

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, Gmehling, 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. 2022)

*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	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
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							*
1	77							*

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	0,00E+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	109								*
4	110								*
4	115								*
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	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								*
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	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	
7	19	-634,1	3,59	0,000E+00	509,6	-1,916	0,000E+00	2		
7	20	-1795,2	12,708	-1,546E-02	624,97	-4,6878	5,237E-03	2		
7	21	86,69	1,592	0,000E+00	313,3	-0,5041	0,000E+00	2		
7	22	134,1	0,9495	0,000E+00	748,2	-1,319	0,000E+00	2		
7	23									
7	24	1008	-1,795	0,000E+00	1282	-2,815	0,000E+00	2	x	
7	25	-1895	9,303	0,000E+00	591,6	-3,08	0,000E+00	2	x	
7	26	-595,7	2,634	0,000E+00	882,6	-2,606	0,000E+00	2		
7	27									
7	28									
7	29									
7	30	-123,8	3,847	0,000E+00	501,4	-1,939	0,000E+00	2		
7	31	372,5	-0,9091	0,000E+00	-368,8	0,7775	0,000E+00	2	x	
7	33	822,2	0	0,000E+00	-17,99	0	0,000E+00	2		
7	34									
7	35	117	-0,611	0,000E+00	-370,8	0,1043	0,000E+00	2		
7	36	419,8	2,436	0,000E+00	276,9	-0,9948	0,000E+00	2		
7	38									
7	39	-494,2	2,826	0,000E+00	-121,8	-0,6029	0,000E+00	2		
7	40									
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		

8	59								*
8	60								*
8	78								*
8	83								*
8	86								*
8	105								*
8	106								*
8	107								*
8	109								*
9	10	197,6	0	0,000E+00	-93,08	0	0,000E+00	2	x
9	11	-16,486	-0,2792	0,000E+00	33,415	0,2191	0,000E+00	2	x
9	12	-83,57	0	0,000E+00	101,3	0	0,000E+00	2	x
9	13	3645	-26,91	4,757E-02	695,8	-0,9619	-2,462E-03	2	x
9	15	-47,97	0	0,000E+00	119,5	0	0,000E+00	2	x
9	16	-389,6	0,1944	1,863E-03	2831	-13,01	1,558E-02	2	x
9	17	1732	-9,896	1,410E-02	1460	-13,73	2,917E-02	2	x
9	18	-1908,7	4,1057	0,000E+00	307,16	-0,8161	0,000E+00	2	x
9	19	-191	0,6835	0,000E+00	79,08	-0,3808	0,000E+00	2	x
9	20	-109,51	0,9689	0,000E+00	178,22	-0,9168	0,000E+00	2	x
9	21	-99,976	0	0,000E+00	55,27	0	0,000E+00	2	x
9	22	-18,695	-0,5261	0,000E+00	-218,94	1,0749	0,000E+00	2	x
9	23	810,17	-3,2209	2,144E-03	-48,641	-0,795	3,713E-03	2	x
9	24	-208,71	0,8293	-1,400E-03	155,73	1,4412	-2,500E-03	3	x
9	25	1297	-1,365	-2,253E-02	1375	2,499	6,309E-03	2	x
9	26	-35,89	-0,1009	0,000E+00	-32,6	0,0847	0,000E+00	2	x
9	27	-169,6	2,986	0,000E+00	-328,1	0,3045	0,000E+00	2	x
9	28	419,9	0,0977	0,000E+00	315,3	-0,5617	0,000E+00	2	x
9	29	2,714	0	0,000E+00	64,41	0	0,000E+00	2	x
9	30	-986	3,847	0,000E+00	277	-1,357	0,000E+00	2	x
9	31	478,5	-1,148	0,000E+00	-72,58	0,4909	0,000E+00	2	x
9	32	346,6	-0,7017	0,000E+00	-182	0,7905	0,000E+00	2	x
9	33	-717,76	2,9431	0,000E+00	319,69	-1,4362	0,000E+00	2	x
9	34	-62,43	-0,8977	0,000E+00	-481,2	9,604	0,000E+00	2	x
9	35	-76,87	0,5372	0,000E+00	38,06	-0,5189	0,000E+00	2	x
9	36								*
9	37	64,01	-1,077	0,000E+00	-153,4	3,143	0,000E+00	2	x
9	38								*
9	39	80,792	-3,702	1,159E-02	1955,5	-10	1,139E-02	2	x
9	40								*
9	41	64,21	0	0,000E+00	-148,3	0	0,000E+00	2	x
9	42	437,74	-2,7983	3,640E-03	364,42	2,1022	-4,653E-03	11	
9	43	-62,857	0,2898	0,000E+00	80,038	-0,1012	0,000E+00	2	x
9	44								*
9	45	-497,98	0,7972	2,982E-04	945,14	-3,8168	4,535E-03	2	x
9	46								*
9	47	502,1003	0,3401	0,000E+00	141,0113	-0,9829	0,000E+00	4	x
9	48	37,369	0	0,000E+00	-116,4047	0	0,000E+00	4	x
9	49	410,65	-1,1056	0,000E+00	-201,11	0,7123	0,000E+00	9	
9	52	-153,7	0,242	0,000E+00	2311,5	-6,6054	0,000E+00	2	x
9	53								*
9	54								*
9	55								*
9	56								*
9	57								*
9	60								*
9	61								*
9	62								*
9	63								*
9	64								*
9	65								*
9	67								*
9	68								*
9	69								*
9	70								*
9	74								*
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								*
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	

13	66									*
13	67									*
13	68									*
13	69									*
13	70									*
13	71									*
13	74									*
13	77									*
13	78									*
13	79									*
13	80									*
13	81									*
13	84									*
13	85									*
13	89									*
13	90									*
13	93	-584,73	0	0,000E+00	178,50	0	0,000E+00		11	*
13	95									*
13	96									*
13	97									*
13	98									*
13	102									*
13	105									*
13	106									*
13	121									*
14	15	1517	-12,72	2,557E-02	-1074	9	-1,795E-02		2	*
14	16	-472,4	-0,2051	1,058E-02	836,6	-5,208	4,801E-03		2	*
14	17									*
14	19	-412,38	-0,4909	6,255E-03	2412,2	-10,495	9,741E-03		2	x
14	21									*
14	24	-65,76	-0,3148	0,000E+00	333,9	-0,1415	0,000E+00		2	*
14	25	2553	-11,9	0,000E+00	3873	-9,315	0,000E+00		2	x
14	29	-205,1	0	0,000E+00	244,4	0	0,000E+00		2	*
14	31									*
14	35									*
14	39	162,14	0	0,000E+00	-112,76	0	0,000E+00		2	*
14	42	124,3	-1,147	0,000E+00	621,9	0,258	0,000E+00		3	*
14	43	-143,07			182,58				2	x
14	46									*
14	47	413,1067	0	0,000E+00	-293,9284	0	0,000E+00		4	*
14	50									*
14	52									*
14	56	190,88	0	0,000E+00	14,91	0	0,000E+00		11	*
14	60									*
14	78									*
14	79									*
14	80									*
14	81									*
14	84									*
14	85									*
14	108									*
15	16	402,6	-1,614	0,000E+00	-639,9	2,561	0,000E+00		2	*
15	17									*
15	18									*
15	19	242,2	0	0,000E+00	-131,9	0	0,000E+00		2	*
15	24	-3,28	0	0,000E+00	43,83	0	0,000E+00		2	*
15	25	3888	-16,26	0,000E+00	-868,8	2,948	0,000E+00		2	x
15	31									*
15	38	-330,2	0	0,000E+00	904,1	0	0,000E+00		2	*
15	39	-88,4923	0	0,000E+00	-230,554	0	0,000E+00		4	*
15	42	-131,9	-0,0074	0,000E+00	1248	-2,79	0,000E+00		3	*
15	43	-186,98	0	0,000E+00	295,07	0	0,000E+00		2	x
15	45									*
15	46									*
15	47	444,6679	0,8351	0,000E+00	-196,2303	-0,0511	0,000E+00		4	*
15	56	1178,79	-9,9991	2,08E-02	1667,89	-7,587	8,01E-03		11	*
15	60									*
15	78									*
15	79									*
15	84									*
15	85									*
16	17									*
16	19									*
16	21									*
16	22	-473	0,8883	0,000E+00	406,8	-1,524	0,000E+00		2	*
16	24	215,9	-1,399	0,000E+00	-825,9	3,15	0,000E+00		2	*
16	25	1622	-4,812	-1,856E-02	-94,87	-9,612	3,722E-02		2	x
16	28									*
16	31									*
16	38	-7,532	-0,8077	0,000E+00	35,16	0,09723	0,000E+00		2	*
16	39	965	0	0,000E+00	-311,9	0	0,000E+00		2	*
16	41									*
16	42	324,15	-1,4264	0,000E+00	-198,32	1,452	0,000E+00		11	*
16	43									*
16	44									*
16	45	-420,24	0,2632	0,000E+00	-1035,8	3,078	0,000E+00		2	*
16	47	-729,5023	6,2811	0,000E+00	-66,6079	-0,696	0,000E+00		4	*
16	48	2111,2449	0	0,000E+00	-235,6095	0	0,000E+00		4	*
16	56	2662,02	-13,9855	1,77E-02	-1780,41	5,7197	-1,65E-03		11	*
16	60									*
16	78									*
16	79									*
16	84									*
16	85									*
16	121									*
17	18	74,285	14,613	-2,830E-02	-558,39	1,2436	-7,000E-04		2	x
17	19	393,9	-4,703	9,003E-03	2987	-9,336	7,147E-03		2	x

20	107									
20	21	27,618	0	0,000E+00	702,4	0	0,000E+00	2		
20	22	94,606	0	0,000E+00	425,97	0	0,000E+00	2		
20	24	701,95	-1,7576	0,000E+00	213,34	2,1861	0,000E+00	2		
20	25	-1398,7	0	0,000E+00	1000	0	0,000E+00	2	x	
20	26									*
20	28									*
20	30									*
20	31									*
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	84									*
20	86									*
20	88									*
20	89									*
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									*
21	110									*
22	23	187,43	-3,446	6,718E-03	1468,9	-5	3,701E-03	2	x	
22	24	46,29	-0,2115	0,000E+00	46,03	0,0539	0,000E+00	2		
22	25	3353	-14,2	0,000E+00	368,6	-1,748	0,000E+00	2	x	
22	26	822,4	-2,05	0,000E+00	-423,1	0,8154	0,000E+00	2		
22	27									*
22	28									*
22	30	-174,6	0	0,000E+00	106,3	0	0,000E+00	2		

30	77								
30	86								
31	35	-228,4	0	0,000E+00	-47,81	0	0,000E+00	2	
31	39	373,8	0	0,000E+00	-231,6	0	0,000E+00	2	
31	42								*
31	43								*
31	46								*
31	47	-210,3418	0,9103	0,000E+00	106,793	-0,9537	0,000E+00	4	
31	48								*
31	53								*
31	55								*
31	60								*
31	63								*
31	75								*
31	76								*
31	83								*
31	84								*
31	85								*
31	94								*
31	101								*
32	33	-536,2	1,995	0,000E+00	558	-1,924	0,000E+00	2	
32	38								*
32	40								*
32	42								*
32	45	-47,772	-0,0092	0,000E+00	92,429	0,1744	0,000E+00	2	
32	54								*
32	60								*
32	65								*
32	68								*
32	80								*
32	95								*
32	105								*
32	114								*
33	35	-83,7	0,1436	0,000E+00	-116,7	-0,0677	0,000E+00	2	
33	37								*
33	38								*
33	39								*
33	40								*
33	41	-378,1	2,56	0,000E+00	13,78	-0,936	0,000E+00	2	
33	42	-122,5	0,0913	0,000E+00	476,9	-0,61	0,000E+00	3	
33	43	-186,4	0	0,000E+00	265,42	0	0,000E+00	2	
33	45								*
33	56	2459,00	0	0,000E+00	-271,23	0	0,000E+00	11	
33	60								*
33	65								*
33	66								*
33	67								*
33	68								*
33	70								*
33	77								*
33	78								*
33	80								*
33	83								*
33	86								*
33	105								*
33	106								*
33	114								*
34	35								*
34	37								*
34	39	1025	0	0,000E+00	-416,5	0	0,000E+00	2	
34	42								*
34	43								*
34	46								*
34	55								*
34	56								*
34	84								*
34	85								*
34	87								*
34	94								*
34	116								*
35	37								*
35	38								*
35	39	-133,3468	0,1022	0,000E+00	221,7393	-0,5021	0,000E+00	4	
35	42								*
35	43								*
35	45	-322,46	-0,0208	0,000E+00	67,069	0,2396	0,000E+00	2	
35	48								*
35	49	-3,4471	0	0,00E+00	-72,169	0	0,00E+00	9	
35	52								*
35	53								*
35	55								*
35	56								*
35	60								*
35	61								*
35	63								*
35	82								*
35	83								*
35	86								*
35	97								*
36	37	-74,88	0	0,000E+00	1004	0	0,000E+00	2	
36	39	-110,3414	0	0,000E+00	97,3572	0	0,000E+00	4	
36	41								*
36	42								*
36	86								*
36	88								*
36	113								*
37	39	967,7403	0	0,000E+00	-306,217	0	0,000E+00	4	

