

TABLE: Element Forces - Frames

Frame	Station	OutputCase	CaseType	StepType	P	V2	V3
Text	m	Text	Text	Text	KN	KN	KN
1	0	ENVOL	Combination	Max	2,573	4,798	0,004569
1	0,5	ENVOL	Combination	Max	2,573	4,798	0,004569
1	1	ENVOL	Combination	Max	2,573	4,798	0,004569
1	0	ENVOL	Combination	Min	-4,731	-4,798	-0,005845
1	0,5	ENVOL	Combination	Min	-4,731	-4,798	-0,005845
1	1	ENVOL	Combination	Min	-4,731	-4,798	-0,005845
2	0	ENVOL	Combination	Max	201,164	2,072	0,851
2	1,25045	ENVOL	Combination	Max	201,142	0,587	2,564
2	2,5009	ENVOL	Combination	Max	201,12	6,259	4,277
2	0	ENVOL	Combination	Min	-204,683	-8,336	-2,269
2	1,25045	ENVOL	Combination	Min	-204,718	-1,435	-3,125
2	2,5009	ENVOL	Combination	Min	-204,753	-1,137	-3,981
3	0	ENVOL	Combination	Max	171,511	2,077	0,709
3	1,25181	ENVOL	Combination	Max	171,473	0,472	2,388
3	2,50362	ENVOL	Combination	Max	171,434	6,929	4,101
3	0	ENVOL	Combination	Min	-183,368	-7,591	-1,294
3	1,25181	ENVOL	Combination	Min	-183,513	-0,719	-2,151
3	2,50362	ENVOL	Combination	Min	-183,658	-1,133	-3,007
4	0	ENVOL	Combination	Max	126,099	1,881	0,214
4	1,25277	ENVOL	Combination	Max	126,062	0,276	1,438
4	2,50553	ENVOL	Combination	Max	126,025	7,181	3,153
4	0	ENVOL	Combination	Min	-150,684	-7,334	-0,359
4	1,25277	ENVOL	Combination	Min	-150,943	-0,282	-1,217
4	2,50553	ENVOL	Combination	Min	-151,202	-1,329	-2,074
5	0	ENVOL	Combination	Max	71,113	2,146	0,16
5	1,25504	ENVOL	Combination	Max	71,076	0,542	1,164
5	2,51008	ENVOL	Combination	Max	71,04	6,79	2,882
5	0	ENVOL	Combination	Min	-110,706	-7,645	-0,556
5	1,25504	ENVOL	Combination	Min	-111,123	-0,795	-1,036
5	2,51008	ENVOL	Combination	Min	-111,54	-1,063	-1,895
6	0	ENVOL	Combination	Max	64,087	1,882	0,219
6	1,2571	ENVOL	Combination	Max	64,254	0,434	1,33
6	2,5142	ENVOL	Combination	Max	64,42	6,969	3,052
6	0	ENVOL	Combination	Min	-107,381	-7,482	-0,392
6	1,2571	ENVOL	Combination	Min	-108,015	-0,516	-1,183
6	2,5142	ENVOL	Combination	Min	-108,649	-1,326	-2,044
7	0	ENVOL	Combination	Max	65,889	2,186	0,222
7	1,26109	ENVOL	Combination	Max	65,909	0,88	1,286
7	2,52218	ENVOL	Combination	Max	65,929	6,736	3,013
7	0	ENVOL	Combination	Min	-109,581	-7,771	-0,444
7	1,26109	ENVOL	Combination	Min	-110,313	-1,029	-1,056
7	2,52218	ENVOL	Combination	Min	-111,046	-1,023	-1,92
8	0	ENVOL	Combination	Max	2,573	4,798	0,004569
8	0,5	ENVOL	Combination	Max	2,573	4,798	0,004569

8	1 ENVOL	Combination	Max	2,573	4,798	0,004569
8	0 ENVOL	Combination	Min	-4,731	-4,798	-0,005845
8	0,5 ENVOL	Combination	Min	-4,731	-4,798	-0,005845
8	1 ENVOL	Combination	Min	-4,731	-4,798	-0,005845
9	0 ENVOL	Combination	Max	153,642	2,1	0,173
9	1,26445 ENVOL	Combination	Max	153,646	1,41	1,535
9	2,52889 ENVOL	Combination	Max	153,65	7,057	3,267
9	0 ENVOL	Combination	Min	-176,374	-7,5	-0,753
9	1,26445 ENVOL	Combination	Min	-177,211	-1,529	-1,619
9	2,52889 ENVOL	Combination	Min	-178,047	-1,407	-2,485
10	0 ENVOL	Combination	Max	249,115	1,136	0,459
10	1,26925 ENVOL	Combination	Max	249,109	0,853	1,314
10	2,5385 ENVOL	Combination	Max	249,104	7,786	3,053
10	0 ENVOL	Combination	Min	-253,598	-6,849	-0,889
10	1,26925 ENVOL	Combination	Min	-253,637	-0,811	-1,759
10	2,5385 ENVOL	Combination	Min	-253,675	-2,071	-2,628
11	0 ENVOL	Combination	Max	327,706	4,846	7,422
11	0,66193 ENVOL	Combination	Max	327,71	4,902	6,969
11	1,32386 ENVOL	Combination	Max	327,714	5,074	6,515
11	0 ENVOL	Combination	Min	-333,509	-7,764	-6,6
11	0,66193 ENVOL	Combination	Min	-333,487	-4,927	-5,693
11	1,32386 ENVOL	Combination	Min	-333,466	-4,592	-4,786
12	0 ENVOL	Combination	Max	248,843	2,071	2,646
12	1,26925 ENVOL	Combination	Max	248,849	0,809	1,777
12	2,5385 ENVOL	Combination	Max	248,854	6,846	0,907
12	0 ENVOL	Combination	Min	-253,356	-7,791	-3,072
12	1,26925 ENVOL	Combination	Min	-253,317	-0,86	-1,334
12	2,5385 ENVOL	Combination	Min	-253,279	-1,136	-0,466
13	0 ENVOL	Combination	Max	153,381	1,417	2,487
13	1,26445 ENVOL	Combination	Max	153,377	1,539	1,621
13	2,52889 ENVOL	Combination	Max	153,373	7,5	0,755
13	0 ENVOL	Combination	Min	-177,768	-7,057	-3,27
13	1,26445 ENVOL	Combination	Min	-176,931	-1,42	-1,538
13	2,52889 ENVOL	Combination	Min	-176,095	-2,101	-0,173
14	0 ENVOL	Combination	Max	65,646	1,024	1,916
14	1,26109 ENVOL	Combination	Max	65,626	1,031	1,052
14	2,52218 ENVOL	Combination	Max	65,606	7,774	0,448
14	0 ENVOL	Combination	Min	-110,765	-6,734	-3,009
14	1,26109 ENVOL	Combination	Min	-110,032	-0,889	-1,282
14	2,52218 ENVOL	Combination	Min	-109,299	-2,184	-0,221
15	0 ENVOL	Combination	Max	64,755	1,333	2,041
15	1,2571 ENVOL	Combination	Max	64,588	0,514	1,18
15	2,5142 ENVOL	Combination	Max	64,421	7,483	0,395
15	0 ENVOL	Combination	Min	-108,561	-6,967	-3,049
15	1,2571 ENVOL	Combination	Min	-107,927	-0,431	-1,327
15	2,5142 ENVOL	Combination	Min	-107,293	-1,876	-0,217
16	0 ENVOL	Combination	Max	71,289	1,063	1,893

16	1,25504	ENVOL	Combination	Max	71,326	0,796	1,034
16	2,51008	ENVOL	Combination	Max	71,362	7,644	0,557
16	0	ENVOL	Combination	Min	-111,68	-6,79	-2,881
16	1,25504	ENVOL	Combination	Min	-111,263	-0,542	-1,162
16	2,51008	ENVOL	Combination	Min	-110,846	-2,146	-0,16
17	0	ENVOL	Combination	Max	126,211	1,327	2,073
17	1,25277	ENVOL	Combination	Max	126,248	0,283	1,216
17	2,50553	ENVOL	Combination	Max	126,284	7,334	0,358
17	0	ENVOL	Combination	Min	-151,317	-7,181	-3,153
17	1,25277	ENVOL	Combination	Min	-151,058	-0,278	-1,437
17	2,50553	ENVOL	Combination	Min	-150,799	-1,883	-0,21
18	0	ENVOL	Combination	Max	171,57	1,126	3,009
18	1,25181	ENVOL	Combination	Max	171,608	0,728	2,152
18	2,50362	ENVOL	Combination	Max	171,646	7,591	1,296
18	0	ENVOL	Combination	Min	-183,757	-6,927	-4,104
18	1,25181	ENVOL	Combination	Min	-183,612	-0,479	-2,39
18	2,50362	ENVOL	Combination	Min	-183,467	-2,084	-0,71
19	0	ENVOL	Combination	Max	201,194	1,144	3,978
19	1,25045	ENVOL	Combination	Max	201,216	1,415	3,122
19	2,5009	ENVOL	Combination	Max	201,238	8,336	2,265
19	0	ENVOL	Combination	Min	-204,825	-6,264	-4,274
19	1,25045	ENVOL	Combination	Min	-204,79	-0,562	-2,561
19	2,5009	ENVOL	Combination	Min	-204,756	-2,065	-0,849
20	0	ENVOL	Combination	Max	6,598	0,375	3,324
20	1,94464	ENVOL	Combination	Max	6,736	0,206	0,719
20	3,88928	ENVOL	Combination	Max	6,875	0,315	0,476
20	0	ENVOL	Combination	Min	-5,798	-0,54	-2,129
20	1,94464	ENVOL	Combination	Min	-6,168	-0,152	-0,827
20	3,88928	ENVOL	Combination	Min	-6,537	-0,152	-1,885
22	0	ENVOL	Combination	Max	0,804	3,22	0,04
22	0,5	ENVOL	Combination	Max	0,804	3,22	0,04
22	0	ENVOL	Combination	Min	-1,113	-2,703	-0,055
22	0,5	ENVOL	Combination	Min	-1,113	-2,703	-0,055
23	0	ENVOL	Combination	Max	0,797	3,22	0,042
23	0,5	ENVOL	Combination	Max	0,797	3,22	0,042
23	0	ENVOL	Combination	Min	-1,113	-2,703	-0,042
23	0,5	ENVOL	Combination	Min	-1,113	-2,703	-0,042
24	0	ENVOL	Combination	Max	9,8	0,242	0,017
24	1,76777	ENVOL	Combination	Max	9,671	0,783	0,017
24	3,53553	ENVOL	Combination	Max	9,543	3,181	0,017
24	0	ENVOL	Combination	Min	-4,942	-1,616	-0,018
24	1,76777	ENVOL	Combination	Min	-4,942	-0,958	-0,018
24	3,53553	ENVOL	Combination	Min	-4,942	-2,157	-0,018
25	0	ENVOL	Combination	Max	9,799	0,242	0,021
25	1,76777	ENVOL	Combination	Max	9,671	0,783	0,021
25	3,53553	ENVOL	Combination	Max	9,542	3,181	0,021
25	0	ENVOL	Combination	Min	-4,954	-1,616	-0,017

25	1,76777	ENVOL	Combination	Min	-4,954	-0,958	-0,017
25	3,53553	ENVOL	Combination	Min	-4,954	-2,157	-0,017
26	0	ENVOL	Combination	Max	2,217	3,335	3,741
26	0,255	ENVOL	Combination	Max	2,217	3,335	3,741
26	0,51	ENVOL	Combination	Max	2,217	3,335	3,741
26	0	ENVOL	Combination	Min	-3,915	-3,205	-3,797
26	0,255	ENVOL	Combination	Min	-3,915	-3,205	-3,797
26	0,51	ENVOL	Combination	Min	-3,915	-3,205	-3,797
27	0	ENVOL	Combination	Max	2,77	4,448	6,041
27	0,28	ENVOL	Combination	Max	2,77	4,448	6,041
27	0,56	ENVOL	Combination	Max	2,77	4,448	6,041
27	0	ENVOL	Combination	Min	-6,514	-4,184	-6,139
27	0,28	ENVOL	Combination	Min	-6,514	-4,184	-6,139
27	0,56	ENVOL	Combination	Min	-6,514	-4,184	-6,139
28	0	ENVOL	Combination	Max	4,829	6,292	7,109
28	0,31	ENVOL	Combination	Max	4,829	6,292	7,109
28	0,62	ENVOL	Combination	Max	4,829	6,292	7,109
28	0	ENVOL	Combination	Min	-8,247	-5,871	-7,447
28	0,31	ENVOL	Combination	Min	-8,247	-5,871	-7,447
28	0,62	ENVOL	Combination	Min	-8,247	-5,871	-7,447
29	0	ENVOL	Combination	Max	6,039	7,302	6,907
29	0,36	ENVOL	Combination	Max	6,039	7,302	6,907
29	0,72	ENVOL	Combination	Max	6,039	7,302	6,907
29	0	ENVOL	Combination	Min	-16,559	-7,24	-7,862
29	0,36	ENVOL	Combination	Min	-16,559	-7,24	-7,862
29	0,72	ENVOL	Combination	Min	-16,559	-7,24	-7,862
30	0	ENVOL	Combination	Max	2,256	3,205	3,797
30	0,255	ENVOL	Combination	Max	2,256	3,205	3,797
30	0,51	ENVOL	Combination	Max	2,256	3,205	3,797
30	0	ENVOL	Combination	Min	-3,92	-3,337	-3,74
30	0,255	ENVOL	Combination	Min	-3,92	-3,337	-3,74
30	0,51	ENVOL	Combination	Min	-3,92	-3,337	-3,74
31	0	ENVOL	Combination	Max	2,823	4,185	6,139
31	0,28	ENVOL	Combination	Max	2,823	4,185	6,139
31	0,56	ENVOL	Combination	Max	2,823	4,185	6,139
31	0	ENVOL	Combination	Min	-6,518	-4,451	-6,041
31	0,28	ENVOL	Combination	Min	-6,518	-4,451	-6,041
31	0,56	ENVOL	Combination	Min	-6,518	-4,451	-6,041
32	0	ENVOL	Combination	Max	4,848	5,876	7,444
32	0,31	ENVOL	Combination	Max	4,848	5,876	7,444
32	0,62	ENVOL	Combination	Max	4,848	5,876	7,444
32	0	ENVOL	Combination	Min	-8,267	-6,295	-7,106
32	0,31	ENVOL	Combination	Min	-8,267	-6,295	-7,106
32	0,62	ENVOL	Combination	Min	-8,267	-6,295	-7,106
33	0	ENVOL	Combination	Max	6,101	7,246	7,855
33	0,36	ENVOL	Combination	Max	6,101	7,246	7,855
33	0,72	ENVOL	Combination	Max	6,101	7,246	7,855

33	0 ENVOL	Combination	Min	-16,522	-7,301	-6,899
33	0,36 ENVOL	Combination	Min	-16,522	-7,301	-6,899
33	0,72 ENVOL	Combination	Min	-16,522	-7,301	-6,899
34	0 ENVOL	Combination	Max	196,883	1,064	0,286
34	1,25065 ENVOL	Combination	Max	196,883	1,065	1,361
34	2,5013 ENVOL	Combination	Max	196,883	1,066	3,075
34	0 ENVOL	Combination	Min	-333,697	-2,499	-0,831
34	1,25065 ENVOL	Combination	Min	-333,698	-2,498	-1,688
34	2,5013 ENVOL	Combination	Min	-333,698	-2,497	-2,545
35	0 ENVOL	Combination	Max	197,289	1,173	0,966
35	1,25553 ENVOL	Combination	Max	197,289	1,172	1,519
35	2,51106 ENVOL	Combination	Max	197,289	1,171	3,239
35	0 ENVOL	Combination	Min	-334,461	-2,356	-1,039
35	1,25553 ENVOL	Combination	Min	-334,461	-2,353	-1,899
35	2,51106 ENVOL	Combination	Min	-334,461	-2,349	-2,759
36	0 ENVOL	Combination	Max	199,327	2,979	1,132
36	1,26471 ENVOL	Combination	Max	199,327	2,977	2,864
36	2,52943 ENVOL	Combination	Max	199,326	2,974	4,596
36	0 ENVOL	Combination	Min	-337,639	-3,059	-1,762
36	1,26471 ENVOL	Combination	Min	-337,639	-3,053	-2,628
36	2,52943 ENVOL	Combination	Min	-337,639	-3,047	-3,494
37	0 ENVOL	Combination	Max	218,902	3,543	3,178
37	1,28087 ENVOL	Combination	Max	218,971	3,536	3,178
37	2,56174 ENVOL	Combination	Max	219,039	3,529	3,379
37	0 ENVOL	Combination	Min	-342,524	-3,967	-2,189
37	1,28087 ENVOL	Combination	Min	-342,524	-3,954	-2,189
37	2,56174 ENVOL	Combination	Min	-342,525	-3,942	-2,189
38	0 ENVOL	Combination	Max	253,02	3,648	2,054
38	1,29946 ENVOL	Combination	Max	253,102	3,637	2,054
38	2,59892 ENVOL	Combination	Max	253,184	3,626	2,054
38	0 ENVOL	Combination	Min	-356,406	-3,928	-6,403
38	1,29946 ENVOL	Combination	Min	-356,438	-3,904	-4,625
38	2,59892 ENVOL	Combination	Min	-356,469	-3,88	-3,134
39	0 ENVOL	Combination	Max	282,512	3,16	1,652
39	1,32431 ENVOL	Combination	Max	282,621	3,142	3,109
39	2,64862 ENVOL	Combination	Max	282,731	3,124	4,92
39	0 ENVOL	Combination	Min	-381,485	-5,382	-3,522
39	1,32431 ENVOL	Combination	Min	-381,527	-5,381	-4,427
39	2,64862 ENVOL	Combination	Min	-381,568	-5,38	-5,332
40	0 ENVOL	Combination	Max	276,603	8,517	2,178
40	1,3493 ENVOL	Combination	Max	276,726	8,493	4,022
40	2,69859 ENVOL	Combination	Max	276,849	8,469	5,866
40	0 ENVOL	Combination	Min	-380,313	-11,73	-2,751
40	1,3493 ENVOL	Combination	Min	-380,36	-11,728	-3,673
40	2,69859 ENVOL	Combination	Min	-380,407	-11,727	-4,595
41	0 ENVOL	Combination	Max	273,952	14,677	2,843
41	1,38374 ENVOL	Combination	Max	274,089	14,679	4,732

41	2,76747	ENVOL	Combination	Max	274,226	14,68	6,622
41	0	ENVOL	Combination	Min	-385,933	-8,57	-2,353
41	1,38374	ENVOL	Combination	Min	-385,934	-8,602	-3,268
41	2,76747	ENVOL	Combination	Min	-385,934	-8,633	-4,212
42	0	ENVOL	Combination	Max	327,955	4,586	4,751
42	0,66193	ENVOL	Combination	Max	327,951	4,92	5,658
42	1,32386	ENVOL	Combination	Max	327,947	7,758	6,565
42	0	ENVOL	Combination	Min	-333,765	-5,067	-6,481
42	0,66193	ENVOL	Combination	Min	-333,786	-4,891	-6,934
42	1,32386	ENVOL	Combination	Min	-333,808	-4,835	-7,388
43	0	ENVOL	Combination	Max	274,37	19,551	2,735
43	0,73144	ENVOL	Combination	Max	274,452	19,593	2,735
43	1,46287	ENVOL	Combination	Max	274,534	19,635	3,349
43	0	ENVOL	Combination	Min	-389,287	-18,403	-2,094
43	0,73144	ENVOL	Combination	Min	-389,287	-18,423	-2,094
43	1,46287	ENVOL	Combination	Min	-389,288	-18,444	-2,094
44	0	ENVOL	Combination	Max	198,329	1,104	0,846
44	1,25065	ENVOL	Combination	Max	198,329	1,105	1,703
44	2,5013	ENVOL	Combination	Max	198,329	1,105	2,559
44	0	ENVOL	Combination	Min	-333,715	-2,502	-0,238
44	1,25065	ENVOL	Combination	Min	-333,715	-2,501	-1,376
44	2,5013	ENVOL	Combination	Min	-333,715	-2,499	-3,09
45	0	ENVOL	Combination	Max	198,303	1,219	1,028
45	1,25553	ENVOL	Combination	Max	198,303	1,218	1,888
45	2,51106	ENVOL	Combination	Max	198,302	1,217	2,748
45	0	ENVOL	Combination	Min	-334,499	-2,389	-0,956
45	1,25553	ENVOL	Combination	Min	-334,499	-2,386	-1,509
45	2,51106	ENVOL	Combination	Min	-334,499	-2,382	-3,228
46	0	ENVOL	Combination	Max	199,934	3,015	1,738
46	1,26471	ENVOL	Combination	Max	199,934	3,012	2,604
46	2,52943	ENVOL	Combination	Max	199,934	3,01	3,47
46	0	ENVOL	Combination	Min	-337,674	-3,076	-1,105
46	1,26471	ENVOL	Combination	Min	-337,675	-3,07	-2,838
46	2,52943	ENVOL	Combination	Min	-337,675	-3,064	-4,57
47	0	ENVOL	Combination	Max	219,109	3,593	2,182
47	1,28087	ENVOL	Combination	Max	219,177	3,586	2,182
47	2,56174	ENVOL	Combination	Max	219,245	3,579	2,182
47	0	ENVOL	Combination	Min	-342,549	-3,995	-3,16
47	1,28087	ENVOL	Combination	Min	-342,549	-3,982	-3,16
47	2,56174	ENVOL	Combination	Min	-342,549	-3,969	-3,323
48	0	ENVOL	Combination	Max	253,254	3,66	6,433
48	1,29946	ENVOL	Combination	Max	253,336	3,649	4,655
48	2,59892	ENVOL	Combination	Max	253,418	3,638	3,164
48	0	ENVOL	Combination	Min	-356,543	-3,99	-2,083
48	1,29946	ENVOL	Combination	Min	-356,574	-3,966	-2,083
48	2,59892	ENVOL	Combination	Min	-356,605	-3,941	-2,083
49	0	ENVOL	Combination	Max	282,809	3,091	3,493

49	1,32431	ENVOL	Combination	Max	282,918	3,092	4,398
49	2,64862	ENVOL	Combination	Max	283,027	3,093	5,303
49	0	ENVOL	Combination	Min	-381,664	-5,409	-1,627
49	1,32431	ENVOL	Combination	Min	-381,705	-5,407	-3,082
49	2,64862	ENVOL	Combination	Min	-381,747	-5,406	-4,892
50	0	ENVOL	Combination	Max	276,924	8,402	2,74
50	1,3493	ENVOL	Combination	Max	277,047	8,378	3,662
50	2,69859	ENVOL	Combination	Max	277,17	8,354	4,584
50	0	ENVOL	Combination	Min	-380,512	-11,719	-2,166
50	1,3493	ENVOL	Combination	Min	-380,558	-11,717	-4,01
50	2,69859	ENVOL	Combination	Min	-380,605	-11,716	-5,854
51	0	ENVOL	Combination	Max	274,268	14,685	2,376
51	1,38374	ENVOL	Combination	Max	274,404	14,687	3,308
51	2,76747	ENVOL	Combination	Max	274,541	14,688	4,253
51	0	ENVOL	Combination	Min	-385,934	-8,633	-2,883
51	1,38374	ENVOL	Combination	Min	-385,935	-8,664	-4,772
51	2,76747	ENVOL	Combination	Min	-385,935	-8,695	-6,662
52	0	ENVOL	Combination	Max	274,675	19,639	2,122
52	0,73144	ENVOL	Combination	Max	274,757	19,681	2,122
52	1,46287	ENVOL	Combination	Max	274,839	19,723	2,122
52	0	ENVOL	Combination	Min	-389,289	-18,451	-2,802
52	0,73144	ENVOL	Combination	Min	-389,289	-18,471	-2,802
52	1,46287	ENVOL	Combination	Min	-389,289	-18,492	-3,457
53	0	ENVOL	Combination	Max	8,491	3,186	0,545
53	0,21225	ENVOL	Combination	Max	8,491	3,467	0,545
53	0,4245	ENVOL	Combination	Max	8,491	3,748	0,545
53	0	ENVOL	Combination	Min	-4,735	-1,747	-0,941
53	0,21225	ENVOL	Combination	Min	-4,735	-1,853	-0,941
53	0,4245	ENVOL	Combination	Min	-4,735	-1,958	-0,941
54	0	ENVOL	Combination	Max	12,539	4,087	0,924
54	0,58815	ENVOL	Combination	Max	12,539	4,868	0,924
54	1,17631	ENVOL	Combination	Max	12,539	5,648	0,924
54	0	ENVOL	Combination	Min	-6,143	-3,111	-0,91
54	0,58815	ENVOL	Combination	Min	-6,143	-3,501	-0,91
54	1,17631	ENVOL	Combination	Min	-6,143	-3,892	-0,91
55	0	ENVOL	Combination	Max	9,487	0,261	0,083
55	1,74678	ENVOL	Combination	Max	9,487	0,812	0,083
55	3,49357	ENVOL	Combination	Max	9,487	3,176	0,083
55	0	ENVOL	Combination	Min	-5,11	-1,552	-0,125
55	1,74678	ENVOL	Combination	Min	-5,11	-0,991	-0,125
55	3,49357	ENVOL	Combination	Min	-5,11	-2,173	-0,125
56	0	ENVOL	Combination	Max	11	0,324	0,136
56	1,68197	ENVOL	Combination	Max	11	1,028	0,136
56	3,36394	ENVOL	Combination	Max	11	3,296	0,136
56	0	ENVOL	Combination	Min	-6,042	-1,24	-0,186
56	1,68197	ENVOL	Combination	Min	-6,042	-1,214	-0,186
56	3,36394	ENVOL	Combination	Min	-6,042	-2,348	-0,186

57	0 ENVOL	Combination	Max	12,325	0,432	0,193
57	1,56699 ENVOL	Combination	Max	12,325	1,357	0,193
57	3,13398 ENVOL	Combination	Max	12,325	3,46	0,193
57	0 ENVOL	Combination	Min	-6,993	-0,746	-0,24
57	1,56699 ENVOL	Combination	Min	-6,993	-1,564	-0,24
57	3,13398 ENVOL	Combination	Min	-6,993	-2,616	-0,24
58	0 ENVOL	Combination	Max	13,369	0,567	0,29
58	1,39866 ENVOL	Combination	Max	13,369	1,917	0,29
58	2,79732 ENVOL	Combination	Max	13,369	3,787	0,29
58	0 ENVOL	Combination	Min	-7,492	-1,173	-0,307
58	1,39866 ENVOL	Combination	Min	-7,492	-2,108	-0,307
58	2,79732 ENVOL	Combination	Min	-7,492	-3,043	-0,307
59	0 ENVOL	Combination	Max	14,268	1,152	0,478
59	1,17756 ENVOL	Combination	Max	14,268	2,72	0,478
59	2,35512 ENVOL	Combination	Max	14,268	4,289	0,478
59	0 ENVOL	Combination	Min	-8,098	-1,885	-0,439
59	1,17756 ENVOL	Combination	Min	-8,098	-2,669	-0,439
59	2,35512 ENVOL	Combination	Min	-8,098	-3,454	-0,439
60	0 ENVOL	Combination	Max	13,825	2,569	0,787
60	0,90708 ENVOL	Combination	Max	13,825	3,775	0,787
60	1,81417 ENVOL	Combination	Max	13,825	4,98	0,787
60	0 ENVOL	Combination	Min	-7,956	-2,615	-0,759
60	0,90708 ENVOL	Combination	Min	-7,956	-3,218	-0,759
60	1,81417 ENVOL	Combination	Min	-7,956	-3,821	-0,759
61	0 ENVOL	Combination	Max	12,547	4,127	0,906
61	0,58815 ENVOL	Combination	Max	12,547	4,908	0,906
61	1,17631 ENVOL	Combination	Max	12,547	5,689	0,906
61	0 ENVOL	Combination	Min	-6,145	-3,145	-0,921
61	0,58815 ENVOL	Combination	Min	-6,145	-3,535	-0,921
61	1,17631 ENVOL	Combination	Min	-6,145	-3,926	-0,921
62	0 ENVOL	Combination	Max	8,493	3,246	0,94
62	0,21225 ENVOL	Combination	Max	8,493	3,527	0,94
62	0,4245 ENVOL	Combination	Max	8,493	3,808	0,94
62	0 ENVOL	Combination	Min	-4,733	-1,781	-0,543
62	0,21225 ENVOL	Combination	Min	-4,733	-1,886	-0,543
62	0,4245 ENVOL	Combination	Min	-4,733	-1,992	-0,543
63	0 ENVOL	Combination	Max	6,354	0,086	2,415
63	2,13228 ENVOL	Combination	Max	6,228	0,115	0,543
63	4,26456 ENVOL	Combination	Max	6,102	0,565	1,976
63	0 ENVOL	Combination	Min	-4,311	-0,336	-0,891
63	2,13228 ENVOL	Combination	Min	-3,975	-0,142	-0,453
63	4,26456 ENVOL	Combination	Min	-3,64	-0,365	-3,319
64	0 ENVOL	Combination	Max	6,84	0,104	2,2
64	2,05356 ENVOL	Combination	Max	6,712	0,104	0,662
64	4,10712 ENVOL	Combination	Max	6,583	0,521	2,042
64	0 ENVOL	Combination	Min	-6,13	-0,345	-0,718
64	2,05356 ENVOL	Combination	Min	-5,787	-0,164	-0,559

64	4,10712	ENVOL	Combination	Min	-5,445	-0,342	-3,318
65	0	ENVOL	Combination	Max	6,916	0,153	1,885
65	1,94464	ENVOL	Combination	Max	6,777	0,153	0,828
65	3,88928	ENVOL	Combination	Max	6,638	0,538	2,13
65	0	ENVOL	Combination	Min	-6,585	-0,316	-0,475
65	1,94464	ENVOL	Combination	Min	-6,215	-0,204	-0,72
65	3,88928	ENVOL	Combination	Min	-5,845	-0,373	-3,324
66	0	ENVOL	Combination	Max	7,035	0,199	1,483
66	1,79453	ENVOL	Combination	Max	6,899	0,199	1,04
66	3,58905	ENVOL	Combination	Max	6,763	0,523	2,243
66	0	ENVOL	Combination	Min	-7,28	-0,245	-0,219
66	1,79453	ENVOL	Combination	Min	-6,917	-0,253	-0,922
66	3,58905	ENVOL	Combination	Min	-6,554	-0,387	-3,327
67	0	ENVOL	Combination	Max	7,389	0,224	1,041
67	1,62873	ENVOL	Combination	Max	7,221	0,224	1,188
67	3,25745	ENVOL	Combination	Max	7,053	0,465	2,283
67	0	ENVOL	Combination	Min	-6,919	-0,276	-0,221
67	1,62873	ENVOL	Combination	Min	-6,583	-0,276	-1,15
67	3,25745	ENVOL	Combination	Min	-6,247	-0,372	-3,339
68	0	ENVOL	Combination	Max	8,61	0,214	0,705
68	1,45319	ENVOL	Combination	Max	8,477	0,214	1,138
68	2,90637	ENVOL	Combination	Max	8,343	0,35	2,122
68	0	ENVOL	Combination	Min	-7,87	-0,278	-0,169
68	1,45319	ENVOL	Combination	Min	-7,603	-0,278	-1,264
68	2,90637	ENVOL	Combination	Min	-7,335	-0,32	-3,231
69	0	ENVOL	Combination	Max	6,337	0,143	0,838
69	1,31294	ENVOL	Combination	Max	6,248	0,197	0,721
69	2,62587	ENVOL	Combination	Max	6,159	0,25	1,615
69	0	ENVOL	Combination	Min	-6,046	-0,229	-0,175
69	1,31294	ENVOL	Combination	Min	-5,868	-0,25	-0,952
69	2,62587	ENVOL	Combination	Min	-5,853	-0,27	-2,741
70	0	ENVOL	Combination	Max	0,865	0,072	1,459
70	1,2509	ENVOL	Combination	Max	0,927	0,072	0,132
70	2,5018	ENVOL	Combination	Max	0,989	0,072	0,988
70	0	ENVOL	Combination	Min	-0,847	-0,133	-0,725
70	1,2509	ENVOL	Combination	Min	-0,878	-0,133	-0,254
70	2,5018	ENVOL	Combination	Min	-0,908	-0,133	-1,967
71	0	ENVOL	Combination	Max	9,491	0,262	0,122
71	1,74678	ENVOL	Combination	Max	9,491	0,812	0,122
71	3,49357	ENVOL	Combination	Max	9,491	3,176	0,122
71	0	ENVOL	Combination	Min	-5,081	-1,552	-0,08
71	1,74678	ENVOL	Combination	Min	-5,081	-0,991	-0,08
71	3,49357	ENVOL	Combination	Min	-5,081	-2,173	-0,08
72	0	ENVOL	Combination	Max	11,004	0,324	0,184
72	1,68197	ENVOL	Combination	Max	11,004	1,028	0,184
72	3,36394	ENVOL	Combination	Max	11,004	3,296	0,184
72	0	ENVOL	Combination	Min	-6,011	-1,239	-0,133

72	1,68197	ENVOL	Combination	Min	-6,011	-1,214	-0,133
72	3,36394	ENVOL	Combination	Min	-6,011	-2,348	-0,133
73	0	ENVOL	Combination	Max	13,37	0,561	0,305
73	1,39866	ENVOL	Combination	Max	13,37	1,917	0,305
73	2,79732	ENVOL	Combination	Max	13,37	3,787	0,305
73	0	ENVOL	Combination	Min	-7,453	-1,173	-0,286
73	1,39866	ENVOL	Combination	Min	-7,453	-2,108	-0,286
73	2,79732	ENVOL	Combination	Min	-7,453	-3,043	-0,286
74	0	ENVOL	Combination	Max	14,282	1,15	0,436
74	1,17756	ENVOL	Combination	Max	14,282	2,718	0,436
74	2,35512	ENVOL	Combination	Max	14,282	4,287	0,436
74	0	ENVOL	Combination	Min	-8,076	-1,883	-0,476
74	1,17756	ENVOL	Combination	Min	-8,076	-2,667	-0,476
74	2,35512	ENVOL	Combination	Min	-8,076	-3,452	-0,476
75	0	ENVOL	Combination	Max	13,836	2,558	0,759
75	0,90708	ENVOL	Combination	Max	13,836	3,764	0,759
75	1,81417	ENVOL	Combination	Max	13,836	4,969	0,759
75	0	ENVOL	Combination	Min	-7,948	-2,606	-0,788
75	0,90708	ENVOL	Combination	Min	-7,948	-3,209	-0,788
75	1,81417	ENVOL	Combination	Min	-7,948	-3,812	-0,788
76	0	ENVOL	Combination	Max	6,242	0,085	0,892
76	2,13228	ENVOL	Combination	Max	6,116	0,117	0,452
76	4,26456	ENVOL	Combination	Max	5,99	0,567	3,319
76	0	ENVOL	Combination	Min	-4,16	-0,334	-2,415
76	2,13228	ENVOL	Combination	Min	-3,824	-0,144	-0,542
76	4,26456	ENVOL	Combination	Min	-3,489	-0,366	-1,975
77	0	ENVOL	Combination	Max	6,78	0,103	0,718
77	2,05356	ENVOL	Combination	Max	6,652	0,103	0,559
77	4,10712	ENVOL	Combination	Max	6,524	0,523	3,318
77	0	ENVOL	Combination	Min	-6,053	-0,343	-2,201
77	2,05356	ENVOL	Combination	Min	-5,71	-0,165	-0,662
77	4,10712	ENVOL	Combination	Min	-5,368	-0,344	-2,041
78	0	ENVOL	Combination	Max	12,332	0,429	0,238
78	1,56699	ENVOL	Combination	Max	12,332	1,358	0,238
78	3,13398	ENVOL	Combination	Max	12,332	3,461	0,238
78	0	ENVOL	Combination	Min	-6,965	-0,745	-0,19
78	1,56699	ENVOL	Combination	Min	-6,965	-1,564	-0,19
78	3,13398	ENVOL	Combination	Min	-6,965	-2,616	-0,19
79	0	ENVOL	Combination	Max	6,98	0,197	0,217
79	1,79453	ENVOL	Combination	Max	6,844	0,197	0,922
79	3,58905	ENVOL	Combination	Max	6,708	0,525	3,327
79	0	ENVOL	Combination	Min	-7,218	-0,243	-1,484
79	1,79453	ENVOL	Combination	Min	-6,855	-0,255	-1,04
79	3,58905	ENVOL	Combination	Min	-6,492	-0,389	-2,242
80	0	ENVOL	Combination	Max	7,327	0,222	0,218
80	1,62873	ENVOL	Combination	Max	7,159	0,222	1,149
80	3,25745	ENVOL	Combination	Max	6,991	0,466	3,338

80	0 ENVOL	Combination	Min	-6,842	-0,276	-1,042
80	1,62873 ENVOL	Combination	Min	-6,506	-0,276	-1,187
80	3,25745 ENVOL	Combination	Min	-6,171	-0,373	-2,282
81	0 ENVOL	Combination	Max	8,604	0,213	0,166
81	1,45319 ENVOL	Combination	Max	8,47	0,213	1,261
81	2,90637 ENVOL	Combination	Max	8,336	0,35	3,228
81	0 ENVOL	Combination	Min	-7,844	-0,278	-0,707
81	1,45319 ENVOL	Combination	Min	-7,577	-0,278	-1,136
81	2,90637 ENVOL	Combination	Min	-7,309	-0,32	-2,12
82	0 ENVOL	Combination	Max	6,191	0,269	2,735
82	1,31294 ENVOL	Combination	Max	6,28	0,249	0,946
82	2,62587 ENVOL	Combination	Max	6,369	0,229	0,18
82	0 ENVOL	Combination	Min	-5,866	-0,249	-1,61
82	1,31294 ENVOL	Combination	Min	-5,893	-0,195	-0,716
82	2,62587 ENVOL	Combination	Min	-6,071	-0,141	-0,844
83	0 ENVOL	Combination	Max	0,972	0,133	1,963
83	1,2509 ENVOL	Combination	Max	0,911	0,133	0,25
83	2,5018 ENVOL	Combination	Max	0,849	0,133	0,729
83	0 ENVOL	Combination	Min	-0,892	-0,072	-0,985
83	1,2509 ENVOL	Combination	Min	-0,862	-0,072	-0,128
83	2,5018 ENVOL	Combination	Min	-0,831	-0,072	-1,463
84	0 ENVOL	Combination	Max	0,295	2,362	1,942
84	0,48 ENVOL	Combination	Max	0,295	2,362	1,942
84	0,96 ENVOL	Combination	Max	0,295	2,362	1,942
84	1,44 ENVOL	Combination	Max	0,295	2,362	1,942
84	0 ENVOL	Combination	Min	-1,875	-2,36	-1,941
84	0,48 ENVOL	Combination	Min	-1,875	-2,36	-1,941
84	0,96 ENVOL	Combination	Min	-1,875	-2,36	-1,941
84	1,44 ENVOL	Combination	Min	-1,875	-2,36	-1,941
85	0 ENVOL	Combination	Max	201,105	2,197	2,269
85	1,25045 ENVOL	Combination	Max	201,083	0,593	3,126
85	2,5009 ENVOL	Combination	Max	201,061	6,264	3,982
85	0 ENVOL	Combination	Min	-204,634	-8,335	-0,851
85	1,25045 ENVOL	Combination	Min	-204,668	-1,427	-2,563
85	2,5009 ENVOL	Combination	Min	-204,703	-1,011	-4,276
86	0 ENVOL	Combination	Max	171,306	2,073	1,286
86	1,25181 ENVOL	Combination	Max	171,268	0,468	2,143
86	2,50362 ENVOL	Combination	Max	171,23	6,927	3
86	0 ENVOL	Combination	Min	-183,196	-7,59	-0,714
86	1,25181 ENVOL	Combination	Min	-183,341	-0,725	-2,39
86	2,50362 ENVOL	Combination	Min	-183,486	-1,137	-4,104
87	0 ENVOL	Combination	Max	125,79	1,932	0,345
87	1,25277 ENVOL	Combination	Max	125,753	0,328	1,202
87	2,50553 ENVOL	Combination	Max	125,716	7,18	2,06
87	0 ENVOL	Combination	Min	-150,393	-7,335	-0,198
87	1,25277 ENVOL	Combination	Min	-150,652	-0,292	-1,432
87	2,50553 ENVOL	Combination	Min	-150,911	-1,277	-3,147

88	0 ENVOL	Combination	Max	70,773	2,182	0,604
88	1,25504 ENVOL	Combination	Max	70,736	0,577	1,065
88	2,51008 ENVOL	Combination	Max	70,7	6,785	1,924
88	0 ENVOL	Combination	Min	-110,31	-7,65	-0,143
88	1,25504 ENVOL	Combination	Min	-110,728	-0,808	-1,115
88	2,51008 ENVOL	Combination	Min	-111,145	-1,027	-2,834
89	0 ENVOL	Combination	Max	59,767	1,906	0,42
89	1,2571 ENVOL	Combination	Max	59,934	0,437	1,261
89	2,5142 ENVOL	Combination	Max	60,101	6,971	2,122
89	0 ENVOL	Combination	Min	-106,609	-7,478	-0,226
89	1,2571 ENVOL	Combination	Min	-107,243	-0,522	-1,302
89	2,5142 ENVOL	Combination	Min	-107,877	-1,302	-3,024
90	0 ENVOL	Combination	Max	65,751	2,558	0,449
90	1,26109 ENVOL	Combination	Max	65,771	0,954	1,313
90	2,52218 ENVOL	Combination	Max	65,791	6,761	2,177
90	0 ENVOL	Combination	Min	-109,896	-7,766	-0,555
90	1,26109 ENVOL	Combination	Min	-110,629	-1,154	-2,139
90	2,52218 ENVOL	Combination	Min	-111,362	-0,65	-3,866
91	0 ENVOL	Combination	Max	0,295	2,362	1,942
91	0,48 ENVOL	Combination	Max	0,295	2,362	1,942
91	0,96 ENVOL	Combination	Max	0,295	2,362	1,942
91	1,44 ENVOL	Combination	Max	0,295	2,362	1,942
91	0 ENVOL	Combination	Min	-1,875	-2,36	-1,941
91	0,48 ENVOL	Combination	Min	-1,875	-2,36	-1,941
91	0,96 ENVOL	Combination	Min	-1,875	-2,36	-1,941
91	1,44 ENVOL	Combination	Min	-1,875	-2,36	-1,941
92	0 ENVOL	Combination	Max	155,109	1,758	1,684
92	1,26445 ENVOL	Combination	Max	155,113	1,786	2,55
92	2,52889 ENVOL	Combination	Max	155,117	7,029	3,416
92	0 ENVOL	Combination	Min	-177,924	-7,515	-0,192
92	1,26445 ENVOL	Combination	Min	-178,761	-1,958	-1,856
92	2,52889 ENVOL	Combination	Min	-179,598	-1,835	-3,588
93	0 ENVOL	Combination	Max	250,531	1,156	0,982
93	1,26925 ENVOL	Combination	Max	250,526	0,849	1,851
93	2,5385 ENVOL	Combination	Max	250,52	7,796	2,721
93	0 ENVOL	Combination	Min	-254,996	-6,846	-0,503
93	1,26925 ENVOL	Combination	Min	-255,035	-0,921	-1,592
93	2,5385 ENVOL	Combination	Min	-255,074	-2,051	-3,331
94	0 ENVOL	Combination	Max	329,746	4,922	6,773
94	0,66193 ENVOL	Combination	Max	329,75	4,978	5,866
94	1,32386 ENVOL	Combination	Max	329,754	5,121	4,959
94	0 ENVOL	Combination	Min	-335,531	-7,868	-7,421
94	0,66193 ENVOL	Combination	Min	-335,509	-5,031	-6,968
94	1,32386 ENVOL	Combination	Min	-335,487	-4,718	-6,514
95	0 ENVOL	Combination	Max	250,782	2,045	3,245
95	1,26925 ENVOL	Combination	Max	250,787	0,921	1,506
95	2,5385 ENVOL	Combination	Max	250,793	6,849	0,497

95	0	ENVOL	Combination	Min	-255,427	-7,791	-2,664
95	1,26925	ENVOL	Combination	Min	-255,388	-0,842	-1,795
95	2,5385	ENVOL	Combination	Min	-255,35	-1,163	-0,925
96	0	ENVOL	Combination	Max	155,348	1,824	3,582
96	1,26445	ENVOL	Combination	Max	155,344	1,947	1,85
96	2,52889	ENVOL	Combination	Max	155,34	7,514	0,171
96	0	ENVOL	Combination	Min	-179,903	-7,029	-3,415
96	1,26445	ENVOL	Combination	Min	-179,067	-1,775	-2,549
96	2,52889	ENVOL	Combination	Min	-178,23	-1,667	-1,683
97	0	ENVOL	Combination	Max	66,035	0,391	3,879
97	1,26109	ENVOL	Combination	Max	66,015	1,151	2,151
97	2,52218	ENVOL	Combination	Max	65,996	7,764	0,565
97	0	ENVOL	Combination	Min	-111,668	-6,763	-2,19
97	1,26109	ENVOL	Combination	Min	-110,935	-1,213	-1,327
97	2,52218	ENVOL	Combination	Min	-110,202	-2,817	-0,463
98	0	ENVOL	Combination	Max	61,346	1,272	3,027
98	1,2571	ENVOL	Combination	Max	61,18	0,523	1,306
98	2,5142	ENVOL	Combination	Max	61,013	7,477	0,236
98	0	ENVOL	Combination	Min	-107,968	-6,973	-2,125
98	1,2571	ENVOL	Combination	Min	-107,334	-0,44	-1,265
98	2,5142	ENVOL	Combination	Min	-106,7	-1,937	-0,417
99	0	ENVOL	Combination	Max	70,406	1,006	2,834
99	1,25504	ENVOL	Combination	Max	70,443	0,807	1,116
99	2,51008	ENVOL	Combination	Max	70,479	7,65	0,143
99	0	ENVOL	Combination	Min	-111,02	-6,785	-1,925
99	1,25504	ENVOL	Combination	Min	-110,603	-0,598	-1,066
99	2,51008	ENVOL	Combination	Min	-110,186	-2,203	-0,603
100	0	ENVOL	Combination	Max	125,486	1,266	3,148
100	1,25277	ENVOL	Combination	Max	125,523	0,29	1,433
100	2,50553	ENVOL	Combination	Max	125,56	7,335	0,196
100	0	ENVOL	Combination	Min	-150,811	-7,18	-2,061
100	1,25277	ENVOL	Combination	Min	-150,552	-0,338	-1,203
100	2,50553	ENVOL	Combination	Min	-150,293	-1,943	-0,345
101	0	ENVOL	Combination	Max	171,05	1,132	4,102
101	1,25181	ENVOL	Combination	Max	171,088	0,716	2,388
101	2,50362	ENVOL	Combination	Max	171,126	7,59	0,712
101	0	ENVOL	Combination	Min	-183,404	-6,93	-2,998
101	1,25181	ENVOL	Combination	Min	-183,259	-0,473	-2,141
101	2,50362	ENVOL	Combination	Min	-183,114	-2,078	-1,284
102	0	ENVOL	Combination	Max	200,941	1,004	4,279
102	1,25045	ENVOL	Combination	Max	200,963	1,447	2,566
102	2,5009	ENVOL	Combination	Max	200,985	8,336	0,853
102	0	ENVOL	Combination	Min	-204,648	-6,259	-3,985
102	1,25045	ENVOL	Combination	Min	-204,613	-0,603	-3,129
102	2,5009	ENVOL	Combination	Min	-204,579	-2,204	-2,272
103	0	ENVOL	Combination	Max	6,653	0,371	2,125
103	1,94464	ENVOL	Combination	Max	6,792	0,203	0,823

103	3,88928	ENVOL	Combination	Max	6,931	0,318	1,889
103	0	ENVOL	Combination	Min	-5,86	-0,536	-3,32
103	1,94464	ENVOL	Combination	Min	-6,23	-0,179	-0,716
103	3,88928	ENVOL	Combination	Min	-6,599	-0,179	-0,48
107	0	ENVOL	Combination	Max	2,261	3,346	3,865
107	0,255	ENVOL	Combination	Max	2,261	3,346	3,865
107	0,51	ENVOL	Combination	Max	2,261	3,346	3,865
107	0	ENVOL	Combination	Min	-3,947	-3,214	-3,807
107	0,255	ENVOL	Combination	Min	-3,947	-3,214	-3,807
107	0,51	ENVOL	Combination	Min	-3,947	-3,214	-3,807
108	0	ENVOL	Combination	Max	2,795	4,456	6,194
108	0,28	ENVOL	Combination	Max	2,795	4,456	6,194
108	0,56	ENVOL	Combination	Max	2,795	4,456	6,194
108	0	ENVOL	Combination	Min	-6,548	-4,191	-6,094
108	0,28	ENVOL	Combination	Min	-6,548	-4,191	-6,094
108	0,56	ENVOL	Combination	Min	-6,548	-4,191	-6,094
109	0	ENVOL	Combination	Max	4,857	6,275	7,486
109	0,31	ENVOL	Combination	Max	4,857	6,275	7,486
109	0,62	ENVOL	Combination	Max	4,857	6,275	7,486
109	0	ENVOL	Combination	Min	-8,314	-5,859	-7,151
109	0,31	ENVOL	Combination	Min	-8,314	-5,859	-7,151
109	0,62	ENVOL	Combination	Min	-8,314	-5,859	-7,151
110	0	ENVOL	Combination	Max	6	7,238	7,87
110	0,36	ENVOL	Combination	Max	6	7,238	7,87
110	0,72	ENVOL	Combination	Max	6	7,238	7,87
110	0	ENVOL	Combination	Min	-16,439	-7,18	-6,933
110	0,36	ENVOL	Combination	Min	-16,439	-7,18	-6,933
110	0,72	ENVOL	Combination	Min	-16,439	-7,18	-6,933
111	0	ENVOL	Combination	Max	2,231	3,215	3,809
111	0,255	ENVOL	Combination	Max	2,231	3,215	3,809
111	0,51	ENVOL	Combination	Max	2,231	3,215	3,809
111	0	ENVOL	Combination	Min	-3,943	-3,344	-3,865
111	0,255	ENVOL	Combination	Min	-3,943	-3,344	-3,865
111	0,51	ENVOL	Combination	Min	-3,943	-3,344	-3,865
112	0	ENVOL	Combination	Max	2,761	4,19	6,095
112	0,28	ENVOL	Combination	Max	2,761	4,19	6,095
112	0,56	ENVOL	Combination	Max	2,761	4,19	6,095
112	0	ENVOL	Combination	Min	-6,542	-4,453	-6,193
112	0,28	ENVOL	Combination	Min	-6,542	-4,453	-6,193
112	0,56	ENVOL	Combination	Min	-6,542	-4,453	-6,193
113	0	ENVOL	Combination	Max	4,83	5,855	7,154
113	0,31	ENVOL	Combination	Max	4,83	5,855	7,154
113	0,62	ENVOL	Combination	Max	4,83	5,855	7,154
113	0	ENVOL	Combination	Min	-8,285	-6,271	-7,488
113	0,31	ENVOL	Combination	Min	-8,285	-6,271	-7,488
113	0,62	ENVOL	Combination	Min	-8,285	-6,271	-7,488
114	0	ENVOL	Combination	Max	5,951	7,176	6,945

114	0,36 ENVOL	Combination	Max	5,951	7,176	6,945
114	0,72 ENVOL	Combination	Max	5,951	7,176	6,945
114	0 ENVOL	Combination	Min	-16,495	-7,239	-7,88
114	0,36 ENVOL	Combination	Min	-16,495	-7,239	-7,88
114	0,72 ENVOL	Combination	Min	-16,495	-7,239	-7,88
115	0 ENVOL	Combination	Max	196,776	0,982	0,874
115	1,25065 ENVOL	Combination	Max	196,776	0,983	1,73
115	2,5013 ENVOL	Combination	Max	196,776	0,984	2,587
115	0 ENVOL	Combination	Min	-333,715	-2,502	-0,251
115	1,25065 ENVOL	Combination	Min	-333,715	-2,5	-1,404
115	2,5013 ENVOL	Combination	Min	-333,715	-2,499	-3,118
116	0 ENVOL	Combination	Max	197,414	1,277	1,045
116	1,25553 ENVOL	Combination	Max	197,414	1,276	1,904
116	2,51106 ENVOL	Combination	Max	197,414	1,275	2,764
116	0 ENVOL	Combination	Min	-334,602	-2,435	-0,956
116	1,25553 ENVOL	Combination	Min	-334,602	-2,431	-1,529
116	2,51106 ENVOL	Combination	Min	-334,602	-2,428	-3,249
117	0 ENVOL	Combination	Max	199,578	3,045	1,757
117	1,26471 ENVOL	Combination	Max	199,578	3,042	2,623
117	2,52943 ENVOL	Combination	Max	199,578	3,04	3,489
117	0 ENVOL	Combination	Min	-337,859	-3,101	-1,121
117	1,26471 ENVOL	Combination	Min	-337,86	-3,095	-2,853
117	2,52943 ENVOL	Combination	Min	-337,86	-3,089	-4,585
118	0 ENVOL	Combination	Max	219,679	3,56	2,13
118	1,28087 ENVOL	Combination	Max	219,747	3,553	2,13
118	2,56174 ENVOL	Combination	Max	219,816	3,546	2,13
118	0 ENVOL	Combination	Min	-342,84	-3,958	-3,106
118	1,28087 ENVOL	Combination	Min	-342,84	-3,946	-3,106
118	2,56174 ENVOL	Combination	Min	-342,84	-3,933	-3,341
119	0 ENVOL	Combination	Max	253,817	3,537	6,327
119	1,29946 ENVOL	Combination	Max	253,899	3,526	4,549
119	2,59892 ENVOL	Combination	Max	253,981	3,515	3,101
119	0 ENVOL	Combination	Min	-357,036	-3,855	-1,982
119	1,29946 ENVOL	Combination	Min	-357,067	-3,831	-1,982
119	2,59892 ENVOL	Combination	Min	-357,098	-3,806	-1,982
120	0 ENVOL	Combination	Max	283,401	3,478	3,488
120	1,32431 ENVOL	Combination	Max	283,511	3,479	4,394
120	2,64862 ENVOL	Combination	Max	283,62	3,48	5,299
120	0 ENVOL	Combination	Min	-382,183	-5,621	-1,694
120	1,32431 ENVOL	Combination	Min	-382,224	-5,62	-3,161
120	2,64862 ENVOL	Combination	Min	-382,266	-5,618	-4,971
121	0 ENVOL	Combination	Max	277,806	8,529	2,662
121	1,3493 ENVOL	Combination	Max	277,929	8,505	3,584
121	2,69859 ENVOL	Combination	Max	278,052	8,481	4,506
121	0 ENVOL	Combination	Min	-381,331	-11,69	-2,074
121	1,3493 ENVOL	Combination	Min	-381,378	-11,689	-3,917
121	2,69859 ENVOL	Combination	Min	-381,425	-11,687	-5,761

122	0 ENVOL	Combination	Max	275,134	14,934	2,336
122	1,38374 ENVOL	Combination	Max	275,27	14,935	3,235
122	2,76747 ENVOL	Combination	Max	275,407	14,936	4,18
122	0 ENVOL	Combination	Min	-387,008	-8,377	-2,757
122	1,38374 ENVOL	Combination	Min	-387,009	-8,408	-4,646
122	2,76747 ENVOL	Combination	Min	-387,009	-8,439	-6,536
123	0 ENVOL	Combination	Max	329,489	4,728	6,515
123	0,66193 ENVOL	Combination	Max	329,485	5,04	6,968
123	1,32386 ENVOL	Combination	Max	329,481	7,878	7,422
123	0 ENVOL	Combination	Min	-335,219	-5,13	-4,894
123	0,66193 ENVOL	Combination	Min	-335,241	-4,993	-5,801
123	1,32386 ENVOL	Combination	Min	-335,262	-4,937	-6,708
124	0 ENVOL	Combination	Max	275,467	19,547	2,166
124	0,73144 ENVOL	Combination	Max	275,549	19,589	2,166
124	1,46287 ENVOL	Combination	Max	275,631	19,631	2,166
124	0 ENVOL	Combination	Min	-390,342	-18,425	-2,808
124	0,73144 ENVOL	Combination	Min	-390,342	-18,445	-2,808
124	1,46287 ENVOL	Combination	Min	-390,342	-18,465	-3,198
125	0 ENVOL	Combination	Max	198,425	0,937	0,271
125	1,25065 ENVOL	Combination	Max	198,425	0,938	1,389
125	2,5013 ENVOL	Combination	Max	198,425	0,939	3,102
125	0 ENVOL	Combination	Min	-333,697	-2,499	-0,86
125	1,25065 ENVOL	Combination	Min	-333,697	-2,498	-1,716
125	2,5013 ENVOL	Combination	Min	-333,697	-2,497	-2,573
126	0 ENVOL	Combination	Max	199,428	1,232	0,966
126	1,25553 ENVOL	Combination	Max	199,428	1,231	1,539
126	2,51106 ENVOL	Combination	Max	199,427	1,23	3,259
126	0 ENVOL	Combination	Min	-334,563	-2,402	-1,056
126	1,25553 ENVOL	Combination	Min	-334,563	-2,398	-1,916
126	2,51106 ENVOL	Combination	Min	-334,563	-2,395	-2,776
127	0 ENVOL	Combination	Max	201,924	3,01	1,148
127	1,26471 ENVOL	Combination	Max	201,924	3,007	2,88
127	2,52943 ENVOL	Combination	Max	201,924	3,005	4,612
127	0 ENVOL	Combination	Min	-337,823	-3,083	-1,782
127	1,26471 ENVOL	Combination	Min	-337,824	-3,077	-2,648
127	2,52943 ENVOL	Combination	Min	-337,824	-3,071	-3,514
128	0 ENVOL	Combination	Max	219,531	3,511	3,124
128	1,28087 ENVOL	Combination	Max	219,599	3,504	3,124
128	2,56174 ENVOL	Combination	Max	219,668	3,498	3,407
128	0 ENVOL	Combination	Min	-342,815	-3,931	-2,122
128	1,28087 ENVOL	Combination	Min	-342,815	-3,918	-2,122
128	2,56174 ENVOL	Combination	Min	-342,816	-3,906	-2,122
129	0 ENVOL	Combination	Max	253,647	3,525	1,953
129	1,29946 ENVOL	Combination	Max	253,729	3,514	1,953
129	2,59892 ENVOL	Combination	Max	253,811	3,504	1,953
129	0 ENVOL	Combination	Min	-356,847	-3,797	-6,303
129	1,29946 ENVOL	Combination	Min	-356,878	-3,773	-4,525

129	2,59892	ENVOL	Combination	Min	-356,909	-3,749	-3,07
130	0	ENVOL	Combination	Max	283,174	4,085	1,71
130	1,32431	ENVOL	Combination	Max	283,283	4,086	3,176
130	2,64862	ENVOL	Combination	Max	283,392	4,086	4,987
130	0	ENVOL	Combination	Min	-381,951	-5,595	-3,512
130	1,32431	ENVOL	Combination	Min	-381,993	-5,594	-4,418
130	2,64862	ENVOL	Combination	Min	-382,034	-5,593	-5,323
131	0	ENVOL	Combination	Max	277,566	8,647	2,058
131	1,3493	ENVOL	Combination	Max	277,689	8,623	3,902
131	2,69859	ENVOL	Combination	Max	277,812	8,599	5,746
131	0	ENVOL	Combination	Min	-381,083	-11,701	-2,661
131	1,3493	ENVOL	Combination	Min	-381,13	-11,699	-3,583
131	2,69859	ENVOL	Combination	Min	-381,176	-11,698	-4,505
132	0	ENVOL	Combination	Max	274,918	14,926	2,657
132	1,38374	ENVOL	Combination	Max	275,055	14,928	4,546
132	2,76747	ENVOL	Combination	Max	275,192	14,929	6,436
132	0	ENVOL	Combination	Min	-387,006	-8,318	-2,288
132	1,38374	ENVOL	Combination	Min	-387,007	-8,349	-3,162
132	2,76747	ENVOL	Combination	Min	-387,007	-8,38	-4,107
133	0	ENVOL	Combination	Max	275,298	19,489	2,74
133	0,73144	ENVOL	Combination	Max	275,38	19,531	2,74
133	1,46287	ENVOL	Combination	Max	275,462	19,573	3,292
133	0	ENVOL	Combination	Min	-390,34	-18,389	-2,161
133	0,73144	ENVOL	Combination	Min	-390,34	-18,409	-2,161
133	1,46287	ENVOL	Combination	Min	-390,34	-18,429	-2,161
134	0	ENVOL	Combination	Max	8,484	3,072	0,941
134	0,21225	ENVOL	Combination	Max	8,484	3,353	0,941
134	0,4245	ENVOL	Combination	Max	8,484	3,634	0,941
134	0	ENVOL	Combination	Min	-4,677	-1,716	-0,565
134	0,21225	ENVOL	Combination	Min	-4,677	-1,821	-0,565
134	0,4245	ENVOL	Combination	Min	-4,677	-1,927	-0,565
135	0	ENVOL	Combination	Max	12,527	4,163	0,924
135	0,58815	ENVOL	Combination	Max	12,527	4,944	0,924
135	1,17631	ENVOL	Combination	Max	12,527	5,724	0,924
135	0	ENVOL	Combination	Min	-6,847	-3,142	-0,936
135	0,58815	ENVOL	Combination	Min	-6,847	-3,533	-0,936
135	1,17631	ENVOL	Combination	Min	-6,847	-3,923	-0,936
136	0	ENVOL	Combination	Max	9,49	0,261	0,124
136	1,74678	ENVOL	Combination	Max	9,49	0,812	0,124
136	3,49357	ENVOL	Combination	Max	9,49	3,176	0,124
136	0	ENVOL	Combination	Min	-5,691	-1,552	-0,084
136	1,74678	ENVOL	Combination	Min	-5,691	-0,991	-0,084
136	3,49357	ENVOL	Combination	Min	-5,691	-2,172	-0,084
137	0	ENVOL	Combination	Max	11,145	0,325	0,185
137	1,68197	ENVOL	Combination	Max	11,145	1,028	0,185
137	3,36394	ENVOL	Combination	Max	11,145	3,296	0,185
137	0	ENVOL	Combination	Min	-6,794	-1,24	-0,135

137	1,68197	ENVOL	Combination	Min	-6,794	-1,213	-0,135
137	3,36394	ENVOL	Combination	Min	-6,794	-2,346	-0,135
138	0	ENVOL	Combination	Max	12,495	0,433	0,238
138	1,56699	ENVOL	Combination	Max	12,495	1,36	0,238
138	3,13398	ENVOL	Combination	Max	12,495	3,463	0,238
138	0	ENVOL	Combination	Min	-7,744	-0,743	-0,19
138	1,56699	ENVOL	Combination	Min	-7,744	-1,564	-0,19
138	3,13398	ENVOL	Combination	Min	-7,744	-2,615	-0,19
139	0	ENVOL	Combination	Max	13,556	0,572	0,307
139	1,39866	ENVOL	Combination	Max	13,556	1,931	0,307
139	2,79732	ENVOL	Combination	Max	13,556	3,801	0,307
139	0	ENVOL	Combination	Min	-8,204	-1,184	-0,283
139	1,39866	ENVOL	Combination	Min	-8,204	-2,119	-0,283
139	2,79732	ENVOL	Combination	Min	-8,204	-3,054	-0,283
140	0	ENVOL	Combination	Max	14,546	1,229	0,427
140	1,17756	ENVOL	Combination	Max	14,546	2,798	0,427
140	2,35512	ENVOL	Combination	Max	14,546	4,367	0,427
140	0	ENVOL	Combination	Min	-8,98	-1,951	-0,464
140	1,17756	ENVOL	Combination	Min	-8,98	-2,735	-0,464
140	2,35512	ENVOL	Combination	Min	-8,98	-3,519	-0,464
141	0	ENVOL	Combination	Max	14,365	2,9	0,754
141	0,90708	ENVOL	Combination	Max	14,365	4,105	0,754
141	1,81417	ENVOL	Combination	Max	14,365	5,311	0,754
141	0	ENVOL	Combination	Min	-9,358	-2,856	-0,779
141	0,90708	ENVOL	Combination	Min	-9,358	-3,459	-0,779
141	1,81417	ENVOL	Combination	Min	-9,358	-4,062	-0,779
142	0	ENVOL	Combination	Max	12,52	4,102	0,943
142	0,58815	ENVOL	Combination	Max	12,52	4,883	0,943
142	1,17631	ENVOL	Combination	Max	12,52	5,664	0,943
142	0	ENVOL	Combination	Min	-6,636	-3,098	-0,93
142	0,58815	ENVOL	Combination	Min	-6,636	-3,488	-0,93
142	1,17631	ENVOL	Combination	Min	-6,636	-3,879	-0,93
143	0	ENVOL	Combination	Max	8,482	3,272	0,562
143	0,21225	ENVOL	Combination	Max	8,482	3,272	0,562
143	0,4245	ENVOL	Combination	Max	8,482	3,272	0,562
143	0	ENVOL	Combination	Min	-4,706	-1,778	-0,943
143	0,21225	ENVOL	Combination	Min	-4,706	-1,778	-0,943
143	0,4245	ENVOL	Combination	Min	-4,706	-1,778	-0,943
144	0	ENVOL	Combination	Max	6,315	0,087	0,894
144	2,13228	ENVOL	Combination	Max	6,189	0,115	0,45
144	4,26456	ENVOL	Combination	Max	6,063	0,565	3,317
144	0	ENVOL	Combination	Min	-4,257	-0,336	-2,417
144	2,13228	ENVOL	Combination	Min	-3,921	-0,142	-0,54
144	4,26456	ENVOL	Combination	Min	-3,586	-0,364	-1,974
145	0	ENVOL	Combination	Max	6,822	0,125	0,721
145	2,05356	ENVOL	Combination	Max	6,693	0,125	0,556
145	4,10712	ENVOL	Combination	Max	6,565	0,521	3,315

145	0	ENVOL	Combination	Min	-6,11	-0,346	-2,203
145	2,05356	ENVOL	Combination	Min	-5,767	-0,163	-0,659
145	4,10712	ENVOL	Combination	Min	-5,425	-0,341	-2,038
146	0	ENVOL	Combination	Max	6,889	0,174	0,48
146	1,94464	ENVOL	Combination	Max	6,75	0,174	0,715
146	3,88928	ENVOL	Combination	Max	6,612	0,538	3,319
146	0	ENVOL	Combination	Min	-6,553	-0,317	-1,889
146	1,94464	ENVOL	Combination	Min	-6,183	-0,204	-0,822
146	3,88928	ENVOL	Combination	Min	-5,813	-0,373	-2,124
147	0	ENVOL	Combination	Max	6,947	0,221	0,214
147	1,79453	ENVOL	Combination	Max	6,811	0,221	0,916
147	3,58905	ENVOL	Combination	Max	6,675	0,523	3,321
147	0	ENVOL	Combination	Min	-7,168	-0,245	-1,489
147	1,79453	ENVOL	Combination	Min	-6,804	-0,254	-1,034
147	3,58905	ENVOL	Combination	Min	-6,441	-0,388	-2,236
148	0	ENVOL	Combination	Max	7,183	0,247	0,219
148	1,62873	ENVOL	Combination	Max	7,015	0,247	1,148
148	3,25745	ENVOL	Combination	Max	6,847	0,467	3,337
148	0	ENVOL	Combination	Min	-6,738	-0,282	-1,043
148	1,62873	ENVOL	Combination	Min	-6,402	-0,282	-1,187
148	3,25745	ENVOL	Combination	Min	-6,067	-0,375	-2,282
149	0	ENVOL	Combination	Max	8,482	0,241	0,176
149	1,45319	ENVOL	Combination	Max	8,348	0,241	1,289
149	2,90637	ENVOL	Combination	Max	8,215	0,365	3,256
149	0	ENVOL	Combination	Min	-7,791	-0,286	-0,679
149	1,45319	ENVOL	Combination	Min	-7,524	-0,286	-1,154
149	2,90637	ENVOL	Combination	Min	-7,257	-0,329	-2,137
150	0	ENVOL	Combination	Max	6,555	0,171	0,167
150	1,31294	ENVOL	Combination	Max	6,466	0,225	0,987
150	2,62587	ENVOL	Combination	Max	6,377	0,279	2,776
150	0	ENVOL	Combination	Min	-6,233	-0,246	-0,803
150	1,31294	ENVOL	Combination	Min	-6,055	-0,266	-0,729
150	2,62587	ENVOL	Combination	Min	-5,877	-0,286	-1,624
151	0	ENVOL	Combination	Max	0,841	0,073	0,733
151	1,2509	ENVOL	Combination	Max	0,902	0,073	0,239
151	2,5018	ENVOL	Combination	Max	0,964	0,073	1,951
151	0	ENVOL	Combination	Min	-0,826	-0,134	-1,474
151	1,2509	ENVOL	Combination	Min	-0,856	-0,134	-0,124
151	2,5018	ENVOL	Combination	Min	-0,887	-0,134	-0,981
152	0	ENVOL	Combination	Max	9,487	0,263	0,089
152	1,74678	ENVOL	Combination	Max	9,487	0,812	0,089
152	3,49357	ENVOL	Combination	Max	9,487	3,176	0,089
152	0	ENVOL	Combination	Min	-5,764	-1,552	-0,127
152	1,74678	ENVOL	Combination	Min	-5,764	-0,99	-0,127
152	3,49357	ENVOL	Combination	Min	-5,764	-2,172	-0,127
153	0	ENVOL	Combination	Max	11,142	0,325	0,138
153	1,68197	ENVOL	Combination	Max	11,142	1,028	0,138

153	3,36394	ENVOL	Combination	Max	11,142	3,295	0,138
153	0	ENVOL	Combination	Min	-6,926	-1,24	-0,187
153	1,68197	ENVOL	Combination	Min	-6,926	-1,212	-0,187
153	3,36394	ENVOL	Combination	Min	-6,926	-2,346	-0,187
154	0	ENVOL	Combination	Max	13,554	0,565	0,287
154	1,39866	ENVOL	Combination	Max	13,554	1,93	0,287
154	2,79732	ENVOL	Combination	Max	13,554	3,8	0,287
154	0	ENVOL	Combination	Min	-8,483	-1,183	-0,306
154	1,39866	ENVOL	Combination	Min	-8,483	-2,118	-0,306
154	2,79732	ENVOL	Combination	Min	-8,483	-3,053	-0,306
155	0	ENVOL	Combination	Max	14,531	1,232	0,466
155	1,17756	ENVOL	Combination	Max	14,531	2,801	0,466
155	2,35512	ENVOL	Combination	Max	14,531	4,37	0,466
155	0	ENVOL	Combination	Min	-9,405	-1,952	-0,43
155	1,17756	ENVOL	Combination	Min	-9,405	-2,736	-0,43
155	2,35512	ENVOL	Combination	Min	-9,405	-3,521	-0,43
156	0	ENVOL	Combination	Max	14,352	2,917	0,777
156	0,90708	ENVOL	Combination	Max	14,352	4,123	0,777
156	1,81417	ENVOL	Combination	Max	14,352	5,328	0,777
156	0	ENVOL	Combination	Min	-11,26	-2,867	-0,752
156	0,90708	ENVOL	Combination	Min	-10,055	-3,47	-0,752
156	1,81417	ENVOL	Combination	Min	-8,849	-4,073	-0,752
157	0	ENVOL	Combination	Max	6,427	0,088	2,417
157	2,13228	ENVOL	Combination	Max	6,301	0,113	0,541
157	4,26456	ENVOL	Combination	Max	6,175	0,563	1,974
157	0	ENVOL	Combination	Min	-4,408	-0,338	-0,893
157	2,13228	ENVOL	Combination	Min	-4,073	-0,141	-0,451
157	4,26456	ENVOL	Combination	Min	-3,737	-0,363	-3,318
158	0	ENVOL	Combination	Max	6,882	0,128	2,203
158	2,05356	ENVOL	Combination	Max	6,754	0,128	0,659
158	4,10712	ENVOL	Combination	Max	6,625	0,519	2,039
158	0	ENVOL	Combination	Min	-6,186	-0,347	-0,721
158	2,05356	ENVOL	Combination	Min	-5,844	-0,162	-0,557
158	4,10712	ENVOL	Combination	Min	-5,501	-0,34	-3,315
159	0	ENVOL	Combination	Max	12,488	0,43	0,194
159	1,56699	ENVOL	Combination	Max	12,488	1,359	0,194
159	3,13398	ENVOL	Combination	Max	12,488	3,462	0,194
159	0	ENVOL	Combination	Min	-7,937	-0,744	-0,24
159	1,56699	ENVOL	Combination	Min	-7,937	-1,563	-0,24
159	3,13398	ENVOL	Combination	Min	-7,937	-2,614	-0,24
160	0	ENVOL	Combination	Max	7,004	0,227	1,489
160	1,79453	ENVOL	Combination	Max	6,868	0,227	1,034
160	3,58905	ENVOL	Combination	Max	6,732	0,521	2,236
160	0	ENVOL	Combination	Min	-7,228	-0,246	-0,208
160	1,79453	ENVOL	Combination	Min	-6,865	-0,252	-0,917
160	3,58905	ENVOL	Combination	Min	-6,502	-0,386	-3,322
161	0	ENVOL	Combination	Max	7,246	0,255	1,042

161	1,62873	ENVOL	Combination	Max	7,078	0,255	1,188
161	3,25745	ENVOL	Combination	Max	6,91	0,466	2,282
161	0	ENVOL	Combination	Min	-6,809	-0,282	-0,212
161	1,62873	ENVOL	Combination	Min	-6,473	-0,282	-1,149
161	3,25745	ENVOL	Combination	Min	-6,137	-0,374	-3,338
162	0	ENVOL	Combination	Max	8,485	0,252	0,676
162	1,45319	ENVOL	Combination	Max	8,351	0,252	1,156
162	2,90637	ENVOL	Combination	Max	8,218	0,366	2,14
162	0	ENVOL	Combination	Min	-7,803	-0,286	-0,169
162	1,45319	ENVOL	Combination	Min	-7,536	-0,286	-1,293
162	2,90637	ENVOL	Combination	Min	-7,269	-0,329	-3,26
163	0	ENVOL	Combination	Max	6,335	0,287	1,631
163	1,31294	ENVOL	Combination	Max	6,424	0,267	0,736
163	2,62587	ENVOL	Combination	Max	6,513	0,247	0,794
163	0	ENVOL	Combination	Min	-5,85	-0,281	-2,786
163	1,31294	ENVOL	Combination	Min	-6,007	-0,227	-0,997
163	2,62587	ENVOL	Combination	Min	-6,185	-0,173	-0,16
164	0	ENVOL	Combination	Max	0,993	0,133	0,986
164	1,2509	ENVOL	Combination	Max	0,932	0,133	0,13
164	2,5018	ENVOL	Combination	Max	0,87	0,133	1,467
164	0	ENVOL	Combination	Min	-0,91	-0,072	-1,959
164	1,2509	ENVOL	Combination	Min	-0,879	-0,072	-0,246
164	2,5018	ENVOL	Combination	Min	-0,848	-0,072	-0,727
165	0	ENVOL	Combination	Max	33,586	0,271	0,495
165	1,36433	ENVOL	Combination	Max	33,586	0,271	0,495
165	2,72866	ENVOL	Combination	Max	33,586	0,271	0,495
165	0	ENVOL	Combination	Min	-34,762	-0,285	-0,674
165	1,36433	ENVOL	Combination	Min	-34,762	-0,285	-0,674
165	2,72866	ENVOL	Combination	Min	-34,762	-0,285	-0,674
166	0	ENVOL	Combination	Max	33,605	0,285	0,676
166	1,36433	ENVOL	Combination	Max	33,605	0,285	0,676
166	2,72866	ENVOL	Combination	Max	33,605	0,285	0,676
166	0	ENVOL	Combination	Min	-34,769	-0,27	-0,496
166	1,36433	ENVOL	Combination	Min	-34,769	-0,27	-0,496
166	2,72866	ENVOL	Combination	Min	-34,769	-0,27	-0,496
167	0	ENVOL	Combination	Max	33,602	0,277	0,492
167	1,36433	ENVOL	Combination	Max	33,602	0,277	0,492
167	2,72866	ENVOL	Combination	Max	33,602	0,277	0,492
167	0	ENVOL	Combination	Min	-34,801	-0,292	-0,675
167	1,36433	ENVOL	Combination	Min	-34,801	-0,292	-0,675
167	2,72866	ENVOL	Combination	Min	-34,801	-0,292	-0,675
168	0	ENVOL	Combination	Max	33,616	0,292	0,675
168	1,36433	ENVOL	Combination	Max	33,616	0,292	0,675
168	2,72866	ENVOL	Combination	Max	33,616	0,292	0,675
168	0	ENVOL	Combination	Min	-34,804	-0,277	-0,493
168	1,36433	ENVOL	Combination	Min	-34,804	-0,277	-0,493
168	2,72866	ENVOL	Combination	Min	-34,804	-0,277	-0,493

169	0 ENVOL	Combination	Max	23,738	0,215	0,499
169	1,32956 ENVOL	Combination	Max	23,738	0,215	0,499
169	2,65912 ENVOL	Combination	Max	23,738	0,215	0,499
169	0 ENVOL	Combination	Min	-24,149	-0,238	-0,493
169	1,32956 ENVOL	Combination	Min	-24,149	-0,238	-0,493
169	2,65912 ENVOL	Combination	Min	-24,149	-0,238	-0,493
170	0 ENVOL	Combination	Max	23,74	0,238	0,493
170	1,32956 ENVOL	Combination	Max	23,74	0,238	0,493
170	2,65912 ENVOL	Combination	Max	23,74	0,238	0,493
170	0 ENVOL	Combination	Min	-24,149	-0,215	-0,499
170	1,32956 ENVOL	Combination	Min	-24,149	-0,215	-0,499
170	2,65912 ENVOL	Combination	Min	-24,149	-0,215	-0,499
171	0 ENVOL	Combination	Max	16,827	0,161	0,348
171	1,30181 ENVOL	Combination	Max	16,827	0,161	0,348
171	2,60361 ENVOL	Combination	Max	16,827	0,161	0,348
171	0 ENVOL	Combination	Min	-16,951	-0,175	-0,376
171	1,30181 ENVOL	Combination	Min	-16,951	-0,175	-0,376
171	2,60361 ENVOL	Combination	Min	-16,951	-0,175	-0,376
172	0 ENVOL	Combination	Max	16,827	0,176	0,376
172	1,30181 ENVOL	Combination	Max	16,827	0,176	0,376
172	2,60361 ENVOL	Combination	Max	16,827	0,176	0,376
172	0 ENVOL	Combination	Min	-16,95	-0,161	-0,348
172	1,30181 ENVOL	Combination	Min	-16,95	-0,161	-0,348
172	2,60361 ENVOL	Combination	Min	-16,95	-0,161	-0,348
173	0 ENVOL	Combination	Max	10,134	0,12	0,154
173	1,28613 ENVOL	Combination	Max	10,134	0,12	0,154
173	2,57226 ENVOL	Combination	Max	10,134	0,12	0,154
173	0 ENVOL	Combination	Min	-10,265	-0,248	-0,186
173	1,28613 ENVOL	Combination	Min	-10,265	-0,248	-0,186
173	2,57226 ENVOL	Combination	Min	-10,265	-0,248	-0,186
174	0 ENVOL	Combination	Max	10,133	0,248	0,186
174	1,28613 ENVOL	Combination	Max	10,133	0,248	0,186
174	2,57226 ENVOL	Combination	Max	10,133	0,248	0,186
174	0 ENVOL	Combination	Min	-10,263	-0,121	-0,154
174	1,28613 ENVOL	Combination	Min	-10,263	-0,121	-0,154
174	2,57226 ENVOL	Combination	Min	-10,263	-0,121	-0,154
175	0 ENVOL	Combination	Max	3,654	0,082	0,01
175	1,27637 ENVOL	Combination	Max	3,654	0,082	0,01
175	2,55274 ENVOL	Combination	Max	3,654	0,082	0,01
175	0 ENVOL	Combination	Min	-3,801	-0,087	-0,015
175	1,27637 ENVOL	Combination	Min	-3,801	-0,087	-0,015
175	2,55274 ENVOL	Combination	Min	-3,801	-0,087	-0,015
176	0 ENVOL	Combination	Max	3,652	0,088	0,015
176	1,27637 ENVOL	Combination	Max	3,652	0,088	0,015
176	2,55274 ENVOL	Combination	Max	3,652	0,088	0,015
176	0 ENVOL	Combination	Min	-3,797	-0,081	-0,007479
176	1,27637 ENVOL	Combination	Min	-3,797	-0,081	-0,007479

176	2,55274	ENVOL	Combination	Min	-3,797	-0,081	-0,007479
177	0	ENVOL	Combination	Max	3,778	0,082	0,01
177	1,27637	ENVOL	Combination	Max	3,778	0,082	0,01
177	2,55274	ENVOL	Combination	Max	3,778	0,082	0,01
177	0	ENVOL	Combination	Min	-3,926	-0,088	-0,018
177	1,27637	ENVOL	Combination	Min	-3,926	-0,088	-0,018
177	2,55274	ENVOL	Combination	Min	-3,926	-0,088	-0,018
178	0	ENVOL	Combination	Max	3,777	0,088	0,018
178	1,27637	ENVOL	Combination	Max	3,777	0,088	0,018
178	2,55274	ENVOL	Combination	Max	3,777	0,088	0,018
178	0	ENVOL	Combination	Min	-3,922	-0,082	-0,007656
178	1,27637	ENVOL	Combination	Min	-3,922	-0,082	-0,007656
178	2,55274	ENVOL	Combination	Min	-3,922	-0,082	-0,007656
179	0	ENVOL	Combination	Max	10,252	0,12	0,157
179	1,28613	ENVOL	Combination	Max	10,252	0,12	0,157
179	2,57226	ENVOL	Combination	Max	10,252	0,12	0,157
179	0	ENVOL	Combination	Min	-10,384	-0,248	-0,19
179	1,28613	ENVOL	Combination	Min	-10,384	-0,248	-0,19
179	2,57226	ENVOL	Combination	Min	-10,384	-0,248	-0,19
180	0	ENVOL	Combination	Max	10,252	0,248	0,19
180	1,28613	ENVOL	Combination	Max	10,252	0,248	0,19
180	2,57226	ENVOL	Combination	Max	10,252	0,248	0,19
180	0	ENVOL	Combination	Min	-10,381	-0,119	-0,158
180	1,28613	ENVOL	Combination	Min	-10,381	-0,119	-0,158
180	2,57226	ENVOL	Combination	Min	-10,381	-0,119	-0,158
181	0	ENVOL	Combination	Max	16,935	0,16	0,351
181	1,30181	ENVOL	Combination	Max	16,935	0,16	0,351
181	2,60361	ENVOL	Combination	Max	16,935	0,16	0,351
181	0	ENVOL	Combination	Min	-17,06	-0,175	-0,379
181	1,30181	ENVOL	Combination	Min	-17,06	-0,175	-0,379
181	2,60361	ENVOL	Combination	Min	-17,06	-0,175	-0,379
182	0	ENVOL	Combination	Max	16,936	0,175	0,379
182	1,30181	ENVOL	Combination	Max	16,936	0,175	0,379
182	2,60361	ENVOL	Combination	Max	16,936	0,175	0,379
182	0	ENVOL	Combination	Min	-17,058	-0,16	-0,351
182	1,30181	ENVOL	Combination	Min	-17,058	-0,16	-0,351
182	2,60361	ENVOL	Combination	Min	-17,058	-0,16	-0,351
183	0	ENVOL	Combination	Max	23,817	0,212	0,502
183	1,32956	ENVOL	Combination	Max	23,817	0,212	0,502
183	2,65912	ENVOL	Combination	Max	23,817	0,212	0,502
183	0	ENVOL	Combination	Min	-24,225	-0,235	-0,497
183	1,32956	ENVOL	Combination	Min	-24,225	-0,235	-0,497
183	2,65912	ENVOL	Combination	Min	-24,225	-0,235	-0,497
184	0	ENVOL	Combination	Max	23,822	0,235	0,496
184	1,32956	ENVOL	Combination	Max	23,822	0,235	0,496
184	2,65912	ENVOL	Combination	Max	23,822	0,235	0,496
184	0	ENVOL	Combination	Min	-24,224	-0,213	-0,502

184	1,32956	ENVOL	Combination	Min	-24,224	-0,213	-0,502
184	2,65912	ENVOL	Combination	Min	-24,224	-0,213	-0,502
185	0	ENVOL	Combination	Max	1,832	0,614	0,416
185	0,155	ENVOL	Combination	Max	1,832	0,614	0,416
185	0,31	ENVOL	Combination	Max	1,832	0,614	0,416
185	0	ENVOL	Combination	Min	-3,475	-0,614	-1,087
185	0,155	ENVOL	Combination	Min	-3,475	-0,614	-1,087
185	0,31	ENVOL	Combination	Min	-3,475	-0,614	-1,087
186	0	ENVOL	Combination	Max	1,662	0,839	0,202
186	0,345	ENVOL	Combination	Max	1,662	0,839	0,202
186	0,69	ENVOL	Combination	Max	1,662	0,839	0,202
186	0	ENVOL	Combination	Min	-2,945	-0,839	-0,539
186	0,345	ENVOL	Combination	Min	-2,945	-0,839	-0,539
186	0,69	ENVOL	Combination	Min	-2,945	-0,839	-0,539
187	0	ENVOL	Combination	Max	1,499	0,8	0,185
187	0,62	ENVOL	Combination	Max	1,499	0,8	0,185
187	1,24	ENVOL	Combination	Max	1,499	0,8	0,185
187	0	ENVOL	Combination	Min	-2,669	-0,8	-0,369
187	0,62	ENVOL	Combination	Min	-2,669	-0,8	-0,369
187	1,24	ENVOL	Combination	Min	-2,669	-0,8	-0,369
188	0	ENVOL	Combination	Max	2,492	0,532	0,91
188	0,04	ENVOL	Combination	Max	2,492	0,532	0,91
188	0,08	ENVOL	Combination	Max	2,492	0,532	0,91
188	0	ENVOL	Combination	Min	-5,387	-0,532	-1,943
188	0,04	ENVOL	Combination	Min	-5,387	-0,532	-1,943
188	0,08	ENVOL	Combination	Min	-5,387	-0,532	-1,943
189	0	ENVOL	Combination	Max	1,499	0,8	0,185
189	0,135	ENVOL	Combination	Max	1,411	0,8	0,185
189	0,27	ENVOL	Combination	Max	1,323	0,8	0,185
189	0	ENVOL	Combination	Min	-2,669	-0,8	-0,369
189	0,135	ENVOL	Combination	Min	-2,669	-0,8	-0,369
189	0,27	ENVOL	Combination	Min	-2,669	-0,8	-0,369
190	0	ENVOL	Combination	Max	1,662	0,839	0,202
190	0,095	ENVOL	Combination	Max	1,6	0,839	0,202
190	0,19	ENVOL	Combination	Max	1,538	0,839	0,202
190	0	ENVOL	Combination	Min	-2,945	-0,839	-0,539
190	0,095	ENVOL	Combination	Min	-2,945	-0,839	-0,539
190	0,19	ENVOL	Combination	Min	-2,945	-0,839	-0,539
191	0	ENVOL	Combination	Max	1,832	0,614	0,416
191	0,05	ENVOL	Combination	Max	1,799	0,614	0,416
191	0,1	ENVOL	Combination	Max	1,767	0,614	0,416
191	0	ENVOL	Combination	Min	-3,475	-0,614	-1,087
191	0,05	ENVOL	Combination	Min	-3,475	-0,614	-1,087
191	0,1	ENVOL	Combination	Min	-3,475	-0,614	-1,087
192	0	ENVOL	Combination	Max	2,492	0,532	0,91
192	0,02	ENVOL	Combination	Max	2,479	0,532	0,91
192	0,04	ENVOL	Combination	Max	2,466	0,532	0,91

192	0 ENVOL	Combination	Min	-5,387	-0,532	-1,943
192	0,02 ENVOL	Combination	Min	-5,387	-0,532	-1,943
192	0,04 ENVOL	Combination	Min	-5,387	-0,532	-1,943
193	0 ENVOL	Combination	Max	11,368	2,961	0,179
193	0,50002 ENVOL	Combination	Max	11,36	2,671	0,179
193	1,00005 ENVOL	Combination	Max	11,353	2,382	0,179
193	0 ENVOL	Combination	Min	-5,056	-6,558	-0,179
193	0,50002 ENVOL	Combination	Min	-5,053	-5,814	-0,179
193	1,00005 ENVOL	Combination	Min	-5,05	-5,07	-0,179
194	0 ENVOL	Combination	Max	10,915	0,412	0,107
194	0,65008 ENVOL	Combination	Max	10,9	0,046	0,107
194	1,30015 ENVOL	Combination	Max	10,886	0,971	0,107
194	0 ENVOL	Combination	Min	-4,851	-0,963	-0,107
194	0,65008 ENVOL	Combination	Min	-4,846	-0,006697	-0,107
194	1,30015 ENVOL	Combination	Min	-4,84	-0,342	-0,107
195	0 ENVOL	Combination	Max	8,108	1,267	0,09
195	1,25009 ENVOL	Combination	Max	8,085	3,099	0,09
195	2,50018 ENVOL	Combination	Max	8,063	4,959	0,09
195	0 ENVOL	Combination	Min	-3,587	-0,696	-0,09
195	1,25009 ENVOL	Combination	Min	-3,578	-1,393	-0,09
195	2,50018 ENVOL	Combination	Min	-3,569	-2,117	-0,09
196	0 ENVOL	Combination	Max	9,627	1,656	0,077
196	1,25016 ENVOL	Combination	Max	9,597	0,932	0,077
196	2,50032 ENVOL	Combination	Max	9,568	0,255	0,077
196	0 ENVOL	Combination	Min	-4,145	-3,71	-0,077
196	1,25016 ENVOL	Combination	Min	-4,133	-1,85	-0,077
196	2,50032 ENVOL	Combination	Min	-4,122	-0,037	-0,077
197	0 ENVOL	Combination	Max	7,827	1,042	0,261
197	1,25036 ENVOL	Combination	Max	7,782	0,318	0,261
197	2,50072 ENVOL	Combination	Max	7,737	1,233	0,261
197	0 ENVOL	Combination	Min	-2,982	-2,486	-0,261
197	1,25036 ENVOL	Combination	Min	-2,965	-0,627	-0,261
197	2,50072 ENVOL	Combination	Min	-2,947	-0,406	-0,261
198	0 ENVOL	Combination	Max	6,147	1,054	0,404
198	1,25049 ENVOL	Combination	Max	6,095	0,329	0,404
198	2,50098 ENVOL	Combination	Max	6,043	1,176	0,404
198	0 ENVOL	Combination	Min	-2,328	-2,543	-0,404
198	1,25049 ENVOL	Combination	Min	-2,315	-0,684	-0,404
198	2,50098 ENVOL	Combination	Min	-2,302	-0,395	-0,404
199	0 ENVOL	Combination	Max	4,558	0,991	0,567
199	1,25064 ENVOL	Combination	Max	4,498	0,267	0,567
199	2,50128 ENVOL	Combination	Max	4,439	1,249	0,567
199	0 ENVOL	Combination	Min	-1,966	-2,47	-0,567
199	1,25064 ENVOL	Combination	Min	-1,951	-0,611	-0,567
199	2,50128 ENVOL	Combination	Min	-1,936	-0,457	-0,567
200	0 ENVOL	Combination	Max	3,3	0,964	0,633
200	1,25081 ENVOL	Combination	Max	3,233	0,24	0,633

200	2,50162	ENVOL	Combination	Max	3,166	1,304	0,633
200	0	ENVOL	Combination	Min	-1,592	-2,415	-0,633
200	1,25081	ENVOL	Combination	Min	-1,575	-0,556	-0,633
200	2,50162	ENVOL	Combination	Min	-1,558	-0,484	-0,633
201	0	ENVOL	Combination	Max	1,702	0,982	0,476
201	1,25036	ENVOL	Combination	Max	1,657	0,257	0,476
201	2,50072	ENVOL	Combination	Max	1,613	1,301	0,476
201	0	ENVOL	Combination	Min	-1,023	-2,419	-0,476
201	1,25036	ENVOL	Combination	Min	-1,012	-0,559	-0,476
201	2,50072	ENVOL	Combination	Min	-1,011	-0,467	-0,476
202	0	ENVOL	Combination	Max	1,603	4,428	0,803
202	0,00192	ENVOL	Combination	Max	1,603	4,431	0,803
202	0,00192	ENVOL	Combination	Max	0,585	0,87	0,185
202	1,25016	ENVOL	Combination	Max	0,556	0,147	0,185
202	2,50032	ENVOL	Combination	Max	0,527	1,562	0,185
202	0	ENVOL	Combination	Min	-1,509	-2,142	-0,804
202	0,00192	ENVOL	Combination	Min	-1,509	-2,143	-0,804
202	0,00192	ENVOL	Combination	Min	-1,024	-2,155	-0,185
202	1,25016	ENVOL	Combination	Min	-1,026	-0,298	-0,185
202	2,50032	ENVOL	Combination	Min	-1,029	-0,577	-0,185
203	0	ENVOL	Combination	Max	0,804	2,878	0,04
203	0,5	ENVOL	Combination	Max	0,804	3,563	0,04
203	0,5	ENVOL	Combination	Max	0,051	2,28	0,017
203	1	ENVOL	Combination	Max	0,051	1,955	0,017
203	1,5	ENVOL	Combination	Max	0,051	1,63	0,017
203	0	ENVOL	Combination	Min	-1,113	-2,703	-0,055
203	0,5	ENVOL	Combination	Min	-1,113	-2,703	-0,055
203	0,5	ENVOL	Combination	Min	-0,027	-5,115	-0,016
203	1	ENVOL	Combination	Min	-0,027	-4,43	-0,016
203	1,5	ENVOL	Combination	Min	-0,027	-3,745	-0,016
204	0	ENVOL	Combination	Max	4,581	1,044	0,175
204	0,3775	ENVOL	Combination	Max	4,581	0,799	0,175
204	0,755	ENVOL	Combination	Max	4,581	0,554	0,175
204	1,1325	ENVOL	Combination	Max	4,581	0,308	0,175
204	1,51	ENVOL	Combination	Max	4,581	0,063	0,175
204	0	ENVOL	Combination	Min	-2,098	-2,114	-0,184
204	0,3775	ENVOL	Combination	Min	-2,098	-1,597	-0,184
204	0,755	ENVOL	Combination	Min	-2,098	-1,08	-0,184
204	1,1325	ENVOL	Combination	Min	-2,098	-0,563	-0,184
204	1,51	ENVOL	Combination	Min	-2,098	-0,222	-0,184
205	0	ENVOL	Combination	Max	7,735	0,865	0,285
205	0,39	ENVOL	Combination	Max	7,735	0,611	0,285
205	0,78	ENVOL	Combination	Max	7,735	0,358	0,285
205	1,17	ENVOL	Combination	Max	7,735	0,104	0,285
205	1,56	ENVOL	Combination	Max	7,735	0,382	0,285
205	0	ENVOL	Combination	Min	-3,662	-1,759	-0,312
205	0,39	ENVOL	Combination	Min	-3,662	-1,225	-0,312

205	0,78 ENVOL	Combination	Min	-3,662	-0,69	-0,312
205	1,17 ENVOL	Combination	Min	-3,662	-0,274	-0,312
205	1,56 ENVOL	Combination	Min	-3,662	-0,274	-0,312
206	0 ENVOL	Combination	Max	5,484	0,783	0,442
206	0,405 ENVOL	Combination	Max	5,484	0,52	0,442
206	0,81 ENVOL	Combination	Max	5,484	0,269	0,442
206	1,215 ENVOL	Combination	Max	5,484	0,269	0,442
206	1,62 ENVOL	Combination	Max	5,484	0,623	0,442
206	0 ENVOL	Combination	Min	-3,606	-1,598	-0,468
206	0,405 ENVOL	Combination	Min	-3,606	-1,043	-0,468
206	0,81 ENVOL	Combination	Min	-3,606	-0,488	-0,468
206	1,215 ENVOL	Combination	Min	-3,606	-0,402	-0,468
206	1,62 ENVOL	Combination	Min	-3,606	-0,402	-0,468
207	0 ENVOL	Combination	Max	4,283	0,83	0,406
207	0,43 ENVOL	Combination	Max	4,283	0,55	0,406
207	0,86 ENVOL	Combination	Max	4,283	0,334	0,406
207	1,29 ENVOL	Combination	Max	4,283	0,334	0,406
207	1,72 ENVOL	Combination	Max	4,283	0,669	0,406
207	0 ENVOL	Combination	Min	-4,006	-1,688	-0,403
207	0,43 ENVOL	Combination	Min	-4,006	-1,099	-0,403
207	0,86 ENVOL	Combination	Min	-4,006	-0,51	-0,403
207	1,29 ENVOL	Combination	Min	-4,006	-0,493	-0,403
207	1,72 ENVOL	Combination	Min	-4,006	-0,493	-0,403
208	0 ENVOL	Combination	Max	3,557	0,931	0,355
208	0,46 ENVOL	Combination	Max	3,557	0,632	0,355
208	0,92 ENVOL	Combination	Max	3,557	0,432	0,355
208	1,38 ENVOL	Combination	Max	3,557	0,432	0,355
208	1,84 ENVOL	Combination	Max	3,557	0,657	0,355
208	0 ENVOL	Combination	Min	-3,562	-1,865	-0,362
208	0,46 ENVOL	Combination	Min	-3,562	-1,235	-0,362
208	0,92 ENVOL	Combination	Min	-3,562	-0,677	-0,362
208	1,38 ENVOL	Combination	Min	-3,562	-0,677	-0,362
208	1,84 ENVOL	Combination	Min	-3,562	-0,677	-0,362
209	0 ENVOL	Combination	Max	2,388	1,012	0,153
209	0,5 ENVOL	Combination	Max	2,388	0,687	0,153
209	1 ENVOL	Combination	Max	2,388	0,362	0,153
209	1,5 ENVOL	Combination	Max	2,388	0,208	0,153
209	2 ENVOL	Combination	Max	2,388	0,716	0,153
209	0 ENVOL	Combination	Min	-2,529	-2,026	-0,363
209	0,5 ENVOL	Combination	Min	-2,529	-1,341	-0,363
209	1 ENVOL	Combination	Min	-2,529	-0,656	-0,363
209	1,5 ENVOL	Combination	Min	-2,529	-0,397	-0,363
209	2 ENVOL	Combination	Min	-2,529	-0,397	-0,363
210	0 ENVOL	Combination	Max	0,856	1,027	0,159
210	0,436 ENVOL	Combination	Max	0,856	0,744	0,159
210	0,872 ENVOL	Combination	Max	0,856	0,46	0,159
210	1,308 ENVOL	Combination	Max	0,856	0,177	0,159

210	1,744 ENVOL	Combination	Max	0,856	0,336	0,159
210	2,18 ENVOL	Combination	Max	0,856	0,933	0,159
210	0 ENVOL	Combination	Min	-0,56	-2,055	-0,344
210	0,436 ENVOL	Combination	Min	-0,56	-1,458	-0,344
210	0,872 ENVOL	Combination	Min	-0,56	-0,861	-0,344
210	1,308 ENVOL	Combination	Min	-0,56	-0,263	-0,344
210	1,744 ENVOL	Combination	Min	-0,56	-0,163	-0,344
210	2,18 ENVOL	Combination	Min	-0,56	-0,391	-0,344
211	0 ENVOL	Combination	Max	1,479	0,283	0,074
211	0,476 ENVOL	Combination	Max	1,479	0,935	0,074
211	0,952 ENVOL	Combination	Max	1,479	1,587	0,074
211	1,428 ENVOL	Combination	Max	1,479	2,239	0,074
211	1,904 ENVOL	Combination	Max	1,479	2,892	0,074
211	2,38 ENVOL	Combination	Max	1,479	3,544	0,074
211	0 ENVOL	Combination	Min	-1,102	-0,082	-0,077
211	0,476 ENVOL	Combination	Min	-1,102	-0,391	-0,077
211	0,952 ENVOL	Combination	Min	-1,102	-0,701	-0,077
211	1,428 ENVOL	Combination	Min	-1,102	-1,01	-0,077
211	1,904 ENVOL	Combination	Min	-1,102	-1,319	-0,077
211	2,38 ENVOL	Combination	Min	-1,102	-1,629	-0,077
212	0 ENVOL	Combination	Max	0,412	0,973	0,09
212	0,5 ENVOL	Combination	Max	0,412	0,648	0,09
212	1 ENVOL	Combination	Max	0,412	0,323	0,09
212	1,5 ENVOL	Combination	Max	0,412	0,029	0,09
212	2 ENVOL	Combination	Max	0,412	0,714	0,09
212	2,5 ENVOL	Combination	Max	0,412	1,399	0,09
212	0 ENVOL	Combination	Min	-0,942	-2,026	-0,201
212	0,5 ENVOL	Combination	Min	-0,942	-1,341	-0,201
212	1 ENVOL	Combination	Min	-0,942	-0,656	-0,201
212	1,5 ENVOL	Combination	Min	-0,942	-0,017	-0,201
212	2 ENVOL	Combination	Min	-0,942	-0,327	-0,201
212	2,5 ENVOL	Combination	Min	-0,942	-0,652	-0,201
213	0 ENVOL	Combination	Max	0,051	3,745	0,016
213	0,5 ENVOL	Combination	Max	0,051	4,43	0,016
213	1 ENVOL	Combination	Max	0,051	5,115	0,016
213	1 ENVOL	Combination	Max	0,797	2,703	0,042
213	1,5 ENVOL	Combination	Max	0,797	2,703	0,042
213	0 ENVOL	Combination	Min	-0,027	-1,632	-0,016
213	0,5 ENVOL	Combination	Min	-0,027	-1,957	-0,016
213	1 ENVOL	Combination	Min	-0,027	-2,282	-0,016
213	1 ENVOL	Combination	Min	-1,113	-3,563	-0,042
213	1,5 ENVOL	Combination	Min	-1,113	-2,878	-0,042
214	0 ENVOL	Combination	Max	4,576	0,222	0,184
214	0,3775 ENVOL	Combination	Max	4,576	0,563	0,184
214	0,755 ENVOL	Combination	Max	4,576	1,08	0,184
214	1,1325 ENVOL	Combination	Max	4,576	1,597	0,184
214	1,51 ENVOL	Combination	Max	4,576	2,114	0,184

214	0 ENVOL	Combination	Min	-2,128	-0,064	-0,175
214	0,3775 ENVOL	Combination	Min	-2,128	-0,309	-0,175
214	0,755 ENVOL	Combination	Min	-2,128	-0,555	-0,175
214	1,1325 ENVOL	Combination	Min	-2,128	-0,8	-0,175
214	1,51 ENVOL	Combination	Min	-2,128	-1,046	-0,175
215	0 ENVOL	Combination	Max	7,732	0,273	0,312
215	0,39 ENVOL	Combination	Max	7,732	0,273	0,312
215	0,78 ENVOL	Combination	Max	7,732	0,69	0,312
215	1,17 ENVOL	Combination	Max	7,732	1,225	0,312
215	1,56 ENVOL	Combination	Max	7,732	1,759	0,312
215	0 ENVOL	Combination	Min	-3,698	-0,382	-0,285
215	0,39 ENVOL	Combination	Min	-3,698	-0,105	-0,285
215	0,78 ENVOL	Combination	Min	-3,698	-0,358	-0,285
215	1,17 ENVOL	Combination	Min	-3,698	-0,612	-0,285
215	1,56 ENVOL	Combination	Min	-3,698	-0,865	-0,285
216	0 ENVOL	Combination	Max	5,485	0,402	0,469
216	0,405 ENVOL	Combination	Max	5,485	0,402	0,469
216	0,81 ENVOL	Combination	Max	5,485	0,489	0,469
216	1,215 ENVOL	Combination	Max	5,485	1,044	0,469
216	1,62 ENVOL	Combination	Max	5,485	1,598	0,469
216	0 ENVOL	Combination	Min	-3,6	-0,622	-0,442
216	0,405 ENVOL	Combination	Min	-3,6	-0,269	-0,442
216	0,81 ENVOL	Combination	Min	-3,6	-0,269	-0,442
216	1,215 ENVOL	Combination	Min	-3,6	-0,517	-0,442
216	1,62 ENVOL	Combination	Min	-3,6	-0,78	-0,442
217	0 ENVOL	Combination	Max	4,282	0,492	0,404
217	0,43 ENVOL	Combination	Max	4,282	0,492	0,404
217	0,86 ENVOL	Combination	Max	4,282	0,51	0,404
217	1,29 ENVOL	Combination	Max	4,282	1,099	0,404
217	1,72 ENVOL	Combination	Max	4,282	1,688	0,404
217	0 ENVOL	Combination	Min	-4,002	-0,669	-0,407
217	0,43 ENVOL	Combination	Min	-4,002	-0,334	-0,407
217	0,86 ENVOL	Combination	Min	-4,002	-0,334	-0,407
217	1,29 ENVOL	Combination	Min	-4,002	-0,546	-0,407
217	1,72 ENVOL	Combination	Min	-4,002	-0,825	-0,407
218	0 ENVOL	Combination	Max	3,554	0,674	0,362
218	0,46 ENVOL	Combination	Max	3,554	0,674	0,362
218	0,92 ENVOL	Combination	Max	3,554	0,674	0,362
218	1,38 ENVOL	Combination	Max	3,554	1,235	0,362
218	1,84 ENVOL	Combination	Max	3,554	1,865	0,362
218	0 ENVOL	Combination	Min	-3,565	-0,657	-0,356
218	0,46 ENVOL	Combination	Min	-3,565	-0,429	-0,356
218	0,92 ENVOL	Combination	Min	-3,565	-0,429	-0,356
218	1,38 ENVOL	Combination	Min	-3,565	-0,629	-0,356
218	1,84 ENVOL	Combination	Min	-3,565	-0,928	-0,356
219	0 ENVOL	Combination	Max	2,388	0,392	0,363
219	0,5 ENVOL	Combination	Max	2,388	0,392	0,363

219	1 ENVOL	Combination	Max	2,388	0,655	0,363
219	1,5 ENVOL	Combination	Max	2,388	1,34	0,363
219	2 ENVOL	Combination	Max	2,388	2,025	0,363
219	0 ENVOL	Combination	Min	-2,535	-0,716	-0,154
219	0,5 ENVOL	Combination	Min	-2,535	-0,204	-0,154
219	1 ENVOL	Combination	Min	-2,535	-0,363	-0,154
219	1,5 ENVOL	Combination	Min	-2,535	-0,688	-0,154
219	2 ENVOL	Combination	Min	-2,535	-1,013	-0,154
220	0 ENVOL	Combination	Max	0,856	0,394	0,344
220	0,436 ENVOL	Combination	Max	0,856	0,16	0,344
220	0,872 ENVOL	Combination	Max	0,856	0,262	0,344
220	1,308 ENVOL	Combination	Max	0,856	0,859	0,344
220	1,744 ENVOL	Combination	Max	0,856	1,457	0,344
220	2,18 ENVOL	Combination	Max	0,856	2,054	0,344
220	0 ENVOL	Combination	Min	-0,565	-0,934	-0,161
220	0,436 ENVOL	Combination	Min	-0,565	-0,337	-0,161
220	0,872 ENVOL	Combination	Min	-0,565	-0,174	-0,161
220	1,308 ENVOL	Combination	Min	-0,565	-0,458	-0,161
220	1,744 ENVOL	Combination	Min	-0,565	-0,741	-0,161
220	2,18 ENVOL	Combination	Min	-0,565	-1,024	-0,161
221	0 ENVOL	Combination	Max	1,478	1,631	0,077
221	0,476 ENVOL	Combination	Max	1,478	1,321	0,077
221	0,952 ENVOL	Combination	Max	1,478	1,012	0,077
221	1,428 ENVOL	Combination	Max	1,478	0,702	0,077
221	1,904 ENVOL	Combination	Max	1,478	0,393	0,077
221	2,38 ENVOL	Combination	Max	1,478	0,084	0,077
221	0 ENVOL	Combination	Min	-1,101	-3,544	-0,074
221	0,476 ENVOL	Combination	Min	-1,101	-2,892	-0,074
221	0,952 ENVOL	Combination	Min	-1,101	-2,24	-0,074
221	1,428 ENVOL	Combination	Min	-1,101	-1,587	-0,074
221	1,904 ENVOL	Combination	Min	-1,101	-0,935	-0,074
221	2,38 ENVOL	Combination	Min	-1,101	-0,283	-0,074
222	0 ENVOL	Combination	Max	0,41	0,652	0,201
222	0,5 ENVOL	Combination	Max	0,41	0,327	0,201
222	1 ENVOL	Combination	Max	0,41	0,018	0,201
222	1,5 ENVOL	Combination	Max	0,41	0,656	0,201
222	2 ENVOL	Combination	Max	0,41	1,341	0,201
222	2,5 ENVOL	Combination	Max	0,41	2,026	0,201
222	0 ENVOL	Combination	Min	-0,941	-1,399	-0,091
222	0,5 ENVOL	Combination	Min	-0,941	-0,714	-0,091
222	1 ENVOL	Combination	Min	-0,941	-0,029	-0,091
222	1,5 ENVOL	Combination	Min	-0,941	-0,323	-0,091
222	2 ENVOL	Combination	Min	-0,941	-0,648	-0,091
222	2,5 ENVOL	Combination	Min	-0,941	-0,973	-0,091
223	0 ENVOL	Combination	Max	12,548	0,812	0,042
223	1,25017 ENVOL	Combination	Max	12,548	0,046	0,042
223	2,50034 ENVOL	Combination	Max	12,549	1,7	0,042

223	0 ENVOL	Combination	Min	-12,491	-1,872	-0,046
223	1,25017 ENVOL	Combination	Min	-12,49	-0,088	-0,046
223	2,50034 ENVOL	Combination	Min	-12,489	-0,725	-0,046
224	0 ENVOL	Combination	Max	14,422	0,816	0,042
224	1,25061 ENVOL	Combination	Max	14,423	0,075	0,042
224	2,50122 ENVOL	Combination	Max	14,424	1,691	0,042
224	0 ENVOL	Combination	Min	-14,356	-1,882	-0,047
224	1,25061 ENVOL	Combination	Min	-14,354	-0,097	-0,047
224	2,50122 ENVOL	Combination	Min	-14,352	-0,721	-0,047
225	0 ENVOL	Combination	Max	14,504	0,826	0,056
225	1,25117 ENVOL	Combination	Max	14,507	0,147	0,056
225	2,50234 ENVOL	Combination	Max	14,509	1,662	0,056
225	0 ENVOL	Combination	Min	-14,289	-1,911	-0,056
225	1,25117 ENVOL	Combination	Min	-14,288	-0,125	-0,056
225	2,50234 ENVOL	Combination	Min	-14,286	-0,711	-0,056
226	0 ENVOL	Combination	Max	12,42	0,846	0,113
226	1,25164 ENVOL	Combination	Max	12,423	0,157	0,113
226	2,50328 ENVOL	Combination	Max	12,425	1,626	0,113
226	0 ENVOL	Combination	Min	-12,084	-1,949	-0,106
226	1,25164 ENVOL	Combination	Min	-12,082	-0,162	-0,106
226	2,50328 ENVOL	Combination	Min	-12,081	-0,692	-0,106
227	0 ENVOL	Combination	Max	8,823	0,86	0,075
227	1,25193 ENVOL	Combination	Max	8,825	0,092	0,075
227	2,50386 ENVOL	Combination	Max	8,827	1,607	0,075
227	0 ENVOL	Combination	Min	-8,44	-1,969	-0,081
227	1,25193 ENVOL	Combination	Min	-8,439	-0,181	-0,081
227	2,50386 ENVOL	Combination	Min	-8,437	-0,678	-0,081
228	0 ENVOL	Combination	Max	7,005	0,82	0,067
228	1,25292 ENVOL	Combination	Max	7,007	0,106	0,067
228	2,50583 ENVOL	Combination	Max	7,008	1,689	0,067
228	0 ENVOL	Combination	Min	-7,251	-1,89	-0,022
228	1,25292 ENVOL	Combination	Min	-7,25	-0,128	-0,022
228	2,50583 ENVOL	Combination	Min	-7,249	-0,72	-0,022
229	0 ENVOL	Combination	Max	7,717	0,708	0,091
229	1,2534 ENVOL	Combination	Max	7,745	0,332	0,091
229	2,50679 ENVOL	Combination	Max	7,774	1,867	0,091
229	0 ENVOL	Combination	Min	-2,822	-1,714	-0,057
229	1,2534 ENVOL	Combination	Min	-2,835	-0,296	-0,057
229	2,50679 ENVOL	Combination	Min	-2,847	-0,833	-0,057
230	0 ENVOL	Combination	Max	11,514	0,436	0,204
230	1,25408 ENVOL	Combination	Max	11,535	0,73	0,204
230	2,50817 ENVOL	Combination	Max	11,557	2,522	0,204
230	0 ENVOL	Combination	Min	-5,196	-1,062	-0,094
230	1,25408 ENVOL	Combination	Min	-5,206	-0,335	-0,094
230	2,50817 ENVOL	Combination	Min	-5,215	-1,105	-0,094
231	0 ENVOL	Combination	Max	3,216	2,832	0,935
231	0,65284 ENVOL	Combination	Max	3,23	2,431	0,935

231	1,30568	ENVOL	Combination	Max	3,245	2,03	0,935
231	0	ENVOL	Combination	Min	-1,449	-6,371	-0,429
231	0,65284	ENVOL	Combination	Min	-1,455	-5,438	-0,429
231	1,30568	ENVOL	Combination	Min	-1,461	-4,505	-0,429
232	0	ENVOL	Combination	Max	3,243	4,505	0,429
232	0,65284	ENVOL	Combination	Max	3,229	5,438	0,429
232	1,30568	ENVOL	Combination	Max	3,214	6,371	0,429
232	0	ENVOL	Combination	Min	-1,464	-2,03	-0,935
232	0,65284	ENVOL	Combination	Min	-1,458	-2,431	-0,935
232	1,30568	ENVOL	Combination	Min	-1,452	-2,833	-0,935
233	0	ENVOL	Combination	Max	11,553	1,109	0,094
233	1,25408	ENVOL	Combination	Max	11,532	0,338	0,094
233	2,50817	ENVOL	Combination	Max	11,51	1,061	0,094
233	0	ENVOL	Combination	Min	-5,227	-2,522	-0,204
233	1,25408	ENVOL	Combination	Min	-5,218	-0,73	-0,204
233	2,50817	ENVOL	Combination	Min	-5,209	-0,433	-0,204
234	0	ENVOL	Combination	Max	7,768	0,838	0,057
234	1,2534	ENVOL	Combination	Max	7,739	0,297	0,057
234	2,50679	ENVOL	Combination	Max	7,71	1,714	0,057
234	0	ENVOL	Combination	Min	-2,801	-1,867	-0,091
234	1,2534	ENVOL	Combination	Min	-2,789	-0,333	-0,091
234	2,50679	ENVOL	Combination	Min	-2,777	-0,702	-0,091
235	0	ENVOL	Combination	Max	12,435	0,686	0,106
235	1,25164	ENVOL	Combination	Max	12,432	0,162	0,106
235	2,50328	ENVOL	Combination	Max	12,43	1,949	0,106
235	0	ENVOL	Combination	Min	-12,089	-1,626	-0,113
235	1,25164	ENVOL	Combination	Min	-12,091	-0,157	-0,113
235	2,50328	ENVOL	Combination	Min	-12,092	-0,852	-0,113
236	0	ENVOL	Combination	Max	14,518	0,709	0,056
236	1,25117	ENVOL	Combination	Max	14,516	0,125	0,056
236	2,50234	ENVOL	Combination	Max	14,513	1,911	0,056
236	0	ENVOL	Combination	Min	-14,291	-1,663	-0,056
236	1,25117	ENVOL	Combination	Min	-14,293	-0,146	-0,056
236	2,50234	ENVOL	Combination	Min	-14,294	-0,829	-0,056
237	0	ENVOL	Combination	Max	14,43	0,72	0,047
237	1,25061	ENVOL	Combination	Max	14,429	0,097	0,047
237	2,50122	ENVOL	Combination	Max	14,428	1,882	0,047
237	0	ENVOL	Combination	Min	-14,355	-1,691	-0,042
237	1,25061	ENVOL	Combination	Min	-14,357	-0,075	-0,042
237	2,50122	ENVOL	Combination	Min	-14,359	-0,817	-0,042
238	0	ENVOL	Combination	Max	12,551	0,725	0,046
238	1,25017	ENVOL	Combination	Max	12,55	0,088	0,046
238	2,50034	ENVOL	Combination	Max	12,549	1,872	0,046
238	0	ENVOL	Combination	Min	-12,488	-1,7	-0,042
238	1,25017	ENVOL	Combination	Min	-12,489	-0,046	-0,042
238	2,50034	ENVOL	Combination	Min	-12,49	-0,812	-0,042
239	0	ENVOL	Combination	Max	2,23	0,132	0,467

239	1,5812	ENVOL	Combination	Max	2,23	0,132	0,467
239	3,1624	ENVOL	Combination	Max	2,23	0,132	0,467
239	0	ENVOL	Combination	Min	-3,172	-0,186	-0,413
239	1,5812	ENVOL	Combination	Min	-3,172	-0,186	-0,413
239	3,1624	ENVOL	Combination	Min	-3,172	-0,186	-0,413
240	0	ENVOL	Combination	Max	7,032	0,717	0,022
240	1,25292	ENVOL	Combination	Max	7,031	0,128	0,022
240	2,50583	ENVOL	Combination	Max	7,029	1,891	0,022
240	0	ENVOL	Combination	Min	-7,283	-1,688	-0,067
240	1,25292	ENVOL	Combination	Min	-7,284	-0,105	-0,067
240	2,50583	ENVOL	Combination	Min	-7,285	-0,823	-0,067
241	0	ENVOL	Combination	Max	8,837	0,673	0,082
241	1,25193	ENVOL	Combination	Max	8,835	0,182	0,082
241	2,50386	ENVOL	Combination	Max	8,833	1,97	0,082
241	0	ENVOL	Combination	Min	-8,45	-1,606	-0,075
241	1,25193	ENVOL	Combination	Min	-8,451	-0,096	-0,075
241	2,50386	ENVOL	Combination	Min	-8,452	-0,865	-0,075
242	0	ENVOL	Combination	Max	2,245	0,131	0,413
242	1,5812	ENVOL	Combination	Max	2,245	0,131	0,413
242	3,1624	ENVOL	Combination	Max	2,245	0,131	0,413
242	0	ENVOL	Combination	Min	-3,207	-0,186	-0,467
242	1,5812	ENVOL	Combination	Min	-3,207	-0,186	-0,467
242	3,1624	ENVOL	Combination	Min	-3,207	-0,186	-0,467
243	0	ENVOL	Combination	Max	4,59	0,176	0,402
243	1,80771	ENVOL	Combination	Max	4,59	0,176	0,402
243	3,61541	ENVOL	Combination	Max	4,59	0,176	0,402
243	0	ENVOL	Combination	Min	-4,481	-0,226	-0,377
243	1,80771	ENVOL	Combination	Min	-4,481	-0,226	-0,377
243	3,61541	ENVOL	Combination	Min	-4,481	-0,226	-0,377
244	0	ENVOL	Combination	Max	4,58	0,176	0,378
244	1,80771	ENVOL	Combination	Max	4,58	0,176	0,378
244	3,61541	ENVOL	Combination	Max	4,58	0,176	0,378
244	0	ENVOL	Combination	Min	-4,461	-0,226	-0,402
244	1,80771	ENVOL	Combination	Min	-4,461	-0,226	-0,402
244	3,61541	ENVOL	Combination	Min	-4,461	-0,226	-0,402
245	0	ENVOL	Combination	Max	9,341	0,156	0,249
245	2,12955	ENVOL	Combination	Max	9,341	0,156	0,249
245	4,25911	ENVOL	Combination	Max	9,341	0,156	0,249
245	0	ENVOL	Combination	Min	-8,104	-0,233	-0,195
245	2,12955	ENVOL	Combination	Min	-8,104	-0,233	-0,195
245	4,25911	ENVOL	Combination	Min	-8,104	-0,233	-0,195
246	0	ENVOL	Combination	Max	9,293	0,155	0,195
246	2,12955	ENVOL	Combination	Max	9,293	0,155	0,195
246	4,25911	ENVOL	Combination	Max	9,293	0,155	0,195
246	0	ENVOL	Combination	Min	-8,068	-0,233	-0,248
246	2,12955	ENVOL	Combination	Min	-8,068	-0,233	-0,248
246	4,25911	ENVOL	Combination	Min	-8,068	-0,233	-0,248

247	0 ENVOL	Combination	Max	7,916	0,117	0,352
247	2,54573 ENVOL	Combination	Max	7,916	0,117	0,352
247	5,09145 ENVOL	Combination	Max	7,916	0,117	0,352
247	0 ENVOL	Combination	Min	-17,607	-0,158	-0,713
247	2,54573 ENVOL	Combination	Min	-17,607	-0,158	-0,713
247	5,09145 ENVOL	Combination	Min	-17,607	-0,158	-0,713
248	0 ENVOL	Combination	Max	7,922	0,118	0,713
248	2,54573 ENVOL	Combination	Max	7,922	0,118	0,713
248	5,09145 ENVOL	Combination	Max	7,922	0,118	0,713
248	0 ENVOL	Combination	Min	-17,607	-0,16	-0,354
248	2,54573 ENVOL	Combination	Min	-17,607	-0,16	-0,354
248	5,09145 ENVOL	Combination	Min	-17,607	-0,16	-0,354
249	0 ENVOL	Combination	Max	6,494	0,16	0,172
249	2,17816 ENVOL	Combination	Max	6,494	0,16	0,172
249	4,35633 ENVOL	Combination	Max	6,494	0,16	0,172
249	0 ENVOL	Combination	Min	-11,451	-0,242	-0,229
249	2,17816 ENVOL	Combination	Min	-11,451	-0,242	-0,229
249	4,35633 ENVOL	Combination	Min	-11,451	-0,242	-0,229
250	0 ENVOL	Combination	Max	6,47	0,156	0,228
250	2,17816 ENVOL	Combination	Max	6,47	0,156	0,228
250	4,35633 ENVOL	Combination	Max	6,47	0,156	0,228
250	0 ENVOL	Combination	Min	-11,444	-0,241	-0,171
250	2,17816 ENVOL	Combination	Min	-11,444	-0,241	-0,171
250	4,35633 ENVOL	Combination	Min	-11,444	-0,241	-0,171
251	0 ENVOL	Combination	Max	4,097	0,365	0,16
251	1,67631 ENVOL	Combination	Max	4,097	0,365	0,16
251	3,35261 ENVOL	Combination	Max	4,097	0,365	0,16
251	0 ENVOL	Combination	Min	-8,781	-0,454	-0,242
251	1,67631 ENVOL	Combination	Min	-8,781	-0,454	-0,242
251	3,35261 ENVOL	Combination	Min	-8,781	-0,454	-0,242
252	0 ENVOL	Combination	Max	4,122	0,364	0,242
252	1,67631 ENVOL	Combination	Max	4,122	0,364	0,242
252	3,35261 ENVOL	Combination	Max	4,122	0,364	0,242
252	0 ENVOL	Combination	Min	-8,794	-0,452	-0,16
252	1,67631 ENVOL	Combination	Min	-8,794	-0,452	-0,16
252	3,35261 ENVOL	Combination	Min	-8,794	-0,452	-0,16
253	0 ENVOL	Combination	Max	3,219	0,876	0,233
253	1,24483 ENVOL	Combination	Max	3,219	0,876	0,233
253	2,48966 ENVOL	Combination	Max	3,219	0,876	0,233
253	0 ENVOL	Combination	Min	-7,64	-0,915	-0,115
253	1,24483 ENVOL	Combination	Min	-7,64	-0,915	-0,115
253	2,48966 ENVOL	Combination	Min	-7,64	-0,915	-0,115
254	0 ENVOL	Combination	Max	3,15	0,875	0,109
254	1,24483 ENVOL	Combination	Max	3,15	0,875	0,109
254	2,48966 ENVOL	Combination	Max	3,15	0,875	0,109
254	0 ENVOL	Combination	Min	-7,631	-0,916	-0,232
254	1,24483 ENVOL	Combination	Min	-7,631	-0,916	-0,232

254	2,48966	ENVOL	Combination	Min	-7,631	-0,916	-0,232
255	0	ENVOL	Combination	Max	3,317	1,378	0,542
255	0,90555	ENVOL	Combination	Max	3,317	1,378	0,542
255	1,8111	ENVOL	Combination	Max	3,317	1,378	0,542
255	0	ENVOL	Combination	Min	-7,399	-1,191	-0,505
255	0,90555	ENVOL	Combination	Min	-7,399	-1,191	-0,505
255	1,8111	ENVOL	Combination	Min	-7,399	-1,191	-0,505
256	0	ENVOL	Combination	Max	6,976	1,921	1,701
256	0,83644	ENVOL	Combination	Max	6,976	1,921	1,701
256	1,67287	ENVOL	Combination	Max	6,976	1,921	1,701
256	0	ENVOL	Combination	Min	-6,926	-2,026	-1,658
256	0,83644	ENVOL	Combination	Min	-6,926	-2,026	-1,658
256	1,67287	ENVOL	Combination	Min	-6,926	-2,026	-1,658
257	0	ENVOL	Combination	Max	6,982	2,028	1,656
257	0,83644	ENVOL	Combination	Max	6,982	2,028	1,656
257	1,67287	ENVOL	Combination	Max	6,982	2,028	1,656
257	0	ENVOL	Combination	Min	-6,91	-1,923	-1,7
257	0,83644	ENVOL	Combination	Min	-6,91	-1,923	-1,7
257	1,67287	ENVOL	Combination	Min	-6,91	-1,923	-1,7
258	0	ENVOL	Combination	Max	3,322	1,381	0,503
258	0,90555	ENVOL	Combination	Max	3,322	1,381	0,503
258	1,8111	ENVOL	Combination	Max	3,322	1,381	0,503
258	0	ENVOL	Combination	Min	-7,396	-1,193	-0,54
258	0,90555	ENVOL	Combination	Min	-7,396	-1,193	-0,54
258	1,8111	ENVOL	Combination	Min	-7,396	-1,193	-0,54
259	0	ENVOL	Combination	Max	3,937	1,267	1,105
259	0,66603	ENVOL	Combination	Max	3,937	1,267	1,105
259	1,33207	ENVOL	Combination	Max	3,937	1,267	1,105
259	0	ENVOL	Combination	Min	-8,627	-1,627	-0,991
259	0,66603	ENVOL	Combination	Min	-8,627	-1,627	-0,991
259	1,33207	ENVOL	Combination	Min	-8,627	-1,627	-0,991
260	0	ENVOL	Combination	Max	5,58	2,604	3,506
260	0,53824	ENVOL	Combination	Max	5,58	2,604	3,506
260	1,07648	ENVOL	Combination	Max	5,58	2,604	3,506
260	0	ENVOL	Combination	Min	-5,056	-3,055	-3,499
260	0,53824	ENVOL	Combination	Min	-5,056	-3,055	-3,499
260	1,07648	ENVOL	Combination	Min	-5,056	-3,055	-3,499
261	0	ENVOL	Combination	Max	5,588	3,05	3,503
261	0,53824	ENVOL	Combination	Max	5,588	3,05	3,503
261	1,07648	ENVOL	Combination	Max	5,588	3,05	3,503
261	0	ENVOL	Combination	Min	-5,064	-2,599	-3,508
261	0,53824	ENVOL	Combination	Min	-5,064	-2,599	-3,508
261	1,07648	ENVOL	Combination	Min	-5,064	-2,599	-3,508
262	0	ENVOL	Combination	Max	3,937	1,624	0,991
262	0,66603	ENVOL	Combination	Max	3,937	1,624	0,991
262	1,33207	ENVOL	Combination	Max	3,937	1,624	0,991
262	0	ENVOL	Combination	Min	-8,628	-1,265	-1,106

262	0,66603	ENVOL	Combination	Min	-8,628	-1,265	-1,106
262	1,33207	ENVOL	Combination	Min	-8,628	-1,265	-1,106
263	0	ENVOL	Combination	Max	4,657	2,146	0,877
263	0,54039	ENVOL	Combination	Max	4,657	2,146	0,877
263	1,08079	ENVOL	Combination	Max	4,657	2,146	0,877
263	0	ENVOL	Combination	Min	-10,073	-1,255	-1,015
263	0,54039	ENVOL	Combination	Min	-10,073	-1,255	-1,015
263	1,08079	ENVOL	Combination	Min	-10,073	-1,255	-1,015
264	0	ENVOL	Combination	Max	2,615	3,237	5,225
264	0,34702	ENVOL	Combination	Max	2,615	3,237	5,225
264	0,69405	ENVOL	Combination	Max	2,615	3,237	5,225
264	0	ENVOL	Combination	Min	-5,089	-3,533	-5,23
264	0,34702	ENVOL	Combination	Min	-5,089	-3,533	-5,23
264	0,69405	ENVOL	Combination	Min	-5,089	-3,533	-5,23
265	0	ENVOL	Combination	Max	2,606	3,537	5,229
265	0,34702	ENVOL	Combination	Max	2,606	3,537	5,229
265	0,69405	ENVOL	Combination	Max	2,606	3,537	5,229
265	0	ENVOL	Combination	Min	-5,093	-3,239	-5,222
265	0,34702	ENVOL	Combination	Min	-5,093	-3,239	-5,222
265	0,69405	ENVOL	Combination	Min	-5,093	-3,239	-5,222
266	0	ENVOL	Combination	Max	4,644	1,256	1,014
266	0,54039	ENVOL	Combination	Max	4,644	1,256	1,014
266	1,08079	ENVOL	Combination	Max	4,644	1,256	1,014
266	0	ENVOL	Combination	Min	-10,073	-2,147	-0,877
266	0,54039	ENVOL	Combination	Min	-10,073	-2,147	-0,877
266	1,08079	ENVOL	Combination	Min	-10,073	-2,147	-0,877
267	0	ENVOL	Combination	Max	2,402	4,513	0,371
267	0,50359	ENVOL	Combination	Max	2,402	4,513	0,371
267	1,00717	ENVOL	Combination	Max	2,402	4,513	0,371
267	0	ENVOL	Combination	Min	-5,439	-1,957	-0,311
267	0,50359	ENVOL	Combination	Min	-5,439	-1,957	-0,311
267	1,00717	ENVOL	Combination	Min	-5,439	-1,957	-0,311
268	0	ENVOL	Combination	Max	2,06	3,181	4,085
268	0,26196	ENVOL	Combination	Max	2,06	3,181	4,085
268	0,52392	ENVOL	Combination	Max	2,06	3,181	4,085
268	0	ENVOL	Combination	Min	-4,436	-3,27	-4,085
268	0,26196	ENVOL	Combination	Min	-4,436	-3,27	-4,085
268	0,52392	ENVOL	Combination	Min	-4,436	-3,27	-4,085
269	0	ENVOL	Combination	Max	2,076	3,268	4,088
269	0,26196	ENVOL	Combination	Max	2,076	3,268	4,088
269	0,52392	ENVOL	Combination	Max	2,076	3,268	4,088
269	0	ENVOL	Combination	Min	-4,434	-3,182	-4,086
269	0,26196	ENVOL	Combination	Min	-4,434	-3,182	-4,086
269	0,52392	ENVOL	Combination	Min	-4,434	-3,182	-4,086
270	0	ENVOL	Combination	Max	2,407	1,957	0,311
270	0,50359	ENVOL	Combination	Max	2,407	1,957	0,311
270	1,00717	ENVOL	Combination	Max	2,407	1,957	0,311

270	0	ENVOL	Combination	Min	-5,444	-4,512	-0,372
270	0,50359	ENVOL	Combination	Min	-5,444	-4,512	-0,372
270	1,00717	ENVOL	Combination	Min	-5,444	-4,512	-0,372
271	0	ENVOL	Combination	Max	7,704	0,327	0,119
271	2,20057	ENVOL	Combination	Max	7,704	0,327	0,119
271	4,40114	ENVOL	Combination	Max	7,704	0,327	0,119
271	0	ENVOL	Combination	Min	-9,23	-0,178	-0,263
271	2,20057	ENVOL	Combination	Min	-9,23	-0,178	-0,263
271	4,40114	ENVOL	Combination	Min	-9,23	-0,178	-0,263
272	0	ENVOL	Combination	Max	7,706	0,175	0,263
272	2,20057	ENVOL	Combination	Max	7,706	0,175	0,263
272	4,40114	ENVOL	Combination	Max	7,706	0,175	0,263
272	0	ENVOL	Combination	Min	-9,23	-0,322	-0,119
272	2,20057	ENVOL	Combination	Min	-9,23	-0,322	-0,119
272	4,40114	ENVOL	Combination	Min	-9,23	-0,322	-0,119
273	0	ENVOL	Combination	Max	11,451	0,751	0,361
273	1,67631	ENVOL	Combination	Max	11,451	0,751	0,361
273	3,35261	ENVOL	Combination	Max	11,451	0,751	0,361
273	0	ENVOL	Combination	Min	-12,007	-0,475	-0,36
273	1,67631	ENVOL	Combination	Min	-12,007	-0,475	-0,36
273	3,35261	ENVOL	Combination	Min	-12,007	-0,475	-0,36
274	0	ENVOL	Combination	Max	11,447	0,471	0,362
274	1,67631	ENVOL	Combination	Max	11,447	0,471	0,362
274	3,35261	ENVOL	Combination	Max	11,447	0,471	0,362
274	0	ENVOL	Combination	Min	-12,021	-0,745	-0,363
274	1,67631	ENVOL	Combination	Min	-12,021	-0,745	-0,363
274	3,35261	ENVOL	Combination	Min	-12,021	-0,745	-0,363
275	0	ENVOL	Combination	Max	9,697	1,373	0,812
275	1,21491	ENVOL	Combination	Max	9,697	1,373	0,812
275	2,42981	ENVOL	Combination	Max	9,697	1,373	0,812
275	0	ENVOL	Combination	Min	-10,369	-1,093	-0,776
275	1,21491	ENVOL	Combination	Min	-10,369	-1,093	-0,776
275	2,42981	ENVOL	Combination	Min	-10,369	-1,093	-0,776
276	0	ENVOL	Combination	Max	9,697	1,09	0,777
276	1,21491	ENVOL	Combination	Max	9,697	1,09	0,777
276	2,42981	ENVOL	Combination	Max	9,697	1,09	0,777
276	0	ENVOL	Combination	Min	-10,374	-1,37	-0,813
276	1,21491	ENVOL	Combination	Min	-10,374	-1,37	-0,813
276	2,42981	ENVOL	Combination	Min	-10,374	-1,37	-0,813
277	0	ENVOL	Combination	Max	4,437	0,35	0,098
277	0,44877	ENVOL	Combination	Max	4,439	0,981	0,098
277	0,89753	ENVOL	Combination	Max	4,441	1,618	0,098
277	1,3463	ENVOL	Combination	Max	4,444	2,259	0,098
277	1,79507	ENVOL	Combination	Max	4,446	2,9	0,098
277	2,24383	ENVOL	Combination	Max	4,449	3,541	0,098
277	2,6926	ENVOL	Combination	Max	4,451	4,182	0,098
277	0	ENVOL	Combination	Min	-1,996	-0,222	-0,219

277	0,44877	ENVOL	Combination	Min	-1,997	-0,488	-0,219
277	0,89753	ENVOL	Combination	Min	-1,998	-0,759	-0,219
277	1,3463	ENVOL	Combination	Min	-1,999	-1,035	-0,219
277	1,79507	ENVOL	Combination	Min	-2	-1,311	-0,219
277	2,24383	ENVOL	Combination	Min	-2,001	-1,587	-0,219
277	2,6926	ENVOL	Combination	Min	-2,002	-1,863	-0,219
278	0	ENVOL	Combination	Max	4,449	1,862	0,219
278	0,44877	ENVOL	Combination	Max	4,447	1,586	0,219
278	0,89753	ENVOL	Combination	Max	4,444	1,31	0,219
278	1,3463	ENVOL	Combination	Max	4,442	1,034	0,219
278	1,79507	ENVOL	Combination	Max	4,44	0,758	0,219
278	2,24383	ENVOL	Combination	Max	4,437	0,487	0,219
278	2,6926	ENVOL	Combination	Max	4,435	0,222	0,219
278	0	ENVOL	Combination	Min	-2,005	-4,182	-0,098
278	0,44877	ENVOL	Combination	Min	-2,004	-3,541	-0,098
278	0,89753	ENVOL	Combination	Min	-2,003	-2,9	-0,098
278	1,3463	ENVOL	Combination	Min	-2,002	-2,259	-0,098
278	1,79507	ENVOL	Combination	Min	-2,001	-1,617	-0,098
278	2,24383	ENVOL	Combination	Min	-2	-0,981	-0,098
278	2,6926	ENVOL	Combination	Min	-1,999	-0,35	-0,098
279	0	ENVOL	Combination	Max	6,536	0,27	0,156
279	3,27576	ENVOL	Combination	Max	6,536	0,27	0,156
279	6,55152	ENVOL	Combination	Max	6,536	0,27	0,156
279	0	ENVOL	Combination	Min	-10,796	-0,59	-0,103
279	3,27576	ENVOL	Combination	Min	-10,796	-0,59	-0,103
279	6,55152	ENVOL	Combination	Min	-10,796	-0,59	-0,103
280	0	ENVOL	Combination	Max	6,53	0,59	0,101
280	3,27576	ENVOL	Combination	Max	6,53	0,59	0,101
280	6,55152	ENVOL	Combination	Max	6,53	0,59	0,101
280	0	ENVOL	Combination	Min	-10,807	-0,268	-0,156
280	3,27576	ENVOL	Combination	Min	-10,807	-0,268	-0,156
280	6,55152	ENVOL	Combination	Min	-10,807	-0,268	-0,156
281	0	ENVOL	Combination	Max	1,26	1,579	0,044
281	0,46965	ENVOL	Combination	Max	1,263	1,273	0,044
281	0,93929	ENVOL	Combination	Max	1,265	0,968	0,044
281	1,40894	ENVOL	Combination	Max	1,267	0,663	0,044
281	1,87858	ENVOL	Combination	Max	1,269	0,358	0,044
281	2,34823	ENVOL	Combination	Max	1,271	0,052	0,044
281	2,81787	ENVOL	Combination	Max	1,273	0,445	0,044
281	0	ENVOL	Combination	Min	-2,78	-3,428	-0,021
281	0,46965	ENVOL	Combination	Min	-2,784	-2,785	-0,021
281	0,93929	ENVOL	Combination	Min	-2,789	-2,141	-0,021
281	1,40894	ENVOL	Combination	Min	-2,794	-1,498	-0,021
281	1,87858	ENVOL	Combination	Min	-2,798	-0,854	-0,021
281	2,34823	ENVOL	Combination	Min	-2,803	-0,211	-0,021
281	2,81787	ENVOL	Combination	Min	-2,807	-0,266	-0,021
282	0	ENVOL	Combination	Max	1,268	0,266	0,02

282	0,46965	ENVOL	Combination	Max	1,266	0,211	0,02
282	0,93929	ENVOL	Combination	Max	1,264	0,854	0,02
282	1,40894	ENVOL	Combination	Max	1,262	1,498	0,02
282	1,87858	ENVOL	Combination	Max	1,26	2,141	0,02
282	2,34823	ENVOL	Combination	Max	1,258	2,785	0,02
282	2,81787	ENVOL	Combination	Max	1,255	3,428	0,02
282	0	ENVOL	Combination	Min	-2,809	-0,445	-0,044
282	0,46965	ENVOL	Combination	Min	-2,804	-0,053	-0,044
282	0,93929	ENVOL	Combination	Min	-2,8	-0,358	-0,044
282	1,40894	ENVOL	Combination	Min	-2,795	-0,663	-0,044
282	1,87858	ENVOL	Combination	Min	-2,791	-0,968	-0,044
282	2,34823	ENVOL	Combination	Min	-2,786	-1,274	-0,044
282	2,81787	ENVOL	Combination	Min	-2,782	-1,579	-0,044
283	0	ENVOL	Combination	Max	1,875	1,078	0,041
283	0,49312	ENVOL	Combination	Max	1,875	0,757	0,041
283	0,98624	ENVOL	Combination	Max	1,875	0,437	0,041
283	1,47937	ENVOL	Combination	Max	1,875	0,116	0,041
283	1,97249	ENVOL	Combination	Max	1,875	0,407	0,041
283	2,46561	ENVOL	Combination	Max	1,875	1,083	0,041
283	2,95873	ENVOL	Combination	Max	1,875	1,758	0,041
283	3,45185	ENVOL	Combination	Max	1,875	2,434	0,041
283	0	ENVOL	Combination	Min	-1,919	-2,295	-0,087
283	0,49312	ENVOL	Combination	Min	-1,919	-1,62	-0,087
283	0,98624	ENVOL	Combination	Min	-1,919	-0,944	-0,087
283	1,47937	ENVOL	Combination	Min	-1,919	-0,269	-0,087
283	1,97249	ENVOL	Combination	Min	-1,919	-0,205	-0,087
283	2,46561	ENVOL	Combination	Min	-1,919	-0,525	-0,087
283	2,95873	ENVOL	Combination	Min	-1,919	-0,846	-0,087
283	3,45185	ENVOL	Combination	Min	-1,919	-1,166	-0,087
284	0	ENVOL	Combination	Max	1,872	1,168	0,087
284	0,49312	ENVOL	Combination	Max	1,872	0,848	0,087
284	0,98624	ENVOL	Combination	Max	1,872	0,527	0,087
284	1,47937	ENVOL	Combination	Max	1,872	0,207	0,087
284	1,97249	ENVOL	Combination	Max	1,872	0,268	0,087
284	2,46561	ENVOL	Combination	Max	1,872	0,944	0,087
284	2,95873	ENVOL	Combination	Max	1,872	1,62	0,087
284	3,45185	ENVOL	Combination	Max	1,872	2,295	0,087
284	0	ENVOL	Combination	Min	-1,917	-2,434	-0,041
284	0,49312	ENVOL	Combination	Min	-1,917	-1,759	-0,041
284	0,98624	ENVOL	Combination	Min	-1,917	-1,083	-0,041
284	1,47937	ENVOL	Combination	Min	-1,917	-0,407	-0,041
284	1,97249	ENVOL	Combination	Min	-1,917	-0,114	-0,041
284	2,46561	ENVOL	Combination	Min	-1,917	-0,435	-0,041
284	2,95873	ENVOL	Combination	Min	-1,917	-0,755	-0,041
284	3,45185	ENVOL	Combination	Min	-1,917	-1,076	-0,041
285	0	ENVOL	Combination	Max	0,571	1,059	0,013
285	1,65861	ENVOL	Combination	Max	0,571	0,16	0,013

285	3,31723	ENVOL	Combination	Max	0,571	2,329	0,013
285	0	ENVOL	Combination	Min	-0,833	-2,216	-0,013
285	1,65861	ENVOL	Combination	Min	-0,833	-0,123	-0,013
285	3,31723	ENVOL	Combination	Min	-0,833	-1,097	-0,013
286	0	ENVOL	Combination	Max	0,571	1,098	0,013
286	1,65861	ENVOL	Combination	Max	0,571	0,123	0,013
286	3,31723	ENVOL	Combination	Max	0,571	2,215	0,013
286	0	ENVOL	Combination	Min	-0,834	-2,329	-0,013
286	1,65861	ENVOL	Combination	Min	-0,834	-0,161	-0,013
286	3,31723	ENVOL	Combination	Min	-0,834	-1,058	-0,013
287	0	ENVOL	Combination	Max	2,055	1,039	0,037
287	1,60106	ENVOL	Combination	Max	2,055	0,152	0,037
287	3,20212	ENVOL	Combination	Max	2,055	2,189	0,037
287	0	ENVOL	Combination	Min	-2,074	-2,197	-0,038
287	1,60106	ENVOL	Combination	Min	-2,074	-0,117	-0,038
287	3,20212	ENVOL	Combination	Min	-2,074	-1,042	-0,038
288	0	ENVOL	Combination	Max	2,055	1,041	0,038
288	1,60106	ENVOL	Combination	Max	2,055	0,117	0,038
288	3,20212	ENVOL	Combination	Max	2,055	2,198	0,038
288	0	ENVOL	Combination	Min	-2,082	-2,189	-0,037
288	1,60106	ENVOL	Combination	Min	-2,082	-0,152	-0,037
288	3,20212	ENVOL	Combination	Min	-2,082	-1,041	-0,037
289	0	ENVOL	Combination	Max	4,413	1,025	0,073
289	1,55246	ENVOL	Combination	Max	4,413	0,093	0,073
289	3,10492	ENVOL	Combination	Max	4,413	2,083	0,073
289	0	ENVOL	Combination	Min	-4,214	-2,17	-0,066
289	1,55246	ENVOL	Combination	Min	-4,214	-0,09	-0,066
289	3,10492	ENVOL	Combination	Min	-4,214	-0,994	-0,066
290	0	ENVOL	Combination	Max	4,406	0,993	0,066
290	1,55246	ENVOL	Combination	Max	4,406	0,09	0,066
290	3,10492	ENVOL	Combination	Max	4,406	2,17	0,066
290	0	ENVOL	Combination	Min	-4,219	-2,083	-0,073
290	1,55246	ENVOL	Combination	Min	-4,219	-0,093	-0,073
290	3,10492	ENVOL	Combination	Min	-4,219	-1,026	-0,073
291	0	ENVOL	Combination	Max	4,696	0,984	0,167
291	1,51779	ENVOL	Combination	Max	4,696	0,015	0,167
291	3,03559	ENVOL	Combination	Max	4,696	2,059	0,167
291	0	ENVOL	Combination	Min	-4,602	-2,099	-0,167
291	1,51779	ENVOL	Combination	Min	-4,602	-0,02	-0,167
291	3,03559	ENVOL	Combination	Min	-4,602	-0,989	-0,167
292	0	ENVOL	Combination	Max	4,699	0,988	0,167
292	1,51779	ENVOL	Combination	Max	4,699	0,02	0,167
292	3,03559	ENVOL	Combination	Max	4,699	2,099	0,167
292	0	ENVOL	Combination	Min	-4,602	-2,059	-0,167
292	1,51779	ENVOL	Combination	Min	-4,602	-0,015	-0,167
292	3,03559	ENVOL	Combination	Min	-4,602	-0,985	-0,167
293	0	ENVOL	Combination	Max	3,404	0,939	0,176

293	1,49018	ENVOL	Combination	Max	3,404	0,038	0,176
293	2,98035	ENVOL	Combination	Max	3,404	2,078	0,176
293	0	ENVOL	Combination	Min	-3,361	-2,003	-0,169
293	1,49018	ENVOL	Combination	Min	-3,361	-0,029	-0,169
293	2,98035	ENVOL	Combination	Min	-3,361	-0,997	-0,169
294	0	ENVOL	Combination	Max	3,408	0,997	0,168
294	1,49018	ENVOL	Combination	Max	3,408	0,029	0,168
294	2,98035	ENVOL	Combination	Max	3,408	2,003	0,168
294	0	ENVOL	Combination	Min	-3,361	-2,078	-0,176
294	1,49018	ENVOL	Combination	Min	-3,361	-0,038	-0,176
294	2,98035	ENVOL	Combination	Min	-3,361	-0,94	-0,176
295	0	ENVOL	Combination	Max	1,355	0,879	0,112
295	1,4737	ENVOL	Combination	Max	1,314	0,157	0,112
295	2,94741	ENVOL	Combination	Max	1,273	2,176	0,112
295	0	ENVOL	Combination	Min	-0,812	-1,863	-0,104
295	1,4737	ENVOL	Combination	Min	-0,812	-0,081	-0,104
295	2,94741	ENVOL	Combination	Min	-0,812	-1,038	-0,104
296	0	ENVOL	Combination	Max	1,266	1,038	0,104
296	1,4737	ENVOL	Combination	Max	1,307	0,081	0,104
296	2,94741	ENVOL	Combination	Max	1,348	1,863	0,104
296	0	ENVOL	Combination	Min	-0,816	-2,176	-0,111
296	1,4737	ENVOL	Combination	Min	-0,816	-0,157	-0,111
296	2,94741	ENVOL	Combination	Min	-0,816	-0,878	-0,111
297	0	ENVOL	Combination	Max	1,938	0,757	0,055
297	1,46045	ENVOL	Combination	Max	1,938	0,4	0,055
297	2,92091	ENVOL	Combination	Max	1,938	2,401	0,055
297	0	ENVOL	Combination	Min	-1,986	-1,604	-0,055
297	1,46045	ENVOL	Combination	Min	-1,986	-0,196	-0,055
297	2,92091	ENVOL	Combination	Min	-1,986	-1,145	-0,055
298	0	ENVOL	Combination	Max	1,934	1,145	0,055
298	1,46045	ENVOL	Combination	Max	1,934	0,196	0,055
298	2,92091	ENVOL	Combination	Max	1,934	1,604	0,055
298	0	ENVOL	Combination	Min	-1,982	-2,401	-0,055
298	1,46045	ENVOL	Combination	Min	-1,982	-0,4	-0,055
298	2,92091	ENVOL	Combination	Min	-1,982	-0,757	-0,055
299	0	ENVOL	Combination	Max	1,814	0,614	1,102
299	0,155	ENVOL	Combination	Max	1,814	0,614	1,102
299	0,31	ENVOL	Combination	Max	1,814	0,614	1,102
299	0	ENVOL	Combination	Min	-3,475	-0,614	-0,491
299	0,155	ENVOL	Combination	Min	-3,475	-0,614	-0,491
299	0,31	ENVOL	Combination	Min	-3,475	-0,614	-0,491
300	0	ENVOL	Combination	Max	1,673	0,838	0,548
300	0,345	ENVOL	Combination	Max	1,673	0,838	0,548
300	0,69	ENVOL	Combination	Max	1,673	0,838	0,548
300	0	ENVOL	Combination	Min	-2,95	-0,838	-0,241
300	0,345	ENVOL	Combination	Min	-2,95	-0,838	-0,241
300	0,69	ENVOL	Combination	Min	-2,95	-0,838	-0,241

301	0 ENVOL	Combination	Max	1,505	0,805	0,379
301	0,62 ENVOL	Combination	Max	1,505	0,805	0,379
301	1,24 ENVOL	Combination	Max	1,505	0,805	0,379
301	0 ENVOL	Combination	Min	-2,751	-0,804	-0,2
301	0,62 ENVOL	Combination	Min	-2,751	-0,804	-0,2
301	1,24 ENVOL	Combination	Min	-2,751	-0,804	-0,2
302	0 ENVOL	Combination	Max	2,491	0,533	1,962
302	0,04 ENVOL	Combination	Max	2,491	0,533	1,962
302	0,08 ENVOL	Combination	Max	2,491	0,533	1,962
302	0 ENVOL	Combination	Min	-5,386	-0,532	-1,009
302	0,04 ENVOL	Combination	Min	-5,386	-0,532	-1,009
302	0,08 ENVOL	Combination	Min	-5,386	-0,532	-1,009
303	0 ENVOL	Combination	Max	1,505	0,805	0,379
303	0,135 ENVOL	Combination	Max	1,417	0,805	0,379
303	0,27 ENVOL	Combination	Max	1,329	0,805	0,379
303	0 ENVOL	Combination	Min	-2,751	-0,804	-0,2
303	0,135 ENVOL	Combination	Min	-2,566	-0,804	-0,2
303	0,27 ENVOL	Combination	Min	-2,381	-0,804	-0,2
304	0 ENVOL	Combination	Max	1,673	0,838	0,548
304	0,095 ENVOL	Combination	Max	1,611	0,838	0,548
304	0,19 ENVOL	Combination	Max	1,549	0,838	0,548
304	0 ENVOL	Combination	Min	-2,95	-0,838	-0,241
304	0,095 ENVOL	Combination	Min	-2,95	-0,838	-0,241
304	0,19 ENVOL	Combination	Min	-2,95	-0,838	-0,241
305	0 ENVOL	Combination	Max	1,814	0,614	1,102
305	0,05 ENVOL	Combination	Max	1,814	0,614	1,102
305	0,1 ENVOL	Combination	Max	1,814	0,614	1,102
305	0 ENVOL	Combination	Min	-3,475	-0,614	-0,491
305	0,05 ENVOL	Combination	Min	-3,475	-0,614	-0,491
305	0,1 ENVOL	Combination	Min	-3,475	-0,614	-0,491
306	0 ENVOL	Combination	Max	2,491	0,533	1,962
306	0,02 ENVOL	Combination	Max	2,478	0,533	1,962
306	0,04 ENVOL	Combination	Max	2,465	0,533	1,962
306	0 ENVOL	Combination	Min	-5,386	-0,532	-1,009
306	0,02 ENVOL	Combination	Min	-5,386	-0,532	-1,009
306	0,04 ENVOL	Combination	Min	-5,386	-0,532	-1,009
307	0 ENVOL	Combination	Max	11,372	2,958	0,183
307	0,50002 ENVOL	Combination	Max	11,365	2,668	0,183
307	1,00005 ENVOL	Combination	Max	11,357	2,378	0,183
307	0 ENVOL	Combination	Min	-5,068	-6,558	-0,183
307	0,50002 ENVOL	Combination	Min	-5,065	-5,814	-0,183
307	1,00005 ENVOL	Combination	Min	-5,062	-5,07	-0,183
308	0 ENVOL	Combination	Max	10,92	0,408	0,106
308	0,65008 ENVOL	Combination	Max	10,905	0,043	0,106
308	1,30015 ENVOL	Combination	Max	10,89	0,972	0,106
308	0 ENVOL	Combination	Min	-4,864	-0,962	-0,106
308	0,65008 ENVOL	Combination	Min	-4,858	-0,005894	-0,106

308	1,30015	ENVOL	Combination	Min	-4,852	-0,345	-0,106
309	0	ENVOL	Combination	Max	8,114	1,267	0,09
309	1,25009	ENVOL	Combination	Max	8,092	3,1	0,09
309	2,50018	ENVOL	Combination	Max	8,069	4,959	0,09
309	0	ENVOL	Combination	Min	-3,608	-0,696	-0,089
309	1,25009	ENVOL	Combination	Min	-3,599	-1,393	-0,089
309	2,50018	ENVOL	Combination	Min	-3,591	-2,118	-0,089
310	0	ENVOL	Combination	Max	9,648	1,627	0,08
310	1,25016	ENVOL	Combination	Max	9,619	0,902	0,08
310	2,50032	ENVOL	Combination	Max	9,589	0,225	0,08
310	0	ENVOL	Combination	Min	-4,224	-3,702	-0,08
310	1,25016	ENVOL	Combination	Min	-4,212	-1,842	-0,08
310	2,50032	ENVOL	Combination	Min	-4,2	-0,03	-0,08
311	0	ENVOL	Combination	Max	7,881	1,044	0,267
311	1,25036	ENVOL	Combination	Max	7,837	0,319	0,267
311	2,50072	ENVOL	Combination	Max	7,792	1,231	0,267
311	0	ENVOL	Combination	Min	-3,198	-2,488	-0,267
311	1,25036	ENVOL	Combination	Min	-3,18	-0,629	-0,267
311	2,50072	ENVOL	Combination	Min	-3,163	-0,405	-0,267
312	0	ENVOL	Combination	Max	6,214	1,064	0,41
312	1,25049	ENVOL	Combination	Max	6,162	0,34	0,41
312	2,50098	ENVOL	Combination	Max	6,11	1,169	0,41
312	0	ENVOL	Combination	Min	-2,544	-2,55	-0,409
312	1,25049	ENVOL	Combination	Min	-2,531	-0,691	-0,409
312	2,50098	ENVOL	Combination	Min	-2,518	-0,385	-0,409
313	0	ENVOL	Combination	Max	4,611	1,005	0,569
313	1,25064	ENVOL	Combination	Max	4,551	0,281	0,569
313	2,50128	ENVOL	Combination	Max	4,492	1,248	0,569
313	0	ENVOL	Combination	Min	-2,169	-2,471	-0,569
313	1,25064	ENVOL	Combination	Min	-2,154	-0,612	-0,569
313	2,50128	ENVOL	Combination	Min	-2,139	-0,443	-0,569
314	0	ENVOL	Combination	Max	3,342	0,976	0,629
314	1,25081	ENVOL	Combination	Max	3,275	0,252	0,629
314	2,50162	ENVOL	Combination	Max	3,208	1,301	0,629
314	0	ENVOL	Combination	Min	-1,751	-2,418	-0,629
314	1,25081	ENVOL	Combination	Min	-1,734	-0,558	-0,629
314	2,50162	ENVOL	Combination	Min	-1,718	-0,472	-0,629
315	0	ENVOL	Combination	Max	1,723	0,989	0,469
315	1,25036	ENVOL	Combination	Max	1,678	0,264	0,469
315	2,50072	ENVOL	Combination	Max	1,634	1,299	0,469
315	0	ENVOL	Combination	Min	-1,107	-2,42	-0,469
315	1,25036	ENVOL	Combination	Min	-1,096	-0,56	-0,469
315	2,50072	ENVOL	Combination	Min	-1,085	-0,46	-0,469
316	0	ENVOL	Combination	Max	1,624	4,426	0,754
316	0,00192	ENVOL	Combination	Max	1,624	4,429	0,754
316	0,00192	ENVOL	Combination	Max	0,59	0,87	0,178
316	1,25016	ENVOL	Combination	Max	0,561	0,147	0,178

316	2,50032	ENVOL	Combination	Max	0,532	1,562	0,178
316	0	ENVOL	Combination	Min	-1,51	-2,13	-0,754
316	0,00192	ENVOL	Combination	Min	-1,51	-2,131	-0,754
316	0,00192	ENVOL	Combination	Min	-1,024	-2,155	-0,178
316	1,25016	ENVOL	Combination	Min	-1,026	-0,298	-0,178
316	2,50032	ENVOL	Combination	Min	-1,029	-0,577	-0,178
318	0	ENVOL	Combination	Max	4,574	1,044	0,182
318	0,3775	ENVOL	Combination	Max	4,574	0,799	0,182
318	0,755	ENVOL	Combination	Max	4,574	0,553	0,182
318	1,1325	ENVOL	Combination	Max	4,574	0,308	0,182
318	1,51	ENVOL	Combination	Max	4,574	0,063	0,182
318	0	ENVOL	Combination	Min	-2,104	-2,114	-0,173
318	0,3775	ENVOL	Combination	Min	-2,104	-1,597	-0,173
318	0,755	ENVOL	Combination	Min	-2,104	-1,08	-0,173
318	1,1325	ENVOL	Combination	Min	-2,104	-0,563	-0,173
318	1,51	ENVOL	Combination	Min	-2,104	-0,222	-0,173
319	0	ENVOL	Combination	Max	7,726	0,866	0,311
319	0,39	ENVOL	Combination	Max	7,726	0,613	0,311
319	0,78	ENVOL	Combination	Max	7,726	0,359	0,311
319	1,17	ENVOL	Combination	Max	7,726	0,106	0,311
319	1,56	ENVOL	Combination	Max	7,726	0,382	0,311
319	0	ENVOL	Combination	Min	-3,658	-1,759	-0,283
319	0,39	ENVOL	Combination	Min	-3,658	-1,225	-0,283
319	0,78	ENVOL	Combination	Min	-3,658	-0,69	-0,283
319	1,17	ENVOL	Combination	Min	-3,658	-0,273	-0,283
319	1,56	ENVOL	Combination	Min	-3,658	-0,273	-0,283
320	0	ENVOL	Combination	Max	5,48	0,783	0,472
320	0,405	ENVOL	Combination	Max	5,48	0,52	0,472
320	0,81	ENVOL	Combination	Max	5,48	0,272	0,472
320	1,215	ENVOL	Combination	Max	5,48	0,272	0,472
320	1,62	ENVOL	Combination	Max	5,48	0,623	0,472
320	0	ENVOL	Combination	Min	-3,573	-1,598	-0,445
320	0,405	ENVOL	Combination	Min	-3,573	-1,043	-0,445
320	0,81	ENVOL	Combination	Min	-3,573	-0,488	-0,445
320	1,215	ENVOL	Combination	Min	-3,573	-0,406	-0,445
320	1,62	ENVOL	Combination	Min	-3,573	-0,406	-0,445
321	0	ENVOL	Combination	Max	4,308	0,831	0,412
321	0,43	ENVOL	Combination	Max	4,308	0,552	0,412
321	0,86	ENVOL	Combination	Max	4,308	0,341	0,412
321	1,29	ENVOL	Combination	Max	4,308	0,341	0,412
321	1,72	ENVOL	Combination	Max	4,308	0,673	0,412
321	0	ENVOL	Combination	Min	-4,028	-1,685	-0,416
321	0,43	ENVOL	Combination	Min	-4,028	-1,095	-0,416
321	0,86	ENVOL	Combination	Min	-4,028	-0,506	-0,416
321	1,29	ENVOL	Combination	Min	-4,028	-0,501	-0,416
321	1,72	ENVOL	Combination	Min	-4,028	-0,501	-0,416
322	0	ENVOL	Combination	Max	3,621	0,938	0,368

322	0,46 ENVOL	Combination	Max	3,621	0,639	0,368
322	0,92 ENVOL	Combination	Max	3,621	0,439	0,368
322	1,38 ENVOL	Combination	Max	3,621	0,439	0,368
322	1,84 ENVOL	Combination	Max	3,621	0,653	0,368
322	0 ENVOL	Combination	Min	-3,635	-1,869	-0,366
322	0,46 ENVOL	Combination	Min	-3,635	-1,239	-0,366
322	0,92 ENVOL	Combination	Min	-3,635	-0,69	-0,366
322	1,38 ENVOL	Combination	Min	-3,635	-0,69	-0,366
322	1,84 ENVOL	Combination	Min	-3,635	-0,69	-0,366
323	0 ENVOL	Combination	Max	2,46	1,012	0,364
323	0,5 ENVOL	Combination	Max	2,46	0,687	0,364
323	1 ENVOL	Combination	Max	2,46	0,362	0,364
323	1,5 ENVOL	Combination	Max	2,46	0,212	0,364
323	2 ENVOL	Combination	Max	2,46	0,714	0,364
323	0 ENVOL	Combination	Min	-2,612	-2,027	-0,158
323	0,5 ENVOL	Combination	Min	-2,612	-1,342	-0,158
323	1 ENVOL	Combination	Min	-2,612	-0,657	-0,158
323	1,5 ENVOL	Combination	Min	-2,612	-0,406	-0,158
323	2 ENVOL	Combination	Min	-2,612	-0,406	-0,158
324	0 ENVOL	Combination	Max	0,849	1,008	0,343
324	0,436 ENVOL	Combination	Max	0,849	0,725	0,343
324	0,872 ENVOL	Combination	Max	0,849	0,441	0,343
324	1,308 ENVOL	Combination	Max	0,849	0,158	0,343
324	1,744 ENVOL	Combination	Max	0,849	0,341	0,343
324	2,18 ENVOL	Combination	Max	0,849	0,938	0,343
324	0 ENVOL	Combination	Min	-0,616	-2,05	-0,157
324	0,436 ENVOL	Combination	Min	-0,616	-1,453	-0,157
324	0,872 ENVOL	Combination	Min	-0,616	-0,856	-0,157
324	1,308 ENVOL	Combination	Min	-0,616	-0,258	-0,157
324	1,744 ENVOL	Combination	Min	-0,616	-0,17	-0,157
324	2,18 ENVOL	Combination	Min	-0,616	-0,41	-0,157
325	0 ENVOL	Combination	Max	1,474	0,284	0,076
325	0,476 ENVOL	Combination	Max	1,474	0,936	0,076
325	0,952 ENVOL	Combination	Max	1,474	1,588	0,076
325	1,428 ENVOL	Combination	Max	1,474	2,24	0,076
325	1,904 ENVOL	Combination	Max	1,474	2,892	0,076
325	2,38 ENVOL	Combination	Max	1,474	3,544	0,076
325	0 ENVOL	Combination	Min	-1,093	-0,084	-0,073
325	0,476 ENVOL	Combination	Min	-1,093	-0,393	-0,073
325	0,952 ENVOL	Combination	Min	-1,093	-0,702	-0,073
325	1,428 ENVOL	Combination	Min	-1,093	-1,012	-0,073
325	1,904 ENVOL	Combination	Min	-1,093	-1,321	-0,073
325	2,38 ENVOL	Combination	Min	-1,093	-1,631	-0,073
326	0 ENVOL	Combination	Max	0,413	0,973	0,201
326	0,5 ENVOL	Combination	Max	0,413	0,648	0,201
326	1 ENVOL	Combination	Max	0,413	0,323	0,201
326	1,5 ENVOL	Combination	Max	0,413	0,029	0,201

326	2 ENVOL	Combination	Max	0,413	0,714	0,201
326	2,5 ENVOL	Combination	Max	0,413	1,399	0,201
326	0 ENVOL	Combination	Min	-0,942	-2,027	-0,09
326	0,5 ENVOL	Combination	Min	-0,942	-1,342	-0,09
326	1 ENVOL	Combination	Min	-0,942	-0,657	-0,09
326	1,5 ENVOL	Combination	Min	-0,942	-0,019	-0,09
326	2 ENVOL	Combination	Min	-0,942	-0,328	-0,09
326	2,5 ENVOL	Combination	Min	-0,942	-0,653	-0,09
328	0 ENVOL	Combination	Max	4,579	0,222	0,173
328	0,3775 ENVOL	Combination	Max	4,579	0,563	0,173
328	0,755 ENVOL	Combination	Max	4,579	1,08	0,173
328	1,1325 ENVOL	Combination	Max	4,579	1,597	0,173
328	1,51 ENVOL	Combination	Max	4,579	2,114	0,173
328	0 ENVOL	Combination	Min	-2,103	-0,063	-0,182
328	0,3775 ENVOL	Combination	Min	-2,103	-0,309	-0,182
328	0,755 ENVOL	Combination	Min	-2,103	-0,554	-0,182
328	1,1325 ENVOL	Combination	Min	-2,103	-0,799	-0,182
328	1,51 ENVOL	Combination	Min	-2,103	-1,045	-0,182
329	0 ENVOL	Combination	Max	7,73	0,274	0,283
329	0,39 ENVOL	Combination	Max	7,73	0,274	0,283
329	0,78 ENVOL	Combination	Max	7,73	0,69	0,283
329	1,17 ENVOL	Combination	Max	7,73	1,225	0,283
329	1,56 ENVOL	Combination	Max	7,73	1,759	0,283
329	0 ENVOL	Combination	Min	-3,648	-0,382	-0,311
329	0,39 ENVOL	Combination	Min	-3,648	-0,106	-0,311
329	0,78 ENVOL	Combination	Min	-3,648	-0,359	-0,311
329	1,17 ENVOL	Combination	Min	-3,648	-0,613	-0,311
329	1,56 ENVOL	Combination	Min	-3,648	-0,866	-0,311
330	0 ENVOL	Combination	Max	5,479	0,406	0,445
330	0,405 ENVOL	Combination	Max	5,479	0,406	0,445
330	0,81 ENVOL	Combination	Max	5,479	0,488	0,445
330	1,215 ENVOL	Combination	Max	5,479	1,043	0,445
330	1,62 ENVOL	Combination	Max	5,479	1,598	0,445
330	0 ENVOL	Combination	Min	-3,579	-0,623	-0,471
330	0,405 ENVOL	Combination	Min	-3,579	-0,272	-0,471
330	0,81 ENVOL	Combination	Min	-3,579	-0,272	-0,471
330	1,215 ENVOL	Combination	Min	-3,579	-0,518	-0,471
330	1,62 ENVOL	Combination	Min	-3,579	-0,782	-0,471
331	0 ENVOL	Combination	Max	4,31	0,502	0,414
331	0,43 ENVOL	Combination	Max	4,31	0,502	0,414
331	0,86 ENVOL	Combination	Max	4,31	0,506	0,414
331	1,29 ENVOL	Combination	Max	4,31	1,095	0,414
331	1,72 ENVOL	Combination	Max	4,31	1,684	0,414
331	0 ENVOL	Combination	Min	-4,032	-0,673	-0,411
331	0,43 ENVOL	Combination	Min	-4,032	-0,342	-0,411
331	0,86 ENVOL	Combination	Min	-4,032	-0,342	-0,411
331	1,29 ENVOL	Combination	Min	-4,032	-0,55	-0,411

331	1,72 ENVOL	Combination	Min	-4,032	-0,829	-0,411
332	0 ENVOL	Combination	Max	3,626	0,692	0,365
332	0,46 ENVOL	Combination	Max	3,626	0,692	0,365
332	0,92 ENVOL	Combination	Max	3,626	0,692	0,365
332	1,38 ENVOL	Combination	Max	3,626	1,239	0,365
332	1,84 ENVOL	Combination	Max	3,626	1,869	0,365
332	0 ENVOL	Combination	Min	-3,633	-0,653	-0,368
332	0,46 ENVOL	Combination	Min	-3,633	-0,441	-0,368
332	0,92 ENVOL	Combination	Min	-3,633	-0,441	-0,368
332	1,38 ENVOL	Combination	Min	-3,633	-0,636	-0,368
332	1,84 ENVOL	Combination	Min	-3,633	-0,935	-0,368
333	0 ENVOL	Combination	Max	2,462	0,409	0,155
333	0,5 ENVOL	Combination	Max	2,462	0,409	0,155
333	1 ENVOL	Combination	Max	2,462	0,658	0,155
333	1,5 ENVOL	Combination	Max	2,462	1,343	0,155
333	2 ENVOL	Combination	Max	2,462	2,028	0,155
333	0 ENVOL	Combination	Min	-2,608	-0,714	-0,363
333	0,5 ENVOL	Combination	Min	-2,608	-0,215	-0,363
333	1 ENVOL	Combination	Min	-2,608	-0,36	-0,363
333	1,5 ENVOL	Combination	Min	-2,608	-0,685	-0,363
333	2 ENVOL	Combination	Min	-2,608	-1,01	-0,363
334	0 ENVOL	Combination	Max	0,849	0,41	0,156
334	0,436 ENVOL	Combination	Max	0,849	0,173	0,156
334	0,872 ENVOL	Combination	Max	0,849	0,259	0,156
334	1,308 ENVOL	Combination	Max	0,849	0,857	0,156
334	1,744 ENVOL	Combination	Max	0,849	1,454	0,156
334	2,18 ENVOL	Combination	Max	0,849	2,051	0,156
334	0 ENVOL	Combination	Min	-0,613	-0,937	-0,343
334	0,436 ENVOL	Combination	Min	-0,613	-0,339	-0,343
334	0,872 ENVOL	Combination	Min	-0,613	-0,159	-0,343
334	1,308 ENVOL	Combination	Min	-0,613	-0,442	-0,343
334	1,744 ENVOL	Combination	Min	-0,613	-0,725	-0,343
334	2,18 ENVOL	Combination	Min	-0,613	-1,009	-0,343
335	0 ENVOL	Combination	Max	1,476	1,63	0,073
335	0,476 ENVOL	Combination	Max	1,476	1,321	0,073
335	0,952 ENVOL	Combination	Max	1,476	1,012	0,073
335	1,428 ENVOL	Combination	Max	1,476	0,702	0,073
335	1,904 ENVOL	Combination	Max	1,476	0,393	0,073
335	2,38 ENVOL	Combination	Max	1,476	0,083	0,073
335	0 ENVOL	Combination	Min	-1,093	-3,544	-0,076
335	0,476 ENVOL	Combination	Min	-1,093	-2,892	-0,076
335	0,952 ENVOL	Combination	Min	-1,093	-2,24	-0,076
335	1,428 ENVOL	Combination	Min	-1,093	-1,588	-0,076
335	1,904 ENVOL	Combination	Min	-1,093	-0,935	-0,076
335	2,38 ENVOL	Combination	Min	-1,093	-0,283	-0,076
336	0 ENVOL	Combination	Max	0,413	0,653	0,09
336	0,5 ENVOL	Combination	Max	0,413	0,328	0,09

336	1 ENVOL	Combination	Max	0,413	0,018	0,09
336	1,5 ENVOL	Combination	Max	0,413	0,657	0,09
336	2 ENVOL	Combination	Max	0,413	1,342	0,09
336	2,5 ENVOL	Combination	Max	0,413	2,027	0,09
336	0 ENVOL	Combination	Min	-0,942	-1,399	-0,201
336	0,5 ENVOL	Combination	Min	-0,942	-0,714	-0,201
336	1 ENVOL	Combination	Min	-0,942	-0,029	-0,201
336	1,5 ENVOL	Combination	Min	-0,942	-0,323	-0,201
336	2 ENVOL	Combination	Min	-0,942	-0,648	-0,201
336	2,5 ENVOL	Combination	Min	-0,942	-0,973	-0,201
337	0 ENVOL	Combination	Max	12,546	0,812	0,047
337	1,25017 ENVOL	Combination	Max	12,547	0,046	0,047
337	2,50034 ENVOL	Combination	Max	12,548	1,7	0,047
337	0 ENVOL	Combination	Min	-12,49	-1,872	-0,042
337	1,25017 ENVOL	Combination	Min	-12,488	-0,088	-0,042
337	2,50034 ENVOL	Combination	Min	-12,487	-0,724	-0,042
338	0 ENVOL	Combination	Max	14,482	0,815	0,047
338	1,25061 ENVOL	Combination	Max	14,484	0,074	0,047
338	2,50122 ENVOL	Combination	Max	14,485	1,691	0,047
338	0 ENVOL	Combination	Min	-14,415	-1,882	-0,041
338	1,25061 ENVOL	Combination	Min	-14,413	-0,097	-0,041
338	2,50122 ENVOL	Combination	Min	-14,411	-0,722	-0,041
339	0 ENVOL	Combination	Max	14,643	0,823	0,055
339	1,25117 ENVOL	Combination	Max	14,645	0,148	0,055
339	2,50234 ENVOL	Combination	Max	14,648	1,663	0,055
339	0 ENVOL	Combination	Min	-14,424	-1,91	-0,054
339	1,25117 ENVOL	Combination	Min	-14,422	-0,124	-0,054
339	2,50234 ENVOL	Combination	Min	-14,42	-0,714	-0,054
340	0 ENVOL	Combination	Max	12,632	0,845	0,107
340	1,25164 ENVOL	Combination	Max	12,635	0,162	0,107
340	2,50328 ENVOL	Combination	Max	12,637	1,627	0,107
340	0 ENVOL	Combination	Min	-12,291	-1,948	-0,114
340	1,25164 ENVOL	Combination	Min	-12,289	-0,161	-0,114
340	2,50328 ENVOL	Combination	Min	-12,288	-0,693	-0,114
341	0 ENVOL	Combination	Max	9,033	0,864	0,085
341	1,25193 ENVOL	Combination	Max	9,035	0,096	0,085
341	2,50386 ENVOL	Combination	Max	9,037	1,606	0,085
341	0 ENVOL	Combination	Min	-8,646	-1,971	-0,078
341	1,25193 ENVOL	Combination	Min	-8,645	-0,183	-0,078
341	2,50386 ENVOL	Combination	Min	-8,644	-0,674	-0,078
342	0 ENVOL	Combination	Max	7,235	0,824	0,024
342	1,25292 ENVOL	Combination	Max	7,237	0,103	0,024
342	2,50583 ENVOL	Combination	Max	7,239	1,687	0,024
342	0 ENVOL	Combination	Min	-7,499	-1,892	-0,067
342	1,25292 ENVOL	Combination	Min	-7,498	-0,127	-0,067
342	2,50583 ENVOL	Combination	Min	-7,497	-0,716	-0,067
343	0 ENVOL	Combination	Max	7,771	0,72	0,056

343	1,2534 ENVOL	Combination	Max	7,799	0,337	0,056
343	2,50679 ENVOL	Combination	Max	7,828	1,864	0,056
343	0 ENVOL	Combination	Min	-3,045	-1,718	-0,091
343	1,2534 ENVOL	Combination	Min	-3,058	-0,301	-0,091
343	2,50679 ENVOL	Combination	Min	-3,07	-0,821	-0,091
344	0 ENVOL	Combination	Max	11,506	0,443	0,095
344	1,25408 ENVOL	Combination	Max	11,528	0,728	0,095
344	2,50817 ENVOL	Combination	Max	11,549	2,52	0,095
344	0 ENVOL	Combination	Min	-5,184	-1,064	-0,205
344	1,25408 ENVOL	Combination	Min	-5,194	-0,328	-0,205
344	2,50817 ENVOL	Combination	Min	-5,203	-1,098	-0,205
345	0 ENVOL	Combination	Max	3,214	2,833	0,428
345	0,65284 ENVOL	Combination	Max	3,228	2,431	0,428
345	1,30568 ENVOL	Combination	Max	3,242	2,03	0,428
345	0 ENVOL	Combination	Min	-1,444	-6,37	-0,935
345	0,65284 ENVOL	Combination	Min	-1,45	-5,437	-0,935
345	1,30568 ENVOL	Combination	Min	-1,456	-4,504	-0,935
346	0 ENVOL	Combination	Max	3,244	4,504	0,935
346	0,65284 ENVOL	Combination	Max	3,23	5,437	0,935
346	1,30568 ENVOL	Combination	Max	3,215	6,37	0,935
346	0 ENVOL	Combination	Min	-1,458	-2,03	-0,429
346	0,65284 ENVOL	Combination	Min	-1,452	-2,432	-0,429
346	1,30568 ENVOL	Combination	Min	-1,446	-2,833	-0,429
347	0 ENVOL	Combination	Max	11,553	1,098	0,205
347	1,25408 ENVOL	Combination	Max	11,531	0,327	0,205
347	2,50817 ENVOL	Combination	Max	11,51	1,064	0,205
347	0 ENVOL	Combination	Min	-5,207	-2,519	-0,096
347	1,25408 ENVOL	Combination	Min	-5,198	-0,728	-0,096
347	2,50817 ENVOL	Combination	Min	-5,189	-0,443	-0,096
348	0 ENVOL	Combination	Max	7,834	0,82	0,091
348	1,2534 ENVOL	Combination	Max	7,805	0,299	0,091
348	2,50679 ENVOL	Combination	Max	7,777	1,718	0,091
348	0 ENVOL	Combination	Min	-3,068	-1,864	-0,057
348	1,2534 ENVOL	Combination	Min	-3,056	-0,336	-0,057
348	2,50679 ENVOL	Combination	Min	-3,043	-0,721	-0,057
349	0 ENVOL	Combination	Max	12,626	0,69	0,114
349	1,25164 ENVOL	Combination	Max	12,624	0,161	0,114
349	2,50328 ENVOL	Combination	Max	12,621	1,948	0,114
349	0 ENVOL	Combination	Min	-12,276	-1,627	-0,107
349	1,25164 ENVOL	Combination	Min	-12,277	-0,161	-0,107
349	2,50328 ENVOL	Combination	Min	-12,279	-0,848	-0,107
350	0 ENVOL	Combination	Max	14,639	0,711	0,054
350	1,25117 ENVOL	Combination	Max	14,637	0,125	0,054
350	2,50234 ENVOL	Combination	Max	14,634	1,91	0,054
350	0 ENVOL	Combination	Min	-14,412	-1,663	-0,055
350	1,25117 ENVOL	Combination	Min	-14,413	-0,148	-0,055
350	2,50234 ENVOL	Combination	Min	-14,415	-0,826	-0,055

351	0 ENVOL	Combination	Max	14,48	0,722	0,041
351	1,25061 ENVOL	Combination	Max	14,479	0,097	0,041
351	2,50122 ENVOL	Combination	Max	14,478	1,882	0,041
351	0 ENVOL	Combination	Min	-14,405	-1,691	-0,047
351	1,25061 ENVOL	Combination	Min	-14,407	-0,075	-0,047
351	2,50122 ENVOL	Combination	Min	-14,409	-0,815	-0,047
352	0 ENVOL	Combination	Max	12,548	0,725	0,042
352	1,25017 ENVOL	Combination	Max	12,547	0,088	0,042
352	2,50034 ENVOL	Combination	Max	12,547	1,872	0,042
352	0 ENVOL	Combination	Min	-12,486	-1,7	-0,047
352	1,25017 ENVOL	Combination	Min	-12,487	-0,046	-0,047
352	2,50034 ENVOL	Combination	Min	-12,488	-0,812	-0,047
353	0 ENVOL	Combination	Max	2,348	0,134	0,42
353	1,5812 ENVOL	Combination	Max	2,348	0,134	0,42
353	3,1624 ENVOL	Combination	Max	2,348	0,134	0,42
353	0 ENVOL	Combination	Min	-3,335	-0,187	-0,475
353	1,5812 ENVOL	Combination	Min	-3,335	-0,187	-0,475
353	3,1624 ENVOL	Combination	Min	-3,335	-0,187	-0,475
354	0 ENVOL	Combination	Max	7,212	0,715	0,067
354	1,25292 ENVOL	Combination	Max	7,21	0,126	0,067
354	2,50583 ENVOL	Combination	Max	7,208	1,891	0,067
354	0 ENVOL	Combination	Min	-7,464	-1,688	-0,024
354	1,25292 ENVOL	Combination	Min	-7,465	-0,104	-0,024
354	2,50583 ENVOL	Combination	Min	-7,466	-0,825	-0,024
355	0 ENVOL	Combination	Max	9,024	0,673	0,078
355	1,25193 ENVOL	Combination	Max	9,022	0,182	0,078
355	2,50386 ENVOL	Combination	Max	9,02	1,97	0,078
355	0 ENVOL	Combination	Min	-8,629	-1,606	-0,084
355	1,25193 ENVOL	Combination	Min	-8,63	-0,096	-0,084
355	2,50386 ENVOL	Combination	Min	-8,631	-0,865	-0,084
356	0 ENVOL	Combination	Max	2,337	0,135	0,475
356	1,5812 ENVOL	Combination	Max	2,337	0,135	0,475
356	3,1624 ENVOL	Combination	Max	2,337	0,135	0,475
356	0 ENVOL	Combination	Min	-3,303	-0,187	-0,421
356	1,5812 ENVOL	Combination	Min	-3,303	-0,187	-0,421
356	3,1624 ENVOL	Combination	Min	-3,303	-0,187	-0,421
357	0 ENVOL	Combination	Max	4,581	0,179	0,387
357	1,80771 ENVOL	Combination	Max	4,581	0,179	0,387
357	3,61541 ENVOL	Combination	Max	4,581	0,179	0,387
357	0 ENVOL	Combination	Min	-4,465	-0,226	-0,412
357	1,80771 ENVOL	Combination	Min	-4,465	-0,226	-0,412
357	3,61541 ENVOL	Combination	Min	-4,465	-0,226	-0,412
358	0 ENVOL	Combination	Max	4,594	0,179	0,411
358	1,80771 ENVOL	Combination	Max	4,594	0,179	0,411
358	3,61541 ENVOL	Combination	Max	4,594	0,179	0,411
358	0 ENVOL	Combination	Min	-4,491	-0,226	-0,386
358	1,80771 ENVOL	Combination	Min	-4,491	-0,226	-0,386

358	3,61541	ENVOL	Combination	Min	-4,491	-0,226	-0,386
359	0	ENVOL	Combination	Max	9,462	0,159	0,203
359	2,12955	ENVOL	Combination	Max	9,462	0,159	0,203
359	4,25911	ENVOL	Combination	Max	9,462	0,159	0,203
359	0	ENVOL	Combination	Min	-8,209	-0,232	-0,257
359	2,12955	ENVOL	Combination	Min	-8,209	-0,232	-0,257
359	4,25911	ENVOL	Combination	Min	-8,209	-0,232	-0,257
360	0	ENVOL	Combination	Max	9,505	0,16	0,257
360	2,12955	ENVOL	Combination	Max	9,505	0,16	0,257
360	4,25911	ENVOL	Combination	Max	9,505	0,16	0,257
360	0	ENVOL	Combination	Min	-8,248	-0,233	-0,203
360	2,12955	ENVOL	Combination	Min	-8,248	-0,233	-0,203
360	4,25911	ENVOL	Combination	Min	-8,248	-0,233	-0,203
361	0	ENVOL	Combination	Max	7,914	0,122	0,715
361	2,54573	ENVOL	Combination	Max	7,914	0,122	0,715
361	5,09145	ENVOL	Combination	Max	7,914	0,122	0,715
361	0	ENVOL	Combination	Min	-17,604	-0,165	-0,357
361	2,54573	ENVOL	Combination	Min	-17,604	-0,165	-0,357
361	5,09145	ENVOL	Combination	Min	-17,604	-0,165	-0,357
362	0	ENVOL	Combination	Max	7,914	0,121	0,357
362	2,54573	ENVOL	Combination	Max	7,914	0,121	0,357
362	5,09145	ENVOL	Combination	Max	7,914	0,121	0,357
362	0	ENVOL	Combination	Min	-17,603	-0,164	-0,715
362	2,54573	ENVOL	Combination	Min	-17,603	-0,164	-0,715
362	5,09145	ENVOL	Combination	Min	-17,603	-0,164	-0,715
363	0	ENVOL	Combination	Max	6,59	0,16	0,225
363	2,17816	ENVOL	Combination	Max	6,59	0,16	0,225
363	4,35633	ENVOL	Combination	Max	6,59	0,16	0,225
363	0	ENVOL	Combination	Min	-11,347	-0,243	-0,173
363	2,17816	ENVOL	Combination	Min	-11,347	-0,243	-0,173
363	4,35633	ENVOL	Combination	Min	-11,347	-0,243	-0,173
364	0	ENVOL	Combination	Max	6,618	0,16	0,173
364	2,17816	ENVOL	Combination	Max	6,618	0,16	0,173
364	4,35633	ENVOL	Combination	Max	6,618	0,16	0,173
364	0	ENVOL	Combination	Min	-11,354	-0,244	-0,225
364	2,17816	ENVOL	Combination	Min	-11,354	-0,244	-0,225
364	4,35633	ENVOL	Combination	Min	-11,354	-0,244	-0,225
365	0	ENVOL	Combination	Max	4,005	0,378	0,239
365	1,67631	ENVOL	Combination	Max	4,005	0,378	0,239
365	3,35261	ENVOL	Combination	Max	4,005	0,378	0,239
365	0	ENVOL	Combination	Min	-8,772	-0,467	-0,16
365	1,67631	ENVOL	Combination	Min	-8,772	-0,467	-0,16
365	3,35261	ENVOL	Combination	Min	-8,772	-0,467	-0,16
366	0	ENVOL	Combination	Max	4,024	0,378	0,161
366	1,67631	ENVOL	Combination	Max	4,024	0,378	0,161
366	3,35261	ENVOL	Combination	Max	4,024	0,378	0,161
366	0	ENVOL	Combination	Min	-8,759	-0,468	-0,239

366	1,67631	ENVOL	Combination	Min	-8,759	-0,468	-0,239
366	3,35261	ENVOL	Combination	Min	-8,759	-0,468	-0,239
367	0	ENVOL	Combination	Max	3,244	0,895	0,109
367	1,24483	ENVOL	Combination	Max	3,244	0,895	0,109
367	2,48966	ENVOL	Combination	Max	3,244	0,895	0,109
367	0	ENVOL	Combination	Min	-7,641	-0,935	-0,231
367	1,24483	ENVOL	Combination	Min	-7,641	-0,935	-0,231
367	2,48966	ENVOL	Combination	Min	-7,641	-0,935	-0,231
368	0	ENVOL	Combination	Max	3,207	0,895	0,232
368	1,24483	ENVOL	Combination	Max	3,207	0,895	0,232
368	2,48966	ENVOL	Combination	Max	3,207	0,895	0,232
368	0	ENVOL	Combination	Min	-7,65	-0,936	-0,106
368	1,24483	ENVOL	Combination	Min	-7,65	-0,936	-0,106
368	2,48966	ENVOL	Combination	Min	-7,65	-0,936	-0,106
369	0	ENVOL	Combination	Max	3,326	1,403	0,514
369	0,90555	ENVOL	Combination	Max	3,326	1,403	0,514
369	1,8111	ENVOL	Combination	Max	3,326	1,403	0,514
369	0	ENVOL	Combination	Min	-7,403	-1,213	-0,552
369	0,90555	ENVOL	Combination	Min	-7,403	-1,213	-0,552
369	1,8111	ENVOL	Combination	Min	-7,403	-1,213	-0,552
370	0	ENVOL	Combination	Max	6,956	1,947	1,658
370	0,83644	ENVOL	Combination	Max	6,956	1,947	1,658
370	1,67287	ENVOL	Combination	Max	6,956	1,947	1,658
370	0	ENVOL	Combination	Min	-6,877	-2,053	-1,704
370	0,83644	ENVOL	Combination	Min	-6,877	-2,053	-1,704
370	1,67287	ENVOL	Combination	Min	-6,877	-2,053	-1,704
371	0	ENVOL	Combination	Max	6,948	2,051	1,705
371	0,83644	ENVOL	Combination	Max	6,948	2,051	1,705
371	1,67287	ENVOL	Combination	Max	6,948	2,051	1,705
371	0	ENVOL	Combination	Min	-6,895	-1,945	-1,661
371	0,83644	ENVOL	Combination	Min	-6,895	-1,945	-1,661
371	1,67287	ENVOL	Combination	Min	-6,895	-1,945	-1,661
372	0	ENVOL	Combination	Max	3,331	1,4	0,555
372	0,90555	ENVOL	Combination	Max	3,331	1,4	0,555
372	1,8111	ENVOL	Combination	Max	3,331	1,4	0,555
372	0	ENVOL	Combination	Min	-7,405	-1,211	-0,516
372	0,90555	ENVOL	Combination	Min	-7,405	-1,211	-0,516
372	1,8111	ENVOL	Combination	Min	-7,405	-1,211	-0,516
373	0	ENVOL	Combination	Max	3,943	1,277	1,003
373	0,66603	ENVOL	Combination	Max	3,943	1,277	1,003
373	1,33207	ENVOL	Combination	Max	3,943	1,277	1,003
373	0	ENVOL	Combination	Min	-8,63	-1,64	-1,118
373	0,66603	ENVOL	Combination	Min	-8,63	-1,64	-1,118
373	1,33207	ENVOL	Combination	Min	-8,63	-1,64	-1,118
374	0	ENVOL	Combination	Max	5,552	2,609	3,495
374	0,53824	ENVOL	Combination	Max	5,552	2,609	3,495
374	1,07648	ENVOL	Combination	Max	5,552	2,609	3,495

374	0	ENVOL	Combination	Min	-5,02	-3,066	-3,5
374	0,53824	ENVOL	Combination	Min	-5,02	-3,066	-3,5
374	1,07648	ENVOL	Combination	Min	-5,02	-3,066	-3,5
375	0	ENVOL	Combination	Max	5,546	3,07	3,497
375	0,53824	ENVOL	Combination	Max	5,546	3,07	3,497
375	1,07648	ENVOL	Combination	Max	5,546	3,07	3,497
375	0	ENVOL	Combination	Min	-5,011	-2,614	-3,491
375	0,53824	ENVOL	Combination	Min	-5,011	-2,614	-3,491
375	1,07648	ENVOL	Combination	Min	-5,011	-2,614	-3,491
376	0	ENVOL	Combination	Max	3,942	1,642	1,117
376	0,66603	ENVOL	Combination	Max	3,942	1,642	1,117
376	1,33207	ENVOL	Combination	Max	3,942	1,642	1,117
376	0	ENVOL	Combination	Min	-8,628	-1,28	-1,002
376	0,66603	ENVOL	Combination	Min	-8,628	-1,28	-1,002
376	1,33207	ENVOL	Combination	Min	-8,628	-1,28	-1,002
377	0	ENVOL	Combination	Max	4,655	2,146	1,016
377	0,54039	ENVOL	Combination	Max	4,655	2,146	1,016
377	1,08079	ENVOL	Combination	Max	4,655	2,146	1,016
377	0	ENVOL	Combination	Min	-10,073	-1,262	-0,878
377	0,54039	ENVOL	Combination	Min	-10,073	-1,262	-0,878
377	1,08079	ENVOL	Combination	Min	-10,073	-1,262	-0,878
378	0	ENVOL	Combination	Max	2,607	3,233	5,188
378	0,34702	ENVOL	Combination	Max	2,607	3,233	5,188
378	0,69405	ENVOL	Combination	Max	2,607	3,233	5,188
378	0	ENVOL	Combination	Min	-5,09	-3,532	-5,182
378	0,34702	ENVOL	Combination	Min	-5,09	-3,532	-5,182
378	0,69405	ENVOL	Combination	Min	-5,09	-3,532	-5,182
379	0	ENVOL	Combination	Max	2,615	3,528	5,185
379	0,34702	ENVOL	Combination	Max	2,615	3,528	5,185
379	0,69405	ENVOL	Combination	Max	2,615	3,528	5,185
379	0	ENVOL	Combination	Min	-5,087	-3,231	-5,19
379	0,34702	ENVOL	Combination	Min	-5,087	-3,231	-5,19
379	0,69405	ENVOL	Combination	Min	-5,087	-3,231	-5,19
380	0	ENVOL	Combination	Max	4,645	1,261	0,877
380	0,54039	ENVOL	Combination	Max	4,645	1,261	0,877
380	1,08079	ENVOL	Combination	Max	4,645	1,261	0,877
380	0	ENVOL	Combination	Min	-10,073	-2,146	-1,016
380	0,54039	ENVOL	Combination	Min	-10,073	-2,146	-1,016
380	1,08079	ENVOL	Combination	Min	-10,073	-2,146	-1,016
381	0	ENVOL	Combination	Max	2,409	4,512	0,304
381	0,50359	ENVOL	Combination	Max	2,409	4,512	0,304
381	1,00717	ENVOL	Combination	Max	2,409	4,512	0,304
381	0	ENVOL	Combination	Min	-5,445	-1,954	-0,365
381	0,50359	ENVOL	Combination	Min	-5,445	-1,954	-0,365
381	1,00717	ENVOL	Combination	Min	-5,445	-1,954	-0,365
382	0	ENVOL	Combination	Max	2,04	3,172	4,016
382	0,26196	ENVOL	Combination	Max	2,04	3,172	4,016

382	0,52392	ENVOL	Combination	Max	2,04	3,172	4,016
382	0	ENVOL	Combination	Min	-4,433	-3,258	-4,013
382	0,26196	ENVOL	Combination	Min	-4,433	-3,258	-4,013
382	0,52392	ENVOL	Combination	Min	-4,433	-3,258	-4,013
383	0	ENVOL	Combination	Max	2,072	3,26	4,011
383	0,26196	ENVOL	Combination	Max	2,072	3,26	4,011
383	0,52392	ENVOL	Combination	Max	2,072	3,26	4,011
383	0	ENVOL	Combination	Min	-4,435	-3,172	-4,013
383	0,26196	ENVOL	Combination	Min	-4,435	-3,172	-4,013
383	0,52392	ENVOL	Combination	Min	-4,435	-3,172	-4,013
384	0	ENVOL	Combination	Max	2,419	1,954	0,364
384	0,50359	ENVOL	Combination	Max	2,419	1,954	0,364
384	1,00717	ENVOL	Combination	Max	2,419	1,954	0,364
384	0	ENVOL	Combination	Min	-5,441	-4,512	-0,303
384	0,50359	ENVOL	Combination	Min	-5,441	-4,512	-0,303
384	1,00717	ENVOL	Combination	Min	-5,441	-4,512	-0,303
385	0	ENVOL	Combination	Max	7,934	0,338	0,267
385	2,20057	ENVOL	Combination	Max	7,934	0,338	0,267
385	4,40114	ENVOL	Combination	Max	7,934	0,338	0,267
385	0	ENVOL	Combination	Min	-9,224	-0,179	-0,119
385	2,20057	ENVOL	Combination	Min	-9,224	-0,179	-0,119
385	4,40114	ENVOL	Combination	Min	-9,224	-0,179	-0,119
386	0	ENVOL	Combination	Max	7,931	0,179	0,118
386	2,20057	ENVOL	Combination	Max	7,931	0,179	0,118
386	4,40114	ENVOL	Combination	Max	7,931	0,179	0,118
386	0	ENVOL	Combination	Min	-9,224	-0,341	-0,266
386	2,20057	ENVOL	Combination	Min	-9,224	-0,341	-0,266
386	4,40114	ENVOL	Combination	Min	-9,224	-0,341	-0,266
387	0	ENVOL	Combination	Max	11,676	0,767	0,364
387	1,67631	ENVOL	Combination	Max	11,676	0,767	0,364
387	3,35261	ENVOL	Combination	Max	11,676	0,767	0,364
387	0	ENVOL	Combination	Min	-12,257	-0,486	-0,364
387	1,67631	ENVOL	Combination	Min	-12,257	-0,486	-0,364
387	3,35261	ENVOL	Combination	Min	-12,257	-0,486	-0,364
388	0	ENVOL	Combination	Max	11,68	0,489	0,363
388	1,67631	ENVOL	Combination	Max	11,68	0,489	0,363
388	3,35261	ENVOL	Combination	Max	11,68	0,489	0,363
388	0	ENVOL	Combination	Min	-12,246	-0,769	-0,362
388	1,67631	ENVOL	Combination	Min	-12,246	-0,769	-0,362
388	3,35261	ENVOL	Combination	Min	-12,246	-0,769	-0,362
389	0	ENVOL	Combination	Max	9,8	1,397	0,78
389	1,21491	ENVOL	Combination	Max	9,8	1,397	0,78
389	2,42981	ENVOL	Combination	Max	9,8	1,397	0,78
389	0	ENVOL	Combination	Min	-10,484	-1,112	-0,817
389	1,21491	ENVOL	Combination	Min	-10,484	-1,112	-0,817
389	2,42981	ENVOL	Combination	Min	-10,484	-1,112	-0,817
390	0	ENVOL	Combination	Max	9,799	1,112	0,816

390	1,21491	ENVOL	Combination	Max	9,799	1,112	0,816
390	2,42981	ENVOL	Combination	Max	9,799	1,112	0,816
390	0	ENVOL	Combination	Min	-10,481	-1,398	-0,779
390	1,21491	ENVOL	Combination	Min	-10,481	-1,398	-0,779
390	2,42981	ENVOL	Combination	Min	-10,481	-1,398	-0,779
391	0	ENVOL	Combination	Max	4,434	0,35	0,219
391	0,44877	ENVOL	Combination	Max	4,437	0,981	0,219
391	0,89753	ENVOL	Combination	Max	4,439	1,618	0,219
391	1,3463	ENVOL	Combination	Max	4,442	2,259	0,219
391	1,79507	ENVOL	Combination	Max	4,444	2,9	0,219
391	2,24383	ENVOL	Combination	Max	4,446	3,542	0,219
391	2,6926	ENVOL	Combination	Max	4,449	4,183	0,219
391	0	ENVOL	Combination	Min	-1,992	-0,222	-0,098
391	0,44877	ENVOL	Combination	Min	-1,993	-0,488	-0,098
391	0,89753	ENVOL	Combination	Min	-1,994	-0,759	-0,098
391	1,3463	ENVOL	Combination	Min	-1,995	-1,035	-0,098
391	1,79507	ENVOL	Combination	Min	-1,996	-1,311	-0,098
391	2,24383	ENVOL	Combination	Min	-1,997	-1,587	-0,098
391	2,6926	ENVOL	Combination	Min	-1,998	-1,863	-0,098
392	0	ENVOL	Combination	Max	4,451	1,863	0,098
392	0,44877	ENVOL	Combination	Max	4,448	1,587	0,098
392	0,89753	ENVOL	Combination	Max	4,446	1,311	0,098
392	1,3463	ENVOL	Combination	Max	4,443	1,035	0,098
392	1,79507	ENVOL	Combination	Max	4,441	0,759	0,098
392	2,24383	ENVOL	Combination	Max	4,439	0,488	0,098
392	2,6926	ENVOL	Combination	Max	4,436	0,222	0,098
392	0	ENVOL	Combination	Min	-2	-4,183	-0,219
392	0,44877	ENVOL	Combination	Min	-1,999	-3,542	-0,219
392	0,89753	ENVOL	Combination	Min	-1,998	-2,9	-0,219
392	1,3463	ENVOL	Combination	Min	-1,997	-2,259	-0,219
392	1,79507	ENVOL	Combination	Min	-1,996	-1,618	-0,219
392	2,24383	ENVOL	Combination	Min	-1,995	-0,981	-0,219
392	2,6926	ENVOL	Combination	Min	-1,994	-0,35	-0,219
393	0	ENVOL	Combination	Max	6,459	0,265	0,102
393	3,27576	ENVOL	Combination	Max	6,459	0,265	0,102
393	6,55152	ENVOL	Combination	Max	6,459	0,265	0,102
393	0	ENVOL	Combination	Min	-10,809	-0,589	-0,156
393	3,27576	ENVOL	Combination	Min	-10,809	-0,589	-0,156
393	6,55152	ENVOL	Combination	Min	-10,809	-0,589	-0,156
394	0	ENVOL	Combination	Max	6,465	0,589	0,156
394	3,27576	ENVOL	Combination	Max	6,465	0,589	0,156
394	6,55152	ENVOL	Combination	Max	6,465	0,589	0,156
394	0	ENVOL	Combination	Min	-10,798	-0,266	-0,102
394	3,27576	ENVOL	Combination	Min	-10,798	-0,266	-0,102
394	6,55152	ENVOL	Combination	Min	-10,798	-0,266	-0,102
395	0	ENVOL	Combination	Max	1,252	1,579	0,02
395	0,46965	ENVOL	Combination	Max	1,254	1,274	0,02

395	0,93929	ENVOL	Combination	Max	1,256	0,969	0,02
395	1,40894	ENVOL	Combination	Max	1,259	0,664	0,02
395	1,87858	ENVOL	Combination	Max	1,261	0,358	0,02
395	2,34823	ENVOL	Combination	Max	1,263	0,053	0,02
395	2,81787	ENVOL	Combination	Max	1,265	0,446	0,02
395	0	ENVOL	Combination	Min	-2,78	-3,428	-0,044
395	0,46965	ENVOL	Combination	Min	-2,785	-2,784	-0,044
395	0,93929	ENVOL	Combination	Min	-2,79	-2,141	-0,044
395	1,40894	ENVOL	Combination	Min	-2,794	-1,498	-0,044
395	1,87858	ENVOL	Combination	Min	-2,799	-0,854	-0,044
395	2,34823	ENVOL	Combination	Min	-2,803	-0,211	-0,044
395	2,81787	ENVOL	Combination	Min	-2,808	-0,265	-0,044
396	0	ENVOL	Combination	Max	1,263	0,265	0,044
396	0,46965	ENVOL	Combination	Max	1,261	0,211	0,044
396	0,93929	ENVOL	Combination	Max	1,259	0,854	0,044
396	1,40894	ENVOL	Combination	Max	1,256	1,498	0,044
396	1,87858	ENVOL	Combination	Max	1,254	2,141	0,044
396	2,34823	ENVOL	Combination	Max	1,252	2,784	0,044
396	2,81787	ENVOL	Combination	Max	1,25	3,428	0,044
396	0	ENVOL	Combination	Min	-2,806	-0,446	-0,02
396	0,46965	ENVOL	Combination	Min	-2,801	-0,053	-0,02
396	0,93929	ENVOL	Combination	Min	-2,797	-0,358	-0,02
396	1,40894	ENVOL	Combination	Min	-2,792	-0,663	-0,02
396	1,87858	ENVOL	Combination	Min	-2,788	-0,969	-0,02
396	2,34823	ENVOL	Combination	Min	-2,783	-1,274	-0,02
396	2,81787	ENVOL	Combination	Min	-2,779	-1,579	-0,02
397	0	ENVOL	Combination	Max	1,866	1,077	0,087
397	0,49312	ENVOL	Combination	Max	1,866	0,756	0,087
397	0,98624	ENVOL	Combination	Max	1,866	0,436	0,087
397	1,47937	ENVOL	Combination	Max	1,866	0,115	0,087
397	1,97249	ENVOL	Combination	Max	1,866	0,408	0,087
397	2,46561	ENVOL	Combination	Max	1,866	1,083	0,087
397	2,95873	ENVOL	Combination	Max	1,866	1,759	0,087
397	3,45185	ENVOL	Combination	Max	1,866	2,435	0,087
397	0	ENVOL	Combination	Min	-1,913	-2,295	-0,041
397	0,49312	ENVOL	Combination	Min	-1,913	-1,619	-0,041
397	0,98624	ENVOL	Combination	Min	-1,913	-0,944	-0,041
397	1,47937	ENVOL	Combination	Min	-1,913	-0,268	-0,041
397	1,97249	ENVOL	Combination	Min	-1,913	-0,206	-0,041
397	2,46561	ENVOL	Combination	Min	-1,913	-0,526	-0,041
397	2,95873	ENVOL	Combination	Min	-1,913	-0,847	-0,041
397	3,45185	ENVOL	Combination	Min	-1,913	-1,167	-0,041
398	0	ENVOL	Combination	Max	1,869	1,167	0,041
398	0,49312	ENVOL	Combination	Max	1,869	0,846	0,041
398	0,98624	ENVOL	Combination	Max	1,869	0,526	0,041
398	1,47937	ENVOL	Combination	Max	1,869	0,205	0,041
398	1,97249	ENVOL	Combination	Max	1,869	0,268	0,041

398	2,46561	ENVOL	Combination	Max	1,869	0,944	0,041
398	2,95873	ENVOL	Combination	Max	1,869	1,619	0,041
398	3,45185	ENVOL	Combination	Max	1,869	2,295	0,041
398	0	ENVOL	Combination	Min	-1,914	-2,434	-0,087
398	0,49312	ENVOL	Combination	Min	-1,914	-1,759	-0,087
398	0,98624	ENVOL	Combination	Min	-1,914	-1,083	-0,087
398	1,47937	ENVOL	Combination	Min	-1,914	-0,408	-0,087
398	1,97249	ENVOL	Combination	Min	-1,914	-0,115	-0,087
398	2,46561	ENVOL	Combination	Min	-1,914	-0,436	-0,087
398	2,95873	ENVOL	Combination	Min	-1,914	-0,757	-0,087
398	3,45185	ENVOL	Combination	Min	-1,914	-1,077	-0,087
399	0	ENVOL	Combination	Max	0,569	1,052	0,013
399	1,65861	ENVOL	Combination	Max	0,569	0,165	0,013
399	3,31723	ENVOL	Combination	Max	0,569	2,331	0,013
399	0	ENVOL	Combination	Min	-0,831	-2,213	-0,013
399	1,65861	ENVOL	Combination	Min	-0,831	-0,126	-0,013
399	3,31723	ENVOL	Combination	Min	-0,831	-1,104	-0,013
400	0	ENVOL	Combination	Max	0,569	1,104	0,013
400	1,65861	ENVOL	Combination	Max	0,569	0,126	0,013
400	3,31723	ENVOL	Combination	Max	0,569	2,213	0,013
400	0	ENVOL	Combination	Min	-0,831	-2,331	-0,013
400	1,65861	ENVOL	Combination	Min	-0,831	-0,165	-0,013
400	3,31723	ENVOL	Combination	Min	-0,831	-1,052	-0,013
401	0	ENVOL	Combination	Max	2,142	1,038	0,039
401	1,60106	ENVOL	Combination	Max	2,142	0,155	0,039
401	3,20212	ENVOL	Combination	Max	2,142	2,19	0,039
401	0	ENVOL	Combination	Min	-2,169	-2,197	-0,037
401	1,60106	ENVOL	Combination	Min	-2,169	-0,119	-0,037
401	3,20212	ENVOL	Combination	Min	-2,169	-1,043	-0,037
402	0	ENVOL	Combination	Max	2,142	1,044	0,037
402	1,60106	ENVOL	Combination	Max	2,142	0,119	0,037
402	3,20212	ENVOL	Combination	Max	2,142	2,197	0,037
402	0	ENVOL	Combination	Min	-2,159	-2,19	-0,039
402	1,60106	ENVOL	Combination	Min	-2,159	-0,155	-0,039
402	3,20212	ENVOL	Combination	Min	-2,159	-1,038	-0,039
403	0	ENVOL	Combination	Max	4,503	1,028	0,067
403	1,55246	ENVOL	Combination	Max	4,503	0,094	0,067
403	3,10492	ENVOL	Combination	Max	4,503	2,081	0,067
403	0	ENVOL	Combination	Min	-4,312	-2,173	-0,074
403	1,55246	ENVOL	Combination	Min	-4,312	-0,091	-0,074
403	3,10492	ENVOL	Combination	Min	-4,312	-0,99	-0,074
404	0	ENVOL	Combination	Max	4,511	0,991	0,074
404	1,55246	ENVOL	Combination	Max	4,511	0,091	0,074
404	3,10492	ENVOL	Combination	Max	4,511	2,173	0,074
404	0	ENVOL	Combination	Min	-4,304	-2,081	-0,067
404	1,55246	ENVOL	Combination	Min	-4,304	-0,093	-0,067
404	3,10492	ENVOL	Combination	Min	-4,304	-1,028	-0,067

405	0 ENVOL	Combination	Max	4,709	0,989	0,167
405	1,51779 ENVOL	Combination	Max	4,709	0,015	0,167
405	3,03559 ENVOL	Combination	Max	4,709	2,058	0,167
405	0 ENVOL	Combination	Min	-4,61	-2,1	-0,167
405	1,51779 ENVOL	Combination	Min	-4,61	-0,021	-0,167
405	3,03559 ENVOL	Combination	Min	-4,61	-0,984	-0,167
406	0 ENVOL	Combination	Max	4,706	0,983	0,167
406	1,51779 ENVOL	Combination	Max	4,706	0,022	0,167
406	3,03559 ENVOL	Combination	Max	4,706	2,1	0,167
406	0 ENVOL	Combination	Min	-4,608	-2,058	-0,167
406	1,51779 ENVOL	Combination	Min	-4,608	-0,015	-0,167
406	3,03559 ENVOL	Combination	Min	-4,608	-0,99	-0,167
407	0 ENVOL	Combination	Max	3,334	0,943	0,167
407	1,49018 ENVOL	Combination	Max	3,334	0,037	0,167
407	2,98035 ENVOL	Combination	Max	3,334	2,078	0,167
407	0 ENVOL	Combination	Min	-3,287	-2,004	-0,175
407	1,49018 ENVOL	Combination	Min	-3,287	-0,025	-0,175
407	2,98035 ENVOL	Combination	Min	-3,287	-0,993	-0,175
408	0 ENVOL	Combination	Max	3,33	0,993	0,175
408	1,49018 ENVOL	Combination	Max	3,33	0,024	0,175
408	2,98035 ENVOL	Combination	Max	3,33	2,004	0,175
408	0 ENVOL	Combination	Min	-3,284	-2,078	-0,167
408	1,49018 ENVOL	Combination	Min	-3,284	-0,037	-0,167
408	2,98035 ENVOL	Combination	Min	-3,284	-0,944	-0,167
409	0 ENVOL	Combination	Max	1,36	0,88	0,102
409	1,4737 ENVOL	Combination	Max	1,318	0,157	0,102
409	2,94741 ENVOL	Combination	Max	1,277	2,175	0,102
409	0 ENVOL	Combination	Min	-0,731	-1,863	-0,11
409	1,4737 ENVOL	Combination	Min	-0,731	-0,079	-0,11
409	2,94741 ENVOL	Combination	Min	-0,731	-1,037	-0,11
410	0 ENVOL	Combination	Max	1,284	1,037	0,11
410	1,4737 ENVOL	Combination	Max	1,325	0,079	0,11
410	2,94741 ENVOL	Combination	Max	1,367	1,863	0,11
410	0 ENVOL	Combination	Min	-0,726	-2,175	-0,102
410	1,4737 ENVOL	Combination	Min	-0,726	-0,157	-0,102
410	2,94741 ENVOL	Combination	Min	-0,726	-0,88	-0,102
411	0 ENVOL	Combination	Max	2,008	0,756	0,054
411	1,46045 ENVOL	Combination	Max	2,008	0,4	0,054
411	2,92091 ENVOL	Combination	Max	2,008	2,401	0,054
411	0 ENVOL	Combination	Min	-2,055	-1,604	-0,054
411	1,46045 ENVOL	Combination	Min	-2,055	-0,196	-0,054
411	2,92091 ENVOL	Combination	Min	-2,055	-1,145	-0,054
412	0 ENVOL	Combination	Max	2,012	1,145	0,054
412	1,46045 ENVOL	Combination	Max	2,012	0,196	0,054
412	2,92091 ENVOL	Combination	Max	2,012	1,603	0,054
412	0 ENVOL	Combination	Min	-2,06	-2,401	-0,054
412	1,46045 ENVOL	Combination	Min	-2,06	-0,401	-0,054

412	2,92091	ENVOL	Combination	Min	-2,06	-0,757	-0,054
413	0	ENVOL	Combination	Max	22,942	2,29	0,231
413	1,67231	ENVOL	Combination	Max	22,942	1,436	0,231
413	3,34462	ENVOL	Combination	Max	22,942	1,436	0,231
413	0	ENVOL	Combination	Min	-25,824	-1,462	-0,281
413	1,67231	ENVOL	Combination	Min	-25,824	-1,462	-0,281
413	3,34462	ENVOL	Combination	Min	-25,824	-2,291	-0,281
414	0	ENVOL	Combination	Max	22,946	2,293	0,282
414	1,67231	ENVOL	Combination	Max	22,946	1,436	0,282
414	3,34462	ENVOL	Combination	Max	22,946	1,436	0,282
414	0	ENVOL	Combination	Min	-25,815	-1,462	-0,231
414	1,67231	ENVOL	Combination	Min	-25,815	-1,462	-0,231
414	3,34462	ENVOL	Combination	Min	-25,815	-2,288	-0,231
415	0	ENVOL	Combination	Max	30,218	2,378	0,326
415	1,73765	ENVOL	Combination	Max	30,218	1,468	0,326
415	3,4753	ENVOL	Combination	Max	30,218	1,468	0,326
415	0	ENVOL	Combination	Min	-33,115	-1,492	-0,363
415	1,73765	ENVOL	Combination	Min	-33,115	-1,492	-0,363
415	3,4753	ENVOL	Combination	Min	-33,115	-2,379	-0,363
416	0	ENVOL	Combination	Max	30,226	2,379	0,363
416	1,73765	ENVOL	Combination	Max	30,226	1,468	0,363
416	3,4753	ENVOL	Combination	Max	30,226	1,468	0,363
416	0	ENVOL	Combination	Min	-33,11	-1,492	-0,326
416	1,73765	ENVOL	Combination	Min	-33,11	-1,492	-0,326
416	3,4753	ENVOL	Combination	Min	-33,11	-2,379	-0,326
417	0	ENVOL	Combination	Max	37,038	2,454	0,417
417	1,79934	ENVOL	Combination	Max	37,038	1,463	0,417
417	3,59868	ENVOL	Combination	Max	37,038	1,463	0,417
417	0	ENVOL	Combination	Min	-39,545	-1,477	-0,393
417	1,79934	ENVOL	Combination	Min	-39,545	-1,477	-0,393
417	3,59868	ENVOL	Combination	Min	-39,545	-2,468	-0,393
418	0	ENVOL	Combination	Max	37,031	2,454	0,393
418	1,79934	ENVOL	Combination	Max	37,031	1,463	0,393
418	3,59868	ENVOL	Combination	Max	37,031	1,463	0,393
418	0	ENVOL	Combination	Min	-39,55	-1,478	-0,417
418	1,79934	ENVOL	Combination	Min	-39,55	-1,478	-0,417
418	3,59868	ENVOL	Combination	Min	-39,55	-2,468	-0,417
419	0	ENVOL	Combination	Max	44,314	2,521	0,468
419	1,85176	ENVOL	Combination	Max	44,314	1,428	0,468
419	3,70351	ENVOL	Combination	Max	44,314	1,428	0,468
419	0	ENVOL	Combination	Min	-46,695	-1,433	-0,487
419	1,85176	ENVOL	Combination	Min	-46,695	-1,433	-0,487
419	3,70351	ENVOL	Combination	Min	-46,695	-2,541	-0,487
420	0	ENVOL	Combination	Max	44,319	2,519	0,487
420	1,85176	ENVOL	Combination	Max	44,319	1,427	0,487
420	3,70351	ENVOL	Combination	Max	44,319	1,427	0,487
420	0	ENVOL	Combination	Min	-46,688	-1,432	-0,468

420	1,85176	ENVOL	Combination	Min	-46,688	-1,432	-0,468
420	3,70351	ENVOL	Combination	Min	-46,688	-2,542	-0,468
421	0	ENVOL	Combination	Max	53,709	2,58	0,589
421	1,89524	ENVOL	Combination	Max	53,709	1,315	0,589
421	3,79049	ENVOL	Combination	Max	53,709	1,316	0,589
421	0	ENVOL	Combination	Min	-56,356	-1,319	-0,57
421	1,89524	ENVOL	Combination	Min	-56,356	-1,319	-0,57
421	3,79049	ENVOL	Combination	Min	-56,356	-2,594	-0,57
422	0	ENVOL	Combination	Max	53,698	2,581	0,57
422	1,89524	ENVOL	Combination	Max	53,698	1,316	0,57
422	3,79049	ENVOL	Combination	Max	53,698	1,318	0,57
422	0	ENVOL	Combination	Min	-56,357	-1,319	-0,589
422	1,89524	ENVOL	Combination	Min	-56,357	-1,319	-0,589
422	3,79049	ENVOL	Combination	Min	-56,357	-2,593	-0,589
423	0	ENVOL	Combination	Max	64,303	2,64	0,704
423	1,9276	ENVOL	Combination	Max	64,303	1,088	0,704
423	3,85519	ENVOL	Combination	Max	64,303	1,324	0,704
423	0	ENVOL	Combination	Min	-67,617	-1,304	-0,735
423	1,9276	ENVOL	Combination	Min	-67,617	-1,098	-0,735
423	3,85519	ENVOL	Combination	Min	-67,617	-2,616	-0,735
424	0	ENVOL	Combination	Max	64,337	2,639	0,735
424	1,9276	ENVOL	Combination	Max	64,337	1,087	0,735
424	3,85519	ENVOL	Combination	Max	64,337	1,322	0,735
424	0	ENVOL	Combination	Min	-67,643	-1,306	-0,703
424	1,9276	ENVOL	Combination	Min	-67,643	-1,098	-0,703
424	3,85519	ENVOL	Combination	Min	-67,643	-2,617	-0,703
425	0	ENVOL	Combination	Max	76,221	2,706	0,888
425	1,94969	ENVOL	Combination	Max	76,221	0,591	0,888
425	3,89938	ENVOL	Combination	Max	76,221	1,299	0,888
425	0	ENVOL	Combination	Min	-79,457	-1,355	-0,94
425	1,94969	ENVOL	Combination	Min	-79,457	-0,611	-0,94
425	3,89938	ENVOL	Combination	Min	-79,457	-2,602	-0,94
426	0	ENVOL	Combination	Max	76,274	2,604	0,939
426	1,94969	ENVOL	Combination	Max	76,274	0,612	0,939
426	3,89938	ENVOL	Combination	Max	76,274	1,358	0,939
426	0	ENVOL	Combination	Min	-79,509	-1,296	-0,887
426	1,94969	ENVOL	Combination	Min	-79,509	-0,591	-0,887
426	3,89938	ENVOL	Combination	Min	-79,509	-2,704	-0,887
427	0	ENVOL	Combination	Max	63,619	2,315	2,207
427	1,63498	ENVOL	Combination	Max	63,619	0,423	2,207
427	3,26995	ENVOL	Combination	Max	63,619	1,079	2,207
427	0	ENVOL	Combination	Min	-65,572	-1,154	-2,254
427	1,63498	ENVOL	Combination	Min	-65,572	-0,423	-2,254
427	3,26995	ENVOL	Combination	Min	-65,572	-2,152	-2,254
428	0	ENVOL	Combination	Max	63,658	2,157	2,253
428	1,63498	ENVOL	Combination	Max	63,658	0,424	2,253
428	3,26995	ENVOL	Combination	Max	63,658	1,159	2,253

428	0 ENVOL	Combination	Min	-65,616	-1,075	-2,206
428	1,63498 ENVOL	Combination	Min	-65,616	-0,423	-2,206
428	3,26995 ENVOL	Combination	Min	-65,616	-2,31	-2,206
429	0 ENVOL	Combination	Max	9,3	2,209	0,075
429	0,46279 ENVOL	Combination	Max	9,3	1,575	0,075
429	0,92558 ENVOL	Combination	Max	9,3	1,338	0,075
429	1,38837 ENVOL	Combination	Max	9,3	1,338	0,075
429	1,85116 ENVOL	Combination	Max	9,3	1,338	0,075
429	2,31394 ENVOL	Combination	Max	9,3	1,338	0,075
429	2,77673 ENVOL	Combination	Max	9,3	1,338	0,075
429	3,23952 ENVOL	Combination	Max	9,3	1,338	0,075
429	0 ENVOL	Combination	Min	-11,455	-1,351	-0,098
429	0,46279 ENVOL	Combination	Min	-11,455	-1,351	-0,098
429	0,92558 ENVOL	Combination	Min	-11,455	-1,351	-0,098
429	1,38837 ENVOL	Combination	Min	-11,455	-1,351	-0,098
429	1,85116 ENVOL	Combination	Min	-11,455	-1,351	-0,098
429	2,31394 ENVOL	Combination	Min	-11,455	-1,351	-0,098
429	2,77673 ENVOL	Combination	Min	-11,455	-1,595	-0,098
429	3,23952 ENVOL	Combination	Min	-11,455	-2,229	-0,098
430	0 ENVOL	Combination	Max	9,304	2,213	0,098
430	0,46279 ENVOL	Combination	Max	9,304	1,579	0,098
430	0,92558 ENVOL	Combination	Max	9,304	1,338	0,098
430	1,38837 ENVOL	Combination	Max	9,304	1,338	0,098
430	1,85116 ENVOL	Combination	Max	9,304	1,338	0,098
430	2,31394 ENVOL	Combination	Max	9,304	1,338	0,098
430	2,77673 ENVOL	Combination	Max	9,304	1,338	0,098
430	3,23952 ENVOL	Combination	Max	9,304	1,338	0,098
430	0 ENVOL	Combination	Min	-11,445	-1,35	-0,075
430	0,46279 ENVOL	Combination	Min	-11,445	-1,35	-0,075
430	0,92558 ENVOL	Combination	Min	-11,445	-1,35	-0,075
430	1,38837 ENVOL	Combination	Min	-11,445	-1,35	-0,075
430	1,85116 ENVOL	Combination	Min	-11,445	-1,35	-0,075
430	2,31394 ENVOL	Combination	Min	-11,445	-1,35	-0,075
430	2,77673 ENVOL	Combination	Min	-11,445	-1,591	-0,075
430	3,23952 ENVOL	Combination	Min	-11,445	-2,225	-0,075
431	0 ENVOL	Combination	Max	9,417	2,226	0,077
431	0,46279 ENVOL	Combination	Max	9,417	1,592	0,077
431	0,92558 ENVOL	Combination	Max	9,417	1,348	0,077
431	1,38837 ENVOL	Combination	Max	9,417	1,348	0,077
431	1,85116 ENVOL	Combination	Max	9,417	1,348	0,077
431	2,31394 ENVOL	Combination	Max	9,417	1,348	0,077
431	2,77673 ENVOL	Combination	Max	9,417	1,348	0,077
431	3,23952 ENVOL	Combination	Max	9,417	1,348	0,077
431	0 ENVOL	Combination	Min	-11,567	-1,336	-0,1
431	0,46279 ENVOL	Combination	Min	-11,567	-1,336	-0,1
431	0,92558 ENVOL	Combination	Min	-11,567	-1,336	-0,1
431	1,38837 ENVOL	Combination	Min	-11,567	-1,336	-0,1

431	1,85116	ENVOL	Combination	Min	-11,567	-1,336	-0,1
431	2,31394	ENVOL	Combination	Min	-11,567	-1,336	-0,1
431	2,77673	ENVOL	Combination	Min	-11,567	-1,578	-0,1
431	3,23952	ENVOL	Combination	Min	-11,567	-2,212	-0,1
432	0	ENVOL	Combination	Max	9,42	2,23	0,1
432	0,46279	ENVOL	Combination	Max	9,42	1,596	0,1
432	0,92558	ENVOL	Combination	Max	9,42	1,348	0,1
432	1,38837	ENVOL	Combination	Max	9,42	1,348	0,1
432	1,85116	ENVOL	Combination	Max	9,42	1,348	0,1
432	2,31394	ENVOL	Combination	Max	9,42	1,348	0,1
432	2,77673	ENVOL	Combination	Max	9,42	1,348	0,1
432	3,23952	ENVOL	Combination	Max	9,42	1,348	0,1
432	0	ENVOL	Combination	Min	-11,558	-1,335	-0,077
432	0,46279	ENVOL	Combination	Min	-11,558	-1,335	-0,077
432	0,92558	ENVOL	Combination	Min	-11,558	-1,335	-0,077
432	1,38837	ENVOL	Combination	Min	-11,558	-1,335	-0,077
432	1,85116	ENVOL	Combination	Min	-11,558	-1,335	-0,077
432	2,31394	ENVOL	Combination	Min	-11,558	-1,335	-0,077
432	2,77673	ENVOL	Combination	Min	-11,558	-1,574	-0,077
432	3,23952	ENVOL	Combination	Min	-11,558	-2,208	-0,077
433	0	ENVOL	Combination	Max	23,05	2,293	0,232
433	1,67231	ENVOL	Combination	Max	23,05	1,426	0,232
433	3,34462	ENVOL	Combination	Max	23,05	1,426	0,232
433	0	ENVOL	Combination	Min	-25,918	-1,452	-0,283
433	1,67231	ENVOL	Combination	Min	-25,918	-1,452	-0,283
433	3,34462	ENVOL	Combination	Min	-25,918	-2,288	-0,283
434	0	ENVOL	Combination	Max	23,052	2,29	0,283
434	1,67231	ENVOL	Combination	Max	23,052	1,453	0,283
434	3,34462	ENVOL	Combination	Max	23,052	1,453	0,283
434	0	ENVOL	Combination	Min	-25,91	-1,426	-0,232
434	1,67231	ENVOL	Combination	Min	-25,91	-1,426	-0,232
434	3,34462	ENVOL	Combination	Min	-25,91	-2,29	-0,232
435	0	ENVOL	Combination	Max	30,309	2,379	0,329
435	1,73765	ENVOL	Combination	Max	30,309	1,471	0,329
435	3,4753	ENVOL	Combination	Max	30,309	1,471	0,329
435	0	ENVOL	Combination	Min	-33,222	-1,446	-0,365
435	1,73765	ENVOL	Combination	Min	-33,222	-1,446	-0,365
435	3,4753	ENVOL	Combination	Min	-33,222	-2,378	-0,365
436	0	ENVOL	Combination	Max	30,315	2,379	0,365
436	1,73765	ENVOL	Combination	Max	30,315	1,471	0,365
436	3,4753	ENVOL	Combination	Max	30,315	1,471	0,365
436	0	ENVOL	Combination	Min	-33,218	-1,446	-0,329
436	1,73765	ENVOL	Combination	Min	-33,218	-1,446	-0,329
436	3,4753	ENVOL	Combination	Min	-33,218	-2,378	-0,329
437	0	ENVOL	Combination	Max	37,085	2,471	0,396
437	1,79934	ENVOL	Combination	Max	37,085	1,437	0,396
437	3,59868	ENVOL	Combination	Max	37,085	1,437	0,396

437	0	ENVOL	Combination	Min	-39,711	-1,422	-0,422
437	1,79934	ENVOL	Combination	Min	-39,711	-1,422	-0,422
437	3,59868	ENVOL	Combination	Min	-39,711	-2,451	-0,422
438	0	ENVOL	Combination	Max	37,091	2,466	0,422
438	1,79934	ENVOL	Combination	Max	37,091	1,437	0,422
438	3,59868	ENVOL	Combination	Max	37,091	1,437	0,422
438	0	ENVOL	Combination	Min	-39,707	-1,421	-0,396
438	1,79934	ENVOL	Combination	Min	-39,707	-1,421	-0,396
438	3,59868	ENVOL	Combination	Min	-39,707	-2,455	-0,396
439	0	ENVOL	Combination	Max	44,469	2,548	0,472
439	1,85176	ENVOL	Combination	Max	44,469	1,354	0,472
439	3,70351	ENVOL	Combination	Max	44,469	1,354	0,472
439	0	ENVOL	Combination	Min	-46,775	-1,348	-0,497
439	1,85176	ENVOL	Combination	Min	-46,775	-1,348	-0,497
439	3,70351	ENVOL	Combination	Min	-46,775	-2,513	-0,497
440	0	ENVOL	Combination	Max	44,469	2,537	0,497
440	1,85176	ENVOL	Combination	Max	44,469	1,354	0,497
440	3,70351	ENVOL	Combination	Max	44,469	1,354	0,497
440	0	ENVOL	Combination	Min	-46,766	-1,347	-0,472
440	1,85176	ENVOL	Combination	Min	-46,766	-1,347	-0,472
440	3,70351	ENVOL	Combination	Min	-46,766	-2,524	-0,472
441	0	ENVOL	Combination	Max	53,619	2,589	0,586
441	1,89524	ENVOL	Combination	Max	53,619	1,161	0,586
441	3,79049	ENVOL	Combination	Max	53,619	1,271	0,586
441	0	ENVOL	Combination	Min	-55,438	-1,316	-0,581
441	1,89524	ENVOL	Combination	Min	-55,438	-1,15	-0,581
441	3,79049	ENVOL	Combination	Min	-55,438	-2,584	-0,581
442	0	ENVOL	Combination	Max	64,259	2,62	0,717
442	1,9276	ENVOL	Combination	Max	64,259	0,939	0,717
442	3,85519	ENVOL	Combination	Max	64,259	1,304	0,717
442	0	ENVOL	Combination	Min	-66,715	-1,324	-0,734
442	1,9276	ENVOL	Combination	Min	-66,715	-0,933	-0,734
442	3,85519	ENVOL	Combination	Min	-66,715	-2,636	-0,734
443	0	ENVOL	Combination	Max	76,499	2,602	0,95
443	1,94969	ENVOL	Combination	Max	76,499	0,533	0,95
443	3,89938	ENVOL	Combination	Max	76,499	1,357	0,95
443	0	ENVOL	Combination	Min	-79,597	-1,297	-0,895
443	1,94969	ENVOL	Combination	Min	-79,597	-0,514	-0,895
443	3,89938	ENVOL	Combination	Min	-79,597	-2,706	-0,895
444	0	ENVOL	Combination	Max	63,536	2,143	2,22
444	1,63498	ENVOL	Combination	Max	63,536	0,423	2,22
444	3,26995	ENVOL	Combination	Max	63,536	1,154	2,22
444	0	ENVOL	Combination	Min	-65,434	-1,08	-2,267
444	1,63498	ENVOL	Combination	Min	-65,434	-0,423	-2,267
444	3,26995	ENVOL	Combination	Min	-65,434	-2,324	-2,267
445	0	ENVOL	Combination	Max	63,585	2,302	2,263
445	1,63498	ENVOL	Combination	Max	63,585	0,422	2,263

445	3,26995 ENVOL	Combination	Max	63,585	1,075	2,263
445	0 ENVOL	Combination	Min	-65,602	-1,158	-2,218
445	1,63498 ENVOL	Combination	Min	-65,602	-0,424	-2,218
445	3,26995 ENVOL	Combination	Min	-65,602	-2,165	-2,218
446	0 ENVOL	Combination	Max	76,405	2,706	0,898
446	1,94969 ENVOL	Combination	Max	76,405	0,515	0,898
446	3,89938 ENVOL	Combination	Max	76,405	1,3	0,898
446	0 ENVOL	Combination	Min	-79,444	-1,354	-0,953
446	1,94969 ENVOL	Combination	Min	-79,444	-0,532	-0,953
446	3,89938 ENVOL	Combination	Min	-79,444	-2,602	-0,953
447	0 ENVOL	Combination	Max	64,307	2,654	0,734
447	1,9276 ENVOL	Combination	Max	64,307	0,931	0,734
447	3,85519 ENVOL	Combination	Max	64,307	1,322	0,734
447	0 ENVOL	Combination	Min	-66,768	-1,306	-0,717
447	1,9276 ENVOL	Combination	Min	-66,768	-0,939	-0,717
447	3,85519 ENVOL	Combination	Min	-66,768	-2,602	-0,717
448	0 ENVOL	Combination	Max	53,619	2,563	0,581
448	1,89524 ENVOL	Combination	Max	53,619	1,151	0,581
448	3,79049 ENVOL	Combination	Max	53,619	1,317	0,581
448	0 ENVOL	Combination	Min	-55,444	-1,27	-0,585
448	1,89524 ENVOL	Combination	Min	-55,444	-1,161	-0,585
448	3,79049 ENVOL	Combination	Min	-55,444	-2,61	-0,585

T	M2	M3	FrameElem	ElemStation
KN-m	KN-m	KN-m	Text	m
0,0001191	0,0002254	0,5467	1-1	0
0,0001191	0,0031	2,7188	1-1	0,5
0,0001191	0,0061	5,1176	1-1	1
-0,0001206	-0,0001622	-0,9375	1-1	0
-0,0001206	-0,0023	-2,0793	1-1	0,5
-0,0001206	-0,0045	-4,4783	1-1	1
1,3109	12,5265	2,8848	2-1	0
1,3109	10,3927	1,297	2-1	1,25045
1,3109	6,1198	1,7152	2-1	2,5009
-1,2722	-14,1718	-6,241	2-1	0
-1,2722	-10,801	-1,3365	2-1	1,25045
-1,2722	-6,362	-3,449	2-1	2,5009
1,0071	8,2409	1,9693	3-1	0
1,0071	6,3243	1,6999	3-1	1,25181
1,0071	2,2674	0,7887	3-1	2,50362
-0,8031	-8,2014	-3,874	3-1	0
-0,8031	-6,0455	-0,6694	3-1	1,25181
-0,8031	-2,8219	-2,5526	3-1	2,50362
0,8607	4,9746	1,1947	4-1	0
0,8607	4,2477	1,7527	4-1	1,25277
0,8607	1,3721	0,5271	4-1	2,50553
-0,6099	-5,2176	-3,126	4-1	0
-0,6099	-4,2306	-0,3254	4-1	1,25277
-0,6099	-2,1693	-2,7232	4-1	2,50553
0,5934	4,5399	1,0066	5-1	0
0,5934	4,159	2,0306	5-1	1,25504
0,5934	1,6215	1,1406	5-1	2,51008
-0,4757	-5,0629	-3,1544	5-1	0
-0,4757	-4,3034	-0,6802	5-1	1,25504
-0,4757	-2,4657	-2,0986	5-1	2,51008
0,5261	5,2663	0,8085	6-1	0
0,5261	4,6765	2,6446	6-1	1,2571
0,5261	1,9223	1,3402	6-1	2,5142
-0,6088	-5,7839	-2,466	6-1	0
-0,6088	-4,838	-1,1605	6-1	1,2571
-0,6088	-2,8099	-2,5607	6-1	2,5142
0,502	5,9636	1,0809	7-1	0
0,502	5,4321	3,7304	7-1	1,26109
0,502	2,7246	3,0118	7-1	2,52218
-0,5482	-6,4145	-2,6433	7-1	0
-0,5482	-5,6275	-2,3159	7-1	1,26109
-0,5482	-3,7537	-3,4928	7-1	2,52218
0,0001191	0,0046	5,118	8-1	0
0,0001191	0,0023	2,719	8-1	0,5

0,0001191	0,0002254	0,5467 8-1	1
-0,0001206	-0,0056	-4,4781 8-1	0
-0,0001206	-0,0027	-2,0792 8-1	0,5
-0,0001206	-0,0001622	-0,9375 8-1	1
0,6042	6,8402	2,822 9-1	0
0,6042	5,9942	6,1073 9-1	1,26445
0,6042	2,958	6,6882 9-1	2,52889
-0,5061	-7,4169	-3,4781 9-1	0
-0,5061	-5,9175	-4,9654 9-1	1,26445
-0,5061	-3,323	-6,8164 9-1	2,52889
0,967	6,9291	6,9385 10-1	0
0,967	6,369	6,9584 10-1	1,26925
0,967	3,6019	5,3593 10-1	2,5385
-0,9752	-7,009	-7,088 10-1	0
-0,9752	-5,3335	-5,9907 10-1	1,26925
-0,9752	-2,5545	-5,2199 10-1	2,5385
1,8678	2,4376	2,2864 11-1	0
1,8678	5,5521	3,4418 11-1	0,66193
1,8678	9,0168	6,503 11-1	1,32386
-1,0669	-1,599	-4,7906 11-1	0
-1,0669	-3,5093	-3,4093 11-1	0,66193
-1,0669	-7,9686	-6,1818 11-1	1,32386
0,9847	3,5548	5,3732 12-1	0
0,9847	6,3463	6,9648 12-1	1,26925
0,9847	6,9309	6,9406 12-1	2,5385
-0,9643	-2,5135	-5,2315 12-1	0
-0,9643	-5,3156	-6,0005 12-1	1,26925
-0,9643	-7,0141	-7,0955 12-1	2,5385
0,503	2,9582	6,6933 13-1	0
0,503	5,9984	6,1047 13-1	1,26445
0,503	6,8484	2,8008 13-1	2,52889
-0,6022	-3,3268	-6,8269 13-1	0
-0,6022	-5,9241	-4,9639 13-1	1,26445
-0,6022	-7,4262	-3,4643 13-1	2,52889
0,5357	2,7376	2,9925 14-1	0
0,5357	5,4404	3,7121 14-1	1,26109
0,5357	5,9673	1,045 14-1	2,52218
-0,5001	-3,7672	-3,4822 14-1	0
-0,5001	-5,6359	-2,2936 14-1	1,26109
-0,5001	-6,4178	-2,6174 14-1	2,52218
0,6007	1,9297	1,3012 15-1	0
0,6007	4,68	2,6236 15-1	1,2571
0,6007	5,2659	0,7924 15-1	2,5142
-0,5259	-2,8165	-2,5331 15-1	0
-0,5259	-4,8411	-1,1554 15-1	1,2571
-0,5259	-5,7835	-2,4691 15-1	2,5142
0,4692	1,6234	1,1178 16-1	0

0,4692	4,159	2,0216 16-1	1,25504
0,4692	4,5381	1,0066 16-1	2,51008
-0,5864	-2,468	-2,077 16-1	0
-0,5864	-4,3036	-0,6802 16-1	1,25504
-0,5864	-5,061	-3,1544 16-1	2,51008
0,6062	1,3714	0,5231 17-1	0
0,6062	4,2464	1,7511 17-1	1,25277
0,6062	4,9727	1,2016 17-1	2,50553
-0,8564	-2,1694	-2,7246 17-1	0
-0,8564	-4,2295	-0,3262 17-1	1,25277
-0,8564	-5,2152	-3,1296 17-1	2,50553
0,8009	2,2661	0,7972 18-1	0
0,8009	6,3257	1,6945 18-1	1,25181
0,8009	8,2451	1,9953 18-1	2,50362
-1,0046	-2,821	-2,553 18-1	0
-1,0046	-6,047	-0,6739 18-1	1,25181
-1,0046	-8,2052	-3,879 18-1	2,50362
1,2706	6,1252	1,7475 19-1	0
1,2706	10,395	1,3206 19-1	1,25045
1,2706	12,5258	2,8997 19-1	2,5009
-1,3093	-6,3676	-3,4548 19-1	0
-1,3093	-10,8026	-1,3599 19-1	1,25045
-1,3093	-14,1693	-6,2342 19-1	2,5009
0,0328	2,3602	0,3834 20-1	0
0,0328	0,979	0,3455 20-1	1,94464
0,0328	1,3211	0,2394 20-1	3,88928
-0,0426	-1,8952	-0,3527 20-1	0
-0,0426	-1,5708	-0,2243 20-1	1,94464
-0,0426	-0,4377	-0,4166 20-1	3,88928
0,000083	0,0062	0,1131 22-1	0
0,000083	0,0174	1,0708 22-1	0,5
-0,00009248	-0,0101	-0,2809 22-1	0
-0,00009248	-0,0135	-1,6661 22-1	0,5
0,0001311	0,0066	0,1121 23-1	0
0,0001311	0,0144	1,0711 23-1	0,5
-0,0001383	-0,0065	-0,2809 23-1	0
-0,0001383	-0,0146	-1,6659 23-1	0,5
0,0001275	0,029	1,0257 24-1	0
0,0001275	0,0019	1,7605 24-1	1,76777
0,0001275	0,0336	1,6056 24-1	3,53553
-0,0001277	-0,0299	-1,7822 24-1	0
-0,0001277	-0,0018	-1,1479 24-1	1,76777
-0,0001277	-0,0325	-1,743 24-1	3,53553
0,0001273	0,0349	1,0257 25-1	0
0,0001273	0,0018	1,7605 25-1	1,76777
0,0001273	0,0326	1,6055 25-1	3,53553
-0,0001254	-0,029	-1,7821 25-1	0

-0,0001254	-0,0022	-1,1478 25-1	1,76777
-0,0001254	-0,0392	-1,7429 25-1	3,53553
0,0402	0,5082	0,1729 26-1	0
0,0402	0,4689	0,4804 26-1	0,255
0,0402	1,4372	1,2977 26-1	0,51
-0,0204	-0,4994	-0,3369 26-1	0
-0,0204	-0,4458	-1,0428 26-1	0,255
-0,0204	-1,3998	-1,8933 26-1	0,51
0,0273	0,8602	0,1128 27-1	0
0,0273	0,8906	0,8448 27-1	0,28
0,0273	2,6097	2,0163 27-1	0,56
-0,013	-0,8284	-0,3267 27-1	0
-0,013	-0,8313	-1,323 27-1	0,28
-0,013	-2,5229	-2,5686 27-1	0,56
0,0205	1,1251	0,2281 28-1	0
0,0205	1,1557	1,3396 28-1	0,31
0,0205	3,4641	3,1595 28-1	0,62
-0,0093	-1,1527	-0,4803 28-1	0
-0,0093	-1,0785	-1,7223 28-1	0,31
-0,0093	-3,2822	-3,6728 28-1	0,62
0,0161	1,2322	0,5234 29-1	0
0,0161	1,1775	1,7842 29-1	0,36
0,0161	4,0075	4,3906 29-1	0,72
-0,0083	-1,6531	-0,8221 29-1	0
-0,0083	-1,2548	-2,1055 29-1	0,36
-0,0083	-3,7412	-4,7344 29-1	0,72
0,0203	1,4372	1,2984 30-1	0
0,0203	0,4691	0,481 30-1	0,255
0,0203	0,5078	0,1728 30-1	0,51
-0,0402	-1,3994	-1,8945 30-1	0
-0,0402	-0,4458	-1,0436 30-1	0,255
-0,0402	-0,4991	-0,3364 30-1	0,51
0,013	2,6093	2,0176 31-1	0
0,013	0,8904	0,8458 31-1	0,28
0,013	0,8603	0,114 31-1	0,56
-0,0273	-2,5224	-2,5706 31-1	0
-0,0273	-0,8311	-1,3243 31-1	0,28
-0,0273	-0,8285	-0,326 31-1	0,56
0,0092	3,4628	3,1637 32-1	0
0,0092	1,1551	1,3421 32-1	0,31
0,0092	1,1249	0,2273 32-1	0,62
-0,0204	-3,2811	-3,6753 32-1	0
-0,0204	-1,0781	-1,724 32-1	0,31
-0,0204	-1,1526	-0,4796 32-1	0,62
0,0082	4,0052	4,3962 33-1	0
0,0082	1,1779	1,7878 33-1	0,36
0,0082	1,2289	0,5209 33-1	0,72

-0,0161	-3,7387	-4,7359 33-1	0
-0,0161	-1,2552	-2,1075 33-1	0,36
-0,0161	-1,6501	-0,8207 33-1	0,72
0,3862	16,5472	7,8704 34-1	0
0,3862	15,9205	6,5392 34-1	1,25065
0,3862	13,1509	5,207 34-1	2,5013
-0,5145	-16,9078	-13,7997 34-1	0
-0,5145	-15,3365	-11,1288 34-1	1,25065
-0,5145	-12,6938	-8,4594 34-1	2,5013
1,1982	15,9364	5,3652 35-1	0
1,1982	15,1089	4,5146 35-1	1,25553
1,1982	12,1223	3,663 35-1	2,51106
-1,4197	-15,9684	-8,7701 35-1	0
-1,4197	-14,1239	-6,6465 35-1	1,25553
-1,4197	-11,1998	-5,2588 35-1	2,51106
2,9629	16,5746	3,8775 36-1	0
2,9629	14,0501	3,4127 36-1	1,26471
2,9629	9,3348	5,0485 36-1	2,52943
-3,3315	-15,9809	-5,3634 36-1	0
-3,3315	-13,2074	-5,6173 36-1	1,26471
-3,3315	-9,3385	-5,8729 36-1	2,52943
5,7591	14,6728	3,3019 37-1	0
5,7591	13,7267	8,3354 37-1	1,28087
5,7591	10,5473	13,3924 37-1	2,56174
-6,1225	-14,9243	-5,787 37-1	0
-6,1225	-16,9471	-8,0146 37-1	1,28087
-6,1225	-17,8595	-12,5254 37-1	2,56174
8,9221	16,2236	12,0779 38-1	0
8,9221	23,3645	16,4901 38-1	1,29946
8,9221	28,2096	21,213 38-1	2,59892
-9,8735	-23,8059	-11,2477 38-1	0
-9,8735	-25,4141	-15,9805 38-1	1,29946
-9,8735	-25,8817	-20,6993 38-1	2,59892
7,0358	29,5584	20,8777 39-1	0
7,0358	26,6395	25,8204 39-1	1,32431
7,0358	21,3227	30,7115 39-1	2,64862
-8,6773	-27,3302	-20,2638 39-1	0
-8,6773	-22,0669	-24,4362 39-1	1,32431
-8,6773	-15,6046	-28,5847 39-1	2,64862
4,6695	22,5976	30,1859 40-1	0
4,6695	18,4185	42,7825 40-1	1,3493
4,6695	11,7516	55,3111 40-1	2,69859
-6,4432	-16,9686	-27,912 40-1	0
-6,4432	-12,6386	-39,3877 40-1	1,3493
-6,4432	-7,0647	-50,8312 40-1	2,69859
3,2921	12,4219	55,7125 41-1	0
3,2921	7,1808	42,0377 41-1	1,38374

3,2921	2,2478	28,2727 41-1	2,76747
-3,9641	-7,8406	-51,0537 41-1	0
-3,9641	-3,9728	-39,173 41-1	1,38374
-3,9641	-3,0759	-27,2491 41-1	2,76747
1,0731	9,062	6,4906 42-1	0
1,0731	5,6204	3,4335 42-1	0,66193
1,0731	2,4853	2,2804 42-1	1,32386
-1,8688	-8,0077	-6,1707 42-1	0
-1,8688	-3,5712	-3,4031 42-1	0,66193
-1,8688	-1,5598	-4,7775 42-1	1,32386
2,5757	2,2209	28,4419 43-1	0
2,5757	1,6672	14,5266 43-1	0,73144
2,5757	2,0795	5,1401 43-1	1,46287
-2,7153	-2,9336	-27,4269 43-1	0
-2,7153	-2,6422	-13,9588 43-1	0,73144
-2,7153	-4,7269	-2,8598 43-1	1,46287
0,5158	16,9076	7,9834 44-1	0
0,5158	15,3178	6,6025 44-1	1,25065
0,5158	12,6567	5,2207 44-1	2,5013
-0,3905	-16,5443	-13,7992 44-1	0
-0,3905	-15,8985	-11,1178 44-1	1,25065
-0,3905	-13,1098	-8,4379 44-1	2,5013
1,424	15,9295	5,386 45-1	0
1,424	14,0987	4,5316 45-1	1,25553
1,424	11,1883	3,6763 45-1	2,51106
-1,2024	-15,8938	-8,7479 45-1	0
-1,2024	-15,0791	-6,6283 45-1	1,25553
-1,2024	-12,1053	-5,2448 45-1	2,51106
3,3393	15,9673	3,9148 46-1	0
3,3393	13,2242	3,4425 46-1	1,26471
3,3393	9,3858	5,518 46-1	2,52943
-2,9718	-16,555	-5,3498 46-1	0
-2,9718	-14,0639	-5,6219 46-1	1,26471
-2,9718	-9,3822	-5,9668 46-1	2,52943
6,1305	14,9679	3,7014 47-1	0
6,1305	17,0556	8,8099 47-1	1,28087
6,1305	18,0329	13,9023 47-1	2,56174
-5,7652	-14,7171	-5,8127 47-1	0
-5,7652	-13,842	-8,6823 47-1	1,28087
-5,7652	-10,7334	-13,257 47-1	2,56174
9,8801	23,9756	12,5986 48-1	0
9,8801	25,6213	17,0591 48-1	1,29946
9,8801	26,1277	22,0444 48-1	2,59892
-8,9233	-16,4086	-11,9922 48-1	0
-8,9233	-23,5876	-16,7408 48-1	1,29946
-8,9233	-28,472	-21,4754 48-1	2,59892
8,6627	27,5715	21,7158 49-1	0

8,6627	22,3464	26,608 49-1	1,32431
8,6627	15,9224	31,4487 49-1	2,64862
-7,0193	-29,8166	-21,0415 49-1	0
-7,0193	-26,9343	-25,112 49-1	1,32431
-7,0193	-21,6541	-29,1585 49-1	2,64862
6,4155	17,2851	30,9185 50-1	0
6,4155	12,9696	43,3486 50-1	1,3493
6,4155	7,4101	55,7107 50-1	2,69859
-4,6421	-22,9273	-28,4799 50-1	0
-4,6421	-18,764	-39,8 50-1	1,3493
-4,6421	-12,1129	-51,0879 50-1	2,69859
3,9285	8,1859	56,1034 51-1	0
3,9285	4,2625	42,2966 51-1	1,38374
3,9285	3,1396	28,3997 51-1	2,76747
-3,2748	-12,7824	-51,3028 51-1	0
-3,2748	-7,486	-39,3353 51-1	1,38374
-3,2748	-2,3299	-27,3246 51-1	2,76747
2,6873	2,9969	28,5696 52-1	0
2,6873	2,4728	14,5752 52-1	0,73144
2,6873	4,6365	5,1551 52-1	1,46287
-2,5609	-2,3025	-27,5033 52-1	0
-2,5609	-1,7278	-14 52-1	0,73144
-2,5609	-1,9964	-2,8627 52-1	1,46287
0,052	0,0276	1,0695 53-1	0
0,052	0,1888	0,3636 53-1	0,21225
0,052	0,3885	0,3299 53-1	0,4245
-0,032	-0,0154	-0,5659 53-1	0
-0,032	-0,1292	-0,634 53-1	0,21225
-0,032	-0,2449	-0,7257 53-1	0,4245
0,0401	0,5863	3,2719 54-1	0
0,0401	0,0733	0,6386 54-1	0,58815
0,0401	0,5058	1,8392 54-1	1,17631
-0,0305	-0,5647	-2,2793 54-1	0
-0,0305	-0,0568	-0,6286 54-1	0,58815
-0,0305	-0,501	-2,4539 54-1	1,17631
0,0027	0,1279	1,1606 55-1	0
0,0027	0,0236	1,8054 55-1	1,74678
0,0027	0,2402	1,5652 55-1	3,49357
-0,0038	-0,1955	-1,8979 55-1	0
-0,0038	-0,0178	-1,1983 55-1	1,74678
-0,0038	-0,1635	-1,6779 55-1	3,49357
0,0016	0,2171	1,6174 56-1	0
0,0016	0,0176	1,7948 56-1	1,68197
0,0016	0,3252	1,7762 56-1	3,36394
-0,0026	-0,2996	-2,3078 56-1	0
-0,0026	-0,0116	-1,2192 56-1	1,68197
-0,0026	-0,2402	-1,8415 56-1	3,36394

0,0024	0,2973	2,2084 57-1	0
0,0024	0,005	1,7291 57-1	1,56699
0,0024	0,3764	2,0745 57-1	3,13398
-0,0022	-0,3751	-2,828 57-1	0
-0,0022	-0,0071	-1,2007 57-1	1,56699
-0,0022	-0,3077	-2,0458 57-1	3,13398
0,0047	0,403	2,9674 58-1	0
0,0047	0,0029	1,5946 58-1	1,39866
0,0047	0,4241	2,5012 58-1	2,79732
-0,0045	-0,4355	-3,396 58-1	0
-0,0045	-0,0079	-1,1017 58-1	1,39866
-0,0045	-0,4076	-2,3945 58-1	2,79732
0,0148	0,5767	3,59 59-1	0
0,0148	0,0134	1,3104 59-1	1,17756
0,0148	0,5039	2,7552 59-1	2,35512
-0,0123	-0,5301	-3,5316 59-1	0
-0,0123	-0,02	-0,85 59-1	1,17756
-0,0123	-0,5499	-2,8165 59-1	2,35512
0,0249	0,7442	3,8494 60-1	0
0,0249	0,0351	0,9722 60-1	0,90708
0,0249	0,6521	2,6166 60-1	1,81417
-0,0263	-0,7241	-3,2216 60-1	0
-0,0263	-0,0477	-0,5759 60-1	0,90708
-0,0263	-0,6839	-2,9985 60-1	1,81417
0,0306	0,5624	3,3007 61-1	0
0,0306	0,0569	0,6436 61-1	0,58815
0,0306	0,4988	1,8546 61-1	1,17631
-0,0402	-0,5842	-2,3042 61-1	0
-0,0402	-0,0733	-0,6302 61-1	0,58815
-0,0402	-0,5034	-2,4727 61-1	1,17631
0,0325	0,0148	1,0846 62-1	0
0,0325	0,1293	0,366 62-1	0,21225
0,0325	0,2445	0,3273 62-1	0,4245
-0,0526	-0,0281	-0,5726 62-1	0
-0,0526	-0,189	-0,6356 62-1	0,21225
-0,0526	-0,3884	-0,7249 62-1	0,4245
0,0341	0,7093	0,091 63-1	0
0,0341	1,0804	0,322 63-1	2,13228
0,0341	2,259	0,3374 63-1	4,26456
-0,0241	-0,1858	-0,2864 63-1	0
-0,0241	-1,7623	-0,2 63-1	2,13228
-0,0241	-1,6048	-0,4033 63-1	4,26456
0,0402	0,9822	0,1683 64-1	0
0,0402	1,0386	0,3381 64-1	2,05356
0,0402	2,2929	0,3388 64-1	4,10712
-0,0306	-0,1523	-0,333 64-1	0
-0,0306	-1,6882	-0,2145 64-1	2,05356

-0,0306	-1,7376	-0,2879 64-1	4,10712
0,0426	1,3228	0,241 65-1	0
0,0426	0,9794	0,3457 65-1	1,94464
0,0426	2,3606	0,3808 65-1	3,88928
-0,0328	-0,4389	-0,4142 65-1	0
-0,0328	-1,5712	-0,2244 65-1	1,94464
-0,0328	-1,896	-0,3549 65-1	3,88928
0,0429	1,6723	0,2939 66-1	0
0,0429	0,8845	0,3084 66-1	1,79453
0,0429	2,423	0,4468 66-1	3,58905
-0,0304	-0,8875	-0,4891 66-1	0
-0,0304	-1,3902	-0,2056 66-1	1,79453
-0,0304	-2,0613	-0,4203 66-1	3,58905
0,0337	1,7992	0,3478 67-1	0
0,0337	0,756	0,2439 67-1	1,62873
0,0337	2,4898	0,4799 67-1	3,25745
-0,0195	-1,2556	-0,4842 67-1	0
-0,0195	-1,1661	-0,168 67-1	1,62873
-0,0195	-2,0705	-0,4302 67-1	3,25745
0,021	1,5802	0,3609 68-1	0
0,021	0,6409	0,1812 68-1	1,45319
0,021	2,2897	0,4411 68-1	2,90637
-0,0222	-1,3829	-0,4381 68-1	0
-0,0222	-0,9759	-0,1387 68-1	1,45319
-0,0222	-1,7276	-0,3706 68-1	2,90637
0,0124	0,8741	0,4042 69-1	0
0,0124	0,5148	0,1821 69-1	1,31294
0,0124	1,624	0,2989 69-1	2,62587
-0,0213	-0,8761	-0,4235 69-1	0
-0,0213	-0,8005	-0,158 69-1	1,31294
-0,0213	-1,0189	-0,2364 69-1	2,62587
0,0076	0,1406	0,2297 70-1	0
0,0076	0,3675	0,1675 70-1	1,2509
0,0076	0,776	0,1978 70-1	2,5018
-0,0136	-0,1772	-0,2501 70-1	0
-0,0136	-0,6134	-0,1531 70-1	1,2509
-0,0136	-0,3332	-0,1317 70-1	2,5018
0,0038	0,1912	1,1604 71-1	0
0,0038	0,0175	1,8053 71-1	1,74678
0,0038	0,157	1,5654 71-1	3,49357
-0,0027	-0,122	-1,8976 71-1	0
-0,0027	-0,0234	-1,1981 71-1	1,74678
-0,0027	-0,2355	-1,6779 71-1	3,49357
0,0026	0,2966	1,6175 72-1	0
0,0026	0,0115	1,7944 72-1	1,68197
0,0026	0,2357	1,7768 72-1	3,36394
-0,0016	-0,2127	-2,3076 72-1	0

-0,0016	-0,0175	-1,2188 72-1	1,68197
-0,0016	-0,3222	-1,8423 72-1	3,36394
0,0045	0,4317	2,9668 73-1	0
0,0045	0,0079	1,5931 73-1	1,39866
0,0045	0,403	2,5028 73-1	2,79732
-0,0047	-0,3977	-3,3944 73-1	0
-0,0047	-0,0029	-1,1 73-1	1,39866
-0,0047	-0,4209	-2,3969 73-1	2,79732
0,0124	0,5262	3,5848 74-1	0
0,0124	0,0198	1,3075 74-1	1,17756
0,0124	0,5478	2,7558 74-1	2,35512
-0,0148	-0,5742	-3,5266 74-1	0
-0,0148	-0,0132	-0,8473 74-1	1,17756
-0,0148	-0,5006	-2,817 74-1	2,35512
0,0264	0,7241	3,8351 75-1	0
0,0264	0,0478	0,968 75-1	0,90708
0,0264	0,6849	2,6125 75-1	1,81417
-0,0249	-0,7451	-3,2094 75-1	0
-0,0249	-0,035	-0,5718 75-1	0,90708
-0,0249	-0,6522	-2,9927 75-1	1,81417
0,0241	0,1861	0,0899 76-1	0
0,0241	1,7624	0,3215 76-1	2,13228
0,0241	1,6036	0,3416 76-1	4,26456
-0,0341	-0,7082	-0,2888 76-1	0
-0,0341	-1,0804	-0,1995 76-1	2,13228
-0,0341	-2,2578	-0,4075 76-1	4,26456
0,0306	0,1527	0,1669 77-1	0
0,0306	1,6881	0,3376 77-1	2,05356
0,0306	1,7366	0,3418 77-1	4,10712
-0,0402	-0,981	-0,3352 77-1	0
-0,0402	-1,0385	-0,2141 77-1	2,05356
-0,0402	-2,292	-0,2918 77-1	4,10712
0,0022	0,372	2,2086 78-1	0
0,0022	0,0071	1,7284 78-1	1,56699
0,0022	0,3031	2,0757 78-1	3,13398
-0,0023	-0,2924	-2,8273 78-1	0
-0,0023	-0,0051	-1,1998 78-1	1,56699
-0,0023	-0,3734	-2,0474 78-1	3,13398
0,0303	0,8862	0,2911 79-1	0
0,0303	1,3897	0,3083 79-1	1,79453
0,0303	2,0606	0,4466 79-1	3,58905
-0,0429	-1,6704	-0,4917 79-1	0
-0,0429	-0,8839	-0,2055 79-1	1,79453
-0,0429	-2,4228	-0,4175 79-1	3,58905
0,0195	1,2533	0,3491 80-1	0
0,0195	1,1655	0,2434 80-1	1,62873
0,0195	2,0694	0,48 80-1	3,25745

-0,0336	-1,7969	-0,4852 80-1	0
-0,0336	-0,7553	-0,1674 80-1	1,62873
-0,0336	-2,4887	-0,4272 80-1	3,25745
0,0222	1,3788	0,3595 81-1	0
0,0222	0,9755	0,1805 81-1	1,45319
0,0222	1,7249	0,4421 81-1	2,90637
-0,0209	-1,5767	-0,4375 81-1	0
-0,0209	-0,6406	-0,1381 81-1	1,45319
-0,0209	-2,2863	-0,3687 81-1	2,90637
0,0213	1,6168	0,3004 82-1	0
0,0213	0,5141	0,1816 82-1	1,31294
0,0213	0,8666	0,4018 82-1	2,62587
-0,0124	-1,0128	-0,2362 82-1	0
-0,0124	-0,7997	-0,1577 82-1	1,31294
-0,0124	-0,8672	-0,4223 82-1	2,62587
0,0136	0,7724	0,1985 83-1	0
0,0136	0,366	0,1674 83-1	1,2509
0,0136	0,1476	0,2289 83-1	2,5018
-0,0076	-0,3301	-0,1317 83-1	0
-0,0076	-0,6117	-0,1531 83-1	1,2509
-0,0076	-0,172	-0,2498 83-1	2,5018
0,0087	0,0816	0,7706 84-1	0
0,0087	0,9629	1,3064 84-1	0,48
0,0087	1,8948	2,4393 84-1	0,96
0,0087	2,8266	3,5722 84-1	1,44
-0,0087	-0,1051	-1,2184 84-1	0
-0,0087	-0,9025	-1,0496 84-1	0,48
-0,0087	-1,8345	-2,0884 84-1	0,96
-0,0087	-2,7664	-3,2222 84-1	1,44
1,1697	14,1724	2,9567 85-1	0
1,1697	10,8008	1,2125 85-1	1,25045
1,1697	6,361	1,4742 85-1	2,5009
-1,2183	-12,5279	-6,2415 85-1	0
-1,2183	-10,3948	-1,3492 85-1	1,25045
-1,2183	-6,1226	-3,4193 85-1	2,5009
0,6843	8,1981	1,8316 86-1	0
0,6843	6,052	1,6938 86-1	1,25181
0,6843	2,8382	0,6988 86-1	2,50362
-0,9018	-8,243	-3,8624 86-1	0
-0,9018	-6,3236	-0,6549 86-1	1,25181
-0,9018	-2,2641	-2,5559 86-1	2,50362
0,4426	5,2318	1,162 87-1	0
0,4426	4,2629	1,7509 87-1	1,25277
0,4426	2,2196	0,5386 87-1	2,50553
-0,7147	-4,9704	-3,1393 87-1	0
-0,7147	-4,2505	-0,3244 87-1	1,25277
-0,7147	-1,3818	-2,7235 87-1	2,50553

0,4089	5,1123	0,9388 88-1	0
0,4089	4,3158	2,0635 88-1	1,25504
0,4089	2,4409	1,1813 88-1	2,51008
-0,452	-4,5429	-3,1655 88-1	0
-0,452	-4,2225	-0,7924 88-1	1,25504
-0,452	-1,7453	-2,0889 88-1	2,51008
0,5738	5,7629	0,8965 89-1	0
0,5738	4,7194	2,7193 89-1	1,2571
0,5738	2,5938	1,4209 89-1	2,5142
-0,5298	-5,3914	-2,4603 89-1	0
-0,5298	-4,8378	-1,2553 89-1	1,2571
-0,5298	-2,1198	-2,5953 89-1	2,5142
1,2113	6,165	1,2695 90-1	0
1,2113	5,0557	3,7552 90-1	1,26109
1,2113	2,8619	2,9414 90-1	2,52218
-1,302	-6,1902	-2,7629 90-1	0
-1,302	-4,5842	-2,2097 90-1	1,26109
-1,302	-0,8045	-2,9693 90-1	2,52218
0,0087	2,8256	3,581 91-1	0
0,0087	1,8936	2,4472 91-1	0,48
0,0087	0,9616	1,3134 91-1	0,96
0,0087	0,0816	0,7706 91-1	1,44
-0,0087	-2,7646	-3,226 91-1	0
-0,0087	-1,8327	-2,0931 91-1	0,48
-0,0087	-0,9009	-1,0716 91-1	0,96
-0,0087	-0,1051	-1,2184 91-1	1,44
0,4664	9,6862	2,3152 92-1	0
0,4664	7,0094	6,0046 92-1	1,26445
0,4664	3,2396	7,1097 92-1	2,52889
-0,6101	-8,0925	-3,0966 92-1	0
-0,6101	-6,8414	-4,8811 92-1	1,26445
-0,6101	-3,4022	-7,2067 92-1	2,52889
1,0065	6,9597	7,2532 93-1	0
1,0065	5,1656	7,0959 93-1	1,26925
1,0065	2,2681	5,385 93-1	2,5385
-0,5805	-7,348	-7,3668 93-1	0
-0,5805	-6,4349	-6,1298 93-1	1,26925
-0,5805	-3,3148	-5,212 93-1	2,5385
0,9715	1,5842	2,2976 94-1	0
0,9715	3,3684	3,3335 94-1	0,66193
0,9715	7,8275	6,4779 94-1	1,32386
-1,8753	-2,4526	-4,7861 94-1	0
-1,8753	-5,4035	-3,3281 94-1	0,66193
-1,8753	-8,9833	-6,1302 94-1	1,32386
0,5813	2,3786	5,3735 95-1	0
0,5813	5,2042	7,0891 95-1	1,26925
0,5813	6,9263	7,2475 95-1	2,5385

-0,9806	-3,5161	-5,2002 95-1	0
-0,9806	-6,5272	-6,1178 95-1	1,26925
-0,9806	-7,3313	-7,3549 95-1	2,5385
0,6122	3,212	7,0981 96-1	0
0,6122	6,9798	6,0033 96-1	1,26445
0,6122	9,6549	2,3186 96-1	2,52889
-0,47	-3,3905	-7,19 96-1	0
-0,47	-6,8225	-4,8784 96-1	1,26445
-0,47	-8,0667	-3,1089 96-1	2,52889
1,2815	2,8256	2,9433 97-1	0
1,2815	5,0367	3,7555 97-1	1,26109
1,2815	6,1631	1,3076 97-1	2,52218
-1,1943	-0,7716	-3,0769 97-1	0
-1,1943	-4,5674	-2,4645 97-1	1,26109
-1,1943	-6,1895	-2,79 97-1	2,52218
0,4952	2,5874	1,4601 98-1	0
0,4952	4,7172	2,742 98-1	1,2571
0,4952	5,765	0,9168 98-1	2,5142
-0,5814	-2,113	-2,6236 98-1	0
-0,5814	-4,8356	-1,2207 98-1	1,2571
-0,5814	-5,3938	-2,4573 98-1	2,5142
0,4097	2,4404	1,2071 99-1	0
0,4097	4,3163	2,0744 99-1	1,25504
0,4097	5,1138	1,0096 99-1	2,51008
-0,4118	-1,745	-2,1124 99-1	0
-0,4118	-4,223	-0,7483 99-1	1,25504
-0,4118	-4,5443	-3,1653 99-1	2,51008
0,7192	2,2195	0,544 100-1	0
0,7192	4,2638	1,7526 100-1	1,25277
0,7192	5,2337	1,2188 100-1	2,50553
-0,4491	-1,3822	-2,7221 100-1	0
-0,4491	-4,2514	-0,3235 100-1	1,25277
-0,4491	-4,9719	-3,1357 100-1	2,50553
0,9041	2,839	0,715 101-1	0
0,9041	6,0502	1,6993 101-1	1,25181
0,9041	8,1938	1,8698 101-1	2,50362
-0,6881	-2,2651	-2,5555 101-1	0
-0,6881	-6,3222	-0,6504 101-1	1,25181
-0,6881	-8,2391	-3,8573 101-1	2,50362
1,2197	6,3549	1,4904 102-1	0
1,2197	10,7985	1,2376 102-1	1,25045
1,2197	14,1739	2,9909 102-1	2,5009
-1,1722	-6,1175	-3,4134 102-1	0
-1,1722	-10,3931	-1,3256 102-1	1,25045
-1,1722	-12,5297	-6,2481 102-1	2,5009
0,042	1,8915	0,3788 103-1	0
0,042	1,565	0,3443 103-1	1,94464

0,042	0,4247	0,2899 103-1	3,88928
-0,0322	-2,3587	-0,405 103-1	0
-0,0322	-0,9742	-0,2233 103-1	1,94464
-0,0322	-1,3079	-0,4102 103-1	3,88928
0,0203	0,5062	0,1737 107-1	0
0,0203	0,456	0,4828 107-1	0,255
0,0203	1,4269	1,3023 107-1	0,51
-0,0401	-0,5148	-0,3368 107-1	0
-0,0401	-0,4794	-1,0451 107-1	0,255
-0,0401	-1,465	-1,8984 107-1	0,51
0,0124	0,8348	0,1109 108-1	0
0,0124	0,8402	0,8463 108-1	0,28
0,0124	2,5466	2,0197 108-1	0,56
-0,0271	-0,8661	-0,3272 108-1	0
-0,0271	-0,8994	-1,324 108-1	0,28
-0,0271	-2,6337	-2,5718 108-1	0,56
0,0086	1,1567	0,2306 109-1	0
0,0086	1,0872	1,3341 109-1	0,31
0,0086	3,3039	3,1505 109-1	0,62
-0,0202	-1,1295	-0,4823 109-1	0
-0,0202	-1,1639	-1,7146 109-1	0,31
-0,0202	-3,4844	-3,6599 109-1	0,62
0,0079	1,6447	0,5239 110-1	0
0,0079	1,2634	1,7652 110-1	0,36
0,0079	3,7588	4,3498 110-1	0,72
-0,0159	-1,2327	-0,8195 110-1	0
-0,0159	-1,1887	-2,0818 110-1	0,36
-0,0159	-4,0215	-4,6875 110-1	0,72
0,0401	1,4274	1,3022 111-1	0
0,0401	0,4561	0,4824 111-1	0,255
0,0401	0,5064	0,1709 111-1	0,51
-0,0201	-1,4648	-1,8968 111-1	0
-0,0201	-0,4792	-1,044 111-1	0,255
-0,0201	-0,5152	-0,3374 111-1	0,51
0,0271	2,5473	2,0188 112-1	0
0,0271	0,8407	0,8454 112-1	0,28
0,0271	0,8346	0,1074 112-1	0,56
-0,0119	-2,6337	-2,5693 112-1	0
-0,0119	-0,8996	-1,3225 112-1	0,28
-0,0119	-0,866	-0,3279 112-1	0,56
0,0203	3,3056	3,147 113-1	0
0,0203	1,0879	1,332 113-1	0,31
0,0203	1,1568	0,2313 113-1	0,62
-0,008	-3,4855	-3,6568 113-1	0
-0,008	-1,1643	-1,7128 113-1	0,31
-0,008	-1,1299	-0,483 113-1	0,62
0,0159	3,7624	4,3457 114-1	0

0,0159	1,2626	1,7622 114-1	0,36
0,0159	1,6494	0,5267 114-1	0,72
-0,0071	-4,024	-4,6855 114-1	0
-0,0071	-1,1876	-2,0794 114-1	0,36
-0,0071	-1,2379	-0,8213 114-1	0,72
0,5145	16,933	7,8997 115-1	0
0,5145	15,3089	6,671 115-1	1,25065
0,5145	12,6134	5,4414 115-1	2,5013
-0,3924	-16,5732	-13,8044 115-1	0
-0,3924	-15,8927	-11,1568 115-1	1,25065
-0,3924	-13,0693	-8,5107 115-1	2,5013
1,4407	15,9343	5,7065 116-1	0
1,4407	14,083	4,5213 116-1	1,25553
1,4407	11,1521	3,3352 116-1	2,51106
-1,2163	-15,902	-8,8381 116-1	0
-1,2163	-15,0614	-6,6793 116-1	1,25553
-1,2163	-12,0616	-5,2614 116-1	2,51106
3,3713	15,9674	3,6884 117-1	0
3,3713	13,1999	2,9392 117-1	1,26471
3,3713	9,337	5,8018 117-1	2,52943
-2,9992	-16,5481	-5,3956 117-1	0
-2,9992	-14,0378	-5,6251 117-1	1,26471
-2,9992	-9,3368	-6,2371 117-1	2,52943
6,1492	14,9391	3,9203 118-1	0
6,1492	16,9253	8,9757 118-1	1,28087
6,1492	17,8011	14,0217 118-1	2,56174
-5,7733	-14,6921	-5,8087 118-1	0
-5,7733	-13,7939	-8,9101 118-1	1,28087
-5,7733	-10,6623	-13,443 118-1	2,56174
9,8165	23,7427	12,7232 119-1	0
9,8165	25,328	17,0493 119-1	1,29946
9,8165	25,7739	21,8729 119-1	2,59892
-8,849	-16,3393	-12,1854 119-1	0
-8,849	-23,3806	-16,7741 119-1	1,29946
-8,849	-28,1272	-21,3488 119-1	2,59892
8,5158	27,1822	21,5454 120-1	0
8,5158	21,9631	26,0769 120-1	1,32431
8,5158	15,5451	30,5569 120-1	2,64862
-6,8707	-29,4327	-20,9211 120-1	0
-6,8707	-26,4461	-24,603 120-1	1,32431
-6,8707	-21,0616	-28,2609 120-1	2,64862
6,0778	16,8559	30,0215 121-1	0
6,0778	12,6458	42,5612 121-1	1,3493
6,0778	7,1919	55,0329 121-1	2,69859
-4,3664	-22,2618	-27,5862 121-1	0
-4,3664	-18,2237	-39,0784 121-1	1,3493
-4,3664	-11,6979	-50,5384 121-1	2,69859

3,566	7,9646	55,4376	122-1	0
3,566	4,1412	42,0187	122-1	1,38374
3,566	3,2347	28,5096	122-1	2,76747
-3,2596	-12,3786	-50,7645	122-1	0
-3,2596	-7,2567	-39,1514	122-1	1,38374
-3,2596	-2,3772	-27,4951	122-1	2,76747
1,8687	7,7229	6,4868	123-1	0
1,8687	3,2634	3,3356	123-1	0,66193
1,8687	1,6232	2,2993	123-1	1,32386
-0,9724	-8,7816	-6,1408	123-1	0
-0,9724	-5,2447	-3,3323	123-1	0,66193
-0,9724	-2,4044	-4,7994	123-1	1,32386
2,4252	3,0839	28,682	124-1	0
2,4252	2,3349	14,7106	124-1	0,73144
2,4252	4,309	5,1647	124-1	1,46287
-2,5425	-2,349	-27,6743	124-1	0
-2,5425	-1,7637	-14,1903	124-1	0,73144
-2,5425	-1,792	-2,8702	124-1	1,46287
0,3877	16,5727	8,0181	125-1	0
0,3877	15,9113	6,8451	125-1	1,25065
0,3877	13,107	5,6712	125-1	2,5013
-0,5132	-16,9365	-13,8046	125-1	0
-0,5132	-15,3301	-11,1674	125-1	1,25065
-0,5132	-12,6524	-8,5318	125-1	2,5013
1,2112	15,9408	5,9474	126-1	0
1,2112	15,0882	4,7895	126-1	1,25553
1,2112	12,0764	3,6307	126-1	2,51106
-1,4378	-15,9753	-8,8599	126-1	0
-1,4378	-14,1095	-6,6971	126-1	1,25553
-1,4378	-11,1642	-5,275	126-1	2,51106
2,9888	16,5651	3,9985	127-1	0
2,9888	14,0204	3,2546	127-1	1,26471
2,9888	9,2851	5,2605	127-1	2,52943
-3,366	-15,9819	-5,4088	127-1	0
-3,366	-13,1826	-5,6207	127-1	1,26471
-3,366	-9,2879	-5,8342	127-1	2,52943
5,7654	14,6434	3,4744	128-1	0
5,7654	13,661	8,501	128-1	1,28087
5,7654	10,4453	13,5116	128-1	2,56174
-6,1452	-14,894	-5,7836	128-1	0
-6,1452	-16,8004	-8,2455	128-1	1,28087
-6,1452	-17,5965	-12,716	128-1	2,56174
8,8485	16,1235	12,2033	129-1	0
8,8485	23,1344	16,485	129-1	1,29946
8,8485	27,8494	21,0529	129-1	2,59892
-9,8192	-23,542	-11,4453	129-1	0
-9,8192	-25,0945	-16,0191	129-1	1,29946

-9,8192	-25,5065	-20,5789	129-1	2,59892
6,8933	29,1592	20,7206	130-1	0
6,8933	26,1515	25,3116	130-1	1,32431
6,8933	20,7459	29,8512	130-1	2,64862
-8,5456	-26,919	-20,1496	130-1	0
-8,5456	-21,6682	-23,9364	130-1	1,32431
-8,5456	-15,2185	-27,6994	130-1	2,64862
4,4037	21,9479	29,3225	131-1	0
4,4037	17,9304	42,0394	131-1	1,3493
4,4037	11,4252	54,6883	131-1	2,69859
-6,1229	-16,5303	-27,031	131-1	0
-6,1229	-12,3219	-38,6819	131-1	1,3493
-6,1229	-6,8696	-50,3006	131-1	2,69859
3,3153	12,1066	55,1052	132-1	0
3,3153	7,1232	41,8035	132-1	1,38374
3,3153	2,295	28,4116	132-1	2,76747
-3,6136	-7,6419	-50,5356	132-1	0
-3,6136	-3,9201	-39,0046	132-1	1,38374
-3,6136	-3,2071	-27,4304	132-1	2,76747
2,5867	2,2673	28,5871	133-1	0
2,5867	1,7031	14,6698	133-1	0,73144
2,5867	1,8944	5,1496	133-1	1,46287
-2,4648	-3,0552	-27,6103	133-1	0
-2,4648	-2,3862	-14,1527	133-1	0,73144
-2,4648	-4,429	-2,884	133-1	1,46287
0,0294	0,0158	0,9802	134-1	0
0,0294	0,1302	0,3396	134-1	0,21225
0,0294	0,25	0,3347	134-1	0,4245
-0,0488	-0,0307	-0,5664	134-1	0
-0,0488	-0,1889	-0,6401	134-1	0,21225
-0,0488	-0,3887	-0,7357	134-1	0,4245
0,0277	0,5622	3,1993	135-1	0
0,0277	0,0701	0,5214	135-1	0,58815
0,0277	0,5185	1,9569	135-1	1,17631
-0,0379	-0,5827	-2,1989	135-1	0
-0,0379	-0,0766	-0,6361	135-1	0,58815
-0,0379	-0,525	-2,6158	135-1	1,17631
0,0036	0,1948	1,1555	136-1	0
0,0036	0,0176	1,8004	136-1	1,74678
0,0036	0,1621	1,5684	136-1	3,49357
-0,0025	-0,1349	-1,8922	136-1	0
-0,0025	-0,0235	-1,1939	136-1	1,74678
-0,0025	-0,2393	-1,6827	136-1	3,49357
0,0024	0,2992	1,6064	137-1	0
0,0024	0,0113	1,7834	137-1	1,68197
0,0024	0,2387	1,7837	137-1	3,36394
-0,0016	-0,2161	-2,2952	137-1	0

-0,0016	-0,0174	-1,2092 137-1	1,68197
-0,0016	-0,3246	-1,8532 137-1	3,36394
0,0024	0,3727	2,1903 138-1	0
0,0024	0,007	1,7074 138-1	1,56699
0,0024	0,3037	2,0926 138-1	3,13398
-0,0022	-0,2933	-2,8078 138-1	0
-0,0022	-0,005	-1,1816 138-1	1,56699
-0,0022	-0,3739	-2,0711 138-1	3,13398
0,0044	0,4359	2,9456 139-1	0
0,0044	0,008	1,5536 139-1	1,39866
0,0044	0,399	2,552 139-1	2,79732
-0,0046	-0,3939	-3,3754 139-1	0
-0,0046	-0,0036	-1,066 139-1	1,39866
-0,0046	-0,4218	-2,4546 139-1	2,79732
0,0115	0,5178	3,6003 140-1	0
0,0115	0,0207	1,2289 140-1	1,17756
0,0115	0,5314	2,9039 140-1	2,35512
-0,0144	-0,5615	-3,5376 140-1	0
-0,0144	-0,0151	-0,7787 140-1	1,17756
-0,0144	-0,4891	-2,9897 140-1	2,35512
0,026	0,7189	3,9528 141-1	0
0,026	0,0487	0,7758 141-1	0,90708
0,026	0,6767	3,0072 141-1	1,81417
-0,0247	-0,7365	-3,2675 141-1	0
-0,0247	-0,0381	-0,5588 141-1	0,90708
-0,0247	-0,6482	-3,4948 141-1	1,81417
0,0378	0,5867	3,1568 142-1	0
0,0378	0,0766	0,5143 142-1	0,58815
0,0378	0,5284	1,937 142-1	1,17631
-0,0276	-0,5654	-2,1663 142-1	0
-0,0276	-0,0658	-0,6323 142-1	0,58815
-0,0276	-0,5227	-2,5874 142-1	1,17631
0,048	0,0302	0,9771 143-1	0
0,048	0,1887	0,3403 143-1	0,21225
0,048	0,3888	0,3374 143-1	0,4245
-0,0288	-0,0164	-0,561 143-1	0
-0,0288	-0,13	-0,6342 143-1	0,21225
-0,0288	-0,2493	-0,7328 143-1	0,4245
0,0239	0,1861	0,1271 144-1	0
0,0239	1,7637	0,3221 144-1	2,13228
0,0239	1,5986	0,3366 144-1	4,26456
-0,0339	-0,7059	-0,2861 144-1	0
-0,0339	-1,0818	-0,2002 144-1	2,13228
-0,0339	-2,2527	-0,4025 144-1	4,26456
0,0302	0,1524	0,2097 145-1	0
0,0302	1,6861	0,3375 145-1	2,05356
0,0302	1,7324	0,3386 145-1	4,10712

-0,0398	-0,9737	-0,3319 145-1	0
-0,0398	-1,0369	-0,214 145-1	2,05356
-0,0398	-2,2888	-0,3045 145-1	4,10712
0,0322	0,4236	0,282 146-1	0
0,0322	1,5646	0,3441 146-1	1,94464
0,0322	1,8911	0,3816 146-1	3,88928
-0,042	-1,3065	-0,4128 146-1	0
-0,042	-0,9737	-0,2231 146-1	1,94464
-0,042	-2,3585	-0,3962 146-1	3,88928
0,0294	0,8642	0,3329 147-1	0
0,0294	1,3777	0,3052 147-1	1,79453
0,0294	2,0606	0,4559 147-1	3,58905
-0,0417	-1,6487	-0,4882 147-1	0
-0,0417	-0,8731	-0,2028 147-1	1,79453
-0,0417	-2,4248	-0,4606 147-1	3,58905
0,0193	1,2304	0,3447 148-1	0
0,0193	1,1443	0,237 148-1	1,62873
0,0193	2,0883	0,491 148-1	3,25745
-0,0317	-1,7784	-0,4844 148-1	0
-0,0317	-0,7367	-0,1622 148-1	1,62873
-0,0317	-2,5082	-0,4699 148-1	3,25745
0,0222	1,3812	0,3679 149-1	0
0,0222	0,9373	0,1673 149-1	1,45319
0,0222	1,7804	0,4559 149-1	2,90637
-0,0174	-1,5734	-0,4432 149-1	0
-0,0174	-0,6111	-0,127 149-1	1,45319
-0,0174	-2,3653	-0,4179 149-1	2,90637
0,0217	0,8817	0,4262 150-1	0
0,0217	0,76	0,1672 150-1	1,31294
0,0217	1,0634	0,3109 150-1	2,62587
-0,012	-0,8518	-0,435 150-1	0
-0,012	-0,4814	-0,1448 150-1	1,31294
-0,012	-1,7107	-0,2744 150-1	2,62587
0,0138	0,169	0,2223 151-1	0
0,0138	0,6	0,1672 151-1	1,2509
0,0138	0,3401	0,1988 151-1	2,5018
-0,0069	-0,1735	-0,2447 151-1	0
-0,0069	-0,3511	-0,1526 151-1	1,2509
-0,0069	-0,7698	-0,1331 151-1	2,5018
0,0025	0,1423	1,1558 152-1	0
0,0025	0,0237	1,8007 152-1	1,74678
0,0025	0,244	1,5681 152-1	3,49357
-0,0036	-0,1992	-1,8922 152-1	0
-0,0036	-0,0179	-1,1941 152-1	1,74678
-0,0036	-0,1686	-1,6824 152-1	3,49357
0,0016	0,2206	1,6065 153-1	0
0,0016	0,0174	1,784 153-1	1,68197

0,0016	0,3276	1,7827 153-1	3,36394
-0,0024	-0,3021	-2,295 153-1	0
-0,0024	-0,0114	-1,2095 153-1	1,68197
-0,0024	-0,2434	-1,8521 153-1	3,36394
0,0046	0,3992	2,9464 154-1	0
0,0046	0,0034	1,5557 154-1	1,39866
0,0046	0,4214	2,5488 154-1	2,79732
-0,0044	-0,4354	-3,3758 154-1	0
-0,0044	-0,008	-1,0678 154-1	1,39866
-0,0044	-0,4036	-2,4512 154-1	2,79732
0,0143	0,5639	3,6074 155-1	0
0,0143	0,0153	1,2328 155-1	1,17756
0,0143	0,4917	2,9021 155-1	2,35512
-0,0114	-0,5207	-3,5422 155-1	0
-0,0114	-0,021	-0,7819 155-1	1,17756
-0,0114	-0,5334	-2,9891 155-1	2,35512
0,0246	0,7351	3,9743 156-1	0
0,0246	0,0398	0,7814 156-1	0,90708
0,0246	0,6469	3,0125 156-1	1,81417
-0,0259	-0,7177	-3,2826 156-1	0
-0,0259	-0,0487	-0,6075 156-1	0,90708
-0,0259	-0,6754	-3,5051 156-1	1,81417
0,0339	0,7069	0,1315 157-1	0
0,0339	1,0817	0,3227 157-1	2,13228
0,0339	2,2539	0,3323 157-1	4,26456
-0,0239	-0,1858	-0,2837 157-1	0
-0,0239	-1,7637	-0,2007 157-1	2,13228
-0,0239	-1,5997	-0,3983 157-1	4,26456
0,0398	0,9747	0,216 158-1	0
0,0398	1,0371	0,338 158-1	2,05356
0,0398	2,2896	0,3355 158-1	4,10712
-0,0302	-0,1521	-0,3295 158-1	0
-0,0302	-1,6863	-0,2145 158-1	2,05356
-0,0302	-1,7332	-0,3114 158-1	4,10712
0,0024	0,2984	2,1901 159-1	0
0,0024	0,0049	1,7085 159-1	1,56699
0,0024	0,3768	2,0906 159-1	3,13398
-0,0024	-0,3757	-2,8076 159-1	0
-0,0024	-0,0069	-1,1824 159-1	1,56699
-0,0024	-0,3085	-2,0688 159-1	3,13398
0,0418	1,65	0,3433 160-1	0
0,0418	0,8737	0,3052 160-1	1,79453
0,0418	2,4246	0,4561 160-1	3,58905
-0,0294	-0,8653	-0,4854 160-1	0
-0,0294	-1,3783	-0,203 160-1	1,79453
-0,0294	-2,0605	-0,4723 160-1	3,58905
0,0319	1,7799	0,3468 161-1	0

0,0319	0,7372	0,2374 161-1	1,62873
0,0319	2,5094	0,4909 161-1	3,25745
-0,0193	-1,2325	-0,4833 161-1	0
-0,0193	-1,1448	-0,1628 161-1	1,62873
-0,0193	-2,0887	-0,485 161-1	3,25745
0,0176	1,5767	0,3701 162-1	0
0,0176	0,6112	0,1679 162-1	1,45319
0,0176	2,3706	0,4548 162-1	2,90637
-0,0222	-1,3864	-0,4438 162-1	0
-0,0222	-0,9372	-0,1275 162-1	1,45319
-0,0222	-1,7836	-0,4379 162-1	2,90637
0,012	1,072	0,3093 163-1	0
0,012	0,7607	0,1676 163-1	1,31294
0,012	0,8948	0,4298 163-1	2,62587
-0,0217	-1,7224	-0,2914 163-1	0
-0,0217	-0,4818	-0,1451 163-1	1,31294
-0,0217	-0,8611	-0,4366 163-1	2,62587
0,0069	0,3447	0,1981 164-1	0
0,0069	0,6038	0,1674 164-1	1,2509
0,0069	0,1743	0,2238 164-1	2,5018
-0,0137	-0,7752	-0,1329 164-1	0
-0,0137	-0,3533	-0,1525 164-1	1,2509
-0,0137	-0,1607	-0,2452 164-1	2,5018
0,0524	0,0907	0,6689 165-1	0
0,0524	0,718	0,3003 165-1	1,36433
0,0524	1,6382	0,1932 165-1	2,72866
-0,0484	-0,2021	-0,6901 165-1	0
-0,0484	-0,6529	-0,3021 165-1	1,36433
-0,0484	-1,3277	-0,0824 165-1	2,72866
0,0484	1,6408	0,1939 166-1	0
0,0484	0,7191	0,3002 166-1	1,36433
0,0484	0,09	0,6681 166-1	2,72866
-0,0525	-1,3308	-0,0931 166-1	0
-0,0525	-0,6542	-0,3016 166-1	1,36433
-0,0525	-0,2026	-0,6895 166-1	2,72866
0,0532	0,0937	0,6789 167-1	0
0,0532	0,7213	0,3013 167-1	1,36433
0,0532	1,6417	0,1968 167-1	2,72866
-0,049	-0,1991	-0,7014 167-1	0
-0,049	-0,6543	-0,3032 167-1	1,36433
-0,049	-1,3253	-0,0923 167-1	2,72866
0,0491	1,6434	0,1975 168-1	0
0,0491	0,722	0,3013 168-1	1,36433
0,0491	0,0923	0,6785 168-1	2,72866
-0,0532	-1,3273	-0,0929 168-1	0
-0,0532	-0,6552	-0,3028 168-1	1,36433
-0,0532	-0,1995	-0,7005 168-1	2,72866

0,0391	0,1943	0,4358 169-1	0
0,0391	0,5079	0,1505 169-1	1,32956
0,0391	1,1636	0,2236 169-1	2,65912
-0,0328	-0,1478	-0,4832 169-1	0
-0,0328	-0,4697	-0,1672 169-1	1,32956
-0,0328	-1,1336	-0,1355 169-1	2,65912
0,0328	1,1634	0,223 170-1	0
0,0328	0,5081	0,151 170-1	1,32956
0,0328	0,1936	0,4368 170-1	2,65912
-0,0392	-1,1335	-0,1354 170-1	0
-0,0392	-0,47	-0,1675 170-1	1,32956
-0,0392	-0,1472	-0,4832 170-1	2,65912
0,0269	0,0862	0,2728 171-1	0
0,0269	0,3615	0,0639 171-1	1,30181
0,0269	0,851	0,2656 171-1	2,60361
-0,0195	-0,1281	-0,3071 171-1	0
-0,0195	-0,3665	-0,0791 171-1	1,30181
-0,0195	-0,8192	-0,1454 171-1	2,60361
0,0196	0,851	0,2655 172-1	0
0,0196	0,3614	0,064 172-1	1,30181
0,0196	0,0862	0,2732 172-1	2,60361
-0,0269	-0,8191	-0,1454 172-1	0
-0,0269	-0,3665	-0,0794 172-1	1,30181
-0,0269	-0,1282	-0,3077 172-1	2,60361
0,0185	0,0254	0,1576 173-1	0
0,0185	0,2616	0,0591 173-1	1,28613
0,0185	0,5008	0,3781 173-1	2,57226
-0,0102	-0,0676	-0,26 173-1	0
-0,0102	-0,2651	-0,036 173-1	1,28613
-0,0102	-0,4629	-0,1757 173-1	2,57226
0,0102	0,5009	0,3782 174-1	0
0,0102	0,2616	0,059 174-1	1,28613
0,0102	0,0226	0,1574 174-1	2,57226
-0,0186	-0,463	-0,1762 174-1	0
-0,0186	-0,2651	-0,0358 174-1	1,28613
-0,0186	-0,0675	-0,2602 174-1	2,57226
0,0156	0,1555	0,1155 175-1	0
0,0156	0,1746	0,0364 175-1	1,27637
0,0156	0,1937	0,0778 175-1	2,55274
-0,0068	-0,1809	-0,1572 175-1	0
-0,0068	-0,1757	-0,0537 175-1	1,27637
-0,0068	-0,1707	-0,0953 175-1	2,55274
0,0068	0,1936	0,078 176-1	0
0,0068	0,1746	0,0367 176-1	1,27637
0,0068	0,1557	0,1142 176-1	2,55274
-0,0156	-0,1707	-0,0954 176-1	0
-0,0156	-0,1758	-0,0537 176-1	1,27637

-0,0156	-0,1809	-0,1573 176-1	2,55274
0,0156	0,1535	0,1159 177-1	0
0,0156	0,176	0,0377 177-1	1,27637
0,0156	0,1986	0,0781 177-1	2,55274
-0,0068	-0,1788	-0,1575 177-1	0
-0,0068	-0,1771	-0,0538 177-1	1,27637
-0,0068	-0,1756	-0,0956 177-1	2,55274
0,0068	0,1985	0,0783 178-1	0
0,0068	0,176	0,0363 178-1	1,27637
0,0068	0,1536	0,1146 178-1	2,55274
-0,0156	-0,1757	-0,0956 178-1	0
-0,0156	-0,1772	-0,0538 178-1	1,27637
-0,0156	-0,1789	-0,1576 178-1	2,55274
0,0186	0,0253	0,1587 179-1	0
0,0186	0,2635	0,0588 179-1	1,28613
0,0186	0,5074	0,3776 179-1	2,57226
-0,0102	-0,0647	-0,26 179-1	0
-0,0102	-0,267	-0,0365 179-1	1,28613
-0,0102	-0,4695	-0,1735 179-1	2,57226
0,0102	0,5074	0,3776 180-1	0
0,0102	0,2634	0,0588 180-1	1,28613
0,0102	0,0225	0,1585 180-1	2,57226
-0,0186	-0,4696	-0,1737 180-1	0
-0,0186	-0,267	-0,0364 180-1	1,28613
-0,0186	-0,0645	-0,2602 180-1	2,57226
0,0269	0,0889	0,2736 181-1	0
0,0269	0,3632	0,0652 181-1	1,30181
0,0269	0,8572	0,2641 181-1	2,60361
-0,0196	-0,1309	-0,3076 181-1	0
-0,0196	-0,3681	-0,0802 181-1	1,30181
-0,0196	-0,825	-0,1436 181-1	2,60361
0,0196	0,857	0,2639 182-1	0
0,0196	0,3631	0,0653 182-1	1,30181
0,0196	0,089	0,274 182-1	2,60361
-0,0269	-0,825	-0,1437 182-1	0
-0,0269	-0,3681	-0,0806 182-1	1,30181
-0,0269	-0,1309	-0,3082 182-1	2,60361
0,0389	0,197	0,4335 183-1	0
0,0389	0,5079	0,1517 183-1	1,32956
0,0389	1,1682	0,2215 183-1	2,65912
-0,0326	-0,1525	-0,48 183-1	0
-0,0326	-0,4705	-0,1682 183-1	1,32956
-0,0326	-1,1379	-0,1307 183-1	2,65912
0,0327	1,1679	0,2208 184-1	0
0,0327	0,5082	0,1522 184-1	1,32956
0,0327	0,1959	0,4344 184-1	2,65912
-0,039	-1,1378	-0,1307 184-1	0

-0,039	-0,471	-0,1685 184-1	1,32956
-0,039	-0,1515	-0,4802 184-1	2,65912
0,0429	0,2466	0,0379 185-1	0
0,0429	0,1821	0,0574 185-1	0,155
0,0429	0,119	0,1525 185-1	0,31
-0,0429	-0,5725	-0,0378 185-1	0
-0,0429	-0,404	-0,0573 185-1	0,155
-0,0429	-0,2369	-0,1525 185-1	0,31
0,0438	0,1932	0,262 186-1	0
0,0438	0,1235	0,0274 186-1	0,345
0,0438	0,0556	0,3168 186-1	0,69
-0,0438	-0,4707	-0,262 186-1	0
-0,0438	-0,2848	-0,0274 186-1	0,345
-0,0438	-0,1007	-0,3167 186-1	0,69
0,0365	0,2118	0,5781 187-1	0
0,0365	0,0973	0,0823 187-1	0,62
0,0365	0,0448	0,4136 187-1	1,24
-0,0365	-0,4441	-0,5788 187-1	0
-0,0365	-0,2152	-0,0826 187-1	0,62
-0,0365	-0,0212	-0,4135 187-1	1,24
0,0507	0,3826	0,0824 188-1	0
0,0507	0,3463	0,0611 188-1	0,04
0,0507	0,3099	0,0398 188-1	0,08
-0,0507	-0,8228	-0,0823 188-1	0
-0,0507	-0,7451	-0,061 188-1	0,04
-0,0507	-0,6674	-0,0397 188-1	0,08
0,0365	0,0448	0,4136 189-1	0
0,0365	0,0635	0,5217 189-1	0,135
0,0365	0,1133	0,6297 189-1	0,27
-0,0365	-0,0212	-0,4135 189-1	0
-0,0365	-0,0421	-0,5214 189-1	0,135
-0,0365	-0,0671	-0,6294 189-1	0,27
0,0438	0,0556	0,3168 190-1	0
0,0438	0,0371	0,3964 190-1	0,095
0,0438	0,0211	0,4761 190-1	0,19
-0,0438	-0,1007	-0,3167 190-1	0
-0,0438	-0,0503	-0,3964 190-1	0,095
-0,0438	-0,0086	-0,4761 190-1	0,19
0,0429	0,119	0,1525 191-1	0
0,0429	0,0989	0,1832 191-1	0,05
0,0429	0,0789	0,2139 191-1	0,1
-0,0429	-0,2369	-0,1525 191-1	0
-0,0429	-0,1833	-0,1832 191-1	0,05
-0,0429	-0,1297	-0,2139 191-1	0,1
0,0507	0,3099	0,0398 192-1	0
0,0507	0,2917	0,0351 192-1	0,02
0,0507	0,2735	0,0346 192-1	0,04

-0,0507	-0,6674	-0,0397 192-1	0
-0,0507	-0,6286	-0,0351 192-1	0,02
-0,0507	-0,5897	-0,0347 192-1	0,04
0,0014	0,1056	1,2845 193-1	0
0,0014	0,016	0,2983 193-1	0,50002
0,0014	0,0735	3,0195 193-1	1,00005
-0,0014	-0,1056	-2,7949 193-1	0
-0,0014	-0,0161	-0,1236 193-1	0,50002
-0,0014	-0,0735	-1,387 193-1	1,00005
0,0039	0,0563	2,6684 194-1	0
0,0039	0,0134	2,98 194-1	0,65008
0,0039	0,0832	2,6629 194-1	1,30015
-0,0039	-0,0563	-1,2295 194-1	0
-0,0039	-0,0134	-1,3747 194-1	0,65008
-0,0039	-0,0832	-1,2751 194-1	1,30015
0,018	0,1058	3,4432 195-1	0
0,018	0,0067	0,7314 195-1	1,25009
0,018	0,1191	1,8893 195-1	2,50018
-0,018	-0,1058	-1,5927 195-1	0
-0,018	-0,0067	-0,3044 195-1	1,25009
-0,018	-0,1192	-4,305 195-1	2,50018
0,0304	0,0988	1,7576 196-1	0
0,0304	0,0028	0,1466 196-1	1,25016
0,0304	0,0931	0,9258 196-1	2,50032
-0,0304	-0,0987	-3,7147 196-1	0
-0,0304	-0,0028	-0,2465 196-1	1,25016
-0,0304	-0,0932	-0,5877 196-1	2,50032
0,028	0,2844	0,6544 197-1	0
0,028	0,042	0,4575 197-1	1,25036
0,028	0,3682	0,1005 197-1	2,50072
-0,028	-0,2842	-1,4889 197-1	0
-0,028	-0,042	-0,1959 197-1	1,25036
-0,028	-0,3685	-0,1625 197-1	2,50072
0,0152	0,4214	0,7118 198-1	0
0,0152	0,0837	0,3762 198-1	1,25049
0,0152	0,5885	0,0898 198-1	2,50098
-0,0152	-0,4211	-1,6414 198-1	0
-0,0152	-0,0837	-0,1529 198-1	1,25049
-0,0152	-0,5888	-0,1367 198-1	2,50098
0,0057	0,57	0,6464 199-1	0
0,0057	0,1388	0,3615 199-1	1,25064
0,0057	0,8478	-0,0086 199-1	2,50128
-0,0057	-0,5703	-1,5649 199-1	0
-0,0057	-0,1388	-0,1405 199-1	1,25064
-0,0057	-0,8476	-0,1006 199-1	2,50128
0,0026	0,632	0,614 200-1	0
0,0026	0,1594	0,3581 200-1	1,25081

0,0026	0,9509	0,0135	200-1	2,50162
-0,0026	-0,6322	-1,4998	200-1	0
-0,0026	-0,1593	-0,1392	200-1	1,25081
-0,0026	-0,9507	-0,1228	200-1	2,50162
0,0037	0,4758	0,6312	201-1	0
0,0037	0,1191	0,373	201-1	1,25036
0,0037	0,714	-0,0125	201-1	2,50072
-0,0037	-0,4758	-1,4884	201-1	0
-0,0037	-0,1191	-0,1434	201-1	1,25036
-0,0037	-0,7139	-0,0974	201-1	2,50072
0,2294	1,3408	0,6243	202-1	0
0,2294	1,3423	0,6285	202-1	0,00192
0,0012	0,1211	0,5712	202-2	0
0,0012	0,1097	0,2329	202-2	1,24824
0,0012	0,3409	0,2052	202-2	2,4984
-0,2296	-1,3405	-1,3786	202-1	0
-0,2296	-1,3421	-1,3871	202-1	0,00192
-0,0012	-0,1212	-1,2976	202-2	0
-0,0012	-0,1097	-0,0637	202-2	1,24824
-0,0012	-0,3408	-0,5572	202-2	2,4984
0,000083	0,0062	0,1131	203-1	0
0,000083	0,0174	1,0708	203-1	0,5
0,0001684	0,0104	1,9371	203-2	0
0,0001684	0,0021	0,8781	203-2	0,5
0,0001684	0,0061	0,0405	203-2	1
-0,00009248	-0,0101	-0,2809	203-1	0
-0,00009248	-0,0135	-1,6661	203-1	0,5
-0,0001683	-0,0096	-4,3893	203-2	0
-0,0001683	-0,0017	-2,0031	203-2	0,5
-0,0001683	-0,0063	-0,0183	203-2	1
0,019	0,047	1,0797	204-1	0
0,019	0,0377	0,7317	204-1	0,3775
0,019	0,1042	0,4765	204-1	0,755
0,019	0,1736	0,3138	204-1	1,1325
0,019	0,243	0,2438	204-1	1,51
-0,0394	-0,0576	-2,2165	204-1	0
-0,0394	-0,0369	-1,516	204-1	0,3775
-0,0394	-0,1029	-1,0107	204-1	0,755
-0,0394	-0,169	-0,7006	204-1	1,1325
-0,0394	-0,2351	-0,5858	204-1	1,51
0,0173	0,0809	0,658	205-1	0
0,0173	0,0966	0,3703	205-1	0,39
0,0173	0,2177	0,1813	205-1	0,78
0,0173	0,3393	0,0913	205-1	1,17
0,0173	0,4609	0,1036	205-1	1,56
-0,037	-0,179	-1,3406	205-1	0
-0,037	-0,1039	-0,7587	205-1	0,39

-0,037	-0,2145	-0,3853 205-1	0,78
-0,037	-0,3255	-0,2202 205-1	1,17
-0,037	-0,4364	-0,2635 205-1	1,56
0,0124	0,1525	0,4029 206-1	0
0,0124	0,0532	0,1391 206-1	0,405
0,0124	0,2077	0,0343 206-1	0,81
0,0124	0,3973	0,1239 206-1	1,215
0,0124	0,5869	0,2863 206-1	1,62
-0,0272	-0,262	-0,8129 206-1	0
-0,0272	-0,1215	-0,2781 206-1	0,405
-0,0272	-0,2053	-0,0408 206-1	0,81
-0,0272	-0,3842	-0,1001 206-1	1,215
-0,0272	-0,5631	-0,2084 206-1	1,62
0,0137	0,2248	0,3943 207-1	0
0,0137	0,0559	0,0976 207-1	0,43
0,0137	0,124	0,1738 207-1	0,86
0,0137	0,2973	0,266 207-1	1,29
0,0137	0,4706	0,4416 207-1	1,72
-0,0216	-0,2825	-0,7726 207-1	0
-0,0216	-0,1423	-0,1943 207-1	0,43
-0,0216	-0,1246	-0,08 207-1	0,86
-0,0216	-0,2993	-0,2085 207-1	1,29
-0,0216	-0,474	-0,3518 207-1	1,72
0,0187	0,2314	0,5387 208-1	0
0,0187	0,0683	0,1806 208-1	0,46
0,0187	0,1084	0,1434 208-1	0,92
0,0187	0,273	0,3055 208-1	1,38
0,0187	0,4377	0,6168 208-1	1,84
-0,019	-0,3426	-0,9934 208-1	0
-0,019	-0,1762	-0,3181 208-1	0,46
-0,019	-0,095	-0,141 208-1	0,92
-0,019	-0,2581	-0,3389 208-1	1,38
-0,019	-0,4212	-0,537 208-1	1,84
0,022	0,1573	0,6594 209-1	0
0,022	0,0806	0,2346 209-1	0,5
0,022	0,0684	0,1556 209-1	1
0,022	0,1642	0,3093 209-1	1,5
0,022	0,3456	0,4402 209-1	2
-0,0237	-0,38	-1,1886 209-1	0
-0,0237	-0,1986	-0,3468 209-1	0,5
-0,0237	-0,0632	-0,2348 209-1	1
-0,0237	-0,1311	-0,3378 209-1	1,5
-0,0237	-0,199	-0,4414 209-1	2
0,033	0,1805	0,6615 210-1	0
0,033	0,1113	0,2755 210-1	0,436
0,033	0,042	0,1169 210-1	0,872
0,033	0,0561	0,3613 210-1	1,308

0,033	0,2061	0,3455 210-1	1,744
0,033	0,3562	0,2502 210-1	2,18
-0,0695	-0,3939	-1,1554 210-1	0
-0,0695	-0,2439	-0,3896 210-1	0,436
-0,0695	-0,0939	-0,195 210-1	0,872
-0,0695	-0,0273	-0,2303 210-1	1,308
-0,0695	-0,0966	-0,2659 210-1	1,744
-0,0695	-0,1659	-0,3018 210-1	2,18
0,0501	0,0732	2,8422 211-1	0
0,0501	0,0604	2,5523 211-1	0,476
0,0501	0,0503	1,9519 211-1	0,952
0,0501	0,0402	1,0412 211-1	1,428
0,0501	0,0656	0,1115 211-1	1,904
0,0501	0,1024	0,8131 211-1	2,38
-0,0213	-0,1631	-1,2224 211-1	0
-0,0213	-0,1366	-1,1098 211-1	0,476
-0,0213	-0,1102	-0,85 211-1	0,952
-0,0213	-0,0837	-0,4429 211-1	1,428
-0,0213	-0,0677	-0,18 211-1	1,904
-0,0213	-0,1029	-1,7115 211-1	2,38
0,1755	0,1266	0,4851 212-1	0
0,1755	0,0814	0,0801 212-1	0,5
0,1755	0,0361	0,4009 212-1	1
0,1755	0,0195	0,5579 212-1	1,5
0,1755	0,1202	0,3724 212-1	2
0,1755	0,2208	0,085 212-1	2,5
-0,0787	-0,2824	-0,9418 212-1	0
-0,0787	-0,1818	-0,1 212-1	0,5
-0,0787	-0,0811	-0,164 212-1	1
-0,0787	-0,0119	-0,2442 212-1	1,5
-0,0787	-0,0544	-0,1619 212-1	2
-0,0787	-0,0996	-0,1577 212-1	2,5
0,0001685	0,0061	0,0405 213-1	0
0,0001685	0,0017	0,8791 213-1	0,5
0,0001685	0,0096	1,939 213-1	1
0,0001311	0,0146	1,0711 213-2	0
0,0001311	0,0065	0,1121 213-2	0,5
-0,0001683	-0,0061	-0,0183 213-1	0
-0,0001683	-0,0017	-2,0031 213-1	0,5
-0,0001683	-0,0095	-4,3893 213-1	1
-0,0001383	-0,0144	-1,6659 213-2	0
-0,0001383	-0,0066	-0,2809 213-2	0,5
0,0394	0,2432	0,245 214-1	0
0,0394	0,1738	0,3155 214-1	0,3775
0,0394	0,1043	0,4786 214-1	0,755
0,0394	0,0375	0,7343 214-1	1,1325
0,0394	0,0468	1,0827 214-1	1,51

-0,0188	-0,2352	-0,5856 214-1	0
-0,0188	-0,1691	-0,7004 214-1	0,3775
-0,0188	-0,103	-1,0105 214-1	0,755
-0,0188	-0,0369	-1,5157 214-1	1,1325
-0,0188	-0,0576	-2,2162 214-1	1,51
0,037	0,4611	0,1035 215-1	0
0,037	0,3394	0,0916 215-1	0,39
0,037	0,2178	0,1819 215-1	0,78
0,037	0,0965	0,3711 215-1	1,17
0,037	0,0772	0,6592 215-1	1,56
-0,0169	-0,4365	-0,2634 215-1	0
-0,0169	-0,3255	-0,2201 215-1	0,39
-0,0169	-0,2144	-0,3852 215-1	0,78
-0,0169	-0,1039	-0,7586 215-1	1,17
-0,0169	-0,1791	-1,3405 215-1	1,56
0,0273	0,5875	0,2859 216-1	0
0,0273	0,3977	0,1236 216-1	0,405
0,0273	0,2078	0,0343 216-1	0,81
0,0273	0,0503	0,1372 216-1	1,215
0,0273	0,1527	0,3998 216-1	1,62
-0,0119	-0,5633	-0,208 216-1	0
-0,0119	-0,3843	-0,0998 216-1	0,405
-0,0119	-0,2053	-0,041 216-1	0,81
-0,0119	-0,1217	-0,2782 216-1	1,215
-0,0119	-0,2624	-0,8132 216-1	1,62
0,0216	0,4714	0,4407 217-1	0
0,0216	0,2977	0,2662 217-1	0,43
0,0216	0,1241	0,1738 217-1	0,86
0,0216	0,0553	0,0942 217-1	1,29
0,0216	0,2257	0,3888 217-1	1,72
-0,0137	-0,475	-0,3513 217-1	0
-0,0137	-0,2998	-0,2083 217-1	0,43
-0,0137	-0,1247	-0,0813 217-1	0,86
-0,0137	-0,1424	-0,1935 217-1	1,29
-0,0137	-0,2829	-0,7726 217-1	1,72
0,019	0,438	0,6156 218-1	0
0,019	0,273	0,3058 218-1	0,46
0,019	0,1081	0,1437 218-1	0,92
0,019	0,0691	0,1781 218-1	1,38
0,019	0,2328	0,5337 218-1	1,84
-0,0187	-0,4223	-0,5363 218-1	0
-0,0187	-0,2585	-0,3393 218-1	0,46
-0,0187	-0,0948	-0,1425 218-1	0,92
-0,0187	-0,1762	-0,3151 218-1	1,38
-0,0187	-0,3428	-0,9932 218-1	1,84
0,0237	0,3459	0,4388 219-1	0
0,0237	0,1644	0,3092 219-1	0,5

0,0237	0,0682	0,1556 219-1	1
0,0237	0,0808	0,2349 219-1	1,5
0,0237	0,1577	0,6601 219-1	2
-0,022	-0,1993	-0,4407 219-1	0
-0,022	-0,1311	-0,3391 219-1	0,5
-0,022	-0,063	-0,2381 219-1	1
-0,022	-0,1985	-0,3464 219-1	1,5
-0,022	-0,38	-1,1878 219-1	2
0,0695	0,3561	0,2498 220-1	0
0,0695	0,2061	0,3446 220-1	0,436
0,0695	0,0561	0,361 220-1	0,872
0,0695	0,0417	0,1171 220-1	1,308
0,0695	0,1119	0,2748 220-1	1,744
0,0695	0,1822	0,6596 220-1	2,18
-0,0331	-0,1689	-0,3023 220-1	0
-0,0331	-0,0987	-0,2678 220-1	0,436
-0,0331	-0,0285	-0,2338 220-1	0,872
-0,0331	-0,0939	-0,1999 220-1	1,308
-0,0331	-0,2438	-0,3889 220-1	1,744
-0,0331	-0,3938	-1,1543 220-1	2,18
0,0212	0,1022	0,8167 221-1	0
0,0212	0,0654	0,1141 221-1	0,476
0,0212	0,0402	1,041 221-1	0,952
0,0212	0,0504	1,9519 221-1	1,428
0,0212	0,0606	2,5523 221-1	1,904
0,0212	0,0732	2,8423 221-1	2,38
-0,0501	-0,1029	-1,7119 221-1	0
-0,0501	-0,0677	-0,1802 221-1	0,476
-0,0501	-0,0838	-0,4411 221-1	0,952
-0,0501	-0,1102	-0,8491 221-1	1,428
-0,0501	-0,1366	-1,1098 221-1	1,904
-0,0501	-0,1629	-1,2232 221-1	2,38
0,0788	0,2208	0,0849 222-1	0
0,0788	0,1202	0,3724 222-1	0,5
0,0788	0,0195	0,5579 222-1	1
0,0788	0,0362	0,4009 222-1	1,5
0,0788	0,0816	0,0801 222-1	2
0,0788	0,127	0,4851 222-1	2,5
-0,1755	-0,1001	-0,1577 222-1	0
-0,1755	-0,0547	-0,162 222-1	0,5
-0,1755	-0,0119	-0,2443 222-1	1
-0,1755	-0,0811	-0,1641 222-1	1,5
-0,1755	-0,1817	-0,1 222-1	2
-0,1755	-0,2823	-0,9418 222-1	2,5
0,0235	0,2255	0,3185 223-1	0
0,0235	0,1733	0,5161 223-1	1,25017
0,0235	0,1212	0,209 223-1	2,50034

-0,0106	-0,23	-0,7079 223-1	0
-0,0106	-0,172	-0,2165 223-1	1,25017
-0,0106	-0,1142	-0,4927 223-1	2,50034
0,0289	0,2448	0,3923 224-1	0
0,0289	0,1928	0,3564 224-1	1,25061
0,0289	0,1411	0,2732 224-1	2,50122
-0,0138	-0,2495	-0,8804 224-1	0
-0,0138	-0,1905	-0,1478 224-1	1,25061
-0,0138	-0,1318	-0,641 224-1	2,50122
0,0202	0,2293	0,4359 225-1	0
0,0202	0,1597	0,281 225-1	1,25117
0,0202	0,0904	0,2926 225-1	2,50234
-0,01	-0,2287	-0,9922 225-1	0
-0,01	-0,1585	-0,1166 225-1	1,25117
-0,01	-0,0886	-0,681 225-1	2,50234
0,0065	0,2319	0,443 226-1	0
0,0065	0,0909	0,315 226-1	1,25164
0,0065	0,0412	0,2493 226-1	2,50328
-0,0031	-0,2258	-1,006 226-1	0
-0,0031	-0,0932	-0,1351 226-1	1,25164
-0,0031	-0,0503	-0,6012 226-1	2,50328
0,0102	0,1717	0,4436 227-1	0
0,0102	0,0777	0,337 227-1	1,25193
0,0102	0,0338	0,2151 227-1	2,50386
-0,0163	-0,1711	-1,0088 227-1	0
-0,0163	-0,0695	-0,1522 227-1	1,25193
-0,0163	-0,0614	-0,5557 227-1	2,50386
0,0208	0,0762	0,3575 228-1	0
0,0208	0,018	0,405 228-1	1,25292
0,0208	0,0303	0,2321 228-1	2,50583
-0,0244	-0,0494	-0,8422 228-1	0
-0,0244	-0,0248	-0,1875 228-1	1,25292
-0,0244	-0,0906	-0,5901 228-1	2,50583
0,0304	0,1118	0,4157 229-1	0
0,0304	0,0246	0,3829 229-1	1,2534
0,0304	0,044	0,388 229-1	2,50679
-0,0291	-0,1018	-0,6433 229-1	0
-0,0291	-0,0298	-0,1727 229-1	1,2534
-0,0291	-0,1153	-0,8354 229-1	2,50679
0,0982	0,1954	0,3167 230-1	0
0,0982	0,0468	0,253 230-1	1,25408
0,0982	0,1477	1,1559 230-1	2,50817
-0,0455	-0,1592	-0,744 230-1	0
-0,0455	-0,0609	-0,5362 230-1	1,25408
-0,0455	-0,3172	-2,5754 230-1	2,50817
0,0654	0,6994	1,8216 231-1	0
0,0654	0,0892	0,1147 231-1	0,65284

0,0654	0,2357	2,9775 231-1	1,30568
-0,1494	-0,3239	-4,1228 231-1	0
-0,1494	-0,0441	-0,2682 231-1	0,65284
-0,1494	-0,5211	-1,3524 231-1	1,30568
0,1494	0,236	2,9776 232-1	0
0,1494	0,0892	0,1133 232-1	0,65284
0,1494	0,6994	1,8226 232-1	1,30568
-0,0652	-0,5209	-1,3521 232-1	0
-0,0652	-0,0444	-0,2682 232-1	0,65284
-0,0652	-0,3247	-4,1228 232-1	1,30568
0,0456	0,1484	1,161 233-1	0
0,0456	0,0467	0,2536 233-1	1,25408
0,0456	0,1953	0,313 233-1	2,50817
-0,0982	-0,3172	-2,5756 233-1	0
-0,0982	-0,061	-0,5362 233-1	1,25408
-0,0982	-0,1591	-0,7439 233-1	2,50817
0,0291	0,0458	0,3935 234-1	0
0,0291	0,0244	0,383 234-1	1,2534
0,0291	0,1117	0,4172 234-1	2,50679
-0,0303	-0,1154	-0,8352 234-1	0
-0,0303	-0,0297	-0,1744 234-1	1,2534
-0,0303	-0,1013	-0,6432 234-1	2,50679
0,0025	0,0409	0,2423 235-1	0
0,0025	0,0909	0,3148 235-1	1,25164
0,0025	0,2319	0,4503 235-1	2,50328
-0,0065	-0,0503	-0,6019 235-1	0
-0,0065	-0,0933	-0,1349 235-1	1,25164
-0,0065	-0,2256	-1,0058 235-1	2,50328
0,0095	0,0904	0,2903 236-1	0
0,0095	0,1597	0,2811 236-1	1,25117
0,0095	0,2293	0,4406 236-1	2,50234
-0,0202	-0,0885	-0,6814 236-1	0
-0,0202	-0,1584	-0,1154 236-1	1,25117
-0,0202	-0,2286	-0,9918 236-1	2,50234
0,0136	0,1412	0,274 237-1	0
0,0136	0,1928	0,3565 237-1	1,25061
0,0136	0,2446	0,3948 237-1	2,50122
-0,0289	-0,1317	-0,6408 237-1	0
-0,0289	-0,1905	-0,1462 237-1	1,25061
-0,0289	-0,2494	-0,8804 237-1	2,50122
0,0106	0,1215	0,2102 238-1	0
0,0106	0,1733	0,5161 238-1	1,25017
0,0106	0,2253	0,3186 238-1	2,50034
-0,0235	-0,1144	-0,4927 238-1	0
-0,0235	-0,172	-0,2159 238-1	1,25017
-0,0235	-0,2297	-0,7079 238-1	2,50034
0,0224	0,974	0,2227 239-1	0

0,0224	0,2355	0,0252 239-1	1,5812
0,0224	0,405	0,2947 239-1	3,1624
-0,0227	-0,9014	-0,2945 239-1	0
-0,0227	-0,2484	-0,0227 239-1	1,5812
-0,0227	-0,5036	-0,1947 239-1	3,1624
0,0243	0,029	0,2266 240-1	0
0,0243	0,018	0,4051 240-1	1,25292
0,0243	0,0765	0,359 240-1	2,50583
-0,0207	-0,0907	-0,589 240-1	0
-0,0207	-0,0248	-0,1895 240-1	1,25292
-0,0207	-0,0502	-0,8431 240-1	2,50583
0,0162	0,034	0,2087 241-1	0
0,0162	0,0775	0,3367 241-1	1,25193
0,0162	0,1716	0,4485 241-1	2,50386
-0,0101	-0,0614	-0,555 241-1	0
-0,0101	-0,0694	-0,1529 241-1	1,25193
-0,0101	-0,1715	-1,0101 241-1	2,50386
0,0228	0,9013	0,2214 242-1	0
0,0228	0,2489	0,025 242-1	1,5812
0,0228	0,5026	0,2944 242-1	3,1624
-0,0224	-0,9733	-0,2946 242-1	0
-0,0224	-0,2356	-0,0227 242-1	1,5812
-0,0224	-0,404	-0,194 242-1	3,1624
0,0265	0,9587	0,3378 243-1	0
0,0265	0,2325	0,0291 243-1	1,80771
0,0265	0,5125	0,4159 243-1	3,61541
-0,0249	-0,8516	-0,4 243-1	0
-0,0249	-0,1701	-0,0384 243-1	1,80771
-0,0249	-0,4947	-0,2985 243-1	3,61541
0,0249	0,8515	0,3378 244-1	0
0,0249	0,1692	0,0289 244-1	1,80771
0,0249	0,4959	0,4164 244-1	3,61541
-0,0264	-0,9567	-0,4003 244-1	0
-0,0264	-0,2309	-0,0381 244-1	1,80771
-0,0264	-0,514	-0,2988 244-1	3,61541
0,0265	0,6662	0,3687 245-1	0
0,0265	0,136	0,037 245-1	2,12955
0,0265	0,3458	0,4877 245-1	4,25911
-0,0235	-0,485	-0,5039 245-1	0
-0,0235	-0,0777	-0,0652 245-1	2,12955
-0,0235	-0,3948	-0,2946 245-1	4,25911
0,0234	0,4826	0,367 246-1	0
0,0234	0,0765	0,0363 246-1	2,12955
0,0234	0,3949	0,4877 246-1	4,25911
-0,0264	-0,6616	-0,5035 246-1	0
-0,0264	-0,1336	-0,0643 246-1	2,12955
-0,0264	-0,3466	-0,2943 246-1	4,25911

0,0337	0,684	0,406 247-1	0
0,0337	0,5529	0,1508 247-1	2,54573
0,0337	2,3674	0,2586 247-1	5,09145
-0,0238	-1,2616	-0,565 247-1	0
-0,0238	-0,2127	-0,274 247-1	2,54573
-0,0238	-1,1094	-0,1894 247-1	5,09145
0,0238	1,2635	0,4099 248-1	0
0,0238	0,2103	0,1545 248-1	2,54573
0,0238	1,1126	0,2615 248-1	5,09145
-0,0336	-0,6919	-0,5669 248-1	0
-0,0336	-0,5523	-0,2746 248-1	2,54573
-0,0336	-2,368	-0,1918 248-1	5,09145
0,0184	0,4202	0,5879 249-1	0
0,0184	0,0462	0,3452 249-1	2,17816
0,0184	0,4429	0,456 249-1	4,35633
-0,0176	-0,5526	-0,8703 249-1	0
-0,0176	-0,0582	-0,4678 249-1	2,17816
-0,0176	-0,3278	-0,2513 249-1	4,35633
0,0176	0,5517	0,5819 250-1	0
0,0176	0,0581	0,3428 250-1	2,17816
0,0176	0,3267	0,4547 250-1	4,35633
-0,0184	-0,419	-0,8615 250-1	0
-0,0184	-0,0462	-0,4642 250-1	2,17816
-0,0184	-0,4424	-0,2471 250-1	4,35633
0,0173	0,2399	1,1836 251-1	0
0,0173	0,0398	0,5722 251-1	1,67631
0,0173	0,4158	0,3982 251-1	3,35261
-0,0182	-0,3954	-1,4455 251-1	0
-0,0182	-0,0345	-0,6852 251-1	1,67631
-0,0182	-0,2981	-0,2026 251-1	3,35261
0,0183	0,3964	1,1805 252-1	0
0,0183	0,0344	0,5709 252-1	1,67631
0,0183	0,2969	0,3972 252-1	3,35261
-0,0174	-0,2389	-1,4397 252-1	0
-0,0174	-0,0396	-0,6829 252-1	1,67631
-0,0174	-0,4164	-0,2035 252-1	3,35261
0,014	0,2734	1,8684 253-1	0
0,014	0,0736	0,7784 253-1	1,24483
0,014	0,1539	0,425 253-1	2,48966
-0,0106	-0,1331	-1,9569 253-1	0
-0,0106	-0,0876	-0,8174 253-1	1,24483
-0,0106	-0,3122	-0,3115 253-1	2,48966
0,0105	0,1338	1,8679 254-1	0
0,0105	0,0878	0,7784 254-1	1,24483
0,0105	0,3108	0,4252 254-1	2,48966
-0,0139	-0,2724	-1,9583 254-1	0
-0,0139	-0,0736	-0,818 254-1	1,24483

-0,0139	-0,1485	-0,3112 254-1	2,48966
0,0047	0,6275	2,1136 255-1	0
0,0047	0,1366	0,8654 255-1	0,90555
0,0047	0,4446	0,4186 255-1	1,8111
-0,0075	-0,5928	-1,862 255-1	0
-0,0075	-0,1359	-0,7836 255-1	0,90555
-0,0075	-0,3543	-0,3828 255-1	1,8111
0,0077	1,4827	2,3887 256-1	0
0,0077	0,2276	0,7816 256-1	0,83644
0,0077	1,3591	0,777 256-1	1,67287
-0,0094	-1,414	-2,6129 256-1	0
-0,0094	-0,1029	-0,918 256-1	0,83644
-0,0094	-1,3636	-0,8256 256-1	1,67287
0,0094	1,358	0,7773 257-1	0
0,0094	0,2276	0,7827 257-1	0,83644
0,0094	1,4814	2,3914 257-1	1,67287
-0,0078	-1,3627	-0,826 257-1	0
-0,0078	-0,1047	-0,9191 257-1	0,83644
-0,0078	-1,4126	-2,6155 257-1	1,67287
0,0075	0,5912	2,1166 258-1	0
0,0075	0,1357	0,8663 258-1	0,90555
0,0075	0,3524	0,4187 258-1	1,8111
-0,0047	-0,625	-1,8644 258-1	0
-0,0047	-0,1363	-0,7844 258-1	0,90555
-0,0047	-0,445	-0,384 258-1	1,8111
0,006	0,5869	0,4578 259-1	0
0,006	0,1175	0,8211 259-1	0,66603
0,006	0,7775	1,9046 259-1	1,33207
-0,0112	-0,5428	-0,2625 259-1	0
-0,0112	-0,1493	-0,6809 259-1	0,66603
-0,0112	-0,8853	-1,5248 259-1	1,33207
0,0099	2,0294	2,2575 260-1	0
0,0099	0,1422	0,8559 260-1	0,53824
0,0099	1,7492	0,5693 260-1	1,07648
-0,0178	-2,0179	-2,7194 260-1	0
-0,0178	-0,255	-1,075 260-1	0,53824
-0,0178	-1,7449	-0,5457 260-1	1,07648
0,0178	1,7505	0,5679 261-1	0
0,0178	0,1426	0,8547 261-1	0,53824
0,0178	2,0309	2,2536 261-1	1,07648
-0,0099	-1,7457	-0,5442 261-1	0
-0,0099	-0,2552	-1,074 261-1	0,53824
-0,0099	-2,0205	-2,7159 261-1	1,07648
0,0113	0,7774	1,9018 262-1	0
0,0113	0,1173	0,8199 262-1	0,66603
0,0113	0,5877	0,4574 262-1	1,33207
-0,0056	-0,8859	-1,5219 262-1	0

-0,0056	-0,1492	-0,6797 262-1	0,66603
-0,0056	-0,543	-0,2619 262-1	1,33207
0,0285	0,4221	0,6403 263-1	0
0,0285	0,0764	0,5624 263-1	0,54039
0,0285	0,6244	1,2404 263-1	1,08079
-0,0135	-0,4723	-0,2765 263-1	0
-0,0135	-0,0782	-0,5194 263-1	0,54039
-0,0135	-0,5255	-1,6791 263-1	1,08079
0,033	2,148	1,8576 264-1	0
0,033	0,3349	0,7341 264-1	0,34702
0,033	1,4642	0,1069 264-1	0,69405
-0,0152	-2,1655	-2,3451 264-1	0
-0,0152	-0,3506	-1,1191 264-1	0,34702
-0,0152	-1,4781	-0,3893 264-1	0,69405
0,0158	1,4642	0,107 265-1	0
0,0158	0,3345	0,7348 265-1	0,34702
0,0158	2,1465	1,8588 265-1	0,69405
-0,033	-1,4776	-0,3891 265-1	0
-0,033	-0,3503	-1,1203 265-1	0,34702
-0,033	-2,1647	-2,3476 265-1	0,69405
0,0138	0,6242	1,2416 266-1	0
0,0138	0,0765	0,5629 266-1	0,54039
0,0138	0,4223	0,6405 266-1	1,08079
-0,0285	-0,5259	-1,6796 266-1	0
-0,0285	-0,0783	-0,5196 266-1	0,54039
-0,0285	-0,4721	-0,2744 266-1	1,08079
0,0151	0,1887	0,9174 267-1	0
0,0151	0,0255	0,5848 267-1	0,50359
0,0151	0,1438	1,5706 267-1	1,00717
-0,032	-0,1689	-0,4009 267-1	0
-0,032	-0,0187	-1,3552 267-1	0,50359
-0,032	-0,1847	-3,6278 267-1	1,00717
0,0254	1,39	1,3022 268-1	0
0,0254	0,3198	0,4688 268-1	0,26196
0,0254	0,7577	0,156 268-1	0,52392
-0,0509	-1,3827	-1,8726 268-1	0
-0,0509	-0,3125	-1,0159 268-1	0,26196
-0,0509	-0,7504	-0,3646 268-1	0,52392
0,0509	0,7584	0,1523 269-1	0
0,0509	0,3197	0,4684 269-1	0,26196
0,0509	1,3902	1,3019 269-1	0,52392
-0,0251	-0,7507	-0,3652 269-1	0
-0,0251	-0,3126	-1,0149 269-1	0,26196
-0,0251	-1,3837	-1,8709 269-1	0,52392
0,032	0,1443	1,5682 270-1	0
0,032	0,0256	0,5826 270-1	0,50359
0,032	0,1893	0,9172 270-1	1,00717

-0,015	-0,1854	-3,6273 270-1	0
-0,015	-0,0184	-1,355 270-1	0,50359
-0,015	-0,1693	-0,403 270-1	1,00717
0,0219	0,2507	1,0747 271-1	0
0,0219	0,4739	0,3556 271-1	2,20057
0,0219	1,0524	0,3197 271-1	4,40114
-0,0206	-0,253	-0,657 271-1	0
-0,0206	-0,2377	-0,3117 271-1	2,20057
-0,0206	-0,4473	-0,3635 271-1	4,40114
0,0206	1,0527	0,3164 272-1	0
0,0206	0,4739	0,3542 272-1	2,20057
0,0206	0,252	1,0622 272-1	4,40114
-0,022	-0,4546	-0,3539 272-1	0
-0,022	-0,2343	-0,3113 272-1	2,20057
-0,022	-0,2546	-0,6474 272-1	4,40114
0,0195	0,6145	1,8017 273-1	0
0,0195	0,1027	0,5431 273-1	1,67631
0,0195	0,6058	0,3673 273-1	3,35261
-0,0206	-0,6027	-1,3397 273-1	0
-0,0206	-0,0549	-0,5436 273-1	1,67631
-0,0206	-0,5966	-0,7155 273-1	3,35261
0,0207	0,6082	0,3663 274-1	0
0,0207	0,1026	0,5428 274-1	1,67631
0,0207	0,6178	1,7923 274-1	3,35261
-0,0196	-0,5989	-0,7068 274-1	0
-0,0196	-0,054	-0,5442 274-1	1,67631
-0,0196	-0,6062	-1,3332 274-1	3,35261
0,0131	1,0273	2,3987 275-1	0
0,0131	0,1849	0,7304 275-1	1,21491
0,0131	0,9276	0,5271 275-1	2,42981
-0,0171	-0,9575	-2,128 275-1	0
-0,0171	-0,0897	-0,8006 275-1	1,21491
-0,0171	-0,9452	-0,9382 275-1	2,42981
0,0172	0,9288	0,5229 276-1	0
0,0172	0,1849	0,731 276-1	1,21491
0,0172	1,0296	2,395 276-1	2,42981
-0,0132	-0,9465	-0,9333 276-1	0
-0,0132	-0,0915	-0,8019 276-1	1,21491
-0,0132	-0,9593	-2,1263 276-1	2,42981
0,1532	0,1164	3,1094 277-1	0
0,1532	0,0722	2,8151 277-1	0,44877
0,1532	0,0281	2,2331 277-1	0,89753
0,1532	0,0357	1,3633 277-1	1,3463
0,1532	0,1338	0,2057 277-1	1,79507
0,1532	0,232	0,5907 277-1	2,24383
0,1532	0,3301	1,3647 277-1	2,6926
-0,0691	-0,2586	-1,4226 277-1	0

-0,0691	-0,1605	-1,2676 277-1	0,44877
-0,0691	-0,0624	-0,9887 277-1	0,89753
-0,0691	-0,016	-0,586 277-1	1,3463
-0,0691	-0,0602	-0,0596 277-1	1,79507
-0,0691	-0,1043	-1,2396 277-1	2,24383
-0,0691	-0,1484	-2,9726 277-1	2,6926
0,0691	0,3299	1,3627 278-1	0
0,0691	0,2318	0,5891 278-1	0,44877
0,0691	0,1337	0,2059 278-1	0,89753
0,0691	0,0357	1,3634 278-1	1,3463
0,0691	0,0283	2,2331 278-1	1,79507
0,0691	0,0721	2,8151 278-1	2,24383
0,0691	0,1158	3,1094 278-1	2,6926
-0,1532	-0,1467	-2,9724 278-1	0
-0,1532	-0,1029	-1,2394 278-1	0,44877
-0,1532	-0,0592	-0,0607 278-1	0,89753
-0,1532	-0,0154	-0,5868 278-1	1,3463
-0,1532	-0,0624	-0,989 278-1	1,79507
-0,1532	-0,1605	-1,2674 278-1	2,24383
-0,1532	-0,2585	-1,4221 278-1	2,6926
0,0181	0,4805	0,7021 279-1	0
0,0181	0,0348	0,4085 279-1	3,27576
0,0181	0,3289	2,3404 279-1	6,55152
-0,0165	-0,3491	-1,5235 279-1	0
-0,0165	-0,0361	-0,1817 279-1	3,27576
-0,0165	-0,5401	-1,0654 279-1	6,55152
0,0165	0,3242	2,3405 280-1	0
0,0165	0,0352	0,4083 280-1	3,27576
0,0165	0,4793	0,6955 280-1	6,55152
-0,0181	-0,5398	-1,0617 280-1	0
-0,0181	-0,0362	-0,1831 280-1	3,27576
-0,0181	-0,3387	-1,5239 280-1	6,55152
0,0201	0,039	1,4395 281-1	0
0,0201	0,0208	0,7698 281-1	0,46965
0,0201	0,0126	0,2435 281-1	0,93929
0,0201	0,0101	0,2998 281-1	1,40894
0,0201	0,0198	0,8498 281-1	1,87858
0,0201	0,0295	1,1 281-1	2,34823
0,0201	0,0392	1,048 281-1	2,81787
-0,0494	-0,0282	-3,1725 281-1	0
-0,0494	-0,0207	-1,7136 281-1	0,46965
-0,0494	-0,0134	-0,557 281-1	0,93929
-0,0494	-0,0229	-0,1417 281-1	1,40894
-0,0494	-0,0436	-0,379 281-1	1,87858
-0,0494	-0,0642	-0,4752 281-1	2,34823
-0,0494	-0,0849	-0,4281 281-1	2,81787
0,0494	0,039	1,0481 282-1	0

0,0494	0,0294	1,1001 282-1	0,46965
0,0494	0,0198	0,8499 282-1	0,93929
0,0494	0,0102	0,2999 282-1	1,40894
0,0494	0,0126	0,2434 282-1	1,87858
0,0494	0,0208	0,7699 282-1	2,34823
0,0494	0,039	1,4398 282-1	2,81787
-0,0201	-0,0849	-0,4289 282-1	0
-0,0201	-0,0642	-0,4758 282-1	0,46965
-0,0201	-0,0436	-0,3794 282-1	0,93929
-0,0201	-0,0229	-0,142 282-1	1,40894
-0,0201	-0,0134	-0,5569 282-1	1,87858
-0,0201	-0,0207	-1,7136 282-1	2,34823
-0,0201	-0,0282	-3,1724 282-1	2,81787
0,0244	0,0992	0,3804 283-1	0
0,0244	0,079	0,1683 283-1	0,49312
0,0244	0,0589	0,8005 283-1	0,98624
0,0244	0,0387	1,0996 283-1	1,47937
0,0244	0,0185	1,0655 283-1	1,97249
0,0244	0,0098	0,6983 283-1	2,46561
0,0244	0,0463	0,2238 283-1	2,95873
0,0244	0,089	0,5336 283-1	3,45185
-0,0585	-0,21	-0,7989 283-1	0
-0,0585	-0,1673	-0,0739 283-1	0,49312
-0,0585	-0,1246	-0,3683 283-1	0,98624
-0,0585	-0,0819	-0,5046 283-1	1,47937
-0,0585	-0,0392	-0,4829 283-1	1,97249
-0,0585	-0,0091	-0,3031 283-1	2,46561
-0,0585	-0,0219	-0,2838 283-1	2,95873
-0,0585	-0,0421	-1,0385 283-1	3,45185
0,0585	0,089	0,5373 284-1	0
0,0585	0,0463	0,2261 284-1	0,49312
0,0585	0,0097	0,6982 284-1	0,98624
0,0585	0,0185	1,0655 284-1	1,47937
0,0585	0,0386	1,0997 284-1	1,97249
0,0585	0,0587	0,8007 284-1	2,46561
0,0585	0,0788	0,1687 284-1	2,95873
0,0585	0,0989	0,3775 284-1	3,45185
-0,0244	-0,0418	-1,0389 284-1	0
-0,0244	-0,0217	-0,2864 284-1	0,49312
-0,0244	-0,0091	-0,3013 284-1	0,98624
-0,0244	-0,0391	-0,4821 284-1	1,47937
-0,0244	-0,0818	-0,5047 284-1	1,97249
-0,0244	-0,1245	-0,3693 284-1	2,46561
-0,0244	-0,1672	-0,0759 284-1	2,95873
-0,0244	-0,2099	-0,7984 284-1	3,45185
0,0065	0,0166	0,5493 285-1	0
0,0065	0,0221	0,7022 285-1	1,65861

0,0065	0,0431	0,6118 285-1	3,31723
-0,0051	-0,0211	-1,0888 285-1	0
-0,0051	-0,0242	-0,3139 285-1	1,65861
-0,0051	-0,0382	-1,2763 285-1	3,31723
0,0051	0,0431	0,6149 286-1	0
0,0051	0,0221	0,7024 286-1	1,65861
0,0051	0,0166	0,5482 286-1	3,31723
-0,0067	-0,0381	-1,2765 286-1	0
-0,0067	-0,0242	-0,3129 286-1	1,65861
-0,0067	-0,021	-1,0883 286-1	3,31723
0,0106	0,0262	0,5226 287-1	0
0,0106	0,0804	0,6746 287-1	1,60106
0,0106	0,1415	0,527 287-1	3,20212
-0,0072	-0,0203	-1,088 287-1	0
-0,0072	-0,0791	-0,3087 287-1	1,60106
-0,0072	-0,138	-1,0749 287-1	3,20212
0,0071	0,1414	0,5239 288-1	0
0,0071	0,0805	0,6751 288-1	1,60106
0,0071	0,0265	0,5231 288-1	3,20212
-0,0106	-0,1377	-1,0742 288-1	0
-0,0106	-0,0791	-0,3099 288-1	1,60106
-0,0106	-0,0206	-1,0879 288-1	3,20212
0,0077	0,0334	0,5165 289-1	0
0,0077	0,1348	0,6302 289-1	1,55246
0,0077	0,2372	0,4685 289-1	3,10492
-0,0048	-0,0188	-1,0884 289-1	0
-0,0048	-0,1285	-0,2912 289-1	1,55246
-0,0048	-0,2422	-0,9535 289-1	3,10492
0,0046	0,2371	0,4623 290-1	0
0,0046	0,1349	0,6307 290-1	1,55246
0,0046	0,0337	0,5143 290-1	3,10492
-0,0077	-0,242	-0,9527 290-1	0
-0,0077	-0,1286	-0,2954 290-1	1,55246
-0,0077	-0,0186	-1,0881 290-1	3,10492
0,0058	0,065	0,4496 291-1	0
0,0058	0,1869	0,6353 291-1	1,51779
0,0058	0,4398	0,4585 291-1	3,03559
-0,0028	-0,066	-0,9731 291-1	0
-0,0028	-0,1878	-0,2947 291-1	1,51779
-0,0028	-0,4405	-0,9121 291-1	3,03559
0,0026	0,4397	0,4503 292-1	0
0,0026	0,1869	0,6353 292-1	1,51779
0,0026	0,0651	0,4457 292-1	3,03559
-0,0058	-0,4406	-0,9123 292-1	0
-0,0058	-0,1877	-0,3008 292-1	1,51779
-0,0058	-0,0658	-0,9728 292-1	3,03559
0,0113	0,1059	0,3954 293-1	0

0,0113	0,2463	0,6069 293-1	1,49018
0,0113	0,4975	0,4819 293-1	2,98035
-0,0052	-0,0535	-0,8575 293-1	0
-0,0052	-0,2454	-0,283 293-1	1,49018
-0,0052	-0,5083	-0,97 293-1	2,98035
0,005	0,4972	0,4752 294-1	0
0,005	0,2462	0,6067 294-1	1,49018
0,005	0,1057	0,3903 294-1	2,98035
-0,0113	-0,5083	-0,9704 294-1	0
-0,0113	-0,2455	-0,2889 294-1	1,49018
-0,0113	-0,0557	-0,8576 294-1	2,98035
0,0287	0,1291	0,3337 295-1	0
0,0287	0,2148	0,5472 295-1	1,4737
0,0287	0,3678	0,5698 295-1	2,94741
-0,0135	-0,0636	-0,7108 295-1	0
-0,0135	-0,2142	-0,2554 295-1	1,4737
-0,0135	-0,3785	-1,1725 295-1	2,94741
0,0133	0,3676	0,566 296-1	0
0,0133	0,2147	0,5471 296-1	1,4737
0,0133	0,1289	0,3292 296-1	2,94741
-0,0287	-0,3784	-1,1725 296-1	0
-0,0287	-0,2142	-0,2595 296-1	1,4737
-0,0287	-0,065	-0,711 296-1	2,94741
0,0454	0,0672	0,283 297-1	0
0,0454	0,1476	0,2893 297-1	1,46045
0,0454	0,2285	0,8528 297-1	2,92091
-0,0211	-0,0676	-0,5916 297-1	0
-0,0211	-0,1481	-0,1289 297-1	1,46045
-0,0211	-0,229	-1,7591 297-1	2,92091
0,021	0,2284	0,8502 298-1	0
0,021	0,1475	0,2893 298-1	1,46045
0,021	0,0672	0,2808 298-1	2,92091
-0,0454	-0,2291	-1,759 298-1	0
-0,0454	-0,1481	-0,1314 298-1	1,46045
-0,0454	-0,0676	-0,5917 298-1	2,92091
0,0427	0,5757	0,0374 299-1	0
0,0427	0,4049	0,0577 299-1	0,155
0,0427	0,2353	0,1529 299-1	0,31
-0,0427	-0,2621	-0,0374 299-1	0
-0,0427	-0,186	-0,0578 299-1	0,155
-0,0427	-0,1112	-0,1529 299-1	0,31
0,0438	0,4752	0,2603 300-1	0
0,0438	0,2863	0,0289 300-1	0,345
0,0438	0,0992	0,318 300-1	0,69
-0,0438	-0,2112	-0,2602 300-1	0
-0,0438	-0,1282	-0,0289 300-1	0,345
-0,0438	-0,047	-0,318 300-1	0,69

0,0366	0,4518	0,5808 301-1	0
0,0366	0,2169	0,0819 301-1	0,62
0,0366	0,0266	0,4167 301-1	1,24
-0,0366	-0,2234	-0,5799 301-1	0
-0,0366	-0,0995	-0,0816 301-1	0,62
-0,0366	-0,0456	-0,4169 301-1	1,24
0,0497	0,8239	0,0821 302-1	0
0,0497	0,7454	0,0608 302-1	0,04
0,0497	0,6669	0,0395 302-1	0,08
-0,0497	-0,3876	-0,0821 302-1	0
-0,0497	-0,3472	-0,0609 302-1	0,04
-0,0497	-0,3069	-0,0396 302-1	0,08
0,0366	0,0266	0,4167 303-1	0
0,0366	0,0513	0,5251 303-1	0,135
0,0366	0,0783	0,6336 303-1	0,27
-0,0366	-0,0456	-0,4169 303-1	0
-0,0366	-0,0692	-0,5255 303-1	0,135
-0,0366	-0,1204	-0,6341 303-1	0,27
0,0438	0,0992	0,318 304-1	0
0,0438	0,0479	0,3976 304-1	0,095
0,0438	0,0087	0,4772 304-1	0,19
-0,0438	-0,047	-0,318 304-1	0
-0,0438	-0,0249	-0,3977 304-1	0,095
-0,0438	-0,0217	-0,4773 304-1	0,19
0,0427	0,2353	0,1529 305-1	0
0,0427	0,1809	0,1836 305-1	0,05
0,0427	0,1266	0,2143 305-1	0,1
-0,0427	-0,1112	-0,1529 305-1	0
-0,0427	-0,0874	-0,1836 305-1	0,05
-0,0427	-0,0636	-0,2143 305-1	0,1
0,0497	0,6669	0,0395 306-1	0
0,0497	0,6277	0,0351 306-1	0,02
0,0497	0,5884	0,0347 306-1	0,04
-0,0497	-0,3069	-0,0396 306-1	0
-0,0497	-0,2867	-0,0351 306-1	0,02
-0,0497	-0,2665	-0,0347 306-1	0,04
0,0014	0,1099	1,2755 307-1	0
0,0014	0,0182	0,3007 307-1	0,50002
0,0014	0,0734	3,0219 307-1	1,00005
-0,0014	-0,1099	-2,7923 307-1	0
-0,0014	-0,0182	-0,131 307-1	0,50002
-0,0014	-0,0735	-1,3925 307-1	1,00005
0,0038	0,0559	2,6709 308-1	0
0,0038	0,0132	2,9819 308-1	0,65008
0,0038	0,0823	2,6643 308-1	1,30015
-0,0038	-0,0559	-1,2349 308-1	0
-0,0038	-0,0132	-1,3779 308-1	0,65008

-0,0038	-0,0824	-1,2762 308-1	1,30015
0,0182	0,1053	3,4443 309-1	0
0,0182	0,0066	0,7318 309-1	1,25009
0,0182	0,1185	1,8889 309-1	2,50018
-0,0182	-0,1052	-1,5945 309-1	0
-0,0182	-0,0066	-0,3055 309-1	1,25009
-0,0182	-0,1185	-4,3054 309-1	2,50018
0,0306	0,1027	1,7201 310-1	0
0,0306	0,0023	0,1463 310-1	1,25016
0,0306	0,0979	0,9162 310-1	2,50032
-0,0306	-0,1026	-3,7052 310-1	0
-0,0306	-0,0024	-0,2465 310-1	1,25016
-0,0306	-0,098	-0,5509 310-1	2,50032
0,028	0,2903	0,6631 311-1	0
0,028	0,0434	0,4553 311-1	1,25036
0,028	0,3769	0,1004 311-1	2,50072
-0,028	-0,2901	-1,4931 311-1	0
-0,028	-0,0434	-0,189 311-1	1,25036
-0,028	-0,3772	-0,1573 311-1	2,50072
0,0149	0,4266	0,7272 312-1	0
0,0149	0,0857	0,376 312-1	1,25049
0,0149	0,5975	0,0982 312-1	2,50098
-0,0149	-0,4262	-1,6502 312-1	0
-0,0149	-0,0857	-0,1503 312-1	1,25049
-0,0149	-0,598	-0,1445 312-1	2,50098
0,0053	0,57	0,6654 313-1	0
0,0053	0,1409	0,3615 313-1	1,25064
0,0053	0,852	-0,008 313-1	2,50128
-0,0053	-0,5701	-1,5664 313-1	0
-0,0053	-0,141	-0,1387 313-1	1,25064
-0,0053	-0,852	-0,1007 313-1	2,50128
0,0029	0,6258	0,6308 314-1	0
0,0029	0,1607	0,3577 314-1	1,25081
0,0029	0,9472	0,0005604 314-1	2,50162
-0,0029	-0,6258	-1,5036 314-1	0
-0,0029	-0,1606	-0,1373 314-1	1,25081
-0,0029	-0,9471	-0,1207 314-1	2,50162
0,0038	0,4675	0,6415 315-1	0
0,0038	0,1194	0,3729 315-1	1,25036
0,0038	0,7064	-0,0147 315-1	2,50072
-0,0038	-0,4675	-1,4901 315-1	0
-0,0038	-0,1194	-0,1418 315-1	1,25036
-0,0038	-0,7064	-0,0965 315-1	2,50072
0,2273	1,3259	0,62 316-1	0
0,2273	1,3273	0,6241 316-1	0,00192
0,0012	0,1125	0,5713 316-2	0
0,0012	0,1097	0,233 316-2	1,24824

0,0012	0,3324	0,2048 316-2	2,4984
-0,2273	-1,3258	-1,3777 316-1	0
-0,2273	-1,3272	-1,3862 316-1	0,00192
-0,0012	-0,1126	-1,2975 316-2	0
-0,0012	-0,1098	-0,0638 316-2	1,24824
-0,0012	-0,3324	-0,5571 316-2	2,4984
0,0394	0,0573	1,0791 318-1	0
0,0394	0,035	0,7313 318-1	0,3775
0,0394	0,1004	0,4761 318-1	0,755
0,0394	0,1658	0,3136 318-1	1,1325
0,0394	0,2313	0,2436 318-1	1,51
-0,0189	-0,0467	-2,216 318-1	0
-0,0189	-0,0361	-1,5155 318-1	0,3775
-0,0189	-0,1018	-1,0103 318-1	0,755
-0,0189	-0,1705	-0,7003 318-1	1,1325
-0,0189	-0,2392	-0,5856 318-1	1,51
0,0371	0,1796	0,6589 319-1	0
0,0371	0,1025	0,3705 319-1	0,39
0,0371	0,2127	0,1809 319-1	0,78
0,0371	0,3232	0,0902 319-1	1,17
0,0371	0,4338	0,1043 319-1	1,56
-0,0174	-0,0799	-1,3402 319-1	0
-0,0174	-0,0952	-0,7584 319-1	0,39
-0,0174	-0,216	-0,385 319-1	0,78
-0,0174	-0,3372	-0,2199 319-1	1,17
-0,0174	-0,4585	-0,2632 319-1	1,56
0,0273	0,2639	0,4016 320-1	0
0,0273	0,1224	0,1378 320-1	0,405
0,0273	0,2048	0,0348 320-1	0,81
0,0273	0,3851	0,1252 320-1	1,215
0,0273	0,5655	0,2889 320-1	1,62
-0,0124	-0,1558	-0,8126 320-1	0
-0,0124	-0,0539	-0,2777 320-1	0,405
-0,0124	-0,2073	-0,0408 320-1	0,81
-0,0124	-0,3985	-0,101 320-1	1,215
-0,0124	-0,5897	-0,2105 320-1	1,62
0,0216	0,2848	0,3948 321-1	0
0,0216	0,1434	0,0974 321-1	0,43
0,0216	0,1251	0,1746 321-1	0,86
0,0216	0,3038	0,2652 321-1	1,29
0,0216	0,4825	0,4485 321-1	1,72
-0,0135	-0,2323	-0,7685 321-1	0
-0,0135	-0,0583	-0,1981 321-1	0,43
-0,0135	-0,1245	-0,0808 321-1	0,86
-0,0135	-0,3014	-0,2116 321-1	1,29
-0,0135	-0,4785	-0,3578 321-1	1,72
0,0189	0,3451	0,5476 322-1	0

0,0189	0,1774	0,185 322-1	0,46
0,0189	0,0957	0,1414 322-1	0,92
0,0189	0,2641	0,3108 322-1	1,38
0,0189	0,4326	0,6277 322-1	1,84
-0,0186	-0,2414	-0,9997 322-1	0
-0,0186	-0,0729	-0,3244 322-1	0,46
-0,0186	-0,1093	-0,1433 322-1	0,92
-0,0186	-0,2787	-0,3447 322-1	1,38
-0,0186	-0,4481	-0,5463 322-1	1,84
0,0238	0,3808	0,6624 323-1	0
0,0238	0,199	0,2377 323-1	0,5
0,0238	0,064	0,1535 323-1	1
0,0238	0,1355	0,3069 323-1	1,5
0,0238	0,2071	0,4511 323-1	2
-0,0221	-0,1622	-1,1931 323-1	0
-0,0221	-0,0832	-0,3507 323-1	0,5
-0,0221	-0,0693	-0,241 323-1	1
-0,0221	-0,1646	-0,3459 323-1	1,5
-0,0221	-0,3464	-0,4515 323-1	2
0,0694	0,3929	0,641 324-1	0
0,0694	0,2434	0,2633 324-1	0,436
0,0694	0,0938	0,116 324-1	0,872
0,0694	0,0268	0,3582 324-1	1,308
0,0694	0,0952	0,3402 324-1	1,744
0,0694	0,1636	0,26 324-1	2,18
-0,0329	-0,1784	-1,1519 324-1	0
-0,0329	-0,11	-0,3883 324-1	0,436
-0,0329	-0,0417	-0,2011 324-1	0,872
-0,0329	-0,0557	-0,239 324-1	1,308
-0,0329	-0,2052	-0,2771 324-1	1,744
-0,0329	-0,3548	-0,3156 324-1	2,18
0,0213	0,1626	2,8414 325-1	0
0,0213	0,1364	2,5512 325-1	0,476
0,0213	0,1102	1,9506 325-1	0,952
0,0213	0,084	1,0396 325-1	1,428
0,0213	0,0663	0,1139 325-1	1,904
0,0213	0,101	0,8164 325-1	2,38
-0,05	-0,0723	-1,2235 325-1	0
-0,05	-0,0599	-1,1101 325-1	0,476
-0,05	-0,0503	-0,8494 325-1	0,952
-0,05	-0,0407	-0,4414 325-1	1,428
-0,05	-0,0641	-0,1818 325-1	1,904
-0,05	-0,1003	-1,7136 325-1	2,38
0,0788	0,2823	0,4854 326-1	0
0,0788	0,1817	0,0804 326-1	0,5
0,0788	0,0811	0,4001 326-1	1
0,0788	0,0119	0,5572 326-1	1,5

0,0788	0,0544	0,3719 326-1	2
0,0788	0,0995	0,0855 326-1	2,5
-0,1755	-0,1264	-0,943 326-1	0
-0,1755	-0,0812	-0,101 326-1	0,5
-0,1755	-0,036	-0,1636 326-1	1
-0,1755	-0,0195	-0,2438 326-1	1,5
-0,1755	-0,1201	-0,1614 326-1	2
-0,1755	-0,2207	-0,158 326-1	2,5
0,019	0,2311	0,2445 328-1	0
0,019	0,1658	0,3147 328-1	0,3775
0,019	0,1004	0,4775 328-1	0,755
0,019	0,035	0,733 328-1	1,1325
0,019	0,0574	1,0811 328-1	1,51
-0,0394	-0,2391	-0,5857 328-1	0
-0,0394	-0,1704	-0,7005 328-1	0,3775
-0,0394	-0,1017	-1,0105 328-1	0,755
-0,0394	-0,0363	-1,5158 328-1	1,1325
-0,0394	-0,0469	-2,2163 328-1	1,51
0,0174	0,4336	0,1043 329-1	0
0,0174	0,3231	0,0903 329-1	0,39
0,0174	0,2127	0,181 329-1	0,78
0,0174	0,1027	0,3705 329-1	1,17
0,0174	0,1795	0,6589 329-1	1,56
-0,0371	-0,4583	-0,2634 329-1	0
-0,0371	-0,3371	-0,22 329-1	0,39
-0,0371	-0,216	-0,3851 329-1	0,78
-0,0371	-0,0952	-0,7585 329-1	1,17
-0,0371	-0,0822	-1,3403 329-1	1,56
0,0124	0,5651	0,2893 330-1	0
0,0124	0,3849	0,1254 330-1	0,405
0,0124	0,2048	0,0348 330-1	0,81
0,0124	0,1222	0,1369 330-1	1,215
0,0124	0,2635	0,4001 330-1	1,62
-0,0273	-0,5891	-0,211 330-1	0
-0,0273	-0,3982	-0,1013 330-1	0,405
-0,0273	-0,2073	-0,0407 330-1	0,81
-0,0273	-0,0548	-0,2775 330-1	1,215
-0,0273	-0,1555	-0,8122 330-1	1,62
0,0135	0,4814	0,4493 331-1	0
0,0135	0,3032	0,2651 331-1	0,43
0,0135	0,1251	0,1745 331-1	0,86
0,0135	0,1433	0,0964 331-1	1,29
0,0135	0,2845	0,3929 331-1	1,72
-0,0216	-0,4778	-0,3583 331-1	0
-0,0216	-0,3011	-0,2118 331-1	0,43
-0,0216	-0,1245	-0,0808 331-1	0,86
-0,0216	-0,058	-0,1987 331-1	1,29

-0,0216	-0,2313	-0,7685 331-1	1,72
0,0186	0,4314	0,6286 332-1	0
0,0186	0,2636	0,3107 332-1	0,46
0,0186	0,0958	0,1412 332-1	0,92
0,0186	0,1773	0,184 332-1	1,38
0,0186	0,345	0,5448 332-1	1,84
-0,0189	-0,4479	-0,547 332-1	0
-0,0189	-0,2787	-0,3446 332-1	0,46
-0,0189	-0,1095	-0,1424 332-1	0,92
-0,0189	-0,0721	-0,3264 332-1	1,38
-0,0189	-0,24	-0,9999 332-1	1,84
0,0221	0,2069	0,4525 333-1	0
0,0221	0,1354	0,3071 333-1	0,5
0,0221	0,0641	0,1535 333-1	1
0,0221	0,199	0,2372 333-1	1,5
0,0221	0,3808	0,6612 333-1	2
-0,0238	-0,3462	-0,4527 333-1	0
-0,0238	-0,1645	-0,3455 333-1	0,5
-0,0238	-0,0695	-0,239 333-1	1
-0,0238	-0,0824	-0,3511 333-1	1,5
-0,0238	-0,1599	-1,1938 333-1	2
0,0329	0,1622	0,2607 334-1	0
0,0329	0,0942	0,341 334-1	0,436
0,0329	0,0262	0,3585 334-1	0,872
0,0329	0,0939	0,1159 334-1	1,308
0,0329	0,2434	0,2639 334-1	1,744
0,0329	0,393	0,6419 334-1	2,18
-0,0694	-0,3549	-0,3162 334-1	0
-0,0694	-0,2053	-0,2764 334-1	0,436
-0,0694	-0,0557	-0,237 334-1	0,872
-0,0694	-0,0418	-0,1978 334-1	1,308
-0,0694	-0,1099	-0,3889 334-1	1,744
-0,0694	-0,1779	-1,1531 334-1	2,18
0,05	0,101	0,816 335-1	0
0,05	0,0663	0,1136 335-1	0,476
0,05	0,0839	1,0398 335-1	0,952
0,05	0,1102	1,9507 335-1	1,428
0,05	0,1365	2,5512 335-1	1,904
0,05	0,1628	2,8412 335-1	2,38
-0,0212	-0,1004	-1,7132 335-1	0
-0,0212	-0,0642	-0,1815 335-1	0,476
-0,0212	-0,0406	-0,4415 335-1	0,952
-0,0212	-0,0503	-0,8494 335-1	1,428
-0,0212	-0,0599	-1,11 335-1	1,904
-0,0212	-0,0722	-1,2233 335-1	2,38
0,1755	0,0996	0,0855 336-1	0
0,1755	0,0544	0,3719 336-1	0,5

0,1755	0,0119	0,5572 336-1	1
0,1755	0,0811	0,4001 336-1	1,5
0,1755	0,1817	0,0804 336-1	2
0,1755	0,2824	0,4854 336-1	2,5
-0,0788	-0,2208	-0,1581 336-1	0
-0,0788	-0,1202	-0,1614 336-1	0,5
-0,0788	-0,0195	-0,2438 336-1	1
-0,0788	-0,0361	-0,1636 336-1	1,5
-0,0788	-0,0813	-0,101 336-1	2
-0,0788	-0,1265	-0,943 336-1	2,5
0,0106	0,2305	0,3186 337-1	0
0,0106	0,1722	0,5162 337-1	1,25017
0,0106	0,1141	0,2087 337-1	2,50034
-0,0235	-0,226	-0,7079 337-1	0
-0,0235	-0,1735	-0,2166 337-1	1,25017
-0,0235	-0,1212	-0,4926 337-1	2,50034
0,0137	0,2495	0,391 338-1	0
0,0137	0,1913	0,3566 338-1	1,25061
0,0137	0,1332	0,2755 338-1	2,50122
-0,0289	-0,2446	-0,8799 338-1	0
-0,0289	-0,1936	-0,1473 338-1	1,25061
-0,0289	-0,1427	-0,641 338-1	2,50122
0,0098	0,2293	0,4348 339-1	0
0,0098	0,1605	0,2809 339-1	1,25117
0,0098	0,0921	0,2977 339-1	2,50234
-0,0202	-0,2298	-0,991 339-1	0
-0,0202	-0,1618	-0,1145 339-1	1,25117
-0,0202	-0,0941	-0,6824 339-1	2,50234
0,0028	0,2297	0,4438 340-1	0
0,0028	0,0961	0,3143 340-1	1,25164
0,0028	0,0489	0,2541 340-1	2,50328
-0,0066	-0,236	-1,0052 340-1	0
-0,0066	-0,0936	-0,1323 340-1	1,25164
-0,0066	-0,0398	-0,6034 340-1	2,50328
0,0161	0,1776	0,4518 341-1	0
0,0161	0,0718	0,3364 341-1	1,25193
0,0161	0,0617	0,2134 341-1	2,50386
-0,0098	-0,1777	-1,0115 341-1	0
-0,0098	-0,08	-0,149 341-1	1,25193
-0,0098	-0,0351	-0,5543 341-1	2,50386
0,0243	0,0553	0,3671 342-1	0
0,0243	0,0264	0,4037 342-1	1,25292
0,0243	0,0914	0,2313 342-1	2,50583
-0,0206	-0,0769	-0,8459 342-1	0
-0,0206	-0,0195	-0,1832 342-1	1,25292
-0,0206	-0,0324	-0,589 342-1	2,50583
0,0292	0,0999	0,4234 343-1	0

0,0292	0,0295	0,382 343-1	1,2534
0,0292	0,1164	0,3764 343-1	2,50679
-0,0305	-0,1126	-0,6489 343-1	0
-0,0305	-0,0241	-0,1697 343-1	1,2534
-0,0305	-0,0488	-0,8316 343-1	2,50679
0,0455	0,1606	0,323 344-1	0
0,0455	0,0609	0,2505 344-1	1,25408
0,0455	0,3178	1,1448 344-1	2,50817
-0,0982	-0,1961	-0,7462 344-1	0
-0,0982	-0,0469	-0,5353 344-1	1,25408
-0,0982	-0,1494	-2,5715 344-1	2,50817
0,1494	0,3243	1,821 345-1	0
0,1494	0,0447	0,116 345-1	0,65284
0,1494	0,5208	2,9777 345-1	1,30568
-0,0653	-0,6996	-4,1213 345-1	0
-0,0653	-0,0894	-0,2673 345-1	0,65284
-0,0653	-0,235	-1,3537 345-1	1,30568
0,0653	0,521	2,9777 346-1	0
0,0653	0,0446	0,1169 346-1	0,65284
0,0653	0,3245	1,8213 346-1	1,30568
-0,1494	-0,2352	-1,3535 346-1	0
-0,1494	-0,0893	-0,2674 346-1	0,65284
-0,1494	-0,6997	-4,1213 346-1	1,30568
0,0982	0,3177	1,1444 347-1	0
0,0982	0,0608	0,2505 347-1	1,25408
0,0982	0,1606	0,3233 347-1	2,50817
-0,0455	-0,1494	-2,5713 347-1	0
-0,0455	-0,0469	-0,5353 347-1	1,25408
-0,0455	-0,1961	-0,7463 347-1	2,50817
0,0306	0,1163	0,375 348-1	0
0,0306	0,0296	0,3818 348-1	1,2534
0,0306	0,1004	0,4218 348-1	2,50679
-0,0293	-0,0479	-0,8318 348-1	0
-0,0293	-0,0241	-0,1696 348-1	1,2534
-0,0293	-0,1127	-0,649 348-1	2,50679
0,0065	0,0489	0,2495 349-1	0
0,0065	0,096	0,3146 349-1	1,25164
0,0065	0,2298	0,4477 349-1	2,50328
-0,0027	-0,04	-0,6027 349-1	0
-0,0027	-0,0937	-0,1327 349-1	1,25164
-0,0027	-0,2361	-1,0054 349-1	2,50328
0,0202	0,0921	0,2947 350-1	0
0,0202	0,1605	0,2809 350-1	1,25117
0,0202	0,2293	0,438 350-1	2,50234
-0,0097	-0,094	-0,6821 350-1	0
-0,0097	-0,1618	-0,1145 350-1	1,25117
-0,0097	-0,2299	-0,9914 350-1	2,50234

0,0289	0,1332	0,2749 351-1	0
0,0289	0,1913	0,3565 351-1	1,25061
0,0289	0,2496	0,3923 351-1	2,50122
-0,0137	-0,1426	-0,6411 351-1	0
-0,0137	-0,1936	-0,147 351-1	1,25061
-0,0137	-0,2449	-0,8799 351-1	2,50122
0,0235	0,1139	0,2096 352-1	0
0,0235	0,1722	0,5162 352-1	1,25017
0,0235	0,2307	0,3185 352-1	2,50034
-0,0107	-0,1209	-0,4926 352-1	0
-0,0107	-0,1735	-0,2162 352-1	1,25017
-0,0107	-0,2263	-0,7079 352-1	2,50034
0,0232	0,9215	0,2279 353-1	0
0,0232	0,2572	0,0269 353-1	1,5812
0,0232	0,5079	0,2945 353-1	3,1624
-0,0228	-0,9938	-0,2969 353-1	0
-0,0228	-0,2432	-0,0255 353-1	1,5812
-0,0228	-0,4076	-0,1956 353-1	3,1624
0,0207	0,0913	0,2304 354-1	0
0,0207	0,0264	0,4036 354-1	1,25292
0,0207	0,0546	0,3682 354-1	2,50583
-0,0243	-0,0318	-0,5902 354-1	0
-0,0243	-0,0195	-0,183 354-1	1,25292
-0,0243	-0,0766	-0,845 354-1	2,50583
0,0099	0,0617	0,2121 355-1	0
0,0099	0,0718	0,3367 355-1	1,25193
0,0099	0,1772	0,4523 355-1	2,50386
-0,0161	-0,0348	-0,5551 355-1	0
-0,0161	-0,0802	-0,1494 355-1	1,25193
-0,0161	-0,1778	-1,0101 355-1	2,50386
0,0228	0,9945	0,2293 356-1	0
0,0228	0,2433	0,0272 356-1	1,5812
0,0228	0,4082	0,2948 356-1	3,1624
-0,0232	-0,9219	-0,2967 356-1	0
-0,0232	-0,257	-0,0258 356-1	1,5812
-0,0232	-0,5085	-0,1961 356-1	3,1624
0,0253	0,8768	0,3458 357-1	0
0,0253	0,1778	0,0308 357-1	1,80771
0,0253	0,5034	0,4155 357-1	3,61541
-0,0269	-0,9849	-0,4025 357-1	0
-0,0269	-0,2412	-0,0409 357-1	1,80771
-0,0269	-0,522	-0,3022 357-1	3,61541
0,0269	0,9853	0,3456 358-1	0
0,0269	0,242	0,0307 358-1	1,80771
0,0269	0,5207	0,4151 358-1	3,61541
-0,0253	-0,8761	-0,4022 358-1	0
-0,0253	-0,1782	-0,0409 358-1	1,80771

-0,0253	-0,5022	-0,3021 358-1	3,61541
0,0239	0,5081	0,3788 359-1	0
0,0239	0,0836	0,0395 359-1	2,12955
0,0239	0,4037	0,4866 359-1	4,25911
-0,027	-0,69	-0,5036 359-1	0
-0,027	-0,1435	-0,0679 359-1	2,12955
-0,027	-0,3545	-0,2998 359-1	4,25911
0,027	0,6918	0,3801 360-1	0
0,027	0,1447	0,0399 360-1	2,12955
0,027	0,3536	0,4867 360-1	4,25911
-0,0239	-0,5089	-0,504 360-1	0
-0,0239	-0,0843	-0,0684 360-1	2,12955
-0,0239	-0,403	-0,3003 360-1	4,25911
0,0244	1,27	0,4268 361-1	0
0,0244	0,2087	0,1472 361-1	2,54573
0,0244	1,1183	0,2693 361-1	5,09145
-0,0335	-0,701	-0,5718 361-1	0
-0,0335	-0,5505	-0,2733 361-1	2,54573
-0,0335	-2,371	-0,1979 361-1	5,09145
0,0336	0,7004	0,4238 362-1	0
0,0336	0,5512	0,1467 362-1	2,54573
0,0336	2,3704	0,2673 362-1	5,09145
-0,0244	-1,2681	-0,5683 362-1	0
-0,0244	-0,2088	-0,2728 362-1	2,54573
-0,0244	-1,118	-0,1962 362-1	5,09145
0,0176	0,5423	0,6237 363-1	0
0,0176	0,0569	0,3593 363-1	2,17816
0,0176	0,3311	0,4563 363-1	4,35633
-0,0184	-0,4216	-0,9098 363-1	0
-0,0184	-0,0452	-0,4836 363-1	2,17816
-0,0184	-0,4366	-0,2516 363-1	4,35633
0,0184	0,4233	0,6273 364-1	0
0,0184	0,0454	0,3608 364-1	2,17816
0,0184	0,4372	0,4576 364-1	4,35633
-0,0175	-0,5432	-0,9144 364-1	0
-0,0175	-0,057	-0,4856 364-1	2,17816
-0,0175	-0,3325	-0,2536 364-1	4,35633
0,0182	0,39	1,2196 365-1	0
0,0182	0,0358	0,5862 365-1	1,67631
0,0182	0,2997	0,3987 365-1	3,35261
-0,0173	-0,2384	-1,4825 365-1	0
-0,0173	-0,0414	-0,7 365-1	1,67631
-0,0173	-0,412	-0,2065 365-1	3,35261
0,0172	0,2401	1,221 366-1	0
0,0172	0,0414	0,5869 366-1	1,67631
0,0172	0,4114	0,3997 366-1	3,35261
-0,0182	-0,3891	-1,4848 366-1	0

-0,0182	-0,0357	-0,701 366-1	1,67631
-0,0182	-0,3012	-0,2068 366-1	3,35261
0,0103	0,1429	1,9057 367-1	0
0,0103	0,0904	0,792 367-1	1,24483
0,0103	0,3104	0,4268 367-1	2,48966
-0,0138	-0,2713	-1,9961 367-1	0
-0,0138	-0,0759	-0,8317 367-1	1,24483
-0,0138	-0,1478	-0,3218 367-1	2,48966
0,0138	0,2724	1,9069 368-1	0
0,0138	0,0761	0,7923 368-1	1,24483
0,0138	0,1454	0,4266 368-1	2,48966
-0,0103	-0,1424	-1,997 368-1	0
-0,0103	-0,0904	-0,832 368-1	1,24483
-0,0103	-0,3117	-0,3223 368-1	2,48966
0,0073	0,6039	2,1473 369-1	0
0,0073	0,1383	0,8772 369-1	0,90555
0,0073	0,361	0,422 369-1	1,8111
-0,0044	-0,6393	-1,8928 369-1	0
-0,0044	-0,1391	-0,7946 369-1	0,90555
-0,0044	-0,4467	-0,3929 369-1	1,8111
0,009	1,4144	2,4224 370-1	0
0,009	0,1079	0,7935 370-1	0,83644
0,009	1,365	0,7857 370-1	1,67287
-0,0073	-1,4851	-2,6483 370-1	0
-0,0073	-0,2291	-0,9313 370-1	0,83644
-0,0073	-1,36	-0,8354 370-1	1,67287
0,0073	1,366	0,7853 371-1	0
0,0073	0,1084	0,7922 371-1	0,83644
0,0073	1,4165	2,4188 371-1	1,67287
-0,009	-1,3614	-0,8345 371-1	0
-0,009	-0,2291	-0,9303 371-1	0,83644
-0,009	-1,4867	-2,6459 371-1	1,67287
0,0044	0,6415	2,1445 372-1	0
0,0044	0,1394	0,8764 372-1	0,90555
0,0044	0,4463	0,422 372-1	1,8111
-0,0073	-0,6053	-1,8896 372-1	0
-0,0073	-0,1385	-0,7934 372-1	0,90555
-0,0073	-0,3628	-0,3917 372-1	1,8111
0,0112	0,549	0,4576 373-1	0
0,0112	0,1512	0,8256 373-1	0,66603
0,0112	0,8961	1,9177 373-1	1,33207
-0,0058	-0,5938	-0,2664 373-1	0
-0,0058	-0,119	-0,6841 373-1	0,66603
-0,0058	-0,7868	-1,5347 373-1	1,33207
0,0179	2,015	2,2645 374-1	0
0,0179	0,2567	0,8602 374-1	0,53824
0,0179	1,7422	0,5694 374-1	1,07648

-0,0095	-2,0256	-2,7308 374-1	0
-0,0095	-0,1417	-1,0807 374-1	0,53824
-0,0095	-1,7472	-0,544 374-1	1,07648
0,0095	1,7411	0,5705 375-1	0
0,0095	0,2565	0,8617 375-1	0,53824
0,0095	2,0123	2,2687 375-1	1,07648
-0,0179	-1,7458	-0,5454 375-1	0
-0,0179	-0,1412	-1,0816 375-1	0,53824
-0,0179	-2,0235	-2,7338 375-1	1,07648
0,0057	0,8952	1,9201 376-1	0
0,0057	0,1512	0,8266 376-1	0,66603
0,0057	0,5485	0,458 376-1	1,33207
-0,0112	-0,7866	-1,5378 376-1	0
-0,0112	-0,1192	-0,6854 376-1	0,66603
-0,0112	-0,5929	-0,267 376-1	1,33207
0,0136	0,4722	0,6404 377-1	0
0,0136	0,0779	0,5643 377-1	0,54039
0,0136	0,5265	1,2461 377-1	1,08079
-0,0285	-0,422	-0,2744 377-1	0
-0,0285	-0,077	-0,5194 377-1	0,54039
-0,0285	-0,6254	-1,6792 377-1	1,08079
0,0162	2,1468	1,8566 378-1	0
0,0162	0,3465	0,7347 378-1	0,34702
0,0162	1,4677	0,1047 378-1	0,69405
-0,0331	-2,1291	-2,3463 378-1	0
-0,0331	-0,3307	-1,1208 378-1	0,34702
-0,0331	-1,4537	-0,3871 378-1	0,69405
0,0331	1,4683	0,1047 379-1	0
0,0331	0,347	0,7339 379-1	0,34702
0,0331	2,1481	1,855 379-1	0,69405
-0,0159	-1,4541	-0,3873 379-1	0
-0,0159	-0,3311	-1,1198 379-1	0,34702
-0,0159	-2,1306	-2,3442 379-1	0,69405
0,0285	0,5262	1,2452 380-1	0
0,0285	0,0779	0,5639 380-1	0,54039
0,0285	0,4725	0,6402 380-1	1,08079
-0,0137	-0,6257	-1,6787 380-1	0
-0,0137	-0,077	-0,5192 380-1	0,54039
-0,0137	-0,422	-0,2745 380-1	1,08079
0,032	0,1659	0,9171 381-1	0
0,032	0,0184	0,5832 381-1	0,50359
0,032	0,1819	1,5673 381-1	1,00717
-0,015	-0,1879	-0,4009 381-1	0
-0,015	-0,0253	-1,3549 381-1	0,50359
-0,015	-0,1405	-3,6269 381-1	1,00717
0,0509	1,3576	1,2973 382-1	0
0,0509	0,3057	0,4664 382-1	0,26196

0,0509	0,7386	0,1552 382-1	0,52392
-0,0253	-1,3641	-1,8672 382-1	0
-0,0253	-0,3127	-1,0136 382-1	0,26196
-0,0253	-0,7463	-0,3645 382-1	0,52392
0,0254	0,7381	0,1542 383-1	0
0,0254	0,3056	0,467 383-1	0,26196
0,0254	1,3568	1,298 383-1	0,52392
-0,0509	-0,7457	-0,364 383-1	0
-0,0509	-0,3127	-1,0145 383-1	0,26196
-0,0509	-1,3636	-1,8684 383-1	0,52392
0,0151	0,181	1,5667 384-1	0
0,0151	0,0187	0,5826 384-1	0,50359
0,0151	0,1655	0,9172 384-1	1,00717
-0,032	-0,14	-3,6273 384-1	0
-0,032	-0,0252	-1,355 384-1	0,50359
-0,032	-0,1877	-0,4014 384-1	1,00717
0,0206	0,2548	1,1155 385-1	0
0,0206	0,2286	0,371 385-1	2,20057
0,0206	0,4716	0,323 385-1	4,40114
-0,022	-0,251	-0,6908 385-1	0
-0,022	-0,472	-0,3272 385-1	2,20057
-0,022	-1,0586	-0,3736 385-1	4,40114
0,022	0,4684	0,3236 386-1	0
0,022	0,2291	0,3716 386-1	2,20057
0,022	0,2532	1,1224 386-1	4,40114
-0,0206	-1,0582	-0,3792 386-1	0
-0,0206	-0,472	-0,3274 386-1	2,20057
-0,0206	-0,2498	-0,6966 386-1	4,40114
0,0207	0,6089	1,8425 387-1	0
0,0207	0,0534	0,5574 387-1	1,67631
0,0207	0,6005	0,3777 387-1	3,35261
-0,0195	-0,6204	-1,3748 387-1	0
-0,0195	-0,1027	-0,5597 387-1	1,67631
-0,0195	-0,6104	-0,7277 387-1	3,35261
0,0194	0,5985	0,3767 388-1	0
0,0194	0,0538	0,5572 388-1	1,67631
0,0194	0,6059	1,8471 388-1	3,35261
-0,0206	-0,6082	-0,7327 388-1	0
-0,0206	-0,1027	-0,5591 388-1	1,67631
-0,0206	-0,6176	-1,3783 388-1	3,35261
0,017	0,9634	2,4418 389-1	0
0,017	0,0918	0,7448 389-1	1,21491
0,017	0,9502	0,5333 389-1	2,42981
-0,0129	-1,0358	-2,1675 389-1	0
-0,0129	-0,1856	-0,8173 389-1	1,21491
-0,0129	-0,9317	-0,9524 389-1	2,42981
0,0128	0,9492	0,5355 390-1	0

0,0128	0,0921	0,7439 390-1	1,21491
0,0128	0,9623	2,4423 390-1	2,42981
-0,017	-0,9309	-0,9549 390-1	0
-0,017	-0,1855	-0,8162 390-1	1,21491
-0,017	-1,0341	-2,1675 390-1	2,42981
0,0694	0,2585	3,1097 391-1	0
0,0694	0,1605	2,8153 391-1	0,44877
0,0694	0,0624	2,2331 391-1	0,89753
0,0694	0,0156	1,3631 391-1	1,3463
0,0694	0,0595	0,2054 391-1	1,79507
0,0694	0,1033	0,5891 391-1	2,24383
0,0694	0,1472	1,3631 391-1	2,6926
-0,1533	-0,1159	-1,424 391-1	0
-0,1533	-0,0721	-1,269 391-1	0,44877
-0,1533	-0,0282	-0,9901 391-1	0,89753
-0,1533	-0,0357	-0,5875 391-1	1,3463
-0,1533	-0,1337	-0,0611 391-1	1,79507
-0,1533	-0,2318	-1,24 391-1	2,24383
-0,1533	-0,3299	-2,9732 391-1	2,6926
0,1533	0,1476	1,3633 392-1	0
0,1533	0,1037	0,5893 392-1	0,44877
0,1533	0,0597	0,2053 392-1	0,89753
0,1533	0,0158	1,363 392-1	1,3463
0,1533	0,0624	2,233 392-1	1,79507
0,1533	0,1605	2,8152 392-1	2,24383
0,1533	0,2587	3,1097 392-1	2,6926
-0,0694	-0,3301	-2,9734 392-1	0
-0,0694	-0,232	-1,2402 392-1	0,44877
-0,0694	-0,1338	-0,0609 392-1	0,89753
-0,0694	-0,0357	-0,5873 392-1	1,3463
-0,0694	-0,0282	-0,9899 392-1	1,79507
-0,0694	-0,0722	-1,2687 392-1	2,24383
-0,0694	-0,1161	-1,4238 392-1	2,6926
0,017	0,3415	0,6786 393-1	0
0,017	0,0365	0,4106 393-1	3,27576
0,017	0,5419	2,339 393-1	6,55152
-0,0187	-0,4814	-1,5179 393-1	0
-0,0187	-0,0282	-0,1894 393-1	3,27576
-0,0187	-0,3268	-1,0574 393-1	6,55152
0,0187	0,5423	2,339 394-1	0
0,0187	0,0365	0,4107 394-1	3,27576
0,0187	0,3432	0,6807 394-1	6,55152
-0,017	-0,3277	-1,0591 394-1	0
-0,017	-0,028	-0,1892 394-1	3,27576
-0,017	-0,4826	-1,5175 394-1	6,55152
0,0493	0,0284	1,4404 395-1	0
0,0493	0,0209	0,7704 395-1	0,46965

0,0493	0,0135	0,2437 395-1	0,93929
0,0493	0,0229	0,2996 395-1	1,40894
0,0493	0,0435	0,8496 395-1	1,87858
0,0493	0,0642	1,0997 395-1	2,34823
0,0493	0,0848	1,0476 395-1	2,81787
-0,0201	-0,039	-3,1724 395-1	0
-0,0201	-0,0209	-1,7137 395-1	0,46965
-0,0201	-0,0126	-0,5571 395-1	0,93929
-0,0201	-0,0101	-0,1418 395-1	1,40894
-0,0201	-0,0197	-0,3795 395-1	1,87858
-0,0201	-0,0292	-0,4761 395-1	2,34823
-0,0201	-0,0387	-0,4293 395-1	2,81787
0,0201	0,0848	1,0474 396-1	0
0,0201	0,0642	1,0995 396-1	0,46965
0,0201	0,0435	0,8495 396-1	0,93929
0,0201	0,0229	0,2995 396-1	1,40894
0,0201	0,0135	0,244 396-1	1,87858
0,0201	0,0209	0,7707 396-1	2,34823
0,0201	0,0285	1,4407 396-1	2,81787
-0,0493	-0,0387	-0,429 396-1	0
-0,0493	-0,0292	-0,4758 396-1	0,46965
-0,0493	-0,0197	-0,3792 396-1	0,93929
-0,0493	-0,0101	-0,1416 396-1	1,40894
-0,0493	-0,0126	-0,5572 396-1	1,87858
-0,0493	-0,0209	-1,7137 396-1	2,34823
-0,0493	-0,0389	-3,1725 396-1	2,81787
0,0584	0,2103	0,3783 397-1	0
0,0584	0,1675	0,169 397-1	0,49312
0,0584	0,1247	0,8008 397-1	0,98624
0,0584	0,0819	1,0995 397-1	1,47937
0,0584	0,0391	1,0651 397-1	1,97249
0,0584	0,0091	0,6976 397-1	2,46561
0,0584	0,0224	0,2298 397-1	2,95873
0,0584	0,0428	0,5349 397-1	3,45185
-0,0243	-0,1002	-0,7979 397-1	0
-0,0243	-0,0798	-0,0755 397-1	0,49312
-0,0243	-0,0593	-0,3694 397-1	0,98624
-0,0243	-0,0389	-0,5053 397-1	1,47937
-0,0243	-0,0185	-0,4831 397-1	1,97249
-0,0243	-0,0097	-0,3028 397-1	2,46561
-0,0243	-0,0465	-0,2919 397-1	2,95873
-0,0243	-0,0893	-1,0399 397-1	3,45185
0,0243	0,0428	0,5349 398-1	0
0,0243	0,0224	0,2282 398-1	0,49312
0,0243	0,0091	0,6977 398-1	0,98624
0,0243	0,0392	1,0651 398-1	1,47937
0,0243	0,082	1,0994 398-1	1,97249

0,0243	0,1248	0,8006 398-1	2,46561
0,0243	0,1676	0,1686 398-1	2,95873
0,0243	0,2104	0,3792 398-1	3,45185
-0,0584	-0,0893	-1,0395 398-1	0
-0,0584	-0,0465	-0,2903 398-1	0,49312
-0,0584	-0,0097	-0,3026 398-1	0,98624
-0,0584	-0,0185	-0,4827 398-1	1,47937
-0,0584	-0,0389	-0,5048 398-1	1,97249
-0,0584	-0,0594	-0,3688 398-1	2,46561
-0,0584	-0,0798	-0,0748 398-1	2,95873
-0,0584	-0,1003	-0,7984 398-1	3,45185
0,0051	0,0221	0,5385 399-1	0
0,0051	0,0251	0,7015 399-1	1,65861
0,0051	0,0391	0,6244 399-1	3,31723
-0,0067	-0,0184	-1,0856 399-1	0
-0,0067	-0,023	-0,313 399-1	1,65861
-0,0067	-0,0442	-1,2809 399-1	3,31723
0,0066	0,0392	0,6246 400-1	0
0,0066	0,0251	0,7013 400-1	1,65861
0,0066	0,0222	0,5393 400-1	3,31723
-0,0051	-0,0443	-1,2808 400-1	0
-0,0051	-0,023	-0,3125 400-1	1,65861
-0,0051	-0,0184	-1,0862 400-1	3,31723
0,0071	0,0214	0,5239 401-1	0
0,0071	0,0809	0,6731 401-1	1,60106
0,0071	0,1404	0,5315 401-1	3,20212
-0,0106	-0,0272	-1,0887 401-1	0
-0,0106	-0,0823	-0,3058 401-1	1,60106
-0,0106	-0,1441	-1,0773 401-1	3,20212
0,0107	0,1407	0,5329 402-1	0
0,0107	0,0808	0,6727 402-1	1,60106
0,0107	0,0211	0,5239 402-1	3,20212
-0,0071	-0,1443	-1,0781 402-1	0
-0,0071	-0,0822	-0,3051 402-1	1,60106
-0,0071	-0,0269	-1,0889 402-1	3,20212
0,0048	0,0163	0,5213 403-1	0
0,0048	0,1307	0,6299 403-1	1,55246
0,0048	0,2453	0,463 403-1	3,10492
-0,0078	-0,0345	-1,0927 403-1	0
-0,0078	-0,1371	-0,2916 403-1	1,55246
-0,0078	-0,2405	-0,9498 403-1	3,10492
0,0078	0,2456	0,464 404-1	0
0,0078	0,1306	0,6294 404-1	1,55246
0,0078	0,0164	0,5216 404-1	3,10492
-0,0048	-0,2406	-0,9506 404-1	0
-0,0048	-0,137	-0,2909 404-1	1,55246
-0,0048	-0,0342	-1,0929 404-1	3,10492

0,0027	0,0644	0,4549 405-1	0
0,0027	0,1897	0,6357 405-1	1,51779
0,0027	0,443	0,4472 405-1	3,03559
-0,0058	-0,0636	-0,9743 405-1	0
-0,0058	-0,1889	-0,2978 405-1	1,51779
-0,0058	-0,4422	-0,9101 405-1	3,03559
0,0058	0,443	0,4457 406-1	0
0,0058	0,1898	0,6356 406-1	1,51779
0,0058	0,0646	0,456 406-1	3,03559
-0,0026	-0,4423	-0,9099 406-1	0
-0,0026	-0,1889	-0,298 406-1	1,51779
-0,0026	-0,0635	-0,9746 406-1	3,03559
0,0051	0,0543	0,3976 407-1	0
0,0051	0,2462	0,607 407-1	1,49018
0,0051	0,5071	0,4728 407-1	2,98035
-0,0113	-0,1057	-0,8586 407-1	0
-0,0113	-0,247	-0,2864 407-1	1,49018
-0,0113	-0,4961	-0,9688 407-1	2,98035
0,0113	0,5072	0,4711 408-1	0
0,0113	0,2462	0,6072 408-1	1,49018
0,0113	0,0541	0,3981 408-1	2,98035
-0,005	-0,4963	-0,9685 408-1	0
-0,005	-0,2471	-0,287 408-1	1,49018
-0,005	-0,1059	-0,8585 408-1	2,98035
0,0134	0,0649	0,3328 409-1	0
0,0134	0,2136	0,5473 409-1	1,4737
0,0134	0,3754	0,5659 409-1	2,94741
-0,0287	-0,1291	-0,7111 409-1	0
-0,0287	-0,2141	-0,2578 409-1	1,4737
-0,0287	-0,3647	-1,1719 409-1	2,94741
0,0287	0,3755	0,5649 410-1	0
0,0287	0,2136	0,5474 410-1	1,4737
0,0287	0,0649	0,3331 410-1	2,94741
-0,0134	-0,3648	-1,1719 410-1	0
-0,0134	-0,2141	-0,2581 410-1	1,4737
-0,0134	-0,1293	-0,711 410-1	2,94741
0,0211	0,0686	0,2809 411-1	0
0,0211	0,1468	0,2894 411-1	1,46045
0,0211	0,2255	0,8517 411-1	2,92091
-0,0454	-0,0682	-0,5915 411-1	0
-0,0454	-0,1463	-0,1306 411-1	1,46045
-0,0454	-0,2249	-1,7589 411-1	2,92091
0,0454	0,2255	0,8509 412-1	0
0,0454	0,1468	0,2894 412-1	1,46045
0,0454	0,0687	0,2814 412-1	2,92091
-0,021	-0,2249	-1,759 412-1	0
-0,021	-0,1463	-0,1307 412-1	1,46045

-0,021	-0,0683	-0,5914 412-1	2,92091
0,0289	0,4918	2,5228 413-1	0
0,0289	0,106	0,4973 413-1	1,67231
0,0289	0,3751	2,5661 413-1	3,34462
-0,0179	-0,5663	-2,3231 413-1	0
-0,0179	-0,0956	-0,9415 413-1	1,67231
-0,0179	-0,2797	-2,2785 413-1	3,34462
0,0179	0,5666	2,5223 414-1	0
0,0179	0,0956	0,4974 414-1	1,67231
0,0179	0,2797	2,5665 414-1	3,34462
-0,0289	-0,4918	-2,3224 414-1	0
-0,0289	-0,1061	-0,9425 414-1	1,67231
-0,0289	-0,3753	-2,2791 414-1	3,34462
0,0283	0,6358	2,6673 415-1	0
0,0283	0,069	0,5429 415-1	1,73765
0,0283	0,5701	2,7101 415-1	3,4753
-0,0175	-0,6928	-2,4756 415-1	0
-0,0175	-0,0614	-1,0238 415-1	1,73765
-0,0175	-0,4979	-2,4341 415-1	3,4753
0,0176	0,6928	2,6668 416-1	0
0,0176	0,0614	0,5429 416-1	1,73765
0,0176	0,4976	2,71 416-1	3,4753
-0,0283	-0,6356	-2,4745 416-1	0
-0,0283	-0,069	-1,0242 416-1	1,73765
-0,0283	-0,5701	-2,4346 416-1	3,4753
0,0176	0,8075	2,748 417-1	0
0,0176	0,0572	0,5955 417-1	1,79934
0,0176	0,6391	2,7664 417-1	3,59868
-0,028	-0,7757	-2,5506 417-1	0
-0,028	-0,0683	-1,1037 417-1	1,79934
-0,028	-0,693	-2,5178 417-1	3,59868
0,0279	0,7758	2,7492 418-1	0
0,0279	0,0683	0,5956 418-1	1,79934
0,0279	0,693	2,7666 418-1	3,59868
-0,0176	-0,8074	-2,5526 418-1	0
-0,0176	-0,0572	-1,1036 418-1	1,79934
-0,0176	-0,6393	-2,5173 418-1	3,59868
0,0281	0,9444	2,7645 419-1	0
0,0281	0,0781	0,6565 419-1	1,85176
0,0281	0,8417	2,7495 419-1	3,70351
-0,0185	-0,9602	-2,5562 419-1	0
-0,0185	-0,0593	-1,1782 419-1	1,85176
-0,0185	-0,7884	-2,5241 419-1	3,70351
0,0185	0,9607	2,7619 420-1	0
0,0185	0,0594	0,6562 420-1	1,85176
0,0185	0,7883	2,7503 420-1	3,70351
-0,0281	-0,9446	-2,5536 420-1	0

-0,0281	-0,0782	-1,1779 420-1	1,85176
-0,0281	-0,8419	-2,5247 420-1	3,70351
0,0194	1,1806	2,6303 421-1	0
0,0194	0,0641	0,7193 421-1	1,89524
0,0194	0,99	2,5748 421-1	3,79049
-0,0282	-1,1702	-2,4238 421-1	0
-0,0282	-0,0902	-1,2407 421-1	1,89524
-0,0282	-1,0525	-2,3538 421-1	3,79049
0,0282	1,1698	2,634 422-1	0
0,0282	0,0898	0,7197 422-1	1,89524
0,0282	1,0524	2,5728 422-1	3,79049
-0,0195	-1,1797	-2,4264 422-1	0
-0,0195	-0,0638	-1,2414 422-1	1,89524
-0,0195	-0,9903	-2,3532 422-1	3,79049
0,0268	1,4456	2,2972 423-1	0
0,0268	0,0895	0,7716 423-1	1,9276
0,0268	1,357	2,1235 423-1	3,85519
-0,0187	-1,4754	-2,1108 423-1	0
-0,0187	-0,0594	-1,2793 423-1	1,9276
-0,0187	-1,267	-1,8986 423-1	3,85519
0,0187	1,4759	2,2929 424-1	0
0,0187	0,0599	0,7712 424-1	1,9276
0,0187	1,2659	2,1264 424-1	3,85519
-0,0268	-1,4457	-2,1082 424-1	0
-0,0268	-0,0901	-1,2783 424-1	1,9276
-0,0268	-1,3563	-1,8998 424-1	3,85519
0,0239	1,796	1,4387 425-1	0
0,0239	0,0643	0,7664 425-1	1,94969
0,0239	1,7819	1,2293 425-1	3,89938
-0,0265	-1,8829	-1,2943 425-1	0
-0,0265	-0,0511	-1,2572 425-1	1,94969
-0,0265	-1,6676	-0,8672 425-1	3,89938
0,0267	1,7798	1,2337 426-1	0
0,0267	0,0646	0,7663 426-1	1,94969
0,0267	1,7944	1,4351 426-1	3,89938
-0,0239	-1,6653	-0,8695 426-1	0
-0,0239	-0,0511	-1,2561 426-1	1,94969
-0,0239	-1,8814	-1,2922 426-1	3,89938
0,0343	3,6122	0,907 427-1	0
0,0343	0,039	0,6942 427-1	1,63498
0,0343	3,6716	0,692 427-1	3,26995
-0,0418	-3,6992	-0,691 427-1	0
-0,0418	-0,0665	-1,0534 427-1	1,63498
-0,0418	-3,6057	-0,799 427-1	3,26995
0,042	3,6698	0,6924 428-1	0
0,042	0,0394	0,694 428-1	1,63498
0,042	3,6097	0,8988 428-1	3,26995

-0,0344	-3,604	-0,7966 428-1	0
-0,0344	-0,0665	-1,0526 428-1	1,63498
-0,0344	-3,6966	-0,6937 428-1	3,26995
0,0295	0,3066	2,3157 429-1	0
0,0295	0,2719	1,6963 429-1	0,46279
0,0295	0,2371	1,077 429-1	0,92558
0,0295	0,2023	0,4577 429-1	1,38837
0,0295	0,1676	0,4363 429-1	1,85116
0,0295	0,1331	1,033 429-1	2,31394
0,0295	0,0985	1,6581 429-1	2,77673
0,0295	0,0794	2,2833 429-1	3,23952
-0,0183	-0,3365	-2,0926 429-1	0
-0,0183	-0,291	-1,4675 429-1	0,46279
-0,0183	-0,2456	-0,8425 429-1	0,92558
-0,0183	-0,2002	-0,83 429-1	1,38837
-0,0183	-0,1549	-0,8254 429-1	1,85116
-0,0183	-0,1096	-0,7812 429-1	2,31394
-0,0183	-0,0644	-1,4006 429-1	2,77673
-0,0183	-0,0191	-2,02 429-1	3,23952
0,0183	0,3367	2,3149 430-1	0
0,0183	0,2912	1,6957 430-1	0,46279
0,0183	0,2457	1,0765 430-1	0,92558
0,0183	0,2002	0,4573 430-1	1,38837
0,0183	0,1548	0,4366 430-1	1,85116
0,0183	0,1095	1,0331 430-1	2,31394
0,0183	0,0641	1,658 430-1	2,77673
0,0183	0,0188	2,2829 430-1	3,23952
-0,0295	-0,3066	-2,0916 430-1	0
-0,0295	-0,2719	-1,4667 430-1	0,46279
-0,0295	-0,2371	-0,8418 430-1	0,92558
-0,0295	-0,2023	-0,8309 430-1	1,38837
-0,0295	-0,1676	-0,8282 430-1	1,85116
-0,0295	-0,133	-0,7813 430-1	2,31394
-0,0295	-0,0984	-1,4006 430-1	2,77673
-0,0295	-0,0794	-2,0198 430-1	3,23952
0,0294	0,0168	2,2836 431-1	0
0,0294	0,0628	1,6595 431-1	0,46279
0,0294	0,1087	1,0355 431-1	0,92558
0,0294	0,1546	0,4363 431-1	1,38837
0,0294	0,2006	0,4528 431-1	1,85116
0,0294	0,2467	1,0709 431-1	2,31394
0,0294	0,2928	1,689 431-1	2,77673
0,0294	0,3389	2,3072 431-1	3,23952
-0,0183	-0,0776	-2,0201 431-1	0
-0,0183	-0,0967	-1,4019 431-1	0,46279
-0,0183	-0,132	-0,7837 431-1	0,92558
-0,0183	-0,1673	-0,8264 431-1	1,38837

-0,0183	-0,2026	-0,8295 431-1	1,85116
-0,0183	-0,2381	-0,8368 431-1	2,31394
-0,0183	-0,2735	-1,4608 431-1	2,77673
-0,0183	-0,3089	-2,0848 431-1	3,23952
0,0183	0,0776	2,2836 432-1	0
0,0183	0,0967	1,6596 432-1	0,46279
0,0183	0,132	1,0357 432-1	0,92558
0,0183	0,1672	0,4367 432-1	1,38837
0,0183	0,2026	0,4522 432-1	1,85116
0,0183	0,2381	1,0701 432-1	2,31394
0,0183	0,2735	1,688 432-1	2,77673
0,0183	0,309	2,3059 432-1	3,23952
-0,0294	-0,0165	-2,0197 432-1	0
-0,0294	-0,0625	-1,4018 432-1	0,46279
-0,0294	-0,1085	-0,7838 432-1	0,92558
-0,0294	-0,1545	-0,8285 432-1	1,38837
-0,0294	-0,2006	-0,8334 432-1	1,85116
-0,0294	-0,2468	-0,8363 432-1	2,31394
-0,0294	-0,293	-1,4602 432-1	2,77673
-0,0294	-0,3391	-2,0841 432-1	3,23952
0,0287	0,4949	2,5019 433-1	0
0,0287	0,1061	0,4969 433-1	1,67231
0,0287	0,3774	2,5539 433-1	3,34462
-0,0178	-0,5688	-2,304 433-1	0
-0,0178	-0,0957	-0,9411 433-1	1,67231
-0,0178	-0,2826	-2,2666 433-1	3,34462
0,0178	0,3775	2,5547 434-1	0
0,0178	0,1062	0,4971 434-1	1,67231
0,0178	0,4949	2,5009 434-1	3,34462
-0,0287	-0,2825	-2,2669 434-1	0
-0,0287	-0,0958	-0,9447 434-1	1,67231
-0,0287	-0,5691	-2,3035 434-1	3,34462
0,0282	0,5014	2,6768 435-1	0
0,0282	0,0615	0,5418 435-1	1,73765
0,0282	0,6965	2,6238 435-1	3,4753
-0,0174	-0,5735	-2,4016 435-1	0
-0,0174	-0,0698	-1,0218 435-1	1,73765
-0,0174	-0,6408	-2,4356 435-1	3,4753
0,0175	0,5734	2,677 436-1	0
0,0175	0,0698	0,5418 436-1	1,73765
0,0175	0,6407	2,6225 436-1	3,4753
-0,0281	-0,5011	-2,4018 436-1	0
-0,0281	-0,0616	-1,0261 436-1	1,73765
-0,0281	-0,6965	-2,4346 436-1	3,4753
0,0279	0,6429	2,6976 437-1	0
0,0279	0,0581	0,5935 437-1	1,79934
0,0279	0,818	2,6657 437-1	3,59868

-0,0175	-0,7017	-2,4503 437-1	0
-0,0175	-0,0694	-1,1013 437-1	1,79934
-0,0175	-0,7816	-2,4743 437-1	3,59868
0,0175	0,7017	2,6979 438-1	0
0,0175	0,0694	0,5934 438-1	1,79934
0,0175	0,7815	2,6634 438-1	3,59868
-0,0277	-0,6427	-2,4506 438-1	0
-0,0277	-0,0582	-1,1063 438-1	1,79934
-0,0277	-0,8181	-2,4723 438-1	3,59868
0,0281	0,7979	2,6131 439-1	0
0,0281	0,063	0,6529 439-1	1,85176
0,0281	0,9828	2,602 439-1	3,70351
-0,0183	-0,8568	-2,3906 439-1	0
-0,0183	-0,0767	-1,1761 439-1	1,85176
-0,0183	-0,9512	-2,4022 439-1	3,70351
0,0183	0,857	2,6146 440-1	0
0,0183	0,0769	0,6527 440-1	1,85176
0,0183	0,9515	2,5978 440-1	3,70351
-0,0279	-0,7978	-2,3909 440-1	0
-0,0279	-0,0632	-1,1814 440-1	1,85176
-0,0279	-0,9833	-2,3992 440-1	3,70351
0,0189	1,0514	2,3013 441-1	0
0,0189	0,0795	0,7159 441-1	1,89524
0,0189	1,1808	2,281 441-1	3,79049
-0,0277	-1,0218	-2,0784 441-1	0
-0,0277	-0,0589	-1,2507 441-1	1,89524
-0,0277	-1,1692	-2,1 441-1	3,79049
0,0263	1,2804	1,7769 442-1	0
0,0263	0,0685	0,7679 442-1	1,9276
0,0263	1,4828	2,0239 442-1	3,85519
-0,0182	-1,3459	-1,5728 442-1	0
-0,0182	-0,101	-1,2893 442-1	1,9276
-0,0182	-1,4822	-1,8422 442-1	3,85519
0,0254	1,8059	1,2333 443-1	0
0,0254	0,0641	0,7624 443-1	1,94969
0,0254	1,8097	1,4351 443-1	3,89938
-0,0242	-1,6817	-0,7084 443-1	0
-0,0242	-0,0508	-1,254 443-1	1,94969
-0,0242	-1,9002	-1,1571 443-1	3,89938
0,0342	3,6292	0,694 444-1	0
0,0342	0,0666	0,69 444-1	1,63498
0,0342	3,7183	0,919 444-1	3,26995
-0,0415	-3,6951	-0,7966 444-1	0
-0,0415	-0,0385	-1,0554 444-1	1,63498
-0,0415	-3,6287	-0,6898 444-1	3,26995
0,0417	3,7095	0,8879 445-1	0
0,0417	0,066	0,6898 445-1	1,63498

0,0417	3,6283	0,6945 445-1	3,26995
-0,0344	-3,6257	-0,6925 445-1	0
-0,0344	-0,0389	-1,0505 445-1	1,63498
-0,0344	-3,6893	-0,7942 445-1	3,26995
0,0236	1,813	1,4279 446-1	0
0,0236	0,0631	0,7625 446-1	1,94969
0,0236	1,8118	1,226 446-1	3,89938
-0,0251	-1,9057	-1,1606 446-1	0
-0,0251	-0,0513	-1,2613 446-1	1,94969
-0,0251	-1,6869	-0,7064 446-1	3,89938
0,0181	1,4842	2,0163 447-1	0
0,0181	0,0697	0,7674 447-1	1,9276
0,0181	1,2792	1,7812 447-1	3,85519
-0,0266	-1,4835	-1,8385 447-1	0
-0,0266	-0,1023	-1,2852 447-1	1,9276
-0,0266	-1,345	-1,5737 447-1	3,85519
0,0278	1,1796	2,2868 448-1	0
0,0278	0,079	0,7162 448-1	1,89524
0,0278	1,0508	2,2982 448-1	3,79049
-0,0189	-1,1676	-2,1033 448-1	0
-0,0189	-0,0584	-1,2489 448-1	1,89524
-0,0189	-1,0216	-2,0778 448-1	3,79049