

## 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. 2018)

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



i	j	IP ij	IP ij	IP ij	IP ji	IP ji	IP ji		
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	x
1	9	433,6	0,1473	0,000E+00	199	-0,8709	0,000E+00	2	x
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	x
1	18	1802,3	-17,171	3,600E-02	-436,15	3,4225	-8,700E-03	3	x
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	x
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	x
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	x
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	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								*
1	77								*
1	78								*
1	79								*
1	80								*
1	81								*
1	82								*
1	83								*
1	84	70,38	0,24511	0,000E+00	77,7793	0,83298	0,000E+00	2	
1	85	1260,0195	-4,55446	0,0067607	996,5333	-5,48462	0,0095873	3	
1	86								*
1	87	283,8202	-3,9547	0,0103753	907,3842	0,46568	-0,0055872	3	
1	88								*
1	89	360,8016	2,05302	-0,0166992	454,5569	-1,47382	0,0010454	3	
1	90	656,528	-4,2237	0,0074475	-307,8627	3,60996	-0,0081757	3	
1	91	1094,3033	-1,11888	0,00E+00	243,462	-1,03559	0,00E+00	2	
1	92								*
1	93	468,40	-2,5567	0,00E+00	2660,16	-6,8651	0,00E+00	11	
1	94								*
1	96								*
1	97								*
1	98	1859,3741	4,06308	0,00E+00	1131,3051	-0,93175	0,00E+00	2	
1	99	4041,4793	-3,90698	-0,0254482	3504,3254	2,66288	-0,0330202	3	
1	100								*
1	101								*
1	102								*
1	103								*
1	104								*
1	105								*
1	106								*
1	107								*
1	108								*
2	3	174,1	-0,5886	0,000E+00	-157,2	0,6166	0,000E+00	2	
2	4	117,3	-0,8552	0,000E+00	-113,1	1,172	0,000E+00	2	
2	5	2649	-6,508	4,822E-03	1566	-5,809	5,197E-03	2	
2	6	-628,07	10	-1,497E-02	-96,297	0,6304	-1,800E-03	2	
2	7	778,3	0,1482	0,000E+00	-1301	4,072	0,000E+00	2	
2	8	1207	-1,955	0,000E+00	191,6	0,4936	0,000E+00	2	x
2	9	179,8	0,6991	0,000E+00	91,811	-0,7171	0,000E+00	2	x
2	10	476,25	0	0,000E+00	202,49	0	0,000E+00	2	
2	11	980,74	-2,4224	0,000E+00	-582,82	1,6732	0,000E+00	2	
2	12	309,8	0	0,000E+00	-28,63	0	0,000E+00	2	
2	13	733,3	-2,509	0,000E+00	-844,3	2,945	0,000E+00	2	x
2	14	1857	-8,653	1,088E-02	498,8	-5,148	1,039E-02	2	
2	15	224,8	0	0,000E+00	-124,32	0	0,000E+00	2	
2	16	165,3	0	0,000E+00	-131,5	0	0,000E+00	2	
2	17	2800	-10,72	1,339E-02	3982	-19,72	2,783E-02	2	x
2	18	13,502	0	0,000E+00	-13,317	0	0,000E+00	2	x
2	19	634,85	0	0,000E+00	-181,93	0	0,000E+00	2	
2	20	-2026,1	8,1549	0,000E+00	-347,5	1,216	0,000E+00	2	x
2	21	498,9	-1,487	0,000E+00	-359,6	1,238	0,000E+00	2	
2	22	-44,958	0	0,000E+00	55,881	0	0,000E+00	2	
2	23	-204,51	0	0,000E+00	255,41	0	0,000E+00	2	
2	24	616,62	-2,1164	0,000E+00	-663,45	2,3281	0,000E+00	2	
2	25	-56,69	9,805	0,000E+00	215,5	-1,519	0,000E+00	2	x
2	26	417,6	0,0873	0,000E+00	452,2	-1,997	0,000E+00	2	
2	27								*
2	28	46,06	1,545	0,000E+00	70,88	-1,09	0,000E+00	2	
2	29								*
2	30	470,4	0	0,000E+00	-146,1	0	0,000E+00	2	
2	32								*
2	33	-19,82	0,5941	0,000E+00	160,4	-0,5148	0,000E+00	2	
2	34	642,27	-3,8641	5,500E-03	-197,06	1,8723	-2,700E-03	3	
2	35	-174,6	1,96	0,000E+00	154	-1,303	0,000E+00	2	
2	36	179,7	0	0,000E+00	-113,8	0	0,000E+00	2	x

2	37	967,9	-0,0386	0,000E+00	-300,6	-0,0958	0,000E+00	2	
2	38	141,1	-0,3025	0,000E+00	-139,5	0,9076	0,000E+00	2	
2	39	388,4	0	0,000E+00	-152,2	0	0,000E+00	2	
2	40								*
2	41	-339,8	1,297	0,000E+00	698,5	-2,159	0,000E+00	2	
2	42	2,406	-0,1882	0,000E+00	60,2	0,1565	0,000E+00	3	
2	43	-322,1	-0,2037	4,517E-03	1182,6	-5	3,745E-03	2	
2	44								*
2	45	389,28	0	0,000E+00	-174,41	0	0,000E+00	2	
2	46	491,23	-1,8285	0,000E+00	-734,87	3,3463	0,000E+00	3	
2	47	673,2267	1,9523	0,000E+00	92,6993	-0,8135	0,000E+00	4	
2	48	249,18	0	0,000E+00	-81,79	0	0,000E+00	4	
2	49	1171,3	3,9213	0,00E+00	90,013	-0,92002	0,00E+00	9	
2	50								*
2	52	-86,2315	0	0,000E+00	-39,3735	0	0,000E+00	3	x
2	53	9,3895	0	0,000E+00	57,8594	0	0,000E+00	6	
2	54								*
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								*
3	4	139,2	-0,65	0,000E+00	-45,33	0,4223	0,000E+00	2	
3	5	3972	-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	



4	83									*
4	84	930,7075	-4,30401	0,007841	365,3965	-1,20387	-0,0007792	3		
4	85	-313,9384	2,06128	0,00E+00	-134,6708	1,38462	0,00E+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	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		







7	41	676	-0,9909	0,000E+00	808,4	-2,929	0,000E+00	2	
7	42	274,37	-0,5861	-3,001E-04	1632,9	-2,8719	3,455E-03	2	
7	43	-75,75	-0,9851	3,3320E-03	717,48	-1,4851	-7,44E-16	11	
7	44	-804,28	2,828	0,000E+00	594,45	-2,2535	0,000E+00	2	
7	45	509,3	-0,29	0,000E+00	-523,8	3,158	0,000E+00	2	x
7	46	659,22	-1,8841	0,000E+00	-588,21	0,9707	0,000E+00	3	
7	47	934,6664	-4,4232	6,054E-03	-649,3126	1,3487	-1,586E-03	4	
7	48	64,443	-0,0094	0,000E+00	-439,5799	0,3142	0,000E+00	4	
7	49	-1119,8	7,9591	-8,56E-03	-128,9	-0,46852	-9,16E-04	9	
7	50								*
7	52								*
7	53	499,4436	-6,6553	1,656E-02	952,5726	-0,8437	-4,795E-03	6	
7	55								
7	56	-302,93	0,5975	0,000E+00	652,86	-1,8013	0,000E+00	8	
7	57								*
7	58								*
7	59								*
7	61	1038,3	0	0,000E+00	-270,53	0	0,000E+00	11	
7	62								*
7	63								*
7	61	1038,3	0	0,000E+00	-270,53	0	0,000E+00	11	
7	67								*
7	69								*
7	70								*
7	72								*
7	74								*
7	75								*
7	76								*
7	77								*
7	78								*
7	79								*
7	82								*
7	83								*
7	84	659,2109	-0,59252	0,0451602	151,31	-3,00895	0,0019814	3	
7	85	2770,8505	-2,00944	0,000E+00	1996,7238	-5,47448	0,000E+00	2	
7	86								*
7	87								*
7	88								*
7	89	2707,1611	-2,51124	-0,0022558	-399,1902	0,16195	-0,0067585	3	
7	90	-1616,1736	5,32305	0,000E+00	275,7479	-1,97057	0,000E+00	2	
7	91	318,2128	-1,42376	0,000E+00	385,0068	-2,49001	0,000E+00	2	
7	92								*
7	93	4878,28	-6,3876	0,000E+00	-444,62	-0,7765	0,000E+00	11	
7	94								*
7	96								*
7	97								*
7	98	206,2641	-2,57259	0,0032526	-371,2031	0,99046	-0,000807	3	
7	100								*
7	101								*
7	102								*
7	103								*
7	105								*
7	106								*
7	107								*
7	108								*
8	9	-145,2	-0,738	0,000E+00	-666,8	1,918	0,000E+00	2	x
8	10								*
8	11	-212,9	0	0,000E+00	-224,4	0	0,000E+00	2	x
8	12								*
8	13	-329,3	0	0,000E+00	-80,58	0	0,000E+00	2	x
8	14								*
8	16								*
8	17	542	-6,792	1,655E-02	-131,1	-0,9399	4,690E-04	2	x
8	18	-4080,8999	12,859	-1,010E-02	-41,594	-3,5887	4,000E-03	2	x
8	20	401,88	0	0,000E+00	281,08	0	0,000E+00	2	x
8	21								*
8	22								*
8	23								*
8	24	2356	-3,347	0,000E+00	2157	-3,718	0,000E+00	2	x
8	25	555,5	0	0,000E+00	1554	0	0,000E+00	2	x
8	27								*
8	31	-309	0	0,000E+00	191,7	0	0,000E+00	2	x
8	33								*
8	37								*
8	39								*
8	41								*
8	42	391,2	-0,8799	0,000E+00	3630	-6,23	0,000E+00	2	x



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									*
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	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									*
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	









20	32	146,06	0	0,000E+00	780,71	0	0,000E+00	2	
20	33	-18,328	0	0,000E+00	753,21	0	0,000E+00	2	
20	35								*
20	37	-447,95	1,5141	0,000E+00	283,64	1,5491	0,000E+00	2	
20	39	-421,21	0	0,000E+00	93,773	0	0,000E+00	2	
20	41								*
20	42	1060	-2,822	0,000E+00	578,3	1,493	0,000E+00	3	
20	43	720,45	-1,5187	0,000E+00	-140,77	0,309	0,000E+00	2	
20	44	-65,631	0	0,000E+00	-14,016	0	0,000E+00	2	x
20	45	508,72	-1,4005	0,000E+00	-386,93	2,3961	0,000E+00	2	
20	46								*
20	47	-369,3104	0	0,000E+00	-0,2928	0	0,000E+00	4	
20	48	-400,859	0	0,000E+00	-244,6923	0	0,000E+00	4	
20	50								*
20	53								*
20	54								*
20	55								*
20	60								*
20	61								*
20	62								*
20	63								*
20	64								*
20	77								*
20	80								*
20	81								*
20	83								*
20	86								*
20	88								*
20	101								*
20	105								*
20	106								*
21	22	70,79	0	0,000E+00	-66,21	0	0,000E+00	2	
21	23	592,4	-4,2459	6,905E-03	603,29	-3,977	6,248E-03	2	
21	24	16,34	0,0729	0,000E+00	95,05	-0,2348	0,000E+00	2	
21	25	3985	-15,7	0,000E+00	15,62	-1,099	0,000E+00	2	x
21	26	24,44	-0,4713	0,000E+00	142,1	-0,153	0,000E+00	2	
21	27	1248	-2,04	0,000E+00	1295	-4,224	0,000E+00	2	
21	28	295,9	0	0,000E+00	-137,7	0	0,000E+00	2	
21	30	666	0	0,000E+00	-390,6	0	0,000E+00	2	
21	31								*
21	32								*
21	33	128,8	-0,2077	0,000E+00	-92,68	-0,0131	0,000E+00	2	
21	34								*
21	35								*
21	36								*
21	37	280	0	0,000E+00	-207,3	0	0,000E+00	2	
21	38								*
21	39	-70,4491	0	0,000E+00	-59,2862	0	0,000E+00	4	
21	40								*
21	41								*
21	42	-31,42	-0,248	0,000E+00	370,6	-0,322	0,000E+00	3	
21	43	-325,77	2,0412	0,000E+00	70,075	-1,149	0,000E+00	2	
21	44	530,3	0	0,000E+00	17,052	0	0,000E+00	2	
21	45	207,12	-0,4396	0,000E+00	-175,29	0,3275	0,000E+00	2	
21	46								*
21	48								*
21	49	955,83	-1,0001	0,00E+00	-151,04	-0,45882	0,00E+00	9	
21	51								*
21	53								*
21	55								*
21	56	842,49	-1,8434	0,000E+00	-313,2	0,4139	0,000E+00	11	
21	59								*
21	60								*
21	64								*
21	65								*
21	66								*
21	67								*
21	70								*
21	74								*
21	77								*
21	78								*
21	83								*
21	86								*
21	92								*
21	102								*
21	103								*
21	104								*
21	106								*
22	23	187,43	-3,446	6,718E-03	1468,9	-5	3,701E-03	2	x

















