 9.16<<		-0,47	0,03	-0,02
1713/13 (K	-4,27	1,05	9,16 -0.47>>		0,03	-0,02
1713/13 (K	-4,27	1,05	9,16 -0.47<<		0,03	-0,02
1713/13 (K	-4,27	1,05	9,16	-0,47 0.03>>		-0,02
1713/13 (K	-4,27	1,05	9,16	-0,47 0.03<<		-0,02
1713/13 (K	-4,27	1,05	9,16	-0,47	0,03 -0.02>>	
1713/13 (K	-4,27	1,05	9,16	-0,47	0,03 -0.02<<	
1714/13 (K-5.37>>		0,94	11,94	-0,43	0,1	-0,02
1714/13 (K-5.37<<		0,94	11,94	-0,43	0,1	-0,02
1714/13 (K	-5,37 0.94>>		11,94	-0,43	0,1	-0,02
1714/13 (K	-5,37 0.94<<		11,94	-0,43	0,1	-0,02
1714/13 (K	-5,37	0,94 11.94>>		-0,43	0,1	-0,02
1714/13 (K	-5,37	0,94 11.94<<		-0,43	0,1	-0,02
1714/13 (K	-5,37	0,94	11,94 -0.43>>		0,1	-0,02
1714/13 (K	-5,37	0,94	11,94 -0.43<<		0,1	-0,02
1714/13 (K	-5,37	0,94	11,94	-0,43 0.10>>		-0,02
1714/13 (K	-5,37	0,94	11,94	-0,43 0.10<<		-0,02
1714/13 (K	-5,37	0,94	11,94	-0,43	0,1 -0.02>>	
1714/13 (K	-5,37	0,94	11,94	-0,43	0,1 -0.02<<	
1715/13 (K-1.51>>		1,02	12,09	-0,47	-0,09	-0,02
1715/13 (K-1.51<<		1,02	12,09	-0,47	-0,09	-0,02
1715/13 (K	-1,51 1.02>>		12,09	-0,47	-0,09	-0,02
1715/13 (K	-1,51 1.02<<		12,09	-0,47	-0,09	-0,02
1715/13 (K	-1,51	1,02 12.09>>		-0,47	-0,09	-0,02
1715/13 (K	-1,51	1,02 12.09<<		-0,47	-0,09	-0,02
1715/13 (K	-1,51	1,02	12,09 -0.47>>		-0,09	-0,02

1715/13 (K	-1,51	1,02	12,09	-0,47<<	-0,09	-0,02
1715/13 (K	-1,51	1,02	12,09	-0,47 -0,09>>		-0,02
1715/13 (K	-1,51	1,02	12,09	-0,47 -0,09<<		-0,02
1715/13 (K	-1,51	1,02	12,09	-0,47	-0,09 -0,02>>	
1715/13 (K	-1,51	1,02	12,09	-0,47	-0,09 -0,02<<	
1716/13 (K-2.67>>		0,93	8,82	-0,5	0,04	-0,02
1716/13 (K-2.67<<		0,93	8,82	-0,5	0,04	-0,02
1716/13 (K	-2,67	0,93>>	8,82	-0,5	0,04	-0,02
1716/13 (K	-2,67	0,93<<	8,82	-0,5	0,04	-0,02
1716/13 (K	-2,67	0,93	8,82>>	-0,5	0,04	-0,02
1716/13 (K	-2,67	0,93	8,82<<	-0,5	0,04	-0,02
1716/13 (K	-2,67	0,93	8,82	-0,50>>	0,04	-0,02
1716/13 (K	-2,67	0,93	8,82	-0,50<<	0,04	-0,02
1716/13 (K	-2,67	0,93	8,82	-0,5	0,04>>	-0,02
1716/13 (K	-2,67	0,93	8,82	-0,5	0,04<<	-0,02
1716/13 (K	-2,67	0,93	8,82	-0,5	0,04	-0,02>>
1716/13 (K	-2,67	0,93	8,82	-0,5	0,04	-0,02<<
1717/13 (K-2.90>>		1,07	7,95	-0,56	0,04	-0,02
1717/13 (K-2.90<<		1,07	7,95	-0,56	0,04	-0,02
1717/13 (K	-2,9	1,07>>	7,95	-0,56	0,04	-0,02
1717/13 (K	-2,9	1,07<<	7,95	-0,56	0,04	-0,02
1717/13 (K	-2,9	1,07	7,95>>	-0,56	0,04	-0,02
1717/13 (K	-2,9	1,07	7,95<<	-0,56	0,04	-0,02
1717/13 (K	-2,9	1,07	7,95	-0,56>>	0,04	-0,02
1717/13 (K	-2,9	1,07	7,95	-0,56<<	0,04	-0,02
1717/13 (K	-2,9	1,07	7,95	-0,56	0,04>>	-0,02
1717/13 (K	-2,9	1,07	7,95	-0,56	0,04<<	-0,02
1717/13 (K	-2,9	1,07	7,95	-0,56	0,04	-0,02>>
1717/13 (K	-2,9	1,07	7,95	-0,56	0,04	-0,02<<
1718/13 (K-3.04>>		1,08	7,65	-0,59	0,04	-0,02
1718/13 (K-3.04<<		1,08	7,65	-0,59	0,04	-0,02
1718/13 (K	-3,04	1,08>>	7,65	-0,59	0,04	-0,02
1718/13 (K	-3,04	1,08<<	7,65	-0,59	0,04	-0,02
1718/13 (K	-3,04	1,08	7,65>>	-0,59	0,04	-0,02
1718/13 (K	-3,04	1,08	7,65<<	-0,59	0,04	-0,02
1718/13 (K	-3,04	1,08	7,65	-0,59>>	0,04	-0,02
1718/13 (K	-3,04	1,08	7,65	-0,59<<	0,04	-0,02
1718/13 (K	-3,04	1,08	7,65	-0,59	0,04>>	-0,02
1718/13 (K	-3,04	1,08	7,65	-0,59	0,04<<	-0,02
1718/13 (K	-3,04	1,08	7,65	-0,59	0,04	-0,02>>
1718/13 (K	-3,04	1,08	7,65	-0,59	0,04	-0,02<<
1719/13 (K-3.26>>		1,06	7,77	-0,61	0,04	-0,02
1719/13 (K-3.26<<		1,06	7,77	-0,61	0,04	-0,02
1719/13 (K	-3,26	1,06>>	7,77	-0,61	0,04	-0,02
1719/13 (K	-3,26	1,06<<	7,77	-0,61	0,04	-0,02
1719/13 (K	-3,26	1,06	7,77>>	-0,61	0,04	-0,02
1719/13 (K	-3,26	1,06	7,77<<	-0,61	0,04	-0,02
1719/13 (K	-3,26	1,06	7,77	-0,61>>	0,04	-0,02

1719/13 (K	-3,26	1,06	7,77	-0,61<<	0,04	-0,02
1719/13 (K	-3,26	1,06	7,77	-0,61 0,04>>		-0,02
1719/13 (K	-3,26	1,06	7,77	-0,61 0,04<<		-0,02
1719/13 (K	-3,26	1,06	7,77	-0,61	0,04 -0,02>>	
1719/13 (K	-3,26	1,06	7,77	-0,61	0,04 -0,02<<	
1720/13 (K-3.64>>		1,08	8,52	-0,64	0,04	-0,01
1720/13 (K-3.64<<		1,08	8,52	-0,64	0,04	-0,01
1720/13 (K	-3,64	1,08>>	8,52	-0,64	0,04	-0,01
1720/13 (K	-3,64	1,08<<	8,52	-0,64	0,04	-0,01
1720/13 (K	-3,64	1,08 8.52>>		-0,64	0,04	-0,01
1720/13 (K	-3,64	1,08 8.52<<		-0,64	0,04	-0,01
1720/13 (K	-3,64	1,08	8,52 -0.64>>		0,04	-0,01
1720/13 (K	-3,64	1,08	8,52 -0.64<<		0,04	-0,01
1720/13 (K	-3,64	1,08	8,52	-0,64 0,04>>		-0,01
1720/13 (K	-3,64	1,08	8,52	-0,64 0,04<<		-0,01
1720/13 (K	-3,64	1,08	8,52	-0,64	0,04 -0,01>>	
1720/13 (K	-3,64	1,08	8,52	-0,64	0,04 -0,01<<	
1721/13 (K-4.19>>		1,14	10,11	-0,67	0,05	-0,01
1721/13 (K-4.19<<		1,14	10,11	-0,67	0,05	-0,01
1721/13 (K	-4,19	1,14>>	10,11	-0,67	0,05	-0,01
1721/13 (K	-4,19	1,14<<	10,11	-0,67	0,05	-0,01
1721/13 (K	-4,19	1,14 10.11>>		-0,67	0,05	-0,01
1721/13 (K	-4,19	1,14 10.11<<		-0,67	0,05	-0,01
1721/13 (K	-4,19	1,14	10,11 -0.67>>		0,05	-0,01
1721/13 (K	-4,19	1,14	10,11 -0.67<<		0,05	-0,01
1721/13 (K	-4,19	1,14	10,11	-0,67 0,05>>		-0,01
1721/13 (K	-4,19	1,14	10,11	-0,67 0,05<<		-0,01
1721/13 (K	-4,19	1,14	10,11	-0,67	0,05 -0,01>>	
1721/13 (K	-4,19	1,14	10,11	-0,67	0,05 -0,01<<	
1722/13 (K-4.82>>		1,19	12,75	-0,69	0,07	-0,01
1722/13 (K-4.82<<		1,19	12,75	-0,69	0,07	-0,01
1722/13 (K	-4,82	1,19>>	12,75	-0,69	0,07	-0,01
1722/13 (K	-4,82	1,19<<	12,75	-0,69	0,07	-0,01
1722/13 (K	-4,82	1,19 12.75>>		-0,69	0,07	-0,01
1722/13 (K	-4,82	1,19 12.75<<		-0,69	0,07	-0,01
1722/13 (K	-4,82	1,19	12,75 -0.69>>		0,07	-0,01
1722/13 (K	-4,82	1,19	12,75 -0.69<<		0,07	-0,01
1722/13 (K	-4,82	1,19	12,75	-0,69 0,07>>		-0,01
1722/13 (K	-4,82	1,19	12,75	-0,69 0,07<<		-0,01
1722/13 (K	-4,82	1,19	12,75	-0,69	0,07 -0,01>>	
1722/13 (K	-4,82	1,19	12,75	-0,69	0,07 -0,01<<	
1723/13 (K-5.19>>		1,12	16,36	-0,67	0,09	0
1723/13 (K-5.19<<		1,12	16,36	-0,67	0,09	0
1723/13 (K	-5,19	1,12>>	16,36	-0,67	0,09	0
1723/13 (K	-5,19	1,12<<	16,36	-0,67	0,09	0
1723/13 (K	-5,19	1,12 16.36>>		-0,67	0,09	0
1723/13 (K	-5,19	1,12 16.36<<		-0,67	0,09	0
1723/13 (K	-5,19	1,12	16,36 -0.67>>		0,09	0

1723/13 (K	-5,19	1,12	16,36	-0,67<<	0,09	0
1723/13 (K	-5,19	1,12	16,36	-0,67 0,09>>		0
1723/13 (K	-5,19	1,12	16,36	-0,67 0,09<<		0
1723/13 (K	-5,19	1,12	16,36	-0,67	0,09 -0,00>>	
1723/13 (K	-5,19	1,12	16,36	-0,67	0,09 -0,00<<	
1724/13 (K-4.51>>		0,79	20,06	-0,57	0,06	0
1724/13 (K-4.51<<		0,79	20,06	-0,57	0,06	0
1724/13 (K	-4,51 0,79>>		20,06	-0,57	0,06	0
1724/13 (K	-4,51 0,79<<		20,06	-0,57	0,06	0
1724/13 (K	-4,51	0,79 20,06>>		-0,57	0,06	0
1724/13 (K	-4,51	0,79 20,06<<		-0,57	0,06	0
1724/13 (K	-4,51	0,79	20,06 -0,57>>		0,06	0
1724/13 (K	-4,51	0,79	20,06 -0,57<<		0,06	0
1724/13 (K	-4,51	0,79	20,06	-0,57 0,06>>		0
1724/13 (K	-4,51	0,79	20,06	-0,57 0,06<<		0
1724/13 (K	-4,51	0,79	20,06	-0,57	0,06 0,00>>	
1724/13 (K	-4,51	0,79	20,06	-0,57	0,06 0,00<<	
1725/13 (K-2.29>>		0,22	22,21	-0,44	-0,03	0,01
1725/13 (K-2.29<<		0,22	22,21	-0,44	-0,03	0,01
1725/13 (K	-2,29 0,22>>		22,21	-0,44	-0,03	0,01
1725/13 (K	-2,29 0,22<<		22,21	-0,44	-0,03	0,01
1725/13 (K	-2,29	0,22 22,21>>		-0,44	-0,03	0,01
1725/13 (K	-2,29	0,22 22,21<<		-0,44	-0,03	0,01
1725/13 (K	-2,29	0,22	22,21 -0,44>>		-0,03	0,01
1725/13 (K	-2,29	0,22	22,21 -0,44<<		-0,03	0,01
1725/13 (K	-2,29	0,22	22,21	-0,44 -0,03>>		0,01
1725/13 (K	-2,29	0,22	22,21	-0,44 -0,03<<		0,01
1725/13 (K	-2,29	0,22	22,21	-0,44	-0,03 0,01>>	
1725/13 (K	-2,29	0,22	22,21	-0,44	-0,03 0,01<<	
1895/13 (K-0.08>>		14,71	24,05	-0,19	-0,03	-0,01
1895/13 (K-0.08<<		14,71	24,05	-0,19	-0,03	-0,01
1895/13 (K	-0,08 14,71>>		24,05	-0,19	-0,03	-0,01
1895/13 (K	-0,08 14,71<<		24,05	-0,19	-0,03	-0,01
1895/13 (K	-0,08	14,71 24,05>>		-0,19	-0,03	-0,01
1895/13 (K	-0,08	14,71 24,05<<		-0,19	-0,03	-0,01
1895/13 (K	-0,08	14,71	24,05 -0,19>>		-0,03	-0,01
1895/13 (K	-0,08	14,71	24,05 -0,19<<		-0,03	-0,01
1895/13 (K	-0,08	14,71	24,05	-0,19 -0,03>>		-0,01
1895/13 (K	-0,08	14,71	24,05	-0,19 -0,03<<		-0,01
1895/13 (K	-0,08	14,71	24,05	-0,19	-0,03 -0,01>>	
1895/13 (K	-0,08	14,71	24,05	-0,19	-0,03 -0,01<<	
1911/13 (K-0.06>>		7,2	16,57	0,17	-0,02	-0,01
1911/13 (K-0.06<<		7,2	16,57	0,17	-0,02	-0,01
1911/13 (K	-0,06 7,20>>		16,57	0,17	-0,02	-0,01
1911/13 (K	-0,06 7,20<<		16,57	0,17	-0,02	-0,01
1911/13 (K	-0,06	7,2 16,57>>		0,17	-0,02	-0,01
1911/13 (K	-0,06	7,2 16,57<<		0,17	-0,02	-0,01
1911/13 (K	-0,06	7,2	16,57 0,17>>		-0,02	-0,01

1911/13 (K	-0,06	7,2	16,57	0,17<<	-0,02	-0,01
1911/13 (K	-0,06	7,2	16,57	0,17 -0,02>>		-0,01
1911/13 (K	-0,06	7,2	16,57	0,17 -0,02<<		-0,01
1911/13 (K	-0,06	7,2	16,57	0,17	-0,02 -0,01>>	
1911/13 (K	-0,06	7,2	16,57	0,17	-0,02 -0,01<<	
1927/13 (K-0.05>>		4,68	14,54	0,24	-0,02	0
1927/13 (K-0.05<<		4,68	14,54	0,24	-0,02	0
1927/13 (K	-0,05	4,68>>	14,54	0,24	-0,02	0
1927/13 (K	-0,05	4,68<<	14,54	0,24	-0,02	0
1927/13 (K	-0,05	4,68	14,54>>	0,24	-0,02	0
1927/13 (K	-0,05	4,68	14,54<<	0,24	-0,02	0
1927/13 (K	-0,05	4,68	14,54	0,24>>	-0,02	0
1927/13 (K	-0,05	4,68	14,54	0,24<<	-0,02	0
1927/13 (K	-0,05	4,68	14,54	0,24 -0,02>>		0
1927/13 (K	-0,05	4,68	14,54	0,24 -0,02<<		0
1927/13 (K	-0,05	4,68	14,54	0,24	-0,02 -0,00>>	
1927/13 (K	-0,05	4,68	14,54	0,24	-0,02 -0,00<<	
1943/13 (K-0.08>>		5,05	14,87	0,23	-0,04	0
1943/13 (K-0.08<<		5,05	14,87	0,23	-0,04	0
1943/13 (K	-0,08	5,05>>	14,87	0,23	-0,04	0
1943/13 (K	-0,08	5,05<<	14,87	0,23	-0,04	0
1943/13 (K	-0,08	5,05	14,87>>	0,23	-0,04	0
1943/13 (K	-0,08	5,05	14,87<<	0,23	-0,04	0
1943/13 (K	-0,08	5,05	14,87	0,23>>	-0,04	0
1943/13 (K	-0,08	5,05	14,87	0,23<<	-0,04	0
1943/13 (K	-0,08	5,05	14,87	0,23 -0,04>>		0
1943/13 (K	-0,08	5,05	14,87	0,23 -0,04<<		0
1943/13 (K	-0,08	5,05	14,87	0,23	-0,04 0,00>>	
1943/13 (K	-0,08	5,05	14,87	0,23	-0,04 0,00<<	
1959/13 (K-0.09>>		6,6	16,08	0,23	-0,06	0,01
1959/13 (K-0.09<<		6,6	16,08	0,23	-0,06	0,01
1959/13 (K	-0,09	6,6>>	16,08	0,23	-0,06	0,01
1959/13 (K	-0,09	6,6<<	16,08	0,23	-0,06	0,01
1959/13 (K	-0,09	6,6	16,08>>	0,23	-0,06	0,01
1959/13 (K	-0,09	6,6	16,08<<	0,23	-0,06	0,01
1959/13 (K	-0,09	6,6	16,08	0,23>>	-0,06	0,01
1959/13 (K	-0,09	6,6	16,08	0,23<<	-0,06	0,01
1959/13 (K	-0,09	6,6	16,08	0,23 -0,06>>		0,01
1959/13 (K	-0,09	6,6	16,08	0,23 -0,06<<		0,01
1959/13 (K	-0,09	6,6	16,08	0,23	-0,06 0,01>>	
1959/13 (K	-0,09	6,6	16,08	0,23	-0,06 0,01<<	
1975/13 (K-0.10>>		7,94	19,58	0,22	-0,04	0,01
1975/13 (K-0.10<<		7,94	19,58	0,22	-0,04	0,01
1975/13 (K	-0,1	7,94>>	19,58	0,22	-0,04	0,01
1975/13 (K	-0,1	7,94<<	19,58	0,22	-0,04	0,01
1975/13 (K	-0,1	7,94	19,58>>	0,22	-0,04	0,01
1975/13 (K	-0,1	7,94	19,58<<	0,22	-0,04	0,01
1975/13 (K	-0,1	7,94	19,58	0,22>>	-0,04	0,01

1975/13 (K	-0,1	7,94	19,58	0,22<<	-0,04	0,01
1975/13 (K	-0,1	7,94	19,58	0,22 -0,04>>		0,01
1975/13 (K	-0,1	7,94	19,58	0,22 -0,04<<		0,01
1975/13 (K	-0,1	7,94	19,58	0,22	-0,04 0,01>>	
1975/13 (K	-0,1	7,94	19,58	0,22	-0,04 0,01<<	
3081/13 (K-1.01>>		0,2	72,22	0,03	-0,11	0
3081/13 (K-1.01<<		0,2	72,22	0,03	-0,11	0
3081/13 (K	-1,01	0,20>>	72,22	0,03	-0,11	0
3081/13 (K	-1,01	0,20<<	72,22	0,03	-0,11	0
3081/13 (K	-1,01	0,2	72,22>>	0,03	-0,11	0
3081/13 (K	-1,01	0,2	72,22<<	0,03	-0,11	0
3081/13 (K	-1,01	0,2	72,22 0,03>>		-0,11	0
3081/13 (K	-1,01	0,2	72,22 0,03<<		-0,11	0
3081/13 (K	-1,01	0,2	72,22	0,03 -0,11>>		0
3081/13 (K	-1,01	0,2	72,22	0,03 -0,11<<		0
3081/13 (K	-1,01	0,2	72,22	0,03	-0,11 -0,00>>	
3081/13 (K	-1,01	0,2	72,22	0,03	-0,11 -0,00<<	
3082/13 (K0.27>>		0,29	70,4	0,06	-0,08	0,01
3082/13 (K0.27<<		0,29	70,4	0,06	-0,08	0,01
3082/13 (K	0,27	0,29>>	70,4	0,06	-0,08	0,01
3082/13 (K	0,27	0,29<<	70,4	0,06	-0,08	0,01
3082/13 (K	0,27	0,29	70,40>>	0,06	-0,08	0,01
3082/13 (K	0,27	0,29	70,40<<	0,06	-0,08	0,01
3082/13 (K	0,27	0,29	70,4 0,06>>		-0,08	0,01
3082/13 (K	0,27	0,29	70,4 0,06<<		-0,08	0,01
3082/13 (K	0,27	0,29	70,4	0,06 -0,08>>		0,01
3082/13 (K	0,27	0,29	70,4	0,06 -0,08<<		0,01
3082/13 (K	0,27	0,29	70,4	0,06	-0,08 0,01>>	
3082/13 (K	0,27	0,29	70,4	0,06	-0,08 0,01<<	
3083/13 (K1.43>>		0,18	68,36	0,17	-0,07	0,01
3083/13 (K1.43<<		0,18	68,36	0,17	-0,07	0,01
3083/13 (K	1,43	0,18>>	68,36	0,17	-0,07	0,01
3083/13 (K	1,43	0,18<<	68,36	0,17	-0,07	0,01
3083/13 (K	1,43	0,18	68,36>>	0,17	-0,07	0,01
3083/13 (K	1,43	0,18	68,36<<	0,17	-0,07	0,01
3083/13 (K	1,43	0,18	68,36 0,17>>		-0,07	0,01
3083/13 (K	1,43	0,18	68,36 0,17<<		-0,07	0,01
3083/13 (K	1,43	0,18	68,36	0,17 -0,07>>		0,01
3083/13 (K	1,43	0,18	68,36	0,17 -0,07<<		0,01
3083/13 (K	1,43	0,18	68,36	0,17	-0,07 0,01>>	
3083/13 (K	1,43	0,18	68,36	0,17	-0,07 0,01<<	
3084/13 (K2.27>>		0,01	66,1	0,3	-0,04	0
3084/13 (K2.27<<		0,01	66,1	0,3	-0,04	0
3084/13 (K	2,27	0,01>>	66,1	0,3	-0,04	0
3084/13 (K	2,27	0,01<<	66,1	0,3	-0,04	0
3084/13 (K	2,27	0,01	66,10>>	0,3	-0,04	0
3084/13 (K	2,27	0,01	66,10<<	0,3	-0,04	0
3084/13 (K	2,27	0,01	66,1 0,30>>		-0,04	0

3084/13 (K	2,27	0,01	66,1	0.30<<	-0,04	0
3084/13 (K	2,27	0,01	66,1	0,3 -0.04>>		0
3084/13 (K	2,27	0,01	66,1	0,3 -0.04<<		0
3084/13 (K	2,27	0,01	66,1	0,3	-0,04 0.00>>	
3084/13 (K	2,27	0,01	66,1	0,3	-0,04 0.00<<	
3085/13 (K2.79>>		-0,12	63,75	0,39	-0,02	-0,01
3085/13 (K2.79<<		-0,12	63,75	0,39	-0,02	-0,01
3085/13 (K	2,79 -0.12>>		63,75	0,39	-0,02	-0,01
3085/13 (K	2,79 -0.12<<		63,75	0,39	-0,02	-0,01
3085/13 (K	2,79	-0,12	63.75>>	0,39	-0,02	-0,01
3085/13 (K	2,79	-0,12	63.75<<	0,39	-0,02	-0,01
3085/13 (K	2,79	-0,12	63,75 0.39>>		-0,02	-0,01
3085/13 (K	2,79	-0,12	63,75 0.39<<		-0,02	-0,01
3085/13 (K	2,79	-0,12	63,75	0,39 -0.02>>		-0,01
3085/13 (K	2,79	-0,12	63,75	0,39 -0.02<<		-0,01
3085/13 (K	2,79	-0,12	63,75	0,39	-0,02 -0.01>>	
3085/13 (K	2,79	-0,12	63,75	0,39	-0,02 -0.01<<	
3086/13 (K3.11>>		-0,21	61,35	0,46	0	-0,03
3086/13 (K3.11<<		-0,21	61,35	0,46	0	-0,03
3086/13 (K	3,11 -0.21>>		61,35	0,46	0	-0,03
3086/13 (K	3,11 -0.21<<		61,35	0,46	0	-0,03
3086/13 (K	3,11	-0,21	61.35>>	0,46	0	-0,03
3086/13 (K	3,11	-0,21	61.35<<	0,46	0	-0,03
3086/13 (K	3,11	-0,21	61,35 0.46>>		0	-0,03
3086/13 (K	3,11	-0,21	61,35 0.46<<		0	-0,03
3086/13 (K	3,11	-0,21	61,35	0,46 0.00>>		-0,03
3086/13 (K	3,11	-0,21	61,35	0,46 0.00<<		-0,03
3086/13 (K	3,11	-0,21	61,35	0,46	0 -0.03>>	
3086/13 (K	3,11	-0,21	61,35	0,46	0 -0.03<<	
3087/13 (K3.61>>		-0,57	59,08	0,59	0,06	0,02
3087/13 (K3.61<<		-0,57	59,08	0,59	0,06	0,02
3087/13 (K	3,61 -0.57>>		59,08	0,59	0,06	0,02
3087/13 (K	3,61 -0.57<<		59,08	0,59	0,06	0,02
3087/13 (K	3,61	-0,57	59.08>>	0,59	0,06	0,02
3087/13 (K	3,61	-0,57	59.08<<	0,59	0,06	0,02
3087/13 (K	3,61	-0,57	59,08 0.59>>		0,06	0,02
3087/13 (K	3,61	-0,57	59,08 0.59<<		0,06	0,02
3087/13 (K	3,61	-0,57	59,08	0,59 0.06>>		0,02
3087/13 (K	3,61	-0,57	59,08	0,59 0.06<<		0,02
3087/13 (K	3,61	-0,57	59,08	0,59	0,06 0.02>>	
3087/13 (K	3,61	-0,57	59,08	0,59	0,06 0.02<<	
3088/13 (K3.76>>		-0,61	56,49	0,65	0,04	0,06
3088/13 (K3.76<<		-0,61	56,49	0,65	0,04	0,06
3088/13 (K	3,76 -0.61>>		56,49	0,65	0,04	0,06
3088/13 (K	3,76 -0.61<<		56,49	0,65	0,04	0,06
3088/13 (K	3,76	-0,61	56.49>>	0,65	0,04	0,06
3088/13 (K	3,76	-0,61	56.49<<	0,65	0,04	0,06
3088/13 (K	3,76	-0,61	56,49 0.65>>		0,04	0,06

3088/13 (K	3,76	-0,61	56,49	0,65<<	0,04	0,06
3088/13 (K	3,76	-0,61	56,49	0,65	0,04>>	0,06
3088/13 (K	3,76	-0,61	56,49	0,65	0,04<<	0,06
3088/13 (K	3,76	-0,61	56,49	0,65	0,04	0,06>>
3088/13 (K	3,76	-0,61	56,49	0,65	0,04	0,06<<
3089/13 (K4.29>>		-0,89	54,01	0,75	0,06	0,06
3089/13 (K4.29<<		-0,89	54,01	0,75	0,06	0,06
3089/13 (K	4,29	-0,89>>	54,01	0,75	0,06	0,06
3089/13 (K	4,29	-0,89<<	54,01	0,75	0,06	0,06
3089/13 (K	4,29	-0,89	54,01>>	0,75	0,06	0,06
3089/13 (K	4,29	-0,89	54,01<<	0,75	0,06	0,06
3089/13 (K	4,29	-0,89	54,01	0,75>>	0,06	0,06
3089/13 (K	4,29	-0,89	54,01	0,75<<	0,06	0,06
3089/13 (K	4,29	-0,89	54,01	0,75	0,06>>	0,06
3089/13 (K	4,29	-0,89	54,01	0,75	0,06<<	0,06
3089/13 (K	4,29	-0,89	54,01	0,75	0,06	0,06>>
3089/13 (K	4,29	-0,89	54,01	0,75	0,06	0,06<<
3090/13 (K4.95>>		-0,92	51,22	0,74	0,05	0,03
3090/13 (K4.95<<		-0,92	51,22	0,74	0,05	0,03
3090/13 (K	4,95	-0,92>>	51,22	0,74	0,05	0,03
3090/13 (K	4,95	-0,92<<	51,22	0,74	0,05	0,03
3090/13 (K	4,95	-0,92	51,22>>	0,74	0,05	0,03
3090/13 (K	4,95	-0,92	51,22<<	0,74	0,05	0,03
3090/13 (K	4,95	-0,92	51,22	0,74>>	0,05	0,03
3090/13 (K	4,95	-0,92	51,22	0,74<<	0,05	0,03
3090/13 (K	4,95	-0,92	51,22	0,74	0,05>>	0,03
3090/13 (K	4,95	-0,92	51,22	0,74	0,05<<	0,03
3090/13 (K	4,95	-0,92	51,22	0,74	0,05	0,03>>
3090/13 (K	4,95	-0,92	51,22	0,74	0,05	0,03<<
3091/13 (K5.52>>		-0,53	47,89	0,53	0,01	-0,01
3091/13 (K5.52<<		-0,53	47,89	0,53	0,01	-0,01
3091/13 (K	5,52	-0,53>>	47,89	0,53	0,01	-0,01
3091/13 (K	5,52	-0,53<<	47,89	0,53	0,01	-0,01
3091/13 (K	5,52	-0,53	47,89>>	0,53	0,01	-0,01
3091/13 (K	5,52	-0,53	47,89<<	0,53	0,01	-0,01
3091/13 (K	5,52	-0,53	47,89	0,53>>	0,01	-0,01
3091/13 (K	5,52	-0,53	47,89	0,53<<	0,01	-0,01
3091/13 (K	5,52	-0,53	47,89	0,53	0,01>>	-0,01
3091/13 (K	5,52	-0,53	47,89	0,53	0,01<<	-0,01
3091/13 (K	5,52	-0,53	47,89	0,53	0,01	-0,01>>
3091/13 (K	5,52	-0,53	47,89	0,53	0,01	-0,01<<
3092/13 (K5.50>>		0,05	44,06	0,17	-0,01	-0,04
3092/13 (K5.50<<		0,05	44,06	0,17	-0,01	-0,04
3092/13 (K	5,5	0,05>>	44,06	0,17	-0,01	-0,04
3092/13 (K	5,5	0,05<<	44,06	0,17	-0,01	-0,04
3092/13 (K	5,5	0,05	44,06>>	0,17	-0,01	-0,04
3092/13 (K	5,5	0,05	44,06<<	0,17	-0,01	-0,04
3092/13 (K	5,5	0,05	44,06	0,17>>	-0,01	-0,04

3092/13 (K	5,5	0,05	44,06	0,17<<	-0,01	-0,04
3092/13 (K	5,5	0,05	44,06	0,17 -0,01>>		-0,04
3092/13 (K	5,5	0,05	44,06	0,17 -0,01<<		-0,04
3092/13 (K	5,5	0,05	44,06	0,17	-0,01 -0,04>>	
3092/13 (K	5,5	0,05	44,06	0,17	-0,01 -0,04<<	
3176/13 (K5.97>>		0,83	75,05	0,32	-0,52	0,01
3176/13 (K5.97<<		0,83	75,05	0,32	-0,52	0,01
3176/13 (K	5,97	0,83>>	75,05	0,32	-0,52	0,01
3176/13 (K	5,97	0,83<<	75,05	0,32	-0,52	0,01
3176/13 (K	5,97	0,83	75,05>>	0,32	-0,52	0,01
3176/13 (K	5,97	0,83	75,05<<	0,32	-0,52	0,01
3176/13 (K	5,97	0,83	75,05	0,32>>	-0,52	0,01
3176/13 (K	5,97	0,83	75,05	0,32<<	-0,52	0,01
3176/13 (K	5,97	0,83	75,05	0,32	-0,52>>	0,01
3176/13 (K	5,97	0,83	75,05	0,32	-0,52<<	0,01
3176/13 (K	5,97	0,83	75,05	0,32	-0,52	0,01>>
3176/13 (K	5,97	0,83	75,05	0,32	-0,52	0,01<<
3177/13 (K6.11>>		0,57	59,27	0,51	-0,43	0,03
3177/13 (K6.11<<		0,57	59,27	0,51	-0,43	0,03
3177/13 (K	6,11	0,57>>	59,27	0,51	-0,43	0,03
3177/13 (K	6,11	0,57<<	59,27	0,51	-0,43	0,03
3177/13 (K	6,11	0,57	59,27>>	0,51	-0,43	0,03
3177/13 (K	6,11	0,57	59,27<<	0,51	-0,43	0,03
3177/13 (K	6,11	0,57	59,27	0,51>>	-0,43	0,03
3177/13 (K	6,11	0,57	59,27	0,51<<	-0,43	0,03
3177/13 (K	6,11	0,57	59,27	0,51	-0,43>>	0,03
3177/13 (K	6,11	0,57	59,27	0,51	-0,43<<	0,03
3177/13 (K	6,11	0,57	59,27	0,51	-0,43	0,03>>
3177/13 (K	6,11	0,57	59,27	0,51	-0,43	0,03<<
3178/13 (K3.64>>		-0,12	47,3	0,78	-0,26	0,02
3178/13 (K3.64<<		-0,12	47,3	0,78	-0,26	0,02
3178/13 (K	3,64	-0,12>>	47,3	0,78	-0,26	0,02
3178/13 (K	3,64	-0,12<<	47,3	0,78	-0,26	0,02
3178/13 (K	3,64	-0,12	47,30>>	0,78	-0,26	0,02
3178/13 (K	3,64	-0,12	47,30<<	0,78	-0,26	0,02
3178/13 (K	3,64	-0,12	47,3	0,78>>	-0,26	0,02
3178/13 (K	3,64	-0,12	47,3	0,78<<	-0,26	0,02
3178/13 (K	3,64	-0,12	47,3	0,78	-0,26>>	0,02
3178/13 (K	3,64	-0,12	47,3	0,78	-0,26<<	0,02
3178/13 (K	3,64	-0,12	47,3	0,78	-0,26	0,02>>
3178/13 (K	3,64	-0,12	47,3	0,78	-0,26	0,02<<
3179/13 (K0.08>>		-0,82	39,95	1,01	-0,08	0
3179/13 (K0.08<<		-0,82	39,95	1,01	-0,08	0
3179/13 (K	0,08	-0,82>>	39,95	1,01	-0,08	0
3179/13 (K	0,08	-0,82<<	39,95	1,01	-0,08	0
3179/13 (K	0,08	-0,82	39,95>>	1,01	-0,08	0
3179/13 (K	0,08	-0,82	39,95<<	1,01	-0,08	0
3179/13 (K	0,08	-0,82	39,95	1,01>>	-0,08	0

3179/13 (K	0,08	-0,82	39,95	1.01<<	-0,08	0
3179/13 (K	0,08	-0,82	39,95	1,01 -0.08>>		0
3179/13 (K	0,08	-0,82	39,95	1,01 -0.08<<		0
3179/13 (K	0,08	-0,82	39,95	1,01	-0,08 0.00>>	
3179/13 (K	0,08	-0,82	39,95	1,01	-0,08 0.00<<	
3180/13 (K-3.47>>		-1,38	36,64	1,17	0,05	-0,02
3180/13 (K-3.47<<		-1,38	36,64	1,17	0,05	-0,02
3180/13 (K	-3,47	-1.38>>	36,64	1,17	0,05	-0,02
3180/13 (K	-3,47	-1.38<<	36,64	1,17	0,05	-0,02
3180/13 (K	-3,47	-1,38 36.64>>		1,17	0,05	-0,02
3180/13 (K	-3,47	-1,38 36.64<<		1,17	0,05	-0,02
3180/13 (K	-3,47	-1,38	36,64 1.17>>		0,05	-0,02
3180/13 (K	-3,47	-1,38	36,64 1.17<<		0,05	-0,02
3180/13 (K	-3,47	-1,38	36,64	1,17 0.05>>		-0,02
3180/13 (K	-3,47	-1,38	36,64	1,17 0.05<<		-0,02
3180/13 (K	-3,47	-1,38	36,64	1,17	0,05 -0.02>>	
3180/13 (K	-3,47	-1,38	36,64	1,17	0,05 -0.02<<	
3181/13 (K-6.44>>		-2,05	37,36	1,3	0,19	0,01
3181/13 (K-6.44<<		-2,05	37,36	1,3	0,19	0,01
3181/13 (K	-6,44	-2.05>>	37,36	1,3	0,19	0,01
3181/13 (K	-6,44	-2.05<<	37,36	1,3	0,19	0,01
3181/13 (K	-6,44	-2,05 37.36>>		1,3	0,19	0,01
3181/13 (K	-6,44	-2,05 37.36<<		1,3	0,19	0,01
3181/13 (K	-6,44	-2,05	37,36 1.30>>		0,19	0,01
3181/13 (K	-6,44	-2,05	37,36 1.30<<		0,19	0,01
3181/13 (K	-6,44	-2,05	37,36	1,3 0.19>>		0,01
3181/13 (K	-6,44	-2,05	37,36	1,3 0.19<<		0,01
3181/13 (K	-6,44	-2,05	37,36	1,3	0,19 0.01>>	
3181/13 (K	-6,44	-2,05	37,36	1,3	0,19 0.01<<	
3182/13 (K-8.87>>		-1,91	39,3	1,21	0,26	0,04
3182/13 (K-8.87<<		-1,91	39,3	1,21	0,26	0,04
3182/13 (K	-8,87	-1.91>>	39,3	1,21	0,26	0,04
3182/13 (K	-8,87	-1.91<<	39,3	1,21	0,26	0,04
3182/13 (K	-8,87	-1,91 39.30>>		1,21	0,26	0,04
3182/13 (K	-8,87	-1,91 39.30<<		1,21	0,26	0,04
3182/13 (K	-8,87	-1,91	39,3 1.21>>		0,26	0,04
3182/13 (K	-8,87	-1,91	39,3 1.21<<		0,26	0,04
3182/13 (K	-8,87	-1,91	39,3	1,21 0.26>>		0,04
3182/13 (K	-8,87	-1,91	39,3	1,21 0.26<<		0,04
3182/13 (K	-8,87	-1,91	39,3	1,21	0,26 0.04>>	
3182/13 (K	-8,87	-1,91	39,3	1,21	0,26 0.04<<	
3183/13 (K-10.21>>		-1,89	43,74	1,1	0,26	0,02
3183/13 (K-10.21<<		-1,89	43,74	1,1	0,26	0,02
3183/13 (K	-10,21	-1.89>>	43,74	1,1	0,26	0,02
3183/13 (K	-10,21	-1.89<<	43,74	1,1	0,26	0,02
3183/13 (K	-10,21	-1,89 43.74>>		1,1	0,26	0,02
3183/13 (K	-10,21	-1,89 43.74<<		1,1	0,26	0,02
3183/13 (K	-10,21	-1,89	43,74 1.10>>		0,26	0,02

3183/13 (K	-10,21	-1,89	43,74	1.10<<	0,26	0,02
3183/13 (K	-10,21	-1,89	43,74	1,1 0.26>>		0,02
3183/13 (K	-10,21	-1,89	43,74	1,1 0.26<<		0,02
3183/13 (K	-10,21	-1,89	43,74	1,1	0,26 0.02>>	
3183/13 (K	-10,21	-1,89	43,74	1,1	0,26 0.02<<	
3184/13 (K-10.79>>		-1,67	49,11	0,91	0,26	-0,01
3184/13 (K-10.79<<		-1,67	49,11	0,91	0,26	-0,01
3184/13 (K	-10,79	-1.67>>	49,11	0,91	0,26	-0,01
3184/13 (K	-10,79	-1.67<<	49,11	0,91	0,26	-0,01
3184/13 (K	-10,79	-1,67 49.11>>		0,91	0,26	-0,01
3184/13 (K	-10,79	-1,67 49.11<<		0,91	0,26	-0,01
3184/13 (K	-10,79	-1,67	49,11 0.91>>		0,26	-0,01
3184/13 (K	-10,79	-1,67	49,11 0.91<<		0,26	-0,01
3184/13 (K	-10,79	-1,67	49,11	0,91 0.26>>		-0,01
3184/13 (K	-10,79	-1,67	49,11	0,91 0.26<<		-0,01
3184/13 (K	-10,79	-1,67	49,11	0,91	0,26 -0.01>>	
3184/13 (K	-10,79	-1,67	49,11	0,91	0,26 -0.01<<	
3185/13 (K-10.52>>		-1,32	54,98	0,67	0,24	-0,02
3185/13 (K-10.52<<		-1,32	54,98	0,67	0,24	-0,02
3185/13 (K	-10,52	-1.32>>	54,98	0,67	0,24	-0,02
3185/13 (K	-10,52	-1.32<<	54,98	0,67	0,24	-0,02
3185/13 (K	-10,52	-1,32 54.98>>		0,67	0,24	-0,02
3185/13 (K	-10,52	-1,32 54.98<<		0,67	0,24	-0,02
3185/13 (K	-10,52	-1,32	54,98 0.67>>		0,24	-0,02
3185/13 (K	-10,52	-1,32	54,98 0.67<<		0,24	-0,02
3185/13 (K	-10,52	-1,32	54,98	0,67 0.24>>		-0,02
3185/13 (K	-10,52	-1,32	54,98	0,67 0.24<<		-0,02
3185/13 (K	-10,52	-1,32	54,98	0,67	0,24 -0.02>>	
3185/13 (K	-10,52	-1,32	54,98	0,67	0,24 -0.02<<	
3186/13 (K-9.32>>		-0,92	60,87	0,43	0,18	-0,02
3186/13 (K-9.32<<		-0,92	60,87	0,43	0,18	-0,02
3186/13 (K	-9,32	-0.92>>	60,87	0,43	0,18	-0,02
3186/13 (K	-9,32	-0.92<<	60,87	0,43	0,18	-0,02
3186/13 (K	-9,32	-0,92 60.87>>		0,43	0,18	-0,02
3186/13 (K	-9,32	-0,92 60.87<<		0,43	0,18	-0,02
3186/13 (K	-9,32	-0,92	60,87 0.43>>		0,18	-0,02
3186/13 (K	-9,32	-0,92	60,87 0.43<<		0,18	-0,02
3186/13 (K	-9,32	-0,92	60,87	0,43 0.18>>		-0,02
3186/13 (K	-9,32	-0,92	60,87	0,43 0.18<<		-0,02
3186/13 (K	-9,32	-0,92	60,87	0,43	0,18 -0.02>>	
3186/13 (K	-9,32	-0,92	60,87	0,43	0,18 -0.02<<	
3187/13 (K-7.20>>		-0,66	66,34	0,25	0,1	-0,01
3187/13 (K-7.20<<		-0,66	66,34	0,25	0,1	-0,01
3187/13 (K	-7,2	-0.66>>	66,34	0,25	0,1	-0,01
3187/13 (K	-7,2	-0.66<<	66,34	0,25	0,1	-0,01
3187/13 (K	-7,2	-0,66 66.34>>		0,25	0,1	-0,01
3187/13 (K	-7,2	-0,66 66.34<<		0,25	0,1	-0,01
3187/13 (K	-7,2	-0,66	66,34 0.25>>		0,1	-0,01

3187/13 (K	-7,2	-0,66	66,34	0,25<<	0,1	-0,01
3187/13 (K	-7,2	-0,66	66,34	0,25 0.10>>		-0,01
3187/13 (K	-7,2	-0,66	66,34	0,25 0.10<<		-0,01
3187/13 (K	-7,2	-0,66	66,34	0,25	0,1 -0.01>>	
3187/13 (K	-7,2	-0,66	66,34	0,25	0,1 -0.01<<	
3277/13 (K8.51>>		0,28	75,93	0,34	-0,59	0,02
3277/13 (K8.51<<		0,28	75,93	0,34	-0,59	0,02
3277/13 (K	8,51 0.28>>		75,93	0,34	-0,59	0,02
3277/13 (K	8,51 0.28<<		75,93	0,34	-0,59	0,02
3277/13 (K	8,51	0,28 75.93>>		0,34	-0,59	0,02
3277/13 (K	8,51	0,28 75.93<<		0,34	-0,59	0,02
3277/13 (K	8,51	0,28	75,93 0.34>>		-0,59	0,02
3277/13 (K	8,51	0,28	75,93 0.34<<		-0,59	0,02
3277/13 (K	8,51	0,28	75,93	0,34 -0.59>>		0,02
3277/13 (K	8,51	0,28	75,93	0,34 -0.59<<		0,02
3277/13 (K	8,51	0,28	75,93	0,34	-0,59 0.02>>	
3277/13 (K	8,51	0,28	75,93	0,34	-0,59 0.02<<	
3278/13 (K8.40>>		-0,09	57,82	0,6	-0,51	0,04
3278/13 (K8.40<<		-0,09	57,82	0,6	-0,51	0,04
3278/13 (K	8,4 -0.09>>		57,82	0,6	-0,51	0,04
3278/13 (K	8,4 -0.09<<		57,82	0,6	-0,51	0,04
3278/13 (K	8,4	-0,09 57.82>>		0,6	-0,51	0,04
3278/13 (K	8,4	-0,09 57.82<<		0,6	-0,51	0,04
3278/13 (K	8,4	-0,09	57,82 0.60>>		-0,51	0,04
3278/13 (K	8,4	-0,09	57,82 0.60<<		-0,51	0,04
3278/13 (K	8,4	-0,09	57,82	0,6 -0.51>>		0,04
3278/13 (K	8,4	-0,09	57,82	0,6 -0.51<<		0,04
3278/13 (K	8,4	-0,09	57,82	0,6	-0,51 0.04>>	
3278/13 (K	8,4	-0,09	57,82	0,6	-0,51 0.04<<	
3279/13 (K5.24>>		-0,64	44,46	0,93	-0,33	0,02
3279/13 (K5.24<<		-0,64	44,46	0,93	-0,33	0,02
3279/13 (K	5,24 -0.64>>		44,46	0,93	-0,33	0,02
3279/13 (K	5,24 -0.64<<		44,46	0,93	-0,33	0,02
3279/13 (K	5,24	-0,64 44.46>>		0,93	-0,33	0,02
3279/13 (K	5,24	-0,64 44.46<<		0,93	-0,33	0,02
3279/13 (K	5,24	-0,64	44,46 0.93>>		-0,33	0,02
3279/13 (K	5,24	-0,64	44,46 0.93<<		-0,33	0,02
3279/13 (K	5,24	-0,64	44,46	0,93 -0.33>>		0,02
3279/13 (K	5,24	-0,64	44,46	0,93 -0.33<<		0,02
3279/13 (K	5,24	-0,64	44,46	0,93	-0,33 0.02>>	
3279/13 (K	5,24	-0,64	44,46	0,93	-0,33 0.02<<	
3280/13 (K0.86>>		-1,06	36,74	1,21	-0,13	0
3280/13 (K0.86<<		-1,06	36,74	1,21	-0,13	0
3280/13 (K	0,86 -1.06>>		36,74	1,21	-0,13	0
3280/13 (K	0,86 -1.06<<		36,74	1,21	-0,13	0
3280/13 (K	0,86	-1,06 36.74>>		1,21	-0,13	0
3280/13 (K	0,86	-1,06 36.74<<		1,21	-0,13	0
3280/13 (K	0,86	-1,06	36,74 1.21>>		-0,13	0

3280/13 (K	0,86	-1,06	36,74	1.21<<	-0,13	0
3280/13 (K	0,86	-1,06	36,74	1,21 -0.13>>		0
3280/13 (K	0,86	-1,06	36,74	1,21 -0.13<<		0
3280/13 (K	0,86	-1,06	36,74	1,21	-0,13 -0.00>>	
3280/13 (K	0,86	-1,06	36,74	1,21	-0,13 -0.00<<	
3281/13 (K-3.53>>		-1,29	34,08	1,38	0,04	-0,03
3281/13 (K-3.53<<		-1,29	34,08	1,38	0,04	-0,03
3281/13 (K	-3,53	-1.29>>	34,08	1,38	0,04	-0,03
3281/13 (K	-3,53	-1.29<<	34,08	1,38	0,04	-0,03
3281/13 (K	-3,53	-1,29 34.08>>		1,38	0,04	-0,03
3281/13 (K	-3,53	-1,29 34.08<<		1,38	0,04	-0,03
3281/13 (K	-3,53	-1,29	34,08 1.38>>		0,04	-0,03
3281/13 (K	-3,53	-1,29	34,08 1.38<<		0,04	-0,03
3281/13 (K	-3,53	-1,29	34,08	1,38 0.04>>		-0,03
3281/13 (K	-3,53	-1,29	34,08	1,38 0.04<<		-0,03
3281/13 (K	-3,53	-1,29	34,08	1,38	0,04 -0.03>>	
3281/13 (K	-3,53	-1,29	34,08	1,38	0,04 -0.03<<	
3282/13 (K-7.17>>		-1,33	35,38	1,44	0,15	-0,06
3282/13 (K-7.17<<		-1,33	35,38	1,44	0,15	-0,06
3282/13 (K	-7,17	-1.33>>	35,38	1,44	0,15	-0,06
3282/13 (K	-7,17	-1.33<<	35,38	1,44	0,15	-0,06
3282/13 (K	-7,17	-1,33 35.38>>		1,44	0,15	-0,06
3282/13 (K	-7,17	-1,33 35.38<<		1,44	0,15	-0,06
3282/13 (K	-7,17	-1,33	35,38 1.44>>		0,15	-0,06
3282/13 (K	-7,17	-1,33	35,38 1.44<<		0,15	-0,06
3282/13 (K	-7,17	-1,33	35,38	1,44 0.15>>		-0,06
3282/13 (K	-7,17	-1,33	35,38	1,44 0.15<<		-0,06
3282/13 (K	-7,17	-1,33	35,38	1,44	0,15 -0.06>>	
3282/13 (K	-7,17	-1,33	35,38	1,44	0,15 -0.06<<	
3283/13 (K-9.41>>		-1,6	40,09	1,48	0,28	-0,02
3283/13 (K-9.41<<		-1,6	40,09	1,48	0,28	-0,02
3283/13 (K	-9,41	-1.60>>	40,09	1,48	0,28	-0,02
3283/13 (K	-9,41	-1.60<<	40,09	1,48	0,28	-0,02
3283/13 (K	-9,41	-1,6 40.09>>		1,48	0,28	-0,02
3283/13 (K	-9,41	-1,6 40.09<<		1,48	0,28	-0,02
3283/13 (K	-9,41	-1,6	40,09 1.48>>		0,28	-0,02
3283/13 (K	-9,41	-1,6	40,09 1.48<<		0,28	-0,02
3283/13 (K	-9,41	-1,6	40,09	1,48 0.28>>		-0,02
3283/13 (K	-9,41	-1,6	40,09	1,48 0.28<<		-0,02
3283/13 (K	-9,41	-1,6	40,09	1,48	0,28 -0.02>>	
3283/13 (K	-9,41	-1,6	40,09	1,48	0,28 -0.02<<	
3284/13 (K-11.22>>		-1,1	45,48	1,28	0,29	0,02
3284/13 (K-11.22<<		-1,1	45,48	1,28	0,29	0,02
3284/13 (K	-11,22	-1.10>>	45,48	1,28	0,29	0,02
3284/13 (K	-11,22	-1.10<<	45,48	1,28	0,29	0,02
3284/13 (K	-11,22	-1,1 45.48>>		1,28	0,29	0,02
3284/13 (K	-11,22	-1,1 45.48<<		1,28	0,29	0,02
3284/13 (K	-11,22	-1,1	45,48 1.28>>		0,29	0,02

3284/13 (K	-11,22	-1,1	45,48	1.28<<	0,29	0,02
3284/13 (K	-11,22	-1,1	45,48	1,28 0.29>>		0,02
3284/13 (K	-11,22	-1,1	45,48	1,28 0.29<<		0,02
3284/13 (K	-11,22	-1,1	45,48	1,28	0,29 0.02>>	
3284/13 (K	-11,22	-1,1	45,48	1,28	0,29 0.02<<	
3285/13 (K	-11.75>>	-0,82	52,29	1,08	0,25	-0,01
3285/13 (K	-11.75<<	-0,82	52,29	1,08	0,25	-0,01
3285/13 (K	-11,75 -0.82>>		52,29	1,08	0,25	-0,01
3285/13 (K	-11,75 -0.82<<		52,29	1,08	0,25	-0,01
3285/13 (K	-11,75	-0,82	52.29>>	1,08	0,25	-0,01
3285/13 (K	-11,75	-0,82	52.29<<	1,08	0,25	-0,01
3285/13 (K	-11,75	-0,82	52,29 1.08>>		0,25	-0,01
3285/13 (K	-11,75	-0,82	52,29 1.08<<		0,25	-0,01
3285/13 (K	-11,75	-0,82	52,29	1,08 0.25>>		-0,01
3285/13 (K	-11,75	-0,82	52,29	1,08 0.25<<		-0,01
3285/13 (K	-11,75	-0,82	52,29	1,08	0,25 -0.01>>	
3285/13 (K	-11,75	-0,82	52,29	1,08	0,25 -0.01<<	
3286/13 (K	-12.01>>	-0,44	59,58	0,82	0,26	-0,02
3286/13 (K	-12.01<<	-0,44	59,58	0,82	0,26	-0,02
3286/13 (K	-12,01 -0.44>>		59,58	0,82	0,26	-0,02
3286/13 (K	-12,01 -0.44<<		59,58	0,82	0,26	-0,02
3286/13 (K	-12,01	-0,44	59.58>>	0,82	0,26	-0,02
3286/13 (K	-12,01	-0,44	59.58<<	0,82	0,26	-0,02
3286/13 (K	-12,01	-0,44	59,58 0.82>>		0,26	-0,02
3286/13 (K	-12,01	-0,44	59,58 0.82<<		0,26	-0,02
3286/13 (K	-12,01	-0,44	59,58	0,82 0.26>>		-0,02
3286/13 (K	-12,01	-0,44	59,58	0,82 0.26<<		-0,02
3286/13 (K	-12,01	-0,44	59,58	0,82	0,26 -0.02>>	
3286/13 (K	-12,01	-0,44	59,58	0,82	0,26 -0.02<<	
3287/13 (K	-11.78>>	0,02	68,49	0,53	0,3	-0,03
3287/13 (K	-11.78<<	0,02	68,49	0,53	0,3	-0,03
3287/13 (K	-11,78 0.02>>		68,49	0,53	0,3	-0,03
3287/13 (K	-11,78 0.02<<		68,49	0,53	0,3	-0,03
3287/13 (K	-11,78	0,02	68.49>>	0,53	0,3	-0,03
3287/13 (K	-11,78	0,02	68.49<<	0,53	0,3	-0,03
3287/13 (K	-11,78	0,02	68,49 0.53>>		0,3	-0,03
3287/13 (K	-11,78	0,02	68,49 0.53<<		0,3	-0,03
3287/13 (K	-11,78	0,02	68,49	0,53 0.30>>		-0,03
3287/13 (K	-11,78	0,02	68,49	0,53 0.30<<		-0,03
3287/13 (K	-11,78	0,02	68,49	0,53	0,3 -0.03>>	
3287/13 (K	-11,78	0,02	68,49	0,53	0,3 -0.03<<	
3288/13 (K	-9.83>>	0,28	79,52	0,31	0,29	-0,02
3288/13 (K	-9.83<<	0,28	79,52	0,31	0,29	-0,02
3288/13 (K	-9,83 0.28>>		79,52	0,31	0,29	-0,02
3288/13 (K	-9,83 0.28<<		79,52	0,31	0,29	-0,02
3288/13 (K	-9,83	0,28	79.52>>	0,31	0,29	-0,02
3288/13 (K	-9,83	0,28	79.52<<	0,31	0,29	-0,02
3288/13 (K	-9,83	0,28	79,52 0.31>>		0,29	-0,02

3288/13 (K	-9,83	0,28	79,52	0,31<<	0,29	-0,02
3288/13 (K	-9,83	0,28	79,52	0,31 0,29>>		-0,02
3288/13 (K	-9,83	0,28	79,52	0,31 0,29<<		-0,02
3288/13 (K	-9,83	0,28	79,52	0,31	0,29 -0,02>>	
3288/13 (K	-9,83	0,28	79,52	0,31	0,29 -0,02<<	
3378/13 (K10.34>>		-0,84	73,15	0,31	-0,61	0,03
3378/13 (K10.34<<		-0,84	73,15	0,31	-0,61	0,03
3378/13 (K	10,34 -0,84>>		73,15	0,31	-0,61	0,03
3378/13 (K	10,34 -0,84<<		73,15	0,31	-0,61	0,03
3378/13 (K	10,34	-0,84 73.15>>		0,31	-0,61	0,03
3378/13 (K	10,34	-0,84 73.15<<		0,31	-0,61	0,03
3378/13 (K	10,34	-0,84	73,15 0.31>>		-0,61	0,03
3378/13 (K	10,34	-0,84	73,15 0.31<<		-0,61	0,03
3378/13 (K	10,34	-0,84	73,15	0,31 -0,61>>		0,03
3378/13 (K	10,34	-0,84	73,15	0,31 -0,61<<		0,03
3378/13 (K	10,34	-0,84	73,15	0,31	-0,61 0.03>>	
3378/13 (K	10,34	-0,84	73,15	0,31	-0,61 0.03<<	
3379/13 (K10.29>>		-1,2	54,61	0,61	-0,57	0,03
3379/13 (K10.29<<		-1,2	54,61	0,61	-0,57	0,03
3379/13 (K	10,29 -1.20>>		54,61	0,61	-0,57	0,03
3379/13 (K	10,29 -1.20<<		54,61	0,61	-0,57	0,03
3379/13 (K	10,29	-1,2 54.61>>		0,61	-0,57	0,03
3379/13 (K	10,29	-1,2 54.61<<		0,61	-0,57	0,03
3379/13 (K	10,29	-1,2	54,61 0.61>>		-0,57	0,03
3379/13 (K	10,29	-1,2	54,61 0.61<<		-0,57	0,03
3379/13 (K	10,29	-1,2	54,61	0,61 -0,57>>		0,03
3379/13 (K	10,29	-1,2	54,61	0,61 -0,57<<		0,03
3379/13 (K	10,29	-1,2	54,61	0,61	-0,57 0.03>>	
3379/13 (K	10,29	-1,2	54,61	0,61	-0,57 0.03<<	
3380/13 (K7.15>>		-1,42	41,04	0,93	-0,43	0,02
3380/13 (K7.15<<		-1,42	41,04	0,93	-0,43	0,02
3380/13 (K	7,15 -1.42>>		41,04	0,93	-0,43	0,02
3380/13 (K	7,15 -1.42<<		41,04	0,93	-0,43	0,02
3380/13 (K	7,15	-1,42 41.04>>		0,93	-0,43	0,02
3380/13 (K	7,15	-1,42 41.04<<		0,93	-0,43	0,02
3380/13 (K	7,15	-1,42	41,04 0.93>>		-0,43	0,02
3380/13 (K	7,15	-1,42	41,04 0.93<<		-0,43	0,02
3380/13 (K	7,15	-1,42	41,04	0,93 -0,43>>		0,02
3380/13 (K	7,15	-1,42	41,04	0,93 -0,43<<		0,02
3380/13 (K	7,15	-1,42	41,04	0,93	-0,43 0.02>>	
3380/13 (K	7,15	-1,42	41,04	0,93	-0,43 0.02<<	
3381/13 (K2.71>>		-1,39	33,3	1,18	-0,27	-0,01
3381/13 (K2.71<<		-1,39	33,3	1,18	-0,27	-0,01
3381/13 (K	2,71 -1.39>>		33,3	1,18	-0,27	-0,01
3381/13 (K	2,71 -1.39<<		33,3	1,18	-0,27	-0,01
3381/13 (K	2,71	-1,39 33.30>>		1,18	-0,27	-0,01
3381/13 (K	2,71	-1,39 33.30<<		1,18	-0,27	-0,01
3381/13 (K	2,71	-1,39	33,3 1.18>>		-0,27	-0,01

3381/13 (K	2,71	-1,39	33,3	1.18<<	-0,27	-0,01
3381/13 (K	2,71	-1,39	33,3	1,18 -0.27>>		-0,01
3381/13 (K	2,71	-1,39	33,3	1,18 -0.27<<		-0,01
3381/13 (K	2,71	-1,39	33,3	1,18	-0,27 -0.01>>	
3381/13 (K	2,71	-1,39	33,3	1,18	-0,27 -0.01<<	
3382/13 (K-1.85>>		-1,15	30,78	1,32	-0,13	-0,04
3382/13 (K-1.85<<		-1,15	30,78	1,32	-0,13	-0,04
3382/13 (K	-1,85	-1.15>>	30,78	1,32	-0,13	-0,04
3382/13 (K	-1,85	-1.15<<	30,78	1,32	-0,13	-0,04
3382/13 (K	-1,85	-1,15	30.78>>	1,32	-0,13	-0,04
3382/13 (K	-1,85	-1,15	30.78<<	1,32	-0,13	-0,04
3382/13 (K	-1,85	-1,15	30,78	1.32>>	-0,13	-0,04
3382/13 (K	-1,85	-1,15	30,78	1.32<<	-0,13	-0,04
3382/13 (K	-1,85	-1,15	30,78	1,32 -0.13>>		-0,04
3382/13 (K	-1,85	-1,15	30,78	1,32 -0.13<<		-0,04
3382/13 (K	-1,85	-1,15	30,78	1,32	-0,13 -0.04>>	
3382/13 (K	-1,85	-1,15	30,78	1,32	-0,13 -0.04<<	
3383/13 (K-5.82>>		-0,77	32,45	1,32	-0,04	-0,06
3383/13 (K-5.82<<		-0,77	32,45	1,32	-0,04	-0,06
3383/13 (K	-5,82	-0.77>>	32,45	1,32	-0,04	-0,06
3383/13 (K	-5,82	-0.77<<	32,45	1,32	-0,04	-0,06
3383/13 (K	-5,82	-0,77	32.45>>	1,32	-0,04	-0,06
3383/13 (K	-5,82	-0,77	32.45<<	1,32	-0,04	-0,06
3383/13 (K	-5,82	-0,77	32,45	1.32>>	-0,04	-0,06
3383/13 (K	-5,82	-0,77	32,45	1.32<<	-0,04	-0,06
3383/13 (K	-5,82	-0,77	32,45	1,32 -0.04>>		-0,06
3383/13 (K	-5,82	-0,77	32,45	1,32 -0.04<<		-0,06
3383/13 (K	-5,82	-0,77	32,45	1,32	-0,04 -0.06>>	
3383/13 (K	-5,82	-0,77	32,45	1,32	-0,04 -0.06<<	
3384/13 (K-9.47>>		-0,61	38,46	1,31	0,05	-0,04
3384/13 (K-9.47<<		-0,61	38,46	1,31	0,05	-0,04
3384/13 (K	-9,47	-0.61>>	38,46	1,31	0,05	-0,04
3384/13 (K	-9,47	-0.61<<	38,46	1,31	0,05	-0,04
3384/13 (K	-9,47	-0,61	38.46>>	1,31	0,05	-0,04
3384/13 (K	-9,47	-0,61	38.46<<	1,31	0,05	-0,04
3384/13 (K	-9,47	-0,61	38,46	1.31>>	0,05	-0,04
3384/13 (K	-9,47	-0,61	38,46	1.31<<	0,05	-0,04
3384/13 (K	-9,47	-0,61	38,46	1,31	0.05>>	-0,04
3384/13 (K	-9,47	-0,61	38,46	1,31	0.05<<	-0,04
3384/13 (K	-9,47	-0,61	38,46	1,31	0,05 -0.04>>	
3384/13 (K	-9,47	-0,61	38,46	1,31	0,05 -0.04<<	
3385/13 (K-11.41>>		0,1	45,47	1,09	0,2	0,01
3385/13 (K-11.41<<		0,1	45,47	1,09	0,2	0,01
3385/13 (K	-11,41	0.10>>	45,47	1,09	0,2	0,01
3385/13 (K	-11,41	0.10<<	45,47	1,09	0,2	0,01
3385/13 (K	-11,41	0,1	45.47>>	1,09	0,2	0,01
3385/13 (K	-11,41	0,1	45.47<<	1,09	0,2	0,01
3385/13 (K	-11,41	0,1	45,47	1.09>>	0,2	0,01

3385/13 (K	-11,41	0,1	45,47	1.09<<	0,2	0,01
3385/13 (K	-11,41	0,1	45,47	1,09 0.20>>		0,01
3385/13 (K	-11,41	0,1	45,47	1,09 0.20<<		0,01
3385/13 (K	-11,41	0,1	45,47	1,09	0,2 0.01>>	
3385/13 (K	-11,41	0,1	45,47	1,09	0,2 0.01<<	
3386/13 (K	-12.47>>	0,52	54,79	0,88	0,22	-0,01
3386/13 (K	-12.47<<	0,52	54,79	0,88	0,22	-0,01
3386/13 (K	-12,47 0.52>>		54,79	0,88	0,22	-0,01
3386/13 (K	-12,47 0.52<<		54,79	0,88	0,22	-0,01
3386/13 (K	-12,47	0,52	54.79>>	0,88	0,22	-0,01
3386/13 (K	-12,47	0,52	54.79<<	0,88	0,22	-0,01
3386/13 (K	-12,47	0,52	54,79 0.88>>		0,22	-0,01
3386/13 (K	-12,47	0,52	54,79 0.88<<		0,22	-0,01
3386/13 (K	-12,47	0,52	54,79	0,88 0.22>>		-0,01
3386/13 (K	-12,47	0,52	54,79	0,88 0.22<<		-0,01
3386/13 (K	-12,47	0,52	54,79	0,88	0,22 -0.01>>	
3386/13 (K	-12,47	0,52	54,79	0,88	0,22 -0.01<<	
3387/13 (K	-12.48>>	0,88	64,55	0,63	0,24	-0,02
3387/13 (K	-12.48<<	0,88	64,55	0,63	0,24	-0,02
3387/13 (K	-12,48 0.88>>		64,55	0,63	0,24	-0,02
3387/13 (K	-12,48 0.88<<		64,55	0,63	0,24	-0,02
3387/13 (K	-12,48	0,88	64.55>>	0,63	0,24	-0,02
3387/13 (K	-12,48	0,88	64.55<<	0,63	0,24	-0,02
3387/13 (K	-12,48	0,88	64,55 0.63>>		0,24	-0,02
3387/13 (K	-12,48	0,88	64,55 0.63<<		0,24	-0,02
3387/13 (K	-12,48	0,88	64,55	0,63 0.24>>		-0,02
3387/13 (K	-12,48	0,88	64,55	0,63 0.24<<		-0,02
3387/13 (K	-12,48	0,88	64,55	0,63	0,24 -0.02>>	
3387/13 (K	-12,48	0,88	64,55	0,63	0,24 -0.02<<	
3388/13 (K	-11.40>>	1,14	74,8	0,41	0,26	-0,02
3388/13 (K	-11.40<<	1,14	74,8	0,41	0,26	-0,02
3388/13 (K	-11,4 1.14>>		74,8	0,41	0,26	-0,02
3388/13 (K	-11,4 1.14<<		74,8	0,41	0,26	-0,02
3388/13 (K	-11,4	1,14	74.80>>	0,41	0,26	-0,02
3388/13 (K	-11,4	1,14	74.80<<	0,41	0,26	-0,02
3388/13 (K	-11,4	1,14	74,8 0.41>>		0,26	-0,02
3388/13 (K	-11,4	1,14	74,8 0.41<<		0,26	-0,02
3388/13 (K	-11,4	1,14	74,8	0,41 0.26>>		-0,02
3388/13 (K	-11,4	1,14	74,8	0,41 0.26<<		-0,02
3388/13 (K	-11,4	1,14	74,8	0,41	0,26 -0.02>>	
3388/13 (K	-11,4	1,14	74,8	0,41	0,26 -0.02<<	
3389/13 (K	-8.59>>	1,04	85,66	0,27	0,25	-0,01
3389/13 (K	-8.59<<	1,04	85,66	0,27	0,25	-0,01
3389/13 (K	-8,59 1.04>>		85,66	0,27	0,25	-0,01
3389/13 (K	-8,59 1.04<<		85,66	0,27	0,25	-0,01
3389/13 (K	-8,59	1,04	85.66>>	0,27	0,25	-0,01
3389/13 (K	-8,59	1,04	85.66<<	0,27	0,25	-0,01
3389/13 (K	-8,59	1,04	85,66 0.27>>		0,25	-0,01

3389/13 (K	-8,59	1,04	85,66	0,27<<	0,25	-0,01
3389/13 (K	-8,59	1,04	85,66	0,27	0,25>>	-0,01
3389/13 (K	-8,59	1,04	85,66	0,27	0,25<<	-0,01
3389/13 (K	-8,59	1,04	85,66	0,27	0,25	-0,01>>
3389/13 (K	-8,59	1,04	85,66	0,27	0,25	-0,01<<
3482/13 (K8.60>>	-1,72	70,32	0,31	-0,43	0,03	
3482/13 (K8.60<<	-1,72	70,32	0,31	-0,43	0,03	
3482/13 (K	8,6	-1,72>>	70,32	0,31	-0,43	0,03
3482/13 (K	8,6	-1,72<<	70,32	0,31	-0,43	0,03
3482/13 (K	8,6	-1,72	70,32>>	0,31	-0,43	0,03
3482/13 (K	8,6	-1,72	70,32<<	0,31	-0,43	0,03
3482/13 (K	8,6	-1,72	70,32	0,31>>	-0,43	0,03
3482/13 (K	8,6	-1,72	70,32	0,31<<	-0,43	0,03
3482/13 (K	8,6	-1,72	70,32	0,31	-0,43>>	0,03
3482/13 (K	8,6	-1,72	70,32	0,31	-0,43<<	0,03
3482/13 (K	8,6	-1,72	70,32	0,31	-0,43	0,03>>
3482/13 (K	8,6	-1,72	70,32	0,31	-0,43	0,03<<
3483/13 (K9.58>>	-2,48	56,77	0,54	-0,47	0,01	
3483/13 (K9.58<<	-2,48	56,77	0,54	-0,47	0,01	
3483/13 (K	9,58	-2,48>>	56,77	0,54	-0,47	0,01
3483/13 (K	9,58	-2,48<<	56,77	0,54	-0,47	0,01
3483/13 (K	9,58	-2,48	56,77>>	0,54	-0,47	0,01
3483/13 (K	9,58	-2,48	56,77<<	0,54	-0,47	0,01
3483/13 (K	9,58	-2,48	56,77	0,54>>	-0,47	0,01
3483/13 (K	9,58	-2,48	56,77	0,54<<	-0,47	0,01
3483/13 (K	9,58	-2,48	56,77	0,54	-0,47>>	0,01
3483/13 (K	9,58	-2,48	56,77	0,54	-0,47<<	0,01
3483/13 (K	9,58	-2,48	56,77	0,54	-0,47	0,01>>
3483/13 (K	9,58	-2,48	56,77	0,54	-0,47	0,01<<
3484/13 (K7.47>>	-2,38	45,58	0,65	-0,38	-0,03	
3484/13 (K7.47<<	-2,38	45,58	0,65	-0,38	-0,03	
3484/13 (K	7,47	-2,38>>	45,58	0,65	-0,38	-0,03
3484/13 (K	7,47	-2,38<<	45,58	0,65	-0,38	-0,03
3484/13 (K	7,47	-2,38	45,58>>	0,65	-0,38	-0,03
3484/13 (K	7,47	-2,38	45,58<<	0,65	-0,38	-0,03
3484/13 (K	7,47	-2,38	45,58	0,65>>	-0,38	-0,03
3484/13 (K	7,47	-2,38	45,58	0,65<<	-0,38	-0,03
3484/13 (K	7,47	-2,38	45,58	0,65	-0,38>>	-0,03
3484/13 (K	7,47	-2,38	45,58	0,65	-0,38<<	-0,03
3484/13 (K	7,47	-2,38	45,58	0,65	-0,38	-0,03>>
3484/13 (K	7,47	-2,38	45,58	0,65	-0,38	-0,03<<
3485/13 (K3.56>>	-1,49	38,6	0,57	-0,22	-0,05	
3485/13 (K3.56<<	-1,49	38,6	0,57	-0,22	-0,05	
3485/13 (K	3,56	-1,49>>	38,6	0,57	-0,22	-0,05
3485/13 (K	3,56	-1,49<<	38,6	0,57	-0,22	-0,05
3485/13 (K	3,56	-1,49	38,6>>	0,57	-0,22	-0,05
3485/13 (K	3,56	-1,49	38,6<<	0,57	-0,22	-0,05
3485/13 (K	3,56	-1,49	38,6	0,57>>	-0,22	-0,05

3485/13 (K	3,56	-1,49	38,6	0,57<<	-0,22	-0,05
3485/13 (K	3,56	-1,49	38,6	0,57 -0,22>>		-0,05
3485/13 (K	3,56	-1,49	38,6	0,57 -0,22<<		-0,05
3485/13 (K	3,56	-1,49	38,6	0,57	-0,22 -0,05>>	
3485/13 (K	3,56	-1,49	38,6	0,57	-0,22 -0,05<<	
3486/13 (K-0,92>>		-0,29	36,24	0,39	-0,05	-0,05
3486/13 (K-0,92<<		-0,29	36,24	0,39	-0,05	-0,05
3486/13 (K	-0,92 -0,29>>		36,24	0,39	-0,05	-0,05
3486/13 (K	-0,92 -0,29<<		36,24	0,39	-0,05	-0,05
3486/13 (K	-0,92	-0,29 36,24>>		0,39	-0,05	-0,05
3486/13 (K	-0,92	-0,29 36,24<<		0,39	-0,05	-0,05
3486/13 (K	-0,92	-0,29	36,24 0,39>>		-0,05	-0,05
3486/13 (K	-0,92	-0,29	36,24 0,39<<		-0,05	-0,05
3486/13 (K	-0,92	-0,29	36,24	0,39 -0,05>>		-0,05
3486/13 (K	-0,92	-0,29	36,24	0,39 -0,05<<		-0,05
3486/13 (K	-0,92	-0,29	36,24	0,39	-0,05 -0,05>>	
3486/13 (K	-0,92	-0,29	36,24	0,39	-0,05 -0,05<<	
3487/13 (K-5,12>>		0,77	37,93	0,23	0,06	-0,03
3487/13 (K-5,12<<		0,77	37,93	0,23	0,06	-0,03
3487/13 (K	-5,12 0,77>>		37,93	0,23	0,06	-0,03
3487/13 (K	-5,12 0,77<<		37,93	0,23	0,06	-0,03
3487/13 (K	-5,12	0,77 37,93>>		0,23	0,06	-0,03
3487/13 (K	-5,12	0,77 37,93<<		0,23	0,06	-0,03
3487/13 (K	-5,12	0,77	37,93 0,23>>		0,06	-0,03
3487/13 (K	-5,12	0,77	37,93 0,23<<		0,06	-0,03
3487/13 (K	-5,12	0,77	37,93	0,23 0,06>>		-0,03
3487/13 (K	-5,12	0,77	37,93	0,23 0,06<<		-0,03
3487/13 (K	-5,12	0,77	37,93	0,23	0,06 -0,03>>	
3487/13 (K	-5,12	0,77	37,93	0,23	0,06 -0,03<<	
3488/13 (K-8,95>>		1,58	44,09	0,16	0,2	-0,02
3488/13 (K-8,95<<		1,58	44,09	0,16	0,2	-0,02
3488/13 (K	-8,95 1,58>>		44,09	0,16	0,2	-0,02
3488/13 (K	-8,95 1,58<<		44,09	0,16	0,2	-0,02
3488/13 (K	-8,95	1,58 44,09>>		0,16	0,2	-0,02
3488/13 (K	-8,95	1,58 44,09<<		0,16	0,2	-0,02
3488/13 (K	-8,95	1,58	44,09 0,16>>		0,2	-0,02
3488/13 (K	-8,95	1,58	44,09 0,16<<		0,2	-0,02
3488/13 (K	-8,95	1,58	44,09	0,16 0,20>>		-0,02
3488/13 (K	-8,95	1,58	44,09	0,16 0,20<<		-0,02
3488/13 (K	-8,95	1,58	44,09	0,16	0,2 -0,02>>	
3488/13 (K	-8,95	1,58	44,09	0,16	0,2 -0,02<<	
3489/13 (K-11,49>>		2,09	51,3	0,12	0,35	-0,01
3489/13 (K-11,49<<		2,09	51,3	0,12	0,35	-0,01
3489/13 (K	-11,49 2,09>>		51,3	0,12	0,35	-0,01
3489/13 (K	-11,49 2,09<<		51,3	0,12	0,35	-0,01
3489/13 (K	-11,49	2,09 51,30>>		0,12	0,35	-0,01
3489/13 (K	-11,49	2,09 51,30<<		0,12	0,35	-0,01
3489/13 (K	-11,49	2,09	51,3 0,12>>		0,35	-0,01

3489/13 (K	-11,49	2,09	51,3	0,12<<	0,35	-0,01
3489/13 (K	-11,49	2,09	51,3	0,12 0,35>>		-0,01
3489/13 (K	-11,49	2,09	51,3	0,12 0,35<<		-0,01
3489/13 (K	-11,49	2,09	51,3	0,12	0,35 -0,01>>	
3489/13 (K	-11,49	2,09	51,3	0,12	0,35 -0,01<<	
3490/13 (K-12.68>>		2,39	61,16	0,09	0,36	-0,01
3490/13 (K-12.68<<		2,39	61,16	0,09	0,36	-0,01
3490/13 (K	-12,68 2.39>>		61,16	0,09	0,36	-0,01
3490/13 (K	-12,68 2.39<<		61,16	0,09	0,36	-0,01
3490/13 (K	-12,68	2,39 61.16>>		0,09	0,36	-0,01
3490/13 (K	-12,68	2,39 61.16<<		0,09	0,36	-0,01
3490/13 (K	-12,68	2,39	61,16 0.09>>		0,36	-0,01
3490/13 (K	-12,68	2,39	61,16 0.09<<		0,36	-0,01
3490/13 (K	-12,68	2,39	61,16	0,09 0.36>>		-0,01
3490/13 (K	-12,68	2,39	61,16	0,09 0.36<<		-0,01
3490/13 (K	-12,68	2,39	61,16	0,09	0,36 -0.01>>	
3490/13 (K	-12,68	2,39	61,16	0,09	0,36 -0.01<<	
3491/13 (K-12.27>>		2,43	71,34	0,06	0,34	-0,01
3491/13 (K-12.27<<		2,43	71,34	0,06	0,34	-0,01
3491/13 (K	-12,27 2.43>>		71,34	0,06	0,34	-0,01
3491/13 (K	-12,27 2.43<<		71,34	0,06	0,34	-0,01
3491/13 (K	-12,27	2,43 71.34>>		0,06	0,34	-0,01
3491/13 (K	-12,27	2,43 71.34<<		0,06	0,34	-0,01
3491/13 (K	-12,27	2,43	71,34 0.06>>		0,34	-0,01
3491/13 (K	-12,27	2,43	71,34 0.06<<		0,34	-0,01
3491/13 (K	-12,27	2,43	71,34	0,06 0.34>>		-0,01
3491/13 (K	-12,27	2,43	71,34	0,06 0.34<<		-0,01
3491/13 (K	-12,27	2,43	71,34	0,06	0,34 -0.01>>	
3491/13 (K	-12,27	2,43	71,34	0,06	0,34 -0.01<<	
3492/13 (K-10.14>>		2,18	80,88	0,03	0,29	-0,01
3492/13 (K-10.14<<		2,18	80,88	0,03	0,29	-0,01
3492/13 (K	-10,14 2.18>>		80,88	0,03	0,29	-0,01
3492/13 (K	-10,14 2.18<<		80,88	0,03	0,29	-0,01
3492/13 (K	-10,14	2,18 80.88>>		0,03	0,29	-0,01
3492/13 (K	-10,14	2,18 80.88<<		0,03	0,29	-0,01
3492/13 (K	-10,14	2,18	80,88 0.03>>		0,29	-0,01
3492/13 (K	-10,14	2,18	80,88 0.03<<		0,29	-0,01
3492/13 (K	-10,14	2,18	80,88	0,03 0.29>>		-0,01
3492/13 (K	-10,14	2,18	80,88	0,03 0.29<<		-0,01
3492/13 (K	-10,14	2,18	80,88	0,03	0,29 -0.01>>	
3492/13 (K	-10,14	2,18	80,88	0,03	0,29 -0.01<<	
3493/13 (K-6.33>>		1,49	89,1	0,07	0,2	0,01
3493/13 (K-6.33<<		1,49	89,1	0,07	0,2	0,01
3493/13 (K	-6,33 1.49>>		89,1	0,07	0,2	0,01
3493/13 (K	-6,33 1.49<<		89,1	0,07	0,2	0,01
3493/13 (K	-6,33	1,49 89.10>>		0,07	0,2	0,01
3493/13 (K	-6,33	1,49 89.10<<		0,07	0,2	0,01
3493/13 (K	-6,33	1,49	89,1 0.07>>		0,2	0,01

3493/13 (K	-6,33	1,49	89,1	0,07<<	0,2	0,01
3493/13 (K	-6,33	1,49	89,1	0,07 0.20>>		0,01
3493/13 (K	-6,33	1,49	89,1	0,07 0.20<<		0,01
3493/13 (K	-6,33	1,49	89,1	0,07	0,2 0.01>>	
3493/13 (K	-6,33	1,49	89,1	0,07	0,2 0.01<<	
3556/13 (K4.47>>		-1,7	47,34	0,88	1,79	-0,02
3556/13 (K4.47<<		-1,7	47,34	0,88	1,79	-0,02
3556/13 (K	4,47 -1.70>>		47,34	0,88	1,79	-0,02
3556/13 (K	4,47 -1.70<<		47,34	0,88	1,79	-0,02
3556/13 (K	4,47	-1,7 47.34>>		0,88	1,79	-0,02
3556/13 (K	4,47	-1,7 47.34<<		0,88	1,79	-0,02
3556/13 (K	4,47	-1,7	47,34 0.88>>		1,79	-0,02
3556/13 (K	4,47	-1,7	47,34 0.88<<		1,79	-0,02
3556/13 (K	4,47	-1,7	47,34	0,88 1.79>>		-0,02
3556/13 (K	4,47	-1,7	47,34	0,88 1.79<<		-0,02
3556/13 (K	4,47	-1,7	47,34	0,88	1,79 -0.02>>	
3556/13 (K	4,47	-1,7	47,34	0,88	1,79 -0.02<<	
3593/13 (K8.33>>		-2,1	61,64	0,17	-0,26	-0,03
3593/13 (K8.33<<		-2,1	61,64	0,17	-0,26	-0,03
3593/13 (K	8,33 -2.10>>		61,64	0,17	-0,26	-0,03
3593/13 (K	8,33 -2.10<<		61,64	0,17	-0,26	-0,03
3593/13 (K	8,33	-2,1 61.64>>		0,17	-0,26	-0,03
3593/13 (K	8,33	-2,1 61.64<<		0,17	-0,26	-0,03
3593/13 (K	8,33	-2,1	61,64 0.17>>		-0,26	-0,03
3593/13 (K	8,33	-2,1	61,64 0.17<<		-0,26	-0,03
3593/13 (K	8,33	-2,1	61,64	0,17 -0.26>>		-0,03
3593/13 (K	8,33	-2,1	61,64	0,17 -0.26<<		-0,03
3593/13 (K	8,33	-2,1	61,64	0,17	-0,26 -0.03>>	
3593/13 (K	8,33	-2,1	61,64	0,17	-0,26 -0.03<<	
3594/13 (K7.35>>		-1,48	56,76	-0,05	-0,15	-0,02
3594/13 (K7.35<<		-1,48	56,76	-0,05	-0,15	-0,02
3594/13 (K	7,35 -1.48>>		56,76	-0,05	-0,15	-0,02
3594/13 (K	7,35 -1.48<<		56,76	-0,05	-0,15	-0,02
3594/13 (K	7,35	-1,48 56.76>>		-0,05	-0,15	-0,02
3594/13 (K	7,35	-1,48 56.76<<		-0,05	-0,15	-0,02
3594/13 (K	7,35	-1,48	56,76 -0.05>>		-0,15	-0,02
3594/13 (K	7,35	-1,48	56,76 -0.05<<		-0,15	-0,02
3594/13 (K	7,35	-1,48	56,76	-0,05 -0.15>>		-0,02
3594/13 (K	7,35	-1,48	56,76	-0,05 -0.15<<		-0,02
3594/13 (K	7,35	-1,48	56,76	-0,05	-0,15 -0.02>>	
3594/13 (K	7,35	-1,48	56,76	-0,05	-0,15 -0.02<<	
3595/13 (K4.88>>		-0,63	53,8	-0,18	-0,01	0
3595/13 (K4.88<<		-0,63	53,8	-0,18	-0,01	0
3595/13 (K	4,88 -0.63>>		53,8	-0,18	-0,01	0
3595/13 (K	4,88 -0.63<<		53,8	-0,18	-0,01	0
3595/13 (K	4,88	-0,63 53.80>>		-0,18	-0,01	0
3595/13 (K	4,88	-0,63 53.80<<		-0,18	-0,01	0
3595/13 (K	4,88	-0,63	53,8 -0.18>>		-0,01	0

3595/13 (K	4,88	-0,63	53,8	-0,18<<	-0,01	0
3595/13 (K	4,88	-0,63	53,8	-0,18 -0,01>>		0
3595/13 (K	4,88	-0,63	53,8	-0,18 -0,01<<		0
3595/13 (K	4,88	-0,63	53,8	-0,18	-0,01 -0,00>>	
3595/13 (K	4,88	-0,63	53,8	-0,18	-0,01 -0,00<<	
3596/13 (K1.94>>		0,12	53,43	-0,22	0,12	0,01
3596/13 (K1.94<<		0,12	53,43	-0,22	0,12	0,01
3596/13 (K	1,94	0,12>>	53,43	-0,22	0,12	0,01
3596/13 (K	1,94	0,12<<	53,43	-0,22	0,12	0,01
3596/13 (K	1,94	0,12	53,43>>	-0,22	0,12	0,01
3596/13 (K	1,94	0,12	53,43<<	-0,22	0,12	0,01
3596/13 (K	1,94	0,12	53,43 -0,22>>		0,12	0,01
3596/13 (K	1,94	0,12	53,43 -0,22<<		0,12	0,01
3596/13 (K	1,94	0,12	53,43	-0,22	0,12>>	0,01
3596/13 (K	1,94	0,12	53,43	-0,22	0,12<<	0,01
3597/13 (K-0.64>>		0,61	55,28	-0,16	0,21	0,02
3597/13 (K-0.64<<		0,61	55,28	-0,16	0,21	0,02
3597/13 (K	-0,64	0,61>>	55,28	-0,16	0,21	0,02
3597/13 (K	-0,64	0,61<<	55,28	-0,16	0,21	0,02
3597/13 (K	-0,64	0,61	55,28>>	-0,16	0,21	0,02
3597/13 (K	-0,64	0,61	55,28<<	-0,16	0,21	0,02
3597/13 (K	-0,64	0,61	55,28 -0,16>>		0,21	0,02
3597/13 (K	-0,64	0,61	55,28 -0,16<<		0,21	0,02
3597/13 (K	-0,64	0,61	55,28	-0,16	0,21>>	0,02
3597/13 (K	-0,64	0,61	55,28	-0,16	0,21<<	0,02
3598/13 (K-1.12>>		0,53	58,36	-0,06	0,32	0,02
3598/13 (K-1.12<<		0,53	58,36	-0,06	0,32	0,02
3598/13 (K	-1,12	0,53>>	58,36	-0,06	0,32	0,02
3598/13 (K	-1,12	0,53<<	58,36	-0,06	0,32	0,02
3598/13 (K	-1,12	0,53	58,36>>	-0,06	0,32	0,02
3598/13 (K	-1,12	0,53	58,36<<	-0,06	0,32	0,02
3598/13 (K	-1,12	0,53	58,36 -0,06>>		0,32	0,02
3598/13 (K	-1,12	0,53	58,36 -0,06<<		0,32	0,02
3598/13 (K	-1,12	0,53	58,36	-0,06	0,32>>	0,02
3598/13 (K	-1,12	0,53	58,36	-0,06	0,32<<	0,02
3599/13 (K-1.89>>		0,53	59,89	-0,02	0,17	0,01
3599/13 (K-1.89<<		0,53	59,89	-0,02	0,17	0,01
3599/13 (K	-1,89	0,53>>	59,89	-0,02	0,17	0,01
3599/13 (K	-1,89	0,53<<	59,89	-0,02	0,17	0,01
3599/13 (K	-1,89	0,53	59,89>>	-0,02	0,17	0,01
3599/13 (K	-1,89	0,53	59,89<<	-0,02	0,17	0,01
3599/13 (K	-1,89	0,53	59,89 -0,02>>		0,17	0,01

3599/13 (K	-1,89	0,53	59,89	-0.02<<	0,17	0,01
3599/13 (K	-1,89	0,53	59,89	-0,02 0.17>>		0,01
3599/13 (K	-1,89	0,53	59,89	-0,02 0.17<<		0,01
3599/13 (K	-1,89	0,53	59,89	-0,02	0,17 0.01>>	
3599/13 (K	-1,89	0,53	59,89	-0,02	0,17 0.01<<	
3600/13 (K-1.85>>		0,52	60,39	0	0,07	0
3600/13 (K-1.85<<		0,52	60,39	0	0,07	0
3600/13 (K	-1,85 0.52>>		60,39	0	0,07	0
3600/13 (K	-1,85 0.52<<		60,39	0	0,07	0
3600/13 (K	-1,85	0,52 60.39>>		0	0,07	0
3600/13 (K	-1,85	0,52 60.39<<		0	0,07	0
3600/13 (K	-1,85	0,52	60,39 -0.00>>		0,07	0
3600/13 (K	-1,85	0,52	60,39 -0.00<<		0,07	0
3600/13 (K	-1,85	0,52	60,39	0 0.07>>		0
3600/13 (K	-1,85	0,52	60,39	0 0.07<<		0
3600/13 (K	-1,85	0,52	60,39	0	0,07 0.00>>	
3600/13 (K	-1,85	0,52	60,39	0	0,07 0.00<<	
3601/13 (K-3.14>>		0,96	61,41	0,02	0,12	0
3601/13 (K-3.14<<		0,96	61,41	0,02	0,12	0
3601/13 (K	-3,14 0.96>>		61,41	0,02	0,12	0
3601/13 (K	-3,14 0.96<<		61,41	0,02	0,12	0
3601/13 (K	-3,14	0,96 61.41>>		0,02	0,12	0
3601/13 (K	-3,14	0,96 61.41<<		0,02	0,12	0
3601/13 (K	-3,14	0,96	61,41 0.02>>		0,12	0
3601/13 (K	-3,14	0,96	61,41 0.02<<		0,12	0
3601/13 (K	-3,14	0,96	61,41	0,02 0.12>>		0
3601/13 (K	-3,14	0,96	61,41	0,02 0.12<<		0
3601/13 (K	-3,14	0,96	61,41	0,02	0,12 -0.00>>	
3601/13 (K	-3,14	0,96	61,41	0,02	0,12 -0.00<<	
3602/13 (K-4.96>>		1,51	66,37	0,08	0,26	0
3602/13 (K-4.96<<		1,51	66,37	0,08	0,26	0
3602/13 (K	-4,96 1.51>>		66,37	0,08	0,26	0
3602/13 (K	-4,96 1.51<<		66,37	0,08	0,26	0
3602/13 (K	-4,96	1,51 66.37>>		0,08	0,26	0
3602/13 (K	-4,96	1,51 66.37<<		0,08	0,26	0
3602/13 (K	-4,96	1,51	66,37 0.08>>		0,26	0
3602/13 (K	-4,96	1,51	66,37 0.08<<		0,26	0
3602/13 (K	-4,96	1,51	66,37	0,08 0.26>>		0
3602/13 (K	-4,96	1,51	66,37	0,08 0.26<<		0
3602/13 (K	-4,96	1,51	66,37	0,08	0,26 0.00>>	
3602/13 (K	-4,96	1,51	66,37	0,08	0,26 0.00<<	
3603/13 (K-5.00>>		1,49	75,95	0,16	0,34	0,01
3603/13 (K-5.00<<		1,49	75,95	0,16	0,34	0,01
3603/13 (K	-5 1.49>>		75,95	0,16	0,34	0,01
3603/13 (K	-5 1.49<<		75,95	0,16	0,34	0,01
3603/13 (K	-5	1,49 75.95>>		0,16	0,34	0,01
3603/13 (K	-5	1,49 75.95<<		0,16	0,34	0,01
3603/13 (K	-5	1,49	75,95 0.16>>		0,34	0,01

3603/13 (K	-5	1,49	75,95	0,16<<	0,34	0,01
3603/13 (K	-5	1,49	75,95	0,16	0,34>>	0,01
3603/13 (K	-5	1,49	75,95	0,16	0,34<<	0,01
3603/13 (K	-5	1,49	75,95	0,16	0,34	0,01>>
3603/13 (K	-5	1,49	75,95	0,16	0,34	0,01<<
3639/13 (K-4.52>>	-17,94	90,96	0,94	-1,12		0
3639/13 (K-4.52<<	-17,94	90,96	0,94	-1,12		0
3639/13 (K	-4,52	-17,94	90,96	0,94	-1,12	0
3639/13 (K	-4,52	-17,94	90,96	0,94	-1,12	0
3639/13 (K	-4,52	-17,94	90,96>>	0,94	-1,12	0
3639/13 (K	-4,52	-17,94	90,96<<	0,94	-1,12	0
3639/13 (K	-4,52	-17,94	90,96	0,94>>	-1,12	0
3639/13 (K	-4,52	-17,94	90,96	0,94<<	-1,12	0
3639/13 (K	-4,52	-17,94	90,96	0,94	-1,12>>	0
3639/13 (K	-4,52	-17,94	90,96	0,94	-1,12<<	0
3639/13 (K	-4,52	-17,94	90,96	0,94	-1,12	-0,00>>
3639/13 (K	-4,52	-17,94	90,96	0,94	-1,12	-0,00<<
3640/13 (K0.05>>	-0,15	59,26	0,36	0,19		-0,1
3640/13 (K0.05<<	-0,15	59,26	0,36	0,19		-0,1
3640/13 (K	0,05	-0,15>>	59,26	0,36	0,19	-0,1
3640/13 (K	0,05	-0,15<<	59,26	0,36	0,19	-0,1
3640/13 (K	0,05	-0,15	59,26>>	0,36	0,19	-0,1
3640/13 (K	0,05	-0,15	59,26<<	0,36	0,19	-0,1
3640/13 (K	0,05	-0,15	59,26	0,36>>	0,19	-0,1
3640/13 (K	0,05	-0,15	59,26	0,36<<	0,19	-0,1
3640/13 (K	0,05	-0,15	59,26	0,36	0,19>>	-0,1
3640/13 (K	0,05	-0,15	59,26	0,36	0,19<<	-0,1
3640/13 (K	0,05	-0,15	59,26	0,36	0,19	-0,10>>
3640/13 (K	0,05	-0,15	59,26	0,36	0,19	-0,10<<
3649/13 (K-23.26>>	0,71	78,6	-0,52	1,73		0,17
3649/13 (K-23.26<<	0,71	78,6	-0,52	1,73		0,17
3649/13 (K	-23,26	0,71>>	78,6	-0,52	1,73	0,17
3649/13 (K	-23,26	0,71<<	78,6	-0,52	1,73	0,17
3649/13 (K	-23,26	0,71	78,60>>	-0,52	1,73	0,17
3649/13 (K	-23,26	0,71	78,60<<	-0,52	1,73	0,17
3649/13 (K	-23,26	0,71	78,6	-0,52>>	1,73	0,17
3649/13 (K	-23,26	0,71	78,6	-0,52<<	1,73	0,17
3649/13 (K	-23,26	0,71	78,6	-0,52	1,73>>	0,17
3649/13 (K	-23,26	0,71	78,6	-0,52	1,73<<	0,17
3649/13 (K	-23,26	0,71	78,6	-0,52	1,73	0,17>>
3649/13 (K	-23,26	0,71	78,6	-0,52	1,73	0,17<<
3671/13 (K1.21>>	-0,75	57,1	2,67	-0,85		0,26
3671/13 (K1.21<<	-0,75	57,1	2,67	-0,85		0,26
3671/13 (K	1,21	-0,75>>	57,1	2,67	-0,85	0,26
3671/13 (K	1,21	-0,75<<	57,1	2,67	-0,85	0,26
3671/13 (K	1,21	-0,75	57,10>>	2,67	-0,85	0,26
3671/13 (K	1,21	-0,75	57,10<<	2,67	-0,85	0,26
3671/13 (K	1,21	-0,75	57,1	2,67>>	-0,85	0,26

3671/13 (K	1,21	-0,75	57,1	2,67<<	-0,85	0,26
3671/13 (K	1,21	-0,75	57,1	2,67 -0,85>>		0,26
3671/13 (K	1,21	-0,75	57,1	2,67 -0,85<<		0,26
3671/13 (K	1,21	-0,75	57,1	2,67	-0,85 0,26>>	
3671/13 (K	1,21	-0,75	57,1	2,67	-0,85 0,26<<	
3672/13 (K-0.07>>		-2,52	54,45	3,72	-0,96	-0,05
3672/13 (K-0.07<<		-2,52	54,45	3,72	-0,96	-0,05
3672/13 (K	-0,07	-2,52>>	54,45	3,72	-0,96	-0,05
3672/13 (K	-0,07	-2,52<<	54,45	3,72	-0,96	-0,05
3672/13 (K	-0,07	-2,52 54,45>>		3,72	-0,96	-0,05
3672/13 (K	-0,07	-2,52 54,45<<		3,72	-0,96	-0,05
3672/13 (K	-0,07	-2,52	54,45 3,72>>		-0,96	-0,05
3672/13 (K	-0,07	-2,52	54,45 3,72<<		-0,96	-0,05
3672/13 (K	-0,07	-2,52	54,45	3,72 -0,96>>		-0,05
3672/13 (K	-0,07	-2,52	54,45	3,72 -0,96<<		-0,05
3672/13 (K	-0,07	-2,52	54,45	3,72	-0,96 -0,05>>	
3672/13 (K	-0,07	-2,52	54,45	3,72	-0,96 -0,05<<	
3673/13 (K-0.39>>		-3,35	57	4,2	-1,14	-0,06
3673/13 (K-0.39<<		-3,35	57	4,2	-1,14	-0,06
3673/13 (K	-0,39	-3,35>>	57	4,2	-1,14	-0,06
3673/13 (K	-0,39	-3,35<<	57	4,2	-1,14	-0,06
3673/13 (K	-0,39	-3,35 57,00>>		4,2	-1,14	-0,06
3673/13 (K	-0,39	-3,35 57,00<<		4,2	-1,14	-0,06
3673/13 (K	-0,39	-3,35	57 4,20>>		-1,14	-0,06
3673/13 (K	-0,39	-3,35	57 4,20<<		-1,14	-0,06
3673/13 (K	-0,39	-3,35	57	4,2 -1,14>>		-0,06
3673/13 (K	-0,39	-3,35	57	4,2 -1,14<<		-0,06
3673/13 (K	-0,39	-3,35	57	4,2	-1,14 -0,06>>	
3673/13 (K	-0,39	-3,35	57	4,2	-1,14 -0,06<<	
3674/13 (K-1.45>>		-3,08	60,45	4,49	-1,22	-0,07
3674/13 (K-1.45<<		-3,08	60,45	4,49	-1,22	-0,07
3674/13 (K	-1,45	-3,08>>	60,45	4,49	-1,22	-0,07
3674/13 (K	-1,45	-3,08<<	60,45	4,49	-1,22	-0,07
3674/13 (K	-1,45	-3,08 60,45>>		4,49	-1,22	-0,07
3674/13 (K	-1,45	-3,08 60,45<<		4,49	-1,22	-0,07
3674/13 (K	-1,45	-3,08	60,45 4,49>>		-1,22	-0,07
3674/13 (K	-1,45	-3,08	60,45 4,49<<		-1,22	-0,07
3674/13 (K	-1,45	-3,08	60,45	4,49 -1,22>>		-0,07
3674/13 (K	-1,45	-3,08	60,45	4,49 -1,22<<		-0,07
3674/13 (K	-1,45	-3,08	60,45	4,49	-1,22 -0,07>>	
3674/13 (K	-1,45	-3,08	60,45	4,49	-1,22 -0,07<<	
3675/13 (K-1.90>>		-3,07	65,01	4,7	-1,24	-0,09
3675/13 (K-1.90<<		-3,07	65,01	4,7	-1,24	-0,09
3675/13 (K	-1,9	-3,07>>	65,01	4,7	-1,24	-0,09
3675/13 (K	-1,9	-3,07<<	65,01	4,7	-1,24	-0,09
3675/13 (K	-1,9	-3,07 65,01>>		4,7	-1,24	-0,09
3675/13 (K	-1,9	-3,07 65,01<<		4,7	-1,24	-0,09
3675/13 (K	-1,9	-3,07	65,01 4,70>>		-1,24	-0,09

3675/13 (K	-1,9	-3,07	65,01	4,70<<	-1,24	-0,09
3675/13 (K	-1,9	-3,07	65,01	4,7 -1.24>>		-0,09
3675/13 (K	-1,9	-3,07	65,01	4,7 -1.24<<		-0,09
3675/13 (K	-1,9	-3,07	65,01	4,7	-1,24 -0.09>>	
3675/13 (K	-1,9	-3,07	65,01	4,7	-1,24 -0.09<<	
3676/13 (K-1.20>>		-3,37	69,52	4,8	-1,26	-0,1
3676/13 (K-1.20<<		-3,37	69,52	4,8	-1,26	-0,1
3676/13 (K	-1,2	-3.37>>	69,52	4,8	-1,26	-0,1
3676/13 (K	-1,2	-3.37<<	69,52	4,8	-1,26	-0,1
3676/13 (K	-1,2	-3,37	69.52>>	4,8	-1,26	-0,1
3676/13 (K	-1,2	-3,37	69.52<<	4,8	-1,26	-0,1
3676/13 (K	-1,2	-3,37	69,52	4.80>>	-1,26	-0,1
3676/13 (K	-1,2	-3,37	69,52	4.80<<	-1,26	-0,1
3676/13 (K	-1,2	-3,37	69,52	4,8 -1.26>>		-0,1
3676/13 (K	-1,2	-3,37	69,52	4,8 -1.26<<		-0,1
3676/13 (K	-1,2	-3,37	69,52	4,8	-1,26 -0.10>>	
3676/13 (K	-1,2	-3,37	69,52	4,8	-1,26 -0.10<<	
3677/13 (K1.01>>		-4,02	72,18	4,74	-1,32	-0,12
3677/13 (K1.01<<		-4,02	72,18	4,74	-1,32	-0,12
3677/13 (K	1,01	-4.02>>	72,18	4,74	-1,32	-0,12
3677/13 (K	1,01	-4.02<<	72,18	4,74	-1,32	-0,12
3677/13 (K	1,01	-4,02	72.18>>	4,74	-1,32	-0,12
3677/13 (K	1,01	-4,02	72.18<<	4,74	-1,32	-0,12
3677/13 (K	1,01	-4,02	72,18	4.74>>	-1,32	-0,12
3677/13 (K	1,01	-4,02	72,18	4.74<<	-1,32	-0,12
3677/13 (K	1,01	-4,02	72,18	4,74 -1.32>>		-0,12
3677/13 (K	1,01	-4,02	72,18	4,74 -1.32<<		-0,12
3677/13 (K	1,01	-4,02	72,18	4,74	-1,32 -0.12>>	
3677/13 (K	1,01	-4,02	72,18	4,74	-1,32 -0.12<<	
3678/13 (K4.26>>		-4,82	70,92	4,51	-1,42	-0,13
3678/13 (K4.26<<		-4,82	70,92	4,51	-1,42	-0,13
3678/13 (K	4,26	-4.82>>	70,92	4,51	-1,42	-0,13
3678/13 (K	4,26	-4.82<<	70,92	4,51	-1,42	-0,13
3678/13 (K	4,26	-4,82	70.92>>	4,51	-1,42	-0,13
3678/13 (K	4,26	-4,82	70.92<<	4,51	-1,42	-0,13
3678/13 (K	4,26	-4,82	70,92	4.51>>	-1,42	-0,13
3678/13 (K	4,26	-4,82	70,92	4.51<<	-1,42	-0,13
3678/13 (K	4,26	-4,82	70,92	4,51 -1.42>>		-0,13
3678/13 (K	4,26	-4,82	70,92	4,51 -1.42<<		-0,13
3678/13 (K	4,26	-4,82	70,92	4,51	-1,42 -0.13>>	
3678/13 (K	4,26	-4,82	70,92	4,51	-1,42 -0.13<<	
3679/13 (K7.00>>		-5,28	64,79	4,11	-1,51	-0,14
3679/13 (K7.00<<		-5,28	64,79	4,11	-1,51	-0,14
3679/13 (K	7	-5.28>>	64,79	4,11	-1,51	-0,14
3679/13 (K	7	-5.28<<	64,79	4,11	-1,51	-0,14
3679/13 (K	7	-5,28	64.79>>	4,11	-1,51	-0,14
3679/13 (K	7	-5,28	64.79<<	4,11	-1,51	-0,14
3679/13 (K	7	-5,28	64,79	4.11>>	-1,51	-0,14

3679/13 (K	7	-5,28	64,79	4,11<<	-1,51	-0,14
3679/13 (K	7	-5,28	64,79	4,11 -1.51>>		-0,14
3679/13 (K	7	-5,28	64,79	4,11 -1.51<<		-0,14
3679/13 (K	7	-5,28	64,79	4,11	-1,51 -0.14>>	
3679/13 (K	7	-5,28	64,79	4,11	-1,51 -0.14<<	
3680/13 (K7.44>>		-4,85	55,82	3,59	-1,45	-0,14
3680/13 (K7.44<<		-4,85	55,82	3,59	-1,45	-0,14
3680/13 (K	7,44	-4.85>>	55,82	3,59	-1,45	-0,14
3680/13 (K	7,44	-4.85<<	55,82	3,59	-1,45	-0,14
3680/13 (K	7,44	-4,85	55.82>>	3,59	-1,45	-0,14
3680/13 (K	7,44	-4,85	55.82<<	3,59	-1,45	-0,14
3680/13 (K	7,44	-4,85	55,82	3.59>>	-1,45	-0,14
3680/13 (K	7,44	-4,85	55,82	3.59<<	-1,45	-0,14
3680/13 (K	7,44	-4,85	55,82	3,59 -1.45>>		-0,14
3680/13 (K	7,44	-4,85	55,82	3,59 -1.45<<		-0,14
3680/13 (K	7,44	-4,85	55,82	3,59	-1,45 -0.14>>	
3680/13 (K	7,44	-4,85	55,82	3,59	-1,45 -0.14<<	
3681/13 (K5.32>>		-3,15	48,24	2,87	-1,14	-0,15
3681/13 (K5.32<<		-3,15	48,24	2,87	-1,14	-0,15
3681/13 (K	5,32	-3.15>>	48,24	2,87	-1,14	-0,15
3681/13 (K	5,32	-3.15<<	48,24	2,87	-1,14	-0,15
3681/13 (K	5,32	-3,15	48.24>>	2,87	-1,14	-0,15
3681/13 (K	5,32	-3,15	48.24<<	2,87	-1,14	-0,15
3681/13 (K	5,32	-3,15	48,24	2.87>>	-1,14	-0,15
3681/13 (K	5,32	-3,15	48,24	2.87<<	-1,14	-0,15
3681/13 (K	5,32	-3,15	48,24	2,87 -1.14>>		-0,15
3681/13 (K	5,32	-3,15	48,24	2,87 -1.14<<		-0,15
3681/13 (K	5,32	-3,15	48,24	2,87	-1,14 -0.15>>	
3681/13 (K	5,32	-3,15	48,24	2,87	-1,14 -0.15<<	
3682/13 (K2.23>>		1,34	45,89	1,79	-0,57	-0,15
3682/13 (K2.23<<		1,34	45,89	1,79	-0,57	-0,15
3682/13 (K	2,23	1.34>>	45,89	1,79	-0,57	-0,15
3682/13 (K	2,23	1.34<<	45,89	1,79	-0,57	-0,15
3682/13 (K	2,23	1,34	45.89>>	1,79	-0,57	-0,15
3682/13 (K	2,23	1,34	45.89<<	1,79	-0,57	-0,15
3682/13 (K	2,23	1,34	45,89	1.79>>	-0,57	-0,15
3682/13 (K	2,23	1,34	45,89	1.79<<	-0,57	-0,15
3682/13 (K	2,23	1,34	45,89	1,79 -0.57>>		-0,15
3682/13 (K	2,23	1,34	45,89	1,79 -0.57<<		-0,15
3682/13 (K	2,23	1,34	45,89	1,79	-0,57 -0.15>>	
3682/13 (K	2,23	1,34	45,89	1,79	-0,57 -0.15<<	
3683/13 (K-4.71>>		2,91	58	1,19	-0,04	0,08
3683/13 (K-4.71<<		2,91	58	1,19	-0,04	0,08
3683/13 (K	-4,71	2.91>>	58	1,19	-0,04	0,08
3683/13 (K	-4,71	2.91<<	58	1,19	-0,04	0,08
3683/13 (K	-4,71	2,91	58.00>>	1,19	-0,04	0,08
3683/13 (K	-4,71	2,91	58.00<<	1,19	-0,04	0,08
3683/13 (K	-4,71	2,91	58	1.19>>	-0,04	0,08

3683/13 (K	-4,71	2,91	58	1.19<<	-0,04	0,08
3683/13 (K	-4,71	2,91	58	1,19 -0.04>>		0,08
3683/13 (K	-4,71	2,91	58	1,19 -0.04<<		0,08
3683/13 (K	-4,71	2,91	58	1,19	-0,04 0.08>>	
3683/13 (K	-4,71	2,91	58	1,19	-0,04 0.08<<	
3684/13 (K-5.07>>		2,13	68,42	1,13	0,01	0,02
3684/13 (K-5.07<<		2,13	68,42	1,13	0,01	0,02
3684/13 (K	-5,07	2.13>>	68,42	1,13	0,01	0,02
3684/13 (K	-5,07	2.13<<	68,42	1,13	0,01	0,02
3684/13 (K	-5,07	2,13 68.42>>		1,13	0,01	0,02
3684/13 (K	-5,07	2,13 68.42<<		1,13	0,01	0,02
3684/13 (K	-5,07	2,13	68,42 1.13>>		0,01	0,02
3684/13 (K	-5,07	2,13	68,42 1.13<<		0,01	0,02
3684/13 (K	-5,07	2,13	68,42	1,13 0.01>>		0,02
3684/13 (K	-5,07	2,13	68,42	1,13 0.01<<		0,02
3684/13 (K	-5,07	2,13	68,42	1,13	0,01 0.02>>	
3684/13 (K	-5,07	2,13	68,42	1,13	0,01 0.02<<	
3685/13 (K-3.48>>		1,04	79,92	0,96	0,19	-0,04
3685/13 (K-3.48<<		1,04	79,92	0,96	0,19	-0,04
3685/13 (K	-3,48	1.04>>	79,92	0,96	0,19	-0,04
3685/13 (K	-3,48	1.04<<	79,92	0,96	0,19	-0,04
3685/13 (K	-3,48	1,04 79.92>>		0,96	0,19	-0,04
3685/13 (K	-3,48	1,04 79.92<<		0,96	0,19	-0,04
3685/13 (K	-3,48	1,04	79,92 0.96>>		0,19	-0,04
3685/13 (K	-3,48	1,04	79,92 0.96<<		0,19	-0,04
3685/13 (K	-3,48	1,04	79,92	0,96 0.19>>		-0,04
3685/13 (K	-3,48	1,04	79,92	0,96 0.19<<		-0,04
3685/13 (K	-3,48	1,04	79,92	0,96	0,19 -0.04>>	
3685/13 (K	-3,48	1,04	79,92	0,96	0,19 -0.04<<	
3709/13 (K-21.42>>		5,89	70,32	1,98	-0,73	0,15
3709/13 (K-21.42<<		5,89	70,32	1,98	-0,73	0,15
3709/13 (K	-21,42	5.89>>	70,32	1,98	-0,73	0,15
3709/13 (K	-21,42	5.89<<	70,32	1,98	-0,73	0,15
3709/13 (K	-21,42	5,89 70.32>>		1,98	-0,73	0,15
3709/13 (K	-21,42	5,89 70.32<<		1,98	-0,73	0,15
3709/13 (K	-21,42	5,89	70,32 1.98>>		-0,73	0,15
3709/13 (K	-21,42	5,89	70,32 1.98<<		-0,73	0,15
3709/13 (K	-21,42	5,89	70,32	1,98 -0.73>>		0,15
3709/13 (K	-21,42	5,89	70,32	1,98 -0.73<<		0,15
3709/13 (K	-21,42	5,89	70,32	1,98	-0,73 0.15>>	
3709/13 (K	-21,42	5,89	70,32	1,98	-0,73 0.15<<	
3710/13 (K-22.54>>		4,7	71,87	3,14	-0,61	0,08
3710/13 (K-22.54<<		4,7	71,87	3,14	-0,61	0,08
3710/13 (K	-22,54	4.70>>	71,87	3,14	-0,61	0,08
3710/13 (K	-22,54	4.70<<	71,87	3,14	-0,61	0,08
3710/13 (K	-22,54	4,7 71.87>>		3,14	-0,61	0,08
3710/13 (K	-22,54	4,7 71.87<<		3,14	-0,61	0,08
3710/13 (K	-22,54	4,7	71,87 3.14>>		-0,61	0,08

3710/13 (K	-22,54	4,7	71,87	3,14<<	-0,61	0,08
3710/13 (K	-22,54	4,7	71,87	3,14 -0.61>>		0,08
3710/13 (K	-22,54	4,7	71,87	3,14 -0.61<<		0,08
3710/13 (K	-22,54	4,7	71,87	3,14	-0,61 0.08>>	
3710/13 (K	-22,54	4,7	71,87	3,14	-0,61 0.08<<	
3711/13 (K-18.62>>		2,62	77,39	3,88	-0,85	0,05
3711/13 (K-18.62<<		2,62	77,39	3,88	-0,85	0,05
3711/13 (K	-18,62	2,62>>	77,39	3,88	-0,85	0,05
3711/13 (K	-18,62	2,62<<	77,39	3,88	-0,85	0,05
3711/13 (K	-18,62	2,62 77.39>>		3,88	-0,85	0,05
3711/13 (K	-18,62	2,62 77.39<<		3,88	-0,85	0,05
3711/13 (K	-18,62	2,62	77,39 3.88>>		-0,85	0,05
3711/13 (K	-18,62	2,62	77,39 3.88<<		-0,85	0,05
3711/13 (K	-18,62	2,62	77,39	3,88 -0.85>>		0,05
3711/13 (K	-18,62	2,62	77,39	3,88 -0.85<<		0,05
3711/13 (K	-18,62	2,62	77,39	3,88	-0,85 0.05>>	
3711/13 (K	-18,62	2,62	77,39	3,88	-0,85 0.05<<	
3712/13 (K-11.04>>		-0,38	77,8	4,25	-1,29	0
3712/13 (K-11.04<<		-0,38	77,8	4,25	-1,29	0
3712/13 (K	-11,04	-0.38>>	77,8	4,25	-1,29	0
3712/13 (K	-11,04	-0.38<<	77,8	4,25	-1,29	0
3712/13 (K	-11,04	-0,38 77.80>>		4,25	-1,29	0
3712/13 (K	-11,04	-0,38 77.80<<		4,25	-1,29	0
3712/13 (K	-11,04	-0,38	77,8 4.25>>		-1,29	0
3712/13 (K	-11,04	-0,38	77,8 4.25<<		-1,29	0
3712/13 (K	-11,04	-0,38	77,8	4,25 -1.29>>		0
3712/13 (K	-11,04	-0,38	77,8	4,25 -1.29<<		0
3712/13 (K	-11,04	-0,38	77,8	4,25	-1,29 -0.00>>	
3712/13 (K	-11,04	-0,38	77,8	4,25	-1,29 -0.00<<	
3713/13 (K-2.65>>		-3,03	68,72	4,16	-1,69	-0,07
3713/13 (K-2.65<<		-3,03	68,72	4,16	-1,69	-0,07
3713/13 (K	-2,65	-3.03>>	68,72	4,16	-1,69	-0,07
3713/13 (K	-2,65	-3.03<<	68,72	4,16	-1,69	-0,07
3713/13 (K	-2,65	-3,03 68.72>>		4,16	-1,69	-0,07
3713/13 (K	-2,65	-3,03 68.72<<		4,16	-1,69	-0,07
3713/13 (K	-2,65	-3,03	68,72 4.16>>		-1,69	-0,07
3713/13 (K	-2,65	-3,03	68,72 4.16<<		-1,69	-0,07
3713/13 (K	-2,65	-3,03	68,72	4,16 -1.69>>		-0,07
3713/13 (K	-2,65	-3,03	68,72	4,16 -1.69<<		-0,07
3713/13 (K	-2,65	-3,03	68,72	4,16	-1,69 -0.07>>	
3713/13 (K	-2,65	-3,03	68,72	4,16	-1,69 -0.07<<	
3714/13 (K2.87>>		-4,05	52,18	3,69	-1,75	-0,11
3714/13 (K2.87<<		-4,05	52,18	3,69	-1,75	-0,11
3714/13 (K	2,87	-4.05>>	52,18	3,69	-1,75	-0,11
3714/13 (K	2,87	-4.05<<	52,18	3,69	-1,75	-0,11
3714/13 (K	2,87	-4,05 52.18>>		3,69	-1,75	-0,11
3714/13 (K	2,87	-4,05 52.18<<		3,69	-1,75	-0,11
3714/13 (K	2,87	-4,05	52,18 3.69>>		-1,75	-0,11

3714/13	(K	2,87	-4,05	52,18	3.69<<	-1,75	-0,11
3714/13	(K	2,87	-4,05	52,18	3,69	-1.75>>	-0,11
3714/13	(K	2,87	-4,05	52,18	3,69	-1.75<<	-0,11
3714/13	(K	2,87	-4,05	52,18	3,69	-1,75	-0.11>>
3714/13	(K	2,87	-4,05	52,18	3,69	-1,75	-0.11<<
3715/13	(K	3.96>>	-3,21	34,97	2,99	-1,44	-0,13
3715/13	(K	3.96<<	-3,21	34,97	2,99	-1,44	-0,13
3715/13	(K	3,96	-3.21>>	34,97	2,99	-1,44	-0,13
3715/13	(K	3,96	-3.21<<	34,97	2,99	-1,44	-0,13
3715/13	(K	3,96	-3,21	34.97>>	2,99	-1,44	-0,13
3715/13	(K	3,96	-3,21	34.97<<	2,99	-1,44	-0,13
3715/13	(K	3,96	-3,21	34,97	2.99>>	-1,44	-0,13
3715/13	(K	3,96	-3,21	34,97	2.99<<	-1,44	-0,13
3715/13	(K	3,96	-3,21	34,97	2,99	-1.44>>	-0,13
3715/13	(K	3,96	-3,21	34,97	2,99	-1.44<<	-0,13
3715/13	(K	3,96	-3,21	34,97	2,99	-1,44	-0.13>>
3715/13	(K	3,96	-3,21	34,97	2,99	-1,44	-0.13<<
3716/13	(K	1.82>>	-1,36	22,81	2,29	-0,95	-0,1
3716/13	(K	1.82<<	-1,36	22,81	2,29	-0,95	-0,1
3716/13	(K	1,82	-1.36>>	22,81	2,29	-0,95	-0,1
3716/13	(K	1,82	-1.36<<	22,81	2,29	-0,95	-0,1
3716/13	(K	1,82	-1,36	22.81>>	2,29	-0,95	-0,1
3716/13	(K	1,82	-1,36	22.81<<	2,29	-0,95	-0,1
3716/13	(K	1,82	-1,36	22,81	2.29>>	-0,95	-0,1
3716/13	(K	1,82	-1,36	22,81	2.29<<	-0,95	-0,1
3716/13	(K	1,82	-1,36	22,81	2,29	-0.95>>	-0,1
3716/13	(K	1,82	-1,36	22,81	2,29	-0.95<<	-0,1
3716/13	(K	1,82	-1,36	22,81	2,29	-0,95	-0.10>>
3716/13	(K	1,82	-1,36	22,81	2,29	-0,95	-0.10<<
3717/13	(K	-1.45>>	0,48	17,53	1,75	-0,53	-0,06
3717/13	(K	-1.45<<	0,48	17,53	1,75	-0,53	-0,06
3717/13	(K	-1,45	0.48>>	17,53	1,75	-0,53	-0,06
3717/13	(K	-1,45	0.48<<	17,53	1,75	-0,53	-0,06
3717/13	(K	-1,45	0,48	17.53>>	1,75	-0,53	-0,06
3717/13	(K	-1,45	0,48	17.53<<	1,75	-0,53	-0,06
3717/13	(K	-1,45	0,48	17,53	1.75>>	-0,53	-0,06
3717/13	(K	-1,45	0,48	17,53	1.75<<	-0,53	-0,06
3717/13	(K	-1,45	0,48	17,53	1,75	-0.53>>	-0,06
3717/13	(K	-1,45	0,48	17,53	1,75	-0.53<<	-0,06
3717/13	(K	-1,45	0,48	17,53	1,75	-0,53	-0.06>>
3717/13	(K	-1,45	0,48	17,53	1,75	-0,53	-0.06<<
3718/13	(K	-4.42>>	1,72	18,35	1,49	-0,28	-0,01
3718/13	(K	-4.42<<	1,72	18,35	1,49	-0,28	-0,01
3718/13	(K	-4,42	1.72>>	18,35	1,49	-0,28	-0,01
3718/13	(K	-4,42	1.72<<	18,35	1,49	-0,28	-0,01
3718/13	(K	-4,42	1,72	18.35>>	1,49	-0,28	-0,01
3718/13	(K	-4,42	1,72	18.35<<	1,49	-0,28	-0,01
3718/13	(K	-4,42	1,72	18,35	1.49>>	-0,28	-0,01

3718/13 (K	-4,42	1,72	18,35	1,49<<	-0,28	-0,01
3718/13 (K	-4,42	1,72	18,35	1,49 -0.28>>		-0,01
3718/13 (K	-4,42	1,72	18,35	1,49 -0.28<<		-0,01
3718/13 (K	-4,42	1,72	18,35	1,49	-0,28 -0.01>>	
3718/13 (K	-4,42	1,72	18,35	1,49	-0,28 -0.01<<	
3719/13 (K-6.51>>		2,16	23,77	1,54	-0,22	0,02
3719/13 (K-6.51<<		2,16	23,77	1,54	-0,22	0,02
3719/13 (K	-6,51	2,16>>	23,77	1,54	-0,22	0,02
3719/13 (K	-6,51	2,16<<	23,77	1,54	-0,22	0,02
3719/13 (K	-6,51	2,16	23,77>>	1,54	-0,22	0,02
3719/13 (K	-6,51	2,16	23,77<<	1,54	-0,22	0,02
3719/13 (K	-6,51	2,16	23,77	1,54>>	-0,22	0,02
3719/13 (K	-6,51	2,16	23,77	1,54<<	-0,22	0,02
3719/13 (K	-6,51	2,16	23,77	1,54 -0.22>>		0,02
3719/13 (K	-6,51	2,16	23,77	1,54 -0.22<<		0,02
3719/13 (K	-6,51	2,16	23,77	1,54	-0,22	0.02>>
3719/13 (K	-6,51	2,16	23,77	1,54	-0,22	0.02<<
3720/13 (K-7.41>>		1,93	32,8	1,79	-0,33	0,02
3720/13 (K-7.41<<		1,93	32,8	1,79	-0,33	0,02
3720/13 (K	-7,41	1,93>>	32,8	1,79	-0,33	0,02
3720/13 (K	-7,41	1,93<<	32,8	1,79	-0,33	0,02
3720/13 (K	-7,41	1,93	32,80>>	1,79	-0,33	0,02
3720/13 (K	-7,41	1,93	32,80<<	1,79	-0,33	0,02
3720/13 (K	-7,41	1,93	32,8	1,79>>	-0,33	0,02
3720/13 (K	-7,41	1,93	32,8	1,79<<	-0,33	0,02
3720/13 (K	-7,41	1,93	32,8	1,79 -0.33>>		0,02
3720/13 (K	-7,41	1,93	32,8	1,79 -0.33<<		0,02
3720/13 (K	-7,41	1,93	32,8	1,79	-0,33	0.02>>
3720/13 (K	-7,41	1,93	32,8	1,79	-0,33	0.02<<
3721/13 (K-8.89>>		2,62	46,44	2,1	-0,33	-0,02
3721/13 (K-8.89<<		2,62	46,44	2,1	-0,33	-0,02
3721/13 (K	-8,89	2,62>>	46,44	2,1	-0,33	-0,02
3721/13 (K	-8,89	2,62<<	46,44	2,1	-0,33	-0,02
3721/13 (K	-8,89	2,62	46,44>>	2,1	-0,33	-0,02
3721/13 (K	-8,89	2,62	46,44<<	2,1	-0,33	-0,02
3721/13 (K	-8,89	2,62	46,44	2,10>>	-0,33	-0,02
3721/13 (K	-8,89	2,62	46,44	2,10<<	-0,33	-0,02
3721/13 (K	-8,89	2,62	46,44	2,1 -0.33>>		-0,02
3721/13 (K	-8,89	2,62	46,44	2,1 -0.33<<		-0,02
3721/13 (K	-8,89	2,62	46,44	2,1	-0,33 -0.02>>	
3721/13 (K	-8,89	2,62	46,44	2,1	-0,33 -0.02<<	
3897/13 (K9.74>>		2,64	43,13	-1,35	-0,24	-0,06
3897/13 (K9.74<<		2,64	43,13	-1,35	-0,24	-0,06
3897/13 (K	9,74	2,64>>	43,13	-1,35	-0,24	-0,06
3897/13 (K	9,74	2,64<<	43,13	-1,35	-0,24	-0,06
3897/13 (K	9,74	2,64	43,13>>	-1,35	-0,24	-0,06
3897/13 (K	9,74	2,64	43,13<<	-1,35	-0,24	-0,06
3897/13 (K	9,74	2,64	43,13	-1.35>>	-0,24	-0,06

3897/13 (K	9,74	2,64	43,13	-1.35<<	-0,24	-0,06
3897/13 (K	9,74	2,64	43,13	-1,35 -0.24>>		-0,06
3897/13 (K	9,74	2,64	43,13	-1,35 -0.24<<		-0,06
3897/13 (K	9,74	2,64	43,13	-1,35	-0,24 -0.06>>	
3897/13 (K	9,74	2,64	43,13	-1,35	-0,24 -0.06<<	
3898/13 (K11.00>>		2,92	44,45	-1,1	-0,26	-0,02
3898/13 (K11.00<<		2,92	44,45	-1,1	-0,26	-0,02
3898/13 (K	11	2,92>>	44,45	-1,1	-0,26	-0,02
3898/13 (K	11	2,92<<	44,45	-1,1	-0,26	-0,02
3898/13 (K	11	2,92	44,45>>	-1,1	-0,26	-0,02
3898/13 (K	11	2,92	44,45<<	-1,1	-0,26	-0,02
3898/13 (K	11	2,92	44,45 -1.10>>		-0,26	-0,02
3898/13 (K	11	2,92	44,45 -1.10<<		-0,26	-0,02
3898/13 (K	11	2,92	44,45	-1,1 -0.26>>		-0,02
3898/13 (K	11	2,92	44,45	-1,1 -0.26<<		-0,02
3898/13 (K	11	2,92	44,45	-1,1	-0,26 -0.02>>	
3898/13 (K	11	2,92	44,45	-1,1	-0,26 -0.02<<	
3899/13 (K11.56>>		3,18	46,01	-0,97	-0,29	-0,01
3899/13 (K11.56<<		3,18	46,01	-0,97	-0,29	-0,01
3899/13 (K	11,56	3,18>>	46,01	-0,97	-0,29	-0,01
3899/13 (K	11,56	3,18<<	46,01	-0,97	-0,29	-0,01
3899/13 (K	11,56	3,18	46,01>>	-0,97	-0,29	-0,01
3899/13 (K	11,56	3,18	46,01<<	-0,97	-0,29	-0,01
3899/13 (K	11,56	3,18	46,01 -0.97>>		-0,29	-0,01
3899/13 (K	11,56	3,18	46,01 -0.97<<		-0,29	-0,01
3899/13 (K	11,56	3,18	46,01	-0,97 -0.29>>		-0,01
3899/13 (K	11,56	3,18	46,01	-0,97 -0.29<<		-0,01
3899/13 (K	11,56	3,18	46,01	-0,97	-0,29 -0.01>>	
3899/13 (K	11,56	3,18	46,01	-0,97	-0,29 -0.01<<	
3900/13 (K11.45>>		3,1	47,98	-0,86	-0,28	-0,02
3900/13 (K11.45<<		3,1	47,98	-0,86	-0,28	-0,02
3900/13 (K	11,45	3,10>>	47,98	-0,86	-0,28	-0,02
3900/13 (K	11,45	3,10<<	47,98	-0,86	-0,28	-0,02
3900/13 (K	11,45	3,1	47,98>>	-0,86	-0,28	-0,02
3900/13 (K	11,45	3,1	47,98<<	-0,86	-0,28	-0,02
3900/13 (K	11,45	3,1	47,98 -0.86>>		-0,28	-0,02
3900/13 (K	11,45	3,1	47,98 -0.86<<		-0,28	-0,02
3900/13 (K	11,45	3,1	47,98	-0,86 -0.28>>		-0,02
3900/13 (K	11,45	3,1	47,98	-0,86 -0.28<<		-0,02
3900/13 (K	11,45	3,1	47,98	-0,86	-0,28 -0.02>>	
3900/13 (K	11,45	3,1	47,98	-0,86	-0,28 -0.02<<	
3901/13 (K10.92>>		2,72	49,71	-0,7	-0,26	-0,03
3901/13 (K10.92<<		2,72	49,71	-0,7	-0,26	-0,03
3901/13 (K	10,92	2,72>>	49,71	-0,7	-0,26	-0,03
3901/13 (K	10,92	2,72<<	49,71	-0,7	-0,26	-0,03
3901/13 (K	10,92	2,72	49,71>>	-0,7	-0,26	-0,03
3901/13 (K	10,92	2,72	49,71<<	-0,7	-0,26	-0,03
3901/13 (K	10,92	2,72	49,71 -0.70>>		-0,26	-0,03

3901/13 (K	10,92	2,72	49,71	-0.70<<	-0,26	-0,03
3901/13 (K	10,92	2,72	49,71	-0,7 -0.26>>		-0,03
3901/13 (K	10,92	2,72	49,71	-0,7 -0.26<<		-0,03
3901/13 (K	10,92	2,72	49,71	-0,7	-0,26 -0.03>>	
3901/13 (K	10,92	2,72	49,71	-0,7	-0,26 -0.03<<	
3902/13 (K10.07>>		2,16	50,86	-0,53	-0,2	-0,04
3902/13 (K10.07<<		2,16	50,86	-0,53	-0,2	-0,04
3902/13 (K	10,07	2.16>>	50,86	-0,53	-0,2	-0,04
3902/13 (K	10,07	2.16<<	50,86	-0,53	-0,2	-0,04
3902/13 (K	10,07	2,16	50.86>>	-0,53	-0,2	-0,04
3902/13 (K	10,07	2,16	50.86<<	-0,53	-0,2	-0,04
3902/13 (K	10,07	2,16	50,86 -0.53>>		-0,2	-0,04
3902/13 (K	10,07	2,16	50,86 -0.53<<		-0,2	-0,04
3902/13 (K	10,07	2,16	50,86	-0,53 -0.20>>		-0,04
3902/13 (K	10,07	2,16	50,86	-0,53 -0.20<<		-0,04
3902/13 (K	10,07	2,16	50,86	-0,53	-0,2 -0.04>>	
3902/13 (K	10,07	2,16	50,86	-0,53	-0,2 -0.04<<	
3903/13 (K8.85>>		1,55	50,99	-0,38	-0,11	-0,04
3903/13 (K8.85<<		1,55	50,99	-0,38	-0,11	-0,04
3903/13 (K	8,85	1.55>>	50,99	-0,38	-0,11	-0,04
3903/13 (K	8,85	1.55<<	50,99	-0,38	-0,11	-0,04
3903/13 (K	8,85	1,55	50.99>>	-0,38	-0,11	-0,04
3903/13 (K	8,85	1,55	50.99<<	-0,38	-0,11	-0,04
3903/13 (K	8,85	1,55	50,99 -0.38>>		-0,11	-0,04
3903/13 (K	8,85	1,55	50,99 -0.38<<		-0,11	-0,04
3903/13 (K	8,85	1,55	50,99	-0,38 -0.11>>		-0,04
3903/13 (K	8,85	1,55	50,99	-0,38 -0.11<<		-0,04
3903/13 (K	8,85	1,55	50,99	-0,38	-0,11 -0.04>>	
3903/13 (K	8,85	1,55	50,99	-0,38	-0,11 -0.04<<	
3904/13 (K7.58>>		1,11	49,72	-0,29	-0,04	-0,03
3904/13 (K7.58<<		1,11	49,72	-0,29	-0,04	-0,03
3904/13 (K	7,58	1.11>>	49,72	-0,29	-0,04	-0,03
3904/13 (K	7,58	1.11<<	49,72	-0,29	-0,04	-0,03
3904/13 (K	7,58	1,11	49.72>>	-0,29	-0,04	-0,03
3904/13 (K	7,58	1,11	49.72<<	-0,29	-0,04	-0,03
3904/13 (K	7,58	1,11	49,72 -0.29>>		-0,04	-0,03
3904/13 (K	7,58	1,11	49,72 -0.29<<		-0,04	-0,03
3904/13 (K	7,58	1,11	49,72	-0,29 -0.04>>		-0,03
3904/13 (K	7,58	1,11	49,72	-0,29 -0.04<<		-0,03
3904/13 (K	7,58	1,11	49,72	-0,29	-0,04 -0.03>>	
3904/13 (K	7,58	1,11	49,72	-0,29	-0,04 -0.03<<	
3905/13 (K6.47>>		0,94	47,7	-0,27	-0,01	-0,01
3905/13 (K6.47<<		0,94	47,7	-0,27	-0,01	-0,01
3905/13 (K	6,47	0.94>>	47,7	-0,27	-0,01	-0,01
3905/13 (K	6,47	0.94<<	47,7	-0,27	-0,01	-0,01
3905/13 (K	6,47	0,94	47.70>>	-0,27	-0,01	-0,01
3905/13 (K	6,47	0,94	47.70<<	-0,27	-0,01	-0,01
3905/13 (K	6,47	0,94	47,7 -0.27>>		-0,01	-0,01

3905/13 (K	6,47	0,94	47,7	-0,27<<	-0,01	-0,01
3905/13 (K	6,47	0,94	47,7	-0,27 -0,01>>		-0,01
3905/13 (K	6,47	0,94	47,7	-0,27 -0,01<<		-0,01
3905/13 (K	6,47	0,94	47,7	-0,27	-0,01 -0,01>>	
3905/13 (K	6,47	0,94	47,7	-0,27	-0,01 -0,01<<	
3906/13 (K5.47>>		0,94	45,3	-0,31	0,03	0
3906/13 (K5.47<<		0,94	45,3	-0,31	0,03	0
3906/13 (K	5,47	0,94>>	45,3	-0,31	0,03	0
3906/13 (K	5,47	0,94<<	45,3	-0,31	0,03	0
3906/13 (K	5,47	0,94	45,30>>	-0,31	0,03	0
3906/13 (K	5,47	0,94	45,30<<	-0,31	0,03	0
3906/13 (K	5,47	0,94	45,3	-0,31>>	0,03	0
3906/13 (K	5,47	0,94	45,3	-0,31<<	0,03	0
3906/13 (K	5,47	0,94	45,3	-0,31	0,03>>	0
3906/13 (K	5,47	0,94	45,3	-0,31	0,03<<	0
3906/13 (K	5,47	0,94	45,3	-0,31	0,03 -0,00>>	
3906/13 (K	5,47	0,94	45,3	-0,31	0,03 -0,00<<	
3907/13 (K4.39>>		0,97	42,62	-0,33	0,1	-0,01
3907/13 (K4.39<<		0,97	42,62	-0,33	0,1	-0,01
3907/13 (K	4,39	0,97>>	42,62	-0,33	0,1	-0,01
3907/13 (K	4,39	0,97<<	42,62	-0,33	0,1	-0,01
3907/13 (K	4,39	0,97	42,62>>	-0,33	0,1	-0,01
3907/13 (K	4,39	0,97	42,62<<	-0,33	0,1	-0,01
3907/13 (K	4,39	0,97	42,62	-0,33>>	0,1	-0,01
3907/13 (K	4,39	0,97	42,62	-0,33<<	0,1	-0,01
3907/13 (K	4,39	0,97	42,62	-0,33	0,10>>	-0,01
3907/13 (K	4,39	0,97	42,62	-0,33	0,10<<	-0,01
3907/13 (K	4,39	0,97	42,62	-0,33	0,1 -0,01>>	
3907/13 (K	4,39	0,97	42,62	-0,33	0,1 -0,01<<	
6309/13 (K-16.21>>		1,29	89,56	-0,56	0,16	0,04
6309/13 (K-16.21<<		1,29	89,56	-0,56	0,16	0,04
6309/13 (K	-16,21	1,29>>	89,56	-0,56	0,16	0,04
6309/13 (K	-16,21	1,29<<	89,56	-0,56	0,16	0,04
6309/13 (K	-16,21	1,29	89,56>>	-0,56	0,16	0,04
6309/13 (K	-16,21	1,29	89,56<<	-0,56	0,16	0,04
6309/13 (K	-16,21	1,29	89,56	-0,56>>	0,16	0,04
6309/13 (K	-16,21	1,29	89,56	-0,56<<	0,16	0,04
6309/13 (K	-16,21	1,29	89,56	-0,56	0,16>>	0,04
6309/13 (K	-16,21	1,29	89,56	-0,56	0,16<<	0,04
6309/13 (K	-16,21	1,29	89,56	-0,56	0,16	0,04>>
6309/13 (K	-16,21	1,29	89,56	-0,56	0,16	0,04<<
6310/13 (K13.72>>		15	113,54	3,01	-2,93	-0,05
6310/13 (K13.72<<		15	113,54	3,01	-2,93	-0,05
6310/13 (K	13,72	15,00>>	113,54	3,01	-2,93	-0,05
6310/13 (K	13,72	15,00<<	113,54	3,01	-2,93	-0,05
6310/13 (K	13,72	15	113,54>>	3,01	-2,93	-0,05
6310/13 (K	13,72	15	113,54<<	3,01	-2,93	-0,05
6310/13 (K	13,72	15	113,54	3,01>>	-2,93	-0,05

6310/13 (K	13,72	15	113,54	3.01<<	-2,93	-0,05
6310/13 (K	13,72	15	113,54	3,01 -2.93>>		-0,05
6310/13 (K	13,72	15	113,54	3,01 -2.93<<		-0,05
6310/13 (K	13,72	15	113,54	3,01	-2,93 -0.05>>	
6310/13 (K	13,72	15	113,54	3,01	-2,93 -0.05<<	
6323/13 (K-17.76>>		0,14	47,55	-0,36	-0,94	0,02
6323/13 (K-17.76<<		0,14	47,55	-0,36	-0,94	0,02
6323/13 (K	-17,76	0.14>>	47,55	-0,36	-0,94	0,02
6323/13 (K	-17,76	0.14<<	47,55	-0,36	-0,94	0,02
6323/13 (K	-17,76	0,14	47.55>>	-0,36	-0,94	0,02
6323/13 (K	-17,76	0,14	47.55<<	-0,36	-0,94	0,02
6323/13 (K	-17,76	0,14	47,55 -0.36>>		-0,94	0,02
6323/13 (K	-17,76	0,14	47,55 -0.36<<		-0,94	0,02
6323/13 (K	-17,76	0,14	47,55	-0,36 -0.94>>		0,02
6323/13 (K	-17,76	0,14	47,55	-0,36 -0.94<<		0,02
6323/13 (K	-17,76	0,14	47,55	-0,36	-0,94 0.02>>	
6323/13 (K	-17,76	0,14	47,55	-0,36	-0,94 0.02<<	
6324/13 (K-16.68>>		0,11	50,99	-0,37	-0,03	-0,02
6324/13 (K-16.68<<		0,11	50,99	-0,37	-0,03	-0,02
6324/13 (K	-16,68	0.11>>	50,99	-0,37	-0,03	-0,02
6324/13 (K	-16,68	0.11<<	50,99	-0,37	-0,03	-0,02
6324/13 (K	-16,68	0,11	50.99>>	-0,37	-0,03	-0,02
6324/13 (K	-16,68	0,11	50.99<<	-0,37	-0,03	-0,02
6324/13 (K	-16,68	0,11	50,99 -0.37>>		-0,03	-0,02
6324/13 (K	-16,68	0,11	50,99 -0.37<<		-0,03	-0,02
6324/13 (K	-16,68	0,11	50,99	-0,37 -0.03>>		-0,02
6324/13 (K	-16,68	0,11	50,99	-0,37 -0.03<<		-0,02
6324/13 (K	-16,68	0,11	50,99	-0,37	-0,03 -0.02>>	
6324/13 (K	-16,68	0,11	50,99	-0,37	-0,03 -0.02<<	
6325/13 (K-14.64>>		0,2	55,95	-0,46	0,07	-0,04
6325/13 (K-14.64<<		0,2	55,95	-0,46	0,07	-0,04
6325/13 (K	-14,64	0.20>>	55,95	-0,46	0,07	-0,04
6325/13 (K	-14,64	0.20<<	55,95	-0,46	0,07	-0,04
6325/13 (K	-14,64	0,2	55.95>>	-0,46	0,07	-0,04
6325/13 (K	-14,64	0,2	55.95<<	-0,46	0,07	-0,04
6325/13 (K	-14,64	0,2	55,95 -0.46>>		0,07	-0,04
6325/13 (K	-14,64	0,2	55,95 -0.46<<		0,07	-0,04
6325/13 (K	-14,64	0,2	55,95	-0,46 0.07>>		-0,04
6325/13 (K	-14,64	0,2	55,95	-0,46 0.07<<		-0,04
6325/13 (K	-14,64	0,2	55,95	-0,46	0,07 -0.04>>	
6325/13 (K	-14,64	0,2	55,95	-0,46	0,07 -0.04<<	
6326/13 (K-12.94>>		0,4	60,56	-0,58	0,05	-0,04
6326/13 (K-12.94<<		0,4	60,56	-0,58	0,05	-0,04
6326/13 (K	-12,94	0.40>>	60,56	-0,58	0,05	-0,04
6326/13 (K	-12,94	0.40<<	60,56	-0,58	0,05	-0,04
6326/13 (K	-12,94	0,4	60.56>>	-0,58	0,05	-0,04
6326/13 (K	-12,94	0,4	60.56<<	-0,58	0,05	-0,04
6326/13 (K	-12,94	0,4	60,56 -0.58>>		0,05	-0,04

6326/13 (K	-12,94	0,4	60,56	-0,58<<	0,05	-0,04
6326/13 (K	-12,94	0,4	60,56	-0,58 0.05>>		-0,04
6326/13 (K	-12,94	0,4	60,56	-0,58 0.05<<		-0,04
6326/13 (K	-12,94	0,4	60,56	-0,58	0,05 -0.04>>	
6326/13 (K	-12,94	0,4	60,56	-0,58	0,05 -0.04<<	
6327/13 (K-10.77>>		0,43	64,97	-0,66	0,08	-0,03
6327/13 (K-10.77<<		0,43	64,97	-0,66	0,08	-0,03
6327/13 (K	-10,77 0.43>>		64,97	-0,66	0,08	-0,03
6327/13 (K	-10,77 0.43<<		64,97	-0,66	0,08	-0,03
6327/13 (K	-10,77	0,43 64.97>>		-0,66	0,08	-0,03
6327/13 (K	-10,77	0,43 64.97<<		-0,66	0,08	-0,03
6327/13 (K	-10,77	0,43	64,97 -0.66>>		0,08	-0,03
6327/13 (K	-10,77	0,43	64,97 -0.66<<		0,08	-0,03
6327/13 (K	-10,77	0,43	64,97	-0,66 0.08>>		-0,03
6327/13 (K	-10,77	0,43	64,97	-0,66 0.08<<		-0,03
6327/13 (K	-10,77	0,43	64,97	-0,66	0,08 -0.03>>	
6327/13 (K	-10,77	0,43	64,97	-0,66	0,08 -0.03<<	
6328/13 (K-8.86>>		0,51	68,42	-0,65	0,08	0,01
6328/13 (K-8.86<<		0,51	68,42	-0,65	0,08	0,01
6328/13 (K	-8,86 0.51>>		68,42	-0,65	0,08	0,01
6328/13 (K	-8,86 0.51<<		68,42	-0,65	0,08	0,01
6328/13 (K	-8,86	0,51 68.42>>		-0,65	0,08	0,01
6328/13 (K	-8,86	0,51 68.42<<		-0,65	0,08	0,01
6328/13 (K	-8,86	0,51	68,42 -0.65>>		0,08	0,01
6328/13 (K	-8,86	0,51	68,42 -0.65<<		0,08	0,01
6328/13 (K	-8,86	0,51	68,42	-0,65 0.08>>		0,01
6328/13 (K	-8,86	0,51	68,42	-0,65 0.08<<		0,01
6328/13 (K	-8,86	0,51	68,42	-0,65	0,08 0.01>>	
6328/13 (K	-8,86	0,51	68,42	-0,65	0,08 0.01<<	
6329/13 (K-6.74>>		0,4	71,3	-0,55	0,04	0,02
6329/13 (K-6.74<<		0,4	71,3	-0,55	0,04	0,02
6329/13 (K	-6,74 0.40>>		71,3	-0,55	0,04	0,02
6329/13 (K	-6,74 0.40<<		71,3	-0,55	0,04	0,02
6329/13 (K	-6,74	0,4 71.30>>		-0,55	0,04	0,02
6329/13 (K	-6,74	0,4 71.30<<		-0,55	0,04	0,02
6329/13 (K	-6,74	0,4	71,3 -0.55>>		0,04	0,02
6329/13 (K	-6,74	0,4	71,3 -0.55<<		0,04	0,02
6329/13 (K	-6,74	0,4	71,3	-0,55 0.04>>		0,02
6329/13 (K	-6,74	0,4	71,3	-0,55 0.04<<		0,02
6329/13 (K	-6,74	0,4	71,3	-0,55	0,04 0.02>>	
6329/13 (K	-6,74	0,4	71,3	-0,55	0,04 0.02<<	
6330/13 (K-4.00>>		0,14	73,69	-0,39	0,1	0,02
6330/13 (K-4.00<<		0,14	73,69	-0,39	0,1	0,02
6330/13 (K	-4 0.14>>		73,69	-0,39	0,1	0,02
6330/13 (K	-4 0.14<<		73,69	-0,39	0,1	0,02
6330/13 (K	-4	0,14 73.69>>		-0,39	0,1	0,02
6330/13 (K	-4	0,14 73.69<<		-0,39	0,1	0,02
6330/13 (K	-4	0,14	73,69 -0.39>>		0,1	0,02

6330/13 (K	-4	0,14	73,69	-0,39<<	0,1	0,02
6330/13 (K	-4	0,14	73,69	-0,39 0.10>>		0,02
6330/13 (K	-4	0,14	73,69	-0,39 0.10<<		0,02
6330/13 (K	-4	0,14	73,69	-0,39	0,1 0.02>>	
6330/13 (K	-4	0,14	73,69	-0,39	0,1 0.02<<	
6331/13 (K-1.68>>		-0,04	74,8	-0,26	0,05	0,01
6331/13 (K-1.68<<		-0,04	74,8	-0,26	0,05	0,01
6331/13 (K	-1,68	-0,04>>	74,8	-0,26	0,05	0,01
6331/13 (K	-1,68	-0,04<<	74,8	-0,26	0,05	0,01
6331/13 (K	-1,68	-0,04 74.80>>		-0,26	0,05	0,01
6331/13 (K	-1,68	-0,04 74.80<<		-0,26	0,05	0,01
6331/13 (K	-1,68	-0,04	74,8	-0,26>>	0,05	0,01
6331/13 (K	-1,68	-0,04	74,8	-0,26<<	0,05	0,01
6331/13 (K	-1,68	-0,04	74,8	-0,26 0.05>>		0,01
6331/13 (K	-1,68	-0,04	74,8	-0,26 0.05<<		0,01
6331/13 (K	-1,68	-0,04	74,8	-0,26	0,05 0.01>>	
6331/13 (K	-1,68	-0,04	74,8	-0,26	0,05 0.01<<	
6332/13 (K1.93>>		-0,02	75,25	-0,29	0,03	-0,03
6332/13 (K1.93<<		-0,02	75,25	-0,29	0,03	-0,03
6332/13 (K	1,93	-0,02>>	75,25	-0,29	0,03	-0,03
6332/13 (K	1,93	-0,02<<	75,25	-0,29	0,03	-0,03
6332/13 (K	1,93	-0,02 75.25>>		-0,29	0,03	-0,03
6332/13 (K	1,93	-0,02 75.25<<		-0,29	0,03	-0,03
6332/13 (K	1,93	-0,02	75,25	-0,29>>	0,03	-0,03
6332/13 (K	1,93	-0,02	75,25	-0,29<<	0,03	-0,03
6332/13 (K	1,93	-0,02	75,25	-0,29 0.03>>		-0,03
6332/13 (K	1,93	-0,02	75,25	-0,29 0.03<<		-0,03
6332/13 (K	1,93	-0,02	75,25	-0,29	0,03 -0.03>>	
6332/13 (K	1,93	-0,02	75,25	-0,29	0,03 -0.03<<	
6333/13 (K6.45>>		0,43	74,93	-0,55	0,09	-0,1
6333/13 (K6.45<<		0,43	74,93	-0,55	0,09	-0,1
6333/13 (K	6,45	0,43>>	74,93	-0,55	0,09	-0,1
6333/13 (K	6,45	0,43<<	74,93	-0,55	0,09	-0,1
6333/13 (K	6,45	0,43 74.93>>		-0,55	0,09	-0,1
6333/13 (K	6,45	0,43 74.93<<		-0,55	0,09	-0,1
6333/13 (K	6,45	0,43	74,93	-0,55>>	0,09	-0,1
6333/13 (K	6,45	0,43	74,93	-0,55<<	0,09	-0,1
6333/13 (K	6,45	0,43	74,93	-0,55 0.09>>		-0,1
6333/13 (K	6,45	0,43	74,93	-0,55 0.09<<		-0,1
6333/13 (K	6,45	0,43	74,93	-0,55	0,09 -0.10>>	
6333/13 (K	6,45	0,43	74,93	-0,55	0,09 -0.10<<	
6334/13 (K5.60>>		1,22	83,17	-0,99	1,09	-0,13
6334/13 (K5.60<<		1,22	83,17	-0,99	1,09	-0,13
6334/13 (K	5,6	1,22>>	83,17	-0,99	1,09	-0,13
6334/13 (K	5,6	1,22<<	83,17	-0,99	1,09	-0,13
6334/13 (K	5,6	1,22 83.17>>		-0,99	1,09	-0,13
6334/13 (K	5,6	1,22 83.17<<		-0,99	1,09	-0,13
6334/13 (K	5,6	1,22	83,17	-0,99>>	1,09	-0,13

6334/13 (K	5,6	1,22	83,17	-0,99<<	1,09	-0,13
6334/13 (K	5,6	1,22	83,17	-0,99	1,09>>	-0,13
6334/13 (K	5,6	1,22	83,17	-0,99	1,09<<	-0,13
6334/13 (K	5,6	1,22	83,17	-0,99	1,09	-0,13>>
6334/13 (K	5,6	1,22	83,17	-0,99	1,09	-0,13<<
6343/13 (K5.24>>		0,84	10,79	-0,19	-0,96	0,12
6343/13 (K5.24<<		0,84	10,79	-0,19	-0,96	0,12
6343/13 (K	5,24	0,84>>	10,79	-0,19	-0,96	0,12
6343/13 (K	5,24	0,84<<	10,79	-0,19	-0,96	0,12
6343/13 (K	5,24	0,84	10,79>>	-0,19	-0,96	0,12
6343/13 (K	5,24	0,84	10,79<<	-0,19	-0,96	0,12
6343/13 (K	5,24	0,84	10,79	-0,19>>	-0,96	0,12
6343/13 (K	5,24	0,84	10,79	-0,19<<	-0,96	0,12
6343/13 (K	5,24	0,84	10,79	-0,19	-0,96>>	0,12
6343/13 (K	5,24	0,84	10,79	-0,19	-0,96<<	0,12
6343/13 (K	5,24	0,84	10,79	-0,19	-0,96	0,12>>
6343/13 (K	5,24	0,84	10,79	-0,19	-0,96	0,12<<
6390/13 (K11.65>>		3,09	25,84	-1,66	-0,51	0,16
6390/13 (K11.65<<		3,09	25,84	-1,66	-0,51	0,16
6390/13 (K	11,65	3,09>>	25,84	-1,66	-0,51	0,16
6390/13 (K	11,65	3,09<<	25,84	-1,66	-0,51	0,16
6390/13 (K	11,65	3,09	25,84>>	-1,66	-0,51	0,16
6390/13 (K	11,65	3,09	25,84<<	-1,66	-0,51	0,16
6390/13 (K	11,65	3,09	25,84	-1,66>>	-0,51	0,16
6390/13 (K	11,65	3,09	25,84	-1,66<<	-0,51	0,16
6390/13 (K	11,65	3,09	25,84	-1,66	-0,51>>	0,16
6390/13 (K	11,65	3,09	25,84	-1,66	-0,51<<	0,16
6390/13 (K	11,65	3,09	25,84	-1,66	-0,51	0,16>>
6390/13 (K	11,65	3,09	25,84	-1,66	-0,51	0,16<<
6391/13 (K12.05>>		3,87	29,74	-2,49	-0,69	0,12
6391/13 (K12.05<<		3,87	29,74	-2,49	-0,69	0,12
6391/13 (K	12,05	3,87>>	29,74	-2,49	-0,69	0,12
6391/13 (K	12,05	3,87<<	29,74	-2,49	-0,69	0,12
6391/13 (K	12,05	3,87	29,74>>	-2,49	-0,69	0,12
6391/13 (K	12,05	3,87	29,74<<	-2,49	-0,69	0,12
6391/13 (K	12,05	3,87	29,74	-2,49>>	-0,69	0,12
6391/13 (K	12,05	3,87	29,74	-2,49<<	-0,69	0,12
6391/13 (K	12,05	3,87	29,74	-2,49	-0,69>>	0,12
6391/13 (K	12,05	3,87	29,74	-2,49	-0,69<<	0,12
6391/13 (K	12,05	3,87	29,74	-2,49	-0,69	0,12>>
6391/13 (K	12,05	3,87	29,74	-2,49	-0,69	0,12<<
6392/13 (K12.19>>		4,22	32,83	-3,02	-0,81	0,1
6392/13 (K12.19<<		4,22	32,83	-3,02	-0,81	0,1
6392/13 (K	12,19	4,22>>	32,83	-3,02	-0,81	0,1
6392/13 (K	12,19	4,22<<	32,83	-3,02	-0,81	0,1
6392/13 (K	12,19	4,22	32,83>>	-3,02	-0,81	0,1
6392/13 (K	12,19	4,22	32,83<<	-3,02	-0,81	0,1
6392/13 (K	12,19	4,22	32,83	-3,02>>	-0,81	0,1

6392/13 (K	12,19	4,22	32,83	-3.02<<	-0,81	0,1
6392/13 (K	12,19	4,22	32,83	-3,02 -0.81>>		0,1
6392/13 (K	12,19	4,22	32,83	-3,02 -0.81<<		0,1
6392/13 (K	12,19	4,22	32,83	-3,02	-0,81 0.10>>	
6392/13 (K	12,19	4,22	32,83	-3,02	-0,81 0.10<<	
6393/13 (K12.18>>		4,37	35,52	-3,39	-0,9	0,09
6393/13 (K12.18<<		4,37	35,52	-3,39	-0,9	0,09
6393/13 (K	12,18 4.37>>		35,52	-3,39	-0,9	0,09
6393/13 (K	12,18 4.37<<		35,52	-3,39	-0,9	0,09
6393/13 (K	12,18	4,37 35.52>>		-3,39	-0,9	0,09
6393/13 (K	12,18	4,37 35.52<<		-3,39	-0,9	0,09
6393/13 (K	12,18	4,37	35,52 -3.39>>		-0,9	0,09
6393/13 (K	12,18	4,37	35,52 -3.39<<		-0,9	0,09
6393/13 (K	12,18	4,37	35,52	-3,39 -0.90>>		0,09
6393/13 (K	12,18	4,37	35,52	-3,39 -0.90<<		0,09
6393/13 (K	12,18	4,37	35,52	-3,39	-0,9 0.09>>	
6393/13 (K	12,18	4,37	35,52	-3,39	-0,9 0.09<<	
6394/13 (K12.07>>		4,44	37,92	-3,63	-0,96	0,07
6394/13 (K12.07<<		4,44	37,92	-3,63	-0,96	0,07
6394/13 (K	12,07 4.44>>		37,92	-3,63	-0,96	0,07
6394/13 (K	12,07 4.44<<		37,92	-3,63	-0,96	0,07
6394/13 (K	12,07	4,44 37.92>>		-3,63	-0,96	0,07
6394/13 (K	12,07	4,44 37.92<<		-3,63	-0,96	0,07
6394/13 (K	12,07	4,44	37,92 -3.63>>		-0,96	0,07
6394/13 (K	12,07	4,44	37,92 -3.63<<		-0,96	0,07
6394/13 (K	12,07	4,44	37,92	-3,63 -0.96>>		0,07
6394/13 (K	12,07	4,44	37,92	-3,63 -0.96<<		0,07
6394/13 (K	12,07	4,44	37,92	-3,63	-0,96 0.07>>	
6394/13 (K	12,07	4,44	37,92	-3,63	-0,96 0.07<<	
6395/13 (K11.89>>		4,48	40,07	-3,79	-1	0,06
6395/13 (K11.89<<		4,48	40,07	-3,79	-1	0,06
6395/13 (K	11,89 4.48>>		40,07	-3,79	-1	0,06
6395/13 (K	11,89 4.48<<		40,07	-3,79	-1	0,06
6395/13 (K	11,89	4,48 40.07>>		-3,79	-1	0,06
6395/13 (K	11,89	4,48 40.07<<		-3,79	-1	0,06
6395/13 (K	11,89	4,48	40,07 -3.79>>		-1	0,06
6395/13 (K	11,89	4,48	40,07 -3.79<<		-1	0,06
6395/13 (K	11,89	4,48	40,07	-3,79 -1.00>>		0,06
6395/13 (K	11,89	4,48	40,07	-3,79 -1.00<<		0,06
6395/13 (K	11,89	4,48	40,07	-3,79	-1 0.06>>	
6395/13 (K	11,89	4,48	40,07	-3,79	-1 0.06<<	
6396/13 (K11.67>>		4,49	41,98	-3,88	-1,02	0,05
6396/13 (K11.67<<		4,49	41,98	-3,88	-1,02	0,05
6396/13 (K	11,67 4.49>>		41,98	-3,88	-1,02	0,05
6396/13 (K	11,67 4.49<<		41,98	-3,88	-1,02	0,05
6396/13 (K	11,67	4,49 41.98>>		-3,88	-1,02	0,05
6396/13 (K	11,67	4,49 41.98<<		-3,88	-1,02	0,05
6396/13 (K	11,67	4,49	41,98 -3.88>>		-1,02	0,05

6396/13 (K	11,67	4,49	41,98	-3,88<<	-1,02	0,05
6396/13 (K	11,67	4,49	41,98	-3,88 -1.02>>		0,05
6396/13 (K	11,67	4,49	41,98	-3,88 -1.02<<		0,05
6396/13 (K	11,67	4,49	41,98	-3,88	-1,02 0.05>>	
6396/13 (K	11,67	4,49	41,98	-3,88	-1,02 0.05<<	
6397/13 (K11.39>>		4,49	43,67	-3,9	-1,02	0,03
6397/13 (K11.39<<		4,49	43,67	-3,9	-1,02	0,03
6397/13 (K	11,39 4.49>>		43,67	-3,9	-1,02	0,03
6397/13 (K	11,39 4.49<<		43,67	-3,9	-1,02	0,03
6397/13 (K	11,39	4,49 43.67>>		-3,9	-1,02	0,03
6397/13 (K	11,39	4,49 43.67<<		-3,9	-1,02	0,03
6397/13 (K	11,39	4,49	43,67 -3.90>>		-1,02	0,03
6397/13 (K	11,39	4,49	43,67 -3.90<<		-1,02	0,03
6397/13 (K	11,39	4,49	43,67	-3,9 -1.02>>		0,03
6397/13 (K	11,39	4,49	43,67	-3,9 -1.02<<		0,03
6397/13 (K	11,39	4,49	43,67	-3,9	-1,02 0.03>>	
6397/13 (K	11,39	4,49	43,67	-3,9	-1,02 0.03<<	
6398/13 (K11.03>>		4,46	45,15	-3,86	-1	0,02
6398/13 (K11.03<<		4,46	45,15	-3,86	-1	0,02
6398/13 (K	11,03 4.46>>		45,15	-3,86	-1	0,02
6398/13 (K	11,03 4.46<<		45,15	-3,86	-1	0,02
6398/13 (K	11,03	4,46 45.15>>		-3,86	-1	0,02
6398/13 (K	11,03	4,46 45.15<<		-3,86	-1	0,02
6398/13 (K	11,03	4,46	45,15 -3.86>>		-1	0,02
6398/13 (K	11,03	4,46	45,15 -3.86<<		-1	0,02
6398/13 (K	11,03	4,46	45,15	-3,86 -1.00>>		0,02
6398/13 (K	11,03	4,46	45,15	-3,86 -1.00<<		0,02
6398/13 (K	11,03	4,46	45,15	-3,86	-1 0.02>>	
6398/13 (K	11,03	4,46	45,15	-3,86	-1 0.02<<	
6399/13 (K10.52>>		4,42	46,38	-3,74	-0,94	0
6399/13 (K10.52<<		4,42	46,38	-3,74	-0,94	0
6399/13 (K	10,52 4.42>>		46,38	-3,74	-0,94	0
6399/13 (K	10,52 4.42<<		46,38	-3,74	-0,94	0
6399/13 (K	10,52	4,42 46.38>>		-3,74	-0,94	0
6399/13 (K	10,52	4,42 46.38<<		-3,74	-0,94	0
6399/13 (K	10,52	4,42	46,38 -3.74>>		-0,94	0
6399/13 (K	10,52	4,42	46,38 -3.74<<		-0,94	0
6399/13 (K	10,52	4,42	46,38	-3,74 -0.94>>		0
6399/13 (K	10,52	4,42	46,38	-3,74 -0.94<<		0
6399/13 (K	10,52	4,42	46,38	-3,74	-0,94 0.00>>	
6399/13 (K	10,52	4,42	46,38	-3,74	-0,94 0.00<<	
6400/13 (K9.63>>		4,36	47,22	-3,54	-0,84	-0,02
6400/13 (K9.63<<		4,36	47,22	-3,54	-0,84	-0,02
6400/13 (K	9,63 4.36>>		47,22	-3,54	-0,84	-0,02
6400/13 (K	9,63 4.36<<		47,22	-3,54	-0,84	-0,02
6400/13 (K	9,63	4,36 47.22>>		-3,54	-0,84	-0,02
6400/13 (K	9,63	4,36 47.22<<		-3,54	-0,84	-0,02
6400/13 (K	9,63	4,36	47,22 -3.54>>		-0,84	-0,02

6400/13 (K	9,63	4,36	47,22	-3.54<<	-0,84	-0,02
6400/13 (K	9,63	4,36	47,22	-3,54 -0.84>>		-0,02
6400/13 (K	9,63	4,36	47,22	-3,54 -0.84<<		-0,02
6400/13 (K	9,63	4,36	47,22	-3,54	-0,84 -0.02>>	
6400/13 (K	9,63	4,36	47,22	-3,54	-0,84 -0.02<<	
6401/13 (K7.98>>		4,09	47,41	-3,12	-0,63	-0,06
6401/13 (K7.98<<		4,09	47,41	-3,12	-0,63	-0,06
6401/13 (K	7,98	4.09>>	47,41	-3,12	-0,63	-0,06
6401/13 (K	7,98	4.09<<	47,41	-3,12	-0,63	-0,06
6401/13 (K	7,98	4,09	47.41>>	-3,12	-0,63	-0,06
6401/13 (K	7,98	4,09	47.41<<	-3,12	-0,63	-0,06
6401/13 (K	7,98	4,09	47,41	-3.12>>	-0,63	-0,06
6401/13 (K	7,98	4,09	47,41	-3.12<<	-0,63	-0,06
6401/13 (K	7,98	4,09	47,41	-3,12 -0.63>>		-0,06
6401/13 (K	7,98	4,09	47,41	-3,12 -0.63<<		-0,06
6401/13 (K	7,98	4,09	47,41	-3,12	-0,63 -0.06>>	
6401/13 (K	7,98	4,09	47,41	-3,12	-0,63 -0.06<<	
6827/13 (K0.16>>		6,13	49,81	3,52	0,7	-0,08
6827/13 (K0.16<<		6,13	49,81	3,52	0,7	-0,08
6827/13 (K	0,16	6.13>>	49,81	3,52	0,7	-0,08
6827/13 (K	0,16	6.13<<	49,81	3,52	0,7	-0,08
6827/13 (K	0,16	6,13	49.81>>	3,52	0,7	-0,08
6827/13 (K	0,16	6,13	49.81<<	3,52	0,7	-0,08
6827/13 (K	0,16	6,13	49,81	3.52>>	0,7	-0,08
6827/13 (K	0,16	6,13	49,81	3.52<<	0,7	-0,08
6827/13 (K	0,16	6,13	49,81	3,52	0,7 -0.08>>	
6827/13 (K	0,16	6,13	49,81	3,52	0,7 -0.08<<	
6837/13 (K1.07>>		-4,89	70,87	-1,5	1,39	0,02
6837/13 (K1.07<<		-4,89	70,87	-1,5	1,39	0,02
6837/13 (K	1,07	-4.89>>	70,87	-1,5	1,39	0,02
6837/13 (K	1,07	-4.89<<	70,87	-1,5	1,39	0,02
6837/13 (K	1,07	-4,89	70.87>>	-1,5	1,39	0,02
6837/13 (K	1,07	-4,89	70.87<<	-1,5	1,39	0,02
6837/13 (K	1,07	-4,89	70,87	-1.50>>	1,39	0,02
6837/13 (K	1,07	-4,89	70,87	-1.50<<	1,39	0,02
6837/13 (K	1,07	-4,89	70,87	-1,5	1.39>>	0,02
6837/13 (K	1,07	-4,89	70,87	-1,5	1.39<<	0,02
6837/13 (K	1,07	-4,89	70,87	-1,5	1,39	0.02>>
6837/13 (K	1,07	-4,89	70,87	-1,5	1,39	0.02<<
6838/13 (K0.79>>		-2,9	46,23	-0,74	1,24	0,05
6838/13 (K0.79<<		-2,9	46,23	-0,74	1,24	0,05
6838/13 (K	0,79	-2.90>>	46,23	-0,74	1,24	0,05
6838/13 (K	0,79	-2.90<<	46,23	-0,74	1,24	0,05
6838/13 (K	0,79	-2,9	46.23>>	-0,74	1,24	0,05
6838/13 (K	0,79	-2,9	46.23<<	-0,74	1,24	0,05
6838/13 (K	0,79	-2,9	46,23	-0.74>>	1,24	0,05

6838/13 (K	0,79	-2,9	46,23	-0,74<<	1,24	0,05
6838/13 (K	0,79	-2,9	46,23	-0,74 1.24>>		0,05
6838/13 (K	0,79	-2,9	46,23	-0,74 1.24<<		0,05
6838/13 (K	0,79	-2,9	46,23	-0,74	1,24 0.05>>	
6838/13 (K	0,79	-2,9	46,23	-0,74	1,24 0.05<<	
6839/13 (K0.47>>		1,99	37,56	-0,08	0,98	0,07
6839/13 (K0.47<<		1,99	37,56	-0,08	0,98	0,07
6839/13 (K	0,47 1.99>>		37,56	-0,08	0,98	0,07
6839/13 (K	0,47 1.99<<		37,56	-0,08	0,98	0,07
6839/13 (K	0,47	1,99 37.56>>		-0,08	0,98	0,07
6839/13 (K	0,47	1,99 37.56<<		-0,08	0,98	0,07
6839/13 (K	0,47	1,99	37,56 -0.08>>		0,98	0,07
6839/13 (K	0,47	1,99	37,56 -0.08<<		0,98	0,07
6839/13 (K	0,47	1,99	37,56	-0,08 0.98>>		0,07
6839/13 (K	0,47	1,99	37,56	-0,08 0.98<<		0,07
6839/13 (K	0,47	1,99	37,56	-0,08	0,98 0.07>>	
6839/13 (K	0,47	1,99	37,56	-0,08	0,98 0.07<<	
6840/13 (K0.55>>		2,44	40,21	0,22	0,75	0,03
6840/13 (K0.55<<		2,44	40,21	0,22	0,75	0,03
6840/13 (K	0,55 2.44>>		40,21	0,22	0,75	0,03
6840/13 (K	0,55 2.44<<		40,21	0,22	0,75	0,03
6840/13 (K	0,55	2,44 40.21>>		0,22	0,75	0,03
6840/13 (K	0,55	2,44 40.21<<		0,22	0,75	0,03
6840/13 (K	0,55	2,44	40,21 0.22>>		0,75	0,03
6840/13 (K	0,55	2,44	40,21 0.22<<		0,75	0,03
6840/13 (K	0,55	2,44	40,21	0,22 0.75>>		0,03
6840/13 (K	0,55	2,44	40,21	0,22 0.75<<		0,03
6840/13 (K	0,55	2,44	40,21	0,22	0,75 0.03>>	
6840/13 (K	0,55	2,44	40,21	0,22	0,75 0.03<<	
6841/13 (K-0.05>>		-4,83	33,2	-0,74	0,34	0,02
6841/13 (K-0.05<<		-4,83	33,2	-0,74	0,34	0,02
6841/13 (K	-0,05 -4.83>>		33,2	-0,74	0,34	0,02
6841/13 (K	-0,05 -4.83<<		33,2	-0,74	0,34	0,02
6841/13 (K	-0,05	-4,83 33.20>>		-0,74	0,34	0,02
6841/13 (K	-0,05	-4,83 33.20<<		-0,74	0,34	0,02
6841/13 (K	-0,05	-4,83	33,2 -0.74>>		0,34	0,02
6841/13 (K	-0,05	-4,83	33,2 -0.74<<		0,34	0,02
6841/13 (K	-0,05	-4,83	33,2	-0,74 0.34>>		0,02
6841/13 (K	-0,05	-4,83	33,2	-0,74 0.34<<		0,02
6841/13 (K	-0,05	-4,83	33,2	-0,74	0,34 0.02>>	
6841/13 (K	-0,05	-4,83	33,2	-0,74	0,34 0.02<<	
6842/13 (K-0.23>>		-6,58	10,12	-0,58	0,03	0,06
6842/13 (K-0.23<<		-6,58	10,12	-0,58	0,03	0,06
6842/13 (K	-0,23 -6.58>>		10,12	-0,58	0,03	0,06
6842/13 (K	-0,23 -6.58<<		10,12	-0,58	0,03	0,06
6842/13 (K	-0,23	-6,58 10.12>>		-0,58	0,03	0,06
6842/13 (K	-0,23	-6,58 10.12<<		-0,58	0,03	0,06
6842/13 (K	-0,23	-6,58	10,12 -0.58>>		0,03	0,06

6842/13 (K	-0,23	-6,58	10,12	-0.58<<	0,03	0,06
6842/13 (K	-0,23	-6,58	10,12	-0,58 0.03>>		0,06
6842/13 (K	-0,23	-6,58	10,12	-0,58 0.03<<		0,06
6842/13 (K	-0,23	-6,58	10,12	-0,58	0,03 0.06>>	
6842/13 (K	-0,23	-6,58	10,12	-0,58	0,03 0.06<<	
6843/13 (K	-0.46>>	-7,95	-3,17	0,01	-0,2	0,1
6843/13 (K	-0.46<<	-7,95	-3,17	0,01	-0,2	0,1
6843/13 (K	-0,46 -7.95>>		-3,17	0,01	-0,2	0,1
6843/13 (K	-0,46 -7.95<<		-3,17	0,01	-0,2	0,1
6843/13 (K	-0,46	-7,95 -3.17>>		0,01	-0,2	0,1
6843/13 (K	-0,46	-7,95 -3.17<<		0,01	-0,2	0,1
6843/13 (K	-0,46	-7,95	-3,17 0.01>>		-0,2	0,1
6843/13 (K	-0,46	-7,95	-3,17 0.01<<		-0,2	0,1
6843/13 (K	-0,46	-7,95	-3,17	0,01 -0.20>>		0,1
6843/13 (K	-0,46	-7,95	-3,17	0,01 -0.20<<		0,1
6843/13 (K	-0,46	-7,95	-3,17	0,01	-0,2 0.10>>	
6843/13 (K	-0,46	-7,95	-3,17	0,01	-0,2 0.10<<	
6844/13 (K	-0.92>>	-0,61	0,58	0,75	-0,41	0,1
6844/13 (K	-0.92<<	-0,61	0,58	0,75	-0,41	0,1
6844/13 (K	-0,92 -0.61>>		0,58	0,75	-0,41	0,1
6844/13 (K	-0,92 -0.61<<		0,58	0,75	-0,41	0,1
6844/13 (K	-0,92	-0,61 0.58>>		0,75	-0,41	0,1
6844/13 (K	-0,92	-0,61 0.58<<		0,75	-0,41	0,1
6844/13 (K	-0,92	-0,61	0,58 0.75>>		-0,41	0,1
6844/13 (K	-0,92	-0,61	0,58 0.75<<		-0,41	0,1
6844/13 (K	-0,92	-0,61	0,58	0,75 -0.41>>		0,1
6844/13 (K	-0,92	-0,61	0,58	0,75 -0.41<<		0,1
6844/13 (K	-0,92	-0,61	0,58	0,75	-0,41 0.10>>	
6844/13 (K	-0,92	-0,61	0,58	0,75	-0,41 0.10<<	
7067/13 (K	0.71>>	-12,74	60,84	-4,06	1,36	0,15
7067/13 (K	0.71<<	-12,74	60,84	-4,06	1,36	0,15
7067/13 (K	0,71 -12.74>>		60,84	-4,06	1,36	0,15
7067/13 (K	0,71 -12.74<<		60,84	-4,06	1,36	0,15
7067/13 (K	0,71	-12,74 60.84>>		-4,06	1,36	0,15
7067/13 (K	0,71	-12,74 60.84<<		-4,06	1,36	0,15
7067/13 (K	0,71	-12,74	60,84 -4.06>>		1,36	0,15
7067/13 (K	0,71	-12,74	60,84 -4.06<<		1,36	0,15
7067/13 (K	0,71	-12,74	60,84	-4,06 1.36>>		0,15
7067/13 (K	0,71	-12,74	60,84	-4,06 1.36<<		0,15
7067/13 (K	0,71	-12,74	60,84	-4,06	1,36 0.15>>	
7067/13 (K	0,71	-12,74	60,84	-4,06	1,36 0.15<<	
7080/13 (K	1.49>>	7,43	82,77	-1,14	1,3	0,04
7080/13 (K	1.49<<	7,43	82,77	-1,14	1,3	0,04
7080/13 (K	1,49 7.43>>		82,77	-1,14	1,3	0,04
7080/13 (K	1,49 7.43<<		82,77	-1,14	1,3	0,04
7080/13 (K	1,49	7,43 82.77>>		-1,14	1,3	0,04
7080/13 (K	1,49	7,43 82.77<<		-1,14	1,3	0,04
7080/13 (K	1,49	7,43	82,77 -1.14>>		1,3	0,04

7080/13 (K	1,49	7,43	82,77	-1,14<<	1,3	0,04
7080/13 (K	1,49	7,43	82,77	-1,14 1.30>>		0,04
7080/13 (K	1,49	7,43	82,77	-1,14 1.30<<		0,04
7080/13 (K	1,49	7,43	82,77	-1,14	1,3 0.04>>	
7080/13 (K	1,49	7,43	82,77	-1,14	1,3 0.04<<	
7081/13 (K0.94>>		9,16	74,04	-0,09	1,14	0,04
7081/13 (K0.94<<		9,16	74,04	-0,09	1,14	0,04
7081/13 (K	0,94 9.16>>		74,04	-0,09	1,14	0,04
7081/13 (K	0,94 9.16<<		74,04	-0,09	1,14	0,04
7081/13 (K	0,94	9,16 74.04>>		-0,09	1,14	0,04
7081/13 (K	0,94	9,16 74.04<<		-0,09	1,14	0,04
7081/13 (K	0,94	9,16	74,04 -0.09>>		1,14	0,04
7081/13 (K	0,94	9,16	74,04 -0.09<<		1,14	0,04
7081/13 (K	0,94	9,16	74,04	-0,09 1.14>>		0,04
7081/13 (K	0,94	9,16	74,04	-0,09 1.14<<		0,04
7081/13 (K	0,94	9,16	74,04	-0,09	1,14 0.04>>	
7081/13 (K	0,94	9,16	74,04	-0,09	1,14 0.04<<	
7082/13 (K0.59>>		6,23	74,42	0	1,03	0,01
7082/13 (K0.59<<		6,23	74,42	0	1,03	0,01
7082/13 (K	0,59 6.23>>		74,42	0	1,03	0,01
7082/13 (K	0,59 6.23<<		74,42	0	1,03	0,01
7082/13 (K	0,59	6,23 74.42>>		0	1,03	0,01
7082/13 (K	0,59	6,23 74.42<<		0	1,03	0,01
7082/13 (K	0,59	6,23	74,42 0.00>>		1,03	0,01
7082/13 (K	0,59	6,23	74,42 0.00<<		1,03	0,01
7082/13 (K	0,59	6,23	74,42	0 1.03>>		0,01
7082/13 (K	0,59	6,23	74,42	0 1.03<<		0,01
7082/13 (K	0,59	6,23	74,42	0	1,03 0.01>>	
7082/13 (K	0,59	6,23	74,42	0	1,03 0.01<<	
7083/13 (K0.70>>		4,97	75,06	0,01	1,02	-0,02
7083/13 (K0.70<<		4,97	75,06	0,01	1,02	-0,02
7083/13 (K	0,7 4.97>>		75,06	0,01	1,02	-0,02
7083/13 (K	0,7 4.97<<		75,06	0,01	1,02	-0,02
7083/13 (K	0,7	4,97 75.06>>		0,01	1,02	-0,02
7083/13 (K	0,7	4,97 75.06<<		0,01	1,02	-0,02
7083/13 (K	0,7	4,97	75,06 0.01>>		1,02	-0,02
7083/13 (K	0,7	4,97	75,06 0.01<<		1,02	-0,02
7083/13 (K	0,7	4,97	75,06	0,01 1.02>>		-0,02
7083/13 (K	0,7	4,97	75,06	0,01 1.02<<		-0,02
7083/13 (K	0,7	4,97	75,06	0,01	1,02 -0.02>>	
7083/13 (K	0,7	4,97	75,06	0,01	1,02 -0.02<<	
7084/13 (K0.47>>		4,62	75,24	0,06	0,98	-0,03
7084/13 (K0.47<<		4,62	75,24	0,06	0,98	-0,03
7084/13 (K	0,47 4.62>>		75,24	0,06	0,98	-0,03
7084/13 (K	0,47 4.62<<		75,24	0,06	0,98	-0,03
7084/13 (K	0,47	4,62 75.24>>		0,06	0,98	-0,03
7084/13 (K	0,47	4,62 75.24<<		0,06	0,98	-0,03
7084/13 (K	0,47	4,62	75,24 0.06>>		0,98	-0,03

7084/13 (K	0,47	4,62	75,24	0.06<<	0,98	-0,03
7084/13 (K	0,47	4,62	75,24	0,06 0.98>>		-0,03
7084/13 (K	0,47	4,62	75,24	0,06 0.98<<		-0,03
7084/13 (K	0,47	4,62	75,24	0,06	0,98 -0.03>>	
7084/13 (K	0,47	4,62	75,24	0,06	0,98 -0.03<<	
7085/13 (K0.48>>		5,13	76,24	0,08	0,95	0,01
7085/13 (K0.48<<		5,13	76,24	0,08	0,95	0,01
7085/13 (K	0,48 5.13>>		76,24	0,08	0,95	0,01
7085/13 (K	0,48 5.13<<		76,24	0,08	0,95	0,01
7085/13 (K	0,48	5,13 76.24>>		0,08	0,95	0,01
7085/13 (K	0,48	5,13 76.24<<		0,08	0,95	0,01
7085/13 (K	0,48	5,13	76,24 0.08>>		0,95	0,01
7085/13 (K	0,48	5,13	76,24 0.08<<		0,95	0,01
7085/13 (K	0,48	5,13	76,24	0,08 0.95>>		0,01
7085/13 (K	0,48	5,13	76,24	0,08 0.95<<		0,01
7085/13 (K	0,48	5,13	76,24	0,08	0,95 0.01>>	
7085/13 (K	0,48	5,13	76,24	0,08	0,95 0.01<<	
7086/13 (K0.35>>		6,17	77,93	0,07	0,94	0
7086/13 (K0.35<<		6,17	77,93	0,07	0,94	0
7086/13 (K	0,35 6.17>>		77,93	0,07	0,94	0
7086/13 (K	0,35 6.17<<		77,93	0,07	0,94	0
7086/13 (K	0,35	6,17 77.93>>		0,07	0,94	0
7086/13 (K	0,35	6,17 77.93<<		0,07	0,94	0
7086/13 (K	0,35	6,17	77,93 0.07>>		0,94	0
7086/13 (K	0,35	6,17	77,93 0.07<<		0,94	0
7086/13 (K	0,35	6,17	77,93	0,07 0.94>>		0
7086/13 (K	0,35	6,17	77,93	0,07 0.94<<		0
7086/13 (K	0,35	6,17	77,93	0,07	0,94 0.00>>	
7086/13 (K	0,35	6,17	77,93	0,07	0,94 0.00<<	
7087/13 (K0.28>>		6,85	80,55	0,1	1,04	0
7087/13 (K0.28<<		6,85	80,55	0,1	1,04	0
7087/13 (K	0,28 6.85>>		80,55	0,1	1,04	0
7087/13 (K	0,28 6.85<<		80,55	0,1	1,04	0
7087/13 (K	0,28	6,85 80.55>>		0,1	1,04	0
7087/13 (K	0,28	6,85 80.55<<		0,1	1,04	0
7087/13 (K	0,28	6,85	80,55 0.10>>		1,04	0
7087/13 (K	0,28	6,85	80,55 0.10<<		1,04	0
7087/13 (K	0,28	6,85	80,55	0,1 1.04>>		0
7087/13 (K	0,28	6,85	80,55	0,1 1.04<<		0
7087/13 (K	0,28	6,85	80,55	0,1	1,04 0.00>>	
7087/13 (K	0,28	6,85	80,55	0,1	1,04 0.00<<	
7088/13 (K0.70>>		5,96	84,25	0,22	1,31	-0,05
7088/13 (K0.70<<		5,96	84,25	0,22	1,31	-0,05
7088/13 (K	0,7 5.96>>		84,25	0,22	1,31	-0,05
7088/13 (K	0,7 5.96<<		84,25	0,22	1,31	-0,05
7088/13 (K	0,7	5,96 84.25>>		0,22	1,31	-0,05
7088/13 (K	0,7	5,96 84.25<<		0,22	1,31	-0,05
7088/13 (K	0,7	5,96	84,25 0.22>>		1,31	-0,05

7088/13 (K	0,7	5,96	84,25	0,22<<	1,31	-0,05
7088/13 (K	0,7	5,96	84,25	0,22 1.31>>		-0,05
7088/13 (K	0,7	5,96	84,25	0,22 1.31<<		-0,05
7088/13 (K	0,7	5,96	84,25	0,22	1,31 -0.05>>	
7088/13 (K	0,7	5,96	84,25	0,22	1,31 -0.05<<	
7089/13 (K0.74>>		3,77	87,14	0,22	1,64	-0,12
7089/13 (K0.74<<		3,77	87,14	0,22	1,64	-0,12
7089/13 (K	0,74	3.77>>	87,14	0,22	1,64	-0,12
7089/13 (K	0,74	3.77<<	87,14	0,22	1,64	-0,12
7089/13 (K	0,74	3,77 87.14>>		0,22	1,64	-0,12
7089/13 (K	0,74	3,77 87.14<<		0,22	1,64	-0,12
7089/13 (K	0,74	3,77	87,14 0.22>>		1,64	-0,12
7089/13 (K	0,74	3,77	87,14 0.22<<		1,64	-0,12
7089/13 (K	0,74	3,77	87,14	0,22 1.64>>		-0,12
7089/13 (K	0,74	3,77	87,14	0,22 1.64<<		-0,12
7089/13 (K	0,74	3,77	87,14	0,22	1,64 -0.12>>	
7089/13 (K	0,74	3,77	87,14	0,22	1,64 -0.12<<	
7090/13 (K1.32>>		-1,37	88,9	0,22	2,14	-0,15
7090/13 (K1.32<<		-1,37	88,9	0,22	2,14	-0,15
7090/13 (K	1,32	-1.37>>	88,9	0,22	2,14	-0,15
7090/13 (K	1,32	-1.37<<	88,9	0,22	2,14	-0,15
7090/13 (K	1,32	-1,37 88.90>>		0,22	2,14	-0,15
7090/13 (K	1,32	-1,37 88.90<<		0,22	2,14	-0,15
7090/13 (K	1,32	-1,37	88,9 0.22>>		2,14	-0,15
7090/13 (K	1,32	-1,37	88,9 0.22<<		2,14	-0,15
7090/13 (K	1,32	-1,37	88,9	0,22 2.14>>		-0,15
7090/13 (K	1,32	-1,37	88,9	0,22 2.14<<		-0,15
7090/13 (K	1,32	-1,37	88,9	0,22	2,14 -0.15>>	
7090/13 (K	1,32	-1,37	88,9	0,22	2,14 -0.15<<	
7091/13 (K2.08>>		-2,91	96,1	0,96	2,59	-0,1
7091/13 (K2.08<<		-2,91	96,1	0,96	2,59	-0,1
7091/13 (K	2,08	-2.91>>	96,1	0,96	2,59	-0,1
7091/13 (K	2,08	-2.91<<	96,1	0,96	2,59	-0,1
7091/13 (K	2,08	-2,91 96.10>>		0,96	2,59	-0,1
7091/13 (K	2,08	-2,91 96.10<<		0,96	2,59	-0,1
7091/13 (K	2,08	-2,91	96,1 0.96>>		2,59	-0,1
7091/13 (K	2,08	-2,91	96,1 0.96<<		2,59	-0,1
7091/13 (K	2,08	-2,91	96,1	0,96 2.59>>		-0,1
7091/13 (K	2,08	-2,91	96,1	0,96 2.59<<		-0,1
7091/13 (K	2,08	-2,91	96,1	0,96	2,59 -0.10>>	
7091/13 (K	2,08	-2,91	96,1	0,96	2,59 -0.10<<	
7335/13 (K-6.16>>		0,69	30,72	-0,15	2,04	-0,03
7335/13 (K-6.16<<		0,69	30,72	-0,15	2,04	-0,03
7335/13 (K	-6,16	0.69>>	30,72	-0,15	2,04	-0,03
7335/13 (K	-6,16	0.69<<	30,72	-0,15	2,04	-0,03
7335/13 (K	-6,16	0,69 30.72>>		-0,15	2,04	-0,03
7335/13 (K	-6,16	0,69 30.72<<		-0,15	2,04	-0,03
7335/13 (K	-6,16	0,69	30,72 -0.15>>		2,04	-0,03

7335/13 (K	-6,16	0,69	30,72	-0,15<<	2,04	-0,03
7335/13 (K	-6,16	0,69	30,72	-0,15 2.04>>		-0,03
7335/13 (K	-6,16	0,69	30,72	-0,15 2.04<<		-0,03
7335/13 (K	-6,16	0,69	30,72	-0,15	2,04 -0.03>>	
7335/13 (K	-6,16	0,69	30,72	-0,15	2,04 -0.03<<	
7336/13 (K4.13>>		5,77	35,39	0,56	-0,83	0,01
7336/13 (K4.13<<		5,77	35,39	0,56	-0,83	0,01
7336/13 (K	4,13 5.77>>		35,39	0,56	-0,83	0,01
7336/13 (K	4,13 5.77<<		35,39	0,56	-0,83	0,01
7336/13 (K	4,13	5,77 35.39>>		0,56	-0,83	0,01
7336/13 (K	4,13	5,77 35.39<<		0,56	-0,83	0,01
7336/13 (K	4,13	5,77	35,39 0.56>>		-0,83	0,01
7336/13 (K	4,13	5,77	35,39 0.56<<		-0,83	0,01
7336/13 (K	4,13	5,77	35,39	0,56 -0.83>>		0,01
7336/13 (K	4,13	5,77	35,39	0,56 -0.83<<		0,01
7336/13 (K	4,13	5,77	35,39	0,56	-0,83 0.01>>	
7336/13 (K	4,13	5,77	35,39	0,56	-0,83 0.01<<	
7362/13 (K-0.59>>		0,2	50,88	-0,71	-0,51	0,05
7362/13 (K-0.59<<		0,2	50,88	-0,71	-0,51	0,05
7362/13 (K	-0,59 0.20>>		50,88	-0,71	-0,51	0,05
7362/13 (K	-0,59 0.20<<		50,88	-0,71	-0,51	0,05
7362/13 (K	-0,59	0,2 50.88>>		-0,71	-0,51	0,05
7362/13 (K	-0,59	0,2 50.88<<		-0,71	-0,51	0,05
7362/13 (K	-0,59	0,2	50,88 -0.71>>		-0,51	0,05
7362/13 (K	-0,59	0,2	50,88 -0.71<<		-0,51	0,05
7362/13 (K	-0,59	0,2	50,88	-0,71 -0.51>>		0,05
7362/13 (K	-0,59	0,2	50,88	-0,71 -0.51<<		0,05
7362/13 (K	-0,59	0,2	50,88	-0,71	-0,51 0.05>>	
7362/13 (K	-0,59	0,2	50,88	-0,71	-0,51 0.05<<	
7363/13 (K0.90>>		-0,26	47,81	-0,45	-0,17	0,07
7363/13 (K0.90<<		-0,26	47,81	-0,45	-0,17	0,07
7363/13 (K	0,9 -0.26>>		47,81	-0,45	-0,17	0,07
7363/13 (K	0,9 -0.26<<		47,81	-0,45	-0,17	0,07
7363/13 (K	0,9	-0,26 47.81>>		-0,45	-0,17	0,07
7363/13 (K	0,9	-0,26 47.81<<		-0,45	-0,17	0,07
7363/13 (K	0,9	-0,26	47,81 -0.45>>		-0,17	0,07
7363/13 (K	0,9	-0,26	47,81 -0.45<<		-0,17	0,07
7363/13 (K	0,9	-0,26	47,81	-0,45 -0.17>>		0,07
7363/13 (K	0,9	-0,26	47,81	-0,45 -0.17<<		0,07
7363/13 (K	0,9	-0,26	47,81	-0,45	-0,17 0.07>>	
7363/13 (K	0,9	-0,26	47,81	-0,45	-0,17 0.07<<	
7364/13 (K3.92>>		-0,85	46,4	-0,2	-0,19	0,06
7364/13 (K3.92<<		-0,85	46,4	-0,2	-0,19	0,06
7364/13 (K	3,92 -0.85>>		46,4	-0,2	-0,19	0,06
7364/13 (K	3,92 -0.85<<		46,4	-0,2	-0,19	0,06
7364/13 (K	3,92	-0,85 46.40>>		-0,2	-0,19	0,06
7364/13 (K	3,92	-0,85 46.40<<		-0,2	-0,19	0,06
7364/13 (K	3,92	-0,85	46,4 -0.20>>		-0,19	0,06

7364/13 (K	3,92	-0,85	46,4	-0.20<<	-0,19	0,06
7364/13 (K	3,92	-0,85	46,4	-0,2 -0.19>>		0,06
7364/13 (K	3,92	-0,85	46,4	-0,2 -0.19<<		0,06
7364/13 (K	3,92	-0,85	46,4	-0,2	-0,19 0.06>>	
7364/13 (K	3,92	-0,85	46,4	-0,2	-0,19 0.06<<	
7365/13 (K5.51>>		-1,16	43,72	0	-0,2	0,05
7365/13 (K5.51<<		-1,16	43,72	0	-0,2	0,05
7365/13 (K	5,51	-1.16>>	43,72	0	-0,2	0,05
7365/13 (K	5,51	-1.16<<	43,72	0	-0,2	0,05
7365/13 (K	5,51	-1,16 43.72>>		0	-0,2	0,05
7365/13 (K	5,51	-1,16 43.72<<		0	-0,2	0,05
7365/13 (K	5,51	-1,16	43,72 0.00>>		-0,2	0,05
7365/13 (K	5,51	-1,16	43,72 0.00<<		-0,2	0,05
7365/13 (K	5,51	-1,16	43,72	0 -0.20>>		0,05
7365/13 (K	5,51	-1,16	43,72	0 -0.20<<		0,05
7365/13 (K	5,51	-1,16	43,72	0	-0,2 0.05>>	
7365/13 (K	5,51	-1,16	43,72	0	-0,2 0.05<<	
7366/13 (K5.97>>		-1,3	40,53	0,16	-0,19	0,04
7366/13 (K5.97<<		-1,3	40,53	0,16	-0,19	0,04
7366/13 (K	5,97	-1.30>>	40,53	0,16	-0,19	0,04
7366/13 (K	5,97	-1.30<<	40,53	0,16	-0,19	0,04
7366/13 (K	5,97	-1,3 40.53>>		0,16	-0,19	0,04
7366/13 (K	5,97	-1,3 40.53<<		0,16	-0,19	0,04
7366/13 (K	5,97	-1,3	40,53 0.16>>		-0,19	0,04
7366/13 (K	5,97	-1,3	40,53 0.16<<		-0,19	0,04
7366/13 (K	5,97	-1,3	40,53	0,16 -0.19>>		0,04
7366/13 (K	5,97	-1,3	40,53	0,16 -0.19<<		0,04
7366/13 (K	5,97	-1,3	40,53	0,16	-0,19 0.04>>	
7366/13 (K	5,97	-1,3	40,53	0,16	-0,19 0.04<<	
7367/13 (K5.70>>		-1,32	37,43	0,27	-0,16	0,02
7367/13 (K5.70<<		-1,32	37,43	0,27	-0,16	0,02
7367/13 (K	5,7	-1.32>>	37,43	0,27	-0,16	0,02
7367/13 (K	5,7	-1.32<<	37,43	0,27	-0,16	0,02
7367/13 (K	5,7	-1,32 37.43>>		0,27	-0,16	0,02
7367/13 (K	5,7	-1,32 37.43<<		0,27	-0,16	0,02
7367/13 (K	5,7	-1,32	37,43 0.27>>		-0,16	0,02
7367/13 (K	5,7	-1,32	37,43 0.27<<		-0,16	0,02
7367/13 (K	5,7	-1,32	37,43	0,27 -0.16>>		0,02
7367/13 (K	5,7	-1,32	37,43	0,27 -0.16<<		0,02
7367/13 (K	5,7	-1,32	37,43	0,27	-0,16 0.02>>	
7367/13 (K	5,7	-1,32	37,43	0,27	-0,16 0.02<<	
7368/13 (K5.14>>		-1,42	34,84	0,34	-0,15	0,03
7368/13 (K5.14<<		-1,42	34,84	0,34	-0,15	0,03
7368/13 (K	5,14	-1.42>>	34,84	0,34	-0,15	0,03
7368/13 (K	5,14	-1.42<<	34,84	0,34	-0,15	0,03
7368/13 (K	5,14	-1,42 34.84>>		0,34	-0,15	0,03
7368/13 (K	5,14	-1,42 34.84<<		0,34	-0,15	0,03
7368/13 (K	5,14	-1,42	34,84 0.34>>		-0,15	0,03

7368/13 (K	5,14	-1,42	34,84	0,34<<	-0,15	0,03
7368/13 (K	5,14	-1,42	34,84	0,34 -0,15>>		0,03
7368/13 (K	5,14	-1,42	34,84	0,34 -0,15<<		0,03
7368/13 (K	5,14	-1,42	34,84	0,34	-0,15 0,03>>	
7368/13 (K	5,14	-1,42	34,84	0,34	-0,15 0,03<<	
7369/13 (K4.03>>		-1,1	32,22	0,35	-0,12	0,02
7369/13 (K4.03<<		-1,1	32,22	0,35	-0,12	0,02
7369/13 (K	4,03	-1,10>>	32,22	0,35	-0,12	0,02
7369/13 (K	4,03	-1,10<<	32,22	0,35	-0,12	0,02
7369/13 (K	4,03	-1,1 32,22>>		0,35	-0,12	0,02
7369/13 (K	4,03	-1,1 32,22<<		0,35	-0,12	0,02
7369/13 (K	4,03	-1,1	32,22 0,35>>		-0,12	0,02
7369/13 (K	4,03	-1,1	32,22 0,35<<		-0,12	0,02
7369/13 (K	4,03	-1,1	32,22	0,35 -0,12>>		0,02
7369/13 (K	4,03	-1,1	32,22	0,35 -0,12<<		0,02
7369/13 (K	4,03	-1,1	32,22	0,35	-0,12 0,02>>	
7369/13 (K	4,03	-1,1	32,22	0,35	-0,12 0,02<<	
7370/13 (K3.63>>		-1,16	30,58	0,36	-0,1	0,02
7370/13 (K3.63<<		-1,16	30,58	0,36	-0,1	0,02
7370/13 (K	3,63	-1,16>>	30,58	0,36	-0,1	0,02
7370/13 (K	3,63	-1,16<<	30,58	0,36	-0,1	0,02
7370/13 (K	3,63	-1,16 30,58>>		0,36	-0,1	0,02
7370/13 (K	3,63	-1,16 30,58<<		0,36	-0,1	0,02
7370/13 (K	3,63	-1,16	30,58 0,36>>		-0,1	0,02
7370/13 (K	3,63	-1,16	30,58 0,36<<		-0,1	0,02
7370/13 (K	3,63	-1,16	30,58	0,36 -0,10>>		0,02
7370/13 (K	3,63	-1,16	30,58	0,36 -0,10<<		0,02
7370/13 (K	3,63	-1,16	30,58	0,36	-0,1 0,02>>	
7370/13 (K	3,63	-1,16	30,58	0,36	-0,1 0,02<<	
7371/13 (K2.98>>		-1,02	29,03	0,31	-0,08	0,03
7371/13 (K2.98<<		-1,02	29,03	0,31	-0,08	0,03
7371/13 (K	2,98	-1,02>>	29,03	0,31	-0,08	0,03
7371/13 (K	2,98	-1,02<<	29,03	0,31	-0,08	0,03
7371/13 (K	2,98	-1,02 29,03>>		0,31	-0,08	0,03
7371/13 (K	2,98	-1,02 29,03<<		0,31	-0,08	0,03
7371/13 (K	2,98	-1,02	29,03 0,31>>		-0,08	0,03
7371/13 (K	2,98	-1,02	29,03 0,31<<		-0,08	0,03
7371/13 (K	2,98	-1,02	29,03	0,31 -0,08>>		0,03
7371/13 (K	2,98	-1,02	29,03	0,31 -0,08<<		0,03
7371/13 (K	2,98	-1,02	29,03	0,31	-0,08 0,03>>	
7371/13 (K	2,98	-1,02	29,03	0,31	-0,08 0,03<<	
7372/13 (K2.47>>		-0,79	27,67	0,26	-0,05	0,02
7372/13 (K2.47<<		-0,79	27,67	0,26	-0,05	0,02
7372/13 (K	2,47	-0,79>>	27,67	0,26	-0,05	0,02
7372/13 (K	2,47	-0,79<<	27,67	0,26	-0,05	0,02
7372/13 (K	2,47	-0,79 27,67>>		0,26	-0,05	0,02
7372/13 (K	2,47	-0,79 27,67<<		0,26	-0,05	0,02
7372/13 (K	2,47	-0,79	27,67 0,26>>		-0,05	0,02

7372/13 (K	2,47	-0,79	27,67	0,26<<	-0,05	0,02
7372/13 (K	2,47	-0,79	27,67	0,26 -0,05>>		0,02
7372/13 (K	2,47	-0,79	27,67	0,26 -0,05<<		0,02
7372/13 (K	2,47	-0,79	27,67	0,26	-0,05 0,02>>	
7372/13 (K	2,47	-0,79	27,67	0,26	-0,05 0,02<<	
7373/13 (K	2,02	-0,78	26,65	0,21	-0,06	-0,01
7373/13 (K	2,02	-0,78	26,65	0,21	-0,06	-0,01
7373/13 (K	2,02 -0,78>>		26,65	0,21	-0,06	-0,01
7373/13 (K	2,02 -0,78<<		26,65	0,21	-0,06	-0,01
7373/13 (K	2,02	-0,78	26,65>>	0,21	-0,06	-0,01
7373/13 (K	2,02	-0,78	26,65<<	0,21	-0,06	-0,01
7373/13 (K	2,02	-0,78	26,65 0,21>>		-0,06	-0,01
7373/13 (K	2,02	-0,78	26,65 0,21<<		-0,06	-0,01
7373/13 (K	2,02	-0,78	26,65	0,21 -0,06>>		-0,01
7373/13 (K	2,02	-0,78	26,65	0,21 -0,06<<		-0,01
7373/13 (K	2,02	-0,78	26,65	0,21	-0,06 -0,01>>	
7373/13 (K	2,02	-0,78	26,65	0,21	-0,06 -0,01<<	
7374/13 (K	1,62	-0,69	25,74	0,19	-0,06	0
7374/13 (K	1,62	-0,69	25,74	0,19	-0,06	0
7374/13 (K	1,62 -0,69>>		25,74	0,19	-0,06	0
7374/13 (K	1,62 -0,69<<		25,74	0,19	-0,06	0
7374/13 (K	1,62	-0,69	25,74>>	0,19	-0,06	0
7374/13 (K	1,62	-0,69	25,74<<	0,19	-0,06	0
7374/13 (K	1,62	-0,69	25,74 0,19>>		-0,06	0
7374/13 (K	1,62	-0,69	25,74 0,19<<		-0,06	0
7374/13 (K	1,62	-0,69	25,74	0,19 -0,06>>		0
7374/13 (K	1,62	-0,69	25,74	0,19 -0,06<<		0
7374/13 (K	1,62	-0,69	25,74	0,19	-0,06 -0,00>>	
7374/13 (K	1,62	-0,69	25,74	0,19	-0,06 -0,00<<	
7375/13 (K	1,29	-0,67	25,02	0,21	-0,07	0
7375/13 (K	1,29	-0,67	25,02	0,21	-0,07	0
7375/13 (K	1,29 -0,67>>		25,02	0,21	-0,07	0
7375/13 (K	1,29 -0,67<<		25,02	0,21	-0,07	0
7375/13 (K	1,29	-0,67	25,02>>	0,21	-0,07	0
7375/13 (K	1,29	-0,67	25,02<<	0,21	-0,07	0
7375/13 (K	1,29	-0,67	25,02 0,21>>		-0,07	0
7375/13 (K	1,29	-0,67	25,02 0,21<<		-0,07	0
7375/13 (K	1,29	-0,67	25,02	0,21 -0,07>>		0
7375/13 (K	1,29	-0,67	25,02	0,21 -0,07<<		0
7375/13 (K	1,29	-0,67	25,02	0,21	-0,07 0,00>>	
7375/13 (K	1,29	-0,67	25,02	0,21	-0,07 0,00<<	
7376/13 (K	1,15	-0,61	24,4	0,28	-0,07	-0,02
7376/13 (K	1,15	-0,61	24,4	0,28	-0,07	-0,02
7376/13 (K	1,15 -0,61>>		24,4	0,28	-0,07	-0,02
7376/13 (K	1,15 -0,61<<		24,4	0,28	-0,07	-0,02
7376/13 (K	1,15	-0,61	24,40>>	0,28	-0,07	-0,02
7376/13 (K	1,15	-0,61	24,40<<	0,28	-0,07	-0,02
7376/13 (K	1,15	-0,61	24,4 0,28>>		-0,07	-0,02

7376/13 (K	1,15	-0,61	24,4	0,28<<	-0,07	-0,02
7376/13 (K	1,15	-0,61	24,4	0,28 -0,07>>		-0,02
7376/13 (K	1,15	-0,61	24,4	0,28 -0,07<<		-0,02
7376/13 (K	1,15	-0,61	24,4	0,28	-0,07 -0,02>>	
7376/13 (K	1,15	-0,61	24,4	0,28	-0,07 -0,02<<	
7377/13 (K0,98>>		-0,79	23,98	0,39	-0,07	-0,02
7377/13 (K0,98<<		-0,79	23,98	0,39	-0,07	-0,02
7377/13 (K	0,98 -0,79>>		23,98	0,39	-0,07	-0,02
7377/13 (K	0,98 -0,79<<		23,98	0,39	-0,07	-0,02
7377/13 (K	0,98	-0,79 23,98>>		0,39	-0,07	-0,02
7377/13 (K	0,98	-0,79 23,98<<		0,39	-0,07	-0,02
7377/13 (K	0,98	-0,79	23,98 0,39>>		-0,07	-0,02
7377/13 (K	0,98	-0,79	23,98 0,39<<		-0,07	-0,02
7377/13 (K	0,98	-0,79	23,98	0,39 -0,07>>		-0,02
7377/13 (K	0,98	-0,79	23,98	0,39 -0,07<<		-0,02
7377/13 (K	0,98	-0,79	23,98	0,39	-0,07 -0,02>>	
7377/13 (K	0,98	-0,79	23,98	0,39	-0,07 -0,02<<	
7378/13 (K1,01>>		-0,89	23,57	0,52	-0,08	-0,02
7378/13 (K1,01<<		-0,89	23,57	0,52	-0,08	-0,02
7378/13 (K	1,01 -0,89>>		23,57	0,52	-0,08	-0,02
7378/13 (K	1,01 -0,89<<		23,57	0,52	-0,08	-0,02
7378/13 (K	1,01	-0,89 23,57>>		0,52	-0,08	-0,02
7378/13 (K	1,01	-0,89 23,57<<		0,52	-0,08	-0,02
7378/13 (K	1,01	-0,89	23,57 0,52>>		-0,08	-0,02
7378/13 (K	1,01	-0,89	23,57 0,52<<		-0,08	-0,02
7378/13 (K	1,01	-0,89	23,57	0,52 -0,08>>		-0,02
7378/13 (K	1,01	-0,89	23,57	0,52 -0,08<<		-0,02
7378/13 (K	1,01	-0,89	23,57	0,52	-0,08 -0,02>>	
7378/13 (K	1,01	-0,89	23,57	0,52	-0,08 -0,02<<	
7379/13 (K1,10>>		-0,92	22,95	0,6	-0,1	-0,02
7379/13 (K1,10<<		-0,92	22,95	0,6	-0,1	-0,02
7379/13 (K	1,1 -0,92>>		22,95	0,6	-0,1	-0,02
7379/13 (K	1,1 -0,92<<		22,95	0,6	-0,1	-0,02
7379/13 (K	1,1	-0,92 22,95>>		0,6	-0,1	-0,02
7379/13 (K	1,1	-0,92 22,95<<		0,6	-0,1	-0,02
7379/13 (K	1,1	-0,92	22,95 0,60>>		-0,1	-0,02
7379/13 (K	1,1	-0,92	22,95 0,60<<		-0,1	-0,02
7379/13 (K	1,1	-0,92	22,95	0,6 -0,10>>		-0,02
7379/13 (K	1,1	-0,92	22,95	0,6 -0,10<<		-0,02
7379/13 (K	1,1	-0,92	22,95	0,6	-0,1 -0,02>>	
7379/13 (K	1,1	-0,92	22,95	0,6	-0,1 -0,02<<	
7380/13 (K1,44>>		-1,3	22,63	0,78	-0,06	0,01
7380/13 (K1,44<<		-1,3	22,63	0,78	-0,06	0,01
7380/13 (K	1,44 -1,30>>		22,63	0,78	-0,06	0,01
7380/13 (K	1,44 -1,30<<		22,63	0,78	-0,06	0,01
7380/13 (K	1,44	-1,3 22,63>>		0,78	-0,06	0,01
7380/13 (K	1,44	-1,3 22,63<<		0,78	-0,06	0,01
7380/13 (K	1,44	-1,3	22,63 0,78>>		-0,06	0,01

7380/13 (K	1,44	-1,3	22,63	0,78<<	-0,06	0,01
7380/13 (K	1,44	-1,3	22,63	0,78 -0.06>>		0,01
7380/13 (K	1,44	-1,3	22,63	0,78 -0.06<<		0,01
7380/13 (K	1,44	-1,3	22,63	0,78	-0,06 0.01>>	
7380/13 (K	1,44	-1,3	22,63	0,78	-0,06 0.01<<	
7381/13 (K1.73>>		-1,17	21,9	0,79	-0,1	0,01
7381/13 (K1.73<<		-1,17	21,9	0,79	-0,1	0,01
7381/13 (K	1,73	-1.17>>	21,9	0,79	-0,1	0,01
7381/13 (K	1,73	-1.17<<	21,9	0,79	-0,1	0,01
7381/13 (K	1,73	-1,17 21.90>>		0,79	-0,1	0,01
7381/13 (K	1,73	-1,17 21.90<<		0,79	-0,1	0,01
7381/13 (K	1,73	-1,17	21,9 0.79>>		-0,1	0,01
7381/13 (K	1,73	-1,17	21,9 0.79<<		-0,1	0,01
7381/13 (K	1,73	-1,17	21,9	0,79 -0.10>>		0,01
7381/13 (K	1,73	-1,17	21,9	0,79 -0.10<<		0,01
7381/13 (K	1,73	-1,17	21,9	0,79	-0,1 0.01>>	
7381/13 (K	1,73	-1,17	21,9	0,79	-0,1 0.01<<	
7382/13 (K2.15>>		-1,26	21,15	0,78	-0,1	-0,01
7382/13 (K2.15<<		-1,26	21,15	0,78	-0,1	-0,01
7382/13 (K	2,15	-1.26>>	21,15	0,78	-0,1	-0,01
7382/13 (K	2,15	-1.26<<	21,15	0,78	-0,1	-0,01
7382/13 (K	2,15	-1,26 21.15>>		0,78	-0,1	-0,01
7382/13 (K	2,15	-1,26 21.15<<		0,78	-0,1	-0,01
7382/13 (K	2,15	-1,26	21,15 0.78>>		-0,1	-0,01
7382/13 (K	2,15	-1,26	21,15 0.78<<		-0,1	-0,01
7382/13 (K	2,15	-1,26	21,15	0,78 -0.10>>		-0,01
7382/13 (K	2,15	-1,26	21,15	0,78 -0.10<<		-0,01
7382/13 (K	2,15	-1,26	21,15	0,78	-0,1 -0.01>>	
7382/13 (K	2,15	-1,26	21,15	0,78	-0,1 -0.01<<	
7383/13 (K2.62>>		-1,24	20,3	0,67	-0,1	-0,04
7383/13 (K2.62<<		-1,24	20,3	0,67	-0,1	-0,04
7383/13 (K	2,62	-1.24>>	20,3	0,67	-0,1	-0,04
7383/13 (K	2,62	-1.24<<	20,3	0,67	-0,1	-0,04
7383/13 (K	2,62	-1,24 20.30>>		0,67	-0,1	-0,04
7383/13 (K	2,62	-1,24 20.30<<		0,67	-0,1	-0,04
7383/13 (K	2,62	-1,24	20,3 0.67>>		-0,1	-0,04
7383/13 (K	2,62	-1,24	20,3 0.67<<		-0,1	-0,04
7383/13 (K	2,62	-1,24	20,3	0,67 -0.10>>		-0,04
7383/13 (K	2,62	-1,24	20,3	0,67 -0.10<<		-0,04
7383/13 (K	2,62	-1,24	20,3	0,67	-0,1 -0.04>>	
7383/13 (K	2,62	-1,24	20,3	0,67	-0,1 -0.04<<	
7384/13 (K3.10>>		-1,1	19,45	0,43	-0,08	-0,08
7384/13 (K3.10<<		-1,1	19,45	0,43	-0,08	-0,08
7384/13 (K	3,1	-1.10>>	19,45	0,43	-0,08	-0,08
7384/13 (K	3,1	-1.10<<	19,45	0,43	-0,08	-0,08
7384/13 (K	3,1	-1,1 19.45>>		0,43	-0,08	-0,08
7384/13 (K	3,1	-1,1 19.45<<		0,43	-0,08	-0,08
7384/13 (K	3,1	-1,1	19,45 0.43>>		-0,08	-0,08

7384/13 (K	3,1	-1,1	19,45	0,43<<	-0,08	-0,08
7384/13 (K	3,1	-1,1	19,45	0,43 -0,08>>		-0,08
7384/13 (K	3,1	-1,1	19,45	0,43 -0,08<<		-0,08
7384/13 (K	3,1	-1,1	19,45	0,43	-0,08 -0,08>>	
7384/13 (K	3,1	-1,1	19,45	0,43	-0,08 -0,08<<	
7385/13 (K3.54>>		-0,62	19,08	0,05	0,01	-0,12
7385/13 (K3.54<<		-0,62	19,08	0,05	0,01	-0,12
7385/13 (K	3,54 -0,62>>		19,08	0,05	0,01	-0,12
7385/13 (K	3,54 -0,62<<		19,08	0,05	0,01	-0,12
7385/13 (K	3,54	-0,62	19,08>>	0,05	0,01	-0,12
7385/13 (K	3,54	-0,62	19,08<<	0,05	0,01	-0,12
7385/13 (K	3,54	-0,62	19,08	0,05>>	0,01	-0,12
7385/13 (K	3,54	-0,62	19,08	0,05<<	0,01	-0,12
7385/13 (K	3,54	-0,62	19,08	0,05	0,01>>	-0,12
7385/13 (K	3,54	-0,62	19,08	0,05	0,01<<	-0,12
7385/13 (K	3,54	-0,62	19,08	0,05	0,01 -0,12>>	
7385/13 (K	3,54	-0,62	19,08	0,05	0,01 -0,12<<	
7386/13 (K1.67>>		0,26	23,35	-0,32	0,43	-0,1
7386/13 (K1.67<<		0,26	23,35	-0,32	0,43	-0,1
7386/13 (K	1,67	0,26>>	23,35	-0,32	0,43	-0,1
7386/13 (K	1,67	0,26<<	23,35	-0,32	0,43	-0,1
7386/13 (K	1,67	0,26	23,35>>	-0,32	0,43	-0,1
7386/13 (K	1,67	0,26	23,35<<	-0,32	0,43	-0,1
7386/13 (K	1,67	0,26	23,35	-0,32>>	0,43	-0,1
7386/13 (K	1,67	0,26	23,35	-0,32<<	0,43	-0,1
7386/13 (K	1,67	0,26	23,35	-0,32	0,43>>	-0,1
7386/13 (K	1,67	0,26	23,35	-0,32	0,43<<	-0,1
7386/13 (K	1,67	0,26	23,35	-0,32	0,43 -0,10>>	
7386/13 (K	1,67	0,26	23,35	-0,32	0,43 -0,10<<	
7452/13 (K-3.01>>		0,69	82,18	-1,99	-0,13	-0,01
7452/13 (K-3.01<<		0,69	82,18	-1,99	-0,13	-0,01
7452/13 (K	-3,01	0,69>>	82,18	-1,99	-0,13	-0,01
7452/13 (K	-3,01	0,69<<	82,18	-1,99	-0,13	-0,01
7452/13 (K	-3,01	0,69	82,18>>	-1,99	-0,13	-0,01
7452/13 (K	-3,01	0,69	82,18<<	-1,99	-0,13	-0,01
7452/13 (K	-3,01	0,69	82,18	-1,99>>	-0,13	-0,01
7452/13 (K	-3,01	0,69	82,18	-1,99<<	-0,13	-0,01
7452/13 (K	-3,01	0,69	82,18	-1,99	-0,13>>	-0,01
7452/13 (K	-3,01	0,69	82,18	-1,99	-0,13<<	-0,01
7452/13 (K	-3,01	0,69	82,18	-1,99	-0,13 -0,01>>	
7452/13 (K	-3,01	0,69	82,18	-1,99	-0,13 -0,01<<	
7457/13 (K0.30>>		5,01	22,4	-0,61	0,24	0,08
7457/13 (K0.30<<		5,01	22,4	-0,61	0,24	0,08
7457/13 (K	0,3	5,01>>	22,4	-0,61	0,24	0,08
7457/13 (K	0,3	5,01<<	22,4	-0,61	0,24	0,08
7457/13 (K	0,3	5,01	22,4>>	-0,61	0,24	0,08
7457/13 (K	0,3	5,01	22,4<<	-0,61	0,24	0,08
7457/13 (K	0,3	5,01	22,4	-0,61>>	0,24	0,08

7457/13 (K	0,3	5,01	22,4	-0,61<<	0,24	0,08
7457/13 (K	0,3	5,01	22,4	-0,61 0,24>>		0,08
7457/13 (K	0,3	5,01	22,4	-0,61 0,24<<		0,08
7457/13 (K	0,3	5,01	22,4	-0,61	0,24 0,08>>	
7457/13 (K	0,3	5,01	22,4	-0,61	0,24 0,08<<	
7458/13 (K-0.16>>		6,62	17,61	-0,16	-0,04	0,09
7458/13 (K-0.16<<		6,62	17,61	-0,16	-0,04	0,09
7458/13 (K	-0,16 6.62>>		17,61	-0,16	-0,04	0,09
7458/13 (K	-0,16 6.62<<		17,61	-0,16	-0,04	0,09
7458/13 (K	-0,16	6,62 17.61>>		-0,16	-0,04	0,09
7458/13 (K	-0,16	6,62 17.61<<		-0,16	-0,04	0,09
7458/13 (K	-0,16	6,62	17,61 -0.16>>		-0,04	0,09
7458/13 (K	-0,16	6,62	17,61 -0.16<<		-0,04	0,09
7458/13 (K	-0,16	6,62	17,61	-0,16 -0.04>>		0,09
7458/13 (K	-0,16	6,62	17,61	-0,16 -0.04<<		0,09
7458/13 (K	-0,16	6,62	17,61	-0,16	-0,04 0.09>>	
7458/13 (K	-0,16	6,62	17,61	-0,16	-0,04 0.09<<	
7459/13 (K-0.92>>		5,05	17,08	-0,13	-0,36	-0,01
7459/13 (K-0.92<<		5,05	17,08	-0,13	-0,36	-0,01
7459/13 (K	-0,92 5.05>>		17,08	-0,13	-0,36	-0,01
7459/13 (K	-0,92 5.05<<		17,08	-0,13	-0,36	-0,01
7459/13 (K	-0,92	5,05 17.08>>		-0,13	-0,36	-0,01
7459/13 (K	-0,92	5,05 17.08<<		-0,13	-0,36	-0,01
7459/13 (K	-0,92	5,05	17,08 -0.13>>		-0,36	-0,01
7459/13 (K	-0,92	5,05	17,08 -0.13<<		-0,36	-0,01
7459/13 (K	-0,92	5,05	17,08	-0,13 -0.36>>		-0,01
7459/13 (K	-0,92	5,05	17,08	-0,13 -0.36<<		-0,01
7459/13 (K	-0,92	5,05	17,08	-0,13	-0,36 -0.01>>	
7459/13 (K	-0,92	5,05	17,08	-0,13	-0,36 -0.01<<	
7460/13 (K-1.13>>		12,25	29,12	-0,56	-0,35	-0,03
7460/13 (K-1.13<<		12,25	29,12	-0,56	-0,35	-0,03
7460/13 (K	-1,13 12.25>>		29,12	-0,56	-0,35	-0,03
7460/13 (K	-1,13 12.25<<		29,12	-0,56	-0,35	-0,03
7460/13 (K	-1,13	12,25 29.12>>		-0,56	-0,35	-0,03
7460/13 (K	-1,13	12,25 29.12<<		-0,56	-0,35	-0,03
7460/13 (K	-1,13	12,25	29,12 -0.56>>		-0,35	-0,03
7460/13 (K	-1,13	12,25	29,12 -0.56<<		-0,35	-0,03
7460/13 (K	-1,13	12,25	29,12	-0,56 -0.35>>		-0,03
7460/13 (K	-1,13	12,25	29,12	-0,56 -0.35<<		-0,03
7460/13 (K	-1,13	12,25	29,12	-0,56	-0,35 -0.03>>	
7460/13 (K	-1,13	12,25	29,12	-0,56	-0,35 -0.03<<	
7552/13 (K-9.33>>		3,01	58,26	-0,55	0,28	0,04
7552/13 (K-9.33<<		3,01	58,26	-0,55	0,28	0,04
7552/13 (K	-9,33 3.01>>		58,26	-0,55	0,28	0,04
7552/13 (K	-9,33 3.01<<		58,26	-0,55	0,28	0,04
7552/13 (K	-9,33	3,01 58.26>>		-0,55	0,28	0,04
7552/13 (K	-9,33	3,01 58.26<<		-0,55	0,28	0,04
7552/13 (K	-9,33	3,01	58,26 -0.55>>		0,28	0,04

7552/13 (K	-9,33	3,01	58,26	-0,55<<	0,28	0,04
7552/13 (K	-9,33	3,01	58,26	-0,55 0,28>>		0,04
7552/13 (K	-9,33	3,01	58,26	-0,55 0,28<<		0,04
7552/13 (K	-9,33	3,01	58,26	-0,55	0,28 0,04>>	
7552/13 (K	-9,33	3,01	58,26	-0,55	0,28 0,04<<	
7553/13 (K-2.42>>		6,89	131,05	-0,16	-0,01	-0,01
7553/13 (K-2.42<<		6,89	131,05	-0,16	-0,01	-0,01
7553/13 (K	-2,42	6,89>>	131,05	-0,16	-0,01	-0,01
7553/13 (K	-2,42	6,89<<	131,05	-0,16	-0,01	-0,01
7553/13 (K	-2,42	6,89 131,05>>		-0,16	-0,01	-0,01
7553/13 (K	-2,42	6,89 131,05<<		-0,16	-0,01	-0,01
7553/13 (K	-2,42	6,89	131,05 -0,16>>		-0,01	-0,01
7553/13 (K	-2,42	6,89	131,05 -0,16<<		-0,01	-0,01
7553/13 (K	-2,42	6,89	131,05	-0,16 -0,01>>		-0,01
7553/13 (K	-2,42	6,89	131,05	-0,16 -0,01<<		-0,01
7553/13 (K	-2,42	6,89	131,05	-0,16	-0,01 -0,01>>	
7553/13 (K	-2,42	6,89	131,05	-0,16	-0,01 -0,01<<	
7562/13 (K-10.67>>		0,1	31,68	-0,26	-0,53	0,02
7562/13 (K-10.67<<		0,1	31,68	-0,26	-0,53	0,02
7562/13 (K	-10,67	0,10>>	31,68	-0,26	-0,53	0,02
7562/13 (K	-10,67	0,10<<	31,68	-0,26	-0,53	0,02
7562/13 (K	-10,67	0,1 31,68>>		-0,26	-0,53	0,02
7562/13 (K	-10,67	0,1 31,68<<		-0,26	-0,53	0,02
7562/13 (K	-10,67	0,1	31,68 -0,26>>		-0,53	0,02
7562/13 (K	-10,67	0,1	31,68 -0,26<<		-0,53	0,02
7562/13 (K	-10,67	0,1	31,68	-0,26 -0,53>>		0,02
7562/13 (K	-10,67	0,1	31,68	-0,26 -0,53<<		0,02
7562/13 (K	-10,67	0,1	31,68	-0,26	-0,53 0,02>>	
7562/13 (K	-10,67	0,1	31,68	-0,26	-0,53 0,02<<	
7563/13 (K-10.27>>		0,08	34,7	-0,22	0,03	0
7563/13 (K-10.27<<		0,08	34,7	-0,22	0,03	0
7563/13 (K	-10,27	0,08>>	34,7	-0,22	0,03	0
7563/13 (K	-10,27	0,08<<	34,7	-0,22	0,03	0
7563/13 (K	-10,27	0,08 34,70>>		-0,22	0,03	0
7563/13 (K	-10,27	0,08 34,70<<		-0,22	0,03	0
7563/13 (K	-10,27	0,08	34,7 -0,22>>		0,03	0
7563/13 (K	-10,27	0,08	34,7 -0,22<<		0,03	0
7563/13 (K	-10,27	0,08	34,7	-0,22 0,03>>		0
7563/13 (K	-10,27	0,08	34,7	-0,22 0,03<<		0
7563/13 (K	-10,27	0,08	34,7	-0,22	0,03 0,00>>	
7563/13 (K	-10,27	0,08	34,7	-0,22	0,03 0,00<<	
7564/13 (K-9.58>>		0,04	38,9	-0,23	0,06	-0,01
7564/13 (K-9.58<<		0,04	38,9	-0,23	0,06	-0,01
7564/13 (K	-9,58	0,04>>	38,9	-0,23	0,06	-0,01
7564/13 (K	-9,58	0,04<<	38,9	-0,23	0,06	-0,01
7564/13 (K	-9,58	0,04 38,90>>		-0,23	0,06	-0,01
7564/13 (K	-9,58	0,04 38,90<<		-0,23	0,06	-0,01
7564/13 (K	-9,58	0,04	38,9 -0,23>>		0,06	-0,01

7564/13 (K	-9,58	0,04	38,9	-0,23<<	0,06	-0,01
7564/13 (K	-9,58	0,04	38,9	-0,23 0,06>>		-0,01
7564/13 (K	-9,58	0,04	38,9	-0,23 0,06<<		-0,01
7564/13 (K	-9,58	0,04	38,9	-0,23	0,06 -0,01>>	
7564/13 (K	-9,58	0,04	38,9	-0,23	0,06 -0,01<<	
7565/13 (K-8.27>>		0,19	43,17	-0,29	0,12	-0,01
7565/13 (K-8.27<<		0,19	43,17	-0,29	0,12	-0,01
7565/13 (K	-8,27 0,19>>		43,17	-0,29	0,12	-0,01
7565/13 (K	-8,27 0,19<<		43,17	-0,29	0,12	-0,01
7565/13 (K	-8,27	0,19 43,17>>		-0,29	0,12	-0,01
7565/13 (K	-8,27	0,19 43,17<<		-0,29	0,12	-0,01
7565/13 (K	-8,27	0,19	43,17 -0,29>>		0,12	-0,01
7565/13 (K	-8,27	0,19	43,17 -0,29<<		0,12	-0,01
7565/13 (K	-8,27	0,19	43,17	-0,29 0,12>>		-0,01
7565/13 (K	-8,27	0,19	43,17	-0,29 0,12<<		-0,01
7565/13 (K	-8,27	0,19	43,17	-0,29	0,12 -0,01>>	
7565/13 (K	-8,27	0,19	43,17	-0,29	0,12 -0,01<<	
7566/13 (K-7.32>>		0,22	47,15	-0,32	0,1	0
7566/13 (K-7.32<<		0,22	47,15	-0,32	0,1	0
7566/13 (K	-7,32 0,22>>		47,15	-0,32	0,1	0
7566/13 (K	-7,32 0,22<<		47,15	-0,32	0,1	0
7566/13 (K	-7,32	0,22 47,15>>		-0,32	0,1	0
7566/13 (K	-7,32	0,22 47,15<<		-0,32	0,1	0
7566/13 (K	-7,32	0,22	47,15 -0,32>>		0,1	0
7566/13 (K	-7,32	0,22	47,15 -0,32<<		0,1	0
7566/13 (K	-7,32	0,22	47,15	-0,32 0,10>>		0
7566/13 (K	-7,32	0,22	47,15	-0,32 0,10<<		0
7566/13 (K	-7,32	0,22	47,15	-0,32	0,1 0,00>>	
7566/13 (K	-7,32	0,22	47,15	-0,32	0,1 0,00<<	
7567/13 (K-6.23>>		0,17	51,21	-0,32	0,08	0,01
7567/13 (K-6.23<<		0,17	51,21	-0,32	0,08	0,01
7567/13 (K	-6,23 0,17>>		51,21	-0,32	0,08	0,01
7567/13 (K	-6,23 0,17<<		51,21	-0,32	0,08	0,01
7567/13 (K	-6,23	0,17 51,21>>		-0,32	0,08	0,01
7567/13 (K	-6,23	0,17 51,21<<		-0,32	0,08	0,01
7567/13 (K	-6,23	0,17	51,21 -0,32>>		0,08	0,01
7567/13 (K	-6,23	0,17	51,21 -0,32<<		0,08	0,01
7567/13 (K	-6,23	0,17	51,21	-0,32 0,08>>		0,01
7567/13 (K	-6,23	0,17	51,21	-0,32 0,08<<		0,01
7567/13 (K	-6,23	0,17	51,21	-0,32	0,08 0,01>>	
7567/13 (K	-6,23	0,17	51,21	-0,32	0,08 0,01<<	
7568/13 (K-5.40>>		0,23	54,9	-0,31	0,08	0
7568/13 (K-5.40<<		0,23	54,9	-0,31	0,08	0
7568/13 (K	-5,4 0,23>>		54,9	-0,31	0,08	0
7568/13 (K	-5,4 0,23<<		54,9	-0,31	0,08	0
7568/13 (K	-5,4	0,23 54,90>>		-0,31	0,08	0
7568/13 (K	-5,4	0,23 54,90<<		-0,31	0,08	0
7568/13 (K	-5,4	0,23	54,9 -0,31>>		0,08	0

7568/13 (K	-5,4	0,23	54,9	-0,31<<	0,08	0
7568/13 (K	-5,4	0,23	54,9	-0,31	0,08>>	0
7568/13 (K	-5,4	0,23	54,9	-0,31	0,08<<	0
7568/13 (K	-5,4	0,23	54,9	-0,31	0,08	-0,00>>
7568/13 (K	-5,4	0,23	54,9	-0,31	0,08	-0,00<<
7569/13 (K-4.42>>		0,1	59,27	-0,3	0,03	0
7569/13 (K-4.42<<		0,1	59,27	-0,3	0,03	0
7569/13 (K	-4,42	0,10>>	59,27	-0,3	0,03	0
7569/13 (K	-4,42	0,10<<	59,27	-0,3	0,03	0
7569/13 (K	-4,42	0,1	59,27>>	-0,3	0,03	0
7569/13 (K	-4,42	0,1	59,27<<	-0,3	0,03	0
7569/13 (K	-4,42	0,1	59,27	-0,30>>	0,03	0
7569/13 (K	-4,42	0,1	59,27	-0,30<<	0,03	0
7569/13 (K	-4,42	0,1	59,27	-0,3	0,03>>	0
7569/13 (K	-4,42	0,1	59,27	-0,3	0,03<<	0
7569/13 (K	-4,42	0,1	59,27	-0,3	0,03	0,00>>
7569/13 (K	-4,42	0,1	59,27	-0,3	0,03	0,00<<
8243/13 (K0.28>>		18,13	79,47	5,42	1,01	-0,12
8243/13 (K0.28<<		18,13	79,47	5,42	1,01	-0,12
8243/13 (K	0,28	18,13>>	79,47	5,42	1,01	-0,12
8243/13 (K	0,28	18,13<<	79,47	5,42	1,01	-0,12
8243/13 (K	0,28	18,13	79,47>>	5,42	1,01	-0,12
8243/13 (K	0,28	18,13	79,47<<	5,42	1,01	-0,12
8243/13 (K	0,28	18,13	79,47	5,42>>	1,01	-0,12
8243/13 (K	0,28	18,13	79,47	5,42<<	1,01	-0,12
8243/13 (K	0,28	18,13	79,47	5,42	1,01>>	-0,12
8243/13 (K	0,28	18,13	79,47	5,42	1,01<<	-0,12
8243/13 (K	0,28	18,13	79,47	5,42	1,01	-0,12>>
8243/13 (K	0,28	18,13	79,47	5,42	1,01	-0,12<<
8244/13 (K13.62>>		1,7	132,24	-0,02	-1,46	0
8244/13 (K13.62<<		1,7	132,24	-0,02	-1,46	0
8244/13 (K	13,62	1,70>>	132,24	-0,02	-1,46	0
8244/13 (K	13,62	1,70<<	132,24	-0,02	-1,46	0
8244/13 (K	13,62	1,7	132,24>>	-0,02	-1,46	0
8244/13 (K	13,62	1,7	132,24<<	-0,02	-1,46	0
8244/13 (K	13,62	1,7	132,24	-0,02>>	-1,46	0
8244/13 (K	13,62	1,7	132,24	-0,02<<	-1,46	0
8244/13 (K	13,62	1,7	132,24	-0,02	-1,46>>	0
8244/13 (K	13,62	1,7	132,24	-0,02	-1,46<<	0
8244/13 (K	13,62	1,7	132,24	-0,02	-1,46	-0,00>>
8244/13 (K	13,62	1,7	132,24	-0,02	-1,46	-0,00<<
8245/13 (K0.26>>		-16,98	76,3	-5,31	1,14	0,14
8245/13 (K0.26<<		-16,98	76,3	-5,31	1,14	0,14
8245/13 (K	0,26	-16,98>>	76,3	-5,31	1,14	0,14
8245/13 (K	0,26	-16,98<<	76,3	-5,31	1,14	0,14
8245/13 (K	0,26	-16,98	76,30>>	-5,31	1,14	0,14
8245/13 (K	0,26	-16,98	76,30<<	-5,31	1,14	0,14
8245/13 (K	0,26	-16,98	76,3	-5,31>>	1,14	0,14

8245/13 (K	0,26	-16,98	76,3	-5,31<<	1,14	0,14
8245/13 (K	0,26	-16,98	76,3	-5,31 1.14>>		0,14
8245/13 (K	0,26	-16,98	76,3	-5,31 1.14<<		0,14
8245/13 (K	0,26	-16,98	76,3	-5,31	1,14 0.14>>	
8245/13 (K	0,26	-16,98	76,3	-5,31	1,14 0.14<<	
8264/13 (K1.62>>		8,7	114,39	-1,66	2,02	0,02
8264/13 (K1.62<<		8,7	114,39	-1,66	2,02	0,02
8264/13 (K	1,62 8.70>>		114,39	-1,66	2,02	0,02
8264/13 (K	1,62 8.70<<		114,39	-1,66	2,02	0,02
8264/13 (K	1,62	8,7 114.39>>		-1,66	2,02	0,02
8264/13 (K	1,62	8,7 114.39<<		-1,66	2,02	0,02
8264/13 (K	1,62	8,7	114,39 -1.66>>		2,02	0,02
8264/13 (K	1,62	8,7	114,39 -1.66<<		2,02	0,02
8264/13 (K	1,62	8,7	114,39	-1,66 2.02>>		0,02
8264/13 (K	1,62	8,7	114,39	-1,66 2.02<<		0,02
8264/13 (K	1,62	8,7	114,39	-1,66	2,02 0.02>>	
8264/13 (K	1,62	8,7	114,39	-1,66	2,02 0.02<<	
8265/13 (K1.20>>		9,51	101,39	-0,18	1,85	0,06
8265/13 (K1.20<<		9,51	101,39	-0,18	1,85	0,06
8265/13 (K	1,2 9.51>>		101,39	-0,18	1,85	0,06
8265/13 (K	1,2 9.51<<		101,39	-0,18	1,85	0,06
8265/13 (K	1,2	9,51 101.39>>		-0,18	1,85	0,06
8265/13 (K	1,2	9,51 101.39<<		-0,18	1,85	0,06
8265/13 (K	1,2	9,51	101,39 -0.18>>		1,85	0,06
8265/13 (K	1,2	9,51	101,39 -0.18<<		1,85	0,06
8265/13 (K	1,2	9,51	101,39	-0,18 1.85>>		0,06
8265/13 (K	1,2	9,51	101,39	-0,18 1.85<<		0,06
8265/13 (K	1,2	9,51	101,39	-0,18	1,85 0.06>>	
8265/13 (K	1,2	9,51	101,39	-0,18	1,85 0.06<<	
8266/13 (K0.89>>		3,55	100,2	-0,13	1,58	0,06
8266/13 (K0.89<<		3,55	100,2	-0,13	1,58	0,06
8266/13 (K	0,89 3.55>>		100,2	-0,13	1,58	0,06
8266/13 (K	0,89 3.55<<		100,2	-0,13	1,58	0,06
8266/13 (K	0,89	3,55 100.20>>		-0,13	1,58	0,06
8266/13 (K	0,89	3,55 100.20<<		-0,13	1,58	0,06
8266/13 (K	0,89	3,55	100,2 -0.13>>		1,58	0,06
8266/13 (K	0,89	3,55	100,2 -0.13<<		1,58	0,06
8266/13 (K	0,89	3,55	100,2	-0,13 1.58>>		0,06
8266/13 (K	0,89	3,55	100,2	-0,13 1.58<<		0,06
8266/13 (K	0,89	3,55	100,2	-0,13	1,58 0.06>>	
8266/13 (K	0,89	3,55	100,2	-0,13	1,58 0.06<<	
8267/13 (K0.72>>		-0,27	98	-0,16	1,32	0,06
8267/13 (K0.72<<		-0,27	98	-0,16	1,32	0,06
8267/13 (K	0,72 -0.27>>		98	-0,16	1,32	0,06
8267/13 (K	0,72 -0.27<<		98	-0,16	1,32	0,06
8267/13 (K	0,72	-0,27 98.00>>		-0,16	1,32	0,06
8267/13 (K	0,72	-0,27 98.00<<		-0,16	1,32	0,06
8267/13 (K	0,72	-0,27	98 -0.16>>		1,32	0,06

8267/13 (K	0,72	-0,27	98	-0.16<<	1,32	0,06
8267/13 (K	0,72	-0,27	98	-0,16 1.32>>		0,06
8267/13 (K	0,72	-0,27	98	-0,16 1.32<<		0,06
8267/13 (K	0,72	-0,27	98	-0,16	1,32 0.06>>	
8267/13 (K	0,72	-0,27	98	-0,16	1,32 0.06<<	
8268/13 (K0.56>>		-2,35	94,96	-0,18	1,08	0,06
8268/13 (K0.56<<		-2,35	94,96	-0,18	1,08	0,06
8268/13 (K	0,56	-2.35>>	94,96	-0,18	1,08	0,06
8268/13 (K	0,56	-2.35<<	94,96	-0,18	1,08	0,06
8268/13 (K	0,56	-2,35 94.96>>		-0,18	1,08	0,06
8268/13 (K	0,56	-2,35 94.96<<		-0,18	1,08	0,06
8268/13 (K	0,56	-2,35	94,96 -0.18>>		1,08	0,06
8268/13 (K	0,56	-2,35	94,96 -0.18<<		1,08	0,06
8268/13 (K	0,56	-2,35	94,96	-0,18 1.08>>		0,06
8268/13 (K	0,56	-2,35	94,96	-0,18 1.08<<		0,06
8268/13 (K	0,56	-2,35	94,96	-0,18	1,08 0.06>>	
8268/13 (K	0,56	-2,35	94,96	-0,18	1,08 0.06<<	
8269/13 (K0.41>>		-3,17	91,6	-0,17	0,87	0,04
8269/13 (K0.41<<		-3,17	91,6	-0,17	0,87	0,04
8269/13 (K	0,41	-3.17>>	91,6	-0,17	0,87	0,04
8269/13 (K	0,41	-3.17<<	91,6	-0,17	0,87	0,04
8269/13 (K	0,41	-3,17 91.60>>		-0,17	0,87	0,04
8269/13 (K	0,41	-3,17 91.60<<		-0,17	0,87	0,04
8269/13 (K	0,41	-3,17	91,6 -0.17>>		0,87	0,04
8269/13 (K	0,41	-3,17	91,6 -0.17<<		0,87	0,04
8269/13 (K	0,41	-3,17	91,6	-0,17 0.87>>		0,04
8269/13 (K	0,41	-3,17	91,6	-0,17 0.87<<		0,04
8269/13 (K	0,41	-3,17	91,6	-0,17	0,87 0.04>>	
8269/13 (K	0,41	-3,17	91,6	-0,17	0,87 0.04<<	
8270/13 (K0.31>>		-2,83	88,63	-0,13	0,74	0,01
8270/13 (K0.31<<		-2,83	88,63	-0,13	0,74	0,01
8270/13 (K	0,31	-2.83>>	88,63	-0,13	0,74	0,01
8270/13 (K	0,31	-2.83<<	88,63	-0,13	0,74	0,01
8270/13 (K	0,31	-2,83 88.63>>		-0,13	0,74	0,01
8270/13 (K	0,31	-2,83 88.63<<		-0,13	0,74	0,01
8270/13 (K	0,31	-2,83	88,63 -0.13>>		0,74	0,01
8270/13 (K	0,31	-2,83	88,63 -0.13<<		0,74	0,01
8270/13 (K	0,31	-2,83	88,63	-0,13 0.74>>		0,01
8270/13 (K	0,31	-2,83	88,63	-0,13 0.74<<		0,01
8270/13 (K	0,31	-2,83	88,63	-0,13	0,74 0.01>>	
8270/13 (K	0,31	-2,83	88,63	-0,13	0,74 0.01<<	
8271/13 (K0.25>>		-2,07	85,68	-0,11	0,71	-0,02
8271/13 (K0.25<<		-2,07	85,68	-0,11	0,71	-0,02
8271/13 (K	0,25	-2.07>>	85,68	-0,11	0,71	-0,02
8271/13 (K	0,25	-2.07<<	85,68	-0,11	0,71	-0,02
8271/13 (K	0,25	-2,07 85.68>>		-0,11	0,71	-0,02
8271/13 (K	0,25	-2,07 85.68<<		-0,11	0,71	-0,02
8271/13 (K	0,25	-2,07	85,68 -0.11>>		0,71	-0,02

8271/13 (K	0,25	-2,07	85,68	-0,11<<	0,71	-0,02
8271/13 (K	0,25	-2,07	85,68	-0,11 0,71>>		-0,02
8271/13 (K	0,25	-2,07	85,68	-0,11 0,71<<		-0,02
8271/13 (K	0,25	-2,07	85,68	-0,11	0,71 -0,02>>	
8271/13 (K	0,25	-2,07	85,68	-0,11	0,71 -0,02<<	
8272/13 (K1.14>>		1,77	87,3	-0,22	0,97	-0,01
8272/13 (K1.14<<		1,77	87,3	-0,22	0,97	-0,01
8272/13 (K	1,14	1,77>>	87,3	-0,22	0,97	-0,01
8272/13 (K	1,14	1,77<<	87,3	-0,22	0,97	-0,01
8272/13 (K	1,14	1,77 87.30>>		-0,22	0,97	-0,01
8272/13 (K	1,14	1,77 87.30<<		-0,22	0,97	-0,01
8272/13 (K	1,14	1,77	87,3	-0,22>>	0,97	-0,01
8272/13 (K	1,14	1,77	87,3	-0,22<<	0,97	-0,01
8272/13 (K	1,14	1,77	87,3	-0,22 0,97>>		-0,01
8272/13 (K	1,14	1,77	87,3	-0,22 0,97<<		-0,01
8272/13 (K	1,14	1,77	87,3	-0,22	0,97 -0,01>>	
8272/13 (K	1,14	1,77	87,3	-0,22	0,97 -0,01<<	
8273/13 (K1.11>>		1,47	87,85	0,06	1,01	0,01
8273/13 (K1.11<<		1,47	87,85	0,06	1,01	0,01
8273/13 (K	1,11	1,47>>	87,85	0,06	1,01	0,01
8273/13 (K	1,11	1,47<<	87,85	0,06	1,01	0,01
8273/13 (K	1,11	1,47 87.85>>		0,06	1,01	0,01
8273/13 (K	1,11	1,47 87.85<<		0,06	1,01	0,01
8273/13 (K	1,11	1,47	87,85	0,06>>	1,01	0,01
8273/13 (K	1,11	1,47	87,85	0,06<<	1,01	0,01
8273/13 (K	1,11	1,47	87,85	0,06 1,01>>		0,01
8273/13 (K	1,11	1,47	87,85	0,06 1,01<<		0,01
8273/13 (K	1,11	1,47	87,85	0,06	1,01 0,01>>	
8273/13 (K	1,11	1,47	87,85	0,06	1,01 0,01<<	
8274/13 (K0.36>>		4,91	87,19	0,1	0,82	0
8274/13 (K0.36<<		4,91	87,19	0,1	0,82	0
8274/13 (K	0,36	4,91>>	87,19	0,1	0,82	0
8274/13 (K	0,36	4,91<<	87,19	0,1	0,82	0
8274/13 (K	0,36	4,91 87.19>>		0,1	0,82	0
8274/13 (K	0,36	4,91 87.19<<		0,1	0,82	0
8274/13 (K	0,36	4,91	87,19	0,10>>	0,82	0
8274/13 (K	0,36	4,91	87,19	0,10<<	0,82	0
8274/13 (K	0,36	4,91	87,19	0,1 0,82>>		0
8274/13 (K	0,36	4,91	87,19	0,1 0,82<<		0
8274/13 (K	0,36	4,91	87,19	0,1	0,82 0,00>>	
8274/13 (K	0,36	4,91	87,19	0,1	0,82 0,00<<	
8275/13 (K0.35>>		5,9	89,72	0,15	0,87	-0,03
8275/13 (K0.35<<		5,9	89,72	0,15	0,87	-0,03
8275/13 (K	0,35	5,90>>	89,72	0,15	0,87	-0,03
8275/13 (K	0,35	5,90<<	89,72	0,15	0,87	-0,03
8275/13 (K	0,35	5,9 89.72>>		0,15	0,87	-0,03
8275/13 (K	0,35	5,9 89.72<<		0,15	0,87	-0,03
8275/13 (K	0,35	5,9	89,72	0,15>>	0,87	-0,03

8275/13 (K	0,35	5,9	89,72	0.15<<	0,87	-0,03
8275/13 (K	0,35	5,9	89,72	0,15 0.87>>		-0,03
8275/13 (K	0,35	5,9	89,72	0,15 0.87<<		-0,03
8275/13 (K	0,35	5,9	89,72	0,15	0,87 -0.03>>	
8275/13 (K	0,35	5,9	89,72	0,15	0,87 -0.03<<	
8276/13 (K0.51>>		5,98	93	0,16	1,06	-0,06
8276/13 (K0.51<<		5,98	93	0,16	1,06	-0,06
8276/13 (K	0,51 5.98>>		93	0,16	1,06	-0,06
8276/13 (K	0,51 5.98<<		93	0,16	1,06	-0,06
8276/13 (K	0,51	5,98 93.00>>		0,16	1,06	-0,06
8276/13 (K	0,51	5,98 93.00<<		0,16	1,06	-0,06
8276/13 (K	0,51	5,98	93 0.16>>		1,06	-0,06
8276/13 (K	0,51	5,98	93 0.16<<		1,06	-0,06
8276/13 (K	0,51	5,98	93	0,16 1.06>>		-0,06
8276/13 (K	0,51	5,98	93	0,16 1.06<<		-0,06
8276/13 (K	0,51	5,98	93	0,16	1,06 -0.06>>	
8276/13 (K	0,51	5,98	93	0,16	1,06 -0.06<<	
8277/13 (K0.71>>		5,02	96,33	0,16	1,32	-0,06
8277/13 (K0.71<<		5,02	96,33	0,16	1,32	-0,06
8277/13 (K	0,71 5.02>>		96,33	0,16	1,32	-0,06
8277/13 (K	0,71 5.02<<		96,33	0,16	1,32	-0,06
8277/13 (K	0,71	5,02 96.33>>		0,16	1,32	-0,06
8277/13 (K	0,71	5,02 96.33<<		0,16	1,32	-0,06
8277/13 (K	0,71	5,02	96,33 0.16>>		1,32	-0,06
8277/13 (K	0,71	5,02	96,33 0.16<<		1,32	-0,06
8277/13 (K	0,71	5,02	96,33	0,16 1.32>>		-0,06
8277/13 (K	0,71	5,02	96,33	0,16 1.32<<		-0,06
8277/13 (K	0,71	5,02	96,33	0,16	1,32 -0.06>>	
8277/13 (K	0,71	5,02	96,33	0,16	1,32 -0.06<<	
8278/13 (K0.89>>		2,74	99,23	0,14	1,6	-0,06
8278/13 (K0.89<<		2,74	99,23	0,14	1,6	-0,06
8278/13 (K	0,89 2.74>>		99,23	0,14	1,6	-0,06
8278/13 (K	0,89 2.74<<		99,23	0,14	1,6	-0,06
8278/13 (K	0,89	2,74 99.23>>		0,14	1,6	-0,06
8278/13 (K	0,89	2,74 99.23<<		0,14	1,6	-0,06
8278/13 (K	0,89	2,74	99,23 0.14>>		1,6	-0,06
8278/13 (K	0,89	2,74	99,23 0.14<<		1,6	-0,06
8278/13 (K	0,89	2,74	99,23	0,14 1.60>>		-0,06
8278/13 (K	0,89	2,74	99,23	0,14 1.60<<		-0,06
8278/13 (K	0,89	2,74	99,23	0,14	1,6 -0.06>>	
8278/13 (K	0,89	2,74	99,23	0,14	1,6 -0.06<<	
8279/13 (K1.07>>		-1,3	101,09	0,1	1,88	-0,06
8279/13 (K1.07<<		-1,3	101,09	0,1	1,88	-0,06
8279/13 (K	1,07 -1.30>>		101,09	0,1	1,88	-0,06
8279/13 (K	1,07 -1.30<<		101,09	0,1	1,88	-0,06
8279/13 (K	1,07	-1,3 101.09>>		0,1	1,88	-0,06
8279/13 (K	1,07	-1,3 101.09<<		0,1	1,88	-0,06
8279/13 (K	1,07	-1,3	101,09 0.10>>		1,88	-0,06

8279/13 (K	1,07	-1,3	101,09	0.10<<	1,88	-0,06
8279/13 (K	1,07	-1,3	101,09	0,1 1.88>>		-0,06
8279/13 (K	1,07	-1,3	101,09	0,1 1.88<<		-0,06
8279/13 (K	1,07	-1,3	101,09	0,1	1,88	-0.06>>
8279/13 (K	1,07	-1,3	101,09	0,1	1,88	-0.06<<
8280/13 (K	1.40>>	-7,56	101,55	0,12	2,16	-0,06
8280/13 (K	1.40<<	-7,56	101,55	0,12	2,16	-0,06
8280/13 (K	1,4 -7.56>>		101,55	0,12	2,16	-0,06
8280/13 (K	1,4 -7.56<<		101,55	0,12	2,16	-0,06
8280/13 (K	1,4	-7,56	101.55>>	0,12	2,16	-0,06
8280/13 (K	1,4	-7,56	101.55<<	0,12	2,16	-0,06
8280/13 (K	1,4	-7,56	101,55	0.12>>	2,16	-0,06
8280/13 (K	1,4	-7,56	101,55	0.12<<	2,16	-0,06
8280/13 (K	1,4	-7,56	101,55	0,12 2.16>>		-0,06
8280/13 (K	1,4	-7,56	101,55	0,12 2.16<<		-0,06
8280/13 (K	1,4	-7,56	101,55	0,12	2,16	-0.06>>
8280/13 (K	1,4	-7,56	101,55	0,12	2,16	-0.06<<
8281/13 (K	1.85>>	-7,76	112,14	1,5	2,32	-0,01
8281/13 (K	1.85<<	-7,76	112,14	1,5	2,32	-0,01
8281/13 (K	1,85 -7.76>>		112,14	1,5	2,32	-0,01
8281/13 (K	1,85 -7.76<<		112,14	1,5	2,32	-0,01
8281/13 (K	1,85	-7,76	112.14>>	1,5	2,32	-0,01
8281/13 (K	1,85	-7,76	112.14<<	1,5	2,32	-0,01
8281/13 (K	1,85	-7,76	112,14	1.50>>	2,32	-0,01
8281/13 (K	1,85	-7,76	112,14	1.50<<	2,32	-0,01
8281/13 (K	1,85	-7,76	112,14	1,5 2.32>>		-0,01
8281/13 (K	1,85	-7,76	112,14	1,5 2.32<<		-0,01
8281/13 (K	1,85	-7,76	112,14	1,5	2,32	-0.01>>
8281/13 (K	1,85	-7,76	112,14	1,5	2,32	-0.01<<
8288/13 (K	-12.07>>	18,82	121,9	3,15	3,44	-0,1
8288/13 (K	-12.07<<	18,82	121,9	3,15	3,44	-0,1
8288/13 (K	-12,07 18.82>>		121,9	3,15	3,44	-0,1
8288/13 (K	-12,07 18.82<<		121,9	3,15	3,44	-0,1
8288/13 (K	-12,07	18,82	121.90>>	3,15	3,44	-0,1
8288/13 (K	-12,07	18,82	121.90<<	3,15	3,44	-0,1
8288/13 (K	-12,07	18,82	121,9	3.15>>	3,44	-0,1
8288/13 (K	-12,07	18,82	121,9	3.15<<	3,44	-0,1
8288/13 (K	-12,07	18,82	121,9	3,15 3.44>>		-0,1
8288/13 (K	-12,07	18,82	121,9	3,15 3.44<<		-0,1
8288/13 (K	-12,07	18,82	121,9	3,15	3,44	-0.10>>
8288/13 (K	-12,07	18,82	121,9	3,15	3,44	-0.10<<
8289/13 (K	7.40>>	6,18	45,8	0,96	-1,03	0,01
8289/13 (K	7.40<<	6,18	45,8	0,96	-1,03	0,01
8289/13 (K	7,4 6.18>>		45,8	0,96	-1,03	0,01
8289/13 (K	7,4 6.18<<		45,8	0,96	-1,03	0,01
8289/13 (K	7,4	6,18	45.80>>	0,96	-1,03	0,01
8289/13 (K	7,4	6,18	45.80<<	0,96	-1,03	0,01
8289/13 (K	7,4	6,18	45,8	0.96>>	-1,03	0,01

8289/13 (K	7,4	6,18	45,8	0,96<<	-1,03	0,01
8289/13 (K	7,4	6,18	45,8	0,96 -1.03>>		0,01
8289/13 (K	7,4	6,18	45,8	0,96 -1.03<<		0,01
8289/13 (K	7,4	6,18	45,8	0,96	-1,03 0.01>>	
8289/13 (K	7,4	6,18	45,8	0,96	-1,03 0.01<<	
8391/13 (K1.06>>		3,09	99,05	-1,14	-0,19	0,01
8391/13 (K1.06<<		3,09	99,05	-1,14	-0,19	0,01
8391/13 (K	1,06	3.09>>	99,05	-1,14	-0,19	0,01
8391/13 (K	1,06	3.09<<	99,05	-1,14	-0,19	0,01
8391/13 (K	1,06	3,09 99.05>>		-1,14	-0,19	0,01
8391/13 (K	1,06	3,09 99.05<<		-1,14	-0,19	0,01
8391/13 (K	1,06	3,09	99,05 -1.14>>		-0,19	0,01
8391/13 (K	1,06	3,09	99,05 -1.14<<		-0,19	0,01
8391/13 (K	1,06	3,09	99,05	-1,14 -0.19>>		0,01
8391/13 (K	1,06	3,09	99,05	-1,14 -0.19<<		0,01
8391/13 (K	1,06	3,09	99,05	-1,14	-0,19 0.01>>	
8391/13 (K	1,06	3,09	99,05	-1,14	-0,19 0.01<<	
8392/13 (K4.19>>		1,24	92,61	-0,79	-0,21	0,05
8392/13 (K4.19<<		1,24	92,61	-0,79	-0,21	0,05
8392/13 (K	4,19	1.24>>	92,61	-0,79	-0,21	0,05
8392/13 (K	4,19	1.24<<	92,61	-0,79	-0,21	0,05
8392/13 (K	4,19	1,24 92.61>>		-0,79	-0,21	0,05
8392/13 (K	4,19	1,24 92.61<<		-0,79	-0,21	0,05
8392/13 (K	4,19	1,24	92,61 -0.79>>		-0,21	0,05
8392/13 (K	4,19	1,24	92,61 -0.79<<		-0,21	0,05
8392/13 (K	4,19	1,24	92,61	-0,79 -0.21>>		0,05
8392/13 (K	4,19	1,24	92,61	-0,79 -0.21<<		0,05
8392/13 (K	4,19	1,24	92,61	-0,79	-0,21 0.05>>	
8392/13 (K	4,19	1,24	92,61	-0,79	-0,21 0.05<<	
8393/13 (K6.91>>		0,25	86,57	-0,36	-0,25	0,05
8393/13 (K6.91<<		0,25	86,57	-0,36	-0,25	0,05
8393/13 (K	6,91	0.25>>	86,57	-0,36	-0,25	0,05
8393/13 (K	6,91	0.25<<	86,57	-0,36	-0,25	0,05
8393/13 (K	6,91	0,25 86.57>>		-0,36	-0,25	0,05
8393/13 (K	6,91	0,25 86.57<<		-0,36	-0,25	0,05
8393/13 (K	6,91	0,25	86,57 -0.36>>		-0,25	0,05
8393/13 (K	6,91	0,25	86,57 -0.36<<		-0,25	0,05
8393/13 (K	6,91	0,25	86,57	-0,36 -0.25>>		0,05
8393/13 (K	6,91	0,25	86,57	-0,36 -0.25<<		0,05
8393/13 (K	6,91	0,25	86,57	-0,36	-0,25 0.05>>	
8393/13 (K	6,91	0,25	86,57	-0,36	-0,25 0.05<<	
8394/13 (K8.20>>		-0,43	79,97	-0,02	-0,24	0,05
8394/13 (K8.20<<		-0,43	79,97	-0,02	-0,24	0,05
8394/13 (K	8,2	-0.43>>	79,97	-0,02	-0,24	0,05
8394/13 (K	8,2	-0.43<<	79,97	-0,02	-0,24	0,05
8394/13 (K	8,2	-0,43 79.97>>		-0,02	-0,24	0,05
8394/13 (K	8,2	-0,43 79.97<<		-0,02	-0,24	0,05
8394/13 (K	8,2	-0,43	79,97 -0.02>>		-0,24	0,05

8394/13 (K	8,2	-0,43	79,97	-0,02<<	-0,24	0,05
8394/13 (K	8,2	-0,43	79,97	-0,02 -0,24>>		0,05
8394/13 (K	8,2	-0,43	79,97	-0,02 -0,24<<		0,05
8394/13 (K	8,2	-0,43	79,97	-0,02	-0,24	0,05>>
8394/13 (K	8,2	-0,43	79,97	-0,02	-0,24	0,05<<
8395/13 (K8.65>>		-0,64	73,14	0,12	-0,24	0,02
8395/13 (K8.65<<		-0,64	73,14	0,12	-0,24	0,02
8395/13 (K	8,65	-0,64>>	73,14	0,12	-0,24	0,02
8395/13 (K	8,65	-0,64<<	73,14	0,12	-0,24	0,02
8395/13 (K	8,65	-0,64	73,14>>	0,12	-0,24	0,02
8395/13 (K	8,65	-0,64	73,14<<	0,12	-0,24	0,02
8395/13 (K	8,65	-0,64	73,14	0,12>>	-0,24	0,02
8395/13 (K	8,65	-0,64	73,14	0,12<<	-0,24	0,02
8395/13 (K	8,65	-0,64	73,14	0,12	-0,24>>	0,02
8395/13 (K	8,65	-0,64	73,14	0,12	-0,24<<	0,02
8395/13 (K	8,65	-0,64	73,14	0,12	-0,24	0,02>>
8395/13 (K	8,65	-0,64	73,14	0,12	-0,24	0,02<<
8396/13 (K8.68>>		-0,33	65,93	0,05	-0,26	0
8396/13 (K8.68<<		-0,33	65,93	0,05	-0,26	0
8396/13 (K	8,68	-0,33>>	65,93	0,05	-0,26	0
8396/13 (K	8,68	-0,33<<	65,93	0,05	-0,26	0
8396/13 (K	8,68	-0,33	65,93>>	0,05	-0,26	0
8396/13 (K	8,68	-0,33	65,93<<	0,05	-0,26	0
8396/13 (K	8,68	-0,33	65,93	0,05>>	-0,26	0
8396/13 (K	8,68	-0,33	65,93	0,05<<	-0,26	0
8396/13 (K	8,68	-0,33	65,93	0,05	-0,26>>	0
8396/13 (K	8,68	-0,33	65,93	0,05	-0,26<<	0
8396/13 (K	8,68	-0,33	65,93	0,05	-0,26	-0,00>>
8396/13 (K	8,68	-0,33	65,93	0,05	-0,26	-0,00<<
8397/13 (K11.73>>		-0,01	58,61	-0,04	0,23	-0,24
8397/13 (K11.73<<		-0,01	58,61	-0,04	0,23	-0,24
8397/13 (K	11,73	-0,01>>	58,61	-0,04	0,23	-0,24
8397/13 (K	11,73	-0,01<<	58,61	-0,04	0,23	-0,24
8397/13 (K	11,73	-0,01	58,61>>	-0,04	0,23	-0,24
8397/13 (K	11,73	-0,01	58,61<<	-0,04	0,23	-0,24
8397/13 (K	11,73	-0,01	58,61	-0,04>>	0,23	-0,24
8397/13 (K	11,73	-0,01	58,61	-0,04<<	0,23	-0,24
8397/13 (K	11,73	-0,01	58,61	-0,04	0,23>>	-0,24
8397/13 (K	11,73	-0,01	58,61	-0,04	0,23<<	-0,24
8397/13 (K	11,73	-0,01	58,61	-0,04	0,23	-0,24>>
8397/13 (K	11,73	-0,01	58,61	-0,04	0,23	-0,24<<
8398/13 (K-0.78>>		0,46	32,69	-0,32	-0,42	0,06
8398/13 (K-0.78<<		0,46	32,69	-0,32	-0,42	0,06
8398/13 (K	-0,78	0,46>>	32,69	-0,32	-0,42	0,06
8398/13 (K	-0,78	0,46<<	32,69	-0,32	-0,42	0,06
8398/13 (K	-0,78	0,46	32,69>>	-0,32	-0,42	0,06
8398/13 (K	-0,78	0,46	32,69<<	-0,32	-0,42	0,06
8398/13 (K	-0,78	0,46	32,69	-0,32>>	-0,42	0,06

8398/13 (K	-0,78	0,46	32,69	-0.32<<	-0,42	0,06
8398/13 (K	-0,78	0,46	32,69	-0,32 -0.42>>		0,06
8398/13 (K	-0,78	0,46	32,69	-0,32 -0.42<<		0,06
8398/13 (K	-0,78	0,46	32,69	-0,32	-0,42 0.06>>	
8398/13 (K	-0,78	0,46	32,69	-0,32	-0,42 0.06<<	
8399/13 (K-7.98>>		-0,55	38,99	-0,12	1,55	0,1
8399/13 (K-7.98<<		-0,55	38,99	-0,12	1,55	0,1
8399/13 (K	-7,98 -0.55>>		38,99	-0,12	1,55	0,1
8399/13 (K	-7,98 -0.55<<		38,99	-0,12	1,55	0,1
8399/13 (K	-7,98	-0,55 38.99>>		-0,12	1,55	0,1
8399/13 (K	-7,98	-0,55 38.99<<		-0,12	1,55	0,1
8399/13 (K	-7,98	-0,55	38,99 -0.12>>		1,55	0,1
8399/13 (K	-7,98	-0,55	38,99 -0.12<<		1,55	0,1
8399/13 (K	-7,98	-0,55	38,99	-0,12 1.55>>		0,1
8399/13 (K	-7,98	-0,55	38,99	-0,12 1.55<<		0,1
8399/13 (K	-7,98	-0,55	38,99	-0,12	1,55 0.10>>	
8399/13 (K	-7,98	-0,55	38,99	-0,12	1,55 0.10<<	
8400/13 (K-17.12>>		-0,66	82,44	-0,15	1,07	-0,02
8400/13 (K-17.12<<		-0,66	82,44	-0,15	1,07	-0,02
8400/13 (K	-17,12 -0.66>>		82,44	-0,15	1,07	-0,02
8400/13 (K	-17,12 -0.66<<		82,44	-0,15	1,07	-0,02
8400/13 (K	-17,12	-0,66 82.44>>		-0,15	1,07	-0,02
8400/13 (K	-17,12	-0,66 82.44<<		-0,15	1,07	-0,02
8400/13 (K	-17,12	-0,66	82,44 -0.15>>		1,07	-0,02
8400/13 (K	-17,12	-0,66	82,44 -0.15<<		1,07	-0,02
8400/13 (K	-17,12	-0,66	82,44	-0,15 1.07>>		-0,02
8400/13 (K	-17,12	-0,66	82,44	-0,15 1.07<<		-0,02
8400/13 (K	-17,12	-0,66	82,44	-0,15	1,07 -0.02>>	
8400/13 (K	-17,12	-0,66	82,44	-0,15	1,07 -0.02<<	
8401/13 (K-7.62>>		-0,24	98,42	-0,47	0,08	-0,04
8401/13 (K-7.62<<		-0,24	98,42	-0,47	0,08	-0,04
8401/13 (K	-7,62 -0.24>>		98,42	-0,47	0,08	-0,04
8401/13 (K	-7,62 -0.24<<		98,42	-0,47	0,08	-0,04
8401/13 (K	-7,62	-0,24 98.42>>		-0,47	0,08	-0,04
8401/13 (K	-7,62	-0,24 98.42<<		-0,47	0,08	-0,04
8401/13 (K	-7,62	-0,24	98,42 -0.47>>		0,08	-0,04
8401/13 (K	-7,62	-0,24	98,42 -0.47<<		0,08	-0,04
8401/13 (K	-7,62	-0,24	98,42	-0,47 0.08>>		-0,04
8401/13 (K	-7,62	-0,24	98,42	-0,47 0.08<<		-0,04
8401/13 (K	-7,62	-0,24	98,42	-0,47	0,08 -0.04>>	
8401/13 (K	-7,62	-0,24	98,42	-0,47	0,08 -0.04<<	
8402/13 (K-4.44>>		0,12	96,78	-0,82	-0,1	-0,05
8402/13 (K-4.44<<		0,12	96,78	-0,82	-0,1	-0,05
8402/13 (K	-4,44 0.12>>		96,78	-0,82	-0,1	-0,05
8402/13 (K	-4,44 0.12<<		96,78	-0,82	-0,1	-0,05
8402/13 (K	-4,44	0,12 96.78>>		-0,82	-0,1	-0,05
8402/13 (K	-4,44	0,12 96.78<<		-0,82	-0,1	-0,05
8402/13 (K	-4,44	0,12	96,78 -0.82>>		-0,1	-0,05

8402/13 (K	-4,44	0,12	96,78	-0.82<<	-0,1	-0,05
8402/13 (K	-4,44	0,12	96,78	-0,82 -0.10>>		-0,05
8402/13 (K	-4,44	0,12	96,78	-0,82 -0.10<<		-0,05
8402/13 (K	-4,44	0,12	96,78	-0,82	-0,1 -0.05>>	
8402/13 (K	-4,44	0,12	96,78	-0,82	-0,1 -0.05<<	
8403/13 (K-2.71>>		0,4	93,44	-1,17	-0,18	-0,06
8403/13 (K-2.71<<		0,4	93,44	-1,17	-0,18	-0,06
8403/13 (K	-2,71	0,40>>	93,44	-1,17	-0,18	-0,06
8403/13 (K	-2,71	0,40<<	93,44	-1,17	-0,18	-0,06
8403/13 (K	-2,71	0,4	93,44>>	-1,17	-0,18	-0,06
8403/13 (K	-2,71	0,4	93,44<<	-1,17	-0,18	-0,06
8403/13 (K	-2,71	0,4	93,44 -1.17>>		-0,18	-0,06
8403/13 (K	-2,71	0,4	93,44 -1.17<<		-0,18	-0,06
8403/13 (K	-2,71	0,4	93,44	-1,17 -0.18>>		-0,06
8403/13 (K	-2,71	0,4	93,44	-1,17 -0.18<<		-0,06
8403/13 (K	-2,71	0,4	93,44	-1,17	-0,18 -0.06>>	
8403/13 (K	-2,71	0,4	93,44	-1,17	-0,18 -0.06<<	
8404/13 (K-1.26>>		0,7	89,58	-1,51	-0,22	-0,07
8404/13 (K-1.26<<		0,7	89,58	-1,51	-0,22	-0,07
8404/13 (K	-1,26	0,70>>	89,58	-1,51	-0,22	-0,07
8404/13 (K	-1,26	0,70<<	89,58	-1,51	-0,22	-0,07
8404/13 (K	-1,26	0,7	89,58>>	-1,51	-0,22	-0,07
8404/13 (K	-1,26	0,7	89,58<<	-1,51	-0,22	-0,07
8404/13 (K	-1,26	0,7	89,58 -1.51>>		-0,22	-0,07
8404/13 (K	-1,26	0,7	89,58 -1.51<<		-0,22	-0,07
8404/13 (K	-1,26	0,7	89,58	-1,51 -0.22>>		-0,07
8404/13 (K	-1,26	0,7	89,58	-1,51 -0.22<<		-0,07
8404/13 (K	-1,26	0,7	89,58	-1,51	-0,22 -0.07>>	
8404/13 (K	-1,26	0,7	89,58	-1,51	-0,22 -0.07<<	
8405/13 (K-0.22>>		1	85,41	-1,84	-0,23	-0,08
8405/13 (K-0.22<<		1	85,41	-1,84	-0,23	-0,08
8405/13 (K	-0,22	1,00>>	85,41	-1,84	-0,23	-0,08
8405/13 (K	-0,22	1,00<<	85,41	-1,84	-0,23	-0,08
8405/13 (K	-0,22	1	85,41>>	-1,84	-0,23	-0,08
8405/13 (K	-0,22	1	85,41<<	-1,84	-0,23	-0,08
8405/13 (K	-0,22	1	85,41 -1.84>>		-0,23	-0,08
8405/13 (K	-0,22	1	85,41 -1.84<<		-0,23	-0,08
8405/13 (K	-0,22	1	85,41	-1,84 -0.23>>		-0,08
8405/13 (K	-0,22	1	85,41	-1,84 -0.23<<		-0,08
8405/13 (K	-0,22	1	85,41	-1,84	-0,23 -0.08>>	
8405/13 (K	-0,22	1	85,41	-1,84	-0,23 -0.08<<	
8406/13 (K0.21>>		1,27	81,28	-2,12	-0,2	-0,08
8406/13 (K0.21<<		1,27	81,28	-2,12	-0,2	-0,08
8406/13 (K	0,21	1,27>>	81,28	-2,12	-0,2	-0,08
8406/13 (K	0,21	1,27<<	81,28	-2,12	-0,2	-0,08
8406/13 (K	0,21	1,27	81,28>>	-2,12	-0,2	-0,08
8406/13 (K	0,21	1,27	81,28<<	-2,12	-0,2	-0,08
8406/13 (K	0,21	1,27	81,28 -2.12>>		-0,2	-0,08

8406/13 (K	0,21	1,27	81,28	-2,12<<	-0,2	-0,08
8406/13 (K	0,21	1,27	81,28	-2,12 -0.20>>		-0,08
8406/13 (K	0,21	1,27	81,28	-2,12 -0.20<<		-0,08
8406/13 (K	0,21	1,27	81,28	-2,12	-0,2 -0.08>>	
8406/13 (K	0,21	1,27	81,28	-2,12	-0,2 -0.08<<	
8407/13 (K0.01>>		1,48	77,61	-2,32	-0,16	-0,07
8407/13 (K0.01<<		1,48	77,61	-2,32	-0,16	-0,07
8407/13 (K	0,01	1,48>>	77,61	-2,32	-0,16	-0,07
8407/13 (K	0,01	1,48<<	77,61	-2,32	-0,16	-0,07
8407/13 (K	0,01	1,48	77,61>>	-2,32	-0,16	-0,07
8407/13 (K	0,01	1,48	77,61<<	-2,32	-0,16	-0,07
8407/13 (K	0,01	1,48	77,61 -2.32>>		-0,16	-0,07
8407/13 (K	0,01	1,48	77,61 -2.32<<		-0,16	-0,07
8407/13 (K	0,01	1,48	77,61	-2,32 -0.16>>		-0,07
8407/13 (K	0,01	1,48	77,61	-2,32 -0.16<<		-0,07
8407/13 (K	0,01	1,48	77,61	-2,32	-0,16 -0.07>>	
8407/13 (K	0,01	1,48	77,61	-2,32	-0,16 -0.07<<	
8408/13 (K-0.67>>		1,58	74,73	-2,41	-0,1	-0,06
8408/13 (K-0.67<<		1,58	74,73	-2,41	-0,1	-0,06
8408/13 (K	-0,67	1,58>>	74,73	-2,41	-0,1	-0,06
8408/13 (K	-0,67	1,58<<	74,73	-2,41	-0,1	-0,06
8408/13 (K	-0,67	1,58	74,73>>	-2,41	-0,1	-0,06
8408/13 (K	-0,67	1,58	74,73<<	-2,41	-0,1	-0,06
8408/13 (K	-0,67	1,58	74,73 -2.41>>		-0,1	-0,06
8408/13 (K	-0,67	1,58	74,73 -2.41<<		-0,1	-0,06
8408/13 (K	-0,67	1,58	74,73	-2,41 -0.10>>		-0,06
8408/13 (K	-0,67	1,58	74,73	-2,41 -0.10<<		-0,06
8408/13 (K	-0,67	1,58	74,73	-2,41	-0,1 -0.06>>	
8408/13 (K	-0,67	1,58	74,73	-2,41	-0,1 -0.06<<	
8409/13 (K-1.60>>		1,54	72,84	-2,37	-0,04	-0,04
8409/13 (K-1.60<<		1,54	72,84	-2,37	-0,04	-0,04
8409/13 (K	-1,6	1,54>>	72,84	-2,37	-0,04	-0,04
8409/13 (K	-1,6	1,54<<	72,84	-2,37	-0,04	-0,04
8409/13 (K	-1,6	1,54	72,84>>	-2,37	-0,04	-0,04
8409/13 (K	-1,6	1,54	72,84<<	-2,37	-0,04	-0,04
8409/13 (K	-1,6	1,54	72,84 -2.37>>		-0,04	-0,04
8409/13 (K	-1,6	1,54	72,84 -2.37<<		-0,04	-0,04
8409/13 (K	-1,6	1,54	72,84	-2,37 -0.04>>		-0,04
8409/13 (K	-1,6	1,54	72,84	-2,37 -0.04<<		-0,04
8409/13 (K	-1,6	1,54	72,84	-2,37	-0,04 -0.04>>	
8409/13 (K	-1,6	1,54	72,84	-2,37	-0,04 -0.04<<	
8410/13 (K-2.53>>		1,29	71,94	-2,15	0,01	0
8410/13 (K-2.53<<		1,29	71,94	-2,15	0,01	0
8410/13 (K	-2,53	1,29>>	71,94	-2,15	0,01	0
8410/13 (K	-2,53	1,29<<	71,94	-2,15	0,01	0
8410/13 (K	-2,53	1,29	71,94>>	-2,15	0,01	0
8410/13 (K	-2,53	1,29	71,94<<	-2,15	0,01	0
8410/13 (K	-2,53	1,29	71,94 -2.15>>		0,01	0

8410/13 (K	-2,53	1,29	71,94	-2.15<<	0,01	0
8410/13 (K	-2,53	1,29	71,94	-2,15 0.01>>		0
8410/13 (K	-2,53	1,29	71,94	-2,15 0.01<<		0
8410/13 (K	-2,53	1,29	71,94	-2,15	0,01 -0.00>>	
8410/13 (K	-2,53	1,29	71,94	-2,15	0,01 -0.00<<	
8411/13 (K-3.17>>		0,74	71,85	-1,74	0,06	0,04
8411/13 (K-3.17<<		0,74	71,85	-1,74	0,06	0,04
8411/13 (K	-3,17 0.74>>		71,85	-1,74	0,06	0,04
8411/13 (K	-3,17 0.74<<		71,85	-1,74	0,06	0,04
8411/13 (K	-3,17	0,74 71.85>>		-1,74	0,06	0,04
8411/13 (K	-3,17	0,74 71.85<<		-1,74	0,06	0,04
8411/13 (K	-3,17	0,74	71,85 -1.74>>		0,06	0,04
8411/13 (K	-3,17	0,74	71,85 -1.74<<		0,06	0,04
8411/13 (K	-3,17	0,74	71,85	-1,74 0.06>>		0,04
8411/13 (K	-3,17	0,74	71,85	-1,74 0.06<<		0,04
8411/13 (K	-3,17	0,74	71,85	-1,74	0,06 0.04>>	
8411/13 (K	-3,17	0,74	71,85	-1,74	0,06 0.04<<	
8412/13 (K-3.23>>		-0,16	72,17	-1,16	0,11	0,09
8412/13 (K-3.23<<		-0,16	72,17	-1,16	0,11	0,09
8412/13 (K	-3,23 -0.16>>		72,17	-1,16	0,11	0,09
8412/13 (K	-3,23 -0.16<<		72,17	-1,16	0,11	0,09
8412/13 (K	-3,23	-0,16 72.17>>		-1,16	0,11	0,09
8412/13 (K	-3,23	-0,16 72.17<<		-1,16	0,11	0,09
8412/13 (K	-3,23	-0,16	72,17 -1.16>>		0,11	0,09
8412/13 (K	-3,23	-0,16	72,17 -1.16<<		0,11	0,09
8412/13 (K	-3,23	-0,16	72,17	-1,16 0.11>>		0,09
8412/13 (K	-3,23	-0,16	72,17	-1,16 0.11<<		0,09
8412/13 (K	-3,23	-0,16	72,17	-1,16	0,11 0.09>>	
8412/13 (K	-3,23	-0,16	72,17	-1,16	0,11 0.09<<	
8413/13 (K-3.71>>		-1,33	73,02	-0,53	0,14	0,09
8413/13 (K-3.71<<		-1,33	73,02	-0,53	0,14	0,09
8413/13 (K	-3,71 -1.33>>		73,02	-0,53	0,14	0,09
8413/13 (K	-3,71 -1.33<<		73,02	-0,53	0,14	0,09
8413/13 (K	-3,71	-1,33 73.02>>		-0,53	0,14	0,09
8413/13 (K	-3,71	-1,33 73.02<<		-0,53	0,14	0,09
8413/13 (K	-3,71	-1,33	73,02 -0.53>>		0,14	0,09
8413/13 (K	-3,71	-1,33	73,02 -0.53<<		0,14	0,09
8413/13 (K	-3,71	-1,33	73,02	-0,53 0.14>>		0,09
8413/13 (K	-3,71	-1,33	73,02	-0,53 0.14<<		0,09
8413/13 (K	-3,71	-1,33	73,02	-0,53	0,14 0.09>>	
8413/13 (K	-3,71	-1,33	73,02	-0,53	0,14 0.09<<	
8414/13 (K0.13>>		-2,57	66,78	-0,11	0,05	-0,12
8414/13 (K0.13<<		-2,57	66,78	-0,11	0,05	-0,12
8414/13 (K	0,13 -2.57>>		66,78	-0,11	0,05	-0,12
8414/13 (K	0,13 -2.57<<		66,78	-0,11	0,05	-0,12
8414/13 (K	0,13	-2,57 66.78>>		-0,11	0,05	-0,12
8414/13 (K	0,13	-2,57 66.78<<		-0,11	0,05	-0,12
8414/13 (K	0,13	-2,57	66,78 -0.11>>		0,05	-0,12

8414/13 (K	0,13	-2,57	66,78	-0,11<<	0,05	-0,12
8414/13 (K	0,13	-2,57	66,78	-0,11 0,05>>		-0,12
8414/13 (K	0,13	-2,57	66,78	-0,11 0,05<<		-0,12
8414/13 (K	0,13	-2,57	66,78	-0,11	0,05 -0,12>>	
8414/13 (K	0,13	-2,57	66,78	-0,11	0,05 -0,12<<	
8415/13 (K-5.84>>		-2,59	68,89	-0,98	0,08	-0,14
8415/13 (K-5.84<<		-2,59	68,89	-0,98	0,08	-0,14
8415/13 (K	-5,84	-2,59>>	68,89	-0,98	0,08	-0,14
8415/13 (K	-5,84	-2,59<<	68,89	-0,98	0,08	-0,14
8415/13 (K	-5,84	-2,59 68.89>>		-0,98	0,08	-0,14
8415/13 (K	-5,84	-2,59 68.89<<		-0,98	0,08	-0,14
8415/13 (K	-5,84	-2,59	68,89 -0.98>>		0,08	-0,14
8415/13 (K	-5,84	-2,59	68,89 -0.98<<		0,08	-0,14
8415/13 (K	-5,84	-2,59	68,89	-0,98 0.08>>		-0,14
8415/13 (K	-5,84	-2,59	68,89	-0,98 0.08<<		-0,14
8415/13 (K	-5,84	-2,59	68,89	-0,98	0,08 -0.14>>	
8415/13 (K	-5,84	-2,59	68,89	-0,98	0,08 -0.14<<	
8416/13 (K-2.79>>		0,54	74,57	-2,72	-0,05	-0,24
8416/13 (K-2.79<<		0,54	74,57	-2,72	-0,05	-0,24
8416/13 (K	-2,79	0,54>>	74,57	-2,72	-0,05	-0,24
8416/13 (K	-2,79	0,54<<	74,57	-2,72	-0,05	-0,24
8416/13 (K	-2,79	0,54 74.57>>		-2,72	-0,05	-0,24
8416/13 (K	-2,79	0,54 74.57<<		-2,72	-0,05	-0,24
8416/13 (K	-2,79	0,54	74,57 -2.72>>		-0,05	-0,24
8416/13 (K	-2,79	0,54	74,57 -2.72<<		-0,05	-0,24
8416/13 (K	-2,79	0,54	74,57	-2,72 -0.05>>		-0,24
8416/13 (K	-2,79	0,54	74,57	-2,72 -0.05<<		-0,24
8416/13 (K	-2,79	0,54	74,57	-2,72	-0,05 -0.24>>	
8416/13 (K	-2,79	0,54	74,57	-2,72	-0,05 -0.24<<	
8417/13 (K-2.20>>		2,69	75,84	-4,4	0,04	-0,28
8417/13 (K-2.20<<		2,69	75,84	-4,4	0,04	-0,28
8417/13 (K	-2,2	2,69>>	75,84	-4,4	0,04	-0,28
8417/13 (K	-2,2	2,69<<	75,84	-4,4	0,04	-0,28
8417/13 (K	-2,2	2,69 75.84>>		-4,4	0,04	-0,28
8417/13 (K	-2,2	2,69 75.84<<		-4,4	0,04	-0,28
8417/13 (K	-2,2	2,69	75,84 -4.40>>		0,04	-0,28
8417/13 (K	-2,2	2,69	75,84 -4.40<<		0,04	-0,28
8417/13 (K	-2,2	2,69	75,84	-4,4 0.04>>		-0,28
8417/13 (K	-2,2	2,69	75,84	-4,4 0.04<<		-0,28
8417/13 (K	-2,2	2,69	75,84	-4,4	0,04 -0.28>>	
8417/13 (K	-2,2	2,69	75,84	-4,4	0,04 -0.28<<	
8418/13 (K-1.98>>		4,16	76,53	-5,85	0,11	-0,28
8418/13 (K-1.98<<		4,16	76,53	-5,85	0,11	-0,28
8418/13 (K	-1,98	4,16>>	76,53	-5,85	0,11	-0,28
8418/13 (K	-1,98	4,16<<	76,53	-5,85	0,11	-0,28
8418/13 (K	-1,98	4,16 76.53>>		-5,85	0,11	-0,28
8418/13 (K	-1,98	4,16 76.53<<		-5,85	0,11	-0,28
8418/13 (K	-1,98	4,16	76,53 -5.85>>		0,11	-0,28

8418/13 (K	-1,98	4,16	76,53	-5.85<<	0,11	-0,28
8418/13 (K	-1,98	4,16	76,53	-5,85 0.11>>		-0,28
8418/13 (K	-1,98	4,16	76,53	-5,85 0.11<<		-0,28
8418/13 (K	-1,98	4,16	76,53	-5,85	0,11 -0.28>>	
8418/13 (K	-1,98	4,16	76,53	-5,85	0,11 -0.28<<	
8419/13 (K-1.94>>		5,19	77,31	-7	0,15	-0,26
8419/13 (K-1.94<<		5,19	77,31	-7	0,15	-0,26
8419/13 (K	-1,94 5.19>>		77,31	-7	0,15	-0,26
8419/13 (K	-1,94 5.19<<		77,31	-7	0,15	-0,26
8419/13 (K	-1,94	5,19 77.31>>		-7	0,15	-0,26
8419/13 (K	-1,94	5,19 77.31<<		-7	0,15	-0,26
8419/13 (K	-1,94	5,19	77,31 -7.00>>		0,15	-0,26
8419/13 (K	-1,94	5,19	77,31 -7.00<<		0,15	-0,26
8419/13 (K	-1,94	5,19	77,31	-7 0.15>>		-0,26
8419/13 (K	-1,94	5,19	77,31	-7 0.15<<		-0,26
8419/13 (K	-1,94	5,19	77,31	-7	0,15 -0.26>>	
8419/13 (K	-1,94	5,19	77,31	-7	0,15 -0.26<<	
8420/13 (K-1.78>>		5,81	78,29	-7,85	0,18	-0,24
8420/13 (K-1.78<<		5,81	78,29	-7,85	0,18	-0,24
8420/13 (K	-1,78 5.81>>		78,29	-7,85	0,18	-0,24
8420/13 (K	-1,78 5.81<<		78,29	-7,85	0,18	-0,24
8420/13 (K	-1,78	5,81 78.29>>		-7,85	0,18	-0,24
8420/13 (K	-1,78	5,81 78.29<<		-7,85	0,18	-0,24
8420/13 (K	-1,78	5,81	78,29 -7.85>>		0,18	-0,24
8420/13 (K	-1,78	5,81	78,29 -7.85<<		0,18	-0,24
8420/13 (K	-1,78	5,81	78,29	-7,85 0.18>>		-0,24
8420/13 (K	-1,78	5,81	78,29	-7,85 0.18<<		-0,24
8420/13 (K	-1,78	5,81	78,29	-7,85	0,18 -0.24>>	
8420/13 (K	-1,78	5,81	78,29	-7,85	0,18 -0.24<<	
8421/13 (K-1.31>>		6,14	79,31	-8,41	0,19	-0,21
8421/13 (K-1.31<<		6,14	79,31	-8,41	0,19	-0,21
8421/13 (K	-1,31 6.14>>		79,31	-8,41	0,19	-0,21
8421/13 (K	-1,31 6.14<<		79,31	-8,41	0,19	-0,21
8421/13 (K	-1,31	6,14 79.31>>		-8,41	0,19	-0,21
8421/13 (K	-1,31	6,14 79.31<<		-8,41	0,19	-0,21
8421/13 (K	-1,31	6,14	79,31 -8.41>>		0,19	-0,21
8421/13 (K	-1,31	6,14	79,31 -8.41<<		0,19	-0,21
8421/13 (K	-1,31	6,14	79,31	-8,41 0.19>>		-0,21
8421/13 (K	-1,31	6,14	79,31	-8,41 0.19<<		-0,21
8421/13 (K	-1,31	6,14	79,31	-8,41	0,19 -0.21>>	
8421/13 (K	-1,31	6,14	79,31	-8,41	0,19 -0.21<<	
8422/13 (K-0.48>>		6,28	80,02	-8,76	0,17	-0,19
8422/13 (K-0.48<<		6,28	80,02	-8,76	0,17	-0,19
8422/13 (K	-0,48 6.28>>		80,02	-8,76	0,17	-0,19
8422/13 (K	-0,48 6.28<<		80,02	-8,76	0,17	-0,19
8422/13 (K	-0,48	6,28 80.02>>		-8,76	0,17	-0,19
8422/13 (K	-0,48	6,28 80.02<<		-8,76	0,17	-0,19
8422/13 (K	-0,48	6,28	80,02 -8.76>>		0,17	-0,19

8422/13 (K	-0,48	6,28	80,02	-8,76<<	0,17	-0,19
8422/13 (K	-0,48	6,28	80,02	-8,76 0.17>>		-0,19
8422/13 (K	-0,48	6,28	80,02	-8,76 0.17<<		-0,19
8422/13 (K	-0,48	6,28	80,02	-8,76	0,17 -0.19>>	
8422/13 (K	-0,48	6,28	80,02	-8,76	0,17 -0.19<<	
8423/13 (K0.60>>		6,28	80,13	-8,95	0,14	-0,17
8423/13 (K0.60<<		6,28	80,13	-8,95	0,14	-0,17
8423/13 (K	0,6 6.28>>		80,13	-8,95	0,14	-0,17
8423/13 (K	0,6 6.28<<		80,13	-8,95	0,14	-0,17
8423/13 (K	0,6	6,28 80.13>>		-8,95	0,14	-0,17
8423/13 (K	0,6	6,28 80.13<<		-8,95	0,14	-0,17
8423/13 (K	0,6	6,28	80,13 -8.95>>		0,14	-0,17
8423/13 (K	0,6	6,28	80,13 -8.95<<		0,14	-0,17
8423/13 (K	0,6	6,28	80,13	-8,95 0.14>>		-0,17
8423/13 (K	0,6	6,28	80,13	-8,95 0.14<<		-0,17
8423/13 (K	0,6	6,28	80,13	-8,95	0,14 -0.17>>	
8423/13 (K	0,6	6,28	80,13	-8,95	0,14 -0.17<<	
8424/13 (K1.75>>		6,22	79,52	-9,05	0,12	-0,16
8424/13 (K1.75<<		6,22	79,52	-9,05	0,12	-0,16
8424/13 (K	1,75 6.22>>		79,52	-9,05	0,12	-0,16
8424/13 (K	1,75 6.22<<		79,52	-9,05	0,12	-0,16
8424/13 (K	1,75	6,22 79.52>>		-9,05	0,12	-0,16
8424/13 (K	1,75	6,22 79.52<<		-9,05	0,12	-0,16
8424/13 (K	1,75	6,22	79,52 -9.05>>		0,12	-0,16
8424/13 (K	1,75	6,22	79,52 -9.05<<		0,12	-0,16
8424/13 (K	1,75	6,22	79,52	-9,05 0.12>>		-0,16
8424/13 (K	1,75	6,22	79,52	-9,05 0.12<<		-0,16
8424/13 (K	1,75	6,22	79,52	-9,05	0,12 -0.16>>	
8424/13 (K	1,75	6,22	79,52	-9,05	0,12 -0.16<<	
8425/13 (K2.75>>		6,15	78,28	-9,09	0,1	-0,15
8425/13 (K2.75<<		6,15	78,28	-9,09	0,1	-0,15
8425/13 (K	2,75 6.15>>		78,28	-9,09	0,1	-0,15
8425/13 (K	2,75 6.15<<		78,28	-9,09	0,1	-0,15
8425/13 (K	2,75	6,15 78.28>>		-9,09	0,1	-0,15
8425/13 (K	2,75	6,15 78.28<<		-9,09	0,1	-0,15
8425/13 (K	2,75	6,15	78,28 -9.09>>		0,1	-0,15
8425/13 (K	2,75	6,15	78,28 -9.09<<		0,1	-0,15
8425/13 (K	2,75	6,15	78,28	-9,09 0.10>>		-0,15
8425/13 (K	2,75	6,15	78,28	-9,09 0.10<<		-0,15
8425/13 (K	2,75	6,15	78,28	-9,09	0,1 -0.15>>	
8425/13 (K	2,75	6,15	78,28	-9,09	0,1 -0.15<<	
8426/13 (K3.51>>		6,1	76,64	-9,13	0,1	-0,14
8426/13 (K3.51<<		6,1	76,64	-9,13	0,1	-0,14
8426/13 (K	3,51 6.10>>		76,64	-9,13	0,1	-0,14
8426/13 (K	3,51 6.10<<		76,64	-9,13	0,1	-0,14
8426/13 (K	3,51	6,1 76.64>>		-9,13	0,1	-0,14
8426/13 (K	3,51	6,1 76.64<<		-9,13	0,1	-0,14
8426/13 (K	3,51	6,1	76,64 -9.13>>		0,1	-0,14

8426/13 (K	3,51	6,1	76,64	-9.13<<	0,1	-0,14
8426/13 (K	3,51	6,1	76,64	-9,13 0.10>>		-0,14
8426/13 (K	3,51	6,1	76,64	-9,13 0.10<<		-0,14
8426/13 (K	3,51	6,1	76,64	-9,13	0,1 -0.14>>	
8426/13 (K	3,51	6,1	76,64	-9,13	0,1 -0.14<<	
8427/13 (K3.97>>		6,12	74,79	-9,2	0,11	-0,15
8427/13 (K3.97<<		6,12	74,79	-9,2	0,11	-0,15
8427/13 (K	3,97 6.12>>		74,79	-9,2	0,11	-0,15
8427/13 (K	3,97 6.12<<		74,79	-9,2	0,11	-0,15
8427/13 (K	3,97	6,12 74.79>>		-9,2	0,11	-0,15
8427/13 (K	3,97	6,12 74.79<<		-9,2	0,11	-0,15
8427/13 (K	3,97	6,12	74,79 -9.20>>		0,11	-0,15
8427/13 (K	3,97	6,12	74,79 -9.20<<		0,11	-0,15
8427/13 (K	3,97	6,12	74,79	-9,2 0.11>>		-0,15
8427/13 (K	3,97	6,12	74,79	-9,2 0.11<<		-0,15
8427/13 (K	3,97	6,12	74,79	-9,2	0,11 -0.15>>	
8427/13 (K	3,97	6,12	74,79	-9,2	0,11 -0.15<<	
8428/13 (K4.17>>		6,2	72,95	-9,29	0,13	-0,15
8428/13 (K4.17<<		6,2	72,95	-9,29	0,13	-0,15
8428/13 (K	4,17 6.20>>		72,95	-9,29	0,13	-0,15
8428/13 (K	4,17 6.20<<		72,95	-9,29	0,13	-0,15
8428/13 (K	4,17	6,2 72.95>>		-9,29	0,13	-0,15
8428/13 (K	4,17	6,2 72.95<<		-9,29	0,13	-0,15
8428/13 (K	4,17	6,2	72,95 -9.29>>		0,13	-0,15
8428/13 (K	4,17	6,2	72,95 -9.29<<		0,13	-0,15
8428/13 (K	4,17	6,2	72,95	-9,29 0.13>>		-0,15
8428/13 (K	4,17	6,2	72,95	-9,29 0.13<<		-0,15
8428/13 (K	4,17	6,2	72,95	-9,29	0,13 -0.15>>	
8428/13 (K	4,17	6,2	72,95	-9,29	0,13 -0.15<<	
8429/13 (K4.15>>		6,33	71,26	-9,42	0,15	-0,15
8429/13 (K4.15<<		6,33	71,26	-9,42	0,15	-0,15
8429/13 (K	4,15 6.33>>		71,26	-9,42	0,15	-0,15
8429/13 (K	4,15 6.33<<		71,26	-9,42	0,15	-0,15
8429/13 (K	4,15	6,33 71.26>>		-9,42	0,15	-0,15
8429/13 (K	4,15	6,33 71.26<<		-9,42	0,15	-0,15
8429/13 (K	4,15	6,33	71,26 -9.42>>		0,15	-0,15
8429/13 (K	4,15	6,33	71,26 -9.42<<		0,15	-0,15
8429/13 (K	4,15	6,33	71,26	-9,42 0.15>>		-0,15
8429/13 (K	4,15	6,33	71,26	-9,42 0.15<<		-0,15
8429/13 (K	4,15	6,33	71,26	-9,42	0,15 -0.15>>	
8429/13 (K	4,15	6,33	71,26	-9,42	0,15 -0.15<<	
8430/13 (K3.98>>		6,47	69,82	-9,55	0,17	-0,14
8430/13 (K3.98<<		6,47	69,82	-9,55	0,17	-0,14
8430/13 (K	3,98 6.47>>		69,82	-9,55	0,17	-0,14
8430/13 (K	3,98 6.47<<		69,82	-9,55	0,17	-0,14
8430/13 (K	3,98	6,47 69.82>>		-9,55	0,17	-0,14
8430/13 (K	3,98	6,47 69.82<<		-9,55	0,17	-0,14
8430/13 (K	3,98	6,47	69,82 -9.55>>		0,17	-0,14

8430/13 (K	3,98	6,47	69,82	-9,55<<	0,17	-0,14
8430/13 (K	3,98	6,47	69,82	-9,55 0.17>>		-0,14
8430/13 (K	3,98	6,47	69,82	-9,55 0.17<<		-0,14
8430/13 (K	3,98	6,47	69,82	-9,55	0,17 -0.14>>	
8430/13 (K	3,98	6,47	69,82	-9,55	0,17 -0.14<<	
8431/13 (K3.75>>		6,59	68,67	-9,66	0,2	-0,14
8431/13 (K3.75<<		6,59	68,67	-9,66	0,2	-0,14
8431/13 (K	3,75 6.59>>		68,67	-9,66	0,2	-0,14
8431/13 (K	3,75 6.59<<		68,67	-9,66	0,2	-0,14
8431/13 (K	3,75	6,59 68.67>>		-9,66	0,2	-0,14
8431/13 (K	3,75	6,59 68.67<<		-9,66	0,2	-0,14
8431/13 (K	3,75	6,59	68,67 -9.66>>		0,2	-0,14
8431/13 (K	3,75	6,59	68,67 -9.66<<		0,2	-0,14
8431/13 (K	3,75	6,59	68,67	-9,66 0.20>>		-0,14
8431/13 (K	3,75	6,59	68,67	-9,66 0.20<<		-0,14
8431/13 (K	3,75	6,59	68,67	-9,66	0,2 -0.14>>	
8431/13 (K	3,75	6,59	68,67	-9,66	0,2 -0.14<<	
8432/13 (K3.50>>		6,66	67,77	-9,74	0,22	-0,13
8432/13 (K3.50<<		6,66	67,77	-9,74	0,22	-0,13
8432/13 (K	3,5 6.66>>		67,77	-9,74	0,22	-0,13
8432/13 (K	3,5 6.66<<		67,77	-9,74	0,22	-0,13
8432/13 (K	3,5	6,66 67.77>>		-9,74	0,22	-0,13
8432/13 (K	3,5	6,66 67.77<<		-9,74	0,22	-0,13
8432/13 (K	3,5	6,66	67,77 -9.74>>		0,22	-0,13
8432/13 (K	3,5	6,66	67,77 -9.74<<		0,22	-0,13
8432/13 (K	3,5	6,66	67,77	-9,74 0.22>>		-0,13
8432/13 (K	3,5	6,66	67,77	-9,74 0.22<<		-0,13
8432/13 (K	3,5	6,66	67,77	-9,74	0,22 -0.13>>	
8432/13 (K	3,5	6,66	67,77	-9,74	0,22 -0.13<<	
8433/13 (K3.27>>		6,68	67,05	-9,77	0,24	-0,12
8433/13 (K3.27<<		6,68	67,05	-9,77	0,24	-0,12
8433/13 (K	3,27 6.68>>		67,05	-9,77	0,24	-0,12
8433/13 (K	3,27 6.68<<		67,05	-9,77	0,24	-0,12
8433/13 (K	3,27	6,68 67.05>>		-9,77	0,24	-0,12
8433/13 (K	3,27	6,68 67.05<<		-9,77	0,24	-0,12
8433/13 (K	3,27	6,68	67,05 -9.77>>		0,24	-0,12
8433/13 (K	3,27	6,68	67,05 -9.77<<		0,24	-0,12
8433/13 (K	3,27	6,68	67,05	-9,77 0.24>>		-0,12
8433/13 (K	3,27	6,68	67,05	-9,77 0.24<<		-0,12
8433/13 (K	3,27	6,68	67,05	-9,77	0,24 -0.12>>	
8433/13 (K	3,27	6,68	67,05	-9,77	0,24 -0.12<<	
8434/13 (K3.03>>		6,64	66,45	-9,76	0,25	-0,11
8434/13 (K3.03<<		6,64	66,45	-9,76	0,25	-0,11
8434/13 (K	3,03 6.64>>		66,45	-9,76	0,25	-0,11
8434/13 (K	3,03 6.64<<		66,45	-9,76	0,25	-0,11
8434/13 (K	3,03	6,64 66.45>>		-9,76	0,25	-0,11
8434/13 (K	3,03	6,64 66.45<<		-9,76	0,25	-0,11
8434/13 (K	3,03	6,64	66,45 -9.76>>		0,25	-0,11

8434/13 (K	3,03	6,64	66,45	-9,76<<	0,25	-0,11
8434/13 (K	3,03	6,64	66,45	-9,76 0.25>>		-0,11
8434/13 (K	3,03	6,64	66,45	-9,76 0.25<<		-0,11
8434/13 (K	3,03	6,64	66,45	-9,76	0,25 -0.11>>	
8434/13 (K	3,03	6,64	66,45	-9,76	0,25 -0.11<<	
8435/13 (K2.74>>		6,57	65,89	-9,72	0,27	-0,1
8435/13 (K2.74<<		6,57	65,89	-9,72	0,27	-0,1
8435/13 (K	2,74	6,57>>	65,89	-9,72	0,27	-0,1
8435/13 (K	2,74	6,57<<	65,89	-9,72	0,27	-0,1
8435/13 (K	2,74	6,57 65.89>>		-9,72	0,27	-0,1
8435/13 (K	2,74	6,57 65.89<<		-9,72	0,27	-0,1
8435/13 (K	2,74	6,57	65,89 -9.72>>		0,27	-0,1
8435/13 (K	2,74	6,57	65,89 -9.72<<		0,27	-0,1
8435/13 (K	2,74	6,57	65,89	-9,72 0.27>>		-0,1
8435/13 (K	2,74	6,57	65,89	-9,72 0.27<<		-0,1
8435/13 (K	2,74	6,57	65,89	-9,72	0,27 -0.10>>	
8435/13 (K	2,74	6,57	65,89	-9,72	0,27 -0.10<<	
8436/13 (K2.31>>		6,47	65,39	-9,67	0,29	-0,1
8436/13 (K2.31<<		6,47	65,39	-9,67	0,29	-0,1
8436/13 (K	2,31	6,47>>	65,39	-9,67	0,29	-0,1
8436/13 (K	2,31	6,47<<	65,39	-9,67	0,29	-0,1
8436/13 (K	2,31	6,47 65.39>>		-9,67	0,29	-0,1
8436/13 (K	2,31	6,47 65.39<<		-9,67	0,29	-0,1
8436/13 (K	2,31	6,47	65,39 -9.67>>		0,29	-0,1
8436/13 (K	2,31	6,47	65,39 -9.67<<		0,29	-0,1
8436/13 (K	2,31	6,47	65,39	-9,67 0.29>>		-0,1
8436/13 (K	2,31	6,47	65,39	-9,67 0.29<<		-0,1
8436/13 (K	2,31	6,47	65,39	-9,67	0,29 -0.10>>	
8436/13 (K	2,31	6,47	65,39	-9,67	0,29 -0.10<<	
8437/13 (K1.68>>		6,4	65,08	-9,63	0,32	-0,09
8437/13 (K1.68<<		6,4	65,08	-9,63	0,32	-0,09
8437/13 (K	1,68	6,40>>	65,08	-9,63	0,32	-0,09
8437/13 (K	1,68	6,40<<	65,08	-9,63	0,32	-0,09
8437/13 (K	1,68	6,4 65.08>>		-9,63	0,32	-0,09
8437/13 (K	1,68	6,4 65.08<<		-9,63	0,32	-0,09
8437/13 (K	1,68	6,4	65,08 -9.63>>		0,32	-0,09
8437/13 (K	1,68	6,4	65,08 -9.63<<		0,32	-0,09
8437/13 (K	1,68	6,4	65,08	-9,63 0.32>>		-0,09
8437/13 (K	1,68	6,4	65,08	-9,63 0.32<<		-0,09
8437/13 (K	1,68	6,4	65,08	-9,63	0,32 -0.09>>	
8437/13 (K	1,68	6,4	65,08	-9,63	0,32 -0.09<<	
8438/13 (K0.85>>		6,38	65,12	-9,64	0,37	-0,1
8438/13 (K0.85<<		6,38	65,12	-9,64	0,37	-0,1
8438/13 (K	0,85	6,38>>	65,12	-9,64	0,37	-0,1
8438/13 (K	0,85	6,38<<	65,12	-9,64	0,37	-0,1
8438/13 (K	0,85	6,38 65.12>>		-9,64	0,37	-0,1
8438/13 (K	0,85	6,38 65.12<<		-9,64	0,37	-0,1
8438/13 (K	0,85	6,38	65,12 -9.64>>		0,37	-0,1

8438/13 (K	0,85	6,38	65,12	-9,64<<	0,37	-0,1
8438/13 (K	0,85	6,38	65,12	-9,64	0,37>>	-0,1
8438/13 (K	0,85	6,38	65,12	-9,64	0,37<<	-0,1
8438/13 (K	0,85	6,38	65,12	-9,64	0,37	-0,10>>
8438/13 (K	0,85	6,38	65,12	-9,64	0,37	-0,10<<
8439/13 (K-0.12>>		6,44	65,66	-9,7	0,42	-0,1
8439/13 (K-0.12<<		6,44	65,66	-9,7	0,42	-0,1
8439/13 (K	-0,12	6,44>>	65,66	-9,7	0,42	-0,1
8439/13 (K	-0,12	6,44<<	65,66	-9,7	0,42	-0,1
8439/13 (K	-0,12	6,44	65,66>>	-9,7	0,42	-0,1
8439/13 (K	-0,12	6,44	65,66<<	-9,7	0,42	-0,1
8439/13 (K	-0,12	6,44	65,66	-9,70>>	0,42	-0,1
8439/13 (K	-0,12	6,44	65,66	-9,70<<	0,42	-0,1
8439/13 (K	-0,12	6,44	65,66	-9,7	0,42>>	-0,1
8439/13 (K	-0,12	6,44	65,66	-9,7	0,42<<	-0,1
8439/13 (K	-0,12	6,44	65,66	-9,7	0,42	-0,10>>
8439/13 (K	-0,12	6,44	65,66	-9,7	0,42	-0,10<<
8440/13 (K-1.10>>		6,58	66,76	-9,82	0,48	-0,1
8440/13 (K-1.10<<		6,58	66,76	-9,82	0,48	-0,1
8440/13 (K	-1,1	6,58>>	66,76	-9,82	0,48	-0,1
8440/13 (K	-1,1	6,58<<	66,76	-9,82	0,48	-0,1
8440/13 (K	-1,1	6,58	66,76>>	-9,82	0,48	-0,1
8440/13 (K	-1,1	6,58	66,76<<	-9,82	0,48	-0,1
8440/13 (K	-1,1	6,58	66,76	-9,82>>	0,48	-0,1
8440/13 (K	-1,1	6,58	66,76	-9,82<<	0,48	-0,1
8440/13 (K	-1,1	6,58	66,76	-9,82	0,48>>	-0,1
8440/13 (K	-1,1	6,58	66,76	-9,82	0,48<<	-0,1
8440/13 (K	-1,1	6,58	66,76	-9,82	0,48	-0,10>>
8440/13 (K	-1,1	6,58	66,76	-9,82	0,48	-0,10<<
8441/13 (K-1.91>>		6,77	68,37	-9,97	0,54	-0,1
8441/13 (K-1.91<<		6,77	68,37	-9,97	0,54	-0,1
8441/13 (K	-1,91	6,77>>	68,37	-9,97	0,54	-0,1
8441/13 (K	-1,91	6,77<<	68,37	-9,97	0,54	-0,1
8441/13 (K	-1,91	6,77	68,37>>	-9,97	0,54	-0,1
8441/13 (K	-1,91	6,77	68,37<<	-9,97	0,54	-0,1
8441/13 (K	-1,91	6,77	68,37	-9,97>>	0,54	-0,1
8441/13 (K	-1,91	6,77	68,37	-9,97<<	0,54	-0,1
8441/13 (K	-1,91	6,77	68,37	-9,97	0,54>>	-0,1
8441/13 (K	-1,91	6,77	68,37	-9,97	0,54<<	-0,1
8441/13 (K	-1,91	6,77	68,37	-9,97	0,54	-0,10>>
8441/13 (K	-1,91	6,77	68,37	-9,97	0,54	-0,10<<
8442/13 (K-2.37>>		6,98	70,33	-10,11	0,58	-0,1
8442/13 (K-2.37<<		6,98	70,33	-10,11	0,58	-0,1
8442/13 (K	-2,37	6,98>>	70,33	-10,11	0,58	-0,1
8442/13 (K	-2,37	6,98<<	70,33	-10,11	0,58	-0,1
8442/13 (K	-2,37	6,98	70,33>>	-10,11	0,58	-0,1
8442/13 (K	-2,37	6,98	70,33<<	-10,11	0,58	-0,1
8442/13 (K	-2,37	6,98	70,33	-10,11>>	0,58	-0,1

8442/13 (K	-2,37	6,98	70,33	-10,11<<	0,58	-0,1
8442/13 (K	-2,37	6,98	70,33	-10,11	0,58>>	-0,1
8442/13 (K	-2,37	6,98	70,33	-10,11	0,58<<	-0,1
8442/13 (K	-2,37	6,98	70,33	-10,11	0,58	-0,10>>
8442/13 (K	-2,37	6,98	70,33	-10,11	0,58	-0,10<<
8443/13 (K	-2,34>>	7,16	72,31	-10,22	0,61	-0,09
8443/13 (K	-2,34<<	7,16	72,31	-10,22	0,61	-0,09
8443/13 (K	-2,34	7,16>>	72,31	-10,22	0,61	-0,09
8443/13 (K	-2,34	7,16<<	72,31	-10,22	0,61	-0,09
8443/13 (K	-2,34	7,16	72,31>>	-10,22	0,61	-0,09
8443/13 (K	-2,34	7,16	72,31<<	-10,22	0,61	-0,09
8443/13 (K	-2,34	7,16	72,31	-10,22>>	0,61	-0,09
8443/13 (K	-2,34	7,16	72,31	-10,22<<	0,61	-0,09
8443/13 (K	-2,34	7,16	72,31	-10,22	0,61>>	-0,09
8443/13 (K	-2,34	7,16	72,31	-10,22	0,61<<	-0,09
8443/13 (K	-2,34	7,16	72,31	-10,22	0,61	-0,09>>
8443/13 (K	-2,34	7,16	72,31	-10,22	0,61	-0,09<<
8444/13 (K	-1,74>>	7,27	73,93	-10,25	0,6	-0,07
8444/13 (K	-1,74<<	7,27	73,93	-10,25	0,6	-0,07
8444/13 (K	-1,74	7,27>>	73,93	-10,25	0,6	-0,07
8444/13 (K	-1,74	7,27<<	73,93	-10,25	0,6	-0,07
8444/13 (K	-1,74	7,27	73,93>>	-10,25	0,6	-0,07
8444/13 (K	-1,74	7,27	73,93<<	-10,25	0,6	-0,07
8444/13 (K	-1,74	7,27	73,93	-10,25>>	0,6	-0,07
8444/13 (K	-1,74	7,27	73,93	-10,25<<	0,6	-0,07
8444/13 (K	-1,74	7,27	73,93	-10,25	0,60>>	-0,07
8444/13 (K	-1,74	7,27	73,93	-10,25	0,60<<	-0,07
8444/13 (K	-1,74	7,27	73,93	-10,25	0,6	-0,07>>
8444/13 (K	-1,74	7,27	73,93	-10,25	0,6	-0,07<<
8445/13 (K	-0,62>>	7,27	74,76	-10,16	0,57	-0,05
8445/13 (K	-0,62<<	7,27	74,76	-10,16	0,57	-0,05
8445/13 (K	-0,62	7,27>>	74,76	-10,16	0,57	-0,05
8445/13 (K	-0,62	7,27<<	74,76	-10,16	0,57	-0,05
8445/13 (K	-0,62	7,27	74,76>>	-10,16	0,57	-0,05
8445/13 (K	-0,62	7,27	74,76<<	-10,16	0,57	-0,05
8445/13 (K	-0,62	7,27	74,76	-10,16>>	0,57	-0,05
8445/13 (K	-0,62	7,27	74,76	-10,16<<	0,57	-0,05
8445/13 (K	-0,62	7,27	74,76	-10,16	0,57>>	-0,05
8445/13 (K	-0,62	7,27	74,76	-10,16	0,57<<	-0,05
8445/13 (K	-0,62	7,27	74,76	-10,16	0,57	-0,05>>
8445/13 (K	-0,62	7,27	74,76	-10,16	0,57	-0,05<<
8446/13 (K	0,90>>	7,15	74,44	-9,93	0,51	-0,03
8446/13 (K	0,90<<	7,15	74,44	-9,93	0,51	-0,03
8446/13 (K	0,9	7,15>>	74,44	-9,93	0,51	-0,03
8446/13 (K	0,9	7,15<<	74,44	-9,93	0,51	-0,03
8446/13 (K	0,9	7,15	74,44>>	-9,93	0,51	-0,03
8446/13 (K	0,9	7,15	74,44<<	-9,93	0,51	-0,03
8446/13 (K	0,9	7,15	74,44	-9,93>>	0,51	-0,03

8446/13 (K	0,9	7,15	74,44	-9,93<<	0,51	-0,03
8446/13 (K	0,9	7,15	74,44	-9,93 0.51>>		-0,03
8446/13 (K	0,9	7,15	74,44	-9,93 0.51<<		-0,03
8446/13 (K	0,9	7,15	74,44	-9,93	0,51	-0.03>>
8446/13 (K	0,9	7,15	74,44	-9,93	0,51	-0.03<<
8447/13 (K2.57>>		6,87	72,8	-9,55	0,44	0
8447/13 (K2.57<<		6,87	72,8	-9,55	0,44	0
8447/13 (K	2,57	6,87>>	72,8	-9,55	0,44	0
8447/13 (K	2,57	6,87<<	72,8	-9,55	0,44	0
8447/13 (K	2,57	6,87 72.80>>		-9,55	0,44	0
8447/13 (K	2,57	6,87 72.80<<		-9,55	0,44	0
8447/13 (K	2,57	6,87	72,8	-9.55>>	0,44	0
8447/13 (K	2,57	6,87	72,8	-9.55<<	0,44	0
8447/13 (K	2,57	6,87	72,8	-9,55 0.44>>		0
8447/13 (K	2,57	6,87	72,8	-9,55 0.44<<		0
8447/13 (K	2,57	6,87	72,8	-9,55	0,44	-0.00>>
8447/13 (K	2,57	6,87	72,8	-9,55	0,44	-0.00<<
8448/13 (K4.15>>		6,46	69,87	-9,01	0,35	0,02
8448/13 (K4.15<<		6,46	69,87	-9,01	0,35	0,02
8448/13 (K	4,15	6,46>>	69,87	-9,01	0,35	0,02
8448/13 (K	4,15	6,46<<	69,87	-9,01	0,35	0,02
8448/13 (K	4,15	6,46 69.87>>		-9,01	0,35	0,02
8448/13 (K	4,15	6,46 69.87<<		-9,01	0,35	0,02
8448/13 (K	4,15	6,46	69,87	-9.01>>	0,35	0,02
8448/13 (K	4,15	6,46	69,87	-9.01<<	0,35	0,02
8448/13 (K	4,15	6,46	69,87	-9,01 0.35>>		0,02
8448/13 (K	4,15	6,46	69,87	-9,01 0.35<<		0,02
8448/13 (K	4,15	6,46	69,87	-9,01	0,35	0.02>>
8448/13 (K	4,15	6,46	69,87	-9,01	0,35	0.02<<
8449/13 (K5.43>>		5,92	65,92	-8,33	0,28	0,05
8449/13 (K5.43<<		5,92	65,92	-8,33	0,28	0,05
8449/13 (K	5,43	5,92>>	65,92	-8,33	0,28	0,05
8449/13 (K	5,43	5,92<<	65,92	-8,33	0,28	0,05
8449/13 (K	5,43	5,92 65.92>>		-8,33	0,28	0,05
8449/13 (K	5,43	5,92 65.92<<		-8,33	0,28	0,05
8449/13 (K	5,43	5,92	65,92	-8.33>>	0,28	0,05
8449/13 (K	5,43	5,92	65,92	-8.33<<	0,28	0,05
8449/13 (K	5,43	5,92	65,92	-8,33 0.28>>		0,05
8449/13 (K	5,43	5,92	65,92	-8,33 0.28<<		0,05
8449/13 (K	5,43	5,92	65,92	-8,33	0,28	0.05>>
8449/13 (K	5,43	5,92	65,92	-8,33	0,28	0.05<<
8450/13 (K6.33>>		5,29	61,36	-7,52	0,22	0,07
8450/13 (K6.33<<		5,29	61,36	-7,52	0,22	0,07
8450/13 (K	6,33	5.29>>	61,36	-7,52	0,22	0,07
8450/13 (K	6,33	5.29<<	61,36	-7,52	0,22	0,07
8450/13 (K	6,33	5,29 61.36>>		-7,52	0,22	0,07
8450/13 (K	6,33	5,29 61.36<<		-7,52	0,22	0,07
8450/13 (K	6,33	5,29	61,36	-7.52>>	0,22	0,07

8450/13 (K	6,33	5,29	61,36	-7.52<<	0,22	0,07
8450/13 (K	6,33	5,29	61,36	-7,52 0.22>>		0,07
8450/13 (K	6,33	5,29	61,36	-7,52 0.22<<		0,07
8450/13 (K	6,33	5,29	61,36	-7,52	0,22 0.07>>	
8450/13 (K	6,33	5,29	61,36	-7,52	0,22 0.07<<	
8451/13 (K6.90>>		4,56	56,56	-6,59	0,17	0,09
8451/13 (K6.90<<		4,56	56,56	-6,59	0,17	0,09
8451/13 (K	6,9	4.56>>	56,56	-6,59	0,17	0,09
8451/13 (K	6,9	4.56<<	56,56	-6,59	0,17	0,09
8451/13 (K	6,9	4,56 56.56>>		-6,59	0,17	0,09
8451/13 (K	6,9	4,56 56.56<<		-6,59	0,17	0,09
8451/13 (K	6,9	4,56	56,56	-6.59>>	0,17	0,09
8451/13 (K	6,9	4,56	56,56	-6.59<<	0,17	0,09
8451/13 (K	6,9	4,56	56,56	-6,59 0.17>>		0,09
8451/13 (K	6,9	4,56	56,56	-6,59 0.17<<		0,09
8451/13 (K	6,9	4,56	56,56	-6,59	0,17 0.09>>	
8451/13 (K	6,9	4,56	56,56	-6,59	0,17 0.09<<	
8452/13 (K7.24>>		3,74	51,78	-5,57	0,12	0,11
8452/13 (K7.24<<		3,74	51,78	-5,57	0,12	0,11
8452/13 (K	7,24	3.74>>	51,78	-5,57	0,12	0,11
8452/13 (K	7,24	3.74<<	51,78	-5,57	0,12	0,11
8452/13 (K	7,24	3,74 51.78>>		-5,57	0,12	0,11
8452/13 (K	7,24	3,74 51.78<<		-5,57	0,12	0,11
8452/13 (K	7,24	3,74	51,78	-5.57>>	0,12	0,11
8452/13 (K	7,24	3,74	51,78	-5.57<<	0,12	0,11
8452/13 (K	7,24	3,74	51,78	-5,57 0.12>>		0,11
8452/13 (K	7,24	3,74	51,78	-5,57 0.12<<		0,11
8452/13 (K	7,24	3,74	51,78	-5,57	0,12 0.11>>	
8452/13 (K	7,24	3,74	51,78	-5,57	0,12 0.11<<	
8453/13 (K7.44>>		2,79	47,19	-4,45	0,08	0,12
8453/13 (K7.44<<		2,79	47,19	-4,45	0,08	0,12
8453/13 (K	7,44	2.79>>	47,19	-4,45	0,08	0,12
8453/13 (K	7,44	2.79<<	47,19	-4,45	0,08	0,12
8453/13 (K	7,44	2,79 47.19>>		-4,45	0,08	0,12
8453/13 (K	7,44	2,79 47.19<<		-4,45	0,08	0,12
8453/13 (K	7,44	2,79	47,19	-4.45>>	0,08	0,12
8453/13 (K	7,44	2,79	47,19	-4.45<<	0,08	0,12
8453/13 (K	7,44	2,79	47,19	-4,45 0.08>>		0,12
8453/13 (K	7,44	2,79	47,19	-4,45 0.08<<		0,12
8453/13 (K	7,44	2,79	47,19	-4,45	0,08 0.12>>	
8453/13 (K	7,44	2,79	47,19	-4,45	0,08 0.12<<	
8454/13 (K7.52>>		1,71	42,93	-3,27	0,05	0,13
8454/13 (K7.52<<		1,71	42,93	-3,27	0,05	0,13
8454/13 (K	7,52	1.71>>	42,93	-3,27	0,05	0,13
8454/13 (K	7,52	1.71<<	42,93	-3,27	0,05	0,13
8454/13 (K	7,52	1,71 42.93>>		-3,27	0,05	0,13
8454/13 (K	7,52	1,71 42.93<<		-3,27	0,05	0,13
8454/13 (K	7,52	1,71	42,93	-3.27>>	0,05	0,13

8454/13 (K	7,52	1,71	42,93	-3.27<<	0,05	0,13
8454/13 (K	7,52	1,71	42,93	-3,27 0.05>>		0,13
8454/13 (K	7,52	1,71	42,93	-3,27 0.05<<		0,13
8454/13 (K	7,52	1,71	42,93	-3,27	0,05 0.13>>	
8454/13 (K	7,52	1,71	42,93	-3,27	0,05 0.13<<	
8455/13 (K7.46>>		0,56	39,26	-2,12	0,03	0,13
8455/13 (K7.46<<		0,56	39,26	-2,12	0,03	0,13
8455/13 (K	7,46 0.56>>		39,26	-2,12	0,03	0,13
8455/13 (K	7,46 0.56<<		39,26	-2,12	0,03	0,13
8455/13 (K	7,46	0,56 39.26>>		-2,12	0,03	0,13
8455/13 (K	7,46	0,56 39.26<<		-2,12	0,03	0,13
8455/13 (K	7,46	0,56	39,26 -2.12>>		0,03	0,13
8455/13 (K	7,46	0,56	39,26 -2.12<<		0,03	0,13
8455/13 (K	7,46	0,56	39,26	-2,12 0.03>>		0,13
8455/13 (K	7,46	0,56	39,26	-2,12 0.03<<		0,13
8455/13 (K	7,46	0,56	39,26	-2,12	0,03 0.13>>	
8455/13 (K	7,46	0,56	39,26	-2,12	0,03 0.13<<	
8456/13 (K7.22>>		-0,4	36,71	-1,15	0,05	0,09
8456/13 (K7.22<<		-0,4	36,71	-1,15	0,05	0,09
8456/13 (K	7,22 -0.40>>		36,71	-1,15	0,05	0,09
8456/13 (K	7,22 -0.40<<		36,71	-1,15	0,05	0,09
8456/13 (K	7,22	-0,4 36.71>>		-1,15	0,05	0,09
8456/13 (K	7,22	-0,4 36.71<<		-1,15	0,05	0,09
8456/13 (K	7,22	-0,4	36,71 -1.15>>		0,05	0,09
8456/13 (K	7,22	-0,4	36,71 -1.15<<		0,05	0,09
8456/13 (K	7,22	-0,4	36,71	-1,15 0.05>>		0,09
8456/13 (K	7,22	-0,4	36,71	-1,15 0.05<<		0,09
8456/13 (K	7,22	-0,4	36,71	-1,15	0,05 0.09>>	
8456/13 (K	7,22	-0,4	36,71	-1,15	0,05 0.09<<	
8457/13 (K6.11>>		-0,31	37,31	-0,59	0,22	0,02
8457/13 (K6.11<<		-0,31	37,31	-0,59	0,22	0,02
8457/13 (K	6,11 -0.31>>		37,31	-0,59	0,22	0,02
8457/13 (K	6,11 -0.31<<		37,31	-0,59	0,22	0,02
8457/13 (K	6,11	-0,31 37.31>>		-0,59	0,22	0,02
8457/13 (K	6,11	-0,31 37.31<<		-0,59	0,22	0,02
8457/13 (K	6,11	-0,31	37,31 -0.59>>		0,22	0,02
8457/13 (K	6,11	-0,31	37,31 -0.59<<		0,22	0,02
8457/13 (K	6,11	-0,31	37,31	-0,59 0.22>>		0,02
8457/13 (K	6,11	-0,31	37,31	-0,59 0.22<<		0,02
8457/13 (K	6,11	-0,31	37,31	-0,59	0,22 0.02>>	
8457/13 (K	6,11	-0,31	37,31	-0,59	0,22 0.02<<	
9045/13 (K13.37>>		-8,52	69,32	-1,56	-1,59	0,02
9045/13 (K13.37<<		-8,52	69,32	-1,56	-1,59	0,02
9045/13 (K	13,37 -8.52>>		69,32	-1,56	-1,59	0,02
9045/13 (K	13,37 -8.52<<		69,32	-1,56	-1,59	0,02
9045/13 (K	13,37	-8,52 69.32>>		-1,56	-1,59	0,02
9045/13 (K	13,37	-8,52 69.32<<		-1,56	-1,59	0,02
9045/13 (K	13,37	-8,52	69,32 -1.56>>		-1,59	0,02

9045/13 (K	13,37	-8,52	69,32	-1.56<<	-1,59	0,02
9045/13 (K	13,37	-8,52	69,32	-1,56 -1.59>>		0,02
9045/13 (K	13,37	-8,52	69,32	-1,56 -1.59<<		0,02
9045/13 (K	13,37	-8,52	69,32	-1,56	-1,59 0.02>>	
9045/13 (K	13,37	-8,52	69,32	-1,56	-1,59 0.02<<	
9167/13 (K-1.52>>		-0,98	42,06	0,32	-0,11	0,05
9167/13 (K-1.52<<		-0,98	42,06	0,32	-0,11	0,05
9167/13 (K	-1,52	-0,98>>	42,06	0,32	-0,11	0,05
9167/13 (K	-1,52	-0,98<<	42,06	0,32	-0,11	0,05
9167/13 (K	-1,52	-0,98 42.06>>		0,32	-0,11	0,05
9167/13 (K	-1,52	-0,98 42.06<<		0,32	-0,11	0,05
9167/13 (K	-1,52	-0,98	42,06 0.32>>		-0,11	0,05
9167/13 (K	-1,52	-0,98	42,06 0.32<<		-0,11	0,05
9167/13 (K	-1,52	-0,98	42,06	0,32 -0.11>>		0,05
9167/13 (K	-1,52	-0,98	42,06	0,32 -0.11<<		0,05
9167/13 (K	-1,52	-0,98	42,06	0,32	-0,11 0.05>>	
9167/13 (K	-1,52	-0,98	42,06	0,32	-0,11 0.05<<	
9168/13 (K-1.03>>		-0,89	40,49	0,51	-0,12	0,02
9168/13 (K-1.03<<		-0,89	40,49	0,51	-0,12	0,02
9168/13 (K	-1,03	-0,89>>	40,49	0,51	-0,12	0,02
9168/13 (K	-1,03	-0,89<<	40,49	0,51	-0,12	0,02
9168/13 (K	-1,03	-0,89 40.49>>		0,51	-0,12	0,02
9168/13 (K	-1,03	-0,89 40.49<<		0,51	-0,12	0,02
9168/13 (K	-1,03	-0,89	40,49 0.51>>		-0,12	0,02
9168/13 (K	-1,03	-0,89	40,49 0.51<<		-0,12	0,02
9168/13 (K	-1,03	-0,89	40,49	0,51 -0.12>>		0,02
9168/13 (K	-1,03	-0,89	40,49	0,51 -0.12<<		0,02
9168/13 (K	-1,03	-0,89	40,49	0,51	-0,12 0.02>>	
9168/13 (K	-1,03	-0,89	40,49	0,51	-0,12 0.02<<	
9169/13 (K-1.41>>		-0,73	38,77	0,54	-0,11	0,01
9169/13 (K-1.41<<		-0,73	38,77	0,54	-0,11	0,01
9169/13 (K	-1,41	-0,73>>	38,77	0,54	-0,11	0,01
9169/13 (K	-1,41	-0,73<<	38,77	0,54	-0,11	0,01
9169/13 (K	-1,41	-0,73 38.77>>		0,54	-0,11	0,01
9169/13 (K	-1,41	-0,73 38.77<<		0,54	-0,11	0,01
9169/13 (K	-1,41	-0,73	38,77 0.54>>		-0,11	0,01
9169/13 (K	-1,41	-0,73	38,77 0.54<<		-0,11	0,01
9169/13 (K	-1,41	-0,73	38,77	0,54 -0.11>>		0,01
9169/13 (K	-1,41	-0,73	38,77	0,54 -0.11<<		0,01
9169/13 (K	-1,41	-0,73	38,77	0,54	-0,11 0.01>>	
9169/13 (K	-1,41	-0,73	38,77	0,54	-0,11 0.01<<	
9170/13 (K-2.46>>		-0,59	37,59	0,52	-0,1	0,01
9170/13 (K-2.46<<		-0,59	37,59	0,52	-0,1	0,01
9170/13 (K	-2,46	-0,59>>	37,59	0,52	-0,1	0,01
9170/13 (K	-2,46	-0,59<<	37,59	0,52	-0,1	0,01
9170/13 (K	-2,46	-0,59 37.59>>		0,52	-0,1	0,01
9170/13 (K	-2,46	-0,59 37.59<<		0,52	-0,1	0,01
9170/13 (K	-2,46	-0,59	37,59 0.52>>		-0,1	0,01

9170/13 (K	-2,46	-0,59	37,59	0,52<<	-0,1	0,01
9170/13 (K	-2,46	-0,59	37,59	0,52 -0.10>>		0,01
9170/13 (K	-2,46	-0,59	37,59	0,52 -0.10<<		0,01
9170/13 (K	-2,46	-0,59	37,59	0,52	-0,1 0.01>>	
9170/13 (K	-2,46	-0,59	37,59	0,52	-0,1 0.01<<	
9171/13 (K-4.22>>		-0,52	37,38	0,48	-0,08	0,01
9171/13 (K-4.22<<		-0,52	37,38	0,48	-0,08	0,01
9171/13 (K	-4,22	-0,52	37,38	0,48	-0,08	0,01
9171/13 (K	-4,22	-0,52<<	37,38	0,48	-0,08	0,01
9171/13 (K	-4,22	-0,52 37.38>>		0,48	-0,08	0,01
9171/13 (K	-4,22	-0,52 37.38<<		0,48	-0,08	0,01
9171/13 (K	-4,22	-0,52	37,38	0,48>>	-0,08	0,01
9171/13 (K	-4,22	-0,52	37,38	0,48<<	-0,08	0,01
9171/13 (K	-4,22	-0,52	37,38	0,48 -0.08>>		0,01
9171/13 (K	-4,22	-0,52	37,38	0,48 -0.08<<		0,01
9171/13 (K	-4,22	-0,52	37,38	0,48	-0,08 0.01>>	
9171/13 (K	-4,22	-0,52	37,38	0,48	-0,08 0.01<<	
9172/13 (K-4.67>>		-0,42	37,35	0,44	-0,02	0,01
9172/13 (K-4.67<<		-0,42	37,35	0,44	-0,02	0,01
9172/13 (K	-4,67	-0,42>>	37,35	0,44	-0,02	0,01
9172/13 (K	-4,67	-0,42<<	37,35	0,44	-0,02	0,01
9172/13 (K	-4,67	-0,42 37.35>>		0,44	-0,02	0,01
9172/13 (K	-4,67	-0,42 37.35<<		0,44	-0,02	0,01
9172/13 (K	-4,67	-0,42	37,35	0,44>>	-0,02	0,01
9172/13 (K	-4,67	-0,42	37,35	0,44<<	-0,02	0,01
9172/13 (K	-4,67	-0,42	37,35	0,44 -0.02>>		0,01
9172/13 (K	-4,67	-0,42	37,35	0,44 -0.02<<		0,01
9172/13 (K	-4,67	-0,42	37,35	0,44	-0,02 0.01>>	
9172/13 (K	-4,67	-0,42	37,35	0,44	-0,02 0.01<<	
9173/13 (K-8.78>>		-0,69	41,84	0,46	-0,22	-0,03
9173/13 (K-8.78<<		-0,69	41,84	0,46	-0,22	-0,03
9173/13 (K	-8,78	-0,69>>	41,84	0,46	-0,22	-0,03
9173/13 (K	-8,78	-0,69<<	41,84	0,46	-0,22	-0,03
9173/13 (K	-8,78	-0,69 41.84>>		0,46	-0,22	-0,03
9173/13 (K	-8,78	-0,69 41.84<<		0,46	-0,22	-0,03
9173/13 (K	-8,78	-0,69	41,84	0,46>>	-0,22	-0,03
9173/13 (K	-8,78	-0,69	41,84	0,46<<	-0,22	-0,03
9173/13 (K	-8,78	-0,69	41,84	0,46 -0.22>>		-0,03
9173/13 (K	-8,78	-0,69	41,84	0,46 -0.22<<		-0,03
9173/13 (K	-8,78	-0,69	41,84	0,46	-0,22 -0.03>>	
9173/13 (K	-8,78	-0,69	41,84	0,46	-0,22 -0.03<<	
9174/13 (K-12.35>>		-0,56	57,73	0,35	0,17	-0,02
9174/13 (K-12.35<<		-0,56	57,73	0,35	0,17	-0,02
9174/13 (K	-12,35	-0,56>>	57,73	0,35	0,17	-0,02
9174/13 (K	-12,35	-0,56<<	57,73	0,35	0,17	-0,02
9174/13 (K	-12,35	-0,56 57.73>>		0,35	0,17	-0,02
9174/13 (K	-12,35	-0,56 57.73<<		0,35	0,17	-0,02
9174/13 (K	-12,35	-0,56	57,73	0,35>>	0,17	-0,02

9174/13 (K	-12,35	-0,56	57,73	0,35<<	0,17	-0,02
9174/13 (K	-12,35	-0,56	57,73	0,35 0,17>>		-0,02
9174/13 (K	-12,35	-0,56	57,73	0,35 0,17<<		-0,02
9174/13 (K	-12,35	-0,56	57,73	0,35	0,17 -0,02>>	
9174/13 (K	-12,35	-0,56	57,73	0,35	0,17 -0,02<<	
9175/13 (K-14,08>>		0,25	64,6	0,15	0,26	-0,02
9175/13 (K-14,08<<		0,25	64,6	0,15	0,26	-0,02
9175/13 (K	-14,08 0,25>>		64,6	0,15	0,26	-0,02
9175/13 (K	-14,08 0,25<<		64,6	0,15	0,26	-0,02
9175/13 (K	-14,08	0,25 64,60>>		0,15	0,26	-0,02
9175/13 (K	-14,08	0,25 64,60<<		0,15	0,26	-0,02
9175/13 (K	-14,08	0,25	64,6 0,15>>		0,26	-0,02
9175/13 (K	-14,08	0,25	64,6 0,15<<		0,26	-0,02
9175/13 (K	-14,08	0,25	64,6	0,15 0,26>>		-0,02
9175/13 (K	-14,08	0,25	64,6	0,15 0,26<<		-0,02
9175/13 (K	-14,08	0,25	64,6	0,15	0,26 -0,02>>	
9175/13 (K	-14,08	0,25	64,6	0,15	0,26 -0,02<<	
9176/13 (K-13,90>>		0,48	73,29	0,15	0,25	0
9176/13 (K-13,90<<		0,48	73,29	0,15	0,25	0
9176/13 (K	-13,9 0,48>>		73,29	0,15	0,25	0
9176/13 (K	-13,9 0,48<<		73,29	0,15	0,25	0
9176/13 (K	-13,9	0,48 73,29>>		0,15	0,25	0
9176/13 (K	-13,9	0,48 73,29<<		0,15	0,25	0
9176/13 (K	-13,9	0,48	73,29 0,15>>		0,25	0
9176/13 (K	-13,9	0,48	73,29 0,15<<		0,25	0
9176/13 (K	-13,9	0,48	73,29	0,15 0,25>>		0
9176/13 (K	-13,9	0,48	73,29	0,15 0,25<<		0
9176/13 (K	-13,9	0,48	73,29	0,15	0,25 -0,00>>	
9176/13 (K	-13,9	0,48	73,29	0,15	0,25 -0,00<<	
9177/13 (K-11,55>>		0,66	82,37	0,39	0,15	0,03
9177/13 (K-11,55<<		0,66	82,37	0,39	0,15	0,03
9177/13 (K	-11,55 0,66>>		82,37	0,39	0,15	0,03
9177/13 (K	-11,55 0,66<<		82,37	0,39	0,15	0,03
9177/13 (K	-11,55	0,66 82,37>>		0,39	0,15	0,03
9177/13 (K	-11,55	0,66 82,37<<		0,39	0,15	0,03
9177/13 (K	-11,55	0,66	82,37 0,39>>		0,15	0,03
9177/13 (K	-11,55	0,66	82,37 0,39<<		0,15	0,03
9177/13 (K	-11,55	0,66	82,37	0,39 0,15>>		0,03
9177/13 (K	-11,55	0,66	82,37	0,39 0,15<<		0,03
9177/13 (K	-11,55	0,66	82,37	0,39	0,15 0,03>>	
9177/13 (K	-11,55	0,66	82,37	0,39	0,15 0,03<<	
9178/13 (K-1,26>>		-0,99	85,13	1,74	-0,28	0,09
9178/13 (K-1,26<<		-0,99	85,13	1,74	-0,28	0,09
9178/13 (K	-1,26 -0,99>>		85,13	1,74	-0,28	0,09
9178/13 (K	-1,26 -0,99<<		85,13	1,74	-0,28	0,09
9178/13 (K	-1,26	-0,99 85,13>>		1,74	-0,28	0,09
9178/13 (K	-1,26	-0,99 85,13<<		1,74	-0,28	0,09
9178/13 (K	-1,26	-0,99	85,13 1,74>>		-0,28	0,09

9178/13 (K	-1,26	-0,99	85,13	1,74<<	-0,28	0,09
9178/13 (K	-1,26	-0,99	85,13	1,74 -0.28>>		0,09
9178/13 (K	-1,26	-0,99	85,13	1,74 -0.28<<		0,09
9178/13 (K	-1,26	-0,99	85,13	1,74	-0,28 0.09>>	
9178/13 (K	-1,26	-0,99	85,13	1,74	-0,28 0.09<<	
9179/13 (K-0.07>>		-1,74	80,37	2,81	-0,26	0,11
9179/13 (K-0.07<<		-1,74	80,37	2,81	-0,26	0,11
9179/13 (K	-0,07	-1,74>>	80,37	2,81	-0,26	0,11
9179/13 (K	-0,07	-1,74<<	80,37	2,81	-0,26	0,11
9179/13 (K	-0,07	-1,74 80.37>>		2,81	-0,26	0,11
9179/13 (K	-0,07	-1,74 80.37<<		2,81	-0,26	0,11
9179/13 (K	-0,07	-1,74	80,37 2.81>>		-0,26	0,11
9179/13 (K	-0,07	-1,74	80,37 2.81<<		-0,26	0,11
9179/13 (K	-0,07	-1,74	80,37	2,81 -0.26>>		0,11
9179/13 (K	-0,07	-1,74	80,37	2,81 -0.26<<		0,11
9179/13 (K	-0,07	-1,74	80,37	2,81	-0,26 0.11>>	
9179/13 (K	-0,07	-1,74	80,37	2,81	-0,26 0.11<<	
9180/13 (K0.20>>		-3,05	75,87	3,99	-0,25	0,08
9180/13 (K0.20<<		-3,05	75,87	3,99	-0,25	0,08
9180/13 (K	0,2	-3.05>>	75,87	3,99	-0,25	0,08
9180/13 (K	0,2	-3.05<<	75,87	3,99	-0,25	0,08
9180/13 (K	0,2	-3,05 75.87>>		3,99	-0,25	0,08
9180/13 (K	0,2	-3,05 75.87<<		3,99	-0,25	0,08
9180/13 (K	0,2	-3,05	75,87 3.99>>		-0,25	0,08
9180/13 (K	0,2	-3,05	75,87 3.99<<		-0,25	0,08
9180/13 (K	0,2	-3,05	75,87	3,99 -0.25>>		0,08
9180/13 (K	0,2	-3,05	75,87	3,99 -0.25<<		0,08
9180/13 (K	0,2	-3,05	75,87	3,99	-0,25 0.08>>	
9180/13 (K	0,2	-3,05	75,87	3,99	-0,25 0.08<<	
9181/13 (K-0.56>>		-4,25	72,15	5,03	-0,21	0
9181/13 (K-0.56<<		-4,25	72,15	5,03	-0,21	0
9181/13 (K	-0,56	-4.25>>	72,15	5,03	-0,21	0
9181/13 (K	-0,56	-4.25<<	72,15	5,03	-0,21	0
9181/13 (K	-0,56	-4,25 72.15>>		5,03	-0,21	0
9181/13 (K	-0,56	-4,25 72.15<<		5,03	-0,21	0
9181/13 (K	-0,56	-4,25	72,15 5.03>>		-0,21	0
9181/13 (K	-0,56	-4,25	72,15 5.03<<		-0,21	0
9181/13 (K	-0,56	-4,25	72,15	5,03 -0.21>>		0
9181/13 (K	-0,56	-4,25	72,15	5,03 -0.21<<		0
9181/13 (K	-0,56	-4,25	72,15	5,03	-0,21 0.00>>	
9181/13 (K	-0,56	-4,25	72,15	5,03	-0,21 0.00<<	
9182/13 (K-2.11>>		-5,03	69,77	5,72	-0,16	-0,09
9182/13 (K-2.11<<		-5,03	69,77	5,72	-0,16	-0,09
9182/13 (K	-2,11	-5.03>>	69,77	5,72	-0,16	-0,09
9182/13 (K	-2,11	-5.03<<	69,77	5,72	-0,16	-0,09
9182/13 (K	-2,11	-5,03 69.77>>		5,72	-0,16	-0,09
9182/13 (K	-2,11	-5,03 69.77<<		5,72	-0,16	-0,09
9182/13 (K	-2,11	-5,03	69,77 5.72>>		-0,16	-0,09

9182/13 (K	-2,11	-5,03	69,77	5,72<<	-0,16	-0,09
9182/13 (K	-2,11	-5,03	69,77	5,72 -0.16>>		-0,09
9182/13 (K	-2,11	-5,03	69,77	5,72 -0.16<<		-0,09
9182/13 (K	-2,11	-5,03	69,77	5,72	-0,16 -0.09>>	
9182/13 (K	-2,11	-5,03	69,77	5,72	-0,16 -0.09<<	
9183/13 (K-4.11>>		-5,3	69,05	5,94	-0,1	-0,19
9183/13 (K-4.11<<		-5,3	69,05	5,94	-0,1	-0,19
9183/13 (K	-4,11	-5.30>>	69,05	5,94	-0,1	-0,19
9183/13 (K	-4,11	-5.30<<	69,05	5,94	-0,1	-0,19
9183/13 (K	-4,11	-5,3	69,05>>	5,94	-0,1	-0,19
9183/13 (K	-4,11	-5,3	69,05<<	5,94	-0,1	-0,19
9183/13 (K	-4,11	-5,3	69,05	5,94>>	-0,1	-0,19
9183/13 (K	-4,11	-5,3	69,05	5,94<<	-0,1	-0,19
9183/13 (K	-4,11	-5,3	69,05	5,94 -0.10>>		-0,19
9183/13 (K	-4,11	-5,3	69,05	5,94 -0.10<<		-0,19
9183/13 (K	-4,11	-5,3	69,05	5,94	-0,1 -0.19>>	
9183/13 (K	-4,11	-5,3	69,05	5,94	-0,1 -0.19<<	
9184/13 (K-6.14>>		-5,01	70,15	5,66	-0,03	-0,27
9184/13 (K-6.14<<		-5,01	70,15	5,66	-0,03	-0,27
9184/13 (K	-6,14	-5.01>>	70,15	5,66	-0,03	-0,27
9184/13 (K	-6,14	-5.01<<	70,15	5,66	-0,03	-0,27
9184/13 (K	-6,14	-5,01	70,15>>	5,66	-0,03	-0,27
9184/13 (K	-6,14	-5,01	70,15<<	5,66	-0,03	-0,27
9184/13 (K	-6,14	-5,01	70,15	5,66>>	-0,03	-0,27
9184/13 (K	-6,14	-5,01	70,15	5,66<<	-0,03	-0,27
9184/13 (K	-6,14	-5,01	70,15	5,66 -0.03>>		-0,27
9184/13 (K	-6,14	-5,01	70,15	5,66 -0.03<<		-0,27
9184/13 (K	-6,14	-5,01	70,15	5,66	-0,03 -0.27>>	
9184/13 (K	-6,14	-5,01	70,15	5,66	-0,03 -0.27<<	
9185/13 (K-7.80>>		-4,15	72,98	4,91	0,03	-0,32
9185/13 (K-7.80<<		-4,15	72,98	4,91	0,03	-0,32
9185/13 (K	-7,8	-4.15>>	72,98	4,91	0,03	-0,32
9185/13 (K	-7,8	-4.15<<	72,98	4,91	0,03	-0,32
9185/13 (K	-7,8	-4,15	72,98>>	4,91	0,03	-0,32
9185/13 (K	-7,8	-4,15	72,98<<	4,91	0,03	-0,32
9185/13 (K	-7,8	-4,15	72,98	4,91>>	0,03	-0,32
9185/13 (K	-7,8	-4,15	72,98	4,91<<	0,03	-0,32
9185/13 (K	-7,8	-4,15	72,98	4,91	0.03>>	-0,32
9185/13 (K	-7,8	-4,15	72,98	4,91	0.03<<	-0,32
9185/13 (K	-7,8	-4,15	72,98	4,91	0,03 -0.32>>	
9185/13 (K	-7,8	-4,15	72,98	4,91	0,03 -0.32<<	
9186/13 (K-8.66>>		-2,75	77,23	3,79	0,05	-0,32
9186/13 (K-8.66<<		-2,75	77,23	3,79	0,05	-0,32
9186/13 (K	-8,66	-2.75>>	77,23	3,79	0,05	-0,32
9186/13 (K	-8,66	-2.75<<	77,23	3,79	0,05	-0,32
9186/13 (K	-8,66	-2,75	77,23>>	3,79	0,05	-0,32
9186/13 (K	-8,66	-2,75	77,23<<	3,79	0,05	-0,32
9186/13 (K	-8,66	-2,75	77,23	3.79>>	0,05	-0,32

9190/13 (K	2,17	-0,89	76,86	2.29<<	-0,19	0,19
9190/13 (K	2,17	-0,89	76,86	2,29 -0.19>>		0,19
9190/13 (K	2,17	-0,89	76,86	2,29 -0.19<<		0,19
9190/13 (K	2,17	-0,89	76,86	2,29	-0,19 0.19>>	
9190/13 (K	2,17	-0,89	76,86	2,29	-0,19 0.19<<	
9191/13 (K	2.29>>	-2,3	72,06	3,31	-0,17	0,27
9191/13 (K	2.29<<	-2,3	72,06	3,31	-0,17	0,27
9191/13 (K	2,29 -2.30>>		72,06	3,31	-0,17	0,27
9191/13 (K	2,29 -2.30<<		72,06	3,31	-0,17	0,27
9191/13 (K	2,29	-2,3 72.06>>		3,31	-0,17	0,27
9191/13 (K	2,29	-2,3 72.06<<		3,31	-0,17	0,27
9191/13 (K	2,29	-2,3	72,06 3.31>>		-0,17	0,27
9191/13 (K	2,29	-2,3	72,06 3.31<<		-0,17	0,27
9191/13 (K	2,29	-2,3	72,06	3,31 -0.17>>		0,27
9191/13 (K	2,29	-2,3	72,06	3,31 -0.17<<		0,27
9191/13 (K	2,29	-2,3	72,06	3,31	-0,17 0.27>>	
9191/13 (K	2,29	-2,3	72,06	3,31	-0,17 0.27<<	
9192/13 (K	1.51>>	-3,62	67,99	4,32	-0,13	0,3
9192/13 (K	1.51<<	-3,62	67,99	4,32	-0,13	0,3
9192/13 (K	1,51 -3.62>>		67,99	4,32	-0,13	0,3
9192/13 (K	1,51 -3.62<<		67,99	4,32	-0,13	0,3
9192/13 (K	1,51	-3,62 67.99>>		4,32	-0,13	0,3
9192/13 (K	1,51	-3,62 67.99<<		4,32	-0,13	0,3
9192/13 (K	1,51	-3,62	67,99 4.32>>		-0,13	0,3
9192/13 (K	1,51	-3,62	67,99 4.32<<		-0,13	0,3
9192/13 (K	1,51	-3,62	67,99	4,32 -0.13>>		0,3
9192/13 (K	1,51	-3,62	67,99	4,32 -0.13<<		0,3
9192/13 (K	1,51	-3,62	67,99	4,32	-0,13 0.30>>	
9192/13 (K	1,51	-3,62	67,99	4,32	-0,13 0.30<<	
9193/13 (K	0.02>>	-4,56	65,13	5,08	-0,06	0,3
9193/13 (K	0.02<<	-4,56	65,13	5,08	-0,06	0,3
9193/13 (K	0,02 -4.56>>		65,13	5,08	-0,06	0,3
9193/13 (K	0,02 -4.56<<		65,13	5,08	-0,06	0,3
9193/13 (K	0,02	-4,56 65.13>>		5,08	-0,06	0,3
9193/13 (K	0,02	-4,56 65.13<<		5,08	-0,06	0,3
9193/13 (K	0,02	-4,56	65,13 5.08>>		-0,06	0,3
9193/13 (K	0,02	-4,56	65,13 5.08<<		-0,06	0,3
9193/13 (K	0,02	-4,56	65,13	5,08 -0.06>>		0,3
9193/13 (K	0,02	-4,56	65,13	5,08 -0.06<<		0,3
9193/13 (K	0,02	-4,56	65,13	5,08	-0,06 0.30>>	
9193/13 (K	0,02	-4,56	65,13	5,08	-0,06 0.30<<	
9194/13 (K	-1.08>>	-4,26	63,22	5,37	0,03	0,19
9194/13 (K	-1.08<<	-4,26	63,22	5,37	0,03	0,19
9194/13 (K	-1,08 -4.26>>		63,22	5,37	0,03	0,19
9194/13 (K	-1,08 -4.26<<		63,22	5,37	0,03	0,19
9194/13 (K	-1,08	-4,26 63.22>>		5,37	0,03	0,19
9194/13 (K	-1,08	-4,26 63.22<<		5,37	0,03	0,19
9194/13 (K	-1,08	-4,26	63,22 5.37>>		0,03	0,19

9194/13 (K	-1,08	-4,26	63,22	5,37<<	0,03	0,19
9194/13 (K	-1,08	-4,26	63,22	5,37 0.03>>		0,19
9194/13 (K	-1,08	-4,26	63,22	5,37 0.03<<		0,19
9194/13 (K	-1,08	-4,26	63,22	5,37	0,03 0.19>>	
9194/13 (K	-1,08	-4,26	63,22	5,37	0,03 0.19<<	
9195/13 (K-4.22>>		-4,23	63,25	5,36	-0,09	-0,19
9195/13 (K-4.22<<		-4,23	63,25	5,36	-0,09	-0,19
9195/13 (K	-4,22	-4,23>>	63,25	5,36	-0,09	-0,19
9195/13 (K	-4,22	-4,23<<	63,25	5,36	-0,09	-0,19
9195/13 (K	-4,22	-4,23 63.25>>		5,36	-0,09	-0,19
9195/13 (K	-4,22	-4,23 63.25<<		5,36	-0,09	-0,19
9195/13 (K	-4,22	-4,23	63,25	5,36>>	-0,09	-0,19
9195/13 (K	-4,22	-4,23	63,25	5,36<<	-0,09	-0,19
9195/13 (K	-4,22	-4,23	63,25	5,36 -0.09>>		-0,19
9195/13 (K	-4,22	-4,23	63,25	5,36 -0.09<<		-0,19
9195/13 (K	-4,22	-4,23	63,25	5,36	-0,09 -0.19>>	
9195/13 (K	-4,22	-4,23	63,25	5,36	-0,09 -0.19<<	
9196/13 (K-5.45>>		-4,54	65,13	5,06	-0,02	-0,31
9196/13 (K-5.45<<		-4,54	65,13	5,06	-0,02	-0,31
9196/13 (K	-5,45	-4,54>>	65,13	5,06	-0,02	-0,31
9196/13 (K	-5,45	-4,54<<	65,13	5,06	-0,02	-0,31
9196/13 (K	-5,45	-4,54 65.13>>		5,06	-0,02	-0,31
9196/13 (K	-5,45	-4,54 65.13<<		5,06	-0,02	-0,31
9196/13 (K	-5,45	-4,54	65,13	5,06>>	-0,02	-0,31
9196/13 (K	-5,45	-4,54	65,13	5,06<<	-0,02	-0,31
9196/13 (K	-5,45	-4,54	65,13	5,06 -0.02>>		-0,31
9196/13 (K	-5,45	-4,54	65,13	5,06 -0.02<<		-0,31
9196/13 (K	-5,45	-4,54	65,13	5,06	-0,02 -0.31>>	
9196/13 (K	-5,45	-4,54	65,13	5,06	-0,02 -0.31<<	
9197/13 (K-6.80>>		-3,6	67,99	4,3	0,05	-0,31
9197/13 (K-6.80<<		-3,6	67,99	4,3	0,05	-0,31
9197/13 (K	-6,8	-3,60>>	67,99	4,3	0,05	-0,31
9197/13 (K	-6,8	-3,60<<	67,99	4,3	0,05	-0,31
9197/13 (K	-6,8	-3,6 67.99>>		4,3	0,05	-0,31
9197/13 (K	-6,8	-3,6 67.99<<		4,3	0,05	-0,31
9197/13 (K	-6,8	-3,6	67,99	4,30>>	0,05	-0,31
9197/13 (K	-6,8	-3,6	67,99	4,30<<	0,05	-0,31
9197/13 (K	-6,8	-3,6	67,99	4,3 0.05>>		-0,31
9197/13 (K	-6,8	-3,6	67,99	4,3 0.05<<		-0,31
9197/13 (K	-6,8	-3,6	67,99	4,3	0,05 -0.31>>	
9197/13 (K	-6,8	-3,6	67,99	4,3	0,05 -0.31<<	
9198/13 (K-7.37>>		-2,27	72	3,28	0,08	-0,27
9198/13 (K-7.37<<		-2,27	72	3,28	0,08	-0,27
9198/13 (K	-7,37	-2,27>>	72	3,28	0,08	-0,27
9198/13 (K	-7,37	-2,27<<	72	3,28	0,08	-0,27
9198/13 (K	-7,37	-2,27 72.00>>		3,28	0,08	-0,27
9198/13 (K	-7,37	-2,27 72.00<<		3,28	0,08	-0,27
9198/13 (K	-7,37	-2,27	72	3,28>>	0,08	-0,27

9198/13 (K	-7,37	-2,27	72 3.28<<	0,08	-0,27
9198/13 (K	-7,37	-2,27	72	3,28 0.08>>	-0,27
9198/13 (K	-7,37	-2,27	72	3,28 0.08<<	-0,27
9198/13 (K	-7,37	-2,27	72	3,28	0,08 -0.27>>
9198/13 (K	-7,37	-2,27	72	3,28	0,08 -0.27<<
9199/13 (K-6.85>>	-0,84	76,62	2,26	0,08	-0,19
9199/13 (K-6.85<<	-0,84	76,62	2,26	0,08	-0,19
9199/13 (K	-6,85 -0.84>>	76,62	2,26	0,08	-0,19
9199/13 (K	-6,85 -0.84<<	76,62	2,26	0,08	-0,19
9199/13 (K	-6,85	-0,84 76.62>>	2,26	0,08	-0,19
9199/13 (K	-6,85	-0,84 76.62<<	2,26	0,08	-0,19
9199/13 (K	-6,85	-0,84	76,62 2.26>>	0,08	-0,19
9199/13 (K	-6,85	-0,84	76,62 2.26<<	0,08	-0,19
9199/13 (K	-6,85	-0,84	76,62	2,26 0.08>>	-0,19
9199/13 (K	-6,85	-0,84	76,62	2,26 0.08<<	-0,19
9199/13 (K	-6,85	-0,84	76,62	2,26	0,08 -0.19>>
9199/13 (K	-6,85	-0,84	76,62	2,26	0,08 -0.19<<
9200/13 (K-5.49>>	0,07	81,54	1,56	0,08	-0,08
9200/13 (K-5.49<<	0,07	81,54	1,56	0,08	-0,08
9200/13 (K	-5,49 0.07>>	81,54	1,56	0,08	-0,08
9200/13 (K	-5,49 0.07<<	81,54	1,56	0,08	-0,08
9200/13 (K	-5,49	0,07 81.54>>	1,56	0,08	-0,08
9200/13 (K	-5,49	0,07 81.54<<	1,56	0,08	-0,08
9200/13 (K	-5,49	0,07	81,54 1.56>>	0,08	-0,08
9200/13 (K	-5,49	0,07	81,54 1.56<<	0,08	-0,08
9200/13 (K	-5,49	0,07	81,54	1,56 0.08>>	-0,08
9200/13 (K	-5,49	0,07	81,54	1,56 0.08<<	-0,08
9200/13 (K	-5,49	0,07	81,54	1,56	0,08 -0.08>>
9200/13 (K	-5,49	0,07	81,54	1,56	0,08 -0.08<<
9201/13 (K1.28>>	0,44	81,56	1,47	-0,24	-0,01
9201/13 (K1.28<<	0,44	81,56	1,47	-0,24	-0,01
9201/13 (K	1,28 0.44>>	81,56	1,47	-0,24	-0,01
9201/13 (K	1,28 0.44<<	81,56	1,47	-0,24	-0,01
9201/13 (K	1,28	0,44 81.56>>	1,47	-0,24	-0,01
9201/13 (K	1,28	0,44 81.56<<	1,47	-0,24	-0,01
9201/13 (K	1,28	0,44	81,56 1.47>>	-0,24	-0,01
9201/13 (K	1,28	0,44	81,56 1.47<<	-0,24	-0,01
9201/13 (K	1,28	0,44	81,56	1,47 -0.24>>	-0,01
9201/13 (K	1,28	0,44	81,56	1,47 -0.24<<	-0,01
9201/13 (K	1,28	0,44	81,56	1,47	-0,24 -0.01>>
9201/13 (K	1,28	0,44	81,56	1,47	-0,24 -0.01<<
9202/13 (K3.26>>	-0,78	76,32	2,25	-0,07	0,11
9202/13 (K3.26<<	-0,78	76,32	2,25	-0,07	0,11
9202/13 (K	3,26 -0.78>>	76,32	2,25	-0,07	0,11
9202/13 (K	3,26 -0.78<<	76,32	2,25	-0,07	0,11
9202/13 (K	3,26	-0,78 76.32>>	2,25	-0,07	0,11
9202/13 (K	3,26	-0,78 76.32<<	2,25	-0,07	0,11
9202/13 (K	3,26	-0,78	76,32 2.25>>	-0,07	0,11

9202/13 (K	3,26	-0,78	76,32	2.25<<	-0,07	0,11
9202/13 (K	3,26	-0,78	76,32	2,25 -0.07>>		0,11
9202/13 (K	3,26	-0,78	76,32	2,25 -0.07<<		0,11
9202/13 (K	3,26	-0,78	76,32	2,25	-0,07 0.11>>	
9202/13 (K	3,26	-0,78	76,32	2,25	-0,07 0.11<<	
9203/13 (K3.35>>		-2,03	71,84	3,26	-0,12	0,1
9203/13 (K3.35<<		-2,03	71,84	3,26	-0,12	0,1
9203/13 (K	3,35	-2.03>>	71,84	3,26	-0,12	0,1
9203/13 (K	3,35	-2.03<<	71,84	3,26	-0,12	0,1
9203/13 (K	3,35	-2,03	71.84>>	3,26	-0,12	0,1
9203/13 (K	3,35	-2,03	71.84<<	3,26	-0,12	0,1
9203/13 (K	3,35	-2,03	71,84	3.26>>	-0,12	0,1
9203/13 (K	3,35	-2,03	71,84	3.26<<	-0,12	0,1
9203/13 (K	3,35	-2,03	71,84	3,26 -0.12>>		0,1
9203/13 (K	3,35	-2,03	71,84	3,26 -0.12<<		0,1
9203/13 (K	3,35	-2,03	71,84	3,26	-0,12 0.10>>	
9203/13 (K	3,35	-2,03	71,84	3,26	-0,12 0.10<<	
9204/13 (K2.56>>		-3,34	67,78	4,26	-0,13	0,05
9204/13 (K2.56<<		-3,34	67,78	4,26	-0,13	0,05
9204/13 (K	2,56	-3.34>>	67,78	4,26	-0,13	0,05
9204/13 (K	2,56	-3.34<<	67,78	4,26	-0,13	0,05
9204/13 (K	2,56	-3,34	67.78>>	4,26	-0,13	0,05
9204/13 (K	2,56	-3,34	67.78<<	4,26	-0,13	0,05
9204/13 (K	2,56	-3,34	67,78	4.26>>	-0,13	0,05
9204/13 (K	2,56	-3,34	67,78	4.26<<	-0,13	0,05
9204/13 (K	2,56	-3,34	67,78	4,26 -0.13>>		0,05
9204/13 (K	2,56	-3,34	67,78	4,26 -0.13<<		0,05
9204/13 (K	2,56	-3,34	67,78	4,26	-0,13 0.05>>	
9204/13 (K	2,56	-3,34	67,78	4,26	-0,13 0.05<<	
9205/13 (K1.13>>		-4,34	64,87	5,03	-0,09	-0,01
9205/13 (K1.13<<		-4,34	64,87	5,03	-0,09	-0,01
9205/13 (K	1,13	-4.34>>	64,87	5,03	-0,09	-0,01
9205/13 (K	1,13	-4.34<<	64,87	5,03	-0,09	-0,01
9205/13 (K	1,13	-4,34	64.87>>	5,03	-0,09	-0,01
9205/13 (K	1,13	-4,34	64.87<<	5,03	-0,09	-0,01
9205/13 (K	1,13	-4,34	64,87	5.03>>	-0,09	-0,01
9205/13 (K	1,13	-4,34	64,87	5.03<<	-0,09	-0,01
9205/13 (K	1,13	-4,34	64,87	5,03 -0.09>>		-0,01
9205/13 (K	1,13	-4,34	64,87	5,03 -0.09<<		-0,01
9205/13 (K	1,13	-4,34	64,87	5,03	-0,09 -0.01>>	
9205/13 (K	1,13	-4,34	64,87	5,03	-0,09 -0.01<<	
9206/13 (K-0.70>>		-4,86	63,38	5,45	-0,04	-0,06
9206/13 (K-0.70<<		-4,86	63,38	5,45	-0,04	-0,06
9206/13 (K	-0,7	-4.86>>	63,38	5,45	-0,04	-0,06
9206/13 (K	-0,7	-4.86<<	63,38	5,45	-0,04	-0,06
9206/13 (K	-0,7	-4,86	63.38>>	5,45	-0,04	-0,06
9206/13 (K	-0,7	-4,86	63.38<<	5,45	-0,04	-0,06
9206/13 (K	-0,7	-4,86	63,38	5.45>>	-0,04	-0,06

9206/13 (K	-0,7	-4,86	63,38	5,45	<<	-0,04	-0,06
9206/13 (K	-0,7	-4,86	63,38	5,45	-0.04>>		-0,06
9206/13 (K	-0,7	-4,86	63,38	5,45	-0.04<<		-0,06
9206/13 (K	-0,7	-4,86	63,38	5,45	-0,04 -0.06>>		
9206/13 (K	-0,7	-4,86	63,38	5,45	-0,04 -0.06<<		
9207/13 (K-2.65>>		-4,89	63,42	5,46	0,01		-0,11
9207/13 (K-2.65<<		-4,89	63,42	5,46	0,01		-0,11
9207/13 (K	-2,65	-4.89>>	63,42	5,46	0,01		-0,11
9207/13 (K	-2,65	-4.89<<	63,42	5,46	0,01		-0,11
9207/13 (K	-2,65	-4,89	63.42>>	5,46	0,01		-0,11
9207/13 (K	-2,65	-4,89	63.42<<	5,46	0,01		-0,11
9207/13 (K	-2,65	-4,89	63,42	5.46>>	0,01		-0,11
9207/13 (K	-2,65	-4,89	63,42	5.46<<	0,01		-0,11
9207/13 (K	-2,65	-4,89	63,42	5,46	0.01>>		-0,11
9207/13 (K	-2,65	-4,89	63,42	5,46	0.01<<		-0,11
9207/13 (K	-2,65	-4,89	63,42	5,46	0,01 -0.11>>		
9207/13 (K	-2,65	-4,89	63,42	5,46	0,01 -0.11<<		
9208/13 (K-4.44>>		-4,43	65,01	5,07	0,07		-0,15
9208/13 (K-4.44<<		-4,43	65,01	5,07	0,07		-0,15
9208/13 (K	-4,44	-4.43>>	65,01	5,07	0,07		-0,15
9208/13 (K	-4,44	-4.43<<	65,01	5,07	0,07		-0,15
9208/13 (K	-4,44	-4,43	65.01>>	5,07	0,07		-0,15
9208/13 (K	-4,44	-4,43	65.01<<	5,07	0,07		-0,15
9208/13 (K	-4,44	-4,43	65,01	5.07>>	0,07		-0,15
9208/13 (K	-4,44	-4,43	65,01	5.07<<	0,07		-0,15
9208/13 (K	-4,44	-4,43	65,01	5,07	0.07>>		-0,15
9208/13 (K	-4,44	-4,43	65,01	5,07	0.07<<		-0,15
9208/13 (K	-4,44	-4,43	65,01	5,07	0,07 -0.15>>		
9208/13 (K	-4,44	-4,43	65,01	5,07	0,07 -0.15<<		
9209/13 (K-5.78>>		-3,5	67,98	4,31	0,12		-0,17
9209/13 (K-5.78<<		-3,5	67,98	4,31	0,12		-0,17
9209/13 (K	-5,78	-3.50>>	67,98	4,31	0,12		-0,17
9209/13 (K	-5,78	-3.50<<	67,98	4,31	0,12		-0,17
9209/13 (K	-5,78	-3,5	67.98>>	4,31	0,12		-0,17
9209/13 (K	-5,78	-3,5	67.98<<	4,31	0,12		-0,17
9209/13 (K	-5,78	-3,5	67,98	4.31>>	0,12		-0,17
9209/13 (K	-5,78	-3,5	67,98	4.31<<	0,12		-0,17
9209/13 (K	-5,78	-3,5	67,98	4,31	0.12>>		-0,17
9209/13 (K	-5,78	-3,5	67,98	4,31	0.12<<		-0,17
9209/13 (K	-5,78	-3,5	67,98	4,31	0,12 -0.17>>		
9209/13 (K	-5,78	-3,5	67,98	4,31	0,12 -0.17<<		
9210/13 (K-6.38>>		-2,18	72,04	3,31	0,15		-0,17
9210/13 (K-6.38<<		-2,18	72,04	3,31	0,15		-0,17
9210/13 (K	-6,38	-2.18>>	72,04	3,31	0,15		-0,17
9210/13 (K	-6,38	-2.18<<	72,04	3,31	0,15		-0,17
9210/13 (K	-6,38	-2,18	72.04>>	3,31	0,15		-0,17
9210/13 (K	-6,38	-2,18	72.04<<	3,31	0,15		-0,17
9210/13 (K	-6,38	-2,18	72,04	3.31>>	0,15		-0,17

9210/13 (K	-6,38	-2,18	72,04	3.31<<	0,15	-0,17
9210/13 (K	-6,38	-2,18	72,04	3,31 0.15>>		-0,17
9210/13 (K	-6,38	-2,18	72,04	3,31 0.15<<		-0,17
9210/13 (K	-6,38	-2,18	72,04	3,31	0,15 -0.17>>	
9210/13 (K	-6,38	-2,18	72,04	3,31	0,15 -0.17<<	
9211/13 (K-6.01>>		-0,77	76,72	2,31	0,15	-0,13
9211/13 (K-6.01<<		-0,77	76,72	2,31	0,15	-0,13
9211/13 (K	-6,01 -0.77>>		76,72	2,31	0,15	-0,13
9211/13 (K	-6,01 -0.77<<		76,72	2,31	0,15	-0,13
9211/13 (K	-6,01	-0,77 76.72>>		2,31	0,15	-0,13
9211/13 (K	-6,01	-0,77 76.72<<		2,31	0,15	-0,13
9211/13 (K	-6,01	-0,77	76,72 2.31>>		0,15	-0,13
9211/13 (K	-6,01	-0,77	76,72 2.31<<		0,15	-0,13
9211/13 (K	-6,01	-0,77	76,72	2,31 0.15>>		-0,13
9211/13 (K	-6,01	-0,77	76,72	2,31 0.15<<		-0,13
9211/13 (K	-6,01	-0,77	76,72	2,31	0,15 -0.13>>	
9211/13 (K	-6,01	-0,77	76,72	2,31	0,15 -0.13<<	
9212/13 (K-4.60>>		0,04	81,54	1,6	0,11	-0,06
9212/13 (K-4.60<<		0,04	81,54	1,6	0,11	-0,06
9212/13 (K	-4,6 0.04>>		81,54	1,6	0,11	-0,06
9212/13 (K	-4,6 0.04<<		81,54	1,6	0,11	-0,06
9212/13 (K	-4,6	0,04 81.54>>		1,6	0,11	-0,06
9212/13 (K	-4,6	0,04 81.54<<		1,6	0,11	-0,06
9212/13 (K	-4,6	0,04	81,54 1.60>>		0,11	-0,06
9212/13 (K	-4,6	0,04	81,54 1.60<<		0,11	-0,06
9212/13 (K	-4,6	0,04	81,54	1,6 0.11>>		-0,06
9212/13 (K	-4,6	0,04	81,54	1,6 0.11<<		-0,06
9212/13 (K	-4,6	0,04	81,54	1,6	0,11 -0.06>>	
9212/13 (K	-4,6	0,04	81,54	1,6	0,11 -0.06<<	
9213/13 (K2.85>>		0,06	81,69	1,6	-0,15	0,06
9213/13 (K2.85<<		0,06	81,69	1,6	-0,15	0,06
9213/13 (K	2,85 0.06>>		81,69	1,6	-0,15	0,06
9213/13 (K	2,85 0.06<<		81,69	1,6	-0,15	0,06
9213/13 (K	2,85	0,06 81.69>>		1,6	-0,15	0,06
9213/13 (K	2,85	0,06 81.69<<		1,6	-0,15	0,06
9213/13 (K	2,85	0,06	81,69 1.60>>		-0,15	0,06
9213/13 (K	2,85	0,06	81,69 1.60<<		-0,15	0,06
9213/13 (K	2,85	0,06	81,69	1,6 -0.15>>		0,06
9213/13 (K	2,85	0,06	81,69	1,6 -0.15<<		0,06
9213/13 (K	2,85	0,06	81,69	1,6	-0,15 0.06>>	
9213/13 (K	2,85	0,06	81,69	1,6	-0,15 0.06<<	
9214/13 (K4.02>>		-0,75	76,84	2,31	-0,15	0,13
9214/13 (K4.02<<		-0,75	76,84	2,31	-0,15	0,13
9214/13 (K	4,02 -0.75>>		76,84	2,31	-0,15	0,13
9214/13 (K	4,02 -0.75<<		76,84	2,31	-0,15	0,13
9214/13 (K	4,02	-0,75 76.84>>		2,31	-0,15	0,13
9214/13 (K	4,02	-0,75 76.84<<		2,31	-0,15	0,13
9214/13 (K	4,02	-0,75	76,84 2.31>>		-0,15	0,13

9214/13 (K	4,02	-0,75	76,84	2.31<<	-0,15	0,13
9214/13 (K	4,02	-0,75	76,84	2,31 -0.15>>		0,13
9214/13 (K	4,02	-0,75	76,84	2,31 -0.15<<		0,13
9214/13 (K	4,02	-0,75	76,84	2,31	-0,15 0.13>>	
9214/13 (K	4,02	-0,75	76,84	2,31	-0,15 0.13<<	
9215/13 (K4.26>>		-2,16	72,24	3,32	-0,14	0,17
9215/13 (K4.26<<		-2,16	72,24	3,32	-0,14	0,17
9215/13 (K	4,26	-2.16>>	72,24	3,32	-0,14	0,17
9215/13 (K	4,26	-2.16<<	72,24	3,32	-0,14	0,17
9215/13 (K	4,26	-2,16	72.24>>	3,32	-0,14	0,17
9215/13 (K	4,26	-2,16	72.24<<	3,32	-0,14	0,17
9215/13 (K	4,26	-2,16	72,24	3.32>>	-0,14	0,17
9215/13 (K	4,26	-2,16	72,24	3.32<<	-0,14	0,17
9215/13 (K	4,26	-2,16	72,24	3,32 -0.14>>		0,17
9215/13 (K	4,26	-2,16	72,24	3,32 -0.14<<		0,17
9215/13 (K	4,26	-2,16	72,24	3,32	-0,14 0.17>>	
9215/13 (K	4,26	-2,16	72,24	3,32	-0,14 0.17<<	
9216/13 (K3.60>>		-3,49	68,33	4,33	-0,1	0,17
9216/13 (K3.60<<		-3,49	68,33	4,33	-0,1	0,17
9216/13 (K	3,6	-3.49>>	68,33	4,33	-0,1	0,17
9216/13 (K	3,6	-3.49<<	68,33	4,33	-0,1	0,17
9216/13 (K	3,6	-3,49	68.33>>	4,33	-0,1	0,17
9216/13 (K	3,6	-3,49	68.33<<	4,33	-0,1	0,17
9216/13 (K	3,6	-3,49	68,33	4.33>>	-0,1	0,17
9216/13 (K	3,6	-3,49	68,33	4.33<<	-0,1	0,17
9216/13 (K	3,6	-3,49	68,33	4,33 -0.10>>		0,17
9216/13 (K	3,6	-3,49	68,33	4,33 -0.10<<		0,17
9216/13 (K	3,6	-3,49	68,33	4,33	-0,1 0.17>>	
9216/13 (K	3,6	-3,49	68,33	4,33	-0,1 0.17<<	
9217/13 (K2.28>>		-4,44	65,54	5,11	-0,04	0,15
9217/13 (K2.28<<		-4,44	65,54	5,11	-0,04	0,15
9217/13 (K	2,28	-4.44>>	65,54	5,11	-0,04	0,15
9217/13 (K	2,28	-4.44<<	65,54	5,11	-0,04	0,15
9217/13 (K	2,28	-4,44	65.54>>	5,11	-0,04	0,15
9217/13 (K	2,28	-4,44	65.54<<	5,11	-0,04	0,15
9217/13 (K	2,28	-4,44	65,54	5.11>>	-0,04	0,15
9217/13 (K	2,28	-4,44	65,54	5.11<<	-0,04	0,15
9217/13 (K	2,28	-4,44	65,54	5,11 -0.04>>		0,15
9217/13 (K	2,28	-4,44	65,54	5,11 -0.04<<		0,15
9217/13 (K	2,28	-4,44	65,54	5,11	-0,04 0.15>>	
9217/13 (K	2,28	-4,44	65,54	5,11	-0,04 0.15<<	
9218/13 (K0.59>>		-4,94	64,13	5,55	0,02	0,11
9218/13 (K0.59<<		-4,94	64,13	5,55	0,02	0,11
9218/13 (K	0,59	-4.94>>	64,13	5,55	0,02	0,11
9218/13 (K	0,59	-4.94<<	64,13	5,55	0,02	0,11
9218/13 (K	0,59	-4,94	64.13>>	5,55	0,02	0,11
9218/13 (K	0,59	-4,94	64.13<<	5,55	0,02	0,11
9218/13 (K	0,59	-4,94	64,13	5.55>>	0,02	0,11

9218/13 (K	0,59	-4,94	64,13	5,55<<	0,02	0,11
9218/13 (K	0,59	-4,94	64,13	5,55 0.02>>		0,11
9218/13 (K	0,59	-4,94	64,13	5,55 0.02<<		0,11
9218/13 (K	0,59	-4,94	64,13	5,55	0,02 0.11>>	
9218/13 (K	0,59	-4,94	64,13	5,55	0,02 0.11<<	
9219/13 (K-1.17>>		-4,96	64,19	5,58	0,07	0,07
9219/13 (K-1.17<<		-4,96	64,19	5,58	0,07	0,07
9219/13 (K	-1,17	-4,96>>	64,19	5,58	0,07	0,07
9219/13 (K	-1,17	-4,96<<	64,19	5,58	0,07	0,07
9219/13 (K	-1,17	-4,96 64.19>>		5,58	0,07	0,07
9219/13 (K	-1,17	-4,96 64.19<<		5,58	0,07	0,07
9219/13 (K	-1,17	-4,96	64,19 5.58>>		0,07	0,07
9219/13 (K	-1,17	-4,96	64,19 5.58<<		0,07	0,07
9219/13 (K	-1,17	-4,96	64,19	5,58 0.07>>		0,07
9219/13 (K	-1,17	-4,96	64,19	5,58 0.07<<		0,07
9219/13 (K	-1,17	-4,96	64,19	5,58	0,07 0.07>>	
9219/13 (K	-1,17	-4,96	64,19	5,58	0,07 0.07<<	
9220/13 (K-2.70>>		-4,54	65,7	5,23	0,12	0,02
9220/13 (K-2.70<<		-4,54	65,7	5,23	0,12	0,02
9220/13 (K	-2,7	-4,54>>	65,7	5,23	0,12	0,02
9220/13 (K	-2,7	-4,54<<	65,7	5,23	0,12	0,02
9220/13 (K	-2,7	-4,54 65.70>>		5,23	0,12	0,02
9220/13 (K	-2,7	-4,54 65.70<<		5,23	0,12	0,02
9220/13 (K	-2,7	-4,54	65,7 5.23>>		0,12	0,02
9220/13 (K	-2,7	-4,54	65,7 5.23<<		0,12	0,02
9220/13 (K	-2,7	-4,54	65,7	5,23 0.12>>		0,02
9220/13 (K	-2,7	-4,54	65,7	5,23 0.12<<		0,02
9220/13 (K	-2,7	-4,54	65,7	5,23	0,12 0.02>>	
9220/13 (K	-2,7	-4,54	65,7	5,23	0,12 0.02<<	
9221/13 (K-3.72>>		-3,69	68,47	4,52	0,14	-0,04
9221/13 (K-3.72<<		-3,69	68,47	4,52	0,14	-0,04
9221/13 (K	-3,72	-3,69>>	68,47	4,52	0,14	-0,04
9221/13 (K	-3,72	-3,69<<	68,47	4,52	0,14	-0,04
9221/13 (K	-3,72	-3,69 68.47>>		4,52	0,14	-0,04
9221/13 (K	-3,72	-3,69 68.47<<		4,52	0,14	-0,04
9221/13 (K	-3,72	-3,69	68,47 4.52>>		0,14	-0,04
9221/13 (K	-3,72	-3,69	68,47 4.52<<		0,14	-0,04
9221/13 (K	-3,72	-3,69	68,47	4,52 0.14>>		-0,04
9221/13 (K	-3,72	-3,69	68,47	4,52 0.14<<		-0,04
9221/13 (K	-3,72	-3,69	68,47	4,52	0,14 -0.04>>	
9221/13 (K	-3,72	-3,69	68,47	4,52	0,14 -0.04<<	
9222/13 (K-3.99>>		-2,66	72,2	3,6	0,11	-0,07
9222/13 (K-3.99<<		-2,66	72,2	3,6	0,11	-0,07
9222/13 (K	-3,99	-2,66>>	72,2	3,6	0,11	-0,07
9222/13 (K	-3,99	-2,66<<	72,2	3,6	0,11	-0,07
9222/13 (K	-3,99	-2,66 72.20>>		3,6	0,11	-0,07
9222/13 (K	-3,99	-2,66 72.20<<		3,6	0,11	-0,07
9222/13 (K	-3,99	-2,66	72,2 3.60>>		0,11	-0,07

9222/13 (K	-3,99	-2,66	72,2	3.60<<	0,11	-0,07
9222/13 (K	-3,99	-2,66	72,2	3,6 0.11>>		-0,07
9222/13 (K	-3,99	-2,66	72,2	3,6 0.11<<		-0,07
9222/13 (K	-3,99	-2,66	72,2	3,6	0,11 -0.07>>	
9222/13 (K	-3,99	-2,66	72,2	3,6	0,11 -0.07<<	
9223/13 (K-3.66>>		-1,55	76,37	2,61	0,05	-0,08
9223/13 (K-3.66<<		-1,55	76,37	2,61	0,05	-0,08
9223/13 (K	-3,66	-1,55>>	76,37	2,61	0,05	-0,08
9223/13 (K	-3,66	-1,55<<	76,37	2,61	0,05	-0,08
9223/13 (K	-3,66	-1,55 76.37>>		2,61	0,05	-0,08
9223/13 (K	-3,66	-1,55 76.37<<		2,61	0,05	-0,08
9223/13 (K	-3,66	-1,55	76,37 2.61>>		0,05	-0,08
9223/13 (K	-3,66	-1,55	76,37 2.61<<		0,05	-0,08
9223/13 (K	-3,66	-1,55	76,37	2,61 0.05>>		-0,08
9223/13 (K	-3,66	-1,55	76,37	2,61 0.05<<		-0,08
9223/13 (K	-3,66	-1,55	76,37	2,61	0,05 -0.08>>	
9223/13 (K	-3,66	-1,55	76,37	2,61	0,05 -0.08<<	
9224/13 (K-0.51>>		-0,34	80,54	1,52	0,31	-0,1
9224/13 (K-0.51<<		-0,34	80,54	1,52	0,31	-0,1
9224/13 (K	-0,51	-0.34>>	80,54	1,52	0,31	-0,1
9224/13 (K	-0,51	-0.34<<	80,54	1,52	0,31	-0,1
9224/13 (K	-0,51	-0,34 80.54>>		1,52	0,31	-0,1
9224/13 (K	-0,51	-0,34 80.54<<		1,52	0,31	-0,1
9224/13 (K	-0,51	-0,34	80,54 1.52>>		0,31	-0,1
9224/13 (K	-0,51	-0,34	80,54 1.52<<		0,31	-0,1
9224/13 (K	-0,51	-0,34	80,54	1,52 0.31>>		-0,1
9224/13 (K	-0,51	-0,34	80,54	1,52 0.31<<		-0,1
9224/13 (K	-0,51	-0,34	80,54	1,52	0,31 -0.10>>	
9224/13 (K	-0,51	-0,34	80,54	1,52	0,31 -0.10<<	
9225/13 (K9.40>>		0,5	83,17	0,61	-0,18	-0,06
9225/13 (K9.40<<		0,5	83,17	0,61	-0,18	-0,06
9225/13 (K	9,4	0.50>>	83,17	0,61	-0,18	-0,06
9225/13 (K	9,4	0.50<<	83,17	0,61	-0,18	-0,06
9225/13 (K	9,4	0,5 83.17>>		0,61	-0,18	-0,06
9225/13 (K	9,4	0,5 83.17<<		0,61	-0,18	-0,06
9225/13 (K	9,4	0,5	83,17 0.61>>		-0,18	-0,06
9225/13 (K	9,4	0,5	83,17 0.61<<		-0,18	-0,06
9225/13 (K	9,4	0,5	83,17	0,61 -0.18>>		-0,06
9225/13 (K	9,4	0,5	83,17	0,61 -0.18<<		-0,06
9225/13 (K	9,4	0,5	83,17	0,61	-0,18 -0.06>>	
9225/13 (K	9,4	0,5	83,17	0,61	-0,18 -0.06<<	
9226/13 (K12.41>>		0,32	74,74	0,34	-0,19	-0,02
9226/13 (K12.41<<		0,32	74,74	0,34	-0,19	-0,02
9226/13 (K	12,41	0.32>>	74,74	0,34	-0,19	-0,02
9226/13 (K	12,41	0.32<<	74,74	0,34	-0,19	-0,02
9226/13 (K	12,41	0,32 74.74>>		0,34	-0,19	-0,02
9226/13 (K	12,41	0,32 74.74<<		0,34	-0,19	-0,02
9226/13 (K	12,41	0,32	74,74 0.34>>		-0,19	-0,02

9226/13 (K	12,41	0,32	74,74	0.34<<	-0,19	-0,02
9226/13 (K	12,41	0,32	74,74	0,34 -0.19>>		-0,02
9226/13 (K	12,41	0,32	74,74	0,34 -0.19<<		-0,02
9226/13 (K	12,41	0,32	74,74	0,34	-0,19 -0.02>>	
9226/13 (K	12,41	0,32	74,74	0,34	-0,19 -0.02<<	
9227/13 (K14.31>>		0,22	66,69	0,25	-0,18	-0,01
9227/13 (K14.31<<		0,22	66,69	0,25	-0,18	-0,01
9227/13 (K	14,31	0.22>>	66,69	0,25	-0,18	-0,01
9227/13 (K	14,31	0.22<<	66,69	0,25	-0,18	-0,01
9227/13 (K	14,31	0,22	66.69>>	0,25	-0,18	-0,01
9227/13 (K	14,31	0,22	66.69<<	0,25	-0,18	-0,01
9227/13 (K	14,31	0,22	66,69	0.25>>	-0,18	-0,01
9227/13 (K	14,31	0,22	66,69	0.25<<	-0,18	-0,01
9227/13 (K	14,31	0,22	66,69	0,25 -0.18>>		-0,01
9227/13 (K	14,31	0,22	66,69	0,25 -0.18<<		-0,01
9227/13 (K	14,31	0,22	66,69	0,25	-0,18 -0.01>>	
9227/13 (K	14,31	0,22	66,69	0,25	-0,18 -0.01<<	
9228/13 (K14.85>>		0,17	60,1	0,23	-0,08	0
9228/13 (K14.85<<		0,17	60,1	0,23	-0,08	0
9228/13 (K	14,85	0.17>>	60,1	0,23	-0,08	0
9228/13 (K	14,85	0.17<<	60,1	0,23	-0,08	0
9228/13 (K	14,85	0,17	60.10>>	0,23	-0,08	0
9228/13 (K	14,85	0,17	60.10<<	0,23	-0,08	0
9228/13 (K	14,85	0,17	60,1	0.23>>	-0,08	0
9228/13 (K	14,85	0,17	60,1	0.23<<	-0,08	0
9228/13 (K	14,85	0,17	60,1	0,23 -0.08>>		0
9228/13 (K	14,85	0,17	60,1	0,23 -0.08<<		0
9228/13 (K	14,85	0,17	60,1	0,23	-0,08 0.00>>	
9228/13 (K	14,85	0,17	60,1	0,23	-0,08 0.00<<	
9229/13 (K13.34>>		-0,59	58,69	0,38	0,3	0,04
9229/13 (K13.34<<		-0,59	58,69	0,38	0,3	0,04
9229/13 (K	13,34	-0.59>>	58,69	0,38	0,3	0,04
9229/13 (K	13,34	-0.59<<	58,69	0,38	0,3	0,04
9229/13 (K	13,34	-0,59	58.69>>	0,38	0,3	0,04
9229/13 (K	13,34	-0,59	58.69<<	0,38	0,3	0,04
9229/13 (K	13,34	-0,59	58,69	0.38>>	0,3	0,04
9229/13 (K	13,34	-0,59	58,69	0.38<<	0,3	0,04
9229/13 (K	13,34	-0,59	58,69	0,38 0.30>>		0,04
9229/13 (K	13,34	-0,59	58,69	0,38 0.30<<		0,04
9229/13 (K	13,34	-0,59	58,69	0,38	0,3 0.04>>	
9229/13 (K	13,34	-0,59	58,69	0,38	0,3 0.04<<	
9749/13 (K-0.32>>		4,64	35,1	-0,26	0,3	0,02
9749/13 (K-0.32<<		4,64	35,1	-0,26	0,3	0,02
9749/13 (K	-0,32	4.64>>	35,1	-0,26	0,3	0,02
9749/13 (K	-0,32	4.64<<	35,1	-0,26	0,3	0,02
9749/13 (K	-0,32	4,64	35.10>>	-0,26	0,3	0,02
9749/13 (K	-0,32	4,64	35.10<<	-0,26	0,3	0,02
9749/13 (K	-0,32	4,64	35,1	-0.26>>	0,3	0,02

9749/13 (K	-0,32	4,64	35,1	-0,26<<	0,3	0,02
9749/13 (K	-0,32	4,64	35,1	-0,26 0.30>>		0,02
9749/13 (K	-0,32	4,64	35,1	-0,26 0.30<<		0,02
9749/13 (K	-0,32	4,64	35,1	-0,26	0,3 0.02>>	
9749/13 (K	-0,32	4,64	35,1	-0,26	0,3 0.02<<	
9750/13 (K-0.70>>		5,57	32,35	-0,05	0,45	-0,05
9750/13 (K-0.70<<		5,57	32,35	-0,05	0,45	-0,05
9750/13 (K	-0,7 5.57>>		32,35	-0,05	0,45	-0,05
9750/13 (K	-0,7 5.57<<		32,35	-0,05	0,45	-0,05
9750/13 (K	-0,7	5,57 32.35>>		-0,05	0,45	-0,05
9750/13 (K	-0,7	5,57 32.35<<		-0,05	0,45	-0,05
9750/13 (K	-0,7	5,57	32,35 -0.05>>		0,45	-0,05
9750/13 (K	-0,7	5,57	32,35 -0.05<<		0,45	-0,05
9750/13 (K	-0,7	5,57	32,35	-0,05 0.45>>		-0,05
9750/13 (K	-0,7	5,57	32,35	-0,05 0.45<<		-0,05
9750/13 (K	-0,7	5,57	32,35	-0,05	0,45 -0.05>>	
9750/13 (K	-0,7	5,57	32,35	-0,05	0,45 -0.05<<	
9751/13 (K0.00>>		5,49	32,59	0,01	0,96	-0,08
9751/13 (K0.00<<		5,49	32,59	0,01	0,96	-0,08
9751/13 (K	0 5.49>>		32,59	0,01	0,96	-0,08
9751/13 (K	0 5.49<<		32,59	0,01	0,96	-0,08
9751/13 (K	0	5,49 32.59>>		0,01	0,96	-0,08
9751/13 (K	0	5,49 32.59<<		0,01	0,96	-0,08
9751/13 (K	0	5,49	32,59 0.01>>		0,96	-0,08
9751/13 (K	0	5,49	32,59 0.01<<		0,96	-0,08
9751/13 (K	0	5,49	32,59	0,01 0.96>>		-0,08
9751/13 (K	0	5,49	32,59	0,01 0.96<<		-0,08
9751/13 (K	0	5,49	32,59	0,01	0,96 -0.08>>	
9751/13 (K	0	5,49	32,59	0,01	0,96 -0.08<<	
9752/13 (K0.78>>		5,07	33,66	0,03	1,55	-0,07
9752/13 (K0.78<<		5,07	33,66	0,03	1,55	-0,07
9752/13 (K	0,78 5.07>>		33,66	0,03	1,55	-0,07
9752/13 (K	0,78 5.07<<		33,66	0,03	1,55	-0,07
9752/13 (K	0,78	5,07 33.66>>		0,03	1,55	-0,07
9752/13 (K	0,78	5,07 33.66<<		0,03	1,55	-0,07
9752/13 (K	0,78	5,07	33,66 0.03>>		1,55	-0,07
9752/13 (K	0,78	5,07	33,66 0.03<<		1,55	-0,07
9752/13 (K	0,78	5,07	33,66	0,03 1.55>>		-0,07
9752/13 (K	0,78	5,07	33,66	0,03 1.55<<		-0,07
9752/13 (K	0,78	5,07	33,66	0,03	1,55 -0.07>>	
9752/13 (K	0,78	5,07	33,66	0,03	1,55 -0.07<<	
9753/13 (K1.35>>		4,42	34,92	0,03	2,03	-0,05
9753/13 (K1.35<<		4,42	34,92	0,03	2,03	-0,05
9753/13 (K	1,35 4.42>>		34,92	0,03	2,03	-0,05
9753/13 (K	1,35 4.42<<		34,92	0,03	2,03	-0,05
9753/13 (K	1,35	4,42 34.92>>		0,03	2,03	-0,05
9753/13 (K	1,35	4,42 34.92<<		0,03	2,03	-0,05
9753/13 (K	1,35	4,42	34,92 0.03>>		2,03	-0,05

9753/13 (K	1,35	4,42	34,92	0.03<<	2,03	-0,05
9753/13 (K	1,35	4,42	34,92	0,03 2.03>>		-0,05
9753/13 (K	1,35	4,42	34,92	0,03 2.03<<		-0,05
9753/13 (K	1,35	4,42	34,92	0,03	2,03 -0.05>>	
9753/13 (K	1,35	4,42	34,92	0,03	2,03 -0.05<<	
9754/13 (K1.63>>		3,69	36,11	0,03	2,34	-0,03
9754/13 (K1.63<<		3,69	36,11	0,03	2,34	-0,03
9754/13 (K	1,63 3.69>>		36,11	0,03	2,34	-0,03
9754/13 (K	1,63 3.69<<		36,11	0,03	2,34	-0,03
9754/13 (K	1,63	3,69 36.11>>		0,03	2,34	-0,03
9754/13 (K	1,63	3,69 36.11<<		0,03	2,34	-0,03
9754/13 (K	1,63	3,69	36,11 0.03>>		2,34	-0,03
9754/13 (K	1,63	3,69	36,11 0.03<<		2,34	-0,03
9754/13 (K	1,63	3,69	36,11	0,03 2.34>>		-0,03
9754/13 (K	1,63	3,69	36,11	0,03 2.34<<		-0,03
9754/13 (K	1,63	3,69	36,11	0,03	2,34 -0.03>>	
9754/13 (K	1,63	3,69	36,11	0,03	2,34 -0.03<<	
9755/13 (K1.66>>		2,97	37,15	0,02	2,45	0
9755/13 (K1.66<<		2,97	37,15	0,02	2,45	0
9755/13 (K	1,66 2.97>>		37,15	0,02	2,45	0
9755/13 (K	1,66 2.97<<		37,15	0,02	2,45	0
9755/13 (K	1,66	2,97 37.15>>		0,02	2,45	0
9755/13 (K	1,66	2,97 37.15<<		0,02	2,45	0
9755/13 (K	1,66	2,97	37,15 0.02>>		2,45	0
9755/13 (K	1,66	2,97	37,15 0.02<<		2,45	0
9755/13 (K	1,66	2,97	37,15	0,02 2.45>>		0
9755/13 (K	1,66	2,97	37,15	0,02 2.45<<		0
9755/13 (K	1,66	2,97	37,15	0,02	2,45 -0.00>>	
9755/13 (K	1,66	2,97	37,15	0,02	2,45 -0.00<<	
9756/13 (K1.51>>		2,3	38,03	0,02	2,42	0,01
9756/13 (K1.51<<		2,3	38,03	0,02	2,42	0,01
9756/13 (K	1,51 2.30>>		38,03	0,02	2,42	0,01
9756/13 (K	1,51 2.30<<		38,03	0,02	2,42	0,01
9756/13 (K	1,51	2,3 38.03>>		0,02	2,42	0,01
9756/13 (K	1,51	2,3 38.03<<		0,02	2,42	0,01
9756/13 (K	1,51	2,3	38,03 0.02>>		2,42	0,01
9756/13 (K	1,51	2,3	38,03 0.02<<		2,42	0,01
9756/13 (K	1,51	2,3	38,03	0,02 2.42>>		0,01
9756/13 (K	1,51	2,3	38,03	0,02 2.42<<		0,01
9756/13 (K	1,51	2,3	38,03	0,02	2,42 0.01>>	
9756/13 (K	1,51	2,3	38,03	0,02	2,42 0.01<<	
9757/13 (K1.28>>		1,69	38,83	0,02	2,31	0,02
9757/13 (K1.28<<		1,69	38,83	0,02	2,31	0,02
9757/13 (K	1,28 1.69>>		38,83	0,02	2,31	0,02
9757/13 (K	1,28 1.69<<		38,83	0,02	2,31	0,02
9757/13 (K	1,28	1,69 38.83>>		0,02	2,31	0,02
9757/13 (K	1,28	1,69 38.83<<		0,02	2,31	0,02
9757/13 (K	1,28	1,69	38,83 0.02>>		2,31	0,02

9757/13 (K	1,28	1,69	38,83	0.02<<	2,31	0,02
9757/13 (K	1,28	1,69	38,83	0,02 2.31>>		0,02
9757/13 (K	1,28	1,69	38,83	0,02 2.31<<		0,02
9757/13 (K	1,28	1,69	38,83	0,02	2,31 0.02>>	
9757/13 (K	1,28	1,69	38,83	0,02	2,31 0.02<<	
9758/13 (K1.05>>		1,1	39,59	0,03	2,18	0,02
9758/13 (K1.05<<		1,1	39,59	0,03	2,18	0,02
9758/13 (K	1,05	1.10>>	39,59	0,03	2,18	0,02
9758/13 (K	1,05	1.10<<	39,59	0,03	2,18	0,02
9758/13 (K	1,05	1,1 39.59>>		0,03	2,18	0,02
9758/13 (K	1,05	1,1 39.59<<		0,03	2,18	0,02
9758/13 (K	1,05	1,1	39,59 0.03>>		2,18	0,02
9758/13 (K	1,05	1,1	39,59 0.03<<		2,18	0,02
9758/13 (K	1,05	1,1	39,59	0,03 2.18>>		0,02
9758/13 (K	1,05	1,1	39,59	0,03 2.18<<		0,02
9758/13 (K	1,05	1,1	39,59	0,03	2,18 0.02>>	
9758/13 (K	1,05	1,1	39,59	0,03	2,18 0.02<<	
9759/13 (K0.92>>		0,48	40,29	0,03	2,1	0,01
9759/13 (K0.92<<		0,48	40,29	0,03	2,1	0,01
9759/13 (K	0,92	0.48>>	40,29	0,03	2,1	0,01
9759/13 (K	0,92	0.48<<	40,29	0,03	2,1	0,01
9759/13 (K	0,92	0,48 40.29>>		0,03	2,1	0,01
9759/13 (K	0,92	0,48 40.29<<		0,03	2,1	0,01
9759/13 (K	0,92	0,48	40,29 0.03>>		2,1	0,01
9759/13 (K	0,92	0,48	40,29 0.03<<		2,1	0,01
9759/13 (K	0,92	0,48	40,29	0,03 2.10>>		0,01
9759/13 (K	0,92	0,48	40,29	0,03 2.10<<		0,01
9759/13 (K	0,92	0,48	40,29	0,03	2,1 0.01>>	
9759/13 (K	0,92	0,48	40,29	0,03	2,1 0.01<<	
9760/13 (K0.91>>		-0,19	40,91	0,03	2,09	-0,01
9760/13 (K0.91<<		-0,19	40,91	0,03	2,09	-0,01
9760/13 (K	0,91	-0.19>>	40,91	0,03	2,09	-0,01
9760/13 (K	0,91	-0.19<<	40,91	0,03	2,09	-0,01
9760/13 (K	0,91	-0,19 40.91>>		0,03	2,09	-0,01
9760/13 (K	0,91	-0,19 40.91<<		0,03	2,09	-0,01
9760/13 (K	0,91	-0,19	40,91 0.03>>		2,09	-0,01
9760/13 (K	0,91	-0,19	40,91 0.03<<		2,09	-0,01
9760/13 (K	0,91	-0,19	40,91	0,03 2.09>>		-0,01
9760/13 (K	0,91	-0,19	40,91	0,03 2.09<<		-0,01
9760/13 (K	0,91	-0,19	40,91	0,03	2,09 -0.01>>	
9760/13 (K	0,91	-0,19	40,91	0,03	2,09 -0.01<<	
9761/13 (K1.03>>		-0,94	41,37	0,03	2,17	-0,01
9761/13 (K1.03<<		-0,94	41,37	0,03	2,17	-0,01
9761/13 (K	1,03	-0.94>>	41,37	0,03	2,17	-0,01
9761/13 (K	1,03	-0.94<<	41,37	0,03	2,17	-0,01
9761/13 (K	1,03	-0,94 41.37>>		0,03	2,17	-0,01
9761/13 (K	1,03	-0,94 41.37<<		0,03	2,17	-0,01
9761/13 (K	1,03	-0,94	41,37 0.03>>		2,17	-0,01

9761/13 (K	1,03	-0,94	41,37	0,03<<	2,17	-0,01
9761/13 (K	1,03	-0,94	41,37	0,03 2.17>>		-0,01
9761/13 (K	1,03	-0,94	41,37	0,03 2.17<<		-0,01
9761/13 (K	1,03	-0,94	41,37	0,03	2,17 -0.01>>	
9761/13 (K	1,03	-0,94	41,37	0,03	2,17 -0.01<<	
9762/13 (K1.25>>		-1,74	41,64	0,02	2,3	-0,02
9762/13 (K1.25<<		-1,74	41,64	0,02	2,3	-0,02
9762/13 (K	1,25	-1.74>>	41,64	0,02	2,3	-0,02
9762/13 (K	1,25	-1.74<<	41,64	0,02	2,3	-0,02
9762/13 (K	1,25	-1,74 41.64>>		0,02	2,3	-0,02
9762/13 (K	1,25	-1,74 41.64<<		0,02	2,3	-0,02
9762/13 (K	1,25	-1,74	41,64 0.02>>		2,3	-0,02
9762/13 (K	1,25	-1,74	41,64 0.02<<		2,3	-0,02
9762/13 (K	1,25	-1,74	41,64	0,02 2.30>>		-0,02
9762/13 (K	1,25	-1,74	41,64	0,02 2.30<<		-0,02
9762/13 (K	1,25	-1,74	41,64	0,02	2,3 -0.02>>	
9762/13 (K	1,25	-1,74	41,64	0,02	2,3 -0.02<<	
9763/13 (K1.48>>		-2,57	41,7	0,02	2,43	-0,01
9763/13 (K1.48<<		-2,57	41,7	0,02	2,43	-0,01
9763/13 (K	1,48	-2.57>>	41,7	0,02	2,43	-0,01
9763/13 (K	1,48	-2.57<<	41,7	0,02	2,43	-0,01
9763/13 (K	1,48	-2,57 41.70>>		0,02	2,43	-0,01
9763/13 (K	1,48	-2,57 41.70<<		0,02	2,43	-0,01
9763/13 (K	1,48	-2,57	41,7 0.02>>		2,43	-0,01
9763/13 (K	1,48	-2,57	41,7 0.02<<		2,43	-0,01
9763/13 (K	1,48	-2,57	41,7	0,02 2.43>>		-0,01
9763/13 (K	1,48	-2,57	41,7	0,02 2.43<<		-0,01
9763/13 (K	1,48	-2,57	41,7	0,02	2,43 -0.01>>	
9763/13 (K	1,48	-2,57	41,7	0,02	2,43 -0.01<<	
9764/13 (K1.65>>		-3,4	41,56	0,01	2,49	0
9764/13 (K1.65<<		-3,4	41,56	0,01	2,49	0
9764/13 (K	1,65	-3.40>>	41,56	0,01	2,49	0
9764/13 (K	1,65	-3.40<<	41,56	0,01	2,49	0
9764/13 (K	1,65	-3,4 41.56>>		0,01	2,49	0
9764/13 (K	1,65	-3,4 41.56<<		0,01	2,49	0
9764/13 (K	1,65	-3,4	41,56 0.01>>		2,49	0
9764/13 (K	1,65	-3,4	41,56 0.01<<		2,49	0
9764/13 (K	1,65	-3,4	41,56	0,01 2.49>>		0
9764/13 (K	1,65	-3,4	41,56	0,01 2.49<<		0
9764/13 (K	1,65	-3,4	41,56	0,01	2,49 -0.00>>	
9764/13 (K	1,65	-3,4	41,56	0,01	2,49 -0.00<<	
9765/13 (K1.66>>		-4,19	41,27	0,01	2,41	0,02
9765/13 (K1.66<<		-4,19	41,27	0,01	2,41	0,02
9765/13 (K	1,66	-4.19>>	41,27	0,01	2,41	0,02
9765/13 (K	1,66	-4.19<<	41,27	0,01	2,41	0,02
9765/13 (K	1,66	-4,19 41.27>>		0,01	2,41	0,02
9765/13 (K	1,66	-4,19 41.27<<		0,01	2,41	0,02
9765/13 (K	1,66	-4,19	41,27 0.01>>		2,41	0,02

9765/13 (K	1,66	-4,19	41,27	0,01<<	2,41	0,02
9765/13 (K	1,66	-4,19	41,27	0,01 2.41>>		0,02
9765/13 (K	1,66	-4,19	41,27	0,01 2.41<<		0,02
9765/13 (K	1,66	-4,19	41,27	0,01	2,41 0.02>>	
9765/13 (K	1,66	-4,19	41,27	0,01	2,41 0.02<<	
9766/13 (K1.45>>		-4,92	40,91	0,01	2,18	0,04
9766/13 (K1.45<<		-4,92	40,91	0,01	2,18	0,04
9766/13 (K	1,45	-4.92>>	40,91	0,01	2,18	0,04
9766/13 (K	1,45	-4.92<<	40,91	0,01	2,18	0,04
9766/13 (K	1,45	-4,92 40.91>>		0,01	2,18	0,04
9766/13 (K	1,45	-4,92 40.91<<		0,01	2,18	0,04
9766/13 (K	1,45	-4,92	40,91 0.01>>		2,18	0,04
9766/13 (K	1,45	-4,92	40,91 0.01<<		2,18	0,04
9766/13 (K	1,45	-4,92	40,91	0,01 2.18>>		0,04
9766/13 (K	1,45	-4,92	40,91	0,01 2.18<<		0,04
9766/13 (K	1,45	-4,92	40,91	0,01	2,18 0.04>>	
9766/13 (K	1,45	-4,92	40,91	0,01	2,18 0.04<<	
9767/13 (K1.02>>		-5,53	40,65	0,02	1,79	0,06
9767/13 (K1.02<<		-5,53	40,65	0,02	1,79	0,06
9767/13 (K	1,02	-5.53>>	40,65	0,02	1,79	0,06
9767/13 (K	1,02	-5.53<<	40,65	0,02	1,79	0,06
9767/13 (K	1,02	-5,53 40.65>>		0,02	1,79	0,06
9767/13 (K	1,02	-5,53 40.65<<		0,02	1,79	0,06
9767/13 (K	1,02	-5,53	40,65 0.02>>		1,79	0,06
9767/13 (K	1,02	-5,53	40,65 0.02<<		1,79	0,06
9767/13 (K	1,02	-5,53	40,65	0,02 1.79>>		0,06
9767/13 (K	1,02	-5,53	40,65	0,02 1.79<<		0,06
9767/13 (K	1,02	-5,53	40,65	0,02	1,79 0.06>>	
9767/13 (K	1,02	-5,53	40,65	0,02	1,79 0.06<<	
9768/13 (K0.45>>		-5,92	40,86	0,04	1,31	0,06
9768/13 (K0.45<<		-5,92	40,86	0,04	1,31	0,06
9768/13 (K	0,45	-5.92>>	40,86	0,04	1,31	0,06
9768/13 (K	0,45	-5.92<<	40,86	0,04	1,31	0,06
9768/13 (K	0,45	-5,92 40.86>>		0,04	1,31	0,06
9768/13 (K	0,45	-5,92 40.86<<		0,04	1,31	0,06
9768/13 (K	0,45	-5,92	40,86 0.04>>		1,31	0,06
9768/13 (K	0,45	-5,92	40,86 0.04<<		1,31	0,06
9768/13 (K	0,45	-5,92	40,86	0,04 1.31>>		0,06
9768/13 (K	0,45	-5,92	40,86	0,04 1.31<<		0,06
9768/13 (K	0,45	-5,92	40,86	0,04	1,31 0.06>>	
9768/13 (K	0,45	-5,92	40,86	0,04	1,31 0.06<<	
9769/13 (K0.03>>		-5,99	42,41	0,11	0,92	0,04
9769/13 (K0.03<<		-5,99	42,41	0,11	0,92	0,04
9769/13 (K	0,03	-5.99>>	42,41	0,11	0,92	0,04
9769/13 (K	0,03	-5.99<<	42,41	0,11	0,92	0,04
9769/13 (K	0,03	-5,99 42.41>>		0,11	0,92	0,04
9769/13 (K	0,03	-5,99 42.41<<		0,11	0,92	0,04
9769/13 (K	0,03	-5,99	42,41 0.11>>		0,92	0,04

9769/13 (K	0,03	-5,99	42,41	0,11<<	0,92	0,04
9769/13 (K	0,03	-5,99	42,41	0,11 0,92>>		0,04
9769/13 (K	0,03	-5,99	42,41	0,11 0,92<<		0,04
9769/13 (K	0,03	-5,99	42,41	0,11	0,92 0,04>>	
9769/13 (K	0,03	-5,99	42,41	0,11	0,92 0,04<<	
9770/13 (K0.88>>		-4,63	48,56	0,39	0,83	-0,02
9770/13 (K0.88<<		-4,63	48,56	0,39	0,83	-0,02
9770/13 (K	0,88 -4.63>>		48,56	0,39	0,83	-0,02
9770/13 (K	0,88 -4.63<<		48,56	0,39	0,83	-0,02
9770/13 (K	0,88	-4,63 48.56>>		0,39	0,83	-0,02
9770/13 (K	0,88	-4,63 48.56<<		0,39	0,83	-0,02
9770/13 (K	0,88	-4,63	48,56 0.39>>		0,83	-0,02
9770/13 (K	0,88	-4,63	48,56 0.39<<		0,83	-0,02
9770/13 (K	0,88	-4,63	48,56	0,39 0.83>>		-0,02
9770/13 (K	0,88	-4,63	48,56	0,39 0.83<<		-0,02
9770/13 (K	0,88	-4,63	48,56	0,39	0,83 -0.02>>	
9770/13 (K	0,88	-4,63	48,56	0,39	0,83 -0.02<<	
9987/13 (K-0.38>>		-1,33	53,61	-0,14	0,43	0,1
9987/13 (K-0.38<<		-1,33	53,61	-0,14	0,43	0,1
9987/13 (K	-0,38 -1.33>>		53,61	-0,14	0,43	0,1
9987/13 (K	-0,38 -1.33<<		53,61	-0,14	0,43	0,1
9987/13 (K	-0,38	-1,33 53.61>>		-0,14	0,43	0,1
9987/13 (K	-0,38	-1,33 53.61<<		-0,14	0,43	0,1
9987/13 (K	-0,38	-1,33	53,61 -0.14>>		0,43	0,1
9987/13 (K	-0,38	-1,33	53,61 -0.14<<		0,43	0,1
9987/13 (K	-0,38	-1,33	53,61	-0,14 0.43>>		0,1
9987/13 (K	-0,38	-1,33	53,61	-0,14 0.43<<		0,1
9987/13 (K	-0,38	-1,33	53,61	-0,14	0,43 0.10>>	
9987/13 (K	-0,38	-1,33	53,61	-0,14	0,43 0.10<<	
9988/13 (K0.42>>		-0,87	58,53	-0,12	1,35	0,13
9988/13 (K0.42<<		-0,87	58,53	-0,12	1,35	0,13
9988/13 (K	0,42 -0.87>>		58,53	-0,12	1,35	0,13
9988/13 (K	0,42 -0.87<<		58,53	-0,12	1,35	0,13
9988/13 (K	0,42	-0,87 58.53>>		-0,12	1,35	0,13
9988/13 (K	0,42	-0,87 58.53<<		-0,12	1,35	0,13
9988/13 (K	0,42	-0,87	58,53 -0.12>>		1,35	0,13
9988/13 (K	0,42	-0,87	58,53 -0.12<<		1,35	0,13
9988/13 (K	0,42	-0,87	58,53	-0,12 1.35>>		0,13
9988/13 (K	0,42	-0,87	58,53	-0,12 1.35<<		0,13
9988/13 (K	0,42	-0,87	58,53	-0,12	1,35 0.13>>	
9988/13 (K	0,42	-0,87	58,53	-0,12	1,35 0.13<<	
9989/13 (K1.46>>		-0,84	62,82	-0,11	2,4	0,14
9989/13 (K1.46<<		-0,84	62,82	-0,11	2,4	0,14
9989/13 (K	1,46 -0.84>>		62,82	-0,11	2,4	0,14
9989/13 (K	1,46 -0.84<<		62,82	-0,11	2,4	0,14
9989/13 (K	1,46	-0,84 62.82>>		-0,11	2,4	0,14
9989/13 (K	1,46	-0,84 62.82<<		-0,11	2,4	0,14
9989/13 (K	1,46	-0,84	62,82 -0.11>>		2,4	0,14

9989/13 (K	1,46	-0,84	62,82	-0,11<<	2,4	0,14
9989/13 (K	1,46	-0,84	62,82	-0,11 2.40>>		0,14
9989/13 (K	1,46	-0,84	62,82	-0,11 2.40<<		0,14
9989/13 (K	1,46	-0,84	62,82	-0,11	2,4 0.14>>	
9989/13 (K	1,46	-0,84	62,82	-0,11	2,4 0.14<<	
9990/13 (K2.51>>		-0,88	67,12	-0,12	3,51	0,14
9990/13 (K2.51<<		-0,88	67,12	-0,12	3,51	0,14
9990/13 (K	2,51	-0,88>>	67,12	-0,12	3,51	0,14
9990/13 (K	2,51	-0,88<<	67,12	-0,12	3,51	0,14
9990/13 (K	2,51	-0,88 67.12>>		-0,12	3,51	0,14
9990/13 (K	2,51	-0,88 67.12<<		-0,12	3,51	0,14
9990/13 (K	2,51	-0,88	67,12	-0,12>>	3,51	0,14
9990/13 (K	2,51	-0,88	67,12	-0,12<<	3,51	0,14
9990/13 (K	2,51	-0,88	67,12	-0,12 3.51>>		0,14
9990/13 (K	2,51	-0,88	67,12	-0,12 3.51<<		0,14
9990/13 (K	2,51	-0,88	67,12	-0,12	3,51 0.14>>	
9990/13 (K	2,51	-0,88	67,12	-0,12	3,51 0.14<<	
9991/13 (K3.46>>		-0,92	71,56	-0,12	4,56	0,13
9991/13 (K3.46<<		-0,92	71,56	-0,12	4,56	0,13
9991/13 (K	3,46	-0,92>>	71,56	-0,12	4,56	0,13
9991/13 (K	3,46	-0,92<<	71,56	-0,12	4,56	0,13
9991/13 (K	3,46	-0,92 71.56>>		-0,12	4,56	0,13
9991/13 (K	3,46	-0,92 71.56<<		-0,12	4,56	0,13
9991/13 (K	3,46	-0,92	71,56	-0,12>>	4,56	0,13
9991/13 (K	3,46	-0,92	71,56	-0,12<<	4,56	0,13
9991/13 (K	3,46	-0,92	71,56	-0,12 4.56>>		0,13
9991/13 (K	3,46	-0,92	71,56	-0,12 4.56<<		0,13
9991/13 (K	3,46	-0,92	71,56	-0,12	4,56 0.13>>	
9991/13 (K	3,46	-0,92	71,56	-0,12	4,56 0.13<<	
9992/13 (K4.27>>		-0,84	76,17	-0,13	5,52	0,12
9992/13 (K4.27<<		-0,84	76,17	-0,13	5,52	0,12
9992/13 (K	4,27	-0,84>>	76,17	-0,13	5,52	0,12
9992/13 (K	4,27	-0,84<<	76,17	-0,13	5,52	0,12
9992/13 (K	4,27	-0,84 76.17>>		-0,13	5,52	0,12
9992/13 (K	4,27	-0,84 76.17<<		-0,13	5,52	0,12
9992/13 (K	4,27	-0,84	76,17	-0,13>>	5,52	0,12
9992/13 (K	4,27	-0,84	76,17	-0,13<<	5,52	0,12
9992/13 (K	4,27	-0,84	76,17	-0,13 5.52>>		0,12
9992/13 (K	4,27	-0,84	76,17	-0,13 5.52<<		0,12
9992/13 (K	4,27	-0,84	76,17	-0,13	5,52 0.12>>	
9992/13 (K	4,27	-0,84	76,17	-0,13	5,52 0.12<<	
9993/13 (K4.95>>		-0,51	80,87	-0,14	6,37	0,1
9993/13 (K4.95<<		-0,51	80,87	-0,14	6,37	0,1
9993/13 (K	4,95	-0,51>>	80,87	-0,14	6,37	0,1
9993/13 (K	4,95	-0,51<<	80,87	-0,14	6,37	0,1
9993/13 (K	4,95	-0,51 80.87>>		-0,14	6,37	0,1
9993/13 (K	4,95	-0,51 80.87<<		-0,14	6,37	0,1
9993/13 (K	4,95	-0,51	80,87	-0,14>>	6,37	0,1

9993/13 (K	4,95	-0,51	80,87	-0,14<<	6,37	0,1
9993/13 (K	4,95	-0,51	80,87	-0,14 6.37>>		0,1
9993/13 (K	4,95	-0,51	80,87	-0,14 6.37<<		0,1
9993/13 (K	4,95	-0,51	80,87	-0,14	6,37 0.10>>	
9993/13 (K	4,95	-0,51	80,87	-0,14	6,37 0.10<<	
9994/13 (K5.51>>		0,23	85,45	-0,13	7,08	0,08
9994/13 (K5.51<<		0,23	85,45	-0,13	7,08	0,08
9994/13 (K	5,51	0.23>>	85,45	-0,13	7,08	0,08
9994/13 (K	5,51	0.23<<	85,45	-0,13	7,08	0,08
9994/13 (K	5,51	0,23 85.45>>		-0,13	7,08	0,08
9994/13 (K	5,51	0,23 85.45<<		-0,13	7,08	0,08
9994/13 (K	5,51	0,23	85,45 -0.13>>		7,08	0,08
9994/13 (K	5,51	0,23	85,45 -0.13<<		7,08	0,08
9994/13 (K	5,51	0,23	85,45	-0,13 7.08>>		0,08
9994/13 (K	5,51	0,23	85,45	-0,13 7.08<<		0,08
9994/13 (K	5,51	0,23	85,45	-0,13	7,08 0.08>>	
9994/13 (K	5,51	0,23	85,45	-0,13	7,08 0.08<<	
9995/13 (K5.96>>		1,41	89,56	-0,11	7,66	0,06
9995/13 (K5.96<<		1,41	89,56	-0,11	7,66	0,06
9995/13 (K	5,96	1.41>>	89,56	-0,11	7,66	0,06
9995/13 (K	5,96	1.41<<	89,56	-0,11	7,66	0,06
9995/13 (K	5,96	1,41 89.56>>		-0,11	7,66	0,06
9995/13 (K	5,96	1,41 89.56<<		-0,11	7,66	0,06
9995/13 (K	5,96	1,41	89,56 -0.11>>		7,66	0,06
9995/13 (K	5,96	1,41	89,56 -0.11<<		7,66	0,06
9995/13 (K	5,96	1,41	89,56	-0,11 7.66>>		0,06
9995/13 (K	5,96	1,41	89,56	-0,11 7.66<<		0,06
9995/13 (K	5,96	1,41	89,56	-0,11	7,66 0.06>>	
9995/13 (K	5,96	1,41	89,56	-0,11	7,66 0.06<<	
9996/13 (K6.27>>		2,97	92,84	-0,06	8,08	0,05
9996/13 (K6.27<<		2,97	92,84	-0,06	8,08	0,05
9996/13 (K	6,27	2.97>>	92,84	-0,06	8,08	0,05
9996/13 (K	6,27	2.97<<	92,84	-0,06	8,08	0,05
9996/13 (K	6,27	2,97 92.84>>		-0,06	8,08	0,05
9996/13 (K	6,27	2,97 92.84<<		-0,06	8,08	0,05
9996/13 (K	6,27	2,97	92,84 -0.06>>		8,08	0,05
9996/13 (K	6,27	2,97	92,84 -0.06<<		8,08	0,05
9996/13 (K	6,27	2,97	92,84	-0,06 8.08>>		0,05
9996/13 (K	6,27	2,97	92,84	-0,06 8.08<<		0,05
9996/13 (K	6,27	2,97	92,84	-0,06	8,08 0.05>>	
9996/13 (K	6,27	2,97	92,84	-0,06	8,08 0.05<<	
9997/13 (K6.46>>		4,7	94,98	0	8,37	0,03
9997/13 (K6.46<<		4,7	94,98	0	8,37	0,03
9997/13 (K	6,46	4.70>>	94,98	0	8,37	0,03
9997/13 (K	6,46	4.70<<	94,98	0	8,37	0,03
9997/13 (K	6,46	4,7 94.98>>		0	8,37	0,03
9997/13 (K	6,46	4,7 94.98<<		0	8,37	0,03
9997/13 (K	6,46	4,7	94,98 0.00>>		8,37	0,03

9997/13 (K	6,46	4,7	94,98	0.00<<	8,37	0,03
9997/13 (K	6,46	4,7	94,98	0 8.37>>		0,03
9997/13 (K	6,46	4,7	94,98	0 8.37<<		0,03
9997/13 (K	6,46	4,7	94,98	0	8,37 0.03>>	
9997/13 (K	6,46	4,7	94,98	0	8,37 0.03<<	
9998/13 (K6.55>>		6,27	95,9	0,06	8,53	0,01
9998/13 (K6.55<<		6,27	95,9	0,06	8,53	0,01
9998/13 (K	6,55	6.27>>	95,9	0,06	8,53	0,01
9998/13 (K	6,55	6.27<<	95,9	0,06	8,53	0,01
9998/13 (K	6,55	6,27 95.90>>		0,06	8,53	0,01
9998/13 (K	6,55	6,27 95.90<<		0,06	8,53	0,01
9998/13 (K	6,55	6,27	95,9 0.06>>		8,53	0,01
9998/13 (K	6,55	6,27	95,9 0.06<<		8,53	0,01
9998/13 (K	6,55	6,27	95,9	0,06 8.53>>		0,01
9998/13 (K	6,55	6,27	95,9	0,06 8.53<<		0,01
9998/13 (K	6,55	6,27	95,9	0,06	8,53 0.01>>	
9998/13 (K	6,55	6,27	95,9	0,06	8,53 0.01<<	
9999/13 (K6.57>>		7,36	95,86	0,1	8,57	0
9999/13 (K6.57<<		7,36	95,86	0,1	8,57	0
9999/13 (K	6,57	7.36>>	95,86	0,1	8,57	0
9999/13 (K	6,57	7.36<<	95,86	0,1	8,57	0
9999/13 (K	6,57	7,36 95.86>>		0,1	8,57	0
9999/13 (K	6,57	7,36 95.86<<		0,1	8,57	0
9999/13 (K	6,57	7,36	95,86 0.10>>		8,57	0
9999/13 (K	6,57	7,36	95,86 0.10<<		8,57	0
9999/13 (K	6,57	7,36	95,86	0,1 8.57>>		0
9999/13 (K	6,57	7,36	95,86	0,1 8.57<<		0
9999/13 (K	6,57	7,36	95,86	0,1	8,57 -0.00>>	
9999/13 (K	6,57	7,36	95,86	0,1	8,57 -0.00<<	
10000/13 (6.56>>		7,76	95,35	0,1	8,5	-0,01
10000/13 (6.56<<		7,76	95,35	0,1	8,5	-0,01
10000/13 (6,56	7.76>>	95,35	0,1	8,5	-0,01
10000/13 (6,56	7.76<<	95,35	0,1	8,5	-0,01
10000/13 (6,56	7,76 95.35>>		0,1	8,5	-0,01
10000/13 (6,56	7,76 95.35<<		0,1	8,5	-0,01
10000/13 (6,56	7,76	95,35 0.10>>		8,5	-0,01
10000/13 (6,56	7,76	95,35 0.10<<		8,5	-0,01
10000/13 (6,56	7,76	95,35	0,1 8.50>>		-0,01
10000/13 (6,56	7,76	95,35	0,1 8.50<<		-0,01
10000/13 (6,56	7,76	95,35	0,1	8,5 -0.01>>	
10000/13 (6,56	7,76	95,35	0,1	8,5 -0.01<<	
10001/13 (6.51>>		7,44	94,99	0,06	8,33	-0,03
10001/13 (6.51<<		7,44	94,99	0,06	8,33	-0,03
10001/13 (6,51	7.44>>	94,99	0,06	8,33	-0,03
10001/13 (6,51	7.44<<	94,99	0,06	8,33	-0,03
10001/13 (6,51	7,44 94.99>>		0,06	8,33	-0,03
10001/13 (6,51	7,44 94.99<<		0,06	8,33	-0,03
10001/13 (6,51	7,44	94,99 0.06>>		8,33	-0,03

10001/13 (6,51	7,44	94,99	0.06<<	8,33	-0,03
10001/13 (6,51	7,44	94,99	0,06 8.33>>		-0,03
10001/13 (6,51	7,44	94,99	0,06 8.33<<		-0,03
10001/13 (6,51	7,44	94,99	0,06	8,33 -0.03>>	
10001/13 (6,51	7,44	94,99	0,06	8,33 -0.03<<	
10002/13 (6.38>>		6,57	95,3	-0,01	8	-0,05
10002/13 (6.38<<		6,57	95,3	-0,01	8	-0,05
10002/13 (6,38	6,57>>	95,3	-0,01	8	-0,05
10002/13 (6,38	6,57<<	95,3	-0,01	8	-0,05
10002/13 (6,38	6,57 95.30>>		-0,01	8	-0,05
10002/13 (6,38	6,57 95.30<<		-0,01	8	-0,05
10002/13 (6,38	6,57	95,3 -0.01>>		8	-0,05
10002/13 (6,38	6,57	95,3 -0.01<<		8	-0,05
10002/13 (6,38	6,57	95,3	-0,01 8.00>>		-0,05
10002/13 (6,38	6,57	95,3	-0,01 8.00<<		-0,05
10002/13 (6,38	6,57	95,3	-0,01	8 -0.05>>	
10002/13 (6,38	6,57	95,3	-0,01	8 -0.05<<	
10003/13 (6.09>>		5,5	96,6	-0,09	7,46	-0,08
10003/13 (6.09<<		5,5	96,6	-0,09	7,46	-0,08
10003/13 (6,09	5.50>>	96,6	-0,09	7,46	-0,08
10003/13 (6,09	5.50<<	96,6	-0,09	7,46	-0,08
10003/13 (6,09	5,5 96.60>>		-0,09	7,46	-0,08
10003/13 (6,09	5,5 96.60<<		-0,09	7,46	-0,08
10003/13 (6,09	5,5	96,6 -0.09>>		7,46	-0,08
10003/13 (6,09	5,5	96,6 -0.09<<		7,46	-0,08
10003/13 (6,09	5,5	96,6	-0,09 7.46>>		-0,08
10003/13 (6,09	5,5	96,6	-0,09 7.46<<		-0,08
10003/13 (6,09	5,5	96,6	-0,09	7,46 -0.08>>	
10003/13 (6,09	5,5	96,6	-0,09	7,46 -0.08<<	
10004/13 (5.49>>		4,7	98,92	-0,18	6,63	-0,13
10004/13 (5.49<<		4,7	98,92	-0,18	6,63	-0,13
10004/13 (5,49	4.70>>	98,92	-0,18	6,63	-0,13
10004/13 (5,49	4.70<<	98,92	-0,18	6,63	-0,13
10004/13 (5,49	4,7 98.92>>		-0,18	6,63	-0,13
10004/13 (5,49	4,7 98.92<<		-0,18	6,63	-0,13
10004/13 (5,49	4,7	98,92 -0.18>>		6,63	-0,13
10004/13 (5,49	4,7	98,92 -0.18<<		6,63	-0,13
10004/13 (5,49	4,7	98,92	-0,18 6.63>>		-0,13
10004/13 (5,49	4,7	98,92	-0,18 6.63<<		-0,13
10004/13 (5,49	4,7	98,92	-0,18	6,63 -0.13>>	
10004/13 (5,49	4,7	98,92	-0,18	6,63 -0.13<<	
10005/13 (4.43>>		4,68	101,99	-0,25	5,45	-0,17
10005/13 (4.43<<		4,68	101,99	-0,25	5,45	-0,17
10005/13 (4,43	4.68>>	101,99	-0,25	5,45	-0,17
10005/13 (4,43	4.68<<	101,99	-0,25	5,45	-0,17
10005/13 (4,43	4,68 101.99>>		-0,25	5,45	-0,17
10005/13 (4,43	4,68 101.99<<		-0,25	5,45	-0,17
10005/13 (4,43	4,68	101,99 -0.25>>		5,45	-0,17

10005/13 (4,43	4,68	101,99	-0,25<<	5,45	-0,17
10005/13 (4,43	4,68	101,99	-0,25 5.45>>		-0,17
10005/13 (4,43	4,68	101,99	-0,25 5.45<<		-0,17
10005/13 (4,43	4,68	101,99	-0,25	5,45 -0.17>>	
10005/13 (4,43	4,68	101,99	-0,25	5,45 -0.17<<	
10006/13 (2.82>>		5,94	105,15	-0,3	3,94	-0,21
10006/13 (2.82<<		5,94	105,15	-0,3	3,94	-0,21
10006/13 (2,82 5.94>>		105,15	-0,3	3,94	-0,21
10006/13 (2,82 5.94<<		105,15	-0,3	3,94	-0,21
10006/13 (2,82	5,94 105.15>>		-0,3	3,94	-0,21
10006/13 (2,82	5,94 105.15<<		-0,3	3,94	-0,21
10006/13 (2,82	5,94	105,15 -0.30>>		3,94	-0,21
10006/13 (2,82	5,94	105,15 -0.30<<		3,94	-0,21
10006/13 (2,82	5,94	105,15	-0,3 3.94>>		-0,21
10006/13 (2,82	5,94	105,15	-0,3 3.94<<		-0,21
10006/13 (2,82	5,94	105,15	-0,3	3,94 -0.21>>	
10006/13 (2,82	5,94	105,15	-0,3	3,94 -0.21<<	
10007/13 (0.76>>		8,78	107,62	-0,3	2,23	-0,23
10007/13 (0.76<<		8,78	107,62	-0,3	2,23	-0,23
10007/13 (0,76 8.78>>		107,62	-0,3	2,23	-0,23
10007/13 (0,76 8.78<<		107,62	-0,3	2,23	-0,23
10007/13 (0,76	8,78 107.62>>		-0,3	2,23	-0,23
10007/13 (0,76	8,78 107.62<<		-0,3	2,23	-0,23
10007/13 (0,76	8,78	107,62 -0.30>>		2,23	-0,23
10007/13 (0,76	8,78	107,62 -0.30<<		2,23	-0,23
10007/13 (0,76	8,78	107,62	-0,3 2.23>>		-0,23
10007/13 (0,76	8,78	107,62	-0,3 2.23<<		-0,23
10007/13 (0,76	8,78	107,62	-0,3	2,23 -0.23>>	
10007/13 (0,76	8,78	107,62	-0,3	2,23 -0.23<<	
10008/13 (-1.71>>		11,92	110,47	-0,41	0,6	-0,2
10008/13 (-1.71<<		11,92	110,47	-0,41	0,6	-0,2
10008/13 (-1,71 11.92>>		110,47	-0,41	0,6	-0,2
10008/13 (-1,71 11.92<<		110,47	-0,41	0,6	-0,2
10008/13 (-1,71	11,92 110.47>>		-0,41	0,6	-0,2
10008/13 (-1,71	11,92 110.47<<		-0,41	0,6	-0,2
10008/13 (-1,71	11,92	110,47 -0.41>>		0,6	-0,2
10008/13 (-1,71	11,92	110,47 -0.41<<		0,6	-0,2
10008/13 (-1,71	11,92	110,47	-0,41 0.60>>		-0,2
10008/13 (-1,71	11,92	110,47	-0,41 0.60<<		-0,2
10008/13 (-1,71	11,92	110,47	-0,41	0,6 -0.20>>	
10008/13 (-1,71	11,92	110,47	-0,41	0,6 -0.20<<	
10467/13 (-0.19>>		-0,62	18,99	1,71	-0,25	0,02
10467/13 (-0.19<<		-0,62	18,99	1,71	-0,25	0,02
10467/13 (-0,19 -0.62>>		18,99	1,71	-0,25	0,02
10467/13 (-0,19 -0.62<<		18,99	1,71	-0,25	0,02
10467/13 (-0,19	-0,62 18.99>>		1,71	-0,25	0,02
10467/13 (-0,19	-0,62 18.99<<		1,71	-0,25	0,02
10467/13 (-0,19	-0,62	18,99 1.71>>		-0,25	0,02

10467/13 (-0,19	-0,62	18,99	1,71<<	-0,25	0,02
10467/13 (-0,19	-0,62	18,99	1,71 -0.25>>		0,02
10467/13 (-0,19	-0,62	18,99	1,71 -0.25<<		0,02
10467/13 (-0,19	-0,62	18,99	1,71	-0,25 0.02>>	
10467/13 (-0,19	-0,62	18,99	1,71	-0,25 0.02<<	
10473/13 (-0.32>>		-9,95	46,4	0,25	-0,44	-0,03
10473/13 (-0.32<<		-9,95	46,4	0,25	-0,44	-0,03
10473/13 (-0,32	-9,95>>	46,4	0,25	-0,44	-0,03
10473/13 (-0,32	-9,95<<	46,4	0,25	-0,44	-0,03
10473/13 (-0,32	-9,95 46.40>>		0,25	-0,44	-0,03
10473/13 (-0,32	-9,95 46.40<<		0,25	-0,44	-0,03
10473/13 (-0,32	-9,95	46,4 0.25>>		-0,44	-0,03
10473/13 (-0,32	-9,95	46,4 0.25<<		-0,44	-0,03
10473/13 (-0,32	-9,95	46,4	0,25 -0.44>>		-0,03
10473/13 (-0,32	-9,95	46,4	0,25 -0.44<<		-0,03
10473/13 (-0,32	-9,95	46,4	0,25	-0,44 -0.03>>	
10473/13 (-0,32	-9,95	46,4	0,25	-0,44 -0.03<<	
10474/13 (-0.16>>		-18,34	46,75	-0,15	-0,34	-0,02
10474/13 (-0.16<<		-18,34	46,75	-0,15	-0,34	-0,02
10474/13 (-0,16	-18,34>>	46,75	-0,15	-0,34	-0,02
10474/13 (-0,16	-18,34<<	46,75	-0,15	-0,34	-0,02
10474/13 (-0,16	-18,34 46.75>>		-0,15	-0,34	-0,02
10474/13 (-0,16	-18,34 46.75<<		-0,15	-0,34	-0,02
10474/13 (-0,16	-18,34	46,75 -0.15>>		-0,34	-0,02
10474/13 (-0,16	-18,34	46,75 -0.15<<		-0,34	-0,02
10474/13 (-0,16	-18,34	46,75	-0,15 -0.34>>		-0,02
10474/13 (-0,16	-18,34	46,75	-0,15 -0.34<<		-0,02
10474/13 (-0,16	-18,34	46,75	-0,15	-0,34 -0.02>>	
10474/13 (-0,16	-18,34	46,75	-0,15	-0,34 -0.02<<	
10475/13 (0.01>>		-28,12	36,85	0,05	-0,32	0,03
10475/13 (0.01<<		-28,12	36,85	0,05	-0,32	0,03
10475/13 (0,01	-28,12>>	36,85	0,05	-0,32	0,03
10475/13 (0,01	-28,12<<	36,85	0,05	-0,32	0,03
10475/13 (0,01	-28,12 36.85>>		0,05	-0,32	0,03
10475/13 (0,01	-28,12 36.85<<		0,05	-0,32	0,03
10475/13 (0,01	-28,12	36,85 0.05>>		-0,32	0,03
10475/13 (0,01	-28,12	36,85 0.05<<		-0,32	0,03
10475/13 (0,01	-28,12	36,85	0,05 -0.32>>		0,03
10475/13 (0,01	-28,12	36,85	0,05 -0.32<<		0,03
10475/13 (0,01	-28,12	36,85	0,05	-0,32 0.03>>	
10475/13 (0,01	-28,12	36,85	0,05	-0,32 0.03<<	
10476/13 (-0.24>>		-27,87	29,64	1,95	-0,52	0,08
10476/13 (-0.24<<		-27,87	29,64	1,95	-0,52	0,08
10476/13 (-0,24	-27,87>>	29,64	1,95	-0,52	0,08
10476/13 (-0,24	-27,87<<	29,64	1,95	-0,52	0,08
10476/13 (-0,24	-27,87 29.64>>		1,95	-0,52	0,08
10476/13 (-0,24	-27,87 29.64<<		1,95	-0,52	0,08
10476/13 (-0,24	-27,87	29,64 1.95>>		-0,52	0,08

10476/13 (-0,24	-27,87	29,64	1,95<<	-0,52	0,08
10476/13 (-0,24	-27,87	29,64	1,95 -0,52>>		0,08
10476/13 (-0,24	-27,87	29,64	1,95 -0,52<<		0,08
10476/13 (-0,24	-27,87	29,64	1,95	-0,52 0,08>>	
10476/13 (-0,24	-27,87	29,64	1,95	-0,52 0,08<<	
10939/13 (-0.43>>		6,97	30,84	0,63	-0,13	0
10939/13 (-0.43<<		6,97	30,84	0,63	-0,13	0
10939/13 (-0,43	6,97>>	30,84	0,63	-0,13	0
10939/13 (-0,43	6,97<<	30,84	0,63	-0,13	0
10939/13 (-0,43	6,97 30,84>>		0,63	-0,13	0
10939/13 (-0,43	6,97 30,84<<		0,63	-0,13	0
10939/13 (-0,43	6,97	30,84 0,63>>		-0,13	0
10939/13 (-0,43	6,97	30,84 0,63<<		-0,13	0
10939/13 (-0,43	6,97	30,84	0,63 -0,13>>		0
10939/13 (-0,43	6,97	30,84	0,63 -0,13<<		0
10939/13 (-0,43	6,97	30,84	0,63	-0,13 -0,00>>	
10939/13 (-0,43	6,97	30,84	0,63	-0,13 -0,00<<	
10940/13 (-0.17>>		-2,28	7,24	0,31	-0,09	0,02
10940/13 (-0.17<<		-2,28	7,24	0,31	-0,09	0,02
10940/13 (-0,17	-2,28>>	7,24	0,31	-0,09	0,02
10940/13 (-0,17	-2,28<<	7,24	0,31	-0,09	0,02
10940/13 (-0,17	-2,28 7,24>>		0,31	-0,09	0,02
10940/13 (-0,17	-2,28 7,24<<		0,31	-0,09	0,02
10940/13 (-0,17	-2,28	7,24 0,31>>		-0,09	0,02
10940/13 (-0,17	-2,28	7,24 0,31<<		-0,09	0,02
10940/13 (-0,17	-2,28	7,24	0,31 -0,09>>		0,02
10940/13 (-0,17	-2,28	7,24	0,31 -0,09<<		0,02
10940/13 (-0,17	-2,28	7,24	0,31	-0,09 0,02>>	
10940/13 (-0,17	-2,28	7,24	0,31	-0,09 0,02<<	
10941/13 (-0.01>>		-1,08	2,46	0,08	0,01	0,03
10941/13 (-0.01<<		-1,08	2,46	0,08	0,01	0,03
10941/13 (-0,01	-1,08>>	2,46	0,08	0,01	0,03
10941/13 (-0,01	-1,08<<	2,46	0,08	0,01	0,03
10941/13 (-0,01	-1,08 2,46>>		0,08	0,01	0,03
10941/13 (-0,01	-1,08 2,46<<		0,08	0,01	0,03
10941/13 (-0,01	-1,08	2,46 0,08>>		0,01	0,03
10941/13 (-0,01	-1,08	2,46 0,08<<		0,01	0,03
10941/13 (-0,01	-1,08	2,46	0,08 0,01>>		0,03
10941/13 (-0,01	-1,08	2,46	0,08 0,01<<		0,03
10941/13 (-0,01	-1,08	2,46	0,08	0,01 0,03>>	
10941/13 (-0,01	-1,08	2,46	0,08	0,01 0,03<<	
10942/13 (0.14>>		-4,47	6,15	-0,27	0,11	0,04
10942/13 (0.14<<		-4,47	6,15	-0,27	0,11	0,04
10942/13 (0,14	-4,47>>	6,15	-0,27	0,11	0,04
10942/13 (0,14	-4,47<<	6,15	-0,27	0,11	0,04
10942/13 (0,14	-4,47 6,15>>		-0,27	0,11	0,04
10942/13 (0,14	-4,47 6,15<<		-0,27	0,11	0,04
10942/13 (0,14	-4,47	6,15 -0,27>>		0,11	0,04

10942/13 (0,14	-4,47	6,15	-0,27<<	0,11	0,04
10942/13 (0,14	-4,47	6,15	-0,27 0,11>>		0,04
10942/13 (0,14	-4,47	6,15	-0,27 0,11<<		0,04
10942/13 (0,14	-4,47	6,15	-0,27	0,11 0,04>>	
10942/13 (0,14	-4,47	6,15	-0,27	0,11 0,04<<	
10943/13 (0,04>>		-0,55	15,29	-0,27	0,17	0,02
10943/13 (0,04<<		-0,55	15,29	-0,27	0,17	0,02
10943/13 (0,04	-0,55>>	15,29	-0,27	0,17	0,02
10943/13 (0,04	-0,55<<	15,29	-0,27	0,17	0,02
10943/13 (0,04	-0,55 15,29>>		-0,27	0,17	0,02
10943/13 (0,04	-0,55 15,29<<		-0,27	0,17	0,02
10943/13 (0,04	-0,55	15,29 -0,27>>		0,17	0,02
10943/13 (0,04	-0,55	15,29 -0,27<<		0,17	0,02
10943/13 (0,04	-0,55	15,29	-0,27 0,17>>		0,02
10943/13 (0,04	-0,55	15,29	-0,27 0,17<<		0,02
10943/13 (0,04	-0,55	15,29	-0,27	0,17 0,02>>	
10943/13 (0,04	-0,55	15,29	-0,27	0,17 0,02<<	
10944/13 (0,00>>		0,14	15,12	0,27	0,21	-0,01
10944/13 (0,00<<		0,14	15,12	0,27	0,21	-0,01
10944/13 (0	0,14>>	15,12	0,27	0,21	-0,01
10944/13 (0	0,14<<	15,12	0,27	0,21	-0,01
10944/13 (0	0,14 15,12>>		0,27	0,21	-0,01
10944/13 (0	0,14 15,12<<		0,27	0,21	-0,01
10944/13 (0	0,14	15,12 0,27>>		0,21	-0,01
10944/13 (0	0,14	15,12 0,27<<		0,21	-0,01
10944/13 (0	0,14	15,12	0,27 0,21>>		-0,01
10944/13 (0	0,14	15,12	0,27 0,21<<		-0,01
10944/13 (0	0,14	15,12	0,27	0,21 -0,01>>	
10944/13 (0	0,14	15,12	0,27	0,21 -0,01<<	
10945/13 (0,19>>		3,66	6,44	0,22	0,27	0
10945/13 (0,19<<		3,66	6,44	0,22	0,27	0
10945/13 (0,19	3,66>>	6,44	0,22	0,27	0
10945/13 (0,19	3,66<<	6,44	0,22	0,27	0
10945/13 (0,19	3,66 6,44>>		0,22	0,27	0
10945/13 (0,19	3,66 6,44<<		0,22	0,27	0
10945/13 (0,19	3,66	6,44 0,22>>		0,27	0
10945/13 (0,19	3,66	6,44 0,22<<		0,27	0
10945/13 (0,19	3,66	6,44	0,22 0,27>>		0
10945/13 (0,19	3,66	6,44	0,22 0,27<<		0
10945/13 (0,19	3,66	6,44	0,22	0,27 0,00>>	
10945/13 (0,19	3,66	6,44	0,22	0,27 0,00<<	
10946/13 (0,42>>		-2,5	6,07	-0,22	0,44	0,08
10946/13 (0,42<<		-2,5	6,07	-0,22	0,44	0,08
10946/13 (0,42	-2,50>>	6,07	-0,22	0,44	0,08
10946/13 (0,42	-2,50<<	6,07	-0,22	0,44	0,08
10946/13 (0,42	-2,5 6,07>>		-0,22	0,44	0,08
10946/13 (0,42	-2,5 6,07<<		-0,22	0,44	0,08
10946/13 (0,42	-2,5	6,07 -0,22>>		0,44	0,08

10946/13 (0,42	-2,5	6,07	-0,22<<	0,44	0,08
10946/13 (0,42	-2,5	6,07	-0,22 0,44>>		0,08
10946/13 (0,42	-2,5	6,07	-0,22 0,44<<		0,08
10946/13 (0,42	-2,5	6,07	-0,22	0,44 0,08>>	
10946/13 (0,42	-2,5	6,07	-0,22	0,44 0,08<<	
10947/13 (0.95>>		-14,67	33,67	-0,34	0,73	0,11
10947/13 (0.95<<		-14,67	33,67	-0,34	0,73	0,11
10947/13 (0,95	-14,67>>	33,67	-0,34	0,73	0,11
10947/13 (0,95	-14,67<<	33,67	-0,34	0,73	0,11
10947/13 (0,95	-14,67 33,67>>		-0,34	0,73	0,11
10947/13 (0,95	-14,67 33,67<<		-0,34	0,73	0,11
10947/13 (0,95	-14,67	33,67 -0,34>>		0,73	0,11
10947/13 (0,95	-14,67	33,67 -0,34<<		0,73	0,11
10947/13 (0,95	-14,67	33,67	-0,34 0,73>>		0,11
10947/13 (0,95	-14,67	33,67	-0,34 0,73<<		0,11
10947/13 (0,95	-14,67	33,67	-0,34	0,73 0,11>>	
10947/13 (0,95	-14,67	33,67	-0,34	0,73 0,11<<	
10948/13 (0.87>>		14,08	45,04	-0,12	0,86	-0,06
10948/13 (0.87<<		14,08	45,04	-0,12	0,86	-0,06
10948/13 (0,87	14,08>>	45,04	-0,12	0,86	-0,06
10948/13 (0,87	14,08<<	45,04	-0,12	0,86	-0,06
10948/13 (0,87	14,08 45,04>>		-0,12	0,86	-0,06
10948/13 (0,87	14,08 45,04<<		-0,12	0,86	-0,06
10948/13 (0,87	14,08	45,04 -0,12>>		0,86	-0,06
10948/13 (0,87	14,08	45,04 -0,12<<		0,86	-0,06
10948/13 (0,87	14,08	45,04	-0,12 0,86>>		-0,06
10948/13 (0,87	14,08	45,04	-0,12 0,86<<		-0,06
10948/13 (0,87	14,08	45,04	-0,12	0,86 -0,06>>	
10948/13 (0,87	14,08	45,04	-0,12	0,86 -0,06<<	
10949/13 (0.45>>		1,75	24,53	0,06	0,66	-0,05
10949/13 (0.45<<		1,75	24,53	0,06	0,66	-0,05
10949/13 (0,45	1,75>>	24,53	0,06	0,66	-0,05
10949/13 (0,45	1,75<<	24,53	0,06	0,66	-0,05
10949/13 (0,45	1,75 24,53>>		0,06	0,66	-0,05
10949/13 (0,45	1,75 24,53<<		0,06	0,66	-0,05
10949/13 (0,45	1,75	24,53 0,06>>		0,66	-0,05
10949/13 (0,45	1,75	24,53 0,06<<		0,66	-0,05
10949/13 (0,45	1,75	24,53	0,06 0,66>>		-0,05
10949/13 (0,45	1,75	24,53	0,06 0,66<<		-0,05
10949/13 (0,45	1,75	24,53	0,06	0,66 -0,05>>	
10949/13 (0,45	1,75	24,53	0,06	0,66 -0,05<<	
10950/13 (0.24>>		1,29	22,98	0,02	0,51	-0,02
10950/13 (0.24<<		1,29	22,98	0,02	0,51	-0,02
10950/13 (0,24	1,29>>	22,98	0,02	0,51	-0,02
10950/13 (0,24	1,29<<	22,98	0,02	0,51	-0,02
10950/13 (0,24	1,29 22,98>>		0,02	0,51	-0,02
10950/13 (0,24	1,29 22,98<<		0,02	0,51	-0,02
10950/13 (0,24	1,29	22,98 0,02>>		0,51	-0,02

10950/13 (0,24	1,29	22,98	0.02<<	0,51	-0,02
10950/13 (0,24	1,29	22,98	0,02 0.51>>		-0,02
10950/13 (0,24	1,29	22,98	0,02 0.51<<		-0,02
10950/13 (0,24	1,29	22,98	0,02	0,51 -0.02>>	
10950/13 (0,24	1,29	22,98	0,02	0,51 -0.02<<	
10951/13 (0.22>>		1,3	22,34	-0,01	0,44	0,01
10951/13 (0.22<<		1,3	22,34	-0,01	0,44	0,01
10951/13 (0,22	1.30>>	22,34	-0,01	0,44	0,01
10951/13 (0,22	1.30<<	22,34	-0,01	0,44	0,01
10951/13 (0,22	1,3 22.34>>		-0,01	0,44	0,01
10951/13 (0,22	1,3 22.34<<		-0,01	0,44	0,01
10951/13 (0,22	1,3	22,34 -0.01>>		0,44	0,01
10951/13 (0,22	1,3	22,34 -0.01<<		0,44	0,01
10951/13 (0,22	1,3	22,34	-0,01 0.44>>		0,01
10951/13 (0,22	1,3	22,34	-0,01 0.44<<		0,01
10951/13 (0,22	1,3	22,34	-0,01	0,44 0.01>>	
10951/13 (0,22	1,3	22,34	-0,01	0,44 0.01<<	
10952/13 (0.17>>		1,13	22,2	-0,01	0,42	0,01
10952/13 (0.17<<		1,13	22,2	-0,01	0,42	0,01
10952/13 (0,17	1.13>>	22,2	-0,01	0,42	0,01
10952/13 (0,17	1.13<<	22,2	-0,01	0,42	0,01
10952/13 (0,17	1,13 22.20>>		-0,01	0,42	0,01
10952/13 (0,17	1,13 22.20<<		-0,01	0,42	0,01
10952/13 (0,17	1,13	22,2 -0.01>>		0,42	0,01
10952/13 (0,17	1,13	22,2 -0.01<<		0,42	0,01
10952/13 (0,17	1,13	22,2	-0,01 0.42>>		0,01
10952/13 (0,17	1,13	22,2	-0,01 0.42<<		0,01
10952/13 (0,17	1,13	22,2	-0,01	0,42 0.01>>	
10952/13 (0,17	1,13	22,2	-0,01	0,42 0.01<<	
10953/13 (0.18>>		0,9	22,22	-0,01	0,42	0,01
10953/13 (0.18<<		0,9	22,22	-0,01	0,42	0,01
10953/13 (0,18	0.90>>	22,22	-0,01	0,42	0,01
10953/13 (0,18	0.90<<	22,22	-0,01	0,42	0,01
10953/13 (0,18	0,9 22.22>>		-0,01	0,42	0,01
10953/13 (0,18	0,9 22.22<<		-0,01	0,42	0,01
10953/13 (0,18	0,9	22,22 -0.01>>		0,42	0,01
10953/13 (0,18	0,9	22,22 -0.01<<		0,42	0,01
10953/13 (0,18	0,9	22,22	-0,01 0.42>>		0,01
10953/13 (0,18	0,9	22,22	-0,01 0.42<<		0,01
10953/13 (0,18	0,9	22,22	-0,01	0,42 0.01>>	
10953/13 (0,18	0,9	22,22	-0,01	0,42 0.01<<	
10954/13 (0.19>>		0,63	22,62	-0,02	0,46	0,02
10954/13 (0.19<<		0,63	22,62	-0,02	0,46	0,02
10954/13 (0,19	0.63>>	22,62	-0,02	0,46	0,02
10954/13 (0,19	0.63<<	22,62	-0,02	0,46	0,02
10954/13 (0,19	0,63 22.62>>		-0,02	0,46	0,02
10954/13 (0,19	0,63 22.62<<		-0,02	0,46	0,02
10954/13 (0,19	0,63	22,62 -0.02>>		0,46	0,02

10954/13 (0,19	0,63	22,62	-0,02<<	0,46	0,02
10954/13 (0,19	0,63	22,62	-0,02 0,46>>		0,02
10954/13 (0,19	0,63	22,62	-0,02 0,46<<		0,02
10954/13 (0,19	0,63	22,62	-0,02	0,46 0,02>>	
10954/13 (0,19	0,63	22,62	-0,02	0,46 0,02<<	
10955/13 (0.26>>		0,38	23,88	-0,07	0,57	0,02
10955/13 (0.26<<		0,38	23,88	-0,07	0,57	0,02
10955/13 (0,26 0,38>>		23,88	-0,07	0,57	0,02
10955/13 (0,26 0,38<<		23,88	-0,07	0,57	0,02
10955/13 (0,26	0,38 23,88>>		-0,07	0,57	0,02
10955/13 (0,26	0,38 23,88<<		-0,07	0,57	0,02
10955/13 (0,26	0,38	23,88 -0,07>>		0,57	0,02
10955/13 (0,26	0,38	23,88 -0,07<<		0,57	0,02
10955/13 (0,26	0,38	23,88	-0,07 0,57>>		0,02
10955/13 (0,26	0,38	23,88	-0,07 0,57<<		0,02
10955/13 (0,26	0,38	23,88	-0,07	0,57 0,02>>	
10955/13 (0,26	0,38	23,88	-0,07	0,57 0,02<<	
10956/13 (0.86>>		-11,38	43,15	-0,01	0,79	0,03
10956/13 (0.86<<		-11,38	43,15	-0,01	0,79	0,03
10956/13 (0,86 -11,38>>		43,15	-0,01	0,79	0,03
10956/13 (0,86 -11,38<<		43,15	-0,01	0,79	0,03
10956/13 (0,86	-11,38 43,15>>		-0,01	0,79	0,03
10956/13 (0,86	-11,38 43,15<<		-0,01	0,79	0,03
10956/13 (0,86	-11,38	43,15 -0,01>>		0,79	0,03
10956/13 (0,86	-11,38	43,15 -0,01<<		0,79	0,03
10956/13 (0,86	-11,38	43,15	-0,01 0,79>>		0,03
10956/13 (0,86	-11,38	43,15	-0,01 0,79<<		0,03
10956/13 (0,86	-11,38	43,15	-0,01	0,79 0,03>>	
10956/13 (0,86	-11,38	43,15	-0,01	0,79 0,03<<	
10957/13 (1.03>>		12,96	44,3	-0,13	0,86	-0,01
10957/13 (1.03<<		12,96	44,3	-0,13	0,86	-0,01
10957/13 (1,03 12,96>>		44,3	-0,13	0,86	-0,01
10957/13 (1,03 12,96<<		44,3	-0,13	0,86	-0,01
10957/13 (1,03	12,96 44,30>>		-0,13	0,86	-0,01
10957/13 (1,03	12,96 44,30<<		-0,13	0,86	-0,01
10957/13 (1,03	12,96	44,3 -0,13>>		0,86	-0,01
10957/13 (1,03	12,96	44,3 -0,13<<		0,86	-0,01
10957/13 (1,03	12,96	44,3	-0,13 0,86>>		-0,01
10957/13 (1,03	12,96	44,3	-0,13 0,86<<		-0,01
10957/13 (1,03	12,96	44,3	-0,13	0,86 -0,01>>	
10957/13 (1,03	12,96	44,3	-0,13	0,86 -0,01<<	
10958/13 (0.34>>		1,08	25,14	0,04	0,68	0
10958/13 (0.34<<		1,08	25,14	0,04	0,68	0
10958/13 (0,34 1,08>>		25,14	0,04	0,68	0
10958/13 (0,34 1,08<<		25,14	0,04	0,68	0
10958/13 (0,34	1,08 25,14>>		0,04	0,68	0
10958/13 (0,34	1,08 25,14<<		0,04	0,68	0
10958/13 (0,34	1,08	25,14 0,04>>		0,68	0

10958/13 (0,34	1,08	25,14	0.04<<	0,68	0
10958/13 (0,34	1,08	25,14	0,04 0.68>>		0
10958/13 (0,34	1,08	25,14	0,04 0.68<<		0
10958/13 (0,34	1,08	25,14	0,04	0,68 0.00>>	
10958/13 (0,34	1,08	25,14	0,04	0,68 0.00<<	
10959/13 (0.29>>		1,35	24,36	-0,02	0,59	0
10959/13 (0.29<<		1,35	24,36	-0,02	0,59	0
10959/13 (0,29	1.35>>	24,36	-0,02	0,59	0
10959/13 (0,29	1.35<<	24,36	-0,02	0,59	0
10959/13 (0,29	1,35 24.36>>		-0,02	0,59	0
10959/13 (0,29	1,35 24.36<<		-0,02	0,59	0
10959/13 (0,29	1,35	24,36 -0.02>>		0,59	0
10959/13 (0,29	1,35	24,36 -0.02<<		0,59	0
10959/13 (0,29	1,35	24,36	-0,02 0.59>>		0
10959/13 (0,29	1,35	24,36	-0,02 0.59<<		0
10959/13 (0,29	1,35	24,36	-0,02	0,59 -0.00>>	
10959/13 (0,29	1,35	24,36	-0,02	0,59 -0.00<<	
10960/13 (0.30>>		1,57	24,17	0	0,56	0
10960/13 (0.30<<		1,57	24,17	0	0,56	0
10960/13 (0,3	1.57>>	24,17	0	0,56	0
10960/13 (0,3	1.57<<	24,17	0	0,56	0
10960/13 (0,3	1,57 24.17>>		0	0,56	0
10960/13 (0,3	1,57 24.17<<		0	0,56	0
10960/13 (0,3	1,57	24,17 -0.00>>		0,56	0
10960/13 (0,3	1,57	24,17 -0.00<<		0,56	0
10960/13 (0,3	1,57	24,17	0 0.56>>		0
10960/13 (0,3	1,57	24,17	0 0.56<<		0
10960/13 (0,3	1,57	24,17	0	0,56 -0.00>>	
10960/13 (0,3	1,57	24,17	0	0,56 -0.00<<	
10961/13 (0.31>>		1,79	24,01	0	0,55	0
10961/13 (0.31<<		1,79	24,01	0	0,55	0
10961/13 (0,31	1.79>>	24,01	0	0,55	0
10961/13 (0,31	1.79<<	24,01	0	0,55	0
10961/13 (0,31	1,79 24.01>>		0	0,55	0
10961/13 (0,31	1,79 24.01<<		0	0,55	0
10961/13 (0,31	1,79	24,01 0.00>>		0,55	0
10961/13 (0,31	1,79	24,01 0.00<<		0,55	0
10961/13 (0,31	1,79	24,01	0 0.55>>		0
10961/13 (0,31	1,79	24,01	0 0.55<<		0
10961/13 (0,31	1,79	24,01	0	0,55 -0.00>>	
10961/13 (0,31	1,79	24,01	0	0,55 -0.00<<	
10962/13 (0.29>>		1,99	23,78	0,02	0,53	0
10962/13 (0.29<<		1,99	23,78	0,02	0,53	0
10962/13 (0,29	1.99>>	23,78	0,02	0,53	0
10962/13 (0,29	1.99<<	23,78	0,02	0,53	0
10962/13 (0,29	1,99 23.78>>		0,02	0,53	0
10962/13 (0,29	1,99 23.78<<		0,02	0,53	0
10962/13 (0,29	1,99	23,78 0.02>>		0,53	0

10962/13 (0,29	1,99	23,78	0.02<<	0,53	0
10962/13 (0,29	1,99	23,78	0,02 0.53>>		0
10962/13 (0,29	1,99	23,78	0,02 0.53<<		0
10962/13 (0,29	1,99	23,78	0,02	0,53 -0.00>>	
10962/13 (0,29	1,99	23,78	0,02	0,53 -0.00<<	
10963/13 (0.21>>		2,23	23,61	0,01	0,53	-0,01
10963/13 (0.21<<		2,23	23,61	0,01	0,53	-0,01
10963/13 (0,21	2.23>>	23,61	0,01	0,53	-0,01
10963/13 (0,21	2.23<<	23,61	0,01	0,53	-0,01
10963/13 (0,21	2,23 23.61>>		0,01	0,53	-0,01
10963/13 (0,21	2,23 23.61<<		0,01	0,53	-0,01
10963/13 (0,21	2,23	23,61 0.01>>		0,53	-0,01
10963/13 (0,21	2,23	23,61 0.01<<		0,53	-0,01
10963/13 (0,21	2,23	23,61	0,01 0.53>>		-0,01
10963/13 (0,21	2,23	23,61	0,01 0.53<<		-0,01
10963/13 (0,21	2,23	23,61	0,01	0,53 -0.01>>	
10963/13 (0,21	2,23	23,61	0,01	0,53 -0.01<<	
10964/13 (0.35>>		2,13	23,97	-0,04	0,59	-0,01
10964/13 (0.35<<		2,13	23,97	-0,04	0,59	-0,01
10964/13 (0,35	2.13>>	23,97	-0,04	0,59	-0,01
10964/13 (0,35	2.13<<	23,97	-0,04	0,59	-0,01
10964/13 (0,35	2,13 23.97>>		-0,04	0,59	-0,01
10964/13 (0,35	2,13 23.97<<		-0,04	0,59	-0,01
10964/13 (0,35	2,13	23,97 -0.04>>		0,59	-0,01
10964/13 (0,35	2,13	23,97 -0.04<<		0,59	-0,01
10964/13 (0,35	2,13	23,97	-0,04 0.59>>		-0,01
10964/13 (0,35	2,13	23,97	-0,04 0.59<<		-0,01
10964/13 (0,35	2,13	23,97	-0,04	0,59 -0.01>>	
10964/13 (0,35	2,13	23,97	-0,04	0,59 -0.01<<	
10965/13 (0.84>>		-7,93	39,69	-0,12	0,72	0,01
10965/13 (0.84<<		-7,93	39,69	-0,12	0,72	0,01
10965/13 (0,84	-7.93>>	39,69	-0,12	0,72	0,01
10965/13 (0,84	-7.93<<	39,69	-0,12	0,72	0,01
10965/13 (0,84	-7,93 39.69>>		-0,12	0,72	0,01
10965/13 (0,84	-7,93 39.69<<		-0,12	0,72	0,01
10965/13 (0,84	-7,93	39,69 -0.12>>		0,72	0,01
10965/13 (0,84	-7,93	39,69 -0.12<<		0,72	0,01
10965/13 (0,84	-7,93	39,69	-0,12 0.72>>		0,01
10965/13 (0,84	-7,93	39,69	-0,12 0.72<<		0,01
10965/13 (0,84	-7,93	39,69	-0,12	0,72 0.01>>	
10965/13 (0,84	-7,93	39,69	-0,12	0,72 0.01<<	
10966/13 (0.71>>		13,38	40,6	-0,25	0,65	-0,03
10966/13 (0.71<<		13,38	40,6	-0,25	0,65	-0,03
10966/13 (0,71	13.38>>	40,6	-0,25	0,65	-0,03
10966/13 (0,71	13.38<<	40,6	-0,25	0,65	-0,03
10966/13 (0,71	13,38 40.60>>		-0,25	0,65	-0,03
10966/13 (0,71	13,38 40.60<<		-0,25	0,65	-0,03
10966/13 (0,71	13,38	40,6 -0.25>>		0,65	-0,03

10966/13 (0,71	13,38	40,6	-0,25<<	0,65	-0,03
10966/13 (0,71	13,38	40,6	-0,25 0,65>>		-0,03
10966/13 (0,71	13,38	40,6	-0,25 0,65<<		-0,03
10966/13 (0,71	13,38	40,6	-0,25	0,65	-0,03>>
10966/13 (0,71	13,38	40,6	-0,25	0,65	-0,03<<
10967/13 (0.22>>		2,26	22,47	0,05	0,46	-0,02
10967/13 (0.22<<		2,26	22,47	0,05	0,46	-0,02
10967/13 (0,22	2,26>>	22,47	0,05	0,46	-0,02
10967/13 (0,22	2,26<<	22,47	0,05	0,46	-0,02
10967/13 (0,22	2,26 22,47>>		0,05	0,46	-0,02
10967/13 (0,22	2,26 22,47<<		0,05	0,46	-0,02
10967/13 (0,22	2,26	22,47 0,05>>		0,46	-0,02
10967/13 (0,22	2,26	22,47 0,05<<		0,46	-0,02
10967/13 (0,22	2,26	22,47	0,05 0,46>>		-0,02
10967/13 (0,22	2,26	22,47	0,05 0,46<<		-0,02
10967/13 (0,22	2,26	22,47	0,05	0,46	-0,02>>
10967/13 (0,22	2,26	22,47	0,05	0,46	-0,02<<
10968/13 (0.17>>		2,09	21,43	0,01	0,38	-0,01
10968/13 (0.17<<		2,09	21,43	0,01	0,38	-0,01
10968/13 (0,17	2,09>>	21,43	0,01	0,38	-0,01
10968/13 (0,17	2,09<<	21,43	0,01	0,38	-0,01
10968/13 (0,17	2,09 21,43>>		0,01	0,38	-0,01
10968/13 (0,17	2,09 21,43<<		0,01	0,38	-0,01
10968/13 (0,17	2,09	21,43 0,01>>		0,38	-0,01
10968/13 (0,17	2,09	21,43 0,01<<		0,38	-0,01
10968/13 (0,17	2,09	21,43	0,01 0,38>>		-0,01
10968/13 (0,17	2,09	21,43	0,01 0,38<<		-0,01
10968/13 (0,17	2,09	21,43	0,01	0,38	-0,01>>
10968/13 (0,17	2,09	21,43	0,01	0,38	-0,01<<
10969/13 (0.18>>		1,95	20,91	0,01	0,32	-0,02
10969/13 (0.18<<		1,95	20,91	0,01	0,32	-0,02
10969/13 (0,18	1,95>>	20,91	0,01	0,32	-0,02
10969/13 (0,18	1,95<<	20,91	0,01	0,32	-0,02
10969/13 (0,18	1,95 20,91>>		0,01	0,32	-0,02
10969/13 (0,18	1,95 20,91<<		0,01	0,32	-0,02
10969/13 (0,18	1,95	20,91 0,01>>		0,32	-0,02
10969/13 (0,18	1,95	20,91 0,01<<		0,32	-0,02
10969/13 (0,18	1,95	20,91	0,01 0,32>>		-0,02
10969/13 (0,18	1,95	20,91	0,01 0,32<<		-0,02
10969/13 (0,18	1,95	20,91	0,01	0,32	-0,02>>
10969/13 (0,18	1,95	20,91	0,01	0,32	-0,02<<
10970/13 (0.16>>		1,77	20,97	-0,02	0,29	-0,01
10970/13 (0.16<<		1,77	20,97	-0,02	0,29	-0,01
10970/13 (0,16	1,77>>	20,97	-0,02	0,29	-0,01
10970/13 (0,16	1,77<<	20,97	-0,02	0,29	-0,01
10970/13 (0,16	1,77 20,97>>		-0,02	0,29	-0,01
10970/13 (0,16	1,77 20,97<<		-0,02	0,29	-0,01
10970/13 (0,16	1,77	20,97 -0,02>>		0,29	-0,01

10970/13 (0,16	1,77	20,97	-0,02<<	0,29	-0,01
10970/13 (0,16	1,77	20,97	-0,02 0.29>>		-0,01
10970/13 (0,16	1,77	20,97	-0,02 0.29<<		-0,01
10970/13 (0,16	1,77	20,97	-0,02	0,29 -0.01>>	
10970/13 (0,16	1,77	20,97	-0,02	0,29 -0.01<<	
10971/13 (0.14>>		1,55	21,03	-0,02	0,26	-0,01
10971/13 (0.14<<		1,55	21,03	-0,02	0,26	-0,01
10971/13 (0,14 1.55>>		21,03	-0,02	0,26	-0,01
10971/13 (0,14 1.55<<		21,03	-0,02	0,26	-0,01
10971/13 (0,14	1,55 21.03>>		-0,02	0,26	-0,01
10971/13 (0,14	1,55 21.03<<		-0,02	0,26	-0,01
10971/13 (0,14	1,55	21,03 -0.02>>		0,26	-0,01
10971/13 (0,14	1,55	21,03 -0.02<<		0,26	-0,01
10971/13 (0,14	1,55	21,03	-0,02 0.26>>		-0,01
10971/13 (0,14	1,55	21,03	-0,02 0.26<<		-0,01
10971/13 (0,14	1,55	21,03	-0,02	0,26 -0.01>>	
10971/13 (0,14	1,55	21,03	-0,02	0,26 -0.01<<	
10972/13 (0.11>>		1,45	21,29	-0,03	0,23	-0,01
10972/13 (0.11<<		1,45	21,29	-0,03	0,23	-0,01
10972/13 (0,11 1.45>>		21,29	-0,03	0,23	-0,01
10972/13 (0,11 1.45<<		21,29	-0,03	0,23	-0,01
10972/13 (0,11	1,45 21.29>>		-0,03	0,23	-0,01
10972/13 (0,11	1,45 21.29<<		-0,03	0,23	-0,01
10972/13 (0,11	1,45	21,29 -0.03>>		0,23	-0,01
10972/13 (0,11	1,45	21,29 -0.03<<		0,23	-0,01
10972/13 (0,11	1,45	21,29	-0,03 0.23>>		-0,01
10972/13 (0,11	1,45	21,29	-0,03 0.23<<		-0,01
10972/13 (0,11	1,45	21,29	-0,03	0,23 -0.01>>	
10972/13 (0,11	1,45	21,29	-0,03	0,23 -0.01<<	
10973/13 (0.14>>		1,12	22,44	-0,09	0,23	0
10973/13 (0.14<<		1,12	22,44	-0,09	0,23	0
10973/13 (0,14 1.12>>		22,44	-0,09	0,23	0
10973/13 (0,14 1.12<<		22,44	-0,09	0,23	0
10973/13 (0,14	1,12 22.44>>		-0,09	0,23	0
10973/13 (0,14	1,12 22.44<<		-0,09	0,23	0
10973/13 (0,14	1,12	22,44 -0.09>>		0,23	0
10973/13 (0,14	1,12	22,44 -0.09<<		0,23	0
10973/13 (0,14	1,12	22,44	-0,09 0.23>>		0
10973/13 (0,14	1,12	22,44	-0,09 0.23<<		0
10973/13 (0,14	1,12	22,44	-0,09	0,23 0.00>>	
10973/13 (0,14	1,12	22,44	-0,09	0,23 0.00<<	
10974/13 (0.25>>		-9,39	39,54	-0,1	0,25	0,01
10974/13 (0.25<<		-9,39	39,54	-0,1	0,25	0,01
10974/13 (0,25 -9.39>>		39,54	-0,1	0,25	0,01
10974/13 (0,25 -9.39<<		39,54	-0,1	0,25	0,01
10974/13 (0,25	-9,39 39.54>>		-0,1	0,25	0,01
10974/13 (0,25	-9,39 39.54<<		-0,1	0,25	0,01
10974/13 (0,25	-9,39	39,54 -0.10>>		0,25	0,01

10974/13 (0,25	-9,39	39,54	-0.10<<	0,25	0,01
10974/13 (0,25	-9,39	39,54	-0,1 0.25>>		0,01
10974/13 (0,25	-9,39	39,54	-0,1 0.25<<		0,01
10974/13 (0,25	-9,39	39,54	-0,1	0,25 0.01>>	
10974/13 (0,25	-9,39	39,54	-0,1	0,25 0.01<<	
10975/13 (0.20>>		13,53	40,67	-0,21	0,23	-0,01
10975/13 (0.20<<		13,53	40,67	-0,21	0,23	-0,01
10975/13 (0,2	13,53>>	40,67	-0,21	0,23	-0,01
10975/13 (0,2	13,53<<	40,67	-0,21	0,23	-0,01
10975/13 (0,2	13,53 40.67>>		-0,21	0,23	-0,01
10975/13 (0,2	13,53 40.67<<		-0,21	0,23	-0,01
10975/13 (0,2	13,53	40,67 -0.21>>		0,23	-0,01
10975/13 (0,2	13,53	40,67 -0.21<<		0,23	-0,01
10975/13 (0,2	13,53	40,67	-0,21 0.23>>		-0,01
10975/13 (0,2	13,53	40,67	-0,21 0.23<<		-0,01
10975/13 (0,2	13,53	40,67	-0,21	0,23 -0.01>>	
10975/13 (0,2	13,53	40,67	-0,21	0,23 -0.01<<	
10976/13 (0.12>>		2,71	22,44	0,03	0,19	-0,01
10976/13 (0.12<<		2,71	22,44	0,03	0,19	-0,01
10976/13 (0,12	2.71>>	22,44	0,03	0,19	-0,01
10976/13 (0,12	2.71<<	22,44	0,03	0,19	-0,01
10976/13 (0,12	2,71 22.44>>		0,03	0,19	-0,01
10976/13 (0,12	2,71 22.44<<		0,03	0,19	-0,01
10976/13 (0,12	2,71	22,44 0.03>>		0,19	-0,01
10976/13 (0,12	2,71	22,44 0.03<<		0,19	-0,01
10976/13 (0,12	2,71	22,44	0,03 0.19>>		-0,01
10976/13 (0,12	2,71	22,44	0,03 0.19<<		-0,01
10976/13 (0,12	2,71	22,44	0,03	0,19 -0.01>>	
10976/13 (0,12	2,71	22,44	0,03	0,19 -0.01<<	
10977/13 (0.09>>		2,5	20,73	0,02	0,17	0
10977/13 (0.09<<		2,5	20,73	0,02	0,17	0
10977/13 (0,09	2.50>>	20,73	0,02	0,17	0
10977/13 (0,09	2.50<<	20,73	0,02	0,17	0
10977/13 (0,09	2,5 20.73>>		0,02	0,17	0
10977/13 (0,09	2,5 20.73<<		0,02	0,17	0
10977/13 (0,09	2,5	20,73 0.02>>		0,17	0
10977/13 (0,09	2,5	20,73 0.02<<		0,17	0
10977/13 (0,09	2,5	20,73	0,02 0.17>>		0
10977/13 (0,09	2,5	20,73	0,02 0.17<<		0
10977/13 (0,09	2,5	20,73	0,02	0,17 -0.00>>	
10977/13 (0,09	2,5	20,73	0,02	0,17 -0.00<<	
10978/13 (0.11>>		2,72	19,85	0,02	0,15	0
10978/13 (0.11<<		2,72	19,85	0,02	0,15	0
10978/13 (0,11	2.72>>	19,85	0,02	0,15	0
10978/13 (0,11	2.72<<	19,85	0,02	0,15	0
10978/13 (0,11	2,72 19.85>>		0,02	0,15	0
10978/13 (0,11	2,72 19.85<<		0,02	0,15	0
10978/13 (0,11	2,72	19,85 0.02>>		0,15	0

10978/13 (0,11	2,72	19,85	0.02<<	0,15	0
10978/13 (0,11	2,72	19,85	0,02 0.15>>		0
10978/13 (0,11	2,72	19,85	0,02 0.15<<		0
10978/13 (0,11	2,72	19,85	0,02	0,15 -0.00>>	
10978/13 (0,11	2,72	19,85	0,02	0,15 -0.00<<	
10979/13 (0.10>>		2,82	18,96	0,02	0,12	-0,01
10979/13 (0.10<<		2,82	18,96	0,02	0,12	-0,01
10979/13 (0,1 2.82>>		18,96	0,02	0,12	-0,01
10979/13 (0,1 2.82<<		18,96	0,02	0,12	-0,01
10979/13 (0,1	2,82 18.96>>		0,02	0,12	-0,01
10979/13 (0,1	2,82 18.96<<		0,02	0,12	-0,01
10979/13 (0,1	2,82	18,96 0.02>>		0,12	-0,01
10979/13 (0,1	2,82	18,96 0.02<<		0,12	-0,01
10979/13 (0,1	2,82	18,96	0,02 0.12>>		-0,01
10979/13 (0,1	2,82	18,96	0,02 0.12<<		-0,01
10979/13 (0,1	2,82	18,96	0,02	0,12 -0.01>>	
10979/13 (0,1	2,82	18,96	0,02	0,12 -0.01<<	
10980/13 (0.06>>		2,78	18,02	0,02	0,06	-0,02
10980/13 (0.06<<		2,78	18,02	0,02	0,06	-0,02
10980/13 (0,06 2.78>>		18,02	0,02	0,06	-0,02
10980/13 (0,06 2.78<<		18,02	0,02	0,06	-0,02
10980/13 (0,06	2,78 18.02>>		0,02	0,06	-0,02
10980/13 (0,06	2,78 18.02<<		0,02	0,06	-0,02
10980/13 (0,06	2,78	18,02 0.02>>		0,06	-0,02
10980/13 (0,06	2,78	18,02 0.02<<		0,06	-0,02
10980/13 (0,06	2,78	18,02	0,02 0.06>>		-0,02
10980/13 (0,06	2,78	18,02	0,02 0.06<<		-0,02
10980/13 (0,06	2,78	18,02	0,02	0,06 -0.02>>	
10980/13 (0,06	2,78	18,02	0,02	0,06 -0.02<<	
10981/13 (-0.06>>		2,63	17,05	0,02	-0,05	-0,03
10981/13 (-0.06<<		2,63	17,05	0,02	-0,05	-0,03
10981/13 (-0,06 2.63>>		17,05	0,02	-0,05	-0,03
10981/13 (-0,06 2.63<<		17,05	0,02	-0,05	-0,03
10981/13 (-0,06	2,63 17.05>>		0,02	-0,05	-0,03
10981/13 (-0,06	2,63 17.05<<		0,02	-0,05	-0,03
10981/13 (-0,06	2,63	17,05 0.02>>		-0,05	-0,03
10981/13 (-0,06	2,63	17,05 0.02<<		-0,05	-0,03
10981/13 (-0,06	2,63	17,05	0,02 -0.05>>		-0,03
10981/13 (-0,06	2,63	17,05	0,02 -0.05<<		-0,03
10981/13 (-0,06	2,63	17,05	0,02	-0,05 -0.03>>	
10981/13 (-0,06	2,63	17,05	0,02	-0,05 -0.03<<	
10982/13 (-0.33>>		2,14	16,44	-0,01	-0,19	-0,04
10982/13 (-0.33<<		2,14	16,44	-0,01	-0,19	-0,04
10982/13 (-0,33 2.14>>		16,44	-0,01	-0,19	-0,04
10982/13 (-0,33 2.14<<		16,44	-0,01	-0,19	-0,04
10982/13 (-0,33	2,14 16.44>>		-0,01	-0,19	-0,04
10982/13 (-0,33	2,14 16.44<<		-0,01	-0,19	-0,04
10982/13 (-0,33	2,14	16,44 -0.01>>		-0,19	-0,04

10982/13 (-0,33	2,14	16,44	-0.01<<	-0,19	-0,04
10982/13 (-0,33	2,14	16,44	-0,01 -0.19>>		-0,04
10982/13 (-0,33	2,14	16,44	-0,01 -0.19<<		-0,04
10982/13 (-0,33	2,14	16,44	-0,01	-0,19 -0.04>>	
10982/13 (-0,33	2,14	16,44	-0,01	-0,19 -0.04<<	
10983/13 (-1.09>>		-5,09	25,63	0,02	-0,28	0,01
10983/13 (-1.09<<		-5,09	25,63	0,02	-0,28	0,01
10983/13 (-1,09 -5.09>>		25,63	0,02	-0,28	0,01
10983/13 (-1,09 -5.09<<		25,63	0,02	-0,28	0,01
10983/13 (-1,09	-5,09 25.63>>		0,02	-0,28	0,01
10983/13 (-1,09	-5,09 25.63<<		0,02	-0,28	0,01
10983/13 (-1,09	-5,09	25,63 0.02>>		-0,28	0,01
10983/13 (-1,09	-5,09	25,63 0.02<<		-0,28	0,01
10983/13 (-1,09	-5,09	25,63	0,02 -0.28>>		0,01
10983/13 (-1,09	-5,09	25,63	0,02 -0.28<<		0,01
10983/13 (-1,09	-5,09	25,63	0,02	-0,28 0.01>>	
10983/13 (-1,09	-5,09	25,63	0,02	-0,28 0.01<<	
11123/13 (3.42>>		8,96	42,28	2,24	-2,01	0,2
11123/13 (3.42<<		8,96	42,28	2,24	-2,01	0,2
11123/13 (3,42 8.96>>		42,28	2,24	-2,01	0,2
11123/13 (3,42 8.96<<		42,28	2,24	-2,01	0,2
11123/13 (3,42	8,96 42.28>>		2,24	-2,01	0,2
11123/13 (3,42	8,96 42.28<<		2,24	-2,01	0,2
11123/13 (3,42	8,96	42,28 2.24>>		-2,01	0,2
11123/13 (3,42	8,96	42,28 2.24<<		-2,01	0,2
11123/13 (3,42	8,96	42,28	2,24 -2.01>>		0,2
11123/13 (3,42	8,96	42,28	2,24 -2.01<<		0,2
11123/13 (3,42	8,96	42,28	2,24	-2,01 0.20>>	
11123/13 (3,42	8,96	42,28	2,24	-2,01 0.20<<	
11196/13 (-0.53>>		3,86	64,08	-1,53	-2,39	0,09
11196/13 (-0.53<<		3,86	64,08	-1,53	-2,39	0,09
11196/13 (-0,53 3.86>>		64,08	-1,53	-2,39	0,09
11196/13 (-0,53 3.86<<		64,08	-1,53	-2,39	0,09
11196/13 (-0,53	3,86 64.08>>		-1,53	-2,39	0,09
11196/13 (-0,53	3,86 64.08<<		-1,53	-2,39	0,09
11196/13 (-0,53	3,86	64,08 -1.53>>		-2,39	0,09
11196/13 (-0,53	3,86	64,08 -1.53<<		-2,39	0,09
11196/13 (-0,53	3,86	64,08	-1,53 -2.39>>		0,09
11196/13 (-0,53	3,86	64,08	-1,53 -2.39<<		0,09
11196/13 (-0,53	3,86	64,08	-1,53	-2,39 0.09>>	
11196/13 (-0,53	3,86	64,08	-1,53	-2,39 0.09<<	
11197/13 (-0.24>>		3,94	58,35	-0,99	-2,78	0,02
11197/13 (-0.24<<		3,94	58,35	-0,99	-2,78	0,02
11197/13 (-0,24 3.94>>		58,35	-0,99	-2,78	0,02
11197/13 (-0,24 3.94<<		58,35	-0,99	-2,78	0,02
11197/13 (-0,24	3,94 58.35>>		-0,99	-2,78	0,02
11197/13 (-0,24	3,94 58.35<<		-0,99	-2,78	0,02
11197/13 (-0,24	3,94	58,35 -0.99>>		-2,78	0,02

11197/13 (-0,24	3,94	58,35	-0,99<<	-2,78	0,02
11197/13 (-0,24	3,94	58,35	-0,99 -2,78>>		0,02
11197/13 (-0,24	3,94	58,35	-0,99 -2,78<<		0,02
11197/13 (-0,24	3,94	58,35	-0,99	-2,78 0.02>>	
11197/13 (-0,24	3,94	58,35	-0,99	-2,78 0.02<<	
11198/13 (-1.02>>		0,9	57,93	-0,98	-2,84	0,02
11198/13 (-1.02<<		0,9	57,93	-0,98	-2,84	0,02
11198/13 (-1,02 0.90>>		57,93	-0,98	-2,84	0,02
11198/13 (-1,02 0.90<<		57,93	-0,98	-2,84	0,02
11198/13 (-1,02	0,9 57.93>>		-0,98	-2,84	0,02
11198/13 (-1,02	0,9 57.93<<		-0,98	-2,84	0,02
11198/13 (-1,02	0,9	57,93 -0.98>>		-2,84	0,02
11198/13 (-1,02	0,9	57,93 -0.98<<		-2,84	0,02
11198/13 (-1,02	0,9	57,93	-0,98 -2.84>>		0,02
11198/13 (-1,02	0,9	57,93	-0,98 -2.84<<		0,02
11198/13 (-1,02	0,9	57,93	-0,98	-2,84 0.02>>	
11198/13 (-1,02	0,9	57,93	-0,98	-2,84 0.02<<	
11199/13 (-1.54>>		-0,73	56,73	-1,01	-2,91	0,02
11199/13 (-1.54<<		-0,73	56,73	-1,01	-2,91	0,02
11199/13 (-1,54 -0.73>>		56,73	-1,01	-2,91	0,02
11199/13 (-1,54 -0.73<<		56,73	-1,01	-2,91	0,02
11199/13 (-1,54	-0,73 56.73>>		-1,01	-2,91	0,02
11199/13 (-1,54	-0,73 56.73<<		-1,01	-2,91	0,02
11199/13 (-1,54	-0,73	56,73 -1.01>>		-2,91	0,02
11199/13 (-1,54	-0,73	56,73 -1.01<<		-2,91	0,02
11199/13 (-1,54	-0,73	56,73	-1,01 -2.91>>		0,02
11199/13 (-1,54	-0,73	56,73	-1,01 -2.91<<		0,02
11199/13 (-1,54	-0,73	56,73	-1,01	-2,91 0.02>>	
11199/13 (-1,54	-0,73	56,73	-1,01	-2,91 0.02<<	
11200/13 (-1.77>>		-1,22	55,18	-1,02	-3	0,03
11200/13 (-1.77<<		-1,22	55,18	-1,02	-3	0,03
11200/13 (-1,77 -1.22>>		55,18	-1,02	-3	0,03
11200/13 (-1,77 -1.22<<		55,18	-1,02	-3	0,03
11200/13 (-1,77	-1,22 55.18>>		-1,02	-3	0,03
11200/13 (-1,77	-1,22 55.18<<		-1,02	-3	0,03
11200/13 (-1,77	-1,22	55,18 -1.02>>		-3	0,03
11200/13 (-1,77	-1,22	55,18 -1.02<<		-3	0,03
11200/13 (-1,77	-1,22	55,18	-1,02 -3.00>>		0,03
11200/13 (-1,77	-1,22	55,18	-1,02 -3.00<<		0,03
11200/13 (-1,77	-1,22	55,18	-1,02	-3 0.03>>	
11200/13 (-1,77	-1,22	55,18	-1,02	-3 0.03<<	
11201/13 (-1.77>>		-1	53,72	-1,04	-3,1	0,03
11201/13 (-1.77<<		-1	53,72	-1,04	-3,1	0,03
11201/13 (-1,77 -1.00>>		53,72	-1,04	-3,1	0,03
11201/13 (-1,77 -1.00<<		53,72	-1,04	-3,1	0,03
11201/13 (-1,77	-1 53.72>>		-1,04	-3,1	0,03
11201/13 (-1,77	-1 53.72<<		-1,04	-3,1	0,03
11201/13 (-1,77	-1	53,72 -1.04>>		-3,1	0,03

11201/13 (-1,77	-1	53,72	-1.04<<	-3,1	0,03
11201/13 (-1,77	-1	53,72	-1,04 -3.10>>		0,03
11201/13 (-1,77	-1	53,72	-1,04 -3.10<<		0,03
11201/13 (-1,77	-1	53,72	-1,04	-3,1 0.03>>	
11201/13 (-1,77	-1	53,72	-1,04	-3,1 0.03<<	
11202/13 (-1.65>>		-0,39	52,6	-1,04	-3,19	0,02
11202/13 (-1.65<<		-0,39	52,6	-1,04	-3,19	0,02
11202/13 (-1,65	-0.39>>	52,6	-1,04	-3,19	0,02
11202/13 (-1,65	-0.39<<	52,6	-1,04	-3,19	0,02
11202/13 (-1,65	-0,39 52.60>>		-1,04	-3,19	0,02
11202/13 (-1,65	-0,39 52.60<<		-1,04	-3,19	0,02
11202/13 (-1,65	-0,39	52,6	-1.04>>	-3,19	0,02
11202/13 (-1,65	-0,39	52,6	-1.04<<	-3,19	0,02
11202/13 (-1,65	-0,39	52,6	-1,04 -3.19>>		0,02
11202/13 (-1,65	-0,39	52,6	-1,04 -3.19<<		0,02
11202/13 (-1,65	-0,39	52,6	-1,04	-3,19 0.02>>	
11202/13 (-1,65	-0,39	52,6	-1,04	-3,19 0.02<<	
11203/13 (-1.45>>		0,38	51,92	-1,04	-3,26	0,01
11203/13 (-1.45<<		0,38	51,92	-1,04	-3,26	0,01
11203/13 (-1,45	0.38>>	51,92	-1,04	-3,26	0,01
11203/13 (-1,45	0.38<<	51,92	-1,04	-3,26	0,01
11203/13 (-1,45	0,38 51.92>>		-1,04	-3,26	0,01
11203/13 (-1,45	0,38 51.92<<		-1,04	-3,26	0,01
11203/13 (-1,45	0,38	51,92	-1.04>>	-3,26	0,01
11203/13 (-1,45	0,38	51,92	-1.04<<	-3,26	0,01
11203/13 (-1,45	0,38	51,92	-1,04 -3.26>>		0,01
11203/13 (-1,45	0,38	51,92	-1,04 -3.26<<		0,01
11203/13 (-1,45	0,38	51,92	-1,04	-3,26 0.01>>	
11203/13 (-1,45	0,38	51,92	-1,04	-3,26 0.01<<	
11204/13 (-1.24>>		1,12	51,68	-1,04	-3,3	0,01
11204/13 (-1.24<<		1,12	51,68	-1,04	-3,3	0,01
11204/13 (-1,24	1.12>>	51,68	-1,04	-3,3	0,01
11204/13 (-1,24	1.12<<	51,68	-1,04	-3,3	0,01
11204/13 (-1,24	1,12 51.68>>		-1,04	-3,3	0,01
11204/13 (-1,24	1,12 51.68<<		-1,04	-3,3	0,01
11204/13 (-1,24	1,12	51,68	-1.04>>	-3,3	0,01
11204/13 (-1,24	1,12	51,68	-1.04<<	-3,3	0,01
11204/13 (-1,24	1,12	51,68	-1,04 -3.30>>		0,01
11204/13 (-1,24	1,12	51,68	-1,04 -3.30<<		0,01
11204/13 (-1,24	1,12	51,68	-1,04	-3,3 0.01>>	
11204/13 (-1,24	1,12	51,68	-1,04	-3,3 0.01<<	
11205/13 (-1.05>>		1,73	51,8	-1,03	-3,32	0
11205/13 (-1.05<<		1,73	51,8	-1,03	-3,32	0
11205/13 (-1,05	1.73>>	51,8	-1,03	-3,32	0
11205/13 (-1,05	1.73<<	51,8	-1,03	-3,32	0
11205/13 (-1,05	1,73 51.80>>		-1,03	-3,32	0
11205/13 (-1,05	1,73 51.80<<		-1,03	-3,32	0
11205/13 (-1,05	1,73	51,8	-1.03>>	-3,32	0

11205/13 (-1,05	1,73	51,8	-1,03<<	-3,32	0
11205/13 (-1,05	1,73	51,8	-1,03 -3.32>>		0
11205/13 (-1,05	1,73	51,8	-1,03 -3.32<<		0
11205/13 (-1,05	1,73	51,8	-1,03	-3,32 -0.00>>	
11205/13 (-1,05	1,73	51,8	-1,03	-3,32 -0.00<<	
11206/13 (-0.93>>		2,12	52,17	-1,01	-3,31	-0,01
11206/13 (-0.93<<		2,12	52,17	-1,01	-3,31	-0,01
11206/13 (-0,93	2,12>>	52,17	-1,01	-3,31	-0,01
11206/13 (-0,93	2,12<<	52,17	-1,01	-3,31	-0,01
11206/13 (-0,93	2,12	52,17>>	-1,01	-3,31	-0,01
11206/13 (-0,93	2,12	52,17<<	-1,01	-3,31	-0,01
11206/13 (-0,93	2,12	52,17	-1,01>>	-3,31	-0,01
11206/13 (-0,93	2,12	52,17	-1,01<<	-3,31	-0,01
11206/13 (-0,93	2,12	52,17	-1,01	-3,31>>	-0,01
11206/13 (-0,93	2,12	52,17	-1,01	-3,31<<	-0,01
11206/13 (-0,93	2,12	52,17	-1,01	-3,31	-0,01>>
11206/13 (-0,93	2,12	52,17	-1,01	-3,31	-0,01<<
11207/13 (-0.88>>		2,22	52,64	-1	-3,28	-0,02
11207/13 (-0.88<<		2,22	52,64	-1	-3,28	-0,02
11207/13 (-0,88	2,22>>	52,64	-1	-3,28	-0,02
11207/13 (-0,88	2,22<<	52,64	-1	-3,28	-0,02
11207/13 (-0,88	2,22	52,64>>	-1	-3,28	-0,02
11207/13 (-0,88	2,22	52,64<<	-1	-3,28	-0,02
11207/13 (-0,88	2,22	52,64	-1,00>>	-3,28	-0,02
11207/13 (-0,88	2,22	52,64	-1,00<<	-3,28	-0,02
11207/13 (-0,88	2,22	52,64	-1	-3,28>>	-0,02
11207/13 (-0,88	2,22	52,64	-1	-3,28<<	-0,02
11207/13 (-0,88	2,22	52,64	-1	-3,28	-0,02>>
11207/13 (-0,88	2,22	52,64	-1	-3,28	-0,02<<
11208/13 (-0.90>>		2,03	53	-0,99	-3,21	-0,03
11208/13 (-0.90<<		2,03	53	-0,99	-3,21	-0,03
11208/13 (-0,9	2,03>>	53	-0,99	-3,21	-0,03
11208/13 (-0,9	2,03<<	53	-0,99	-3,21	-0,03
11208/13 (-0,9	2,03	53,00>>	-0,99	-3,21	-0,03
11208/13 (-0,9	2,03	53,00<<	-0,99	-3,21	-0,03
11208/13 (-0,9	2,03	53	-0,99>>	-3,21	-0,03
11208/13 (-0,9	2,03	53	-0,99<<	-3,21	-0,03
11208/13 (-0,9	2,03	53	-0,99	-3,21>>	-0,03
11208/13 (-0,9	2,03	53	-0,99	-3,21<<	-0,03
11208/13 (-0,9	2,03	53	-0,99	-3,21	-0,03>>
11208/13 (-0,9	2,03	53	-0,99	-3,21	-0,03<<
11209/13 (-0.98>>		1,6	53,06	-0,97	-3,1	-0,04
11209/13 (-0.98<<		1,6	53,06	-0,97	-3,1	-0,04
11209/13 (-0,98	1,6>>	53,06	-0,97	-3,1	-0,04
11209/13 (-0,98	1,6<<	53,06	-0,97	-3,1	-0,04
11209/13 (-0,98	1,6	53,06>>	-0,97	-3,1	-0,04
11209/13 (-0,98	1,6	53,06<<	-0,97	-3,1	-0,04
11209/13 (-0,98	1,6	53,06	-0,97>>	-3,1	-0,04

11209/13 (-0,98	1,6	53,06	-0,97<<	-3,1	-0,04
11209/13 (-0,98	1,6	53,06	-0,97 -3.10>>		-0,04
11209/13 (-0,98	1,6	53,06	-0,97 -3.10<<		-0,04
11209/13 (-0,98	1,6	53,06	-0,97	-3,1 -0.04>>	
11209/13 (-0,98	1,6	53,06	-0,97	-3,1 -0.04<<	
11210/13 (-1.06>>		1,02	52,7	-0,95	-2,94	-0,05
11210/13 (-1.06<<		1,02	52,7	-0,95	-2,94	-0,05
11210/13 (-1,06	1,02>>	52,7	-0,95	-2,94	-0,05
11210/13 (-1,06	1,02<<	52,7	-0,95	-2,94	-0,05
11210/13 (-1,06	1,02 52.70>>		-0,95	-2,94	-0,05
11210/13 (-1,06	1,02 52.70<<		-0,95	-2,94	-0,05
11210/13 (-1,06	1,02	52,7 -0.95>>		-2,94	-0,05
11210/13 (-1,06	1,02	52,7 -0.95<<		-2,94	-0,05
11210/13 (-1,06	1,02	52,7	-0,95 -2.94>>		-0,05
11210/13 (-1,06	1,02	52,7	-0,95 -2.94<<		-0,05
11210/13 (-1,06	1,02	52,7	-0,95	-2,94 -0.05>>	
11210/13 (-1,06	1,02	52,7	-0,95	-2,94 -0.05<<	
11211/13 (-1.12>>		0,43	52,02	-0,91	-2,73	-0,07
11211/13 (-1.12<<		0,43	52,02	-0,91	-2,73	-0,07
11211/13 (-1,12	0,43>>	52,02	-0,91	-2,73	-0,07
11211/13 (-1,12	0,43<<	52,02	-0,91	-2,73	-0,07
11211/13 (-1,12	0,43 52.02>>		-0,91	-2,73	-0,07
11211/13 (-1,12	0,43 52.02<<		-0,91	-2,73	-0,07
11211/13 (-1,12	0,43	52,02 -0.91>>		-2,73	-0,07
11211/13 (-1,12	0,43	52,02 -0.91<<		-2,73	-0,07
11211/13 (-1,12	0,43	52,02	-0,91 -2.73>>		-0,07
11211/13 (-1,12	0,43	52,02	-0,91 -2.73<<		-0,07
11211/13 (-1,12	0,43	52,02	-0,91	-2,73 -0.07>>	
11211/13 (-1,12	0,43	52,02	-0,91	-2,73 -0.07<<	
11212/13 (-1.22>>		0,02	51,19	-0,87	-2,53	-0,05
11212/13 (-1.22<<		0,02	51,19	-0,87	-2,53	-0,05
11212/13 (-1,22	0,02>>	51,19	-0,87	-2,53	-0,05
11212/13 (-1,22	0,02<<	51,19	-0,87	-2,53	-0,05
11212/13 (-1,22	0,02 51.19>>		-0,87	-2,53	-0,05
11212/13 (-1,22	0,02 51.19<<		-0,87	-2,53	-0,05
11212/13 (-1,22	0,02	51,19 -0.87>>		-2,53	-0,05
11212/13 (-1,22	0,02	51,19 -0.87<<		-2,53	-0,05
11212/13 (-1,22	0,02	51,19	-0,87 -2.53>>		-0,05
11212/13 (-1,22	0,02	51,19	-0,87 -2.53<<		-0,05
11212/13 (-1,22	0,02	51,19	-0,87	-2,53 -0.05>>	
11212/13 (-1,22	0,02	51,19	-0,87	-2,53 -0.05<<	
11213/13 (-1.29>>		-0,61	50,07	-0,76	-2,22	0,03
11213/13 (-1.29<<		-0,61	50,07	-0,76	-2,22	0,03
11213/13 (-1,29	-0,61>>	50,07	-0,76	-2,22	0,03
11213/13 (-1,29	-0,61<<	50,07	-0,76	-2,22	0,03
11213/13 (-1,29	-0,61 50.07>>		-0,76	-2,22	0,03
11213/13 (-1,29	-0,61 50.07<<		-0,76	-2,22	0,03
11213/13 (-1,29	-0,61	50,07 -0.76>>		-2,22	0,03

11213/13 (-1,29	-0,61	50,07	-0,76<<	-2,22	0,03
11213/13 (-1,29	-0,61	50,07	-0,76 -2.22>>		0,03
11213/13 (-1,29	-0,61	50,07	-0,76 -2.22<<		0,03
11213/13 (-1,29	-0,61	50,07	-0,76	-2,22 0.03>>	
11213/13 (-1,29	-0,61	50,07	-0,76	-2,22 0.03<<	
11214/13 (-1.05>>		-1,33	48,99	-0,67	-1,87	0
11214/13 (-1.05<<		-1,33	48,99	-0,67	-1,87	0
11214/13 (-1,05	-1,33>>	48,99	-0,67	-1,87	0
11214/13 (-1,05	-1,33<<	48,99	-0,67	-1,87	0
11214/13 (-1,05	-1,33 48.99>>		-0,67	-1,87	0
11214/13 (-1,05	-1,33 48.99<<		-0,67	-1,87	0
11214/13 (-1,05	-1,33	48,99 -0.67>>		-1,87	0
11214/13 (-1,05	-1,33	48,99 -0.67<<		-1,87	0
11214/13 (-1,05	-1,33	48,99	-0,67 -1.87>>		0
11214/13 (-1,05	-1,33	48,99	-0,67 -1.87<<		0
11214/13 (-1,05	-1,33	48,99	-0,67	-1,87 -0.00>>	
11214/13 (-1,05	-1,33	48,99	-0,67	-1,87 -0.00<<	
11215/13 (-0.95>>		-1,72	47,5	-0,58	-1,51	-0,02
11215/13 (-0.95<<		-1,72	47,5	-0,58	-1,51	-0,02
11215/13 (-0,95	-1,72>>	47,5	-0,58	-1,51	-0,02
11215/13 (-0,95	-1,72<<	47,5	-0,58	-1,51	-0,02
11215/13 (-0,95	-1,72 47.50>>		-0,58	-1,51	-0,02
11215/13 (-0,95	-1,72 47.50<<		-0,58	-1,51	-0,02
11215/13 (-0,95	-1,72	47,5 -0.58>>		-1,51	-0,02
11215/13 (-0,95	-1,72	47,5 -0.58<<		-1,51	-0,02
11215/13 (-0,95	-1,72	47,5	-0,58 -1.51>>		-0,02
11215/13 (-0,95	-1,72	47,5	-0,58 -1.51<<		-0,02
11215/13 (-0,95	-1,72	47,5	-0,58	-1,51 -0.02>>	
11215/13 (-0,95	-1,72	47,5	-0,58	-1,51 -0.02<<	
11216/13 (-0.74>>		-1,96	45,95	-0,47	-1,13	-0,03
11216/13 (-0.74<<		-1,96	45,95	-0,47	-1,13	-0,03
11216/13 (-0,74	-1,96>>	45,95	-0,47	-1,13	-0,03
11216/13 (-0,74	-1,96<<	45,95	-0,47	-1,13	-0,03
11216/13 (-0,74	-1,96 45.95>>		-0,47	-1,13	-0,03
11216/13 (-0,74	-1,96 45.95<<		-0,47	-1,13	-0,03
11216/13 (-0,74	-1,96	45,95 -0.47>>		-1,13	-0,03
11216/13 (-0,74	-1,96	45,95 -0.47<<		-1,13	-0,03
11216/13 (-0,74	-1,96	45,95	-0,47 -1.13>>		-0,03
11216/13 (-0,74	-1,96	45,95	-0,47 -1.13<<		-0,03
11216/13 (-0,74	-1,96	45,95	-0,47	-1,13 -0.03>>	
11216/13 (-0,74	-1,96	45,95	-0,47	-1,13 -0.03<<	
11217/13 (-0.42>>		-1,92	44,32	-0,36	-0,77	-0,04
11217/13 (-0.42<<		-1,92	44,32	-0,36	-0,77	-0,04
11217/13 (-0,42	-1,92>>	44,32	-0,36	-0,77	-0,04
11217/13 (-0,42	-1,92<<	44,32	-0,36	-0,77	-0,04
11217/13 (-0,42	-1,92 44.32>>		-0,36	-0,77	-0,04
11217/13 (-0,42	-1,92 44.32<<		-0,36	-0,77	-0,04
11217/13 (-0,42	-1,92	44,32 -0.36>>		-0,77	-0,04

11217/13 (-0,42	-1,92	44,32	-0,36<<	-0,77	-0,04
11217/13 (-0,42	-1,92	44,32	-0,36 -0,77>>		-0,04
11217/13 (-0,42	-1,92	44,32	-0,36 -0,77<<		-0,04
11217/13 (-0,42	-1,92	44,32	-0,36	-0,77 -0,04>>	
11217/13 (-0,42	-1,92	44,32	-0,36	-0,77 -0,04<<	
11218/13 (-0.02>>		-1,5	42,87	-0,26	-0,49	-0,04
11218/13 (-0.02<<		-1,5	42,87	-0,26	-0,49	-0,04
11218/13 (-0,02 -1.50>>		42,87	-0,26	-0,49	-0,04
11218/13 (-0,02 -1.50<<		42,87	-0,26	-0,49	-0,04
11218/13 (-0,02	-1,5	42,87>>	-0,26	-0,49	-0,04
11218/13 (-0,02	-1,5	42,87<<	-0,26	-0,49	-0,04
11218/13 (-0,02	-1,5	42,87 -0.26>>		-0,49	-0,04
11218/13 (-0,02	-1,5	42,87 -0.26<<		-0,49	-0,04
11218/13 (-0,02	-1,5	42,87	-0,26 -0.49>>		-0,04
11218/13 (-0,02	-1,5	42,87	-0,26 -0.49<<		-0,04
11218/13 (-0,02	-1,5	42,87	-0,26	-0,49 -0.04>>	
11218/13 (-0,02	-1,5	42,87	-0,26	-0,49 -0.04<<	
11219/13 (0.37>>		-0,67	42,09	-0,19	-0,37	-0,02
11219/13 (0.37<<		-0,67	42,09	-0,19	-0,37	-0,02
11219/13 (0,37 -0.67>>		42,09	-0,19	-0,37	-0,02
11219/13 (0,37 -0.67<<		42,09	-0,19	-0,37	-0,02
11219/13 (0,37	-0,67	42,09>>	-0,19	-0,37	-0,02
11219/13 (0,37	-0,67	42,09<<	-0,19	-0,37	-0,02
11219/13 (0,37	-0,67	42,09 -0.19>>		-0,37	-0,02
11219/13 (0,37	-0,67	42,09 -0.19<<		-0,37	-0,02
11219/13 (0,37	-0,67	42,09	-0,19 -0.37>>		-0,02
11219/13 (0,37	-0,67	42,09	-0,19 -0.37<<		-0,02
11219/13 (0,37	-0,67	42,09	-0,19	-0,37 -0.02>>	
11219/13 (0,37	-0,67	42,09	-0,19	-0,37 -0.02<<	
11220/13 (0.37>>		0,12	42,5	-0,16	-0,53	0,01
11220/13 (0.37<<		0,12	42,5	-0,16	-0,53	0,01
11220/13 (0,37 0.12>>		42,5	-0,16	-0,53	0,01
11220/13 (0,37 0.12<<		42,5	-0,16	-0,53	0,01
11220/13 (0,37	0,12	42,50>>	-0,16	-0,53	0,01
11220/13 (0,37	0,12	42,50<<	-0,16	-0,53	0,01
11220/13 (0,37	0,12	42,5 -0.16>>		-0,53	0,01
11220/13 (0,37	0,12	42,5 -0.16<<		-0,53	0,01
11220/13 (0,37	0,12	42,5	-0,16 -0.53>>		0,01
11220/13 (0,37	0,12	42,5	-0,16 -0.53<<		0,01
11220/13 (0,37	0,12	42,5	-0,16	-0,53 0.01>>	
11220/13 (0,37	0,12	42,5	-0,16	-0,53 0.01<<	
11221/13 (0.29>>		4,59	49,5	-0,44	-0,97	0,04
11221/13 (0.29<<		4,59	49,5	-0,44	-0,97	0,04
11221/13 (0,29 4.59>>		49,5	-0,44	-0,97	0,04
11221/13 (0,29 4.59<<		49,5	-0,44	-0,97	0,04
11221/13 (0,29	4,59	49,50>>	-0,44	-0,97	0,04
11221/13 (0,29	4,59	49,50<<	-0,44	-0,97	0,04
11221/13 (0,29	4,59	49,5 -0.44>>		-0,97	0,04

11221/13 (0,29	4,59	49,5	-0,44<<	-0,97	0,04
11221/13 (0,29	4,59	49,5	-0,44 -0,97>>		0,04
11221/13 (0,29	4,59	49,5	-0,44 -0,97<<		0,04
11221/13 (0,29	4,59	49,5	-0,44	-0,97 0,04>>	
11221/13 (0,29	4,59	49,5	-0,44	-0,97 0,04<<	
11222/13 (-1.95>>		-3,19	50,19	-0,51	-1,3	0,02
11222/13 (-1.95<<		-3,19	50,19	-0,51	-1,3	0,02
11222/13 (-1,95	-3,19>>	50,19	-0,51	-1,3	0,02
11222/13 (-1,95	-3,19<<	50,19	-0,51	-1,3	0,02
11222/13 (-1,95	-3,19 50,19>>		-0,51	-1,3	0,02
11222/13 (-1,95	-3,19 50,19<<		-0,51	-1,3	0,02
11222/13 (-1,95	-3,19	50,19 -0,51>>		-1,3	0,02
11222/13 (-1,95	-3,19	50,19 -0,51<<		-1,3	0,02
11222/13 (-1,95	-3,19	50,19	-0,51 -1,30>>		0,02
11222/13 (-1,95	-3,19	50,19	-0,51 -1,30<<		0,02
11222/13 (-1,95	-3,19	50,19	-0,51	-1,3 0,02>>	
11222/13 (-1,95	-3,19	50,19	-0,51	-1,3 0,02<<	
11223/13 (-0.07>>		-0,11	42,6	-0,47	-1,32	0,02
11223/13 (-0.07<<		-0,11	42,6	-0,47	-1,32	0,02
11223/13 (-0,07	-0,11>>	42,6	-0,47	-1,32	0,02
11223/13 (-0,07	-0,11<<	42,6	-0,47	-1,32	0,02
11223/13 (-0,07	-0,11 42,60>>		-0,47	-1,32	0,02
11223/13 (-0,07	-0,11 42,60<<		-0,47	-1,32	0,02
11223/13 (-0,07	-0,11	42,6 -0,47>>		-1,32	0,02
11223/13 (-0,07	-0,11	42,6 -0,47<<		-1,32	0,02
11223/13 (-0,07	-0,11	42,6	-0,47 -1,32>>		0,02
11223/13 (-0,07	-0,11	42,6	-0,47 -1,32<<		0,02
11223/13 (-0,07	-0,11	42,6	-0,47	-1,32 0,02>>	
11223/13 (-0,07	-0,11	42,6	-0,47	-1,32 0,02<<	
11224/13 (-0.09>>		0,65	40,71	-0,53	-1,66	0,06
11224/13 (-0.09<<		0,65	40,71	-0,53	-1,66	0,06
11224/13 (-0,09	0,65>>	40,71	-0,53	-1,66	0,06
11224/13 (-0,09	0,65<<	40,71	-0,53	-1,66	0,06
11224/13 (-0,09	0,65 40,71>>		-0,53	-1,66	0,06
11224/13 (-0,09	0,65 40,71<<		-0,53	-1,66	0,06
11224/13 (-0,09	0,65	40,71 -0,53>>		-1,66	0,06
11224/13 (-0,09	0,65	40,71 -0,53<<		-1,66	0,06
11224/13 (-0,09	0,65	40,71	-0,53 -1,66>>		0,06
11224/13 (-0,09	0,65	40,71	-0,53 -1,66<<		0,06
11224/13 (-0,09	0,65	40,71	-0,53	-1,66 0,06>>	
11224/13 (-0,09	0,65	40,71	-0,53	-1,66 0,06<<	
11225/13 (-0.28>>		1,23	39,82	-0,68	-2,17	0,06
11225/13 (-0.28<<		1,23	39,82	-0,68	-2,17	0,06
11225/13 (-0,28	1,23>>	39,82	-0,68	-2,17	0,06
11225/13 (-0,28	1,23<<	39,82	-0,68	-2,17	0,06
11225/13 (-0,28	1,23 39,82>>		-0,68	-2,17	0,06
11225/13 (-0,28	1,23 39,82<<		-0,68	-2,17	0,06
11225/13 (-0,28	1,23	39,82 -0,68>>		-2,17	0,06

11225/13 (-0,28	1,23	39,82	-0,68<<	-2,17	0,06
11225/13 (-0,28	1,23	39,82	-0,68 -2.17>>		0,06
11225/13 (-0,28	1,23	39,82	-0,68 -2.17<<		0,06
11225/13 (-0,28	1,23	39,82	-0,68	-2,17 0.06>>	
11225/13 (-0,28	1,23	39,82	-0,68	-2,17 0.06<<	
11226/13 (-1.14>>		1,47	39,49	-0,88	-2,81	0,07
11226/13 (-1.14<<		1,47	39,49	-0,88	-2,81	0,07
11226/13 (-1,14	1,47>>	39,49	-0,88	-2,81	0,07
11226/13 (-1,14	1,47<<	39,49	-0,88	-2,81	0,07
11226/13 (-1,14	1,47 39.49>>		-0,88	-2,81	0,07
11226/13 (-1,14	1,47 39.49<<		-0,88	-2,81	0,07
11226/13 (-1,14	1,47	39,49 -0.88>>		-2,81	0,07
11226/13 (-1,14	1,47	39,49 -0.88<<		-2,81	0,07
11226/13 (-1,14	1,47	39,49	-0,88 -2.81>>		0,07
11226/13 (-1,14	1,47	39,49	-0,88 -2.81<<		0,07
11226/13 (-1,14	1,47	39,49	-0,88	-2,81 0.07>>	
11226/13 (-1,14	1,47	39,49	-0,88	-2,81 0.07<<	
11227/13 (-1.28>>		1,23	39,23	-1,05	-3,2	0,08
11227/13 (-1.28<<		1,23	39,23	-1,05	-3,2	0,08
11227/13 (-1,28	1,23>>	39,23	-1,05	-3,2	0,08
11227/13 (-1,28	1,23<<	39,23	-1,05	-3,2	0,08
11227/13 (-1,28	1,23 39.23>>		-1,05	-3,2	0,08
11227/13 (-1,28	1,23 39.23<<		-1,05	-3,2	0,08
11227/13 (-1,28	1,23	39,23 -1.05>>		-3,2	0,08
11227/13 (-1,28	1,23	39,23 -1.05<<		-3,2	0,08
11227/13 (-1,28	1,23	39,23	-1,05 -3.20>>		0,08
11227/13 (-1,28	1,23	39,23	-1,05 -3.20<<		0,08
11227/13 (-1,28	1,23	39,23	-1,05	-3,2 0.08>>	
11227/13 (-1,28	1,23	39,23	-1,05	-3,2 0.08<<	
11228/13 (-1.71>>		0,92	38,68	-1,15	-3,48	0,07
11228/13 (-1.71<<		0,92	38,68	-1,15	-3,48	0,07
11228/13 (-1,71	0,92>>	38,68	-1,15	-3,48	0,07
11228/13 (-1,71	0,92<<	38,68	-1,15	-3,48	0,07
11228/13 (-1,71	0,92 38.68>>		-1,15	-3,48	0,07
11228/13 (-1,71	0,92 38.68<<		-1,15	-3,48	0,07
11228/13 (-1,71	0,92	38,68 -1.15>>		-3,48	0,07
11228/13 (-1,71	0,92	38,68 -1.15<<		-3,48	0,07
11228/13 (-1,71	0,92	38,68	-1,15 -3.48>>		0,07
11228/13 (-1,71	0,92	38,68	-1,15 -3.48<<		0,07
11228/13 (-1,71	0,92	38,68	-1,15	-3,48 0.07>>	
11228/13 (-1,71	0,92	38,68	-1,15	-3,48 0.07<<	
11229/13 (-1.56>>		0,45	37,81	-1,18	-3,56	0,06
11229/13 (-1.56<<		0,45	37,81	-1,18	-3,56	0,06
11229/13 (-1,56	0,45>>	37,81	-1,18	-3,56	0,06
11229/13 (-1,56	0,45<<	37,81	-1,18	-3,56	0,06
11229/13 (-1,56	0,45 37.81>>		-1,18	-3,56	0,06
11229/13 (-1,56	0,45 37.81<<		-1,18	-3,56	0,06
11229/13 (-1,56	0,45	37,81 -1.18>>		-3,56	0,06

11229/13 (-1,56	0,45	37,81	-1,18<<	-3,56	0,06
11229/13 (-1,56	0,45	37,81	-1,18 -3,56>>		0,06
11229/13 (-1,56	0,45	37,81	-1,18 -3,56<<		0,06
11229/13 (-1,56	0,45	37,81	-1,18	-3,56	0,06>>
11229/13 (-1,56	0,45	37,81	-1,18	-3,56	0,06<<
11230/13 (-2.20>>		0,16	36,92	-1,21	-3,55	-0,09
11230/13 (-2.20<<		0,16	36,92	-1,21	-3,55	-0,09
11230/13 (-2,2	0,16	36,92>>	-1,21	-3,55	-0,09
11230/13 (-2,2	0,16	36,92<<	-1,21	-3,55	-0,09
11230/13 (-2,2	0,16	36,92>>	-1,21	-3,55	-0,09
11230/13 (-2,2	0,16	36,92<<	-1,21	-3,55	-0,09
11230/13 (-2,2	0,16	36,92 -1,21>>		-3,55	-0,09
11230/13 (-2,2	0,16	36,92 -1,21<<		-3,55	-0,09
11230/13 (-2,2	0,16	36,92	-1,21 -3,55>>		-0,09
11230/13 (-2,2	0,16	36,92	-1,21 -3,55<<		-0,09
11230/13 (-2,2	0,16	36,92	-1,21	-3,55	-0,09>>
11230/13 (-2,2	0,16	36,92	-1,21	-3,55	-0,09<<
11231/13 (-1.59>>		0,01	35,56	-1,09	-3,19	-0,03
11231/13 (-1.59<<		0,01	35,56	-1,09	-3,19	-0,03
11231/13 (-1,59	0,01	35,56>>	-1,09	-3,19	-0,03
11231/13 (-1,59	0,01	35,56<<	-1,09	-3,19	-0,03
11231/13 (-1,59	0,01	35,56>>	-1,09	-3,19	-0,03
11231/13 (-1,59	0,01	35,56<<	-1,09	-3,19	-0,03
11231/13 (-1,59	0,01	35,56 -1,09>>		-3,19	-0,03
11231/13 (-1,59	0,01	35,56 -1,09<<		-3,19	-0,03
11231/13 (-1,59	0,01	35,56	-1,09 -3,19>>		-0,03
11231/13 (-1,59	0,01	35,56	-1,09 -3,19<<		-0,03
11231/13 (-1,59	0,01	35,56	-1,09	-3,19	-0,03>>
11231/13 (-1,59	0,01	35,56	-1,09	-3,19	-0,03<<
11232/13 (-1.34>>		0,03	34,37	-0,95	-2,78	-0,09
11232/13 (-1.34<<		0,03	34,37	-0,95	-2,78	-0,09
11232/13 (-1,34	0,03	34,37>>	-0,95	-2,78	-0,09
11232/13 (-1,34	0,03	34,37<<	-0,95	-2,78	-0,09
11232/13 (-1,34	0,03	34,37>>	-0,95	-2,78	-0,09
11232/13 (-1,34	0,03	34,37<<	-0,95	-2,78	-0,09
11232/13 (-1,34	0,03	34,37 -0,95>>		-2,78	-0,09
11232/13 (-1,34	0,03	34,37 -0,95<<		-2,78	-0,09
11232/13 (-1,34	0,03	34,37	-0,95 -2,78>>		-0,09
11232/13 (-1,34	0,03	34,37	-0,95 -2,78<<		-0,09
11232/13 (-1,34	0,03	34,37	-0,95	-2,78	-0,09>>
11232/13 (-1,34	0,03	34,37	-0,95	-2,78	-0,09<<
11233/13 (-0.86>>		0,2	33,39	-0,76	-2,25	-0,13
11233/13 (-0.86<<		0,2	33,39	-0,76	-2,25	-0,13
11233/13 (-0,86	0,2	33,39>>	-0,76	-2,25	-0,13
11233/13 (-0,86	0,2	33,39<<	-0,76	-2,25	-0,13
11233/13 (-0,86	0,2	33,39>>	-0,76	-2,25	-0,13
11233/13 (-0,86	0,2	33,39<<	-0,76	-2,25	-0,13
11233/13 (-0,86	0,2	33,39 -0,76>>		-2,25	-0,13

11233/13 (-0,86	0,2	33,39	-0,76<<	-2,25	-0,13
11233/13 (-0,86	0,2	33,39	-0,76 -2,25>>		-0,13
11233/13 (-0,86	0,2	33,39	-0,76 -2,25<<		-0,13
11233/13 (-0,86	0,2	33,39	-0,76	-2,25 -0,13>>	
11233/13 (-0,86	0,2	33,39	-0,76	-2,25 -0,13<<	
11234/13 (-0,34>>	0,47	32,73	-0,55	-1,63	-0,17
11234/13 (-0,34<<	0,47	32,73	-0,55	-1,63	-0,17
11234/13 (-0,34	0,47>>	32,73	-0,55	-1,63	-0,17
11234/13 (-0,34	0,47<<	32,73	-0,55	-1,63	-0,17
11234/13 (-0,34	0,47	32,73>>	-0,55	-1,63	-0,17
11234/13 (-0,34	0,47	32,73<<	-0,55	-1,63	-0,17
11234/13 (-0,34	0,47	32,73	-0,55>>	-1,63	-0,17
11234/13 (-0,34	0,47	32,73	-0,55<<	-1,63	-0,17
11234/13 (-0,34	0,47	32,73	-0,55	-1,63>>	-0,17
11234/13 (-0,34	0,47	32,73	-0,55	-1,63<<	-0,17
11234/13 (-0,34	0,47	32,73	-0,55	-1,63 -0,17>>	
11234/13 (-0,34	0,47	32,73	-0,55	-1,63 -0,17<<	
11235/13 (0,23>>	0,74	32,43	-0,32	-0,99	-0,18
11235/13 (0,23<<	0,74	32,43	-0,32	-0,99	-0,18
11235/13 (0,23	0,74>>	32,43	-0,32	-0,99	-0,18
11235/13 (0,23	0,74<<	32,43	-0,32	-0,99	-0,18
11235/13 (0,23	0,74	32,43>>	-0,32	-0,99	-0,18
11235/13 (0,23	0,74	32,43<<	-0,32	-0,99	-0,18
11235/13 (0,23	0,74	32,43	-0,32>>	-0,99	-0,18
11235/13 (0,23	0,74	32,43	-0,32<<	-0,99	-0,18
11235/13 (0,23	0,74	32,43	-0,32	-0,99>>	-0,18
11235/13 (0,23	0,74	32,43	-0,32	-0,99<<	-0,18
11235/13 (0,23	0,74	32,43	-0,32	-0,99 -0,18>>	
11235/13 (0,23	0,74	32,43	-0,32	-0,99 -0,18<<	
11236/13 (0,74>>	0,91	32,43	-0,12	-0,37	-0,17
11236/13 (0,74<<	0,91	32,43	-0,12	-0,37	-0,17
11236/13 (0,74	0,91>>	32,43	-0,12	-0,37	-0,17
11236/13 (0,74	0,91<<	32,43	-0,12	-0,37	-0,17
11236/13 (0,74	0,91	32,43>>	-0,12	-0,37	-0,17
11236/13 (0,74	0,91	32,43<<	-0,12	-0,37	-0,17
11236/13 (0,74	0,91	32,43	-0,12>>	-0,37	-0,17
11236/13 (0,74	0,91	32,43	-0,12<<	-0,37	-0,17
11236/13 (0,74	0,91	32,43	-0,12	-0,37>>	-0,17
11236/13 (0,74	0,91	32,43	-0,12	-0,37<<	-0,17
11236/13 (0,74	0,91	32,43	-0,12	-0,37 -0,17>>	
11236/13 (0,74	0,91	32,43	-0,12	-0,37 -0,17<<	
11237/13 (1,12>>	0,89	32,61	0,05	0,18	-0,15
11237/13 (1,12<<	0,89	32,61	0,05	0,18	-0,15
11237/13 (1,12	0,89>>	32,61	0,05	0,18	-0,15
11237/13 (1,12	0,89<<	32,61	0,05	0,18	-0,15
11237/13 (1,12	0,89	32,61>>	0,05	0,18	-0,15
11237/13 (1,12	0,89	32,61<<	0,05	0,18	-0,15
11237/13 (1,12	0,89	32,61	0,05>>	0,18	-0,15

11237/13 (1,12	0,89	32,61	0.05<<	0,18	-0,15
11237/13 (1,12	0,89	32,61	0,05 0.18>>		-0,15
11237/13 (1,12	0,89	32,61	0,05 0.18<<		-0,15
11237/13 (1,12	0,89	32,61	0,05	0,18 -0.15>>	
11237/13 (1,12	0,89	32,61	0,05	0,18 -0.15<<	
11238/13 (1.32>>		0,65	32,84	0,18	0,59	-0,12
11238/13 (1.32<<		0,65	32,84	0,18	0,59	-0,12
11238/13 (1,32	0.65>>	32,84	0,18	0,59	-0,12
11238/13 (1,32	0.65<<	32,84	0,18	0,59	-0,12
11238/13 (1,32	0,65 32.84>>		0,18	0,59	-0,12
11238/13 (1,32	0,65 32.84<<		0,18	0,59	-0,12
11238/13 (1,32	0,65	32,84 0.18>>		0,59	-0,12
11238/13 (1,32	0,65	32,84 0.18<<		0,59	-0,12
11238/13 (1,32	0,65	32,84	0,18 0.59>>		-0,12
11238/13 (1,32	0,65	32,84	0,18 0.59<<		-0,12
11238/13 (1,32	0,65	32,84	0,18	0,59 -0.12>>	
11238/13 (1,32	0,65	32,84	0,18	0,59 -0.12<<	
11239/13 (1.32>>		0,22	32,88	0,25	0,87	-0,08
11239/13 (1.32<<		0,22	32,88	0,25	0,87	-0,08
11239/13 (1,32	0.22>>	32,88	0,25	0,87	-0,08
11239/13 (1,32	0.22<<	32,88	0,25	0,87	-0,08
11239/13 (1,32	0,22 32.88>>		0,25	0,87	-0,08
11239/13 (1,32	0,22 32.88<<		0,25	0,87	-0,08
11239/13 (1,32	0,22	32,88 0.25>>		0,87	-0,08
11239/13 (1,32	0,22	32,88 0.25<<		0,87	-0,08
11239/13 (1,32	0,22	32,88	0,25 0.87>>		-0,08
11239/13 (1,32	0,22	32,88	0,25 0.87<<		-0,08
11239/13 (1,32	0,22	32,88	0,25	0,87 -0.08>>	
11239/13 (1,32	0,22	32,88	0,25	0,87 -0.08<<	
11240/13 (1.20>>		-0,3	32,56	0,27	1,01	-0,04
11240/13 (1.20<<		-0,3	32,56	0,27	1,01	-0,04
11240/13 (1,2	-0.30>>	32,56	0,27	1,01	-0,04
11240/13 (1,2	-0.30<<	32,56	0,27	1,01	-0,04
11240/13 (1,2	-0,3 32.56>>		0,27	1,01	-0,04
11240/13 (1,2	-0,3 32.56<<		0,27	1,01	-0,04
11240/13 (1,2	-0,3	32,56 0.27>>		1,01	-0,04
11240/13 (1,2	-0,3	32,56 0.27<<		1,01	-0,04
11240/13 (1,2	-0,3	32,56	0,27 1.01>>		-0,04
11240/13 (1,2	-0,3	32,56	0,27 1.01<<		-0,04
11240/13 (1,2	-0,3	32,56	0,27	1,01 -0.04>>	
11240/13 (1,2	-0,3	32,56	0,27	1,01 -0.04<<	
11241/13 (1.02>>		-0,74	31,9	0,26	1,04	-0,02
11241/13 (1.02<<		-0,74	31,9	0,26	1,04	-0,02
11241/13 (1,02	-0.74>>	31,9	0,26	1,04	-0,02
11241/13 (1,02	-0.74<<	31,9	0,26	1,04	-0,02
11241/13 (1,02	-0,74 31.90>>		0,26	1,04	-0,02
11241/13 (1,02	-0,74 31.90<<		0,26	1,04	-0,02
11241/13 (1,02	-0,74	31,9 0.26>>		1,04	-0,02

11241/13 (1,02	-0,74	31,9	0,26<<	1,04	-0,02
11241/13 (1,02	-0,74	31,9	0,26	1,04>>	-0,02
11241/13 (1,02	-0,74	31,9	0,26	1,04<<	-0,02
11241/13 (1,02	-0,74	31,9	0,26	1,04	-0,02>>
11241/13 (1,02	-0,74	31,9	0,26	1,04	-0,02<<
11242/13 (0.87>>		-1	30,98	0,23	0,99	0,01
11242/13 (0.87<<		-1	30,98	0,23	0,99	0,01
11242/13 (0,87	-1.00>>	30,98	0,23	0,99	0,01
11242/13 (0,87	-1.00<<	30,98	0,23	0,99	0,01
11242/13 (0,87	-1	30,98>>	0,23	0,99	0,01
11242/13 (0,87	-1	30,98<<	0,23	0,99	0,01
11242/13 (0,87	-1	30,98	0,23>>	0,99	0,01
11242/13 (0,87	-1	30,98	0,23<<	0,99	0,01
11242/13 (0,87	-1	30,98	0,23	0,99>>	0,01
11242/13 (0,87	-1	30,98	0,23	0,99<<	0,01
11242/13 (0,87	-1	30,98	0,23	0,99	0,01>>
11242/13 (0,87	-1	30,98	0,23	0,99	0,01<<
11243/13 (0.80>>		-0,96	29,91	0,19	0,89	0,02
11243/13 (0.80<<		-0,96	29,91	0,19	0,89	0,02
11243/13 (0,8	-0,96>>	29,91	0,19	0,89	0,02
11243/13 (0,8	-0,96<<	29,91	0,19	0,89	0,02
11243/13 (0,8	-0,96	29,91>>	0,19	0,89	0,02
11243/13 (0,8	-0,96	29,91<<	0,19	0,89	0,02
11243/13 (0,8	-0,96	29,91	0,19>>	0,89	0,02
11243/13 (0,8	-0,96	29,91	0,19<<	0,89	0,02
11243/13 (0,8	-0,96	29,91	0,19	0,89>>	0,02
11243/13 (0,8	-0,96	29,91	0,19	0,89<<	0,02
11243/13 (0,8	-0,96	29,91	0,19	0,89	0,02>>
11243/13 (0,8	-0,96	29,91	0,19	0,89	0,02<<
11244/13 (0.82>>		-0,57	29	0,15	0,72	0,04
11244/13 (0.82<<		-0,57	29	0,15	0,72	0,04
11244/13 (0,82	-0,57>>	29	0,15	0,72	0,04
11244/13 (0,82	-0,57<<	29	0,15	0,72	0,04
11244/13 (0,82	-0,57	29.00>>	0,15	0,72	0,04
11244/13 (0,82	-0,57	29.00<<	0,15	0,72	0,04
11244/13 (0,82	-0,57	29	0,15>>	0,72	0,04
11244/13 (0,82	-0,57	29	0,15<<	0,72	0,04
11244/13 (0,82	-0,57	29	0,15	0,72>>	0,04
11244/13 (0,82	-0,57	29	0,15	0,72<<	0,04
11244/13 (0,82	-0,57	29	0,15	0,72	0,04>>
11244/13 (0,82	-0,57	29	0,15	0,72	0,04<<
11245/13 (0.86>>		0,14	28,59	0,08	0,47	0,07
11245/13 (0.86<<		0,14	28,59	0,08	0,47	0,07
11245/13 (0,86	0,14>>	28,59	0,08	0,47	0,07
11245/13 (0,86	0,14<<	28,59	0,08	0,47	0,07
11245/13 (0,86	0,14	28,59>>	0,08	0,47	0,07
11245/13 (0,86	0,14	28,59<<	0,08	0,47	0,07
11245/13 (0,86	0,14	28,59	0,08>>	0,47	0,07

11245/13 (0,86	0,14	28,59	0.08<<	0,47	0,07
11245/13 (0,86	0,14	28,59	0,08 0.47>>		0,07
11245/13 (0,86	0,14	28,59	0,08 0.47<<		0,07
11245/13 (0,86	0,14	28,59	0,08	0,47 0.07>>	
11245/13 (0,86	0,14	28,59	0,08	0,47 0.07<<	
11246/13 (0.72>>		1,19	29,09	-0,01	0,08	0,12
11246/13 (0.72<<		1,19	29,09	-0,01	0,08	0,12
11246/13 (0,72	1.19>>	29,09	-0,01	0,08	0,12
11246/13 (0,72	1.19<<	29,09	-0,01	0,08	0,12
11246/13 (0,72	1,19 29.09>>		-0,01	0,08	0,12
11246/13 (0,72	1,19 29.09<<		-0,01	0,08	0,12
11246/13 (0,72	1,19	29,09 -0.01>>		0,08	0,12
11246/13 (0,72	1,19	29,09 -0.01<<		0,08	0,12
11246/13 (0,72	1,19	29,09	-0,01 0.08>>		0,12
11246/13 (0,72	1,19	29,09	-0,01 0.08<<		0,12
11246/13 (0,72	1,19	29,09	-0,01	0,08 0.12>>	
11246/13 (0,72	1,19	29,09	-0,01	0,08 0.12<<	
11247/13 (0.77>>		3,86	33,21	-0,19	-0,38	0,11
11247/13 (0.77<<		3,86	33,21	-0,19	-0,38	0,11
11247/13 (0,77	3.86>>	33,21	-0,19	-0,38	0,11
11247/13 (0,77	3.86<<	33,21	-0,19	-0,38	0,11
11247/13 (0,77	3,86 33.21>>		-0,19	-0,38	0,11
11247/13 (0,77	3,86 33.21<<		-0,19	-0,38	0,11
11247/13 (0,77	3,86	33,21 -0.19>>		-0,38	0,11
11247/13 (0,77	3,86	33,21 -0.19<<		-0,38	0,11
11247/13 (0,77	3,86	33,21	-0,19 -0.38>>		0,11
11247/13 (0,77	3,86	33,21	-0,19 -0.38<<		0,11
11247/13 (0,77	3,86	33,21	-0,19	-0,38 0.11>>	
11247/13 (0,77	3,86	33,21	-0,19	-0,38 0.11<<	
11248/13 (-0.32>>		0,58	33,7	-0,3	-0,73	-0,01
11248/13 (-0.32<<		0,58	33,7	-0,3	-0,73	-0,01
11248/13 (-0,32	0.58>>	33,7	-0,3	-0,73	-0,01
11248/13 (-0,32	0.58<<	33,7	-0,3	-0,73	-0,01
11248/13 (-0,32	0,58 33.70>>		-0,3	-0,73	-0,01
11248/13 (-0,32	0,58 33.70<<		-0,3	-0,73	-0,01
11248/13 (-0,32	0,58	33,7 -0.30>>		-0,73	-0,01
11248/13 (-0,32	0,58	33,7 -0.30<<		-0,73	-0,01
11248/13 (-0,32	0,58	33,7	-0,3 -0.73>>		-0,01
11248/13 (-0,32	0,58	33,7	-0,3 -0.73<<		-0,01
11248/13 (-0,32	0,58	33,7	-0,3	-0,73 -0.01>>	
11248/13 (-0,32	0,58	33,7	-0,3	-0,73 -0.01<<	
11249/13 (0.66>>		2,36	31,26	-0,2	-0,73	0,01
11249/13 (0.66<<		2,36	31,26	-0,2	-0,73	0,01
11249/13 (0,66	2.36>>	31,26	-0,2	-0,73	0,01
11249/13 (0,66	2.36<<	31,26	-0,2	-0,73	0,01
11249/13 (0,66	2,36 31.26>>		-0,2	-0,73	0,01
11249/13 (0,66	2,36 31.26<<		-0,2	-0,73	0,01
11249/13 (0,66	2,36	31,26 -0.20>>		-0,73	0,01

11249/13 (0,66	2,36	31,26	-0.20<<	-0,73	0,01
11249/13 (0,66	2,36	31,26	-0,2 -0.73>>		0,01
11249/13 (0,66	2,36	31,26	-0,2 -0.73<<		0,01
11249/13 (0,66	2,36	31,26	-0,2	-0,73 0.01>>	
11249/13 (0,66	2,36	31,26	-0,2	-0,73 0.01<<	
11250/13 (0.94>>		2,79	31,68	-0,21	-0,84	0,06
11250/13 (0.94<<		2,79	31,68	-0,21	-0,84	0,06
11250/13 (0,94	2,79>>	31,68	-0,21	-0,84	0,06
11250/13 (0,94	2,79<<	31,68	-0,21	-0,84	0,06
11250/13 (0,94	2,79	31,68>>	-0,21	-0,84	0,06
11250/13 (0,94	2,79	31,68<<	-0,21	-0,84	0,06
11250/13 (0,94	2,79	31,68	-0.21>>	-0,84	0,06
11250/13 (0,94	2,79	31,68	-0.21<<	-0,84	0,06
11250/13 (0,94	2,79	31,68	-0,21 -0.84>>		0,06
11250/13 (0,94	2,79	31,68	-0,21 -0.84<<		0,06
11250/13 (0,94	2,79	31,68	-0,21	-0,84 0.06>>	
11250/13 (0,94	2,79	31,68	-0,21	-0,84 0.06<<	
11251/13 (0.72>>		2,78	32,71	-0,27	-1,07	0,07
11251/13 (0.72<<		2,78	32,71	-0,27	-1,07	0,07
11251/13 (0,72	2,78>>	32,71	-0,27	-1,07	0,07
11251/13 (0,72	2,78<<	32,71	-0,27	-1,07	0,07
11251/13 (0,72	2,78	32,71>>	-0,27	-1,07	0,07
11251/13 (0,72	2,78	32,71<<	-0,27	-1,07	0,07
11251/13 (0,72	2,78	32,71	-0.27>>	-1,07	0,07
11251/13 (0,72	2,78	32,71	-0.27<<	-1,07	0,07
11251/13 (0,72	2,78	32,71	-0,27 -1.07>>		0,07
11251/13 (0,72	2,78	32,71	-0,27 -1.07<<		0,07
11251/13 (0,72	2,78	32,71	-0,27	-1,07 0.07>>	
11251/13 (0,72	2,78	32,71	-0,27	-1,07 0.07<<	
11252/13 (0.30>>		2,29	33,81	-0,35	-1,31	0,06
11252/13 (0.30<<		2,29	33,81	-0,35	-1,31	0,06
11252/13 (0,3	2,29>>	33,81	-0,35	-1,31	0,06
11252/13 (0,3	2,29<<	33,81	-0,35	-1,31	0,06
11252/13 (0,3	2,29	33,81>>	-0,35	-1,31	0,06
11252/13 (0,3	2,29	33,81<<	-0,35	-1,31	0,06
11252/13 (0,3	2,29	33,81	-0.35>>	-1,31	0,06
11252/13 (0,3	2,29	33,81	-0.35<<	-1,31	0,06
11252/13 (0,3	2,29	33,81	-0,35 -1.31>>		0,06
11252/13 (0,3	2,29	33,81	-0,35 -1.31<<		0,06
11252/13 (0,3	2,29	33,81	-0,35	-1,31 0.06>>	
11252/13 (0,3	2,29	33,81	-0,35	-1,31 0.06<<	
11253/13 (-0.17>>		1,3	34,57	-0,42	-1,48	0,03
11253/13 (-0.17<<		1,3	34,57	-0,42	-1,48	0,03
11253/13 (-0,17	1.30>>	34,57	-0,42	-1,48	0,03
11253/13 (-0,17	1.30<<	34,57	-0,42	-1,48	0,03
11253/13 (-0,17	1,3	34,57>>	-0,42	-1,48	0,03
11253/13 (-0,17	1,3	34,57<<	-0,42	-1,48	0,03
11253/13 (-0,17	1,3	34,57	-0.42>>	-1,48	0,03

11253/13 (-0,17	1,3	34,57	-0,42<<	-1,48	0,03
11253/13 (-0,17	1,3	34,57	-0,42 -1,48>>		0,03
11253/13 (-0,17	1,3	34,57	-0,42 -1,48<<		0,03
11253/13 (-0,17	1,3	34,57	-0,42	-1,48 0,03>>	
11253/13 (-0,17	1,3	34,57	-0,42	-1,48 0,03<<	
11254/13 (-0.69>>		-0,14	34,74	-0,46	-1,52	-0,01
11254/13 (-0.69<<		-0,14	34,74	-0,46	-1,52	-0,01
11254/13 (-0,69 -0,14>>		34,74	-0,46	-1,52	-0,01
11254/13 (-0,69 -0,14<<		34,74	-0,46	-1,52	-0,01
11254/13 (-0,69	-0,14 34,74>>		-0,46	-1,52	-0,01
11254/13 (-0,69	-0,14 34,74<<		-0,46	-1,52	-0,01
11254/13 (-0,69	-0,14	34,74 -0,46>>		-1,52	-0,01
11254/13 (-0,69	-0,14	34,74 -0,46<<		-1,52	-0,01
11254/13 (-0,69	-0,14	34,74	-0,46 -1,52>>		-0,01
11254/13 (-0,69	-0,14	34,74	-0,46 -1,52<<		-0,01
11254/13 (-0,69	-0,14	34,74	-0,46	-1,52 -0,01>>	
11254/13 (-0,69	-0,14	34,74	-0,46	-1,52 -0,01<<	
11255/13 (-1.20>>		-1,94	34,14	-0,46	-1,43	-0,04
11255/13 (-1.20<<		-1,94	34,14	-0,46	-1,43	-0,04
11255/13 (-1,2 -1,94>>		34,14	-0,46	-1,43	-0,04
11255/13 (-1,2 -1,94<<		34,14	-0,46	-1,43	-0,04
11255/13 (-1,2	-1,94 34,14>>		-0,46	-1,43	-0,04
11255/13 (-1,2	-1,94 34,14<<		-0,46	-1,43	-0,04
11255/13 (-1,2	-1,94	34,14 -0,46>>		-1,43	-0,04
11255/13 (-1,2	-1,94	34,14 -0,46<<		-1,43	-0,04
11255/13 (-1,2	-1,94	34,14	-0,46 -1,43>>		-0,04
11255/13 (-1,2	-1,94	34,14	-0,46 -1,43<<		-0,04
11255/13 (-1,2	-1,94	34,14	-0,46	-1,43 -0,04>>	
11255/13 (-1,2	-1,94	34,14	-0,46	-1,43 -0,04<<	
11256/13 (-1.68>>		-4	32,6	-0,42	-1,21	-0,08
11256/13 (-1.68<<		-4	32,6	-0,42	-1,21	-0,08
11256/13 (-1,68 -4,00>>		32,6	-0,42	-1,21	-0,08
11256/13 (-1,68 -4,00<<		32,6	-0,42	-1,21	-0,08
11256/13 (-1,68	-4 32,60>>		-0,42	-1,21	-0,08
11256/13 (-1,68	-4 32,60<<		-0,42	-1,21	-0,08
11256/13 (-1,68	-4	32,6 -0,42>>		-1,21	-0,08
11256/13 (-1,68	-4	32,6 -0,42<<		-1,21	-0,08
11256/13 (-1,68	-4	32,6	-0,42 -1,21>>		-0,08
11256/13 (-1,68	-4	32,6	-0,42 -1,21<<		-0,08
11256/13 (-1,68	-4	32,6	-0,42	-1,21 -0,08>>	
11256/13 (-1,68	-4	32,6	-0,42	-1,21 -0,08<<	
11257/13 (-2.10>>		-6,21	30,02	-0,35	-0,89	-0,1
11257/13 (-2.10<<		-6,21	30,02	-0,35	-0,89	-0,1
11257/13 (-2,1 -6,21>>		30,02	-0,35	-0,89	-0,1
11257/13 (-2,1 -6,21<<		30,02	-0,35	-0,89	-0,1
11257/13 (-2,1	-6,21 30,02>>		-0,35	-0,89	-0,1
11257/13 (-2,1	-6,21 30,02<<		-0,35	-0,89	-0,1
11257/13 (-2,1	-6,21	30,02 -0,35>>		-0,89	-0,1

11257/13 (-2,1	-6,21	30,02	-0.35<<	-0,89	-0,1
11257/13 (-2,1	-6,21	30,02	-0,35 -0.89>>		-0,1
11257/13 (-2,1	-6,21	30,02	-0,35 -0.89<<		-0,1
11257/13 (-2,1	-6,21	30,02	-0,35	-0,89 -0.10>>	
11257/13 (-2,1	-6,21	30,02	-0,35	-0,89 -0.10<<	
11258/13 (-2.44>>		-8,46	26,49	-0,25	-0,5	-0,11
11258/13 (-2.44<<		-8,46	26,49	-0,25	-0,5	-0,11
11258/13 (-2,44	-8.46>>	26,49	-0,25	-0,5	-0,11
11258/13 (-2,44	-8.46<<	26,49	-0,25	-0,5	-0,11
11258/13 (-2,44	-8,46	26.49>>	-0,25	-0,5	-0,11
11258/13 (-2,44	-8,46	26.49<<	-0,25	-0,5	-0,11
11258/13 (-2,44	-8,46	26,49 -0.25>>		-0,5	-0,11
11258/13 (-2,44	-8,46	26,49 -0.25<<		-0,5	-0,11
11258/13 (-2,44	-8,46	26,49	-0,25 -0.50>>		-0,11
11258/13 (-2,44	-8,46	26,49	-0,25 -0.50<<		-0,11
11258/13 (-2,44	-8,46	26,49	-0,25	-0,5 -0.11>>	
11258/13 (-2,44	-8,46	26,49	-0,25	-0,5 -0.11<<	
11259/13 (-2.75>>		-10,68	22,17	-0,15	-0,17	-0,08
11259/13 (-2.75<<		-10,68	22,17	-0,15	-0,17	-0,08
11259/13 (-2,75	-10.68>>	22,17	-0,15	-0,17	-0,08
11259/13 (-2,75	-10.68<<	22,17	-0,15	-0,17	-0,08
11259/13 (-2,75	-10,68	22.17>>	-0,15	-0,17	-0,08
11259/13 (-2,75	-10,68	22.17<<	-0,15	-0,17	-0,08
11259/13 (-2,75	-10,68	22,17 -0.15>>		-0,17	-0,08
11259/13 (-2,75	-10,68	22,17 -0.15<<		-0,17	-0,08
11259/13 (-2,75	-10,68	22,17	-0,15 -0.17>>		-0,08
11259/13 (-2,75	-10,68	22,17	-0,15 -0.17<<		-0,08
11259/13 (-2,75	-10,68	22,17	-0,15	-0,17 -0.08>>	
11259/13 (-2,75	-10,68	22,17	-0,15	-0,17 -0.08<<	
11260/13 (-3.12>>		-12,63	17,72	0,03	-0,1	0,02
11260/13 (-3.12<<		-12,63	17,72	0,03	-0,1	0,02
11260/13 (-3,12	-12.63>>	17,72	0,03	-0,1	0,02
11260/13 (-3,12	-12.63<<	17,72	0,03	-0,1	0,02
11260/13 (-3,12	-12,63	17.72>>	0,03	-0,1	0,02
11260/13 (-3,12	-12,63	17.72<<	0,03	-0,1	0,02
11260/13 (-3,12	-12,63	17,72 0.03>>		-0,1	0,02
11260/13 (-3,12	-12,63	17,72 0.03<<		-0,1	0,02
11260/13 (-3,12	-12,63	17,72	0,03 -0.10>>		0,02
11260/13 (-3,12	-12,63	17,72	0,03 -0.10<<		0,02
11260/13 (-3,12	-12,63	17,72	0,03	-0,1 0.02>>	
11260/13 (-3,12	-12,63	17,72	0,03	-0,1 0.02<<	
11261/13 (-1.47>>		-3,99	28,27	1,02	-0,89	0,17
11261/13 (-1.47<<		-3,99	28,27	1,02	-0,89	0,17
11261/13 (-1,47	-3.99>>	28,27	1,02	-0,89	0,17
11261/13 (-1,47	-3.99<<	28,27	1,02	-0,89	0,17
11261/13 (-1,47	-3,99	28.27>>	1,02	-0,89	0,17
11261/13 (-1,47	-3,99	28.27<<	1,02	-0,89	0,17
11261/13 (-1,47	-3,99	28,27 1.02>>		-0,89	0,17

11261/13 (-1,47	-3,99	28,27	1,02<<	-0,89	0,17
11261/13 (-1,47	-3,99	28,27	1,02 -0.89>>		0,17
11261/13 (-1,47	-3,99	28,27	1,02 -0.89<<		0,17
11261/13 (-1,47	-3,99	28,27	1,02	-0,89 0.17>>	
11261/13 (-1,47	-3,99	28,27	1,02	-0,89 0.17<<	
11523/13 (0.23>>		-0,94	77,51	7,42	-0,68	0,1
11523/13 (0.23<<		-0,94	77,51	7,42	-0,68	0,1
11523/13 (0,23 -0.94>>		77,51	7,42	-0,68	0,1
11523/13 (0,23 -0.94<<		77,51	7,42	-0,68	0,1
11523/13 (0,23	-0,94 77.51>>		7,42	-0,68	0,1
11523/13 (0,23	-0,94 77.51<<		7,42	-0,68	0,1
11523/13 (0,23	-0,94	77,51 7.42>>		-0,68	0,1
11523/13 (0,23	-0,94	77,51 7.42<<		-0,68	0,1
11523/13 (0,23	-0,94	77,51	7,42 -0.68>>		0,1
11523/13 (0,23	-0,94	77,51	7,42 -0.68<<		0,1
11523/13 (0,23	-0,94	77,51	7,42	-0,68 0.10>>	
11523/13 (0,23	-0,94	77,51	7,42	-0,68 0.10<<	
11525/13 (-0.12>>		-17,85	94,37	-7,06	-0,24	-0,03
11525/13 (-0.12<<		-17,85	94,37	-7,06	-0,24	-0,03
11525/13 (-0,12 -17.85>>		94,37	-7,06	-0,24	-0,03
11525/13 (-0,12 -17.85<<		94,37	-7,06	-0,24	-0,03
11525/13 (-0,12	-17,85 94.37>>		-7,06	-0,24	-0,03
11525/13 (-0,12	-17,85 94.37<<		-7,06	-0,24	-0,03
11525/13 (-0,12	-17,85	94,37 -7.06>>		-0,24	-0,03
11525/13 (-0,12	-17,85	94,37 -7.06<<		-0,24	-0,03
11525/13 (-0,12	-17,85	94,37	-7,06 -0.24>>		-0,03
11525/13 (-0,12	-17,85	94,37	-7,06 -0.24<<		-0,03
11525/13 (-0,12	-17,85	94,37	-7,06	-0,24 -0.03>>	
11525/13 (-0,12	-17,85	94,37	-7,06	-0,24 -0.03<<	
11548/13 (-2.12>>		-26,81	60,79	-6,16	-1,7	0,06
11548/13 (-2.12<<		-26,81	60,79	-6,16	-1,7	0,06
11548/13 (-2,12 -26.81>>		60,79	-6,16	-1,7	0,06
11548/13 (-2,12 -26.81<<		60,79	-6,16	-1,7	0,06
11548/13 (-2,12	-26,81 60.79>>		-6,16	-1,7	0,06
11548/13 (-2,12	-26,81 60.79<<		-6,16	-1,7	0,06
11548/13 (-2,12	-26,81	60,79 -6.16>>		-1,7	0,06
11548/13 (-2,12	-26,81	60,79 -6.16<<		-1,7	0,06
11548/13 (-2,12	-26,81	60,79	-6,16 -1.70>>		0,06
11548/13 (-2,12	-26,81	60,79	-6,16 -1.70<<		0,06
11548/13 (-2,12	-26,81	60,79	-6,16	-1,7 0.06>>	
11548/13 (-2,12	-26,81	60,79	-6,16	-1,7 0.06<<	
11549/13 (-0.97>>		8,63	15,49	0,65	-1,8	0,28
11549/13 (-0.97<<		8,63	15,49	0,65	-1,8	0,28
11549/13 (-0,97 8.63>>		15,49	0,65	-1,8	0,28
11549/13 (-0,97 8.63<<		15,49	0,65	-1,8	0,28
11549/13 (-0,97	8,63 15.49>>		0,65	-1,8	0,28
11549/13 (-0,97	8,63 15.49<<		0,65	-1,8	0,28
11549/13 (-0,97	8,63	15,49 0.65>>		-1,8	0,28

11549/13 (-0,97	8,63	15,49	0,65<<	-1,8	0,28
11549/13 (-0,97	8,63	15,49	0,65 -1.80>>		0,28
11549/13 (-0,97	8,63	15,49	0,65 -1.80<<		0,28
11549/13 (-0,97	8,63	15,49	0,65	-1,8 0.28>>	
11549/13 (-0,97	8,63	15,49	0,65	-1,8 0.28<<	
11550/13 (-1.27>>		3,8	83,23	2,16	-2,25	0,24
11550/13 (-1.27<<		3,8	83,23	2,16	-2,25	0,24
11550/13 (-1,27	3,80>>	83,23	2,16	-2,25	0,24
11550/13 (-1,27	3,80<<	83,23	2,16	-2,25	0,24
11550/13 (-1,27	3,8 83.23>>		2,16	-2,25	0,24
11550/13 (-1,27	3,8 83.23<<		2,16	-2,25	0,24
11550/13 (-1,27	3,8	83,23 2.16>>		-2,25	0,24
11550/13 (-1,27	3,8	83,23 2.16<<		-2,25	0,24
11550/13 (-1,27	3,8	83,23	2,16 -2.25>>		0,24
11550/13 (-1,27	3,8	83,23	2,16 -2.25<<		0,24
11550/13 (-1,27	3,8	83,23	2,16	-2,25 0.24>>	
11550/13 (-1,27	3,8	83,23	2,16	-2,25 0.24<<	
11551/13 (-1.86>>		-22,33	137,92	0,89	-2,62	0,02
11551/13 (-1.86<<		-22,33	137,92	0,89	-2,62	0,02
11551/13 (-1,86	-22.33>>	137,92	0,89	-2,62	0,02
11551/13 (-1,86	-22.33<<	137,92	0,89	-2,62	0,02
11551/13 (-1,86	-22,33 137.92>>		0,89	-2,62	0,02
11551/13 (-1,86	-22,33 137.92<<		0,89	-2,62	0,02
11551/13 (-1,86	-22,33	137,92 0.89>>		-2,62	0,02
11551/13 (-1,86	-22,33	137,92 0.89<<		-2,62	0,02
11551/13 (-1,86	-22,33	137,92	0,89 -2.62>>		0,02
11551/13 (-1,86	-22,33	137,92	0,89 -2.62<<		0,02
11551/13 (-1,86	-22,33	137,92	0,89	-2,62 0.02>>	
11551/13 (-1,86	-22,33	137,92	0,89	-2,62 0.02<<	
11552/13 (-1.42>>		-33,1	157,11	0,3	-2,4	-0,07
11552/13 (-1.42<<		-33,1	157,11	0,3	-2,4	-0,07
11552/13 (-1,42	-33.10>>	157,11	0,3	-2,4	-0,07
11552/13 (-1,42	-33.10<<	157,11	0,3	-2,4	-0,07
11552/13 (-1,42	-33,1 157.11>>		0,3	-2,4	-0,07
11552/13 (-1,42	-33,1 157.11<<		0,3	-2,4	-0,07
11552/13 (-1,42	-33,1	157,11 0.30>>		-2,4	-0,07
11552/13 (-1,42	-33,1	157,11 0.30<<		-2,4	-0,07
11552/13 (-1,42	-33,1	157,11	0,3 -2.40>>		-0,07
11552/13 (-1,42	-33,1	157,11	0,3 -2.40<<		-0,07
11552/13 (-1,42	-33,1	157,11	0,3	-2,4 -0.07>>	
11552/13 (-1,42	-33,1	157,11	0,3	-2,4 -0.07<<	
11553/13 (-0.83>>		-40,61	167,48	-0,64	-1,91	-0,15
11553/13 (-0.83<<		-40,61	167,48	-0,64	-1,91	-0,15
11553/13 (-0,83	-40.61>>	167,48	-0,64	-1,91	-0,15
11553/13 (-0,83	-40.61<<	167,48	-0,64	-1,91	-0,15
11553/13 (-0,83	-40,61 167.48>>		-0,64	-1,91	-0,15
11553/13 (-0,83	-40,61 167.48<<		-0,64	-1,91	-0,15
11553/13 (-0,83	-40,61	167,48 -0.64>>		-1,91	-0,15

11553/13 (-0,83	-40,61	167,48	-0,64<<	-1,91	-0,15
11553/13 (-0,83	-40,61	167,48	-0,64 -1,91>>		-0,15
11553/13 (-0,83	-40,61	167,48	-0,64 -1,91<<		-0,15
11553/13 (-0,83	-40,61	167,48	-0,64	-1,91 -0,15>>	
11553/13 (-0,83	-40,61	167,48	-0,64	-1,91 -0,15<<	
11554/13 (-0.73>>		-37,5	161,36	-0,41	-1,37	-0,17
11554/13 (-0.73<<		-37,5	161,36	-0,41	-1,37	-0,17
11554/13 (-0,73	-37,50>>	161,36	-0,41	-1,37	-0,17
11554/13 (-0,73	-37,50<<	161,36	-0,41	-1,37	-0,17
11554/13 (-0,73	-37,5	161,36>>	-0,41	-1,37	-0,17
11554/13 (-0,73	-37,5	161,36<<	-0,41	-1,37	-0,17
11554/13 (-0,73	-37,5	161,36 -0,41>>		-1,37	-0,17
11554/13 (-0,73	-37,5	161,36 -0,41<<		-1,37	-0,17
11554/13 (-0,73	-37,5	161,36	-0,41 -1,37>>		-0,17
11554/13 (-0,73	-37,5	161,36	-0,41 -1,37<<		-0,17
11554/13 (-0,73	-37,5	161,36	-0,41	-1,37 -0,17>>	
11554/13 (-0,73	-37,5	161,36	-0,41	-1,37 -0,17<<	
11555/13 (-0.28>>		-62,54	86,11	-0,35	-0,86	-0,22
11555/13 (-0.28<<		-62,54	86,11	-0,35	-0,86	-0,22
11555/13 (-0,28	-62,54>>	86,11	-0,35	-0,86	-0,22
11555/13 (-0,28	-62,54<<	86,11	-0,35	-0,86	-0,22
11555/13 (-0,28	-62,54	86,11>>	-0,35	-0,86	-0,22
11555/13 (-0,28	-62,54	86,11<<	-0,35	-0,86	-0,22
11555/13 (-0,28	-62,54	86,11 -0,35>>		-0,86	-0,22
11555/13 (-0,28	-62,54	86,11 -0,35<<		-0,86	-0,22
11555/13 (-0,28	-62,54	86,11	-0,35 -0,86>>		-0,22
11555/13 (-0,28	-62,54	86,11	-0,35 -0,86<<		-0,22
11555/13 (-0,28	-62,54	86,11	-0,35	-0,86 -0,22>>	
11555/13 (-0,28	-62,54	86,11	-0,35	-0,86 -0,22<<	
11556/13 (-0.50>>		4,74	34,33	-1,76	-0,57	0,14
11556/13 (-0.50<<		4,74	34,33	-1,76	-0,57	0,14
11556/13 (-0,5	4,74>>	34,33	-1,76	-0,57	0,14
11556/13 (-0,5	4,74<<	34,33	-1,76	-0,57	0,14
11556/13 (-0,5	4,74	34,33>>	-1,76	-0,57	0,14
11556/13 (-0,5	4,74	34,33<<	-1,76	-0,57	0,14
11556/13 (-0,5	4,74	34,33 -1,76>>		-0,57	0,14
11556/13 (-0,5	4,74	34,33 -1,76<<		-0,57	0,14
11556/13 (-0,5	4,74	34,33	-1,76 -0,57>>		0,14
11556/13 (-0,5	4,74	34,33	-1,76 -0,57<<		0,14
11556/13 (-0,5	4,74	34,33	-1,76	-0,57 0,14>>	
11556/13 (-0,5	4,74	34,33	-1,76	-0,57 0,14<<	
11557/13 (-0.23>>		1,6	52,63	-0,27	-0,53	-0,01
11557/13 (-0.23<<		1,6	52,63	-0,27	-0,53	-0,01
11557/13 (-0,23	1,60>>	52,63	-0,27	-0,53	-0,01
11557/13 (-0,23	1,60<<	52,63	-0,27	-0,53	-0,01
11557/13 (-0,23	1,6	52,63>>	-0,27	-0,53	-0,01
11557/13 (-0,23	1,6	52,63<<	-0,27	-0,53	-0,01
11557/13 (-0,23	1,6	52,63 -0,27>>		-0,53	-0,01

11557/13 (-0,23	1,6	52,63	-0,27<<	-0,53	-0,01
11557/13 (-0,23	1,6	52,63	-0,27 -0,53>>		-0,01
11557/13 (-0,23	1,6	52,63	-0,27 -0,53<<		-0,01
11557/13 (-0,23	1,6	52,63	-0,27	-0,53 -0,01>>	
11557/13 (-0,23	1,6	52,63	-0,27	-0,53 -0,01<<	
11558/13 (-0.34>>		6,02	62,59	0,1	-0,48	-0,04
11558/13 (-0.34<<		6,02	62,59	0,1	-0,48	-0,04
11558/13 (-0,34	6,02>>	62,59	0,1	-0,48	-0,04
11558/13 (-0,34	6,02<<	62,59	0,1	-0,48	-0,04
11558/13 (-0,34	6,02	62,59>>	0,1	-0,48	-0,04
11558/13 (-0,34	6,02	62,59<<	0,1	-0,48	-0,04
11558/13 (-0,34	6,02	62,59	0,10>>	-0,48	-0,04
11558/13 (-0,34	6,02	62,59	0,10<<	-0,48	-0,04
11558/13 (-0,34	6,02	62,59	0,1 -0,48>>		-0,04
11558/13 (-0,34	6,02	62,59	0,1 -0,48<<		-0,04
11558/13 (-0,34	6,02	62,59	0,1	-0,48 -0,04>>	
11558/13 (-0,34	6,02	62,59	0,1	-0,48 -0,04<<	
11559/13 (-0.10>>		4,18	64,59	-0,03	-0,28	-0,01
11559/13 (-0.10<<		4,18	64,59	-0,03	-0,28	-0,01
11559/13 (-0,1	4,18>>	64,59	-0,03	-0,28	-0,01
11559/13 (-0,1	4,18<<	64,59	-0,03	-0,28	-0,01
11559/13 (-0,1	4,18	64,59>>	-0,03	-0,28	-0,01
11559/13 (-0,1	4,18	64,59<<	-0,03	-0,28	-0,01
11559/13 (-0,1	4,18	64,59 -0,03>>		-0,28	-0,01
11559/13 (-0,1	4,18	64,59 -0,03<<		-0,28	-0,01
11559/13 (-0,1	4,18	64,59	-0,03 -0,28>>		-0,01
11559/13 (-0,1	4,18	64,59	-0,03 -0,28<<		-0,01
11559/13 (-0,1	4,18	64,59	-0,03	-0,28 -0,01>>	
11559/13 (-0,1	4,18	64,59	-0,03	-0,28 -0,01<<	
11560/13 (0.11>>		5,43	66,07	-0,35	-0,12	0
11560/13 (0.11<<		5,43	66,07	-0,35	-0,12	0
11560/13 (0,11	5,43>>	66,07	-0,35	-0,12	0
11560/13 (0,11	5,43<<	66,07	-0,35	-0,12	0
11560/13 (0,11	5,43	66,07>>	-0,35	-0,12	0
11560/13 (0,11	5,43	66,07<<	-0,35	-0,12	0
11560/13 (0,11	5,43	66,07 -0,35>>		-0,12	0
11560/13 (0,11	5,43	66,07 -0,35<<		-0,12	0
11560/13 (0,11	5,43	66,07	-0,35 -0,12>>		0
11560/13 (0,11	5,43	66,07	-0,35 -0,12<<		0
11560/13 (0,11	5,43	66,07	-0,35	-0,12 -0,00>>	
11560/13 (0,11	5,43	66,07	-0,35	-0,12 -0,00<<	
11561/13 (-0.08>>		6,31	72,67	-0,18	-0,07	0
11561/13 (-0.08<<		6,31	72,67	-0,18	-0,07	0
11561/13 (-0,08	6,31>>	72,67	-0,18	-0,07	0
11561/13 (-0,08	6,31<<	72,67	-0,18	-0,07	0
11561/13 (-0,08	6,31	72,67>>	-0,18	-0,07	0
11561/13 (-0,08	6,31	72,67<<	-0,18	-0,07	0
11561/13 (-0,08	6,31	72,67 -0,18>>		-0,07	0

11561/13 (-0,08	6,31	72,67	-0,18<<	-0,07	0
11561/13 (-0,08	6,31	72,67	-0,18 -0,07>>		0
11561/13 (-0,08	6,31	72,67	-0,18 -0,07<<		0
11561/13 (-0,08	6,31	72,67	-0,18	-0,07 -0,00>>	
11561/13 (-0,08	6,31	72,67	-0,18	-0,07 -0,00<<	
11562/13 (-0,02>>	2,96	76,01	-0,01	-0,04	0
11562/13 (-0,02<<	2,96	76,01	-0,01	-0,04	0
11562/13 (-0,02 2.96>>		76,01	-0,01	-0,04	0
11562/13 (-0,02 2.96<<		76,01	-0,01	-0,04	0
11562/13 (-0,02	2,96	76,01>>	-0,01	-0,04	0
11562/13 (-0,02	2,96	76,01<<	-0,01	-0,04	0
11562/13 (-0,02	2,96	76,01 -0,01>>		-0,04	0
11562/13 (-0,02	2,96	76,01 -0,01<<		-0,04	0
11562/13 (-0,02	2,96	76,01	-0,01 -0,04>>		0
11562/13 (-0,02	2,96	76,01	-0,01 -0,04<<		0
11562/13 (-0,02	2,96	76,01	-0,01	-0,04 0,00>>	
11562/13 (-0,02	2,96	76,01	-0,01	-0,04 0,00<<	
11563/13 (-0,02>>	-4,1	69,63	-0,67	-0,04	0
11563/13 (-0,02<<	-4,1	69,63	-0,67	-0,04	0
11563/13 (-0,02 -4.10>>		69,63	-0,67	-0,04	0
11563/13 (-0,02 -4.10<<		69,63	-0,67	-0,04	0
11563/13 (-0,02	-4,1	69,63>>	-0,67	-0,04	0
11563/13 (-0,02	-4,1	69,63<<	-0,67	-0,04	0
11563/13 (-0,02	-4,1	69,63 -0,67>>		-0,04	0
11563/13 (-0,02	-4,1	69,63 -0,67<<		-0,04	0
11563/13 (-0,02	-4,1	69,63	-0,67 -0,04>>		0
11563/13 (-0,02	-4,1	69,63	-0,67 -0,04<<		0
11563/13 (-0,02	-4,1	69,63	-0,67	-0,04 -0,00>>	
11563/13 (-0,02	-4,1	69,63	-0,67	-0,04 -0,00<<	
11564/13 (-0,01>>	-5,37	44,03	-1,14	-0,05	0
11564/13 (-0,01<<	-5,37	44,03	-1,14	-0,05	0
11564/13 (-0,01 -5.37>>		44,03	-1,14	-0,05	0
11564/13 (-0,01 -5.37<<		44,03	-1,14	-0,05	0
11564/13 (-0,01	-5,37	44,03>>	-1,14	-0,05	0
11564/13 (-0,01	-5,37	44,03<<	-1,14	-0,05	0
11564/13 (-0,01	-5,37	44,03 -1,14>>		-0,05	0
11564/13 (-0,01	-5,37	44,03 -1,14<<		-0,05	0
11564/13 (-0,01	-5,37	44,03	-1,14 -0,05>>		0
11564/13 (-0,01	-5,37	44,03	-1,14 -0,05<<		0
11564/13 (-0,01	-5,37	44,03	-1,14	-0,05 0,00>>	
11564/13 (-0,01	-5,37	44,03	-1,14	-0,05 0,00<<	
11565/13 (-0,04>>	18,4	40,14	0,69	-0,07	0,01
11565/13 (-0,04<<	18,4	40,14	0,69	-0,07	0,01
11565/13 (-0,04 18.40>>		40,14	0,69	-0,07	0,01
11565/13 (-0,04 18.40<<		40,14	0,69	-0,07	0,01
11565/13 (-0,04	18,4	40,14>>	0,69	-0,07	0,01
11565/13 (-0,04	18,4	40,14<<	0,69	-0,07	0,01
11565/13 (-0,04	18,4	40,14 0.69>>		-0,07	0,01

11565/13 (-0,04	18,4	40,14	0,69<<	-0,07	0,01
11565/13 (-0,04	18,4	40,14	0,69	-0,07>>	0,01
11565/13 (-0,04	18,4	40,14	0,69	-0,07<<	0,01
11565/13 (-0,04	18,4	40,14	0,69	-0,07	0,01>>
11565/13 (-0,04	18,4	40,14	0,69	-0,07	0,01<<
11566/13 (-0,04>>	26,17	100,09	3,27	-0,14	0,02
11566/13 (-0,04<<	26,17	100,09	3,27	-0,14	0,02
11566/13 (-0,04	26,17>>	100,09	3,27	-0,14	0,02
11566/13 (-0,04	26,17<<	100,09	3,27	-0,14	0,02
11566/13 (-0,04	26,17	100,09>>	3,27	-0,14	0,02
11566/13 (-0,04	26,17	100,09<<	3,27	-0,14	0,02
11566/13 (-0,04	26,17	100,09	3,27>>	-0,14	0,02
11566/13 (-0,04	26,17	100,09	3,27<<	-0,14	0,02
11566/13 (-0,04	26,17	100,09	3,27	-0,14>>	0,02
11566/13 (-0,04	26,17	100,09	3,27	-0,14<<	0,02
11566/13 (-0,04	26,17	100,09	3,27	-0,14	0,02>>
11566/13 (-0,04	26,17	100,09	3,27	-0,14	0,02<<
11567/13 (-0,10>>	20,64	161,88	1,62	-0,25	0,03
11567/13 (-0,10<<	20,64	161,88	1,62	-0,25	0,03
11567/13 (-0,1	20,64>>	161,88	1,62	-0,25	0,03
11567/13 (-0,1	20,64<<	161,88	1,62	-0,25	0,03
11567/13 (-0,1	20,64	161,88>>	1,62	-0,25	0,03
11567/13 (-0,1	20,64	161,88<<	1,62	-0,25	0,03
11567/13 (-0,1	20,64	161,88	1,62>>	-0,25	0,03
11567/13 (-0,1	20,64	161,88	1,62<<	-0,25	0,03
11567/13 (-0,1	20,64	161,88	1,62	-0,25>>	0,03
11567/13 (-0,1	20,64	161,88	1,62	-0,25<<	0,03
11567/13 (-0,1	20,64	161,88	1,62	-0,25	0,03>>
11567/13 (-0,1	20,64	161,88	1,62	-0,25	0,03<<
11568/13 (-0,25>>	1,16	164,19	-0,34	-0,38	0,03
11568/13 (-0,25<<	1,16	164,19	-0,34	-0,38	0,03
11568/13 (-0,25	1,16>>	164,19	-0,34	-0,38	0,03
11568/13 (-0,25	1,16<<	164,19	-0,34	-0,38	0,03
11568/13 (-0,25	1,16	164,19>>	-0,34	-0,38	0,03
11568/13 (-0,25	1,16	164,19<<	-0,34	-0,38	0,03
11568/13 (-0,25	1,16	164,19	-0,34>>	-0,38	0,03
11568/13 (-0,25	1,16	164,19	-0,34<<	-0,38	0,03
11568/13 (-0,25	1,16	164,19	-0,34	-0,38>>	0,03
11568/13 (-0,25	1,16	164,19	-0,34	-0,38<<	0,03
11568/13 (-0,25	1,16	164,19	-0,34	-0,38	0,03>>
11568/13 (-0,25	1,16	164,19	-0,34	-0,38	0,03<<
11569/13 (-0,41>>	-2,75	160,43	0,58	-0,47	0,01
11569/13 (-0,41<<	-2,75	160,43	0,58	-0,47	0,01
11569/13 (-0,41	-2,75>>	160,43	0,58	-0,47	0,01
11569/13 (-0,41	-2,75<<	160,43	0,58	-0,47	0,01
11569/13 (-0,41	-2,75	160,43>>	0,58	-0,47	0,01
11569/13 (-0,41	-2,75	160,43<<	0,58	-0,47	0,01
11569/13 (-0,41	-2,75	160,43	0,58>>	-0,47	0,01

11569/13 (-0,41	-2,75	160,43	0,58<<	-0,47	0,01
11569/13 (-0,41	-2,75	160,43	0,58 -0,47>>		0,01
11569/13 (-0,41	-2,75	160,43	0,58 -0,47<<		0,01
11569/13 (-0,41	-2,75	160,43	0,58	-0,47 0,01>>	
11569/13 (-0,41	-2,75	160,43	0,58	-0,47 0,01<<	
11574/13 (18.57>>		-0,11	82,04	0,35	-5,13	-0,05
11574/13 (18.57<<		-0,11	82,04	0,35	-5,13	-0,05
11574/13 (18,57 -0,11>>		82,04	0,35	-5,13	-0,05
11574/13 (18,57 -0,11<<		82,04	0,35	-5,13	-0,05
11574/13 (18,57	-0,11	82,04>>	0,35	-5,13	-0,05
11574/13 (18,57	-0,11	82,04<<	0,35	-5,13	-0,05
11574/13 (18,57	-0,11	82,04 0,35>>		-5,13	-0,05
11574/13 (18,57	-0,11	82,04 0,35<<		-5,13	-0,05
11574/13 (18,57	-0,11	82,04	0,35 -5,13>>		-0,05
11574/13 (18,57	-0,11	82,04	0,35 -5,13<<		-0,05
11574/13 (18,57	-0,11	82,04	0,35	-5,13 -0,05>>	
11574/13 (18,57	-0,11	82,04	0,35	-5,13 -0,05<<	
11575/13 (-18.31>>		-0,44	96,08	0,18	6,49	0,01
11575/13 (-18.31<<		-0,44	96,08	0,18	6,49	0,01
11575/13 (-18,31 -0,44>>		96,08	0,18	6,49	0,01
11575/13 (-18,31 -0,44<<		96,08	0,18	6,49	0,01
11575/13 (-18,31	-0,44	96,08>>	0,18	6,49	0,01
11575/13 (-18,31	-0,44	96,08<<	0,18	6,49	0,01
11575/13 (-18,31	-0,44	96,08 0,18>>		6,49	0,01
11575/13 (-18,31	-0,44	96,08 0,18<<		6,49	0,01
11575/13 (-18,31	-0,44	96,08	0,18 6,49>>		0,01
11575/13 (-18,31	-0,44	96,08	0,18 6,49<<		0,01
11575/13 (-18,31	-0,44	96,08	0,18	6,49 0,01>>	
11575/13 (-18,31	-0,44	96,08	0,18	6,49 0,01<<	
11635/13 (9.81>>		-0,63	135,45	0,73	0,66	0
11635/13 (9.81<<		-0,63	135,45	0,73	0,66	0
11635/13 (9,81 -0,63>>		135,45	0,73	0,66	0
11635/13 (9,81 -0,63<<		135,45	0,73	0,66	0
11635/13 (9,81	-0,63	135,45>>	0,73	0,66	0
11635/13 (9,81	-0,63	135,45<<	0,73	0,66	0
11635/13 (9,81	-0,63	135,45 0,73>>		0,66	0
11635/13 (9,81	-0,63	135,45 0,73<<		0,66	0
11635/13 (9,81	-0,63	135,45	0,73 0,66>>		0
11635/13 (9,81	-0,63	135,45	0,73 0,66<<		0
11635/13 (9,81	-0,63	135,45	0,73	0,66 -0,00>>	
11635/13 (9,81	-0,63	135,45	0,73	0,66 -0,00<<	
11636/13 (5.59>>		-0,58	127,03	0,74	0,47	0
11636/13 (5.59<<		-0,58	127,03	0,74	0,47	0
11636/13 (5,59 -0,58>>		127,03	0,74	0,47	0
11636/13 (5,59 -0,58<<		127,03	0,74	0,47	0
11636/13 (5,59	-0,58	127,03>>	0,74	0,47	0
11636/13 (5,59	-0,58	127,03<<	0,74	0,47	0
11636/13 (5,59	-0,58	127,03 0,74>>		0,47	0

11636/13 (5,59	-0,58	127,03	0,74<<	0,47	0
11636/13 (5,59	-0,58	127,03	0,74	0,47>>	0
11636/13 (5,59	-0,58	127,03	0,74	0,47<<	0
11636/13 (5,59	-0,58	127,03	0,74	0,47	0,00>>
11636/13 (5,59	-0,58	127,03	0,74	0,47	0,00<<
11637/13 (1.53>>		-0,54	121,39	0,72	0,47	0
11637/13 (1.53<<		-0,54	121,39	0,72	0,47	0
11637/13 (1,53	-0,54>>	121,39	0,72	0,47	0
11637/13 (1,53	-0,54<<	121,39	0,72	0,47	0
11637/13 (1,53	-0,54	121,39>>	0,72	0,47	0
11637/13 (1,53	-0,54	121,39<<	0,72	0,47	0
11637/13 (1,53	-0,54	121,39	0,72>>	0,47	0
11637/13 (1,53	-0,54	121,39	0,72<<	0,47	0
11637/13 (1,53	-0,54	121,39	0,72	0,47>>	0
11637/13 (1,53	-0,54	121,39	0,72	0,47<<	0
11637/13 (1,53	-0,54	121,39	0,72	0,47	0,00>>
11637/13 (1,53	-0,54	121,39	0,72	0,47	0,00<<
11638/13 (-1.06>>		-0,51	115,66	0,69	0,47	0
11638/13 (-1.06<<		-0,51	115,66	0,69	0,47	0
11638/13 (-1,06	-0,51>>	115,66	0,69	0,47	0
11638/13 (-1,06	-0,51<<	115,66	0,69	0,47	0
11638/13 (-1,06	-0,51	115,66>>	0,69	0,47	0
11638/13 (-1,06	-0,51	115,66<<	0,69	0,47	0
11638/13 (-1,06	-0,51	115,66	0,69>>	0,47	0
11638/13 (-1,06	-0,51	115,66	0,69<<	0,47	0
11638/13 (-1,06	-0,51	115,66	0,69	0,47>>	0
11638/13 (-1,06	-0,51	115,66	0,69	0,47<<	0
11638/13 (-1,06	-0,51	115,66	0,69	0,47	0,00>>
11638/13 (-1,06	-0,51	115,66	0,69	0,47	0,00<<
11639/13 (-2.34>>		-0,47	109,99	0,66	0,43	0
11639/13 (-2.34<<		-0,47	109,99	0,66	0,43	0
11639/13 (-2,34	-0,47>>	109,99	0,66	0,43	0
11639/13 (-2,34	-0,47<<	109,99	0,66	0,43	0
11639/13 (-2,34	-0,47	109,99>>	0,66	0,43	0
11639/13 (-2,34	-0,47	109,99<<	0,66	0,43	0
11639/13 (-2,34	-0,47	109,99	0,66>>	0,43	0
11639/13 (-2,34	-0,47	109,99	0,66<<	0,43	0
11639/13 (-2,34	-0,47	109,99	0,66	0,43>>	0
11639/13 (-2,34	-0,47	109,99	0,66	0,43<<	0
11639/13 (-2,34	-0,47	109,99	0,66	0,43	0,00>>
11639/13 (-2,34	-0,47	109,99	0,66	0,43	0,00<<
11640/13 (-2.44>>		-0,43	104,91	0,62	0,37	0
11640/13 (-2.44<<		-0,43	104,91	0,62	0,37	0
11640/13 (-2,44	-0,43>>	104,91	0,62	0,37	0
11640/13 (-2,44	-0,43<<	104,91	0,62	0,37	0
11640/13 (-2,44	-0,43	104,91>>	0,62	0,37	0
11640/13 (-2,44	-0,43	104,91<<	0,62	0,37	0
11640/13 (-2,44	-0,43	104,91	0,62>>	0,37	0

11640/13 (-2,44	-0,43	104,91	0,62<<	0,37	0
11640/13 (-2,44	-0,43	104,91	0,62	0,37>>	0
11640/13 (-2,44	-0,43	104,91	0,62	0,37<<	0
11640/13 (-2,44	-0,43	104,91	0,62	0,37	0,00>>
11640/13 (-2,44	-0,43	104,91	0,62	0,37	0,00<<
11641/13 (-1.58>>		-0,39	100,94	0,59	0,28	0
11641/13 (-1.58<<		-0,39	100,94	0,59	0,28	0
11641/13 (-1,58	-0,39>>	100,94	0,59	0,28	0
11641/13 (-1,58	-0,39<<	100,94	0,59	0,28	0
11641/13 (-1,58	-0,39	100,94>>	0,59	0,28	0
11641/13 (-1,58	-0,39	100,94<<	0,59	0,28	0
11641/13 (-1,58	-0,39	100,94	0,59>>	0,28	0
11641/13 (-1,58	-0,39	100,94	0,59<<	0,28	0
11641/13 (-1,58	-0,39	100,94	0,59	0,28>>	0
11641/13 (-1,58	-0,39	100,94	0,59	0,28<<	0
11641/13 (-1,58	-0,39	100,94	0,59	0,28	0,00>>
11641/13 (-1,58	-0,39	100,94	0,59	0,28	0,00<<
11642/13 (-0.12>>		-0,37	98,43	0,57	0,18	0
11642/13 (-0.12<<		-0,37	98,43	0,57	0,18	0
11642/13 (-0,12	-0,37>>	98,43	0,57	0,18	0
11642/13 (-0,12	-0,37<<	98,43	0,57	0,18	0
11642/13 (-0,12	-0,37	98,43>>	0,57	0,18	0
11642/13 (-0,12	-0,37	98,43<<	0,57	0,18	0
11642/13 (-0,12	-0,37	98,43	0,57>>	0,18	0
11642/13 (-0,12	-0,37	98,43	0,57<<	0,18	0
11642/13 (-0,12	-0,37	98,43	0,57	0,18>>	0
11642/13 (-0,12	-0,37	98,43	0,57	0,18<<	0
11642/13 (-0,12	-0,37	98,43	0,57	0,18	0,00>>
11642/13 (-0,12	-0,37	98,43	0,57	0,18	0,00<<
11643/13 (1.58>>		-0,36	97,56	0,56	0,08	0
11643/13 (1.58<<		-0,36	97,56	0,56	0,08	0
11643/13 (1,58	-0,36>>	97,56	0,56	0,08	0
11643/13 (1,58	-0,36<<	97,56	0,56	0,08	0
11643/13 (1,58	-0,36	97,56>>	0,56	0,08	0
11643/13 (1,58	-0,36	97,56<<	0,56	0,08	0
11643/13 (1,58	-0,36	97,56	0,56>>	0,08	0
11643/13 (1,58	-0,36	97,56	0,56<<	0,08	0
11643/13 (1,58	-0,36	97,56	0,56	0,08>>	0
11643/13 (1,58	-0,36	97,56	0,56	0,08<<	0
11643/13 (1,58	-0,36	97,56	0,56	0,08	0,00>>
11643/13 (1,58	-0,36	97,56	0,56	0,08	0,00<<
11644/13 (3.13>>		-0,37	98,26	0,56	-0,01	0
11644/13 (3.13<<		-0,37	98,26	0,56	-0,01	0
11644/13 (3,13	-0,37>>	98,26	0,56	-0,01	0
11644/13 (3,13	-0,37<<	98,26	0,56	-0,01	0
11644/13 (3,13	-0,37	98,26>>	0,56	-0,01	0
11644/13 (3,13	-0,37	98,26<<	0,56	-0,01	0
11644/13 (3,13	-0,37	98,26	0,56>>	-0,01	0

11644/13 (3,13	-0,37	98,26	0,56<<	-0,01	0
11644/13 (3,13	-0,37	98,26	0,56 -0.01>>		0
11644/13 (3,13	-0,37	98,26	0,56 -0.01<<		0
11644/13 (3,13	-0,37	98,26	0,56	-0,01 -0.00>>	
11644/13 (3,13	-0,37	98,26	0,56	-0,01 -0.00<<	
11645/13 (4.16>>		-0,38	100,25	0,56	-0,08	0
11645/13 (4.16<<		-0,38	100,25	0,56	-0,08	0
11645/13 (4,16	-0.38>>	100,25	0,56	-0,08	0
11645/13 (4,16	-0.38<<	100,25	0,56	-0,08	0
11645/13 (4,16	-0,38	100,25>>	0,56	-0,08	0
11645/13 (4,16	-0,38	100,25<<	0,56	-0,08	0
11645/13 (4,16	-0,38	100,25	0,56>>	-0,08	0
11645/13 (4,16	-0,38	100,25	0,56<<	-0,08	0
11645/13 (4,16	-0,38	100,25	0,56 -0.08>>		0
11645/13 (4,16	-0,38	100,25	0,56 -0.08<<		0
11645/13 (4,16	-0,38	100,25	0,56	-0,08 -0.00>>	
11645/13 (4,16	-0,38	100,25	0,56	-0,08 -0.00<<	
11646/13 (4.39>>		-0,4	103,03	0,57	-0,12	0
11646/13 (4.39<<		-0,4	103,03	0,57	-0,12	0
11646/13 (4,39	-0.40>>	103,03	0,57	-0,12	0
11646/13 (4,39	-0.40<<	103,03	0,57	-0,12	0
11646/13 (4,39	-0,4	103,03>>	0,57	-0,12	0
11646/13 (4,39	-0,4	103,03<<	0,57	-0,12	0
11646/13 (4,39	-0,4	103,03	0,57>>	-0,12	0
11646/13 (4,39	-0,4	103,03	0,57<<	-0,12	0
11646/13 (4,39	-0,4	103,03	0,57 -0.12>>		0
11646/13 (4,39	-0,4	103,03	0,57 -0.12<<		0
11646/13 (4,39	-0,4	103,03	0,57	-0,12 -0.00>>	
11646/13 (4,39	-0,4	103,03	0,57	-0,12 -0.00<<	
11647/13 (3.68>>		-0,42	105,9	0,58	-0,11	0
11647/13 (3.68<<		-0,42	105,9	0,58	-0,11	0
11647/13 (3,68	-0.42>>	105,9	0,58	-0,11	0
11647/13 (3,68	-0.42<<	105,9	0,58	-0,11	0
11647/13 (3,68	-0,42	105,90>>	0,58	-0,11	0
11647/13 (3,68	-0,42	105,90<<	0,58	-0,11	0
11647/13 (3,68	-0,42	105,9	0,58>>	-0,11	0
11647/13 (3,68	-0,42	105,9	0,58<<	-0,11	0
11647/13 (3,68	-0,42	105,9	0,58 -0.11>>		0
11647/13 (3,68	-0,42	105,9	0,58 -0.11<<		0
11647/13 (3,68	-0,42	105,9	0,58	-0,11 -0.00>>	
11647/13 (3,68	-0,42	105,9	0,58	-0,11 -0.00<<	
11648/13 (2.12>>		-0,43	108,03	0,59	-0,06	0
11648/13 (2.12<<		-0,43	108,03	0,59	-0,06	0
11648/13 (2,12	-0.43>>	108,03	0,59	-0,06	0
11648/13 (2,12	-0.43<<	108,03	0,59	-0,06	0
11648/13 (2,12	-0,43	108,03>>	0,59	-0,06	0
11648/13 (2,12	-0,43	108,03<<	0,59	-0,06	0
11648/13 (2,12	-0,43	108,03	0,59>>	-0,06	0

11648/13 (2,12	-0,43	108,03	0,59<<	-0,06	0
11648/13 (2,12	-0,43	108,03	0,59	-0,06>>	0
11648/13 (2,12	-0,43	108,03	0,59	-0,06<<	0
11648/13 (2,12	-0,43	108,03	0,59	-0,06	-0,00>>
11648/13 (2,12	-0,43	108,03	0,59	-0,06	-0,00<<
11649/13 (0,07>>		-0,43	108,77	0,58	0,03	0
11649/13 (0,07<<		-0,43	108,77	0,58	0,03	0
11649/13 (0,07	-0,43>>	108,77	0,58	0,03	0
11649/13 (0,07	-0,43<<	108,77	0,58	0,03	0
11649/13 (0,07	-0,43	108,77>>	0,58	0,03	0
11649/13 (0,07	-0,43	108,77<<	0,58	0,03	0
11649/13 (0,07	-0,43	108,77	0,58>>	0,03	0
11649/13 (0,07	-0,43	108,77	0,58<<	0,03	0
11649/13 (0,07	-0,43	108,77	0,58	0,03>>	0
11649/13 (0,07	-0,43	108,77	0,58	0,03<<	0
11649/13 (0,07	-0,43	108,77	0,58	0,03	0,00>>
11649/13 (0,07	-0,43	108,77	0,58	0,03	0,00<<
11650/13 (-1,96>>		-0,42	107,87	0,57	0,12	0
11650/13 (-1,96<<		-0,42	107,87	0,57	0,12	0
11650/13 (-1,96	-0,42>>	107,87	0,57	0,12	0
11650/13 (-1,96	-0,42<<	107,87	0,57	0,12	0
11650/13 (-1,96	-0,42	107,87>>	0,57	0,12	0
11650/13 (-1,96	-0,42	107,87<<	0,57	0,12	0
11650/13 (-1,96	-0,42	107,87	0,57>>	0,12	0
11650/13 (-1,96	-0,42	107,87	0,57<<	0,12	0
11650/13 (-1,96	-0,42	107,87	0,57	0,12>>	0
11650/13 (-1,96	-0,42	107,87	0,57	0,12<<	0
11650/13 (-1,96	-0,42	107,87	0,57	0,12	0,00>>
11650/13 (-1,96	-0,42	107,87	0,57	0,12	0,00<<
11651/13 (-3,46>>		-0,4	105,59	0,55	0,18	0
11651/13 (-3,46<<		-0,4	105,59	0,55	0,18	0
11651/13 (-3,46	-0,40>>	105,59	0,55	0,18	0
11651/13 (-3,46	-0,40<<	105,59	0,55	0,18	0
11651/13 (-3,46	-0,4	105,59>>	0,55	0,18	0
11651/13 (-3,46	-0,4	105,59<<	0,55	0,18	0
11651/13 (-3,46	-0,4	105,59	0,55>>	0,18	0
11651/13 (-3,46	-0,4	105,59	0,55<<	0,18	0
11651/13 (-3,46	-0,4	105,59	0,55	0,18>>	0
11651/13 (-3,46	-0,4	105,59	0,55	0,18<<	0
11651/13 (-3,46	-0,4	105,59	0,55	0,18	0,00>>
11651/13 (-3,46	-0,4	105,59	0,55	0,18	0,00<<
11652/13 (-4,11>>		-0,37	102,59	0,53	0,18	0
11652/13 (-4,11<<		-0,37	102,59	0,53	0,18	0
11652/13 (-4,11	-0,37>>	102,59	0,53	0,18	0
11652/13 (-4,11	-0,37<<	102,59	0,53	0,18	0
11652/13 (-4,11	-0,37	102,59>>	0,53	0,18	0
11652/13 (-4,11	-0,37	102,59<<	0,53	0,18	0
11652/13 (-4,11	-0,37	102,59	0,53>>	0,18	0

11652/13 (-4,11	-0,37	102,59	0,53<<	0,18	0
11652/13 (-4,11	-0,37	102,59	0,53 0,18>>		0
11652/13 (-4,11	-0,37	102,59	0,53 0,18<<		0
11652/13 (-4,11	-0,37	102,59	0,53	0,18 0,00>>	
11652/13 (-4,11	-0,37	102,59	0,53	0,18 0,00<<	
11653/13 (-3.84>>		-0,35	99,65	0,51	0,15	0
11653/13 (-3.84<<		-0,35	99,65	0,51	0,15	0
11653/13 (-3,84	-0,35>>	99,65	0,51	0,15	0
11653/13 (-3,84	-0,35<<	99,65	0,51	0,15	0
11653/13 (-3,84	-0,35 99.65>>		0,51	0,15	0
11653/13 (-3,84	-0,35 99.65<<		0,51	0,15	0
11653/13 (-3,84	-0,35	99,65 0.51>>		0,15	0
11653/13 (-3,84	-0,35	99,65 0.51<<		0,15	0
11653/13 (-3,84	-0,35	99,65	0,51 0.15>>		0
11653/13 (-3,84	-0,35	99,65	0,51 0.15<<		0
11653/13 (-3,84	-0,35	99,65	0,51	0,15 0.00>>	
11653/13 (-3,84	-0,35	99,65	0,51	0,15 0.00<<	
11654/13 (-2.82>>		-0,33	97,41	0,49	0,09	0
11654/13 (-2.82<<		-0,33	97,41	0,49	0,09	0
11654/13 (-2,82	-0,33>>	97,41	0,49	0,09	0
11654/13 (-2,82	-0,33<<	97,41	0,49	0,09	0
11654/13 (-2,82	-0,33 97.41>>		0,49	0,09	0
11654/13 (-2,82	-0,33 97.41<<		0,49	0,09	0
11654/13 (-2,82	-0,33	97,41 0.49>>		0,09	0
11654/13 (-2,82	-0,33	97,41 0.49<<		0,09	0
11654/13 (-2,82	-0,33	97,41	0,49 0.09>>		0
11654/13 (-2,82	-0,33	97,41	0,49 0.09<<		0
11654/13 (-2,82	-0,33	97,41	0,49	0,09 0.00>>	
11654/13 (-2,82	-0,33	97,41	0,49	0,09 0.00<<	
11655/13 (-1.34>>		-0,32	96,31	0,48	0,01	0
11655/13 (-1.34<<		-0,32	96,31	0,48	0,01	0
11655/13 (-1,34	-0,32>>	96,31	0,48	0,01	0
11655/13 (-1,34	-0,32<<	96,31	0,48	0,01	0
11655/13 (-1,34	-0,32 96.31>>		0,48	0,01	0
11655/13 (-1,34	-0,32 96.31<<		0,48	0,01	0
11655/13 (-1,34	-0,32	96,31 0.48>>		0,01	0
11655/13 (-1,34	-0,32	96,31 0.48<<		0,01	0
11655/13 (-1,34	-0,32	96,31	0,48 0.01>>		0
11655/13 (-1,34	-0,32	96,31	0,48 0.01<<		0
11655/13 (-1,34	-0,32	96,31	0,48	0,01 0.00>>	
11655/13 (-1,34	-0,32	96,31	0,48	0,01 0.00<<	
11656/13 (0.22>>		-0,32	96,52	0,48	-0,07	0
11656/13 (0.22<<		-0,32	96,52	0,48	-0,07	0
11656/13 (0,22	-0,32>>	96,52	0,48	-0,07	0
11656/13 (0,22	-0,32<<	96,52	0,48	-0,07	0
11656/13 (0,22	-0,32 96.52>>		0,48	-0,07	0
11656/13 (0,22	-0,32 96.52<<		0,48	-0,07	0
11656/13 (0,22	-0,32	96,52 0.48>>		-0,07	0

11656/13 (0,22	-0,32	96,52	0,48<<	-0,07	0
11656/13 (0,22	-0,32	96,52	0,48 -0,07>>		0
11656/13 (0,22	-0,32	96,52	0,48 -0,07<<		0
11656/13 (0,22	-0,32	96,52	0,48	-0,07 -0,00>>	
11656/13 (0,22	-0,32	96,52	0,48	-0,07 -0,00<<	
11657/13 (1.49>>		-0,34	97,96	0,48	-0,14	0
11657/13 (1.49<<		-0,34	97,96	0,48	-0,14	0
11657/13 (1,49 -0,34>>		97,96	0,48	-0,14	0
11657/13 (1,49 -0,34<<		97,96	0,48	-0,14	0
11657/13 (1,49	-0,34	97,96>>	0,48	-0,14	0
11657/13 (1,49	-0,34	97,96<<	0,48	-0,14	0
11657/13 (1,49	-0,34	97,96	0,48>>	-0,14	0
11657/13 (1,49	-0,34	97,96	0,48<<	-0,14	0
11657/13 (1,49	-0,34	97,96	0,48 -0,14>>		0
11657/13 (1,49	-0,34	97,96	0,48 -0,14<<		0
11657/13 (1,49	-0,34	97,96	0,48	-0,14 -0,00>>	
11657/13 (1,49	-0,34	97,96	0,48	-0,14 -0,00<<	
11658/13 (2.14>>		-0,35	100,31	0,49	-0,18	0
11658/13 (2.14<<		-0,35	100,31	0,49	-0,18	0
11658/13 (2,14 -0,35>>		100,31	0,49	-0,18	0
11658/13 (2,14 -0,35<<		100,31	0,49	-0,18	0
11658/13 (2,14	-0,35	100,31>>	0,49	-0,18	0
11658/13 (2,14	-0,35	100,31<<	0,49	-0,18	0
11658/13 (2,14	-0,35	100,31	0,49>>	-0,18	0
11658/13 (2,14	-0,35	100,31	0,49<<	-0,18	0
11658/13 (2,14	-0,35	100,31	0,49 -0,18>>		0
11658/13 (2,14	-0,35	100,31	0,49 -0,18<<		0
11658/13 (2,14	-0,35	100,31	0,49	-0,18 -0,00>>	
11658/13 (2,14	-0,35	100,31	0,49	-0,18 -0,00<<	
11659/13 (1.94>>		-0,37	103,02	0,5	-0,18	0
11659/13 (1.94<<		-0,37	103,02	0,5	-0,18	0
11659/13 (1,94 -0,37>>		103,02	0,5	-0,18	0
11659/13 (1,94 -0,37<<		103,02	0,5	-0,18	0
11659/13 (1,94	-0,37	103,02>>	0,5	-0,18	0
11659/13 (1,94	-0,37	103,02<<	0,5	-0,18	0
11659/13 (1,94	-0,37	103,02	0,50>>	-0,18	0
11659/13 (1,94	-0,37	103,02	0,50<<	-0,18	0
11659/13 (1,94	-0,37	103,02	0,5 -0,18>>		0
11659/13 (1,94	-0,37	103,02	0,5 -0,18<<		0
11659/13 (1,94	-0,37	103,02	0,5	-0,18 -0,00>>	
11659/13 (1,94	-0,37	103,02	0,5	-0,18 -0,00<<	
11660/13 (0.86>>		-0,39	105,36	0,5	-0,14	0
11660/13 (0.86<<		-0,39	105,36	0,5	-0,14	0
11660/13 (0,86 -0,39>>		105,36	0,5	-0,14	0
11660/13 (0,86 -0,39<<		105,36	0,5	-0,14	0
11660/13 (0,86	-0,39	105,36>>	0,5	-0,14	0
11660/13 (0,86	-0,39	105,36<<	0,5	-0,14	0
11660/13 (0,86	-0,39	105,36	0,50>>	-0,14	0

11660/13 (0,86	-0,39	105,36	0,50<<	-0,14	0
11660/13 (0,86	-0,39	105,36	0,5	-0,14>>	0
11660/13 (0,86	-0,39	105,36	0,5	-0,14<<	0
11660/13 (0,86	-0,39	105,36	0,5	-0,14	0,00>>
11660/13 (0,86	-0,39	105,36	0,5	-0,14	0,00<<
11661/13 (-0.88>>		-0,39	106,6	0,49	-0,05	0
11661/13 (-0.88<<		-0,39	106,6	0,49	-0,05	0
11661/13 (-0,88	-0,39>>	106,6	0,49	-0,05	0
11661/13 (-0,88	-0,39<<	106,6	0,49	-0,05	0
11661/13 (-0,88	-0,39	106,60>>	0,49	-0,05	0
11661/13 (-0,88	-0,39	106,60<<	0,49	-0,05	0
11661/13 (-0,88	-0,39	106,6	0,49>>	-0,05	0
11661/13 (-0,88	-0,39	106,6	0,49<<	-0,05	0
11661/13 (-0,88	-0,39	106,6	0,49	-0,05>>	0
11661/13 (-0,88	-0,39	106,6	0,49	-0,05<<	0
11661/13 (-0,88	-0,39	106,6	0,49	-0,05	0,00>>
11661/13 (-0,88	-0,39	106,6	0,49	-0,05	0,00<<
11662/13 (-2.85>>		-0,38	106,32	0,47	0,05	0
11662/13 (-2.85<<		-0,38	106,32	0,47	0,05	0
11662/13 (-2,85	-0,38>>	106,32	0,47	0,05	0
11662/13 (-2,85	-0,38<<	106,32	0,47	0,05	0
11662/13 (-2,85	-0,38	106,32>>	0,47	0,05	0
11662/13 (-2,85	-0,38	106,32<<	0,47	0,05	0
11662/13 (-2,85	-0,38	106,32	0,47>>	0,05	0
11662/13 (-2,85	-0,38	106,32	0,47<<	0,05	0
11662/13 (-2,85	-0,38	106,32	0,47	0,05>>	0
11662/13 (-2,85	-0,38	106,32	0,47	0,05<<	0
11662/13 (-2,85	-0,38	106,32	0,47	0,05	0,00>>
11662/13 (-2,85	-0,38	106,32	0,47	0,05	0,00<<
11663/13 (-4.53>>		-0,35	104,54	0,43	0,14	0,01
11663/13 (-4.53<<		-0,35	104,54	0,43	0,14	0,01
11663/13 (-4,53	-0,35>>	104,54	0,43	0,14	0,01
11663/13 (-4,53	-0,35<<	104,54	0,43	0,14	0,01
11663/13 (-4,53	-0,35	104,54>>	0,43	0,14	0,01
11663/13 (-4,53	-0,35	104,54<<	0,43	0,14	0,01
11663/13 (-4,53	-0,35	104,54	0,43>>	0,14	0,01
11663/13 (-4,53	-0,35	104,54	0,43<<	0,14	0,01
11663/13 (-4,53	-0,35	104,54	0,43	0,14>>	0,01
11663/13 (-4,53	-0,35	104,54	0,43	0,14<<	0,01
11663/13 (-4,53	-0,35	104,54	0,43	0,14	0,01>>
11663/13 (-4,53	-0,35	104,54	0,43	0,14	0,01<<
11664/13 (-5.51>>		-0,3	101,75	0,39	0,19	0,01
11664/13 (-5.51<<		-0,3	101,75	0,39	0,19	0,01
11664/13 (-5,51	-0,30>>	101,75	0,39	0,19	0,01
11664/13 (-5,51	-0,30<<	101,75	0,39	0,19	0,01
11664/13 (-5,51	-0,3	101,75>>	0,39	0,19	0,01
11664/13 (-5,51	-0,3	101,75<<	0,39	0,19	0,01
11664/13 (-5,51	-0,3	101,75	0,39>>	0,19	0,01

11664/13 (-5,51	-0,3	101,75	0.39<<	0,19	0,01
11664/13 (-5,51	-0,3	101,75	0,39 0.19>>		0,01
11664/13 (-5,51	-0,3	101,75	0,39 0.19<<		0,01
11664/13 (-5,51	-0,3	101,75	0,39	0,19 0.01>>	
11664/13 (-5,51	-0,3	101,75	0,39	0,19 0.01<<	
11665/13 (-5.61>>		-0,26	98,68	0,34	0,19	0,01
11665/13 (-5.61<<		-0,26	98,68	0,34	0,19	0,01
11665/13 (-5,61	-0.26>>	98,68	0,34	0,19	0,01
11665/13 (-5,61	-0.26<<	98,68	0,34	0,19	0,01
11665/13 (-5,61	-0,26 98.68>>		0,34	0,19	0,01
11665/13 (-5,61	-0,26 98.68<<		0,34	0,19	0,01
11665/13 (-5,61	-0,26	98,68 0.34>>		0,19	0,01
11665/13 (-5,61	-0,26	98,68 0.34<<		0,19	0,01
11665/13 (-5,61	-0,26	98,68	0,34 0.19>>		0,01
11665/13 (-5,61	-0,26	98,68	0,34 0.19<<		0,01
11665/13 (-5,61	-0,26	98,68	0,34	0,19 0.01>>	
11665/13 (-5,61	-0,26	98,68	0,34	0,19 0.01<<	
11666/13 (-4.89>>		-0,21	96,05	0,29	0,16	0,01
11666/13 (-4.89<<		-0,21	96,05	0,29	0,16	0,01
11666/13 (-4,89	-0.21>>	96,05	0,29	0,16	0,01
11666/13 (-4,89	-0.21<<	96,05	0,29	0,16	0,01
11666/13 (-4,89	-0,21 96.05>>		0,29	0,16	0,01
11666/13 (-4,89	-0,21 96.05<<		0,29	0,16	0,01
11666/13 (-4,89	-0,21	96,05 0.29>>		0,16	0,01
11666/13 (-4,89	-0,21	96,05 0.29<<		0,16	0,01
11666/13 (-4,89	-0,21	96,05	0,29 0.16>>		0,01
11666/13 (-4,89	-0,21	96,05	0,29 0.16<<		0,01
11666/13 (-4,89	-0,21	96,05	0,29	0,16 0.01>>	
11666/13 (-4,89	-0,21	96,05	0,29	0,16 0.01<<	
11667/13 (-3.56>>		-0,17	94,37	0,24	0,1	0,01
11667/13 (-3.56<<		-0,17	94,37	0,24	0,1	0,01
11667/13 (-3,56	-0.17>>	94,37	0,24	0,1	0,01
11667/13 (-3,56	-0.17<<	94,37	0,24	0,1	0,01
11667/13 (-3,56	-0,17 94.37>>		0,24	0,1	0,01
11667/13 (-3,56	-0,17 94.37<<		0,24	0,1	0,01
11667/13 (-3,56	-0,17	94,37 0.24>>		0,1	0,01
11667/13 (-3,56	-0,17	94,37 0.24<<		0,1	0,01
11667/13 (-3,56	-0,17	94,37	0,24 0.10>>		0,01
11667/13 (-3,56	-0,17	94,37	0,24 0.10<<		0,01
11667/13 (-3,56	-0,17	94,37	0,24	0,1 0.01>>	
11667/13 (-3,56	-0,17	94,37	0,24	0,1 0.01<<	
11668/13 (-1.97>>		-0,14	93,94	0,21	0,04	0
11668/13 (-1.97<<		-0,14	93,94	0,21	0,04	0
11668/13 (-1,97	-0.14>>	93,94	0,21	0,04	0
11668/13 (-1,97	-0.14<<	93,94	0,21	0,04	0
11668/13 (-1,97	-0,14 93.94>>		0,21	0,04	0
11668/13 (-1,97	-0,14 93.94<<		0,21	0,04	0
11668/13 (-1,97	-0,14	93,94 0.21>>		0,04	0

11668/13 (-1,97	-0,14	93,94	0,21<<	0,04	0
11668/13 (-1,97	-0,14	93,94	0,21	0,04>>	0
11668/13 (-1,97	-0,14	93,94	0,21	0,04<<	0
11668/13 (-1,97	-0,14	93,94	0,21	0,04	0,00>>
11668/13 (-1,97	-0,14	93,94	0,21	0,04	0,00<<
11669/13 (-0,47>>	-0,13	94,83	0,18	-0,02	0
11669/13 (-0,47<<	-0,13	94,83	0,18	-0,02	0
11669/13 (-0,47	-0,13>>	94,83	0,18	-0,02	0
11669/13 (-0,47	-0,13<<	94,83	0,18	-0,02	0
11669/13 (-0,47	-0,13	94,83>>	0,18	-0,02	0
11669/13 (-0,47	-0,13	94,83<<	0,18	-0,02	0
11669/13 (-0,47	-0,13	94,83	0,18>>	-0,02	0
11669/13 (-0,47	-0,13	94,83	0,18<<	-0,02	0
11669/13 (-0,47	-0,13	94,83	0,18	-0,02>>	0
11669/13 (-0,47	-0,13	94,83	0,18	-0,02<<	0
11669/13 (-0,47	-0,13	94,83	0,18	-0,02	0,00>>
11669/13 (-0,47	-0,13	94,83	0,18	-0,02	0,00<<
11670/13 (0,61>>	-0,13	96,84	0,16	-0,07	0
11670/13 (0,61<<	-0,13	96,84	0,16	-0,07	0
11670/13 (0,61	-0,13>>	96,84	0,16	-0,07	0
11670/13 (0,61	-0,13<<	96,84	0,16	-0,07	0
11670/13 (0,61	-0,13	96,84>>	0,16	-0,07	0
11670/13 (0,61	-0,13	96,84<<	0,16	-0,07	0
11670/13 (0,61	-0,13	96,84	0,16>>	-0,07	0
11670/13 (0,61	-0,13	96,84	0,16<<	-0,07	0
11670/13 (0,61	-0,13	96,84	0,16	-0,07>>	0
11670/13 (0,61	-0,13	96,84	0,16	-0,07<<	0
11670/13 (0,61	-0,13	96,84	0,16	-0,07	0,00>>
11670/13 (0,61	-0,13	96,84	0,16	-0,07	0,00<<
11671/13 (1,00>>	-0,14	99,57	0,15	-0,09	0
11671/13 (1,00<<	-0,14	99,57	0,15	-0,09	0
11671/13 (1	-0,14>>	99,57	0,15	-0,09	0
11671/13 (1	-0,14<<	99,57	0,15	-0,09	0
11671/13 (1	-0,14	99,57>>	0,15	-0,09	0
11671/13 (1	-0,14	99,57<<	0,15	-0,09	0
11671/13 (1	-0,14	99,57	0,15>>	-0,09	0
11671/13 (1	-0,14	99,57	0,15<<	-0,09	0
11671/13 (1	-0,14	99,57	0,15	-0,09>>	0
11671/13 (1	-0,14	99,57	0,15	-0,09<<	0
11671/13 (1	-0,14	99,57	0,15	-0,09	0,00>>
11671/13 (1	-0,14	99,57	0,15	-0,09	0,00<<
11672/13 (0,59>>	-0,15	102,4	0,13	-0,07	0
11672/13 (0,59<<	-0,15	102,4	0,13	-0,07	0
11672/13 (0,59	-0,15>>	102,4	0,13	-0,07	0
11672/13 (0,59	-0,15<<	102,4	0,13	-0,07	0
11672/13 (0,59	-0,15	102,4>>	0,13	-0,07	0
11672/13 (0,59	-0,15	102,4<<	0,13	-0,07	0
11672/13 (0,59	-0,15	102,4	0,13>>	-0,07	0

11672/13 (0,59	-0,15	102,4	0,13<<	-0,07	0
11672/13 (0,59	-0,15	102,4	0,13 -0,07>>		0
11672/13 (0,59	-0,15	102,4	0,13 -0,07<<		0
11672/13 (0,59	-0,15	102,4	0,13	-0,07 0,00>>	
11672/13 (0,59	-0,15	102,4	0,13	-0,07 0,00<<	
11673/13 (-0.49>>		-0,14	104,65	0,1	-0,01	0
11673/13 (-0.49<<		-0,14	104,65	0,1	-0,01	0
11673/13 (-0,49	-0,14>>	104,65	0,1	-0,01	0
11673/13 (-0,49	-0,14<<	104,65	0,1	-0,01	0
11673/13 (-0,49	-0,14 104.65>>		0,1	-0,01	0
11673/13 (-0,49	-0,14 104.65<<		0,1	-0,01	0
11673/13 (-0,49	-0,14	104,65 0.10>>		-0,01	0
11673/13 (-0,49	-0,14	104,65 0.10<<		-0,01	0
11673/13 (-0,49	-0,14	104,65	0,1 -0.01>>		0
11673/13 (-0,49	-0,14	104,65	0,1 -0.01<<		0
11673/13 (-0,49	-0,14	104,65	0,1	-0,01 0,00>>	
11673/13 (-0,49	-0,14	104,65	0,1	-0,01 0,00<<	
11674/13 (-1.88>>		-0,1	105,77	0,05	0,08	0,01
11674/13 (-1.88<<		-0,1	105,77	0,05	0,08	0,01
11674/13 (-1,88	-0,10>>	105,77	0,05	0,08	0,01
11674/13 (-1,88	-0,10<<	105,77	0,05	0,08	0,01
11674/13 (-1,88	-0,1 105.77>>		0,05	0,08	0,01
11674/13 (-1,88	-0,1 105.77<<		0,05	0,08	0,01
11674/13 (-1,88	-0,1	105,77 0.05>>		0,08	0,01
11674/13 (-1,88	-0,1	105,77 0.05<<		0,08	0,01
11674/13 (-1,88	-0,1	105,77	0,05 0.08>>		0,01
11674/13 (-1,88	-0,1	105,77	0,05 0.08<<		0,01
11674/13 (-1,88	-0,1	105,77	0,05	0,08 0.01>>	
11674/13 (-1,88	-0,1	105,77	0,05	0,08 0.01<<	
11675/13 (-3.06>>		-0,04	105,66	-0,02	0,16	0,01
11675/13 (-3.06<<		-0,04	105,66	-0,02	0,16	0,01
11675/13 (-3,06	-0,04>>	105,66	-0,02	0,16	0,01
11675/13 (-3,06	-0,04<<	105,66	-0,02	0,16	0,01
11675/13 (-3,06	-0,04 105.66>>		-0,02	0,16	0,01
11675/13 (-3,06	-0,04 105.66<<		-0,02	0,16	0,01
11675/13 (-3,06	-0,04	105,66 -0.02>>		0,16	0,01
11675/13 (-3,06	-0,04	105,66 -0.02<<		0,16	0,01
11675/13 (-3,06	-0,04	105,66	-0,02 0.16>>		0,01
11675/13 (-3,06	-0,04	105,66	-0,02 0.16<<		0,01
11675/13 (-3,06	-0,04	105,66	-0,02	0,16 0.01>>	
11675/13 (-3,06	-0,04	105,66	-0,02	0,16 0.01<<	
11676/13 (-3.51>>		0,04	104,69	-0,09	0,21	0,01
11676/13 (-3.51<<		0,04	104,69	-0,09	0,21	0,01
11676/13 (-3,51	0,04>>	104,69	-0,09	0,21	0,01
11676/13 (-3,51	0,04<<	104,69	-0,09	0,21	0,01
11676/13 (-3,51	0,04 104.69>>		-0,09	0,21	0,01
11676/13 (-3,51	0,04 104.69<<		-0,09	0,21	0,01
11676/13 (-3,51	0,04	104,69 -0.09>>		0,21	0,01

11676/13 (-3,51	0,04	104,69	-0,09<<	0,21	0,01
11676/13 (-3,51	0,04	104,69	-0,09 0.21>>		0,01
11676/13 (-3,51	0,04	104,69	-0,09 0.21<<		0,01
11676/13 (-3,51	0,04	104,69	-0,09	0,21 0.01>>	
11676/13 (-3,51	0,04	104,69	-0,09	0,21 0.01<<	
11677/13 (-2.91>>		0,12	103,67	-0,17	0,21	0,01
11677/13 (-2.91<<		0,12	103,67	-0,17	0,21	0,01
11677/13 (-2,91 0.12>>		103,67	-0,17	0,21	0,01
11677/13 (-2,91 0.12<<		103,67	-0,17	0,21	0,01
11677/13 (-2,91	0,12 103.67>>		-0,17	0,21	0,01
11677/13 (-2,91	0,12 103.67<<		-0,17	0,21	0,01
11677/13 (-2,91	0,12	103,67 -0.17>>		0,21	0,01
11677/13 (-2,91	0,12	103,67 -0.17<<		0,21	0,01
11677/13 (-2,91	0,12	103,67	-0,17 0.21>>		0,01
11677/13 (-2,91	0,12	103,67	-0,17 0.21<<		0,01
11677/13 (-2,91	0,12	103,67	-0,17	0,21 0.01>>	
11677/13 (-2,91	0,12	103,67	-0,17	0,21 0.01<<	
11678/13 (-1.18>>		0,18	103,49	-0,23	0,16	0,01
11678/13 (-1.18<<		0,18	103,49	-0,23	0,16	0,01
11678/13 (-1,18 0.18>>		103,49	-0,23	0,16	0,01
11678/13 (-1,18 0.18<<		103,49	-0,23	0,16	0,01
11678/13 (-1,18	0,18 103.49>>		-0,23	0,16	0,01
11678/13 (-1,18	0,18 103.49<<		-0,23	0,16	0,01
11678/13 (-1,18	0,18	103,49 -0.23>>		0,16	0,01
11678/13 (-1,18	0,18	103,49 -0.23<<		0,16	0,01
11678/13 (-1,18	0,18	103,49	-0,23 0.16>>		0,01
11678/13 (-1,18	0,18	103,49	-0,23 0.16<<		0,01
11678/13 (-1,18	0,18	103,49	-0,23	0,16 0.01>>	
11678/13 (-1,18	0,18	103,49	-0,23	0,16 0.01<<	
11679/13 (1.47>>		0,23	104,99	-0,27	0,06	0
11679/13 (1.47<<		0,23	104,99	-0,27	0,06	0
11679/13 (1,47 0.23>>		104,99	-0,27	0,06	0
11679/13 (1,47 0.23<<		104,99	-0,27	0,06	0
11679/13 (1,47	0,23 104.99>>		-0,27	0,06	0
11679/13 (1,47	0,23 104.99<<		-0,27	0,06	0
11679/13 (1,47	0,23	104,99 -0.27>>		0,06	0
11679/13 (1,47	0,23	104,99 -0.27<<		0,06	0
11679/13 (1,47	0,23	104,99	-0,27 0.06>>		0
11679/13 (1,47	0,23	104,99	-0,27 0.06<<		0
11679/13 (1,47	0,23	104,99	-0,27	0,06 0.00>>	
11679/13 (1,47	0,23	104,99	-0,27	0,06 0.00<<	
11680/13 (4.68>>		0,25	108,79	-0,29	-0,06	0
11680/13 (4.68<<		0,25	108,79	-0,29	-0,06	0
11680/13 (4,68 0.25>>		108,79	-0,29	-0,06	0
11680/13 (4,68 0.25<<		108,79	-0,29	-0,06	0
11680/13 (4,68	0,25 108.79>>		-0,29	-0,06	0
11680/13 (4,68	0,25 108.79<<		-0,29	-0,06	0
11680/13 (4,68	0,25	108,79 -0.29>>		-0,06	0

11680/13 (4,68	0,25	108,79	-0,29<<	-0,06	0
11680/13 (4,68	0,25	108,79	-0,29 -0,06>>		0
11680/13 (4,68	0,25	108,79	-0,29 -0,06<<		0
11680/13 (4,68	0,25	108,79	-0,29	-0,06 0,00>>	
11680/13 (4,68	0,25	108,79	-0,29	-0,06 0,00<<	
11681/13 (7,88>>		0,24	115,22	-0,28	-0,19	0
11681/13 (7,88<<		0,24	115,22	-0,28	-0,19	0
11681/13 (7,88 0,24>>		115,22	-0,28	-0,19	0
11681/13 (7,88 0,24<<		115,22	-0,28	-0,19	0
11681/13 (7,88	0,24 115,22>>		-0,28	-0,19	0
11681/13 (7,88	0,24 115,22<<		-0,28	-0,19	0
11681/13 (7,88	0,24	115,22 -0,28>>		-0,19	0
11681/13 (7,88	0,24	115,22 -0,28<<		-0,19	0
11681/13 (7,88	0,24	115,22	-0,28 -0,19>>		0
11681/13 (7,88	0,24	115,22	-0,28 -0,19<<		0
11681/13 (7,88	0,24	115,22	-0,28	-0,19 -0,00>>	
11681/13 (7,88	0,24	115,22	-0,28	-0,19 -0,00<<	
11682/13 (10,33>>		0,21	124,25	-0,23	-0,33	-0,01
11682/13 (10,33<<		0,21	124,25	-0,23	-0,33	-0,01
11682/13 (10,33 0,21>>		124,25	-0,23	-0,33	-0,01
11682/13 (10,33 0,21<<		124,25	-0,23	-0,33	-0,01
11682/13 (10,33	0,21 124,25>>		-0,23	-0,33	-0,01
11682/13 (10,33	0,21 124,25<<		-0,23	-0,33	-0,01
11682/13 (10,33	0,21	124,25 -0,23>>		-0,33	-0,01
11682/13 (10,33	0,21	124,25 -0,23<<		-0,33	-0,01
11682/13 (10,33	0,21	124,25	-0,23 -0,33>>		-0,01
11682/13 (10,33	0,21	124,25	-0,23 -0,33<<		-0,01
11682/13 (10,33	0,21	124,25	-0,23	-0,33 -0,01>>	
11682/13 (10,33	0,21	124,25	-0,23	-0,33 -0,01<<	
11683/13 (11,17>>		0,16	135,36	-0,16	-0,44	-0,01
11683/13 (11,17<<		0,16	135,36	-0,16	-0,44	-0,01
11683/13 (11,17 0,16>>		135,36	-0,16	-0,44	-0,01
11683/13 (11,17 0,16<<		135,36	-0,16	-0,44	-0,01
11683/13 (11,17	0,16 135,36>>		-0,16	-0,44	-0,01
11683/13 (11,17	0,16 135,36<<		-0,16	-0,44	-0,01
11683/13 (11,17	0,16	135,36 -0,16>>		-0,44	-0,01
11683/13 (11,17	0,16	135,36 -0,16<<		-0,44	-0,01
11683/13 (11,17	0,16	135,36	-0,16 -0,44>>		-0,01
11683/13 (11,17	0,16	135,36	-0,16 -0,44<<		-0,01
11683/13 (11,17	0,16	135,36	-0,16	-0,44 -0,01>>	
11683/13 (11,17	0,16	135,36	-0,16	-0,44 -0,01<<	
11684/13 (9,46>>		0,09	147,34	-0,07	-0,49	-0,01
11684/13 (9,46<<		0,09	147,34	-0,07	-0,49	-0,01
11684/13 (9,46 0,09>>		147,34	-0,07	-0,49	-0,01
11684/13 (9,46 0,09<<		147,34	-0,07	-0,49	-0,01
11684/13 (9,46	0,09 147,34>>		-0,07	-0,49	-0,01
11684/13 (9,46	0,09 147,34<<		-0,07	-0,49	-0,01
11684/13 (9,46	0,09	147,34 -0,07>>		-0,49	-0,01

11684/13 (9,46	0,09	147,34	-0.07<<	-0,49	-0,01
11684/13 (9,46	0,09	147,34	-0,07 -0.49>>		-0,01
11684/13 (9,46	0,09	147,34	-0,07 -0.49<<		-0,01
11684/13 (9,46	0,09	147,34	-0,07	-0,49 -0.01>>	
11684/13 (9,46	0,09	147,34	-0,07	-0,49 -0.01<<	
11685/13 (4.17>>		-0,03	158,25	0,06	-0,41	-0,02
11685/13 (4.17<<		-0,03	158,25	0,06	-0,41	-0,02
11685/13 (4,17	-0.03>>	158,25	0,06	-0,41	-0,02
11685/13 (4,17	-0.03<<	158,25	0,06	-0,41	-0,02
11685/13 (4,17	-0,03	158.25>>	0,06	-0,41	-0,02
11685/13 (4,17	-0,03	158.25<<	0,06	-0,41	-0,02
11685/13 (4,17	-0,03	158,25	0.06>>	-0,41	-0,02
11685/13 (4,17	-0,03	158,25	0.06<<	-0,41	-0,02
11685/13 (4,17	-0,03	158,25	0,06 -0.41>>		-0,02
11685/13 (4,17	-0,03	158,25	0,06 -0.41<<		-0,02
11685/13 (4,17	-0,03	158,25	0,06	-0,41 -0.02>>	
11685/13 (4,17	-0,03	158,25	0,06	-0,41 -0.02<<	
11686/13 (-4.10>>		-0,3	167,18	0,23	-0,27	-0,02
11686/13 (-4.10<<		-0,3	167,18	0,23	-0,27	-0,02
11686/13 (-4,1	-0.30>>	167,18	0,23	-0,27	-0,02
11686/13 (-4,1	-0.30<<	167,18	0,23	-0,27	-0,02
11686/13 (-4,1	-0,3	167.18>>	0,23	-0,27	-0,02
11686/13 (-4,1	-0,3	167.18<<	0,23	-0,27	-0,02
11686/13 (-4,1	-0,3	167,18	0.23>>	-0,27	-0,02
11686/13 (-4,1	-0,3	167,18	0.23<<	-0,27	-0,02
11686/13 (-4,1	-0,3	167,18	0,23 -0.27>>		-0,02
11686/13 (-4,1	-0,3	167,18	0,23 -0.27<<		-0,02
11686/13 (-4,1	-0,3	167,18	0,23	-0,27 -0.02>>	
11686/13 (-4,1	-0,3	167,18	0,23	-0,27 -0.02<<	
12240/13 (0.18>>		0,19	63,63	-0,3	-0,06	0,01
12240/13 (0.18<<		0,19	63,63	-0,3	-0,06	0,01
12240/13 (0,18	0.19>>	63,63	-0,3	-0,06	0,01
12240/13 (0,18	0.19<<	63,63	-0,3	-0,06	0,01
12240/13 (0,18	0,19	63.63>>	-0,3	-0,06	0,01
12240/13 (0,18	0,19	63.63<<	-0,3	-0,06	0,01
12240/13 (0,18	0,19	63,63	-0.30>>	-0,06	0,01
12240/13 (0,18	0,19	63,63	-0.30<<	-0,06	0,01
12240/13 (0,18	0,19	63,63	-0,3 -0.06>>		0,01
12240/13 (0,18	0,19	63,63	-0,3 -0.06<<		0,01
12240/13 (0,18	0,19	63,63	-0,3	-0,06 0.01>>	
12240/13 (0,18	0,19	63,63	-0,3	-0,06 0.01<<	
12241/13 (1.02>>		0,24	62,95	-0,24	-0,01	0,02
12241/13 (1.02<<		0,24	62,95	-0,24	-0,01	0,02
12241/13 (1,02	0.24>>	62,95	-0,24	-0,01	0,02
12241/13 (1,02	0.24<<	62,95	-0,24	-0,01	0,02
12241/13 (1,02	0,24	62.95>>	-0,24	-0,01	0,02
12241/13 (1,02	0,24	62.95<<	-0,24	-0,01	0,02
12241/13 (1,02	0,24	62,95	-0.24>>	-0,01	0,02

12241/13 (1,02	0,24	62,95	-0,24<<	-0,01	0,02
12241/13 (1,02	0,24	62,95	-0,24 -0,01>>		0,02
12241/13 (1,02	0,24	62,95	-0,24 -0,01<<		0,02
12241/13 (1,02	0,24	62,95	-0,24	-0,01 0,02>>	
12241/13 (1,02	0,24	62,95	-0,24	-0,01 0,02<<	
12242/13 (1,66>>		0,09	62,58	-0,17	0	0,02
12242/13 (1,66<<		0,09	62,58	-0,17	0	0,02
12242/13 (1,66	0,09>>	62,58	-0,17	0	0,02
12242/13 (1,66	0,09<<	62,58	-0,17	0	0,02
12242/13 (1,66	0,09	62,58>>	-0,17	0	0,02
12242/13 (1,66	0,09	62,58<<	-0,17	0	0,02
12242/13 (1,66	0,09	62,58	-0,17>>	0	0,02
12242/13 (1,66	0,09	62,58	-0,17<<	0	0,02
12242/13 (1,66	0,09	62,58	-0,17 0,00>>		0,02
12242/13 (1,66	0,09	62,58	-0,17 0,00<<		0,02
12242/13 (1,66	0,09	62,58	-0,17	0 0,02>>	
12242/13 (1,66	0,09	62,58	-0,17	0 0,02<<	
12243/13 (2,10>>		0,06	62,43	-0,11	0,01	0,01
12243/13 (2,10<<		0,06	62,43	-0,11	0,01	0,01
12243/13 (2,1	0,06>>	62,43	-0,11	0,01	0,01
12243/13 (2,1	0,06<<	62,43	-0,11	0,01	0,01
12243/13 (2,1	0,06	62,43>>	-0,11	0,01	0,01
12243/13 (2,1	0,06	62,43<<	-0,11	0,01	0,01
12243/13 (2,1	0,06	62,43	-0,11>>	0,01	0,01
12243/13 (2,1	0,06	62,43	-0,11<<	0,01	0,01
12243/13 (2,1	0,06	62,43	-0,11 0,01>>		0,01
12243/13 (2,1	0,06	62,43	-0,11 0,01<<		0,01
12243/13 (2,1	0,06	62,43	-0,11	0,01 0,01>>	
12243/13 (2,1	0,06	62,43	-0,11	0,01 0,01<<	
12244/13 (2,42>>		0,01	62,17	-0,07	0,01	0
12244/13 (2,42<<		0,01	62,17	-0,07	0,01	0
12244/13 (2,42	0,01>>	62,17	-0,07	0,01	0
12244/13 (2,42	0,01<<	62,17	-0,07	0,01	0
12244/13 (2,42	0,01	62,17>>	-0,07	0,01	0
12244/13 (2,42	0,01	62,17<<	-0,07	0,01	0
12244/13 (2,42	0,01	62,17	-0,07>>	0,01	0
12244/13 (2,42	0,01	62,17	-0,07<<	0,01	0
12244/13 (2,42	0,01	62,17	-0,07 0,01>>		0
12244/13 (2,42	0,01	62,17	-0,07 0,01<<		0
12244/13 (2,42	0,01	62,17	-0,07	0,01 0,00>>	
12244/13 (2,42	0,01	62,17	-0,07	0,01 0,00<<	
12245/13 (3,02>>		0,02	62,14	-0,06	0	0
12245/13 (3,02<<		0,02	62,14	-0,06	0	0
12245/13 (3,02	0,02>>	62,14	-0,06	0	0
12245/13 (3,02	0,02<<	62,14	-0,06	0	0
12245/13 (3,02	0,02	62,14>>	-0,06	0	0
12245/13 (3,02	0,02	62,14<<	-0,06	0	0
12245/13 (3,02	0,02	62,14	-0,06>>	0	0

12245/13 (3,02	0,02	62,14	-0,06<<	0	0
12245/13 (3,02	0,02	62,14	-0,06 -0,00>>		0
12245/13 (3,02	0,02	62,14	-0,06 -0,00<<		0
12245/13 (3,02	0,02	62,14	-0,06	0 0,00>>	
12245/13 (3,02	0,02	62,14	-0,06	0 0,00<<	
12246/13 (3.71>>		0,01	62,05	-0,05	0	0
12246/13 (3.71<<		0,01	62,05	-0,05	0	0
12246/13 (3,71	0,01>>	62,05	-0,05	0	0
12246/13 (3,71	0,01<<	62,05	-0,05	0	0
12246/13 (3,71	0,01	62,05>>	-0,05	0	0
12246/13 (3,71	0,01	62,05<<	-0,05	0	0
12246/13 (3,71	0,01	62,05	-0,05>>	0	0
12246/13 (3,71	0,01	62,05	-0,05<<	0	0
12246/13 (3,71	0,01	62,05	-0,05 -0,00>>		0
12246/13 (3,71	0,01	62,05	-0,05 -0,00<<		0
12246/13 (3,71	0,01	62,05	-0,05	0 0,00>>	
12246/13 (3,71	0,01	62,05	-0,05	0 0,00<<	
12247/13 (4.49>>		0,02	62,11	-0,05	0,01	0
12247/13 (4.49<<		0,02	62,11	-0,05	0,01	0
12247/13 (4,49	0,02>>	62,11	-0,05	0,01	0
12247/13 (4,49	0,02<<	62,11	-0,05	0,01	0
12247/13 (4,49	0,02	62,11>>	-0,05	0,01	0
12247/13 (4,49	0,02	62,11<<	-0,05	0,01	0
12247/13 (4,49	0,02	62,11	-0,05>>	0,01	0
12247/13 (4,49	0,02	62,11	-0,05<<	0,01	0
12247/13 (4,49	0,02	62,11	-0,05 0,01>>		0
12247/13 (4,49	0,02	62,11	-0,05 0,01<<		0
12247/13 (4,49	0,02	62,11	-0,05	0,01 0,00>>	
12247/13 (4,49	0,02	62,11	-0,05	0,01 0,00<<	
12248/13 (5.61>>		0,02	62,07	-0,05	0,01	0
12248/13 (5.61<<		0,02	62,07	-0,05	0,01	0
12248/13 (5,61	0,02>>	62,07	-0,05	0,01	0
12248/13 (5,61	0,02<<	62,07	-0,05	0,01	0
12248/13 (5,61	0,02	62,07>>	-0,05	0,01	0
12248/13 (5,61	0,02	62,07<<	-0,05	0,01	0
12248/13 (5,61	0,02	62,07	-0,05>>	0,01	0
12248/13 (5,61	0,02	62,07	-0,05<<	0,01	0
12248/13 (5,61	0,02	62,07	-0,05 0,01>>		0
12248/13 (5,61	0,02	62,07	-0,05 0,01<<		0
12248/13 (5,61	0,02	62,07	-0,05	0,01 -0,00>>	
12248/13 (5,61	0,02	62,07	-0,05	0,01 -0,00<<	
12249/13 (7.75>>		0,04	62,28	-0,06	0,09	0
12249/13 (7.75<<		0,04	62,28	-0,06	0,09	0
12249/13 (7,75	0,04>>	62,28	-0,06	0,09	0
12249/13 (7,75	0,04<<	62,28	-0,06	0,09	0
12249/13 (7,75	0,04	62,28>>	-0,06	0,09	0
12249/13 (7,75	0,04	62,28<<	-0,06	0,09	0
12249/13 (7,75	0,04	62,28	-0,06>>	0,09	0

12249/13 (7,75	0,04	62,28	-0,06<<	0,09	0
12249/13 (7,75	0,04	62,28	-0,06	0,09>>	0
12249/13 (7,75	0,04	62,28	-0,06	0,09<<	0
12249/13 (7,75	0,04	62,28	-0,06	0,09	-0,00>>
12249/13 (7,75	0,04	62,28	-0,06	0,09	-0,00<<
12250/13 (9.72>>		0,03	64,78	-0,07	0,88	0
12250/13 (9.72<<		0,03	64,78	-0,07	0,88	0
12250/13 (9,72	0,03>>	64,78	-0,07	0,88	0
12250/13 (9,72	0,03<<	64,78	-0,07	0,88	0
12250/13 (9,72	0,03	64,78>>	-0,07	0,88	0
12250/13 (9,72	0,03	64,78<<	-0,07	0,88	0
12250/13 (9,72	0,03	64,78	-0,07>>	0,88	0
12250/13 (9,72	0,03	64,78	-0,07<<	0,88	0
12250/13 (9,72	0,03	64,78	-0,07	0,88>>	0
12250/13 (9,72	0,03	64,78	-0,07	0,88<<	0
12250/13 (9,72	0,03	64,78	-0,07	0,88	-0,00>>
12250/13 (9,72	0,03	64,78	-0,07	0,88	-0,00<<