



Resultados Evaluación Diagnostica 2015

Cedula	Matemática Correctas	15 % MA	Biología Correctas	30 % BI	Química Correctas	30 % QU	Comp. Lectora Correct.	15 % CI	NOTA FINAL
20068510	8	1.2	20	6	13	3.9	17	4.25	15,35
26866904	8	1.2	19	5.7	12	3.6	18	4.5	15
24272073	9	1.35	19	5.7	12	3.6	15	3.75	14,4
23650481	7	1.05	17	5.1	14	4.2	15	3.75	14,1
27036757	6	0.9	17	5.1	12	3.6	16	4	13,6
21336457	8	1.2	18	5.4	10	3	15	3.75	13,35
25866644	7	1.05	20	6	10	3	12	3	13,05
24700510	7	1.05	18	5.4	9	2.7	14	3.5	12,65
26519346	7	1.05	16	4.8	10	3	15	3.75	12,6
25218952	5	0.75	19	5.7	8	2.4	15	3.75	12,6
26717985	9	1.35	12	3.6	12	3.6	16	4	12,55
25708979	6	0.9	20	6	6	1.8	15	3.75	12,45
26350208	10	1.5	16	4.8	8	2.4	15	3.75	12,45
26570472	7	1.05	18	5.4	8	2.4	14	3.5	12,35
27302501	10	1.5	15	4.5	7	2.1	17	4.25	12,35
26280896	7	1.05	14	4.2	11	3.3	15	3.75	12,3
17367039	5	0.75	14	4.2	12	3.6	15	3.75	12,3
24349660	7	1.05	16	4.8	8	2.4	16	4	12,25
26360642	5	0.75	18	5.4	7	2.1	16	4	12,25
24463577	6	0.9	16	4.8	10	3	14	3.5	12,2
26194780	8	1.2	17	5.1	7	2.1	15	3.75	12,15
16864651	6	0.9	15	4.5	9	2.7	16	4	12,1
20953191	7	1.05	18	5.4	7	2.1	14	3.5	12,05
27654187	5	0.75	20	6	4	1.2	16	4	11,95
24635030	6	0.9	14	4.2	11	3.3	14	3.5	11,9
26055535	8	1.2	13	3.9	10	3	15	3.75	11,85
25677111	5	0.75	19	5.7	5	1.5	15	3.75	11,7
26741607	7	1.05	17	5.1	6	1.8	15	3.75	11,7
26654221	3	0.45	16	4.8	8	2.4	16	4	11,65
25953262	4	0.6	18	5.4	7	2.1	14	3.5	11,6
26312426	6	0.9	15	4.5	9	2.7	14	3.5	11,6
20227533	8	1.2	13	3.9	9	2.7	15	3.75	11,55
26654343	5	0.75	15	4.5	10	3	13	3.25	11,5
26740314	7	1.05	17	5.1	7	2.1	13	3.25	11,5
26086848	10	1.5	15	4.5	9	2.7	11	2.75	11,45
24930452	5	0.75	17	5.1	7	2.1	14	3.5	11,45
26295280	5	0.75	17	5.1	6	1.8	15	3.75	11,4
24463308	7	1.05	17	5.1	5	1.5	15	3.75	11,4
26166585	5	0.75	14	4.2	8	2.4	16	4	11,35
17968065	6	0.9	16	4.8	8	2.4	13	3.25	11,35
24655651	6	0.9	14	4.2	10	3	13	3.25	11,35
26210301	8	1.2	14	4.2	8	2.4	14	3.5	11,3

25850522	6	0.9	16	4.8	7	2.1	14	3.5	11,3
24420339	6	0.9	16	4.8	7	2.1	14	3.5	11,3
26154070	7	1.05	14	4.2	9	2.7	13	3.25	11,2
27381392	4	0.6	14	4.2	7	2.1	17	4.25	11,15
26735375	4	0.6	12	3.6	9	2.7	17	4.25	11,15
25985248	6	0.9	18	5.4	7	2.1	11	2.75	11,15
25846741	7	1.05	17	5.1	5	1.5	14	3.5	11,15
25895820	5	0.75	18	5.4	4	1.2	15	3.75	11,1
27445109	4	0.6	18	5.4	7	2.1	12	3	11,1
25091488	6	0.9	17	5.1	7	2.1	12	3	11,1
27223993	6	0.9	16	4.8	8	2.4	12	3	11,1
26581189	8	1.2	13	3.9	9	2.7	13	3.25	11,05
18595084	9	1.35	12	3.6	12	3.6	10	2.5	11,05
23944000	6	0.9	16	4.8	7	2.1	13	3.25	11,05
25335617	7	1.05	18	5.4	7	2.1	10	2.5	11,05
25969516	6	0.9	15	4.5	11	3.3	9	2.25	10,95
26921351	6	0.9	15	4.5	6	1.8	15	3.75	10,95
25501619	5	0.75	18	5.4	5	1.5	13	3.25	10,9
25864350	9	1.35	13	3.9	7	2.1	14	3.5	10,85
24408779	4	0.6	13	3.9	7	2.1	17	4.25	10,85
26613634	6	0.9	15	4.5	8	2.4	12	3	10,8
26960469	6	0.9	17	5.1	5	1.5	13	3.25	10,75
21411727	5	0.75	12	3.6	8	2.4	16	4	10,75
18085381	8	1.2	16	4.8	5	1.5	13	3.25	10,75
24896767	7	1.05	14	4.2	9	2.7	11	2.75	10,7
25981393	4	0.6	12	3.6	9	2.7	15	3.75	10,65
26003725	4	0.6	15	4.5	5	1.5	16	4	10,6
26177164	9	1.35	14	4.2	6	1.8	13	3.25	10,6
25340001	6	0.9	15	4.5	8	2.4	11	2.75	10,55
24248347	7	1.05	12	3.6	8	2.4	14	3.5	10,55
27369336	8	1.2	13	3.9	9	2.7	11	2.75	10,55
25447841	4	0.6	15	4.5	8	2.4	12	3	10,5
27027914	5	0.75	13	3.9	7	2.1	15	3.75	10,5
25441870	7	1.05	15	4.5	8	2.4	10	2.5	10,45
22025815	4	0.6	12	3.6	10	3	13	3.25	10,45
26336151	5	0.75	14	4.2	5	1.5	16	4	10,45
26647229	7	1.05	10	3	8	2.4	16	4	10,45
25686770	4	0.6	15	4.5	7	2.1	13	3.25	10,45
26448850	7	1.05	10	3	7	2.1	17	4.25	10,4
23708734	4	0.6	14	4.2	7	2.1	14	3.5	10,4
25425090	5	0.75	14	4.2	9	2.7	11	2.75	10,4
25677214	7	1.05	13	3.9	9	2.7	11	2.75	10,4
25764523	7	1.05	16	4.8	6	1.8	11	2.75	10,4
25741768	7	1.05	12	3.6	10	3	11	2.75	10,4
26425333	4	0.6	16	4.8	9	2.7	9	2.25	10,35
25939388	5	0.75	16	4.8	5	1.5	13	3.25	10,3
26283722	8	1.2	16	4.8	6	1.8	10	2.5	10,3
22341713	5	0.75	12	3.6	9	2.7	13	3.25	10,3
25742308	9	1.35	17	5.1	7	2.1	7	1.75	10,3
26697137	7	1.05	11	3.3	8	2.4	14	3.5	10,25
25953079	6	0.9	17	5.1	4	1.2	12	3	10,2
26012595	7	1.05	18	5.4	5	1.5	9	2.25	10,2

26155077	8	1.2	13	3.9	7	2.1	12	3	10,2
26834747	6	0.9	14	4.2	6	1.8	13	3,25	10,15
25533079	3	0.45	13	3.9	6	1.8	16	4	10,15
26483595	4	0.6	12	3.6	8	2.4	14	3.5	10,1
25430909	4	0.6	12	3.6	8	2.4	14	3.5	10,1
23058440	3	0.45	15	4.5	7	2.1	12	3	10,05
26961493	7	1.05	14	4.2	6	1.8	12	3	10,05
26296611	8	1.2	14	4.2	8	2.4	9	2,25	10,05
26491444	5	0.75	16	4.8	5	1.5	12	3	10,05
26051177	9	1.35	12	3.6	6	1.8	13	3,25	10
25953381	4	0.6	14	4.2	4	1.2	16	4	10
25862143	5	0.75	14	4.2	6	1.8	13	3,25	10
27244894	3	0.45	16	4.8	5	1.5	13	3,25	10
25221141	7	1.05	13	3.9	6	1.8	13	3,25	10
26804503	4	0.6	17	5.1	5	1.5	11	2,75	9,95
26570378	6	0.9	15	4.5	6	1.8	11	2,75	9,95
18858913	3	0.45	16	4.8	4	1.2	14	3.5	9,95
26425308	6	0.9	13	3.9	7	2.1	12	3	9,9
21445472	8	1.2	14	4.2	5	1.5	12	3	9,9
25224207	4	0.6	15	4.5	6	1.8	12	3	9,9
25314224	9	1.35	12	3.6	9	2.7	9	2,25	9,9
21271754	7	1.05	16	4.8	6	1.8	9	2,25	9,9
26535892	6	0.9	14	4.2	6	1.8	12	3	9,9
18040871	4	0.6	15	4.5	5	1.5	13	3,25	9,85
26425802	8	1.2	10	3	8	2.4	13	3,25	9,85
25527669	7	1.05	14	4.2	7	2.1	10	2,5	9,85
25953588	7	1.05	14	4.2	6	1.8	11	2,75	9,8
25716620	3	0.45	13	3.9	4	1.2	17	4,25	9,8
20527164	5	0.75	14	4.2	6	1.8	12	3	9,75
24179842	7	1.05	16	4.8	3	0.9	12	3	9,75
25618212	5	0.75	16	4.8	4	1.2	12	3	9,75
26629194	7	1.05	13	3.9	6	1.8	12	3	9,75
26003605	2	0.3	15	4.5	4	1.2	15	3,75	9,75
27434504	4	0.6	17	5.1	6	1.8	9	2,25	9,75
27094583	4	0.6	14	4.2	3	0.9	16	4	9,7
25866398	4	0.6	15	4.5	2	0.6	16	4	9,7
25864315	1	0.15	13	3.9	8	2.4	13	3,25	9,7
26987141	4	0.6	16	4.8	6	1.8	10	2,5	9,7
21601532	5	0.75	12	3.6	7	2.1	13	3,25	9,7
17521620	6	0.9	13	3.9	7	2.1	11	2,75	9,65
25600519	7	1.05	12	3.6	5	1.5	14	3.5	9,65
26220415	5	0.75	12	3.6	6	1.8	14	3.5	9,65
25813104	4	0.6	17	5.1	4	1.2	11	2,75	9,65
26634011	5	0.75	12	3.6	6	1.8	14	3.5	9,65
25527527	3	0.45	12	3.6	6	1.8	15	3,75	9,6
26078405	4	0.6	15	4.5	5	1.5	12	3	9,6
24896085	4	0.6	16	4.8	4	1.2	12	3	9,6
23517708	2	0.3	14	4.2	7	2.1	12	3	9,6
27537878	6	0.9	14	4.2	4	1.2	13	3,25	9,55
21121056	8	1.2	14	4.2	3	0.9	13	3,25	9,55
27477319	11	1.65	14	4.2	4	1.2	10	2,5	9,55
25001311	5	0.75	10	3	6	1.8	16	4	9,55

25369560	9	1.35	14	4.2	5	1.5	10	2.5	9,55
25102224	5	0.75	13	3.9	8	2.4	10	2.5	9,55
24440328	6	0.9	11	3.3	7	2.1	13	3.25	9,55
25466929	6	0.9	13	3.9	4	1.2	14	3.5	9,5
25682456	4	0.6	13	3.9	4	1.2	15	3.75	9,45
26510439	5	0.75	14	4.2	5	1.5	12	3	9,45
26367255	5	0.75	11	3.3	8	2.4	12	3	9,45
26717183	6	0.9	12	3.6	4	1.2	15	3.75	9,45
25518264	4	0.6	12	3.6	5	1.5	15	3.75	9,45
26217827	5	0.75	14	4.2	5	1.5	12	3	9,45
17474033	5	0.75	14	4.2	4	1.2	13	3.25	9,4
20307776	8	1.2	12	3.6	7	2.1	10	2.5	9,4
21276642	3	0.45	12	3.6	7	2.1	13	3.25	9,4
25221712	5	0.75	14	4.2	4	1.2	13	3.25	9,4
26624733	9	1.35	14	4.2	6	1.8	8	2	9,35
26803836	5	0.75	16	4.8	5	1.5	9	2.25	9,3
26579737	2	0.3	15	4.5	5	1.5	12	3	9,3
19992781	7	1.05	9	2.7	5	1.5	16	4	9,25
24220504	4	0.6	17	5.1	6	1.8	7	1.75	9,25
24886979	4	0.6	13	3.9	5	1.5	13	3.25	9,25
27127965	2	0.3	13	3.9	6	1.8	13	3.25	9,25
26791040	4	0.6	12	3.6	6	1.8	13	3.25	9,25
25464111	3	0.45	15	4.5	6	1.8	10	2.5	9,25
24234661	9	1.35	8	2.4	5	1.5	16	4	9,25
25764436	5	0.75	15	4.5	4	1.2	11	2.75	9,2
25969984	2	0.3	12	3.6	6	1.8	14	3.5	9,2
25430435	6	0.9	9	2.7	7	2.1	14	3.5	9,2
24918455	6	0.9	10	3	6	1.8	14	3.5	9,2
24333189	3	0.45	14	4.2	5	1.5	12	3	9,15
25708496	9	1.35	13	3.9	8	2.4	6	1.5	9,15
27064639	2	0.3	15	4.5	7	2.1	9	2.25	9,15
25046112	5	0.75	11	3.3	7	2.1	12	3	9,15
26978894	5	0.75	8	2.4	10	3	12	3	9,15
27159517	6	0.9	12	3.6	7	2.1	10	2.5	9,1
24287756	5	0.75	12	3.6	5	1.5	13	3.25	9,1
26658553	8	1.2	9	2.7	4	1.2	16	4	9,1
24994449	4	0.6	13	3.9	6	1.8	11	2.75	9,05
24206039	4	0.6	11	3.3	8	2.4	11	2.75	9,05
26280538	7	1.05	10	3	5	1.5	14	3.5	9,05
26486818	6	0.9	13	3.9	4	1.2	12	3	9
24236417	2	0.3	14	4.2	5	1.5	12	3	9
26817719	6	0.9	12	3.6	5	1.5	12	3	9
25827866	8	1.2	12	3.6	4	1.2	12	3	9
25706888	3	0.45	12	3.6	3	0.9	16	4	8,95
24860119	3	0.45	14	4.2	1	0.3	16	4	8,95
26078093	4	0.6	10	3	7	2.1	13	3.25	8,95
27864033	7	1.05	14	4.2	4	1.2	10	2.5	8,95
26003604	1	0.15	16	4.8	5	1.5	10	2.5	8,95
25976797	6	0.9	11	3.3	10	3	7	1.75	8,95
19588351	3	0.45	12	3.6	7	2.1	11	2.75	8,9
26255717	6	0.9	12	3.6	8	2.4	8	2	8,9
25953172	7	1.05	12	3.6	5	1.5	11	2.75	8,9

25920489	7	1.05	12	3.6	5	1.5	11	2.75	8,9
26224120	9	1.35	10	3	6	1.8	11	2.75	8,9
26681401	6	0.9	9	2.7	6	1.8	14	3.5	8,9
27425295	5	0.75	12	3.6	6	1.8	11	2.75	8,9
24583134	4	0.6	11	3.3	4	1.2	15	3.75	8,85
20314841	5	0.75	10	3	7	2.1	12	3	8,85
24217855	0	0	12	3.6	5	1.5	15	3.75	8,85
27687719	6	0.9	13	3.9	6	1.8	9	2.25	8,85
27204457	8	1.2	12	3.6	5	1.5	10	2.5	8,8
27548333	3	0.45	14	4.2	3	0.9	13	3.25	8,8
26866466	6	0.9	13	3.9	5	1.5	10	2.5	8,8
24930723	5	0.75	10	3	6	1.8	13	3.25	8,8
26349545	3	0.45	14	4.2	3	0.9	13	3.25	8,8
26349487	7	1.05	17	5.1	3	0.9	7	1.75	8,8
25991519	4	0.6	14	4.2	4	1.2	11	2.75	8,75
25716764	4	0.6	11	3.3	7	2.1	11	2.75	8,75
26219480	7	1.05	10	3	4	1.2	14	3.5	8,75
26624900	5	0.75	11	3.3	4	1.2	14	3.5	8,75
26343653	8	1.2	10	3	5	1.5	12	3	8,7
26623869	7	1.05	11	3.3	7	2.1	9	2.25	8,7
23617292	8	1.2	10	3	5	1.5	12	3	8,7
26337454	5	0.75	12	3.6	7	2.1	9	2.25	8,7
22351578	8	1.2	12	3.6	3	0.9	12	3	8,7
25915707	4	0.6	8	2.4	8	2.4	13	3.25	8,65
19698290	3	0.45	13	3.9	6	1.8	10	2.5	8,65
26192028	5	0.75	12	3.6	6	1.8	10	2.5	8,65
23802297	3	0.45	17	5.1	2	0.6	10	2.5	8,65
24698752	2	0.3	17	5.1	4	1.2	8	2	8,6
24637105	5	0.75	14	4.2	3	0.9	11	2.75	8,6
26350116	1	0.15	13	3.9	6	1.8	11	2.75	8,6
25985988	5	0.75	11	3.3	6	1.8	11	2.75	8,6
26350175	6	0.9	14	4.2	5	1.5	8	2	8,6
25987409	4	0.6	11	3.3	4	1.2	14	3.5	8,6
26320235	5	0.75	12	3.6	4	1.2	12	3	8,55
25716305	4	0.6	20	6	4	1.2	3	0.75	8,55
25626853	7	1.05	10	3	5	1.5	12	3	8,55
25920508	6	0.9	13	3.9	5	1.5	9	2.25	8,55
26581459	8	1.2	10	3	7	2.1	9	2.25	8,55
24424980	4	0.6	14	4.2	5	1.5	9	2.25	8,55
23499874	4	0.6	14	4.2	5	1.5	9	2.25	8,55
24888532	3	0.45	11	3.3	5	1.5	13	3.25	8,5
26140134	3	0.45	15	4.5	1	0.3	13	3.25	8,5
27308502	8	1.2	9	2.7	7	2.1	10	2.5	8,5
26725396	1	0.15	14	4.2	3	0.9	13	3.25	8,5
23572187	2	0.3	13	3.9	6	1.8	10	2.5	8,5
20801587	1	0.15	12	3.6	4	1.2	14	3.5	8,45
25985504	6	0.9	12	3.6	4	1.2	11	2.75	8,45
25991181	3	0.45	10	3	5	1.5	14	3.5	8,45
18937249	4	0.6	13	3.9	4	1.2	11	2.75	8,45
24929663	7	1.05	14	4.2	4	1.2	8	2	8,45
26476938	6	0.9	11	3.3	5	1.5	11	2.75	8,45
25620335	4	0.6	11	3.3	6	1.8	11	2.75	8,45

25953202	6	0.9	11	3.3	5	1.5	11	2.75	8,45
26343534	6	0.9	11	3.3	5	1.5	11	2.75	8,45
23709941	8	1.2	15	4.5	5	1.5	5	1.25	8,45
21257847	7	1.05	10	3	7	2.1	9	2.25	8,4
24758610	4	0.6	10	3	6	1.8	12	3	8,4
27313049	5	0.75	10	3	8	2.4	9	2.25	8,4
22295395	4	0.6	12	3.6	4	1.2	12	3	8,4
27159553	7	1.05	12	3.6	5	1.5	9	2.25	8,4
26793478	4	0.6	10	3	5	1.5	13	3.25	8,35
24816485	5	0.75	10	3	2	0.6	16	4	8,35
25873988	4	0.6	10	3	5	1.5	13	3.25	8,35
25771614	4	0.6	7	2.1	7	2.1	14	3.5	8,3
26392987	10	1.5	14	4.2	2	0.6	8	2	8,3
27171348	8	1.2	13	3.9	4	1.2	8	2	8,3
25620643	7	1.05	10	3	5	1.5	11	2.75	8,3
26570596	7	1.05	11	3.3	4	1.2	11	2.75	8,3
17448608	3	0.45	15	4.5	2	0.6	11	2.75	8,3
21584994	7	1.05	11	3.3	4	1.2	11	2.75	8,3
19885261	5	0.75	12	3.6	9	2.7	5	1.25	8,3
14906549	7	1.05	6	1.8	9	2.7	11	2.75	8,3
20211318	1	0.15	12	3.6	6	1.8	11	2.75	8,3
26781917	4	0.6	12	3.6	7	2.1	8	2	8,3
26215605	6	0.9	14	4.2	3	0.9	9	2.25	8,25
26320518	1	0.15	12	3.6	5	1.5	12	3	8,25
26519675	7	1.05	10	3	4	1.2	12	3	8,25
25071208	9	1.35	5	1.5	7	2.1	13	3.25	8,2
23792591	4	0.6	9	2.7	8	2.4	10	2.5	8,2
22560141	4	0.6	11	3.3	5	1.5	11	2.75	8,15
25073836	4	0.6	13	3.9	3	0.9	11	2.75	8,15
26386484	6	0.9	13	3.9	2	0.6	11	2.75	8,15
26195452	4	0.6	14	4.2	2	0.6	11	2.75	8,15
25985676	7	1.05	16	4.8	6	1.8	2	0.5	8,15
25976772	2	0.3	12	3.6	5	1.5	11	2.75	8,15
25110886	4	0.6	12	3.6	4	1.2	11	2.75	8,15
25221770	3	0.45	12	3.6	6	1.8	9	2.25	8,1
24424979	5	0.75	14	4.2	8	2.4	3	0.75	8,1
26322225	4	0.6	13	3.9	7	2.1	6	1.5	8,1
23792661	3	0.45	8	2.4	5	1.5	15	3.75	8,1
26349676	6	0.9	6	1.8	7	2.1	13	3.25	8,05
27630274	5	0.75	10	3	1	0.3	16	4	8,05
26314538	10	1.5	9	2.7	7	2.1	7	1.75	8,05
27007649	8	1.2	9	2.7	3	0.9	13	3.25	8,05
26641053	1	0.15	12	3.6	6	1.8	10	2.5	8,05
23440587	6	0.9	8	2.4	4	1.2	14	3.5	8
26067497	6	0.9	10	3	7	2.1	8	2	8
25639023	5	0.75	10	3	5	1.5	11	2.75	8
26464366	6	0.9	9	2.7	8	2.4	8	2	8
25981666	5	0.75	12	3.6	3	0.9	11	2.75	8
26935447	5	0.75	11	3.3	4	1.2	11	2.75	8
26320716	8	1.2	11	3.3	4	1.2	9	2.25	7,95
26312353	4	0.6	7	2.1	5	1.5	15	3.75	7,95
24898677	7	1.05	13	3.9	5	1.5	6	1.5	7,95

25032022	6	0.9	10	3	6	1.8	9	2,25	7,95
22440522	7	1.05	10	3	3	0.9	12	3	7,95
26920649	4	0.6	14	4.2	3	0.9	9	2,25	7,95
19391163	6	0.9	10	3	5	1.5	10	2,5	7,9
23714006	8	1.2	10	3	4	1.2	10	2,5	7,9
26735906	4	0.6	10	3	6	1.8	10	2,5	7,9
25953554	7	1.05	8	2.4	4	1.2	13	3,25	7,9
24803507	5	0.75	13	3.9	5	1.5	7	1,75	7,9
25510633	4	0.6	10	3	6	1.8	10	2,5	7,9
25150384	5	0.75	13	3.9	4	1.2	8	2	7,85
16597623	3	0.45	7	2.1	6	1.8	14	3,5	7,85
26390623	3	0.45	9	2.7	9	2.7	8	2	7,85
16436967	5	0.75	9	2.7	3	0.9	14	3,5	7,85
26680360	1	0.15	10	3	4	1.2	14	3,5	7,85
25953744	7	1.05	12	3.6	4	1.2	8	2	7,85
21440228	4	0.6	12	3.6	3	0.9	11	2,75	7,85
26219272	8	1.2	10	3	7	2.1	6	1,5	7,8
23587545	6	0.9	9	2.7	4	1.2	12	3	7,8
24530044	5	0.75	8	2.4	3	0.9	15	3,75	7,8
24440549	5	0.75	11	3.3	5	1.5	9	2,25	7,8
26951806	1	0.15	13	3.9	5	1.5	9	2,25	7,8
22352963	5	0.75	7	2.1	9	2.7	9	2,25	7,8
26961995	5	0.75	10	3	6	1.8	9	2,25	7,8
26666122	6	0.9	7	2.1	10	3	7	1,75	7,75
24298126	5	0.75	11	3.3	9	2.7	4	1	7,75
26767662	4	0.6	9	2.7	4	1.2	13	3,25	7,75
25447046	4	0.6	9	2.7	9	2.7	7	1,75	7,75
26793352	7	1.05	12	3.6	2	0.6	10	2,5	7,75
26425689	5	0.75	10	3	4	1.2	11	2,75	7,7
26613970	4	0.6	8	2.4	9	2.7	8	2	7,7
22339265	3	0.45	9	2.7	6	1.8	11	2,75	7,7
25821005	6	0.9	8	2.4	7	2.1	9	2,25	7,65
25583677	4	0.6	10	3	6	1.8	9	2,25	7,65
24801302	6	0.9	9	2.7	6	1.8	9	2,25	7,65
26946315	4	0.6	12	3.6	4	1.2	9	2,25	7,65
26320580	8	1.2	12	3.6	2	0.6	9	2,25	7,65
22518607	5	0.75	13	3.9	4	1.2	7	1,75	7,6
25635988	6	0.9	10	3	4	1.2	10	2,5	7,6
25701093	4	0.6	10	3	5	1.5	10	2,5	7,6
26792220	3	0.45	8	2.4	5	1.5	13	3,25	7,6
26038217	9	1.35	10	3	5	1.5	7	1,75	7,6
24759334	6	0.9	16	4.8	3	0.9	4	1	7,6
27536057	10	1.5	9	2.7	3	0.9	10	2,5	7,6
25677964	4	0.6	9	2.7	6	1.8	10	2,5	7,6
26902264	7	1.05	11	3.3	5	1.5	7	1,75	7,6
26064100	6	0.9	9	2.7	4	1.2	11	2,75	7,55
26131443	5	0.75	8	2.4	3	0.9	14	3,5	7,55
26491470	3	0.45	11	3.3	6	1.8	8	2	7,55
26051015	5	0.75	10	3	6	1.8	8	2	7,55
23686891	4	0.6	12	3.6	2	0.6	11	2,75	7,55
26460191	3	0.45	8	2.4	9	2.7	8	2	7,55
14061769	1	0.15	7	2.1	10	3	9	2,25	7,5

24757051	3	0.45	8	2.4	3	0.9	15	3.75	7,5
25742038	2	0.3	11	3.3	3	0.9	12	3	7,5
25299745	5	0.75	9	2.7	6	1.8	9	2.25	7,5
23633892	8	1.2	6	1.8	5	1.5	12	3	7,5
25750998	3	0.45	15	4.5	6	1.8	3	0.75	7,5
26519633	8	1.2	14	4.2	2	0.6	6	1.5	7,5
26215875	1	0.15	9	2.7	3	0.9	15	3.75	7,5
26012379	3	0.45	10	3	1	0.3	15	3.75	7,5
25795730	4	0.6	13	3.9	5	1.5	6	1.5	7,5
26280815	5	0.75	10	3	4	1.2	10	2.5	7,45
25237287	5	0.75	10	3	4	1.2	10	2.5	7,45
23798276	6	0.9	5	1.5	6	1.8	13	3.25	7,45
26754588	3	0.45	13	3.9	2	0.6	10	2.5	7,45
23951347	2	0.3	10	3	2	0.6	14	3.5	7,4
26022477	5	0.75	15	4.5	3	0.9	5	1.25	7,4
18854024	9	1.35	9	2.7	2	0.6	11	2.75	7,4
18256451	7	1.05	10	3	2	0.6	11	2.75	7,4
26634356	2	0.3	9	2.7	3	0.9	14	3.5	7,4
26950127	1	0.15	9	2.7	6	1.8	11	2.75	7,4
25920288	4	0.6	10	3	5	1.5	9	2.25	7,35
26150058	3	0.45	12	3.6	6	1.8	6	1.5	7,35
25411753	5	0.75	11	3.3	6	1.8	6	1.5	7,35
26715623	8	1.2	14	4.2	3	0.9	4	1	7,3
26848534	4	0.6	6	1.8	8	2.4	10	2.5	7,3
25866349	6	0.9	10	3	3	0.9	10	2.5	7,3
26192546	6	0.9	9	2.7	4	1.2	10	2.5	7,3
26067417	2	0.3	11	3.3	4	1.2	10	2.5	7,3
25815217	8	1.2	9	2.7	3	0.9	10	2.5	7,3
84580238	5	0.75	10	3	5	1.5	8	2	7,25
24463295	9	1.35	4	1.2	9	2.7	8	2	7,25
25725618	4	0.6	12	3.6	1	0.3	11	2.75	7,25
26711287	3	0.45	11	3.3	4	1.2	9	2.25	7,2
26518678	5	0.75	10	3	4	1.2	9	2.25	7,2
26614133	2	0.3	11	3.3	2	0.6	12	3	7,2
25510500	5	0.75	9	2.7	5	1.5	9	2.25	7,2
25904087	6	0.9	10	3	6	1.8	6	1.5	7,2
25896561	4	0.6	7	2.1	4	1.2	13	3.25	7,15
24433362	3	0.45	14	4.2	5	1.5	4	1	7,15
27658735	3	0.45	10	3	4	1.2	10	2.5	7,15
25364022	4	0.6	11	3.3	5	1.5	7	1.75	7,15
25866296	5	0.75	9	2.7	4	1.2	10	2.5	7,15
25829952	6	0.9	13	3.9	2	0.6	7	1.75	7,15
25726262	4	0.6	11	3.3	4	1.2	8	2	7,1
26312928	4	0.6	7	2.1	3	0.9	14	3.5	7,1
25752965	4	0.6	10	3	5	1.5	8	2	7,1
25840271	7	1.05	8	2.4	3	0.9	11	2.75	7,1
25129319	7	1.05	10	3	0	0	12	3	7,05
25985677	4	0.6	9	2.7	5	1.5	9	2.25	7,05
26666563	4	0.6	11	3.3	3	0.9	9	2.25	7,05
25684410	3	0.45	8	2.4	4	1.2	12	3	7,05
19961403	8	1.2	11	3.3	1	0.3	9	2.25	7,05
24388770	8	1.2	9	2.7	3	0.9	9	2.25	7,05

27223159	3	0.45	9	2.7	3	0.9	12	3	7,05
27400053	4	0.6	12	3.6	2	0.6	9	2,25	7,05
25357001	7	1.05	7	2.1	7	2.1	7	1,75	7
26535977	8	1.2	6	1.8	10	3	4	1	7
25880569	5	0.75	10	3	0	0	13	3,25	7
26131997	3	0.45	14	4.2	2	0.6	7	1,75	7
26349054	8	1.2	9	2.7	2	0.6	10	2,5	7
25477038	5	0.75	10	3	4	1.2	8	2	6,95
26428212	3	0.45	11	3.3	4	1.2	8	2	6,95
25284502	4	0.6	12	3.6	5	1.5	5	1,25	6,95
25071203	2	0.3	8	2.4	5	1.5	11	2,75	6,95
28025739	6	0.9	8	2.4	2	0.6	12	3	6,9
26389597	4	0.6	10	3	5	1.5	7	1,75	6,85
25530658	7	1.05	8	2.4	8	2.4	4	1	6,85
25066912	6	0.9	8	2.4	5	1.5	8	2	6,8
21119803	3	0.45	11	3.3	6	1.8	5	1,25	6,8
27289899	6	0.9	11	3.3	2	0.6	8	2	6,8
25527546	5	0.75	10	3	5	1.5	6	1,5	6,75
27362554	4	0.6	15	4.5	3	0.9	3	0,75	6,75
26615110	6	0.9	5	1.5	7	2.1	9	2,25	6,75
25530342	7	1.05	12	3.6	2	0.6	6	1,5	6,75
25527594	7	1.05	12	3.6	2	0.6	6	1,5	6,75
25618128	6	0.9	11	3.3	5	1.5	4	1	6,7
25211843	9	1.35	6	1.8	6	1.8	7	1,75	6,7
24780883	5	0.75	8	2.4	5	1.5	8	2	6,65
17703993	4	0.6	10	3	6	1.8	5	1,25	6,65
26240120	1	0.15	14	4.2	1	0.3	8	2	6,65
24818865	2	0.3	10	3	2	0.6	11	2,75	6,65
23648993	7	1.05	10	3	2	0.6	8	2	6,65
26336374	6	0.9	11	3.3	4	1.2	5	1,25	6,65
27501661	6	0.9	6	1.8	4	1.2	11	2,75	6,65
26725173	1	0.15	10	3	4	1.2	9	2,25	6,6
21315617	4	0.6	5	1.5	5	1.5	12	3	6,6
26745891	5	0.75	10	3	2	0.6	9	2,25	6,6
26095445	8	1.2	10	3	3	0.9	6	1,5	6,6
24815258	5	0.75	11	3.3	1	0.3	9	2,25	6,6
25764472	3	0.45	9	2.7	4	1.2	9	2,25	6,6
25766043	5	0.75	9	2.7	3	0.9	9	2,25	6,6
21344669	5	0.75	9	2.7	2	0.6	10	2,5	6,55
25394315	2	0.3	7	2.1	3	0.9	13	3,25	6,55
27265263	8	1.2	10	3	2	0.6	7	1,75	6,55
25651365	8	1.2	8	2.4	4	1.2	7	1,75	6,55
18082807	7	1.05	8	2.4	1	0.3	11	2,75	6,5
26843478	2	0.3	8	2.4	6	1.8	8	2	6,5
27309133	4	0.6	7	2.1	1	0.3	14	3,5	6,5
26491406	6	0.9	6	1.8	6	1.8	8	2	6,5
27434800	5	0.75	8	2.4	7	2.1	5	1,25	6,5
21602103	3	0.45	6	1.8	5	1.5	11	2,75	6,5
28024668	10	1.5	7	2.1	3	0.9	8	2	6,5
21259515	3	0.45	11	3.3	5	1.5	5	1,25	6,5
26323260	2	0.3	10	3	4	1.2	8	2	6,5
20695376	7	1.05	6	1.8	3	0.9	11	2,75	6,5

25931699	1	0.15	14	4.2	2	0.6	6	1.5	6,45
26460178	6	0.9	7	2.1	4	1.2	9	2.25	6,45
26715062	6	0.9	6	1.8	5	1.5	9	2.25	6,45
26834614	5	0.75	9	2.7	4	1.2	7	1.75	6,4
26666729	5	0.75	9	2.7	3	0.9	8	2	6,35
27171368	9	1.35	8	2.4	2	0.6	8	2	6,35
26507613	6	0.9	4	1.2	5	1.5	11	2.75	6,35
25532670	6	0.9	9	2.7	0	0	11	2.75	6,35
26111062	5	0.75	7	2.1	5	1.5	8	2	6,35
26312335	1	0.15	8	2.4	6	1.8	8	2	6,35
25997692	6	0.9	9	2.7	4	1.2	6	1.5	6,3
25130725	7	1.05	10	3	5	1.5	3	0.75	6,3
26391762	4	0.6	9	2.7	5	1.5	6	1.5	6,3
25896459	7	1.05	12	3.6	3	0.9	3	0.75	6,3
25873660	6	0.9	8	2.4	4	1.2	7	1.75	6,25
26535008	3	0.45	8	2.4	8	2.4	4	1	6,25
26745122	5	0.75	9	2.7	6	1.8	4	1	6,25
26491474	3	0.45	7	2.1	4	1.2	10	2.5	6,25
24463385	5	0.75	8	2.4	7	2.1	4	1	6,25
26166282	6	0.9	8	2.4	3	0.9	8	2	6,2
21100449	6	0.9	8	2.4	3	0.9	8	2	6,2
26223714	3	0.45	7	2.1	2	0.6	12	3	6,15
84398958	2	0.3	10	3	2	0.6	9	2.25	6,15
26792488	0	0	8	2.4	5	1.5	9	2.25	6,15
22296686	4	0.6	10	3	1	0.3	9	2.25	6,15
26067751	6	0.9	12	3.6	3	0.9	3	0.75	6,15
26491012	3	0.45	10	3	4	1.2	6	1.5	6,15
19793976	6	0.9	11	3.3	4	1.2	3	0.75	6,15
26666041	5	0.75	9	2.7	4	1.2	6	1.5	6,15
25869896	6	0.9	11	3.3	4	1.2	3	0.75	6,15
27340395	5	0.75	8	2.4	4	1.2	7	1.75	6,1
24750182	4	0.6	9	2.7	1	0.3	10	2.5	6,1
25730072	4	0.6	8	2.4	2	0.6	10	2.5	6,1
25066138	5	0.75	11	3.3	1	0.3	7	1.75	6,1
25743844	6	0.9	8	2.4	5	1.5	5	1.25	6,05
24760820	6	0.9	9	2.7	4	1.2	5	1.25	6,05
26486353	1	0.15	8	2.4	5	1.5	8	2	6,05
25536646	3	0.45	12	3.6	5	1.5	2	0.5	6,05
25623241	3	0.45	8	2.4	3	0.9	9	2.25	6
26491766	5	0.75	7	2.1	3	0.9	9	2.25	6
26246168	1	0.15	8	2.4	4	1.2	9	2.25	6
27450106	5	0.75	9	2.7	6	1.8	3	0.75	6
25946634	6	0.9	9	2.7	3	0.9	6	1.5	6
25205925	3	0.45	11	3.3	4	1.2	4	1	5,95
19734224	4	0.6	7	2.1	5	1.5	7	1.75	5,95
20747950	5	0.75	13	3.9	1	0.3	4	1	5,95
27450028	8	1.2	8	2.4	2	0.6	7	1.75	5,95
26090679	6	0.9	9	2.7	2	0.6	7	1.75	5,95
25625347	5	0.75	11	3.3	3	0.9	4	1	5,95
27228367	6	0.9	7	2.1	3	0.9	8	2	5,9
25651501	3	0.45	13	3.9	1	0.3	5	1.25	5,9
23252880	5	0.75	11	3.3	2	0.6	5	1.25	5,9

26010120	1	0.15	7	2.1	2	0.6	12	3	5,85
25708488	4	0.6	7	2.1	3	0.9	9	2.25	5,85
26095052	2	0.3	10	3	1	0.3	9	2.25	5,85
26016832	5	0.75	10	3	1	0.3	7	1.75	5,8
26956377	5	0.75	8	2.4	3	0.9	7	1.75	5,8
27350340	5	0.75	9	2.7	2	0.6	7	1.75	5,8
27369361	2	0.3	12	3.6	3	0.9	4	1	5,8
25538287	4	0.6	5	1.5	3	0.9	11	2.75	5,75
27006009	3	0.45	8	2.4	3	0.9	8	2	5,75
27618093	7	1.05	9	2.7	4	1.2	3	0.75	5,7
26844388	7	1.05	7	2.1	0	0	10	2.5	5,65
26151060	2	0.3	5	1.5	7	2.1	7	1.75	5,65
26166039	5	0.75	9	2.7	4	1.2	4	1	5,65
22286661	6	0.9	8	2.4	1	0.3	8	2	5,6
26573118	4	0.6	6	1.8	4	1.2	8	2	5,6
27978328	8	1.2	7	2.1	5	1.5	3	0.75	5,55
23621636	6	0.9	10	3	3	0.9	3	0.75	5,55
25575374	5	0.75	10	3	1	0.3	6	1.5	5,55
25953522	2	0.3	6	1.8	4	1.2	9	2.25	5,55
26614915	2	0.3	9	2.7	1	0.3	9	2.25	5,55
26038138	6	0.9	9	2.7	3	0.9	4	1	5,5
25222717	4	0.6	10	3	2	0.6	5	1.25	5,45
26671947	6	0.9	6	1.8	5	1.5	5	1.25	5,45
25350154	7	1.05	5	1.5	2	0.6	9	2.25	5,4
25160630	1	0.15	8	2.4	2	0.6	9	2.25	5,4
22404947	3	0.45	9	2.7	5	1.5	3	0.75	5,4
20693736	3	0.45	5	1.5	3	0.9	10	2.5	5,35
23792961	6	0.9	11	3.3	3	0.9	1	0.25	5,35
25698667	5	0.75	5	1.5	6	1.8	5	1.25	5,3
26307217	0	0	6	1.8	5	1.5	8	2	5,3
27204134	6	0.9	4	1.2	3	0.9	9	2.25	5,25
25175727	7	1.05	7	2.1	2	0.6	6	1.5	5,25
24103266	3	0.45	6	1.8	5	1.5	6	1.5	5,25
20027736	4	0.6	10	3	3	0.9	3	0.75	5,25
26160896	3	0.45	9	2.7	2	0.6	6	1.5	5,25
26314684	5	0.75	6	1.8	4	1.2	6	1.5	5,25
24934087	5	0.75	10	3	4	1.2	1	0.25	5,2
25074633	4	0.6	8	2.4	4	1.2	4	1	5,2
26612955	5	0.75	7	2.1	2	0.6	7	1.75	5,2
25726677	6	0.9	5	1.5	6	1.8	4	1	5,2
25946656	9	1.35	7	2.1	4	1.2	2	0.5	5,15
26526655	3	0.45	10	3	4	1.2	2	0.5	5,15
22388189	5	0.75	7	2.1	1	0.3	8	2	5,15
23604332	4	0.6	6	1.8	0	0	11	2.75	5,15
26010214	7	1.05	11	3.3	1	0.3	2	0.5	5,15
22658673	7	1.05	12	3.6	0	0	2	0.5	5,15
26012449	3	0.45	9	2.7	4	1.2	3	0.75	5,1
26919629	2	0.3	6	1.8	0	0	12	3	5,1
26654096	3	0.45	7	2.1	5	1.5	4	1	5,05
24645315	4	0.6	6	1.8	3	0.9	7	1.75	5,05
25561881	5	0.75	10	3	1	0.3	4	1	5,05
26961191	5	0.75	6	1.8	4	1.2	5	1.25	5

24198131	4	0.6	11	3.3	2	0.6	2	0.5	5
24473093	6	0.9	7	2.1	4	1.2	3	0.75	4,95
24943791	3	0.45	7	2.1	3	0.9	6	1.5	4,95
27355646	4	0.6	8	2.4	3	0.9	4	1	4,9
26425692	4	0.6	10	3	1	0.3	4	1	4,9
27453904	6	0.9	4	1.2	1	0.3	10	2.5	4,9
26792956	2	0.3	6	1.8	1	0.3	10	2.5	4,9
26740419	2	0.3	9	2.7	3	0.9	4	1	4,9
26280514	4	0.6	9	2.7	1	0.3	5	1.25	4,85
26519785	4	0.6	7	2.1	3	0.9	5	1.25	4,85
25895687	4	0.6	8	2.4	1	0.3	6	1.5	4,8
26506840	5	0.75	5	1.5	6	1.8	3	0.75	4,8
25236516	2	0.3	6	1.8	4	1.2	6	1.5	4,8
26323610	2	0.3	7	2.1	2	0.6	7	1.75	4,75
26116411	3	0.45	9	2.7	2	0.6	4	1	4,75
26464284	1	0.15	7	2.1	3	0.9	6	1.5	4,65
26089639	2	0.3	7	2.1	0	0	9	2.25	4,65
26320883	7	1.05	6	1.8	1	0.3	6	1.5	4,65
25864081	4	0.6	2	0.6	3	0.9	10	2.5	4,6
26613901	4	0.6	3	0.9	2	0.6	10	2.5	4,6
26570597	6	0.9	5	1.5	3	0.9	5	1.25	4,55
26844525	1	0.15	4	1.2	3	0.9	9	2.25	4,5
25443795	5	0.75	4	1.2	1	0.3	9	2.25	4,5
25067242	1	0.15	7	2.1	4	1.2	4	1	4,45
25635878	5	0.75	8	2.4	1	0.3	4	1	4,45
26350077	6	0.9	8	2.4	2	0.6	2	0.5	4,4
25225782	5	0.75	2	0.6	1	0.3	11	2.75	4,4
26098847	0	0	7	2.1	0	0	9	2.25	4,35
25918537	4	0.6	9	2.7	1	0.3	3	0.75	4,35
25991713	6	0.9	7	2.1	2	0.6	3	0.75	4,35
26186842	4	0.6	5	1.5	5	1.5	3	0.75	4,35
25976478	4	0.6	5	1.5	4	1.2	4	1	4,3
27864008	5	0.75	8	2.4	2	0.6	2	0.5	4,25
20914523	3	0.45	10	3	0	0	3	0.75	4,2
27314158	1	0.15	4	1.2	2	0.6	9	2.25	4,2
26350937	1	0.15	4	1.2	5	1.5	5	1.25	4,1
25514436	4	0.6	7	2.1	3	0.9	2	0.5	4,1
23645309	0	0	5	1.5	1	0.3	9	2.25	4,05
26972998	2	0.3	8	2.4	1	0.3	4	1	4
26619742	7	1.05	6	1.8	3	0.9	1	0.25	4
25501211	2	0.3	9	2.7	0	0	4	1	4
26217741	7	1.05	2	0.6	5	1.5	3	0.75	3,9
26679895	9	1.35	4	1.2	2	0.6	3	0.75	3,9
21465764	5	0.75	5	1.5	2	0.6	4	1	3,85
24817244	4	0.6	8	2.4	2	0.6	1	0.25	3,85
26570210	4	0.6	4	1.2	1	0.3	7	1.75	3,85
24571798	2	0.3	7	2.1	3	0.9	2	0.5	3,8
26735011	2	0.3	3	0.9	5	1.5	4	1	3,7
26215119	3	0.45	8	2.4	0	0	3	0.75	3,6
24930667	5	0.75	2	0.6	4	1.2	4	1	3,55
26440250	3	0.45	6	1.8	1	0.3	4	1	3,55
26307369	6	0.9	6	1.8	1	0.3	2	0.5	3,5

26792768	2	0.3	6	1.8	2	0.6	3	0.75	3,45
26320714	5	0.75	7	2.1	0	0	2	0.5	3,35
26090616	5	0.75	3	0.9	3	0.9	3	0.75	3,3
23629759	5	0.75	2	0.6	4	1.2	3	0.75	3,3
25698124	1	0.15	6	1.8	1	0.3	4	1	3,25
26935064	5	0.75	1	0.3	3	0.9	5	1,25	3,2
25725930	4	0.6	7	2.1	0	0	2	0.5	3,2
16487897	0	0	5	1.5	2	0.6	4	1	3,1
27146335	3	0.45	6	1.8	2	0.6	1	0.25	3,1
23730728	4	0.6	5	1.5	0	0	4	1	3,1
27600450	5	0.75	4	1.2	2	0.6	2	0.5	3,05
22548565	2	0.3	3	0.9	1	0.3	6	1.5	3
25253493	1	0.15	6	1.8	0	0	4	1	2,95
22014403	2	0.3	5	1.5	2	0.6	2	0.5	2,9
25069154	4	0.6	5	1.5	0	0	3	0.75	2,85
26838981	3	0.45	3	0.9	2	0.6	3	0.75	2,7
26148041	2	0.3	3	0.9	4	1.2	1	0.25	2,65
25620154	6	0.9	5	1.5	0	0	1	0.25	2,65
26051565	6	0.9	2	0.6	2	0.6	2	0.5	2,6
26320983	3	0.45	2	0.6	1	0.3	5	1,25	2,6
23783813	3	0.45	5	1.5	0	0	2	0.5	2,45
25068172	3	0.45	1	0.3	3	0.9	3	0.75	2,4
19221805	5	0.75	1	0.3	1	0.3	4	1	2,35
26360016	4	0.6	4	1.2	1	0.3	1	0.25	2,35
26350947	2	0.3	1	0.3	4	1.2	2	0.5	2,3
26039283	3	0.45	2	0.6	3	0.9	1	0.25	2,2
25948449	5	0.75	1	0.3	0	0	4	1	2,05
26261263	3	0.45	4	1.2	0	0	1	0.25	1,9
26192418	1	0.15	1	0.3	1	0.3	3	0.75	1,5
26045511	2	0.3	1	0.3	1	0.3	1	0.25	1,15