

	C			E					G						
	es1	es2	es3I	es3II	es3III	es4	es5	es6I	es6II	es6III	es6IV	es7I	es7II	es7III	tot
455111	6	5,5	0,00	3,33	3,33	0	4	2,50	2,50	0,00	0,00	0	3,333	3,33	14,09
451746	7	8	3,33	3,33	3,33	5,5	6	2,50	2,50	2,50	2,50	-1,11	-1,111	-1,7	19,11
454997	7,5	7,5	3,33	-1,11	3,33	7,5	7	2,50	2,50	2,50	0	3,33	0	0	20,27
453618	8,5	6,5	3,33	-1,11	3,33	0	6,5	2,50	2,50	2,50	-0,83	3,33	0	3,33	17,39
452690	7,5	2	3,33	-1,11	3,33	3	6,5	2,50	2,50	0	-0,83	-1,11	-1,111	3,33	12,98
458862	6,5	7,5	0	3,33	3,33	3	5,5	2,50	2,50	2,50	-0,83	-1,11	0	-1,7	15,14
451289	7	3	0	3,33	3,33	1	3,5	2,50	-0,83	2,50	2,50	-1,11	-1,111	-1,7	10,66
451801	8	8	0	3,33	-1,11	5,5	6	2,50	2,50	2,50	2,50	-1,11	0	3,33	19
427858	0	4	0	-1,11	3,33	4	6,5	2,50	0	-0,83	0	-1,11	0	0	8,411
455378	10	3	0	3,33	3,33	4	9	2,50	2,50	2,50	0,00	-1,11	-1,111	0	17,07
454590	6,5	7	0	3,33	3,33	6,5	6	2,50	2,50	2,50	-0,83	3,33	0	0	18,61
452390	7	5	3,33	-1,11	3,33	3,5	8	2,50	0,00	-0,83	-0,83	-1,11	0	-1,7	12,71
457778	4	3	3,33	-1,11	3,33	4	2	-1,25	-0,83	-0,83	-0,83	3,33	0	0	7,357
452305	3,5	2	-1,11	3,33	-1,11	2	2	-1,25	-0,83	-0,83	2,50	3,33	0	-1,7	5,214
453031	5	3	3,33	-1,11	3,33	1	4	2,50	2,50	2,50	-0,83	-1,11	0	-1,1	10,25
458414	7	3	3,33	3,33	3,33	7	3	2,50	2,50	2,50	0	-1,11	0	0	15,29
458099	4	7	3,33	3,33	3,33	8,5	8	-1,25	0,00	2,50	-0,83	0	0	0	16,79
436974	4	4	-1,11	3,33	3,33	7	3	-1,25	2,50	-0,83	2,50	-1,11	0	0	11,14
456357	7	6,5	-1,11	3,33	3,33	8	7	2,50	0	2,50	-0,83	-1,11	3,333	3,33	19,02