

Matricola	Morfologia	Fisiologia	Biochimica e Biologia Molecolare	Microbiologia ed Immunologia	Patologia e Fisiopatologia	Farmacologia	Scienze del Comportamento
084376		12	7	0	0	0	0
091325		8	6	7	4	3	3
084401		8	5	2	2	1	0
706775		6	4	5	5	2	0
073276		12	13	12	19	18	10
705614		9	7	5	6	5	3
079925		8	11	11	16	6	3
089060		6	3	2	3	2	1
089187		6	7	6	5	10	5
066070		12	13	14	15	12	10
082565		7	14	4	6	5	2
089020		11	7	6	9	6	4
089405		11	6	11	5	5	4
706659		10	3	3	2	2	0
088023		5	7	5	8	4	2
079552		4	3	4	4	8	1
706631		7	9	9	10	6	3
087860		7	2	2	1	1	0
069627		3	12	11	17	18	8
087723		13	12	10	4	0	0
090856		11	1	2	5	5	2
706617		2	5	4	10	5	2
089081		10	7	6	4	3	1
076736		6	12	10	14	12	3
087768		14	9	8	13	7	1
079557		10	9	3	7	4	3
706573		6	8	17	13	11	1
706911		3	3	3	3	7	2
087677		12	10	2	4	8	0
084378		10	6	7	5	5	4
080084		8	14	8	14	14	0
082547		5	3	8	4	4	3
091459		7	4	8	8	5	5
087693		5	2	5	6	6	3
706650		1	1	3	1	0	0
079897		8	9	8	9	7	1
071364		7	12	5	13	9	3
087982		5	3	0	3	4	3
079538		11	15	17	18	18	5
089076		6	0	2	1	0	0
706613		4	9	7	9	6	6
076026		6	9	5	11	9	5
087682		7	2	4	6	5	4
087810		9	12	7	5	6	0
076075		15	13	12	16	14	5
706930		3	6	0	0	0	0
706985		9	4	7	8	3	5
089008		5	2	2	0	0	0
070541		9	16	8	2	1	10
706935		10	6	3	2	1	0
084417		10	9	9	6	5	4
092442		9	10	9	8	2	2
079559		10	13	16	15	12	3
079900		8	8	5	6	6	0
081349		15	11	4	5	5	0
073321		12	17	13	15	11	9
087312		12	0	2	7	0	0
090783		7	5	5	4	6	3
088155		9	6	3	4	5	3
076095		8	14	13	16	15	9
706597		7	7	6	3	8	1
079561		6	10	6	1	0	0
091546		9	5	5	5	4	3
074225		9	10	7	15	9	4
076782		11	16	6	16	12	5
087292		8	5	9	5	5	4
089099		11	6	8	5	10	5

Matricola	Morfologia	Fisiologia	Biochimica e Biologia Molecolare	Microbiologia ed Immunologia	Patologia e Fisiopatologia	Farmacologia	Scienze del Comportamento	
076706		7	14	8	12	15	4	4
092423		9	10	6	6	7	5	3
069649		15	15	9	19	13	9	9
087742		11	10	14	14	9	2	0
084421		14	15	15	10	12	6	5
076812		8	14	7	13	10	2	2
090636		4	4	3	9	6	0	4
706861		1	2	2	1	2	0	3
069619		15	21	8	19	14	9	9
087293		12	11	7	4	0	0	5
089052		11	5	9	8	4	0	5
706600		10	7	4	7	6	0	3
079909		12	13	6	12	8	2	3
081410		10	14	4	6	1	3	6
076633		18	16	16	19	17	6	6
088407		8	4	6	6	4	3	2
087433		6	7	4	7	7	3	2
087289		12	9	4	8	0	0	0
089123		5	10	6	8	7	4	3
090822		10	7	11	11	5	0	1
076229		9	13	10	16	15	3	2
089015		10	8	9	9	3	7	4
079797		8	8	0	5	2	0	1
087515		9	10	14	17	9	4	4
087295		8	6	10	14	3	3	3
706563		8	6	3	4	4	7	2
706566		8	7	5	7	5	6	2
089027		5	1	2	1	0	0	0
087520		11	9	14	17	10	5	4
079929		8	13	12	17	16	5	2
089065		9	5	4	3	3	5	0
073468		8	13	6	12	16	5	6
079927		9	9	4	8	10	1	4
706542		2	0	2	1	1	0	1
089216		7	5	5	4	6	2	3
087359		15	5	1	5	5	0	1
704349		8	4	5	3	0	1	0
089023		6	0	2	1	0	0	0
089175		6	6	5	2	2	3	3
079549		11	13	7	16	8	3	3
706615		5	6	2	8	2	1	3
706905		2	4	5	6	2	2	4
706634		6	8	5	3	3	2	2
076819		8	9	5	10	5	3	5
078266		9	11	2	0	0	0	0
070644		12	14	14	14	12	10	3
076784		6	14	7	10	11	4	5
087224		11	3	3	3	0	0	0
076826		8	18	6	12	9	3	3
077481		15	12	5	6	5	3	3
079919		10	12	4	6	5	4	2
087594		7	3	5	6	7	2	4
084364		13	11	8	14	3	0	2
089044		4	5	6	7	3	2	2
069778		11	13	9	9	10	7	1
090845		5	4	6	7	3	2	2
076907		10	7	5	6	6	1	3
091444		6	7	6	4	5	5	2
089010		9	5	8	4	6	2	3
073380		13	13	17	23	15	9	6
706697		3	0	5	1	2	0	0
069574		13	17	13	15	13	10	5
076829		12	15	9	19	16	9	5
069569		10	15	8	14	13	9	5
069768		9	16	4	15	15	8	6
069668		11	13	10	15	12	10	2
084317		8	12	6	1	4	3	4

Matricola	Morfologia	Fisiologia	Biochimica e Biologia Molecolare	Microbiologia ed Immunologia	Patologia e Fisiopatologia	Farmacologia	Scienze del Comportamento
084323	15	11	4	11	7	0	1
081292	14	11	7	11	7	1	7
087488	6	7	8	7	3	5	2
076740	12	18	14	17	17	6	6
062283	12	14	6	12	4	2	2
087452	3	7	6	6	6	4	5
081884	9	12	2	7	6	0	0
067219	10	12	14	14	12	10	3
089028	5	5	1	1	2	0	0
081337	15	11	2	2	0	0	1
072149	9	14	3	13	13	8	2
087339	8	11	3	4	1	0	0
084497	9	10	9	8	9	2	3
081433	13	14	9	11	8	1	8
706630	5	4	7	2	3	2	5
079807	11	12	8	5	2	5	1
706672	6	9	8	3	7	2	2
073363	13	13	7	12	9	10	6
089089	4	1	2	2	1	0	2
076692	8	16	8	14	10	10	7
706914	6	4	9	11	10	3	3
087734	14	12	6	14	4	2	1
076748	9	13	11	15	16	9	1
705843	6	4	4	6	8	1	3
081135	10	13	11	17	14	7	4
706587	1	1	4	1	2	2	0
087611	6	9	2	7	4	2	0
079912	12	10	5	3	3	2	0
071374	14	15	9	19	13	9	9
079945	5	3	4	0	1	0	4
071487	6	11	4	9	11	5	5
706660	4	2	5	0	0	0	4
076056	8	11	6	12	12	7	7
706588	7	4	9	6	4	5	3
087871	9	2	7	6	9	4	0
091441	6	1	7	3	0	0	0
071865	7	10	5	11	7	2	4
071234	12	13	11	15	12	10	3
089315	7	5	9	6	7	3	4
089011	8	1	4	2	1	1	0
079888	10	10	7	6	5	3	5
706724	4	7	5	7	6	3	2
076207	12	13	12	18	14	5	6
704555	6	7	5	1	5	1	2
706578	4	2	3	3	4	0	2
079576	12	15	13	11	11	3	8
089125	4	1	4	2	0	1	0
071044	9	14	13	11	10	7	6
076254	5	10	4	9	8	2	5
084453	8	11	7	14	10	2	3
079906	10	10	7	15	5	6	4
087210	11	9	10	12	8	0	4
089059	7	0	2	0	0	0	0
084462	4	7	3	7	2	4	1
087264	10	11	14	15	11	2	4
091292	5	6	6	5	7	4	3
080424	7	2	4	5	3	0	1
091470	5	3	2	2	6	1	4
091314	6	6	6	4	3	1	2
070640	11	14	11	9	9	4	2
706629	3	4	7	4	5	3	2
076695	12	17	14	17	17	9	8
077643	9	10	11	5	2	0	4
089034	7	4	6	1	3	5	3
706708	6	7	4	3	5	1	3
087314	12	4	6	4	7	8	3
089392	6	8	7	9	3	1	2

Matricola	Morfologia	Fisiologia	Biochimica e Biologia Molecolare	Microbiologia ed Immunologia	Patologia e Fisiopatologia	Farmacologia	Scienze del Comportamento	
073465		9	11	10	9	8	6	3
084361		14	12	4	9	3	2	3
087527		4	0	2	2	0	0	0
079937		12	10	1	4	3	6	1
087360		6	8	9	5	4	2	5
090858		8	3	6	7	9	4	4
707142		11	9	6	4	2	2	5
076709		9	14	6	10	16	5	1
069648		7	14	8	11	11	4	7
079805		9	15	9	18	17	9	6
089066		9	7	1	8	1	4	4
706583		2	6	3	1	4	4	4
707158		5	3	1	0	1	1	1
088021		14	8	4	7	6	1	1
079556		9	9	8	16	15	4	6
069775		13	17	8	16	10	10	6
069618		9	9	8	14	21	10	9
069923		8	14	11	13	17	3	4
076776		9	10	12	11	9	7	5
065323		12	15	14	12	12	10	3
706530		5	2	1	0	0	1	0
704246		5	11	6	5	5	3	2
079893		7	11	10	8	2	3	4
089279		7	7	6	4	4	5	1
069641		12	18	11	18	16	8	6
706582		3	6	3	0	4	2	6
069783		13	14	14	17	16	10	9
084350		9	8	5	13	7	2	7
067460		8	9	7	10	7	4	4
706714		2	3	3	3	1	0	2
089106		5	2	2	1	0	0	0
079898		13	15	7	13	7	0	2
087715		7	0	2	2	0	0	0
090403		6	2	1	1	1	0	1
092440		13	13	7	12	10	1	2
075988		6	10	9	5	5	2	1
069765		13	14	14	17	16	9	9
089130		8	5	5	6	8	4	2
069585		14	16	10	15	10	8	6
069931		6	18	9	15	19	9	8
087228		11	9	2	8	0	0	0
073373		12	13	9	15	13	8	2
073451		6	3	5	7	3	3	7
076190		12	14	9	19	15	8	6
076754		10	13	11	9	4	3	3
087241		6	6	0	0	0	0	0
089014		7	9	9	5	7	4	3
081441		13	12	4	3	0	0	1
076132		8	14	9	18	12	6	3
079926		8	12	4	11	7	4	6
089022		4	2	7	5	2	1	6
076061		15	16	10	16	9	10	8
076835		9	14	12	2	3	4	2
090457		3	3	2	1	1	0	5
706534		5	5	3	5	7	1	3
086930		6	7	6	6	6	2	2
706547		8	7	9	3	4	7	2
087678		13	11	4	0	0	0	0
069725		11	15	7	6	6	2	0
079811		9	4	5	15	5	1	0
706604		0	0	1	0	0	0	0
069754		4	3	1	6	4	5	0
089116		7	4	8	7	4	2	0
079890		11	14	11	16	10	0	1
076629		9	13	7	12	11	9	7
089100		7	5	8	8	5	5	4
089038		7	3	3	1	0	0	0

Matricola	Morfologia	Fisiologia	Biochimica e Biologia Molecolare	Microbiologia ed Immunologia	Patologia e Fisiopatologia	Farmacologia	Scienze del Comportamento	
070564		12	14	16	21	11	8	7
706671		6	5	9	4	1	4	3
706593		4	5	7	6	9	6	5
079560		10	14	7	8	0	0	0
079540		11	12	6	9	6	6	2
705994		4	7	2	3	1	4	4
706527		4	3	7	4	6	2	2
087222		9	9	11	3	0	0	0
079882		6	8	5	4	5	3	2
081352		12	9	9	9	10	1	4
089087		6	1	7	0	0	0	1
081881		10	11	7	11	7	1	7
069751		12	14	14	21	11	8	6
084318		16	4	0	0	0	0	0
079554		12	11	10	12	14	4	5
069665		11	14	12	16	14	11	8
076837		12	14	7	12	14	5	3
089054		10	7	9	5	3	4	3
090782		10	3	8	7	5	5	3
088148		13	14	1	0	0	0	0
079820		11	12	5	14	6	0	3
069957		9	9	9	16	21	10	8
073377		12	16	13	19	20	11	8
089002		7	2	9	5	5	3	2
079913		10	12	11	11	6	3	3
090788		7	5	4	3	5	3	2
076077		10	13	12	16	12	4	4
069670		13	14	16	22	10	8	6
706551		7	4	4	1	4	0	2
071051		9	9	2	10	11	6	4
089009		8	11	6	9	2	3	0
067164		5	13	12	15	14	3	5
705661		5	4	8	5	3	6	4
079571		6	11	6	7	9	1	2
706612		10	7	8	4	5	0	5
076840		9	17	9	15	14	7	6
079791		3	9	1	2	7	2	1
089082		8	3	4	9	2	4	2
079577		9	14	11	11	3	0	3
079916		9	19	11	11	10	2	3
079813		4	9	6	6	3	0	0
705641		5	5	3	2	3	0	1
073229		14	13	12	15	8	8	4
081134		11	13	11	16	14	6	6
079932		7	7	13	6	5	8	1
087632		6	1	3	3	1	0	0
090760		8	4	9	7	3	4	3
067069		7	10	5	10	9	9	4
075998		12	13	15	16	15	11	9
069675		10	14	10	16	15	7	9
089071		6	8	2	0	1	3	2
079817		6	13	2	4	4	1	2
706908		10	6	5	4	3	1	4
076889		12	15	10	12	11	4	6
090717		9	6	10	10	5	0	1
079812		4	7	0	5	8	3	2
706696		9	4	7	4	10	3	1
079565		3	1	6	6	0	1	1
070423		11	13	10	18	17	7	5
069689		4	12	11	18	17	7	6
079884		11	11	14	18	13	7	4
079574		11	12	16	17	14	5	2
084482		7	6	11	14	5	2	6
090843		6	1	1	0	0	0	0
089226		8	0	3	2	0	0	2
074235		9	12	8	13	8	3	3
087216		7	1	6	4	3	0	0

Matricola	Morfologia	Fisiologia	Biochimica e Biologia Molecolare	Microbiologia ed Immunologia	Patologia e Fisiopatologia	Farmacologia	Scienze del Comportamento	
089118		6	3	4	0	8	3	1
089005		7	3	4	6	0	1	0
079792		13	11	3	10	7	3	5
704260		6	7	4	6	7	4	2
079541		6	8	8	4	1	1	4
073164		11	13	10	11	11	8	6
069762		13	15	14	17	17	12	10
086757		2	2	3	4	4	2	2
076878		5	11	6	8	0	0	0
084373		15	6	8	9	1	0	0
077476		10	11	13	13	7	3	6
087738		7	9	12	4	11	3	1
084435		10	8	5	9	0	0	0
088509		16	13	8	13	7	2	4
090647		5	8	7	7	5	5	4
706739		8	8	8	8	8	5	3
079934		13	10	12	14	14	6	8
081900		7	11	8	8	9	2	1
089036		7	7	5	3	1	1	4
706610		4	7	5	5	8	1	5
082581		12	14	9	12	11	3	2
706711		6	9	2	5	4	4	1
076728		7	5	4	8	16	9	5
091443		8	6	3	5	6	5	3
079911		10	12	12	16	14	7	7
706620		8	6	6	6	3	5	3
706539		7	6	5	5	5	4	4
089188		8	5	10	10	3	0	0
080190		3	1	2	1	1	1	2
084312		15	9	9	7	0	0	0
079551		11	12	7	7	6	4	2
071022		11	11	6	14	8	6	2
069769		12	13	9	16	15	10	11
073268		6	12	6	9	10	3	2
087679		8	6	5	2	4	1	2
079924		7	7	8	11	5	2	1
076071		10	9	2	13	4	1	2
090700		6	8	2	0	0	0	0
084316		6	10	7	7	7	2	1
088450		6	4	6	6	2	3	3
706548		4	4	9	7	8	3	1
090476		4	7	4	5	6	4	6
087280		13	11	7	10	6	0	1
079550		8	9	1	10	6	1	0
084365		15	4	0	0	0	0	0
091505		12	9	5	7	8	0	1
079930		5	9	6	9	5	4	3
076149		11	15	11	11	10	7	9
081917		12	13	7	10	6	5	4
077466		13	14	4	12	0	0	0
076899		8	14	7	8	8	4	5
084377		9	5	10	18	6	0	3
706581		10	5	3	2	2	0	3
087333		10	8	8	11	3	1	4
076864		10	14	13	11	15	6	5
076760		11	10	4	11	8	4	3
090805		8	5	11	8	2	2	2
076148		11	13	13	11	11	6	3
069772		13	11	10	15	5	7	4
706720		1	3	4	2	3	0	4
069674		13	13	18	23	16	8	7
089328		6	0	4	5	0	1	2
079938		10	7	7	7	7	0	1
088124		9	6	7	3	1	0	2
089053		10	3	5	8	2	3	3
706934		13	6	5	3	3	2	1
069719		15	13	12	16	5	3	4

Matricola	Morfologia	Fisiologia	Biochimica e Biologia Molecolare	Microbiologia ed Immunologia	Patologia e Fisiopatologia	Farmacologia	Scienze del Comportamento	
706715		6	6	6	6	3	2	3
705948		4	8	9	6	5	1	4
706572		4	5	6	5	6	3	2
706866		7	5	5	3	6	4	1
079553		8	11	5	2	5	3	4
076642		12	8	4	3	3	2	1
089121		8	6	3	7	4	2	1
084310		7	11	8	13	9	2	3
090664		9	5	9	8	3	0	2
079548		10	14	6	8	3	3	3
079555		14	17	9	13	6	2	0
087254		9	5	11	2	0	0	1
076809		9	8	8	10	9	6	2
062740		12	11	9	11	10	6	2
087458		5	8	2	0	0	0	2
069900		8	8	9	8	3	6	5
089072		3	4	1	0	0	0	0
079794		9	14	8	18	14	4	2
087477		9	10	6	4	5	0	2
075986		15	10	4	5	5	0	0
090651		8	6	8	8	5	0	1
705669		1	2	2	0	2	0	6
084456		12	11	8	7	0	0	2
078305		8	11	12	12	8	4	6
090653		8	4	4	2	2	0	0
079895		6	8	7	3	5	3	1
706552		4	6	4	2	2	3	3
089043		8	1	0	0	0	0	0
079566		5	4	0	0	0	0	0
091595		7	5	6	7	7	4	4
091118		4	3	2	7	3	0	2
071284		11	14	13	19	17	11	8
091615		13	8	1	0	0	0	0
706576		4	2	3	0	0	0	5
079902		7	7	8	7	7	3	4
086985		10	9	14	16	8	3	4
706595		2	2	1	4	2	0	3
055886		9	13	11	12	8	3	4
087814		13	12	7	6	5	0	0
090826		3	4	7	4	4	5	3
076072		6	16	6	12	13	6	3
076821		6	11	8	7	7	5	4
069952		16	15	18	17	21	11	8
070869		13	14	14	16	16	9	9
073238		12	16	4	16	17	7	1
081428		11	12	10	14	9	1	1
706543		10	18	14	6	2	1	4
089007		3	0	4	2	4	0	1
706658		10	3	2	1	0	0	0
076833		12	8	1	11	12	4	2
084491		8	8	2	8	0	0	0
079529		10	14	13	16	11	5	0
078267		2	7	6	3	4	3	3
076824		10	11	8	8	12	5	3
062048		11	10	5	5	10	4	3
090849		7	3	5	4	3	0	0
084461		13	3	3	3	0	0	1
066352		10	17	6	8	11	6	4
072444		14	14	13	15	11	6	1
087873		10	8	13	16	8	3	2
089050		7	7	2	7	6	2	3
091552		6	7	6	7	3	0	2
091440		7	1	3	4	1	0	2
073225		4	13	10	9	5	2	4
088108		8	12	7	10	3	2	1
079883		6	9	0	4	0	0	0
706870		4	0	4	6	3	1	4

Matricola	Morfologia	Fisiologia	Biochimica e Biologia Molecolare	Microbiologia ed Immunologia	Patologia e Fisiopatologia	Farmacologia	Scienze del Comportamento
082551		7	10	9	1	0	0
091543		5	4	6	4	5	0
088455		6	8	7	6	6	2
079808		10	9	0	3	3	0
087283		7	12	4	8	3	0
076808		16	16	11	19	15	8
079542		5	9	7	3	2	4
076232		7	12	6	12	7	0
090644		9	5	8	4	3	5
069623		12	16	4	16	14	7
090827		11	5	2	6	6	4
706709		10	12	7	8	7	1
705691		6	3	8	9	2	1
706596		6	6	5	7	6	3
087257		15	11	7	13	10	1
079790		10	8	1	5	2	0
089139		4	7	7	8	3	2
069780		8	16	14	20	11	8
079928		8	12	9	6	6	1
704217		6	3	7	5	4	3
705272		6	4	3	1	0	6
066076		11	10	9	13	14	8
078407		8	12	8	16	14	2
076208		8	11	7	12	8	4
073322		5	4	11	12	6	9
079804		14	15	4	1	0	0
084394		14	9	4	13	8	1
063092		9	14	13	15	10	9
079573		9	15	8	9	4	4
091449		4	6	3	2	5	2
089141		7	0	6	2	0	1
089145		4	8	6	5	3	3
087404		5	1	2	2	3	5
705815		6	6	11	8	4	6
090791		9	6	10	10	5	0
087279		6	0	3	6	4	5
084486		9	12	13	11	6	6
084409		12	9	9	11	0	0
089127		8	2	7	2	7	2
084342		14	10	7	2	0	0
076825		7	17	14	17	18	12
090395		6	6	7	5	3	2
079025		16	20	15	18	16	4
087409		7	6	1	4	3	0
072196		3	12	8	16	18	7
076725		8	6	9	14	10	2
087907		2	5	6	0	0	0
076177		8	15	11	16	16	9
076697		8	10	7	5	6	7
090850		7	6	6	3	3	2
080354		10	14	12	16	10	1
071842		10	12	14	13	12	3
069680		13	14	16	22	10	7
079546		12	15	6	7	2	4
069633		14	19	16	17	10	8
706721		1	0	0	0	0	0
079803		9	14	10	15	9	2
079818		11	13	4	2	3	3
087209		10	9	6	8	7	0
067190		11	10	11	12	4	3
076790		7	14	10	15	13	7
077480		9	16	4	3	1	3
071283		9	11	10	15	14	7
075954		5	7	5	3	6	0
073091		12	15	7	17	18	10
087315		12	10	9	13	8	1
087604		4	5	3	5	3	2



Matricola	Morfologia	Fisiologia	Biochimica e Biologia Molecolare	Microbiologia ed Immunologia	Patologia e Fisiopatologia	Farmacologia	Scienze del Comportamento	
078437		9	11	7	17	9	5	4
079810		9	8	13	9	3	1	4
706694		3	1	3	1	3	1	3
089211		6	7	6	7	2	4	2
704657		2	2	0	0	2	0	3
092067		3	4	1	0	4	2	0
079940		7	8	7	6	4	2	3
081326		10	9	6	18	5	0	1
087326		7	4	10	4	0	0	0
087276		7	7	8	11	5	2	5
076763		7	9	6	4	1	0	0
706748		2	5	7	6	2	2	5
706812		11	7	6	8	4	3	3
706608		5	10	9	5	10	5	6
090556		1	3	4	0	1	0	0
073365		13	15	15	17	16	10	9
078286		7	16	6	0	0	0	0
079536		0	4	2	3	1	1	0
073127		12	16	9	14	13	4	3
078321		3	13	15	13	13	5	4
072604		12	14	13	20	13	4	3
082655		12	12	17	16	14	4	3
076773		6	9	5	18	12	5	4
069662		13	15	15	17	17	11	9
077470		12	6	4	5	4	3	1
089168		8	4	1	2	3	0	1
079894		10	12	6	12	2	2	5
091438		8	6	9	8	3	2	7
079572		9	15	12	14	11	5	6
076738		13	15	14	17	16	10	9
089120		8	10	7	4	7	4	3
705670		6	5	4	2	1	0	2
076002		5	11	6	19	13	5	9
706549		5	3	4	2	4	6	2
706603		6	6	5	3	5	3	4
077450		6	14	14	16	12	0	2
084370		9	7	11	8	7	5	6
087607		4	3	2	0	1	0	2
706560		4	7	5	5	6	5	4
069730		6	10	2	2	2	2	2
089031		7	3	2	3	0	0	6
087606		7	11	6	11	5	4	5
076259		7	16	12	14	13	6	0
706685		4	5	3	5	3	1	1
076803		11	14	17	21	18	11	9
090794		7	1	7	4	7	3	3
066067		7	10	4	9	5	6	4
087495		12	8	4	9	8	0	1
091442		5	5	9	6	2	3	0
078374		11	15	15	14	12	10	3
706752		3	6	7	5	9	6	1
081418		12	12	5	15	1	0	0
706653		4	6	10	4	2	4	0
069659		13	14	16	22	11	8	6
069759		13	15	14	17	12	6	2
707081		9	6	12	11	5	0	0
084348		11	7	6	8	4	3	3
079931		6	5	5	4	3	1	2
706632		3	5	5	2	1	1	3
706912		8	7	7	4	0	0	1
084404		12	2	5	17	10	3	3
087206		14	10	0	5	0	0	0
069729		12	4	2	1	1	0	1
071019		8	11	3	12	4	4	2
080943		9	4	1	0	0	0	0
087699		8	8	4	13	4	1	5
091502		13	4	5	4	5	3	3

Matricola	Morfologia	Fisiologia	Biochimica e Biologia Molecolare	Microbiologia ed Immunologia	Patologia e Fisiopatologia	Farmacologia	Scienze del Comportamento	
091503	14	5	5	5	6	7	4	2
079558	12	13	13	13	13	10	3	3
089091	7	0	4	4	2	1	0	0
076173	9	10	12	12	12	12	5	7
707168	12	10	10	10	6	10	6	5
089086	6	0	2	2	1	0	0	4
706546	4	10	11	11	10	7	3	4
079899	11	13	11	11	13	8	1	1
706642	10	9	7	7	2	3	4	2
069791	8	4	6	6	4	6	2	2
069642	10	7	10	10	12	9	0	3
087303	9	11	13	13	9	6	1	3
706745	1	1	2	2	0	0	0	0
089047	9	7	4	4	6	8	3	1
090830	10	5	7	7	9	4	3	3
089094	8	8	10	10	10	6	5	2
076853	12	13	11	11	12	6	7	4
069961	14	12	11	11	18	17	10	10
076013	6	15	5	5	2	3	2	2
091301	4	6	7	7	0	1	0	1
089063	9	11	11	11	11	5	2	2
071876	4	9	5	5	6	4	1	3
089051	8	6	8	8	7	5	4	6
088494	10	6	1	1	4	0	0	2
092443	9	5	11	11	2	0	0	1
706665	2	5	1	1	2	3	1	1
069692	10	12	11	11	19	14	7	4
081157	4	1	2	2	4	1	1	3
087709	9	7	7	7	4	4	1	0
073128	12	12	13	13	14	12	10	2
062035	8	12	8	8	9	3	3	3
706616	9	7	6	6	8	6	4	1
089366	7	6	8	8	4	4	2	3
089080	8	3	0	0	0	2	1	0
074255	10	12	12	12	13	14	7	4
706570	3	2	3	3	0	1	2	2
073460	12	12	10	10	15	14	5	2
090842	7	0	4	4	3	0	0	1
089135	7	5	8	8	4	3	6	2
076906	11	13	5	5	11	0	0	0
075917	13	13	10	10	9	7	6	9
707159	7	5	5	5	3	6	1	5
079815	11	14	9	9	14	9	1	4
076053	8	13	10	10	9	8	4	3
704812	7	10	2	2	6	3	1	3
074227	12	9	5	5	10	6	3	4
090729	9	5	9	9	8	3	0	2
084311	12	8	2	2	3	7	0	2
070638	12	13	13	13	14	12	10	3
076731	6	10	7	7	8	8	2	9
706664	4	4	3	3	4	7	0	5
079798	11	12	7	7	19	8	5	3
069744	8	5	6	6	9	11	6	3
087347	10	11	0	0	0	0	0	0
091526	9	10	11	11	9	1	0	0
091507	7	4	4	4	5	3	0	1
079575	11	14	5	5	10	2	1	0
706707	10	2	3	3	2	2	0	4
705299	1	3	1	1	0	0	0	0
089364	9	1	6	6	5	1	4	2
706589	5	8	1	1	3	3	1	0
089092	8	8	7	7	10	3	2	0
089115	7	3	7	7	3	9	4	2
081104	6	7	6	6	4	2	0	0
081336	14	7	4	4	5	5	0	0
081264	9	9	9	9	17	11	0	2
090833	7	6	7	7	6	5	7	4

Matricola	Morfologia	Fisiologia	Biochimica e Biologia Molecolare	Microbiologia ed Immunologia	Patologia e Fisiopatologia	Farmacologia	Scienze del Comportamento
079537	10	7	8	13	8	4	3
033111	9	13	9	9	9	3	4
069929	11	14	10	16	14	6	5
087300	14	8	8	9	0	0	0
089374	4	7	7	0	1	0	1
087857	13	10	5	9	7	1	2
073109	7	12	4	14	11	4	9
076039	12	17	13	15	14	6	9
079939	9	10	13	5	2	0	0
706906	3	0	1	0	0	0	3
087686	15	11	8	14	5	3	5
079935	13	16	17	19	15	3	4
076769	9	13	8	13	13	9	4
079881	11	15	10	18	12	2	2
090402	4	4	7	0	2	0	0
706657	10	3	3	4	4	3	3
090829	7	0	4	10	7	1	3
088520	5	3	7	4	11	4	2
706695	7	5	6	6	3	4	4
079889	10	9	6	6	6	3	3
076834	15	15	13	17	11	4	8
081938	11	9	6	18	5	0	1
076044	10	13	13	18	15	9	5
089109	9	11	10	11	5	2	2
706635	8	4	4	7	4	2	5
089186	6	9	11	3	2	5	5
069948	10	11	10	19	13	7	6
706580	5	5	4	6	3	3	1
080071	11	15	12	14	10	0	1
081926	6	9	5	5	6	3	3
076813	15	15	8	16	9	9	8
089193	7	5	9	5	2	4	1
084335	9	11	10	14	5	3	6
079562	11	15	9	11	8	1	4
073163	8	7	8	13	7	4	4
079799	14	14	12	17	9	1	4
069786	12	14	10	17	18	6	9
076766	15	15	9	18	9	9	8
089277	9	13	9	11	6	6	2
705734	6	5	8	7	5	3	4
089084	5	0	2	1	0	0	0
091439	7	2	1	2	2	0	1
089209	6	9	4	6	6	2	2
076770	9	14	10	16	9	3	6
076057	9	16	14	18	12	5	5
076806	13	14	6	10	11	4	2
706639	4	9	5	4	4	1	2
706599	3	5	7	4	4	1	2
079998	10	11	10	10	6	5	6
090648	10	5	6	3	3	5	1
087597	9	5	11	9	4	0	0
081327	15	8	6	13	8	3	1
076827	11	12	11	13	8	5	5
706648	5	7	5	6	5	5	5
088493	8	8	9	10	5	1	6
079887	7	15	5	10	8	2	0
076832	13	16	12	16	12	5	3
079580	2	8	5	6	2	3	3
076066	8	9	8	11	4	3	2
706676	6	0	0	0	0	0	0
089042	5	0	6	1	2	1	2
069720	10	11	11	12	13	2	6
706922	10	11	8	9	4	3	5
704302	4	0	0	0	0	0	0
084372	14	5	5	9	1	0	0
706545	2	2	2	0	0	0	1
090832	11	6	6	6	5	5	1

Matricola	Morfologia	Fisiologia	Biochimica e Biologia Molecolare	Microbiologia ed Immunologia	Patologia e Fisiopatologia	Farmacologia	Scienze del Comportamento	
090825		8	3	4	4	7	2	1
071843		12	14	7	17	18	10	8
076052		10	10	10	13	14	4	5
087351		9	5	9	0	0	0	0
087427		10	9	18	14	3	2	4
069686		11	18	8	20	11	10	8
086520		6	2	2	0	0	0	0
089068		7	3	7	4	0	0	0
066945		10	12	10	14	6	3	5
079801		10	14	11	16	14	6	7
706698		1	3	1	1	1	0	2
083726		12	10	3	4	2	4	2
067218		11	10	6	8	7	6	4
088490		8	14	9	8	8	3	4
079543		13	11	9	4	2	3	4
089073		9	4	6	4	2	3	4
087563		13	10	7	1	0	0	0
076152		11	15	10	13	12	8	3
088154		8	11	3	13	10	4	4
079933		11	12	12	14	13	6	7
079530		6	16	6	11	6	4	5
079535		7	11	7	10	8	3	2
079531		10	11	9	11	8	0	1
705259		5	12	10	4	6	2	4
073381		13	18	7	19	13	11	9
087685		6	3	7	3	4	1	4
092434		10	10	11	16	4	1	4
706677		3	0	1	0	0	0	0
090773		8	6	7	6	6	4	4
084411		15	9	4	15	10	2	2
090445		3	5	2	4	8	4	0
073255		6	11	9	14	4	4	7
706554		7	10	5	4	9	1	2
082723		10	5	9	9	5	5	4
076815		10	15	18	14	11	8	3
080102		7	8	8	12	9	1	5
087251		8	10	2	3	3	3	3
706628		1	1	3	1	0	0	1
084343		11	7	4	4	0	0	0
079544		6	7	7	9	9	2	3
089142		9	9	6	4	9	1	4
081426		11	10	6	18	5	0	0
090846		11	11	3	9	1	3	1
088143		12	13	10	11	11	3	2
090847		7	5	7	7	5	7	3
073199		12	16	7	15	14	9	6
076711		7	15	6	12	11	7	8
089012		4	2	7	5	2	1	6
079892		8	13	9	11	7	3	3
082567		10	13	2	5	11	1	0
081306		10	8	8	15	6	0	2
073379		8	13	7	8	11	5	5
081931		9	15	13	13	10	7	6
089006		7	5	5	4	5	1	1
089070		9	6	7	8	4	3	3
076804		9	14	2	10	14	4	2
706747		1	1	4	2	1	0	2
088518		13	8	8	8	0	0	0
091397		7	3	5	4	1	0	0
089003		7	3	7	6	4	4	2
079532		6	13	8	12	7	5	7
087384		10	14	7	14	5	1	1
076865		11	12	11	11	8	4	3
076144		11	12	6	11	12	6	7
089074		8	6	4	6	5	1	0
073367		10	13	9	10	7	3	1
084319		12	11	9	4	0	0	4

Matricola	Morfologia	Fisiologia	Biochimica e Biologia Molecolare	Microbiologia ed Immunologia	Patologia e Fisiopatologia	Farmacologia	Scienze del Comportamento
704608		8	6	10	8	1	0
076660		12	15	13	10	11	4
084321		3	12	0	0	0	0
081313		13	12	1	0	0	0
074232		8	13	13	13	13	5
079578		9	11	7	8	5	1
704431		8	6	2	2	1	0
084313		14	9	9	10	5	1
089062		7	2	6	4	0	0
066089		8	17	10	15	18	8
089137		7	3	4	0	0	0
087672		10	7	6	8	4	3
091504		12	9	12	16	5	1
076867		15	16	12	19	17	7
089018		7	0	5	5	0	0
090701		10	7	11	10	5	0
066312		9	13	12	15	11	11
076801		9	9	5	3	4	3
706590		1	2	3	1	0	2
089085		11	6	9	6	4	4
088150		7	7	6	11	12	1
069968		7	6	4	12	12	4
069672		14	13	6	13	11	9
089327		8	1	2	0	0	0
089184		6	1	0	0	0	0
706553		9	11	14	14	11	1
066526		9	13	12	14	11	9
087375		7	4	4	5	2	1
706699		4	9	4	4	4	4
706662		6	4	6	12	13	3
089061		4	4	2	3	0	1
087922		7	7	6	6	5	2
079568		8	14	9	8	8	4
076140		9	10	6	7	10	2
053206		10	10	4	13	10	10
076714		4	14	10	10	6	4
079806		10	11	10	9	9	6
076811		3	14	2	5	6	3
081339		10	12	5	7	8	1
069605		9	20	11	15	15	9
081927		10	10	8	10	8	0
706855		6	6	6	8	6	4
069933		8	11	6	11	14	8
089104		7	5	4	7	3	3
087301		9	4	6	2	0	0
089122		7	4	6	3	5	2
079917		6	9	8	11	12	1
070945		8	13	4	10	9	3
705611		4	5	5	6	7	4
090593		11	8	8	8	4	4
706584		6	5	11	5	6	4
087803		14	1	7	16	10	5
090459		6	8	1	4	3	0
089067		6	6	7	3	6	2
081321		12	16	9	13	4	3
706751		5	2	1	2	1	0
076101		13	17	18	16	15	9
706531		4	1	1	0	1	0
089055		6	5	7	6	9	4
091437		6	1	4	2	0	0
089202		8	4	3	4	2	1
089013		5	0	5	0	0	0
090641		3	8	8	8	6	2
706538		5	7	1	1	3	1
084369		9	8	9	8	8	1
084374		16	14	8	14	11	6
706886		0	1	2	2	0	0

Matricola	Morfologia	Fisiologia	Biochimica e Biologia Molecolare	Microbiologia ed Immunologia	Patologia e Fisiopatologia	Farmacologia	Scienze del Comportamento	
089151		6	5	6	5	4	4	3
706661		4	4	4	1	5	4	2
091643		4	4	8	5	3	4	2
088144		10	14	8	11	3	0	3
705644		7	7	2	3	5	3	1
706606		4	3	6	6	8	4	2
082650		9	13	13	14	5	3	3
073450		9	11	7	7	4	2	5
089004		7	2	7	2	1	1	2
067167		12	14	14	14	12	9	3
090401		1	1	1	0	1	0	0
087442		9	6	7	9	3	0	0
706936		5	2	2	0	2	0	3
091296		4	10	5	4	8	2	2
069964		6	8	0	1	2	1	2
088127		7	4	3	3	1	0	2
088519		10	10	11	15	9	5	4
080070		13	14	13	20	10	4	3
706561		6	4	5	6	6	1	2
076800		15	17	9	19	14	4	4
706533		7	6	4	2	5	2	1
706925		9	7	4	5	9	4	6
081756		12	12	8	12	3	0	0
706535		5	4	6	9	6	3	7
077456		9	2	6	0	0	0	0
079814		9	11	10	10	7	5	5
079570		10	11	3	7	6	1	4
089037		8	4	7	2	4	3	2
069577		12	13	14	17	16	5	5
076831		9	16	14	16	14	5	7
706558		6	5	4	6	6	2	7
706557		5	2	2	3	2	1	3
089191		5	4	8	6	6	5	4
705031		4	5	8	7	6	3	4
706910		5	7	3	3	4	2	2
069697		8	14	9	8	8	3	4
089064		7	4	5	5	4	4	2
067191		12	12	13	14	11	9	3
089075		5	5	5	3	0	0	0
089056		9	3	3	8	5	2	1
082052		8	13	2	12	10	1	3
090645		7	8	7	2	4	2	3
069922		10	18	8	19	11	9	5
707048		5	7	6	6	6	4	2
069938		12	10	12	10	12	3	7
071343		10	15	12	13	12	5	1
706571		5	8	4	2	1	2	0
089522		5	3	2	4	3	5	3
087250		13	4	3	8	1	0	0
069965		12	16	12	15	15	7	10
069787		11	14	7	16	14	6	5
079907		7	8	8	8	2	4	3
084366		12	9	4	2	3	0	1
079999		10	16	12	16	10	0	1
088099		8	11	3	2	1	1	0
706532		1	3	7	4	4	2	5
084368		9	2	1	2	2	1	0
087702		13	12	8	13	7	1	1
089332		3	1	0	1	0	0	4
081421		14	4	1	0	0	0	0
707047		7	6	5	3	0	0	0
076716		7	12	6	6	3	5	2
081425		9	8	8	14	11	0	4
089025		4	2	3	3	1	0	2
069682		9	20	14	13	18	10	5
089017		11	5	7	6	6	2	5
076644		5	8	2	9	9	0	0

Matricola	Morfologia	Fisiologia	Biochimica e Biologia Molecolare	Microbiologia ed Immunologia	Patologia e Fisiopatologia	Farmacologia	Scienze del Comportamento	
076699		8	14	8	18	14	8	3
079891		12	11	11	17	12	6	5
706567		3	7	8	5	7	1	3
706559		11	11	6	5	5	3	5
706564		1	2	5	1	2	1	4
706750		2	2	5	4	4	5	2
076737		7	11	10	13	14	6	6
706640		1	2	2	0	0	0	0
704290		5	7	8	7	7	1	0
073482		9	5	2	7	5	5	1
090455		2	4	7	5	6	0	2
089362		6	7	7	6	5	4	4
079567		9	14	10	17	13	1	0
084314		16	13	8	14	3	1	4
076810		10	16	16	21	21	8	9
087542		8	10	8	9	4	5	2
082055		10	12	7	11	6	4	1
090502		9	4	3	3	5	0	3
705628		9	6	2	6	9	2	2
084363		8	6	10	17	7	1	2
087529		10	8	15	15	15	3	7
089134		12	6	8	11	5	4	4
071235		13	10	7	9	5	3	2
069655		9	20	8	13	16	10	4
089143		5	2	3	2	1	3	3
079914		8	9	14	12	12	4	3
066897		12	14	5	13	5	10	2
069799		5	13	11	16	16	6	7