

Published Modified UNIFAC Interaction Parameters

Literature:

- 1: Weidlich, Gmehling, Ind.Eng.Chem.Res., 26,1372(1987)
- 2: Gmehling, Li, Schiller, Ind.Eng.Chem.Res., 32,178(1993)
- 3: Gmehling, Lohmann, Jakob, Li, Joh, Ind.Eng.Chem.Res., 37,4876-4882(1998)
- 4: Gmehling, Wittig, Lohmann, Joh, Ind.Eng.Chem.Res., 41,1678-1688(2002)
- 5: Wittig, Lohmann, Joh, Horstmann, Gmehling, Ind.Eng.Chem.Res., 40,5831-5838(2001)
- 6: Lohmann, Joh, Gmehling, Ind.Eng.Chem.Res., 40,957-964(2001)
- 7: Lohmann, Gmehling, J.Chem.Eng.Jpn., 34,43-54(2001)
- 8: Wittig, Lohmann, Gmehling, AIChE Journal 49, 2 530-537 (2003)
- 9: Jakob, Grensemann, Lohmann, Gmehling, Ind.Eng.Chem.Res. 45, 7924-7933 (2006)
- 10: Hector, Gmehling, Fluid Phase Equilib. 371, 82-92 (2014)
11. Constantinescu, Gmehling, J. Chem. Eng. Data, 61(8), 2738-2748 (2016)

Revised* within the scope of the consortium (available only for members)

Consortium-Parameter (only for members) (Sept. 2024)

*please note that the values displayed in this table are not the consortium parameters

i	j	IP ij	IP ij	IP ij	IP ij	IP ij	IP ij	
1	2	189,66	-0,2723	0,000E+00	-95,418	0,0617	0,000E+00	2
1	3	114,2	0,0933	0,000E+00	16,07	-0,2998	0,000E+00	2
1	4	7,339	-0,4538	0,000E+00	47,2	0,3575	0,000E+00	2
1	5	2777	-4,674	1,551E-03	1606	-4,746	9,181E-04	2
1	6	2409,4	-3,0099	0,000E+00	82,593	-0,4857	0,000E+00	2
1	7	1391,3	-3,6156	1,144E-03	-17,253	0,8389	9,021E-04	2
1	8	1381	-0,9977	0,000E+00	1987	-4,615	0,000E+00	2
1	9	433,6	0,1473	0,000E+00	199	-0,8709	0,000E+00	2
1	10	875,85	0	0,000E+00	256,21	0	0,000E+00	2
1	11	98,656	1,9294	-3,133E-03	632,22	-3,3912	3,928E-03	2
1	12	508,4	-0,6215	0,000E+00	238,5	-0,5358	0,000E+00	2
1	13	233,1	-0,3155	0,000E+00	-9,654	-0,0324	0,000E+00	2
1	14	-164,04	4,9683	-1,025E-02	326,04	-2,6348	3,358E-03	2
1	15	350,58	0,0667	0,000E+00	207,26	-1,0916	0,000E+00	2
1	16	-175,7	1,857	0,000E+00	205,65	-1,4436	0,000E+00	2
1	17	958,74	-0,1484	0,000E+00	2257,3	-5,6676	0,000E+00	2
1	18	1802,3	-17,171	3,600E-02	-436,15	3,4225	-8,700E-03	3
1	19	593,07	0,7335	0,000E+00	293,81	-1,3979	0,000E+00	2
1	20	1182,2	-3,2647	9,198E-03	2017,7	-9,0933	1,024E-02	2
1	21	401	-0,7277	0,000E+00	-65,685	0,0741	0,000E+00	2
1	22	-233,66	1,2561	0,000E+00	311,55	-1,1856	0,000E+00	2
1	23	-653,74	4,5311	-8,735E-03	1302,6	-8,427	1,442E-02	2
1	24	267,51	-1,7109	3,388E-03	-148,07	1,0927	-2,416E-03	2
1	25	-1385	15,89	-4,831E-02	3264	-20,84	3,317E-02	2
1	26	2345	-13,2	2,156E-02	-396,5	3,092	-6,266E-03	2
1	27	2383	-2,693	0,000E+00	1744	-4,082	0,000E+00	2
1	28	24,33	1,521	0,000E+00	72,12	-1,126	0,000E+00	2
1	29	465,9	-0,8557	0,000E+00	-59,9	-0,0083	0,000E+00	2
1	30	577,7	0,9384	0,000E+00	210,5	-1,081	0,000E+00	2
1	31	897,7	0	0,000E+00	28,17	0	0,000E+00	2
1	32	559,9	-0,3564	0,000E+00	166	-0,7116	0,000E+00	2
1	33	527,7	-0,499	0,000E+00	-62,08	-0,3658	0,000E+00	2
1	34	477,5	-0,6581	0,000E+00	-22,04	-0,1018	0,000E+00	2
1	35	-547,5	3,457	0,000E+00	477,1	-2,175	0,000E+00	2
1	36	1662	0	0,000E+00	-291,9	0	0,000E+00	2
1	37	334,5	0,0091	0,000E+00	3,202	-0,6894	0,000E+00	2
1	38	468,5	-1,042	0,000E+00	-160,3	-0,0108	0,000E+00	2
1	39	406,2	0,6525	0,000E+00	151	-0,9023	0,000E+00	2
1	40	342	-1,679	0,000E+00	-484,3	2,467	0,000E+00	2
1	41	1312	-3,643	0,000E+00	-314,6	1,287	0,000E+00	2
1	42	-117,1	0,5481	-9,800E-04	170,9	-0,8062	1,291E-03	3
1	43	79,507	0,7089	-2,098E-03	186,71	-1,3546	2,402E-03	2
1	44	1935,7	0	0,000E+00	-21,23	0	0,000E+00	2
1	45	164,25	-0,2683	0,000E+00	-44,069	0,0278	0,000E+00	2
1	46	677,32	-2,0066	0,000E+00	-249,85	1,7054	0,000E+00	3
1	47	3150,8604	-3,1003	0,000E+00	189,9108	-0,9413	0,000E+00	4
1	48	1529,5217	-6,2025	9,754E-03	82,5982	-0,615	-6,230E-04	5
1	49	-923,28	7,8096	-8,81E-03	183,02	-1,2259	5,83E-04	9
1	50							*
1	51							*
1	52	24,4317	0,2915	0,000E+00	-16,034	-0,5337	0,000E+00	3
1	53	269,6733	0	0,000E+00	-41,0041	0	0,000E+00	6
1	54							*
1	55	407,4698	-0,2037	-1,590E-04	-0,0668	-0,3935	4,100E-05	7
1	56	1058,31	-1,1856	0,000E+00	438,76	-1,2256	0,000E+00	8
1	57							*
1	58							*
1	59							*
1	60							*
1	61	860,51	-1,96	0,000E+00	-309,94	0,6486	0,000E+00	11
1	62							*
1	63							*
1	64							*
1	65							*
1	66							*
1	67							*
1	68							*
1	69							*
1	70							*
1	71							*
1	72							*
1	73							*
1	74							*
1	75							*
1	76							*

2	55	-456,082	2,4334	0,000E+00	298,5526	-1,4153	0,000E+00	7	
2	56	775,56	0	0,000E+00		0	0,000E+00	8	
2	57								*
2	59								*
2	60								*
2	61	324,32	0	0,000E+00	-156,46	0	0,000E+00	11	
2	62								*
2	63								*
2	64								*
2	65								*
2	66								*
2	67								*
2	68								*
2	69								*
2	70								*
2	71								*
2	72								*
2	73								*
2	74								*
2	75								*
2	76								*
2	78								*
2	80								*
2	81								*
2	82								*
2	83								*
2	84	-44,3408	-0,65212	0,000E+00	1753,1349	-3,11209	0,000E+00	2	
2	85	566,2915	-0,14057	0,000E+00	-1213,9299	5,14012	0,000E+00	2	
2	86								*
2	87	-92,7302	-0,25088	0,0000000	-1151,2961	4,7125	0,000E+00	2	
2	88								*
2	89	1230,7809	0,17033	0,0141503	4896,2194	-1,86077	-0,0254894	3	
2	93	-740,24	0	0,000E+00	232,90	0	0,000E+00	11	
2	94								*
2	90	1625,9094	-2,40107	0,000E+00	159,8103	1,85317	0,000E+00	2	*
2	91	2979,9734	4,82369	-0,0272505	724,9113	-4,79411	0,0056279	3	
2	92								*
2	93								*
2	95								*
2	96								*
2	97								*
2	98	2487,6321	-3,28182	0,000E+00	1804,0253	-5,18107	0,000E+00	2	
2	99	-2399,7383	-0,27451	0,0329518	658,1962	0,57714	-0,0078001	3	
2	101								*
2	103								*
2	105								*
2	106								*
2	107								*
2	110								*
2	113								*
2	114								*
2	115								*
2	116								*
2	118								*
2	120								*
2	121								*
3	4	139,2	-0,65	0,000E+00	-45,33	0,4223	0,000E+00	2	
3	5	397,2	-13,16	1,208E-02	3049	-12,77	1,435E-02	2	x
3	6	1604,3	-2,0299	0,000E+00	13,733	-0,1177	0,000E+00	2	
3	7	792	-1,726	0,000E+00	332,3	1,158	0,000E+00	2	
3	8	1356	-2,118	0,000E+00	2340	-5,043	0,000E+00	2	x
3	9	146,2	-1,237	4,237E-03	-57,53	1,212	-3,715E-03	2	x
3	10	-365,5	1,874	0,000E+00	1011	-2,167	0,000E+00	2	
3	11	-274,54	0,9149	0,000E+00	622,73	-1,7605	0,000E+00	2	
3	12	170,5	-0,0239	0,000E+00	108,3	-0,262	0,000E+00	2	
3	13	-87,08	-0,1859	0,000E+00	179	0,0562	0,000E+00	2	
3	14	2036	-8,729	8,138E-03	-121	-1,901	6,999E-03	2	
3	15	139,67	0,0377	0,000E+00	105,63	-0,6067	0,000E+00	2	
3	16	-71,4	0,7078	0,000E+00	16,29	-0,6022	0,000E+00	2	
3	17	1044,7	-1,7112	0,000E+00	154,39	1,2458	0,000E+00	2	x
3	18	-1553,9216	0,1615	8,151E-03	1810,7758	-5,7594	2,301E-03	3	x
3	19	-17,44	0,9437	0,000E+00	111,8	-0,5959	0,000E+00	2	
3	20	69,561	1,8881	0,000E+00	613,32	-1,595	0,000E+00	2	
3	21	73,046	-0,2132	0,000E+00	-58,972	0,1046	0,000E+00	2	
3	22	133,66	-0,4614	0,000E+00	-142,2	0,3966	0,000E+00	2	
3	23	66,214	-0,6363	0,000E+00	-78,116	0,6998	0,000E+00	2	
3	24	269	-1,776	2,645E-03	-305,5	2,12	-3,239E-03	2	
3	25	595,2	3,309	-2,844E-02	1885	-10,98	1,661E-02	2	x
3	26	134,1	-0,8156	1,450E-03	-330	3,066	-5,376E-03	2	
3	27	746,9	0	0,000E+00	36,45	0	0,000E+00	2	x
3	28	3736	-25	4,593E-02	574,6	-3,702	3,682E-03	2	
3	29	59,23	0	0,000E+00	-41,77	0	0,000E+00	2	x
3	30	331,6	0,3778	0,000E+00	0,4086	-0,4601	0,000E+00	2	
3	31	-148,1375	2,2658	-3,528E-03	-93,1859	1,5036	-1,414E-03	7	
3	32	-82,28	0,5677	0,000E+00	298,9	-0,8374	0,000E+00	2	
3	33	-248,2	1,214	0,000E+00	187,5	-0,902	0,000E+00	2	
3	34								*
3	35	347,6	-1,43	0,000E+00	-345,6	1,545	0,000E+00	2	
3	36								*
3	37	602,1	-7,798	1,966E-02	1887	-8,707	7,813E-03	2	
3	38	808	-5,331	6,077E-03	-1367	7,883	-7,754E-03	2	
3	39	-81,6858	1,1229	-1,050E-03	58,762	-0,6263	6,680E-04	4	
3	40	123,2616	-0,6133	0,000E+00	419,0446	-0,1703	0,000E+00	6	
3	41	-126,2	0,386	0,000E+00	670,8	-1,807	0,000E+00	2	
3	42	134,6	-1,231	1,488E-03	-2,619	1,094	-1,557E-03	3	

3	43	-26,852	-0,4421	0,000E+00	47,23	0,6404	0,000E+00	2	
3	44	-1172	10,106	-1,428E-02	-1141,6	8,6562	-1,544E-02	2	
3	45	380,02	-0,2333	0,000E+00	-201,52	-0,0688	0,000E+00	2	
3	46	313,79	-1,1552	0,000E+00	-258,12	1,4084	0,000E+00	3	
3	47	1083,631	0,9144	-2,141E-03	160,1332	-1,3578	1,331E-03	4	
3	48	92,4984	1,4186	1,800E-05	-14,889	-0,8126	2,000E-06	5	
3	49	-103,15	2,6565	-2,82E-03	45,43	-0,57085	2,81E-04	9	
3	50								*
3	51								*
3	52	1412,0217	-3,9917	0,000E+00	-660,2538	1,4602	0,000E+00	3	x
3	53	392,5569	0	0,000E+00	-260,2204	0	0,000E+00	6	
3	54								*
3	55	849,0762	-6,5044	1,219E-02	-358,0581	3,6831	-7,822E-03	7	
3	56	-522,32	3,8856	-4,212E-03	562,72	-2,4316	2,420E-03	8	
3	57								*
3	58								*
3	59								*
3	60								*
3	61	454,32	-1,2194	0,000E+00	-388,19	1,043	0,000E+00	11	
3	62								*
3	63								*
3	64								*
3	65								*
3	66								*
3	67								*
3	68								*
3	69								*
3	70								*
3	71								*
3	72								*
3	74								*
3	75								*
3	76								*
3	77								*
3	78								*
3	80								*
3	81								*
3	82								*
3	83								*
3	84	277,4415	-0,1843	0,000E+00	-223,7499	0,2781	0,000E+00	2	
3	85	825,9189	-4,35541	0,0085572	20,2719	-0,33187	0,0025793	3	
3	86								*
3	87	-1304,1073	3,87435	0,0039496	26,3894	0,38631	-0,0027586	3	
3	88								*
3	89	626,9603	-4,30606	0,000E+00	2116,3985	-2,11062	0,000E+00	2	*
3	90	161,7745	-0,56713	0,000E+00	785,4488	-3,09114	0,000E+00	2	
3	91	1690,0651	-3,38808	0,0202432	-15,3556	-0,15571	-0,0001404	3	
3	92								*
3	93	-630,42	0	0,000E+00	-72,27	0	0,000E+00	11	
3	94								*
3	95								*
3	96								*
3	97								*
3	98	1014,6859	-1,73087	0,000E+00	877,6001	-1,96581	0,000E+00	2	
3	99	4899,8462	-3,53433	-0,0358313	-969,6266	3,81305	0,0028389	3	
3	100								*
3	101								*
3	102								*
3	103								*
3	104								*
3	105								*
3	106								*
3	107								*
3	109								*
3	110								*
3	112								*
3	114								*
3	115								*
3	116								*
3	117								*
3	119								*
3	120								*
3	121								*
4	5	3989	-14,09	1,530E-02	2673	-5,765	-3,320E-04	2	x
4	6	436,21	1,9094	0,000E+00	145,54	-0,488	0,000E+00	2	
4	7	1050,2	-1,9939	0,000E+00	24,144	1,6504	0,000E+00	2	
4	8	1375	-1,702	0,000E+00	1825	-3,743	0,000E+00	2	x
4	9	1001	-1,871	2,390E-04	-146,6	0,2419	1,133E-04	2	x
4	10	683,6	-1,02	8,690E-04	1963	2,656	-1,355E-02	2	
4	11	-242,5	2,72	-3,449E-03	1624	-9,409	1,338E-02	2	
4	12	78,94	0	0,000E+00	732	0	0,000E+00	2	x
4	13	-595,1	2,978	0,000E+00	375	-1,57	0,000E+00	2	
4	14	2977	-19,16	3,333E-02	-45,44	5,141	-1,420E-02	2	
4	15	1250	0	0,000E+00	-316,22	0	0,000E+00	2	
4	16	-2631	13,56	-7,036E-03	978,3	-6,481	7,088E-03	2	
4	17	4000	-16,68	2,112E-02	3969	8,497	-5,945E-03	2	x
4	18	135,3	-2,369	3,900E-03	1698,1	-9,8887	1,530E-02	3	x
4	19	208,1	1,333	0,000E+00	170,1	-0,8218	0,000E+00	2	
4	20	1352,5	0	0,000E+00	29,747	0	0,000E+00	2	
4	21	-46,994	0,3044	0,000E+00	113,07	-0,5957	0,000E+00	2	
4	22	213,85	0,2	0,000E+00	-75,01	-0,4268	0,000E+00	2	
4	23	192,52	-0,2536	0,000E+00	-38,939	-0,1938	0,000E+00	2	
4	24	-106,2	0,6081	0,000E+00	107,8	-0,6785	0,000E+00	2	
4	25	-113,6	19,72	0,000E+00	-69,23	-0,7359	0,000E+00	2	x
4	26	1358	-9,968	2,093E-02	1014	-4,702	4,381E-03	2	

4	27	-2345	12,29	0,000E+00	1567	-2,678	0,000E+00	2	x
4	28	2586	-9,5	8,819E-03	-1494	7,679	-1,225E-02	2	
4	29								*
4	30	157,9	1,408	0,000E+00	181,2	-1,081	0,000E+00	2	
4	31	1856,4481	5,9959	-1,862E-02	1041,3278	-5,2068	7,174E-03	7	
4	32	69	0,4317	0,000E+00	448,8	-0,9919	0,000E+00	2	x
4	33	277	-0,5955	0,000E+00	-156,7	0,1221	0,000E+00	2	
4	34								*
4	35	88,93	0,2236	0,000E+00	178,6	-0,7113	0,000E+00	2	
4	36								*
4	37	234,2	-0,2311	0,000E+00	-115,9	-0,0292	0,000E+00	2	
4	38	-172,2	0,2257	0,000E+00	-13,15	0,0018	0,000E+00	2	
4	39	444,2907	0,1947	0,000E+00	64,2776	-0,5839	0,000E+00	4	
4	40	29,5689	0	0,000E+00	153,3207	0	0,000E+00	6	
4	41	2303	-6,346	0,000E+00	-736,8	3,332	0,000E+00	2	
4	42	-107,1	0,2564	0,000E+00	191,5	-0,5561	0,000E+00	3	
4	43	-26,486	-0,2952	0,000E+00	199,48	0,0337	0,000E+00	2	
4	44	-514,79	4,9372	0,000E+00	291,65	-1,2039	0,000E+00	2	
4	45	297,73	-0,242	0,000E+00	-248,3	0,2547	0,000E+00	2	
4	46	72,26	-0,1919	0,000E+00	763,57	-1,3961	0,000E+00	3	
4	47	1696,962	-0,7064	0,000E+00	340,9073	-1,008	0,000E+00	4	
4	48	76,7251	0,9394	-4,500E-04	246,0842	-0,8198	-1,370E-04	4	
4	49	-182,32	3,3673	-4,63E-03	119,77	-0,60893	6,07E-04	9	
4	50								*
4	51								*
4	52	1000,8407	-2,5194	0,000E+00	-139,7802	0,1146	0,000E+00	3	x
4	53	164,0493	0	0,000E+00	102,0413	0	0,000E+00	6	
4	54								*
4	55	558,0843	0,565	-3,307E-03	562,34	-3,4373	6,326E-03	7	
4	56	-307,42	4,1819	-7,723E-03	1661,26	-8,697	1,424E-02	8	
4	57								*
4	58								*
4	59								*
4	60								*
4	61	629,46	-1,3904	0,000E+00	-305,27	0,6691	0,000E+00	11	
4	62								*
4	63								*
4	64								*
4	65								*
4	68								*
4	71								*
4	74								*
4	75								*
4	76								*
4	77								*
4	78								*
4	80								*
4	81								*
4	83								*
4	84	930,7075	-4,30401	0,007841	365,3965	-1,20387	-0,0007792	3	
4	85	-313,9384	2,06128	0,000E+00	-134,6708	1,38462	0,000E+00	2	
4	86								*
4	87	-935,3928	1,26386	0,0041351	4101,3738	-1,19824	-0,0186009	3	
4	88								*
4	89	524,3056	-4,26859	0,000E+00	1259,4705	-1,91791	0,000E+00	2	*
4	90	453,4621	-2,03845	0,000E+00	3997,1805	-2,994	0,000E+00	2	
4	91	1077,4704	-2,43883	0,000E+00	-998,0735	4,48792	0,000E+00	2	
4	92								*
4	93	-478,07	0	0,000E+00	15,05	0	0,000E+00	11	
4	94								*
4	95								*
4	96								*
4	97								*
4	100								*
4	101								*
4	102								*
4	103								*
4	104								*
4	105								*
4	106								*
4	107								*
4	109								*
4	110								*
4	115								*
4	116								*
4	120								*
4	98	1113,4357	-0,428312	0,000E+00	-281,4692	1,00738	0,000E+00	2	
4	99	335,1104	2,26653	0,0239277	3792,062	-2,55407	-0,0217293	3	
5	6	346,31	-2,4583	2,929E-03	-1218,2	9,7928	-1,616E-02	2	
5	7	-801,9	3,824	-7,514E-03	1460	-8,673	1,641E-02	2	
5	8	83,91	-1,262	0,000E+00	465,4	-1,841	0,000E+00	2	x
5	9	-250	2,857	-6,022E-03	653,3	-1,412	9,540E-04	2	x
5	10	-281,4	2,379	-6,668E-03	1590	-24,57	6,212E-02	2	x
5	11	973,8	-5,633	7,690E-03	310,4	1,538	-4,885E-03	2	
5	12	235,9	-0,5874	0,000E+00	839,6	-1,215	0,000E+00	2	
5	13	816,7	-5,092	6,065E-03	650,9	-0,7132	8,150E-04	3	
5	14	-923,7	2,468	0,000E+00	-75,63	-0,1511	0,000E+00	2	
5	15	-355,1	0,58	0,000E+00	-660,2	1,743	0,000E+00	2	
5	16	104,6	-5,014	8,854E-03	1876	11,5	9,000E-02	2	
5	17	-1114	5,916	-7,126E-03	1325	-6,263	7,584E-03	2	x
5	18	-3061,2	9,5413	1,842E-01	-643,09	2,9346	-5,500E-03	3	x
5	19	123,5	0,8503	-2,478E-03	-46	4,415	-8,780E-03	2	
5	20	-1295	4,3634	0,000E+00	1525,8	-4,9155	0,000E+00	2	
5	21	238,1	-0,7077	0,000E+00	2177	-4,363	0,000E+00	2	

5	22	-126	0,1322	0,000E+00	2389	-4,509	0,000E+00	2		
5	23	1314,8	0	0,000E+00	963,37	0	0,000E+00	2	x	
5	24	925,6	-2,027	0,000E+00	3139	-5,964	0,000E+00	2		
5	25	1862	32,07	-9,397E-03	3664	34,13	2,987E-03	2	x	
5	26	741,8	-2,098	0,000E+00	1091	-1,274	0,000E+00	2		
5	27	2100	0	0,000E+00	316,6	0	0,000E+00	2	x	
5	28									*
5	29									*
5	30	738,4	-1,771	0,000E+00	616,5	-0,1457	0,000E+00	2		
5	31	499,8	-2,41	0,000E+00	-468,8	2,421	0,000E+00	2		
5	32	838,8	0	0,000E+00	774,7	0	0,000E+00	2		
5	33	699,7	-1,767	0,000E+00	1439	-1,673	0,000E+00	2		
5	34	-148,9	1,034	0,000E+00	1255	-2,538	0,000E+00	2		
5	35	190,4	-1,2	0,000E+00	-452,3	1,956	0,000E+00	2		
5	36	1117	-2,196	0,000E+00	1072	-1,248	0,000E+00	2		
5	37	439,4	0	0,000E+00	959,3	0	0,000E+00	2		
5	38	848,6	0	0,000E+00	1253	0	0,000E+00	2	x	
5	39	1036	-2,995	0,000E+00	-366,4	1,129	0,000E+00	2		
5	40									*
5	41	403,8	-0,9346	0,000E+00	703,4	-1,383	0,000E+00	2		
5	42	3121	-13,69	1,446E-02	2601	-1,25	-6,309E-03	3		
5	43	401,89	-0,4363	-2,004E-03	-238,36	5	-8,186E-03	2		
5	45	-32,643	-0,0104	0,000E+00	2985,8	-6,227	0,000E+00	2		
5	46	1201,3	-4,6803	0,000E+00	-516,99	2,1888	0,000E+00	2	x	
5	47	186,2441	-3,1349	7,737E-03	1460,824	-5,962	4,691E-03	4		
5	48	1627,811	-5,8598	5,497E-03	-808,3953	3,8321	-5,877E-03	5		
5	49	-150,96	0,52795	0,00E+00	868,68	-2,201	0,00E+00	9		
5	50									*
5	52	-3745	4,5137	6,360E-02	7712,2	-7,6896	-3,500E-02	3	x	
5	53	495,2762	-2,6496	1,594E-03	700,0498	0,2237	-2,441E-03	6		
5	54									*
5	55									*
5	56	34,94	1,0075	-2,547E-03	942,22	-2,3183	1,188E-03	8	x	
5	57									*
5	58									*
5	59									*
5	60									*
5	61	1105,94	-1,6876	0,000E+00	1343,95	-2,1649	0,000E+00	11		
5	62									*
5	63									*
5	64									*
5	65									*
5	66									*
5	67									*
5	68									*
5	69									*
5	70									*
5	74									*
5	75									*
5	76									*
5	76									*
5	77									*
5	78									*
5	79									*
5	80									*
5	81									*
5	83									*
5	84	292,6468	-1,59145	0,000E+00	147,0663	2,08434	0,000E+00	2		
5	85	1026,2885	-3,17777	0,000E+00	-792,9883	3,87681	0,000E+00	2		
5	86									*
5	87	-348,7564	1,92474	0,000E+00	1003,4976	-2,48421	0,000E+00	2		
5	88									*
5	89	-2448,212	-2,13997	0,0332832	-234,3916	4,01945	-0,0134709	3		
5	90	1178,0482	5,33766	0,000E+00	1044,8761	-3,71273	0,000E+00	2		
5	91	-159,8631	2,41804	0,000E+00	662,1286	-3,28127	0,000E+00	2		
5	92									*
5	93	-367,32	0	0,000E+00	34,71	0	0,000E+00	11		
5	94									*
5	95									*
5	97									*
5	98	225,0235	-4,3271	0,0030855	448,381	-1,61662	0,000518	3		
5	99	-352,1841	-1,58363	0,0090199	1751,4293	-1,09998	-0,0148923	3		
5	100									*
5	101									*
5	102									*
5	105									*
5	106									*
5	107									*
5	108									*
5	113									*
5	115									*
5	116									*
5	117									*
5	118									*
5	119									*
5	120									*
6	7	-328,5	1,0823	-2,200E-03	-524,3	4,6065	-4,000E-03	2	x	
6	8	-867	-1,258	2,998E-02	265,5	-2,905	2,283E-03	2	x	
6	9	86,439	-0,4651	0,000E+00	394,78	-0,3605	0,000E+00	2	x	
6	10	-392,5	2,256	0,000E+00	-158,4	-0,6469	0,000E+00	2	x	
6	11	299,23	-1,2702	0,000E+00	294,76	0,3745	0,000E+00	2		
6	12	220,7	-0,6402	0,000E+00	444,7	-0,0682	0,000E+00	2		
6	13	-87,48	-0,5522	0,000E+00	475,2	0,1198	0,000E+00	2		
6	14	-495,25	1,0807	0,000E+00	-467,95	0,6574	0,000E+00	2		
6	15	-1508,5	4,4917	0,000E+00	-278,09	-0,3989	0,000E+00	2		

6	16	-1039	5,603	-6,551E-03	39,33	-3,354	6,714E-03	2	
6	17	-2012	13,46	-2,004E-02	251,2	-1,274	2,214E-03	2	x
6	18	-341,3436	-5,8042	1,406E-02	-230,3807	-0,3825	2,329E-03	3	x
6	19	97,973	-0,2867	0,000E+00	615,01	-0,9444	0,000E+00	2	
6	20	-733,07	2,3351	0,000E+00	1075,5	-3,4339	0,000E+00	2	x
6	21	-16,521	-0,2814	0,000E+00	1831,2	-2,9694	0,000E+00	2	
6	22	-85,926	-0,2637	0,000E+00	1904,4	-2,7981	0,000E+00	2	
6	23	-139,58	0	0,000E+00	893,38	0	0,000E+00	2	
6	24	-40,13	-0,0671	0,000E+00	2150	-2,813	0,000E+00	2	
6	25	3000	-11,81	0,000E+00	2955	-6,383	0,000E+00	2	x
6	26	374,2	-2,212	2,688E-03	1079	-1,766	1,238E-03	2	
6	27								*
6	28	-332,4	4,419	-7,797E-03	2645	-9,172	1,177E-02	2	
6	29	75,71	-0,3753	0,000E+00	1334	-1,863	0,000E+00	2	
6	30	-369,8	2,203	0,000E+00	662	-1,903	0,000E+00	2	
6	31	33,19	-0,2074	0,000E+00	-3,428	0,483	0,000E+00	2	
6	32	180,5	0,3161	0,000E+00	1965	-3,858	0,000E+00	2	
6	33	28,95	-0,3303	0,000E+00	648,8	0,805	0,000E+00	2	
6	34								*
6	35	-185,9	0,0391	0,000E+00	145	-0,6343	0,000E+00	2	
6	36	164	0	0,000E+00	135,9	0	0,000E+00	2	
6	37	-43,88	0	0,000E+00	2421	0	0,000E+00	2	
6	38	-99,58	0	0,000E+00	1235	0	0,000E+00	2	x
6	39	101,2	-1,078	0,000E+00	-269,7	1,732	0,000E+00	2	
6	40								*
6	41	308,7	-1,175	0,000E+00	678,1	-1,335	0,000E+00	2	
6	42	68,972	-0,42	0,000E+00	2540,7	-3,5236	0,000E+00	2	
6	43	-308,7	1,7454	-3,350E-03	952,24	-3,3287	5,360E-03	2	
6	45	-242,6	0,2956	-9,006E-05	4519,2998	-19,456	2,598E-02	2	
6	46								
6	47	-119,0759	0,9938	0,000E+00	-52,6911	-0,7465	0,000E+00	4	
6	48	210,9088	-2,4953	4,800E-03	-132,9266	0,6584	-2,080E-03	4	
6	49	197,4	-0,98596	0,00E+00	-195,13	1,1765	0,00E+00		
6	50								*
6	52	673,7189	-2,3567	0,000E+00	2676,7324	-5,4899	0,000E+00	2	x
6	53	137,9489	-1,4112	1,718E-03	524,5239	0,4314	-1,661E-03	6	
6	54								*
6	55								*
6	56	166,42	0,994	-3,346E-03	1683,48	-8,0031	1,159E-02	8	
6	57								*
6	58								*
6	59								*
6	60								*
6	61	34,79	0	0,000E+00	641,04	0	0,000E+00	11	
6	62								*
6	63								*
6	64								*
6	65								*
6	67								*
6	68								*
6	69								*
6	70								*
6	71								*
6	74								*
6	75								*
6	76								*
6	77								*
6	78								*
6	79								*
6	80								*
6	81								*
6	83								*
6	84	-704,2285	-1,26236	0,0149627	152,7192	2,17856	-0,0098745	3	
6	85	-348,9494	1,41462	0,000E+00	2127,895	-4,14737	0,000E+00	2	
6	90	53,7776	-0,9791	0,000E+00	94,629	0,30192	0,000E+00	2	
6	86								*
6	87	-1230,4971	3,91001	0,000E+00	1142,8969	-2,92427	0,000E+00	2	
6	88								*
6	89	-671,2604	1,58636	-0,0048637	985,4429	-2,42145	-0,0062036	3	
6	91	1741,0607	-4,73718	0,000E+00	-558,6751	1,11398	0,000E+00	2	
6	92								*
6	93	1216,71	-5,4483	0,000E+00	-386,35	3,7787	0,000E+00	11	
6	94								*
6	96								*
6	97								*
6	101								*
6	106								*
6	107								*
6	113								*
6	114								*
6	116								*
6	118								*
6	121								*
6	98	1037,5603	-5,46099	0,000E+00	1421,5572	0,34143	0,000E+00	2	
7	8	-2686	19,44	-2,702E-02	148,4	-2,757	2,329E-03	2	x
7	9	190,5	-3,669	8,838E-03	770,6	-0,5873	-3,252E-03	2	x
7	10	-1545	6,512	0,000E+00	512,6	-2,145	0,000E+00	2	
7	11	-675,5	3,609	0,000E+00	322,3	-1,305	0,000E+00	2	x
7	12	140,707	0	0,000E+00	53,2836	0	0,000E+00	5	
7	13	-197,5	0,1766	0,000E+00	140,7	0,0568	0,000E+00	2	x
7	14	798,5	-5,869	1,032E-02	-980,6	3,671	-5,908E-03	2	
7	15	1524	-2,531	0,000E+00	-851	1,034	0,000E+00	2	
7	16	274,5	-0,5905	2,205E-03	-446	-0,7738	2,634E-03	2	
7	17	158,4	0,5246	0,000E+00	-131	-0,7957	0,000E+00	2	x
7	18	-3178,5	9,8213	-3,400E-03	-393,18	0,5546	-2,900E-03	3	x

9	75										*
9	76										*
9	77										*
9	80										*
9	81										*
9	82										*
9	83										*
9	84	173,4451	-5,52695	0,0160979	958,3726	-4,73012	0,0047161		3		
9	85	824,1235	-2,88368	0,0041569	670,0023	-5,05233	0,0074865		3		
9	86										
9	87	99,5504	0,45575	0,000E+00	-1504,1909	4,63058	0,000E+00		2		
9	88										*
9	89	147,2528	-2,74448	0,000E+00	177,8232	-2,24998	0,000E+00		2		
9	90	331,1518	-1,11421	0,000E+00	-30,955	-0,71244	0,000E+00		2		
9	91	571,6566	-4,43975	0,000E+00	-1449,5725	4,44554	0,000E+00		2		
9	93										*
9	94										*
9	98	519,4855	-5,4673	0,0068391	3306,3645	0,15196	-0,0082641		3		
9	99										*
9	101										*
9	102										*
9	103										*
9	106										*
9	107										*
9	117										*
9	118										*
9	119										*
10	11	-208,4	0	0,000E+00	389,7	0	0,000E+00		2		
10	12	-160,7	0	0,000E+00	226,6	0	0,000E+00		2		
10	13	209	-0,6241	0,000E+00	235,7	0,1314	0,000E+00		2		
10	19										*
10	20	435,64	0	0,000E+00	-188	0	0,000E+00		2		
10	21	985,7	-2,986	0,000E+00	-888,3	3,426	0,000E+00		2		
10	22	-41,537	0	0,000E+00	354,71	0	0,000E+00		3	x	
10	23										*
10	25										*
10	26										*
10	27										*
10	29	-373,7	0	0,000E+00	-397,5	0	0,000E+00		2		
10	30	-742,7	0	0,000E+00	-214,8	0	0,000E+00		2		
10	31										*
10	32	114,3	0	0,000E+00	293,5	0	0,000E+00		2		
10	34	236,6	0	0,000E+00	-93,066	0	0,000E+00		3		
10	36										*
10	37	-43,56	0	0,000E+00	945,6	0	0,000E+00		2		
10	39	2371	0	0,000E+00	-225,3	0	0,000E+00		2		
10	41										*
10	42	716,7	-1,516	0,000E+00	1161	-0,5724	0,000E+00		3		
10	43										*
10	45										*
10	53										*
10	54										*
10	60										*
10	74										*
10	77										*
10	84										*
10	85										*
10	88										*
10	94										*
10	98										*
10	107										*
11	12	342,4	0	0,000E+00	-251,7	0	0,000E+00		2		
11	13	195,3	-9,75	4,051E-02	824,2	-6,009	8,271E-03		2		
11	14										*
11	15	3168	-24,07	4,303E-02	3329	-13,78	1,193E-02		2		
11	16	152,8	-1,099	0,000E+00	160,8	0,8719	0,000E+00		2		
11	17	-1355	7,683	-1,012E-02	3499	-22,96	3,543E-02		2	x	
11	18	87,6005	1,4109	0,000E+00	45,3095	-1,4281	0,000E+00		3	x	
11	19	-193,23	0,4301	0,000E+00	139,55	-0,4367	0,000E+00		2		
11	20	62,031	1,0567	0,000E+00	59,594	-0,712	0,000E+00		2		
11	21	-49,339	0	0,000E+00	48,852	0	0,000E+00		2	x	
11	22	168,17	-1,0536	0,000E+00	-461,35	1,8569	0,000E+00		2		
11	23										*
11	24	-5,71	-0,2724	0,000E+00	223,4	0,1237	0,000E+00		2		
11	25	3351	-14,54	0,000E+00	-788,6	1,693	0,000E+00		2	x	
11	26	9,222	-0,3292	0,000E+00	-50,36	0,0245	0,000E+00		2		
11	27										*
11	28	861,1	-1,693	0,000E+00	280	-0,9491	0,000E+00		2		
11	29										*
11	30	80,69	0	0,000E+00	-136,3	0	0,000E+00		2		
11	31	-72,07	0	0,000E+00	69,25	0	0,000E+00		2		
11	32	82,96	0	0,000E+00	11,62	0	0,000E+00		2		
11	33	-386,3	1,892	0,000E+00	248,3	-1,198	0,000E+00		2		
11	34										*
11	35	296,8	-1,264	0,000E+00	-337,1	0,8843	0,000E+00		2		
11	36	-92,12	0,9031	0,000E+00	503,5	-1,792	0,000E+00		2		
11	37	-201,4	0,5487	0,000E+00	-320	1,052	0,000E+00		2		
11	38										*
11	39	96,7704	0,4827	0,000E+00	16,6938	-0,5966	0,000E+00		4		
11	40										*
11	41	-338,8	1,837	0,000E+00	3,924	-1,174	0,000E+00		2		
11	42	374,1	-1,976	1,682E-03	460,8	-0,0621	4,100E-05		3		
11	43	-28,231	0	0,000E+00	36,948	0	0,000E+00		2	x	
11	44	745,4	0	0,000E+00	-447,04	0	0,000E+00		2		

11	45	-579,11	0,9455	0,000E+00	966,35	-2,1861	0,000E+00	2	x	*
11	46									*
11	47	758,1276	-0,2593	0,000E+00	32,7103	-0,8641	0,000E+00	4		*
11	48	611,4677	-2,4783	0,000E+00	-1031,7838	3,9906	0,000E+00	4		*
11	49	2973,6	-5,4555	0,00E+00	81,638	-1,3111	0,00E+00	9		*
11	50									*
11	51									*
11	52									*
11	53									*
11	54									*
11	55									*
11	56	-1336,20	6,7742	-8,20E-03	1915,20	-9,9994	1,26E-02	11		*
11	57									*
11	58									*
11	59									*
11	60									*
11	61	-1366,59	5,9067	-7,33E-03	2622,04	-11,7013	1,35E-02	11		*
11	62									*
11	63									*
11	65									*
11	66									*
11	67									*
11	68									*
11	69									*
11	70									*
11	71									*
11	74									*
11	75									*
11	76									*
11	77									*
11	78									*
11	79									*
11	80									*
11	81									*
11	82									*
11	83									*
11	84									*
11	85									*
11	88									*
11	94									*
11	98									*
11	101									*
11	103									*
11	105									*
11	106									*
11	107									*
12	13									*
12	18	-9,2978	0	0,000E+00	-123,7294	0	0,000E+00	3	x	*
12	19	92,21	0	0,000E+00	-33,64	0	0,000E+00	2		*
12	20									*
12	22									*
12	24	-142,2	0,572	0,000E+00	465,8	-0,773	0,000E+00	2		*
12	25	1894	0	0,000E+00	18,79	0	0,000E+00	2	x	*
12	26									*
12	27									*
12	29	161,8	0	0,000E+00	13,97	0	0,000E+00	2		*
12	31									*
12	32									*
12	33									*
12	34									*
12	35									*
12	37	745,4	-0,622	0,000E+00	-479,1	0,8031	0,000E+00	2		*
12	38									*
12	39	580,3	0	0,000E+00	-285,5	0	0,000E+00	2		*
12	40									*
12	41									*
12	42	227,6	-0,7762	0,000E+00	509	-0,2248	0,000E+00	3		*
12	43									*
12	44	489,15	0	0,000E+00	-441,01	0	0,000E+00	2		*
12	45	260,64	-1,2868	0,000E+00	-597,09	2,5295	0,000E+00	2		*
12	46									*
12	48									*
12	50									*
12	52									*
12	53									*
12	55									*
12	56									*
12	59									*
12	60									*
12	62									*
12	63									*
12	74									*
12	75									*
12	76									*
12	77									*
12	83									*
13	14									*
13	15									*
13	16									*
13	17									*
13	18	-199,9429	-6,9867	1,928E-02	-430,4893	-0,728	3,991E-03	3	x	*
13	19	1987	-8,022	1,065E-02	-588,8	1,481	-2,636E-03	2		*
13	20	521,48	0	0,000E+00	-310,82	0	0,000E+00	2		*
13	21	-208,6	-0,2571	2,418E-03	872	-2,939	1,269E-03	2		*
13	22	492,9	-6,475	1,806E-02	215,3	-2,482	2,745E-03	2		*

