

Carraro Mach 4, Fahrzeugparameter Schlupfmessung Fahrtrieb, Asphalt, 5,0 km/h, Whd. 3

HBM_CATMAN20_DATAFILE

27.04.2012
19:28

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 3450

_CH1_Zeit DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y mV/V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 Kraftmessdose V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Spg V
27.04.12-19:28	27.04.12-19:28	27.04.12-19:28	27.04.12-19:28	27.04.12-19:28	27.04.12-19:28	27.04.12-19:28	27.04.12-19:28	27.04.12-19:28
0,01	0	0	0	2,5464	2,6484	-3,9322	2,3664	0,1904
0,02	0	0	0	2,4924	2,5436	-3,9322	2,3664	0,1904
0,03	0	0	0	2,4904	2,5196	-3,9322	2,3668	0,1904
0,04	0	0	0	2,5588	2,5944	-3,9322	2,3656	0,1904
0,05	0	0	0	2,542	2,6328	-3,9322	2,3636	0,19
0,06	0	0	0	2,5168	2,6096	-3,9322	2,3628	0,1904
0,07	0	0	0	2,544	2,5948	-3,9322	2,3644	0,1904
0,08	0	0	0	2,504	2,5696	-3,9322	2,366	0,1904
0,09	0	0	0	2,4764	2,5208	-3,9322	2,3664	0,1904
0,1	0	0	0	2,5616	2,5796	-3,9322	2,3668	0,1904
0,11	0	0	0	2,5892	2,6228	-3,9322	2,3664	0,1904
0,12	0	0	0	2,5484	2,5508	-3,9322	2,3664	0,1904
0,13	0	0	0	2,5504	2,544	-3,9322	2,3668	0,1904
0,14	0	0	0	2,5176	2,5668	-3,9322	2,3664	0,1904
0,15	0	0	0	2,4644	2,5436	-3,9322	2,3644	0,1904
0,16	0	0	0	2,476	2,5656	-3,9322	2,3628	0,19
0,17	0	0	0	2,4752	2,6508	-3,9322	2,3636	0,19
0,18	0	0	0	2,4116	2,568	-3,9322	2,3656	0,1904
0,19	0	0	0	2,466	2,4868	-3,9322	2,3664	0,1904
0,2	0	0	0	2,5484	2,6116	-3,9322	2,3668	0,1904
0,21	0	0	0	2,5116	2,5984	-3,9322	2,3668	0,1904
0,22	0	0	0	2,496	2,5692	-3,9322	2,3668	0,1904
0,23	0	0	0	2,5148	2,6056	-3,9322	2,3664	0,1904
0,24	0	0	0	2,4712	2,5072	-3,9322	2,3664	0,1904
0,25	0	0	0	2,5	2,476	-3,9322	2,3668	0,1904
0,26	0	0	0	2,5556	2,6032	-3,9322	2,3668	0,1904
0,27	0	0	0	2,504	2,58	-3,9322	2,3664	0,1904
0,28	0	0	0	2,4836	2,5432	-3,9322	2,3664	0,1904
0,29	0	0	0	2,542	2,6452	-3,9322	2,3664	0,1904
0,3	0	0	0	2,4616	2,5632	-3,9322	2,3664	0,1904
0,31	0	0	0	2,4384	2,5068	-3,9322	2,3652	0,1896
0,32	0	0	0	2,5052	2,6232	-3,9322	2,3652	0,19
0,33	0	0	0	2,5012	2,6368	-3,9322	2,3656	0,1904
0,34	0	0	0	2,4736	2,5264	-3,9322	2,3656	0,1904
0,35	0	0	0	2,5388	2,5852	-3,9322	2,3648	0,19
0,36	0	0	0	2,512	2,5252	-3,9322	2,3624	0,1904
0,37	0	0	0	2,5084	2,4936	-3,9322	2,362	0,1904
0,38	0	0	0	2,5712	2,6108	-3,9322	2,3636	0,1904
0,39	0	0	0	2,4864	2,606	-3,9322	2,3648	0,19
0,4	0	0	0	2,4152	2,5116	-3,9322	2,3648	0,1904
0,41	0	0	0	2,4716	2,532	-3,9322	2,3624	0,1904
0,42	0	0	0	2,484	2,5544	-3,9322	2,3616	0,1904
0,43	0	0	0	2,4816	2,5692	-3,9322	2,3632	0,1904
0,44	0	0	0	2,5784	2,6216	-3,9322	2,3648	0,1904
0,45	0	0	0	2,5944	2,6356	-3,9322	2,3652	0,1904
0,46	0	0	0	2,5064	2,5324	-3,9322	2,3628	0,19
0,47	0	0	0	2,5624	2,6292	-3,9322	2,362	0,19
0,48	0	0	0	2,5752	2,6576	-3,9322	2,3624	0,1904
0,49	0	0	0	2,5404	2,6348	-3,9322	2,3644	0,1904
0,5	0	0	0	2,5672	2,6164	-3,9322	2,3652	0,1904
0,51	0	0	0	2,5804	2,6016	-3,9322	2,3632	0,1904
0,52	0	0	0	2,5016	2,5076	-3,9322	2,362	0,1904
0,53	0	0	0	2,4508	2,4836	-3,9322	2,3616	0,1904
0,54	0	0	0	2,4692	2,5956	-3,9322	2,3616	0,1904
0,55	0	0	0	2,4664	2,4544	-3,9322	2,3616	0,1904
0,56	0	0	0	2,486	2,5844	-3,9322	2,3632	0,19
0,57	0	0	0	2,5676	2,5936	-3,9322	2,3648	0,1904
0,58	0	0	0	2,5132	2,5292	-3,9322	2,3652	0,1904
0,59	0	0	0	2,4408	2,5128	-3,9322	2,3656	0,1904
0,6	0	0	0	2,5068	2,6444	-3,9322	2,3652	0,19
0,61	0	0	0	2,5364	2,6608	-3,9322	2,3656	0,1904
0,62	0	0	0	2,5024	2,5464	-3,9322	2,3656	0,1904
0,63	0	0	0	2,5344	2,5348	-3,9322	2,3652	0,19
0,64	0	0	0	2,5284	2,5176	-3,9322	2,3628	0,1896
0,65	0	0	0	2,488	2,4904	-3,9322	2,362	0,1904
0,66	0	0	0	2,5286	2,528	-3,9322	2,3616	0,1904
0,67	0	0	0	2,5268	2,6424	-3,9322	2,3616	0,1904
0,68	0	0	0	2,4496	2,54	-3,9322	2,3616	0,1904
0,69	0	0	0	2,4932	2,5128	-3,9322	2,3612	0,19
0,7	0	0	0	2,5484	2,5764	-3,9322	2,3612	0,19
0,71	0	0	0	2,4956	2,5292	-3,9322	2,362	0,1904
0,72	0	0	0	2,5032	2,5032	-3,9322	2,3644	0,1904
0,73	0	0	0	2,5756	2,672	-3,9322	2,3652	0,19
0,74	0	0	0	2,4876	2,5376	-3,9322	2,3652	0,19
0,75	0	0	0	2,4924	2,5144	-3,9322	2,3652	0,1904
0,76	0	0	0	2,4836	2,4852	-3,9322	2,3656	0,1904
0,77	0	0	0	2,4572	2,4572	-3,9322	2,3656	0,1904
0,78	0	0	0	2,4932	2,4636	-3,9322	2,3652	0,19
0,79	0	0	0	2,4668	2,5776	-3,9322	2,3648	0,1896
0,8	0	0	0	2,404	2,4932	-3,9322	2,3656	0,1904
0,81	0	0	0	2,4452	2,5456	-3,9322	2,3656	0,1904
0,82	0	0	0	2,5072	2,6196	-3,9322	2,3656	0,1904

7,62	922	769	2,5712	2,5756	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0032
7,63	924	770	2,5356	2,5432	-3,9322	2,3384	0,1892	-0,0032
7,64	926	771	2,5088	2,4508	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
7,65	928	773	2,4228	2,284	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
7,66	930	774	2,5072	2,4272	-3,9322	2,3392	0,1908	-0,0032
7,67	932	776	2,5088	2,4212	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
7,68	934	777	2,6292	2,4504	-3,9322	2,336	0,1904	-0,0036
7,69	935	778	2,65	2,4744	-3,9322	2,3336	0,19	-0,0036
7,7	937	780	2,6408	2,6592	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
7,71	939	781	2,4696	2,59	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
7,72	941	783	2,3896	2,56	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
7,73	942	784	2,4954	2,7714	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
7,74	945	786	2,4548	2,5024	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
7,75	947	787	2,5524	2,4188	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
7,76	948	788	2,526	2,3816	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
7,77	950	790	2,4364	2,3976	-3,9322	2,3448	0,1896	-0,0036
7,78	952	791	2,4536	2,5032	-3,9322	2,3444	0,1896	-0,0036
7,79	954	793	2,4804	2,6164	-3,9322	2,3368	0,1892	-0,0036
7,8	956	794	2,586	2,636	-3,9322	2,3332	0,1892	-0,0036
7,81	958	795	2,6712	2,448	-3,9322	2,3348	0,1888	-0,0032
7,82	959	797	2,6884	2,526	-3,9322	2,34	0,1892	-0,0036
7,83	961	798	2,6512	2,5448	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
7,84	963	800	2,6088	2,6044	-3,9322	2,3392	0,1896	-0,0036
7,85	965	801	2,4792	2,6284	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
7,86	967	803	2,3492	2,5536	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
7,87	969	804	2,4824	2,61	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
7,88	970	805	2,5464	2,4488	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
7,89	972	807	2,5588	2,4556	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
7,9	973	808	2,566	2,5584	-3,9322	2,336	13,1068	-0,0036
7,91	976	810	2,47	2,5592	-3,9322	2,3372	13,1068	-0,0036
7,92	978	811	2,4452	2,5808	-3,9322	2,3404	13,1068	-0,0036
7,93	980	813	2,4064	2,5356	-3,9322	2,342	13,1068	-0,0036
7,94	981	814	2,4432	2,3972	-3,9322	2,3384	13,1068	-0,0036
7,95	983	815	2,5372	2,3112	-3,9322	2,334	13,1068	-0,0036
7,96	985	817	2,5484	2,454	-3,9322	2,332	13,1068	-0,0036
7,97	987	818	2,6448	2,4428	-3,9322	2,3288	13,1068	-0,0036
7,98	989	820	2,6492	2,53	-3,9322	2,3272	13,1068	-0,0036
7,99	991	821	2,6132	2,698	-3,9322	2,3284	13,1068	-0,0036
8	992	822	2,54	2,6376	-3,9322	2,3312	13,1068	-0,0036
8,01	994	824	2,574	2,6176	-3,9322	2,3324	1,8792	-0,0036
8,02	996	825	2,5484	2,5384	-3,9322	2,3368	0,5672	-0,0036
8,03	998	827	2,51	2,4668	-3,9322	2,324	0,274	-0,0036
8,04	1000	828	2,5416	2,516	-3,9322	2,326	0,2084	-0,0036
8,05	1001	830	2,494	2,5608	-3,9322	2,3332	0,1936	-0,0036
8,06	1003	831	2,4212	2,606	-3,9322	2,3356	0,1904	-0,0036
8,07	1005	832	2,4532	2,7096	-3,9322	2,3368	0,1904	-0,0036
8,08	1007	833	2,4652	2,6468	-3,9322	2,338	0,1916	-0,0036
8,09	1009	835	2,4784	2,3932	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
8,1	1010	837	2,6052	2,4472	-3,9322	2,3344	0,1904	-0,0036
8,11	1012	838	2,662	2,4916	-3,9322	2,3328	0,1892	-0,0032
8,12	1014	839	2,6712	2,414	-3,9322	2,3324	0,1888	-0,0036
8,13	1016	841	2,674	2,5652	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
8,14	1018	842	2,5364	2,5412	-3,9322	2,3328	0,1908	-0,0036
8,15	1019	844	2,4804	2,5412	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
8,16	1021	845	2,4552	2,506	-3,9322	2,3248	0,1908	-0,0036
8,17	1023	847	2,4424	2,4148	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0032
8,18	1025	848	2,5624	2,5088	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
8,19	1027	849	2,5424	2,502	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
8,2	1028	850	2,3876	2,5832	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
8,21	1030	852	2,3704	2,7344	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
8,22	1032	854	2,4204	2,6752	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0036
8,23	1034	855	2,5344	2,5444	-3,9322	2,328	0,1896	-0,0036
8,24	1035	856	2,7104	2,4692	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
8,25	1037	858	2,8092	2,4848	-3,9322	2,3248	0,1892	-0,0036
8,26	1039	859	2,7044	2,4536	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0032
8,27	1041	861	2,5664	2,5536	-3,9322	2,3232	0,1888	-0,0036
8,28	1043	862	2,5276	2,6116	-3,9322	2,3288	0,1896	-0,0036
8,29	1044	864	2,4816	2,5004	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
8,3	1046	865	2,5876	2,5588	-3,9322	2,3296	0,1892	-0,0036
8,31	1048	866	2,61	2,5272	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
8,32	1050	868	2,5764	2,4912	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
8,33	1051	869	2,4352	2,5064	-3,9322	2,3208	0,1892	-0,0036
8,34	1053	871	2,3244	2,4696	-3,9322	2,3176	0,1892	-0,0036
8,35	1055	872	2,4592	2,4656	-3,9322	2,32	0,1896	-0,0036
8,36	1057	873	2,6292	2,5464	-3,9322	2,328	0,1896	-0,0036
8,37	1058	875	2,6036	2,4504	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
8,38	1060	876	2,6036	2,4336	-3,9322	2,3272	0,1892	-0,0036
8,39	1062	878	2,6312	2,6044	-3,9322	2,3236	0,1892	-0,0036
8,4	1064	879	2,4968	2,64	-3,9322	2,324	0,1896	-0,0036
8,41	1066	881	2,5084	2,7636	-3,9322	2,3292	0,1892	-0,0032
8,42	1068	882	2,7072	2,5544	-3,9322	2,3312	0,1888	-0,0032
8,43	1069	883	2,6064	2,5116	-3,9322	2,332	0,1892	-0,0036
8,44	1071	885	2,7148	2,4672	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
8,45	1073	886	2,7096	2,6316	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
8,46	1074	888	2,5676	2,6416	-3,9322	2,3288	0,1892	-0,0036
8,47	1076	889	2,496	2,5872	-3,9322	2,3268	0,1892	-0,0036
8,48	1078	891	2,566	2,532	-3,9322	2,3288	0,1896	-0,0036
8,49	1080	892	2,542	2,412	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
8,5	1082	893	2,6296	2,3964	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
8,51	1083	895	2,6344	2,4244	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
8,52	1085	896	2,6372	2,4328	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
8,53	1087	898	2,6208	2,6032	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
8,54	1089	899	2,4192	2,4192	-3,9322	2,3344	0,1892	-0,0036
8,55	1091	900	2,3876	2,6568	-3,9322	2,3348	0,1892	-0,0036
8,56	1092	902	2,4936	2,6028	-3,9322	2,3348	0,1888	-0,0032
8,57	1094	903	2,5032	2,5236	-3,9322	2,3348	0,1892	-0,0036
8,58	1096	905	2,55	2,61	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036

8.59	1098	906	2.5916	2.728	-3.9322	2.3356	0.1896	-0.0036
8.6	1099	907	2.4704	2.6504	-3.9322	2.3356	0.1896	-0.0036
8.61	1101	909	2.4368	2.6452	-3.9322	2.3356	0.1896	-0.0036
8.62	1103	910	2.5664	2.7048	-3.9322	2.3352	0.1892	-0.0036
8.63	1105	912	2.63	2.4976	-3.9322	2.3352	0.1892	-0.0032
8.64	1107	913	2.1726	2.492	-3.9322	2.3352	0.1896	-0.0036
8.65	1108	915	2.7084	2.426	-3.9322	2.3352	0.1896	-0.0036
8.66	1110	916	2.6412	2.3748	-3.9322	2.3356	0.1896	-0.0036
8.67	1112	917	2.6028	2.5784	-3.9322	2.3352	0.1892	-0.0036
8.68	1114	919	2.4692	2.7008	-3.9322	2.3356	0.1896	-0.0036
8.69	1116	920	2.4392	2.5804	-3.9322	2.3404	0.1896	-0.0036
8.7	1117	922	2.5672	2.5386	-3.9322	2.3436	0.1896	-0.0036
8.71	1119	923	2.586	2.5076	-3.9322	2.3432	0.1888	-0.0032
8.72	1121	924	2.548	2.4428	-3.9322	2.338	0.1888	-0.0036
8.73	1123	926	2.5516	2.5592	-3.9322	2.336	0.1896	-0.0036
8.74	1125	927	2.41	2.5896	-3.9322	2.3356	0.1896	-0.0036
8.75	1126	929	2.372	2.6332	-3.9322	2.3352	0.1892	-0.0036
8.76	1128	930	2.4404	2.6532	-3.9322	2.336	0.1892	-0.0036
8.77	1130	932	2.4528	2.4676	-3.9322	2.3392	0.1896	-0.0036
8.78	1132	933	2.514	2.3916	-3.9322	2.3408	0.1896	-0.0036
8.79	1134	934	2.5924	2.5	-3.9322	2.3392	0.1892	-0.0036
8.8	1135	936	2.6048	2.5676	-3.9322	2.3364	0.1892	-0.0036
8.81	1137	937	2.5976	2.588	-3.9322	2.336	0.1896	-0.0036
8.82	1139	939	2.1532	2.3328	-3.9322	2.3388	0.1896	-0.0036
8.83	1141	940	2.5024	2.4832	-3.9322	2.3404	0.1892	-0.0036
8.84	1143	941	2.57	2.5312	-3.9322	2.3396	0.1892	-0.0036
8.85	1144	943	2.6052	2.526	-3.9322	2.3368	0.1896	-0.0036
8.86	1146	944	2.6108	2.4032	-3.9322	2.3352	0.1892	-0.0032
8.87	1148	946	2.6508	2.4644	-3.9322	2.3392	0.1888	-0.0036
8.88	1150	947	2.5476	2.5896	-3.9322	2.3404	0.1896	-0.0036
8.89	1152	949	2.4328	2.576	-3.9322	2.3412	0.1896	-0.0036
8.9	1153	950	2.502	2.602	-3.9322	2.3412	0.1896	-0.0036
8.91	1155	951	2.4828	2.5292	-3.9322	2.3412	0.1892	-0.0036
8.92	1157	953	2.4928	2.5456	-3.9322	2.3392	0.1892	-0.0036
8.93	1158	954	2.15872	2.5748	-3.9322	2.336	0.1892	-0.0036
8.94	1160	956	2.5504	2.6292	-3.9322	2.3348	0.1896	-0.0036
8.95	1162	957	2.4708	2.6456	-3.9322	2.3328	0.1896	-0.0036
8.96	1164	958	2.4424	2.7368	-3.9322	2.3316	0.1892	-0.0036
8.97	1166	960	2.4512	2.6836	-3.9322	2.334	0.1892	-0.0036
8.98	1167	961	2.564	2.5956	-3.9322	2.3388	0.1896	-0.0036
8.99	1168	963	2.1656	2.6256	-3.9322	2.3404	0.1892	-0.0036
9	1171	964	2.6028	2.3916	-3.9322	2.3376	0.1892	-0.0036
9.01	1173	966	2.6472	2.5908	-3.9322	2.3356	0.1888	-0.0032
9.02	1174	967	2.5856	2.7412	-3.9322	2.334	0.1892	-0.0036
9.03	1176	968	2.4968	2.6184	-3.9322	2.3324	0.1896	-0.0036
9.04	1178	970	2.5584	2.5192	-3.9322	2.3316	0.1892	-0.0036
9.05	97	971	2.1856	2.5962	-3.9322	2.3328	0.1896	-0.0036
9.06	1181	973	2.6908	2.3912	-3.9322	2.3344	0.1896	-0.0036
9.07	1183	974	2.7204	2.3416	-3.9322	2.3332	0.1896	-0.0036
9.08	1185	975	2.6312	2.45	-3.9322	2.3256	0.1892	-0.0036
9.09	1187	977	2.3568	2.4632	-3.9322	2.3224	0.1892	-0.0036
9.1	1189	978	2.1868	2.614	-3.9322	2.328	0.1896	-0.0036
9.11	1190	980	2.2488	2.5528	-3.9322	2.3376	0.1896	-0.0036
9.12	1192	981	2.3892	2.4844	-3.9322	2.3396	0.1892	-0.0032
9.13	1194	982	2.5808	2.4256	-3.9322	2.3352	0.1892	-0.0032
9.14	1196	984	2.5432	2.2808	-3.9322	2.3324	0.1892	-0.0036
9.15	1198	985	2.5428	2.5196	-3.9322	2.3316	0.1896	-0.0036
9.16	1199	987	2.19312	2.5636	-3.9322	2.3308	0.1888	-0.0032
9.17	1201	988	2.3684	2.5452	-3.9322	2.3312	0.1888	-0.0036
9.18	1203	990	2.484	2.4908	-3.9322	2.336	0.1896	-0.0036
9.19	1205	991	2.5992	2.4912	-3.9322	2.3396	0.1896	-0.0036
9.2	1207	992	2.6376	2.3728	-3.9322	2.3376	0.1892	-0.0036
9.21	1208	994	2.6456	2.3108	-3.9322	2.3292	0.1892	-0.0036
9.22	1210	995	2.6736	2.5956	-3.9322	2.3264	0.1896	-0.0036
9.23	1212	997	2.4556	2.4992	-3.9322	2.3256	0.1896	-0.0036
9.24	1214	998	2.4868	2.5208	-3.9322	2.3256	0.1896	-0.0036
9.25	1216	999	2.5332	2.5104	-3.9322	2.3256	0.1892	-0.0036
9.26	1217	1001	2.5608	2.508	-3.9322	2.3288	0.1896	-0.0032
9.27	1219	1002	2.6376	2.6068	-3.9322	2.3308	0.1896	-0.0036
9.28	1221	1004	2.5512	2.5344	-3.9322	2.3324	0.1896	-0.0036
9.29	1223	1005	2.4876	2.6064	-3.9322	2.3344	0.1892	-0.0036
9.3	1225	1007	2.4404	2.7192	-3.9322	2.3348	0.1896	-0.0036
9.31	1226	1008	2.4248	2.6728	-3.9322	2.3328	0.1892	-0.0032
9.32	1228	1009	2.5624	2.5832	-3.9322	2.3316	0.1892	-0.0036
9.33	1230	1011	2.7124	2.5812	-3.9322	2.3312	0.1892	-0.0036
9.34	1232	1012	2.662	2.3572	-3.9322	2.3312	0.1896	-0.0036
9.35	1234	1014	2.6456	2.3984	-3.9322	2.3312	0.1896	-0.0036
9.36	1235	1015	2.5656	2.5792	-3.9322	2.3288	0.1896	-0.0036
9.37	1237	1016	2.4248	2.6148	-3.9322	2.3264	0.1896	-0.0036
9.38	1239	1018	2.4588	2.546	-3.9322	2.3264	0.1892	-0.0036
9.39	1241	1019	2.5732	2.5984	-3.9322	2.3292	0.1896	-0.0036
9.4	1243	1021	2.5896	2.5886	-3.9322	2.3308	0.1896	-0.0036
9.41	1245	1022	2.5756	2.3552	-3.9322	2.3312	0.1892	-0.0036
9.42	1246	1024	2.5928	2.5908	-3.9322	2.3312	0.1892	-0.0036
9.43	1248	1025	2.418	2.602	-3.9322	2.3308	0.1892	-0.0036
9.44	1250	1026	2.4	2.6472	-3.9322	2.3276	0.1896	-0.0036
9.45	1252	1027	2.4376	2.5048	-3.9322	2.326	0.1896	-0.0036
9.46	1254	1029	2.4756	2.3776	-3.9322	2.328	0.1888	-0.0032
9.47	1255	1031	2.6376	2.4588	-3.9322	2.3328	0.1888	-0.0036
9.48	1257	1032	2.5716	2.2876	-3.9322	2.3344	0.1896	-0.0036
9.49	1259	1033	2.5748	2.4816	-3.9322	2.33	0.1896	-0.0036
9.5	1261	1035	2.5212	2.604	-3.9322	2.3264	0.1896	-0.0036
9.51	1263	1037	2.6172	2.5512	-3.9322	2.3272	0.1896	-0.0036
9.52	1265	1038	2.4056	2.5428	-3.9322	2.3328	0.1896	-0.0036
9.53	1266	1039	2.4936	2.6376	-3.9322	2.3344	0.1892	-0.0036
9.54	1268	1041	2.5332	2.5728	-3.9322	2.3332	0.1892	-0.0032
9.55	1270	1042	2.5228	2.436	-3.9322	2.332	0.1896	-0.0036

10,53	1449	1181	2,6592	2,5236	-3,9322	2,322	0,1892	-0,0036
10,54	1450	1182	2,5764	2,5716	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
10,55	1452	1183	2,5264	2,6348	-3,9322	2,328	0,1896	-0,0036
10,56	1454	1185	2,5512	2,6156	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
10,57	1456	1186	2,58	2,5004	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
10,58	1458	1188	2,4936	2,4936	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
10,59	1459	1189	2,6464	2,546	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
10,6	1461	1191	2,568	2,5244	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
10,61	1463	1192	2,5192	2,5244	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0036
10,62	1465	1193	2,4748	2,6144	-3,9322	2,3244	0,1892	-0,0036
10,63	1467	1195	2,4224	2,5184	-3,9322	2,3292	0,1892	-0,0036
10,64	1469	1196	2,5172	2,5804	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
10,65	1470	1198	2,58	2,6016	-3,9322	2,3284	0,1892	-0,0036
10,66	1472	1199	2,4952	2,4604	-3,9322	2,326	0,1888	-0,0032
10,67	1474	1200	2,4652	2,5652	-3,9322	2,3256	0,1888	-0,0036
10,68	1476	1202	2,4744	2,61	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
10,69	1477	1203	2,5404	2,5572	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
10,7	1479	1205	2,584	2,4112	-3,9322	2,33	0,1892	-0,0036
10,71	1481	1206	2,5612	2,2836	-3,9322	2,334	0,1892	-0,0036
10,72	1483	1207	2,546	2,4296	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
10,73	1485	1209	2,482	2,5608	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
10,74	1486	1210	2,4016	2,5568	-3,9322	2,332	0,1892	-0,0036
10,75	1488	1212	2,4088	2,6144	-3,9322	2,3328	0,1892	-0,0036
10,76	1490	1213	2,4972	2,7724	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
10,77	1492	1215	2,4564	2,6184	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
10,78	1494	1216	2,5508	2,6256	-3,9322	2,3332	0,1892	-0,0036
10,79	1496	1217	2,6368	2,6388	-3,9322	2,332	0,1892	-0,0036
10,8	1497	1219	2,5032	2,5492	-3,9322	2,3304	0,1892	-0,0036
10,81	1498	1220	2,4964	2,6144	-3,9322	2,3268	0,1888	-0,0032
10,82	1501	1222	2,6292	2,5632	-3,9322	2,326	0,1888	-0,0036
10,83	1503	1223	2,5776	2,4964	-3,9322	2,3336	0,1892	-0,0036
10,84	1505	1224	2,5592	2,484	-3,9322	2,3392	0,1896	-0,0036
10,85	1507	1226	2,6032	2,58	-3,9322	2,3388	0,1896	-0,0036
10,86	1508	1227	2,558	2,4668	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
10,87	1510	1228	2,5536	2,526	-3,9322	2,3268	0,1892	-0,0036
10,88	1512	1230	2,514	2,642	-3,9322	2,326	0,1892	-0,0036
10,89	1514	1232	2,4276	2,554	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
10,9	1516	1233	2,4788	2,6292	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
10,91	1518	1234	2,4672	2,5144	-3,9322	2,3348	0,1892	-0,0036
10,92	1519	1236	2,538	2,556	-3,9322	2,3396	0,1892	-0,0036
10,93	1521	1237	2,5616	2,5362	-3,9322	2,3368	0,1892	-0,0036
10,94	1523	1239	2,5112	2,556	-3,9322	2,3288	0,1892	-0,0036
10,95	1525	1240	2,6136	2,5508	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
10,96	1527	1241	2,5788	2,5372	-3,9322	2,3288	0,1888	-0,0032
10,97	1528	1243	2,4272	2,5056	-3,9322	2,3308	0,1892	-0,0036
10,98	1530	1244	2,3964	2,4356	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
10,99	1532	1245	2,5544	2,5056	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
11	1534	1247	2,5752	2,474	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
11,01	1536	1249	2,6036	2,42	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
11,02	1537	1250	2,6144	2,5816	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
11,03	1539	1251	2,5292	2,5484	-3,9322	2,3276	0,1892	-0,0036
11,04	1541	1253	2,5384	2,5668	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036
11,05	1543	1254	2,562	2,594	-3,9322	2,34	0,1892	-0,0036
11,06	1545	1256	2,6004	2,606	-3,9322	2,3376	0,1896	-0,0036
11,07	1546	1257	2,606	2,5612	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
11,08	1548	1258	2,5244	2,4708	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
11,09	1550	1260	2,5076	2,4636	-3,9322	2,3276	0,1892	-0,0036
11,1	1552	1261	2,5496	2,6376	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
11,11	1554	1263	2,4024	2,6068	-3,9322	2,3288	0,1892	-0,0032
11,12	1555	1264	2,4336	2,5348	-3,9322	2,3368	0,1888	-0,0032
11,13	1557	1266	2,5972	2,6156	-3,9322	2,3392	0,1892	-0,0036
11,14	1559	1267	2,5372	2,5004	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
11,15	1561	1268	2,5184	2,5664	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
11,16	1563	1270	2,5004	2,664	-3,9322	2,3268	0,1892	-0,0036
11,17	1564	1271	2,4628	2,6912	-3,9322	2,33	0,1896	-0,0036
11,18	1566	1273	2,5584	2,728	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
11,19	1568	1274	2,67	2,6976	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
11,2	1570	1275	2,7044	2,5924	-3,9322	2,3344	0,1892	-0,0036
11,21	1572	1277	2,658	2,5012	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
11,22	1573	1278	2,614	2,538	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
11,23	1575	1280	2,5408	2,5328	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
11,24	1577	1281	2,6088	2,6284	-3,9322	2,3268	0,1892	-0,0036
11,25	1579	1282	2,6328	2,5772	-3,9322	2,3336	0,1892	-0,0036
11,26	1581	1284	2,6192	2,41	-3,9322	2,3344	0,1892	-0,0036
11,27	1582	1285	2,6876	2,5676	-3,9322	2,3292	0,1888	-0,0036
11,28	1584	1287	2,5872	2,6152	-3,9322	2,3276	0,1896	-0,0036
11,29	1586	1288	2,462	2,5884	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
11,3	1588	1290	2,44	2,6856	-3,9322	2,3192	0,1896	-0,0036
11,31	1590	1291	2,3828	2,6516	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
11,32	1592	1292	2,4376	2,5408	-3,9322	2,3252	0,1892	-0,0036
11,33	1593	1293	2,5932	2,5952	-3,9322	2,3308	0,1892	-0,0036
11,34	1595	1295	2,6216	2,5512	-3,9322	2,332	0,1892	-0,0036
11,35	1597	1297	2,6072	2,492	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
11,36	1599	1298	2,582	2,5716	-3,9322	2,318	0,1896	-0,0036
11,37	1600	1299	2,4916	2,5696	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
11,38	1602	1301	2,522	2,5888	-3,9322	2,3252	0,1892	-0,0036
11,39	1604	1302	2,5736	2,5468	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
11,4	1606	1304	2,5672	2,4956	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
11,41	1608	1305	2,5864	2,558	-3,9322	2,3352	0,1888	-0,0032
11,42	1609	1307	2,5448	2,5696	-3,9322	2,3304	0,1888	-0,0036
11,43	1611	1308	2,4868	2,524	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
11,44	1613	1309	2,5568	2,598	-3,9322	2,3184	0,1896	-0,0036
11,45	1615	1311	2,5668	2,6232	-3,9322	2,322	0,1892	-0,0036
11,46	1617	1312	2,556	2,3448	-3,9322	2,3252	0,1892	-0,0036
11,47	1619	1314	2,5256	2,4828	-3,9322	2,324	0,1896	-0,0036
11,48	1620	1315	2,4852	2,6424	-3,9322	2,3188	0,1896	-0,0036
11,49	1622	1316	2,4432	2,578	-3,9322	2,3176	0,1892	-0,0036

11,5	1624	1318	2,5132	2,6364	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
11,51	1626	1319	2,4968	2,586	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
11,52	1628	1321	2,5084	2,5852	-3,9322	2,3196	0,1896	-0,0036
11,53	1629	1322	2,514	2,5688	-3,9322	2,328	0,1892	-0,0036
11,54	1631	1324	2,4692	2,4904	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
11,55	1632	1325	2,4772	2,468	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
11,56	1635	1326	2,566	2,568	-3,9322	2,3192	0,1888	-0,0032
11,57	1636	1328	2,5384	2,5216	-3,9322	2,3172	0,1892	-0,0036
11,58	1638	1329	2,5696	2,5172	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
11,59	1640	1331	2,6492	2,5464	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
11,6	1642	1332	2,5264	2,3836	-3,9322	2,3196	0,1896	-0,0036
11,61	1643	1333	2,5316	2,3792	-3,9322	2,3244	0,1896	-0,0036
11,62	1645	1335	2,5312	2,6196	-3,9322	2,3256	0,1892	-0,0036
11,63	1647	1336	2,5416	2,5832	-3,9322	2,3196	0,1896	-0,0036
11,64	1649	1338	2,5396	2,4436	-3,9322	2,3144	0,1896	-0,0036
11,65	1651	1339	2,4544	2,4024	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
11,66	1653	1341	2,4564	2,574	-3,9322	2,3232	0,1892	-0,0036
11,67	1655	1342	2,4912	2,7252	-3,9322	2,3256	0,1892	-0,0036
11,68	1656	1343	2,5152	2,7564	-3,9322	2,3204	0,1896	-0,0036
11,69	1658	1345	2,5188	2,5564	-3,9322	2,3148	0,1896	-0,0036
11,7	1660	1346	2,624	2,5988	-3,9322	2,3128	0,1892	-0,0036
11,71	1662	1348	2,4808	2,4432	-3,9322	2,3088	0,1888	-0,0032
11,72	1664	1349	2,4568	2,5484	-3,9322	2,3072	0,1888	-0,0036
11,73	1665	1350	2,5116	2,646	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
11,74	1667	1352	2,466	2,5436	-3,9322	2,3284	0,1896	-0,0036
11,75	1669	1353	2,512	2,5412	-3,9322	2,3308	0,1892	-0,0036
11,76	1671	1355	2,536	2,4728	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
11,77	1673	1356	2,564	2,4232	-3,9322	2,3236	0,1892	-0,0036
11,78	1674	1357	2,5048	2,5048	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
11,79	1676	1359	2,5512	2,5644	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
11,8	1678	1360	2,452	2,5532	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
11,81	1680	1362	2,4904	2,5324	-3,9322	2,3276	0,1896	-0,0036
11,82	1682	1363	2,5652	2,5952	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
11,83	1683	1365	2,548	2,4136	-3,9322	2,3296	0,1892	-0,0036
11,84	1685	1366	2,5612	2,5612	-3,9322	2,3188	0,1892	-0,0036
11,85	1687	1367	2,4852	2,4444	-3,9322	2,3144	0,1892	-0,0036
11,86	1689	1369	2,4112	2,4824	-3,9322	2,3188	0,1892	-0,0032
11,87	1691	1370	2,4648	2,6392	-3,9322	2,3244	0,1888	-0,0036
11,88	1692	1372	2,4112	2,5384	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
11,89	1694	1373	2,4548	2,5396	-3,9322	2,3244	0,1896	-0,0036
11,9	1696	1375	2,5362	2,5362	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
11,91	1698	1376	2,5192	2,458	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
11,92	1700	1377	2,4972	2,5008	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
11,93	1701	1379	2,504	2,668	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
11,94	1703	1380	2,456	2,6428	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
11,95	1705	1382	2,486	2,562	-3,9322	2,34	0,1892	-0,0036
11,96	1707	1383	2,5672	2,5896	-3,9322	2,3384	0,1892	-0,0036
11,97	1709	1384	2,5768	2,5684	-3,9322	2,328	0,1896	-0,0036
11,98	1710	1386	2,5572	2,5972	-3,9322	2,3248	0,1908	-0,0036
11,99	1712	1387	2,4932	2,674	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
12	1714	1389	2,4396	2,6544	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
12,01	1716	1390	2,5428	2,5428	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
12,02	1718	1391	2,5704	2,6296	-3,9322	2,3248	0,1892	-0,0036
12,03	1719	1393	2,526	2,5264	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
12,04	1721	1394	2,5804	2,6256	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
12,05	1723	1396	2,4696	2,5224	-3,9322	2,3244	0,1912	-0,0036
12,06	1725	1397	2,4004	2,4384	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
12,07	1727	1398	2,4816	2,5856	-3,9322	2,3256	0,1904	-0,0036
12,08	1728	1400	2,4964	2,598	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
12,09	1730	1401	2,526	2,4936	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
12,1	1732	1403	2,6572	2,5688	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
12,11	1734	1404	2,6264	2,5248	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
12,12	1736	1406	2,498	2,47	-3,9322	2,3212	0,1892	-0,0036
12,13	1737	1407	2,4652	2,596	-3,9322	2,318	0,1892	-0,0036
12,14	1739	1408	2,454	2,6168	-3,9322	2,3196	0,1896	-0,0036
12,15	1741	1410	2,5144	2,7048	-3,9322	2,328	0,1896	-0,0036
12,16	1743	1411	2,5576	2,7068	-3,9322	2,3308	0,1888	-0,0032
12,17	1745	1413	2,5712	2,5712	-3,9322	2,3268	0,1888	-0,0036
12,18	1746	1414	2,6232	2,5328	-3,9322	2,324	0,1896	-0,0036
12,19	1748	1415	2,5772	2,5216	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
12,2	1750	1417	2,492	2,504	-3,9322	2,3192	0,1896	-0,0036
12,21	1752	1418	2,5384	2,5664	-3,9322	2,3172	0,1892	-0,0036
12,22	1754	1420	2,564	2,6256	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
12,23	1755	1421	2,4612	2,4312	-3,9322	2,3296	0,1896	-0,0036
12,24	1757	1423	2,494	2,462	-3,9322	2,3308	0,1892	-0,0036
12,25	1759	1424	2,514	2,5864	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0036
12,26	1761	1425	2,4384	2,4436	-3,9322	2,318	0,1896	-0,0036
12,27	1763	1427	2,5308	2,5044	-3,9322	2,3184	0,1896	-0,0036
12,28	1764	1428	2,5316	2,5536	-3,9322	2,3212	0,1892	-0,0036
12,29	1766	1430	2,5116	2,5496	-3,9322	2,322	0,1892	-0,0036
12,3	1768	1432	2,4792	2,572	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
12,31	1770	1432	2,4532	2,436	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0036
12,32	1772	1434	2,544	2,4168	-3,9322	2,3216	0,1888	-0,0036
12,33	1773	1435	2,5828	2,4368	-3,9322	2,3184	0,1892	-0,0036
12,34	1775	1437	2,5372	2,5184	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
12,35	1777	1438	2,5108	2,5692	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
12,36	1778	1440	2,5832	2,4672	-3,9322	2,33	0,1896	-0,0036
12,37	1781	1441	2,4228	2,5296	-3,9322	2,3304	0,1892	-0,0036
12,38	1782	1442	2,496	2,5508	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
12,39	1784	1444	2,6104	2,628	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
12,4	1786	1445	2,5368	2,4388	-3,9322	2,32	0,1896	-0,0036
12,41	1788	1447	2,4932	2,426	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
12,42	1790	1448	2,5192	2,4488	-3,9322	2,3148	0,1904	-0,0036
12,43	1791	1449	2,4644	2,5596	-3,9322	2,3216	0,1904	-0,0036
12,44	1793	1451	2,5216	2,5588	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
12,45	1795	1452	2,5676	2,5792	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
12,46	1797	1454	2,5192	2,4588	-3,9322	2,3232	0,1892	-0,0032

13,44	1974	1592	2,5888	2,6272	-3,9322	2,3204	0,1908	-0,0036
13,45	1976	1594	2,452	2,5708	-3,9322	2,3192	0,1916	-0,0036
13,46	1977	1595	2,4108	2,6596	-3,9322	2,3264	0,1912	-0,0036
13,47	1979	1597	2,496	2,75	-3,9322	2,3308	0,19	-0,0036
13,48	1981	1598	2,4896	2,534	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
13,49	1983	1599	2,5756	2,4596	-3,9322	2,322	0,1892	-0,0036
13,5	1985	1601	2,6	2,468	-3,9322	2,3176	0,1892	-0,0032
13,51	1986	1602	2,5212	2,5236	-3,9322	2,3196	0,19	-0,0032
13,52	1988	1604	2,4364	2,4768	-3,9322	2,322	0,19	-0,0036
13,53	1990	1605	2,4236	2,5936	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
13,54	1992	1607	2,4128	2,4984	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
13,55	1994	1608	2,4528	2,3728	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
13,56	1995	1609	2,5276	2,538	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
13,57	1997	1611	2,5368	2,5332	-3,9322	2,318	0,1896	-0,0036
13,58	1999	1612	2,6436	2,6572	-3,9322	2,3176	0,19	-0,0036
13,59	2001	1614	2,5972	2,6268	-3,9322	2,3236	0,1916	-0,0036
13,6	2003	1615	2,5292	2,6124	-3,9322	2,3268	0,1916	-0,0036
13,61	2004	1616	2,686	2,5248	-3,9322	2,326	0,1904	-0,0036
13,62	2006	1618	2,4388	2,5392	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
13,63	2008	1619	2,4296	2,4636	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
13,64	2010	1621	2,4492	2,4432	-3,9322	2,318	0,1896	-0,0036
13,65	2012	1622	2,4444	2,4324	-3,9322	2,314	0,1904	-0,0036
13,66	2013	1624	2,456	2,5196	-3,9322	2,3144	0,1908	-0,0032
13,67	2015	1625	2,5528	2,7024	-3,9322	2,3196	0,1912	-0,0036
13,68	2017	1626	2,5936	2,5992	-3,9322	2,3212	0,1904	-0,0036
13,69	2019	1628	2,5956	2,4576	-3,9322	2,32	0,19	-0,0036
13,7	2020	1629	2,6164	2,5212	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
13,71	2022	1631	2,5056	2,5344	-3,9322	2,3164	0,1892	-0,0036
13,72	2024	1632	2,3962	2,525	-3,9322	2,32	0,1904	-0,0036
13,73	2026	1633	2,4116	2,6432	-3,9322	2,322	0,1912	-0,0036
13,74	2028	1635	2,4628	2,6124	-3,9322	2,3208	0,1904	-0,0036
13,75	2029	1636	2,5624	2,518	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
13,76	2031	1638	2,6664	2,5224	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
13,77	2033	1639	2,6848	2,3544	-3,9322	2,3116	0,1896	-0,0036
13,78	2035	1641	2,6776	2,3136	-3,9322	2,308	0,1904	-0,0036
13,79	2037	1642	2,5592	2,4808	-3,9322	2,3104	0,1912	-0,0036
13,8	2038	1643	2,3688	2,5032	-3,9322	2,3208	0,1908	-0,0036
13,81	2040	1645	2,3924	2,696	-3,9322	2,324	0,1896	-0,0032
13,82	2042	1646	2,4428	2,662	-3,9322	2,32	0,1888	-0,0032
13,83	2044	1648	2,4668	2,5604	-3,9322	2,314	0,1892	-0,0036
13,84	2046	1649	2,5096	2,6104	-3,9322	2,312	0,19	-0,0036
13,85	2047	1650	2,4476	2,6108	-3,9322	2,3092	0,1912	-0,0036
13,86	2049	1652	2,4388	2,7176	-3,9322	2,3076	0,1916	-0,0036
13,87	2051	1653	2,4828	2,7252	-3,9322	2,3104	0,1908	-0,0036
13,88	2053	1655	2,5764	2,7208	-3,9322	2,318	0,1896	-0,0036
13,89	2054	1656	2,658	2,6244	-3,9322	2,3204	0,1896	-0,0036
13,9	2056	1657	2,5612	2,4412	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
13,91	2058	1659	2,6612	2,4684	-3,9322	2,3048	0,1896	-0,0032
13,92	2060	1660	2,6132	2,4592	-3,9322	2,3064	0,1912	-0,0036
13,93	2062	1662	2,592	2,6252	-3,9322	2,3136	0,1912	-0,0036
13,94	2063	1663	2,456	2,4996	-3,9322	2,3156	0,1904	-0,0036
13,95	2065	1665	2,518	2,4668	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
13,96	2067	1666	2,6588	2,5332	-3,9322	2,3152	0,1888	-0,0032
13,97	2069	1667	2,5836	2,3784	-3,9322	2,3152	0,1888	-0,0036
13,98	2071	1669	2,5568	2,5112	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
13,99	2072	1670	2,4552	2,63	-3,9322	2,3164	0,1904	-0,0036
14	2074	1672	2,352	2,6276	-3,9322	2,316	0,19	-0,0036
14,01	2076	1673	2,3556	2,606	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
14,02	2078	1674	2,4588	2,63	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
14,03	2080	1676	2,5024	2,5112	-3,9322	2,3136	0,1892	-0,0036
14,04	2081	1677	2,518	2,4952	-3,9322	2,312	0,1892	-0,0036
14,05	2083	1679	2,4972	2,5416	-3,9322	2,3116	0,1892	-0,0036
14,06	2085	1680	2,5132	2,5872	-3,9322	2,3124	0,19	-0,0036
14,07	2087	1682	2,5688	2,7004	-3,9322	2,3124	0,1904	-0,0036
14,08	2089	1683	2,5112	2,5676	-3,9322	2,3116	0,1896	-0,0036
14,09	2090	1684	2,6276	2,5892	-3,9322	2,3116	0,1896	-0,0032
14,1	2092	1686	2,678	2,5216	-3,9322	2,3116	0,1896	-0,0036
14,11	2094	1687	2,644	2,476	-3,9322	2,3116	0,1888	-0,0032
14,12	2096	1689	2,5996	2,4836	-3,9322	2,3116	0,1892	-0,0036
14,13	2098	1690	2,5368	2,666	-3,9322	2,3116	0,1908	-0,0036
14,14	2099	1691	2,4008	2,64	-3,9322	2,3208	0,1912	-0,0036
14,15	2101	1693	2,4036	2,5152	-3,9322	2,3208	0,19	-0,0036
14,16	2103	1694	2,5172	2,6152	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
14,17	2105	1696	2,4948	2,4468	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
14,18	2107	1697	2,5528	2,4284	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
14,19	2109	1699	2,5912	2,6244	-3,9322	2,3076	0,1896	-0,0036
14,2	2110	1700	2,5364	2,64	-3,9322	2,3072	0,19	-0,0036
14,21	2112	1701	2,5684	2,6384	-3,9322	2,3116	0,1904	-0,0036
14,22	2114	1703	2,562	2,58	-3,9322	2,3144	0,1896	-0,0036
14,23	2116	1704	2,5524	2,548	-3,9322	2,3136	0,1896	-0,0036
14,24	2118	1706	2,5616	2,602	-3,9322	2,308	0,1892	-0,0032
14,25	2120	1707	2,5072	2,5756	-3,9322	2,3064	0,1892	-0,0036
14,26	2121	1708	2,4852	2,614	-3,9322	2,306	0,1892	-0,0036
14,27	2123	1710	2,5136	2,6752	-3,9322	2,3064	0,19	-0,0036
14,28	2125	1711	2,5228	2,4716	-3,9322	2,308	0,1904	-0,0036
14,29	2127	1713	2,5764	2,4488	-3,9322	2,316	0,19	-0,0036
14,3	2129	1714	2,6712	2,5588	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
14,31	2131	1716	2,6244	2,4296	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
14,32	2132	1717	2,6188	2,4388	-3,9322	2,3084	0,1892	-0,0036
14,33	2134	1718	2,6188	2,5968	-3,9322	2,3064	0,1896	-0,0036
14,34	2136	1720	2,5784	2,6476	-3,9322	2,3064	0,1904	-0,0036
14,35	2138	1721	2,5284	2,4464	-3,9322	2,3064	0,1904	-0,0036
14,36	2140	1722	2,4512	2,702	-3,9322	2,3088	0,1896	-0,0036
14,37	2142	1724	2,4696	2,5952	-3,9322	2,3136	0,1892	-0,0036
14,38	2143	1725	2,4612	2,554	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
14,39	2145	1727	2,4788	2,5784	-3,9322	2,314	0,1896	-0,0036
14,4	2147	1728	2,4716	2,492	-3,9322	2,3128	0,19	-0,0036

14,41	2149	1730	2,5284	2,5556	-3,9322	2,3128	0,1904	-0,0032
14,42	2151	1731	2,4932	2,4612	-3,9322	2,3152	0,1904	-0,0036
14,43	2152	1732	2,5284	2,4788	-3,9322	2,3156	0,19	-0,0036
14,44	2154	1734	2,6136	2,6428	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
14,45	2156	1735	2,5452	2,5344	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
14,46	2157	1737	2,5096	2,5056	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
14,47	2160	1738	2,4684	2,4552	-3,9322	2,3104	0,1904	-0,0036
14,48	2162	1740	2,402	2,452	-3,9322	2,308	0,1912	-0,0036
14,49	2164	1741	2,4412	2,51	-3,9322	2,3116	0,1912	-0,0036
14,5	2165	1742	2,5864	2,6164	-3,9322	2,3188	0,1904	-0,0036
14,51	2167	1744	2,672	2,5872	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
14,52	2169	1745	2,756	2,5848	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
14,53	2171	1747	2,7256	2,5812	-3,9322	2,3128	0,1892	-0,0036
14,54	2173	1748	2,5548	2,544	-3,9322	2,3132	0,1904	-0,0036
14,55	2174	1749	2,4636	2,6292	-3,9322	2,316	0,1912	-0,0036
14,56	2176	1751	2,4244	2,6836	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0032
14,57	2178	1752	2,4572	2,6296	-3,9322	2,318	0,1892	-0,0032
14,58	2180	1754	2,6028	2,5736	-3,9322	2,3204	0,1896	-0,0036
14,59	2182	1755	2,686	2,49	-3,9322	2,3196	0,1896	-0,0036
14,6	2184	1757	2,6444	2,3792	-3,9322	2,3088	0,1896	-0,0036
14,61	2185	1758	2,5972	2,5056	-3,9322	2,3044	0,1904	-0,0036
14,62	2187	1759	2,5168	2,6464	-3,9322	2,3088	0,1916	-0,0036
14,63	2189	1761	2,426	2,5276	-3,9322	2,3148	0,1912	-0,0036
14,64	2191	1762	2,5304	2,568	-3,9322	2,3156	0,1904	-0,0036
14,65	2193	1764	2,5856	2,5448	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
14,66	2194	1765	2,5664	2,4568	-3,9322	2,3152	0,1892	-0,0036
14,67	2196	1766	2,5412	2,5296	-3,9322	2,3136	0,1896	-0,0036
14,68	2198	1768	2,4516	2,5752	-3,9322	2,3092	0,1908	-0,0036
14,69	2200	1769	2,4832	2,6748	-3,9322	2,3084	0,1916	-0,0036
14,7	2202	1771	2,4636	2,7488	-3,9322	2,3164	0,192	-0,0032
14,71	2204	1772	2,4532	2,6164	-3,9322	2,3204	0,1904	-0,0032
14,72	2205	1774	2,5264	2,5548	-3,9322	2,3204	0,1892	-0,0036
14,73	2207	1775	2,5956	2,6072	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
14,74	2209	1776	2,544	2,5764	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
14,75	2211	1778	2,4684	2,5544	-3,9322	2,3108	0,1908	-0,0036
14,76	2213	1779	2,4884	2,6924	-3,9322	2,3056	0,1916	-0,0036
14,77	2214	1781	2,5052	2,522	-3,9322	2,3048	0,1916	-0,0036
14,78	2216	1782	2,6184	2,5048	-3,9322	2,3108	0,1904	-0,0036
14,79	2218	1783	2,692	2,5276	-3,9322	2,3144	0,1896	-0,0036
14,8	2220	1785	2,6156	2,3792	-3,9322	2,3144	0,1896	-0,0036
14,81	2222	1786	2,5792	2,7892	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
14,82	2223	1788	2,4168	2,5956	-3,9322	2,3132	0,1908	-0,0036
14,83	2225	1789	2,3976	2,6632	-3,9322	2,3156	0,1916	-0,0036
14,84	2227	1791	2,47	2,632	-3,9322	2,3168	0,192	-0,0036
14,85	2229	1792	2,4544	2,4072	-3,9322	2,3156	0,1904	-0,0036
14,86	2231	1793	2,4952	2,4432	-3,9322	2,3124	0,1892	-0,0032
14,87	2234	1795	2,5344	2,5308	-3,9322	2,3116	0,1888	-0,0036
14,88	2234	1796	2,5016	2,5088	-3,9322	2,3072	0,1896	-0,0036
14,89	2236	1798	2,5432	2,5744	-3,9322	2,304	0,1908	-0,0036
14,9	2238	1799	2,6256	2,6024	-3,9322	2,3048	0,1916	-0,0036
14,91	2240	1800	2,5968	2,5036	-3,9322	2,3112	0,19	-0,0036
14,92	2242	1802	2,5488	2,5456	-3,9322	2,3144	0,1896	-0,0036
14,93	2243	1803	2,5756	2,5488	-3,9322	2,314	0,1896	-0,0036
14,94	2245	1805	2,528	2,5972	-3,9322	2,3124	0,1892	-0,0036
14,95	2247	1806	2,4968	2,5712	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
14,96	2249	1807	2,5236	2,6524	-3,9322	2,3132	0,1912	-0,0036
14,97	2250	1809	2,4924	2,4724	-3,9322	2,3136	0,192	-0,0036
14,98	2252	1810	2,5156	2,4544	-3,9322	2,3144	0,1908	-0,0036
14,99	2254	1812	2,572	2,6052	-3,9322	2,3188	0,1896	-0,0036
15	2256	1813	2,49	2,4124	-3,9322	2,32	0,1896	-0,0036
15,01	2258	1815	2,6128	2,5804	-3,9322	2,3104	0,1888	-0,0032
15,02	2259	1816	2,5796	2,5252	-3,9322	2,3036	0,1892	-0,0036
15,03	2261	1817	2,592	2,5708	-3,9322	2,3048	0,1896	-0,0036
15,04	2263	1819	2,6364	2,5892	-3,9322	2,312	0,19	-0,0036
15,05	2265	1820	2,5368	2,454	-3,9322	2,3148	0,1896	-0,0036
15,06	2267	1822	2,5784	2,52	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
15,07	2268	1823	2,6064	2,6024	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
15,08	2270	1825	2,5512	2,6692	-3,9322	2,3152	0,1892	-0,0036
15,09	2272	1826	2,4804	2,534	-3,9322	2,3136	0,1904	-0,0036
15,1	2274	1827	2,5732	2,6112	-3,9322	2,3136	0,1916	-0,0036
15,11	2276	1829	2,5628	2,5684	-3,9322	2,316	0,192	-0,0036
15,12	2277	1830	2,5152	2,506	-3,9322	2,3204	0,1908	-0,0036
15,13	2279	1832	2,5024	2,5828	-3,9322	2,3212	0,19	-0,0036
15,14	2281	1833	2,4536	2,484	-3,9322	2,318	0,1896	-0,0036
15,15	2283	1834	2,5336	2,462	-3,9322	2,3164	0,1892	-0,0036
15,16	2285	1836	2,4612	2,252	-3,9322	2,314	0,1892	-0,0036
15,17	2286	1837	2,4384	2,338	-3,9322	2,308	0,1888	-0,0036
15,18	2288	1839	2,5172	2,4576	-3,9322	2,3064	0,1896	-0,0036
15,19	2290	1840	2,558	2,5424	-3,9322	2,3088	0,1896	-0,0036
15,2	2292	1842	2,5684	2,534	-3,9322	2,3108	0,1896	-0,0036
15,21	2294	1843	2,6544	2,6056	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
15,22	2295	1844	2,598	2,5688	-3,9322	2,3148	0,1896	-0,0036
15,23	2297	1846	2,4824	2,548	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
15,24	2299	1847	2,5208	2,6944	-3,9322	2,3184	0,1904	-0,0036
15,25	2301	1849	2,5036	2,6716	-3,9322	2,3204	0,1896	-0,0036
15,26	2303	1850	2,5016	2,6168	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
15,27	2304	1851	2,5804	2,5728	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
15,28	2306	1853	2,6156	2,5656	-3,9322	2,3216	0,1892	-0,0036
15,29	2308	1854	2,5672	2,526	-3,9322	2,318	0,1896	-0,0036
15,3	2310	1856	2,5356	2,5732	-3,9322	2,3096	0,1896	-0,0036
15,31	2311	1857	2,5124	2,5836	-3,9322	2,3068	0,1888	-0,0032
15,32	2313	1859	2,5248	2,438	-3,9322	2,3104	0,1888	-0,0036
15,33	2315	1862	2,5952	2,5402	-3,9322	2,3144	0,1896	-0,0036
15,34	2317	1861	2,5564	2,534	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
15,35	2318	1863	2,4948	2,492	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
15,36	2320	1864	2,442	2,56	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
15,37	2322	1866	2,3892	2,4824	-3,9322	2,316	0,1916	-0,0036

15,38	2324	1867	2,492	2,6204	-3,9322	2,3152	0,192	-0,0036
15,39	2326	1868	2,5308	2,6324	-3,9322	2,316	0,1912	-0,0036
15,4	2327	1870	2,5484	2,4952	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
15,41	2329	1871	2,6612	2,5704	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
15,42	2331	1873	2,632	2,5984	-3,9322	2,324	0,1896	-0,0036
15,43	2333	1874	2,5516	2,5668	-3,9322	2,3192	0,1896	-0,0036
15,44	2334	1876	2,5456	2,5604	-3,9322	2,3176	0,1892	-0,0036
15,45	2336	1877	2,5336	2,5504	-3,9322	2,3148	0,1892	-0,0036
15,46	2338	1878	2,4876	2,4592	-3,9322	2,3132	0,1892	-0,0032
15,47	2340	1880	2,5408	2,5488	-3,9322	2,3136	0,1892	-0,0036
15,48	2342	1881	2,5876	2,656	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
15,49	2343	1883	2,5656	2,5396	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
15,5	2345	1884	2,5248	2,568	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
15,51	2347	1885	2,4776	2,5396	-3,9322	2,3096	0,1912	-0,0036
15,52	2349	1887	2,548	2,5488	-3,9322	2,31	0,192	-0,0036
15,53	2351	1888	2,606	2,5736	-3,9322	2,3128	0,1916	-0,0032
15,54	2352	1890	2,576	2,524	-3,9322	2,3128	0,1904	-0,0036
15,55	2354	1891	2,6028	2,6212	-3,9322	2,314	0,1896	-0,0036
15,56	2356	1893	2,588	2,7128	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
15,57	2358	1894	2,4604	2,5636	-3,9322	2,316	0,1892	-0,0036
15,58	2360	1895	2,5128	2,5992	-3,9322	2,3088	0,1892	-0,0036
15,59	2361	1897	2,6128	2,6432	-3,9322	2,3044	0,1896	-0,0036
15,6	2363	1898	2,5508	2,438	-3,9322	2,3064	0,1896	-0,0036
15,61	2365	1900	2,608	2,608	-3,9322	2,3108	0,1888	-0,0032
15,62	2367	1901	2,6592	2,5556	-3,9322	2,3124	0,1888	-0,0036
15,63	2369	1902	2,588	2,4672	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
15,64	2370	1904	2,5552	2,6172	-3,9322	2,3216	0,19	-0,0036
15,65	2372	1905	2,4732	2,6388	-3,9322	2,3216	0,1912	-0,0036
15,66	2374	1909	2,45	2,5576	-3,9322	2,3168	0,1916	-0,0036
15,67	2376	1908	2,4872	2,6076	-3,9322	2,3144	0,1908	-0,0036
15,68	2378	1909	2,5352	2,542	-3,9322	2,3128	0,19	-0,0036
15,69	2379	1911	2,6064	2,4532	-3,9322	2,3128	0,1892	-0,0036
15,7	2381	1912	2,6136	2,5572	-3,9322	2,312	0,1892	-0,0036
15,71	2383	1914	2,4832	2,5456	-3,9322	2,3068	0,1896	-0,0036
15,72	2385	1915	2,4804	2,5144	-3,9322	2,3052	0,1912	-0,0036
15,73	2387	1917	2,5108	2,5744	-3,9322	2,308	0,1916	-0,0032
15,74	2389	1918	2,4152	2,4556	-3,9322	2,3116	0,1908	-0,0036
15,75	2390	1919	2,4692	2,4804	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
15,76	2392	1921	2,586	2,648	-3,9322	2,3124	0,1888	-0,0036
15,77	2394	1922	2,5164	2,5776	-3,9322	2,3124	0,1892	-0,0036
15,78	2396	1923	2,5684	2,5156	-3,9322	2,3112	0,1904	-0,0036
15,79	2398	1925	2,5856	2,6524	-3,9322	2,3064	0,1916	-0,0036
15,8	2399	1926	2,5288	2,6108	-3,9322	2,3056	0,192	-0,0036
15,81	2401	1928	2,516	2,6084	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
15,82	2403	1929	2,488	2,528	-3,9322	2,3196	0,1896	-0,0036
15,83	2405	1931	2,5096	2,6124	-3,9322	2,3204	0,1892	-0,0036
15,84	2407	1932	2,6088	2,6348	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
15,85	2409	1933	2,5148	2,5584	-3,9322	2,3136	0,19	-0,0036
15,86	2410	1935	2,4996	2,6112	-3,9322	2,312	0,1912	-0,0036
15,87	2412	1936	2,554	2,5736	-3,9322	2,3092	0,1916	-0,0036
15,88	2414	1938	2,5344	2,5552	-3,9322	2,3084	0,1908	-0,0036
15,89	2416	1939	2,534	2,556	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
15,9	2418	1941	2,5856	2,6216	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
15,91	2419	1942	2,4696	2,5004	-3,9322	2,3132	0,1888	-0,0032
15,92	2421	1943	2,3728	2,484	-3,9322	2,3088	0,1896	-0,0036
15,93	2423	1945	2,4608	2,67	-3,9322	2,3088	0,1916	-0,0036
15,94	2425	1946	2,4844	2,5804	-3,9322	2,312	0,192	-0,0036
15,95	2427	1948	2,5648	2,6512	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
15,96	2429	1949	2,6084	2,4552	-3,9322	2,3116	0,1896	-0,0036
15,97	2430	1951	2,6376	2,4796	-3,9322	2,3084	0,1896	-0,0036
15,98	2432	1952	2,636	2,674	-3,9322	2,3076	0,1896	-0,0036
15,99	2434	1953	2,4852	2,6352	-3,9322	2,3052	0,1892	-0,0036
16	2436	1955	2,4428	2,5744	-3,9322	2,3036	0,1892	-0,0032
16,01	2438	1956	2,4932	2,5832	-3,9322	2,304	0,1896	-0,0036
16,02	2439	1958	2,4976	2,5416	-3,9322	2,3116	0,1896	-0,0036
16,03	2441	1959	2,5428	2,4816	-3,9322	2,3152	0,1892	-0,0036
16,04	2443	1960	2,6084	2,6008	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
16,05	2445	1962	2,4716	2,5944	-3,9322	2,3084	0,1896	-0,0036
16,06	2447	1963	2,5184	2,5144	-3,9322	2,3072	0,1892	-0,0032
16,07	2448	1965	2,3912	2,6396	-3,9322	2,3072	0,1888	-0,0036
16,08	2450	1966	2,4296	2,5748	-3,9322	2,3072	0,1896	-0,0036
16,09	2452	1967	2,4704	2,428	-3,9322	2,308	0,1896	-0,0036
16,1	2454	1969	2,576	2,5652	-3,9322	2,3112	0,1896	-0,0036
16,11	2455	1970	2,586	2,672	-3,9322	2,312	0,1892	-0,0036
16,12	2457	1972	2,5492	2,5996	-3,9322	2,3048	0,1892	-0,0036
16,13	2459	1973	2,498	2,4456	-3,9322	2,2988	0,1896	-0,0036
16,14	2461	1975	2,5092	2,2984	-3,9322	2,2996	0,1896	-0,0036
16,15	2463	1976	2,6188	2,3616	-3,9322	2,308	0,1896	-0,0036
16,16	2464	1977	2,624	2,4384	-3,9322	2,3116	0,1892	-0,0036
16,17	2466	1979	2,5348	2,4608	-3,9322	2,3144	0,1896	-0,0036
16,18	2468	1980	2,5552	2,6668	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
16,19	2470	1982	2,468	2,464	-3,9322	2,3164	0,1892	-0,0036
16,2	2472	1983	2,3972	2,5236	-3,9322	2,3156	0,1908	-0,0036
16,21	2474	1984	2,5076	2,6076	-3,9322	2,3148	0,1916	-0,0032
16,22	2475	1986	2,5304	2,4508	-3,9322	2,3164	0,1912	-0,0036
16,23	2477	1987	2,5396	2,4552	-3,9322	2,3212	0,1908	-0,0036
16,24	2479	1989	2,5312	2,4512	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
16,25	2481	1990	2,496	2,548	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
16,26	2483	1992	2,4556	2,4976	-3,9322	2,314	0,1896	-0,0036
16,27	2484	1993	2,4532	2,4884	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
16,28	2486	1994	2,4972	2,5472	-3,9322	2,3088	0,1892	-0,0032
16,29	2488	1996	2,5172	2,5404	-3,9322	2,3076	0,1892	-0,0032
16,3	2490	1997	2,5542	2,5432	-3,9322	2,31	0,1896	-0,0036
16,31	2492	1999	2,48	2,578	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
16,32	2493	2000	2,472	2,5368	-3,9322	2,312	0,1892	-0,0036
16,33	2495	2001	2,5168	2,5648	-3,9322	2,3092	0,1896	-0,0036
16,34	2497	2003	2,4804	2,4084	-3,9322	2,3088	0,1912	-0,0036

16,35	2499	2004	2,5936	2,5336	-3,9322	2,3116	0,192	-0,0036
16,36	2501	2006	2,5596	2,5756	-3,9322	2,316	0,1912	-0,0032
16,37	2502	2007	2,444	2,4704	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0032
16,38	2504	2009	2,5112	2,67	-3,9322	2,3144	0,1896	-0,0036
16,39	2506	2010	2,542	2,7356	-3,9322	2,3132	0,1896	-0,0036
16,4	2508	2011	2,522	2,5672	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
16,41	2509	2013	2,5888	2,5384	-3,9322	2,3084	0,1892	-0,0036
16,42	2511	2014	2,586	2,602	-3,9322	2,3076	0,1896	-0,0036
16,43	2513	2016	2,5036	2,5516	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
16,44	2515	2017	2,5124	2,578	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
16,45	2517	2018	2,5184	2,6836	-3,9322	2,316	0,1892	-0,0036
16,46	2518	2020	2,5652	2,6036	-3,9322	2,314	0,1896	-0,0036
16,47	2520	2021	2,6548	2,6048	-3,9322	2,314	0,1904	-0,0036
16,48	2522	2023	2,6232	2,6248	-3,9322	2,3144	0,1916	-0,0036
16,49	2524	2024	2,5612	2,5492	-3,9322	2,314	0,1916	-0,0032
16,5	2525	2026	2,5364	2,5584	-3,9322	2,314	0,19	-0,0036
16,51	2527	2027	2,4412	2,538	-3,9322	2,3192	0,1896	-0,0036
16,52	2529	2028	2,494	2,618	-3,9322	2,3212	0,1888	-0,0036
16,53	2531	2030	2,6468	2,6676	-3,9322	2,32	0,1892	-0,0036
16,54	2533	2031	2,5964	2,3948	-3,9322	2,3156	0,19	-0,0036
16,55	2534	2033	2,572	2,4212	-3,9322	2,3152	0,1912	-0,0036
16,56	2536	2034	2,4972	2,4064	-3,9322	2,3204	0,1916	-0,0036
16,57	2538	2035	2,474	2,5032	-3,9322	2,3228	0,1908	-0,0036
16,58	2540	2037	2,5804	2,7124	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
16,59	2541	2038	2,5312	2,6796	-3,9322	2,3184	0,1896	-0,0036
16,6	2543	2040	2,5028	2,5736	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
16,61	2545	2041	2,5396	2,5796	-3,9322	2,3164	0,1904	-0,0036
16,62	2547	2042	2,5064	2,6828	-3,9322	2,3152	0,1916	-0,0036
16,63	2549	2043	2,5432	2,6432	-3,9322	2,3192	0,1916	-0,0036
16,64	2550	2045	2,4864	2,556	-3,9322	2,32	0,19	-0,0036
16,65	2552	2047	2,4812	2,5916	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
16,66	2554	2048	2,5052	2,5744	-3,9322	2,3188	0,1888	-0,0032
16,67	2556	2050	2,6068	2,6412	-3,9322	2,3144	0,1888	-0,0036
16,68	2557	2051	2,5596	2,4924	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
16,69	2558	2052	2,5482	2,5328	-3,9322	2,3144	0,1916	-0,0036
16,7	2561	2054	2,556	2,5412	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
16,71	2563	2055	2,4588	2,5428	-3,9322	2,3152	0,19	-0,0036
16,72	2564	2057	2,448	2,5048	-3,9322	2,32	0,1896	-0,0036
16,73	2566	2058	2,5052	2,6308	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
16,74	2568	2059	2,476	2,602	-3,9322	2,32	0,1896	-0,0036
16,75	2570	2060	2,5716	2,6008	-3,9322	2,3184	0,1912	-0,0036
16,76	2572	2062	2,518	2,6072	-3,9322	2,3184	0,1916	-0,0036
16,77	2573	2064	2,524	2,498	-3,9322	2,3184	0,192	-0,0036
16,78	2575	2065	2,6564	2,572	-3,9322	2,318	0,1916	-0,0036
16,79	2577	2067	2,588	2,5032	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
16,8	2579	2068	2,5212	2,5832	-3,9322	2,318	0,1916	-0,0036
16,81	2580	2069	2,532	2,6912	-3,9322	2,3168	0,1912	-0,0032
16,82	2582	2071	2,4332	2,5864	-3,9322	2,3092	0,1916	-0,0036
16,83	2584	2072	2,4096	2,5484	-3,9322	2,306	0,192	-0,0036
16,84	2586	2074	2,52	2,5688	-3,9322	2,3076	0,192	-0,0036
16,85	2588	2075	2,5648	2,5588	-3,9322	2,312	0,1912	-0,0036
16,86	2589	2076	2,5384	2,5144	-3,9322	2,3128	0,1904	-0,0036
16,87	2591	2078	2,5652	2,6332	-3,9322	2,3104	0,1908	-0,0036
16,88	2593	2079	2,5004	2,5872	-3,9322	2,3088	0,1916	-0,0036
16,89	2595	2081	2,45	2,4976	-3,9322	2,3084	0,1916	-0,0036
16,9	2597	2082	2,5132	2,6184	-3,9322	2,3088	0,192	-0,0036
16,91	2598	2084	2,5212	2,4888	-3,9322	2,3088	0,1916	-0,0032
16,92	2600	2085	2,6116	2,6576	-3,9322	2,3192	0,1916	-0,0036
16,93	2602	2086	2,632	2,6292	-3,9322	2,3212	0,1912	-0,0036
16,94	2604	2088	2,5852	2,5604	-3,9322	2,32	0,1912	-0,0036
16,95	2606	2089	2,6316	2,6248	-3,9322	2,31	0,1916	-0,0032
16,96	2607	2091	2,598	2,5632	-3,9322	2,3056	0,1916	-0,0032
16,97	2609	2092	2,5796	2,4592	-3,9322	2,3096	0,1916	-0,0036
16,98	2611	2093	2,6292	2,5384	-3,9322	2,316	0,1916	-0,0036
16,99	2613	2095	2,5376	2,5732	-3,9322	2,3168	0,1904	-0,0036
17	2614	2096	2,414	2,5164	-3,9322	2,3144	0,1896	-0,0036
17,01	2616	2098	2,426	2,6224	-3,9322	2,3132	0,1896	-0,0036
17,02	2618	2099	2,4488	2,6956	-3,9322	2,3116	0,1896	-0,0036
17,03	2620	2101	2,4588	2,5956	-3,9322	2,3096	0,1912	-0,0036
17,04	2622	2102	2,5832	2,5812	-3,9322	2,3092	0,192	-0,0036
17,05	2623	2103	2,6268	2,5612	-3,9322	2,3116	0,192	-0,0036
17,06	2625	2105	2,5932	2,5352	-3,9322	2,3132	0,1916	-0,0036
17,07	2627	2106	2,6028	2,5744	-3,9322	2,3116	0,19	-0,0036
17,08	2629	2108	2,606	2,5868	-3,9322	2,3084	0,1896	-0,0036
17,09	2631	2109	2,6392	2,5024	-3,9322	2,3072	0,1896	-0,0036
17,1	2632	2110	2,6452	2,4532	-3,9322	2,3072	0,1896	-0,0036
17,11	2634	2112	2,604	2,4324	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0032
17,12	2636	2113	2,5588	2,4216	-3,9322	2,3088	0,1916	-0,0036
17,13	2638	2115	2,5256	2,598	-3,9322	2,3136	0,1912	-0,0036
17,14	2640	2116	2,4516	2,556	-3,9322	2,316	0,19	-0,0036
17,15	2641	2117	2,5364	2,6152	-3,9322	2,3132	0,1896	-0,0036
17,16	2643	2119	2,5812	2,6528	-3,9322	2,3096	0,1908	-0,0036
17,17	2645	2120	2,5072	2,4896	-3,9322	2,3092	0,1916	-0,0036
17,18	2647	2122	2,534	2,574	-3,9322	2,312	0,192	-0,0036
17,19	2649	2123	2,5004	2,6096	-3,9322	2,3136	0,1916	-0,0036
17,2	2650	2125	2,5172	2,7032	-3,9322	2,3132	0,1904	-0,0036
17,21	2652	2126	2,6028	2,7412	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
17,22	2654	2127	2,6268	2,6248	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
17,23	2656	2129	2,6432	2,482	-3,9322	2,3084	0,1896	-0,0036
17,24	2658	2130	2,5888	2,342	-3,9322	2,3056	0,1912	-0,0036
17,25	2660	2132	2,5816	2,4248	-3,9322	2,3068	0,192	-0,0036
17,26	2661	2133	2,5668	2,438	-3,9322	2,3168	0,1904	-0,0032
17,27	2663	2134	2,6156	2,5432	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
17,28	2665	2136	2,4624	2,4696	-3,9322	2,32	0,1896	-0,0036
17,29	2667	2137	2,5216	2,4792	-3,9322	2,3176	0,1892	-0,0036
17,3	2669	2139	2,5704	2,6164	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
17,31	2671	2140	2,432	2,4812	-3,9322	2,316	0,1916	-0,0036

17,32	2672	2142	2,3676	2,49	-3,9322	2,3148	0,192	-0,0036
17,33	2674	2143	2,3956	2,7092	-3,9322	2,3168	0,1908	-0,0036
17,34	2676	2144	2,4096	2,6484	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
17,35	2678	2146	2,45	2,5636	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
17,36	2680	2147	2,464	2,494	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
17,37	2682	2149	2,4792	2,32	-3,9322	2,3056	0,1892	-0,0036
17,38	2683	2150	2,5476	2,4044	-3,9322	2,306	0,1896	-0,0036
17,39	2685	2151	2,5252	2,52	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
17,4	2687	2153	2,4656	2,6492	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
17,41	2689	2154	2,5348	2,6936	-3,9322	2,316	0,1888	-0,0032
17,42	2691	2156	2,5504	2,5892	-3,9322	2,3164	0,1892	-0,0036
17,43	2692	2157	2,5928	2,5996	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
17,44	2694	2159	2,6212	2,5932	-3,9322	2,3184	0,192	-0,0036
17,45	2696	2160	2,5776	2,5732	-3,9322	2,3184	0,192	-0,0036
17,46	2698	2161	2,544	2,5332	-3,9322	2,324	0,192	-0,0036
17,47	2700	2163	2,568	2,6968	-3,9322	2,3308	0,1912	-0,0036
17,48	2702	2164	2,4664	2,6644	-3,9322	2,3312	0,19	-0,0036
17,49	2704	2166	2,446	2,5956	-3,9322	2,3236	0,1892	-0,0036
17,5	2706	2167	2,5824	2,672	-3,9322	2,3188	0,1896	-0,0032
17,51	2707	2168	2,5252	2,452	-3,9322	2,3164	0,1912	-0,0036
17,52	2709	2170	2,5024	2,4488	-3,9322	2,3112	0,1916	-0,0036
17,53	2711	2171	2,4828	2,5428	-3,9322	2,3096	0,1916	-0,0036
17,54	2713	2173	2,472	2,6496	-3,9322	2,316	0,19	-0,0036
17,55	2715	2174	2,5024	2,66	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
17,56	2717	2176	2,5392	2,5744	-3,9322	2,3212	0,1888	-0,0032
17,57	2718	2177	2,5764	2,53	-3,9322	2,3188	0,19	-0,0036
17,58	2720	2178	2,578	2,53	-3,9322	2,3188	0,1916	-0,0036
17,59	2722	2180	2,4876	2,4868	-3,9322	2,3188	0,192	-0,0036
17,6	2724	2182	2,4812	2,4728	-3,9322	2,3192	0,192	-0,0036
17,61	2726	2183	2,5744	2,6392	-3,9322	2,3188	0,1912	-0,0036
17,62	2727	2184	2,5468	2,5688	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
17,63	2729	2185	2,5304	2,4596	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
17,64	2731	2187	2,5812	2,5288	-3,9322	2,32	0,1896	-0,0036
17,65	2733	2188	2,524	2,4816	-3,9322	2,316	0,1908	-0,0036
17,66	2735	2190	2,5012	2,4712	-3,9322	2,3156	0,1916	-0,0036
17,67	2736	2191	2,532	2,586	-3,9322	2,32	0,192	-0,0036
17,68	2738	2193	2,4832	2,5976	-3,9322	2,3228	0,1912	-0,0036
17,69	2740	2194	2,4012	2,5332	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
17,7	2742	2195	2,4316	2,6388	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
17,71	2744	2197	2,484	2,688	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0032
17,72	2746	2198	2,5496	2,6432	-3,9322	2,3188	0,1916	-0,0036
17,73	2747	2200	2,5396	2,5476	-3,9322	2,316	0,192	-0,0036
17,74	2749	2201	2,4928	2,4916	-3,9322	2,3152	0,192	-0,0036
17,75	2751	2202	2,552	2,5916	-3,9322	2,3164	0,1912	-0,0036
17,76	2753	2204	2,5464	2,5248	-3,9322	2,3164	0,19	-0,0036
17,77	2754	2205	2,5996	2,4704	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
17,78	2756	2207	2,5136	2,5136	-3,9322	2,3186	0,1896	-0,0036
17,79	2758	2208	2,6708	2,458	-3,9322	2,3128	0,1892	-0,0036
17,8	2760	2209	2,6276	2,45	-3,9322	2,3128	0,1892	-0,0036
17,81	2762	2211	2,6552	2,5864	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
17,82	2764	2212	2,57	2,6052	-3,9322	2,316	0,1892	-0,0036
17,83	2765	2214	2,4348	2,5688	-3,9322	2,3232	0,1892	-0,0036
17,84	2767	2215	2,4252	2,7084	-3,9322	2,3248	0,1892	-0,0036
17,85	2769	2217	2,4304	2,7172	-3,9322	2,32	0,1904	-0,0036
17,86	2771	2218	2,3908	2,5804	-3,9322	2,318	0,1916	-0,0036
17,87	2773	2219	2,4496	2,5788	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0032
17,88	2774	2221	2,532	2,5928	-3,9322	2,318	0,192	-0,0036
17,89	2776	2222	2,5328	2,582	-3,9322	2,318	0,1916	-0,0036
17,9	2778	2224	2,6716	2,5824	-3,9322	2,3172	0,1904	-0,0036
17,91	2780	2225	2,6552	2,494	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
17,92	2781	2226	2,6412	2,3916	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
17,93	2783	2228	2,5948	2,4504	-3,9322	2,31	0,1892	-0,0036
17,94	2785	2229	2,524	2,4168	-3,9322	2,308	0,1896	-0,0036
17,95	2787	2231	2,5572	2,4724	-3,9322	2,3124	0,1908	-0,0036
17,96	2789	2232	2,5712	2,5896	-3,9322	2,3204	0,1912	-0,0036
17,97	2790	2234	2,526	2,4488	-3,9322	2,3216	0,19	-0,0036
17,98	2792	2235	2,604	2,5752	-3,9322	2,3188	0,1896	-0,0036
17,99	2794	2236	2,5064	2,626	-3,9322	2,3176	0,19	-0,0036
18	2796	2238	2,3476	2,556	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
18,01	2798	2239	2,3984	2,566	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0032
18,02	2799	2241	2,4512	2,654	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
18,03	2801	2242	2,5252	2,7124	-3,9322	2,3172	0,19	-0,0036
18,04	2803	2243	2,5872	2,6576	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
18,05	2805	2245	2,632	2,6632	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
18,06	2806	2246	2,63	2,53	-3,9322	2,3096	0,1896	-0,0036
18,07	2808	2248	2,5564	2,6564	-3,9322	2,3076	0,1896	-0,0036
18,08	2810	2249	2,6116	2,3892	-3,9322	2,3108	0,1892	-0,0036
18,09	2812	2251	2,562	2,3672	-3,9322	2,3148	0,1892	-0,0036
18,1	2814	2252	2,5936	2,6264	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
18,11	2815	2253	2,434	2,452	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
18,12	2817	2255	2,5285	2,5388	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
18,13	2819	2256	2,616	2,698	-3,9322	2,3144	0,1896	-0,0036
18,14	2821	2258	2,5376	2,502	-3,9322	2,3104	0,1912	-0,0036
18,15	2823	2259	2,5368	2,4872	-3,9322	2,3096	0,192	-0,0036
18,16	2824	2260	2,4108	2,4176	-3,9322	2,3164	0,1912	-0,0032
18,17	2826	2262	2,4348	2,5372	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
18,18	2828	2263	2,5312	2,5312	-3,9322	2,3184	0,1896	-0,0036
18,19	2830	2265	2,6852	2,7024	-3,9322	2,3104	0,1896	-0,0036
18,2	2832	2266	2,6656	2,4572	-3,9322	2,308	0,1896	-0,0036
18,21	2833	2267	2,6188	2,3976	-3,9322	2,3108	0,1908	-0,0036
18,22	2835	2269	2,534	2,488	-3,9322	2,314	0,1916	-0,0036
18,23	2837	2270	2,4984	2,4168	-3,9322	2,314	0,1916	-0,0036
18,24	2839	2271	2,5432	2,7192	-3,9322	2,3152	0,1904	-0,0032
18,25	2841	2273	2,5052	2,4904	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
18,26	2842	2275	2,6352	2,5228	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
18,27	2844	2276	2,6748	2,5392	-3,9322	2,3076	0,1896	-0,0036
18,28	2846	2277	2,616	2,496	-3,9322	2,308	0,1912	-0,0036

18,29	2848	2279	2,5552	2,5008	-3,9322	2,3136	0,1916	-0,0036
18,3	2850	2280	2,5912	2,684	-3,9322	2,316	0,1916	-0,0036
18,31	2851	2282	2,4968	2,5576	-3,9322	2,3156	0,19	-0,0036
18,32	2853	2283	2,5144	2,4808	-3,9322	2,3152	0,1892	-0,0036
18,33	2855	2284	2,684	2,5732	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
18,34	285286	2286	2,6346	2,3072	-3,9322	2,3096	0,1908	-0,0036
18,35	2859	2287	2,5932	2,484	-3,9322	2,3048	0,1916	-0,0036
18,36	2861	2289	2,5028	2,602	-3,9322	2,308	0,1904	-0,0036
18,37	2862	2290	2,5028	2,6916	-3,9322	2,32	0,19	-0,0036
18,38	2864	2292	2,5348	2,5616	-3,9322	2,3244	0,19	-0,0036
18,39	2866	2293	2,5284	2,5584	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
18,4	2868	2294	2,5608	2,5768	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
18,41	2870	2296	2,5392	2,4624	-3,9322	2,3204	0,19	-0,0032
18,42	2871	2297	2,4876	2,5012	-3,9322	2,312	0,1908	-0,0036
18,43	2873	2299	2,4348	2,528	-3,9322	2,308	0,1904	-0,0036
18,44	2875	2300	2,5132	2,68	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
18,45	2877	2301	2,5624	2,5596	-3,9322	2,3192	0,1896	-0,0036
18,46	2879	2303	2,5524	2,474	-3,9322	2,3204	0,1892	-0,0036
18,47	2881	2304	2,7116	2,5252	-3,9322	2,312	0,1888	-0,0036
18,48	2882	2306	2,5824	2,4128	-3,9322	2,3076	0,1896	-0,0036
18,49	2884	2307	2,4704	2,4788	-3,9322	2,31	0,1904	-0,0036
18,5	2886	2309	2,3576	2,4744	-3,9322	2,314	0,19	-0,0036
18,51	2888	2310	2,3556	2,4276	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
18,52	2890	2311	2,4704	2,4924	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
18,53	2891	2313	2,5212	2,632	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
18,54	2893	2314	2,51	2,588	-3,9322	2,3152	0,1892	-0,0036
18,55	2895	2316	2,524	2,5392	-3,9322	2,3128	0,1892	-0,0036
18,56	2897	2317	2,4884	2,5916	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
18,57	2899	2318	2,462	2,5536	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
18,58	2900	2320	2,5916	2,6	-3,9322	2,32	0,1892	-0,0036
18,59	2902	2321	2,6192	2,5188	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
18,6	2904	2323	2,6096	2,4636	-3,9322	2,318	0,1896	-0,0036
18,61	2906	2324	2,6396	2,564	-3,9322	2,316	0,1888	-0,0032
18,62	2908	2326	2,514	2,5816	-3,9322	2,3176	0,1892	-0,0036
18,63	2910	2327	2,3812	2,5396	-3,9322	2,3212	0,1908	-0,0036
18,64	2911	2328	2,3968	2,4912	-3,9322	2,3212	0,1904	-0,0036
18,65	2913	2330	2,4812	2,4816	-3,9322	2,3184	0,1896	-0,0036
18,66	2915	2331	2,5948	2,504	-3,9322	2,3164	0,1892	-0,0036
18,67	2917	2333	2,638	2,5928	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
18,68	2918	2334	2,5796	2,5788	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
18,69	2920	2335	2,5496	2,5496	-3,9322	2,3164	0,1904	-0,0036
18,7	2922	2337	2,568	2,6024	-3,9322	2,322	0,1912	-0,0036
18,71	2924	2338	2,538	2,5868	-3,9322	2,3252	0,1908	-0,0036
18,72	2926	2340	2,618	2,588	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
18,73	2927	2341	2,6416	2,5652	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
18,74	2929	2343	2,536	2,4956	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
18,75	2931	2345	2,4732	2,4532	-3,9322	2,3216	0,1892	-0,0036
18,76	2933	2345	2,3936	2,5032	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0032
18,77	2935	2347	2,3612	2,4844	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
18,78	2936	2348	2,4204	2,58	-3,9322	2,3232	0,192	-0,0036
18,79	2938	2350	2,4976	2,6728	-3,9322	2,326	0,1916	-0,0036
18,8	2940	2351	2,4914	2,6104	-3,9322	2,3256	0,19	-0,0036
18,81	2942	2352	2,5072	2,602	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
18,82	2943	2354	2,53	2,61	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
18,83	2945	2355	2,5348	2,6564	-3,9322	2,3204	0,1904	-0,0036
18,84	2947	2357	2,5936	2,8152	-3,9322	2,318	0,1916	-0,0036
18,85	2949	2358	2,5492	2,6752	-3,9322	2,3188	0,192	-0,0036
18,86	2950	2359	2,6048	2,5608	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
18,87	2952	2361	2,6872	2,5832	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
18,88	2954	2362	2,6584	2,458	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
18,89	2956	2364	2,6468	2,3788	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
18,9	2958	2365	2,5664	2,492	-3,9322	2,3228	0,1904	-0,0036
18,91	2960	2367	2,4256	2,506	-3,9322	2,3252	0,1912	-0,0032
18,92	2961	2368	2,4228	2,5592	-3,9322	2,3264	0,1916	-0,0036
18,93	2963	2369	2,48	2,706	-3,9322	2,3264	0,1908	-0,0036
18,94	2965	2371	2,5212	2,6832	-3,9322	2,3256	0,19	-0,0036
18,95	2967	2372	2,5588	2,6152	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
18,96	2969	2374	2,554	2,6152	-3,9322	2,324	0,1908	-0,0036
18,97	2970	2375	2,482	2,6196	-3,9322	2,3236	0,1916	-0,0036
18,98	2972	2376	2,4976	2,6016	-3,9322	2,324	0,192	-0,0036
18,99	2974	2378	2,5072	2,6344	-3,9322	2,326	0,1916	-0,0036
19	2976	2379	2,5412	2,634	-3,9322	2,3252	0,1904	-0,0036
19,01	2978	2381	2,5948	2,5148	-3,9322	2,3204	0,1896	-0,0036
19,02	2980	2382	2,6192	2,5088	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
19,03	2981	2384	2,644	2,4292	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
19,04	2983	2385	2,6896	2,4996	-3,9322	2,3204	0,19	-0,0036
19,05	2985	2386	2,5704	2,4008	-3,9322	2,3224	0,1916	-0,0036
19,06	2987	2388	2,4768	2,4028	-3,9322	2,3256	0,1912	-0,0032
19,07	2989	2389	2,5532	2,6252	-3,9322	2,3304	0,1908	-0,0036
19,08	2990	2391	2,456	2,494	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
19,09	2992	2392	2,4712	2,6136	-3,9322	2,3276	0,1896	-0,0036
19,1	2994	2393	2,4416	2,6656	-3,9322	2,3268	0,1908	-0,0036
19,11	2996	2395	2,392	2,6388	-3,9322	2,3272	0,1916	-0,0036
19,12	2998	2396	2,4188	2,678	-3,9322	2,3272	0,192	-0,0036
19,13	3000	2398	2,4536	2,7308	-3,9322	2,3264	0,192	-0,0036
19,14	3001	2399	2,5104	2,622	-3,9322	2,3236	0,1904	-0,0036
19,15	3003	2401	2,5896	2,4076	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
19,16	3005	2402	2,6764	2,5588	-3,9322	2,32	0,1892	-0,0036
19,17	3007	2403	2,6648	2,4472	-3,9322	2,3144	0,1892	-0,0036
19,18	3009	2405	2,6444	2,5748	-3,9322	2,3132	0,1904	-0,0036
19,19	3010	2406	2,5092	2,504	-3,9322	2,3144	0,1904	-0,0036
19,2	3012	2408	2,4676	2,432	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0032
19,21	3014	2410	2,6108	2,6552	-3,9322	2,3164	0,1892	-0,0032
19,22	3016	2410	2,5988	2,5904	-3,9322	2,3192	0,1888	-0,0036
19,23	3018	2412	2,6048	2,4988	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
19,24	3019	2413	2,594	2,556	-3,9322	2,3208	0,1912	-0,0036
19,25	3021	2415	2,556	2,6868	-3,9322	2,3184	0,192	-0,0036

19,26	3023	2416	2,5184	2,656	-3,9322	2,318	0,192	-0,0036
19,27	3025	2417	2,5504	2,666	-3,9322	2,3208	0,1916	-0,0036
19,28	3027	2419	2,5508	2,5616	-3,9322	2,3212	0,19	-0,0036
19,29	3028	2420	2,5896	2,4312	-3,9322	2,32	0,1896	-0,0036
19,3	3030	2422	2,6532	2,5132	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
19,31	3034	2423	2,5844	2,5204	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
19,32	3034	2425	2,5352	2,5708	-3,9322	2,3184	0,1892	-0,0036
19,33	3035	2426	2,4804	2,5464	-3,9322	2,3208	0,1892	-0,0036
19,34	3037	2427	2,4788	2,4752	-3,9322	2,32	0,1896	-0,0036
19,35	3039	2429	2,5624	2,59	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
19,36	3041	2430	2,5272	2,5528	-3,9322	2,3156	0,1888	-0,0032
19,37	3043	2432	2,4412	2,4312	-3,9322	2,3116	0,1888	-0,0036
19,38	3045	2433	2,4748	2,6128	-3,9322	2,3084	0,1908	-0,0036
19,39	3046	2434	2,4652	2,6888	-3,9322	2,3096	0,1916	-0,0036
19,4	3048	2436	2,4708	2,5456	-3,9322	2,3184	0,1912	-0,0036
19,41	3050	2437	2,624	2,5944	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
19,42	3052	2439	2,6836	2,5348	-3,9322	2,3192	0,1896	-0,0036
19,43	3053	2440	2,6708	2,4608	-3,9322	2,3148	0,1896	-0,0036
19,44	3055	2442	2,6984	2,5732	-3,9322	2,3136	0,1896	-0,0036
19,45	3057	2443	2,6344	2,5608	-3,9322	2,318	0,1892	-0,0036
19,46	3059	2444	2,5736	2,5556	-3,9322	2,3216	0,1892	-0,0036
19,47	3061	2446	2,5564	2,5624	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
19,48	3062	2447	2,5164	2,5548	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
19,49	3064	2449	2,496	2,492	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0036
19,5	3066	2450	2,4444	2,638	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
19,51	3068	2451	2,3936	2,5424	-3,9322	2,3184	0,1892	-0,0036
19,52	3070	2453	2,4408	2,6308	-3,9322	2,318	0,1908	-0,0036
19,53	3071	2454	2,49	2,73	-3,9322	2,3188	0,192	-0,0036
19,54	3076	2456	2,4772	2,456	-3,9322	2,3192	0,192	-0,0036
19,55	3075	2457	2,6	2,6	-3,9322	2,32	0,1904	-0,0036
19,56	3077	2459	2,626	2,6168	-3,9322	2,324	0,1896	-0,0036
19,57	3078	2460	2,6212	2,54	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
19,58	3080	2461	2,6916	2,6044	-3,9322	2,3196	0,1892	-0,0036
19,59	3082	2463	2,6176	2,5832	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
19,6	3083	2464	2,5366	2,642	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
19,61	3086	2466	2,578	2,514	-3,9322	2,3284	0,1892	-0,0036
19,62	3087	2467	2,616	2,628	-3,9322	2,3304	0,1892	-0,0032
19,63	3089	2468	2,5892	2,602	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
19,64	3091	2470	2,5964	2,546	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
19,65	3093	2471	2,5396	2,548	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
19,66	3094	2473	2,5868	2,5868	-3,9322	2,3228	0,1908	-0,0036
19,67	3096	2474	2,4192	2,6988	-3,9322	2,3228	0,1912	-0,0036
19,68	3098	2476	2,3448	2,5472	-3,9322	2,3236	0,1904	-0,0036
19,69	3100	2477	2,4344	2,5844	-3,9322	2,3252	0,19	-0,0036
19,7	3102	2478	2,5316	2,6008	-3,9322	2,3252	0,1892	-0,0036
19,71	3104	2480	2,5352	2,4548	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
19,72	3105	2481	2,6412	2,481	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
19,73	3107	2483	2,6436	2,558	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
19,74	3109	2484	2,5784	2,4732	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
19,75	3111	2485	2,5784	2,4292	-3,9322	2,3256	0,1892	-0,0036
19,76	3113	2487	2,6744	2,6016	-3,9322	2,3288	0,1896	-0,0036
19,77	3114	2488	2,6484	2,4832	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
19,78	3116	2490	2,6268	2,4468	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
19,79	3118	2491	2,5064	2,5732	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0036
19,8	3120	2492	2,4592	2,624	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0036
19,81	3122	2494	2,5532	2,6924	-3,9322	2,3284	0,1892	-0,0032
19,82	3123	2495	2,5128	2,4796	-3,9322	2,326	0,1888	-0,0032
19,83	3125	2497	2,55	2,4402	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
19,84	3127	2498	2,5464	2,522	-3,9322	2,3296	0,1896	-0,0036
19,85	3129	2500	2,4468	2,5704	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
19,86	3130	2501	2,4552	2,6524	-3,9322	2,328	0,1896	-0,0036
19,87	3132	2502	2,4816	2,6836	-3,9322	2,324	0,1892	-0,0036
19,88	3134	2504	2,432	2,5104	-3,9322	2,3236	0,1892	-0,0036
19,89	3136	2505	2,532	2,4264	-3,9322	2,3288	0,1896	-0,0036
19,9	3137	2507	2,6484	2,6788	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0032
19,91	3139	2508	2,5888	2,5124	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0032
19,92	3141	2509	2,5364	2,4684	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
19,93	3143	2511	2,5	2,6436	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
19,94	3145	2512	2,4536	2,5988	-3,9322	2,328	0,1904	-0,0036
19,95	3146	2514	2,526	2,6668	-3,9322	2,3252	0,1916	-0,0036
19,96	3148	2515	2,532	2,5848	-3,9322	2,3252	0,1904	-0,0032
19,97	3150	2517	2,6012	2,5204	-3,9322	2,3296	0,1892	-0,0036
19,98	3152	2518	2,7464	2,5152	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
19,99	3153	2519	2,6908	2,4688	-3,9322	2,3292	0,1896	-0,0036
20	3155	2521	2,5968	2,5836	-3,9322	2,3276	0,19	-0,0036
20,01	3157	2522	2,5552	2,5632	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
20,02	3159	2524	2,4724	2,6288	-3,9322	2,3284	0,192	-0,0036
20,03	3161	2525	2,456	2,628	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0032
20,04	3162	2526	2,5648	2,69	-3,9322	2,3292	0,19	-0,0036
20,05	3164	2528	2,5764	2,5024	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
20,06	3166	2529	2,5486	2,4592	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
20,07	3168	2531	2,544	2,62	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
20,08	3169	2532	2,5004	2,5624	-3,9322	2,3248	0,1916	-0,0036
20,09	3171	2534	2,5652	2,5536	-3,9322	2,3256	0,192	-0,0036
20,1	3173	2535	2,6472	2,5392	-3,9322	2,3268	0,1916	-0,0036
20,11	3175	2536	2,6724	2,474	-3,9322	2,326	0,1892	-0,0032
20,12	3177	2537	2,672	2,4732	-3,9322	2,324	0,1888	-0,0036
20,13	3178	2539	2,6036	2,4892	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
20,14	3180	2541	2,5252	2,4844	-3,9322	2,3236	0,19	-0,0036
20,15	3182	2542	2,5256	2,5596	-3,9322	2,3268	0,1912	-0,0036
20,16	3184	2543	2,492	2,624	-3,9322	2,328	0,192	-0,0036
20,17	3185	2545	2,416	2,5496	-3,9322	2,3304	0,1912	-0,0036
20,18	3187	2546	2,4636	2,4632	-3,9322	2,3312	0,19	-0,0036
20,19	3189	2548	2,4568	2,5816	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
20,2	3191	2549	2,3864	2,4772	-3,9322	2,3284	0,1892	-0,0036
20,21	3193	2551	2,3688	2,5624	-3,9322	2,3268	0,1892	-0,0036
20,22	3194	2552	2,3408	2,54	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036

20,23	3196	2553	2,4512	2,5264	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
20,24	3198	2555	2,5924	2,564	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0032
20,25	3200	2556	2,5812	2,5476	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
20,26	3201	2558	2,5676	2,598	-3,9322	2,326	0,1888	-0,0032
20,27	3203	2559	2,5172	2,5912	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
20,28	3205	2560	2,576	2,576	-3,9322	2,3252	0,1916	-0,0036
20,29	3207	2562	2,4264	2,658	-3,9322	2,3248	0,192	-0,0036
20,3	3209	2563	2,5612	2,6232	-3,9322	2,326	0,1916	-0,0036
20,31	3210	2565	2,642	2,5776	-3,9322	2,3264	0,19	-0,0036
20,32	3212	2566	2,7308	2,5976	-3,9322	2,3272	0,1892	-0,0032
20,33	3214	2567	2,6984	2,4884	-3,9322	2,3308	0,1892	-0,0036
20,34	3216	2569	2,5836	2,5436	-3,9322	2,332	0,1892	-0,0036
20,35	3218	2570	2,5304	2,5568	-3,9322	2,3312	0,1908	-0,0036
20,36	3219	2572	2,5072	2,6684	-3,9322	2,3292	0,1916	-0,0036
20,37	3221	2573	2,4616	2,5664	-3,9322	2,328	0,1904	-0,0036
20,38	3223	2575	2,4644	2,4928	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
20,39	3225	2576	2,4612	2,4124	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
20,4	3226	2577	2,5056	2,3456	-3,9322	2,3296	0,1892	-0,0036
20,41	3228	2579	2,6268	2,4684	-3,9322	2,3252	0,1904	-0,0032
20,42	3230	2580	2,5796	2,4688	-3,9322	2,3252	0,1916	-0,0036
20,43	3232	2582	2,5488	2,382	-3,9322	2,3308	0,1924	-0,0036
20,44	3233	2583	2,5656	2,5056	-3,9322	2,3332	0,192	-0,0036
20,45	3235	2584	2,4872	2,5048	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
20,46	3237	2586	2,4964	2,522	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
20,47	3239	2587	2,5068	2,626	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
20,48	3241	2589	2,4616	2,6104	-3,9322	2,33	0,1896	-0,0036
20,49	3242	2590	2,4884	2,664	-3,9322	2,328	0,19	-0,0036
20,5	3244	2592	2,5292	2,6008	-3,9322	2,3292	0,1916	-0,0036
20,51	3246	2593	2,504	2,4648	-3,9322	2,332	0,192	-0,0036
20,52	3248	2594	2,5676	2,5056	-3,9322	2,3324	0,1904	-0,0036
20,53	3250	2596	2,594	2,5488	-3,9322	2,3304	0,1892	-0,0036
20,54	3251	2597	2,6028	2,5744	-3,9322	2,3276	0,1892	-0,0036
20,55	3253	2599	2,682	2,646	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
20,56	3255	2600	2,626	2,692	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
20,57	3258	2601	2,4996	2,601	-3,9322	2,3276	0,1916	-0,0036
20,58	3258	2603	2,5056	2,6532	-3,9322	2,3288	0,192	-0,0036
20,59	3260	2604	2,4768	2,5952	-3,9322	2,3308	0,1908	-0,0036
20,6	3262	2606	2,5048	2,4508	-3,9322	2,3316	0,19	-0,0036
20,61	3264	2607	2,5952	2,5972	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
20,62	3266	2609	2,466	2,5312	-3,9322	2,3348	0,1892	-0,0036
20,63	3267	2610	2,5192	2,5348	-3,9322	2,3332	0,1892	-0,0036
20,64	3269	2611	2,4908	2,5896	-3,9322	2,328	0,1896	-0,0036
20,65	3271	2613	2,5128	2,5396	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
20,66	3273	2614	2,678	2,6396	-3,9322	2,3296	0,1892	-0,0036
20,67	3275	2616	2,7512	2,6028	-3,9322	2,3336	0,1892	-0,0036
20,68	3276	2617	2,6772	2,576	-3,9322	2,3336	0,1892	-0,0036
20,69	3278	2619	2,7572	2,6142	-3,9322	2,3292	0,1904	-0,0036
20,7	3280	2620	2,49	2,6268	-3,9322	2,328	0,192	-0,0036
20,71	3282	2621	2,4904	2,6668	-3,9322	2,33	0,1916	-0,0032
20,72	3283	2623	2,5212	2,708	-3,9322	2,3344	0,1908	-0,0036
20,73	3285	2624	2,5564	2,62	-3,9322	2,3352	0,19	-0,0036
20,74	3285	2626	2,5144	2,562	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
20,75	3289	2627	2,5568	2,6364	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0036
20,76	3291	2628	2,5176	2,5488	-3,9322	2,33	0,1896	-0,0036
20,77	3292	2630	2,542	2,5352	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
20,78	3294	2631	2,5964	2,5832	-3,9322	2,326	0,1892	-0,0036
20,79	3296	2633	2,5704	2,5204	-3,9322	2,332	0,1892	-0,0036
20,8	3298	2634	2,5346	2,5416	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
20,81	3300	2635	2,6332	2,678	-3,9322	2,3396	0,1896	-0,0036
20,82	3301	2637	2,486	2,668	-3,9322	2,3368	0,1892	-0,0036
20,83	3303	2638	2,3636	2,4776	-3,9322	2,3364	0,1904	-0,0036
20,84	3305	2640	2,4804	2,6424	-3,9322	2,3356	0,1916	-0,0036
20,85	3307	2641	2,5952	2,6324	-3,9322	2,3336	0,192	-0,0036
20,86	3309	2643	2,7052	2,556	-3,9322	2,3324	0,19	-0,0032
20,87	3310	2644	2,7332	2,5992	-3,9322	2,3368	0,1888	-0,0036
20,88	3312	2645	2,616	2,5832	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
20,89	3314	2647	2,532	2,6596	-3,9322	2,3392	0,1896	-0,0036
20,9	3316	2648	2,4156	2,6216	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
20,91	3318	2650	2,3908	2,6268	-3,9322	2,3356	0,1892	-0,0036
20,92	3319	2651	2,4864	2,5724	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
20,93	3321	2652	2,5504	2,5088	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
20,94	3323	2654	2,562	2,5528	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
20,95	3325	2655	2,5772	2,632	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
20,96	3327	2657	2,5016	2,6448	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
20,97	3328	2658	2,4044	2,5324	-3,9322	2,332	0,1904	-0,0036
20,98	3330	2659	2,5008	2,5704	-3,9322	2,3284	0,1916	-0,0036
20,99	3332	2661	2,6036	2,4884	-3,9322	2,3284	0,192	-0,0036
21	3334	2662	2,632	2,4032	-3,9322	2,3328	0,1912	-0,0036
21,01	3336	2664	2,6336	2,554	-3,9322	2,3344	0,1892	-0,0032
21,02	3337	2665	2,5172	2,5668	-3,9322	2,3332	0,1892	-0,0036
21,03	3339	2667	2,4592	2,5448	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
21,04	3341	2668	2,5044	2,6208	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
21,05	3343	2669	2,5248	2,5228	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
21,06	3345	2671	2,5832	2,4488	-3,9322	2,332	0,1908	-0,0036
21,07	3346	2672	2,6196	2,4564	-3,9322	2,3328	0,1904	-0,0036
21,08	3348	2674	2,5932	2,446	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
21,09	3350	2675	2,5928	2,6292	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
21,1	3352	2676	2,5036	2,6632	-3,9322	2,3288	0,1896	-0,0036
21,11	3354	2678	2,4372	2,5144	-3,9322	2,324	0,19	-0,0036
21,12	3355	2679	2,5912	2,5944	-3,9322	2,3252	0,1916	-0,0036
21,13	3357	2681	2,652	2,622	-3,9322	2,3324	0,192	-0,0036
21,14	3359	2682	2,5912	2,4572	-3,9322	2,3352	0,1908	-0,0036
21,15	336	2684	2,5848	2,4216	-3,9322	2,3352	0,19	-0,0036
21,16	3363	2685	2,568	2,55	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
21,17	3364	2686	2,576	2,642	-3,9322	2,334	0,1888	-0,0036
21,18	3366	2688	2,5764	2,6436	-3,9322	2,3296	0,1892	-0,0036
21,19	3368	2689	2,5568	2,6512	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036

21,2	3370	2691	2,5548	2,5444	-3,9322	2,3276	0,1892	-0,0036
21,21	3372	2692	2,5544	2,4796	-3,9322	2,33	0,1892	-0,0036
21,22	3373	2693	2,5476	2,5696	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
21,23	3375	2695	2,5252	2,6052	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
21,24	3377	2696	2,5192	2,5964	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
21,25	3379	2698	2,4332	2,4728	-3,9322	2,3324	0,1912	-0,0036
21,26	3381	2699	2,462	2,5656	-3,9322	2,3328	0,192	-0,0036
21,27	3383	2701	2,5016	2,6748	-3,9322	2,3328	0,1916	-0,0036
21,28	3384	2702	2,3972	2,4832	-3,9322	2,3316	0,19	-0,0036
21,29	3386	2703	2,4472	2,5064	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
21,3	3388	2705	2,524	2,5912	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
21,31	3390	2706	2,5508	2,5508	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0032
21,32	3392	2708	2,604	2,5612	-3,9322	2,3324	0,1908	-0,0036
21,33	3393	2709	2,6564	2,6184	-3,9322	2,3348	0,192	-0,0036
21,34	3395	2710	2,5916	2,5724	-3,9322	2,3364	0,192	-0,0036
21,35	3397	2712	2,6268	2,7068	-3,9322	2,3356	0,1904	-0,0036
21,36	3399	2713	2,6	2,6888	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
21,37	3401	2715	2,5612	2,6104	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
21,38	3403	2716	2,5424	2,4548	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
21,39	3404	2718	2,5656	2,516	-3,9322	2,326	0,1908	-0,0036
21,4	3406	2719	2,6068	2,6236	-3,9322	2,3244	0,192	-0,0036
21,41	3408	2720	2,6092	2,6772	-3,9322	2,3304	0,1912	-0,0032
21,42	3410	2722	2,5724	2,5168	-3,9322	2,334	0,19	-0,0036
21,43	3412	2723	2,5816	2,4564	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
21,44	3414	2725	2,5784	2,7108	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
21,45	3415	2726	2,3988	2,5236	-3,9322	2,3324	0,1904	-0,0036
21,46	3417	2727	2,4128	2,5292	-3,9322	2,3304	0,1912	-0,0032
21,47	3419	2729	2,5404	2,668	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
21,48	3421	2730	2,4236	2,4688	-3,9322	2,3272	0,1912	-0,0036
21,49	3423	2732	2,6564	2,5036	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
21,5	3425	2733	2,6676	2,602	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
21,51	3426	2735	2,574	2,5872	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
21,52	3428	2736	2,5448	2,546	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
21,53	3430	2737	2,5652	2,6024	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
21,54	3432	2738	2,5632	2,5396	-3,9322	2,3372	0,1892	-0,0032
21,55	3434	2740	2,6332	2,5068	-3,9322	2,34	0,1896	-0,0036
21,56	3436	2742	2,6224	2,5884	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
21,57	3437	2743	2,5672	2,6456	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
21,58	3439	2744	2,562	2,7204	-3,9322	2,3416	0,19	-0,0036
21,59	3441	2746	2,4412	2,5648	-3,9322	2,338	0,1916	-0,0036
21,6	3442	2747	2,4487	2,511	-3,9322	2,3352	0,192	-0,0036
21,61	3445	2749	2,5372	2,5616	-3,9322	2,3348	0,1912	-0,0032
21,62	3447	2750	2,5	2,4272	-3,9322	2,3388	0,1892	-0,0036
21,63	3448	2752	2,5284	2,4804	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
21,64	3450	2753	2,568	2,6548	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
21,65	3452	2754	2,4996	2,5688	-3,9322	2,338	0,19	-0,0036
21,66	3454	2755	2,4852	2,5452	-3,9322	2,3388	0,1916	-0,0036
21,67	3456	2757	2,5556	2,622	-3,9322	2,342	0,192	-0,0036
21,68	3458	2759	2,5628	2,5164	-3,9322	2,3432	0,1916	-0,0036
21,69	3459	2760	2,5356	2,5532	-3,9322	2,3436	0,19	-0,0036
21,7	3461	2761	2,4744	2,6436	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
21,71	3463	2763	2,4076	2,5456	-3,9322	2,346	0,1892	-0,0036
21,72	3465	2764	2,476	2,5484	-3,9322	2,344	0,1892	-0,0036
21,73	3467	2766	2,5316	2,5132	-3,9322	2,3436	0,1904	-0,0036
21,74	3468	2767	2,5516	2,4312	-3,9322	2,344	0,1916	-0,0036
21,75	3470	2768	2,6032	2,4532	-3,9322	2,344	0,192	-0,0036
21,76	3472	2770	2,5936	2,5004	-3,9322	2,3428	0,1904	-0,0036
21,77	3474	2771	2,5392	2,4636	-3,9322	2,3436	0,1892	-0,0036
21,78	3476	2773	2,5032	2,4952	-3,9322	2,3456	0,1896	-0,0036
21,79	3478	2774	2,418	2,4376	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
21,8	3479	2776	2,4384	2,3728	-3,9322	2,3376	0,1896	-0,0036
21,81	3481	2777	2,5644	2,5452	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
21,82	3483	2778	2,5112	2,544	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
21,83	3485	2780	2,4408	2,5164	-3,9322	2,34	0,1892	-0,0036
21,84	3487	2781	2,3836	2,572	-3,9322	2,342	0,1892	-0,0036
21,85	3488	2783	2,3948	2,5748	-3,9322	2,3444	0,1896	-0,0036
21,86	3490	2784	2,5504	2,5816	-3,9322	2,346	0,19	-0,0036
21,87	3492	2785	2,6276	2,5236	-3,9322	2,3456	0,1912	-0,0036
21,88	3494	2787	2,6272	2,5124	-3,9322	2,3408	0,1916	-0,0036
21,89	3496	2788	2,6444	2,5316	-3,9322	2,338	0,1908	-0,0036
21,9	3498	2790	2,634	2,5644	-3,9322	2,3436	0,1896	-0,0036
21,91	3499	2791	2,6104	2,5652	-3,9322	2,3488	0,1888	-0,0032
21,92	3501	2793	2,6508	2,556	-3,9322	2,3488	0,1888	-0,0036
21,93	3503	2794	2,6612	2,5512	-3,9322	2,344	0,1896	-0,0036
21,94	3505	2795	2,5688	2,4848	-3,9322	2,3432	0,1912	-0,0036
21,97	3507	2797	2,6028	2,5362	-3,9322	2,3444	0,1916	-0,0036
21,96	3508	2798	2,4616	2,5548	-3,9322	2,3452	0,1912	-0,0036
21,97	3510	2800	2,4344	2,4952	-3,9322	2,3452	0,19	-0,0036
21,98	3512	2801	2,5288	2,7048	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
21,99	3514	2802	2,506	2,666	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
22	3516	2803	2,546	2,6704	-3,9322	2,3432	0,1896	-0,0036
22,01	3518	2805	2,6668	2,5824	-3,9322	2,3388	0,1912	-0,0036
22,02	3519	2807	2,5184	2,5208	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
22,03	3521	2808	2,5296	2,5596	-3,9322	2,3412	0,1912	-0,0036
22,04	3523	2809	2,5364	2,6116	-3,9322	2,344	0,19	-0,0036
22,05	3525	2811	2,4572	2,528	-3,9322	2,3448	0,1896	-0,0036
22,06	3527	2812	2,4808	2,5064	-3,9322	2,3448	0,1888	-0,0036
22,07	3528	2814	2,5304	2,5884	-3,9322	2,3452	0,1892	-0,0036
22,08	3530	2815	2,4784	2,4492	-3,9322	2,3452	0,1912	-0,0036
22,09	3532	2817	2,5124	2,5004	-3,9322	2,3436	0,192	-0,0036
22,1	3534	2818	2,5396	2,5536	-3,9322	2,344	0,1916	-0,0036
22,11	3536	2819	2,5264	2,462	-3,9322	2,3484	0,19	-0,0036
22,12	3538	2821	2,5396	2,5656	-3,9322	2,3502	0,1892	-0,0036
22,13	3539	2822	2,5672	2,6172	-3,9322	2,3492	0,1892	-0,0036
22,14	3541	2824	2,4952	2,5276	-3,9322	2,3468	0,1896	-0,0036
22,15	3543	2825	2,5184	2,4964	-3,9322	2,3468	0,1912	-0,0036
22,16	3545	2826	2,5312	2,5788	-3,9322	2,3448	0,1916	-0,0036

22,17	3547	2828	2,5868	2,5756	-9,9322	2,342	0,1904	-0,0036
22,18	3548	2829	2,6324	2,6016	-9,9322	2,342	0,1896	-0,0036
22,19	3550	2831	2,558	2,5296	-9,9322	2,344	0,1896	-0,0036
22,2	3552	2832	2,5344	2,5664	-9,9322	2,3448	0,1896	-0,0036
22,21	3554	2834	2,5576	2,6656	-9,9322	2,3416	0,1908	-0,0032
22,22	3556	2835	2,4896	2,5548	-9,9322	2,3388	0,1912	-0,0036
22,23	3557	2836	2,5532	2,5608	-9,9322	2,338	0,1916	-0,0036
22,24	3559	2838	2,6176	2,5836	-9,9322	2,34	0,19	-0,0036
22,25	3561	2839	2,5572	2,5388	-9,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
22,26	3563	2841	2,5268	2,5888	-9,9322	2,344	0,1892	-0,0036
22,27	3564	2842	2,5456	2,6904	-9,9322	2,3492	0,1896	-0,0036
22,28	3566	2843	2,5612	2,5132	-9,9322	2,35	0,19	-0,0036
22,29	3568	2845	2,5856	2,4948	-9,9322	2,3424	0,1908	-0,0036
22,3	3570	2846	2,5916	2,4776	-9,9322	2,3376	0,1908	-0,0036
22,31	3572	2848	2,6496	2,4128	-9,9322	2,3404	0,19	-0,0036
22,32	3573	2849	2,678	2,4848	-9,9322	2,348	0,1896	-0,0036
22,33	3575	2851	2,608	2,5492	-9,9322	2,3496	0,1892	-0,0036
22,34	3577	2852	2,5668	2,5288	-9,9322	2,346	0,1896	-0,0036
22,35	3579	2853	2,5924	2,5772	-9,9322	2,3428	0,1904	-0,0036
22,36	3581	2855	2,4328	2,3848	-9,9322	2,3424	0,1908	-0,0032
22,37	3582	2856	2,4852	2,4732	-9,9322	2,342	0,1904	-0,0036
22,38	3584	2858	2,5188	2,6072	-9,9322	2,3412	0,19	-0,0036
22,39	3586	2859	2,4408	2,6096	-9,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
22,4	3588	2860	2,4228	2,5548	-9,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
22,41	3589	2862	2,514	2,6928	-9,9322	2,3404	0,1892	-0,0036
22,42	3591	2863	2,488	2,5708	-9,9322	2,3376	0,19	-0,0036
22,43	3593	2865	2,4944	2,4552	-9,9322	2,3372	0,1912	-0,0036
22,44	3595	2866	2,568	2,5076	-9,9322	2,3404	0,1916	-0,0036
22,45	3597	2868	2,5556	2,5556	-9,9322	2,3444	0,1912	-0,0036
22,46	3598	2869	2,4744	2,4744	-9,9322	2,3452	0,19	-0,0036
22,47	3600	2870	2,618	2,5576	-9,9322	2,348	0,1896	-0,0036
22,48	3602	2872	2,6136	2,582	-9,9322	2,3504	0,1896	-0,0036
22,49	3604	2873	2,6316	2,5012	-9,9322	2,3456	0,1896	-0,0036
22,5	3606	2875	2,5836	2,4036	-9,9322	2,3368	0,1912	-0,0036
22,51	3607	2876	2,5362	2,5362	-9,9322	2,3316	0,1916	-0,0036
22,52	3609	2877	2,5544	2,4964	-9,9322	2,3368	0,1908	-0,0036
22,53	3611	2879	2,5292	2,554	-9,9322	2,34	0,1896	-0,0036
22,54	3613	2880	2,5124	2,524	-9,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
22,55	3614	2882	2,6124	2,6592	-9,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
22,56	3616	2883	2,5452	2,5244	-9,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
22,57	3618	2884	2,468	2,4556	-9,9322	2,3396	0,1904	-0,0036
22,58	3620	2886	2,5008	2,6492	-9,9322	2,3376	0,1916	-0,0032
22,59	3622	2887	2,4696	2,662	-9,9322	2,3372	0,1912	-0,0036
22,6	3623	2889	2,4704	2,6296	-9,9322	2,3412	0,19	-0,0036
22,61	3625	2890	2,5264	2,6396	-9,9322	2,344	0,1896	-0,0036
22,62	3627	2892	2,5584	2,5996	-9,9322	2,342	0,1892	-0,0036
22,63	3629	2893	2,6296	2,562	-9,9322	2,3376	0,19	-0,0036
22,64	3631	2894	2,6184	2,4764	-9,9322	2,3372	0,1916	-0,0036
22,65	3632	2896	2,6048	2,4096	-9,9322	2,34	0,1916	-0,0036
22,66	3634	2897	2,6496	2,608	-9,9322	2,3412	0,1904	-0,0036
22,67	3636	2899	2,6648	2,6856	-9,9322	2,3408	0,1888	-0,0032
22,68	3638	2900	2,6468	2,5532	-9,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
22,69	3640	2901	2,6876	2,604	-9,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
22,7	3642	2903	2,662	2,5632	-9,9322	2,3388	0,1904	-0,0036
22,71	3643	2904	2,5692	2,3776	-9,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
22,72	3645	2906	2,568	2,5036	-9,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
22,73	3647	2907	2,5504	2,6312	-9,9322	2,342	0,1904	-0,0036
22,74	3649	2909	2,4912	2,4616	-9,9322	2,3444	0,1896	-0,0036
22,75	3651	2910	2,5772	2,5072	-9,9322	2,3412	0,1892	-0,0036
22,76	3652	2911	2,6024	2,5776	-9,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
22,77	3654	2913	2,5372	2,4556	-9,9322	2,3372	0,1912	-0,0036
22,78	3656	2914	2,5712	2,478	-9,9322	2,346	0,1916	-0,0036
22,79	3658	2916	2,5572	2,5352	-9,9322	2,3508	0,1912	-0,0036
22,8	3659	2917	2,5584	2,6356	-9,9322	2,3496	0,19	-0,0036
22,81	3661	2918	2,582	2,6048	-9,9322	2,3464	0,1892	-0,0032
22,82	3663	2920	2,5704	2,57	-9,9322	2,3452	0,1888	-0,0036
22,83	3665	2921	2,5804	2,6068	-9,9322	2,3436	0,19	-0,0036
22,84	3667	2923	2,532	2,4704	-9,9322	2,3432	0,1916	-0,0036
22,85	3668	2924	2,5136	2,4576	-9,9322	2,3436	0,192	-0,0036
22,86	3670	2925	2,5252	2,578	-9,9322	2,3452	0,1912	-0,0036
22,87	3672	2927	2,5324	2,6488	-9,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
22,88	3674	2928	2,518	2,4828	-9,9322	2,3476	0,1896	-0,0036
22,89	3675	2930	2,5968	2,5112	-9,9322	2,35	0,1896	-0,0036
22,9	3677	2931	2,6604	2,6152	-9,9322	2,3504	0,1904	-0,0036
22,91	3679	2933	2,5204	2,3792	-9,9322	2,3428	0,1916	-0,0036
22,92	3681	2934	2,54	2,4688	-9,9322	2,3384	0,192	-0,0036
22,93	3683	2935	2,5216	2,6204	-9,9322	2,3412	0,1908	-0,0036
22,94	3684	2937	2,4656	2,6896	-9,9322	2,3508	0,1896	-0,0036
22,95	3686	2938	2,5176	2,768	-9,9322	2,354	0,1896	-0,0036
22,96	3688	2940	2,506	2,6556	-9,9322	2,352	0,1888	-0,0032
22,97	3690	2941	2,5196	2,5564	-9,9322	2,3524	0,1904	-0,0036
22,98	3692	2943	2,5372	2,5496	-9,9322	2,352	0,1916	-0,0036
22,99	3693	2944	2,5632	2,618	-9,9322	2,3464	0,192	-0,0036
23	3695	2945	2,5944	2,636	-9,9322	2,344	0,1908	-0,0036
23,01	3697	2947	2,5872	2,694	-9,9322	2,3476	0,1896	-0,0036
23,02	3699	2948	2,5136	2,5384	-9,9322	2,3508	0,1896	-0,0036
23,03	3701	2950	2,5068	2,5932	-9,9322	2,3508	0,1892	-0,0036
23,04	3702	2951	2,626	2,536	-9,9322	2,346	0,19	-0,0036
23,05	3704	2952	2,5596	2,3844	-9,9322	2,3444	0,1912	-0,0036
23,06	3706	2954	2,5576	2,5184	-9,9322	2,348	0,1912	-0,0036
23,07	3708	2955	2,552	2,6844	-9,9322	2,354	0,19	-0,0036
23,08	3710	2957	2,5216	2,6936	-9,9322	2,3552	0,1892	-0,0036
23,09	3711	2958	2,5432	2,5228	-9,9322	2,3536	0,1892	-0,0036
23,1	3713	2960	2,598	2,5976	-9,9322	2,3524	0,1892	-0,0036
23,11	3715	2961	2,5812	2,53	-9,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
23,12	3717	2962	2,5648	2,396	-9,9322	2,3488	0,1908	-0,0036
23,13	3719	2964	2,6012	2,5884	-9,9322	2,3484	0,1916	-0,0036

23,14	3720	2965	2,5512	2,5252	-3,9322	2,3556	0,1904	-0,0036
23,15	3722	2967	2,5468	2,5692	-3,9322	2,3604	0,1896	-0,0036
23,16	3724	2968	2,4368	2,4672	-3,9322	2,36	0,1896	-0,0036
23,17	3726	2969	2,454	2,546	-3,9322	2,3548	0,1892	-0,0036
23,18	3728	2971	2,562	2,7364	-3,9322	2,3528	0,1896	-0,0036
23,19	3729	2972	2,5072	2,4812	-3,9322	2,3488	0,1896	-0,0036
23,2	3731	2974	2,5904	2,5648	-3,9322	2,3448	0,1908	-0,0036
23,21	3733	2975	2,61	2,6616	-3,9322	2,3452	0,1908	-0,0036
23,22	3735	2976	2,5332	2,5904	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
23,23	3737	2978	2,534	2,6008	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
23,24	3739	2979	2,6232	2,6732	-3,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
23,25	3741	2981	2,6136	2,5144	-3,9322	2,3532	0,1892	-0,0036
23,26	3742	2982	2,5976	2,47	-3,9322	2,3524	0,1888	-0,0036
23,27	3744	2984	2,5852	2,6344	-3,9322	2,3544	0,1892	-0,0036
23,28	3746	2985	2,502	2,5908	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
23,29	3748	2986	2,548	2,696	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
23,3	3749	2988	2,5904	2,6328	-3,9322	2,3532	0,1892	-0,0036
23,31	3751	2989	2,678	2,5596	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
23,32	3753	2991	2,768	2,6416	-3,9322	2,3484	0,1896	-0,0036
23,33	3755	2992	2,6468	2,4852	-3,9322	2,3448	0,1908	-0,0036
23,34	3757	2993	2,5512	2,4424	-3,9322	2,3456	0,1912	-0,0036
23,35	3758	2995	2,5432	2,6332	-3,9322	2,3496	0,19	-0,0036
23,36	3760	2996	2,5008	2,6484	-3,9322	2,3516	0,1896	-0,0036
23,37	3762	2998	2,5288	2,518	-3,9322	2,3512	0,1892	-0,0036
23,38	3764	2999	2,63	2,5756	-3,9322	2,352	0,1892	-0,0036
23,39	3766	3001	2,5804	2,494	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
23,4	3767	3002	2,5472	2,5068	-3,9322	2,3488	0,1904	-0,0036
23,41	3769	3003	2,5656	2,6728	-3,9322	2,348	0,1908	-0,0032
23,42	3772	3005	2,5992	2,592	-3,9322	2,348	0,19	-0,0036
23,43	3773	3006	2,644	2,4928	-3,9322	2,3508	0,1896	-0,0036
23,44	3775	3008	2,672	2,544	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
23,45	3776	3009	2,5784	2,6132	-3,9322	2,3492	0,1896	-0,0036
23,46	3778	3010	2,5084	2,5672	-3,9322	2,3468	0,1892	-0,0036
23,47	3780	3012	2,5032	2,516	-3,9322	2,348	0,19	-0,0036
23,48	3782	3013	2,5424	2,5712	-3,9322	2,3512	0,1904	-0,0036
23,49	3784	3015	2,648	2,7144	-3,9322	2,352	0,19	-0,0036
23,5	3785	3016	2,6916	2,6776	-3,9322	2,3496	0,1892	-0,0036
23,51	3787	3018	2,6512	2,4568	-3,9322	2,3472	0,1892	-0,0036
23,52	3789	3019	2,6588	2,5284	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
23,53	3791	3020	2,5696	2,5416	-3,9322	2,3468	0,1896	-0,0036
23,54	3792	3021	2,5182	2,5182	-3,9322	2,3476	0,1912	-0,0036
23,55	3794	3023	2,5916	2,6912	-3,9322	2,3492	0,1916	-0,0036
23,56	3796	3025	2,5592	2,6232	-3,9322	2,3508	0,1896	-0,0032
23,57	3798	3026	2,5776	2,5484	-3,9322	2,3512	0,1892	-0,0036
23,58	3800	3027	2,6568	2,6824	-3,9322	2,3488	0,1892	-0,0036
23,59	3802	3029	2,648	2,614	-3,9322	2,3472	0,1896	-0,0036
23,6	3803	3030	2,6316	2,532	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
23,61	3805	3032	2,6416	2,5716	-3,9322	2,3476	0,1912	-0,0036
23,62	3807	3033	2,6044	2,6424	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
23,63	3809	3035	2,6404	2,698	-3,9322	2,3468	0,1904	-0,0036
23,64	3811	3036	2,6604	2,5608	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
23,65	3813	3037	2,6296	2,5272	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
23,66	3814	3039	2,6012	2,4636	-3,9322	2,3464	0,1892	-0,0036
23,67	3816	3040	2,562	2,4196	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
23,68	3818	3042	2,5508	2,4304	-3,9322	2,3508	0,1912	-0,0036
23,69	3820	3043	2,5844	2,5192	-3,9322	2,3556	0,1912	-0,0036
23,7	3821	3044	2,6008	2,6444	-3,9322	2,356	0,1904	-0,0036
23,71	3822	3046	2,488	2,4724	-3,9322	2,3532	0,1888	-0,0032
23,72	3825	3047	2,5228	2,536	-3,9322	2,3524	0,1888	-0,0036
23,73	3827	3049	2,5736	2,594	-3,9322	2,3504	0,1896	-0,0036
23,74	3829	3050	2,5636	2,468	-3,9322	2,3484	0,1908	-0,0036
23,75	3830	3051	2,6788	2,6492	-3,9322	2,3484	0,1916	-0,0036
23,76	3832	3053	2,5648	2,6196	-3,9322	2,3524	0,1912	-0,0036
23,77	3834	3054	2,5496	2,71	-3,9322	2,3548	0,19	-0,0036
23,78	3836	3056	2,6016	2,7192	-3,9322	2,3532	0,1896	-0,0036
23,79	3838	3057	2,6312	2,6272	-3,9322	2,3484	0,1896	-0,0036
23,8	3840	3059	2,7092	2,6532	-3,9322	2,3468	0,1896	-0,0036
23,81	3841	3060	2,6808	2,5132	-3,9322	2,3496	0,1908	-0,0036
23,82	3843	3061	2,5792	2,5228	-3,9322	2,3528	0,1916	-0,0036
23,83	3845	3063	2,5068	2,5164	-3,9322	2,3532	0,1908	-0,0036
23,84	3847	3064	2,5192	2,68	-3,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
23,85	3849	3066	2,462	2,5264	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
23,86	3850	3067	2,554	2,5368	-3,9322	2,3544	0,1892	-0,0036
23,87	3852	3068	2,5984	2,53	-3,9322	2,3524	0,1888	-0,0032
23,88	3854	3070	2,4704	2,452	-3,9322	2,3532	0,1896	-0,0036
23,89	3855	3071	2,4944	2,512	-3,9322	2,3536	0,1916	-0,0036
23,9	3858	3073	2,538	2,5876	-3,9322	2,3532	0,1912	-0,0036
23,91	3860	3074	2,5576	2,5188	-3,9322	2,3536	0,19	-0,0036
23,92	3861	3076	2,572	2,5628	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
23,93	3863	3077	2,4932	2,4672	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
23,94	3865	3078	2,5048	2,5044	-3,9322	2,3544	0,1896	-0,0036
23,95	3867	3080	2,5436	2,4816	-3,9322	2,354	0,1908	-0,0036
23,96	3869	3081	2,46	2,5572	-3,9322	2,3548	0,1916	-0,0036
23,97	3870	3083	2,464	2,5132	-3,9322	2,3604	0,1916	-0,0036
23,98	3872	3084	2,6016	2,6004	-3,9322	2,362	0,1908	-0,0036
23,99	3874	3085	2,6316	2,5732	-3,9322	2,3596	0,19	-0,0036
24	3876	3087	2,6808	2,5744	-3,9322	2,3572	0,1896	-0,0036
24,01	3878	3088	2,636	2,5588	-3,9322	2,356	0,1888	-0,0032
24,02	3880	3090	2,4944	2,5624	-3,9322	2,3536	0,1892	-0,0036
24,03	3881	3091	2,4536	2,5452	-3,9322	2,3528	0,1896	-0,0036
24,04	3883	3093	2,5208	2,6924	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
24,05	3885	3094	2,5408	2,6676	-3,9322	2,36	0,1892	-0,0036
24,06	3887	3095	2,6312	2,6312	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
24,07	3889	3097	2,7036	2,5908	-3,9322	2,3568	0,1896	-0,0036
24,08	3891	3098	2,6412	2,5056	-3,9322	2,3536	0,1896	-0,0036
24,09	3892	3100	2,6528	2,5876	-3,9322	2,3548	0,19	-0,0036
24,1	3894	3101	2,564	2,5544	-3,9322	2,3596	0,1896	-0,0036

24,11	3896	3102	2,5448	2,476	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
24,12	3898	3104	2,6464	2,56	-3,9322	2,3636	0,1896	-0,0036
24,13	3900	3105	2,6136	2,59	-3,9322	2,3652	0,1892	-0,0036
24,14	3901	3107	2,5852	2,5084	-3,9322	2,3636	0,1892	-0,0036
24,15	3903	3108	2,5844	2,54	-3,9322	2,3528	0,1896	-0,0036
24,16	3905	3109	2,5284	2,6264	-3,9322	2,3488	0,1896	-0,0032
24,17	3907	3111	2,5784	2,6472	-3,9322	2,3536	0,1896	-0,0036
24,18	3908	3112	2,5724	2,5924	-3,9322	2,3596	0,1896	-0,0036
24,19	3910	3114	2,524	2,4612	-3,9322	2,3616	0,1896	-0,0036
24,2	3912	3115	2,5188	2,4672	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
24,21	3914	3117	2,5396	2,5652	-3,9322	2,362	0,1892	-0,0036
24,22	3915	3118	2,5176	2,5344	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
24,23	3917	3119	2,54	2,5468	-3,9322	2,3588	0,1912	-0,0036
24,24	3919	3121	2,4572	2,468	-3,9322	2,3584	0,1916	-0,0036
24,25	3921	3122	2,4764	2,43	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
24,26	3923	3124	2,6096	2,526	-3,9322	2,37	0,1896	-0,0036
24,27	3925	3125	2,6284	2,592	-3,9322	2,37	0,1896	-0,0036
24,28	3926	3127	2,6196	2,4664	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
24,29	3928	3128	1,652	2,5092	-3,9322	2,3632	0,1904	-0,0036
24,3	3930	3129	2,5776	2,62	-3,9322	2,3608	0,1916	-0,0036
24,31	3932	3131	2,4764	2,52	-3,9322	2,358	0,1908	-0,0032
24,32	3933	3132	2,6036	2,5828	-3,9322	2,3572	0,1896	-0,0036
24,33	3935	3134	2,654	2,584	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
24,34	3937	3135	2,5932	2,488	-3,9322	2,3652	0,1896	-0,0036
24,35	3939	3136	2,6172	2,5784	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
24,36	3941	3138	2,5364	2,5436	-3,9322	2,3636	0,1908	-0,0036
24,37	3942	3139	2,5156	2,5268	-3,9322	2,364	0,192	-0,0036
24,38	3944	3141	2,5012	2,5136	-3,9322	2,366	0,192	-0,0036
24,39	3946	3142	2,4964	2,5484	-3,9322	2,3664	0,1912	-0,0036
24,4	3948	3144	2,5412	2,6844	-3,9322	2,3656	0,1896	-0,0036
24,41	3950	3145	2,6084	2,6764	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
24,42	3951	3146	2,6248	2,5548	-3,9322	2,3656	0,1892	-0,0036
24,43	3953	3148	2,6288	2,52	-3,9322	2,3616	0,1908	-0,0036
24,44	3955	3149	2,5856	2,614	-3,9322	2,3588	0,1916	-0,0036
24,45	3957	3150	2,5888	2,5888	-3,9322	2,3592	0,192	-0,0036
24,46	3958	3152	2,5692	2,5908	-3,9322	2,3632	0,1904	-0,0032
24,47	3960	3153	2,6104	2,6364	-3,9322	2,3648	0,1892	-0,0036
24,48	3962	3155	2,556	2,4688	-3,9322	2,3656	0,1896	-0,0036
24,49	3964	3156	2,6088	2,4864	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
24,5	3966	3158	2,6556	2,6084	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
24,51	3967	3159	2,5636	2,4636	-3,9322	2,3664	0,1904	-0,0036
24,52	3969	3160	2,5596	2,5176	-3,9322	2,3676	0,1916	-0,0036
24,53	3971	3162	2,5696	2,538	-3,9322	2,3688	0,1916	-0,0036
24,54	3973	3163	2,57	2,4832	-3,9322	2,3708	0,19	-0,0036
24,55	3974	3165	2,5564	2,4988	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
24,56	3976	3166	2,3892	2,2968	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
24,57	3977	3167	2,3912	2,1648	-3,9322	2,3544	0,1896	-0,0036
24,58	3980	3169	1,402	2,552	-3,9322	2,3556	0,1904	-0,0036
24,59	3982	3170	2,5228	2,5284	-3,9322	2,3632	0,1916	-0,0036
24,6	3983	3172	2,5996	2,5528	-3,9322	2,366	0,1912	-0,0036
24,61	3985	3173	2,6236	2,5472	-3,9322	2,364	0,1892	-0,0032
24,62	3987	3175	2,574	2,484	-3,9322	2,3624	0,1892	-0,0036
24,63	3988	3176	2,5888	2,488	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
24,64	3991	3177	2,576	2,6628	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
24,65	3992	3179	2,4248	2,538	-3,9322	2,3636	0,1916	-0,0036
24,66	3994	3180	2,4496	2,5852	-3,9322	2,3664	0,1916	-0,0036
24,67	3996	3182	2,556	2,7228	-3,9322	2,3704	0,1904	-0,0036
24,68	3998	3183	2,5472	2,6116	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
24,69	4000	3185	2,6816	2,5296	-3,9322	2,368	0,1896	-0,0036
24,7	4001	3186	2,6744	2,4268	-3,9322	2,3668	0,1896	-0,0036
24,71	4003	3187	2,5932	2,412	-3,9322	2,3664	0,1912	-0,0036
24,72	4005	3189	2,5508	2,5976	-3,9322	2,3648	0,192	-0,0036
24,73	4007	3190	2,5404	2,6808	-3,9322	2,364	0,192	-0,0036
24,74	4009	3192	2,5402	2,6116	-3,9322	2,3628	0,1908	-0,0036
24,75	4010	3193	2,7836	2,5556	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
24,76	4012	3194	2,7248	2,4184	-3,9322	2,3616	0,1888	-0,0032
24,77	4014	3196	2,6344	2,4772	-3,9322	2,362	0,1892	-0,0036
24,78	4016	3197	2,568	2,6136	-3,9322	2,3632	0,1912	-0,0036
24,79	4018	3199	2,4248	2,6004	-3,9322	2,3652	0,192	-0,0036
24,8	4019	3200	2,4644	2,6308	-3,9322	2,3668	0,192	-0,0036
24,81	4021	3202	2,58	2,6364	-3,9322	2,366	0,1904	-0,0036
24,82	4023	3203	2,6372	2,5732	-3,9322	2,3632	0,1896	-0,0036
24,83	4025	3204	2,6668	2,4396	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
24,84	4027	3206	2,6624	2,4852	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
24,85	4028	3207	2,5976	2,514	-3,9322	2,3588	0,1916	-0,0036
24,86	4029	3208	2,4996	2,5982	-3,9322	2,3584	0,192	-0,0036
24,87	4032	3210	2,6312	2,5852	-3,9322	2,362	0,1916	-0,0036
24,88	4034	3211	2,634	2,4512	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0032
24,89	4036	3213	2,724	2,5184	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
24,9	4037	3214	2,7044	2,508	-3,9322	2,3628	0,1896	-0,0036
24,91	4039	3216	2,584	2,4708	-3,9322	2,362	0,1892	-0,0036
24,92	4041	3217	2,5868	2,5868	-3,9322	2,3644	0,1908	-0,0036
24,93	4043	3218	2,4168	2,584	-3,9322	2,3668	0,192	-0,0036
24,94	4044	3220	2,4676	2,5564	-3,9322	2,368	0,192	-0,0036
24,95	4046	3221	2,5704	2,606	-3,9322	2,37	0,1904	-0,0036
24,96	4048	3223	2,5572	2,5376	-3,9322	2,3712	0,1896	-0,0036
24,97	4050	3224	2,5564	2,474	-3,9322	2,3672	0,1896	-0,0036
24,98	4051	3226	2,6072	2,6228	-3,9322	2,3592	0,1896	-0,0036
24,99	4053	3227	2,5688	2,7436	-3,9322	2,358	0,1908	-0,0036
25	4055	3228	2,5092	2,5924	-3,9322	2,3652	0,19	-0,0036
25,01	4057	3230	2,586	2,608	-3,9322	2,37	0,1896	-0,0036
25,02	4059	3231	2,604	2,6	-3,9322	2,37	0,1896	-0,0036
25,03	4060	3233	2,638	2,632	-3,9322	2,3672	0,1896	-0,0036
25,04	4062	3234	2,638	2,6948	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
25,05	4064	3235	2,58	2,5932	-3,9322	2,3656	0,1912	-0,0036
25,06	4066	3237	2,6244	2,7212	-3,9322	2,364	0,1916	-0,0036
25,07	4068	3238	2,57	2,688	-3,9322	2,366	0,1916	-0,0036

25,08	4069	3240	2,4772	2,5836	-3,9322	2,3732	0,1912	-0,0036
25,09	4071	3241	2,5372	2,6836	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
25,1	4073	3243	2,5104	2,552	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
25,11	4075	3244	2,4724	2,4296	-3,9322	2,3676	0,1896	-0,0036
25,12	4076	3245	2,5528	2,6196	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
25,13	4078	3247	2,528	2,594	-3,9322	2,3652	0,1916	-0,0036
25,14	4080	3248	2,5056	2,4408	-3,9322	2,364	0,192	-0,0036
25,15	4082	3250	2,5976	2,5492	-3,9322	2,3644	0,1916	-0,0036
25,16	4084	3251	2,6	2,5692	-3,9322	2,3656	0,19	-0,0036
25,17	4085	3252	2,5772	2,528	-3,9322	2,366	0,1892	-0,0036
25,18	4087	3254	2,5988	2,5524	-3,9322	2,3688	0,1896	-0,0036
25,19	4089	3255	2,5752	2,5136	-3,9322	2,3716	0,19	-0,0036
25,2	4091	3257	2,5924	2,5108	-3,9322	2,374	0,1916	-0,0036
25,21	4093	3258	2,6104	2,4944	-3,9322	2,3764	0,1916	-0,0032
25,22	4094	3260	2,6404	2,518	-3,9322	2,376	0,19	-0,0032
25,23	4096	3261	2,682	2,504	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,24	4098	3262	2,666	2,5052	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,25	4100	3264	2,5808	2,5356	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
25,26	4101	3265	2,5828	2,5796	-3,9322	2,3736	0,1896	-0,0036
25,27	4103	3267	2,598	2,6488	-3,9322	2,3732	0,1912	-0,0036
25,28	4105	3268	2,5072	2,4928	-3,9322	2,3748	0,1916	-0,0036
25,29	4107	3269	2,556	2,636	-3,9322	2,3756	0,19	-0,0036
25,3	4109	3271	2,5576	2,7604	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
25,31	4110	3272	2,4848	2,504	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
25,32	4112	3274	2,6192	2,6024	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
25,33	4114	3275	2,572	2,6016	-3,9322	2,3756	0,1908	-0,0036
25,34	4116	3277	2,5268	2,5692	-3,9322	2,3744	0,1916	-0,0036
25,35	4117	3278	2,5932	2,6648	-3,9322	2,3736	0,192	-0,0036
25,36	4119	3279	2,5996	2,6932	-3,9322	2,3772	0,1904	-0,0032
25,37	4121	3281	2,618	2,65	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
25,38	4123	3282	2,622	2,5528	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
25,39	4124	3284	2,6096	2,5408	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
25,4	4126	3285	2,5916	2,5488	-3,9322	2,3736	0,1908	-0,0036
25,41	4128	3286	2,5924	2,6304	-3,9322	2,3736	0,192	-0,0036
25,42	4130	3287	2,5856	2,5732	-3,9322	2,3736	0,192	-0,0036
25,43	4132	3289	2,678	2,5444	-3,9322	2,3736	0,1912	-0,0036
25,44	4133	3291	2,7608	2,628	-3,9322	2,378	0,19	-0,0036
25,45	4135	3292	2,6608	2,4952	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
25,46	4137	3293	2,5616	2,4744	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,47	4139	3295	2,4536	2,5876	-3,9322	2,37	0,1912	-0,0036
25,48	4140	3296	2,4354	2,554	-3,9322	2,3684	0,192	-0,0036
25,49	4142	3298	2,4232	2,6576	-3,9322	2,3728	0,192	-0,0036
25,5	4144	3299	2,4644	2,594	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0032
25,51	4146	3301	2,5292	2,4464	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0032
25,52	4147	3302	2,61	2,5192	-3,9322	2,3728	0,1892	-0,0036
25,53	4149	3303	2,5492	2,4436	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
25,54	4150	3304	2,5496	2,504	-3,9322	2,3688	0,1916	-0,0036
25,55	4153	3306	2,628	2,6092	-3,9322	2,3648	0,192	-0,0036
25,56	4155	3308	2,566	2,4752	-3,9322	2,3652	0,1916	-0,0032
25,57	4156	3309	2,61	2,5008	-3,9322	2,3716	0,1904	-0,0036
25,58	4158	3310	2,6336	2,5264	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
25,59	4160	3312	2,5516	2,53	-3,9322	2,3736	0,1892	-0,0036
25,6	4162	3313	2,5464	2,4504	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,61	4164	3315	2,5964	2,552	-3,9322	2,3772	0,1916	-0,0036
25,62	4165	3316	2,5456	2,512	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
25,63	4167	3318	2,5568	2,3932	-3,9322	2,3772	0,192	-0,0036
25,64	4169	3319	2,6532	2,5508	-3,9322	2,3772	0,1904	-0,0036
25,65	4171	3320	2,5968	2,492	-3,9322	2,3736	0,1896	-0,0036
25,66	4172	3322	2,6296	2,638	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0032
25,67	4174	3323	2,5532	2,6576	-3,9322	2,3712	0,1888	-0,0036
25,68	4176	3325	2,4828	2,588	-3,9322	2,3652	0,1908	-0,0036
25,69	4178	3326	2,6	2,6224	-3,9322	2,366	0,192	-0,0036
25,7	4180	3327	2,6084	2,4632	-3,9322	2,3732	0,1924	-0,0036
25,71	4181	3329	2,624	2,486	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
25,72	4183	3330	2,6568	2,612	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
25,73	4185	3332	2,564	2,5928	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
25,74	4187	3333	2,486	2,5544	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
25,75	4189	3335	2,5164	2,6552	-3,9322	2,3768	0,1912	-0,0036
25,76	4190	3336	2,5148	2,6108	-3,9322	2,3776	0,1916	-0,0036
25,77	4192	3337	2,536	2,5084	-3,9322	2,3788	0,1916	-0,0036
25,78	4194	3339	2,6396	2,5508	-3,9322	2,3808	0,1904	-0,0036
25,79	4196	3340	2,6628	2,5092	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
25,8	4198	3342	2,6524	2,4752	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
25,81	4199	3343	2,6308	2,5652	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
25,82	4201	3344	2,58	2,5516	-3,9322	2,3732	0,1912	-0,0036
25,83	4203	3346	2,568	2,4688	-3,9322	2,3736	0,192	-0,0036
25,84	4205	3347	2,5728	2,5104	-3,9322	2,3728	0,1912	-0,0036
25,85	4207	3349	2,5564	2,4472	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
25,86	4208	3350	2,6204	2,5208	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
25,87	4210	3352	2,54	2,574	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
25,88	4212	3353	2,4772	2,4776	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
25,89	4214	3354	2,5452	2,5916	-3,9322	2,3736	0,1916	-0,0036
25,9	4216	3356	2,5584	2,5768	-3,9322	2,3748	0,192	-0,0036
25,91	4218	3357	2,5588	2,5224	-3,9322	2,3756	0,1908	-0,0036
25,92	4219	3359	2,62	2,6116	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
25,93	4221	3360	2,586	2,662	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
25,94	4223	3361	2,5388	2,644	-3,9322	2,3708	0,1892	-0,0036
25,95	4225	3363	2,5024	2,5428	-3,9322	2,3688	0,1896	-0,0036
25,96	4227	3364	2,4892	2,4564	-3,9322	2,3644	0,1904	-0,0032
25,97	4229	3366	2,5352	2,4152	-3,9322	2,364	0,1916	-0,0036
25,98	4230	3367	2,606	2,514	-3,9322	2,3704	0,1908	-0,0036
25,99	4232	3368	2,612	2,5296	-3,9322	2,3744	0,19	-0,0036
26	4234	3370	2,6424	2,6032	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
26,01	4236	3371	2,6408	2,5776	-3,9322	2,3728	0,1892	-0,0036
26,02	4238	3373	2,522	2,4952	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
26,03	4239	3374	2,5388	2,6172	-3,9322	2,3748	0,192	-0,0036
26,04	4241	3376	2,5016	2,7044	-3,9322	2,3764	0,192	-0,0036

26,05	4243	3377	2,4272	2,6016	-3,9322	2,376	0,1904	-0,0036
26,06	4245	3378	2,5292	2,6016	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
26,07	4247	3380	2,6188	2,6408	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
26,08	4248	3381	2,572	2,508	-3,9322	2,3732	0,1892	-0,0036
26,09	4250	3383	2,5872	2,5224	-3,9322	2,368	0,1892	-0,0036
26,1	4252	3384	2,5182	2,5148	-3,9322	2,3668	0,1892	-0,0036
26,11	4254	3385	2,406	2,4192	-3,9322	2,3712	0,1888	-0,0032
26,12	4256	3387	2,6448	2,5328	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
26,13	4257	3388	2,6228	2,5568	-3,9322	2,3764	0,1892	-0,0036
26,14	4259	3390	2,6312	2,6628	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
26,15	4261	3391	2,6452	2,7384	-3,9322	2,3816	0,19	-0,0036
26,16	4263	3393	2,5836	2,5836	-3,9322	2,3792	0,1916	-0,0036
26,17	4265	3394	2,5828	2,5708	-3,9322	2,3752	0,192	-0,0036
26,18	4266	3395	2,5664	2,6632	-3,9322	2,3752	0,192	-0,0036
26,19	4268	3397	2,5244	2,5604	-3,9322	2,3796	0,1904	-0,0036
26,2	4270	3398	2,5836	2,464	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
26,21	4272	3400	2,6744	2,6224	-3,9322	2,3792	0,1892	-0,0036
26,22	4274	3401	2,5384	2,4224	-3,9322	2,3768	0,1892	-0,0036
26,23	4275	3402	2,4892	2,5188	-3,9322	2,3752	0,1892	-0,0036
26,24	4277	3404	2,5008	2,6816	-3,9322	2,3696	0,1896	-0,0036
26,25	4279	3405	2,4532	2,5452	-3,9322	2,3668	0,1896	-0,0036
26,26	4281	3407	2,554	2,5968	-3,9322	2,3672	0,1888	-0,0032
26,27	4283	3408	2,5572	2,5968	-3,9322	2,3704	0,1888	-0,0036
26,28	4284	3410	2,5636	2,6724	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
26,29	4286	3411	2,576	2,52	-3,9322	2,3748	0,1908	-0,0036
26,3	4288	3412	2,6028	2,542	-3,9322	2,3768	0,1916	-0,0036
26,31	4290	3414	2,6116	2,5384	-3,9322	2,3784	0,1916	-0,0036
26,32	4292	3415	2,6864	2,5192	-3,9322	2,3804	0,1904	-0,0036
26,33	4294	3417	2,7156	2,5144	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
26,34	4295	3418	2,7104	2,4936	-3,9322	2,3792	0,1892	-0,0036
26,35	4297	3419	2,7588	2,6196	-3,9322	2,3768	0,1896	-0,0036
26,36	4299	3421	2,5532	2,4096	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
26,37	4301	3422	2,5372	2,5	-3,9322	2,3732	0,1892	-0,0036
26,38	4303	3424	2,6164	2,5796	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
26,39	4305	3425	2,5956	2,4468	-3,9322	2,3728	0,1892	-0,0036
26,4	4306	3427	2,5988	2,5048	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
26,41	4308	3428	2,5888	2,6	-3,9322	2,3752	0,1892	-0,0036
26,42	4310	3429	2,5372	2,6212	-3,9322	2,3752	0,1888	-0,0032
26,43	4312	3431	2,5176	2,6252	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
26,44	4313	3432	2,5296	2,726	-3,9322	2,3764	0,1916	-0,0036
26,45	4315	3433	2,5088	2,5088	-3,9322	2,3712	0,1912	-0,0036
26,46	4317	3435	2,5688	2,5408	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
26,47	4319	3436	2,638	2,6008	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
26,48	4321	3438	2,6476	2,5492	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
26,49	4322	3439	2,7292	2,6032	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
26,5	4324	3441	2,65	2,4832	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
26,51	4326	3442	2,4912	2,4492	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
26,52	4328	3443	2,6876	2,5416	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
26,53	4330	3445	2,5964	2,5092	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
26,54	4331	3446	2,5512	2,4748	-3,9322	2,3812	0,1892	-0,0036
26,55	4333	3448	2,5992	2,5664	-3,9322	2,3836	0,1892	-0,0036
26,56	4335	3449	2,5448	2,5128	-3,9322	2,3852	0,1896	-0,0036
26,57	4337	3451	2,446	2,5056	-3,9322	2,3824	0,1908	-0,0032
26,58	4338	3452	2,49	2,6592	-3,9322	2,376	0,192	-0,0036
26,59	4340	3453	2,478	2,5912	-3,9322	2,3744	0,192	-0,0036
26,6	4342	3455	2,512	2,5088	-3,9322	2,3776	0,1904	-0,0036
26,61	4344	3456	2,6216	2,5972	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
26,62	4345	3457	2,5504	2,4552	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
26,63	4347	3459	2,7116	2,5888	-3,9322	2,3772	0,1892	-0,0036
26,64	4349	3460	2,6492	2,558	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
26,65	4351	3462	2,5696	2,5528	-3,9322	2,3756	0,1912	-0,0036
26,66	4352	3463	2,5804	2,6056	-3,9322	2,3744	0,192	-0,0036
26,67	4354	3465	2,5164	2,5276	-3,9322	2,3736	0,1904	-0,0036
26,68	4356	3466	2,5268	2,4944	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
26,69	4358	3468	2,6424	2,5588	-3,9322	2,384	0,1896	-0,0036
26,7	4360	3469	2,6364	2,5104	-3,9322	2,382	0,1892	-0,0036
26,71	4361	3470	2,5556	2,458	-3,9322	2,3776	0,1892	-0,0036
26,72	4363	3472	2,5764	2,6308	-3,9322	2,3776	0,1916	-0,0036
26,73	4365	3473	2,5044	2,5928	-3,9322	2,3776	0,1924	-0,0036
26,74	4367	3475	2,4548	2,4324	-3,9322	2,3768	0,1916	-0,0036
26,75	4368	3476	2,558	2,5412	-3,9322	2,378	0,19	-0,0036
26,76	4370	3477	2,5668	2,584	-3,9322	2,3832	0,1896	-0,0036
26,77	4372	3479	2,5152	2,5532	-3,9322	2,3848	0,1896	-0,0036
26,78	4374	3480	2,5012	2,57	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
26,79	4376	3482	2,5612	2,4472	-3,9322	2,3656	0,1892	-0,0036
26,8	4377	3483	2,6608	2,4608	-3,9322	2,3636	0,1892	-0,0036
26,81	4379	3484	2,6628	2,438	-3,9322	2,3708	0,1892	-0,0036
26,82	4381	3486	2,616	2,436	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
26,83	4383	3487	2,6156	2,4976	-3,9322	2,3736	0,1892	-0,0036
26,84	4385	3489	2,508	2,5352	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
26,85	4386	3490	2,406	2,4676	-3,9322	2,3712	0,1892	-0,0036
26,86	4388	3492	2,5036	2,594	-3,9322	2,3672	0,1888	-0,0032
26,87	4390	3493	2,5604	2,5468	-3,9322	2,3652	0,1888	-0,0032
26,88	4392	3494	2,5732	2,3556	-3,9322	2,3696	0,1896	-0,0036
26,89	4394	3496	2,6628	2,4488	-3,9322	2,3772	0,1896	-0,0036
26,9	4396	3497	2,6328	2,6192	-3,9322	2,3796	0,1896	-0,0036
26,91	4397	3499	2,512	2,638	-3,9322	2,3724	0,1892	-0,0036
26,92	4399	3500	2,4872	2,5464	-3,9322	2,3668	0,1892	-0,0036
26,93	4401	3502	2,5296	2,46	-3,9322	2,366	0,1892	-0,0036
26,94	4403	3503	2,6564	2,3816	-3,9322	2,3688	0,1892	-0,0036
26,95	4405	3504	2,7664	2,4496	-3,9322	2,3704	0,1896	-0,0036
26,96	4407	3506	2,6724	2,4912	-3,9322	2,3724	0,1892	-0,0036
26,97	4408	3507	2,584	2,5048	-3,9322	2,3712	0,1892	-0,0036
26,98	4410	3509	2,5304	2,6192	-3,9322	2,3736	0,1892	-0,0036
26,99	4412	3510	2,3956	2,5436	-3,9322	2,3684	0,1892	-0,0036
27	4414	3511	2,4984	2,61	-3,9322	2,3656	0,1892	-0,0036
27,01	4416	3513	2,6072	2,5964	-3,9322	2,3684	0,1888	-0,0032

27,02	4417	3514	2,6196	2,4116	-3,9322	2,3724	0,1888	-0,0036
27,03	4419	3516	2,646	2,4908	-3,9322	2,3736	0,1896	-0,0036
27,04	4421	3517	2,5956	2,5132	-3,9322	2,3696	0,1896	-0,0036
27,05	4423	3518	2,6	2,572	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
27,06	4425	3520	2,6164	2,586	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
27,07	4426	3521	2,6396	2,582	-3,9322	2,3696	0,1896	-0,0036
27,08	4428	3523	2,6312	2,5204	-3,9322	2,3708	0,1892	-0,0036
27,09	4430	3524	2,5956	2,4884	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
27,1	4432	3526	2,5748	2,5196	-3,9322	2,3792	0,1896	-0,0036
27,11	4434	3527	2,5716	2,5424	-3,9322	2,3792	0,1892	-0,0036
27,12	4435	3528	2,566	2,5852	-3,9322	2,3736	0,1892	-0,0036
27,13	4437	3530	2,4952	2,5602	-3,9322	2,3712	0,1892	-0,0036
27,14	4439	3531	2,5244	2,5384	-3,9322	2,3708	0,1892	-0,0036
27,15	4441	3533	2,582	2,5668	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
27,16	4443	3534	2,542	2,5704	-3,9322	2,3704	0,1892	-0,0036
27,17	4444	3535	2,588	2,5616	-3,9322	2,37	0,1888	-0,0036
27,18	4446	3537	2,576	2,5844	-3,9322	2,3708	0,1892	-0,0036
27,19	4448	3538	2,4944	2,4356	-3,9322	2,3688	0,1896	-0,0036
27,2	4450	3540	2,5428	2,41	-3,9322	2,3636	0,1892	-0,0036
27,21	4451	3541	2,6476	2,5412	-3,9322	2,362	0,1892	-0,0036
27,22	4453	3543	2,5644	2,398	-3,9322	2,3688	0,1892	-0,0036
27,23	4455	3544	2,6272	2,5324	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
27,24	4457	3545	2,6184	2,5828	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
27,25	4459	3547	2,5936	2,5128	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
27,26	4460	3548	2,6168	2,5376	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
27,27	4462	3550	2,5824	2,4844	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
27,28	4464	3551	2,5952	2,57	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
27,29	4466	3552	2,572	2,5308	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
27,3	4468	3554	2,5716	2,5136	-3,9322	2,3796	0,1892	-0,0036
27,31	4469	3555	2,5684	2,5684	-3,9322	2,3808	0,1888	-0,0036
27,32	4471	3557	2,6264	2,6392	-3,9322	2,3788	0,1888	-0,0036
27,33	4473	3558	2,6004	2,428	-3,9322	2,374	0,1892	-0,0036
27,34	4475	3560	2,6064	2,356	-3,9322	2,3744	0,1912	-0,0036
27,35	4477	3561	2,6264	2,4896	-3,9322	2,3816	0,192	-0,0036
27,36	4479	3562	2,502	2,362	-3,9322	2,3856	0,1916	-0,0036
27,37	4480	3564	2,5196	2,408	-3,9322	2,3848	0,19	-0,0036
27,38	4482	3565	2,5788	2,6448	-3,9322	2,3828	0,1896	-0,0036
27,39	4484	3567	2,5876	2,5156	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
27,4	4486	3568	2,6356	2,4248	-3,9322	2,3788	0,1896	-0,0036
27,41	4488	3569	2,6304	2,4068	-3,9322	2,3772	0,19	-0,0036
27,42	4489	3571	2,5868	2,5144	-3,9322	2,3784	0,1912	-0,0036
27,43	4491	3572	2,612	2,4256	-3,9322	2,3864	0,19	-0,0036
27,44	4493	3574	2,5836	2,5924	-3,9322	2,3904	0,1896	-0,0036
27,45	4495	3575	2,5372	2,572	-3,9322	2,3876	0,1896	-0,0036
27,46	4497	3577	2,6084	2,6052	-3,9322	2,3832	0,1888	-0,0032
27,47	4498	3578	2,572	2,4988	-3,9322	2,3828	0,19	-0,0036
27,48	4500	3579	2,5388	2,5741	-3,9322	2,3856	0,192	-0,0036
27,49	4502	3581	2,5732	2,5328	-3,9322	2,3868	0,192	-0,0036
27,5	4504	3582	2,5316	2,6236	-3,9322	2,386	0,1904	-0,0036
27,51	4506	3584	2,506	2,6412	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
27,52	4507	3585	2,5456	2,6564	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
27,53	4509	3586	2,5092	2,6088	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
27,54	4511	3588	2,4756	2,524	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
27,55	4513	3589	2,5464	2,5944	-3,9322	2,3868	0,1912	-0,0036
27,56	4515	3591	2,5668	2,5388	-3,9322	2,3872	0,1916	-0,0036
27,57	4517	3592	2,5856	2,462	-3,9322	2,3864	0,1904	-0,0036
27,58	4518	3593	2,6128	2,5604	-3,9322	2,388	0,1896	-0,0036
27,59	4520	3594	2,5644	2,5564	-3,9322	2,3904	0,1892	-0,0036
27,6	4522	3596	2,61	2,6384	-3,9322	2,39	0,1896	-0,0036
27,61	4524	3598	2,5788	2,5844	-3,9322	2,3848	0,19	-0,0032
27,62	4526	3599	2,5172	2,4356	-3,9322	2,3836	0,1912	-0,0036
27,63	4527	3601	2,6156	2,5308	-3,9322	2,3856	0,1908	-0,0036
27,64	4529	3602	2,6264	2,5592	-3,9322	2,3896	0,19	-0,0036
27,65	4531	3603	2,5424	2,5088	-3,9322	2,3904	0,1896	-0,0036
27,66	4533	3605	2,5304	2,5924	-3,9322	2,3844	0,1892	-0,0036
27,67	4535	3606	2,534	2,658	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
27,68	4537	3608	2,4904	2,5252	-3,9322	2,3808	0,1892	-0,0036
27,69	4538	3609	2,5756	2,5464	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
27,7	4540	3610	2,6232	2,5384	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0032
27,71	4542	3612	2,572	2,4916	-3,9322	2,3864	0,1892	-0,0036
27,72	4544	3613	2,5136	2,5176	-3,9322	2,392	0,1892	-0,0036
27,73	4546	3615	2,472	2,4836	-3,9322	2,3904	0,1896	-0,0036
27,74	4548	3616	2,54	2,46	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
27,75	4549	3618	2,6016	2,46	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
27,76	4551	3619	2,6116	2,4264	-3,9322	2,378	0,1888	-0,0032
27,77	4553	3620	2,446	2,6512	-3,9322	2,3828	0,1892	-0,0036
27,78	4555	3622	2,6604	2,5992	-3,9322	2,3848	0,1896	-0,0036
27,79	4557	3623	2,514	2,5188	-3,9322	2,388	0,1892	-0,0036
27,8	4558	3625	2,52	2,5948	-3,9322	2,3896	0,1892	-0,0036
27,81	4560	3626	2,5692	2,7444	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
27,82	4562	3627	2,4564	2,494	-3,9322	2,3764	0,1916	-0,0036
27,83	4564	3629	2,5272	2,5344	-3,9322	2,374	0,192	-0,0036
27,84	4566	3630	2,5632	2,6636	-3,9322	2,382	0,1916	-0,0036
27,85	4568	3632	2,5644	2,6984	-3,9322	2,388	0,19	-0,0036
27,86	4569	3633	2,62	2,628	-3,9322	2,386	0,1896	-0,0036
27,87	4571	3635	2,656	2,6188	-3,9322	2,378	0,1892	-0,0036
27,88	4573	3636	2,6096	2,5096	-3,9322	2,3752	0,1892	-0,0036
27,89	4575	3637	2,6976	2,3768	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
27,9	4577	3639	2,688	2,4588	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
27,91	4578	3640	2,6072	2,4924	-3,9322	2,3736	0,1896	-0,0036
27,92	4580	3642	2,5728	2,5808	-3,9322	2,3836	0,1888	-0,0032
27,93	4582	3643	2,456	2,5448	-3,9322	2,3888	0,1892	-0,0036
27,94	4584	3644	2,4792	2,5308	-3,9322	2,3852	0,1896	-0,0036
27,95	4586	3646	2,5816	2,5976	-3,9322	2,378	0,1908	-0,0036
27,96	4587	3647	2,5132	2,4656	-3,9322	2,3764	0,1908	-0,0036
27,97	4589	3649	2,5116	2,4596	-3,9322	2,3784	0,19	-0,0036
27,98	4591	3650	2,536	2,5724	-3,9322	2,386	0,1896	-0,0036

27,99	4593	3651	2,4972	2,4968	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
28	4595	3653	2,5664	2,4944	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
28,01	4596	3654	2,5832	2,4408	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
28,02	4598	3656	2,5756	2,3452	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
28,03	4600	3657	2,5796	2,4036	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
28,04	4602	3659	2,5076	2,4088	-3,9322	2,3732	0,1892	-0,0036
28,05	4604	3660	2,5932	2,4708	-3,9322	2,378	0,1892	-0,0036
28,06	4605	3661	2,6376	2,5984	-3,9322	2,3796	0,1888	-0,0032
28,07	4607	3663	2,572	2,5172	-3,9322	2,378	0,1892	-0,0036
28,08	4609	3664	2,5816	2,5256	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
28,09	4611	3666	2,6192	2,6244	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
28,1	4612	3667	2,5212	2,6048	-3,9322	2,3756	0,1912	-0,0036
28,11	4614	3668	2,472	2,4536	-3,9322	2,376	0,1916	-0,0036
28,12	4616	3670	2,6072	2,6576	-3,9322	2,3756	0,1908	-0,0036
28,13	4618	3671	2,6052	2,6064	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
28,14	4620	3673	2,5804	2,4284	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
28,15	4621	3674	2,674	2,5568	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
28,16	4623	3676	2,5812	2,3668	-3,9322	2,3712	0,1896	-0,0036
28,17	4625	3677	2,5584	2,3516	-3,9322	2,3732	0,1892	-0,0036
28,18	4627	3678	2,5984	2,4808	-3,9322	2,3784	0,1892	-0,0036
28,19	4629	3680	2,5616	2,5168	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
28,2	4631	3681	2,6164	2,5276	-3,9322	2,3776	0,1892	-0,0036
28,21	4632	3683	2,63	2,4888	-3,9322	2,3748	0,1888	-0,0032
28,22	4634	3684	2,5676	2,464	-3,9322	2,3744	0,1888	-0,0036
28,23	4636	3685	2,462	2,7136	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
28,24	4638	3687	2,3816	2,6756	-3,9322	2,376	0,1912	-0,0036
28,25	4640	3688	2,3956	2,6064	-3,9322	2,3784	0,19	-0,0036
28,26	4642	3690	2,5356	2,678	-3,9322	2,3828	0,1896	-0,0036
28,27	4643	3691	2,64	2,5024	-3,9322	2,3836	0,1896	-0,0036
28,28	4645	3693	2,644	2,516	-3,9322	2,3788	0,1896	-0,0036
28,29	4647	3694	2,7404	2,5444	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
28,3	4649	3695	2,6904	2,4848	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
28,31	4651	3697	2,736	2,5056	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
28,32	4652	3698	2,7712	2,5788	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
28,33	4653	3699	2,6536	2,5368	-3,9322	2,3788	0,1892	-0,0032
28,34	4656	3701	2,494	2,5276	-3,9322	2,3828	0,1892	-0,0036
28,35	4658	3702	2,3864	2,498	-3,9322	2,3836	0,1896	-0,0036
28,36	4660	3704	2,374	2,4496	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
28,37	4662	3705	2,478	2,5572	-3,9322	2,3812	0,19	-0,0036
28,38	4663	3707	2,5188	2,5904	-3,9322	2,382	0,1916	-0,0036
28,39	4664	3708	2,4994	2,4984	-3,9322	2,3824	0,192	-0,0036
28,4	4667	3710	2,5376	2,6412	-3,9322	2,382	0,1912	-0,0036
28,41	4669	3711	2,528	2,6996	-3,9322	2,3832	0,1896	-0,0036
28,42	4670	3712	2,5456	2,616	-3,9322	2,384	0,1892	-0,0036
28,43	4672	3714	2,606	2,606	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
28,44	4674	3715	2,6632	2,4964	-3,9322	2,3736	0,1896	-0,0036
28,45	4675	3717	2,6328	2,3768	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
28,46	4678	3718	2,6576	2,4408	-3,9322	2,3768	0,1912	-0,0036
28,47	4679	3719	2,63	2,5972	-3,9322	2,3796	0,19	-0,0036
28,48	4681	3721	2,5552	2,5924	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
28,49	4683	3722	2,5356	2,5576	-3,9322	2,3832	0,1892	-0,0036
28,5	4685	3724	2,5628	2,5228	-3,9322	2,384	0,1892	-0,0036
28,51	4686	3725	2,4956	2,426	-3,9322	2,3824	0,1892	-0,0036
28,52	4688	3727	2,5032	2,424	-3,9322	2,3808	0,1888	-0,0036
28,53	4690	3728	2,4808	2,468	-3,9322	2,3808	0,1892	-0,0036
28,54	4692	3729	2,5236	2,6084	-3,9322	2,3832	0,1892	-0,0036
28,55	4693	3731	2,5688	2,6292	-3,9322	2,384	0,1892	-0,0036
28,56	4695	3732	2,5388	2,5388	-3,9322	2,3828	0,1896	-0,0036
28,57	4697	3734	2,662	2,594	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
28,58	4699	3735	2,6272	2,5232	-3,9322	2,3808	0,1892	-0,0036
28,59	4700	3736	2,5564	2,4788	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
28,6	4702	3738	2,5868	2,598	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
28,61	4704	3739	2,5628	2,6816	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
28,62	4706	3741	2,4732	2,5048	-3,9322	2,3832	0,1892	-0,0036
28,63	4707	3742	2,5456	2,4728	-3,9322	2,384	0,1892	-0,0036
28,64	4709	3744	2,626	2,6184	-3,9322	2,3792	0,1892	-0,0036
28,65	4711	3745	2,4672	2,3768	-3,9322	2,3768	0,1908	-0,0036
28,66	4713	3746	2,4104	2,4064	-3,9322	2,378	0,192	-0,0036
28,67	4715	3748	2,398	2,4512	-3,9322	2,3828	0,1916	-0,0032
28,68	4716	3749	2,4284	2,452	-3,9322	2,384	0,1904	-0,0036
28,69	4718	3751	2,5156	2,5788	-3,9322	2,3844	0,19	-0,0036
28,7	4720	3752	2,5344	2,55	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
28,71	4722	3753	2,584	2,524	-3,9322	2,3836	0,1892	-0,0036
28,72	4723	3755	2,5568	2,5028	-3,9322	2,3788	0,1896	-0,0036
28,73	4725	3756	2,5432	2,5284	-3,9322	2,3764	0,1912	-0,0036
28,74	4727	3757	2,5056	2,5488	-3,9322	2,3776	0,1912	-0,0036
28,75	4729	3759	2,56	2,6004	-3,9322	2,3796	0,1896	-0,0036
28,76	4730	3761	2,4804	2,5524	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
28,77	4732	3762	2,4848	2,5352	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
28,78	4734	3763	2,5912	2,6688	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
28,79	4736	3765	2,4968	2,486	-3,9322	2,3768	0,1892	-0,0036
28,8	4738	3766	2,5316	2,4076	-3,9322	2,3672	0,1908	-0,0036
28,81	4739	3768	2,5544	2,5524	-3,9322	2,3636	0,1916	-0,0036
28,82	4741	3769	2,562	2,5072	-3,9322	2,3736	0,1912	-0,0036
28,83	4743	3770	2,68	2,54	-3,9322	2,3816	0,19	-0,0036
28,84	4745	3772	2,6968	2,4688	-3,9322	2,3828	0,1896	-0,0036
28,85	4747	3773	2,6336	2,5336	-3,9322	2,3776	0,1896	-0,0036
28,86	4748	3775	2,5736	2,5736	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
28,87	4750	3776	2,5268	2,5676	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
28,88	4752	3777	2,566	2,588	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
28,89	4754	3779	2,6536	2,5708	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
28,9	4756	3780	2,6424	2,472	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
28,91	4757	3782	2,6212	2,5036	-3,9322	2,3832	0,1892	-0,0036
28,92	4759	3783	2,584	2,5964	-3,9322	2,3812	0,1892	-0,0036
28,93	4761	3785	2,462	2,4356	-3,9322	2,374	0,1892	-0,0036
28,94	4763	3786	2,4728	2,436	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
28,95	4764	3787	2,5976	2,6528	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036

28,96	4766	3789	2,604	2,5508	-3,9322	2,3788	0,1888	-0,0032
28,97	4768	3790	2,6244	2,4172	-3,9322	2,3784	0,1888	-0,0036
28,98	4770	3792	2,678	2,4916	-3,9322	2,3736	0,1896	-0,0036
28,99	4772	3793	2,6064	2,4064	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
29	4774	3794	2,5988	2,462	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
29,01	4776	3796	2,5796	2,5308	-3,9322	2,3748	0,1904	-0,0036
29,02	4777	3797	2,538	2,5524	-3,9322	2,3744	0,19	-0,0036
29,03	4779	3799	2,5616	2,6068	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
29,04	4781	3800	2,5356	2,5884	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
29,05	4783	3802	2,5684	2,5628	-3,9322	2,3736	0,1896	-0,0036
29,06	4785	3803	2,634	2,5628	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
29,07	4786	3804	2,6116	2,5336	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
29,08	4788	3806	2,582	2,4984	-3,9322	2,3764	0,1892	-0,0036
29,09	4790	3807	2,5988	2,638	-3,9322	2,3796	0,1892	-0,0036
29,1	4792	3809	2,5384	2,59	-3,9322	2,3792	0,1896	-0,0036
29,11	4794	3810	2,5388	2,5724	-3,9322	2,3756	0,1888	-0,0032
29,12	4796	3811	2,6072	2,6532	-3,9322	2,3744	0,1888	-0,0036
29,13	4797	3813	2,5536	2,4912	-3,9322	2,3692	0,1896	-0,0036
29,14	4799	3814	2,5536	2,4224	-3,9322	2,364	0,1908	-0,0036
29,15	4801	3816	2,6076	2,5872	-3,9322	2,3636	0,19	-0,0036
29,16	4803	3817	2,5636	2,5916	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
29,17	4805	3819	2,55	2,5912	-3,9322	2,3736	0,1892	-0,0036
29,18	4806	3820	2,508	2,6144	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
29,19	4808	3821	2,4992	2,52	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
29,2	4810	3823	2,5904	2,4816	-3,9322	2,3744	13,1068	-0,0032
29,21	4812	3824	2,602	2,5204	-3,9322	2,3728	13,1068	-0,0036
29,22	4814	3826	2,5664	2,5816	-3,9322	2,3712	13,1068	-0,0036
29,23	4816	3827	2,6308	2,6668	-3,9322	2,3732	13,1068	-0,0036
29,24	4818	3828	2,5992	2,5632	-3,9322	2,3728	13,1068	-0,0036
29,25	4819	3830	2,6268	2,4684	-3,9322	2,3796	13,1068	-0,0036
29,26	4821	3831	2,6404	2,444	-3,9322	2,3756	13,1068	-0,0036
29,27	4823	3833	2,62	2,3944	-3,9322	2,3716	13,1068	-0,0036
29,28	4825	3834	2,61	2,4644	-3,9322	2,3744	13,1068	-0,0036
29,29	4827	3835	2,5888	2,534	-3,9322	2,3796	13,1068	-0,0036
29,3	4829	3837	2,5632	2,4712	-3,9322	2,3804	13,1068	-0,0036
29,31	4830	3838	2,5472	2,6016	-3,9322	2,3768	13,1068	-0,0036
29,32	4832	3840	2,5932	2,734	-3,9322	2,3724	1,9108	-0,0036
29,33	4834	3841	2,5312	2,6476	-3,9322	2,3712	0,5728	-0,0032
29,34	4836	3843	2,462	2,4884	-3,9322	2,3708	0,2748	-0,0036
29,35	4838	3844	2,548	2,616	-3,9322	2,3708	0,2088	-0,0036
29,36	4839	3845	2,4852	2,4732	-3,9322	2,3744	0,1944	-0,0036
29,37	4841	3847	2,5104	2,5896	-3,9322	2,3784	0,1904	-0,0036
29,38	4843	3848	2,5564	2,6356	-3,9322	2,3796	0,1896	-0,0036
29,39	4845	3850	2,558	2,4836	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
29,4	4847	3851	2,6556	2,458	-3,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
29,41	4849	3852	2,6388	2,4804	-3,9322	2,3752	0,1888	-0,0032
29,42	4851	3853	2,5812	2,5564	-3,9322	2,382	0,1888	-0,0036
29,43	4852	3855	2,5488	2,4776	-3,9322	2,3848	0,1896	-0,0036
29,44	4854	3857	2,57	2,6032	-3,9322	2,3836	0,1896	-0,0036
29,45	4856	3858	2,5216	2,5248	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
29,46	4858	3860	2,5812	2,5932	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
29,47	4859	3862	2,5376	2,6036	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
29,48	4861	3863	2,4288	2,5168	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
29,49	4863	3864	2,5088	2,6248	-3,9322	2,38	0,1892	-0,0036
29,5	4865	3865	2,4952	2,5088	-3,9322	2,3768	0,1892	-0,0036
29,51	4867	3867	2,5772	2,5372	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
29,52	4868	3868	2,6544	2,5052	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
29,53	4870	3869	2,6344	2,4564	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
29,54	4872	3871	2,636	2,4264	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
29,55	4874	3872	2,6416	2,5224	-3,9322	2,3724	0,1892	-0,0036
29,56	4875	3874	2,5556	2,552	-3,9322	2,3716	0,1888	-0,0036
29,57	4877	3875	2,5092	2,4512	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
29,58	4879	3877	2,5992	2,6272	-3,9322	2,38	0,1892	-0,0036
29,59	4881	3878	2,5784	2,5876	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
29,6	4883	3879	2,5984	2,5776	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
29,61	4884	3881	2,5632	2,5472	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
29,62	4886	3882	2,5196	2,5312	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
29,63	4888	3884	2,6292	2,6412	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
29,64	4890	3885	2,6196	2,532	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
29,65	4892	3886	2,5564	2,5472	-3,9322	2,3844	0,19	-0,0036
29,66	4893	3888	2,67	2,5624	-3,9322	2,3852	0,1896	-0,0036
29,67	4895	3889	2,6104	2,5408	-3,9322	2,382	0,1892	-0,0036
29,68	4897	3891	2,5552	2,4876	-3,9322	2,3776	0,1892	-0,0036
29,69	4899	3892	2,582	2,6092	-3,9322	2,3772	0,1908	-0,0036
29,7	4900	3894	2,5004	2,594	-3,9322	2,3804	0,192	-0,0036
29,71	4902	3895	2,5652	2,5652	-3,9322	2,3824	0,192	-0,0032
29,72	4904	3896	2,6084	2,69	-3,9322	2,3796	0,1904	-0,0036
29,73	4906	3898	2,5784	2,5648	-3,9322	2,3744	0,19	-0,0036
29,74	4907	3899	2,5848	2,4372	-3,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
29,75	4909	3901	2,616	2,5336	-3,9322	2,3736	0,1896	-0,0036
29,76	4911	3902	2,5256	2,5604	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
29,77	4913	3903	2,5058	2,5076	-3,9322	2,3776	0,1912	-0,0036
29,78	4915	3905	2,5932	2,5764	-3,9322	2,3828	0,1904	-0,0036
29,79	4916	3906	2,6384	2,5704	-3,9322	2,3848	0,1896	-0,0036
29,8	4918	3908	2,6464	2,5168	-3,9322	2,3836	0,1896	-0,0036
29,81	4920	3909	2,6244	2,54	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
29,82	4922	3910	2,4988	2,5824	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0032
29,83	4923	3912	2,5928	2,5272	-3,9322	2,3784	0,1892	-0,0032
29,84	4925	3913	2,5348	2,5756	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
29,85	4927	3915	2,4936	2,6116	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
29,86	4929	3916	2,5656	2,6804	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
29,87	4930	3918	2,5432	2,6112	-3,9322	2,3752	0,1888	-0,0032
29,88	4932	3919	2,5352	2,5352	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
29,89	4934	3920	2,6272	2,5564	-3,9322	2,3728	0,19	-0,0036
29,9	4936	3922	2,5896	2,516	-3,9322	2,372	0,1916	-0,0036
29,91	4937	3923	2,5396	2,4504	-3,9322	2,3688	0,192	-0,0036
29,92	4939	3925	2,5928	2,5596	-3,9322	2,3668	0,1904	-0,0036

29.93	4941	3926	2,5708	2,5288	-3.9322	2,3732	0,1896	-0,0036
29.94	4943	3927	2,528	2,484	-3.9322	2,3796	0,1896	-0,0036
29.95	4944	3929	2,542	2,5432	-3.9322	2,3804	0,1892	-0,0036
29.96	4946	3930	2,5444	2,514	-3.9322	2,3756	0,1896	-0,0036
29.97	4948	3932	2,5672	2,542	-3.9322	2,3736	0,1908	-0,0036
29.98	4950	3933	2,5764	2,5484	-3.9322	2,3776	0,192	-0,0036
29.99	4952	3935	2,5688	2,4548	-3.9322	2,3816	0,192	-0,0036
30	4953	3936	2,6124	2,5176	-3.9322	2,382	0,1904	-0,0036
30,01	4955	3937	2,59	2,5344	-3.9322	2,3816	0,1896	-0,0036
30,02	4957	3939	2,512	2,4332	-3.9322	2,3804	0,1888	-0,0032
30,03	4959	3940	2,5272	2,5116	-3.9322	2,3796	0,1892	-0,0036
30,04	4962	3942	2,4902	2,5586	-3.9322	2,3776	0,1912	-0,0036
30,05	4962	3943	2,408	2,5092	-3.9322	2,3768	0,192	-0,0036
30,06	4964	3944	2,4768	2,58	-3.9322	2,3792	0,192	-0,0036
30,07	4966	3946	2,5488	2,5644	-3.9322	2,3804	0,1904	-0,0036
30,08	4967	3947	2,5928	2,3984	-3.9322	2,3792	0,1896	-0,0036
30,09	4969	3949	2,6592	2,4176	-3.9322	2,3736	0,1896	-0,0036
30,1	4971	3950	2,5872	2,5024	-3.9322	2,3716	0,1896	-0,0036
30,11	4973	3951	2,5052	2,4984	-3.9322	2,3736	0,1908	-0,0036
30,12	4975	3953	2,5052	2,5716	-3.9322	2,3756	0,192	-0,0036
30,13	4976	3954	2,4876	2,6232	-3.9322	2,376	0,192	-0,0036
30,14	4978	3955	2,5568	2,6292	-3.9322	2,3728	0,1904	-0,0036
30,15	4980	3957	2,6532	2,5684	-3.9322	2,3712	0,1896	-0,0036
30,16	4982	3958	2,6312	2,4512	-3.9322	2,3704	0,1888	-0,0032
30,17	4984	3959	2,6252	2,5092	-3.9322	2,3704	0,1892	-0,0036
30,18	4985	3961	2,588	2,5732	-3.9322	2,3716	0,19	-0,0036
30,19	4987	3962	2,5316	2,608	-3.9322	2,3768	0,19	-0,0036
30,2	4989	3963	2,5976	2,5692	-3.9322	2,3796	0,1896	-0,0036
30,21	4991	3965	2,586	2,5112	-3.9322	2,3788	0,1896	-0,0036
30,22	4993	3966	2,6708	2,4496	-3.9322	2,3736	0,1896	-0,0036
30,23	4994	3967	2,636	2,4824	-3.9322	2,3716	0,1896	-0,0036
30,24	4996	3968	2,594	2,6128	-3.9322	2,3728	0,1892	-0,0036
30,25	4998	3970	2,4296	2,4968	-3.9322	2,374	0,1892	-0,0036
30,26	5000	3971	2,43	2,562	-3.9322	2,3744	0,1892	-0,0036
30,27	5002	3972	2,5712	2,532	-3.9322	2,3744	0,1896	-0,0036
30,28	5003	3974	2,5156	2,594	-3.9322	2,3748	0,1892	-0,0036
30,29	5005	3975	2,5096	2,5564	-3.9322	2,3748	0,1892	-0,0036
30,3	5007	3976	2,4444	2,4708	-3.9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30,31	5008	3977	2,4856	2,5988	-3.9322	2,3744	0,1892	-0,0036
30,32	5010	3979	2,5476	2,7104	-3.9322	2,3744	0,1888	-0,0036
30,33	5012	3980	2,566	2,7024	-3.9322	2,3744	0,1892	-0,0036
30,34	5014	3981	2,5744	2,748	-3.9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30,35	5015	3982	2,5808	2,7388	-3.9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30,36	5017	3983	2,5732	2,7952	-3.9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30,37	5019	3985	2,5132	2,6672	-3.9322	2,3776	0,1892	-0,0036
30,38	5021	3986	2,5552	2,6976	-3.9322	2,38	0,1892	-0,0036
30,39	5022	3987	2,4784	2,6712	-3.9322	2,3804	0,1896	-0,0036
30,4	5024	3988	2,4232	2,6852	-3.9322	2,3808	0,1896	-0,0036
30,41	5026	3989	2,5016	2,8216	-3.9322	2,3808	0,1896	-0,0036
30,42	5028	3991	2,4344	2,7012	-3.9322	2,3804	0,1892	-0,0036
30,43	5029	3992	2,4244	2,6084	-3.9322	2,3804	0,1896	-0,0036
30,44	5031	3993	2,498	2,7616	-3.9322	2,3792	0,1892	-0,0036
30,45	5033	3994	2,4676	2,7732	-3.9322	2,374	0,1892	-0,0032
30,46	5035	3995	2,5108	2,6508	-3.9322	2,3712	0,1888	-0,0032
30,47	5036	3996	2,6104	2,7552	-3.9322	2,3704	0,1888	-0,0036
30,48	5038	3997	2,5196	2,6912	-3.9322	2,3708	0,19	-0,0036
30,49	5040	3999	2,5392	2,7864	-3.9322	2,3716	0,19	-0,0036
30,5	5042	4000	2,5696	2,8984	-3.9322	2,3764	0,1892	-0,0032
30,51	5043	4001	2,4808	2,708	-3.9322	2,3792	0,1892	-0,0036
30,52	5045	4002	2,536	2,7156	-3.9322	2,3792	0,1896	-0,0036
30,53	5047	4003	2,5916	2,7452	-3.9322	2,376	0,1892	-0,0036
30,54	5048	4004	2,6008	2,7728	-3.9322	2,3748	0,1892	-0,0032
30,55	5050	4005	2,6224	2,6664	-3.9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30,56	5052	4006	2,6016	2,6596	-3.9322	2,3748	0,19	-0,0036
30,57	5054	4007	2,5472	2,7644	-3.9322	2,376	0,1896	-0,0036
30,58	5055	4008	2,554	2,7108	-3.9322	2,3812	0,1892	-0,0036
30,59	5057	4009	2,5316	2,6624	-3.9322	2,3836	0,1892	-0,0036
30,6	5059	4011	2,4584	2,6008	-3.9322	2,3832	0,1896	-0,0036
30,61	5060	4012	2,5176	2,7456	-3.9322	2,3812	0,1892	-0,0036
30,62	5062	4013	2,5052	2,6848	-3.9322	2,38	0,1888	-0,0032
30,63	5063	4014	2,5228	2,5284	-3.9322	2,3772	0,1896	-0,0036
30,64	5065	4015	2,634	2,6124	-3.9322	2,3756	0,1896	-0,0036
30,65	5066	4016	2,6284	2,568	-3.9322	2,376	0,1892	-0,0036
30,66	5067	4017	2,5612	2,6064	-3.9322	2,3792	0,1892	-0,0036
30,67	5068	4018	2,5212	2,7216	-3.9322	2,38	0,1892	-0,0036
30,68	5069	4019	2,5674	2,4924	-3.9322	2,3812	0,1896	-0,0036
30,69	5071	4020	2,5236	2,6816	-3.9322	2,3816	0,1896	-0,0036
30,7	5072	4021	2,572	2,7724	-3.9322	2,3824	0,1892	-0,0036
30,71	5073	4022	2,5728	2,6924	-3.9322	2,3848	0,1896	-0,0036
30,72	5074	4023	2,5856	2,6104	-3.9322	2,3856	0,1896	-0,0036
30,73	5076	4024	2,6	2,6316	-3.9322	2,3844	0,1896	-0,0036
30,74	5077	4025	2,568	2,614	-3.9322	2,3824	0,1892	-0,0036
30,75	5078	4026	2,5932	2,7188	-3.9322	2,3812	0,1892	-0,0036
30,76	5079	4027	2,5564	2,7172	-3.9322	2,3776	0,1888	-0,0032
30,77	5081	4028	2,4704	2,5532	-3.9322	2,376	0,1892	-0,0036
30,78	5082	4028	2,5348	2,6744	-3.9322	2,3804	0,1896	-0,0036
30,79	5083	4029	2,5412	2,6232	-3.9322	2,388	0,1896	-0,0036
30,8	5084	4030	2,5068	2,7096	-3.9322	2,3904	0,1896	-0,0036
30,81	5086	4031	2,5508	2,7576	-3.9322	2,3864	0,1896	-0,0036
30,82	5087	4032	2,5532	2,7716	-3.9322	2,3832	0,1892	-0,0036
30,83	5088	4033	2,5456	2,6928	-3.9322	2,3828	0,1892	-0,0036
30,84	5089	4034	2,5552	2,6156	-3.9322	2,3848	0,1896	-0,0036
30,85	5091	4035	2,5372	2,5372	-3.9322	2,3856	0,1896	-0,0036
30,86	5092	4036	2,544	2,562	-3.9322	2,384	0,1892	-0,0036
30,87	5093	4037	2,568	2,6416	-3.9322	2,3824	0,1892	-0,0036
30,88	5094	4038	2,5252	2,6356	-3.9322	2,3828	0,1892	-0,0036
30,89	5095	4038	2,5528	2,6708	-3.9322	2,3848	0,1896	-0,0036

30,9	5097	4039	2,5992	2,7164	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
30,91	5098	4040	2,5384	2,6668	-3,9322	2,3852	0,1888	-0,0032
30,92	5099	4041	2,5612	2,7484	-3,9322	2,3856	0,1888	-0,0036
30,93	5100	4042	2,566	2,7808	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
30,94	5101	4043	2,4852	2,6672	-3,9322	2,3836	0,1896	-0,0036
30,95	5103	4044	2,5424	2,706	-3,9322	2,3824	0,1892	-0,0036
30,96	5104	4044	2,6068	2,79	-3,9322	2,382	0,1892	-0,0036
30,97	5105	4045	2,5536	2,646	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
30,98	5106	4046	2,568	2,6432	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
30,99	5108	4047	2,5824	2,7172	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
31	5109	4048	2,5428	2,6408	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
31,01	5110	4048	2,6032	2,742	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
31,02	5111	4049	2,6284	2,6944	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
31,03	5112	4050	2,65	2,6008	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
31,04	5114	4051	2,6664	2,662	-3,9322	2,3796	0,1892	-0,0036
31,05	5115	4052	2,5968	2,666	-3,9322	2,3768	0,1896	-0,0036
31,06	5116	4052	2,5908	2,6992	-3,9322	2,3764	0,1888	-0,0032
31,07	5117	4053	2,6132	2,7484	-3,9322	2,3816	0,1888	-0,0032
31,08	5118	4054	2,5336	2,6636	-3,9322	2,3848	0,1892	-0,0036
31,09	5120	4055	2,5264	2,6632	-3,9322	2,384	0,1896	-0,0036
31,1	5121	4055	2,5136	2,7564	-3,9322	2,3824	0,1896	-0,0036
31,11	5122	4056	2,4312	2,6508	-3,9322	2,382	0,1892	-0,0036
31,12	5123	4057	2,4532	2,5996	-3,9322	2,382	0,1892	-0,0036
31,13	5124	4058	2,55	2,7616	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
31,14	5126	4058	2,5192	2,6632	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
31,15	5127	4059	2,5692	2,6392	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
31,16	5128	4060	2,6352	2,7312	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
31,17	5129	4060	2,568	2,6552	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
31,18	5130	4061	2,5864	2,6788	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
31,19	5131	4062	2,5476	2,6888	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
31,2	5133	4063	2,5212	2,6392	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
31,21	5134	4063	2,5596	2,6632	-3,9322	2,3816	0,1888	-0,0032
31,22	5135	4064	2,4884	2,6356	-3,9322	2,3816	0,1888	-0,0036
31,23	5136	4065	2,4744	2,6716	-3,9322	2,382	0,1892	-0,0036
31,24	5137	4065	2,51	2,712	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
31,25	5138	4066	2,4264	2,692	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
31,26	5139	4067	2,4308	2,654	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
31,27	5140	4067	2,5792	2,75	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
31,28	5141	4068	2,6384	2,6284	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
31,29	5142	4068	2,6492	2,608	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
31,3	5143	4069	2,6032	2,7032	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
31,31	5144	4070	2,6428	2,602	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
31,32	5145	4070	2,6	2,5652	-3,9322	2,382	0,1892	-0,0036
31,33	5146	4071	2,5868	2,668	-3,9322	2,382	0,1892	-0,0036
31,34	5146	4072	2,5124	2,6904	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
31,35	5147	4072	2,4692	2,684	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
31,36	5147	4073	2,54312	2,6956	-3,9322	2,3812	0,1888	-0,0032
31,37	5149	4073	2,4256	2,6644	-3,9322	2,3816	0,1888	-0,0036
31,38	5150	4074	2,5172	2,7428	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
31,39	5151	4074	2,5188	2,686	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
31,4	5152	4075	2,5468	2,5808	-3,9322	2,382	0,1892	-0,0036
31,41	5153	4076	2,6544	2,7216	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
31,42	5154	4076	2,5764	2,6716	-3,9322	2,382	0,1892	-0,0036
31,43	5155	4077	2,5052	2,6436	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
31,44	5156	4077	2,54	2,784	-3,9322	2,382	0,1892	-0,0036
31,45	5157	4078	2,4412	2,7152	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
31,46	5158	4078	2,418	2,6728	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
31,47	5159	4079	2,5132	2,7776	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
31,48	5160	4079	2,5036	2,746	-3,9322	2,3788	0,1892	-0,0036
31,49	5161	4080	2,4804	2,6644	-3,9322	2,3768	0,1896	-0,0036
31,5	5162	4080	2,5168	2,72	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
31,51	5163	4081	2,5228	2,696	-3,9322	2,3796	0,1888	-0,0036
31,52	5164	4081	2,5764	2,674	-3,9322	2,3812	0,1888	-0,0036
31,53	5164	4082	2,6172	2,7128	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
31,54	5165	4082	2,5696	2,6888	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
31,55	5166	4083	2,5736	2,7508	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
31,56	5167	4083	2,5536	2,7348	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
31,57	5167	4083	2,5344	2,6288	-3,9322	2,382	0,1892	-0,0036
31,58	5168	4084	2,6264	2,6872	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
31,59	5169	4084	2,6132	2,6736	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
31,6	5170	4085	2,506	2,6008	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
31,61	5170	4085	2,4816	2,6276	-3,9322	2,3836	0,1892	-0,0036
31,62	5171	4085	2,4772	2,6624	-3,9322	2,3852	0,1896	-0,0036
31,63	5172	4086	2,4952	2,732	-3,9322	2,3848	0,1896	-0,0036
31,64	5172	4086	2,5452	2,782	-3,9322	2,3828	0,1896	-0,0036
31,65	5173	4087	2,5652	2,7348	-3,9322	2,382	0,1892	-0,0036
31,66	5174	4087	2,612	2,79	-3,9322	2,3812	0,1892	-0,0032
31,67	5174	4087	2,568	2,6896	-3,9322	2,3812	0,1888	-0,0036
31,68	5175	4087	2,4748	2,494	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
31,69	5175	4088	2,5152	2,584	-3,9322	2,382	0,1892	-0,0036
31,7	5176	4088	2,54	2,6764	-3,9322	2,382	0,1892	-0,0036
31,71	5176	4088	2,4928	2,608	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
31,72	5177	4088	2,5572	2,6616	-3,9322	2,3772	0,1896	-0,0036
31,73	5177	4089	2,6132	2,7476	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
31,74	5178	4089	2,5492	2,6724	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
31,75	5178	4089	2,602	2,766	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
31,76	5179	4089	2,6892	2,8392	-3,9322	2,3772	0,1896	-0,0036
31,77	5179	4089	2,5292	2,7272	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
31,78	5180	4089	2,5852	2,8036	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
31,79	5180	4090	2,6376	2,9176	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
31,8	5181	4090	2,6232	2,8928	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
31,81	5181	4090	2,6072	2,902	-3,9322	2,3816	0,1888	-0,0036
31,82	5182	4090	2,5888	2,8428	-3,9322	2,3816	0,1888	-0,0036
31,83	5182	4090	2,5368	2,8964	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
31,84	5182	4090	2,596	2,8904	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
31,85	5183	4090	2,5824	2,8724	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
31,86	5183	4090	2,5836	2,8924	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036

31,87	5184	4090	2,5928	2,9652	-3,9322	2,378	0,1892	-0,0036
31,88	5184	4091	2,5068	2,8652	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
31,89	5185	4091	2,516	2,8404	-3,9322	2,3772	0,1896	-0,0036
31,9	5185	4091	2,5704	2,9068	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
31,91	5185	4091	2,5348	2,7744	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
31,96	5186	4091	2,584	2,8204	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
31,93	5186	4091	2,6228	2,9588	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
31,94	5187	4091	2,5496	2,8756	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
31,95	5187	4091	2,5916	2,9356	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
31,96	5187	4091	2,6184	3,0308	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
31,97	5187	4091	2,5876	2,9168	-3,9322	2,3792	0,1888	-0,0036
31,98	5187	4091	2,5852	2,9232	-3,9322	2,3768	0,1892	-0,0036
31,99	5187	4091	2,5896	2,8308	-3,9322	2,3768	0,1896	-0,0036
32	5187	4091	2,5904	2,7968	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
32,01	5187	4091	2,6044	2,8172	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
32,02	5187	4091	2,5492	2,7612	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
32,03	5187	4091	2,5472	2,7304	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
32,04	5187	4091	2,5716	2,8748	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
32,05	5187	4091	2,4704	2,7624	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
32,06	5187	4091	2,4556	2,6876	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
32,07	5187	4091	2,5304	2,7784	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
32,08	5187	4091	2,4684	2,6496	-3,9322	2,3772	0,1892	-0,0036
32,09	5187	4091	2,4668	2,5492	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
32,1	5187	4091	2,5312	2,6072	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
32,11	5187	4091	2,4868	2,5092	-3,9322	2,3756	0,1888	-0,0032
32,12	5187	4091	2,4924	2,4308	-3,9322	2,3756	0,1888	-0,0036
32,13	5187	4091	2,5284	2,5172	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
32,14	5187	4091	2,52	2,4948	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
32,15	5187	4092	2,5092	2,4992	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
32,16	5187	4091	2,5616	2,508	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
32,17	5187	4092	2,546	2,5088	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
32,18	5187	4092	2,5612	2,596	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
32,19	5187	4092	2,468	2,5324	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
32,2	5187	4092	2,4396	2,534	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
32,21	5187	4092	2,5422	2,5672	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
32,22	5187	4092	2,556	2,5664	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
32,23	5187	4092	2,5588	2,5808	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
32,24	5187	4092	2,606	2,7092	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
32,25	5187	4092	2,5408	2,6452	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
32,26	5187	4092	2,5072	2,5396	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
32,27	5187	4092	2,5612	2,6132	-3,9322	2,3756	0,1888	-0,0036
32,28	5187	4092	2,5396	2,5556	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
32,29	5187	4092	2,5356	2,5196	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
32,3	5187	4092	2,5528	2,5756	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
32,31	5187	4092	2,5492	2,5312	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
32,32	5187	4092	2,5728	2,5724	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
32,33	5187	4092	2,5512	2,5812	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
32,34	5187	4092	2,5348	2,5132	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
32,35	5187	4092	2,5888	2,5696	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
32,36	5187	4092	2,576	2,582	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
32,37	5187	4092	2,54	2,5196	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
32,38	5187	4092	2,5564	2,5784	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
32,39	5187	4092	2,5344	2,5744	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
32,4	5187	4092	2,5248	2,5124	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
32,41	5187	4092	2,5768	2,59	-3,9322	2,3752	0,1888	-0,0032
32,42	5187	4092	2,5756	2,6276	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
32,43	5187	4092	2,5808	2,6368	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
32,44	5187	4092	2,6036	2,6832	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
32,45	5187	4092	2,5632	2,6248	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
32,46	5187	4092	2,5596	2,5456	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
32,47	5187	4092	2,5812	2,5276	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
32,48	5187	4092	2,5408	2,4972	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
32,49	5187	4092	2,5512	2,5372	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
32,5	5187	4092	2,5388	2,5496	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
32,51	5187	4092	2,4768	2,4752	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
32,52	5187	4092	2,5584	2,5292	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
32,53	5187	4092	2,6364	2,52	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
32,54	5187	4092	2,6	2,4332	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
32,55	5187	4092	2,5772	2,5372	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
32,56	5187	4092	2,5664	2,584	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0032
32,57	5187	4092	2,5468	2,4948	-3,9322	2,3752	0,1884	-0,0032
32,58	5187	4092	2,5724	2,536	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
32,59	5187	4092	2,5704	2,5584	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
32,6	5187	4092	2,5484	2,5104	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
32,61	5187	4092	2,5536	2,5384	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
32,62	5187	4092	2,5384	2,5384	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
32,63	5187	4092	2,5584	2,5624	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
32,64	5187	4092	2,5808	2,674	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
32,65	5187	4092	2,508	2,574	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
32,66	5187	4092	2,5524	2,5208	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
32,67	5187	4092	2,606	2,6088	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
32,68	5187	4092	2,5428	2,5152	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
32,69	5187	4092	2,5784	2,5488	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
32,7	5187	4092	2,614	2,6672	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
32,71	5187	4092	2,5304	2,5412	-3,9322	2,3756	0,1888	-0,0032
32,72	5187	4092	2,558	2,5348	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
32,73	5187	4092	2,602	2,638	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
32,74	5187	4092	2,5408	2,5372	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
32,75	5187	4092	2,5304	2,5296	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
32,76	5187	4092	2,5004	2,5876	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
32,77	5187	4092	2,4816	2,5312	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
32,78	5187	4092	2,5472	2,4964	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
32,79	5187	4092	2,5256	2,5256	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
32,8	5187	4092	2,532	2,4908	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
32,81	5187	4092	2,5828	2,5848	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
32,82	5187	4092	2,5232	2,5312	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
32,83	5187	4092	2,5236	2,532	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036

32,84	5187	4092	2,584	2,6212	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
32,85	5187	4092	2,5392	2,5204	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
32,86	5187	4092	2,5584	2,5404	-3,9322	2,3756	0,1888	-0,0032
32,87	5187	4092	2,6016	2,6576	-3,9322	2,3756	0,1888	-0,0036
32,88	5187	4092	2,5148	2,5388	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
32,89	5187	4092	2,5148	2,5148	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
32,9	5187	4092	2,568	2,5988	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
32,91	5187	4092	2,5412	2,502	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
32,92	5187	4092	2,5404	2,5024	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
32,93	5187	4092	2,5608	2,5692	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
32,94	5187	4092	2,5612	2,5232	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
32,95	5187	4092	2,5152	2,5152	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
32,96	5187	4092	2,6144	2,5548	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
32,97	5187	4092	2,5776	2,5144	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
32,98	5187	4092	2,6216	2,644	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
32,99	5187	4092	2,5448	2,592	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
33	5187	4092	2,5068	2,5076	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
33,01	5187	4092	2,5824	2,628	-3,9322	2,3728	0,1892	-0,0036
33,02	5187	4092	2,5412	2,5752	-3,9322	2,372	0,1888	-0,0032
33,03	5187	4092	2,5296	2,4824	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0036
33,04	5187	4092	2,5996	2,6048	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
33,05	5187	4092	2,5352	2,5756	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
33,06	5187	4092	2,5076	2,4984	-3,9322	2,3732	0,1892	-0,0036
33,07	5187	4092	2,5408	2,5408	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
33,08	5187	4092	2,5144	2,564	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
33,09	5187	4092	2,5396	2,514	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
33,1	5187	4092	2,5812	2,5396	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
33,11	5187	4092	2,5804	2,544	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
33,12	5187	4092	2,5976	2,5976	-3,9322	2,3752	0,1892	-0,0036
33,13	5187	4092	2,5184	2,492	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
33,14	5187	4092	2,4656	2,4624	-3,9322	2,3728	0,1892	-0,0036
33,15	5187	4092	2,5292	2,608	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
33,16	5187	4092	2,5236	2,5764	-3,9322	2,3736	0,1888	-0,0032
33,17	5187	4092	2,5052	2,4948	-3,9322	2,3752	0,1888	-0,0036
33,18	5187	4092	2,5408	2,5408	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
33,19	5187	4092	2,4852	2,5908	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
33,2	5187	4092	2,4276	2,5072	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
33,21	5187	4092	2,51	2,6116	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
33,22	5187	4092	2,542	2,5912	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
33,23	5187	4092	2,5168	2,4972	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
33,24	5187	4092	2,4762	2,4762	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
33,25	5187	4092	2,43	2,4244	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
33,26	5187	4092	2,4668	2,4692	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
33,27	5187	4092	2,5112	2,5528	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
33,28	5187	4092	2,504	2,5208	-3,9322	2,3752	0,1892	-0,0036
33,29	5187	4092	2,5416	2,5424	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
33,3	5187	4092	2,5288	2,5288	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
33,31	5187	4092	2,4392	2,4916	-3,9322	2,3728	0,1888	-0,0032
33,32	5187	4092	2,4912	2,5348	-3,9322	2,3748	0,1888	-0,0036
33,33	5187	4092	2,558	2,5848	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
33,34	5187	4092	2,5636	2,5188	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
33,35	5187	4092	2,5824	2,5464	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
33,36	5187	4092	2,5344	2,5368	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
33,37	5187	4092	2,482	2,4532	-3,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
33,38	5187	4092	2,5384	2,5144	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
33,39	5187	4092	2,5356	2,598	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
33,4	5187	4092	2,5028	2,5228	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
33,41	5187	4092	2,512	2,4696	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
33,42	5187	4092	2,4732	2,4188	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
33,43	5187	4092	2,4924	2,4964	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
33,44	5187	4092	2,5088	2,5576	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
33,45	5187	4092	2,4768	2,522	-3,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
33,46	5187	4092	2,5396	2,5516	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0032
33,47	5187	4092	2,614	2,566	-3,9322	2,3716	0,1888	-0,0036
33,48	5187	4092	2,5476	2,4608	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
33,49	5187	4092	2,5204	2,5368	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
33,5	5187	4092	2,5504	2,6404	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
33,51	5187	4092	2,4844	2,5072	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
33,52	5187	4092	2,5356	2,5304	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
33,53	5187	4092	2,5804	2,6028	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
33,54	5187	4092	2,5808	2,5536	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
33,55	5187	4092	2,6076	2,6468	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
33,56	5187	4092	2,55	2,6552	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
33,57	5187	4092	2,4788	2,53	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
33,58	5187	4092	2,5108	2,5628	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
33,59	5187	4092	2,496	2,492	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
33,6	5187	4092	2,5088	2,5244	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
33,61	5187	4092	2,5504	2,594	-3,9322	2,3752	0,1888	-0,0032
33,62	5187	4092	2,51	2,5292	-3,9322	2,3756	0,1888	-0,0036
33,63	5187	4092	2,546	2,5168	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
33,64	5187	4092	2,6124	2,6388	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
33,65	5187	4092	2,5312	2,5312	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
33,66	5187	4092	2,5236	2,4832	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
33,67	5187	4092	2,5796	2,6152	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
33,68	5187	4092	2,496	2,5276	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
33,69	5187	4092	2,4856	2,4908	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
33,7	5187	4092	2,5012	2,5012	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
33,71	5187	4092	2,4556	2,5476	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
33,72	5187	4092	2,5152	2,5044	-3,9322	2,3752	0,1892	-0,0036
33,73	5187	4092	2,566	2,5716	-3,9322	2,3732	0,1892	-0,0036
33,74	5187	4092	2,5676	2,5644	-3,9322	2,3724	0,1892	-0,0036
33,75	5187	4092	2,5704	2,5728	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
33,76	5187	4092	2,5228	2,5692	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0032
33,77	5187	4092	2,4972	2,5436	-3,9322	2,3716	0,1888	-0,0032
33,78	5187	4092	2,5344	2,6472	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
33,79	5187	4092	2,4832	2,5608	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
33,8	5187	4092	2,482	2,5248	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036

33,81	5187	4092	2,5396	2,634	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
33,82	5187	4092	2,5096	2,5248	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
33,83	5187	4092	2,5028	2,5052	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
33,84	5187	4092	2,5744	2,6352	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
33,85	5187	4092	2,5528	2,5412	-3,9322	2,3724	0,1892	-0,0036
33,86	5187	4092	2,5464	2,49	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
33,87	5187	4092	2,568	2,5828	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
33,88	5187	4092	2,5252	2,5304	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
33,89	5187	4092	2,5432	2,5196	-3,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
33,9	5187	4092	2,5596	2,5556	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
33,91	5187	4092	2,5524	2,5216	-3,9322	2,374	0,1892	-0,0036
33,92	5187	4092	2,592	2,5572	-3,9322	2,3752	0,1888	-0,0036
33,93	5187	4092	2,558	2,5532	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
33,94	5187	4092	2,5104	2,4924	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
33,95	5187	4092	2,5532	2,5796	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
33,96	5187	4092	2,4956	2,5864	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
33,97	5187	4092	2,4388	2,4876	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
33,98	5187	4092	2,5404	2,59	-3,9322	2,3752	0,1892	-0,0036
33,99	5187	4092	2,5532	2,6	-3,9322	2,3728	0,1892	-0,0036
34	5187	4092	2,5212	2,4836	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
34,01	5187	4092	2,5816	2,5656	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
34,02	5187	4092	2,5728	2,6088	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
34,03	5187	4092	2,5784	2,5596	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
34,04	5187	4092	2,5816	2,4716	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
34,05	5187	4092	2,5364	2,4348	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
34,06	5187	4092	2,5552	2,4968	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0032
34,07	5187	4092	2,5744	2,5464	-3,9322	2,372	0,1888	-0,0036
34,08	5187	4092	2,5304	2,5356	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
34,09	5187	4092	2,5632	2,5552	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
34,1	5187	4092	2,594	2,5472	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
34,11	5187	4092	2,5648	2,4964	-3,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
34,12	5187	4092	2,588	2,5864	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
34,13	5187	4092	2,5564	2,6208	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
34,14	5187	4092	2,482	2,4968	-3,9322	2,374	0,1892	-0,0036
34,15	5187	4092	2,5452	2,5656	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
34,16	5187	4092	2,5668	2,5992	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
34,17	5187	4092	2,5148	2,4852	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
34,18	5187	4092	2,5284	2,5684	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
34,19	5187	4092	2,5328	2,5948	-3,9322	2,3732	0,1892	-0,0036
34,2	5187	4092	2,512	2,504	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
34,21	5187	4092	2,5536	2,5484	-3,9322	2,3752	0,1888	-0,0032
34,22	5187	4092	2,5436	2,534	-3,9322	2,3732	0,1888	-0,0036
34,23	5187	4092	2,566	2,508	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
34,24	5187	4092	2,5932	2,5632	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
34,25	5187	4092	2,5108	2,5088	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
34,26	5187	4092	2,5068	2,536	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
34,27	5187	4092	2,5496	2,6248	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0036
34,28	5187	4092	2,4904	2,5196	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
34,29	5187	4092	2,5568	2,5152	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
34,3	5187	4092	2,63	2,622	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
34,31	5187	4092	2,5432	2,5116	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
34,32	5187	4092	2,5268	2,506	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
34,33	5187	4092	2,5488	2,6316	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
34,34	5187	4092	2,4956	2,5332	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
34,35	5187	4092	2,5432	2,5296	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
34,36	5187	4092	2,5544	2,592	-3,9322	2,3752	0,1888	-0,0032
34,37	5187	4092	2,5364	2,5428	-3,9322	2,3752	0,1892	-0,0036
34,38	5187	4092	2,5768	2,5692	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
34,39	5187	4092	2,5012	2,5564	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
34,4	5187	4092	2,4552	2,5616	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
34,41	5187	4092	2,5312	2,5852	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
34,42	5187	4092	2,5156	2,5084	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
34,43	5187	4092	2,5056	2,5532	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
34,44	5187	4092	2,5512	2,6468	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
34,45	5187	4092	2,4896	2,5368	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
34,46	5187	4092	2,538	2,5324	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
34,47	5187	4092	2,5364	2,5564	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
34,48	5187	4092	2,53	2,4716	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
34,49	5187	4092	2,55	2,5064	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
34,5	5187	4092	2,5772	2,6048	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036