

PF	ST./DL.	BR	V	VP	ZH	PAŽ	LK	HO
3		1,92	0,78	0,92	0,47	0,00	1,63	0,75
	3,6	6,82	2,77	3,27	1,67	0,00	5,79	2,66
4		1,55	0,77	0,91	0,53	0,00	1,73	0,67
	12,5	19,30	9,59	11,33	6,60	0,00	21,54	8,34
7		2,21	1,29	0,63	1,86	1,20	1,73	1,22
	12,3	27,07	15,80	7,72	22,79	14,70	21,19	14,95
8		1,81	1,22	1,26	0,23	1,40	1,72	0,00
	7,4	13,44	9,06	9,36	1,71	10,40	12,77	0,00
9		1,11	2,06	0,96	1,54	1,20	1,68	1,43
	6,3	7,02	13,03	6,07	9,74	7,59	10,63	9,04
10		1,13	1,27	0,80	1,33	1,20	1,68	1,07
	7,7	8,64	9,72	6,12	10,17	9,18	12,85	8,19
11		1,07	1,62	0,79	1,48	1,20	1,68	1,09
	9,3	9,95	15,07	7,35	13,76	11,16	15,62	10,14
12		1,06	1,67	0,74	1,48	1,20	1,68	1,09
	4,9	5,14	8,10	3,59	7,18	5,82	8,15	5,29
SUMA	63,80	97,38	83,13	54,80	73,62	58,85	108,54	58,60

m

m3

m3

m3

m3

m2

m2

m2

PF	ST./DL.	BR	V	VP	ZH	PAŽ	LK	HO
5		0,98	0,63	1,65	0,56	2,60	1,15	0,00
	4,2	4,12	2,65	6,93	2,35	10,92	4,83	0,00
6		0,42	0,73	1,43	0,55	2,20	1,12	0,90
	2,8	1,18	2,04	4,00	1,54	6,16	3,14	2,52
SUMA	7,00	5,29	4,69	10,93	3,89	17,08	7,97	2,52

PF	ST./DL.	BR	V	VP	ZH	PAŽ	LK	HO
3		1,92	0,78	0,92	0,47	0,00	1,63	
	1,2	2,30	0,94	1,10	0,56	0,00	1,96	

PF	ST./DL.	BR	V	VP	ZH	PAŽ	LK	HO
1		2,13	0,71	2,35	0,36	0,00	2,02	0,00
	3,9	11,72	3,91	12,93	1,98	0,00	11,11	0,00
2		2,23	0,56	2,00	0,47	0,00	2,02	0,00
	5,5	12,27	3,08	11,00	2,59	0,00	11,11	0,00
3		2,11	0,93	2,24	0,55	0,00	2,02	0,00
	3,3	6,96	3,07	7,39	1,82	0,00	6,67	0,00
SUMA	12,70	30,94	10,05	31,32	6,38	0,00	28,89	0,00
3		2,11	0,93	2,24	0,55	0,00	2,02	0,00
	5,7	12,03	5,30	12,77	3,14	0,00	11,51	0,00
4		2,15	1,10	2,15	0,76	0,00	2,02	0,00
	9,4	20,26	10,37	20,26	7,16	0,00	19,04	0,00
5		2,48	1,04	1,91	0,52	0,00	2,02	0,00
	8,5	21,02	8,81	16,19	4,41	0,00	17,12	0,00
6		2,46	1,20	2,43	0,62	0,00	2,20	0,00
	7,3	17,96	8,76	17,74	4,53	0,00	16,07	0,00
7		2,41	1,16	2,43	0,62	0,00	2,02	0,00
	8,6	20,61	9,92	20,78	5,30	0,00	17,27	0,00
8		2,48	1,18	2,27	0,62	0,00	2,02	0,00
	8,6	21,27	10,12	19,47	5,32	0,00	17,32	0,00
9		2,19	1,03	1,38	0,70	0,00	2,07	0,81
	8,6	18,83	8,86	11,87	6,02	0,00	17,80	6,97
10		1,37	1,38	0,89	1,79	1,20	1,67	1,26
	8,8	12,02	12,11	7,81	15,71	10,53	14,65	11,06
11		1,09	1,53	0,89	1,61	1,20	1,68	1,19
	9,2	10,06	14,11	8,21	14,85	11,07	15,50	10,98
12		1,06	1,49	0,68	1,48	1,20	1,68	1,52
	10,3	10,92	15,35	7,00	15,24	12,36	17,30	15,66
13		1,65	1,27	0,64	1,49	1,20	1,72	1,15
	11,4	18,81	14,48	7,30	16,99	13,68	19,61	13,11
14		1,56	1,12	1,03	1,68	1,00	1,68	1,19
	11,1	17,28	12,40	11,41	18,61	11,08	18,61	13,18
15		1,56	0,55	1,65	0,55	0,00	1,68	0,68
	7,4	11,59	11,27	8,45	8,46	4,37	12,49	7,26
SUMA	114,83	212,65	141,86	169,25	125,72	63,09	214,30	78,21
	m	m3	m3	m3	m3	m2	m2	m2

PF	ST./DL.	BRD	V
1		4,31	3,17
	5,4	22,38	16,22
2		4,01	2,86
	6,0	22,99	13,34
3		3,64	1,58
	7,0	26,95	11,73
4		4,06	1,77
	11,0	42,35	18,87
5		3,64	1,66
	5,5	20,02	9,13
6		3,64	1,66
	9,0	33,11	15,41
7		3,71	1,76
	8,0	29,72	14,10
8		3,71	1,76
	5,3	20,05	15,19
8+		3,80	3,93
	2,5	9,66	9,35
9		4,05	3,67
	4,9	19,97	18,09
9+		4,05	3,67
SUMA	64,64	247,19	141,42

m

m2

m2

OBJEM		61,80	21,21
-------	--	-------	-------

m3

m3