

N° anonymat	Classement	Embryo /10	Histo /10	Biostat /20	Biophysique /20	Biochimie /10	Biocell /20	Physio / 20	TOTAL /110
BF1	172	4,41	3,75	12,22	7,08	4	5,79	9,33	46,58
BF2	177	3,53	2,5	14,44	7,5	4,4	5	8,44	45,81
BF3	6	5,88	5,5	16,67	12,08	5,2	13,68	12	71,01
BF4	249	2,35	3	13,33	3,75	2,8	5,53	7,56	38,32
BF5	387	1,76	0,75	12,22	4,58	3	2,89	1,33	26,53
BF6	272	4,41	2,5	13,33	5,42	2,6	4,21	4	36,47
BF7	146	3,53	2,75	16,67	8,33	3,4	6,84	8	49,52
BF8	66	5,59	6,75	16,67	5,42	5	6,58	12,44	58,45
BF9	202	2,94	3,5	14,44	3,75	2,8	8,42	7,11	42,96
BF10	171	5,29	4	12,22	3,75	4	7,11	10,22	46,59
BF11	365	2,94	0,75	12,22	3,75	1,4	2,11	5,33	28,5
BF12	36	5,88	5,75	15,56	8,75	5,8	10,53	10,22	62,49
BF13	208	4,41	3	13,33	7,5	3,8	5,26	4,89	42,19
BF14	227	2,06	2,75	15,56	7,5	2,4	3,16	7,11	40,54
BF15	347	1,76	3,5	6,67	5,42	2,6	4,74	5,33	30,02
BF16	507	1,47	0,25	5,56	2,92	1,2	1,58	1,78	14,76
BF17	74	6,47	5,25	12,22	7,5	6,8	7,89	11,56	57,69
BF18	12	6,18	5,5	15,56	10	6,6	10,79	12,44	67,07
BF19	546	0,29	0	4,44	1,25	0,8	1,84	0,44	9,06
BF20	10	5,59	7,25	14,44	10,83	7,8	8,16	13,78	67,85
BF21	553								0
BF22	52	6,47	4,75	16,67	9,17	3,8	10,26	8,89	60,01
BF23	438	2,65	0,75	10	2,08	1,2	1,58	3,11	21,37
BF24	408	3,24	1	7,78	2,92	1,2	4,21	4,44	24,79
BF25	477	1,47	1,25	7,78	2,08	0,2	0,79	3,56	17,13
BF26	553								0
BF27	333	2,94	2,25	12,22	5	1,6	1,32	6,22	31,55
BF28	31	6,18	5,5	14,44	8,75	6,4	10	12	63,27
BF29	553								0
BF30	311	5	3,25	10	4,17	2,2	3,68	4,89	33,19
BF31	251	4,71	2,75	11,11	4,58	3,2	7,37	4,44	38,16
BF32	421	1,76	1,5	8,89	2,92	3	2,63	3,11	23,81
BF33	553								0
BF34	423	1,47	0,75	13,33	0	1,6	3,68	2,67	23,5
BF35	211	3,82	2,5	10	5	4,2	5,53	10,67	41,72
BF36	70	5,59	4,25	15,56	10,42	5,6	7,37	9,33	58,12
BF37	550				5,83				5,83
BF38	39	5,88	5,25	17,78	9,17	5,2	8,68	9,78	61,74
BF39	445	0,88	0,75	11,11	2,08	0,4	2,37	3,11	20,7
BF40	75	5,59	5	15,56	8,33	4,4	9,74	8,89	57,51

BF41	120	5,29	4,5	15,56	5	6,2	6,58	8,89	52,02
BF42	553								0
BF43	553								0
BF44	553								0
BF45	1	7,06	7,25	15,56	13,33	8,8	12,63	14,67	79,3
BF46	456	1,47	1,25	7,78	2,5	0,8	2,37	3,11	19,28
BF47	357	3,53	1	13,33	1,67	1,8	5,26	2,67	29,26
BF48	364	2,65	3,25	4,44	2,92	3,2	6,32	5,78	28,56
BF49	464	2,65	1,75	10			2,11	2,22	18,73
BF50	204	4,41	3,5	13,33	5,83	2,4	4,74	8,44	42,65
BF51	553								0
BF52	168	4,41	3	14,44	9,17	3,8	5,26	6,67	46,75
BF53	67	5,88	5,25	11,11	8,33	5,6	10,26	12	58,43
BF54	216	4,41	3,75	11,11	2,92	3,6	6,05	9,33	41,17
BF55	389	1,76	2,75	12,22	2,92	1,8	4,47	0,44	26,36
BF56	306	2,65	2	13,33	6,25	2,2	3,16	4	33,59
BF57	322	4,12	0,75	10	3,75	4,2	2,89	6,67	32,38
BF58	235	4,71	2,5	13,33	6,25	1,8	2,37	8,89	39,85
BF59	133	5,88	3,5	12,22	5,83	4,6	6,84	11,56	50,43
BF60	98	7,06	4,75	13,33	7,5	5,2	6,32	10,67	54,83
BF61	553								0
BF62	391	2,65	1,5	6,67	4,17	1,4	4,21	5,33	25,93
BF63	480	2,65	1	5,56	2,92	1	2,11	1,78	17,02
BF64	343	3,24	1,75	7,78	6,25	2,4	4,47	4,44	30,33
BF65	533	0,88	0,25	5,56	1,25	1,6	1,05	1,33	11,92
BF66	236	5	3	8,89	4,58	3,4	6,05	8,89	39,81
BF67	252	3,53	2,75	12,22	5,83	4,2	5,26	4	37,79
BF68	118	3,82	4,5	13,33	8,75	4,8	8,16	8,89	52,25
BF69	481	1,47	0,5	8,89	1,25	1,8	1,32	1,78	17,01
BF70	265	5	3,5	12,22	5	3	4,47	3,56	36,75
BF71	106	5,29	4,5	15,56	7,5	4	9,47	7,11	53,43
BF72	260	3,53	4,25	11,11	3,33	2,6	4,47	8	37,29
BF73	162	4,71	3,25	14,44	5,83	4,4	6,58	8	47,21
BF74	102	5,59	3,75	16,67	7,92	4,6	7,37	8	53,9
BF75	139	3,82	2,5	16,67	5,42	4,4	9,21	8	50,02
BF76	30	6,47	6,25	12,22	9,58	7,6	11,05	10,22	63,39
BF77	150	6,76	3,5	5,56	8,33	5,2	8,16	11,56	49,07
BF78	140	3,82	5,25	12,22	5,83	5,4	7,63	9,78	49,93
BF79	553								0
BF80	418	2,35	1,5	10	2,92	1,4	1,58	4,44	24,19
BF81	287	3,24	2,25	13,33	5,42	2	5,53	3,56	35,33

BF82	397	1,76	3,5	5,56	4,17	2	2,89	5,78	25,66
BF83	113	4,71	5,25	13,33	5,83	5,2	8,68	9,78	52,78
BF84	317	3,24	2,5	11,11	2,92	2,6	5	5,33	32,7
BF85	196	5,88	2,5	14,44	4,58	3,2	6,05	7,56	44,21
BF86	431	1,47	1,5	11,11	2,08	0,6	2,89	2,22	21,87
BF87	198	4,41	5	10	7,5	3,6	6,05	7,11	43,67
BF88	289	3,82	3	12,22	2,92	2,2	4,74	6,22	35,12
BF89	112	5,59	4,75	11,11	7,5	4,6	11,32	8	52,87
BF90	37	5,88	5	15,56	7,5	5,6	10,53	12	62,07
BF91	545	1,47	0,5	2,22	1,67	1	1,05	1,33	9,24
BF92	485	2,35	1	7,78	0,42	1,8	2,11	1,33	16,79
BF93	553								0
BF94	553								0
BF95	101	5,88	5,5	13,33	7,08	4,8	9,21	8,44	54,24
BF96	23	5,88	5,25	15,56	8,75	6,4	10	12,89	64,73
BF97	383	3,53	1,25	12,22	2,92	2,4	2,89	1,78	26,99
BF98	489	2,06	1,5	5,56	2,5	0,6	2,11	2,22	16,55
BF99	71	5	6,25	14,44	8,33	6,2	8,95	8,89	58,06
BF100	323	4,41	1,75	6,67	4,58	3,4	6,58	4,89	32,28
N° anonymat	Classement	Embryo /10	Histo /10	Biostat /20	Biophysique /20	Biochimie /10	Biocell /20	Physio / 20	TOTAL /110
J1	432	1,76	1	13,33			1,58	4	21,67
J2	104	4,41	4,25	15,56	7,5	4,8	6,32	10,67	53,51
J3	69	4,71	5	14,44	9,58	5,8	8,95	9,78	58,26
J4	230	4,12	3,75	5,56	5,83	3,8	7,89	9,33	40,28
J5	15	7,06	7	16,67	7,5	6,6	10,79	11,11	66,73
J6	81	6,18	5,75	15,56	6,25	5,4	8,16	9,78	57,08
J7	310	4,71	2,25	10	3,33	2,6	5	5,33	33,22
J8	437	2,65	3	3,33	4,17	2,8	2,37	3,11	21,43
J9	53	4,12	7	16,67	7,08	6,2	10	8,89	59,96
J10	201	5,29	5,5	8,89	8,33	4,4	5,79	4,89	43,09
J11	258	5	4,25	11,11	3,75	2,8	5,53	4,89	37,33
J12	375	5,59	2,5	6,67	1,25	3,4	3,42	4,89	27,72
J13	348	1,47	1	15,56	3,33	2,2	2,89	3,56	30,01
J14	439	2,06	1	10	3,75	1,2	1,32	1,78	21,11
J15	115	5,59	3,75	14,44	9,17	5,2	8,16	6,22	52,53
J16	96	6,18	3,75	13,33	7,92	5,4	9,47	9,33	55,38
J17	286	4,41	3	11,11	4,17	3	5,26	4,44	35,39
J18	231	2,94	5	12,22	5	3,6	4,74	6,67	40,17
J19	361	2,65	2	5,56	4,58	3,4	3,42	7,11	28,72
J20	539	0,29	0,75	3,33	3,75	0,4	1,58	0,89	10,99
J21	459	1,18	0,25	5,56	3,75	0,8	3,95	3,56	19,05

J22	531	1,18	0,75	5,56	2,08	1,2	0,79	0,89	12,45
J23	213	3,53	4	15,56	6,67	1,4	5,79	4,44	41,39
J24	232	5,29	2,5	13,33	3,33	3,4	4,74	7,56	40,15
J25	491	1,47	0,75	8,89	0,42	1,2	1,84	1,78	16,35
J26	488	1,47	1,75	6,67	2,5	1	1,84	1,33	16,56
J27	17	6,18	5,75	13,33	9,58	7,8	11,32	12	65,96
J28	363	5	1,25	6,67	5	2,6	3,68	4,44	28,64
J29	448	1,76	2,25	4,44	1,25	1	3,68	5,78	20,16
J30	38	5,88	6	15,56	7,08	5,4	12,11	9,78	61,81
J31	35	6,18	4,5	16,67	9,17	6,4	9,21	10,67	62,8
J32	159	5,29	3,25	15,56	7,08	4,8	5,26	6,22	47,46
J33	470	1,47	1	3,33	3,33	1,8	3,16	4	18,09
J34	509	1,76	0,75	5,56	2,08	1,6	1,58	1,33	14,66
J35	200	4,12	2,5	10	6,25	5,4	7,37	7,56	43,2
J36	22	7,35	7,5	12,22	9,17	7,8	8,95	12	64,99
J37	285	4,41	3	8,89	3,75	4	4,74	6,67	35,46
J38	247	4,12	3,25	10	6,25	4,6	5	5,33	38,55
J39	127	3,82	4,5	16,67	6,67	4,4	7,37	7,56	50,99
J40	145	4,41	3,25	15,56	5,42	5,2	6,84	8,89	49,57
J41	553								0
J42	259	2,06	1,5	13,33	4,17	3	5,26	8	37,32
J43	244	3,53	2,25	12,22	7,5	3,2	7,11	3,11	38,92
J44	92	5,59	5	13,33	7,08	5,4	9,21	10,22	55,83
J45	500	2,65	1,75	11,11					15,51
J46	538	0,29	0,75	4,44	1,67	0,4	1,32	2,22	11,09
J47	372	0,88	2	13,33	4,58	0,8	1,05	5,33	27,97
J48	486	1,76	0,75	6,67	4,17	0,6	2,37	0,44	16,76
J49	373	4,12	2,25	8,89	2,5	0,8	4,47	4,89	27,92
J50	382	3,24	2,5	10	2,5	0,6	2,89	5,33	27,06
J51	458	2,65	1	7,78	1,67	1	1,58	3,56	19,24
J52	182	5,88	3,75	12,22	6,25	5,4	6,05	5,78	45,33
J53	95	5,29	5,75	13,33	5	5,8	9,74	10,67	55,58
J54	158	6,47	5,25	10	3,75	4,8	4,74	12,89	47,9
J55	404	2,94	0,25	10		3,8	3,16	4,89	25,04
J56	553								0
J57	422	2,35	1,5	7,78	4,17	1,2	3,16	3,56	23,72
J58	496	1,76	0,5	5,56	2,5	1	2,37	2,22	15,91
J59	304	2,06	2,25	10	7,92	2,2	5	4,44	33,87
J60	449	0,29	1,75	7,78	4,17	1,2	3,16	1,78	20,13
J61	11	6,18	6,75	14,44	10,42	5,8	10,79	12,89	67,27
J62	497	2,06	1	6,67	1,67	0,6	2,11	1,78	15,89

J63	77	6,18	6	14,44	6,25	5,6	9,47	9,33	57,27
J64	78	5	5,75	14,44	9,17	5,2	7,89	9,78	57,23
J65	479	2,06	2,75	12,22					17,03
J66	553								0
J67	332	2,06	1	14,44	7,08	1,6	1,84	3,56	31,58
J68	414	2,65	0,5	10	2,08	2,4	2,89	4	24,52
J69	315	2,06	1	16,67	6,67	0,6	2,63	3,11	32,74
J70	33	6,18	6,5	12,22	11,25	6,6	9,21	11,11	63,07
J71	410	2,65	1,75	8,89	4,17	2,2	2,89	2,22	24,77
J72	25	6,18	6,25	16,67	8,33	4,8	9,74	12,44	64,41
J73	474	2,06	1	7,78	1,67	0,6	1,58	2,67	17,36
J74	297	5	3,25	10	5,42	1,6	5	4	34,27
J75	88	5,88	4,25	15,56	7,92	2,2	8,68	11,56	56,05
J76	26	5,88	4,25	15,56	10,42	5,2	10	12,89	64,2
J77	314	3,53	3,25	7,78	2,92	4	5,79	5,78	33,05
J78	166	6,47	2,75	11,11	7,92	4,2	6,58	8	47,03
J79	45	5,88	6	11,11	7,5	6	11,58	13,33	61,4
J80	370	2,94	1,75	7,78	5,42	2,2	3,95	4	28,04
J81	248	4,41	3,5	11,11	5,42	3,8	5,26	4,89	38,39
J82	124	5,59	5,25	10	7,92	5,2	7,37	10,22	51,55
J83	543	0,88	0,25	5,56	1,25	0,2	1,32	0,44	9,9
J84	51	6,76	6,5	14,44	7,5	5,6	10	9,33	60,13
J85	229	5,88	4,25	12,22	6,67	3	3,42	4,89	40,33
J86	483	2,06	1	8,89	0,83	0,8	1,58	1,78	16,94
J87	242	4,12	2,5	13,33	6,67		5	7,56	39,18
J88	277	3,24	1,75	7,78	7,08	3,2	6,32	6,67	36,04
J89	292	2,35	3	13,33	5	2,2	4,21	4,89	34,98
J90	512	0,29	0,25	4,44	2,08	1,4	2,89	3,11	14,46
J91	398	3,82	1,75	7,78	3,33	2	4,21	2,67	25,56
J92	345	4,12	2,75	7,78	3,75	3,2	5	3,56	30,16
J93	356	4,41	3	8,89	3,75	2,2	5	2,22	29,47
J94	415	2,35	2,75	8,89	1,67	2	2,37	4,44	24,47
J95	220	4,12	4,25	11,11	5,42	4,6	7,11	4,44	41,05
J96	530	0,59	0,75	6,67	0	0,6	2,63	1,33	12,57
J97	433	1,47	1,75	11,11	2,08	0,2	1,05	4	21,66
J98	191	5,59	3,75	7,78	7,92	5,6	6,84	7,11	44,59
J99	188	5	3,25	14,44	5	3,2	6,05	8	44,94
J100	134	3,53	3,25	15,56	7,5	4,6	6,58	9,33	50,35
N° anonymat	Classement	Embryo /10	Histo /10	Biostat /20	Biophysique /20	Biochimie /10	Biocell /20	Physio / 20	TOTAL /110
P1	180	6,18	4,5	7,78	4,58	4,6	8,42	9,33	45,39
P2	65	6,76	4,25	11,11	10	6	9,74	10,67	58,53

P3	184	4,71	3,5	13,33	3,75	3,8	7,11	8,89	45,09
P4	454	1,47	1	7,78	3,33	1	3,16	1,78	19,52
P5	499	0,59	0,25		3,75	3,2	2,89	4,89	15,57
P6	281	4,41	1,25	15,56	4,58	0,8	2,89	6,22	35,71
P7	490	2,65	1,25	4,44	2,92	1,4	2,37	1,33	16,36
P8	73	5,29	5,75	12,22	8,75	6	9,47	10,22	57,7
P9	517	0,88	1,5	11,11					13,49
P10	336	5,29	5,5	7,78	6,25	6,4			31,22
P11	79	4,41	4,25	12,22	10,83	5	8,42	12	57,13
P12	411	3,24	1,75	7,78	4,17	1,6	3,95	2,22	24,71
P13	221	3,24	3,25	13,33	5,42	3	4,21	8,44	40,89
P14	451	2,06	2,5	5,56	2,5	1,6	2,37	3,11	19,7
P15	407	1,76	1,75	5,56	3,33	1,2	5	6,22	24,82
P16	468	1,76	1	5,56	1,67	0,8	3,42	4	18,21
P17	551				1,67	1			2,67
P18	492	0,59	0,5	7,78	2,5	1	2,11	1,78	16,26
P19	334	4,71	3,5	6,67	3,33	2,2	6,58	4,44	31,43
P20	176	5,29	4,25	10	7,5	4,6	7,89	6,67	46,2
P21	400	1,76	1,75	11,11	3,33	1,4	3,42	2,67	25,44
P22	553								0
P23	300	3,24	1	7,78	4,58	4	6,32	7,11	34,03
P24	57	6,76	5,75	14,44	6,25	6	8,95	11,56	59,71
P25	328	3,53	1,25	12,22	3,33	2,6	4,21	4,89	32,03
P26	103	5,88	5,25	11,11	5,83	5,4	8,68	11,56	53,71
P27	429	2,35	0,75	11,11	3,33	1,4	1,32	1,78	22,04
P28	508	0,29	0,25	6,67	1,67	0,6	2,11	3,11	14,7
P29	47	4,71	4,25	15,56	8,33	6,2	11,05	10,67	60,77
P30	553								0
P31	209	3,24	3	12,22	5,83	3,6	5,79	8,44	42,12
P32	262	3,53	2,75	16,67	5	2	2,89	4	36,84
P33	553								0
P34	553								0
P35	516	0,88	0,5	5,56	2,5	1	1,84	1,33	13,61
P36	537	0,88	1	5,56	0,42	0,8	1,58	0,89	11,13
P37	476	3,82	1,5	4,44	2,92	1,2	1,58	1,78	17,24
P38	553								0
P39	534	1,76	0	6,67	1,67	1	0,79	0	11,89
P40	87	4,71	5,5	13,33	7,5	5,4	10,79	8,89	56,12
P41	553								0
P42	553								0
P43	419	1,76	1	10	2,5	0,6	3,42	4,89	24,17

P44	553									0
P45	302	4,12	2,5	14,44	2,92	1,8	2,37	5,78		33,93
P46	386	2,94	2,25	7,78	5	0,2	1,32	7,11		26,6
P47	465	2,35	0,5	5,56	3,75	0,6	3,42	2,22		18,4
P48	553									0
P49	3	5,59	7	16,67	11,67	5,8	11,58	16,44		74,75
P50	553									0
P51	475	4,12	2,25		2,5	1	4,74	2,67		17,28
P52	514	0,88	0,5	4,44	2,08	1,2	2,89	1,78		13,77
P53	253	2,94	3,5	11,11	4,58	4,6	2,11	8,89		37,73
P54	303	3,82	2	10	4,58	2,2	4,21	7,11		33,92
P55	544	0,29	0,25	4,44	2,5	1,2	0,79	0		9,47
P56	58	4,71	4,5	17,78	9,58	4,6	9,21	9,33		59,71
P57	284	4,41	3,25	8,89	2,92	2,6	5,53	8		35,6
P58	276	3,82	1,5	8,89	5,83	4,2	4,74	7,11		36,09
P59	61	5,59	5,25	13,33	10,83	6,2	6,05	12		59,25
P60	457	4,41	3,75	11,11						19,27
P61	60	6,18	5,5	15,56	9,17	5,8	8,16	8,89		59,26
P62	121	5,29	4,5	10	8,33	4,8	10	8,89		51,81
P63	290	1,47	2,25	13,33	6,67	3	3,42	4,89		35,03
P64	388	5,59	4,25	16,67						26,51
P65	339	2,65	3	12,22	3,33			9,78		30,98
P66	359	4,71	1,75	11,11	2,92	1,8	2,37	4,44		29,1
P67	273	2,94	1,75	15,56	6,25	1,4	5	3,56		36,46
P68	553									0
P69	324	4,41	2,25	12,22	2,92	2,4	3,95	4		32,15
P70	553									0
P71	553									0
P72	553									0
P73	399	2,65	1,25	15,56	0,83	1	2,37	1,78		25,44
P74	353	1,76	1,25	13,33	6,67	1,2	3,16	2,22		29,59
P75	21	6,47	6,5	15,56	10,42	6	8,95	11,11		65,01
P76	125	4,41	5,75	15,56	7,08	5,2	6,32	7,11		51,43
P77	330	4,12	3	10	2,92	2,8	3,95	4,89		31,68
P78	536	0,88	0,25	4,44	2,08	1	0,79	1,78		11,22
P79	553									0
P80	427	3,24	2,5	7,78	4,17	1,4	3,16			22,25
P81	175	4,12	4	7,78	5,42	4,4	10,53	10,22		46,47
P82	384	4,41	3,25	7,78	2,5	1,6	4,47	2,67		26,68
P83	185	4,12	3,75	15,56	5,42	4,8	4,74	6,67		45,06
P84	377	3,24	3	12,22		3,6	5,53			27,59

P85	163	4,41	2,75	12,22	7,08	4,8	9,21	6,67	47,14
P86	48	6,18	6,75	11,11	9,58	5,8	9,21	12	60,63
P87	553								0
P88	219	3,24	4,25	10	5,42	3,8	6,84	7,56	41,11
P89	553								0
P90	123	5,29	6,5	15,56	4,17	5	5,79	9,33	51,64
P91	56	6,18	5,5	13,33	7,5	7	7,89	12,44	59,84
P92	553								0
P93	241	3,53	2,25	13,33	8,33	2,8	2,37	6,67	39,28
P94	502	0,88	0,25	7,78	2,08	1	1,58	1,78	15,35
P95	226	3,24	1,75	14,44	5,42	2,6	6,05	7,11	40,61
N° anonymat	Classement	Embryo /10	Histo /10	Biostat /20	Biophysique /20	Biochimie /10	Biocell /20	Physio / 20	TOTAL /110
R1	34	6,76	6,25	15,56	8,75	6,4	8,68	10,67	63,07
R2	513	0,29	0,25	8,89	1,25	0,4	2,11	0,89	14,08
R3	29	6,47	5,25	14,44	11,25	6,6	10,79	8,89	63,69
R4	274	4,12	1,5	12,22	7,08	3,6	5,26	2,67	36,45
R5	256	4,71	2	8,89	5,83	2	5,26	8,89	37,58
R6	117	6,18	5,5	14,44	7,08	4,6	8,68	5,78	52,26
R7	346	3,82	1,75	6,67	4,58	2,6	3,95	6,67	30,04
R8	299	2,65	3	7,78	5,42	3,2	5,79	6,22	34,06
R9	245	2,94	3,5	11,11	4,58	3,6	6,84	6,22	38,79
R10	107	4,41	4,75	14,44	9,58	4,4	6,05	9,78	53,41
R11	192	3,24	2,75	14,44	5,42	5,4	4,74	8,44	44,43
R12	271	4,12	3,5	12,22	3,75	3,2	3,95	5,78	36,52
R13	239	1,47	2,5	15,56	6,25	3,6	4,47	5,78	39,63
R14	553								0
R15	62	6,18	4,75	16,67	10,83	4,2	8,16	8,44	59,23
R16	131	3,82	4,75	13,33	7,5	5	6,32	9,78	50,5
R17	416	2,35	1,5	7,78	4,58	1	2,37	4,89	24,47
R18	8	6,18	7,5	15,56	8,75	7,4	11,05	12,89	69,33
R19	515	2,65	0,25	4,44	1,25	0,8	2,11	2,22	13,72
R20	16	5,88	7	15,56	8,33	5,8	11,05	12,44	66,06
R21	14	6,47	7,25	14,44	8,75	7,4	8,95	13,78	67,04
R22	50	6,47	5,5	14,44	5,83	5,8	10,26	12	60,3
R23	268	3,24	1,75	11,11	6,25	2,8	4,74	6,67	36,56
R24	505	2,35	0,25	6,67	1,67	1,2	1,58	1,33	15,05
R25	452	0	1	10	2,08	1	1,58	4	19,66
R26	288	6,47	1,25	10	2,5	3,2	3,42	8,44	35,28
R27	467	2,06	1,75	5,56	1,25	1,8	2,37	3,56	18,35
R28	392	4,12	2,25	11,11	5	3,4			25,88
R29	136	3,82	4	13,33	5,42	6	9,21	8,44	50,22

R30	436	1,18	1	8,89	5	5,4				21,47
R31	340	2,65	1,75	12,22	3,33	2,6	2,63	5,78		30,96
R32	110	3,82	5,25	14,44	8,75	4,8	6,58	9,33		52,97
R33	308	2,94	2,25	13,33	2,5	2,2	3,42	6,67		33,31
R34	153	3,82	6	11,11	7,5	4,4	7,37	8,44		48,64
R35	28	5,88	7	16,67	7,5	7,6	8,42	10,67		63,74
R36	152	4,41	4,25	11,11	8,33	5	8,16	7,56		48,82
R37	169	4,71	2,5	14,44	7,92	3,2	6,32	7,56		46,65
R38	72	6,76	5,5	13,33	6,67	5	10,53	10,22		58,01
R39	64	5,59	4,75	14,44	7,5	5,2	7,37	13,78		58,63
R40	342	4,12	0,75	10	5,42	2	2,37	5,78		30,44
R41	381	3,53	2,5	7,78	2,5	3,4	2,63	4,89		27,23
R42	440	2,94	2,25	8,89	1,67	1,6	2,37	1,33		21,05
R43	460	2,06	1,25	8,89	0,83	1,6	2,63	1,78		19,04
R44	519	1,18	1,5	7,78	2,92					13,38
R45	178	2,35	5,25	10	6,25	4,4	6,58	10,67		45,5
R46	466	0,59	0,75	6,67	2,5	2,2	2,11	3,56		18,38
R47	434	0,29	0,75	13,33	2,08	0,6	1,84	2,67		21,56
R48	254	3,82	3,75	10	6,67	3	4,21	6,22		37,67
R49	471	2,35	0	7,78	2,5	0,8	1,32	3,11		17,86
R50	553									0
R51	321	3,82	2,25	10	6,25	3	5	2,22		32,54
R52	41	5,59	5,75	16,67	8,33	4,6	7,89	12,89		61,72
R53	246	2,06	0,75	14,44	4,17	3,8	5,79	7,56		38,57
R54	91	5,29	4,5	15,56	9,17	7	4,21	10,22		55,95
R55	294	2,94	1,5	12,22	6,25	3,4	3,42	4,89		34,62
R56	122	5,29	5,25	13,33	6,25	4	7,89	9,78		51,79
R57	366	4,12	3,5	12,22	4,58	4				28,42
R58	32	6,18	5	15,56	10,42	6,6	8,68	10,67		63,11
R59	325	2,94	2,5	12,22	3,75	1,6	2,89	6,22		32,12
R60	214	4,71	5,25	7,78	2,08	4,6	8,42	8,44		41,28
R61	119	5,29	4,25	12,22	5,83	5	8,95	10,67		52,21
R62	148	4,71	3,5	15,56	8,75	2,8	4,21	9,78		49,31
R63	212	1,18	1,75	16,67	7,92	3,2	2,89	8		41,61
R64	553									0
R65	205	4,71	3,5	15,56	3,75	3,8	2,89	8,44		42,65
R66	553									0
R67	135	4,12	4,5	16,67	7,92	4,2	4,47	8,44		50,32
R68	521	0,59	0,25	6,67	2,5	0,4	1,05	1,78		13,24
R69	462	2,94	1,5	4,44	1,67	1,8	3,42	3,11		18,88
R70	350	2,65	2,5	11,11	4,58	3,6	2,11	3,11		29,66

R71	218	2,35	3,5	11,11	7,5	4,4	4,74	7,56	41,16
R72	553								0
R73	40	7,06	5,25	15,56	9,17	5	9,47	10,22	61,73
R74	18	6,76	6	15,56	8,75	6,2	10,26	12	65,53
R75	362	1,76	3,25	8,89	4,17	2,6	4,47	3,56	28,7
R76	291	3,53	2,25	7,78	6,25	4,4	5	5,78	34,99
R77	367	1,76	0,25	16,67	3,33	0,8	1,58	4	28,39
R78	4	7,65	6	16,67	9,17	6,8	12,37	12,89	71,55
R79	160	2,94	2,25	15,56	7,92	4,2	6,05	8,44	47,36
R80	495	2,06	1	2,22	2,08	1,4	3,68	3,56	16
R81	270	4,71	2,75	8,89	3,75	4,6	6,05	5,78	36,53
R82	278	4,12	3	10	3,75	2,6	4,47	8	35,94
R83	234	2,35	3,25	11,11	4,58	4,4	8,42	5,78	39,89
R84	42	5,59	6,25	11,11	12,08	5,4	10	11,11	61,54
R85	54	5,59	4,5	15,56	7,92	6,8	10,26	9,33	59,96
R86	553								0
R87	105	3,82	6	11,11	7,5	6,2	8,16	10,67	53,46
R88	2	7,35	8,5	15,56	12,5	7	12,11	13,33	76,35
R89	553								0
R90	402	0	0,5	12,22	2,5	1,4	3,68	4,89	25,19
R91	27	7,35	6	17,78	6,67	5,8	10,26	10,22	64,08
R92	280	3,24	2,75	13,33	5,42	2,2	3,95	4,89	35,78
R93	335	3,53	1,5	8,89	5,42	1,8	5,26	4,89	31,29
R94	261	2,94	1,75	12,22	6,67	3,6	6,32	3,56	37,06
R95	93	5,29	4,5	13,33	8,75	4,2	8,16	11,56	55,79
R96	165	4,71	4	13,33	2,92	5	8,68	8,44	47,08
R97	379	3,53	1,75	8,89	2,92	1,4	3,95	4,89	27,33
R98	263	4,41	3,25	10	5,42	2,4	4,21	7,11	36,8
R99	7	6,76	5,75	17,78	12,08	5	10,26	12	69,63
R100	318	3,82	1,75	12,22	3,33	2	4,21	5,33	32,66
N° anonymat	Classement	Embryo /10	Histo /10	Biostat /20	Biophysique /20	Biochimie /10	Biocell /20	Physio / 20	TOTAL /110
V1	523	1,76	1,25	3,33	1,25	0,8	1,84	2,67	12,9
V2	478	1,76	2	3,33	3,33	1,6	4,21	0,89	17,12
V3	510	1,76	0,5	2,22	4,17	1	1,84	3,11	14,6
V4	197	4,71	3,5	13,33	6,25	3,4	6,32	6,22	43,73
V5	149	5,29	5,25	11,11	5,83	5,2	6,84	9,78	49,3
V6	396	2,65	3	8,89	2,92	1,6	4,47	2,22	25,75
V7	405	1,76	2,25	7,78	4,17	2,6	3,68	2,67	24,91
V8	129	3,24	4,5	14,44	7,08	5,8	8,16	7,56	50,78
V9	295	3,53	1,75	14,44	5,42	1	4,74	3,56	34,44
V10	428	4,12	1,75	10	1,25	0,2	0,79	4	22,11

V11	222	5,59	2,75	12,22	6,67	3	3,95	6,67	40,85
V12	255	3,82	4	13,33	4,17	2,4	5	4,89	37,61
V13	553								0
V14	293	3,53	3	14,44	3,75	3,4	4,47	2,22	34,81
V15	240	2,65	3,5	12,22	5	2,4	3,95	9,78	39,5
V16	224	3,82	3	14,44	5,42	2,6	3,42	8	40,7
V17	9	7,65	6	14,44	11,25	7,2	10,79	11,56	68,89
V18	183	5,29	4	14,44	5	3	6,32	7,11	45,16
V19	210	5,59	4,25	12,22	2,5	4	6,84	6,67	42,07
V20	503	2,06	1	12,22					15,28
V21	195	5,29	4	10	6,67	3,4	5,53	9,33	44,22
V22	529	2,06	2,25	1,11	3,75		3,42		12,59
V23	355	0	0	12,22	6,25	3,2	3,42	4,44	29,53
V24	309	4,12	3,25	8,89	1,25	4,2	7,11	4,44	33,26
V25	20	5,59	5,75	15,56	8,33	8	8,95	12,89	65,07
V26	329	3,24	1	11,11	3,75	2,4	3,42	7,11	32,03
V27	44	3,24	4,75	14,44	10,42	6,8	8,42	13,33	61,4
V28	155	3,82	4,75	12,22	7,08	4	7,63	8,89	48,39
V29	19	6,76	7	13,33	10	7	10,53	10,67	65,29
V30	137	6,47	3,25	14,44	4,58	6,2	9,47	5,78	50,19
V31	320	2,06	1	12,22	2,92	3,6	5	5,78	32,58
V32	482	1,18	1	4,44	3,33	1,2	1,84	4	16,99
V33	553								0
V34	313	5	3	7,78	3,75	2,8	5	5,78	33,11
V35	409	2,65	1,5	6,67	2,5	2	3,68	5,78	24,78
V36	506	1,76	1,75	4,44	1,25	0,6	2,11	3,11	15,02
V37	380	2,65	2,25	11,11	2,92	0,8	4,47	3,11	27,31
V38	193	5	6,25	11,11	9,17	1	5,53	6,22	44,28
V39	257	1,76	2,25	12,22	4,17	1,4	5,79	9,78	37,37
V40	301	2,65	1	11,11	6,25	2,2	3,68	7,11	34
V41	85	6,18	3,75	13,33	6,67	6,4	7,89	12,44	56,66
V42	55	7,06	6,25	10	10	5,4	10,53	10,67	59,91
V43	157	5,88	3,25	13,33	7,08	5	5,26	8,44	48,24
V44	424	2,35	1,75	10	4,58	0,8		4	23,48
V45	553								0
V46	173	4,12	4,5	10	7,5	4,2	6,84	9,33	46,49
V47	223	4,71	5,5	7,78	5,83	3,8	5,53	7,56	40,71
V48	520	2,06	0,25	4,44	1,25	0,4	1,32	3,56	13,28
V49	553								0
V50	450	0,88	1	5,56	2,92	0,6	3,95	4,89	19,8
V51	319	3,24	2,75	8,89	3,75	3,2	5	5,78	32,61

V52	154	4,41	4,25	11,11	6,25	5	8,16	9,33	48,51
V53	442	2,06	1,5	7,78	2,5	1,2	2,63	3,11	20,78
V54	453	4,12	2,5	5,56	5	2,4			19,58
V55	128	5,29	4,25	13,33	9,58	5,2	5,26	8	50,91
V56	59	6,18	5,25	12,22	8,75	5,2	11,05	10,67	59,32
V57	316	3,53	2,25	13,33	1,67	2,2	3,95	5,78	32,71
V58	307	2,06	2,25	12,22	5,42	1,6	4,21	5,78	33,54
V59	161	3,53	4,25	12,22	5	4,4	7,63	10,22	47,25
V60	360	2,35	2	11,11	5,83	1,6	3,42	2,67	28,98
V61	5	5,88	6,5	15,56	10,42	6,4	11,05	15,56	71,37
V62	167	5,29	3,25	11,11	6,25	6,2	6,84	8	46,94
V63	250	3,53	3	13,33	5,42	3,2	4,47	5,33	38,28
V64	94	5,88	5,25	14,44	5,83	5,8	7,89	10,67	55,76
V65	553								0
V66	97	5,88	5,5	14,44	6,25	4,4	6,58	12	55,05
V67	498	1,76	1	7,78	1,67	1,2	1,58	0,89	15,88
V68	147	6,18	7,5	13,33	5	5,6	4,74	7,11	49,46
V69	174	4,12	3,75	14,44	9,17	4	7,89	3,11	46,48
V70	179	4,71	5	11,11	4,58	4	7,63	8,44	45,47
V71	430	0,88	1	10	5	1,2	2,63	1,33	22,04
V72	181	3,53	3,5	15,56	6,67	4	5	7,11	45,37
V73	144	2,94	4,25	14,44	7,08	4,8	7,63	8,44	49,58
V74	100	6,47	5,25	12,22	6,67	5,8	7,89	10,22	54,52
V75	68	4,12	5,25	13,33	7,5	5,4	10,26	12,44	58,3
V76	109	5,88	4,25	15,56	7,5	5,8	7,11	7,11	53,21
V77	217	4,12	3,75	10	9,17	2,2	5,26	6,67	41,17
V78	305	3,82	1,75	11,11	5	2,2	3,68	6,22	33,78
V79	90	4,71	4	14,44	10,42	5,2	7,89	9,33	55,99
V80	264	3,53	3,5	7,78	5,42	4,8	6,84	4,89	36,76
V81	186	4,71	3,75	14,44	8,75	3,4	4,21	5,78	45,04
V82	46	5,29	6,75	15,56	10,42	5,4	8,16	9,33	60,91
V83	447	0,88	0,5	12,22	2,08	1,4	1,84	1,33	20,25
V84	352	1,76	2,25	12,22	4,58	1,4	3,42	4	29,63
V85	238	4,41	2,25	15,56	6,25	3,2	3,16	4,89	39,72
V86	13	5,59	5,5	16,67	10,83	5,6	11,32	11,56	67,07
V87	215	3,24	2,25	14,44	6,67	4	3,95	6,67	41,22
V88	528	1,18	0,25	4,44	1,67	0,8	2,11	2,22	12,67
V89	395	2,35	3	12,22	5	3,2			25,77
V90	86	5,59	5,5	15,56	6,25	4,4	8,16	11,11	56,57
V91	469	2,06	0,5	13,33			0,53	1,78	18,2
V92	312	3,53	4,5	4,44	3,75	2,2	7,63	7,11	33,16

V93	351	1,47	1	15,56	3,33	1,4	2,89	4	29,65
V94	487	2,35	1	6,67	2,5	1,2	2,11	0,89	16,72
V95	82	5,29	4	15,56	8,33	4,8	10	8,89	56,87
V96	83	3,82	5,25	11,11	9,58	7	10,26	9,78	56,8
V97	374	1,47	0	13,33	5,83	1	1,32	4,89	27,84
V98	368	2,65	2,25	7,78	4,17	2,4	4,21	4,89	28,35
V99	43	7,06	5,5	13,33	12,08	5,2	8,95	9,33	61,45
V100	170	4,41	4	12,22	7,08	4,8	7,89	6,22	46,62
N° anonymat	Classement	Embryo /10	Histo /10	Biostat /20	Biophysique /20	Biochimie /10	Biocell /20	Physio / 20	TOTAL /110
VC01	203	3,53	4,75	13,33	5,83	2,8	6,32	6,22	42,78
VC02	417	2,35	0,75	12,22	3,33	1,6	1,05	3,11	24,41
VC03	444	2,35	1	8,89	2,5	1,2	2,11	2,67	20,72
VC04	522	0,88	0,75	5,56	2,92	1	1,05	0,89	13,05
VC05	114	5,29	5	10	10,42	5,2	7,37	9,33	52,61
VC06	441	2,35	0,75	8,89	0,83	1,2	4,21	2,67	20,9
VC07	338	2,94	3	12,22	4,58	1,8	2,11	4,44	31,09
VC08	406	3,82	1,25	6,67	3,75	3	3,68	2,67	24,84
VC09	426	4,12	2,75	5,56	4,17	1,4	2,63	2,67	23,3
VC10	518	1,18	0,5	5,56	1,25	1,2	1,58	2,22	13,49
VC11	553								0
VC12	524	1,76	2,5		0,42	1,4	3,68	3,11	12,87
VC13	443	1,47	1,5	8,89	4,17	1	1,05	2,67	20,75
VC14	553								0
VC15	194		4,5	15,56	5,83	3,2	7,63	7,56	44,28
VC16	99	5,59	5	12,22	7,92	5	10,53	8,44	54,7
VC17	553								0
VC18	553								0
VC19	358	5	2,5	8,89	1,67	3	3,16	4,89	29,11
VC20	553								0
VC21	89	5	4,75	13,33	9,58	5,8	8,68	8,89	56,03
VC22	126	5,59	4,5	15,56	6,67	4,4	7,11	7,56	51,39
VC23	267	5,88	2,75	8,89	5	2,8	6,05	5,33	36,7
VC24	553								0
VC25	156	4,41	4	12,22	5,42	4,2	7,89	10,22	48,36
VC26	385	2,65	0,75	14,44	2,5	1,2	2,89	2,22	26,65
VC27	553								0
VC28	553								0
VC29	225	5,59	4,25	8,89	7,08	4,2	4,47	6,22	40,7
VC30	549	0,88	0,25	5,56					6,69
VC31	504	3,24	0,75	11,11					15,1
VC32	493	2,06	0,75	3,33	3,33	0,6	3,42	2,67	16,16

VC33	553									0
VC34	553									0
VC35	199	3,53	4,25	13,33	4,17	3	8,68	6,67	43,63	
VC36	455	1,76	1,5	7,78	2,92	1,4	2,37	1,78	19,51	
VC37	266	2,94	3,75	8,89	6,25	3,6	5,53	5,78	36,74	
VC38	63	6,47	6,25	14,44	7,08	5	7,89	11,56	58,69	
VC39	420	2,35	0,75	10	3,33	1	2,11	4,44	23,98	
VC40	552	1,18	0,25						1,43	
VC41	206	4,71	4,25	11,11	5,42	4	8,16	4,89	42,54	
VC42	393	2,06	0,75	13,33	2,92	1,4	3,16	2,22	25,84	
VC43	237	3,53	2	12,22	5	2,2	6,84	8	39,79	
VC44	138	3,53	4,25	14,44	9,58	5	5,79	7,56	50,15	
VC45	553								0	
VC46	189	3,53	5,5	10	5,83	4,6	7,37	8	44,83	
VC47	141	4,41	3	14,44	8,33	4,8	8,16	6,67	49,81	
VC48	282	2,94	2,25	13,33	5,83	1	5	5,33	35,68	
VC49	390	3,53	2,5	11,11	2,92	2	1,84	2,22	26,12	
VC50	111	4,41	7,5	11,11	7,5	5	8,95	8,44	52,91	
VC51	233	5,29	4,5	10	5,42	3	5,26	6,67	40,14	
VC52	553								0	
VC53	401	2,94	1,75	5,56	2,92	3,4	4,21	4,44	25,22	
VC54	494	0,59	0,25	12,22	0,83			2,22	16,11	
VC55	435	2,06	2	8,89	2,08	2	1,84	2,67	21,54	
VC56	331	2,35	2,5	14,44	2,92	1,6	3,42	4,44	31,67	
VC57	403	1,76	1,25	10	2,92	1,4	2,89	4,89	25,11	
VC58	24	6,47	4,75	13,33	12,08	4,8	7,89	15,11	64,43	
VC59	553								0	
VC60	369	3,53	0,25	10	3,33		3,95	7,11	28,17	
VC61	344	2,35	1,5	12,22	4,17	2	4,47	3,56	30,27	
VC62	354	4,12	3,5	12,22			6,58	3,11	29,53	
VC63	190	3,82	5,25	8,89	7,5	4	7,37	8	44,83	
VC64	548	0,59	0,25		2,08	1	2,11	1,78	7,81	
VC65	553								0	
VC66	553								0	
VC67	130	4,12		13,33	10	4,6	9,21	9,33	50,59	
VC68	541	1,47	0,75		1,67	0,6	2,63	3,56	10,68	
VC69	463	1,47	0,5	8,89	2,08	1,8	1,84	2,22	18,8	
VC70	446	0,88	0,25	8,89	2,92	1,4	3,16	3,11	20,61	
VC71	269	5	3,25	12,22	2,5	3,6	4,21	5,78	36,56	
VC72	378	2,35	2,5	8,89	4,17	2,8	5	1,78	27,49	
VC73	164	4,41	5	11,11	6,67	3,2	7,37	9,33	47,09	

VC74	484	2,35	1	5,56	2,92	0,6	1,32	3,11	16,86
VC75	413	1,18	1	13,33	2,08	1	2,89	3,11	24,59
VC76	527	1,47	1,25	3,33	1,67	0,2	2,11	2,67	12,7
VC77	116	5,59	5	12,22	7,5	4,6	9,47	8	52,38
VC78	376	2,06	0,75	13,33	3,75	2,2	2,89	2,67	27,65
VC79	553								0
VC80	49	5,88	6	14,44	8,75	5,4	8,95	11,11	60,53
VC81	553								0
VC82	553								0
VC83	553								0
VC84	341	2,65	1,5	12,22	5	1,6	3,42	4,44	30,83
VC85	349	2,35	1	13,33	5,42	1,4	2,89	3,56	29,95
VC86	337	3,24	2,75	11,11	2,92	1,6	4,21	5,33	31,16
VC87	187	5,59	3	13,33	4,58	3,2	6,84	8,44	44,98
VC88	143	5,88	3,75	14,44	6,67	3,8	7,11	8	49,65
VC89	371	3,53	1,5	7,78	4,58	2,2	3,95	4,44	27,98
VC90	327	1,76	3,75	7,78	5,42	2,4	4,74	6,22	32,07
VC91	540	1,47	0,25	4,44	2,08	0,6	0,79	1,33	10,96
VC92	526	1,47	0,75	8,89	0,42	1,2			12,73
VC93	76	6,18	5	13,33	7,92	5,8	10,79	8,44	57,46
VC94	228	4,12	4,25	11,11	3,33	2,8	6,32	8,44	40,37
VC95	243	4,71	3	14,44	2,5	2,4	5,26	6,67	38,98
VC96	296	3,24	3,25	13,33	3,75	1,4	5	4,44	34,41
VC97	132	1,76	5	12,22	7,08	4,8	7,63	12	50,49
VC98	108	5,59	5,5	8,89	6,25	6	9,47	11,56	53,26
VC99	501	1,18	1,5	7,78	2,08	1,6		1,33	15,47
VC100	553								0
N° anonymat	Classement	Embryo /10	Histo /10	Biostat /20	Biophysique /20	Biochimie /10	Biocell /20	Physio / 20	TOTAL /110
VF1	151	5,29	3,25	15,56	8,75	3,8	5,26	7,11	49,02
VF2	547	1,18	1	1,11	1,67	0,8	1,58	1,33	8,67
VF3	394	3,53	1,75	7,78	2,92	2,8	3,95	3,11	25,84
VF4	207	4,41	5	8,89	5,42	3,6	5	10,22	42,54
VF5	326	4,41	2,25	6,67	4,17	3,6	6,58	4,44	32,12
VF6	473	0,59	0,5	8,89	3,33	0,6	0,26	3,56	17,73
VF7	425	1,18	1,25	10	2,92	1,4	3,16	3,56	23,47
VF8	279	2,35	2,5	11,11	5,42	3,6	5,53	5,33	35,84
VF9	298	2,65	1,5	13,33	5,83	2,4	4,47	4	34,18
VF10	142	5,29	4,5	12,22	7,5	4,6	7,63	8	49,74
VF11	511	0,59	0,5	6,67	1,25	1,2	0,79	3,56	14,56
VF12	472	2,94	1,25	6,67	1,67	1	2,11	2,22	17,86
VF13	80	6,76	5,5	13,33	7,92	6,8	7,89	8,89	57,09

VF14	525	0,59	0,5	5,56	3,33	0,2	1,32	1,33	12,83
VF15	535	1,18	0,25	4,44	2,08	0,8	2,11	0,89	11,75
VF16	412	1,47	1	8,89	2,92	2,8	3,16	4,44	24,68
VF17	283	2,94	2,5	12,22	5,42	4,8	4,21	3,56	35,65
VF18	532	2,06	0,75	2,22	2,92	0,4	2,11	1,78	12,24
VF19	461	0,88	1,25	6,67	3,75	1,4	2,37	2,67	18,99
VF20	275	2,35	2	11,11	5,83	2,8	6,32	5,78	36,19
VF21	84	2,06	5,25	12,22	9,17	6	10	12	56,7
VF22	542	0,59	1	2,22	1,25	1,4	1,84	1,78	10,08