

## Fisica per Biologia

Risultato esonero del 29.11.2012 e del 24.01.2013

241

Matricola	Corrette	Errate	Non Date	Voto1	Corrette	Errate	Non Date	Voto2	Media	Voto Finale
218635	25	3	12	29,4	11	13	16	12,8	21,1	
241277	18	7	15	20,2	17	6	17	22,6	21,4	21
245907	24	8	8	27,2	11	13	16	12,8	20,0	
247174	12	5	23	13,4	9	18	13	9	11,2	
248182	22	9	9	24,6	26	7	7	35	29,8	30
248595	15	18	7	14,4	16	24	0	17,6	16,0	
253930	26	6	8	30,0	24	5	11	32,6	31,3	30
255354	18	5	17	20,6	11	11	18	13,2	16,9	
256085	20	6	14	22,8	13	5	22	17,2	20,0	20
257241	26	7	7	29,8	22	3	15	30,2	30,0	30
260477	11	29	0	7,4	9	26	5	7,4	7,4	
260498	25	8	7	28,4						
260528	27	10	3	30,4	16	9	15	20,6	25,5	26
260632	20	11	9	21,8	10	12	18	11,6	16,7	
260641	22	6	12	25,2	14	7	19	18,2	21,7	22
260776	24	8	8	27,2	20	5	15	27	27,1	27
260778	10	11	19	9,8	11	4	25	14,6	12,2	
260931	20	10	10	22,0	15	15	10	18	20,0	20
260976	24	8	8	27,2	11	10	19	13,4	20,3	
260981	12	10	18	12,4	8	13	19	8,6	10,5	
261007	26	5	9	30,2	17	6	17	22,6	26,4	26
261077	11	12	17	10,8	10	12	18	11,6	11,2	
261149	25	2	13	29,6	18	9	13	23,4	26,5	27
261163	15	6	19	16,8	17	2	21	23,4	20,1	20
261196	15	25	0	13,0						
261326	16	10	14	17,2	13	3	24	17,6	17,4	
261348	32	4	4	37,6	17	8	15	22,2	29,9	30
261476	22	2	16	26,0	17	4	19	23	24,5	25
261482	29	7	4	33,4	15	7	18	19,6	26,5	27
261533	21	9	10	23,4	12	9	19	15	19,2	19
261534	10	11	19	9,8	4	15	21	2,6	6,2	
261545	24	6	10	27,6	13	8	19	16,6	22,1	22
261573	18	3	19	21,0	18	4	18	24,4	22,7	23
261583	29	5	6	33,8	21	10	9	27,4	30,6	30
261585	29	9	2	33,0	25	11	4	32,8	32,9	30
261595	17	6	17	19,2	6	8	26	6,8	13,0	
261622	13	7	20	14,2	19	4	17	25,8	20,0	
261624	26	9	5	29,4	23	8	9	30,6	30,0	30
261639	16	12	12	16,8	12	8	20	15,2	16,0	
261644	26	11	3	29,0	21	6	13	28,2	28,6	29
261654	13	16	11	12,4	11	20	9	11,4	11,9	
261671	18	20	2	17,6	16	19	5	18,6	18,1	18
261677	20	11	9	21,8	13	5	22	17,2	19,5	20
261728	26	4	10	30,4	19	6	15	25,4	27,9	28
261729	22	7	11	25,0	16	8	16	20,8	22,9	23
261731	17	12	11	18,0	15	5	20	20	19,0	19
261753	15	17	8	14,6						
261756	12	10	18	12,4	8	12	20	8,8	10,6	

261774	18	9	13	19,8	12	4	24	16	17,9	18
261784	18	8	14	20,0	7	12	21	7,4	13,7	
261813	15	4	21	17,2	16	6	18	21,2	19,2	19
261895	13	8	19	14,0						
261901	12	6	22	13,2	5	27	8	1,6	7,4	
261912	26	7	7	29,8	11	12	17	13	21,4	
261913	28	10	2	31,6	25	8	7	33,4	32,5	30
261918	28	7	5	32,2	22	2	16	30,4	31,3	30
261923	21	11	8	23,0	22	7	11	29,4	26,2	26
261928	23	6	11	26,4	15	9	16	19,2	22,8	23
261943	23	7	10	26,2	14	10	16	17,6	21,9	22
261984	23	9	8	25,8	22	7	11	29,4	27,6	28
261985	15	9	16	16,2	14	7	19	18,2	17,2	
261991	27	8	5	30,8	20	8	12	26,4	28,6	29
262000	11	21	8	9,0	8	23	9	6,6	7,8	
262002	23	3	14	27,0	9	9	22	10,8	18,9	
262004	17	8	15	18,8	18	4	18	24,4	21,6	22
262048	14	10	16	14,8	14	11	15	17,4	16,1	
262070	27	6	7	31,2	12	10	18	14,8	23,0	
262088	34	2	4	40,4	24	8	8	32	36,2	30
262097	24	8	8	27,2	13	12	15	15,8	21,5	22
262165	17	10	13	18,4	8	9	23	9,4	13,9	
262168	15	6	19	16,8	14	6	20	18,4	17,6	18
262173	26	6	8	30,0	23	5	12	31,2	30,6	30
262184	13	14	13	12,8						
262190	13	11	16	13,4						
262200	16	12	12	16,8	9	15	16	9,6	13,2	
262287	28	6	6	32,4	17	5	18	22,8	27,6	28
262312	12	17	11	11,0	18	6	16	24	17,5	
262332	13	24	3	10,8	11	26	3	10,2	10,5	
262357	15	8	17	16,4	6	17	17	5	10,7	
262366	25	2	13	29,6	12	8	20	15,2	22,4	22
262369	13	13	14	13,0	8	19	13	7,4	10,2	
262394	27	6	7	31,2	19	6	15	25,4	28,3	28
262400	17	14	9	17,6	17	7	16	22,4	20,0	20
262406	18	9	13	19,8	16	8	16	20,8	20,3	20
262419	30	4	6	35,2	23	3	14	31,6	33,4	30
262438	27	5	8	31,4	22	5	13	29,8	30,6	30
262469	24	6	10	27,6	8	12	20	8,8	18,2	
262471	15	9	16	16,2	8	15	17	8,2	12,2	
262477	19	10	11	20,8	20	13	7	25,4	23,1	23
262504	25	6	9	28,8	9	14	17	9,8	19,3	
262529	21	5	14	24,2	13	5	22	17,2	20,7	21
262532	21	14	5	22,4	15	10	15	19	20,7	21
262539	32	8	0	36,8	22	5	13	29,8	33,3	30
262540	16	7	17	17,8	16	9	15	20,6	19,2	19
262542	18	5	17	20,6	17	8	15	22,2	21,4	21
262562	28	7	5	32,2	15	12	13	18,6	25,4	25
262596	10	13	17	9,4						
262614	13	6	21	14,4	14	4	22	18,8	16,6	
262624	18	9	13	19,8	13	7	20	16,8	18,3	18
262626	11	11	18	11,0						
262639	22	4	14	25,6	21	6	13	28,2	26,9	27

262641	28	7	5	32,2	14	6	20	18,4	25,3	25
262642	31	5	4	36,2	24	7	9	32,2	34,2	30
262652	16	9	15	17,4	12	3	25	16,2	16,8	
262653	20	3	17	23,4	13	7	20	16,8	20,1	20
262658	18	10	12	19,6	8	14	18	8,4	14,0	
262694	17	15	8	17,4	13	8	19	16,6	17,0	
262702	14	11	15	14,6	10	13	17	11,4	13,0	
262739	24	3	13	28,2	13	6	21	17	22,6	23
262746	15	19	6	14,2	7	12	21	7,4	10,8	
262747	32	5	3	37,4	23	8	9	30,6	34,0	30
262770	17	6	17	19,2	15	7	18	19,6	19,4	19
262783	9	5	26	9,8	12	7	21	15,4	12,6	
262786	16	12	12	16,8	11	16	13	12,2	14,5	
262817	15	10	15	16,0						
262819	15	19	6	14,2	17	16	7	20,6	17,4	
262820	23	10	7	25,6	17	7	16	22,4	24,0	24
262822	29	1	10	34,6	22	6	12	29,6	32,1	30
262827	11	15	14	10,2	9	13	18	10	10,1	
262835	10	13	17	9,4	11	8	21	13,8	11,6	
262836	19	9	12	21,0	21	4	15	28,6	24,8	25
262844	8	13	19	7,0						
262857	34	3	3	40,2	16	8	16	20,8	30,5	30
262860	30	3	7	35,4	22	3	15	30,2	32,8	30
262861	10	9	21	10,2	9	11	20	10,4	10,3	
262863	22	7	11	25,0						
262865	12	5	23	13,4	12	11	17	14,6	14,0	
262881	14	5	21	15,8	13	6	21	17	16,4	
262885	27	4	9	31,6	17	1	22	23,6	27,6	28
262888	20	5	15	23,0						
262893	24	2	14	28,4	15	1	24	20,8	24,6	25
262898	23	3	14	27,0	18	6	16	24	25,5	26
262900	18	3	19	21,0	16	6	18	21,2	21,1	21
262902	27	5	8	31,4	11	12	17	13	22,2	
262921	21	3	16	24,6						
262922	22	12	6	24,0	15	13	12	18,4	21,2	21
262929	28	4	8	32,8	18	4	18	24,4	28,6	29
262930	13	5	22	14,6	5	16	19	3,8	9,2	
262935	27	7	6	31,0	19	4	17	25,8	28,4	28
262937	26	3	11	30,6	12	3	25	16,2	23,4	23
262948	16	9	15	17,4	10	16	14	10,8	14,1	
262952	18	10	12	19,6	13	17	10	14,8	17,2	
262958	15	6	19	16,8	9	8	23	11	13,9	
262968	27	5	8	31,4	18	6	16	24	27,7	28
262972	9	18	13	7,2	9	17	14	9,2	8,2	
262974	33	7	0	38,2	26	6	8	35,2	36,7	30
262983	28	6	6	32,4	20	10	10	26	29,2	29
262984	7	29	4	2,6	6	18	16	4,8	3,7	
262985	10	9	21	10,2	7	12	21	7,4	8,8	
262995	15	12	13	15,6	12	11	17	14,6	15,1	
263000	3	7	30	2,2						
263012	19	10	11	20,8	15	7	18	19,6	20,2	20
263016	28	4	8	32,8	10	14	16	11,2	22,0	
263035	20	5	15	23,0	16	4	20	21,6	22,3	22

263039	27	10	3	30,4	18	11	11	23	26,7	27
263046	23	12	5	25,2	21	10	9	27,4	26,3	26
263055	14	8	18	15,2	6	14	20	5,6	10,4	
263070	21	10	9	23,2	17	13	10	21,2	22,2	22
263073	7	7	26	7,0						
263084	19	9	12	21,0	6	11	23	6,2	13,6	
263085	26	7	7	29,8	21	3	16	28,8	29,3	29
263087	16	9	15	17,4	15	6	19	19,8	18,6	19
263089	11	10	19	11,2	8	8	24	9,6	10,4	
263090	18	8	14	20,0	11	5	24	14,4	17,2	
263092	12	9	19	12,6	9	14	17	9,8	11,2	
263094	26	11	3	29,0	17	7	16	22,4	25,7	26
263096	33	7	0	38,2	30	9	1	40,2	39,2	30
263114	18	7	15	20,2	22	6	12	29,6	24,9	25
263115	19	6	15	21,6	17	4	19	23	22,3	22
263118	8	9	23	7,8						
263120	8	11	21	7,4						
263129	15	10	15	16,0	19	7	14	25,2	20,6	21
263132	20	8	12	22,4	23	3	14	31,6	27,0	27
263133	20	12	8	21,6	24	4	12	32,8	27,2	27
263134	18	8	14	20,0	10	13	17	11,4	15,7	
263148	20	0	20	24,0	13	9	18	16,4	20,2	20
263150	31	7	2	35,8	16	14	10	19,6	27,7	28
263152	24	2	14	28,4	18	3	19	24,6	26,5	27
263159	26	7	7	29,8	14	9	17	17,8	23,8	24
263162	19	7	14	21,4	15	12	13	18,6	20,0	20
263163	27	8	5	30,8	14	5	21	18,6	24,7	25
263166	14	19	7	13,0	23	17	0	28,8	20,9	
263167	8	17	15	6,2	16	18	6	18,8	12,5	
263169	7	15	18	5,4	10	11	19	11,8	8,6	
263170	19	4	17	22,0	24	5	11	32,6	27,3	27
263176	20	12	8	21,6	12	18	10	13,2	17,4	
263177	25	10	5	28,0	23	7	10	30,8	29,4	29
263178	11	14	15	10,4	17	8	15	22,2	16,3	
263184	18	13	9	19,0	17	9	14	22	20,5	21
263192	13	22	5	11,2	5	19	16	3,2	7,2	
263195	18	22	0	17,2	10	21	9	9,8	13,5	
263202	28	5	7	32,6	24	5	11	32,6	32,6	30
263206	21	5	14	24,2	15	6	19	19,8	22,0	22
263212	26	7	7	29,8	21	8	11	27,8	28,8	29
263213	13	5	22	14,6						
263232	22	6	12	25,2	13	9	18	16,4	20,8	21
263233	15	8	17	16,4	9	7	24	11,2	13,8	
263235	30	10	0	34,0	23	9	8	30,4	32,2	30
263236	24	10	6	26,8	13	8	19	16,6	21,7	22
263237	31	7	2	35,8	24	7	9	32,2	34,0	30
263246	12	14	14	11,6	8	9	23	9,4	10,5	
263251	14	3	23	16,2						
263256	20	10	10	22,0	15	5	20	20	21,0	21
263257	16	13	11	16,6	9	21	10	8,4	12,5	
263273	6	23	11	2,6	9	13	18	10	6,3	
263284	11	6	23	12,0						
263297	13	17	10	12,2						

263298	16	11	13	17,0	15	4	21	20,2	18,6	19
263299	10	13	17	9,4	7	20	13	5,8	7,6	
263300	17	9	14	18,6	7	23	10	5,2	11,9	
263301	15	24	1	13,2						
263302	19	7	14	21,4	15	8	17	19,4	20,4	20
263305	24	10	6	26,8	21	10	9	27,4	27,1	27
263318	14	6	20	15,6	8	10	22	9,2	12,4	
263320	20	3	17	23,4	15	5	20	20	21,7	22
263326	30	8	2	34,4	29	4	7	39,8	37,1	30
263337	21	9	10	23,4	19	6	15	25,4	24,4	24
263343	19	9	12	21,0	13	6	21	17	19,0	19
263344	14	9	17	15,0	18	8	14	23,6	19,3	19
263348	16	10	14	17,2	9	20	11	8,6	12,9	
263351	17	10	13	18,4	18	12	10	22,8	20,6	21
263399	6	12	22	4,8	6	12	22	6	5,4	
263402	20	15	5	21,0	23	7	10	30,8	25,9	26
263418	21	4	15	24,4	22	3	15	30,2	27,3	27
263419	20	14	6	21,2	17	7	16	22,4	21,8	22
263427	16	7	17	17,8	7	10	23	7,8	12,8	
263429	14	7	19	15,4						
263437	18	5	17	20,6	5	12	23	4,6	12,6	
263439	18	11	11	19,4						
263442	31	6	3	36,0	23	8	9	30,6	33,3	30
263444	14	5	21	15,8	10	6	24	12,8	14,3	
263456	26	5	9	30,2	16	6	18	21,2	25,7	26
263474	29	5	6	33,8	19	7	14	25,2	29,5	30
263482	31	1	8	37,0	21	3	16	28,8	32,9	30
263488	18	7	15	20,2	13	7	20	16,8	18,5	19
263490	21	10	9	23,2	14	10	16	17,6	20,4	20
263504	16	11	13	17,0	13	10	17	16,2	16,6	
263506	13	17	10	12,2	13	14	13	15,4	13,8	
263513	21	6	13	24,0	9	17	14	9,2	16,6	
263530	17	9	14	18,6	12	4	24	16	17,3	
263534	27	11	2	30,2	14	11	15	17,4	23,8	24
263536	27	6	7	31,2	17	6	17	22,6	26,9	27
263551	32	7	1	37,0	20	20	0	24	30,5	30
263560	18	9	13	19,8	17	9	14	22	20,9	21
263565	20	7	13	22,6	19	5	16	25,6	24,1	24
263569	30	5	5	35,0	18	13	9	22,6	28,8	29
263573	28	6	6	32,4	16	8	16	20,8	26,6	27
263590	28	7	5	32,2	17	10	13	21,8	27,0	27
263591	35	4	1	41,2	17	6	17	22,6	31,9	30
263599	13	27	0	10,2						
263600	10	4	26	11,2						
263605	27	6	7	31,2	16	8	16	20,8	26,0	26
263607	12	8	20	12,8	10	12	18	11,6	12,2	
263608	23	6	11	26,4	18	7	15	23,8	25,1	25
263609	12	9	19	12,6	15	19	6	17,2	14,9	
263610	14	9	17	15,0	13	8	19	16,6	15,8	
263611	22	5	13	25,4	17	7	16	22,4	23,9	24
263616	24	7	9	27,4	24	6	10	32,4	29,9	30
263620	26	10	4	29,2	15	9	16	19,2	24,2	24
263627	29	4	7	34,0	27	3	10	37,2	35,6	30

263628	21	9	10	23,4	13	5	22	17,2	20,3	20
263630	13	8	19	14,0	16	12	12	20	17,0	
263631	20	8	12	22,4	21	4	15	28,6	25,5	26
263632	20	13	7	21,4	14	12	14	17,2	19,3	19
263634	17	6	17	19,2	16	6	18	21,2	20,2	20
263638	16	8	16	17,6	7	12	21	7,4	12,5	
263639	25	6	9	28,8	17	8	15	22,2	25,5	26
263642	17	5	18	19,4						
263644	13	6	21	14,4	10	11	19	11,8	13,1	
263645	22	7	11	25,0	20	7	13	26,6	25,8	26
263646	16	12	12	16,8	7	13	20	7,2	12,0	
263662	14	16	10	13,6	9	15	16	9,6	11,6	
263676	26	9	5	29,4	23	7	10	30,8	30,1	30
263691	8	13	19	7,0						
263695	13	9	18	13,8						
263696	16	10	14	17,2						
263697	13	9	18	13,8	10	22	8	9,6	11,7	
263703	14	10	16	14,8	12	11	17	14,6	14,7	
263704	12	10	18	12,4	13	17	10	14,8	13,6	
263711	23	8	9	26,0	19	10	11	24,6	25,3	25
263724	14	8	18	15,2	5	16	19	3,8	9,5	
263733	9	17	14	7,4	3	18	19	0,6	4,0	
263736	17	7	16	19,0						
263746	27	4	9	31,6	15	11	14	18,8	25,2	25
263754	18	18	4	18,0	11	25	4	10,4	14,2	
263759	16	6	18	18,0	15	7	18	19,6	18,8	19
263760	28	8	4	32,0	17	7	16	22,4	27,2	27
263762	23	5	12	26,6	10	6	24	12,8	19,7	
263766	14	8	18	15,2	11	10	19	13,4	14,3	
263769	19	7	14	21,4	16	4	20	21,6	21,5	22
263774	27	8	5	30,8	16	8	16	20,8	25,8	26
263777	22	16	2	23,2	16	13	11	19,8	21,5	22
263792	29	7	4	33,4						
263803	8	14	18	6,8	8	23	9	6,6	6,7	
263805	10	10	20	10,0	7	14	19	7	8,5	
263819	19	6	15	21,6	15	5	20	20	20,8	21
263821	15	11	14	15,8	7	12	21	7,4	11,6	
263827	18	2	20	21,2	6	1	33	8,2	14,7	
263828	7	16	17	5,2	8	18	14	7,6	6,4	
263834	14	4	22	16,0						
263847	26	6	8	30,0	10	6	24	12,8	21,4	
263850	9	12	19	8,4						
263854	27	13	0	29,8						
263860	22	5	13	25,4	13	9	18	16,4	20,9	21
263868	18	9	13	19,8	4	18	18	2	10,9	
263874	12	28	0	8,8	12	28	0	11,2	10,0	
263882	25	7	8	28,6	17	9	14	22	25,3	25
263891	14	13	13	14,2	9	11	20	10,4	12,3	
263898	18	22	0	17,2						
263956	10	11	19	9,8	15	3	22	20,4	15,1	
263993	26	3	11	30,6	14	7	19	18,2	24,4	24
264004	28	6	6	32,4	16	4	20	21,6	27,0	27
264025	19	8	13	21,2						

264027	19	9	12	21,0	15	5	20	20	20,5	21
264032	11	23	6	8,6	14	14	12	16,8	12,7	
264033	9	23	8	6,2	9	21	10	8,4	7,3	
264035	20	10	10	22,0	14	7	19	18,2	20,1	20
264038	25	7	8	28,6	20	9	11	26,2	27,4	27
264039	17	9	14	18,6	13	9	18	16,4	17,5	18
264047	28	8	4	32,0	25	6	9	33,8	32,9	30
264057	20	8	12	22,4	12	18	10	13,2	17,8	
264163	5	10	25	4,0	10	28	2	8,4	6,2	
264177	11	15	14	10,2	12	10	18	14,8	12,5	
264204	25	12	3	27,6	22	11	7	28,6	28,1	28
264207	23	4	13	26,8	13	10	17	16,2	21,5	22
264227	23	8	9	26,0	28	4	8	38,4	32,2	30
264235	32	3	5	37,8	21	4	15	28,6	33,2	30
264238	27	6	7	31,2	20	10	10	26	28,6	29
264247	28	4	8	32,8	25	3	12	34,4	33,6	30
264253	16	6	18	18,0	11	4	25	14,6	16,3	
264292	6	7	27	5,8						
264293	11	18	11	9,6						
264333	21	11	8	23,0	15	5	20	20	21,5	22
264334	6	12	22	4,8						
264348	25	6	9	28,8	9	8	23	11	19,9	
264349	23	3	14	27,0	18	3	19	24,6	25,8	26
264350	16	7	17	17,8						
264355	22	9	9	24,6	21	4	15	28,6	26,6	27
264382	21	0	19	25,2	11	7	22	14	19,6	
264384	19	3	18	22,2	20	7	13	26,6	24,4	24
264386	26	6	8	30,0	15	4	21	20,2	25,1	25
264395	21	9	10	23,4	25	4	11	34,2	28,8	29
264411	18	10	12	19,6	18	12	10	22,8	21,2	21
264427	13	6	21	14,4	6	21	13	4,2	9,3	
264428	16	24	0	14,4	13	20	7	14,2	14,3	
264430	9	8	23	9,2						
264433	15	5	20	17,0						
264455	12	13	15	11,8	10	11	19	11,8	11,8	
264488	22	5	13	25,4	13	11	16	16	20,7	21
264507	19	3	18	22,2						
264518	12	16	12	11,2	16	4	20	21,6	16,4	
264520	21	12	7	22,8	12	16	12	13,6	18,2	
264529	24	5	11	27,8	7	10	23	7,8	17,8	
264530	22	6	12	25,2	17	4	19	23	24,1	24
264531	13	8	19	14,0	16	3	21	21,8	17,9	
264539	27	10	3	30,4	24	3	13	33	31,7	30
264555	15	7	18	16,6	15	9	16	19,2	17,9	18
264568	28	10	2	31,6	19	12	9	24,2	27,9	28
264578	20	8	12	22,4	8	13	19	8,6	15,5	
264587	12	13	15	11,8						
264597	17	9	14	18,6	13	7	20	16,8	17,7	18
264645	13	6	21	14,4						
264651	12	13	15	11,8	13	19	8	14,4	13,1	
264671	14	13	13	14,2	14	6	20	18,4	16,3	
264680	12	14	14	11,6						
264706	23	9	8	25,8	19	10	11	24,6	25,2	25

264712	29	3	8	34,2	17	5	18	22,8	28,5	29
264714	14	26	0	11,6						
264715	17	7	16	19,0	7	9	24	8	13,5	
264724	7	14	19	5,6	6	16	18	5,2	5,4	
264739	17	10	13	18,4	18	5	17	24,2	21,3	21
264745	12	5	23	13,4						
264746	22	5	13	25,4	13	8	19	16,6	21,0	21
264788	24	6	10	27,6	21	6	13	28,2	27,9	28
264795	26	6	8	30,0	13	11	16	16	23,0	23
264842	24	9	7	27,0	16	4	20	21,6	24,3	24
264845	23	4	13	26,8	14	15	11	16,6	21,7	22
264850	24	9	7	27,0	10	7	23	12,6	19,8	
264851	16	6	18	18,0	10	10	20	12	15,0	
264855	23	5	12	26,6	13	6	21	17	21,8	22
264867	19	4	17	22,0	17	1	22	23,6	22,8	23
264872	15	25	0	13,0						
264883	13	9	18	13,8	11	12	17	13	13,4	
264898	23	3	14	27,0	21	2	17	29	28,0	28
264910	10	13	17	9,4	13	9	18	16,4	12,9	
264912	30	6	4	34,8	29	3	8	40	37,4	30
264913	25	6	9	28,8	11	10	19	13,4	21,1	
264917	24	6	10	27,6	11	12	17	13	20,3	
264918	14	9	17	15,0	15	3	22	20,4	17,7	18
264923	11	6	23	12,0	13	5	22	17,2	14,6	
264930	13	12	15	13,2	12	10	18	14,8	14,0	
264931	20	7	13	22,6	20	5	15	27	24,8	25
264988	22	3	15	25,8	14	6	20	18,4	22,1	22
265099	23	7	10	26,2	11	8	21	13,8	20,0	
265100	29	4	7	34,0	14	5	21	18,6	26,3	26
265121	26	7	7	29,8	25	6	9	33,8	31,8	30
265122	18	8	14	20,0	18	11	11	23	21,5	22
265123	18	9	13	19,8	9	12	19	10,2	15,0	
265125	21	5	14	24,2	19	4	17	25,8	25,0	25
265130	29	4	7	34,0	18	5	17	24,2	29,1	29
265131	25	6	9	28,8	20	6	14	26,8	27,8	28
265134	2	16	22	-0,8						
265144	24	4	12	28,0						
265148	10	29	1	6,2	8	13	19	8,6	7,4	
265151	13	9	18	13,8	8	8	24	9,6	11,7	
265169	19	21	0	18,6						
265174	19	10	11	20,8	9	21	10	8,4	14,6	
265192	13	6	21	14,4	8	20	12	7,2	10,8	
265195	15	12	13	15,6	6	20	14	4,4	10,0	
265196	16	11	13	17,0	13	10	17	16,2	16,6	
265199	33	4	3	38,8	21	7	12	28	33,4	30
265213	11	14	15	10,4	15	3	22	20,4	15,4	
265221	8	13	19	7,0	9	16	15	9,4	8,2	
265262	14	9	17	15,0	13	9	18	16,4	15,7	
265277	11	16	13	10,0						
265280	19	21	0	18,6	9	25	6	7,6	13,1	
265313	21	11	8	23,0	11	11	18	13,2	18,1	
265322	13	2	25	15,2						
265323	13	12	15	13,2						



265329	9	13	18	8,2							
265355	15	10	15	16,0	10	17	13	10,6	13,3		
265367	11	11	18	11,0	11	9	20	13,6	12,3		
265393	20	5	15	23,0	18	5	17	24,2	23,6	24	
265397	16	9	15	17,4	8	9	23	9,4	13,4		
265401	14	14	12	14,0	5	18	17	3,4	8,7		
265404	25	5	10	29,0	20	5	15	27	28,0	28	
265405	23	4	13	26,8	12	26	2	11,6	19,2		
265411	20	3	17	23,4	16	2	22	22	22,7	23	
265428	12	17	11	11,0	14	14	12	16,8	13,9		
265434	21	10	9	23,2	12	10	18	14,8	19,0		
265441	6	15	19	4,2							
265455	24	7	9	27,4							
265466	23	9	8	25,8	14	7	19	18,2	22,0	22	
265467	18	8	14	20,0	11	5	24	14,4	17,2		
265470	18	5	17	20,6	15	5	20	20	20,3	20	
265473	11	7	22	11,8	10	10	20	12	11,9		
265495	15	9	16	16,2	11	14	15	12,6	14,4		
265496	19	11	10	20,6	13	12	15	15,8	18,2	18	
265500	15	15	10	15,0	11	16	13	12,2	13,6		
265517	16	11	13	17,0	12	15	13	13,8	15,4		
265523	7	12	21	6,0							
265536	20	4	16	23,2							
265570	15	15	10	15,0	12	7	21	15,4	15,2		
265574	17	9	14	18,6	10	10	20	12	15,3		
265594	12	10	18	12,4							
265605	28	6	6	32,4	16	10	14	20,4	26,4	26	
265616	32	3	5	37,8	13	7	20	16,8	27,3	27	
265622	17	7	16	19,0	5	15	20	4	11,5		
265634	16	12	12	16,8	8	19	13	7,4	12,1		
265649	24	9	7	27,0	20	3	17	27,4	27,2	27	
265663	15	14	11	15,2	8	12	20	8,8	12,0		
265664	22	11	7	24,2	3	29	8	-1,6	11,3		
265675	15	5	20	17,0	11	5	24	14,4	15,7		
265676	16	21	3	15,0	10	18	12	10,4	12,7		
265681	33	3	4	39,0	28	5	7	38,2	38,6	30	
265696	20	7	13	22,6	13	11	16	16	19,3	19	
265712	8	24	8	4,8	2	31	7	-3,4	0,7		
265713	9	10	21	8,8							
265728	13	18	9	12,0	11	16	13	12,2	12,1		
265732	19	8	13	21,2	15	10	15	19	20,1	20	
265745	22	7	11	25,0	13	5	22	17,2	21,1	21	
265761	22	6	12	25,2	22	8	10	29,2	27,2	27	
265780	15	12	13	15,6	16	9	15	20,6	18,1	18	
265783	24	3	13	28,2	17	6	17	22,6	25,4	25	
265785	19	10	11	20,8	12	11	17	14,6	17,7		
265788	13	4	23	14,8	12	8	20	15,2	15,0		
265793	20	7	13	22,6	18	9	13	23,4	23,0	23	
265794	13	5	22	14,6	6	5	29	7,4	11,0		
265799	8	17	15	6,2							
265800	12	11	17	12,2							
265802	13	14	13	12,8	13	11	16	16	14,4		
265815	13	15	12	12,6	14	19	7	15,8	14,2		

265818	21	7	12	23,8	7	11	22	7,6	15,7	
265820	16	11	13	17,0	11	7	22	14	15,5	
265826	21	5	14	24,2	14	5	21	18,6	21,4	21
265842	17	14	9	17,6	14	10	16	17,6	17,6	18
265888	6	23	11	2,6						
265901	26	6	8	30,0	12	7	21	15,4	22,7	23
265961	25	4	11	29,2	11	9	20	13,6	21,4	
265962	11	12	17	10,8	11	10	19	13,4	12,1	
265985	28	7	5	32,2	20	4	16	27,2	29,7	30
266017	21	6	13	24,0	15	3	22	20,4	22,2	22
266018	13	17	10	12,2	10	20	10	10	11,1	
266019	14	26	0	11,6						
266081	12	22	6	10,0						
266083	13	16	11	12,4						
266108	9	11	20	8,6						
266120	26	7	7	29,8	18	9	13	23,4	26,6	27
266136	13	14	13	12,8	15	8	17	19,4	16,1	
266138	22	12	6	24,0	14	11	15	17,4	20,7	21
266172	15	5	20	17,0	8	3	29	10,6	13,8	
266173	19	5	16	21,8	13	4	23	17,4	19,6	20
266182	15	12	13	15,6	17	7	16	22,4	19,0	19
266189	31	8	1	35,6	13	11	16	16	25,8	26
266205	18	18	4	18,0	11	23	6	10,8	14,4	
266206	19	5	16	21,8	10	10	20	12	16,9	
266224	6	11	23	5,0						
266252	18	10	12	19,6	13	12	15	15,8	17,7	18
266256	21	10	9	23,2	17	8	15	22,2	22,7	23
266266	25	2	13	29,6	11	10	19	13,4	21,5	
266338	15	25	0	13,0						
266376	3	20	17	-0,4	9	15	16	9,6	4,6	
266494	15	13	12	15,4						
266510	21	7	12	23,8	18	5	17	24,2	24,0	24
266553	30	5	5	35,0	29	4	7	39,8	37,4	30
266647	24	7	9	27,4	15	9	16	19,2	23,3	23
266726	7	16	17	5,2						
266731	28	2	10	33,2	18	5	17	24,2	28,7	29