

ACASCB **Xavier SALVADOR SKAPH**

ARXIU FOTO	Codi	Científico
408	1	<i>Aidablennius sphyinx</i>
501	5	<i>Atherina hepsetus</i>
414	6	<i>Atherina presbyter</i>
134	11	<i>Boops boops</i>
109	12	<i>Bothus podas</i>
600	14	<i>Chelon labrosus/ Liza r/MujolO</i>
203	16	<i>Chromis chromis</i>
368	18	<i>Clinitrachus argentatus</i>
461	20	<i>Conger conger</i>
97	21	<i>Coris julis</i>
447	23	<i>Coryphoblennius galerita</i>
137	31	<i>Diplodus annularis</i>
246	33	<i>Diplodus puntazzo</i>
386	34	<i>Diplodus sargus</i>
161	35	<i>Diplodus vulgaris</i>
493	43	<i>Gobius bucchichi</i>
376	44	<i>Gobius cobitis</i>
456	46	<i>Gobius cruentatus</i>
510	48	<i>Gobius geniporus</i>
588	49	<i>Gobius niger</i>
201	50	<i>Gobius paganellus</i>
275	53	<i>Gobius xanthocephalus</i>
142	58	<i>Labrus merula</i>
430	61	<i>Lepadogaster candollei</i>
369	63	<i>Lepadogaster lepadogaster</i>
336	66	<i>Lipophrys canevei (microlipophrys)</i>
444	68	<i>Lipophrys nigriceps (microlipophrys)</i>
435	71	<i>Lipophrys trigloides</i>
519	73	<i>Lithognathus mormyrus</i>
539	80	<i>Mullus surmuletus</i>
181	81	<i>Muraena helena</i>
168	85	<i>Oblada melanura</i>
235	88	<i>Pagellus acarne</i>
126	91	<i>Pagrus pagrus</i>
308	92	<i>Parablennius gattorugine</i>
342	93	<i>Parablennius incognitus</i>
303	94	<i>Parablennius pilicornis</i>
195	95	<i>Parablennius rouxi</i>
330	96	<i>Parablennius sanguinolentus</i>
277	98	<i>Parablennius zvonimiri</i>
534	104	<i>Pomatoschistus minutus</i>
45	105	<i>Pomatoschistus pictus</i>
28	106	<i>Pomatoschistus spp.</i>
		<i>sunà i segueix</i>

J-1	J-2	J-3	Total	Coef.	TOTAL
4	5	7	16	x 1	26
3	4	4	11	x 1	21
6	7	5	18	x 1	28
0	0	0	0	x 1	0
8	8	8	24	x 1,5	46
3	3	1	7	x 1,5	20,5
6	7	6	19	x 1,5	37,5
2	2	4	8	x 1	18
5	6	6	17	x 1,5	35,5
7	8	6	21	x 1,5	41,5
6	7	7	20	x 1	30
3	5	5	13	x 1,5	20,5
2	1	1	4	x 2	18
6	6	4	16	x 2	42
7	7	6	20	x 2	50
6	7	7	20	x 1	30
7	8	8	23	x 1	33
8	9	7	24	x 1	34
9	9	8	26	x 1	36
7	8	7	22	x 1	32
8	9	7	24	x 1	34
9	9	8	26	x 1	36
2	3	4	9	x 2	28
6	7	5	18	x 1	28
7	7	6	20	x 1	30
7	8	8	23	x 1	33
8	9	8	25	x 1	35
8	8	8	24	x 1	4
2	2	1	5	x 2	20
3	4	5	12	x 1,5	28
9	9	7	25	x 1,5	47,5
4	5	5	14	x 1,5	31
3	4	4	11	x 2	32
6	6	3	15	x 2	40
8	8	7	23	x 1	33
8	8	7	23	x 1	33
7	7	8	22	x 1	32
7	7	7	21	x 1	31
8	7	7	22	x 1	32
8	8	8	24	x 1	34
7	7	7	21	x 1	31
8	7	7	22	x 1	32
9	8	7	24	x 1	34
257	274	251	782		1318

	xs	suma anterior
427	113	<i>Sarpa salpa</i>
505	120	<i>Scorpaena porcus</i>
125	125	<i>Serranus cabrilla</i>
123	126	<i>Serranus hepatus</i>
149	127	<i>Serranus scriba</i>
219	131	<i>Spicara maena</i>
215	133	<i>Spondylisoma cantharus</i>
416	135	<i>Symphodus cinereus</i>
478	136	<i>Symphodus doderleini</i>
163	137	<i>Symphodus mediterraneus</i>
180	138	<i>Symphodus melanocercus</i>
144	140	<i>Symphodus ocellatus</i>
153	141	<i>Symphodus roissali</i>
158	142	<i>Symphodus rostratus</i>
152	143	<i>Symphodus tinca</i>
76	149	<i>Torpedo torpedo</i>
568	152	<i>Trachinus draco</i>
197	157	<i>Tripterygion delaisi</i> x
312	158	<i>Tripterygion melanurus</i> m
329	159	<i>Tripterygion tripteronotus</i>
531	167	<i>Callyonimus pussillus</i>
12	168	<i>Diplecogaster bimaculatus</i>
081	169	<i>Gobius roulei</i> ?
65peixos		1er classificat absolut
		Major núm peix

257	274	251	782		1318	
6 +	6 +	6 =	18 x	1,5 +	10 =	37
9 +	8 +	7 =	24 x	1,5 +	10 =	46
7 +	9 +	8 =	24 x	1,5 +	10 =	46
8 +	8 +	7 =	23 x	1,5 +	10 =	44,5
9 +	8 +	7 =	24 x	1,5 +	10 =	46
2 +	2 +	2 =	6 x	1,5 +	10 =	19
8 +	7 +	7 =	22 x	2 +	10 =	54
4 +	5 +	7 =	16 x	1,5 +	10 =	34
6 +	5 +	7 =	18 x	1,5 +	10 =	37
10 +	9 +	8 =	27 x	1,5 +	10 =	50,5
7 +	8 +	6 =	21 x	1,5 +	10 =	41,5
3 +	4 +	1 =	8 x	1,5 +	10 =	22
7 +	7 +	7 =	21 x	1,5 +	10 =	41,5
9 +	8 +	7 =	24 x	1,5 +	10 =	46
7 +	7 +	6 =	20 x	1,5 +	10 =	40
7 +	7 +	6 =	20 x	2 +	10 =	50
10 +	10 +	9 =	29 x	1,5 +	10 =	53,5
8 +	8 +	5 =	21 x	1 +	10 =	31
6 +	8 +	7 =	21 x	1 +	10 =	31
8 +	8 +	7 =	23 x	1 +	10 =	33
6 +	4 +	6 =	16 x	1 +	10 =	26
8 +	7 +	6 =	21 x	1 +	10 =	21
7 +	8 +	7 =	22 x	1 +	10 =	32
419	435	397	1251		2200,5	

ACASCB		MARC COLLELL		J-1	J-2	J-3	Total	Coef.	TOTAL
909	1	<i>Aidablennius sphyx</i>	6 + 7 = 7	20	x 1	+ 10 = 30			
741	5	<i>Atherina hepsetus</i>	3 + 4 = 2	9	x 1	+ 10 = 19			
927	6	<i>Atherina presbyter</i>	6 + 6 = 5	17	x 1	+ 10 = 27			
791	11	<i>Boops boops</i>	7 + 7 = 6	20	x 1	+ 10 = 30			
946	12	<i>Bothus podas</i>	5 + 6 = 7	18	x 1,5	+ 10 = 37			
786	14	<i>Chelon labrosus/ Liza r/MujoLO</i>	7 + 8 = 7	22	x 1,5	+ 10 = 43			
869	16	<i>Chromis chromis</i>	5 + 5 = 8	18	x 1,5	+ 10 = 37			
753	21	<i>Coris julis</i>	8 + 8 = 8	24	x 1,5	+ 10 = 46			
918	23	<i>Coryphoblennius galerita</i>	5 + 5 = 6	16	x 1	+ 10 = 26			
766	31	<i>Diplodus annularis</i>	4 + 4 = 4	12	x 1,5	+ 10 = 28			
925	34	<i>Diplodus sargus</i>	3 + 4 = 4	11	x 2	+ 10 = 32			
773	35	<i>Diplodus vulgaris</i>	8 + 7 = 7	22	x 2	+ 10 = 54			
712	43	<i>Gobius bucchichi</i>	6 + 6 = 8	20	x 1	+ 10 = 30			
838	48	<i>Gobius geniporus</i>	7 + 7 = 7	21	x 1	+ 10 = 31			
905	50	<i>Gobius paganellus</i>	6 + 6 = 7	19	x 1	+ 10 = 29			
816	53	<i>Gobius xanthocephalus</i>	8 + 8 = 8	24	x 1	+ 10 = 34			
846	58	<i>Labrus merula</i>	7 + 6 = 7	20	x 2	+ 10 = 50			
894	60	<i>Labrus viridis</i>	7 + 7 = 6	20	x 2	+ 10 = 50			
711	63	<i>Lepadogaster lepadogaster</i>	8 + 8 = 8	24	x 1	+ 10 = 34			
937	66	<i>Lipophrys canevai (microlipophrys)</i>	9 + 8 = 9	26	x 1	+ 10 = 36			
900	68	<i>Lipophrys nigriceps (microlipophrys)</i>	5 + 5 = 4	14	x 1	+ 10 = 24			
807	80	<i>Mullus surmuletus</i>	9 + 9 = 8	26	x 1,5	+ 10 = 49			
794	85	<i>Oblada melanura</i>	5 + 5 = 6	16	x 1,5	+ 10 = 34			
749	89	<i>Pagellus erythrinus</i>	0 + 0 = 0	0	x 2	+ 10 = 0			
942	92	<i>Parablennius gattorugine</i>	9 + 9 = 8	26	x 1	+ 10 = 36			
933	93	<i>Parablennius incognitus</i>	6 + 6 = 7	19	x 1	+ 10 = 29			
744	94	<i>Parablennius pilicornis</i>	7 + 6 = 8	21	x 1	+ 10 = 31			
879	95	<i>Parablennius rouxi</i>	6 + 6 = 7	19	x 1	+ 10 = 29			
921	96	<i>Parablennius sanguinolentus</i>	3 + 4 = 4	11	x 1	+ 10 = 21			
867	98	<i>Parablennius zvonimiri</i>	5 + 4 = 7	16	x 1	+ 10 = 26			
715	105	<i>Pomatoschistus pictus</i>	5 + 5 = 8	18	x 1	+ 10 = 28			
763	113	<i>Sarpa salpa</i>	4 + 4 = 6	14	x 1,5	+ 10 = 31			
832	120	<i>Scorpaena porcus</i>	7 + 8 = 7	22	x 1,5	+ 10 = 43			
872	121	<i>Scorpaena scrofa</i>	8 + 8 = 7	23	x 1,5	+ 10 = 44,5			
751	125	<i>Serranus cabrilla</i>	3 + 3 = 4	10	x 1,5	+ 10 = 25			
950	126	<i>Serranus hepatus</i>	5 + 6 = 6	17	x 1,5	+ 10 = 35,5			
820	127	<i>Serranus scriba</i>	7 + 7 = 7	21	x 1,5	+ 10 = 41,5			
819	135	<i>Symphodus cinereus</i>	7 + 7 = 6	20	x 1,5	+ 10 = 40			
858	136	<i>Symphodus doderleini</i>	5 + 5 = 6	16	x 1,5	+ 10 = 34			
817	137	<i>Symphodus mediterraneus</i>	9 + 9 = 8	26	x 1,5	+ 10 = 49			
784	138	<i>Symphodus melanocercus</i>	7 + 7 = 6	20	x 1,5	+ 10 = 10			
812	140	<i>Symphodus ocellatus</i>	4 + 4 = 4	12	x 1,5	+ 10 = 28			
902	141	<i>Symphodus roissali</i>	3 + 4 = 4	11	x 1,5	+ 10 = 26,5			
899	142	<i>Symphodus rostratus</i>	4 + 4 = 5	13	x 1,5	+ 10 = 29,5			
882	143	<i>Symphodus tinca</i>	5 + 6 = 7	18	x 1,5	+ 10 = 37			
945	152	<i>Trachinus draco</i>	5 + 5 = 7	17	x 1,5	+ 10 = 35,5			
840	154	<i>Trachurus trachurus</i>	4 + 6 = 5	15	x 1,5	+ 10 = 32,5			
844	157	<i>Tripterygion delaisi x</i>	8 + 7 = 8	23	x 1	+ 10 = 33			
913	158	<i>Tripterygion melanurus m</i>	9 + 8 = 8	25	x 1	+ 10 = 35			
924	159	<i>Tripterygion tripteronotus</i>	8 + 8 = 7	23	x 1	+ 10 = 33			
856	166	<i>Chromogobius zebratus</i>	5 + 5 = 5	15	x 1,5	+ 10 = 32,5			
949	167	<i>Gobius roulei ?</i>	6 + 6 = 6	18	x 1	+ 10 = 28			
			308	313		327	948		1714
51peixos		2on class gral							

ACASCB Miquel CLAVERO ACASCB

ARXIU FOTO	Codi	Científico	J-1	J-2	J-3	Total	Coef.	TOTAL
373	5	<i>Atherina hepsetus</i>	7	8	7	22	x 1	32
408	6	<i>Atherina presbyter</i>	7	7	6	20	x 1	30
420	11	<i>Boops boops</i>	5	6	5	16	x 1	26
432	12	<i>Bothus podas</i>	0	0	0	0	x 1,5	0
47	14	<i>Chelon labrosus/ Liza r/MujoIO</i>	2	0	0	2	x 1,5	13
54	16	<i>Chromis chromis</i>	4	5	5	14	x 1,5	31
61	21	<i>Coris julis</i>	9	10	7	26	x 1,5	49
160	31	<i>Diplodus annularis</i>	9	8	7	24	x 1,5	46
391	34	<i>Diplodus sargus</i>	0	0	0	0	x 2	0
409	35	<i>Diplodus vulgaris</i>	5	6	7	18	x 2	46
135	43	<i>Gobius bucchichi</i>	7	7	7	21	x 1	31
414	48	<i>Gobius geniporus</i>	8	8	8	24	x 1	34
435	49	<i>Gobius niger</i>	9	8	7	24	x 1	34
307	50	<i>Gobius paganellus</i>	7	8	6	21	x 1	31
273	53	<i>Gobius xanthocephalus</i>	7	8	6	21	x 1	31
246	58	<i>Labrus merula</i>	6	6	5	17	x 2	44
190	61	<i>Lepadogaster candollei</i>	0	0	0	0	x 1	0
41	63	<i>Lepadogaster lepadogaster</i>	0	0	0	0	x 1	0
333	66	<i>Lipophrys canevai (microlipophrys)</i>	5	6	5	16	x 1	26
353	67	<i>Lipophrys dalmatinus</i>	3	5	3	11	x 1	21
363	71	<i>Lipophrys trigloides</i>	6	5	4	15	x 1	25
36	80	<i>Mullus sumuletus</i>	4	4	4	12	x 1,5	28
212	81	<i>Muraena helena</i>	7	7	6	20	x 1,5	40
150	85	<i>Oblada melanura</i>	6	6	6	18	x 1,5	37
32	91	<i>Pagrus pagrus</i>	6	7	3	16	x 2	42
312	92	<i>Parablennius gattorugine</i>	7	8	7	22	x 1	32
107	94	<i>Parablennius pilicornis</i>	6	7	7	20	x 1	30
342	95	<i>Parablennius rouxi</i>	7	7	6	20	x 1	30
386	96	<i>Parablennius sanguinolentus</i>	7	7	5	19	x 1	29
293	98	<i>Parablennius zvonimiri</i>	8	8	6	22	x 1	32
6	106	<i>Pomatoschistus spp.</i>	8	7	6	21	x 1	31
240	113	<i>Sarpa salpa</i>	6	6	5	17	x 1,5	35,5
71	125	<i>Serranus cabrilla</i>	6	6	6	18	x 1,5	37
7	126	<i>Serranus hepatus</i>	5	6	5	16	x 1,5	34
110	127	<i>Serranus scriba</i>	7	8	7	22	x 1,5	43
263	133	<i>Spondylosoma cantharus</i>	8	7	5	20	x 2	50
163	135	<i>Symphodus cinereus</i>	7	7	6	20	x 1,5	40
318	136	<i>Symphodus doderleini</i>	0	0	0	0	x 1,5	0
267	137	<i>Symphodus mediterraneus</i>	7	7	6	20	1,5	40
237	138	<i>Symphodus melanocercus</i>	6	6	4	16	x 1,5	34
242	140	<i>Symphodus ocellatus</i>	3	2	0	5	x 1,5	17,5
148	141	<i>Symphodus roissali</i>	8	9	7	24	x 1,5	46
103	142	<i>Symphodus rostratus</i>	7	7	6	20	x 1,5	40
117	143	<i>Symphodus tinca</i>	7	8	6	21	x 1,5	41,5
429	152	<i>Trachinus draco</i>	0	0	2	2	x 1,5	13
122	157	<i>Tripterygion delaisi x</i>	5	6	6	17	x 1	27
300	158	<i>Tripterygion melanurus m</i>	7	7	6	20	x 1	30
367	159	<i>Tripterygion tripteronotus</i>	5	5	4	14	x 1	24
19	167	<i>Callyonimus pussillus</i>	3	2	2	7	x 1	17
			269	278	234	781		1450,5
49p		3er class gral						

ACASCB Margot BOSCH Skaphos

ARXIU FOTO	Codi	Científico
918	1	<i>Aidablennius sphyinx</i>
823	5	<i>Atherina hepsetus</i>
908	12	<i>Bothus podas</i>
859	14	<i>Chelon labrosus/ Liza r/MujoLO</i>
874	16	<i>Chromis chromis</i>
817	21	<i>Coris julis</i>
910	23	<i>Coryphoblennius galerita</i>
925	31	<i>Diplodus annularis</i>
852	34	<i>Diplodus sargus</i>
853	35	<i>Diplodus bulgaris ??</i>
911	43	<i>Gobius</i>
855	44	<i>Gobius cobitis</i>
813	48	<i>Gobius geniporus</i>
845	50	<i>Gobius paganellus</i>
926	53	<i>Gobius xanthocephalus</i>
869	58	<i>Labrus merula</i>
887	71	<i>Lipophrys trigloides</i>
893	80	<i>Mullus surmuletus</i>
882	85	<i>Oblada melanura</i>
896	91	<i>Pagrus pagrus</i>
913	92	<i>Parablennius gattorugine</i>
890	94	<i>Parablennius pilicornis</i>
923	95	<i>Parablennius rouxi</i>
854	96	<i>Parablennius sanguinolentus</i>
886	98	<i>Parablennius zvonimiri</i>
928	104	<i>Pomatoschistus minutus</i>
814	106	<i>Pomatoschistus spp.</i>
878	113	<i>Sarpa salpa</i>
827	125	<i>Serranus cabrilla</i>
905	126	<i>Serranus hepatus</i>
863	127	<i>Serranus scriba</i>
899	131	<i>Spicara maena</i>
842	135	<i>Symphodus cinereus</i>
867	137	<i>Symphodus mediterraneus</i>
875	138	<i>Symphodus melanocercus</i>
843	140	<i>Symphodus ocellatus</i>
849	141	<i>Symphodus roissali</i>
861	142	<i>Symphodus rostratus</i>
858	143	<i>Symphodus tinca</i>

J-1	J-2	J-3	Total	Coef.	TOTAL							
0	+	2	+	0	=	2	x	1	+	10	=	12
5	+	4	+	3	=	12	x	1	+	10	=	22
3	+	4	+	3	=	10	x	1,5	+	10	=	25
6	+	6	+	4	=	16	x	1,5	+	10	=	34
7	+	6	+	5	=	18	x	1,5	+	10	=	37
7	+	7	+	6	=	20	x	1,5	+	10	=	40
7	+	8	+	7	=	22	x	1	+	10	=	32
5	+	6	+	3	=	14	x	1,5	+	10	=	31
6	+	6	+	5	=	17	x	2	+	10	=	44
7	+	7	+	5	=	19	x	2	+	10	=	48
7	+	7	+	6	=	20	x	1	+	10	=	30
9	+	9	+	7	=	25	x	1	+	10	=	35
9	+	8	+	7	=	24	x	1	+	10	=	34
10	+	10	+	9	=	29	x	1	+	10	=	39
5	+	5	+	5	=	15	x	1	+	10	=	25
7	+	7	+	6	=	20	x	2	+	10	=	50
1	+	3	+	4	=	8	x	1	+	10	=	18
2	+	3	+	1	=	6	x	1,5	+	10	=	19
4	+	4	+	2	=	10	x	1,5	+	10	=	25
8	+	9	+	8	=	25	x	2	+	10	=	60
10	+	9	+	8	=	27	x	1	+	10	=	37
8	+	8	+	7	=	23	x	1	+	10	=	33
9	+	7	+	6	=	22	x	1	+	10	=	32
6	+	6	+	6	=	18	x	1	+	10	=	28
6	+	7	+	6	=	19	x	1	+	10	=	29
0	+	0	+	0	=	0	x	1	+	10	=	0
6	+	6	+	6	=	18	x	1	+	10	=	28
6	+	6	+	6	=	18	x	1,5	+	10	=	37
7	+	6	+	6	=	19	x	1,5	+	10	=	38,5
6	+	6	+	4	=	16	x	1,5	+	10	=	34
8	+	7	+	7	=	22	x	1,5	+	10	=	43
0	+	0	+	0	=	0	x	1,5	+	10	=	0
7	+	8	+	7	=	22	x	1,5	+	10	=	43
8	+	8	+	6	=	22	x	1,5	+	10	=	43
8	+	7	+	5	=	20	x	1,5	+	10	=	40
8	+	8	+	6	=	22	x	1,5	+	10	=	43
8	+	9	+	7	=	24	x	1,5	+	10	=	46
4	+	5	+	4	=	13	x	1,5	+	10	=	29,5
5	+	5	+	5	=	15	x	1,5	+	10	=	32,5

ACASCB David MARCO

ARXIU FOTO	Codi	Científico
4052	6	<i>Atherina presbyter</i>
4128	11	<i>Boops boops</i>
4121	14	<i>Chelon labrosus/ Liza r/MujoIO</i>
4123	16	<i>Chromis chromis</i>
4054	21	<i>Coris julis</i>
4131	31	<i>Diplodus annularis</i>
4110	33	<i>Diplodus puntazzo</i>
4104	34	<i>Diplodus sargus</i>
3995	35	<i>Diplodus vulgaris</i>
4028	43	<i>Gobius bucchichi</i>
4116	44	<i>Gobius cobitis</i>
4012	50	<i>Gobius paganellus</i>
4071	53	<i>Gobius xanthocephalus</i>
4134	56	<i>Hippocampus hippocampus</i>
4080	58	<i>Labrus merula</i>
4139	73	<i>Lithognathus mormyrus</i>
4142	80	<i>Mullus surmuletus</i>
4112	81	<i>Muraena helena</i>
4032	85	<i>Oblada melanura</i>
4130	91	<i>Pagrus pagrus</i>
4026	92	<i>Parablennius gattorugine</i>
4094	94	<i>Parablennius pilicornis</i>
4023	96	<i>Parablennius sanguinolentus</i>
4024	98	<i>Parablennius zvonimiri</i>
4040	113	<i>Sarpa salpa</i>
3998	120	<i>Scorpaena porcus</i>
4003	125	<i>Serranus cabrilla</i>
4108	127	<i>Serranus scriba</i>
4126	131	<i>Spicara maena</i>
4092	137	<i>Symphodus mediterraneus</i>
4009	140	<i>Symphodus ocellatus</i>
4091	141	<i>Symphodus roissali</i>
4046	142	<i>Symphodus rostratus</i>
3996	143	<i>Symphodus tinca</i>
4101	158	<i>Tripterygion melanurus m</i>
4029	159	<i>Tripterygion tripteronotus</i>
26Peixos		5e class gral

J-1	J-2	J-3	Total	Coef.	TOTAL
4	2	1	7	1	17
0	0	0	0	1	0
4	5	5	14	1,5	31
0	0	0	0	1,5	0
0	0	1	1	1,5	11,5
7	7	6	20	1,5	40
0	0	0	0	1,5	0
5	5	1	11	2	32
0	0	3	3	2	16
9	8	6	23	1	33
10	9	9	28	1	38
8	8	8	24	1	34
6	7	7	20	1	30
7	7	7	21	1	31
7	8	6	21	2	52
0	0	0	0	2	0
2	2	1	5	1,5	17,5
3	6	3	12	1,5	28
0	0	0	0	1,5	0
7	7	6	20	2	50
6	7	6	19	1	29
6	6	5	17	1	27
0	0	3	3	1	13
8	7	5	20	1	30
5	5	5	15	1,5	32,5
6	7	7	20	1,5	40
0	0	1	1	1,5	11,5
2	3	5	10	1,5	25
0	0	0	0	1,5	0
0	0	0	0	1,5	0
0	0	0	0	1,5	0
5	6	5	16	1,5	34
0	0	1	1	1,5	11,5
0	0	0	0	1,5	0
0	0	0	0	1	0
5	6	6	17	1	27
122	128	119	369		741,5