

MASARYKOVA UNIVERZITA

Antropomotorika

PhDr. Radek Vobr, Ph.D.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

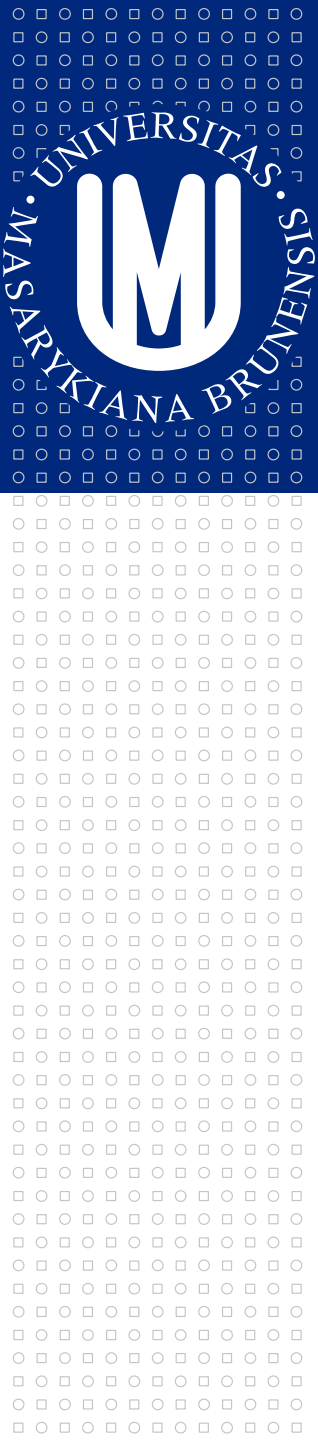


OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost
2007-2013



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

8. Přehled typologických škol CZ.1.07/2.2.00/15.0199 Cizí jazyky v kinantropologii



MASARYKOVA UNIVERZITA

Anthropomotorics

PhDr. Radek Vobr, Ph.D.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

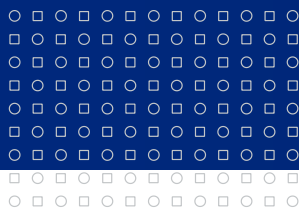


OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost
2007-2013



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

8. Přehled typologických škol CZ.1.07/2.2.00/15.0199 Cizí jazyky v kinantropologii

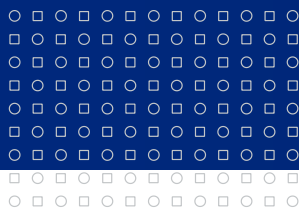


Přehled typologických škol

Osnova prezentace

- ☒ Antická typologická škola
- ☒ Francouzská typologická škola
- ☒ Italská typologická škola
- ☒ Německá typologická škola
- ☒ Americká typologická škola (somatotyp)

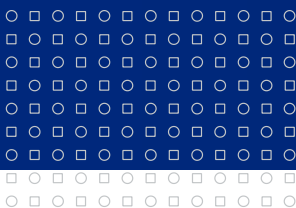




Outline:

- ☒ **Antique Typological School**
- ☒ **French Typological School**
- ☒ **Italian Typological School**
- ☒ **German Typological School**
- ☒ **American Typological School (somatotype)**

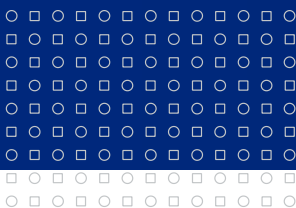




Antická typologická škola

- Hlavním představitelem byl **HIPPOKRATES**, který je označován za jednoho ze zakladatelů lékařství. Ten definoval dva základní typy:
 - habitus phthisicus (člověk štíhlý) náchylný k souchotinám (phthisis)
 - habitus apoplecticus (člověk obtloustlý) náchylný k mrtvici

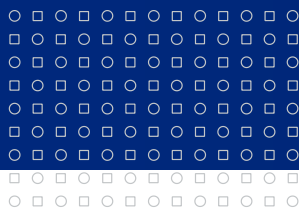




Antique Typological School

- Its main representative was **HIPPOCRATES** who is considered to be one of the founders of medicine. He defined two basic types:
 - habitus phthisicus (slim human) vulnerable from tuberculosis phthisis)
 - habitus apoplecticus (chubby human) vulnerable from stroke

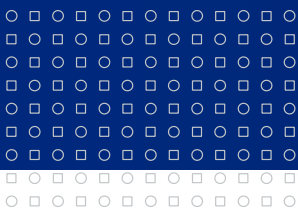




Francouzská typologická škola

- Zakladatelem byl J. N. HALLÉ a mezi jeho pokračovatele patří L. ROSTAN, C. SIGAUD a L. MAC AULIFF. Hallé publikoval v roce 1877 práci v níž uvádí čtyři základní typy: abdominální (břišní), muskulární (svalový), thorakální (hrudní) a kraniální (lebeční). Tyto čtyři typy pod různými názvy používali všichni jeho následovníci.

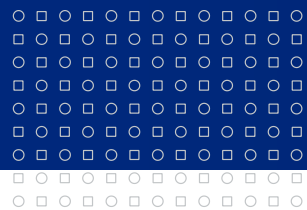




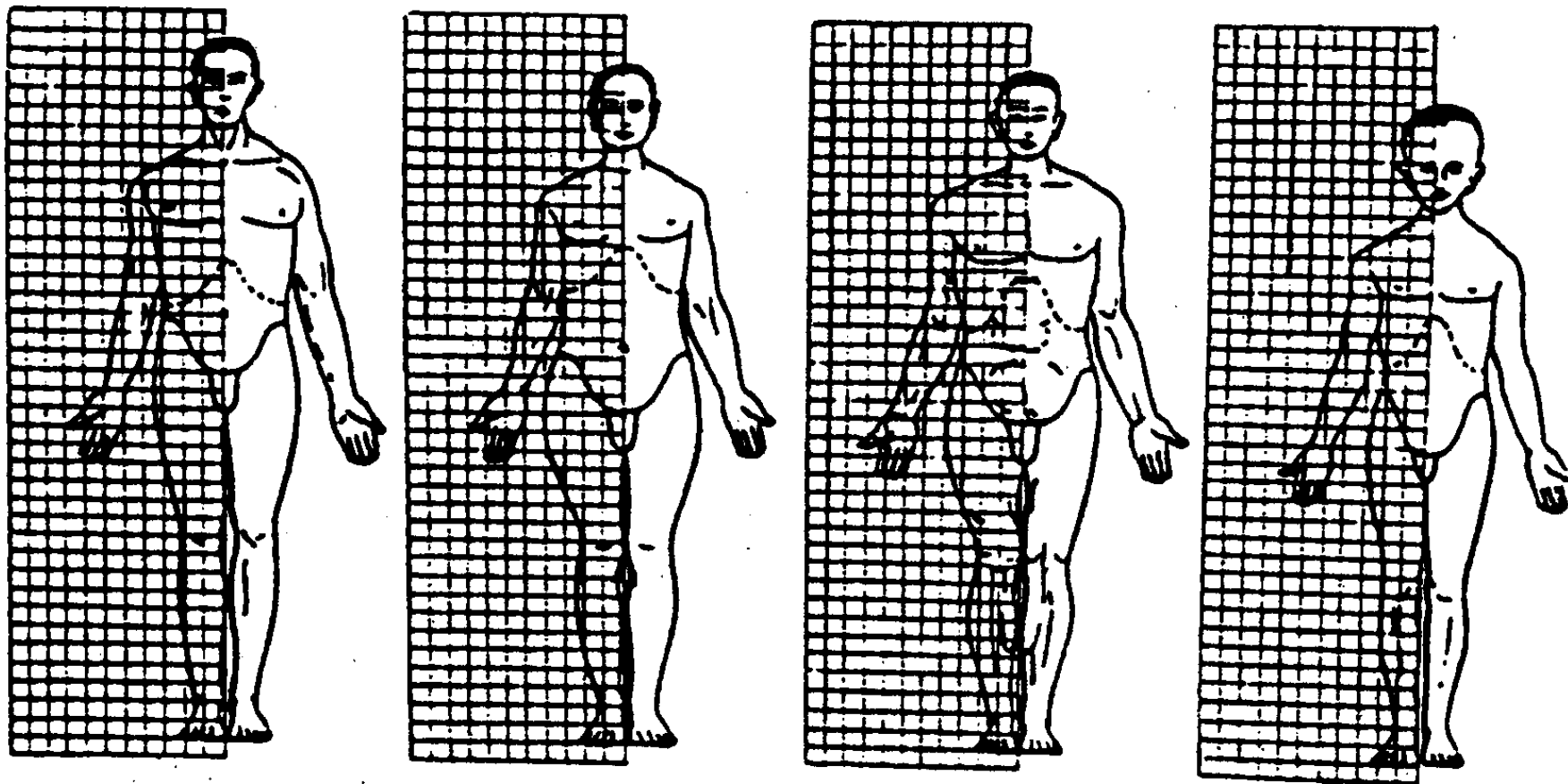
French Typological School

- It was founded by J. N. HALLÉ, among his followers were L. ROSTAN, C. SIGAUD and L. MAC AULIFF. In 1877, Hallé published a paper which introduces four basic types: abdominal (stomach), muscular, thoracic (chest) and cranial (skull). All of these four types with different names were used by his followers.





Obr. Dechový, zažívací, svalový a mozkový typ (podle Sigauda)



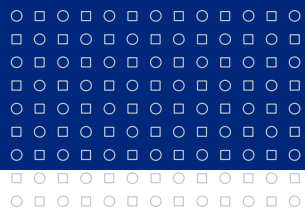
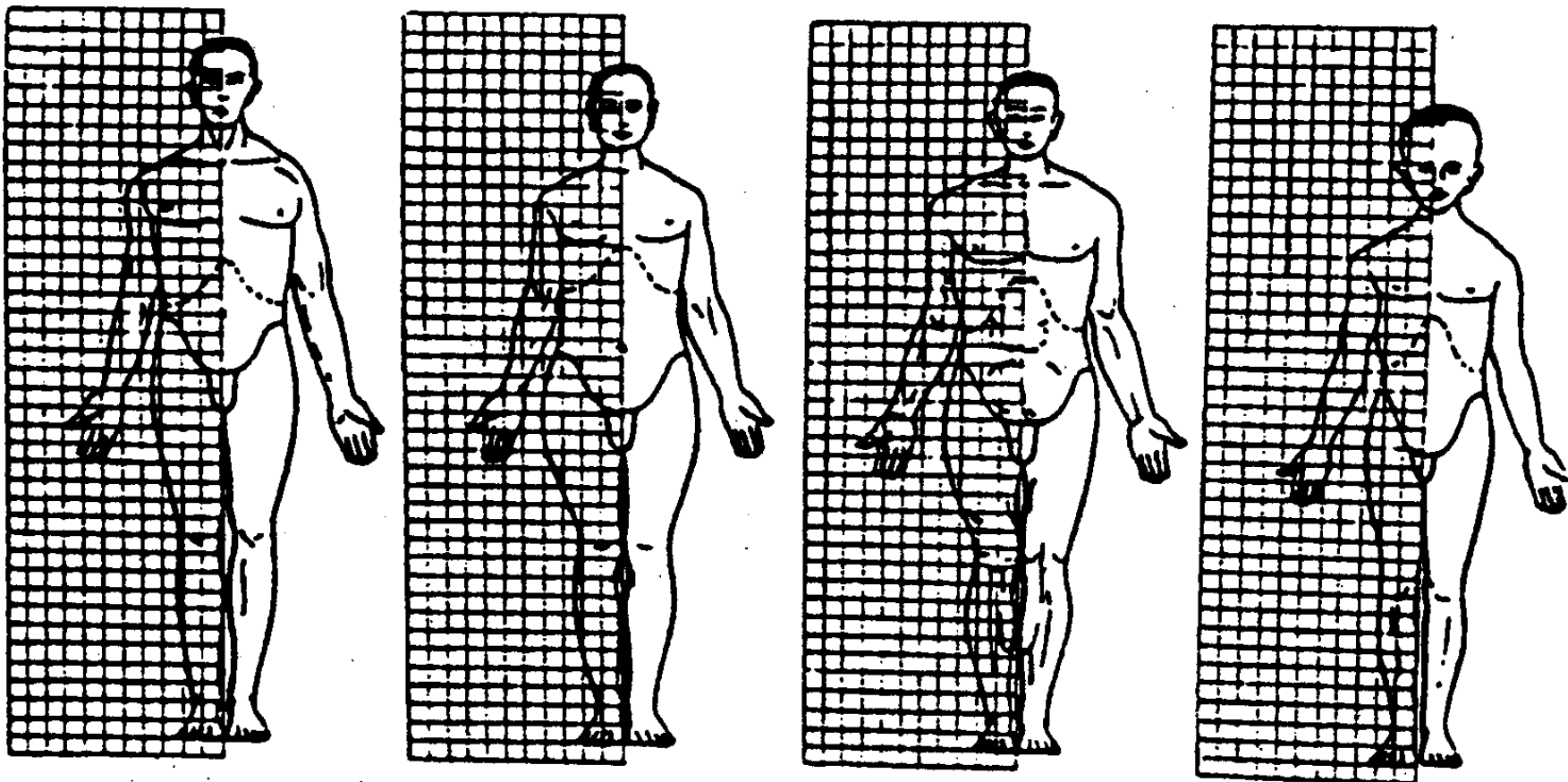
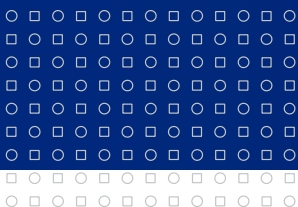


Image. Respiratory, Digestive, Muscular and Cerebral Types (according to Sigmund)

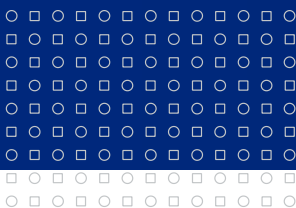




Italská typologická škola

- Italská škola byla založena antropologem **A. DE GIOVANIM** a jeho žákem **S. VIOLOU**. Ten v roce 1909 definoval metodu vycházející z poměru objemu hrudníku a délky končetin. V roce 1932 pak publikoval metodu jež vycházela z předpokladu že každý člověk se odlišuje od ideálního typu - medionormálu a tyto odchylky je možno zanést na Gaussovou křivku.

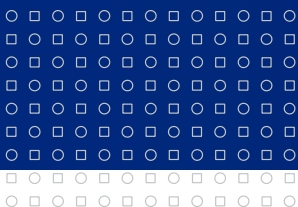




Italian Typological School

- Italian school was founded by **A. DE GIOVANI**, who was an anthropologist, and his student **S. VIOLA**. In 1909, Viola formulated a method based on the proportion of chest circumference and the length of limbs. In 1932, he published a method which was based on a presupposition that each human deviates from the ideal type - medium standard. Such deviations can be charted in Gauss curve.



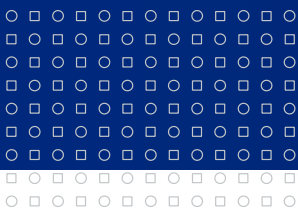


Německá typologická škola



Hlavním představitelem je především E. KRETCHMER, který v roce 1921 vydal knihu *Körperbau und Charakter*. V této knize rozděluje tři základní typy: A - typ astenický, B - typ atletický, C - typ pyknický. Zároveň nastínil vztah mezi psychickou stavbou a somatickým typem: u **pyknického typu** se často vyskytuje *manicko-depresivní psychóza* a téměř nevyskytuje *schizofrenie*, u **astenického a atletického typu** se naopak velice často vyskytuje *schizofrenie* a téměř nevyskytuje *manicko-depresivní psychóza*.



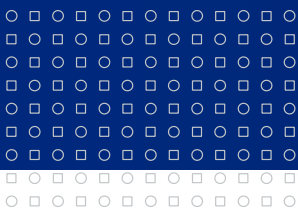


German Typological School

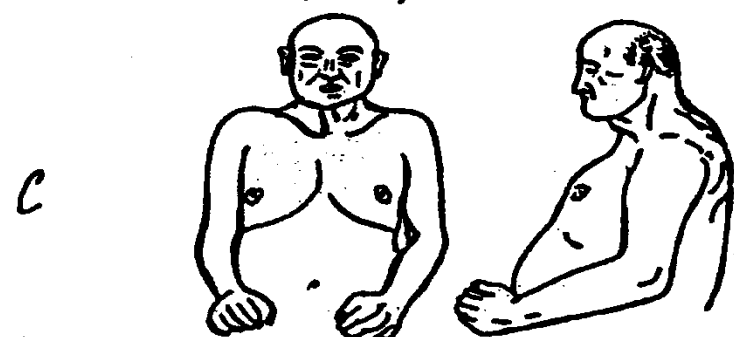
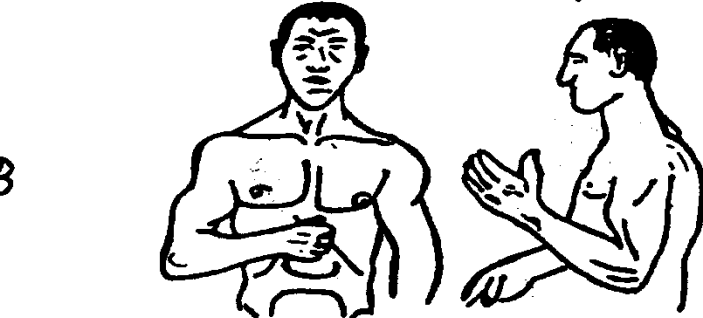
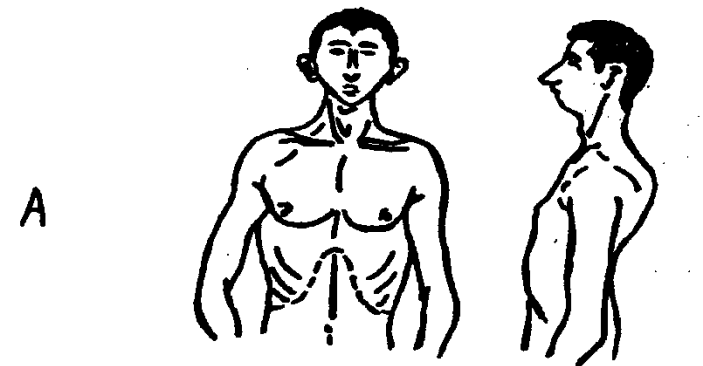


Its main representative was E. KRETCHMER who published a book called *Körperbau und Charakter* in 1921. In this book, he distinguishes three basic types: A - asthenic type, B - athletic type, C - pyknic type. At the same time, he suggested a relationship between somatic type and mental condition: **pyknic type** often suffers from *manic depressive psychosis* but rarely suffers from schizophrenia, on the other hand, **asthenic and athletic types** suffer very often from *schizophrenia* but rarely suffer from *manic depressive psychosis*.





Astenický typ

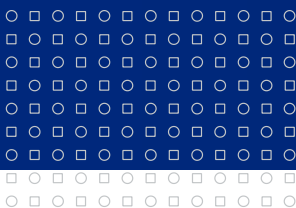


Atletický typ

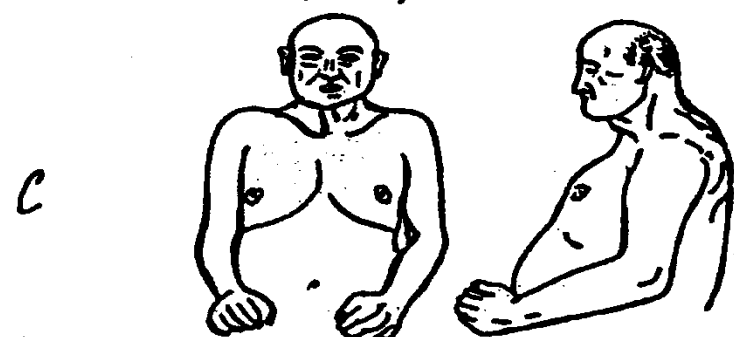
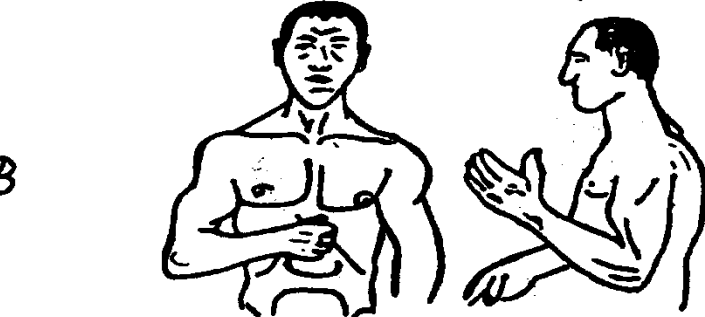
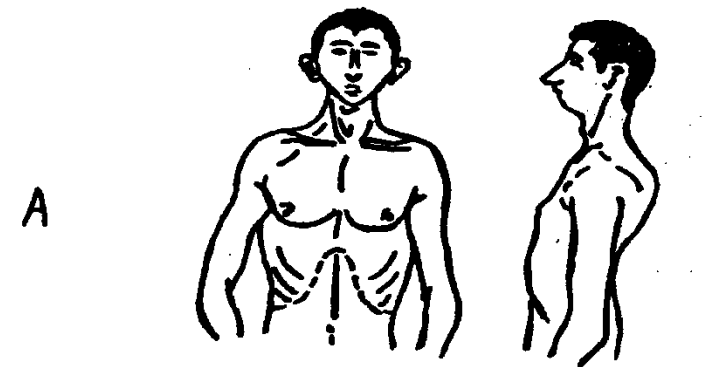
Pyknický typ

(podle Kretchmera)





Asthenic Type

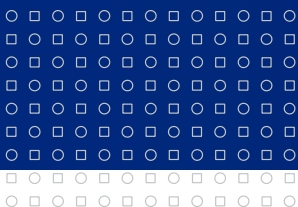


Athletic Type

Pyknic Type

(According to Kretchmer)

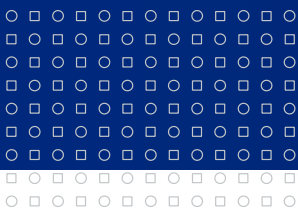




Americká typologická škola (somatotyp)

- Zakladatelem byl **WILLIAM SHELDON**, který se svými spolupracovníky vydal v roce 1940 vydal knihu *Varieties of human physique* v níž zavádí pojem somatotyp. Sheldon definuje tři základní typy u nichž je stupeň vyjádřen sedmibodovou stupnicí. Názvy těchto komponent stanovil na základě myšlenky o převládajícím zárodečném listu (3 zárodečné listy - endoderm, mezoderm a ektoderm). Svoji typologii určoval na základě standardní fotografie a distribuce somatotypů na základě výško-váhového indexu. Výsledky pak zaznamenával do somatografu, který má podobu sférického trojúhelníka. Jeho následovníky byli **PARNELL** (1954), který místo fotoskopické metody zavedl antropometrii a hodnoty jednotlivých komponent začal stanovovat na základě zjednodušené tabulky, kterou do dnešní podoby vytvořili **HEATHOVÁ** a **CARTER** (1963, 1967). Parnell pak v roce 1965 publikoval přepracovanou metodu kde místo tří komponent obhajoval pouze dvě nazvané *FAT* a *LEAN*, které stanovil na základě tělesné výšky, tělesné hmotnosti a tří kožních řas.





American Typological School (somatotype)

- Its founder was **WILLIAM SHELDON** who published together with his collaborators a book called Varieties of human physique in 1940. This book introduces the term somatotype. Sheldon defines three basic types for which all possible degrees can be categorized according to a scale ranging from 1 to 7. These components were called after germ layers in embryonic development (3 germ layers - endoderm, mesoderm, ectoderm). His typology was determined on the basis of standard photography and distribution of somatotypes based on height-weight index. The results were recorded into somatograph which is in the shape of spherical triangle. Among his followers was **PARNELL** (1954) who introduced anthropometry instead of photoscopic method and started to set values of individual components on the basis of a simplified table. Current form of this table was created by **HEATH** and **CARTER** (1963,1967). Later, in 1965, Parnell published his revised method which meant replacing the three components by only two called *FAT* and *LEAN* which were determined on the basis of body height, body weight and three skinfolds.



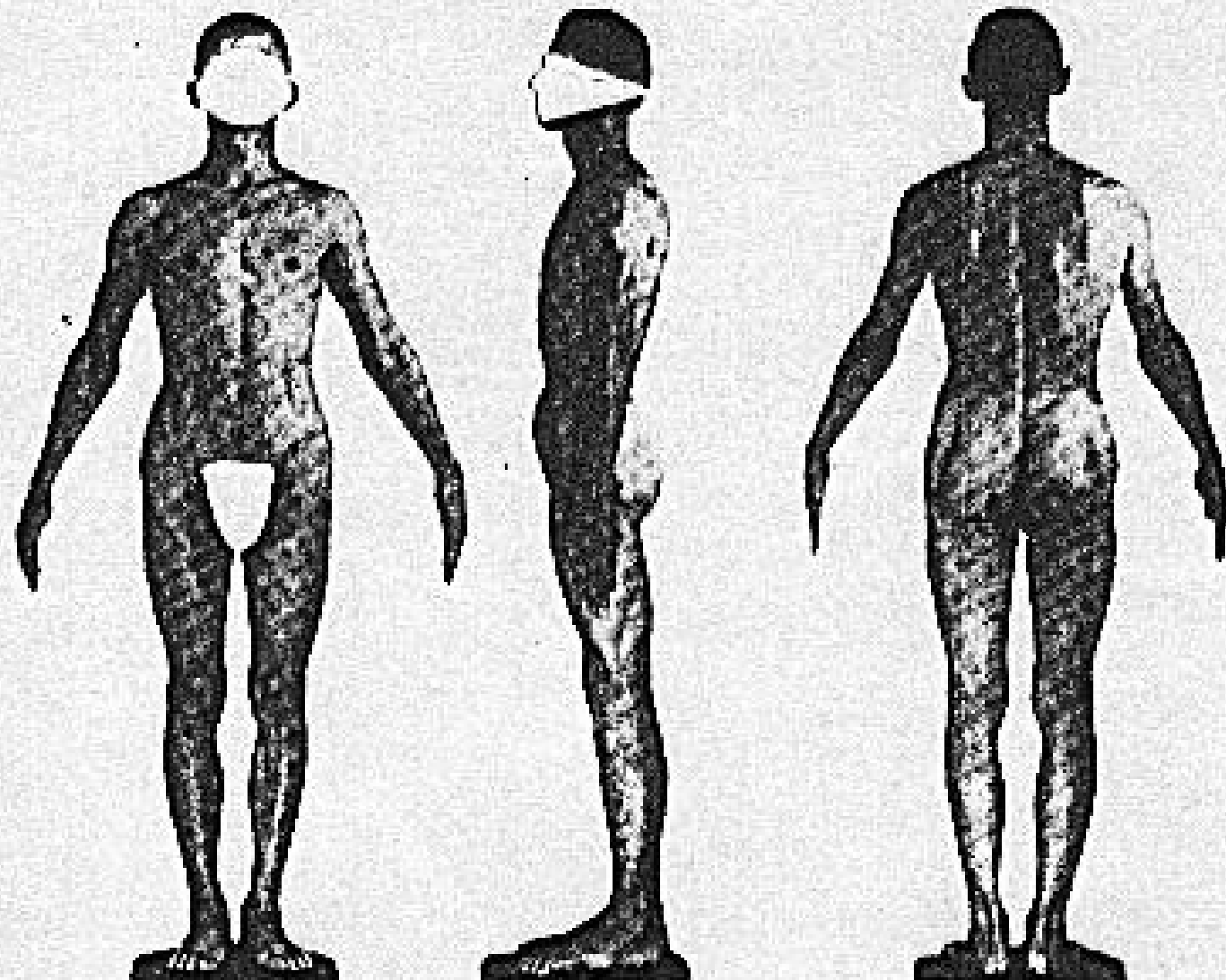


Figure 101. 154 Somatotype: Possesses agility and may have the makings of a champion at such athletic competition not requiring resilient bounce or the ability to prosper and take severe punishment. Probably many long-distance runners have been close to this somatotype, as was Tilden, a great tennis player. (Sheldon, William H.: *Atlas of Men*. New York, Harper & Brothers, 1934, p. 53.)

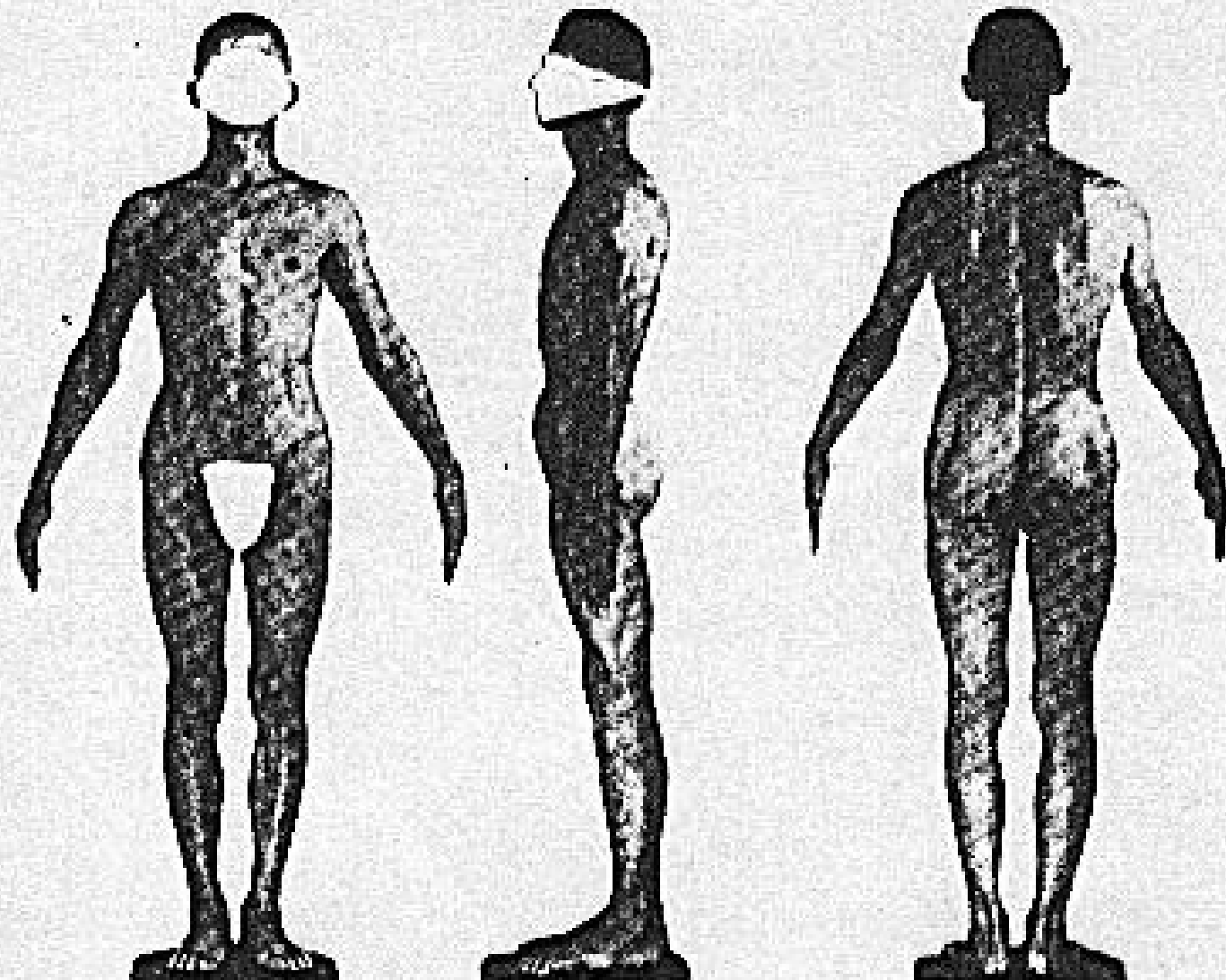


Figure 101. 154 Somatotype: Possesses agility and may have the makings of a champion at such athletic competition not requiring resilient bounce or the ability to prosper and take severe punishment. Probably many long-distance runners have been close to this somatotype, as was Tilden, a great tennis player. (Sheldon, William H.: *Atlas of Men*. New York, Harper & Brothers, 1934, p. 53.)

Formulář pro stanovení somatotypu metodou Heath-Carter

jméno:

datum narození:

ohlaví:

M Ž

Skupina:

Druh sportu:

Sportovní úroveň: REKREAČNÍ - VÝKONNOSTNÍ - VRCHOLOVÁ

Měřil:

Datum měření:

Poznámka:

odkožní tuk (mm):

biceps	=	10,9	14,9	18,9	22,9	26,9	31,2	35,8	40,7	46,2	52,2	58,7	65,7	73,2	81,2	89,7	98,9	108,9	119,7	131,2	143,7	157,2	171,9	187,9	204,0
subscapular	=	9,0	13,0	17,0	21,0	25,0	29,0	33,5	38,0	43,5	49,0	55,5	62,0	69,5	77,0	85,5	94,0	104,0	114,0	125,5	137,0	150,5	164,0	180,0	196,0
suprailiac	=	7,0	11,0	15,0	19,0	23,0	27,0	31,3	35,9	40,8	46,3	52,3	58,8	65,8	73,3	81,3	89,8	99,0	109,0	119,8	131,3	143,8	157,3	172,0	188,0
celkem	=																								
výška	=																								

Endomorfí komp.:		0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12
výška	=	139,7	143,5	147,3	151,1	154,9	158,8	162,6	166,4	170,2	174	177,2	181,4	185,4	189,2	193	196,7	200,7	204,5	208,3	212,1	215,9	220	224	227
ob. humeru	=	5,19	5,34	5,49	5,64	5,78	5,93	6,07	6,22	6,37	6,51	6,65	6,80	6,95	7,09	7,24	7,38	7,53	7,67	7,82	7,97	8,11	8,25	8,40	8,55
ob. femuru	=	7,41	7,62	7,83	8,04	8,24	8,45	8,66	8,87	9,08	9,28	9,49	9,70	9,91	10,12	10,33	10,53	10,74	10,95	11,16	11,37	11,58	11,79	12,00	12,21
záze - tuk	=	23,7	24,4	25,0	25,7	26,3	27,0	27,7	28,3	29,0	29,7	30,3	31,0	31,6	32,2	33,0	33,6	34,3	35,0	35,6	36,3	37,1	37,8	38,5	39,3
výško - tuk	=	27,7	28,5	29,3	30,1	30,8	31,6	32,4	33,2	33,9	34,7	35,5	36,3	37,1	37,8	38,6	39,4	40,2	41,0	41,8	42,6	43,4	44,2	45,0	45,8

Exomorfí komp.:		0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9						
hmotnost	=	39,65	40,74	41,43	42,13	42,82	43,48	44,18	44,94	45,53	46,23	46,92	47,58	48,25	48,94	49,63	50,33	50,99	51,68						
Výška	=	a	40,20	41,09	41,79	42,44	43,14	43,84	44,50	45,20	45,90	46,52	47,24	47,94	48,60	49,29	49,99	50,66	51,34						
Hmotnost	=	méně	39,66	40,75	41,44	42,14	42,83	43,49	44,19	44,95	45,54	46,24	46,93	47,59	48,26	48,95	49,64	50,34	51,00						

Ektomorfí komp.:		0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9						
SOMATOTYP:			END		MEZ		EKT																		

Rovnice pro zakreslení do grafu:
 X = EKT - END
 Y = 2 x MEZ - (END + EKT)

Formulář pro stanovení somatotypu metodou Heath-Carter

rození:

M

Ž

Skupina:

Druh sportu:

Sportovní úroveň: REKREAČNÍ - VÝKONNOSTNÍ - VRCHOLOVÁ

Měřil:

Datum měření:

Poznámka:

k (mm):

=

10,9 14,9 18,9 22,9 26,9 31,2 35,8 40,7 46,2 52,2 58,7 65,7 73,2 81,2 89,7 98,9 108,9 119,7 131,2 143,7 157,2 171,9 187,9 204,0

r =

9,0 13,0 17,0 21,0 25,0 29,0 33,5 38,0 43,5 49,0 55,5 62,0 69,5 77,0 85,5 94,0 104,0 114,0 125,5 137,0 150,5 164,0 180,0 196,0

=

7,0 11,0 15,0 19,0 23,0 27,0 31,3 35,9 40,8 46,3 52,3 58,8 65,8 73,3 81,3 89,8 99,0 109,0 119,8 131,3 143,8 157,3 172,0 188,0

=

=

i komp.: 0,5 1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5 5,5 6 6,5 7 7,5 8 8,5 9 9,5 10 10,5 11 11,5 12

=

139,7 143,5 147,3 151,1 154,9 158,8 162,6 166,4 170,2 174 177,2 181,4 185,4 189,2 193 196,7 200,7 204,5 208,3 212,1 215,9 220 224 227

=

5,19 5,34 5,49 5,64 5,78 5,93 6,07 6,22 6,37 6,51 6,65 6,80 6,95 7,09 7,24 7,38 7,53 7,67 7,82 7,97 8,11 8,25 8,40 8,55

=

7,41 7,62 7,83 8,04 8,24 8,45 8,66 8,87 9,08 9,28 9,49 9,70 9,91 10,12 10,33 10,53 10,74 10,95 11,16 11,37 11,58 11,79 12,00 12,21

=

23,7 24,4 25,0 25,7 26,3 27,0 27,7 28,3 29,0 29,7 30,3 31,0 31,6 32,2 33,0 33,6 34,3 35,0 35,6 36,3 37,1 37,8 38,6 39,4 40,2 41,0 41,8 42,6 43,4 44,2 45,0 45,8

=

27,7 28,5 29,3 30,1 30,8 31,6 32,4 33,2 33,9 34,7 35,5 36,3 37,1 37,8 38,6 39,4 40,2 41,0 41,8 42,6 43,4 44,2 45,0 45,8

i komp.: 0,5 1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5 5,5 6 6,5 7 7,5 8 8,5 9

=

39,65 40,74 41,43 42,13 42,82 43,48 44,18 44,94 45,53 46,23 46,92 47,58 48,25 48,94 49,63 50,33 50,99 51,68

a =

40,20 41,09 41,79 42,44 43,14 43,84 44,50 45,20 45,90 46,52 47,24 47,94 48,60 49,29 49,99 50,66 51,34

méně

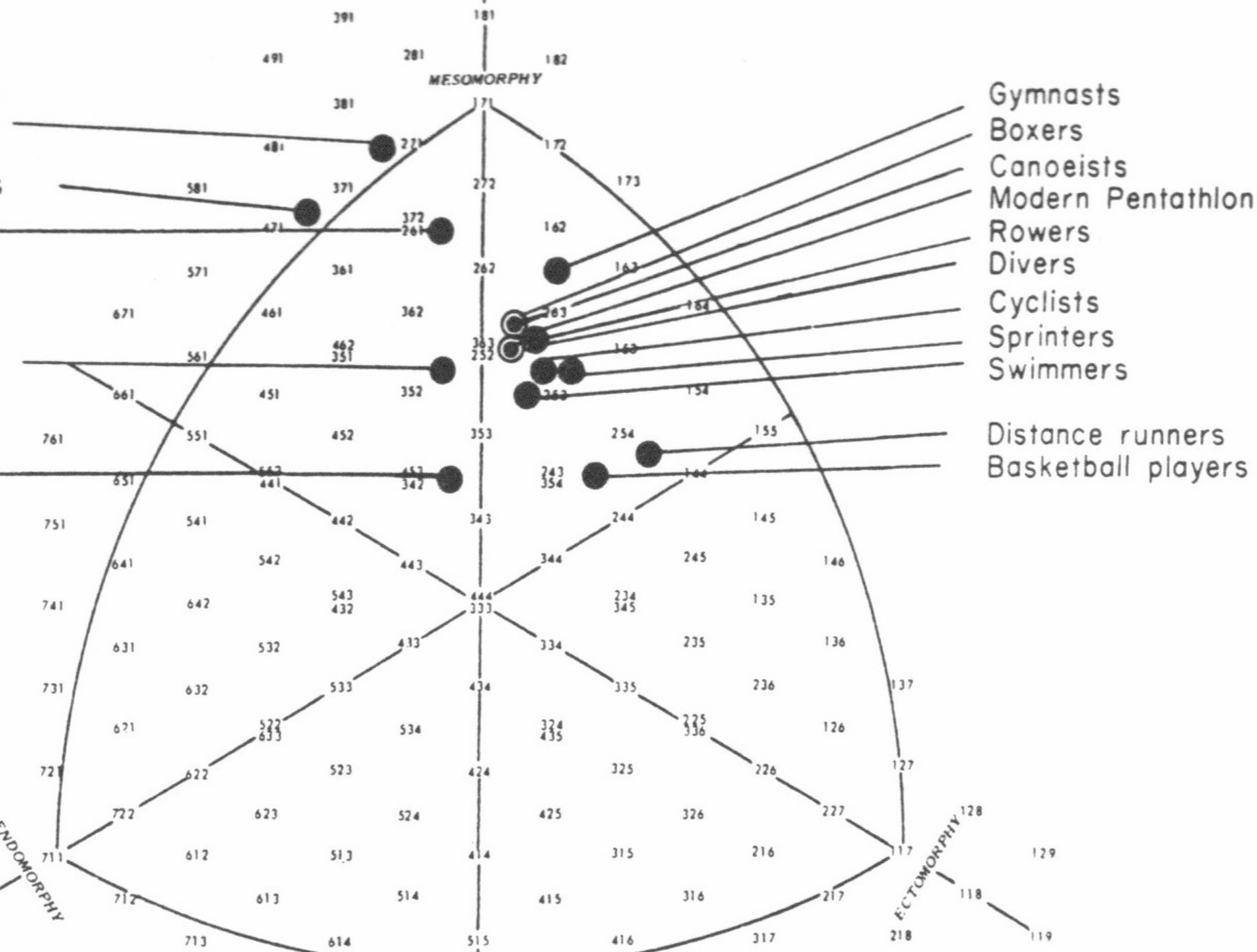
39,66 40,75 41,44 42,14 42,83 43,49 44,19 44,95 45,54 46,24 46,93 47,59 48,26 48,95 49,64 50,34 51,00

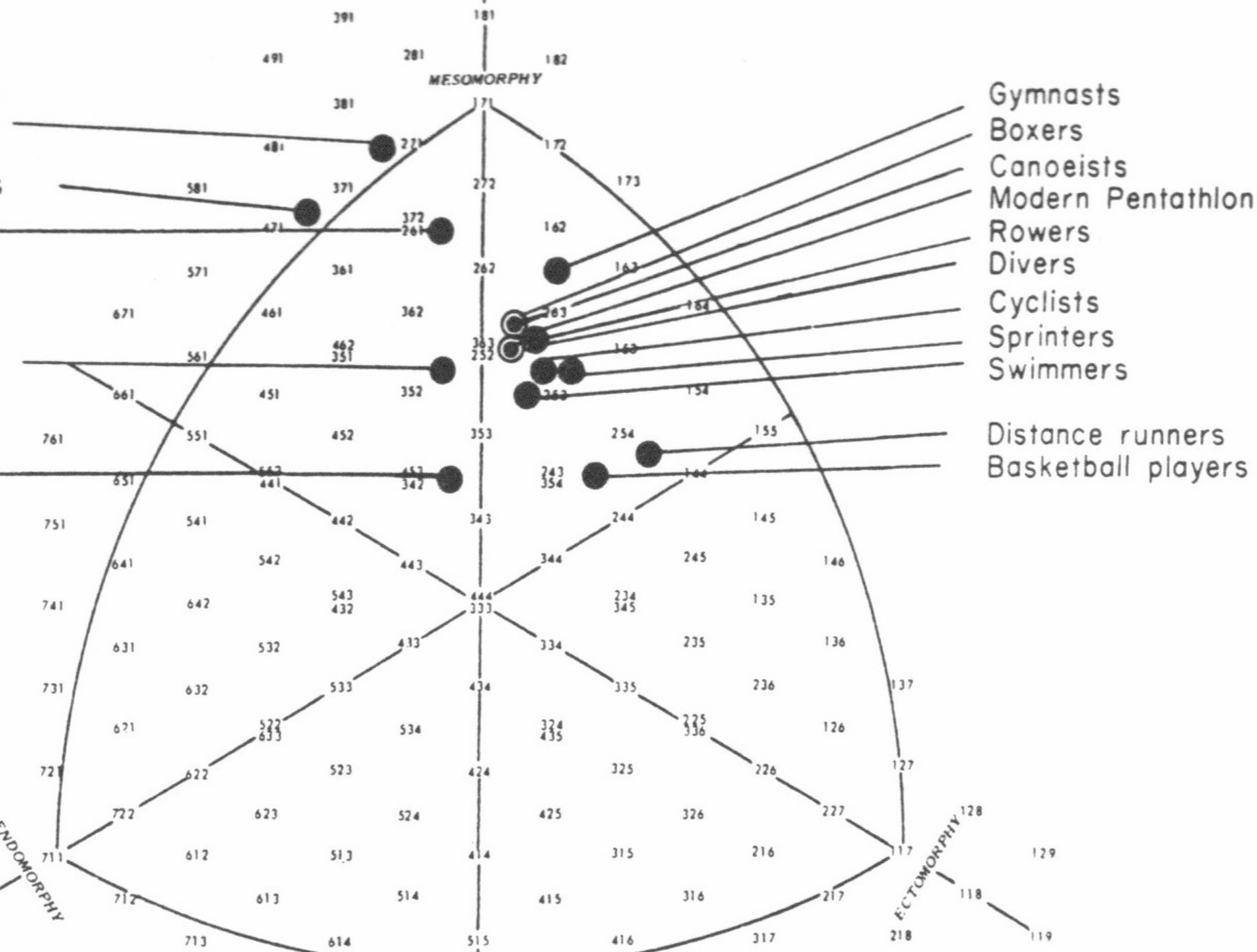
t

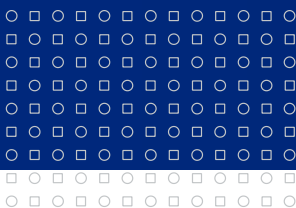
komp.: 0,5 1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5 5,5 6 6,5 7 7,5 8 8,5 9

SOMATOTYP:		END	-	MEZ	-	EKT
------------	--	-----	---	-----	---	-----

Rovnice pro zakreslení do grafu:
 X = EKT - END
 Y = 2 x MEZ - (END + EKT)





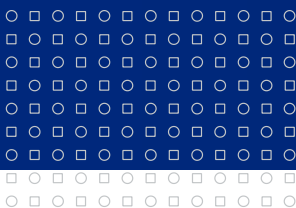


Děkuji za pozornost.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ





Thank you for your attention.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

