Abaque densités

		066	994	966	1000	1002	1006	1010	1012	1016	1018	1022	1024	1028	1032	1034	1038	1040	1044	1046	1050	1052	1056	1058	1062	1064	1068	1070	1074	1076	1080	1084	1086	1090	1092	1096	1098	1102	1104	1108	1112	1116	17,1 17,3 16,8 17,0
		,0 0,		0,8 1,1	1,3	1,6 1,5		2,7			3,7 4,0		4,5 4,8	5,1 5,3	5,6	5,9 6,1	6,4 6		7,2	7,5 7,7	8,0	8,3 8,5		9,1 9,3		9,9 10,		10,7 10,9	9 11,2	11,5 11,7	12,0 12,		12,8 13,1		13,6 13,9	14,1	14,4 14,7		5,2 15,5	15,7 16,0			17,1 17,3
	992	0,3	0 0,3	0,5 0,8	1,1	1,3 1,6	1,9 2,1	2,4	2,7 2,9	3,2 3	3,5 3,7	4,0 4	4,3 4,5	4,8 5,1	5,3	5,6 5,9	6,1 6	,4 6,7	6,9	7,2 7,5	7,7	8,0 8,3	8,5	8,8 9,1	9,3	9,6 9,9	10,1	10,4 10,7	7 10,9	11,2 11,5	11,7 12,	12,2	12,5 12,8	13,0	13,3 13,6	13,8	14,1 14,4	14,6 14	1,9 15,2	15,4 15,7	16,0 16,	,2 16,5	16,8 17,0
	994	0,5 -0,	3 0,0	0,3 0,5	0,8	1,1 1,3	1,6 1,9	2,1	2,4 2,7	2,9	3,2 3,5	3,7	4,0 4,3	4,5 4,8	5,0	5,3 5,6	5,8 6	,1 6,4	6,6	6,9 7,2	7,4	7,7 8,0	8,2	8,5 8,8	9,0	9,3 9,6	9,8	10,1 10,4	10,6	10,9 11,2	11,4 11,	7 12,0	12,2 12,5	12,8	13,0 13,3	13,6	13,8 14,1	14,4 14	1,6 14,9	15,1 15,4	15,7 15,	,9 16,2	16,5 16,7
	996	0,8 -0,	5 -0,3	0,0 0,0	0,5	0,8 1,	1,3 1,6	1,9	2,1 2,4	2,7	2,9 3,2	3,4 3	3,7 4,0	4,2 4,5	4,8	5,0 5,3	5,6 5	,8 6,1	6,4	6,6 6,9	7,2	7,4 7,7	8,0	8,2 8,5	8,8	9,0 9,3	9,5	9,8 10,1	1 10,3	10,6 10,9	11,1 11,	4 11,7	11,9 12,2	12,5	12,7 13,0	13,3	13,5 13,8	14,1 14	1,3 14,6	14,9 15,1	15,4 15,	,6 15,9	16,2 16,4
Ŀ	998	1,1 -0,	8 -0,5	0,3 0,0	0,3	0,5 0,8	1,1 1,3	1,6	1,9 2,1	2,4	2,6 2,9	3,2	3,4 3,7	4,0 4,2	4,5	4,8 5,0	5,3 5	,6 5,8	6,1	6,4 6,6	6,9	7,1 7,4	7,7	7,9 8,2	8,5	8,7 9,0	9,3	9,5 9,8	10,1	10,3 10,6	10,9 11,	1 11,4	11,6 11,9	12,2	12,4 12,7	13,0	13,2 13,5	13,8 14	1,0 14,3	14,6 14,8	15,1 15,	,4 15,6	15,9 16,1
1	000	1,3 -1,	1 -0,8	0,5 -0,	0,0	0,3 0,5	0,8 1,1	1,3	1,6 1,8	2,1 2	2,4 2,6	2,9	3,2 3,4	3,7 4,0	4,2	4,5 4,8	5,0 5	,3 5,5	5,8	6,1 6,3	6,6	6,9 7,1	7,4	7,7 7,9	8,2	8,5 8,7	9,0	9,2 9,5	9,8	10,0 10,3	10,6 10,	8 11,1	11,4 11,6	11,9	12,2 12,4	12,7	12,9 13,2	13,5 13	3,7 14,0	14,3 14,5	14,8 15,		15,6 15,8
	002	1,6 -1,	3 -1,1	0,8 -0,	5 -0,3	0,0 0,	0,5 0,8	1,1	1,3 1,6	1,8 2	2,1 2,4	2,6 2	2,9 3,2	3,4 3,7	4,0	4,2 4,5	4,7 5	,0 5,3	5,5	5,8 6,1	6,3	6,6 6,9	7,1	7,4 7,6	7,9	8,2 8,4	8,7	9,0 9,2	9,5	9,8 10,0	10,3 10,	5 10,8	11,1 11,3	11,6	11,9 12,1	12,4	12,7 12,9	13,2 13	3,4 13,7	14,0 14,2	14,5 14,	,8 15,0	15,3 15,6
	004	1,8 -1,	6 -1,3	1,1 -0,	3 -0,5	-0,3 0,0	0,3 0,5	0,8	1,1 1,3	1,6	1,8 2,1	2,4 2	2,6 2,9	3,2 3,4	3,7	3,9 4,2	4,5 4	,7 5,0	5,3	5,5 5,8	6,1	6,3 6,6	6,8	7,1 7,4	7,6	7,9 8,2	8,4	8,7 8,9	9,2	9,5 9,7	10,0 10,	3 10,5	10,8 11,1	11,3	11,6 11,8	12,1	12,4 12,6	12,9 13	3,2 13,4	13,7 13,9	14,2 14,	,5 14,7	15,0 15,3
	006	2,1 -1,	8 -1,6	1,3 -1,	1 -0,8	-0,5 -0,	3 0,0 0,3	0,5	0,8 1,1	1,3	1,6 1,8	2,1 2	2,4 2,6	2,9 3,2	3,4	3,7 3,9	4,2 4	,5 4,7	5,0	5,3 5,5	5,8	6,0 6,3	6,6	6,8 7,1	7,4	7,6 7,9	8,1	8,4 8,7	8,9	9,2 9,5	9,7 10,	10,2	10,5 10,8	11,0	11,3 11,6	11,8	12,1 12,3	12,6 12	2,9 13,1	13,4 13,7	13,9 14,	,2 14,4	14,7 15,0
	800	2,4 -2,	1 -1,8	1,6 -1,	3 -1,0	-0,8 -0,	5 -0,3 0,0	0,3	0,5 0,8	1,0	1,3 1,6	1,8 2	2,1 2,4	2,6 2,9	3,1	3,4 3,7	3,9 4	,2 4,5	4,7	5,0 5,2	5,5	5,8 6,0	6,3	6,6 6,8	7,1	7,3 7,6	7,9	8,1 8,4	8,6	8,9 9,2	9,4 9,7	10,0	10,2 10,5	10,7	11,0 11,3	11,5	11,8 12,1	12,3 12	2,6 12,8	13,1 13,4	13,6 13,	9 14,2	14,4 14,7
	010	2,6 -2,	4 -2,1	1,8 -1,	3 -1,3	-1,0 -0,	8 -0,5 -0,3	0,0	-11-	+	1,0 1,3	1,6 1	1,8 2,1	2,4 2,6	2,9	3,1 3,4	3,7 3	,9 4,2	4,4	4,7 5,0	5,2	5,5 5,8	6,0	6,3 6,5	6,8	7,1 7,3	1,10	7,8 8,1	8,4	8,6 8,9	9,2 9,4	9,7	9,9 10,2	10,5	10,7 11,0	11,2	11,5 11,8	12,0 12	2,3 12,6	12,8 13,1	13,3 13,		14,1 14,4
	012	2,9 -2,	6 -2,3	2,1 -1,	3 -1,6	-1,3 -1,	0 -0,8 -0,5	-0,3	-0.3 0.0	1	0,8 1,0	1,3 1	1,6 1,8	2,1 2,3	2,6	2,9 3,1	3,4 3	,7 3,9	3.9	4,4 4,7	5,0	5,2 5,5	5,7	6,0 6,3 5.7 6,0	6,5	6,8 7,0	7,3	7,6 7,8	8,1	8,4 8,6	8,9 9,1	9,4	9,7 9,9	9.9	10,4 10,7	11,0	11,2 11,5	11,7 12	2,0 12,3	12,5 12,8	13,1 13,		13,8 14,1 13,5 13,8
	014	3,1 -2,	9 -2,6	2,3 -2,	1 -1,8	-1,6 -1,	3 -1,0 -0,8	-0,5	-0,3 0,0	0,3	0,5 0,8	1,0 1	1,3 1,6	1,8 2,1	2,3	2,6 2,9	29 3	,4 3,6	3,9	39 42	4,7	4,9 5,2	5,5	5,7 6,0	6,3	6,5 6,8	1,10	7,3 7,6	7,8	8,1 8,3	8,6 8,9	9,1	9,4 9,6	9,9	10,2 10,4	10,7	10,9 11,2	11,5 11	1,7 12,0	12,2 12,5	12,8 13,	-	
	016	3,4 -3,	1 -2,9	2,6 -2,	3 -2,1	-1,8 -1,	3 -1,3 -1,0	-0,8	-0,5 -0,3	0,0	0,3 0,5	0,8	1,0 1,3	1,6 1,8	2,1	2,3 2,6	2,9 3	,1 3,4	3,6	3,9 4,2	4,4	4,7 4,9	5,2	52 54	6,0	6,2 6,5	6,8	7,0 7,3	7,5	7,8 8,1	8,3 8,6	8,8	9,1 9,4	9,6	9,9 10,1	10,4	10,7 10,9	11,2 11	1,4 11,7	12,0 12,2	12,5 12,		13,0 13,2
	018	3,0 -3,	6 24	2.1 2	2 2 2 6	22 1 -1,	1 10 10	-1,0	10 00	0,5	0,0 0,3	0,5	0,6 1,0	1,3 1,0	1,0	10 21	23 2	9 3,1	3,4	34 36	3.0	4,4 4,7	4,9	49 52	5,7	57 60	6,2	65 67	7,3	7,5 7,6	70 00	0,0	0,0 9,1	9,3	9,0 9,9	0.0	10,4 10,6	10,9 11	0 111	11,7 11,9	11 9 12		12,7 12,9
	020	11 -3	0 36	34 -3	2.0	-2,5 -2,	3 -21 -18	-1,5	-13 -10	-0.5	0,5 0,0	0,5	3 05	0.8 1.0	1,0	16 18	21 2	3 26	2.8	31 34	3,6	30 41	4,7	4,5 5,2	5.2	54 57	1,12	62 65	6.7	70 72	75 75	8.0	83 85	8.8	9,5 9,0	9,6	9.8 10.1	10,0 10	10.0	11.1 11.4	11.6 11	-	12,4 12,7
	022	14 -4	1 -39	36 -3	. 31	-28 -2	3 -23 -21	-1.8	-15 -13	-10 -	0.8 -0.5	-0.3	0.0 0.3	0.5 0.8	1.0	13 15	18 2	1 23	2.6	2.8 3.1	3.4	36 39	4.1	4.4 4.6	4.9	52 54	-,-	59 62	6.4	67 70	72 75	77	80 83	8.5	88 90	9.3	95 98	10.1 10	3 10.6	10.8 11.1	11.4 11	.6 11.9	-
	026	16 -4	4 -41	3.9 -3.	3 -33	-31 -2	3 -26 -23	-21	-18 -15	-13 -	10 -08	-0.5	03 00	03 05	0.8	10 13	15 1	8 21	2.3	26 28	3.1	33 36	3.9	41 44	4,5	49 51	5.4	57 59	6.2	64 67	70 73	7.5	77 80	8.2	85 88	9.0	93 95	9.8 10	0.0 10.3	10.6 10.8	11 1 11	3 116	11,8 12,1
-	028	4.9 -4.	6 -4.4	4.1 -3.1	3.6	-3.3 -3.	1 -2.8 -2.6	-2.3	-2.1 -1.8	-1.5 -	1.3 -1.0	-0.8 -	0.5 -0.3	0.0 0.3	0.5	0.8 1.0	1.3 1	.5 1.8	2.1	2.3 2.6	2.8	3.1 3.3	3.6	3,9 4,1	4.4	4.6 4.9	5.1	5.4 5.7	5.9	6.2 6.4	6.7 6.9	7.2	7.5 7.7	8.0	8.2 8.5	8.7	9.0 9.3	9.5 9.	.8 10.0	10.3 10.5	10.8 11.	.0 11.3	11,6 11,8
	030	5,1 -4,	9 -4,6	4,4 -4,	1 -3,8	-3,6 -3,	3 -3,1 -2,8	-2,6	-2,3 -2,1	-1,8 -	1,5 -1,3	-1,0 -	0,8 -0,5	-0,3 0,0	0,3	0,5 0,8	1,0 1	,3 1,5	1,8	2,1 2,3	2,6	2,8 3,1	3,3	3,6 3,8	4,1	4,4 4,6	4,9	5,1 5,4	5,6	5,9 6,2	6,4 6,7	6,9	7,2 7,4	7,7	8,0 8,2	8,5	8,7 9,0	9,2 9,	,5 9,7	10,0 10,3	10,5 10,	,8 11,0	-
	032	5,4 -5,	1 -4,9	4,6 -4,	4 -4,1	-3,8 -3,	6 -3,3 -3,1	-2,8	-2,6 -2,3	-2,0 -	1,8 -1,5	-1,3 -	1,0 -0,8	-0,5 -0,3	0,0	0,3 0,5	0,8 1	,0 1,3	1,5	1,8 2,0	2,3	2,6 2,8	3,1	3,3 3,6	3,8	4,1 4,4	4,6	4,9 5,1	5,4	5,6 5,9	6,1 6,4	6,7	6,9 7,2	7,4	7,7 7,9	8,2	8,4 8,7	9,0 9,	,2 9,5	9,7 10,0	10,2 10,	,5 10,8	11,0 11,3
	034	5,6 -5,	4 -5,1	4,9 -4,	3 -4,3	-4,1 -3,	8 -3,6 -3,3	-3,1	-2,8 -2,6	-2,3 -	2,0 -1,8	-1,5	1,3 -1,0	-0,8 -0,5	-0,3	0,0 0,3	0,5 0	,8 1,0	1,3	1,5 1,8	2,0	2,3 2,6	2,8	3,1 3,3	3,6	3,8 4,1	4,3	4,6 4,9	5,1	5,4 5,6	5,9 6,1	6,4	6,6 6,9	7,2	7,4 7,7	7,9	8,2 8,4	8,7 8,	,9 9,2	9,5 9,7	10,0 10,	,2 10,5	10,7 11,0
	036	5,9 -5,	6 -5,4	5,1 -4,	3 -4,6	-4,3 -4,	1 -3,8 -3,6	-3,3	-3,1 -2,8	-2,5 -	2,3 -2,0	-1,8 -	1,5 -1,3	-1,0 -0,8	-0,5	-0,3 0,0	0,3 0	,5 0,8	1,0	1,3 1,5	1,8	2,0 2,3	2,5	2,8 3,1	3,3	3,6 3,8	4,1	4,3 4,6	4,8	5,1 5,4	5,6 5,9	6,1	6,4 6,6	6,9	7,1 7,4	7,6	7,9 8,2	8,4 8,	,7 8,9	9,2 9,4	9,7 9,9	9 10,2	10,5 10,7
	038	3,1 -5,	9 -5,6	5,3 -5,	1 -4,8	-4,6 -4,	3 -4,1 -3,8	-3,6	-3,3 -3,1	-2,8 -	2,5 -2,3	-2,0 -	1,8 -1,5	-1,3 -1,0	-0,8	-0,5 -0,3	0,0 0	,3 0,5	0,8	1,0 1,3	1,5	1,8 2,0	2,3	2,5 2,8	3,1	3,3 3,6	3,8	4,1 4,3	4,6	4,8 5,1	5,3 5,6	5,9	6,1 6,4	6,6	6,9 7,1	7,4	7,6 7,9	8,1 8,	,4 8,7	8,9 9,2	9,4 9,7	7 9,9	10,2 10,4
	040	5,3 -6,	1 -5,8	5,6 -5,	3 -5,1	-4,8 -4,	6 -4,3 -4,1	-3,8	-3,6 -3,3	-3,0 -	2,8 -2,5	-2,3 -:	2,0 -1,8	-1,5 -1,3	-1,0	-0,8 -0,5	-0,3 0	,0 0,3	0,5	0,8 1,0	1,3	1,5 1,8	2,0	2,3 2,5	2,8	3,0 3,3	3,6	3,8 4,1	4,3	4,6 4,8	5,1 5,3	5,6	5,8 6,1	6,3	6,6 6,9	7,1	7,4 7,6	7,9 8,	,1 8,4	8,6 8,9	9,1 9,4	4 9,7	9,9 10,2
1	042	3,6 -6,	3 -6,1	5,8 -5,	-5,3	-5,1 -4,	3 -4,6 -4,3	-4,1	-3,8 -3,5	-3,3	3,0 -2,8	-2,5 -	2,3 -2,0	-1,8 -1,5	-1,3	-1,0 -0,8	-0,5 -0	0,0	0,3	0,5 0,8	1,0	1,3 1,5	1,8	2,0 2,3	2,5	2,8 3,0	3,3	3,5 3,8	4,1	4,3 4,6	4,8 5,1	5,3	5,6 5,8	6,1	6,3 6,6	6,8	7,1 7,4	7,6 7,	,9 8,1	8,4 8,6	8,9 9,1	1 9,4	9,6 9,9
1	044	5,8 -6,	6 -6,3	6,1 -5,	-5,6	-5,3 -5,	1 -4,8 -4,6	-4,3	-4,0 -3,8	-3,5	3,3 -3,0	-2,8 -	2,5 -2,3	-2,0 -1,8	-1,5	-1,3 -1,0	-0,8 -0	,5 -0,3	0,0	0,3 0,5	8,0	1,0 1,3	1,5	1,8 2,0	2,3	2,5 2,8	3,0	3,3 3,5	3,8	4,0 4,3	4,6 4,8	5,1	5,3 5,6	5,8	6,1 6,3	6,6	6,8 7,1	7,3 7,	,6 7,8	8,1 8,3	8,6 8,5	9 9,1	9,4 9,6
1	046	7,1 -6,	8 -6,6	6,3 -6,	1 -5,8	-5,6 -5,	3 -5,1 -4,8	-4,5	-4,3 -4,0	-3,8	3,5 -3,3	-3,0 -:	2,8 -2,5	-2,3 -2,0	-1,8	-1,5 -1,3	-1,0 -0	,8 -0,5	-0,3	0,0 0,3	0,5	0,8 1,0	1,3	1,5 1,8	2,0	2,3 2,5	2,8	3,0 3,3	3,5	3,8 4,0	4,3 4,5	4,8	5,1 5,3	5,6	5,8 6,1	6,3	6,6 6,8	7,1 7,	,3 7,6	7,8 8,1	8,3 8,6	,6 8,8	9,1 9,3
1	048	7,3 -7,	1 -6,8	6,6 -6,	-6,0	-5,8 -5,	5 -5,3 -5,0	-4,8	-4,5 -4,3	-4,0	3,8 -3,5	-3,3 -	3,0 -2,8	-2,5 -2,3	-2,0	-1,8 -1,5	-1,3 -1	8,0- 0,	-0,5	-0,3 0,0	0,3	0,5 0,8	1,0	1,3 1,5	1,8	2,0 2,3	2,5	2,8 3,0	3,3	3,5 3,8	4,0 4,3	4,5	4,8 5,0	5,3	5,5 5,8	6,0	6,3 6,6	6,8 7,	,1 7,3	7,6 7,8	8,1 8,3	3 8,6	0,0
1	050	7,5 -7,	3 -7,0	6,8 -6,	5 -6,3	-6,0 -5,	8 -5,5 -5,3	-5,0	-4,8 -4,5	-4,3 -	4,0 -3,8	-3,5 -	3,3 -3,0	-2,8 -2,5	-2,3	-2,0 -1,8	-1,5 -1	,3 -1,0	-0,8	-0,5 -0,3	0,0	0,3 0,5	0,8	1,0 1,3	1,5	1,8 2,0	2,3	2,5 2,8	3,0	3,3 3,5	3,8 4,0	4,3	4,5 4,8	5,0	5,3 5,5	5,8	6,0 6,3	6,5 6,	,8 7,0	7,3 7,5	7,8 8,1	1 8,3	.,.
1	052	7,8 -7,	5 -7,3	7,0 -6,	-6,5	-6,3 -6,	0 -5,8 -5,5	-5,3	-5,0 -4,8	-4,5 -	4,3 -4,0	-3,8 -	3,5 -3,3	-3,0 -2,8	-2,5	-2,3 -2,0	-1,8 -1	,5 -1,3	-1,0	-0,8 -0,5	-0,3	0,0 0,3	0,5	0,8 1,0	1,3	1,5 1,8	-	2,3 2,5	2,8	3,0 3,3	3,5 3,8	4,0	4,3 4,5	4,8	5,0 5,3	5,5	5,8 6,0	6,3 6,	,5 6,8	7,0 7,3	7,5 7,8		
_	054	3,0 -7,	8 -7,5	7,3 -7,	-6,8	-6,5 -6,	3 -6,0 -5,8	-5,5	-5,3 -5,0	-4,8	4,5 -4,3	-4,0 -	3,8 -3,5	-3,3 -3,0	-2,8	-2,5 -2,3	-2,0 -1	,8 -1,5	-1,3	-1,0 -0,8	-0,5	-0,3 0,0	0,3	0,5 0,8	1,0	1,3 1,5	1,10	2,0 2,3	2,5	2,8 3,0	3,3 3,5	3,8	4,0 4,3	-,-	4,8 5,0	5,3	5,5 5,8	6,0 6,	,3 6,5	6,8 7,0	7,3 7,5	\rightarrow	8,0 8,3
	056	3,3 -8,	0 -7,8	7,5 -7,	3 -7,0	-6,8 -6,	5 -6,3 -6,0	-5,8	-5,5 -5,3	-5,0	4,8 -4,5	-4,3 -	4,0 -3,8	-3,5 -3,3	-3,0	-2,8 -2,5	-2,3 -2	.0 -1,8	-1,5	-1,3 -1,0	-0,8	-0,5 -0,3	0,0	0,3 0,5	0,8	1,0 1,3	1,5	1,8 2,0	2,3	2,5 2,8	3,0 3,3	3,5	3,8 4,0	4,3	4,5 4,8	5,0	5,3 5,5	5,8 6,	,0 6,3	6,5 6,8	7,0 7,3	-	
	058	3,5 -8,	2 -8,0	7,7 -7,	5 -7,2	-7,0 -6,	7 -6,5 -6,2	-6,0	-5,7 -5,5	-5,2 -	5,0 -4,7	-4,5 -	4,2 -4,0	-3,7 -3,5	-3,2	-3,0 -2,7	-2,5 -2	.2 -2,0	-1,7	-1,5 -1,2	-1,0	-0,7 -0,5	-0,2	0,0 0,2	0,5	0,7 1,0	1,2	1,5 1,7	2,0	2,2 2,5	2,7 3,0	3,2	3,5 3,7	4,0	4,2 4,5	4,7	5,0 5,2	5,5 5,	,7 6,0	6,2 6,5	6,7 7,0	.,-	7,5 7,7
_	060	3,7 -8,	5 -8,2	8,0 -7,	7 -7,5	-7,2 -7,	0 -6,7 -6,5	-6,2	-6,0 -5,7	-5,5	5,2 -5,0	-4,7 -	4,5 -4,2	-4,0 -3,7	-3,5	-3,2 -3,0	-2,7 -2	,5 -2,2	-2,0	-1,7 -1,5	-1,2	-1,0 -0,7	-0,5	-0,2 0,0	0,2	0,5 0,7	1,0	1,2 1,5	1,7	2,0 2,2	2,5 2,7	3,0	3,2 3,5	3,7	4,0 4,2	4,5	4,7 5,0	5,2 5,	,5 5,7	6,0 6,2	6,5 6,7	7 7,0	7,2 7,5
_	062	9,0 -8,	7 -8,5	8,2 -8,	7,7	-7,5 -7,	2 -7,0 -6,7	-6,5	-6,2 -6,0	-5,7	5,5 -5,2	-5,0 -	4,7 -4,5	-4,2 -4,0	-3,7	-3,5 -3,2	-3,0 -2	.7 -2,5	-2,2	-2,0 -1,7	-1,5	-1,2 -1,0	-0,7	-0,5 -0,	2 0,0	0,2 0,5	0,7	1,0 1,2	1,5	1,7 2,0	2,2 2,5	2,7	3,0 3,2	3,5	3,7 4,0	4,2	4,5 4,7	5,0 5,	,2 5,5	5,7 6,0	6,2 6,5	5 6,7	7,0 7,2 6,7 7,0
-	064	9,2 -8,	9 -8,7	8,4 -8,	2 -7,9	-7,7 -7,	4 -7,2 -7,0	-6,7	-6,5 -6,2	-6,0 -	5,7 -5,5	-5,2 -	5,0 -4,7	-4,5 -4,2	-4,0	-3,7 -3,5	-3,2 -3	1,0 -2,7	-2,5	-2,2 -2,0	-1,7	-1,5 -1,2	2 -1,0	-0,7 -0,	5 -0,2	0,0 0,2	0,5	0,7 1,0	1,2	1,5 1,7	2,0 2,2	2,5	2,7 3,0	3,2	3,5 3,7	4,0	4,2 4,5	4,7 5,	,0 5,2	5,5 5,7	6,0 6,2	-	
-	066	9,4 -9,	2 -8,9	8,7 -8,	-8,2	-7,9 -7,	7 -7,4 -7,2	-6,9	-6,7 -6,4	-6,2	5,9 -5,7	-5,5 -	5,2 -5,0	-4,7 -4,5	-4,2	-4,0 -3,7	-3,5 -3	1,2 -3,0	-2,7	-2,5 -2,2	-2,0	-1,7 -1,5	-1,2	-1,0 -0,	7 -0,5	-0,2 0,0	1-,-	0,5 0,7	1,0	1,2 1,5	1,7 2,0	2,2	2,5 2,7	3,0	3,2 3,5	3,7	4,0 4,2 3,7 4,0	4,5 4,	,7 5,0	5,2 5,5	5,7 5,9		
-	068	9,6 -9,	4 -9,2	8,9 -8,	7 -8,4	-8,2 -7,	9 -7,7 -7,4	-7,2	-6,9 -6,7	-6,4	6,2 -5,9	-5,7 -	5,4 -5,2	-4,9 -4,7	-4,5	-4,2 -4,0	-3,7 -3	1,5 -3,2	-3,0	-2,7 -2,5	-2,2	-2,0 -1,7	-1,5	-1,2 -1,	0 -0,7	-0,5 -0,2	0,0	0,2 0,5	0,7	1,0 1,2	1,5 1,7	2,0	2,2 2,5	2,7	27 30	3,5	3,7 4,0	3.9 4	,5 4,7	4,9 5,2	5,4 5,7		
	070	9,9 -9,	b -9,4	9,1 -8,	-8,6	-8,4 -8,	-7,9 -7,7	-7,4	-7,2 -6,9	-6,7	6,4 -6,2	-5,9 -	5,7 -5,4	-5,2 -4,9	-4,7	-4,4 -4,2	-3,9 -3	1,7 -3,5	-3,2	-3,0 -2,7	-2,5	-2,2 -2,0	-1,7	-1,5 -1,	-1,0	-0,7 -0,5	-0,2	0,0 0,2	0,5	0,7 1,0	1,2 1,5	1,7	2,0 2,2	2,5	2,7 3,0	3,2	3,5 3,7	3,9 4,	,2 4,4	4,7 4,9	5,2 5,4	_	5,9 6,2
-	072	0,1 -9,	9 -9,6	9,4 -9,	-8,9	-8,6 -8,	-8,1 -7,9	-7,6	-7,4 -7,1	-6,9 -	6,7 -6,4	-6,2 -	5,9 -5,7	-5,4 -5,2	-4,9	-4,7 -4,4	-4,2 -3	,9 -3,7	-3,4	-3,2 -3,0	-2,7	-2,5 -2,2	-2,0	-1,7 -1,	-1,2	-1,0 -0,7	-0,5	-0,2 0,0	0,2	0,5 0,7	1,0 1,2	1,5	1,7 2,0	2,2	2,5 2,7	3,0	3,2 3,4	3,7 3,	,9 4,2	4,4 4,7	4,9 5,2		5,7 5,9
	074	0,3 -10	2 10 1	9,5 -9,	9,1	-8,9 -8,	-8,4 -8,1	-7,9	70 70	7.1	7.1 6.0	-6,4 -1	0,1 -5,9	-5,7 -5,4	-5,2	-4,9 -4,7	4,4 4	.2 -3,9	-3,7	-3,4 -3,2	-3,0	-2,7 -2,5	-2,2	-2,0 -1,	-1,5	-1,2 -1,0	-0,7	-0,5 -0,2	0,0	0,2 0,5	0,7 1,0	1,2	1,5 1,7	2,0	2,2 2,5	2,7	3,0 3,2	3,4 3,	4 27	4,2 4,4	4,7 4,9		5,4 5,7
_	076	0,0 -10	5 10.2	0.0 -9.	9,3	-9,1 -8,	-0,0 -8,3	-0,1	-7,9 -7,6	7.0	7.1 -0,9	-0,0 -1	0,4 -0,1	-0,8 -5,6	-0,4	-0,2 -4,9	40 4	7 4.1	-3,9	20 27	-3,2	22 27	-2,5	25 2	2 20	17 11	-1,0	10 03	0,2	0,0 0,2	0,5 0,1	1,0	1,2 1,5	1,7	17 20	2,5	2,7 2,9	29 3	3,7	3.7 3.0	4,4 4,1		4,9 5,1
	078	1.0 40	0 10.5	10,0 -9,	0,8-	-9,3 -9,	-0,0 -8,6	-0,3	-0,1 -7,8	7.0	70 70	7.1	0,0 -0,4	-0,1 -5,9	-0,0	-0,4 -0,1	-4,9 -4	0 40	4.4	4.2 2.0	-3,4	-3,2 -2,5	2.7	27 0	-2,0	20 42	1.5	12 10	-0,5	0.5 0.0	0,2 0,5	0,7	0.7 1.0	1,5	1,1 2,0	2,2	2.0 2.1	2,9 3,	0 32	3,1 3,9	30 4	2 44	4,0 0,1
1	080	.,0 -16	,5 -10,0 -	0,0 -10,	-5,0	-5,5 -9,	0,0-0,0	-0,0	-0,0 -0,1	-7,0	1,5 -1,5	47,1	0,0 -0,0	-5,4 -6,1	-0,8	-0,0 -0,4	3,1	-4,0	4,4	-4,2 -3,9	-5,7	-5,4 -5,2	-2,8	-2,1 -2)	-2,2	-2,0 -1,7	-1,0	-1,2 -1,0	, -0,7	-0,0 -0,2	3,0 0,2	0,0	5,7 1,0	1,2	.,0 1,7	2,0	-,- 2,4	-,, 2,	,5 3,2	3,7	3,0 4,2	- 14,4	4,0

Resucrage									
g./l.	+ABV	g./l.	+ABV						
+0,00	+0,00	+0,25	+0,02						
+0,50	+0,03	+0,75	+0,05						
+1,00	+0,06	+1,25	+0,08						
+1,50	+0,09	+1,75	+0,11						
+2,00	+0,13	+2,25	+0,14						
+2,50	+0,16	+2,75	+0,17						
+3,00	+0,19	+3,25	+0,20						
+3,50	+0,22	+3,75	+0,24						
+4,00	+0,25	+4,25	+0,27						
+4,50	+0,28	+4,75	+0,30						
+5,00	+0,31	+5,25	+0,33						
+5,50	+0,35	+5,75	+0,36						
+6,00	+0,38	+6,25	+0,39						
+6,50	+0,41	+6,75	+0,42						
+7,00	+0,44	+7,25	+0,46						
+7,50	+0,47	+7,75	+0,49						
+8,00	+0,50	+8,25	+0,52						
+8,50	+0,53	+8,75	+0,55						
+9,00	+0,57	+9,25	+0,58						
+9,50	+0,60	+9,75	+0,61						
+10,00	+0,63	+10,25	+0,64						
+10,50	+0,66		+0,68						
+11,00	+0,69	+11,25	+0,71						
+11,50	+0,72	+11,75	+0,74						
+12,00	+0,75	+12,25	+0,77						
+12,50	+0,79	+12,75	+0,80						
+13,00	+0,82	+13,25	+0,83						
+13,50	+0,85		+0,86						
+14,00	+0,88	+14,25	+0,90						
+14,50	+0,91	+14,75	+0,93						
+15,00	+0,94	+15,25	+0,96						
+15,50	+0,97	+15,75	+0,99						
+16,00	+1,01	+16,25	+1,02						
+16,50	+1,04	+16,75	+1,05						
+17,00	+1,07	+17,25	+1,08						
+17,50	+1,10		+1,12						
+18,00	+1,13		+1,15						
+18,50	+1,16	+18,75	+1,18						
+19,00	+1,19		+1,21						
+19,50	+1,23		+1,24						
+20,00	+1,26	+20,25	+1,27						