













Codice	Totale	Tot_OK	Tot_err	Tot_ND	%_Tot	ChL	C+L_OK	C+L_ERR	C+L_ND	%ChL	BI	BI_OK	BI_ERR	BI_ND	%BI	CH	CH_OK	CH_ERR	CH_ND	%CH	M+F	M+F_OK	M+F_ERR	M+F_ND	%_M+F	Facili	Medie	Diff	moltoDiff
SS104	9,7	15	32	13	11%	0,8	4	13	5	2%	+3	5	8	5	16%	0,2	2	7	3	1%	4,4	4	4	0	37%	2	5	4	4
SS033	9,5	13	25	22	11%	-4,5	7	15	0	14%	-0,2	2	8	8	-1%	0	0	0	12	0%	5,2	4	2	2	43%	2	4	4	3
SS008	9,1	9	11	40	10%	7,3	7	8	7	22%	-0,4	0	1	17	-1%	-0,8	0	2	10	-4%	3	2	0	6	25%	2	0	5	2
SS060	9,1	13	26	21	10%	-2,7	5	12	5	8%	5,4	6	9	3	20%	1,1	1	1	10	6%	-0,1	1	4	3	-1%	1	3	3	6
SS120	9	14	30	16	10%	-2,3	5	13	4	7%	5,8	6	8	4	21%	-0,5	1	5	6	-3%	1,4	2	4	2	12%	2	5	3	4
WAIJ24	9	10	15	35	10%	-1,2	0	3	19	-4%	-2,8	4	8	6	10%	3,3	3	3	6	18%	4,1	3	1	4	34%	0	2	3	5
WAIJ28	8,9	11	19	30	10%	7,7	7	7	8	23%	-1,3	3	8	7	5%	-0,1	1	4	7	-1%	0	0	0	8	0%	1	3	5	2
SS093	8,9	11	19	30	10%	5,4	6	9	7	16%	3,2	4	7	7	12%	-0,4	0	1	11	-2%	0,7	1	2	5	6%	2	5	2	2
SS024	8,8	12	23	25	10%	5,7	7	12	3	17%	-2,1	1	9	8	-8%	1,5	1	0	11	8%	3,7	3	2	3	31%	1	3	5	3
SS010	8,8	12	23	25	10%	5,3	7	13	2	16%	-2,1	3	6	9	8%	-0,4	0	1	11	-2%	1,8	2	3	3	15%	2	3	5	2
SS011	8,6	10	16	34	10%	8,8	8	8	6	27%	-0,5	1	5	12	-2%	-0,4	0	1	11	-2%	0,7	1	2	5	6%	2	3	4	1
SS126	8,6	10	16	34	10%	6,2	6	7	9	19%	0,6	2	6	10	2%	1,1	1	1	10	6%	0,7	1	2	5	6%	2	4	4	0
SS055	8,4	12	24	24	9%	5,4	6	9	7	16%	0,5	3	10	5	2%	1,8	2	3	7	10%	0,7	1	2	5	6%	2	5	4	1

Codice	Totale	Tot_OK	Tot_err	Tot_ND	% Tot	Clt	C_L	OK	C_L	ERR	C_L	ND	%Clt	BI	BI	OK	BI	ERR	BI	ND	%BI	CH	CH	OK	CH	ERR	CH	ND	%CH	M+F	M+F	OK	M+F	ERR	M+F	ERR	M+F	%_M+F	Facili	Medie	Diff	moltoDiff
WUAU65	8,3	9	13	38	9%	1,7	3	7	12	5%	4	4	5	9	15%	-0,4	0	1	11	-2%	3	2	0	6	25%	1	2	5	1													
SS018	8,3	10	17	33	9%	6,2	6	7	9	19%	-1,7	1	8	9	-6%	1,5	1	0	11	8%	2,2	2	2	4	18%	0	2	5	3													
SS016	8,1	11	21	28	9%	5	6	10	6	15%	-1,7	3	7	8	6%	-0,8	0	2	10	-4%	2,2	2	2	4	18%	2	4	5	0													
SS050	8,1	11	21	28	9%	2,8	4	8	10	8%	1,6	4	11	3	6%	0,7	1	2	9	4%	3	2	0	6	25%	2	5	4	0													
WUAU59	8,1	7	6	47	9%	0,6	2	6	14	2%	6	4	0	14	22%	0	0	0	12	0%	1,5	1	0	7	13%	1	3	3	0													
SS009	7,9	13	29	18	9%	4,6	6	11	5	14%	3,6	4	6	8	13%	-0,9	1	6	5	-5%	0,6	2	6	0	5%	2	5	2	4													
SS015	7,4	10	19	31	8%	6,5	7	10	5	20%	-0,6	2	9	7	-2%	0	0	0	12	0%	1,5	1	0	7	13%	2	5	3	0													
SS059	7,3	11	23	26	8%	6,4	8	14	0	19%	1	2	5	11	4%	0	0	0	12	0%	-0,1	1	4	3	-1%	2	3	3	3													
WUAU32	7,2	8	12	40	8%	6,2	6	7	9	19%	-0,1	1	4	13	0%	-0,4	0	1	11	-2%	1,5	1	0	7	13%	2	4	2	0													
SS100	7,2	12	27	21	8%	5,7	7	12	3	17%	-1	2	10	6	-4%	0,3	1	3	8	2%	2,2	2	2	4	18%	2	5	3	2													
SS066	7	6	5	49	8%	5,9	5	4	13	18%	1,1	1	1	16	4%	0	0	0	12	0%	0	0	0	8	0%	1	4	1	0													
SS030	7	14	35	11	8%	3,8	6	13	3	12%	6,5	7	10	1	24%	-2,8	0	7	5	-16%	-0,5	1	5	2	-4%	2	5	4	3													
SS007	6,8	16	43	1	8%	6,4	8	14	0	19%	0,4	4	14	0	1%	-4,4	0	11	1	-24%	4,4	4	4	0	37%	2	5	5	4													
SS019	6,4	16	44	0	7%	2,6	6	16	0	8%	4,2	6	12	0	16%	-1	2	10	0	-6%	0,6	2	6	0	5%	2	3	5	6													
SS073	6,1	11	26	23	7%	3,1	5	11	6	9%	0,1	3	11	4	0%	-0,8	0	2	10	-4%	3,7	3	2	3	31%	2	3	5	1													
WUAU75	5,4	6	9	45	6%	7	6	5	11	21%	-0,4	0	1	17	-1%	-0,4	0	1	11	-2%	-0,8	0	2	6	-7%	2	3	1	0													
SS012	5,2	12	32	16	6%	1,5	5	15	2	5%	3,1	5	11	2	11%	-1,2	0	3	9	-7%	1,8	2	3	3	15%	2	3	6	1													
SS057	4,8	8	18	34	5%	6,5	7	10	5	20%	-0,1	1	4	13	0%	-0,4	0	1	11	-2%	-1,2	0	3	5	-10%	2	3	2	1													
SS042	4,7	5	7	48	5%	1	2	5	15	3%	1,1	1	1	16	4%	0	0	0	12	0%	2,6	2	1	5	22%	1	2	1	1													
SS101	4,6	10	26	24	5%	1,1	5	16	1	3%	0,2	2	7	9	1%	-0,4	0	1	11	-2%	3,7	3	2	3	31%	1	5	3	1													
SS001	3,8	10	28	22	4%	3,5	5	10	7	11%	3,2	4	7	7	12%	-0,1	1	4	7	-1%	-2,8	0	7	1	-23%	1	4	2	3													
SS029	3,4	14	44	2	4%	0,7	5	17	0	2%	0,4	4	14	0	1%	1,7	3	7	2	9%	0,6	2	6	0	5%	2	2	4	6													
SS044	3,2	12	37	11	4%	3,8	6	13	3	12%	-0,3	3	12	3	-1%	-1,7	1	8	3	-9%	1,4	2	4	2	12%	2	4	4	2													
SS039	3	14	45	1	3%	0,7	5	17	0	2%	-1,1	3	14	1	-4%	-1	2	10	0	-6%	4,4	4	4	0	37%	2	3	5	4													
SS074	2,6	6	16	38	3%	2	4	10	8	6%	0,3	1	3	14	1%	0	0	0	12	0%	0,3	1	3	4	3%	2	2	2	0													
SS095	2,1	11	36	13	2%	3	6	15	1	9%	-1,1	3	14	1	-4%	-1,6	0	4	8	-9%	1,8	2	3	3	15%	1	4	4	2													
WUAU52	1,8	6	18	36	2%	-6	0	15	7	-18%	2,6	2	1	15	10%	2,6	2	1	9	14%	2,6	2	1	5	22%	0	1	3	2													
SS098	1,3	11	38	11	1%	1,5	5	15	2	5%	-1,5	3	15	0	-6%	-2	0	5	7	-11%	3,3	3	3	2	28%	2	4	3	2													
SS129	-0,1	5	19	36	0%	0,6	2	6	14	2%	-2,2	2	13	3	-8%	0	0	0	12	0%	1,5	1	0	7	13%	1	3	0	1													
SS069	-0,2	6	23	31	0%	0,9	3	9	10	3%	1,3	3	8	7	5%	-2	0	5	7	-11%	-0,4	0	1	7	-3%	2	2	1	1													
WUAU77	-1,4	2	11	47	-2%	-0,6	2	9	11	-2%	-0,8	0	2	16	-3%	0	0	0	12	0%	0	0	0	8	0%	2	0	0	0													
WUAU44	-2,8	0	7	53	-3%	-1,6	0	4	18	-5%	-0,8	0	2	16	-3%	0	0	0	12	0%	-0,4	0	1	7	-3%	0	0	0	0													
SS115	-3,2	8	38	14	-4%	-1,9	3	16	3	-6%	-4,1	1	14	3	-15%	2,2	2	2	8	12%	0,6	2	6	0	5%	2	4	1	1													
WUAU20	-4	4	25	31	-4%	-4,5	1	15	6	-14%	0,2	2	7	9	1%	-0,8	0	2	10	-4%	1,1	1	1	6	9%	0	1	1	2													
WUAU43	-6,7	3	28	29	-7%	-8,8	0	22	0	-27%	-0,1	1	4	13	0%	0	0	0	12	0%	2,2	2	2	4	18%	0	2	1	0													