Tabella 2 - Mediane per candidati all'abilitazione scientifica nazionale a professore ordinario

Nella tabella seguente sono riportati i valori delle 3 mediane per i settori bibliometrici e per i candidati all'abilitazione scientifica nazionale per il ruolo dei professori ordinari. La tabella contiene:

- 1. Nella colonna 1 l'indicazione del settore concorsuale (SC)
- 2. Nella colonna 2 l'eventuale indicazione del settore scientifico disciplinare (SSD)nei casi previsti dall'articolo 15 della delibera ANVUR n. 50 del 21 giugno 2012. In assenza di indicazioni di SSD, le mediane si applicano a tutto il SC. In presenza di SSD, per essi sono riportate le mediane da utilizzare per l'SSD, mentre per tutti gli altri SSD afferenti al SC valgono le mediane del SC.
- 3. In un solo caso si è scesi all'interno del SSD: è il caso del SC 02/A1, per il quale si è identificato un sottoinsieme di professori ordinari (FIS/01/C) e le mediane sono state calcolate per questo sottoinsieme.
- 4. Nella colonna 3 si riportano i valori della mediana dell'indicatore "numero di articoli pubblicati su riviste indicizzate".
- 5. Nella colonna 4 si riportano i valori della mediana dell'indicatore "numero di citazioni della produzione scientifica complessiva"
- 6. Nella colonna 5 si riportano i valori della mediana dell'indicatore "indice h contemporaneo".

Trattandosi delle mediane per i candidati all'abilitazione, i valori delle prime due mediane sono ottenuti da distribuzioni normalizzati per l'età accademica, e il terzo indicatore è l'indice h contemporaneo.

Tabella 2. Professori ordinari - Mediane per candidati abilitazione

SETTORE	SSD	# ARTICOLI	# CITAZIONI	INDICE H-C
CONCORSUALE	'	NORMALIZZATI	NORMALIZZATE	
01/A1		4	1,37	2
01/A1	MAT/04	2,5	0,71	2
01/A2	IVIA1/04	9	3,23	3
01/A3		14	8	5
01/A4		15	8,78	5
01/A5		15,5	15,72	7
01/A6		17	12,83	6,5
01/B1		12	14,8	6
02/A1		78	105,03	22
	FIS/01/C1	55	67,06	14
02/A2		24,5	47,41	11
02/B1		54	46,72	12
02/B2		47,5	75,94	14
	FIS/08	12	3,02	3
02/B3		43,5	34,63	10
02/C1		49	86,08	18
	FIS/06	27,5	22,01	9
03/A1		41	53,81	12
03/A2		42,5	46,01	11
03/B1		49,5	62,38	13
03/B2		42	59,89	12
03/C1		41,5	55,45	12
03/C2		37	50,01	12
03/D1		44	42,85	12
03/D2		43	48,6	12
04/A1		25	29,94	10
	GEO/06	25	29,94	9
	GEO/09	25	7,26	7
04/A2		17	15,31	8
	GEO/02	17	15,31	7
04/A3		9	3,06	4
04/A4		19	14,18	6



		1		
	GEO/11	11,5	6,61	5
05/A1		20	13,25	7
	BIO/02	6,5	13,25	4
05/A2		20	35,47	10
05/B1		28,5	18,64	8
	BIO/08	18	18,64	5,5
05/B2		26	22,96	9
05/C1		26	18,63	9
05/D1		25	44,88	12
05/E1		32	42,61	11
05/E2		37	80,32	15
05/F1		29	40,65	12
05/G1		41,5	75,58	15
	BIO/15	30	32,06	10,5
05/H1		31,5	35,54	10
05/H2		28	42,35	12
05/11		28	47,16	13
06/A1		62,5	113,33	17,5
06/A2		32,5	67,32	14
	MED/02	8	1	3
06/A3		31	38,4	12
06/A4		59	88,18	15
06/B1		63	86,83	17
06/C1		25	13,36	7
06/D1		62,5	87,69	16
06/D2		69	106,36	18
	MED/14	69	44,95	18
	MED/49	29,5	80,12	13
06/D3		89	155,14	22
06/D4		67	66,03	15
	MED/35	67	38,26	10,5
06/D5		45	37,75	12,5
06/D6		78	82,76	16
06/E1		36,5	21,51	9
06/E2		42,83	16,85	7,5
	MED/19	42,83	6,85	6,5
06/E3		36	22,72	8
	MED/29	36	8,55	6



06/F2 28 20,42 9 06/F3 28 13,96 7 MED/32 28 2,6 4 06/F4 17,75 9,42 6 06/G1 62 52,84 14 06/H1 57 50,8 14 06/H1 44,5 33,07 10 06/L1 31 25,57 10 06/M1 26 19,95 8,5 06/M2 16 6,84 6 MED/43 16 6,84 4 06/N1 29 35,25 11 07/A1 2 0,05 1 07/B1 13 5,68 4 07/B2 15 9,64 6 07/C1 6 1,61 2 07/D1 15 5,75 6 07/P1 26,5 20,51 8 07/F2 31 33 11 07/H2 22 8,7		T	Γ	T	
06/F3 28 13,96 7 06/F4 17,75 9,42 6 06/G1 62 52,84 14 06/H1 57 50,8 14 06/H1 44,5 33,07 10 06/L1 31 25,57 10 06/M1 26 19,95 8,5 06/M2 16 6,84 6 MED/43 16 6,84 4 06/N1 29 35,25 11 07/A1 2 0,05 1 07/B1 13 5,68 4 07/B2 15 9,64 6 07/B2 15 9,64 6 07/B1 13 5,68 4 07/B2 15 9,64 6 07/B1 15 5,75 6 07/C1 6 1,61 3 AGR/10 6 1,61 2 07/E1 26,5 7,66	06/F1				
MED/32 28 2,6 4 06/F4 17,75 9,42 6 06/G1 62 52,84 14 06/H1 57 50,8 14 06/H1 44,5 33,07 10 06/L1 31 25,57 10 06/M1 26 19,95 8,5 06/M2 16 6,84 6 MED/43 16 6,84 4 06/N1 29 35,25 11 07/A1 2 0,05 1 07/B1 13 5,68 4 07/B2 15 9,64 6 07/B2 15 9,64 6 07/C1 6 1,61 3 07/B1 15 5,75 6 07/D1 15 5,75 6 07/E1 26,5 20,51 8 07/F1 25 19,13 8 07/F2 31 33<	06/F2		28	20,42	9
06/F4 17,75 9,42 6 06/G1 62 52,84 14 06/H1 57 50,8 14 06/I1 44,5 33,07 10 06/L1 31 25,57 10 06/M1 26 19,95 8,5 06/M2 16 6,84 6 MED/43 16 6,84 4 06/N1 29 35,25 11 07/A1 2 0,05 1 07/B1 13 5,68 4 07/B2 15 9,64 6 07/B2 15 9,64 6 07/B2 15 9,64 6 07/B1 15 5,75 6 07/D1 15 5,75 6 07/P1 26,5 20,51 8 07/F1 25 19,13 8 07/F2 31 33 11 07/G1 23 10,	06/F3		28	13,96	7
06/G1 62 52,84 14 06/H1 57 50,8 14 06/I1 44,5 33,07 10 06/L1 31 25,57 10 06/M1 26 19,95 8,5 06/M2 16 6,84 6 MED/43 16 6,84 4 06/N1 29 35,25 11 07/A1 2 0,05 1 07/B1 13 5,68 4 07/B2 15 9,64 6 07/B2 15 9,64 6 07/C1 6 1,61 3 AGR/10 6 1,61 2 07/D1 15 5,75 6 07/F1 26,5 20,51 8 AGR/14 26,5 7,66 5 07/F1 25 19,13 8 07/F2 31 33 11 07/G1 23 10,3		MED/32	28	2,6	4
06/H1 57 50,8 14 06/I1 44,5 33,07 10 06/L1 31 25,57 10 06/M1 26 19,95 8,5 06/M2 16 6,84 6 MED/43 16 6,84 4 06/N1 29 35,25 11 07/A1 2 0,05 1 07/B1 13 5,68 4 07/B2 15 9,64 6 07/B2 15 9,64 6 07/C1 6 1,61 3 AGR/10 6 1,61 2 07/D1 15 5,75 6 07/F1 26,5 20,51 8 AGR/14 26,5 7,66 5 07/F1 25 19,13 8 07/F2 31 33 11 07/G1 23 10,36 6 07/H2 22 8,77<	06/F4		17,75	9,42	6
06/I1 44,5 33,07 10 06/L1 31 25,57 10 06/M1 26 19,95 8,5 06/M2 16 6,84 6 MED/43 16 6,84 4 06/N1 29 35,25 11 07/A1 2 0,05 1 07/B1 13 5,68 4 07/B2 15 9,64 6 07/B2 15 9,64 6 07/C1 6 1,61 3 AGR/10 6 1,61 2 07/D1 15 5,75 6 07/E1 26,5 20,51 8 AGR/14 26,5 7,66 5 07/F1 25 19,13 8 07/F2 31 33 11 07/G1 23 10,36 6 07/H1 26,5 14,38 7 07/H2 22 8,7	06/G1		62	52,84	14
06/L1 31 25,57 10 06/M1 26 19,95 8,5 06/M2 16 6,84 6 MED/43 16 6,84 4 06/N1 29 35,25 11 07/A1 2 0,05 1 07/B1 13 5,68 4 07/B2 15 9,64 6 07/B2 15 9,64 6 07/C1 6 1,61 3 AGR/10 6 1,61 2 07/D1 15 5,75 6 07/E1 26,5 20,51 8 AGR/14 26,5 7,66 5 07/F1 25 19,13 8 07/F2 31 33 11 07/G1 23 10,36 6 07/H1 26,5 14,38 7 07/H2 22 8,77 5,5 07/H3 34,5 18,	06/H1		57	50,8	14
06/M1 26 19,95 8,5 06/M2 16 6,84 6 MED/43 16 6,84 4 06/N1 29 35,25 11 07/A1 2 0,05 1 07/B1 13 5,68 4 07/B2 15 9,64 6 07/C1 6 1,61 3 AGR/10 6 1,61 2 07/D1 15 5,75 6 07/E1 26,5 20,51 8 AGR/14 26,5 7,66 5 07/F1 25 19,13 8 07/F2 31 33 11 07/F2 31 33 11 07/H2 22 8,77 5,5 07/H3 34,5 18,82 8 07/H4 16 7,28 5 07/H5 11 2,1 2 08/A1 9 4,25	06/11		44,5	33,07	10
06/M2 16 6,84 6 MED/43 16 6,84 4 06/N1 29 35,25 11 07/A1 2 0,05 1 07/B1 13 5,68 4 07/B2 15 9,64 6 07/C1 6 1,61 3 AGR/10 6 1,61 2 07/D1 15 5,75 6 07/E1 26,5 20,51 8 AGR/14 26,5 7,66 5 07/F1 25 19,13 8 07/F2 31 33 11 07/F2 31 33 11 07/H2 23 10,36 6 07/H3 34,5 18,82 8 07/H4 16 7,28 5 07/H5 11 2,1 2 08/A1 9 4,25 4 08/A2 <td< td=""><td>06/L1</td><td></td><td>31</td><td>25,57</td><td>10</td></td<>	06/L1		31	25,57	10
MED/43 16 6,84 4 06/N1 29 35,25 11 07/A1 2 0,05 1 07/B1 13 5,68 4 07/B2 15 9,64 6 07/C1 6 1,61 3 AGR/10 6 1,61 2 07/D1 15 5,75 6 07/E1 26,5 20,51 8 AGR/14 26,5 7,66 5 07/F1 25 19,13 8 07/F2 31 33 11 07/G1 23 10,36 6 07/H1 26,5 14,38 7 07/H2 22 8,77 5,5 07/H3 34,5 18,82 8 07/H4 16 7,28 5 07/H5 11 2,1 2 08/A1 9 4,25 4 08/A2 9 5,1	06/M1		26	19,95	8,5
06/N1 29 35,25 11 07/A1 2 0,05 1 07/B1 13 5,68 4 07/B2 15 9,64 6 07/C1 6 1,61 3 AGR/10 6 1,61 2 07/D1 15 5,75 6 07/E1 26,5 20,51 8 AGR/14 26,5 7,66 5 07/F1 25 19,13 8 07/F2 31 33 11 07/G1 23 10,36 6 07/H1 26,5 14,38 7 07/H2 22 8,77 5,5 07/H3 34,5 18,82 8 07/H4 16 7,28 5 07/H5 11 2,1 3 08/A1 9 4,25 4 08/A2 9 5,1 4 08/A3 3 0,36 1,5 08/A4 5 1,3 2 08/B2	06/M2		16	6,84	6
07/A1 2 0,05 1 07/B1 13 5,68 4 07/B2 15 9,64 6 07/C1 6 1,61 3 AGR/10 6 1,61 2 07/D1 15 5,75 6 07/E1 26,5 20,51 8 AGR/14 26,5 7,66 5 07/F1 25 19,13 8 07/F2 31 33 11 07/G1 23 10,36 6 07/H1 26,5 14,38 7 07/H2 22 8,77 5,5 07/H3 34,5 18,82 8 07/H4 16 7,28 5 07/H5 11 2,1 3 08/A1 9 4,25 4 08/A2 9 5,1 4 08/A3 3 0,36 1,5 08/A4 5 1,3 2 08/B2 12,5 8,96 5,5		MED/43	16	6,84	4
07/B1 13 5,68 4 07/B2 15 9,64 6 07/C1 6 1,61 3 AGR/10 6 1,61 2 07/D1 15 5,75 6 07/E1 26,5 20,51 8 AGR/14 26,5 7,66 5 07/F1 25 19,13 8 07/F2 31 33 11 07/G1 23 10,36 6 07/H1 26,5 14,38 7 07/H2 22 8,77 5,5 07/H3 34,5 18,82 8 07/H4 16 7,28 5 07/H5 11 2,1 3 08/A1 9 4,25 4 08/A2 9 5,1 4 08/A3 3 0,36 1,5 08/B1 5 4,09 4 08/B2 12,5 8,96	06/N1		29	35,25	11
07/B1 13 5,68 4 07/B2 15 9,64 6 07/C1 6 1,61 3 AGR/10 6 1,61 2 07/D1 15 5,75 6 07/E1 26,5 20,51 8 AGR/14 26,5 7,66 5 07/F1 25 19,13 8 07/F2 31 33 11 07/G1 23 10,36 6 07/H1 26,5 14,38 7 07/H2 22 8,77 5,5 07/H3 34,5 18,82 8 07/H4 16 7,28 5 07/H5 11 2,1 3 08/A1 9 4,25 4 08/A2 9 5,1 4 08/A3 3 0,36 1,5 08/B1 5 4,09 4 08/B2 12,5 8,96					
07/B2 15 9,64 6 07/C1 6 1,61 3 AGR/10 6 1,61 2 07/D1 15 5,75 6 07/E1 26,5 20,51 8 AGR/14 26,5 7,66 5 07/F1 25 19,13 8 07/F2 31 33 11 07/G1 23 10,36 6 07/H1 26,5 14,38 7 07/H2 22 8,77 5,5 07/H3 34,5 18,82 8 07/H4 16 7,28 5 07/H5 11 2,1 3 08/A1 9 4,25 4 08/A2 9 5,1 4 08/A3 3 0,36 1,5 08/B1 5 4,09 4 08/B2 12,5 8,96 5,5	07/A1		2	0,05	1
07/C1 6 1,61 3 AGR/10 6 1,61 2 07/D1 15 5,75 6 07/E1 26,5 20,51 8 AGR/14 26,5 7,66 5 07/F1 25 19,13 8 07/F2 31 33 11 07/G1 23 10,36 6 07/H1 26,5 14,38 7 07/H2 22 8,77 5,5 07/H3 34,5 18,82 8 07/H4 16 7,28 5 07/H5 11 2,1 3 VET/09 11 2,1 2 08/A1 9 4,25 4 08/A2 9 5,1 4 ING-IND/28 3 0,15 2 08/A3 3 0,36 1,5 08/B1 5 4,09 4 08/B2 12,5 8,96 5,5	07/B1		13	5,68	4
AGR/10 6 1,61 2 07/D1 15 5,75 6 07/E1 26,5 20,51 8 AGR/14 26,5 7,66 5 07/F1 25 19,13 8 07/F2 31 33 11 07/G1 23 10,36 6 07/H1 26,5 14,38 7 07/H2 22 8,77 5,5 07/H3 34,5 18,82 8 07/H4 16 7,28 5 07/H5 11 2,1 3 VET/09 11 2,1 2 08/A1 9 4,25 4 08/A2 9 5,1 4 ING-IND/28 3 0,36 1,5 08/A4 5 1,3 2 08/B1 5 4,09 4 08/B2 12,5 8,96 5,5	07/B2		15	9,64	6
07/D1 15 5,75 6 07/E1 26,5 20,51 8 AGR/14 26,5 7,66 5 07/F1 25 19,13 8 07/F2 31 33 11 07/G1 23 10,36 6 07/H1 26,5 14,38 7 07/H2 22 8,77 5,5 07/H3 34,5 18,82 8 07/H4 16 7,28 5 07/H5 11 2,1 3 VET/09 11 2,1 2 08/A1 9 4,25 4 08/A2 9 5,1 4 08/A3 3 0,36 1,5 08/A4 5 1,3 2 08/B1 5 4,09 4 08/B2 12,5 8,96 5,5	07/C1		6	1,61	3
07/E1 26,5 20,51 8 AGR/14 26,5 7,66 5 07/F1 25 19,13 8 07/F2 31 33 11 07/G1 23 10,36 6 07/H1 26,5 14,38 7 07/H2 22 8,77 5,5 07/H3 34,5 18,82 8 07/H4 16 7,28 5 07/H5 11 2,1 3 VET/09 11 2,1 2 08/A1 9 4,25 4 08/A2 9 5,1 4 ING-IND/28 3 0,15 2 08/A3 3 0,36 1,5 08/A4 5 1,3 2 08/B1 5 4,09 4 08/B2 12,5 8,96 5,5		AGR/10	6	1,61	2
AGR/14 26,5 7,66 5 07/F1 25 19,13 8 07/F2 31 33 11 07/G1 23 10,36 6 07/H1 26,5 14,38 7 07/H2 22 8,77 5,5 07/H3 34,5 18,82 8 07/H4 16 7,28 5 07/H5 11 2,1 3 VET/09 11 2,1 2 08/A1 9 4,25 4 08/A2 9 5,1 4 ING-IND/28 3 0,15 2 08/A3 3 0,36 1,5 08/A4 5 1,3 2 08/B1 5 4,09 4 08/B2 12,5 8,96 5,5	07/D1		15	5,75	6
07/F1 25 19,13 8 07/F2 31 33 11 07/G1 23 10,36 6 07/H1 26,5 14,38 7 07/H2 22 8,77 5,5 07/H3 34,5 18,82 8 07/H4 16 7,28 5 07/H5 11 2,1 3 VET/09 11 2,1 2 08/A1 9 4,25 4 08/A2 9 5,1 4 ING-IND/28 3 0,15 2 08/A3 3 0,36 1,5 08/A4 5 1,3 2 08/B1 5 4,09 4 08/B2 12,5 8,96 5,5	07/E1		26,5	20,51	8
07/F2 31 33 11 07/G1 23 10,36 6 07/H1 26,5 14,38 7 07/H2 22 8,77 5,5 07/H3 34,5 18,82 8 07/H4 16 7,28 5 07/H5 11 2,1 3 VET/09 11 2,1 2 08/A1 9 4,25 4 08/A2 9 5,1 4 ING-IND/28 3 0,15 2 08/A3 3 0,36 1,5 08/A4 5 1,3 2 08/B1 5 4,09 4 08/B2 12,5 8,96 5,5		AGR/14	26,5	7,66	5
07/G1 23 10,36 6 07/H1 26,5 14,38 7 07/H2 22 8,77 5,5 07/H3 34,5 18,82 8 07/H4 16 7,28 5 07/H5 11 2,1 3 VET/09 11 2,1 2 08/A1 9 4,25 4 08/A2 9 5,1 4 ING-IND/28 3 0,15 2 08/A3 3 0,36 1,5 08/A4 5 1,3 2 08/B1 5 4,09 4 08/B2 12,5 8,96 5,5	07/F1		25	19,13	8
07/H1 26,5 14,38 7 07/H2 22 8,77 5,5 07/H3 34,5 18,82 8 07/H4 16 7,28 5 07/H5 11 2,1 3 VET/09 11 2,1 2 08/A1 9 4,25 4 08/A2 9 5,1 4 ING-IND/28 3 0,15 2 08/A3 3 0,36 1,5 08/A4 5 1,3 2 08/B1 5 4,09 4 08/B2 12,5 8,96 5,5	07/F2		31	33	11
07/H2 22 8,77 5,5 07/H3 34,5 18,82 8 07/H4 16 7,28 5 07/H5 11 2,1 3 VET/09 11 2,1 2 08/A1 9 4,25 4 08/A2 9 5,1 4 ING-IND/28 3 0,15 2 08/A3 3 0,36 1,5 08/A4 5 1,3 2 08/B1 5 4,09 4 08/B2 12,5 8,96 5,5	07/G1		23	10,36	6
07/H2 22 8,77 5,5 07/H3 34,5 18,82 8 07/H4 16 7,28 5 07/H5 11 2,1 3 VET/09 11 2,1 2 08/A1 9 4,25 4 08/A2 9 5,1 4 ING-IND/28 3 0,15 2 08/A3 3 0,36 1,5 08/A4 5 1,3 2 08/B1 5 4,09 4 08/B2 12,5 8,96 5,5	07/H1		26,5	14,38	
07/H3 34,5 18,82 8 07/H4 16 7,28 5 07/H5 11 2,1 3 VET/09 11 2,1 2 08/A1 9 4,25 4 08/A2 9 5,1 4 ING-IND/28 3 0,15 2 08/A3 3 0,36 1,5 08/A4 5 1,3 2 08/B1 5 4,09 4 08/B2 12,5 8,96 5,5	07/H2		22	8,77	5,5
07/H4 16 7,28 5 07/H5 11 2,1 3 VET/09 11 2,1 2 08/A1 9 4,25 4 08/A2 9 5,1 4 ING-IND/28 3 0,15 2 08/A3 3 0,36 1,5 08/A4 5 1,3 2 08/B1 5 4,09 4 08/B2 12,5 8,96 5,5			34,5		8
07/H5 11 2,1 3 VET/09 11 2,1 2 08/A1 9 4,25 4 08/A2 9 5,1 4 ING-IND/28 3 0,15 2 08/A3 3 0,36 1,5 08/A4 5 1,3 2 08/B1 5 4,09 4 08/B2 12,5 8,96 5,5					
VET/09 11 2,1 2 08/A1 9 4,25 4 08/A2 9 5,1 4 ING-IND/28 3 0,15 2 08/A3 3 0,36 1,5 08/A4 5 1,3 2 08/B1 5 4,09 4 08/B2 12,5 8,96 5,5			11		3
08/A1 9 4,25 4 08/A2 9 5,1 4 ING-IND/28 3 0,15 2 08/A3 3 0,36 1,5 08/A4 5 1,3 2 08/B1 5 4,09 4 08/B2 12,5 8,96 5,5		VET/09			
08/A2 9 5,1 4 ING-IND/28 3 0,15 2 08/A3 3 0,36 1,5 08/A4 5 1,3 2 08/B1 5 4,09 4 08/B2 12,5 8,96 5,5					
08/A2 9 5,1 4 ING-IND/28 3 0,15 2 08/A3 3 0,36 1,5 08/A4 5 1,3 2 08/B1 5 4,09 4 08/B2 12,5 8,96 5,5	08/A1		9	4,25	4
ING-IND/28 3 0,15 2 08/A3 3 0,36 1,5 08/A4 5 1,3 2 08/B1 5 4,09 4 08/B2 12,5 8,96 5,5					
08/A3 3 0,36 1,5 08/A4 5 1,3 2 08/B1 5 4,09 4 08/B2 12,5 8,96 5,5		ING-IND/28			
08/A4 5 1,3 2 08/B1 5 4,09 4 08/B2 12,5 8,96 5,5	08/A3	, ,			
08/B1 5 4,09 4 08/B2 12,5 8,96 5,5					
08/B2 12,5 8,96 5,5					
UO/D3 9 4.4 4	08/B3		9	4,4	4



09/A1		10	6,25	5
	ING-IND/02	1,5	0,39	1
09/A2		9	5,47	5
09/A3		12	5,58	4
	ING-IND/15	7	1,78	3
09/B1		14	7,31	5
09/B2		9	3,78	5
09/B3		7	7	5
09/C1		6	2,21	3
09/C2		8	3,82	4
	ING-IND/11	4	1,62	3
09/D1		29	27,12	9
09/D2		34	27,91	9
09/D3		30,5	30,25	10
09/E1		18	13,95	6
09/E2		8	10	6
	ING-IND/33	8	10	5
09/E3		26	23,58	8
09/E4		13	12,55	6
	ING-IND/12	13	4,91	4
09/F1		33	21,14	8
09/F2		21	20,56	7
09/G1		18	21,02	8
09/G2		36	42,58	12
09/H1		13	13,48	6
11/E1		23	19,33	9
	M-PSI/03	23	7,89	9
11/E2		7	2,47	3
11/E3		5	1,45	3
11/E4		11	3,09	4
	M-PSI/07	11	3,09	2,5