

		Punxada	AC1N1 / abr6	AC2N1	AC2GN1 / abr	AC3N1	AC4N1 / abr8	ACS1N1	AC6N1	JoanM003	AC8N1	TUN1_1	AC10N1	TUS_N_1_1	LANA1N1	LANA2N1	LANA3N1	LANA4N1	JML_08_1_AJEJN_1	
		Dil./inj.	50 ul/1 ul	50 ul/1 ul	50 ul/1 ul	50 ul/1 ul	50 ul/1 ul	50 ul/1 ul	50 ul/1 ul	100 ul/1 ul	50 ul/1 ul	50 ul/1 ul	50 ul/1 ul	50 ul/1 ul	50 ul/1 ul	50 ul/1 ul	50 ul/1 ul	50 ul/1 ul	50 ul/1 ul	
		Pes g	31,20	32,10	33,30	34,80	34,50	27,40	29,10	26,40	25,00	26,00	24,60	23,40	30,60	36,50	32,70	30,10	25,45	
n-alcans		m/z	EC1	AC2	AC2G	AC3	EC4	AC5	AC6	AC7	AC8	AC9	AC10	TUS	LANA1	LANA2	LANA3	LANA4	AJEJ (rep)	
C10	10	156	1801,76	663,60	113,00	1537,53	12,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C12	12	170	22,78	45,02	27,56	28,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C13	13	184	33,08	35,54	60,38	2,27	6,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C14	14	198	50,16	74,90	298,45	99,68	13,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5130,74
C15	15	212	106,11	148,45	987,34	246,25	28,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,69	0,00	0,00	84,25	0,00	16,41	2294,55	0,00
C16	16	226	513,20	771,51	2742,09	1019,30	143,36	9,81	0,00	5631,29	2,93	0,00	15,94	0,00	53,77	846,05	5,87	303,05	4369,58	0,00
C17	17	240	638,02	1222,39	3475,64	1326,08	287,51	12,25	10,65	14830,51	10,61	12,04	15,08	1173,81	248,15	1609,27	29,00	1196,96	6633,26	0,00
C18	18	254	683,78	1096,80	3488,06	1276,21	442,20	31,03	32,01	12268,73	29,81	49,34	45,57	933,33	426,16	1166,82	68,90	2282,17	2314,08	0,00
C19	19	268	851,56	886,99	4016,37	1342,76	563,37	53,64	55,02	6699,89	87,43	109,96	87,07	1299,05	396,31	523,32	81,63	1913,46	1902,90	0,00
C20	20	282	874,16	1051,25	4517,15	1656,36	639,98	80,42	83,28	3264,75	154,65	193,66	147,49	2101,74	287,58	279,93	88,49	1632,46	0,00	0,00
C21	21	296	1164,97	595,32	3111,58	1380,03	568,69	90,21	81,10	2899,57	193,09	275,61	220,57	2796,18	202,14	216,95	62,04	436,51	1814,26	0,00
C22	22	310	1106,19	424,18	3069,89	1344,49	477,95	135,84	84,08	2256,84	231,47	268,87	221,12	2249,76	133,21	158,86	47,31	422,26	0,00	0,00
C23	23	324	1480,34	768,72	3425,70	1556,75	516,42	227,45	103,61	2221,70	259,34	515,55	270,51	3620,72	162,04	312,79	83,69	108,00	4734,10	0,00
C24	24	338	1399,96	431,53	2411,25	1033,28	445,98	262,21	78,30	2688,99	205,12	270,71	218,37	1630,07	94,42	157,41	65,21	203,49	4407,14	0,00
C25	25	352	3016,44	1610,24	4107,91	2456,24	906,26	1271,88	209,28	4105,92	469,73	1017,80	634,67	7230,19	233,16	386,96	214,94	254,98	8025,10	0,00
C26	26	366	2167,46	543,31	2365,81	1135,51	623,85	685,11	104,16	2314,87	287,71	284,90	357,89	2600,15	149,06	172,75	160,91	191,50	7102,19	0,00
C27	27	380	6625,26	2790,85	6175,17	5045,70	2333,54	3938,21	784,01	8264,88	1107,30	2133,68	1368,68	21477,30	1135,56	813,71	1133,43	323,74	22690,13	0,00
C28	28	394	2400,67	733,15	2583,50	2156,82	771,12	1043,73	260,64	1446,52	478,16	350,42	448,61	7305,20	548,66	395,92	585,28	220,83	4102,76	0,00
C29	29	408	12068,70	3570,55	8963,07	11111,79	5142,42	7950,94	2190,04	13997,99	1654,40	3416,76	2098,55	51190,77	2162,41	2321,67	2737,70	357,19	145769,41	0,00
C30	30	422	1130,53	306,17	745,87	1181,10	393,40	598,24	185,98	2056,08	212,05	262,90	255,55	26577,26	144,84	171,06	153,90	141,85	11849,67	0,00
C31	31	436	14795,81	4109,56	10093,58	15855,98	5827,01	10154,10	4250,50	15958,62	1425,40	5544,90	1775,67	63887,70	1328,94	1939,97	1637,06	227,14	210267,63	0,00
C32	32	450	651,76	185,40	417,11	858,02	236,41	386,03	211,38	1712,69	93,46	367,17	262,07	4269,38	62,82	98,50	63,83	49,64	11818,84	0,00
C33	33	462	8802,91	1753,66	4983,69	6894,98	2619,15	4654,54	2324,94	7197,02	428,54	2221,28	702,49	31805,65	331,38	384,14	270,77	65,42	32045,22	0,00
C34	34	478	87,56	27,55	95,49	84,11	222,27	59,17	41,52	0,00	28,62	22,83	39,93	0,00	10,57	8,09	11,59	15,04	0,00	0,00
C35	35	492	428,02	116,02	400,30	461,91	156,09	292,52	147,60	0,00	50,14	94,53	43,44	3688,24	12,23	18,14	30,76	8,99	0,00	0,00
C36	36	506	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	119,99	0,00	0,00	0,00	0,00	104000,00	0,00
sum		574,00	8098,00	62901,19	23962,67	72675,97	61091,95	23378,17	31937,33	11238,11	109816,85	7409,94	17412,93	9240,96	235836,50	8123,41	12066,57	7532,32	10371,08	487271,55
CPI 23-31		1,00	1,00	4,77	5,56	3,39	5,46	5,69	8,28	9,77	4,25	3,66	8,50	4,04	3,57	4,86	5,63	5,69	1,33	12,11
CPI 25-35		1,00	1,00	6,47	7,02	4,81	7,10	6,93	9,75	11,78	5,71	4,30	10,23	4,52	4,31	5,42	6,39	5,98	1,75	6,84
CPI 17-21		1,00	1,00	1,14	0,99	0,97	0,99	1,03	0,96	1,00	1,26	1,13	1,21	1,16	1,37	1,05	1,24	0,95	0,83	3,01
CPI 15-23		1,00	1,00	1,12	1,01	0,99	1,00	1,03	1,12	1,08	1,08	1,10	1,48	1,17	1,48	1,07	1,09	1,07	0,77	1,52
C27+C29/C26+C28+C30		1,33	1,33	6,56	8,04	5,32	7,22	8,36	10,22	10,80	7,65	5,65	12,36	6,53	3,98	7,83	8,48	8,60	2,46	14,61
CPI 19-27/20-28		0,96	0,96	1,65	2,09	1,39	1,61	1,65	2,53	2,02	2,02	1,56	2,96	1,85	2,29	1,76	1,93	1,66	1,14	2,51
CPI 11-17/10-16		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ACL, average chain length, =(27,53	27,48	27,86	25,49	25,00	27,36	28,08	29,64	30,13	24,25	27,86	29,02	28,11	26,70	24,39	28,51	20,62	27,34	36,97
C26+C28/C25+C27+C29		0,67	0,67	0,21	0,16	0,26	0,18	0,17	0,13	0,11	0,14	0,24	0,10	0,12	0,20	0,16	0,16	0,18	0,44	0,06
%C22		3,83	3,83	1,76	1,77	4,22	2,20	2,04	0,43	0,75	2,06	3,12	1,54	2,39	0,95	1,64	1,32	0,63	4,07	0,00
UCM	UCM-pics	492	96743,57	165314,96	544150,68	188685,45	99363,93	0,00	0,00	1242259,21	0,00	0,00	0,00	0,00	17804,89	39840,48	2626,77	83775,91	0,00	0,00
UCM	Pr	492	1403,06	1523,15	4232,97	2316,04	134,11	3,07	2,39	10368,44	1,49	0,63	13,72	10,97	357,99	1796,67	24,54	1432,33	1,19	0,00
UCM	Ph	492	1963,96	2117,04	4826,07	3043,27	872,63	13,74	12,19	16841,11	10,73	14,03	33,46	19,12	563,15	1591,47	71,29	2103,75	11,23	0,00
UCM	Pr/Ph	492	0,71	0,72	0,88	0,76	0,15	0,22	0,20	0,62	0,14	0,05	0,41	0,57	0,64	1,13	0,34	0,68	0,11	0,00