TOLERANCIJE OSOVINA

. 8		u7	28	35 +		515	+3)62 +3)62	2 6 6		17	+ 132	+ 159	+ 179	+ 240	+230	+ 190	+282	300	330	367	402	+447	+492	553	+490	+62/+41
×		17	11	11	1	111	624	5.4	\$ 15 th	96+ 117	100	126	139	+ 162+	+124+	+134+	+242+282	+226+304	+242+330 +466+284	210+270+367	+292+402	+325+	+351+	+393 +553	+423+603	3 FEE
*		2	24	- E Q	8 8	9 6	3 56	7 8	1 4	834	83	++	+ 174 +	32	; [당	+ 148 +	8 8	- 1 -	186	+ +	1 + -		+265+		+ +	+ [
	\	7 8	50.5	127	34	3 7	40 40	- 6	3.8	4 7	73+	+ +	68 4	1 4 4	. 1	+ 108 + 148	123+168	128+1	-1	(++	1 + 4	165+247	717	189 +295	+ 195+315	⊢]
-	٠,.	7	9 4	25	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1 + . +	1 + +	+	56+	62+	1++	4 +	1 + +	17:	+	+ 17		1+96		108	56+1	1 2	-1 + . +	+ +		
."		70	12.4	+ +	+ +	1 + +	+ +	+	-	20 +	50	58	_+	 		t	-	77+6	-	88	+		+		+ +	
5	_	7 1	200	+ +	+ +	++	29+3	+	-4-	+	+	<u>_</u> +	.+	ļ	+		1	+ 4	_	1 +	+	1 .	+ 37	1	4 40	
8		E	+	# + + +	+ +	+ +	+ +	1 +	+ .	+ 41	+	48			+ 55	+	-	. +/+		+ 72	_	1	+ 22	1 .	53	
82		K7	+	+ 4	+ +	++	± 23	+	÷	+ 32	+	38+	+	1	+ 43			+ 50+		85	4.	1 60	+	1	3 10	
98	. •	17	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	41	+	1	. &	53	82	•		+ 22			5 B		+ 26	1	+ 29			, K].
2	,	h7	1	100	1		1 1		. 7.	, 0	e .	0	ري دي		2	1		-		0	- 52	10	57	1	8	1
88	٠,	17	9 -	1.1.1	l i	1 1	1 1	. 25		8	9.	. 36	- 71		.676))		. 20.	,	28	- 108	62	- 119	a a	3 2	1 1
ĸ		e 7	- 44	- 20	- 25	32	- 61	5	- 75	9	8	- 72	-407		. 85			00		\$	162	125	182	£	8	
×		9n	72,89	31	283	3 8	+25¢+	88	88	+ 106	12 12 13 13	124	+ 166	+ 195	88	3 83 2	1888	28,84	33	347	+382+	330	+474	530	580	F 89
2		16	11	111	1.1	11	54	64	54	85+	94	113+ 148 91+124	+126+	477	+ 159+ 215	171+235	+ 195+265	+209+287	+225+313	+250+347	+272+382	+304+426	+330+471	+370+	007+	2)+54/+41
-		9	22	27	232	339	35 +	+ +	+++	72+ 53+	59 +	7.83	+101+	417+447	125	+133+171		30 +	+ 169++	90 +2	20 +2	26 40 30 43	44+3	27.5	527	
-		8	÷ 0	23 + 15 +	28 40 40	23 +	+ 4 - 4	÷	34+	60 41 41	62 43 43	+ +	76+1	888	11 3	93+133+171+	106+151	109+159+209+287	113+169+225	126+190 94+158	130+202	+144+226	114+208	+166+272	172+292	
-		9	2 5	+ +	+ 4	29+	35+	-	26+ 3	51+ 4	32+ 6	59 +	37+	++	+ 88	+ 1 + +	7.4	20+10	+ +	# + 48	56+4	98+14	62+15 + 11	5 5	88	
-		6 p	0 4	+ +	+ +	23+2	28+ 15+	33+ 4	+ 3	30 +	20+3	45+5	23 + 3	· ·	52+.6	te .	-	4 +		+	+	+	+	4.108	. 4-	
-	ပ	C		\$ 4	1	44	21+2 8+1	25+3	+ 65	+	+	+	+-		+ 4	-		46+ 60		99 +	+ 34	+ 73	+	90	+	
-		9m 9	± ÷	+ +	\$ +	\$±	2 + 2	8 + 2	+	8 +	2+ 4	35	<u>क्</u>		÷:4	L	_	+ +		+ 52	28	+ 57	+	+ 63	+	
-	•	×	+	++	+ +	+ +	+ +	+	+	+ 21	+	+ 25	_+		+ 58			+ 33		98 +	4	. +	+	+ 45	+	
	٠.	9.	4 7	١		+ I	+ 1	+	L)	+	- 7	. 53	υ. Ο		* 1			\$ \$	-	\$	φ	φ	-δ	20	20	1
æ		h6	0 -	1 .	00		0 5	0	φ	0	<u>0</u>	0	- 22		0 1	3	1	200	-	. 0	8	Ö	38	0	4	1 1
×		96	2 8	4 27	R 4	4.0	2 2	6	. 25	8.	8	, ti	34	· ·	* 6	3 .	-	± 4		Þ	6	6	24-	Š	8	
p		٠ ل و	<u> </u>	5 6	\$ 22	24	88	. 8	4	- 8 -	4.	36	58		£ 6	3		3 5		- 26	8	8	8	88	8	
1		15	22	28	34.	33-	48-	60	702	87	132	124-	159-	188	108	328	8 8	8 4	2.2	338	502	£ 8	38.80	5 6	163	7 89
-		15 L	+ +	++	+ +	+ +	50+ 41+ ¹⁾	+ + + 8 + + 8 +	65+	+ +1	+ +	· + · + l	+ +	+ +	+ +	7 7	22	27	16 5	+ +	50 50 50 50 50 50	+293+4	+349+4		5 5	504
\dashv		5 t	8 4	49 -	23 23	1 1 28 28	44+	54+	+ +	23 0	72+ 88 59+ 75	86+108 71+ 91	94+119	110+140 92+122	118+152+	86+126+764+2	97+142+186+258	+ 100+150+200+278	104+180+216+304 84+140+196+284	1 +241	+ 121 + 193 + 263 + 3	+133+215+293+4	5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	+153+259+357+	+ 159+279+387+5	18-24* 1+50/+
-		5	10+	4 50	25	\$ 53	37+ 4	+	+		43+ 5	+ +	54+ 7	63+9	83+1	4 4 4	7+4	0 1 1 1 1	4 4	+ 117+181	1 + 19	3+21 8+19	+139+233	+153+259	2+25	
		5 5	÷ ÷	44	24 2	18 + 28	31+3		28	+ +	+ + 1	+ +	+.+	+ +	+ +	+ +	++	1 + +	Q 80	+ +		\$ 5		÷ 5	÷ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	ndz vel
	(a	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	-	+	. +	+ 32	+	+ 37		+ +		<u> </u>	+ + 5 8		+	+ 56	+ 87	+ 62	+ 95	+ 68	20 02
- 1	Ω	n 5	+ +	+ + tt &	+ 16	+ 50	+ 24	+ 28	4	+	8	+	+ 23		+ 45		:	+ +		4.	+ 34	+	+ 37	+ 67+	+ 40	~
		m5	4 +	+ +	+ +	+ + 10 /	+ + D 80	8	0	24	=		\$	٠.	<u> </u>		:	43		43	8	9	72	20.	23	
5	٠.	K5	40	9-		6-	= 01	•	2	Ψū	ri l		*		दल		:	रूं क	\neg	3	4	- 8	4	33.	\$	
-		5	44	कर्य	44	4 4	4 4	٠.	T.	· &	*	. 6	8		++		5	+ 4	· ·	+	\$	+	\$	+	8	- 1
-		5	94	하	00	6 8	\$ 6	6-	= 1	+	2	÷	4	٠,	\$		-	\$ 0		÷	- 53	-	17.2	- 5	27-	. 1
7	٠.	5 h	46	40	7.0	αħ	<u> </u>	0	2	Ð.	2	- 53	6		# K		-	कि क्ष			\$		43	8	14	
	P 0	6	+ 60	<u>ا ا</u>	90	り数	# B		11		,	. 1	1		1 1		: इहा	1 1	N S	1			1.	,	`,	
-	Nozivna		क्र ह	iznod ob	p e	<u>5</u> 8	grad			god	8 8	200 pour pour pour pour pour pour pour pour	do tzo	do 140	iznod 140 do 160	2mod 160 do 180	anod 180 do 200	90 20 90 20 90 90 20 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	anod 225	90 280	do 315	do 355	do 400	00 420 00 420	005 ob:	
	23			.6	.13	Ή.	.13	.5	B	<u> </u>	8	P .	ŭ .	8	<u>19</u>	[.0]	.0	E_	.8	9 .	9 .	B .	<u> </u>	9	Ē.	1.

TOLERANCIJE OSOVINA

	_	-																							
2		£	0 c	+ 75	80	0	80	· \$	0	190	O .	-220	Ċ		+250			80	,	320	0	380	0	\$	0
122		14KH	88	37.8	45	32	8 8	8	8	8	S	4	9		125			0+145+290		0+160+320	320+160	+180+360	-180	C+200H400	-200
, W	٠.	h 11	- 6	34.0	- 8	95	0 8	0	8	0	8	- 6	-220		敲			9 6		ò	320	0	99.	6	400
5	<u>-</u>	Ŧ	88	88	9 8	3 g	195	8	-240	9	- SQ	-130	\$		-145	T		460		. 6	-550	-22	570	-230	-630
. 85	-	c11d11	8 6	70.4	8 6	382	240	280	-290	3 5	8 8		88	20 420 420	2,8	83	530		-280	88	929	2,380	3 62	-440	0-1650-840-480-630 - 2050-1240-880
158			-200	- 440	-150	-150	230	-330	-180	- 190 - 14ó -380 -330	-200-150	-220-170 -440-390	-240 -480	-260-200	-280-240 -530-480	-310-230	-340-240 -630-530	-380-260 -670-550	-420-280 -710-570	920 -480 -300 1240 -800 -620	075	009	680	160	1240
25	-	aff bff	-270	-270	-280	-290	-300-160-110 -430-290-240	470	-320	-340	999	8, 99	Q 49	85	-520	88	950	-740-	8 =	-920 -1240	4370-860-650	4200-600-360 115 +230 4560-960 -720	4350-680-400 -1710 4040 -760	-1500 - 760 - 440 +250 -1900 -1160 - 840	-1650 - 840 -2050 - 1240
8			00	8,0	800	50	20	8		120	- 6 - 1	5	6		80			800		윉	6	33	0	250	6.
88	$\overline{\mathbf{C}}$	10k10	22	24	20.00	35.4	42	200	20	09	,00	Š	2		88	;	-	88		0+105+	105	+ 15	- 15	0+125	-125
*	¥.	d10h10j	90	0 8	58.0	96	6 8	0	8	, 8	8	. 8	4		46	7.	Ι.	\$ \frac{\partial}{2}		- 6	210	- 5	-230	- 8	-250
2		ភ្ជុំ	28	용본	48	88	20 St	8	8	Ş	-220-	120	-260	<u> </u>	-445		<u> </u>	33.4		96	-00	- 82	440	230,	-480
24		6	25-	<u> </u>	800	£ 0	52-	62-	0	147	0	87	6		후수			휴우	,	130.	6	- 6		155 -230	6
- 55	.:	9	합성	なな	泰 奋	27	8 8	31	~	37	33	4	64	-	22	- †	-	57		65	S	Ė	2	, 8	7
8		9	23 0	+ -	6 6	수 산	250	÷	. 62	+	74-	- +	87		유			+ 1		÷	130	, 6	140	ö	155-
7 67		9	3 4	200	- 52 - 32 - 32	32	924	200	12	- 8	42	72	159-		88	1		8 K		- 410	-240-	125	-265-	135	-530
- 83	S	9 Gp	45	88	96	93-	117-	8	142	- 60	474	120	2007		245	1		285		190	320-	26	350-1	230-	385
12		65	855	50	- 116-	38	- 410-	828	130-	- 450	- 150-	-470	-780-	-300	-310-	-230	355	-260-	-280	-300	93	08 88 19	075-	-440	
27		69	- 165-	-170-		150-		232	180-					360					23.50					915-	-840 -995
, - A		60	-270-	-270-	-280 - 150 -316 - 186	-290 - 150 -333 - 193	-300-180 -352-212	-310-70	-320-180 -382-242	-340-190 -414-264	-360 -200 -434 -274	-380-220 -467-307	410-240 497-327	460-260 560-380	-520 -280 -620 -380	580-310 680-410	-660-340-240 -775-455-355	-740-380 -855-495	-820-420 -935-535	-920-480-300 -050-610-430	1050-540 1180-670	1200-600 1340-740	1350-680	4500-760 4655-915	+650-840-480 +805-995-635
#	,	8	70	\$0	22	20	80	8	8	1.04	8	54-	9.	7 77	80	7.7		20	7.7	8	57	# 7 # 7 # 7	공수	97.4	2 *
27		8	7	0.0	===	4. Ω	17	, 8	ģ	- 2	ន	274	23	,	333			88		+1+	9	45+	44	+ 65	2
27		8	+ 1	유	22-	27-	30	+	8 1		9 .	- 9	54.		÷ E	i		\$:1		-	18	÷	88	-	97
2	,	8 h	77	10	35-	43-	20 53-	25:	- 70	8	67	36	06	•	6 43			122		55.	137-	82	151	- 89	165
	∞	8	14 <u>+</u>	8 20	47-	28 -	73-	. 05	8	8	106	72-	126-		148			120		- 슬	-191-	1	214-1	1 11	-232-1
8		d8 e	24	- 84	40-	50-	8 8	8	\$	- ģ	146-1	13	174-1		208-1	- 4		242-1		-190	-271-1	210-1	-299-2		
.8		83	48	88	92	95-	후 뜻	12 P	88	音	196	242	-234			23 23		1	25		-330-2				840-480-327 937-577
-		8	154	158	172-	1 1	尊聲		1 1 1	236-1	2,66-1	274-2	240-1	323-2	280-210 343-273	310-230 373-293	340-240	380-260 452-332	420-280 492-352	480-300 581-381	540-3	60C-360 689-449	680-400 769-489	760-440	937-577
Ľ,		4	1 1	1 1	1 1	1 1	iï	1 1	1	1 7	44	99	44	46	40	1, 6,	6.4	6, 4,	44	4 6	ψφ	44	95	4 6	φ φ

TOLERANCIJE PROVRTA

K6 M6 N6
K6 M6 N6 P6 R K6 M6 N6 P6 R

TOLERANCIJE PROVRTA

	-			-								-													
	N.	11	75	90.	110	80	160	.0	190	0.	. 220	0		250		,	-290		-320	0	-360	0	-400	0	
	=	88	38	45	55-	65	. 8	80	95	95	19	110	•	125		!	145		160	160	180	180	- 200	+ 200	
	든	0.09	75+	0 6 1 t	40+	130	-8	180	9	190	0	220+		250			+290+		0	320	. 0	380	0	007	
-	Ŧ	20 80 +	30 +	+ 400+	50 160	495	- 08	240+	. <u>Ş</u>	290 +	120	340+		395+			170		190	510+	+210	570	+ 230	630	
*	1	80 + 120 +	70 +	+ 80 +	+ .95 + + 205 +	110+	120 280	+ 130 +	330+	+ 150 +	+ 170	+ 180 +	+200	+210+	+230	+240	+ 260 +	+280	+300	+330+	+360	+400+	+ 078+	480	
	B11 C	+ 440+	+ 740 + +215 +		+ 150 +	+ +	+ 170+	+ 180 +	+ 190 +	+200+	+220+	+240+	+260+		+310+	+340+	+380+	+420+	+ 4800+	+240+	+ 009+	+680+	+760+	+840+480+	
	Ŧ	+270+	+270+	+280 + 150	+290+	+300 + 160	+310+	+320+	+340+	+360 +	+380+	+410 +	+460+	+520 +280	+580 +310 +830 +560	+ 660+	+740+	+820+	+920+	+1050+	+1200+	+1350+	+1500+	+ 1650 +	
-	N10A	1.1	48 +2	58 +2	70 +5	94 + 0	.00	0,	4 +	0	+ +	0 ;	+ +	80	+ +	++	\$ 0 + +	+ +	210+	0	230	.0	250+	0	
	10 N	20 -	24 -	29	32 32	42-	20	20 /	8,	09	70,	70	· ·	80	,	1	93		100	405	115-	13	23	125	
9	H10 J	100	- 0 +	58 + 1	100	0 48	-	+ 00	- 6	120+	-:-	404		14094			9 8		-	210+	6	230	0	250+	
	D10 H	20 60 +	78 +	407	50 +	.65	88	180 +	. 00	220 + 1	120	560 +	-	445 305 + °		<u> </u>	355 +	`	95	+007	210	+077	+230	+ 087	
	0 6	+ +	+ +	38	43+	52+	62 +	+	14+1	0 + 2	87 + 1	+ .		900		1	115 + 1		8	0	404	0	155 +2	0	
	N 6	12	री री	故态	22	26- 2	34 .	ن	37	37	144	43	ļ	50 -:		1.	58-		65-		70	70	78-	77	
	913	25 +	9 8	P %	100	52 t	0	62+	8	<u>+</u>	1	+ + +	· · ·	0 00			12 0			- 8	6	+0#	- 6	155+	
	9 H	32 + 2	4 07	13	165	20 + 72 +	-	+		+		+		`		-				+	-	+		+	
٠.	9 F	39 + 3	20 + .	25 + 61 +	32 + 75 + 3	40+	20	112	. 8	134	72	159	-	185	-,: -	-	215		100	240	125		135	96	
တ	3 E	45 + 3	30 + 2	40 + 276 + 6	50 + 3	65 + 4	+ 08	442 + 1	+ 001	174 + †	+ 07	+		++		1.	+ +		190+ 1	+	+	50 +265	+	385 +290	,
	9 D	60 + 2 85 + 4	+ +	80+ 4 116+ 7	95+ 5 138+ 9	+ +	120	130+74	+	+	+	0 + 207	00	0 + 145	, ,. I <u>gg</u>	210	+ +	200	+	220	30 + 270	920	10	+ 1	
	ပ	+ +	0+70	+ 150+ 8 + 186+ 11	+ +	0+-110	+ +	+ +	0+40	0+150	0+ 170	+240 + 180 +327 +267	+460+260+200	+280+210	0+230	0+240	0 + 260	0+280	0 + 430	0+330	00+380	+680+400	15+595	840+480 995+635	
,	88	0 + 140 5 + 165	+270 + 140	0 + 150 + 6 + 186 +	0+-150 3+193	0+160 2+212	0+170	2+242	0+190	0+200	0+220		0+26	0 +28	0+310	0+340 5+455	0 +380	0+420	0 +480	0+240	0+240	0 +680	5 +915	+ +	
		+270		5+280	30+290	36+300	+310	3+320	+340	4+360	+380	4+410	97+	7+520	+580	+860	7 +740 5 +855	+820	+920 86 4050	5+1050	+1200 94 +1340	5+1350	+1500 103 +1665	6+1650	
	8N	1,1	1 1	11- 25 11- 3	7. 1	1.1	L. i	1	1 50	4.	8- 58	-19		55 67 8 4		, .	3-77		72- 8	6		1		=	
'	M8	11	5	16 - 21 6 + ·1	19 25 8+ 2	23- 29	7- 34	+	2- 41	4 4	38- 48	16+		20 1 5			0- 63 2+ 9		56- 7	25+	1- 78	28+ 1	89 - 89	29 + 1	
	¥	- 14	+	1 +	1 +	13 + 20 + 3	15-27	4 + 12	8- 32	-28+		+		41+ 2		!	550		1	55+ 2	29- 61	80+ 2		+	
]	38	1 4	1 +	i +	1 +	1.+	1,	39+ 24	8	+	- 28	, 3 +		63+ 4			0- 25 72+ 47		0- 26	<u>+</u>		+	9- 31	4 66	
ω	H8	+ 14	+ 48	0 +	+ 27	+ 33	, 0	+		9+	0	+ 54		-4-		1	+		0	+	, 0	+ 89	0	+ 97	
~	F8	+ 20	+ 10	+ 13	9t. + + 43	+ 20 + 53	+ 25	+ 64	+ 30	+ 76	+. 36	06 +		+ 43			+ 50		+ 56	+ 137	+. 62	+ 151	+ 68	+ 185	
7.	E.8	+/ 14	30 + 20 48 +· 38	+ 25+	+ 32	+ 40 + 73		+ 89+	+ 09 +	+ 106+	72	+ 126 +		+ 882+	'		0+ 170+ 100+ 2+242+ 172+ 1		+ 110	+ 191	+ 125 +.	+ 214	+ 135	+232	
		+ 34	+ 30	+ 40 + + 62 +	+ 50+	+ 65+	+ 80	+119	+ 100+	+ 146+	+ 120+	+ 174	,	+ 145+		1.0	+ 170 +242		+ 480+	+271	+210	+299	+230	+327	-33
۱ ، ۱	83	60	+ 70+	+ 80 +	+ 95	+ 160 + 110 +	+ 170+ 120 + 209+ 159+	+ 180+ 130 + 119+	+ 190 + 140 +236+ 186+	+200+ 150+ 1 +246+ 198	+ 170	+240+180	+280+200	+280 +210+	+230 +293	+240	+380+260 +452+332	+420+280 +492+352	+480+300 +561+381	+540+330+271+	+600+360	+680+400+299 +789+489	+760+440	157	7
		+ 140+	+ 140+	- 150 + + 172+	+ 150# 95 + 177 + 122	+ 160 + 110 + 193 + 143	+ 170+ 120 +209+ 159	+ 180	+ 190	+200	+220+ 170 +274+224	+240	+280	+280	+310+230 +373+293	+340 +240	+380	+420 +492	+480 +561	+540	+600+360 +689+449	+680	+760	+840+480	8-245