

TAB	DG	CA	GRAD	<10	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20	Grand Total	Note moy.	Ecart note			
FO	AIDCO	C	C*03						2		3	3	11	9	15	3	7	1	3							57	14,72	1,09			
			C*02				1		1		1	2	6	2	3		4										20	14,25	1,28		
		D	D*04			1					1	2																4	12,25	1,03	
			D*03																									3			
			D*02								1	1		1	1													4	13,38	0,96	
		ANNEXE IV	A	A*11																								1			
				A*12																									2		
				A*10										1				1	1	1									4	15,00	0,94
			B	B*10																								1			
		BUDG	A	A*12	A*12							2		6	1	5		3										17	14,56	0,91	
					A*11							2	2	1	5	10	2	5											27	14,83	0,85
					A*10							1		4	3	8	4	3											23	14,89	0,74
					A*08									1	10	2	6	2	1			5							27	14,98	1,13
	A*07																											3			
	B		B*10	B*10							1	7		2		5		1										16	14,91	1,06	
				B*08						1		7	3	6					1	3								21	14,86	1,10	
				B*07				1				7	5	1	1	4	1											20	14,68	1,04	
				B*06							3		6	2	14	2	4	1	2									34	14,93	0,99	
				B*05							4		5	1	2		4											16	14,41	1,11	
	C		C*06	C*06								4	9	2	7		3											25	14,48	0,77	
				C*05							1	1	7	3	4	2	3			1								22	14,73	0,95	
				C*04					1	1	1	1	7	3	8	3	3			1								29	14,62	1,06	
				C*03								2	4	5	4	4	3	4			1							27	14,65	1,03	
				C*02									1		2	1	1	1										6	14,83	0,80	
	D		D*04	D*04							1			1		1		1										4	14,38	1,29	
				D*03																								2			
	CA		A	A*12	A*12												1	6		3	2							12	16,46	0,66	
					A*11													1		9	4	15	4	2				35	16,74	0,65	
					A*10													3	2	9	1	5	1						21	16,14	0,71
					A*08																								3		
			B	B*10	B*10																								1		
					B*08													1	1		1								2		
		B*07														1	1			1								4	15,63	0,96	
		B*06															3		1		1	1						6	15,92	1,02	
		B*05																										2			
		C	C*06	C*06										3		3	4	10	3	9		1						33	16,05	0,95	
				C*05										2		8	1	8	9	4		1						33	15,94	0,89	
				C*04							1	1	6		12	3	10	4	3	1								41	15,40	1,03	
				C*03									3	3	11	2	12	2	6	3	1							43	15,79	1,03	
				C*02																								5			
		COMP	A	A*12	A*12					1		3		3		8		6										21	14,71	1,16	
	A*11						1				1	2	8	6	12	2	10			1								43	14,84	1,05	
	A*10								1	1	2	3	10	4	31	2	9			3								66	14,85	0,96	
	A*08						1				4	6	19	10	28	3	12			1								84	14,65	0,93	
	A*07											2		2	1	1		1										7	14,21	0,99	
	B		B*10	B*10						1				1		1		2										5	14,60	1,50	
				B*08										6	1	2		2		1								12	14,79	0,99	
				B*07								1	3	5	8		3											20	14,80	0,66	
				B*06					1	3	1	4	3	2		5				2								21	14,69	1,31	
				B*05						1	4	3		4	1													13	14,19	0,77	
	C		C*06	C*06						1		3	2	2		6	1	5		1								21	14,69	1,29	
				C*05						1	1	1	3	2	5		5		2									20	14,93	1,26	
				C*04						1	3	1	2	1	8		8		1									25	14,88	1,22	
				C*03						1	1	2	11	2	14		4		2									37	14,68	1,00	
				C*02								2		2	2	3												9	14,22	0,75	
	D	D*04						1				2		1		1										5	14,20	1,33			

Distribution des notes du rapport annuel relatif à l'année 2003 (fonctionnaires et agents temporaires 2d)

TAB	DG	CA	GRAD	<10	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20	Grand Total	Note moy.	Ecart note		
FO	REGIO	D	D*03									1	1		2											4	14,38	0,65		
		D	D*02																								2			
	RELEX	A	A*12				1		3		6	2	16	6	20	2	16	2	1									75	14,67	1,19
			A*11				2		2		4	2	8	11	9	3	9	1	9									60	14,86	1,46
			A*10				1	1			2	3	6	8	13	2	13	7										56	14,97	1,20
			A*08								2	2	7	11	9	4	14											49	14,93	0,87
			A*07																									1		
	B	B	B*10						1			3	3	2	3		1		1								14	14,39	1,17	
			B*08						1	2	1	1	2	5	1	3	1	3	2								18	14,83	1,32	
			B*07						2		2		5	3	7	3	5	1	2								30	14,85	1,25	
			B*06								2		4		8	4	3											21	14,86	0,86
			B*05								1		4		1	1	1											8	14,44	0,92
	C	C	C*06						1		4	2	6	1	5		10		1								30	14,72	1,26	
			C*05				2	1	3		2	3	5	4	14	4	9	1	1								49	14,56	1,42	
			C*04							1	2	7	12	2	8	2	17										51	14,76	1,06	
			C*03							2		3		8	7	14	1	8		1							44	14,70	1,05	
			C*02								1		3		1	3	2											10	14,85	0,98
	D	D	D*04				1				1	1	2	1	2		5										13	14,62	1,46	
			D*03								1	1			2			1									5	14,30	1,03	
			D*02																								1			
	RELEX DEL	A	A*12						4	1	11	6	48	12	39	2	7	1									131	14,31	0,87	
			A*11							1	5	5	31	15	42	12	11	3									125	14,70	0,81	
			A*10				1				3	1	30	17	35	18	16										121	14,79	0,83	
			A*08	1							2	1	10	11	23	6	11										65	14,82	0,95	
		B	B	B*10	1						1	5		14	4	13	3	2	1									44	14,35	1,10
				B*08							1	4	1	18	3	12	3	1		1								44	14,39	0,86
				B*07	1						1	4	1	16	5	12	4	3	2	1								50	14,48	1,17
				B*06								1	2	15	10	6	1	2										37	14,39	0,63
				B*05																									3	
		C	C	C*06						1			2		4		5	2	2									16	14,47	1,18
				C*05								1		3	3	10	1	3										21	14,86	0,71
				C*04								2		6	2	4	2	3	2									21	14,81	1,02
	C*03										2		3	2	4	1	4										16	14,78	0,97	
	RTD	A	A*12								2		5	3	11	3	4		2								30	14,97	0,94	
			A*11							1				2	1	1	3	2	1								11	14,95	1,21	
			A*10																								5			
			A*08										1	1	1		1										4	14,88	0,74	
			A*07																								1			
		B	B	B*10							2			1	2	1	2		4									12	14,50	1,40
				B*08									1	3	1	1	1	1	1									8	14,56	0,81
				B*07						1					1	1		1										4	14,25	1,68
				B*06																								2		
				B*05																									5	
		C	C	C*06						1				2	1	1		3										8	14,63	1,43
				C*05								1			1	2	1				1							6	14,92	1,34
				C*04									1		3	1	1	2	1									9	15,11	0,91
				C*03										2		2	3											7	14,93	0,62
				C*02																									1	
	D	D	D*04								5		2		1		1										9	13,78	1,03	
			D*03								1		3		1												5	14,00	0,63	
	SANCO	A	A*10																								1			
			A*12						2		3	1	10	6	19	2	7	1									51	14,67	0,97	
			A*11	1		1					1		10	7	10	5	10	3	1								49	14,89	1,26	
			A*10						1	1	1	2	8	9	13	1	11										47	14,76	0,95	
			A*08						1		3	5	15	22	16	2	10	10	1								85	14,83	1,01	
		B	B	B*10									4	2	1		2											9	14,67	0,78
				B*08						1			4	3	2	1	3		1		1							15	14,80	1,17
				B*07							2	1	3	1	6		1	1										15	14,57	0,96
				B*06									11		4	2	2											19	14,58	0,73
				B*05							1		2	3	1		1											8	14,44	0,81
		C	C	C*06								2	2	7	3	5												19	14,18	0,63
				C*05							1	1	1	8	4	4	4	2	2									27	14,67	0,98
C*04									1	1	1	10	12	12	1	4	5	1									48	14,82	0,98	
C*03									2		2		9	5	12	4	5	2									41	14,72	1,03	
C*02													4	3	4	1	1											13	14,69	0,61
			D*03																						3					

Note: pour des raisons de confidentialité, certaines lignes ne sont pas remplies

Distribution des notes du rapport annuel relatif à l'année 2003 (fonctionnaires et agents temporaires 2d)

TAB	DG	CA	GRAD	<10	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20	Grand Total	Note moy.	Ecart note		
FO	SANCO	D	D*02																							1				
		SCIC	A	A*12																								2		
	A*11																											3		
	A*10																											1		
	A*08																											2		
	B		B*10																									5		
			B*08											1	3		1		2									7	14,64	0,95
			B*07												2	2	1		3								8	15,00	0,83	
			B*06												4	1	2	1									8	14,50	0,56	
	B*05																								2					
	C	C*06											2	3	3		1		1							10	13,95	0,88		
		C*05											1	1	9	1	3		1							16	14,25	0,68		
		C*04											2	1	7	3	4		3						20	14,45	0,86			
		C*03												8	5		2	3							18	14,64	0,76			
		C*02																								2				
	D	D*04																								2				
		D*03												1	3						1					5	14,90	1,07		
	L	A*12					2	4	2	6	1	32	7	22	2	15	4	8								105	14,66	1,33		
		A*11					1	2	7	11	23	9	25	10	13		3								104	14,58	1,08			
A*10							1	1	11	8	29	13	21	3	8	1								96	14,33	0,90				
A*08							2		6	10	29	14	19	4	7									91	14,34	0,85				
A*07							1	2	1	2	6	3	3											18	13,75	1,08				
A*08							1		2	5	2	8	3	1										22	14,57	0,87				
SG	A	A*11																				1				32	14,78	1,31		
		A*10												8	6	4	1	4				1				24	14,81	0,84		
		A*08												1	6	2	9	2	2						22	14,75	0,67			
		A*07												1	2	1	2	6	3	3					18	13,75	1,08			
	B	B*10												1	2	1	2	3						11	14,68	1,25				
		B*08												7	1	8		2						18	14,69	0,65				
		B*07												1	2	1	5	3	5		4			2	23	14,72	1,19			
		B*06												1	1	8	1	6	1	1	1	2			22	14,77	1,06			
		B*05												1	3		1	1							6	14,33	0,94			
		B*04												1	3	1	2	3							11	14,68	1,25			
	C	C*06												3	1	5	3	13	1	3	3				32	14,81	0,95			
		C*05												1	1	6	1	14	7	3	4	2	3	1		43	14,40	1,13		
C*04													1	2	1	15	4	8	3	5				39	14,51	0,90				
C*03													2	3	5	7	2	6	2	3		3			33	14,50	1,24			
C*02													1	1	1	2		2	2	1		1			11	14,59	1,38			
D	D*04												1	2	2	18	4	4	3						34	14,16	0,71			
	D*03																							2						
	D*02																							2						
SJ	A	A*12												4	4	3	6	1							18	14,89	0,64			
		A*11											1	7	1	11	5	6							32	14,89	0,89			
		A*10											4	4	7	5	1	1							22	14,95	0,66			
		A*08											1	3	4	3	7	1							19	14,87	0,74			
	B	B*10												2	1	3									6	14,58	0,45			
		B*08												2											2					
		B*07												7											7					
		B*06												3		1		1							5	14,60	0,80			
	B*05												2											2						
	C	C*06												5	4	10		6							25	14,96	0,69			
		C*05												1	6	3	6	2	6				1			25	14,98	0,92		
		C*04												8	4	5	1	4							22	14,75	0,73			
		C*03												7	2	2		3							14	14,64	0,79			
C*02													2											2						
D	D*04												1	3			1							5	14,20	0,98				
	D*03																						1							
L	A*12												2	2	2	2		1	5						14	14,68	1,16			
	A*11												5	2	3								2		12	14,83	1,05			
	A*10												2		1					1					4	14,88	1,02			
	A*08												2											1						
TAXUD	A	A*12											3	8	3	6	2	3	1	2						28	14,79	1,09		
		A*11											1	8	10	10	1	5	1	2					38	14,89	0,88			
		A*10											2	2	4	4	1	4	1	1					19	15,00	1,06			
		A*08											1	2	7	5	12	1	6	3	1				38	14,93	1,01			
	B	B*10											1	3	3	3	1	1							12	14,58	0,76			
		B*08											1	3	1	1		1						2	9	15,00	1,27			
B*07											1	2	1	2	2	5		1					14	14,64	1,20					
B*06											2	1	9	3	4	2	4						1	26	14,65	0,99				

Note: pour des raisons de confidentialité, certaines lignes ne sont pas remplies

Distribution des notes du rapport annuel relatif à l'année 2003 (fonctionnaires et agents temporaires 2d)

TAB	DG	CA	GRAD	<10	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20	Grand Total	Note moy.	Ecart note		
FO	TAXUD	B	B*05								1		1	3	4	2	1		1							13	14,96	0,93		
		C	C*06										3	4	4	4	2	2		2							15	14,83	1,16	
			C*05											7	6	3	1	2	1		1						20	14,73	0,81	
			C*04							1	1			4	4	6	2	1	1	1							20	14,60	1,02	
			C*03										1		5	4	2	1	5		1						19	14,92	1,00	
			C*02										1		1		2	1	1								6	14,75	0,99	
		D	D*04																								1			
			D*03																								3			
			D*02																								2			
		L	A*08																								1			
		TRADE	A	A*12									2		5	2	4	4	3		2							22	14,95	1,08
				A*11						1		2	3	1	2	12	5	8		1								35	14,97	1,05
				A*10					1	1	1	1	1	6	1	18	5	11										45	14,96	0,94
				A*08									1	1	11	10	19	1	10		3							56	14,95	0,86
	A*07																										4			
	B		B*10						1			1	1	2	3	1	1										10	14,50	1,07	
			B*08								1	1		2	4		5										13	14,88	1,15	
			B*07											4	3	7	3	3									20	14,95	0,65	
			B*06								1	1		7	1	10	4	5		1							30	14,90	0,95	
			B*05										1	1	3	2	2										9	14,72	0,89	
	C		C*06										1	3	1	4		4									13	14,88	0,92	
			C*05			1							1		1	3	1	1		1							9	14,50	1,91	
			C*04			1								4	1	6	3	4									19	14,79	1,32	
			C*03								1	1	2	4	1	8	2	5									24	14,73	1,03	
			C*02											1	1	3		1									6	14,92	0,61	
	D		D*04										2	1				1	1		1						6	14,92	1,34	
			D*03																								2			
	TREN		A	A*12				2		2	6	5	20	3	8	6	12	2									66	14,44	1,25	
				A*11		1		1		3	5	2	17	5	15	4	15	4	8									80	14,86	1,44
				A*10							2	4	12	2	18	7	9	1	3									58	14,95	0,97
				A*08							3	2	7	4	8	3	7	2	2									38	14,93	1,08
		A*07																									3			
		B	B*10							1	5	1	15	1	3	4	4	1	2								37	14,51	1,17	
			B*08								5	3	19	4	16	3	3		1								54	14,46	0,85	
			B*07						1		1	6	12	5	14	2	6	1	2								50	14,68	1,01	
			B*06								2	3	2	18	6	8	4	5	2	2							52	14,60	1,06	
			B*05										2	1	4	1	6		2								16	14,50	0,88	
		C	C*06								2	3	2	15	2	4	1	2	1	1							33	14,24	1,09	
			C*05									3	2	6	3	15	3	7	2	1							42	14,93	0,97	
			C*04						1	1		2	2	8	3	10	1	4	1	3							36	14,69	1,27	
			C*03										4	15	2	13	2	7	3								46	14,79	0,89	
			C*02				1						1		4		1										8	14,25	1,48	
		D	D*04										2		3	1	3					1					10	14,45	1,11	
	D*03																									2				
	OLAF	OLAF	A	A*12										5	1	2		4								12	14,88	0,87		
				A*11											4	1	5		2								12	14,79	0,69	
				A*10												5		3		2	1						11	14,86	0,91	
A*08															4		4		4							12	15,00	0,82		
B		B*10										2		1				2								5	14,40	1,36		
		B*08										2		3		4				1						10	14,50	1,12		
		B*07												3		4		2								9	14,89	0,74		
		B*06										1		5		4				1						11	14,55	0,99		
		B*05																								4				
C		C*06												2		3		2								7	15,00	0,76		
		C*05												6		2		1								9	14,44	0,68		
		C*04												3	1	4										8	14,56	0,46		
		C*03										1		4		5		2								12	14,67	0,85		
		C*02																								2				
D		D*04																								1				
	D*03																								2					
REC	ANNEXE IV	B	B*10																						1					
		CA	B	B*07																						1				
	ENTR	A	A*12						1				1		2											4	14,00	1,22		
			A*11																								2			
			A*10																								2			
			A*08											1		2		1									4	15,00	0,71	
	B	B*07																							1					

Distribution des notes du rapport annuel relatif à l'année 2003 (fonctionnaires et agents temporaires 2d)

TAB	DG	CA	GRAD	<10	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20	Grand Total	Note moy.	Ecart note	
REC	ENTR	B	B*06																							1			
		C	C*05																								1		
			C*04																								1		
			C*03																								2		
	EPISO	A	A*12																							1			
	FISH	A	A*12																							1			
			A*11																							2			
			A*10																							2			
		B	B*07																							1			
	C	B*06										1				2		1								4	14,75	1,09	
		C*05																								1			
	INFISO	A	A*12				1	1		8	5	16	7	21	7	6	5									77	14,57	1,09	
			A*11						6	1	15	11	17	4	6	2	3									65	14,74	0,98	
			A*10						1	3	19	6	17	5	2	3										56	14,65	0,78	
			A*08						1	1	3	4	2	5	2											18	14,78	0,84	
		B	B*10	1							1		2						1							5	14,10	2,20	
			B*08								1	1	2	1	2		1	1								9	14,61	1,07	
			B*07				1			1	8	1	3	1	4											19	14,47	1,20	
			B*06						1	2	6	5	10	2	2											29	14,53	0,85	
			B*05					2		1	1	1	1													5	13,20	1,03	
		C	C*06								1	1	5													7	14,79	0,36	
			C*05					1	1		6	2	7	2	2											21	14,55	0,97	
			C*04						1	1	1	9	2	8	8											30	14,72	1,01	
			C*03							3	6	17	6	17	3	6										58	14,53	0,81	
			C*02							3	1	7	1	9	2											23	14,43	0,84	
		RTD	A	A*12	1					2	7	3	23	11	51	12	31	5	3							149	14,95	1,04	
	A*11								1	8	2	33	10	50	16	25	1	6							152	14,91	0,93		
	A*10			1					2	7	6	31	23	33	15	2	2								145	14,70	1,02		
	A*08									1	1	6	8	7	2	3			1						29	14,74	0,83		
	A*07																									1			
	B		B*10								1	1	7	1	3	1	1									15	14,37	0,76	
			B*08										3	2	4	1	3			1						15	14,90	1,14	
			B*07							1	2	1	7	4	13	3	5	1	1							38	14,82	0,96	
			B*06							1	2	6	19	4	15	2	9									58	14,54	0,88	
			B*05								1	1	4	3	5	1										15	14,47	0,72	
C	C*06									2	1	6	5	6		3									23	14,52	0,81		
	C*05											3	6	2	8	1	2	1							23	14,67	0,82		
	C*04								1	3	10	4	16	1	4	1	2							42	14,80	0,91			
	C*03	1							2	3	13	9	28	2	3									61	14,56	0,87			
	C*02							1	3	1	1	6	6		1									19	14,32	0,89			
TREN	A	A*12				1						4		1	1	3								10	14,55	1,46			
		A*11										1			2	1	4							8	15,38	0,82			
		A*10											1		6	1	2		1					11	15,32	0,75			
		A*08																						3					
	B	B*07																							3				
		B*06																							3				
		B*05																							2				
	C	C*04																							1				
C*03												2	3	4	2				1					12	14,96	0,78			
C*02																								3					

Légende :

TAB = Tableau des effectifs (budget du CCR, budget de FOnctionnement, budget de la RECherche)

CA = Catégorie/Cadre (A,B,C,D,L)

DG = Direction générale

GRAD= Grade selon la nomenclature des grades intermédiaires prévue par le nouveau statut

TAB	DG	CAT	GRAD	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Grand Total			
CCR	ANNEXE IV	A	A*11	1											1			
		JRC	A	A*11	33	33	57	14	11		21	2	1	3	3	178		
				A*10	15	63	48	10	8		30	1	1	2	1	179		
				A*08	13	17	8	4	11		9	1				1	64	
		B	B*08	B*08	27	12	22	9	10		10	1	2	2	3	98		
				B*07	17	26	32	10	3		10			2	5	105		
				B*06	6	32	39	9	5		19						110	
				B*05	1	5	1		3		1		1				12	
		C	C*05	C*05	13	32	5	17	3		10	1	1			3	85	
				C*04	11	16	20		5		9	2					63	
				C*03	10	3	11	2	4		5	1				1	37	
				C*02		4	1		3		1						9	
		D	D*03	2		2	1	1				1				7		
		FO	ADMIN	A	A*11	18	6	4	2	10		2	3	1	1	1	48	
A*10	10				5	8	1	5		1	3	1	1		35			
A*08	13				2	2	2	7		3	2	1			32			
B	B*08			B*08	14	7	14	1	6		1		2			4	49	
				B*07	17	11	11	6	6		2	1		4	2	60		
				B*06	11	14	7	5	5		1	2	3	1	1	50		
				B*05	10			4	4		2		2			22		
C	C*05			C*05	34	16	10	12	13		2		4			8	99	
				C*04	24	7	18	10	5			1		4	5	74		
				C*03	13	17	12	3	7			2	4		3	61		
				C*02	3		1	2	1				1			8		
D	D*03			D*03	6		1	1	3				1	1		13		
				D*02	1		1							1		3		
AGRI	A			A*11	A*11	33	8	8	5	17		3	2	2	1	5	84	
					A*10	26	1	1	3	15		4	4	2			56	
					A*08	29	3	5	3	16		3	3	1	3	1	67	
					A*07	1											1	2
	B			B*08	B*08	17		3	11	3					3	2	39	
					B*07	19	2	1	1	8			1		4		36	
					B*06	19	2		4	9				4	2		40	
			B*05		3	5			3			1			1	13		
	C		C*05	C*05	23	8	11	3	9				1	3	4	62		
				C*04	17	8	7	9	5		2	2	3	1	1	55		
				C*03	21	1	5	2	8			3	4			44		
				C*02	3		1	2	1		2					9		
	D		D*03	2											1	3		
	AIDCO		A	A*11	A*11	22	10	24	9	5		2		1		8	81	
					A*10	12	10	17	7	2		3	3	3	1		58	
					A*08	2	35	17	3	4			2	2	5	1	71	
					A*07	3	1			1							1	6
			B	B*08	B*08	3	17		6	2			1				3	32
					B*07	5	15	17	2	1				1	1	4	46	
					B*06	1	25	16		2			1	1	2	3	51	
B*05					3	17	3	4	2				2	3		34		
C			C*05	C*05	2	16	12	3	1		1	1	3		1	40		
				C*04	9	12	19	2	2			1	1	1	4	51		
				C*03	8	14	21	5	1		1		3	1	3	57		
				C*02	3	8	3		3			1	1	1		20		
D			D*03	D*03	1				1		1					3		
				D*02	2			1				1				4		
L			A*11			1										1		
ANNEXE IV			A	A*11	A*11	2				1		1					4	
					A*10									1			1	
			B	B*08	B*08					1							1	
					B*07	1										1	2	
			B*06	B*06								1					1	
	B*06															1		
	C		C*05	C*05				2	1							3		
				C*04									1			1		
C*03								1							1			
L	A*11						1								1			
BUDG	A		A*11	A*11	9	3	5	2	4		1		1	1	1	27		
				A*10	4	7	5	1	2		2		2			23		
				A*08	6	5	5	4	2		2	2		1		27		
				A*07	1				1		1					3		
	B		B*08	6	3	4	1	4		1		1		1	21			

TAB	DG	CAT	GRAD	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Grand Total			
FO	BUDG	B	B*07	7	3	2	2	3		1			1	1	20			
			B*06	9	2	12	3	2		1	4		1		34			
			B*05	4	2	5		3				2			16			
		C	C*05	4	6	5		4		1		1			1	22		
			C*04	11	1	7	4	2			1			2	1	29		
			C*03	5	8	5		5		1			3			27		
			C*02	1	2		1	1		1						6		
		D	D*03						1		1					2		
		CA	A	A*11	4	2	4		6	5	7		1	4	2		35	
				A*10	2	2	1	4	3		1	1	3	1	3		21	
				A*08	1	1									1		3	
			B	B*08				1									1	2
				B*07			1	1	1	1								4
	B*06			1	2						1	1	1				6	
	B*05			1		1											2	
	C		C*05	5	1	6	3	3	4			2	1	2	6		33	
			C*04	5	5	12	10	4				2	3				41	
			C*03	9	5	5	8	5			4	1	5	1			43	
			C*02	2	2	1											5	
	COMP		A	A*11	12	7	10	3	5		1		1	2	2		43	
				A*10	23	6	7	8	10		8	1	2		1		66	
		A*08		34	5	7	9	15		6	3	2			3	84		
		A*07		3			1	2				1				7		
		B	B*08	5		2	2	1		1		1				12		
			B*07	7	4	1		5				2			1	20		
			B*06	6	4	1		6		4						21		
			B*05	5		2	2	2		1					1	13		
		C	C*05	5	5	3	1	4							2	20		
			C*04	7	2	6	4	2		2			1		1	25		
			C*03	11	11			9		1	1	2	2			37		
			C*02	2	1	1	2	2				1				9		
		D	D*03	1		1							1			3		
	D*02				1										1			
	DEV	A	A*11	11	3	10	5	3							4	36		
			A*10	2	7	4	3	3				1		1		21		
			A*08	3	4	3	3	1		1		1	1			17		
		B	B*08	1	1	1	1					1				5		
			B*07	4			2			1		1				8		
			B*06		1	3				1						5		
			B*05				1					1				2		
		C	C*05	2	7	2	3	1		2					1	18		
			C*04	3	3	4	2	2			1	1				16		
			C*03	2	4	2	1	1		1				1		12		
			C*02	2	1	1				2						6		
		D	D*03					1		1						2		
		DGT	A	A*11	1				1		1						3	
	A*10												1			1		
	A*08														1	1		
	B		B*08	6			1	3				1	1			12		
			B*07	4	2		1	4		1	1					13		
			B*06	3	1	1		3						1		9		
			B*05	2	1	1		1		1	1					7		
	C		C*05	45	13	3	14	21		11	3	5	2			117		
			C*04	38	12	9	1	23		1		2	7	3		96		
C*03			28	4	15		15		4	3	5	1			75			
C*02			3		1	1	2		1	1					9			
D	D*03		1	2								1			4			
D*02														1	1			
L	A*11	141	7	50	10	68		17	1	6	18	9		327				
	A*10	93	4	51	11	44		38	12					253				
	A*08	79	6	11	14	40		11	15	5	2			183				
	A*07	6	4		5	4					1	1		21				
EAC	A	A*11	20		4	7	6		1	1			4		43			
		A*10	15		6	3	6			1	4			35				
		A*08	13	2	7		8		3	2	2				37			
		A*07		1		3									4			
	B	B*08	10		1		7		3		1				22			
B*07	10		3	3	3							3		22				

TAB	DG	CAT	GRAD	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Grand Total		
FO	EAC	B	B*06	11	1	1	6	3		1		1	1	1	26		
			B*05	3	2	1	1	3					1		11		
		C	C*05	18			1	10		1	3	2				35	
			C*04	18		6	1	9		2	1				3	40	
			C*03	17	4	5	6	7		1			2	3		45	
			C*02	3	1	1	1	6								12	
		D	D*03			1							1			2	
			D*02						1		1					2	
		L	A*11												1	1	
		ECFIN	A	A*11	16	1	4	5	7					2	2	1	38
	A*10			11		12	2	4		2		1			2	34	
	A*08			5	14	2		6		2	2	2				33	
	A*07					2					1					3	
	B		B*08	5	3	2	2	2						1	1	16	
			B*07	7	1	3	1	4							2	18	
			B*06	7	5		7	1		1	1	1	1			24	
			B*05	3	1		1	2		2						9	
	C		C*05	7	7		1	5						2	1	23	
			C*04	9			6	4		1	1		1			22	
			C*03	5			2	2				2				11	
			C*02		2		2									4	
	D		D*03	2		2		1				1				6	
			D*02												1	1	
	ECHO	A	A*11	2		3	2						1			8	
			A*10	3	3		3	1				2				12	
			A*08	2	2	4	2					2				12	
		B	B*08	1	4			3					1			9	
			B*07		1	3					1					5	
			B*06	7	2	5		4				1		1	1	21	
			B*05	1	3	1	1								1	7	
		C	C*05	2		1								1		4	
			C*04	3		2	2								1	8	
			C*03	5	4	1	1	4						1	1	17	
			C*02												1	1	
		D	D*03												1	1	
		ELARG	A	A*11	10		6	1	5						1	2	25
				A*10	12	3	1		3					1			20
	A*08			6	7	2	3	4			3	2				27	
	A*07					1							1			2	
	B		B*08	2	1	1									1	5	
			B*07	2	3	1	1	2							1	10	
			B*06	3	4	1						1				9	
			B*05	2	2		1	2				1				8	
	C		C*05	5	1	2		3				1			1	13	
			C*04	7		2	2	2					1		1	15	
			C*03	9	4	1	2	4					1	2		23	
			C*02	3	2	1		1							1	8	
	D		D*02												1	1	
	EMPL		A	A*11	22	7	8	2	12						1	6	58
		A*10		11	6	5	3	5		2	1	1	2			36	
A*08		18		2	11	1	9		3	3	3				50		
A*07						1					1				2		
B		B*08	4	3	1		3				1			1	13		
		B*07	6	6	1	4	2					1		2	22		
		B*06	7	5	6	6	1				1	1	2		29		
		B*05	3		1		1							1	6		
C		C*05	8	3		7	2		1					2	23		
		C*04	8		5	5						2	1		21		
		C*03	9		11	6			3	2	1				32		
		C*02	4		1					3					8		
D		D*03	1				1		1						3		
ENTR		A	A*11	19	5	4	7	8						2	4	49	
	A*10		19	7	5	3	11		2	3	2	1	1		54		
	A*08		25	6	11	8	9			3	5	3			70		
	A*07			1	1						1				3		
	B	B*08	2	4	3	4	4					1			18		
		B*07	6	4	3	2	4		1			1		1	22		
B*06	12	5	2	2	7		1	1			2	1		33			

TAB	DG	CAT	GRAD	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Grand Total		
FO	ENTR	B	B*05	7		2	4	11							24		
		C	C*05	9	1	3	1	6		1		1			1	23	
			C*04	13	7	4	6	5				1			4	40	
			C*03	18	1	9	1	9			1	5	1	1		46	
			C*02	4			2	4			1					11	
	D	D*03	1				1		1						3		
	ENV	A	A*11	7	11	9		5				1	1		3	37	
			A*10	4	21	6	4	3		1	1	3			2	45	
			A*08	8	13	8	1	5				2		2	2	41	
			A*07	1		1		2								4	
		B	B*08	1	9		1	4			1					1	17
			B*07	1	5	5	3	1				1			1	17	
			B*06	7	1	6	1	4				2				1	22
			B*05	1	4		1	3				1					10
		C	C*05	5	4	2	2	3								2	18
			C*04	3	17	6	5	1						1	2	2	37
			C*03	7	16	2	4	5						2		3	39
			C*02	1		1								1			3
		D	D*03	2			1	1			1					5	
		EPSO	A	A*11			3		1								4
				A*10											1		1
				A*08					1		1						2
			B	B*08	2			2					1				
	B*07			2	1	2										1	6
	B*06			3												1	4
	B*05				2		1	2									5
	C		C*05	3	2	1					1					1	8
			C*04	1	4	1	2	1								1	10
			C*03	6		2	5								1	1	15
			C*02	3		1	1				1	1					7
	D		D*03													1	1
			D*02										1				1
	ESTAT	A	A*11	13	2	20	2	2		1			1		4	45	
			A*10	17	2	4	11			4	1					39	
			A*08	5	8	12	4			2	3			1		35	
			A*07	1		1		2								4	
		B	B*08	4	10	13	2	4			2	1		1	1	1	38
			B*07	14	3	6	3	8			3		1	2		40	
			B*06	14		4	4	5				1	3	1		32	
			B*05	5	1	1	1	5								1	14
		C	C*05	8	11	1	4	5			1			1	2	33	
			C*04	7	13	1	5	4				1	1	3		35	
			C*03	9	3	11		5			1	5				34	
			C*02	1	2	2		3								8	
		D	D*03	2											1	3	
	FISH	A	A*11	7		2	2	4					1		1	17	
			A*10	6		1	4	2		1					1	15	
			A*08	6				4		1			1			12	
			A*07													1	
		B	B*08	4	1	3	1	4								1	14
			B*07	5		1							1			1	8
			B*06	3	4		3	2			1			1		14	
			B*05	3		1					1	1				6	
		C	C*05	6				5								1	12
			C*04	4	3	1	3	1						2		14	
			C*03	5		4		2			1		1			13	
			C*02		3	1							1			5	
		D	D*03													1	
	L	A*10													1		
	GOPA	A	A*11									1				1	
		B	B*08													1	
			B*07													1	
		C	C*05													1	
			C*04											1		1	
	C*03		1												1		
	C*02										1			1			
	IAS	A	A*11	2	4	1	3					1	1			12	
		A*10	1	2	1	1							1			6	

TAB	DG	CAT	GRAD	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Grand Total		
FO	IAS	A	A*08	3	2			2						1	8		
		B	B*08			1							1			2	
			B*07										1			1	
			B*06	3		1		1						1		6	
			B*05				1					1				2	
		C	C*05										1			1	
			C*04	1			1	1								3	
			C*03											1		1	
			C*02									1				1	
		D	D*03	1		1										2	
			D*02												1	1	
		INFSO	A	A*11	8	2	3		5		1					2	21
	A*10			4	2	7		1		2					1	17	
	A*08			2	6	1	3	1		2	1					16	
	B		B*08	4				1		1			1			7	
			B*07	2	4		2	2							1	11	
			B*06	3	1		1	3					1			9	
			B*05	2	3			1		1	1					8	
	C		C*05	4		2					1					1	8
			C*04	2	7	1	1	2		1	2					16	
			C*03	7	1	4	3	4				2	1			22	
			C*02	2			1	1		1						5	
	D		D*03		2	1					1					4	
			D*02	1		1		2								4	
	JAI		A	A*11	9	3	6	1	4		1		1			2	27
				A*10	6	3	2	2	3		1	1	1				19
				A*08	9	1	7	2	4		1		1	1	1		27
		A*07		2												2	
		B	B*08	1			1					1				3	
			B*07	3	1		1	2			2					9	
			B*06	2	2						1	1				6	
			B*05	3		1	1								1	6	
		C	C*05	2		2	2	2			1					9	
			C*04	2	2	1	2	2					1			10	
			C*03	7	2	2	2	3				2			1	19	
			C*02		2			2								4	
		D	D*03	1												1	
		JRC	A	A*11		1						1					2
				B*08		2	1					1					4
			B	B*07	1	2	1						1				5
	B*06			1	3								1			5	
	B*05				2											2	
	C		C*05		2	4		1			1					8	
			C*03		1											1	
			C*02	1												1	
	D		D*03			2						1				3	
			D*02			1							1			2	
	MARKT	A	A*11	5	14	9	4	3		2		2			2	41	
			A*10	4	10	10	5	1		3	1	2				36	
			A*08	9	9	3	6	3		1	1				3	35	
			A*07	2				1			1					4	
		B	B*08	2	3	1	1	2								1	10
			B*07	1	2	3	2									1	9
			B*06	1	4	3		2								1	11
			B*05			1		2									3
		C	C*05	1	8	3	3	2					1	1		19	
			C*04	2	4	6	2	2				1		1		18	
			C*03	3	6	6	4				1				2	22	
			C*02			3	1	1								5	
		D	D*03	2											1	3	
	OIB	A	A*11	3			1								1	5	
			A*08	5				1			1		1			8	
		B	B*08	4	1		3	1		1		1				11	
			B*07	5	1		1	4							1	12	
			B*06	5	3	3		3						1	1	16	
			B*05	2	2	1		2					1			8	
		C	C*05	13	6	6	10	7		1	1		1	2		47	
	C*04		9	17	6	9	12		2					3	58		

TAB	DG	CAT	GRAD	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Grand Total		
FO	OIB	C	C*03	14	17	10	8	6		2		6	1	1	65		
			C*02	2	3		5	5								15	
		D	D*03	13	7	6	6	4				1	1	2	2	42	
			D*02	3	4	6	1	2			2			1		19	
		OIL	A	A*11	1												1
				A*10												1	1
				A*08									1				1
			B	B*08	4											1	5
	B*07							1		1						2	
	B*06			3				1		1						5	
	B*05														1	1	
	C		C*05	12	1	1	1	8					1		2	26	
			C*04	14		5	2	6			1	1	2	1		32	
			C*03	5	3	1	1	4			2		1			17	
			C*02	3	1		1									5	
	D		D*03	6	1			4					1	1		13	
			D*02	5		1		3			1		1			11	
	OPOCE		A	A*11	2	1	2	2	2				1				10
				A*10	2	1	3					1	1				8
				A*08	3	1	3	1	1				2				11
		A*07													1	1	
		B	B*08	12	6	4	4	6				1		3	1	37	
			B*07	18	6	7	7	8			4		4	1		55	
			B*06	6	12	6	1	5			5		1	1		37	
			B*05	1	3	1	1	1			2					9	
		C	C*05	10	4	7	3	4			2	2	1	1		34	
			C*04	15	2	4	2	8			1	1	3	1		37	
			C*03	9	7	11		5			1	1	2	2		38	
			C*02	3		2		2			2					9	
		D	D*03	4	1		3	1			1		1			11	
		PMO	A	A*11	4							1					5
				A*10	1							1					2
				A*08	2	1	1										4
	B		B*08	6	2	1	4	2			2				1	18	
			B*07	7	2		3	3			1		1	1		18	
			B*06	2	3	1		3						1		10	
			B*05	1	4	1					2					8	
	C		C*05	17		13	10	3			5				3	51	
			C*04	8	14	2	5	4			1		3	1	1	39	
			C*03	6	6	2	5	2				1	3			25	
			C*02	1	2	2					2					7	
	D		D*03		1		1				1					3	
	PRESS		A	A*11	5	11	1	3	3					3		1	27
				A*10	4	7	6	4	4			3			1		29
				A*08	5		2	4	4							1	12
			B	B*08	9	1	7	3	5			1	2			1	29
		B*07		8	5		3	5			1				2	24	
		B*06		6	4	1	5	3			1		1	1		22	
		B*05		2		2	2	1			1					8	
		C	C*05	9	5	7		6			1			1	2	31	
			C*04	8	1	7	3	2			1		2		1	25	
			C*03	4	7	2	1	3			1			2		20	
			C*02	2			2					1				5	
		D	D*03												1	1	
		L	A*10													1	1
			A*08													1	1
		REGIO	A	A*11	15	7	9	7	4						2	4	48
				A*10	11	9	8	4	4			4	3	1			44
	A*08			5	8	4	1	5			1	2	1	1		28	
	A*07						1					1				2	
	B		B*08	6	1	6	3	2							2	20	
			B*07	7	1	3	3	2			1		1		1	19	
			B*06	10	1	4	3	4				1	1	1		25	
			B*05	1	1		1	2			2					7	
	C		C*05	7	4	6		4						2	1	24	
			C*04	7	4	5	5	1			1			3		26	
			C*03	11	3	3	2	5				1	1		2	28	
			C*02	1		3	2				1					7	

TAB	DG	CAT	GRAD	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Grand Total		
FO	REGIO	D	D*03	3										1	4		
			D*02			1						1				2	
	RELEX	A	A*11	20	14	5	2	11			1			2	5	60	
			A*10	14	11	11		9			8	3					56
			A*08	7	16	10	4	3			5	2	2				49
			A*07										1				1
		B	B*08	5	1	3	3	5								1	18
			B*07	9	8		6	3							2	2	30
			B*06	5	2	6	4	1			1				2		21
			B*05	1	3	1	2								1		8
		C	C*05	16	7	6	8	6						1	1	4	49
			C*04	22	3	5	5	9						2	2	3	51
			C*03	12	7	7	9	2			2	1	1	1	3		44
			C*02	2	2	2		2			2						10
		D	D*03	2			1	1			1						5
			D*02													1	1
		RELEX DEL	A	A*11	54		16	23	13			7	2	2	1	7	125
				A*10	39	16	16	24	7			4	6	2	4	3	121
	A*08			15	11	13	11	4			8					3	65
	B		B*08	16		9	6	7			2	2				2	44
			B*07	14	6	11	10	1			2	3			1	2	50
			B*06	15	1	7	6	3			1				1	3	37
			B*05	1	1						1						3
	C		C*05	6	2	3	6	2								2	21
			C*04	7	3	1	5	2			1					2	21
			C*03	5		5	2	1			2			1			16
	RTD		A	A*11	3	2	1	2	1				2				11
				A*10		3	1								1		5
		A*08		2		1								1		4	
		A*07									1					1	
		B	B*08	2	1		3	1			1						8
			B*07	2		1								1		4	
			B*06		1	1										2	
			B*05	3							1	1				5	
		C	C*05	1		2	1	2								2	6
			C*04		5		1	2						1		9	
			C*03	2		3					2					7	
			C*02					1								1	
		D	D*03	2	1						2					5	
		L	A*10	1												1	
		SANCO	A	A*11	15	15		3	10							6	49
				A*10	13	9	9	2	7				3	2		2	47
	A*08			17	20	18	9	7			1	10	1	1	1	85	
	A*07			1				1			1					3	
	B		B*08	6	2		2	3					1			1	15
			B*07	7		2		4					1			1	15
			B*06	8		3	2	3			1		1			1	19
			B*05	3	1	1	1	1								1	8
	C		C*05	8	5	2	3	4			4					1	27
			C*04	15	10	2	10	4				3			1	3	48
			C*03	17	2	1	6	8			3	1	2	1			41
			C*02	1	3	3	4				1	1					13
	D		D*03	2												1	3
			D*02													1	1
	SCIC		A	A*11	1				1		1						3
				A*10												1	1
		A*08		1											1	2	
		B	B*08	5									1			1	7
			B*07	6												2	8
			B*06	5				1			1					1	8
			B*05	1												1	2
		C	C*05	8		2		4								2	16
			C*04	10		1	2	4				1			2		20
			C*03	9			1	5				1	2				18
			C*02	1												1	2
		D	D*03	3				1							1	5	
		L	A*11	49		14		26			2		1		12		104
			A*10	40		9	11	17			14	5					96

TAB	DG	CAT	GRAD	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Grand Total		
FO	SCIC	L	A*08	35		15	3	19		18	1				91		
			A*07	8				7		3						18	
	SG	A	A*11	9	7	6	3	3							4	32	
			A*10	5	9	1	1	4		1	1	1	1			24	
			A*08	5	5	4		5			1	2				22	
		B	B*08	3	6	1	4	1				2	1			18	
			B*07	7	4	3	2	3			2	1		1		23	
			B*06	4	5	5	3	1			2		2			22	
			B*05		2	2	1				1						6
		C	C*05	14	8	3	3	8			3	1	1			2	43
			C*04	14	6	2	7	5							3	2	39
			C*03	12	2	6	4	5					1			3	33
			C*02	1	4	3		1			1		1				11
		D	D*03					1			1						2
			D*02		1										1		2
		SJ	A	A*11	15	4			9							4	32
				A*10	6	4	4		4		2		2				22
				A*08	6	4	1	2	3				3				19
	B		B*08					1			1						2
			B*07	3			3							1		7	
			B*06	2		1		1				1				5	
			B*05	1											1	2	
	C		C*05	2	11	6		3						1	2	25	
			C*04	4	9	2	1	3						2	1	22	
			C*03	3	3	4	1	1						2		14	
			C*02					1			1					2	
	D		D*03												1	1	
	L		A*11	2	4	2	1	1				1	1			12	
			A*10	1	2								1			4	
			A*08												1	1	
	TAXUD		A	A*11	9	10		11	2			2	1	1	2		38
				A*10	3	7	1	1	4			2		1			19
				A*08	12	6	7	2	5			1		3		2	38
		B	B*08	1	3	1	1	1			2					9	
			B*07	5	2			4			3					14	
			B*06	11	1	3	2	5			1	1			2	26	
			B*05	6				5				2				13	
		C	C*05	9			4	3			4					20	
			C*04	8		3	4	2			1		1		1	20	
			C*03	5	3	2	5	1			1		2			19	
			C*02		1	3		2								6	
		D	D*03		2								1			3	
			D*02					1			1					2	
		L	A*08												1	1	
		TRADE	A	A*11	17		4		9					3		2	35
	A*10			18	4	2	3	11			2	3			2	45	
	A*08			24		6	7	10			2	4	1	1	1	56	
	A*07			2		1							1			4	
	B		B*08	6		1	1	3				1			1	13	
			B*07	8		3	2	4			2				1	20	
B*06			13		3	4	5			1	2	1		1	30		
B*05			3		3		2			1					9		
C	C*05		3		3		2								1	9	
	C*04		9		1	2	5							2	19		
	C*03		10	2	1	2	5				3		1		24		
	C*02		1	1	2		1			1					6		
D	D*03		1											1	2		
TREN	A		A*11	24	12	17	5	10			3	2	1	1	5	80	
			A*10	12	15	10	5	6			3	3	3	1		58	
			A*08	13	4	5	4	6			2	1	1	1	1	38	
		A*07			1		2								3		
	B	B*08	21	6	3	5	10			4	2		1	2	54		
		B*07	13	8	12	1	7			5	1	1	2		50		
		B*06	17	4	9	7	6			3	3	2	1		52		
		B*05	3	2	7	1	1					1		1	16		
	C	C*05	14	6	4	9	3			1			3	2	42		
		C*04	14	4	3	5	5					2	1	2	36		
		C*03		13	11	3	5	7			1	1	3	1	1	46	

TAB	DG	CAT	GRAD	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Grand Total		
FO	TREN	C	C*02	1	1	3	2				1				8		
		D	D*03	1		1										2	
OLAF	OLAF	A	A*11	3	3		4				1	1			12		
			A*10	3	3			3			1	1			11		
			A*08	5	1		2	2			1	1			12		
		B	B*08	3	2		1	3						1		10	
			B*07	4				3			2					9	
			B*06	1	3	2	2	2					1			11	
			B*05	1	1		1				1					4	
		C	C*05	4			2	2							1	9	
			C*04	4			2	1							1	8	
			C*03	4	1	1	3	2							1	12	
			C*02					1			1					2	
		D	D*03					1			1					2	
		REC	CA	B	B*07							1					1
ENTR	A			A*11	1				1							2	
	A*10				1		1								2		
	A*08		2	1									1		4		
B	B*07				1										1		
	B*06			1											1		
	C		C*05				1									1	
C*04					1										1		
C*03						2									2		
FISH	A		A*11										1	1	2		
			A*10	2											2		
	B		B*07											1	1		
B*06			1		2					1					4		
C	C*05													1	1		
INFSO	A		A*11	11	18	10	6	12		5					3	65	
			A*10		20	15	7	8		5	1					56	
			A*08	2	7	3	3	1							2	18	
			B	B*08	1	3	1		3				1				9
				B*07	2	8	2		4			2		1			19
				B*06	1	8	7	4	7		2						29
	B*05		2	1		1				1					5		
	C		C*05	4	6	1	5	1		3				1		21	
			C*04	5	10	5	2	3		1	1	2	1			30	
			C*03	12	14	7	11	4		7	1				2	58	
	C*02		4	3	7	2	4		2	1					23		
	RTD		A	A*11	25	49	29	12	11		15	3	1	2	5	152	
A*10				36	24	23	35	3		10	7	7			145		
A*08				3	7	8	5	2		4					29		
A*07							1									1	
B			B*08	4	3	4	1	1						1	1	15	
			B*07	6	10	8	5	4		3					2	38	
			B*06	5	23	12	6	2		1	7	1	1			58	
			B*05	3	2	3	4	1		1		1				15	
C		C*05	2	10	3	4			1	2			1		23		
		C*04	3	12	17	2	1		1	2	1	3			42		
		C*03	6	20	17	9	1		2			6			61		
		C*02	3	2	11					1			2		19		
TREN		A	A*11	1	5	2										8	
			A*10	4	3	3	1									11	
			A*08	2											1	3	
	B	B*07	1		1					1					3		
		B*06	1		1	1									3		
		B*05		1						1					2		
	C	C*04			1										1		
		C*03	1	3	2	4	1				1				12		
		C*02				2	1								3		
Légende :																	
TAB = Tableau des effectifs (budget du CCR, budget de FONctionnement, budget de la RECherche)																	
CA = Catégorie/Cadre (A,B,C,D,L)																	
DG = Direction générale																	
GRAD= Grade selon la nomenclature des grades intermédiaires prévue par le nouveau statut																	

TAB	CA	GRAD.	<10	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20	Grand Total	Note moy.	Ecart note		
CCR	A	A*12		1						7	5	29	13	40	4	23	3								125	14,74	0,97		
		A*11						2	1	4	4	35	20	59	11	36	3	4								179	14,92	0,91	
		A*10				2			1	7	4	42	25	58	12	27	1									179	14,72	0,89	
		A*08									1	1	12	3	28	5	13	1								64	15,00	0,74	
	B	B*10							3	2	12	2	25	8	22	3	10	1								88	14,35	1,04	
		B*08							2	1	3	4	20	8	27	11	19		3							98	14,86	1,01	
		B*07							2	1	11	4	24	5	32	10	16									105	14,60	1,00	
		B*06							1		3	2	32	13	38	9	12									110	14,69	0,77	
		B*05											5	3	2	2										12	14,54	0,56	
	C	C*06			1				7		24	8	55	14	47	9	7	1	2							175	14,25	1,01	
		C*05		1		1			2		10	2	20	13	23	5	8									85	14,36	1,09	
		C*04							1	2			3	13	9	20	9	6								63	14,69	0,85	
		C*03											9	7	13	2	4	1	1							37	14,89	0,75	
		C*02											1	1	5	1	1									9	15,00	0,53	
	D	D*04							2		1		5	4	3		3									18	14,33	1,13	
		D*03									1	1	2	1	1		1									7	14,29	0,92	
	FO	A	A*12	2	3		12	1	35	8	90	34	286	102	316	87	169	24	36	3	1					1209	14,64	1,19	
			A*11	2	3		13	2	22	7	63	60	235	164	327	118	204	42	79	5	4					1350	14,86	1,21	
			A*10		2	1	4	3	10	10	45	29	218	115	330	114	197	25	28	2						1133	14,87	1,03	
			A*08		1		3		10	5	44	43	262	164	288	81	190	31	27								1149	14,80	0,98
A*07								1		2	3	16	6	21	4	7		2								62	14,72	0,92	
B		B*10	1	6	1	2		19	11	55	21	144	39	113	29	78	5	15	3	1						543	14,45	1,31	
		B*08		2		3	2	11	6	47	31	178	61	172	29	84	6	30		2	1					665	14,63	1,14	
		B*07	3	4		5	1	14	4	44	23	181	95	192	48	112	15	25								766	14,66	1,21	
		B*06			1	2		7	8	50	30	219	95	212	55	93	7	24	2							805	14,65	1,00	
		B*05		1				1	29	24	99	50	80	24	29	3	3									343	14,49	0,90	
C		C*06		1		8	2	37	5	##	52	323	80	250	44	116	8	25	2							1068	14,41	1,12	
		C*05	1	4		10	7	13	12	87	55	273	118	282	60	137	23	38	1	2						1123	14,59	1,17	
		C*04	1	3		1	3	17	11	67	61	311	141	281	60	174	20	27	1	1						1180	14,64	1,07	
		C*03		2		3	2	14	5	64	55	311	126	295	64	162	14	33	3	1						1154	14,67	1,04	
		C*02				3		8	3	18	17	67	36	61	17	26		7								263	14,46	1,08	
D		D*04	1		1	2		25	7	70	23	121	35	76	9	29		4								403	14,05	1,12	
		D*03				1	2	2		16	9	51	22	44	1	16		6								170	14,44	1,04	
		D*02						1	7	2	16	8	13	2	9		1									59	14,53	1,01	
L		A*12				5		8	7	46	18	160	46	111	13	48	5	13								480	14,43	1,07	
		A*11				5	1	14	5	36	25	131	45	108	28	40	2	6								446	14,39	1,06	
		A*10	1	1		1		8	5	40	23	94	44	91	16	29	2	1								356	14,31	1,16	
		A*08				1		6	1	27	25	86	37	67	14	13										277	14,28	0,86	
		A*07				1		2		5	6	13	6	6												39	13,85	0,88	
OLAF		A	A*12										5	1	2		4									12	14,88	0,87	
			A*11										4	1	5		2									12	14,79	0,69	
			A*10										5		3		2	1								11	14,86	0,91	
			A*08										4		4		4										12	15,00	0,82
		B	B*10									2		1			2										5	14,40	1,36
			B*08									2		3		4				1							10	14,50	1,12
			B*07											3		4		2			1						9	14,89	0,74
			B*06									1		5		4				1							11	14,55	0,99
	B*05																									4			
	C	C*06											2		3		2									7	15,00	0,76	
		C*05											6		2		1									9	14,44	0,68	
		C*04											3	1	4											8	14,56	0,46	
		C*03									1		4		5		2									12	14,67	0,85	
		C*02																								2			
	D	D*04																								1			
		D*03																								2			
REC	A	A*12		1		2		4		15	8	45	18	76	20	40	10	3							242	14,79	1,09		
		A*11						1	14	4	48	21	71	21	37	3	9								229	14,89	0,95		
		A*10	1					2		8	9	54	29	57	29	19	5	3							216	14,71	0,96		
		A*08								2	2	11	12	12	8	6		1							54	14,78	0,81		
		A*07																								1			
	B	B*10		1					1	1	8	1	5	1	1	1	1	1								21	14,43	1,38	
		B*08						1		1	1	5	3	6	1	4	1	1								24	14,79	1,13	
		B*07				1			1	4	1	15	5	19	5	10	1	1							63	14,72	1,05		
		B*06						1	1	4	8	25	9	29	5	12		1							95	14,59	0,91		
		B*05							2		2	2	5	4	5		2								22	14,18	1,04		
	C	C*06								2	1	7	6	11		3									30	14,58	0,74		
		C*05						1	1		4	12	4	16	3	4	1								46	14,60	0,89		

Distribution des notes du rapport annuel relatif à l'année 2003 (fonctionnaires et agents temporaires 2d)

TAB	CA	GRAD.	<10	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20	Grand Total	Note moy.	Ecart note
REC	C	C*04						1		2	4	20	6	25	1	12	1	2							74	14,76	0,94
		C*03		1						5	9	32	18	49	8	9		2							133	14,61	0,87
		C*02						1	6	2	10	7	16			3									45	14,38	0,84
Description des colonnes																											
TAB = Tableau des effectifs (budget du CCR, budget de FONctionnement, budget de la RECherche)																											
CA = Catégorie/Cadre (A,B,C,D,L)																											
DG = Direction générale																											
GRAD= Grade selon la nomenclature des grades intermédiaires prévue par le nouveau statut																											

TAB	CA	GRAD.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Grand Total	
CCR	A	A*11	34	33	57	14	11		21	2	1	3	3	179	
		A*10	15	63	48	10	8		30	1	1	2	1	179	
		A*08	13	17	8	4	11		9	1				64	
	B	B*08	27	12	22	9	10		10	1	2	2	3	98	
		B*07	17	26	32	10	3		10			2	5	105	
		B*06	6	32	39	9	5		19					110	
		B*05	1	5	1		3		1		1			12	
	C	C*05	13	32	5	17	3		10	1	1			3	85
		C*04	11	16	20		5		9	2					63
		C*03	10	3	11	2	4		5	1				1	37
		C*02		4	1		3		1						9
	D	D*03	2		2	1	1			1					7
	FO	A	A*11	449	172	208	124	192	5	40	17	27	23	93	1350
A*10			320	192	175	112	140		68	46	45	14	21	1133	
A*08			321	203	182	95	155		51	57	39	23	23	1149	
A*07			17	3	8	6	12		5	4	3		4	62	
B		B*08	200	98	87	80	102		25	17	14	9	33	665	
		B*07	243	113	107	78	105	1	35	11	16	25	32	766	
		B*06	246	125	122	79	105		32	26	25	26	19	805	
		B*05	90	64	40	33	62		19	11	8	5	11	343	
C		C*05	347	170	144	120	170	4	46	15	24	21	62	1123	
		C*04	358	185	167	153	153		18	21	35	42	48	1180	
		C*03	342	179	184	107	157		37	38	58	27	25	1154	
		C*02	60	44	43	32	43		23	8	6	1	3	263	
D		D*03	60	17	16	13	22		14	2	8	5	13	170	
		D*02	12	5	11	3	9		5	2	4	2	6	59	
L		A*11	192	11	67	11	96		19	2	8	30	10	446	
		A*10	135	6	60	22	61		52	17	1		2	356	
		A*08	114	6	26	17	59		29	16	5	2	3	277	
	A*07	14	4		5	11		3			1	1	39		
OLAF	A	A*11	3	3		4				1	1			12	
		A*10	3	3			3			1	1			11	
		A*08	5	1		2	2			1	1			12	
	B	B*08	3	2		1	3					1		10	
		B*07	4				3		2					9	
		B*06	1	3	2	2	2				1			11	
		B*05	1	1		1			1					4	
	C	C*05	4			2	2						1	9	
		C*04	4			2	1						1	8	
		C*03	4	1	1	3	2						1	12	
		C*02					1		1					2	
	D	D*03					1		1					2	
	REC	A	A*11	38	72	41	18	24		20	3	1	3	9	229
A*10			42	47	42	43	12		15	8	7			216	
A*08			9	15	11	8	3		4			1	3	54	
A*07						1								1	
B		B*08	5	6	5	1	4			1		1	1	24	
		B*07	9	18	12	5	8		7		1		3	63	
		B*06	8	32	22	11	9		4	7	1	1		95	
		B*05	5	4	3	5	1		3		1			22	
C		C*05	6	16	4	10	1		4	2		2	1	46	
		C*04	8	22	24	4	4		2	3	3	4		74	
		C*03	19	37	26	26	6		9	2		6	2	133	
		C*02	7	5	18	4	5		3	1		2		45	
Description des colonnes															
TAB = Tableau des effectifs (budget du CCR, budget de FONctionnement, budget de la REChe															
CA = Catégorie/Cadre (A,B,C,D,L)															
DG = Direction générale															
GRAD= Grade selon la nomenclature des grades intermédiaires prévue par le nouveau statut															