

KOD		5,0	5,0	5,0	5,0	0,2	20,00		
		0,0	4,0	0,0	0,0	nieobec	nieob	stean.	WPIS
31a	1	14	5,00	5,4			0,0	5,08	5,5
31a	1	38	5,00	5,4			0,0	5,08	5,5
31a	2	96	5,00	5,0			0,0	5,00	5,5
31a	2	76	5,00	5,0			0,0	5,00	5,5
31a	3	67	5,30	5,3			0,0	5,10	5,5
31a	3	37	5,30	5,3			0,0	5,10	5,5
31a	4	22	4,80	4,4			0,0	4,68	4,5
31a	4	58	4,80	4,4			0,0	4,68	4,5
31a	5	53	4,50	4,4			0,0	3,23	3,0
31a	5	82	4,50	4,4			0,0	3,23	3,0
31a	6	11	5,00	5,0			0,0	4,63	4,5
31a	6	61	5,00	5,0			0,0	4,63	4,5
31a	x	80	5,00	5,4			0,0	5,10	5,5
31a	x	41	4,80	5,0			0,0	4,85	5,0
31a	x	95					0,0	0,00	2,0
31b	1	72	5,50	5,0			0,0	5,10	5,5
31b	1	35	5,50	5,0			0,0	5,10	5,5
31b	2	7	5,00	5,0			0,0	4,90	5,0
31b	2	94	5,00	5,0			0,0	4,90	5,0
31b	3	36	5,00	4,8			0,0	4,95	5,0
31b	3	64	5,00	4,8			0,0	4,95	5,0
31b	4	68	4,50	4,2			0,0	4,53	4,5
31b	4	54	4,50	4,2			0,0	4,53	4,5
31b	5	55	5,00	5,0			0,0	4,70	4,5
31b	5	31	5,00	5,0			0,0	4,70	4,5
31b	6	26	5,00	5,0			0,0	4,63	4,5
31b	6	91	5,00	5,0			0,0	4,63	4,5
31b	x	48	5,00	5,0			0,0	4,83	5,0
31b	x	33	4,80	5,0			0,0	4,75	5,0
31b	x	27	3,80	4,8			0,0	4,20	4,0
31g	1	88	4,50	5,0			0,0	4,65	4,5
31g	1	13	4,50	5,0			0,0	4,65	4,5
31g	2	2	4,50	4,5			0,0	4,65	4,5
31g	2	42	4,50	4,5			0,0	4,65	4,5
31g	3	98	3,50	4,9			0,0	4,43	4,5
31g	3	71	3,50	4,9			0,0	4,43	4,5
31g	4	65	4,50	5,0			0,0	4,93	5,0
31g	4	79	4,50	5,0			0,0	4,93	5,0
31g	5	34	4,00	4,0			0,0	4,05	4,0
31g	5	32	4,50	4,0			0,0	4,18	4,0
31g	x	3	4,50	5,0			0,0	4,90	5,0
31g	x	5	5,00	5,5			0,0	5,13	5,5
31g	x	10	4,40	5,0			0,0	4,90	5,0
31g	x	85	4,50	5,0			0,0	4,70	4,5
					8)met	9)opt	10)opt	stean.	