· TABLICA 11.

PRIORITETNI DOSJEDI

3.5																				1		
Mjera mm		F7—h6			H7—f7			.H7—g6			H7—h6			Н7—ј6			H7—k6			H7—n6		
preko	do	zračnost			zračnost			zračnost			zračnost			zračnost pre-			zračnost pre- klop			zračnost		pre
		min.	sred.	max.	min.	sred.	max.	min.	sred.	max.	min.	sred.	max.	min.	sred.	max.	min.	sred.	max.	min.	sred.	ma
1	3	. 6	14	22	. 6	. 10	25 .	2 .	10	18	0	8	16 :	12	4	4	-	-	-	2	6	1
3	10	10	20	30	10	22	34	5	17	. 24	0	10	20	14	6	. 6	14	2-	10	5	6	19
10	18	16	30,5	45	16	34	52	, 6	20,5	35	0	14,5	29	21	6,5	8	17	2,5	12	6	8,5	23
18	30	20	37	54	20	41	62	7.	24	41	0	17	34	25	8	. 9	19 :	. 2	15	6	11	2
30	50	25	45,5	66	25	50	75.	9	29,5	50 59	0.	20,5	41	30	9,5	11	23	2,5	18	8	12,5	3:
50 80	80 120	36	54,5 64,5	93	36	60	106	12	34,5	69.	0	24,5	57	44	15,5	12	28 32	3,5	21 25	10	14,5	3
120	180	43	75,5	. 108	(43	83	. 123	14	46,5	79	0 .	32,5	65	51	18,5	14	37	4,5	28	13	19,5	5:
180 250	250 315	50 56	87,5 98	125	56	108	142 160	15	52,5 59	90	0	37,5	. 75	59	21,5	16	42	4,5	33	15 18	22,5	6
315	400	62	108,5	155	62	119	176	18	64,5	111	0.	46,5	93	75	28,5	18	53	6,5	40	20	26,5	73
400	500	68	119,5	171	68	131	194	20	71,5	123	0	51,5	103	83	31,5	20 .	58	6,5	45	23	28,5	80
Mjera mm		H7—p6 P7—h6		H8—d9			H8—f8			H8—h8			E9—h8			H9—e9 E9—h9			H9—h9			
0		preklop			zračnost			zračnost			zračnost			zračnost' ·			zračnost			zračnost		
preko	op	min.	sred.	max.	min.	sred.	max.	min.	sred.	max.	min.	sred.	max.	min.	sred.	max.	min.	sred.	max.	min.	sred.	ma
1	3	4	4	12	20	35,5	. 59	. 6	20	34	-0	14	28	14	33,5	53	14	39	64	0	25	- 50
3	6 10	0	10	20 24	30	54 69	78 98	10	28	46 -	0:	18	36	20	44	68 ´	20 25	50 61	80 97	0	30 36	6
10	18	0	14,5	29	50	, 85	120	16.	43	70	0 .	27	54	32	. 67	102	32	75	118	0 -	43	8
18	30	-1	18	35	65.	107,5	150	.20	53	- 86	0	33	76	40	82,5	125	.40	. 92	144	0	52	10
30	50	1 .	21,5	42	. 80	140,5	181	25	64	103	0 7	39	78 92	60	100,5	151	60	112	208	0	62	12
50 80	120	2 2	26,5	51	100	_190,5_	_261_	30,	90_	144	0_	_54:	108_	1.72	_142,5_	_213	72_	154	246	0	87	_17
20	180	3	35,5	68	145	226,5	308	43	106	1,169	0	63	126	85	166,5	248 .	85	.185	285	, 0	100	20
80	250 315	4	41,5	79	170	263,5	357	50 ;	122	194	. 0	72 81	144	100,	215,5	287	100	·213,5 240,5	337	0	115	23
					190	295.5	401	56	137							321	1110		370 .	0 .	130	26
15	400	5	51,5	98	190	295,5 324,5	439	56 62	137	240	0	89.	178	125	239,5	354	110	265	405	0.	130	
	19				1			: .						,							1	280
100	400 500	5 5	51,5	98	210	324,5	439	62	151 165	240	0	89.	178 194	125	239,5 261	354	125 135	265 290	405	0 . 0 .	1 40	280
Mje m	400 500	5 5	51,5 56,5	98 108	210 230	324,5 356	439 482	62 68 H8—	151 165	240 262 —h8	0 0 H8	89 97	178 194 3—h8	125 135	239,5 261	354 387 1—a11	125 135 H11—	265 290	405 445	0 0	1 40 155	280
Dreko m oyard	400 500	5 5	51,5 56,5 D10—hs	98 108	210 230	324,5 356 H7—r6	439 482	62 68 H8—	151 165 -u8 U8	240 262 —h8	0 0 H8	89 97 x8 X8	178 194 3—h8	125 135	239,5 261 11 A1	354 387 1—a11	125 135 H11—	265 290 -c11 C1	405 445	0 0	1 40 155	- :
Mje m	400 500 era m	5 5 5 min.	51,5 56,5 D10—hs	98 108 9 t. max.	210 230 min.	324,5 356 H7—r6 preklop sred.	439 482 max.	62 68 H8—	us Us preklop sred.	240 262 —h8 max.	0 0 H8—	89 97 x8 Xi preklor sred.	178 194 3—h8 max.	125 135 H11—a	239,5 261 all Al zračno sred.	354 387 1—a11 st \max.	125 135 H11— min.	265 290 -cl1 Cl zračnos sred.	405 445 11—h11 st max.	0 0 . F min.	1 40 155 H11—h1 zračnos sred.	28 310
Mjo m oxed 1 3	400 500 era m	5 5 5 min. 20 30	51,5 56,5 D10—hs zračnos sred.	98 108 9 t max.	210 230 min.	324,5 356 H7—r6 preklop sred.	439 482 max.	62 68 H8— min.	151 165 -u8 U8 preklop sred.	240 262 —h8	0 0 H8— min.	89 97 x8 X preklor	178 194 3—h8 max.	125 135 H11—a	239,5 261 all Al zračno sred.	354 387 1—a11 st ;	125 135 H11— min.	265 290 -cl1 Cl zračnos	405 445 11—h11 st max.	o o 	1 40 155 H11—h1 zračnos	28 310 1 1 1 12 15
Mje m oyald 1 3 6	400 500 era m	5 5 5 min. 20 30 40	51,5 56,5 D10—historical streets of the streets of	98 108 9 t. max. 85 108 134	210 230 min.	324,5 356 H7—r6 preklop sred.	439 482 max.	62 68 H8—	us Us preklop sred.	240 262 —h8 max.	0 0 H8—	89 97 x8 X preklop sred. 20 28	178 194 3—h8 max.	125 135 H11—a min. 270 270	239,5 261 All Al zračno sred. 330 345	354 387 1—a11 st \max.	125 135 H11— min. 60 70	265 290 -cl1 Cl zračno: sred. 120 145	405 445 11—h11 st max. 180 220	0 0 1 min.	1 40 155 H11—h1 zračnos sred. 60 75 90	28 310 1 1 ma 12 15 18
Mjo m oyadd 1 3 6 10	400 500 era m	5 5 5 min. 20 30	51,5 56,5 D10—hs zračnos sred.	98 108 9 t max.	210 230 min.	324,5 356 H7—r6 preklop sred. 8 13 16	max.  16 23 28	62 68 H8— min.	151 165 -u8 U8 preklop sred. 18 23 28	240 262 —h8 max. 32 41 50	0 0 H8— min. 6 10 12	89 97 x8 X8 preklop sred. 20 28 34	178 194 3—h8 max. 34 .46 56	125 135 H11—amin. 270 270 280	239,5 261 11 A1 zračno sred. 330 345 370	354 387 1—a11 st ; max. 390 420 460	125 135 H11— min. 60 70 80	265 290 -cl1 Cl zračnos sred. 120 145 170 205 205	405 445 11—h11 st max. 180 220 260 315 315	0 0 1 min.	1 40 155 H11—h1 zračnos sred. 60 75	28 310 1 1 1 12 15 18
Mje m Oyald 1 3 6 10 14 18	400 500 erra m 3 6 10 14 18 24	5 5 5 min. 20 30 40 50	51,5 56,5 D10—hs zračnos sred. 52,5 69 87 106,5	98 108 9 t. max. 85 108 134	210 230 min. 0 3 4 5 5	324,5 356 H7—r6 preklop sred. 8 13 16 19,5 19,5 24	max.  16 23 28 34 34 41	62 68 H8—min.	151 165 u8 U8 preklop sred. 18 23 28 33 33 41	240 262 —h8 max. 32 41 50 60 60	0 0 0 H8— min. 6 10 12 13 18,	89 97 x8 Xi preklop sred. 20 28 34 40 45 54	178 194 3—h8 max. 34 46 56 67 72 87	125 135 H11—a min. 270 270 280 290 290	239,5 261  all Al zračno sred.  330 345 370 400 400 430	354 387 1—a11 st \ max. 390 420 460 510 '510	125 135 H11— min. 60 70 80 95 95	265 290 -cl1 Cl zračnos sred. 120 145 170 205 205 240	405 445 11—h11 st	0 0 1 min.	1 40 155 H11—h1 zračnos sred. 60 75 90	28   31   11   t   ma   12   15   18   22
Mjom 000 1 3 6 10 114 18 24	400 500 era m 3 6 10 14 18 24 30	5 5 5 min. 20 30 40	51,5 56,5 D10—h9 zračnos sred. 52,5 69 87	98 108 9 t max. 85 108 134 163	210 230 min. 0 3 4 5 5 7	324,5 356 H7—r6 preklop sred. 8 13 16 19,5 19,5 24 24	max.  16 23 28 34 34 41 41	62 68 H8— min. 4 5 6 6 6 8 15	151 165 -u8 U8 preklop sred. 18 23 28 33 33 41 48	240 262 —h8 · max. 32 41 50 60 60 74 81	0 0 0 H8— min. 6 10 12 13 18, 21	89 97 x8 X preklop sred. 20 28 34 40 45 54 64	178 194 3—h8 max. 34 46 56 67 72 87 97	125 135 H11—a min. 270 270 280 290 290 300 300	239,5 261  All All zračno sred.  330 345 370 400 400 430 430	354 387 1—a11 st \ max. 390 420 460 510 510 560 560	125 135 H11— min. 60 70 80 95 95	265 290 -cl1 Cl zračnos sred. 120 145 170 205 205	405 445 11—h11 st max. 180 220 260 315 315	0 0 min.	1 40 155 H11—h1 zračnos sred. 60 75 90 110	28   31   11   t   ma
Mj. mood ox	400 500 erra m 3 6 10 14 18 24	5 5 5 min. 20 30 40 50	51,5 56,5 D10—hs zračnos sred. 52,5 69 87 106,5	98 108 9 t max. 85 108 134 163	210 230 min. 0 3 4 5 5	324,5 356 H7—r6 preklop sred. 8 13 16 19,5 19,5 24	max.  16 23 28 34 34 41	62 68 H8—min.	151 165 u8 U8 preklop sred. 18 23 28 33 33 41	240 262 —h8 max. 32 41 50 60 60	0 0 0 H8— min. 6 10 12 13 18,	89 97 x8 Xi preklop sred. 20 28 34 40 45 54	178 194 3—h8 max. 34 46 56 67 72 87	125 135 H11—a min. 270 270 280 290 290	239,5 261  all Al zračno sred.  330 345 370 400 400 430	354 387 1—a11 st \ max. 390 420 460 510 '510	125 135 H11— min. 60 70 80 95 95 110 110	265 290 -cl1 Cl zračno: sred. 120 145 170 205 205 240 240	### ### ##############################	min.	1 40 155 H11—h1 zračnos sred. 60 75 90 110	28   31   11   t   ma
Mje m oyard 1 3 6 10 14 18 24 30 440 50	400 500 era m 3 6 10 14 18 24 30 40 50 65	5 5 5 min. 20 30 40 50	51,5 56,5 D10—hs zračnos sred. 52,5 69 87 106,5	98 108 9 t max. 85 108 134 163	210 230 min. 0 3 4 5 5 7 7 7 9 9	324,5 356 H7—r6 preklop sred. 8 13 16 19,5 19,5 24 24 29,5 29,5 35,5	max.  16 23 28 34 41 41 50 50 60	62 68 H8— min. 4 5 6 6 6 8 15 21 31 41	151 165 u8 U8 preklop sred. 18 23 28 33 33 41 48 60	240 262 —h8 max. 32 41 50 60 74 81 99	0 0 0 H8— min. 6 10 12 13 18, 21 31. 41	89 97 x8 X preklor sred. 20 28 34 40 45 54 64 80	178 194 3—h8 max. 34 46 56 67 72 87 97 119	125 135 H11—a min. 270 270 280 290 290 300 300 310	239,5 261  all Al  zračno  sred.  330 345 370 400 400 430 430 470	354 387 1—a11 st \ max. 390 420 460 510 510 560 560 630	125 135 H11— min. 60 70 80 95 95 110 110	265 290 -cl1 Cl zračno: sred. 120 145 170 205 240 240 280	405 445 11—h11 st max. 180 220 260 315 315 370 370 440	0 0 min. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 40 155 H11—h1 zračnos sred. 60 75 90 110	288 310 11 tt maa 122 155 188 222 266 322 388
Mjg m 03940 1 3 6 10 114 118 224 30 440 550 665 80	400 500 era m 3 6 10 14 18 24 30 40 50 65 80 100	5 5 5 min. 20 30 40 50 65 65 80 100	51,5 56,5 D10—hs zračnos sred. 52,5 69 87 106,5 133 161	98 108 9 t max. 85 108 134 163 201 242 294	210 230 min. 0 3 4 5 5 7 7 7 9 9 11 13 16	324,5 356 H7—r6 preklop sred. 8 13 16 19,5 19,5 24 24 29,5 29,5 35,5 37,5 44,5	max.  16 23 28 34 34 41 41 50 50 60 62 73	62 68 H8— min. 4 5 6 6 6 8 15 21 31 41 56 57	151 165 u8 U8 preklop sred. 18 23 28 33 41 48 60 70 87 102 117,5	240 262 —h8 · max. 32 41 50 60 60 74 81 99 109 133 148 178	0 0 0 H8— min. 6 10 12 13 18, 21 31, 41 58 76 100 124	89 97 x8 X preklop sred. 20 28 34 40 45 54 64 80 97 122 146 178	178 194 3—h8 max. 34,46 56 67 72 87 97 119 136 168 192 232	125 135 H11—a min. 270 270 280 290 290 300 300 310 320 340 360 380	239,5 261  211 A1  zračno  sred.  330 345 370 400 400 430 430 470 480 530 550 600	354 387 1—a11 st \tag{90} 420 460 510 560 560 630 640 720 740 820	min. 60 70 80 95 95 110 110 120 130 140 150 170	265 290 -cl1 Cl zračnos sred. 120 145 170 205 240 240 280 290 330	405 445 11—h11 st 	0 0 min. 2 min. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 40 155 H11—h1 zračnos sred. 60 75 90 110 130	28 31 1 1 t t maa 122 155 18 222 26 32 38
000 Mjg m 0000	400 500 erra m 3 6 10 14 18 24 30 40 50 65 80 100 120	5 5 5 min. 20 30 40 50 65	51,5 56,5 D10—hs zračnos sred. 52,5 69 87 106,5	98 108 9 t max. 85 108 134 163 201 242	210 230 min. 0 3 4 5 5 7 7 7 9 9 9 11 13 16 19	324,5 356 H7—r6 preklop sred. 8 13 16 19,5 19,5 24 29,5 29,5 35,5 37,5 44,5 47,5	max.  16, 23, 28, 34, 41, 41, 50, 60, 62, 73, 76	62 68 H8— min. 4 5 6 6 6 8 15 21 31 41 56 57	151 165 -u8 U8 preklop sred. 18 23 28 33 33 41 48 60 70 87 102 117,5 137,5	240 262 —h8 · max. 32 41 50 60 60 74 81 99 109 133 148 178 198	0 0 0 H8— min. 6 10 12 13 18, 21 31 41 58 76 100	89 97 x8 X preklor sred. 20 28 34 40 45 54 64 80 97 122 146	178 194 3—h8 max. 34 46 56 67 72 87 97 119 136 168 192	125 135 H11—a min. 270 270 280 290 300 300 310 320 340 360	239,5 261  211 A1  212 A1  213 A1  214 A1  215 A1  216 A1  217	354 387 1—a11 st \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	125 135 H11— min. 60 70 80 95 95 110 110 120 130 140 150	265 290 -cl1 Cl zračnos sred. 120 145 170 205 240 240 280 290 330 340 390	405 445  11—h11  st  180 220 260 315 315 370 370 440 450 520 530 610	0 0 min. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 40 155 H11—h1 zračnos sred. 60 75 90 110 130 160	28 31 11 tt max 122 155 18 22 26 32 38 44 44
Mje m 1 3 6 10 114 18 24 30 40 550 65 80 000 20 40	400 500 erra m 3 6 10 14 18 24 30 40 50 65 80 100 120 140 160	5 5 5 min. 20 30 40 50 65 65 80 100	51,5 56,5 D10—hs zračnos sred. 52,5 69 87 106,5 133 161	98 108 9 t max. 85 108 134 163 201 242 294	min.   0   3   4   5   5   5   7   7   9   9   11   13   16   19   23   25	324,5 356 H7—r6 preklopp sred. 8 13 16 19,5 19,5 24 29,5 29,5 35,5 37,5 44,5 47,5 55,5 57,5	16 23 28 34 34 41 41 50 50 60 62 73 76 88 90	62 68 H8— min. 4 5 6 6 6 8 15 21 31 41 56 57 77 92 112	151 165 u8 U8 preklop sred. 18 23 28 33 41 48 60 70 87 102 117,5 137,5 162,5 182,5	240 262 —h8 · max. 32 41 50 60 74 81 99 109 133 148 178 198 233 253	min.  6 10 12 13 18 21 31 41 58 76 100 124 156 185 217	89 97 x8 X x x x x x x x x x x x x x x x x x	max.  34 46 56 67 72 87 97 119 136 168 192 232 264 311 343	125 135 H11—a min. 270 270 280 290 290 300 310 320 340 360 380 410 460 520	239,5 261  111 A1  zračno  sred.  330 345 370 400 430 430 470 480 550 600 630 710 770	354 387 1—a11 st \\ max.  390 420 460 510 560 560 630 640 720 740 820 850 960 1020	125 135 H11— min. 60 70 80 95 95 110 110 120 130 140 150 170 180	265 290 cl1 Cl zračno: sred. 120 145 170 205 240 240 280 290 330 340 390 400	405 445  11—h11  st  max.  180 220 260 315 315 370 370 440 450 520 530 610 620	0 0 min. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 40 155 H11—h1 zračnos sred. 60 75 90 110 130 160	28 31 11 tt max 122 155 18 22 26 32 38 44 44
000 Mjim 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	400 500 erra m 3 6 10 14 18 24 30 40 50 65 80 100 120 140 160 180	5 5 5 1 2 min. 20 30 40	51,5 56,5 D10—hs zračnos sred. 52,5 69 87 106,5 133 161 197	98 108 9 t max. 85 108 134 163 201 242 294 347	210 230 min. 0 3 4 5 5 7 7 7 9 9 11 13 16 19 23 25 28	324,5 356 H7—r6 preklop sred. 8 13 16 19,5 19,5 24 24 29,5 29,5 35,5 37,5 44,5 47,5 55,6 57,5 60,5	max.  16 23 28 34 41 41 50 60 62 73 76 88 90 93	min.  4 5 6 8 15 21 31 41 56 57 77 92 112 132	151 165 u8 U8 preklop sred. 18 23 28 33 41 48 60 70 87 102 117,5 137,5 162,5 182,5 207,5	240 262 262 262 262 262 262 262 262 263 260 260 260 274 81 99 109 133 148 178 198 233 253 273	min.  6 10 12 13 18 21 31 41 58 76 100 124 156 185 217 247	89 97  x8 Xi preklor  sred.  20 28 34 40 45 54 64 80 97 122 146 178 210 248 280 310	max.  34,46,56,67,72,87,97,119,136,168,192,232,264,311,343,373	125 135 H11—a min. 270 270 280 290 300 300 310 320 340 360 380 410	239,5 261  211 A1  zračno  sred.  330 345 370 400 400 430 470 480 530 550 600 630 710	354 387 1—a11 st )  max.  390 420 460 510 560 560 630 640 720 740 820 850 960	min.  60 70 80 95 95 110 120 130 140 150 170 180 200 210	265 290 cl1 Cl zračnos sred. 120 145 170 205 240 240 280 290 330 340 390 400 450 460	### ### ##############################	0 0 min. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 40 155 H11—h1 zračnos sred. 60 75 90 110 130 160	28 31 1 1
Mje m 1 3 6 10 114 118 224 30 440 655 880 000 220 40 660 80	400 500 erra m 3 6 10 14 18 24 30 40 50 65 80 100 120 140 160	5 5 5 1 2 min. 20 30 40	51,5 56,5 D10—hs zračnos sred. 52,5 69 87 106,5 133 161 197	98 108 9 t max. 85 108 134 163 201 242 294 347	min.   0   3   4   5   5   5   7   7   9   9   11   13   16   19   23   25	324,5 356 H7—r6 preklopp sred. 8 13 16 19,5 19,5 24 29,5 29,5 35,5 37,5 44,5 47,5 55,5 57,5	16 23 28 34 34 41 41 50 60 62 73 76 88 90 93 106 109	min.  4 5 6 6 8 15 21 31 41 56 57 77 92 112 132 164 186	151 165 u8 U8 preklop sred. 18 23 28 33 41 48 60 70 87 102 117,5 162,5 182,5 207,5 236 , 253	240 262 —h8 · max. 32 41 50 60 74 81 99 109 133 148 178 198 233 253 273 308 320	min.  6 10 12 13 18 21 31 41 58 76 100 124 156 185 217 247 278 313	89 97 x8 X x x x x x x x x x x x x x x x x x	178 194 3—h8 34 46 56 67 72 87 97 119 136 168 192 232 264 311 343 373 422 457	125 135 H11—a min. 270 270 280 290 290 300 310 320 340 360 380 410 460 520 580 660 740	239,5 261  211 A1  2račno  sred.  330 345 370 400 400 430 430 470 480 550 600 630 710 770 830 950 1.030	354 387 1—a11 st , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	min.  60 70 80 95 95 110 110 120 130 140 150 170 180 200 210 230 240 260	265 290 cl1 Cl zračno: sred. 120 145 170 205 240 240 280 290 330 340 450 460 480 530 550	### ### ### ### #### #### ############	0 0 min. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 40 155 H11—h1 zračnos sred. 60 75 90 110 130 160	28 31 1 1 t t max 22 15 18 22 26 32 38 44 44 50
Mjorm  Name of the state of the	400 500 erra m 3 6 10 14 18 24 30 40 50 65 80 100 120 140 160 180 200	min.  20 30 40 50 65 80 100 120	51,5 56,5 D10—hs zračnos sred. 52,5 69 87 106,5 133 161 197 233,5	98 108 9 t max. 85 108 134 163 201 242 294 347 405	min.   0   3   4   5   5   5   7   7   9   9   11   13   16   19   23   25   28   31   34   38   38	324,5 356 H7—r6 preklopp sred. 8 13 16 19,5 19,5 24 29,5 29,5 35,5 37,5 44,5 47,5 55,5 57,5 60,5 68,5 71,5 75,5	16 23 28 34 34 41 41 50 50 62 73 76 88 90 93 106 109 113	min.  4 5 6 6 8 15 21 31 41 56 57 77 92 112 132 164 186 212	151 165 u8 U8 preklop sred. 18 23 28 33 41 48 60 70 87 102 117,5 137,5 162,5 182,5 207,5 236 253 284	240 262 —h8 · max. 32 41 50 60 60 74 81 99 109 133 148 178 198 233 253 273 308 320 356	min.  6 10 12 13 18, 21 31 41 58 76 100 124 156 185 217 247 278 313 353	89 97  x8 Xi preklor sred.  20 28 34 40 45 54 64 80 97 122 146 178 210 248 280 310 350 385 425	max.  34 46 56 67 72 87 97 119 136 168 192 232 264 311 343 373 422 457 497	125 135 H11—a min. 270 270 280 290 300 310 320 340 360 380 410 460 520 580 660 740 820	239,5 261  211 A1  zračno  sred.  330 345 370 400 400 430 470 480 550 600 630 710 770 830 950 1.030 1.110	354 387 1—a11 st \tag{390} 420 460 510 560 560 630 640 720 740 820 850 960 1 020 1 080 1 240 1 320 1 400	min.  60 70 80 95 95 110 110 120 130 140 150 170 180 200 210 230 240 260 280	265 290  cl1 Cl zračnos  sred.  120 145 170 205 240 240 280 290 330 340 390 400 450 460 480 530 550 570	### ### ##############################	0 0 min. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 40 155 H11—h1 zračnos sred. 60 75 90 110 130 160  220	28 31 1 1 t t max 22 15 18 22 26 32 38 44 44 50
Mjdm oyadd 1 3 6 10 114 18 24 40 65 80 00 220 440 660 880 000 225 50	400 500 erra m 3 6 10 14 18 24 30 40 50 65 80 100 120 140 160 180 225 250 280	min.  20 30 40 50 65 80 100 120	51,5 56,5 D10—hs zračnos sred. 52,5 69 87 106,5 133 161 197 233,5	98 108 9 t max. 85 108 134 163 201 242 294 347 405	min.  0 3 4 5 5 5 7 7 7 9 9 11 13 16 19 23 25 28 31 34 38 42	324,5 356 H7—r6 preklop sred. 8 13 16 19,5 19,5 24 29,5 29,5 35,5 37,5 44,5 47,5 55,5 57,5 60,5 68,5 71,5 75,5 84	16 23 28 34 34 41 41 50 50 60 62 73 76 88 90 93 106 109 113 126	min.  4 5 6 6 8 15 21 31 41 56 57 77 92 112 132 164 186 212 234	151 165 u8 U8 preklop sred. 18 23 28 33 41 48 60 70 87 102 117,5 162,5 182,5 207,5 236 , 253	240 262 —h8 · max. 32 41 50 60 74 81 99 109 133 148 178 198 233 253 273 308 320	min.  6 10 12 13 18 21 31 41 58 76 100 124 156 185 217 247 278 313	89 97 x8 X x x x x x x x x x x x x x x x x x	178 194 3—h8 34 46 56 67 72 87 97 119 136 168 192 232 264 311 343 373 422 457	125 135 H11—a min. 270 270 280 290 290 300 310 320 340 360 380 410 460 520 580 660 740	239,5 261  211 A1  2račno  sred.  330 345 370 400 400 430 430 470 480 550 600 630 710 770 830 950 1.030	354 387 1—a11 st , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	min.  60 70 80 95 95 110 110 120 130 140 150 170 180 200 210 230 240 260	265 290  cl1 Cl zračnos  sred.  120 145 170 205 240 240 280 290 330 340 390 400 450 460 480 530 550	### ### ### ### #### #### ############	0 0 min. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 40 155 H11—h1 2račnos sred. 60 75 90 110 130 160 220 250	28 31 11 tt ma 122 15 18 22 26 32 38 36 44 50 58 64
1 3 6 10 114 118 224 30 440 655 80 000 225 50 880	400 500 erra m 3 6 10 14 18 24 30 40 50 65 80 100 120 140 160 180 225 250 280 315	min.  20 30 40 50 65 80 100 120 145 170	51,5 56,5 D10—hs zračnos sred. 52,5 69 87 106,5 133 161  197 233,5 275	98 108 9 t max. 85 108 134 163 201 242 294 347 405	min.   0   3   4   5   5   5   7   7   9   9   11   13   16   19   23   25   28   31   34   38   38	324,5 356 H7—r6 preklopp sred. 8 13 16 19,5 19,5 24 29,5 29,5 35,5 37,5 44,5 47,5 55,5 57,5 60,5 68,5 71,5 75,5	16 23 28 34 34 41 41 50 50 62 73 76 88 90 93 106 109 113	min.  4 5 6 6 8 15 21 31 41 56 57 77 92 112 132 164 186 212	151 165 u8 U8 preklop sred. 18 23 28 33 41 48 60 70 87 102 117,5 162,5 182,5 207,5 236 253 284 315	240 262 262 262 262 262 262 262 262 263 263	min.  6 10 12 13 18 21 31 41 58 76 100 124 156 185 217 247 278 313 353 394	89 97  x8 Xi preklor sred.  20 28 34 40 45 54 64 80 97 122 146 178 210 248 280 310 350 385 425 475	max.  34 46 56 67 72 87 97 119 136 168 192 232 264 311 343 373 422 457 497 556	125 135 H11—a min. 270 280 290 290 300 310 320 340 360 380 410 460 520 580 660 740 820 920 1 050 1 200	239,5 261  239,5 261  261  272  261  272  261  272  261  272  272	354 387 1—a11 st \\ max.  390 420 460 510 560 560 630 640 720 740 820 850 960 1 020 1 080 1 240 1 320 1 400 1 560 1 690 1 920	min.  60 70 80 95 95 110 110 120 130 140 150 170 180 200 210 230 240 260 280 300 330 360	265 290  cl1 Cl zračnos  sred.  120 145 170 205 240 240 280 290 330 340 390 400 450 460 480 530 550 570 620 650 720	405 445  11—h11  st  max.  180 220 260 315 315 370 370 440 450 520 530 610 620 700 710 730 820 840 860 940 970 1 080	0 0 min. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 40 155 H11—h1 2račnos sred. 60 75 90 110 130 160  220 250	28 310  t ma  12 15 18 22 26 32 38 36 44 3 50 58 64
Mje m Oyald 1 3 6 10 14 18	400 500 erra m 3 6 10 14 18 24 30 40 50 65 80 100 120 140 160 180 225 250 280	min.  20 30 40 50 65 80 100 120 145	51,5 56,5 D10—hs zračnos sred. 52,5 69 87 106,5  133 161  197 233,5 275	98 108 9 t. max 85 108 134 163 201 242 294 347 405	210 230 min. 0 3 4 5 5 7 7 7 9 9 11 13 16 19 23 25 28 31 34 38 42 46	324,5 356 H7—r6 preklop sred. 8 13 16 19,5 19,5 24 24,5 29,5 35,5 37,5 44,5 47,5 55,5 57,5 60,5 68,5 71,5 75,5 84 88	max.  16, 23, 28, 34, 34, 41, 41, 50, 60, 62, 73, 76, 88, 90, 93, 106, 109, 113, 126, 130, 126, 126, 126, 126, 126, 126, 126, 126	min.  4 5 6 6 8 15 21 31 41 56 57 77 92 112 132 164 186 212 234 269	151 165 u8 U8 preklop sred. 18 23 28 33 41 48 60 70 87 102 117,5 137,5 162,5 182,5 207,5 236 253 284 315 350	240 262 262 262 262 262 262 262 263 264 264 264 265 266 266 267 267 267 267 267 267 267 267	min.  6 10 12 13 18, 21 31 41 58 76 100 124 156 185 217 247 278 313 353 394 444	89 97  x8 Xi preklor  sred.  20 28 34 40 45 54 64 80 97 122 146 178 210 248 280 310 350 385 425 475 525	max.  34 46 56 67 72 87 97 119 136 168 192 232 264 311 343 373 422 457 497 556 606	min.  270 280 290 290 300 310 320 340 360 380 410 460 520 580 660 740 820 920 1 050	239,5 261  211 A1  zračno  sred.  330 345 370 400 400 430 430 550 600 630 710 770 830 950 1.030 1.110 1.240 1.370	354 387 1—a11 st \\ max.  390 420 460 510 560 560 630 640 720 740 820 850 960 1 020 1 080 1 240 1 320 1 400 1 560 1 690	min.  60 70 80 95 95 110 110 120 130 140 150 200 210 230 240 260 280 300 330	265 290  cl1 Cl zračnos  sred.  120 145 170 205 240 240 280 290 330 340 390 400 450 460 480 530 550 570 620 650	405 445  11—h11  st  max.  180 220 260 315 315 370 370 440 450 520 730 610 620 700 710 730 820 840 860 940 970	0 0 mln. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 40 155 H11—h1 2račnos sred. 60 75 90 110 130 160  220 250 290	286 310 11 t 122 155 186 226 326 388 446

G6 H6 J6

00k+

9 8 40

\$ 8 + +

4

1 + 8

26 t

3 4 8

+ + 63 63 63

3 4

29 4

£ 4

do 225 do 225 mod 225

1 6

200 250 do 280 + Lmod 280+

199

33 +

0 to

50 60 60 70 80

do 500 do 500 do 500