

Rapport QAI - CSS 881000

Périod 30 septembre 2024 au 4 octobre 2024
 Nomb 19
 Nombre total de classes concernées 283

État général CO2		
	Mesure	Unités
Concentration quotidienne moyenne de CO2 dans les écoles (moyenne des sondes)	791	ppm
Médiane (50e percentile)	743	ppm
95e Percentile	1254	ppm
5e percentile	520	ppm

Comparatif Classes - CO2				
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire		Pire moyenne quotidienne	
	Nombre de classes	Pourcentage	Nombre de classes	Pourcentage
Concentration moyennes inférieures à 1000 ppm	232	82.0%	193	68.2%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	48	17.0%	69	24.4%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	3	1.1%	20	7.1%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	0	0.0%	1	0.4%

État général de la température		
	Mesure	Unités
Température moyenne dans les écoles (moyenne des sondes)	21.7	°C
Médiane (50e percentile)	21.7	°C
95e percentile	23.6	°C
5e percentile	20	°C

Comparatif Classes - Température				
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire		Pire moyenne quotidienne	
	Nombre de classes	Pourcentage	Nombre de classes	Pourcentage
Température moyenne inférieure à 20°C	11	3.9%	27	9.5%
Température moyenne entre 20°C et 26°C	272	96.1%	255	90.1%
Température moyenne supérieure à 26°C	0	0.0%	1	0.4%

État général de l'humidité		
	Mesure	Unités
Humidité moyenne dans les écoles (moyenne des sondes)	51.6	%
Médiane (50e percentile)	59.1	%
95e percentile	39.9	%
5e percentile	49.6	%

Comparatif Classes – Humidité				
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire		Pire moyenne quotidienne	
	Nombre de classes	Pourcentage	Nombre de classes	Pourcentage
Humidité moyenne inférieure à 30%	0	0.0%	0	0.0%
Humidité moyenne entre 30% et 55%	202	71.4%	0	0.0%
Humidité moyenne supérieure à 55%	81	28.6%	283	100.0%

Liste classes

Période 30 septembre 2024 au 4 octobre 2024
 Nombre 19
 Nombre total de 283
 Nombre 105

Identifiant école	Identifiant de la classe	Dioxyde de carbone						Température						Humidité					
		Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi	Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi	Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi
cseq_881C881018-E2		564	569	553	614	569	514	20.3	20.7	20.4	20.2	20.3	19.7	51.2	52.4	47.8	53	51.1	51.5
cseq_881C881018-R2		688	708	651	683	632	766	21.5	21.9	22.1	21.3	20.8	21.3	49	50.5	44.7	50.5	49.7	49.4
cseq_881C881018-R3		648	651	570	663	638	716	21.6	22	21.8	21.3	21.5	21.3	47.7	49.3	43.6	49.8	47.4	48.6
cseq_881C881018-R2		482	486	501	493	461	469	21.1	21.4	21.5	21.4	20.7	20.6	48.1	50	44.8	48.6	48.4	48.6
cseq_881C881018-R3		666	710	602	661	704	652	21.6	21.6	21.7	21.4	21.5	21.6	50.2	52.8	46.8	50.6	51.1	49.5
cseq_881C881018-R2		734	732	722	746	754	717	21.2	21.1	21.5	21.4	21.2	20.9	49.7	52.1	46.3	50.7	49.7	49.9
cseq_881C881018-S2		581	591	573	596	598	548	21.7	21.9	21.9	21.8	21.5	21.4	48.7	50.8	45.7	49.7	48.8	48.7
cseq_881C881018-E3		217	139	177	298	148	322	21.9	21.9	22	21.7	21.7	22	49.2	50.5	46.3	51	48.9	49.5
cseq_881C881018-R1		640	645	630	628	658	640	22.1	22.2	22.2	21.9	22.1	22.1	47.6	50.3	44.9	47.2	48	47.4
cseq_881C881018-Pc		646	654	622	632	666	657	21.9	21.9	22	21.8	21.9	22.1	48.9	52	46.5	47.6	49.8	48.4
cseq_881C881018-Pc		431	440	424	429	430	432	20	20.2	20.2	20	20	19.8	52.5	55.2	49.3	53.4	52.3	52.1
cseq_881C881018-R2		759	777	700	770	788	761	22.1	22.6	22.3	21.9	22	21.7	47.8	49.2	44.1	49.7	47.9	48
cseq_881C881018-Pc		610	612	588	599	629	620	22	22	22	21.8	21.9	22.1	49.6	52.8	47.5	48	50.6	49.1
cseq_881C881018-S4		627	662	640	620	597	615	21.1	21.3	21.3	21.1	21	20.7	50.9	53.2	48.3	51.6	50.6	50.8
cseq_881C881018-S1		627	680	575	644	639	599	21.6	21.7	21.6	21.6	21.6	21.4	49.7	52	46.6	50.7	49.5	49.5
cseq_881C881018-R2		801	825	770	779	785	844	21.9	22.2	22.3	21.9	21.7	21.2	49.2	50.8	45.5	49.8	49.5	50.5
cseq_881C881018-R2		776	722	734	791	809	823	22.1	21.8	22.5	22.2	22.1	22.1	48.2	50.8	45.1	48.6	48.6	47.9
cseq_881C881018-S3		618	622	607	632	586	641	22.2	22.4	22.4	22.2	22.1	22	47.5	49.6	44.6	48.5	47.2	47.6
cseq_881C881018-R3		1016	929	984	1059	1026	1083	22.2	22.4	22.6	22.1	22.1	22	46.7	48.3	43.5	48.1	46.6	47
cseq_881C881018-Pc		635	643	610	621	660	643	22	22	22	21.9	21.9	22.1	49.5	52.8	47.5	47.9	50.6	48.9
cseq_881C881021-2C		635	593	600	682	632	668	22.3	22.2	22.7	22	22.2	22.4	41.6	44.7	42.4	43.5	40.5	36.9
cseq_881C881021-12		470	472	458	477	469	472	20.8	20.7	20.7	21	20.7	20.7	46.1	49	48.4	46	44.9	42
cseq_881C881021-11		722	636	691	791	727	763	21.5	21.6	21.5	21.6	21.4	21.3	44.7	47.1	46.5	46.1	43.5	40.5
cseq_881C881021-2C		634	578	612	672	633	677	21.1	20.7	21.4	21	21.4	21	44.6	48.3	46	45.9	43	39.7

Identifiant école	Identifiant de la classe	Dioxyde de carbone					Température					Humidité							
		Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi	Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi	Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi
cseq_881C881021-11	881021-11	656	636	618	730	642	656	22.4	22	23	21.9	22.4	22.7	42.1	46	42.5	44.8	40.6	36.5
cseq_881C881021-1C	881021-1C	537	501	528	546	519	592	21.1	21.2	21.1	21.3	21.1	20.6	47.5	50.1	48.5	48.5	45.8	44.6
cseq_881C881021-13	881021-13	553	513	541	560	528	621	21.2	21.3	21.2	21.4	21.2	20.8	46.7	49.3	47.7	47.8	44.9	43.7
cseq_881C881021-1C	881021-1C	709	626	638	754	861	664	21.4	21.5	22.2	21.9	20.9	20.3	48.3	50	47.6	48.1	48	48
cseq_881C881021-1C	881021-1C	566	523	553	573	543	637	21.2	21.3	21.3	21.4	21.2	20.8	45.6	48.2	46.7	46.8	43.7	42.4
cseq_881C881021-1C	881021-1C	605	546	483	689	678	630	21.3	22.1	22.5	21.5	20.1	20.4	47.1	47.1	44.8	47.7	48.4	47.6
cseq_881C881021-21	881021-21	709	670	658	831	652	734	21.9	21.8	22	22.1	21.6	21.9	43.4	46.6	44.6	44.9	42.4	38.5
cseq_881C881021-2C	881021-2C	576	532	526	636	565	623	21.3	21.3	21.4	21.3	21.2	21.3	43.7	46.7	45.1	45.1	42.5	39.2
cseq_881C881021-21	881021-21	612	586	590	694	545	646	21.6	21.7	22.1	21.6	21	21.8	42.9	45.9	43.9	44.5	42.1	38.1
cseq_881C881021-11	881021-11	559	564	528	655	479	570	21.1	21.4	21.2	21.6	20.6	20.8	42.1	44.9	44.2	43.1	41.2	37
cseq_881C881021-2C	881021-2C	604	549	572	652	582	667	20.8	20.6	20.9	20.6	20.9	20.8	45.3	48.5	46.8	46.7	43.5	41.1
cseq_881C881021-11	881021-11	575	579	541	608	571	577	20.6	20.3	20.8	20.6	20.8	20.5	44.8	49.2	46.6	45.6	42.8	39.6
cseq_881C881021-11	881021-11	540	522	533	585	523	535	21	20.4	21.2	21.5	21	21	44.1	49	46.2	44.2	42.4	38.9
cseq_881C881021-12	881021-12	469	442	445	504	456	497	21.7	21.3	21.8	21.6	21.8	21.9	40.8	44.5	43	41.8	39.2	35.7
cseq_881C881004-13	881004-13	616	480	563	624	761	654	20.2	19.8	20	19.9	20.8	20.4	57.7	60.9	57.6	56.7	56.8	56.5
cseq_881C881004-12	881004-12	581	619	573	509	527	675	21.8	22.3	22.2	21.9	20.9	21.7	49.2	50.5	47.7	48.3	50.5	49.1
cseq_881C881004-13	881004-13	920	930	1165	924	683	897	21.5	21.4	21.5	21.6	21.4	21.7	56.1	59.3	57.7	55.8	53.3	54.3
cseq_881C881004-21	881004-21	1669	1414	2529	1799	1405	1200	21.7	21.4	21.8	21.8	21.7	21.7	59.6	61.2	62.3	60.5	58	56.2
cseq_881C881004-2C	881004-2C	875	991	754	884	1039	709	22.7	23.5	22.7	22.4	22.7	22.3	47.5	48.8	46.3	46.5	49.4	46.3
cseq_881C881004-1C	881004-1C	630	572	658	666	592	663	21.7	21.8	21.8	21.4	21.9	21.8	54.3	56.9	54.2	54.9	53.1	52.5
cseq_881C881004-1C	881004-1C	552	556	496	620	578	511	21.5	21.9	21.6	21.5	21.2	21.4	54	56.7	52.8	54	54	52.4
cseq_881C881004-12	881004-12	831	809	893	692	737	1024	22.5	22.8	23.2	22.5	21.6	22.3	46.4	47.6	46	45.5	47.7	45.4
cseq_881C881004-21	881004-21	1384	1402	1888	1271	820	1537	22.1	22.4	22.3	22.3	21.7	21.7	53.2	53.9	51.8	52.9	52.6	54.6
cseq_881C881004-13	881004-13	605	554	651	597	589	636	19.7	19.7	19.6	19.9	19.9	19.6	57	60.4	57.2	55.7	55.5	56.2
cseq_881C881004-12	881004-12	639	636	692	600	579	689	22.3	22.7	23	21.8	21.6	22.6	47.1	48.5	45	46.8	48.5	46.6
cseq_881C881004-21	881004-21	1255	942	1083	1738	1214	1296	21.1	20.7	20.7	21.2	21.5	21.5	58.5	60.2	57.2	60.8	57.7	56.6
cseq_881C881004-2C	881004-2C	1242	1227	1401	1517	1064	1000	23	23.8	23.7	23.3	22	22.4	49.7	52	47.9	49.1	50.8	48.5
cseq_881C881004-21	881004-21	1323	725	1532	1838	1233	1287	21.4	20.8	21.3	21.6	21.7	21.8	59.3	59.5	59.8	61.6	58.3	57.5
cseq_881C881004-2C	881004-2C	1305	1066	1457	1561	1348	1092	23	23.7	23.5	22.4	22.7	22.7	46	47.5	43.7	46.4	46.9	45.3
cseq_881C881004-21	881004-21	1549	1397	1585	1722	1583	1458	21.7	21.4	21.5	21.9	22	21.9	58.4	60.8	57.9	58.6	58.9	55.9
cseq_881C881004-21	881004-21	1481	1332	1888	1168	1443	1572	21.8	21.6	21.8	21.9	22	21.8	57.6	60.8	57.5	56.2	57.9	55.4
cseq_881C881008-S1	881008-S1	824	511	995	689	709	1214	19.4	19.4	18.3	19.6	19.6	19.9	58.2	58.7	57.8	57.9	59.4	57.4
cseq_881C881008-S3	881008-S3	950	797	794	895	894	1369	21.1	22	21.1	20.7	21.7	19.8	52.7	53	48.3	54.2	54.2	53.6

Identifiant école	Identifiant de la classe	Dioxyde de carbone					Température					Humidité							
		Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi	Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi	Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi
cseq_881C881008-E1		807	837	803	751	851	795	22.1	21.5	22.3	22.3	22.5	21.9	47.7	51	43.9	47.4	50.4	46
cseq_881C881008-R3		776	742	709	767	839	822	22.3	23	22.8	21.4	22.5	21.6	48.5	49.7	43	50.4	52.1	47.5
cseq_881C881008-R4		955	872	914	868	1165	956	19.6	19	20.5	19.9	20.2	18.3	56.2	60.3	49.4	55.5	59.5	56.4
cseq_881C881008-R5		719	719	752	613	810	701	21	21.4	21.2	20.4	21	21	50	51.5	45.6	51	53.4	48.6
cseq_881C881011-95		775	787	748	832	566	942	20.8	20.9	20.8	20.8	20.6	20.7	53.7	57.1	52.5	54.4	52.9	51.8
cseq_881C881011-2C		647	596	715	614	604	705	21.9	22.3	22.1	21.9	21.9	21.5	48	49.4	45.5	48.3	48.6	48.3
cseq_881C881011-1C		682	603	702	587	676	843	21.9	22.1	21.9	21.8	21.7	21.9	48.5	50.1	45.2	49	51.2	47.2
cseq_881C881011-46		796	894	809	608	891	776	20.1	20.2	19.9	19.9	20.4	20	56	58.4	53.7	56.4	57.4	54.1
cseq_881C881011-11		618	596	618	607	608	661	23	22.8	23	22.9	23.1	23	47.4	50.9	45.9	47.1	47.3	45.8
cseq_881C881011-2C		651	609	698	582	596	769	22.4	23.7	21.2	22.3	22.2	22.6	45.4	44.5	45.6	45.7	46.8	44.2
cseq_881C881011-92		685	602	710	707	534	874	22.6	23.3	23.2	22.2	22	22.4	46.9	47.9	44.3	48	47.6	46.7
cseq_881C881011-21		743	744	630	825	702	814	24.8	25.6	24.3	24.2	25	24.7	42.9	43.4	41.2	44.3	42.3	43.3
cseq_881C881011-1C		601	503	606	604	567	725	21.8	21.8	21.6	21.9	21.9	21.8	48.3	50.3	45.7	49	49	47.3
cseq_881C881011-21		559	464	486	532	574	737	22.8	23.8	22.2	21.8	22.7	23.5	45.7	45.9	43.9	46.8	46.4	45.7
cseq_881C881011-71		854	754	726	1029	619	1143	22.7	22.9	23.3	23	21.9	22.6	48.1	49.5	44.3	49.6	48.7	48.3
cseq_881C881011-69		744	698	807	716	609	892	22.5	22.7	22.9	22.7	22.1	22.1	49	51.1	46.8	48.7	48.1	50.5
cseq_881C881011-91		496	536	524	474	449	499	22.1	23	22.4	21.4	21.8	21.9	47	47.9	44.9	47.8	47	47.6
cseq_881C881011-35		643	564	676	563	629	784	22.1	22.7	22.2	22.1	21.5	21.9	47.8	48.9	45.2	48	51	46
cseq_881C881011-21		552	539	510	533	566	610	24.1	24.5	24.5	23.6	24	23.8	43.4	45.7	40.4	44.3	44.3	42.5
cseq_881C881011-21		801	713	936	724	766	864	23.3	22.2	23.5	23.2	23.8	23.8	46.2	49	45.6	45.6	45.2	45.7
cseq_881C881011-21		731	845	629	701	762	718	24.4	24.6	24.1	24	24.8	24.4	43.6	45.7	41.6	43.8	43.5	43.2
cseq_881C881011-1C		655	554	711	615	600	794	21.9	22.2	22	21.9	21.5	21.9	47.8	49.2	44.4	48.6	50.6	46
cseq_881C881011-96		909	829	1102	815	826	974	21	21.1	21.1	21.1	21	20.9	54.4	56.1	53.9	53.8	54.9	53.4
cseq_881C881011-11		626	603	619	599	654	656	22.9	23	22.7	22.7	23.2	22.9	46.5	48.6	44.6	46.5	46.7	46.3
cseq_881C881011-73		1146	853	1347	995	1081	1455	21.4	21.4	21.1	21.1	21.8	21.5	54.1	54.6	53	54.4	54.4	54.3
cseq_881C881011-19		667	674	683	614	651	713	21.3	21.7	21.4	21.1	21.3	20.8	51.1	52.9	48.6	51.7	53.2	49.3
cseq_881C881011-21		829	893	829	789	754	880	24.4	24.7	24.5	24.1	24.5	24.2	44.6	46.1	42.5	44.5	44.3	45.4
cseq_881C881011-34		1049	940	1312	528	1397	1070	22.1	22.2	22.3	21.5	22.3	22	52.5	54	51.7	50.5	55.3	50.8
cseq_881C881011-33		863	961	761	991	742	862	21.3	21.9	21.1	21.3	21.4	20.9	50.8	52.7	47.9	52.4	51.6	49.3
cseq_881C881011-1C		666	503	725	634	650	818	20.4	20.4	20.8	20.8	20.7	19.5	52.3	54.7	48.8	52.1	53.3	52.6
cseq_881C881011-11		520	484	478	574	543	523	22.8	23.3	22.6	22.8	22.7	22.8	47.1	48.7	45.3	46.9	47.6	46.8
cseq_881C881011-21		766	834	808	693	698	798	23.5	23.5	23.7	23.2	23.7	23.2	46.1	48.1	43.7	46	46.1	46.5
cseq_881C881011-21		733	742	717	734	708	764	23.6	23.2	23.5	23.6	23.9	24	44.1	46.9	42.2	44.4	43.9	43

Identifiant école	Identifiant de la classe	Dioxyde de carbone					Température					Humidité							
		Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi	Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi	Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi
cseq_881C881011-44		552	596	559	503	539	561	20.4	20.5	20.5	20.3	20.6	19.9	51.1	53.4	47.7	52.3	51.9	50.1
cseq_881C881011-21		859	772	822	984	753	963	24.9	25.3	24.9	24.6	25.1	24.6	43.9	44.9	42.3	45.2	43.5	43.8
cseq_881C881011-2C		693	513	680	809	634	830	21.3	20.9	20.9	21.9	21.8	21	49.8	52.5	47.6	50.2	49.4	49.2
cseq_881C881011-7C		841	787	1008	715	825	868	22.2	22.3	22.8	22.1	22	21.9	49.8	51.5	47.9	49.5	50.1	50
cseq_881C881011-8E		841	863	846	771	818	909	21.2	21.3	21.1	21.1	21.3	21	52.5	55.6	50.1	52.8	53.3	50.7
cseq_881C881011-11		478	488	470	477	440	515	22.4	22.3	22.3	22.4	22.6	22.5	48	51.1	46.7	47.9	47.6	46.6
cseq_881C881011-2C		629	572	707	625	569	673	22	23.2	21.5	22	21.6	21.9	46.8	46.2	45.9	47.5	48.4	46.1
cseq_881C881011-3E		644	701	645	669	450	753	22.7	23.4	22.9	22.8	22.3	22.3	44.5	45.7	42.8	45.2	45.9	42.9
cseq_881C881011-11		571	513	550	588	521	682	22.8	22.7	22.8	23	23	22.7	47.1	49.5	45.3	46.9	46.8	46.9
cseq_881C881011-11		536	521	450	522	578	610	23.2	24	22.6	22.3	23.7	23.6	45	45.9	43.8	46	44.5	44.8
cseq_881C881011-11		565	513	610	600	494	607	23.7	24.1	23.9	23.4	23.4	23.7	44.4	46.2	43	44.4	43.8	44.7
cseq_881C881011-45		1023	1033	1180	849	1399	654	20.6	21.1	20.3	20.4	21.1	20.2	54.9	56.4	51.5	53.7	58.2	54.9
cseq_881C881005-11		1153	1079	1107	1120	1277	1181	20.9	20.3	21.2	21.1	21	21.1	62.9	65.1	62.7	61.6	62.5	62.6
cseq_881C881005-24		651	692	676	687	569	631	22.1	22.6	23.2	22.4	20.9	21.5	51.2	54.2	49.1	49.3	51.8	51.4
cseq_881C881005-23		1240	1239	1327	1053	1468	1113	22.2	22.1	22.3	22	22.4	22	55.6	57.7	55.6	55.3	55.6	53.8
cseq_881C881005-24		673	664	773	566	735	627	22.9	23.1	23.5	22.2	23.2	22.7	49	52	48.6	47.8	48.3	48.3
cseq_881C881005-23		824	814	998	560	937	812	22	22.3	22	21.8	22.2	21.5	51.3	53.7	51.5	48.9	50.7	51.5
cseq_881C881005-21		1248	1250	1087	1521	962	1422	22.1	22	22	22.6	21.5	22.4	56.5	59.5	56.2	56.4	54.7	55.9
cseq_881C881005-14		669	711	787	618	555	674	23.1	23.4	23.6	23.1	22.2	23.1	52	55.6	52.6	50.6	49.9	51.3
cseq_881C881005-14		804	810	937	829	774	670	22.7	23.2	23.3	22.8	22.5	21.7	52.4	55.8	51.1	51.8	52.7	50.4
cseq_881C881005-21		1220	1397	1297	1036	1279	1091	22.2	22.4	22.2	22.1	22.4	22.1	55.4	58.7	55.6	53.9	54.7	54
cseq_881C881005-11		935	1043	853	1087	653	1039	21.3	21.1	21.4	21.5	21.1	21.4	58.6	60.7	58.8	58.8	57.3	57.6
cseq_881C881005-12		979	747	814	883	1317	1134	19.3	19	19.2	19.1	19.5	19.5	73.9	74.3	72.6	73.4	75.3	73.8
cseq_881C881005-14		542	603	598	525	520	465	22.5	23.3	22.5	22.8	22	22.1	51.6	54.7	52	51.4	50.5	49.5
cseq_881C881005-21		1023	1229	1170	1083	618	1015	22	22.4	22.7	22.2	21	21.9	54.8	57.6	54.9	55.8	52.4	53.4
cseq_881C881005-14		534	589	548	482	523	530	21.5	22	21.7	20.8	21.5	21.3	56.7	60.9	57	55	56.2	54.6
cseq_881C881005-23		657	626	669	756	593	642	23.7	24.1	23.9	23.2	23.8	23.6	46.2	48.5	46.1	46.3	44.6	45.7
cseq_881C881005-3C		975	760	903	880	1122	1210	21.6	21.8	20.4	20.6	22.1	23.3	54.6	55.8	55	53.5	55.4	53.3
cseq_881C881005-13		0	0	0	0	0	0	21.4	21.7	21.3	21.2	21.3	21.4	56.3	61.3	56.5	53.1	54	56.6
cseq_881C881005-23		911	789	738	1073	856	1101	21.7	21.9	21.3	21.6	21.7	22	53.5	55.5	53.4	53.5	52	53.1
cseq_881C881005-3C		1291	1344	1103	1301	1043	1664	22.2	21.6	22.3	22.5	21.8	22.8	53.8	57.5	52	52.4	53.1	53.9
cseq_881C881005-3C		1650	1493	1684	1745	1525	1801	21.6	22	21.3	22.5	19.7	22.4	57.4	58.4	52.7	56.7	61.5	57.6
cseq_881C881005-14		708	614	802	712	669	742	22.8	22.8	22.6	23	22.5	22.9	53.6	56.4	54	53.4	51.6	52.8

Identifiant école	Identifiant de la classe	Dioxyde de carbone					Température					Humidité							
		Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi	Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi	Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi
cseq_881C881005-11		1082	735	1376	1086	1169	1043	20.9	20.4	21.3	20.7	21.1	21.1	59.7	60.7	61.2	60.4	59.1	57.1
cseq_881C881005-24		678	801	690	605	676	619	23.2	23.7	23.4	23	22.9	23	47.8	51	48.1	46	47.1	46.9
cseq_881C881005-24		528	615	568	536	450	473	24.4	26.8	24.3	22.8	23.9	24.3	45.6	45.7	45.8	48	44.7	43.7
cseq_881C881005-3C		1198	916	945	1369	1309	1453	22.1	21.6	20.9	21.6	22.7	23.6	54.8	56.9	54	54.9	55.1	53.1
cseq_881C881005-11		895	817	776	1059	914	909	20.8	20.5	20.5	21.1	20.9	20.8	58.4	60.8	58.5	58.1	57.2	57.5
cseq_881C881005-24		714	666	692	723	793	697	21.3	21	21	21.4	21.7	21.4	56	59.3	55.8	55.3	55.7	54.1
cseq_881C881005-21		1243	1304	1003	1380	1319	1208	22.5	22.1	22	22.3	23	22.9	54.6	57.7	52.9	55.2	53.7	53.7
cseq_881C881005-11		1043	774	778	1198	1223	1244	21.9	21.7	21.2	21.6	22	22.8	55.3	56.5	53.1	55.2	56.5	55.1
cseq_881C881006-1C		1052	989	963	1133	626	1551	20	20.3	20	20	19.6	20.3	64.9	66.1	63.9	64.7	63.1	66.5
cseq_881C881006-1C		879	761	857	1026	977	773	20.2	20.3	20.1	20.3	20.3	20	60.5	62.4	60	60.5	60.1	59.3
cseq_881C881006-12		1366	1043	1259	1979	1188	1360	21.5	21.5	21.4	21.6	21.6	21.6	62.2	62.2	61.1	64.6	61.8	61.1
cseq_881C881006-17		1015	1308	688	735	1416	928	20.8	21.2	20.6	20.4	21.1	20.9	62.7	66.6	61.1	59.1	64	62.5
cseq_881C881006-1C		965	1000	944	1018	876	987	22.7	22.7	22.6	22.4	22.8	23	56.5	58	56.2	57.5	55.2	55.5
cseq_881C881006-11		967	568	1021	1182	959	1106	19.3	19	19.3	19.3	19.3	19.4	69.3	69	68	70.3	70.2	68.8
cseq_881C881006-11		748	678	662	812	722	868	19.3	19.4	19	19.3	19.3	19.4	62.8	63.8	61.8	62.6	63	62.7
cseq_881C881006-1C		950	1096	853	1000	663	1137	20	20.3	20	20.1	19.5	20.2	64	66.4	63.1	62.9	63.2	64.2
cseq_881C881006-15		1099	1321	1141	1157	894	980	22	22	21.9	21.9	22	22	58.6	61	58.9	58.7	57.7	56.6
cseq_881C881006-11		1213	947	1500	1390	1009	1220	19.8	19.7	19.8	19.9	19.9	19.8	66.6	67.2	66.7	67	65.8	66.1
cseq_881C881006-1C		994	1165	1087	886	984	847	21.9	22.1	21.8	21.8	22	22	56.2	59.2	56.9	55.2	55.5	54
cseq_881C881006-16		1098	1061	1090	1204	1197	940	21.4	21.6	21.2	21.3	21.4	21.5	62	62.8	60.4	62	63.4	61.4
cseq_881C881006-11		0	0	0	0	0	0	20.4	20.3	20.2	20.7	20.1	20.6	63.6	63.6	61.2	64.9	64.2	64.2
cseq_881C881006-14		800	700	752	737	929	880	20.6	20.6	20.5	20.5	20.7	20.6	61	62.1	60.5	60.3	61.6	60.6
cseq_881C881006-1C		1065	1053	1002	1371	977	920	22.2	22.2	22.2	22.2	22.1	22.2	58.1	60.4	57.4	59.9	57.5	55.5
cseq_881C881007-5		681	570	836	819	564	614	20.5	20	21.4	20.6	20.2	20.2	55	58.2	54.5	54.6	54.2	53.6
cseq_881C881007-21		874	859	951	936	798	828	19.7	19.4	19.8	19.6	19.9	20	57.4	61.7	58.6	56.6	54.8	55.1
cseq_881C881007-2C		916	965	923	1108	779	806	22.2	22.1	22.2	22.1	22.2	22.5	51	54.9	53.1	51.7	47.2	47.9
cseq_881C881007-1C		1181	911	1160	1186	1159	1488	21.2	21.1	21.3	21.1	21	21.3	60.5	59.2	60.3	60.4	60.3	62.3
cseq_881C881007-1C		874	888	988	884	772	836	20.7	20.4	20.8	20.7	20.9	20.9	54.7	58.5	55.7	53.8	52.8	52.8
cseq_881C881007-2C		827	829	752	926	736	893	22.2	21.8	22.2	22.1	22.1	22.6	48.9	53.2	51.2	47.1	45.4	47.7
cseq_881C881007-2C		1196	1144	1297	1299	1125	1115	20.9	20.6	20.6	21.1	21	21.4	55.3	57.7	57.5	54.6	53.8	53
cseq_881C881007-22		852	828	894	903	804	829	20.6	20	20.7	20.6	21.1	20.8	55.9	60.8	56.8	55.2	52.9	53.8
cseq_881C881007-12		816	842	867	867	711	795	21.5	21.4	21.2	21.6	21.5	21.9	52.1	55.8	54	51	49.5	50
cseq_881C881007-13		839	828	891	901	773	801	21	20.5	20.9	20.8	21.3	21.4	52.1	56.6	53.3	51.7	49.4	49.6

Identifiant école	Identifiant de la classe	Dioxyde de carbone					Température					Humidité							
		Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi	Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi	Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi
cseq_881C881007-2C		807	796	929	677	942	689	22.2	22.3	22.8	21.7	22.4	22	48.8	52.6	50.6	46	47.8	46.8
cseq_881C881007-2C		1180	1026	1465	1255	1062	1094	20.6	19.9	20.6	20.7	20.9	20.9	57.6	59.6	58.5	57.8	56.1	55.8
cseq_881C881007-2C		1030	744	1207	1091	989	1121	21	20.2	21	21.2	21.4	21.2	52.2	53.5	54.1	51.4	51.2	50.8
cseq_881C881007-4		575	567	569	540	598	599	21	20.8	21	21	21.1	21	49.5	53.4	50.3	47.4	47.6	49
cseq_881C881007-13		852	856	921	942	705	835	21.3	20.8	21.3	21.2	21.5	21.9	51.7	56.7	52.6	51.4	48.8	49.1
cseq_881C881007-13		824	728	890	965	754	781	19.6	19.2	19.9	18.9	20.1	20	56.3	60.3	57.2	57.1	53	53.9
cseq_881C881007-19		803	776	847	859	749	783	20.5	20.1	20.4	20.5	20.7	20.8	56.1	60.3	57.2	55.6	53.7	53.7
cseq_881C881007-21		486	483	497	465	485	499	22.7	23.5	22.2	22.6	23.1	22.3	42.1	43.4	44.1	40.5	39.5	43.2
cseq_881C881007-21		512	510	542	490	533	487	22.8	23.5	22.7	22.5	22.8	22.4	42.2	43.8	43.5	40.6	40.3	42.7
cseq_881C881007-12		948	867	1139	1045	903	786	22.2	22.1	22.2	22.2	22.6	22	49.1	53.4	50.7	47.5	46.1	47.7
cseq_881C881007-12		593	470	686	645	597	566	21.5	21	21.3	21.5	21.8	22	49.4	54	52.1	48.4	45.1	47.2
cseq_881C881010-38		799	663	634	765	809	1126	22.5	22.4	22	22.4	22.9	23	51.2	52.9	50.2	50.4	50.3	52.3
cseq_881C881010-8		1140	1085	936	1149	935	1593	22.4	22.5	22.3	22.6	22.5	22	54.1	56.8	53.3	54	53.6	53
cseq_881C881010-22		760	633	714	878	639	937	22.2	22.1	21.8	22.6	22	22.5	53	55.4	52.5	52.4	51.7	52.8
cseq_881C881010-34		762	632	756	867	741	812	22.7	22.4	22.2	22.9	23.1	23	50.9	53.6	51.5	50.6	49.2	49.4
cseq_881C881010-04		676	640	673	666	629	773	23.2	22.8	23.1	23.2	23.4	23.4	47.8	51.1	47	46.8	47	47.1
cseq_881C881010-12		666	554	767	571	654	786	21.3	21.2	21.4	21	21.6	21.5	52.6	55.2	51.9	51.4	52.2	52.3
cseq_881C881010-33		742	701	741	692	850	727	24.1	24.3	24.2	23.9	24.1	23.8	47.1	48.8	46.3	46.4	47.4	46.8
cseq_881C881010-26		742	772	636	719	747	838	22.3	22.5	22	22.5	22.2	22.4	53.7	55.9	52.5	52.3	54.3	53.7
cseq_881C881010-27		652	618	593	594	616	838	23.4	23.8	23.1	22.8	23.3	23.9	47.9	49.7	47.5	47.7	47.1	47.7
cseq_881C881010-1C		735	773	635	769	694	804	21.8	21.8	21.5	21.9	21.9	21.8	52.4	55.4	51.3	52	52.1	51.4
cseq_881C881010-37		882	785	655	963	533	1474	22.9	23.1	22.8	23.5	22	23.3	50.2	52.2	48.5	49.7	48.7	51.9
cseq_881C881010-01		708	679	663	710	676	813	22.6	22.6	22.3	22.5	22.9	22.8	50.2	52.9	49.2	49.8	49.8	49.2
cseq_881C881010-9		609	643	576	601	562	661	21.8	22.4	21.6	22.3	21.3	21.6	51.3	53	50.7	49.9	51.5	51.3
cseq_881C881010-36		856	737	942	702	874	1024	22.8	22.5	22.7	22.3	23.2	23.5	50.3	52.5	50.1	49.2	49.9	49.9
cseq_881C881010-01		720	703	655	681	729	834	21.4	21.1	21	21.3	21.9	21.5	53.9	57.6	52.4	53	53.9	52.7
cseq_881C881010-25		779	753	800	689	760	893	23.5	23.8	23.7	23	23.4	23.6	48.5	51	48.1	47.3	48.1	48.1
cseq_881C881010-49		773	792	709	844	690	830	21.5	21.2	21.6	21.5	21.5	21.7	58.4	61.5	57	58.9	58.2	56.5
cseq_881C881010-35		604	645	548	676	508	644	22.9	23	23	22.8	22.8	22.9	49.3	51	48.6	49.4	49.2	48.3
cseq_881C881010-24		1213	1029	1560	1047	1172	1255	22.9	22.8	22.6	22.9	23	23	53.7	55.6	54.3	52	53.5	53.1
cseq_881C881010-04		678	597	665	653	658	815	23	22.4	22.8	23	23.6	23.4	47.7	51	47.2	46.7	46.8	46.9
cseq_881C881010-11		585	634	548	532	567	646	21.8	22.1	21.7	21.6	21.8	21.9	51.4	54.4	50.5	50.6	50.9	50.8
cseq_881C881009-12		685	670	717	673	656	708	21.9	22	22	21.9	21.9	21.9	52.6	54.3	51.9	52.2	53.2	51.2

Identifiant école	Identifiant de la classe	Dioxyde de carbone					Température					Humidité							
		Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi	Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi	Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi
cseq_881C881009-11		708	594	724	708	714	802	21.6	21.1	21.7	21.9	21.7	21.6	53.6	56.3	52.7	52.5	54.3	52.2
cseq_881C881009-8		781	754	780	774	738	861	21.1	21	21	21.2	21	21.3	58.3	60.7	57.6	57.6	58.9	56.7
cseq_881C881009-2C		824	805	775	883	795	862	22.8	22.7	22.7	22.9	23	22.9	51.7	53.7	50.5	51.7	52	50.5
cseq_881C881009-11		718	624	798	709	704	756	21.4	21.1	22.2	20.5	21.5	21.6	54.1	56.6	52.3	54.5	54.5	52.6
cseq_881C881009-1C		640	605	649	676	666	605	21.8	21.5	22.1	22	22	21.2	52.2	55	50.5	51.1	53.2	51.4
cseq_881C881009-9		733	712	744	774	637	799	21.8	21.7	21.8	22	21.7	21.8	56.4	58.4	55.5	56	56.4	55.6
cseq_881C881009-2C		681	658	734	694	577	742	21.6	21.6	21.7	21.8	21.5	21.6	53.3	55.7	52.7	52.8	53.2	52.3
cseq_881C881009-2C		833	768	827	878	832	862	22.1	21.7	21.9	22.3	22.3	22.3	53.4	55.9	52.8	52.9	53.5	51.8
cseq_881C881015-21		998	1169	1207	778	823	1013	22.4	22.2	22.5	22.4	22.2	22.5	59.2	61.2	60.5	57.5	57.8	58.8
cseq_881C881015-11		823	942	1108	750	748	566	22.3	22.4	22.3	22.8	22	22	54.3	55	54.8	53.2	54.2	54.2
cseq_881C881015-1C		681	666	715	805	615	603	21.9	22	22	22	21.9	21.7	57.9	58.1	58.8	58.4	57.3	57.1
cseq_881C881015-2C		712	708	875	792	504	683	23.2	23.6	24	23.5	22.3	22.6	52.8	52.5	52.4	52.9	52.4	53.9
cseq_881C881015-12		789	580	581	916	745	1121	20.5	20.4	20.4	20.6	20.5	20.6	63.8	63.1	62.8	64.2	63.2	65.9
cseq_881C881015-12		568	681	559	541	529	531	23.4	24	23.9	23.1	22.9	23.3	51	52.6	50.4	49.5	50.6	51.8
cseq_881C881015-2C		822	894	649	806	818	943	21.9	21.7	21.6	22.1	22.1	22.1	57.8	59.3	56.4	58.1	57.2	58.1
cseq_881C881015-12		780	623	679	997	826	776	21.2	21	21.2	21.3	21.3	21.2	59.5	59.2	58.8	60.1	59.3	60.2
cseq_881C881015-12		729	570	608	783	975	711	20.5	20.3	20.5	20.5	20.7	20.7	64.9	64.2	63.6	63.7	67.1	66.1
cseq_881C881015-21		895	751	979	1058	706	982	22	21.8	22.1	22.2	22	22	58.6	58.2	59.7	59.9	56.8	58.3
cseq_881C881015-12		1258	1196	947	1332	1050	1766	21.4	21.4	21.3	21.5	21.4	21.6	61.8	61.6	61.2	61	60.9	64.5
cseq_881C881015-2C		755	756	792	813	634	782	23.6	24.2	24	23.8	22.8	23.1	50.5	49.7	49.3	51	50.5	52.1
cseq_881C881015-2C		1096	898	1058	952	1310	1260	20.6	20.4	20.5	20.7	20.9	20.7	62.4	61.4	60.7	62.8	64	63
cseq_881C881015-2C		873	855	1025	994	541	951	24	24.8	24.8	24.4	22.4	23.4	50.1	49.2	49.1	49.9	49.8	52.6
cseq_881C881015-2C		783	779	814	825	624	874	24.1	24.8	24.5	24.3	22.9	23.8	49.7	48.5	48.2	50	50	51.8
cseq_881C881015-8		680	652	678	690	679	702	21.6	21.6	21.7	21.7	21.5	21.4	54.1	55.3	54	52.8	53.5	54.7
cseq_881C881015-11		773	865	827	868	680	625	23	23.4	23.4	23.1	22.7	22.5	53.7	54.5	53.6	53.3	52.4	54.6
cseq_881C881014-R4		585	576	613	550	548	639	20.8	20.9	21.2	20.9	20.3	20.8	56.4	57.2	55.8	54.7	57.2	57.3
cseq_881C881014-E1		1040	1161	1391	1040	772	834	22.3	23.1	22.8	21.8	21.7	22.3	52	52	52.7	49.7	53.5	52.2
cseq_881C881014-E2		879	1239	922	752	752	732	21.1	21.4	21.4	20.9	21	21	56.3	58.4	56.2	54.2	56.5	56.2
cseq_881C881014-R4		587	530	535	619	614	636	21.7	22.3	22	21.9	21.2	21.3	52	51.5	51	50.4	53.3	53.7
cseq_881C881014-R4		729	752	704	714	704	769	20.8	20.9	20.8	21.1	20.6	20.7	57.3	58	56.9	55.8	58.3	57.5
cseq_881C881014-E2		1343	1377	1150	1466	1087	1634	21.8	21.7	21.6	22	21.9	21.9	56.1	56.2	54.8	56.1	56.5	57
cseq_881C881014-RC		601	537	612	723	574	558	20.8	20.9	20.8	21	20.8	20.7	55.7	55.7	55.4	55.3	55.9	56.4
cseq_881C881014-R1		590	523	495	691	611	628	22.1	22.4	21.8	21.6	22	22.5	52.1	52.1	52	51.7	52.9	51.6

Identifiant école	Identifiant de la classe	Dioxyde de carbone					Température					Humidité							
		Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi	Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi	Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi
cseq_881C881014-E2		636	683	565	536	729	665	22.3	22.8	22.4	21.3	22.2	22.6	51.1	51.5	50.4	50.6	52.3	50.7
cseq_881C881014-E1		675	596	678	728	673	700	23	23.1	23.3	23.2	22.8	22.7	48.6	48.8	47.9	47.6	49.2	49.6
cseq_881C881014-R1		493	473	459	445	568	518	21.4	22	21.6	20.9	21.3	21.4	52.5	52.2	52.1	51.4	53.3	53.5
cseq_881C881014-E2		811	734	830	767	798	926	21.1	21	21.2	21.2	21.2	21	57.5	58.3	56.9	56.4	57.3	58.8
cseq_881C881014-EC		760	837	739	653	854	719	21.6	21.6	21.7	21.8	21.7	21.4	52.2	53.2	51.9	50.3	53.1	52.6
cseq_881C881014-S0		707	603	587	637	980	727	20.8	20.7	20.8	20.9	20.9	20.6	55.6	55.4	54.7	53.7	57.6	56.7
cseq_881C881014-E2		647	617	696	602	648	671	21.5	21.6	21.9	21	21.3	21.7	53.4	54.4	52.9	52.4	54.4	53.1
cseq_881C881014-E1		783	859	824	912	605	714	21.7	22.1	22.4	21.9	21	21.2	54.7	55.3	53.2	54.1	55.6	55.4
cseq_881C881014-R2		560	531	508	565	516	679	21	20.7	21.3	21.4	20.5	21.2	53.5	54.9	53	51.3	53.9	54.5
cseq_881C881014-E1		694	746	710	668	621	726	22.4	23.3	23	22.8	20.7	22.3	50.2	49.3	48.6	47.1	55	50.8
cseq_881C881014-R4		585	595	585	561	592	594	22.2	22.7	22.5	21.9	21.8	22.1	50.6	50.7	50	49.2	51.5	51.8
cseq_881C881014-S0		461	402	455	426	520	500	20.8	21.4	21	20.4	20.4	20.9	55.7	54.9	55.8	54	57	56.8
cseq_881C881014-E1		760	790	766	807	666	772	23.5	23.8	23.9	23.7	22.9	23.1	47.8	48.2	46.9	46.6	48.6	48.9
cseq_881C881014-E2		673	728	642	683	645	665	22.5	22.4	22.4	22.8	22.4	22.3	50.9	52.5	51.1	49.1	50.6	51.3
cseq_881C881016-13		690	498	586	908	679	777	20	19.5	19.6	19.8	20.3	20.6	56.7	57.5	56.4	58.9	55	55.9
cseq_881C881016-2C		911	1119	842	977	729	886	22.4	22.5	22.8	22.8	21.9	21.8	51.2	52.7	48.1	51.6	50.9	52.6
cseq_881C881016-21		1166	812	1013	1395	1228	1380	20.8	20.7	21	21.2	20.7	20.4	60.3	59.4	58.5	61.5	61.4	60.9
cseq_881C881016-12		592	623	620	544	561	611	19.5	20.4	19.8	19.1	19	19.2	58.9	59.8	57	58.7	59.2	59.7
cseq_881C881016-21		984	1467	911	910	670	964	22	22	21.9	22.1	22.1	22.1	57.1	60.3	55.9	58.5	55.5	55.3
cseq_881C881016-R3		560	561	536	597	545	563	20.4	21	21	20.3	20	19.9	57.4	55.9	56.8	57.9	58.3	58.3
cseq_881C881016-13		824	974	753	924	615	853	21.6	22	21.3	21.6	21.6	21.7	52.8	54.3	51.3	54.7	51.3	52.5
cseq_881C881016-21		828	802	644	907	872	917	22	22.2	21.5	21.7	22.1	22.3	53.1	52.9	50.7	54.9	54.2	52.6
cseq_881C881016-21		1090	1250	1407	1246	807	741	21.9	22.1	21.8	21.8	22	21.9	53.5	54.4	53.1	55.8	52.8	51.5
cseq_881C881016-13		658	462	774	710	724	622	20.5	21.3	19.5	20.5	21.1	20.3	55.8	53.3	57.1	57.3	55.9	55.4
cseq_881C881016-RC		812	809	846	867	562	975	21.1	21.4	21.1	21.2	20.8	21	57.7	58.5	54.8	57.8	58.1	59.5
cseq_881C881016-1C		970	1019	951	721	1071	1089	21.2	21.4	21.8	21.6	20.8	20.5	53	54.2	50.9	51.9	53.3	54.9
cseq_881C881016-13		676	587	777	539	526	952	19.9	21.2	19.5	19.9	19.5	19.4	56.9	54.9	57.3	57.5	55.6	59.3
cseq_881C881016-21		748	763	605	867	813	691	21.9	22.1	21.4	21.8	22.1	22	51.7	51.9	50	53.6	51.9	51.2
cseq_881C881016-21		661	874	485	610	636	701	20.7	21.2	20.4	20.5	20.7	20.5	55	56.3	53.2	54.9	55.1	55.6
cseq_881C881016-12		977	1040	1048	718	970	1108	20.1	20	20.5	20.4	19.9	19.7	62.1	64.6	61.6	59.1	61.7	63.7
cseq_881C881016-21		933	989	878	731	882	1184	21.9	22.1	22.2	21.7	21.7	21.8	53.3	54.1	51.1	53.2	53.9	54.4
cseq_881C881028-12		927	771	1198	1011	782	872	22.3	22.3	22.3	22.5	22.3	22.3	55.1	57.4	55.4	55.7	54.7	52.4
cseq_881C881028-2C		786	987	644	1014	722	562	21.7	22.2	21.6	22.3	20.9	21.6	54.1	57.4	51.8	53.3	55.4	52.5

